



CURRICULUM VITAE

Indalecio Sánchez-Montesinos García
Catedrático de Universidad
Facultad de Medicina
Universidad de Granada

1.- Datos Personales

Nombre y apellidos: Indalecio Sánchez-Montesinos García

Categoría actual como docente: Catedrático de Universidad

Departamento o unidad docente actual: Anatomía y Embriología Humana

Universidad: Universidad de Granada

2.- Títulos Académicos

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada (1981).
- Licenciado en Farmacia por la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada (2002).
- Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad de Granada (1984).
- Académico de Número de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Granada (2008).

3.- Puestos docentes desempeñados

- Alumno Interno por Oposición. Departamento de Anatomía Humana de la Facultad de Medicina de Granada. 1981.
- Profesor Ayudante de Clases Prácticas. Departamento de Anatomía Humana de la Facultad de Medicina de Granada. 1981-1982.
- Profesor Colaborador. Departamento de Anatomía Humana de la Facultad de Medicina de Granada. 1982-1983.
- Profesor Adjunto Contratado. Departamento de Anatomía Humana de la Facultad de Medicina de Granada. 1983-1986.
- Profesor Titular de Universidad. Departamento de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de Granada. 1986-2007.
- Catedrático de Universidad. Departamento de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de Granada. 2008 a la actualidad.
- Associate Professor. Department of Cell Biology. Medical School. Georgetown University. Washington, DC (U.S.A.). 2007 a la actualidad.

4.- Actividad docente desempeñada

- Profesor de Anatomía Humana en las Licenciaturas de Medicina, Odontología y Farmacia de la Universidad de Granada.

- Profesor en los Programas de Doctorado “Desarrollo Humano” y “Avances en Biomedicina: nuevas tecnologías aplicadas a la investigación en los diferentes sistemas biológicos” de la Universidad de Granada.
- Profesor en el Programa de Doctorado y Master de “Ingeniería Tisular” de la Universidad de Granada.
- Profesor Asociado de Medicina en la Facultad de Medicina de la Universidad de Georgetown. Washington D.C. (USA).

5.- Actividad Investigadora desempeñada

- Investigador Responsable del Grupo de Investigación CTS 580 de la Junta de Andalucía.
- Investigador Principal y Colaborador de Investigación en diversos Proyectos de Investigación subvencionados del Ministerio de Educación y Ciencia, Ministerio de Sanidad (Fondo de Investigación Sanitaria) y de la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía sobre:
 - 1.- Desarrollo embrionario y fetal.
 - 2.- Órganos faríngeos (glándulas paratiroides) y estudio inmunocitoquímico de derivados crestoneurales.
 - 3.- Sistema nervioso.
 - 4.- Sistema esquelético y articular.
 - 5.- Sistema cardio-vascular.
 - 6.- Ingeniería tisular.
 - 7.- Anatomía clínica.
 - 8.- Rehabilitación, actividad física y salud.

6.- Publicaciones (Artículos) (Últimos 10 años)

- *AUTORES (p.o. de firma):* Hita-Contreras F, Martínez-Amat A, Ortiz R, Caba O, Alvarez P, Prados JC, Lomas-Vega R, Aránega A, Sánchez-Montesinos I, Mérida-Velasco JA.
TITULO: Development and morphogenesis of human wrist joint during embryonic and early fetal period.
REF. REVISTA: J Anat, 220:580-590 (2012) doi: 10.1111/j.1469-7580.2012.01496.x.
- *AUTORES (p.o. de firma):* Garrido JM, Esteban M, Roda O, Alaminos M, Sánchez-Montesinos I.
TITULO: Lysophosphatidic acid pretreatment prevents micromolar atorvastatin-induced endothelial cell death and ensures the beneficial effects of high-concentration statin therapy on endothelial gene expression.
REF. REVISTA: Ann Vasc Surg, 26:549-558 (2012) doi: 10.1016/j.avsg.2012.01.005.
- *AUTORES (p.o. de firma):* Hita-Contreras F, Roda O, Martínez-Amat A, Cruz-Díaz D, Mérida-Velasco JA, Sánchez-Montesinos I.
TITULO: Embryonic and early fetal period development and morphogenesis of human craniovertebral junction.
REF. REVISTA: Clin Anat, 27:337-345 (2014) doi: 10.1002/ca.22372. Epub 2014 Feb 5.
- *AUTORES (p.o. de firma):* Cárdenas-Cruz A, Parrilla-Ruiz F, Cárdenas-Cruz D, Gómez-Jiménez FJ, Lobón-Hernández JA, Romero-Palacios PJ, Sánchez-Montesinos I
TITULO: Implementation of a Training Program in Advanced Life Support within map competence of future students of Medicine, University of Granada.
REF. REVISTA: Actual Med, 99: 27-30 (2014).

- *AUTORES (p.o. de firma)*: Pérez-Roca F, Rodrigo-Morales E, Garzón I, Oliveira AC, Martín-Piedra MA, Carriel V, Ortiz-Pérez AI, Sánchez-Montesinos I, Campos A, Alaminos M.

TITULO: Effects of Four Formulations of Prostaglandin Analogs on Eye Surface Cells. A Comparative Study.

REF. REVISTA: PLoS One, 10: 1-12 (2015) doi: 10.1371/journal.pone.0129419.

- *AUTORES (p.o. de firma)*: Fernandez-Nogueras-Jimenez FJ, Segura-Fernandez-Nogueras M, Jouma-Katati M, Arraez-Sanchez MA, Roda-Murillo O, Sánchez Montesinos I.

TITULO: Applicability of the da Vinci robotic system in the skull base surgical approach. Preclinical investigation.

REF. REVISTA: Neurocir, 26(5): 217-223. (2015) doi: 10.1016/j.neucir.2014.12.002.

- *AUTORES (p.o. de firma)*: Martín-Piedra MA, Alaminos M, Fernández-Valadés-Gómez R, España-López A, Licerias-Licerias E, Sánchez-Montesinos I, Martínez-Plaza A, Sánchez-Quevedo MC, Fernández-Valadés R; Garzón I.

TITULO: Development of a multilayered palate substitute in rabbits: a histochemical ex vivo and in vivo analysis

REF. REVISTA: Histochem Cell Biol, 147(3): 377-388 (2017) doi: 10.1007/s00418-016-1489-5.

- *AUTORES (p.o. de firma)*: Hita-Contreras F, Zagalaz-Anula N, Martínez-Amat A, Cruz-Díaz D, Sánchez-Montesinos I, Aibar-Almazán A, Lomas-Vega R.

TITULO: Sleep quality and its association with postural stability and fear of falling among Spanish postmenopausal women.

REF. REVISTA: Menopause, 25(1): 62-69 (2018) doi: 10.1097/GME.0000000000000941.

- *AUTORES (p.o. de firma)*: Fajardo-Martos I, Roda O, Zambudio-Periago R, Bueno-Cavanillas A, Hita-Contreras F, Sánchez-Montesinos I.

TITULO: Predicting successful prosthetic rehabilitation in major lower-limb amputation patients: a 15-year retrospective cohort study.

REF. REVISTA: Braz J Phys Ther, 22(3): 205-214 (2018) doi: 10.1016/j.bjpt.2017.08.002.

- *AUTORES (p.o. de firma)*: Aibar-Almazán A, Martínez-Amat A, Cruz-Díaz D, Jiménez-García JD, Achalandabaso A, Sánchez-Montesinos I, de la Torre-Cruz M, Hita-Contreras F.

TITULO: Sarcopenia and sarcopenic obesity in Spanish community-dwelling middle-aged and older women: Association with balance confidence, fear of falling and fall risk.

REF. REVISTA: Maturitas, 107: 26-32 (2018) doi: 10.1016/j.maturitas.2017.10.001.

- *AUTORES (p.o. de firma)*: Hita-Contreras F, Sánchez-Montesinos I, Martínez-Amat A, Cruz-Díaz D, Barranco RJ, Roda O

TITULO: Development of the human shoulder joint during the embryonic and early fetal stages: anatomical considerations for clinical practice.

REF. REVISTA: J Anat, 232(3): 422-430 (2018) doi: 10.1111/joa.12753.

- *AUTORES (p.o. de firma)*: Campos F, Bonhame-Espinosa AB, Vizcaino G, Rodriguez IA, Durand-Herrera D, Lopez-Lopez MT, Sánchez-Montesinos I, Alaminos M, Sánchez-Quevedo MDC, Carriel V.

TITULO: Generation of genipin cross-linked fibrin-agarose hydrogels tissue-like models for tissue engineering applications.

REF. REVISTA: Biomed Mater, 13(2): 1-12 (2018) doi: 10.1088/1748-605X/aa9ad2.

- *AUTORES (p.o. de firma)*: Hernández-Cortés P, Rivadeneira-Ruiz M, O'Valle F, Sánchez-Montesinos I.

TITULO: Anatomic study of pedicled bipolar teres major transfer for irreparable posterosuperior rotator cuff tears.

- REF. REVISTA:* J Shoulder Elbow Surg, 27(10):1740-1747 (2018) doi: 10.1016/j.jse.2018.04.008.
- *AUTORES (p.o. de firma):* Carriel V, Vizcaíno-López G, Chato-Astrain J, Durand-Herrera D, Alaminos M, Campos A, Sánchez-Montesinos I, Campos F.
- TITULO:* Scleral surgical repair through the use of nanostructured fibrin/agarose-based films in rabbits.
- REF. REVISTA:* Experimental Eye Research. 2019 Sep;186:107717. doi: 10.1016/j.exer.2019.107717. Epub 2019 Jun 29.
- *AUTORES (p.o. de firma):* Garzon I, Chato-Astrain J, Campos F, Fernandez-Valades R, Sanchez-Montesinos I, Campos A, Alaminos M, D'Souza RN, Martin-Piedra MA.
- TITULO:* Expanded Differentiation Capability of Human Wharton's Jelly Stem Cells Toward Pluripotency: A Systematic Review.
- REF. REVISTA:* Tissue Engineering Part B Reviews. 2020 Aug;26(4):301-312. doi: 10.1089/ten.TEB.2019.0257. Epub 2020 Mar 20.
- *AUTORES (p.o. de firma):* Hernández-Cortés P, Hurtado-Olmo P, O'Valle F, Pajares-López M, Catena A, Sánchez-Montesinos I, Roda O
- TITULO:* Modification of intra-carpal tunnel pressure after Z-lengthening of the transverse carpal ligament
- REF. REVISTA:* Clinical Biomechanics (Bristol, Avon). 2020 Dec;80:105150. doi: 10.1016/j.clinbiomech.2020.105150. Epub 2020 Aug 19.
- *AUTORES (p.o. de firma):* Hernández-Cortés P, Hernández-Peregrina P, Pajares-López M, Sánchez-Montesinos I, Olga Roda O
- TITULO:* Transosseous tenodesis of the extensor pollicis brevis as treatment for acquired metacarpophalangeal hyperextension deformity of the thumb: a preliminary report
- REF. REVISTA:* Plastic and Reconstructive Surgery. Aceptada y en prensa.
- *AUTORES (p.o. de firma):* Garzón I, Jaimes-Parra BD, Pascual-Geler M, Cózar JM, Sánchez-Quevedo MDC, Mosquera-Pacheco MA, Sánchez-Montesinos I, Fernández-Valadés R, Campos F, Alaminos M.
- TITULO:* Biofabrication of a Tubular Model of Human Urothelial Mucosa Using Human Wharton Jelly Mesenchymal Stromal Cells
- REF. REVISTA:* Polymers (Basel). 2021 May 13;(10):1568. doi: 10.3390/polym13101568.
- *AUTORES (p.o. de firma):* Chato-Astrain J, Sánchez-Porras D, García-García ÓD, Vairo C, Villar-Vidal M, Villullas S, Sánchez-Montesinos I, Campos F, Garzón I, Alaminos M.
- TITULO:* Improvement of Cell Culture Methods for the Successful Generation of Human Keratinocyte Primary Cell Cultures Using EGF-Loaded Nanostructured Lipid Carriers
- REF. REVISTA:* Biomedicines. 2021 Nov 6;9(11):1634. doi: 10.3390/biomedicines9111634.
- *AUTORES (p.o. de firma):* Marqués R, Melchor J, Sánchez-Montesinos I, Roda O, Rus G, Hernández-Cortés P
- TITULO:* Biomechanical finite element method model of the proximal carpal row and experimental validation
- REF. REVISTA:* Frontiers in Physiology, 12 enero 2022. Doi: 10.3389/fphys.2021.749372

7.- Otros méritos docentes y de investigación

- 6 tramos docentes por parte del Rectorado de la Universidad de Granada.
- 5 sexenios de investigación por parte de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora del Ministerio de Educación y Ciencia vigentes.
- 5 tramos autonómicos por parte de la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía.

- Dirección de 22 tesis doctorales y 2 tesinas de licenciatura.

8.- Otros méritos de gestión:

- Secretario del Departamento de Ciencias Morfológicas de la Universidad de Granada. 1996-2000.
- Director del Departamento de Ciencias Morfológicas y del Departamento de Anatomía y Embriología Humana de la Universidad de Granada. 2000-2003.
- Decano de la Facultad de Medicina de Granada. 2008-2016.
- Presidente del Comité de Ética en Investigación Humana de la Universidad de Granada. 2008-2016.
- Delegado de Salud y Familias de la Junta de Andalucía de Granada. Sevilla, 12 de febrero de 2019 y continúa en la actualidad.



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN,
CULTURA Y DEPORTE

Universidad de Granada

Registro Electrónico

ENTRADA

REGAGE23e00051135396

27/07/2023 - 15:18

SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN

Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL
DE UNIVERSIDADES

COMISIÓN NACIONAL EVALUADORA
DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Currículum vitae Impreso normalizado

Número de hojas que contiene: _____

Nombre: M^a Celia Vélez Fernández

Fecha: 15 de julio 2023

Firma:

El arriba firmante declara que son ciertos los datos que figuran en este currículum, asumiendo en caso contrario las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

No olvide que es necesario firmar al margen cada una de las hojas

Este currículum no excluye que en el proceso de evaluación se le requiera para ampliar la información aquí contenida.

FORMACION ACADEMICA

<i>LICENCIATURA/INGENIERIA</i>	<i>CENTRO</i>	<i>FECHA</i>
Licenciado en Medicina y Cirugía	Facult. Medicina. Univ. Granada	1985
Grado de Licenciado	Facult. Medicina. Univ. Granada	1985
Especialista en Medicina del Trabajo	Facult. Medicina. Univ. Granada	1990

DOCTORADO

Doctor en Medicina y Cirugía	Facult. Medicina. Univ. Granada	1992
Premio Extraordinario del Doctorado	Facult. Medicina. Univ. Granada	1993

DIRECTOR(ES) DE TESIS: Antonia Aránega (Catedr. Univ.) y Luis Alvarez (Catedr. Univ.)

SITUACION PROFESIONAL ACTUAL

ORGANISMO: UNIVERSIDAD GRANADA

FACULTAD,ESCUELA o INSTITUTO: FACULTAD DE MEDICINA

DEPT./SECC./UNIDAD ESTR.: Dpto. Anatomía y Embriología Humana

CATEGORIA PROFESIONAL Y FECHA DE INICIO: TITULAR UNIVERSIDA D (23 Abril 1998)

DIRECCION POSTAL: Avda. de Madrid s/n 18071

TELEFONO 958-249323 *FAX* *CORREO ELECTRONICO* mariaceliavelez@ugr.es

PLANTILLA X *DEDICACION:* A TIEMPO COMPLETO X

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARACTER CIENTIFICO O PROFESIONAL

FECHAS	PUESTO	INSTITUCION
1-01-90/31-12-91	BECARIO FPI	JUNTA ANDALUCÍA
1-01-92/31-12-92	BECARIO FPI	JUNTA ANDALUCÍA
1-01-93/31-12-93	BECARIO FPI	UNIV. DE GRANADA
1- 07-94/30-06-95	BECARIO POSTDOC.FPI	M.E.C.
19-12-1995	PROF. ASOCIADO III	UNIV. DE ALMERIA
21-03-1997	TITULAR INTERINO	UNIV. DE ALMERIA
23-04-1998	TITULAR UNIVERSIDA D	UNIV. DE ALMERIA
23-12-2005	COMISION DE SERVICIO	UNIV. DE JAÉN
21-01-2007	TITULAR UNIVERSIDA D	UNIV. DE JAÉN
1- 10-2008	COMISION DE SERVICIOS	UNIV. DE GRANADA
23-10-2009- AC	TITULAR UNIVERSIDA D	UNIV. DE GRANADA

IDIOMAS DE INTERES CIENTIFICO (R=regular,B=bien,C=correctamente)

IDIOMA	HABLA	LEE	ESCRIBE
Inglés	B	C	C
Francés	R	B	B

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS

TITULO DEL PROYECTO: ANALYSIS OF CARCINO-EMBRYONAL ANTIGENS WITH MONOCLONAL ANTIBODIES RECOGNIZING EMBRYONAL CARDIAC CELLS

ENTIDAD FINANCIADORA: Comunidad Económica Europea (Biotechnology Action Programme) B.A.P. 0467(JR)

DURACIÓN DESDE: 1989 **HASTA:** 1989

INVESTIGADOR RESPONSABLE: A. Aránega

TITULO DEL PROYECTO: IMMUNOLOGY-BIOTECHNOLOGY

ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo Nacional para el Desarrollo de Investigación Científica y Técnica. M.E.C. BIO 90-1116-E

DURACIÓN DESDE: 1990 **HASTA:** 1991

INVESTIGADOR RESPONSABLE: A. Aránega

TITULO DEL PROYECTO: ANALISIS DE LOS ANTIGENOS DE DIFERENCIACION MEDIANTE ANTICUERPOS MONOCLONALES FRENTE A CELULAS EMBRIONARIAS CARDIACAS

ENTIDAD FINANCIADORA: Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico. M.E.C. BI-0636-E

DURACIÓN DESDE: 1989 **HASTA:** 1989

INVESTIGADOR RESPONSABLE: A. Aránega

TITULO DEL PROYECTO: NUEVAS APLICACIONES DE MATERIALES DE MATRIZ POLIMERICA EN INMUNODIAGNOSTICO DE PROTEINAS CONTRACTILES POST-ISQUEMIA CARDIACA: ESTABILIDAD Y COMPATIBILIDAD

ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo Nacional para el Desarrollo de la Investigación Científica y Técnica. M.E.C. MAT 90- 0695 - Co2 - O2

DURACIÓN DESDE: 1990 **HASTA:** 1993

INVESTIGADOR RESPONSABLE: A. Aránega

TITULO DEL PROYECTO: DETERMINACIÓN DE LA PROTEÍNA CONTRÁCTIL ALPHA-ACTININA EN ISQUEMIA EXPERIMENTAL MIOCÁRDICA

ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo de Investigaciones Sanitarias F.I.S. 93/0830

DURACION DESDE: 1993 **HASTA:** 1994

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonia Aránega

TITULO DEL PROYECTO: ROLE OF CD38 AND CD98 CELL SURFACE MOLECULES IN CALCIUM METABOLISM

ENTIDAD FINANCIADORA: C.E. (Telethon)

DURACION DESDE: 1995 **HASTA:** 1995

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonia Aránega

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

TITULO DEL PROYECTO: DESING AND SYNTHESIS OF NEW ANTITUMORAL DRUGS. BIOEFFECTIVENESS AND PHARMACOTOXICITY

ENTIDAD FINANCIADORA Comisión interministerial de Ciencia y Tecnología. SAF95

DURACION DESDE: 1996 **HASTA:**1996

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonia Aránega

TITULO DEL PROYECTO: SOBREEXPRESIÓN DE MDR-1 Y MRP COMO FACTOR PREDICTIVO DE LA EFICACIA DE LA QUIMIOTERAPIA EN CANCER. DETERMINACIÓN MEDIANTE PCR

ENTIDAD FINANCIADORA Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social F.I.S. 95/0974

DURACION DESDE: 1995 **HASTA:**1997

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonia Aránega

TITULO DEL PROYECTO: DETERMINAZIONE DELLA SOVRAESPRESIONE DEI GENI mdr-1 E MRP, MEDIANTE PCR QUALI FATTORI PREDITTIVI DELL'EFFICIENZA DELLA CHEMIOTERAPIA DEL TUMORE.

ENTIDAD FINANCIADORA Università Degli Studi di Sassari. Italia I-13627

DURACION DESDE: 1996 **HASTA:**1998

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Nicolo Arena

TITULO DEL PROYECTO: BIOTOXICIDAD DE AGENTES CONTAMINANTES: CADMIO Y MAGNESIO. EVALUACION MULTIDISCIPLINAR.

ENTIDAD FINANCIADORA Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. 533/987c/00c, Area 080

DURACION DESDE: 1998 **HASTA:** 2000

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonia Aránega

TITULO DEL PROYECTO: BIOEFFECTIVIDAD Y CITOTOXICIDAD DE NUEVOS FARMACOS EN LA TERAPIA DE DIFERENCIACION TUMORAL: ANALISIS MOLECULAR.

ENTIDAD FINANCIADORA Programa sectorial de Promoción General del Conocimiento. M.E.C. Nº PM98-0212

DURACION DESDE: 1999 **HASTA:** 2001

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonia Aránega

TITULO DEL PROYECTO: CONSTRUCCION DE UN KIT DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO DE ALPHA-ACTINA EN ISQUEMIA CARDIACA

ENTIDAD FINANCIADORA Fundación Virgen de las Nieves y Empresa Pública de Emergencias Sanitarias, Área:080

DURACION DESDE: 2000 **HASTA:** 2001

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonia Aránega y Luis Olavarria

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

TITULO DEL PROYECTO: FACTORES DE CRECIMIENTO COMO MARCADORES DE NEOANGIOGÉNESIS EN EL PRONÓSTICO DE CANCER DE MAMA

ENTIDAD FINANCIADORA Fondo de Investigaciones Sanitarias F.I.S. 99/1070

DURACION DESDE: 1999 **HASTA:** 2001

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Emilio Alba Conejo

TITULO DEL PROYECTO: ESTUDIO INMUNOCITOQUÍMICO DE DERIVADOS CRESTONEURALES: CÉLULAS PARAFOLICULARES, MEDULAR DE SUPRARRENALES Y SIMPATOBLASTOS. PROCESOS DE DIFERENCIACIÓN NEURONAL Y ENDOCRINA Y SU RELACIÓN CON LA NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLE.

ENTIDAD FINANCIADORA Fondo de Investigaciones Sanitarias F.I.S. 01/0934

DURACION DESDE: 2001 **HASTA:** 2002

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Indalecio Sánchez-Montesinos

TITULO DEL PROYECTO: APLICACIÓN DE TERAPIA GÉNICA BASADA EN LA TRANSFECCIÓN DE GENES MATADORES EN EL TRATAMIENTO DEL CANCER

ENTIDAD FINANCIADORA Fondo de Investigaciones Sanitarias F.I.S. 01/1092

DURACION DESDE: 2001 **HASTA:** 2003

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonia Aránega

TITULO DEL PROYECTO: ESTRATEGIA ANTITUMORAL MIXTA: TRANSFECCIÓN DEL GEN GEF Y POSTERIOR APLICACIÓN DE PRODRUGAS DE 5-FU EN EL TRATAMIENTO DEL CANCER DE MAMA Y MELANOMA.

ENTIDAD FINANCIADORA Fondo de Investigaciones Sanitarias F.I.S. PI041372

DURACION DESDE: 2005 **HASTA:** 2007

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jose Carlos Prados Salazar

TITULO DEL PROYECTO OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES Y MEDIOS DE CULTIVO DE CÉLULAS MADRE CON FINALIDAD BIO-REPARADORA DE MICROLESIONES OSTEOCONDRALES EN DEPORTISTAS DE ALTO NIVEL.

ENTIDAD FINANCIADORA Ministerio de Educación y Ciencia. Consejo Superior de Deporte. 13/UPB10/05

DURACION DESDE: dic 2005 **HASTA:** nov 2006

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Juan Antonio Marchal Corrales

TITULO DEL PROYECTO DIFERENCIACIÓN CONDRÓCÍTICA DE CÉLULAS MADRE EMBRIONARIAS HUMANAS (HS181) CON FINALIDAD BIO-REPARADORA.

ENTIDAD FINANCIADORA Ministerio de Educación y Ciencia. SAF2004-21705-E

DURACION DESDE: 27-9-005 **HASTA:** 27-09-006

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonia Aránega

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

TITULO DEL PROYECTO THE PEOPLING OF WESTERN EUROPE AND NORTH AFRICA INFERRED BY UNIPARENTAL MARKERS (MTDNA AND Y-CHR).

ENTIDAD FINANCIADORA Ministerio de Salud Italiano

DURACION DESDE: 1-1- 2006

HASTA:

31-12-2006

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Dr. Paolo Francalacci (Univ. Sassari, Depto. Di Zoología e Genetica Evoluzionistica) Italy

TITULO DEL PROYECTO DESARROLLO DE UNA NUEVA TERAPIA COMBINADA PARA CÁNCER DE COLON Y MAMA: TERAPIA GÉNICA CON EL GEN ASESINO E ASOCIADA AL USO DE NUEVAS PRODRUGAS DE 5-FLUORURACILO

ENTIDAD FINANCIADORA Ministerio de Educación y Ciencia. Plan Nacional de I+D. Investigación Biomédica. PI041372

DURACION DESDE: 2005

HASTA:

2007

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jose Carlos Prados Salazar

TITULO DEL PROYECTO: DIALOGOS INTRA E INTERCELULARES DE UNA CÉLULA MADRE.

ENTIDAD FINANCIADORA Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, Ministerio de Educación y Ciencia. CCT005-07-00191

DURACION DESDE: 2007

HASTA:

2008

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonia Aránega

TITULO DEL PROYECTO: DESARROLLO DE UNA NUEVA TERAPIA COMBINADA PARA CÁNCER DE COLON Y MAMA

ENTIDAD FINANCIADORA Universidad de Granada. UGR-30 B364 1101/2007

DURACION DESDE: 01/01/2008

HASTA:

31/12/2008

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jose Carlos Prados Salazar

TITULO DEL PROYECTO: DIFERENCIACIÓN INDUCIDA DE CÉLULAS MADRE COMO TERAPIA REGENERATIVA MIOCÁRDICA

ENTIDAD FINANCIADORA Consejería de Salud-Fundación Progreso y Salud. REF. TCRM0014/2006

DURACION DESDE: 02/03/2006

HASTA:

02/03/2009

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Dr. Eduardo de Teresa Galván y Dra. Antonia Aránega

TITULO DEL PROYECTO: MODULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA Y DEL PROTEOMA EN CÁNCERES DE MAMA Y COLON MEDIADA POR NÚCLEOS BENZOHETEROEPÍNICOS COMO TERAPIA ANTITUMORAL

ENTIDAD FINANCIADORA Fondo de Investigaciones Sanitarias. PI070527

DURACION DESDE: 2008

HASTA:

2010

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Juan Antonio Marchal Corrales

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

TITULO DEL PROYECTO: ALTERACIONES GÉNÉTICAS Y ELECTROCARDIOGRÁFICAS RELACIONADAS CON LA DISPLASIA ARRITMOGÉNICA DE VENTRÍCULO DERECHO Y SU IMPLICACIÓN EN LA MUERTE SÚBITA EN DEPORTISTAS

ENTIDAD FINANCIADORA Ministerio de Educación y Ciencia. Consejo Superior de Deportes.

05/SAL30/08

DURACION DESDE: 2008 **HASTA:** 2008

INVESTIGADOR PRINCIPAL: M^a Celia Vélez Fernández

TITULO DEL PROYECTO: DETERMINACIÓN DE BIOMARCADORES EN PACIENTES CON ADENOCARCINOMA DE PÁNCREAS Y EXPRESIÓN GÉNICA POR MICROARRAYS. ESTUDIO DE CORRELACIÓN DE LA RESPUESTA CLÍNICA A GEMCITABINA Y A ERLOTINIB.

ENTIDAD FINANCIADORA Subprograma de proyectos de investigación clínica no comercial con medicamentos de uso humano. Ayudas de la Acción estratégica en Salud. Expediente. EC08/00288

DURACION DESDE: 2009 **HASTA:** 2011

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonia Aránega

5.000 EUR.

Tipo de participación: Investigador

TITULO DEL PROYECTO: DESARROLLO DE UNA TERAPIA INNOVADORA PARA CÁNCER DE COLON AVANZADO MEDIANTE EL USO DE NANOPLATAFORMAS MULTIFUNCIONALES ASOCIADAS AL GENE Y AGENTES CITOTÓXICOS.

ENTIDAD FINANCIADORA Universidad de Granada. Programa GREIB

DURACION DESDE: 2011 **HASTA:** 2011

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Prados-Salazar, José Carlos

10.000 EUR.

Tipo de participación: Investigador

TITULO DEL PROYECTO: EXPRESIÓN DE MGMT EN CÉLULAS MADRE TUMORALES DE GLIOBLASTOMA COMO INDICADOR DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO: UTILIZACIÓN DE SIRNA CONTRA MGMT COMO NUEVA ESTRATEGIA TERAPÉUTICA. GREIB.PT.2011.15

ENTIDAD FINANCIADORA Universidad de Granada. Programa GREIB

DURACION DESDE: 2011 **HASTA:** 2011

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Melguizo-Alonso, Consolación

10.000 EUR.

Tipo de participación: Investigador

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

TITULO DEL PROYECTO: VEHICULIZACIÓN MEDIANTE NANOPARTÍCULAS DEL GEN E Y DERIVADOS DE 5-FLUOROURACILO COMO NUEVA ESTRATEGIA TERAPEUTICA EN CÁNCER DE COLON AVANZADO

ENTIDAD FINANCIADORA Consejería de Salud. Convocatoria de Ayudas a Proyectos de Investigación en 2009 PI-0338-09

DURACION DESDE: 2010 **HASTA:** 2013

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jose Carlos Prados Salazar
48186,50 EUR.

Tipo de participación: Investigador

TITULO DEL PROYECTO: PAPEL DE LAS CÉLULAS MADRE CANCERÍGENAS DE TUMORES DE MAMA, COLON Y MELANOMA EN LA RESPUESTA A LA TERAPIA ANTITUMORAL: CARACTERIZACIÓN Y ACTIVIDAD SELECTIVA DE NUEVAS BASES HETEROCÍCLICAS

ENTIDAD FINANCIADORA Fondo de Investigaciones Sanitarias. PI10/02295

DURACION DESDE: 2011 **HASTA:** 2013

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Juan Antonio Marchal Corrales

Tipo de participación: Investigador

TITULO DEL PROYECTO: DESARROLLO DE UNA TERAPIA INNOVADORA PARA CÁNCER DE COLON AVANZADO MEDIANTE EL USO DE NANOPLATAFORMAS FUNCIONALIZADAS ASOCIADAS AL GEN E Y 5-FLUOROURACILO.

ENTIDAD FINANCIADORA Fondo de Investigaciones Sanitarias. PI11/01862

DURACION DESDE: 2011 **HASTA:** 2014

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jose Carlos Prados Salazar
110.934,01 EUR.

Tipo de participación: Investigador.

TITULO DEL PROYECTO: PERFILES DE EXPRESIÓN GÉNICA COMO VALOR PREDICTIVO DE DIAGNÓSTICO Y RESPUESTA A TRATAMIENTO EN PACIENTES CON ADENOCARCINOMA DE PÁNCREAS.

ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS), Instituto de Salud Carlos III. (PI12/01935).

DURACION DESDE: 2013 **HASTA:** 2015

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonia Aránega Jiménez. Universidad de Granada.
26425 €.

Tipo de participación: Investigador.

TITULO DEL PROYECTO: DESARROLLO DE UNA MULTI-PLATAFORMA INTEGRADORA DE BASES DE DATOS ÓMICAS HETEROGÉNEAS PARA EL ANÁLISIS DE EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE GENES. APLICACIÓN EN EL CÁNCER DE PÁNCREAS ACRÓNIMO: MULTI-OMICAS

ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades FederS B-TIC-414-UGR18 30B341F301

DURACION DESDE: 17/09/2018 **HASTA:** 30/06/2022

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Rojas Ruiz, Ignacio - Prados Salazar, José Carlos

Tipo de participación: Investigador.

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

TITULO DEL PROYECTO: TEJIDO DE NANOFIBRAS BIODEGRADABLE PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS ANTITUMORALES: APLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO LOCAL DEL CÁNCER (INTRANANOCANCER)

ENTIDAD FINANCIADORA: Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020 : A-CTS-666-UGR20

DURACION DESDE: 01/07/2021 **HASTA:** 01/07/2022

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Prados Salazar, José Carlos

Tipo de participación: Investigador.

TITULO DEL PROYECTO: NANOFÁRMACOS SELECTIVOS FRENTE A CÉLULAS MADRE DE CÁNCER COLORRECTAL: BENGAMIDAS E ISOQUINOLINAS DE NUEVA SÍNTESIS ASOCIADAS A MICROGELES INTELIGENTES (NANOINT-CCR)

ENTIDAD FINANCIADORA: Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2020 Ref. P20-00540

DURACION DESDE: 04/10/2021 **HASTA:** 04/10/2023

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Rojas Ruiz, Ignacio - Prados Salazar, José Carlos

Tipo de participación: Investigador.

PUBLICACIONES

Indicar volumen, páginas inicial y final (año) y clave.

CLAVE: L= libro completo, CL.= capítulo de libro, A= artículo, R= revista, E= editor

AUTORES (p.o. de firma): Alvarez L., Aránega A.E., **Velez C.**, Muros MA.

TITULO: "Las cuerdas tendinosas tricuspideas en el corazón humano adulto"

REF. REVISTA: **Actualidad Médica** 70:79-84, 1989

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Luna S., Alvarez L., Cañadas M., Aránega A.E., **Velez C.**, Aránega A.

TITULO: "Corazón izquierdo hipoplásico. Dinámica anatómica del ventrículo derecho. (Grupo papilar posterior) II."

REF. REVISTA: **Trab. Inst. Embriol.** 6, nº 3, 96-115, 1989

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Muros MA., **Velez C.**, Aránega A., Gonzalez F.J., Fernández J.E., Alvarez L.

TITULO: "Modulación de la contractilidad cardíaca en la miogénesis mediante el anticuerpo monoclonal antidesmina"

REF. REVISTA: **Rev. Español. Cardiol.** 43:323-327, 1990

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): **Vélez C.**, Muros M.A., Aránega A.E., Fernandez J.E., Gonzalez F.J., Alvarez L., and Aránega A.

TITULO: "Coexpression of Intermediate Filament in the Chick embryo Heart".

REF. REVISTA: **Acta Anatomica**, vol.136:226-233, 1990.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): **Vélez C.**, Fernández J.E., Contreras J., Aránega A.E., Alvarez L., and Aránega A.

TITULO: "Participation of the posterior atrioventricular cushion in the cardiac septation in the chick as shown by in vivo marking".

REF. REVISTA: **Eur. Arch. Biol. (Bruxelles)**, vol.101:31-34, 1990.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Gonzalez F.J., Aránega A.E., **Vélez C.**, Muros M.A., Fernández J.E., Alvarez L., Aránega A.

TITULO: "Establishing secondary cultures of the embryonic myocardial cells".

REF. REVISTA: **Eur. Arch. Biol. (Bruxelles)**, vol.101:359-367, 1990.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Alvarez L., Aránega A., Lopez Reyes, F., Aránega A.E., **Vélez C.**, Muros M.A.

TITULO: "Patterns of normality for right ventricular volumetric capacity in human hearts from 500 to 1500 grams body weight".

REF. REVISTA: **Folia Morphol. (Warsz.)** vol. 49:245-249, 1990.

CLAVE: A

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): Gonzalez F.J., Aránega A.E., Linares A., Fernández J.E., Muros M.A., Vélez C., Alvarez L. and Aránega A.,

TITULO: "Influence of fibric acid derivates on intermediate filament proteins in myocardiocyte cultures".

REF. REVISTA: **Life Science J.** vol. 48:1091-1099, 1991.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Aránega A., Gonzalez F.J., Aránega A.E., Muros M.A., Fernández J.E., Vélez C., Alvarez L.

TITULO: "Effects of fibric acid derivates on Actin accumulation in myocardiocytes".

REF. REVISTA: **International J. of Cardiology** vol. 33:47-54, 1991.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Vélez C., Aránega A.E., Muros M.A., Gonzalez F.J., Prados-Salazar J.C., Alvarez L. and Aránega A.

TITULO: "Quantification and Distribution of Troponin-T in long-term cultures of chick embryo myocardiocytes".

REF. REVISTA: **Acta Anatomica** vol. 145:269-276, 1992.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Muros M.A., Aránega A.E., Vélez C., Gonzalez F.J., Fernández J.E., Alvarez L. and Aránega A.

TITULO: "Changes in Tropomyosyn during long-term culture of embryonic myocardiocytes"

REF. REVISTA: **Cell Biol. International Reports** vol.16, 451-464, 1992.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Fernández J.E., Rodriguez F., Recio M.A., Vélez C., Aránega A.E., Alvarez L. and Aránega A.

TITULO: "Detection of creatina kinase isoenzyme as tumoral markers of rhabdomyosarcoma"

REF. REVISTA: **Enzyme** vol.46:245-248, 1992.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Alvarez L., Aránega A., Gonzalez F.J., Vélez C., López Reyes F., Montesinos I.

TITULO: "Anatomía cuantitativa del Ductus Arteriosus. Periodo fetal humano (100-1500 g de peso). Patrones de normalidad (I)"

REF. REVISTA: **Rev. Cubana Cardiol. Cir. Cardiovasc.** vol.6:54-58, 1992.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Vélez C., Aránega A.E., Muros M.A., Melguizo C., Alvarez L., Aránega A.

TITULO: "Changes in subcellular accumulation of contractile proteins in myocardiocytes cultures: Effects of fibric acid derivatives"

REF. REVISTA: **J. Cardiovasc. Pharmacology.** vol.21:40-46, 1993.

CLAVE: A

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): Aránega A.E., Reina, Vélez C., Alvarez L., Melguizo C., Aránega A.

TITULO: "Circulating alpha-actin in Angina Pectoris"

REF. REVISTA: **J. Mol. Cell Cardiology**. vol.25:15-22, 1993.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Fernández J.E., Prados J., **Vélez C.**, Alvarez L., Aránega A.

TITULO: "Las moléculas del sistema mayor de histocompatibilidad en el contexto de la diferenciación del tejido muscular esquelético y su contrapartida tumoral"

REF. REVISTA: **Actualidad Médica** 79 (728), 153-165, 1993

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Muros M.A., Aránega A.E., Vélez C., Melguizo C., Alvarez L., Aránega A.

TITULO: "Modulation of contractile proteins in chick cardiac cells by phorbol ester gamma-interferon, 5-azacytidine and diacylglycerol"

REF. REVISTA: **Life Sciences**. vol.17:171-183, 1994.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Alvarez L., Saucedo R., Aránega A., Melguizo C., Vélez C., Aránega A.E.

TITULO: "Corazón de cerdo: Sistema papilo-tendinoso-valvular del ventrículo derecho"

REF. REVISTA: **Anat. Histol. Embryol**. vol.22:319-323, 1994.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Vélez C., Aránega A.E., Fernández J.E., Melguizo C., Alvarez L. and Aránega A.

TITULO: "Modulation of contractile protein troponin T in chick myocardial cells by catecholamines during development"

REF. REVISTA: **Cellular and Molecular Biology**. vol.40:1189-1199, 1994.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Melguizo C., Prados J.C., Vélez C., Aránega A.E., Alvarez L., Aránega A.

TITULO: "Influence of dymetil sulfoxide on intermediate filament proteins in human rhabdomyosarcoma cell lines: Modulation at subcellular level"

REF. REVISTA: **Histochemical Journal**. vol.26:519-525, 1994.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Vélez C., Aránega A.E., Melguizo C., Fernández J.E., Prados J., Aránega A.

TITULO: "Modulation of contractile protein troponin T in chick myocardial cells by basic fibroblast growth factor and platelet derived growth factor during development"

REF. REVISTA: **Journal Cardiovasc. Pharmacol**. vol.24:906-913, 1994.

CLAVE: A

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): Melguizo C., Prados J., Fernández J.E., Vélez C., Alvarez L. and Aránega A.

TITULO: "Actinomycin D causes multidrug resistance and differentiation in human rhabdomyosarcoma cell line"

REF. REVISTA: **Cellular and Molecular Biology.** vol.40:137-145, 1994.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): C. Melguizo, J. Prados, J. Aneiros, J.E. Fernandez, **C. Velez**, and A. Aránega.

TITULO: "Differentiation of a human rhabdomyosarcoma cell line after antineoplastic drug treatment."

REF. REVISTA: **J. Pathology** 175:23-29, 1995.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Vélez C., Aránega A.E., Prados J.C., Melguizo C., Alvarez L., Aránega A.

TITULO: "Basic fibroblast and platelet-derived growth factor as modulators of actin and a-actinin in chick myocardiocytes during development"

REF. REVISTA: **Proc. of Soc. for Exp. Biol. and Med.** vol.210:57-63, 1995

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Aránega A.E., Vélez C., Gonzalez F.J., Melguizo C., Prados J., Aránega A.

TITULO: "Modulation of cardiac intermediate filament proteins in the chick heart by fibric acid derivatives"

REF. REVISTA: **Eur. J. of Morphology.** vol.33:421-431, 1995.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Vélez C., Fernández J., Marchal A., Aránega A.

TITULO: "Differentiation process modulated by chemical and biological" ,pp. 159-222

LIBRO: **Muscle cell: new strategy in cellular and molecular biology.**

EDITOR: Universidad de Granada A. Aránega. ISBN: 84-338-2137, 1995.

CLAVE: CL

AUTORES (p.o. de firma): Marchal A., Vélez C., Fernández J., Alvarez L.

TITULO: "Oncogenes and rhabdomyosarcoma differentiation" pp. 223-262

LIBRO: **Muscle cell: new strategy in cellular and molecular biology.**

EDITOR: Universidad de Granada A. Aránega. ISBN: 84-338-2137, 1995.

CLAVE: CL

AUTORES (p.o. de firma): Fernández J., Marchal A., Vélez C., Alvarez L.

TITULO: "Approaching to the immunology of normal and pathological muscle tissue" pp. 263-290,

LIBRO: **Muscle cell: new strategy in cellular and molecular biology.**

EDITOR: Universidad de Granada A. Aránega. ISBN: 84-338-2137, 1995.

CLAVE: CL

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): Fernández J.E., Deaglio S., Marchal J.A., **Velez C.**, Aránega A., Malavasi F.

TITULO: "Expresión de la molécula CD38 y CD38L en el músculo esquelético y cardiaco humano"

REF. REVISTA: **Actualidad Médica**. 81:537-545, 1995

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Aránega A., Marchal J.A., Melguizo C., Prados J., Aránega A.E., Vélez C., Fernández J.E., Arena N., Alvarez L.

TITULO: "Low samples volumes causes differentiation in human rhabdomyosarcoma cell lines RD subjected to electrophoration"

REF. REVISTA: **Cellular and Molecular Biology**. vol.42:1219-1227, 1996.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Alvarez L., Aránega A., Vélez C., Melguizo C., Prados J., Aránega A.E., Saucedo R.

TITULO: "Morphometric study of the great arterial trunks and their branches in the human fetal heart with perimembranous ventricular septal defects".

REF. REVISTA: **Cardiology in the Young** vol.7:50-55, 1997.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Marchal J.A., Prados J., Melguizo C., Fernández J.E., Vélez C., Alvarez L. and Aránega A.

TITULO: "Actinomycin D leads to differentiation and inhibits proliferation in rhabdomyosarcoma cells"

REF. REVISTA: **J. Lab. Clin. Med.** 130:42-50, 1997.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Melguizo C., Prados J., Vélez C., Aránega A.E., Marchal J.A. and Aránega A.

TITULO: "Clinical significance of antiheart antibodies after myocardial infarction"

REF. REVISTA: **Jpn. Heart. J.** 38:779-786, 1997.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Aránega A.E., Linares A., Vélez C., Melguizo C., Prados J., Marchal J.A., Gonzalez F.J., Carrillo E., Víboras E., Arena N., Alvarez L.

TITULO: "Cambios en la composición de proteínas de filamentos intermedios en cultivo de células cardiacas humanas adultas"

REF. REVISTA: **Arch. Esp. Morfol.** 2:147-151, 1997

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Prados J., Melguizo C., Marchal J.A., Vélez C., Alvarez L. and Aránega A.

TITULO: "Therapeutic differentiation in a human Rhabdomyosarcoma cell line selected for resistance to actinomycin D".

REF. REVISTA: **Int. J. Cancer** 75:379-383, 1998.

CLAVE: A

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): Alvarez L., Vélez C., Marchal A., Melguizo C., Prados J., Gonzalez A.R., Aránega A.E., Carrillo E. and Aránega A.

TITULO: "Morphological relationships between the oval fossa and neighboring structures"

REF. REVISTA/LIBRO: **Eur. J. Anat.** 2(2):85-89, 1998

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Prados J., Melguizo C., Marchal A., Vélez C., Alvarez L and Aránega A.

TITULO: "Immunohistochemical analysis of the changes in the alpha-actinin expression during cardiac chick development"

REF. REVISTA: **Rev. Chil. Anat.** 16(2):255-261, 1998.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Carrillo C., Marchal J., Prados J., Melguizo C., Vélez C., Arena N., Alvarez L., Serrano S. and Aránega A.

TITULO: "Optimization of the tyrosinase mRNA probe to detect circulating melanocytes with reverse transcription and polymerase chain reaction"

REF. REVISTA: **Cellular and Molecular Biology**, 44(8), 1247-1252, 1998

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Aránega A.E., Vélez C., Prados J., Melguizo C., Marchal J.A., Arena N., Alvarez L and Aránega A.

TITULO: "Modulation of alpha-actin and alpha-actinin proteins in cardiomyocytes by retinoic acid during development"

REF. REVISTA: **Cells Tissues Organs** 164:82-89, 1999.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Prados J., Melguizo C., Marchal J.A., **C. Velez**, Alvarez L. and Aránega A.

TITULO: "Multidrug resistance phenotype in the RMS-GR human rhabdomyosarcoma cell line obtained after polychemotherapy"

REF. REVISTA: **Japanese J. of Cancer Research** 90, 788-793, 1999.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): **C. Velez**, Aránega A.E., Marchal J.A., Melguizo C., Prados J., Carrillo A. and A. Aránega.

TITULO: "Development chick myocardiocytes: Modulation of intermediate filaments by basic fibroblast and platelet-derived growth factors"

REF. REVISTA: **Cells Tissues Organs** 167:163-170, 2000.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Ballesteros R., Melguizo C., Vélez C.,

TITULO:

LIBRO: "Ciencia Básica"

Editor: Universidad Almería. ISBN: 84-8240-306-0, 2000.

CLAVE: L

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): Melguizo C., Prados J., Vélez C., Ballesteros R.,

TITULO:

LIBRO: “**Anatomía del Aparato Locomotor. Cuaderno de Prácticas**”

Editor: Universidad Almería. ISBN:84-8240-319-2, 2000.

CLAVE: L

AUTORES (p.o. de firma): Vélez C., Blanco J.L., Payán A.

TITULO: “Intoxicaciones en el medio industrial”

LIBRO: “**Impacto Medioambiental en la Salud**”

Editor: Blanco Coronado J.L. Ediciones Némesis, S.L. ISBN:84-922930-7-1, 2000.

CLAVE: CL

AUTORES (p.o. de firma): Ballesteros R., Gómez E., Jumilla J.L., Chacón M., Ferrer M., Moreno R., Gonzalez M., Vicente J.R., Prados J.C., Vélez C., CAstro R., Martín M., Melguizo C.

TITULO:

LIBRO: “**Láminas Anatómicas de Juan Valverde de Hamusco**”.

Editor:T.G. Arte. Juberías & CÍA, S.L. ISBN:84-607-0830-6, 2000.

CLAVE: L

AUTORES (p.o. de firma): Ballesteros R., Melguizo C., Vélez C., Prados J.C., Chacón M., Gonzalez M.

TITULO:

LIBRO: “**Anatomía Humana para Ciencias de la Salud**”.

Editor: Univ. Almería ISBN: 84-84-8240-361-3, 2000.

CLAVE: L

AUTORES (p.o. de firma): Ballesteros R., Gómez E., Jumilla J.L., Chacón M., Gonzalez M., Melguizo C., Vélez C., Prados J.C., Vicente J.R.,

TITULO:

LIBRO “**Bases Morfológicas de Traumatología y Patología del Deporte**”. Vol. 1

EDITOR: Univ. Almería *ISBN:* 84-8240-402-4, 2001

CLAVE: L

AUTORES (p.o. de firma): Ballesteros R., Gómez E., Jumilla J.L., Chacón M., Gonzalez M., Melguizo C., Vélez C., Prados J.C., Vicente J.R.,

TITULO:

LIBRO “**Bases Morfológicas de Traumatología y Patología del Deporte**”. Vol. 2

EDITOR: Univ. Almería *ISBN:* 84-8240-245-5, 2001

CLAVE: L

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): Ballesteros Massó., Torres Urrea F.J., Chacon Castillo M.,Gonzalez Péres M., Prados Salazar J.C., Vélez Fernández.C. , Delgado Martinez A., Gómez Barrena E.

TITULO: “Cuantificación digitalizada del callo de fractura en traumatismos craneoencefálicos. Estudio experimental en la rata”

REF. REVISTA: **Investig. Clin.** 4:11-16, 2001

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Carrillo E., Prados J.C., Melguizo C., Marchal J.A., Vélez C., Serrano S., Boulaiz H., Merida J.A and Aránega A.

TITULO: “RT-PCR detection of circulating tumor cells in patients with melanoma: Correlation with clinical stage, tumor thickness and histologic type”

REF. REVISTA: “**Pathology International** 52:294-299, 2002.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Ballesteros R., Gómez E., Jumilla J.L., Chacón M., Gonzalez M., Melguizo C., Vélez C., Prados J.C., Vicente J.R.,

LIBRO: “**Traumatología y Medicina de portiva I**”.

EDITOR: PARANINFO *ISBN:* 84-283-2833-6, 2002

CLAVE: L

AUTORES (p.o. de firma): Ballesteros R., Gómez E., Jumilla J.L., Chacón M., Gonzalez M., Melguizo C., Vélez C., Prados J.C., Vicente J.R.,

LIBRO “**Traumatología y Medicina deportiva II**”.

EDITOR: PARANINFO *ISBN:* 84-9732-047-6, 2002

CLAVE: L

AUTORES (p.o. de firma): Ballesteros R., Gómez E., Jumilla J.L., Chacón M., Gonzalez M., Melguizo C., Vélez C., Prados J.C., Vicente J.R.,

LIBRO: “**Traumatología y Medicina de portiva III**”.

EDITOR: PARANINFO *ISBN:* 84-9732-048-6, 2002

CLAVE: L

AUTORES (p.o. de firma): A. Aránega, L. Alvarez, H. Boulaiz, E. Carrillo, J.E., Fernández, A.M. Garcia, J.A. Marchal, C. Melguizo, J. Molina, J.C. Prados, C. Vélez

LIBRO: “**Aplicación de técnicas de biología molecular e n genética clínica**”

EDITOR: Serv. de Publicaciones de la Univ. de Granada *ISBN:* 84-338-2925-4, 2002 *CLAVE:* L

AUTORES (p.o. de firma): Melguizo C., Prados J.C. Vélez C., Maddedu R., Aránega A.

TITULO: “Resistencia a drogas mediada por p-glicoproteína, MRP y LRP en cáncer”

REF. REVISTA: **Investig. Clin.** 5:332-336, 2002

CLAVE: A

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): Melguizo C., Prados J.C., Vélez C., Marchal J.A., Carrillo E., Boulaiz H., Sánchez-Montesinos I., Madeddu R. and Aránega A.

TITULO: "Modulation of HLA Class I expression in multidrug resistant human rhabdomyosarcoma cells"

REF. REVISTA: "Neoplasma 91-96, 2003.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Boulaiz H., Prados J.C., Melguizo C., Marchal J.A., Carrillo E., Vélez C. Fernández J.E., Alvarez L., Caba O., and Aránega A.

TITULO: "The story of a doctoral thesis: gef, a new gene with applications in anti-tumoral gene therapy"

REF. REVISTA: **Cellular and Molecular Biology**, 49(4): xiii - xvii 2003.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Boulaiz H., Prados J.C., Melguizo C., García A.M., Marchal J.A., Ramos J.L., Carrillo E., Vélez C. and Aránega A.

TITULO: "Inhibition of growth and induction of apoptosis in human breast cancer by transfection of *gef* gene"

REF. REVISTA: **British Journal of Cancer** 89:192-198, 2003.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Vélez C., Aránega A.E., Marchal J.A., Prados J.C., Melguizo C., Carrillo E., Boulaiz H., Sánchez-Montesinos I. and Aránega A.

TITULO: "Contractile regulatory proteins tropomyosin and troponin-T as indicators of modulators role of retinoids acid"

REF. REVISTA: **Cells Tissues Organs** 175:25-33, 2003.

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): C. Melguizo, C. Vélez, J.C. Prados

LIBRO: "Estructura y función del cuerpo humano. Nociones sobre osteología, Artrología y miología"

EDITOR: Serv. Publicaciones Univ. de Almería ISBN: 84-96270-28-9, 2004

CLAVE: L

AUTORES (p.o. de firma): Boulaiz H., Prados J., Marchal J., Concha A., Melguizo C., Carrillo E., Vélez C., Martínez A. and Aránega A.

TITULO: "Modulation of Ki-67 antigen expression and morphological changes induced by *gef* in MCF-7 human breast cancer cells"

REF. REVISTA: **Cellular and Molecular Biology** 51: 87-92, 2005

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Melguizo C., Vélez C., Prados J.C.

TITULO: "Genes suicidas en terapia antitumoral"

REF. REVISTA: **Investig. Clin.** 8:89-97, 2005

CLAVE: A

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): J.C. Prados, C. Melguizo, E. Carrillo, H. Boulaiz, J.A. Marchal, C. Vélez, M. Perán, A. Aránega.

TITULO: Mecanismos de resistencia a multidrogas mediados por P-glicoproteína

LIBRO: "Avances en oncología básica y aplicada", pags. 265-284

EDITOR: Servc. Publicaciones Universidad de Granada **ISBN:** 84-338-3907-1, 2006 **CLAVE:** CL

AUTORES (p.o. de firma): C. Melguizo, E. Carrillo, J. C. Prados, A. Marchal, C. Vélez, H. Boulaiz, JA. Rama, A. Aránega

TITULO: Otros mecanismos de resistencia a multidrogas en cancer

LIBRO: "Avances en oncología básica y aplicada", pags. 285-289

EDITOR: Servc. Publicaciones Universidad de Granada **ISBN:** 84-338-3907-1, 2006 **CLAVE:** CL

AUTORES (p.o. de firma): H. Boulaiz, J.A. Marchal, C. Melguizo, J.C. Prados, F. Rodríguez, C. Vélez, E. Carrillo, A. Aránega

TITULO: Estrategias de terapia génica antitumoral

LIBRO: "Avances en oncología básica y aplicada", pags. 603-616

EDITOR: Servc. Publicaciones Universidad de Granada **ISBN:** 84-338-3907-1, 2006 **CLAVE:** CL

AUTORES (p.o. de firma): J. A. Marchal, F. Rodríguez-Serrano, J. Campos, R. Madeddu, H. Boulaiz, A. Martínez, E. Carrillo, O. Caba, J. C. Prados, C. Vélez, C. Melguizo, A. Montella, A. Aránega

TITULO: "Differentiation: an encouraging approach to anticancer therapy"

REF. REVISTA: Italian Journal of Anatomy and Embriology, vol.111: 45-64, 2006 **CLAVE:** A

AUTORES (p.o. de firma): J.A. Marchal, H. Boulaiz, J. Prados, J. Campos, F. González, C. Melguizo, C. Velez, M. Perán, E. Carrillo, F. Rodríguez Serrano, F. Hita, R. Ortiz, A. Martínez-Amat, O. Caba, C. Ventura, A. Aránega

TITULO: Therapeutic potencial of differentiation in cancer and normal stem cells

LIBRO: "New: cell differentiation research topics"

EDITOR: Nova Science Publisher, Inc. New York **ISBN:** 978-1-60021-937-5, 2007 **CLAVE:** CL

AUTORES (p.o. de firma): Rodríguez-Serrano, J.A. Marchal, A. Martínez-Amat, H. Boulaiz, J. Prados, C. Melguizo, M. Perán, C. Vélez, O. Caba, E. Carrillo, R. Ortiz, F. Hita, A. Rama, J. Campos, A. Aránega.

TITULO: Nutritional role of nucleotides in physiological and pathological conditions

LIBRO: "Research advances in nutrition"

EDITOR: Global Research Network, India Pags. 25-41, 2007

CLAVE: CL

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): M. Perán, H. Boulaiz, J.A. Marchal, C. Melguizo, F. Hita, C. Vélez, J.C. Prados, F. Rodríguez-Serrano, A. Martínez-Amat, O. Caba and A. Aranega.

TITULO: "GABAAR lateral mobility and localization"

REF. REVISTA: **Journal of Anatomy**, 210:610-611, 2007

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): J.A. Marchal, F. Hita, M. Perán, A. Martínez-Amat, F. Rodríguez-Serrano, H. Boulaiz, J.C. Prados, C. Vélez, C. Melguizo, O. Caba, C.J. Ogáyar, J.R. Jiménez, R.J. Segura and A. Aránega

TITULO: "Learning and teaching human anatomy through virtual reality. Functional and clinical study of the knee joint"

REF. REVISTA: **Journal of Anatomy**, 210: 619, 2007

*CLAVE:*A

AUTORES (p.o. de firma): M. Perán, C. Vélez, H. Boulaiz, J.A. Marchal, F. Rodríguez-Serrano, C. Melguizo, J.C. Prados, A. Martínez-Amat, F. Hita, O. Caba and A. Aranega

TITULO: "Construction of a new recombinant adenovirus: possible uses in gene therapy"

REF. REVISTA: **Journal of Anatomy**, 210, 625, 2007

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): C. Melguizo, J. Prados, F. Rodríguez, F. Hita, M. Perán, H. Boulaiz, C. Vélez, J.A. Marchal, O. Caba, R. Ortiz, A. Martínez, E. Carrillo, L. Alvarez and A. Aranega

TITULO: "Anatomy instruction in physiotherapy students: a preliminary study in the context of the European higher education area"

Journal of Anatomy, 210, 636-637, 2007

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): J. A. Marchal, H. Boulaiz, F. Rodríguez-Serrano C., M. Perán, E. Carrillo, C. Vélez, J. Domínguez, J.A. Gómez-Vidal, J. Campos, M.A. Gallo, A. Espinosa and A. Aránega.

TITULO: "5-Fluorouracil derivatives induce differentiation mediated by tubulin and HLA class I modulation"

REF. REVISTA: **Medicinal Chemistry**, 3:233-239. 2007

CLAVE: A

DOI: 10.2174/157340607780620671

AUTORES (p.o. de firma): F. Rodríguez-Serrano, J. A. Marchal, J. Prados, C. Melguizo, F. Hita, M. Perán, A. Martínez-Amat, C. Vélez, H. Boulaiz, O. Caba, E. Carrillo, E. Carrillo, A. R. Rama, L. Álvarez and A. Aránega

TITULO: Role of the organization of subjects and the educational resources used in their teaching in the anatomy education-learning process

REF. REVISTA: **European Journal of Anatomy**, 11: 201-205, 2007

*CLAVE:*A

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): J. Prados, C. Melguizo, F. Rodríguez-Serrano, C. Vélez, F. Hita, M. Perán, M. Perán, O. Caba, R. Ortiz, A. Martínez, J. A. Marchal, E. Carrillo, L. Álvarez and A. Aránega

TITULO: "Methodology in the European Higher Education Area for the Anatomy Learning in the Health Sciences"

REF. REVISTA: **European Journal of Anatomy**, 11: 197-200, 2007

*CLAVE:*A

AUTORES (p.o. de firma): C. Melguizo, J. Prados, F. Rodríguez-Serrano, F. Hita, M. Perán, H. Boulaiz, C. Vélez, J. A. Marchal, O. Caba, A. Martínez, A. Martínez, L. Álvarez and A. Aránega

TITULO: "Anatomy teaching to physiotherapy students: preliminary study in the European higher education area setting"

REF. REVISTA: **European Journal of Anatomy**, 11: 207-209, 2007

*CLAVE:*A

AUTORES (p.o. de firma): F. Hita, H. Boulaiz, F. Rodríguez-Serrano, J. A. Marchal, A. Martínez-Amat, M. Perán, J. Prados, E. Carrillo, C. Vélez, C. Melguizo, O. Caba, R. Ortiz, A.R. Rama, A.R. Rama, L. Álvarez and A. Aránega

TITULO: "Pedagogical valuation of anatomical teaching in medical and surgical graduate formation"

REF. REVISTA: **European Journal of Anatomy**, 11: 269- 272, 2007

*CLAVE:*A

AUTORES (p.o. de firma): Melguizo C., Prados J., Boulaiz H., Marchal J.A., Vélez C., Carrillo E., Ortiz R., Rama A., Aránega A.

TITULO: "Valoración del proceso enseñanza-aprendizaje de la anatomía en la diplomatura de Fisioterapia en el contexto del EEES"

REF. REVISTA: **Investigación en Docencia Universitaria** (recurso electrónico), pag. 113.

ISBN978-84-690-77238. 2007

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Vélez C., Melguizo C., Carrillo E., Peran M., Hita F., Alvarez L., Rama A.R., Cobos J., Aránega.

TITULO: "Autonomous work based on multimedia material as learning strategy in human anatomy area"

REF. REVISTA: **Italian Journal of Anatomy and Embriology**, vol. 112: 262, 2007.

*CLAVE:*A

AUTORES (p.o. de firma): Perán M., Marchal J.A., Boulaiz H., Vélez C., Rodríguez-Serrano F., Caba O., Ortiz R., Campos J., Alvarez L., Aránega A.

TITULO: "New 5-FU derivatives induce myogenic differentiation in human rhabdomyosarcomas cells"

REF. REVISTA: **Italian Journal of Anatomy and Embriology**, vol. 112: 205, 2007

*CLAVE:*A

AUTORES (p.o. de firma): J. Prados, C. Melguizo, R. Ortiz, H. Boulaiz, E. Carrillo, J. A. Marchal, C. Vélez, A. Rama, F. Rodríguez-Serrano, O. Caba, A. Martínez-Amat, F. Hita, M. Perán, R. Madeddu, A. Aránega

TITULO: **New trends in gene therapy for breast cancer**

LIBRO: "New gene therapy and cancer research" pp. 9-66

EDITOR: Nova Science Publisher, New York ISBN 978-1-60021-969-6, 2008

CLAVE: CL

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): A. Martínez-Amat, F. Hita, F. Rodríguez-Serrano, J.C. Prados, J.A. Marchal, H. Boulaiz, O. Caba, R. Ortiz, C. Melguizo, D. Galiano, C. Vélez, M. Perán, E. Carrillo, A. Aránega.

TITULO: Overview of the use of skeletal muscle markers for damage detection in sportspeople

LIBRO: "Sport and exercise psychology research advances". pp. 251-296

EDITOR: Nova Science Publisher, New York ISBN: 978-1-60456-157-9, 2008 **CLAVE:** CL

AUTORES (p.o. de firma): M. Perán, J. A. Marchal, H. Boulaiz, F. Rodríguez-Serrano, C. Vélez, F. Hita, E. Carrillo, O. Caba, A. Martínez-Amat, J. Prados, R. Ortiz, A. Rama, C. Melguizo, R. Salas, A. Aránega.

TITULO: Gabaar lateral mobility and localization

LIBRO: "Amino acid receptor research" pp. 165-190

EDITOR: Nova Science Publisher, Inc. New York ISBN: 978-1-60456-283-5, 2008 **CLAVE:** CL

AUTORES (p.o. de firma): Martínez Amat A., Hita Contreras F., Prados Salazar J.C., Marchal Corrales J.A., Rodríguez-Serrano F., Boulaiz H., Caba Pérez O., Melguizo Alonso C., Ortiz Quesada R., Vélez C., Carrillo Delgado E., Aránega A.

TITULO: "Evaluation of alpha-actin alter high-level competition match"

REF. REVISTA: Archivos de Medicina del Deporte, vol. 25 (6), n. 126, 574, 2008 **CLAVE:** A

AUTORES (p.o. de firma): Martínez Amat A., Hita Contreras F., Prados Salazar J.C., Marchal Corrales J.A., Rodríguez-Serrano F., Boulaiz H., Caba Pérez O., Melguizo Alonso C., Ortiz Quesada R., Vélez C., Carrillo Delgado E., Aránega A.

TITULO: "Role of α -actin in muscle damage of injured athletes in comparison with traditional markers"

REF. REVISTA: Archivos de Medicina del Deporte, vol. 25 (6), n. 126, 572, 2008 **CLAVE:** A

AUTORES (p.o. de firma): R. Ortiz, J. Prados, C. Melguizo, A.R. Rama, E. Carrillo, H. Boulaiz, O. Caba, F. Rodríguez-Serrano, C. Vélez, M. Perán, J.A. Marchal, A. Martínez, F. Hita, R. L. Alvarez, A. Aránega

TITULO: "Estudio in vivo del efecto antitumoral de genes "killer" en melanomas: una nueva estrategia de terapia génica"

REF. REVISTA: Actualidad Médica, en Prensa, 2008 **CLAVE:** A

AUTORES (p.o. de firma): C. Vélez, J. Prados, R. Ortiz, C. Melguizo, F. Hita, A.R. Rama, M. Perán, E. Carrillo, J.A. Marchal, H. Boulaiz, A. Martínez, F. Rodríguez-Serrano, O. Caba, A. Aránega

TITULO: "Desarrollo de una herramienta basada en una soporte multimedia para el autoaprendizaje de la anatomía radiológica"

REF. REVISTA: Iniciación a la Investigación, e3:a25, pp. I - IV. 2008 **CLAVE:** A

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): J.A. Marchal, H. Boulaiz, J. Prados, J. Campos, F. González, C. Melguizo, C. Velez, M. Perán, E. Carrillo, F. Rodríguez Serrano, F. Hita, R. Ortiz, A. Martínez-Amat, O. Caba, C. Ventura, A. Aránega

TITULO: Therapeutic potential of differentiation in cancer and normal stem cells

LIBRO: "New: cell differentiation research topics"

CLAVE: CL

EDITOR: Nova Science Publisher, Inc. New York e-book: ISBN: 978-1-60741-391-2, 2009

AUTORES (p.o. de firma): J.A. Marchal, H. Boulaiz, M. Perán, J. Prados, J. Campos, F. González, F. Rodríguez Serrano, C. Melguizo, C. Velez, E. Carrillo, F. Hita, R. Ortiz, A. Martínez-Amat, O. Caba, C. Ventura, A. Aránega

LIBRO: "Therapeutic potential of differentiation in cancer and normal stem cells".

EDITOR: Nova Science Publisher Inc. New York ISBN 978-1-60692-917-9, 2009 **CLAVE: L**

AUTORES (p.o. de firma): Peran M, Hooper H, Marchal JA, Boulaiz H, F. Rodríguez-Serrano, C. Vélez, Aránega A, Salas R.

TITULO: "Cell surface immobilisation of GABAARs in cerebellar granule cells depend on the M3/M4 cytoplasmic loop of the alpha 1 subunit. "

REF. REVISTA: **Cells Tissues Organs**, 189:420–424, 2009

CLAVE: A

FI: 3.322 (2 de 16 en la categoría "ANATOMY AND MORPHOLOGY")

DOI: 10.1159/000159369

AUTORES (p.o. de firma): R. Ortiz, J. Prados, C. Melguizo, A.R. Rama, C. Vélez, O. Caba, A. Martínez-Amat, F. Hita, H. Boulaiz A. Aránega

TITULO: "The cytotoxic activity of the phage E protein suppress the growth of murine B16 melanomas in vitro and in vivo"

REF. REVISTA: **EJC Supplements**, 7:579-580, 2009

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): J. Prados, C. Melguizo, A.R. Rama, R. Ortiz, A. Sequira, H. Boulaiz, C. Vélez O. Caba, J.L. Ramos and A. Aránega.

TITULO: "Gef gene therapy enhances the therapeutic efficacy of doxorubicin to combat growth of MCF-7 breast cancer cells "

REF. REVISTA: **Cancer Chemother Pharmacol**, 66:69–78, 2010

CLAVE: A

FI: 2.654 (75 de 165 en la categoría "ONCOLOGY")

AUTORES (p.o. de firma): Rodríguez-Serrano, F.; Ríos, A.; Marchal, J.A.; Caba, O.; Martínez-Amat, A.; Prados, J.; Melguizo, C.; Ortiz, R.; Perán, M.; Boulaiz, H; **Vélez, C.**; Álvarez P. and Aránega A.

TITULO: "Differentiation of Intestinal Epithelial Cells Mediated by Cell Confluence and/or Exogenous Nucleoside Supplementation "

REF. REVISTA: **Cells Tissues Organs**, 191:478-488, 2010

CLAVE: A

DOI: 10.1159/000276593

FI: 3.322 (2 de 16 en la categoría "ANATOMY AND MORPHOLOGY")

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): A. Martínez-Amat, J. A. Marchal, J. Prados, F. Hita, F. Rodríguez-Serrano, H. Boulaiz, I. Martín, Melguizo C., O. Caba, C. Vélez., Ortiz R., A.R. Rama, A. Aránega

TITULO: "Evaluation of Alpha-actin after high-level competition match"

REF. REVISTA: **Biology of Sport**, vol. 27 (4), 12-26, 2010

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Martínez-Amat, A.; Marchal, J.A.; Prados, J.; Hita, F.; Rodríguez-Serrano, F.; Boulaiz, H.; Martín, I.; Melguizo, C.; Caba, O.; **Vélez, C.**; Ortiz R., Rama, A.R. Aránega A.

TITULO: "Release of muscle α -actin into serum after intensive exercise"

REF. REVISTA: **Biology of Sport**, vol. 27 (4), 263-268, 2010

CLAVE: A

URL

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79951623025&partnerID=MN8TOARS>

AUTORES (p.o. de firma): H. Boulaiz, J.A. Marchal, A. Ramirez, J. Prados, C. Vélez, M. Perán, A.R. Rama, E. Carrillo, P. Alvarez, F. Rodríguez-Serrano, M. Gallo, A. Espinosa, J. Campos, A. Aránega

TITULO: "Combined anticancer activity of gef gene and novel chemotherapeutic agents on MCF-7 breast cancer cells"

REF. REVISTA: **Med. Mol.** (aceptada) Disponible en Internet en: 2010

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Rodríguez-Serrano, F.; Álvarez, P.; Marchal, J.A.; Perán, M.; Vázquez-Vázquez, M.I.; Prados, J.; Boulaiz, H.; Melguizo, C.; **Vélez, C.**; Carrillo, E; Aranega, A.

TITULO: "Regenerative Therapies in Cartilage and Bone: Current Patents, Technologies, and Emerging Applications"

REF. REVISTA: **Recent Patents on Regenerative Medicine**, vol. 1(2):134-141, 2011 *CLAVE:* A

DOI:10.2174/2210296511101020134

AUTORES (p.o. de firma): Álvarez P, Marchal JA, Boulaiz H, Carrillo E, **Vélez C**, Rodríguez-Serrano F, Melguizo C, Prados J, Madeddu R, Aranega

TITULO: "5-Fluorouracil derivatives: a patent review "

REF. REVISTA: **Expert Opinion on Therapeutic Patents**, vol. 22(2):107-123, 2012 *CLAVE:* A

DOI: 10.1517/13543776.2012.661413

FI: 3.525 (56 de 261 en la categoría "PHARMACOLOGY & PHARMACY" Q1

AUTORES (p.o. de firma): Prados J, Alvarez PJ, Melguizo C, Rodriguez-Serrano F, Carrillo E, Boulaiz H, **Vélez C.**, Marchal JA, Caba O, Ortiz R, Rama A, Aranega A

TITULO: "How is Gene Transfection Able to Improve Current Chemotherapy? The Role of Combined Therapy in Cancer Treatment "

REF. REVISTA: **Current Medicinal Chemistry**, 19(12): 1870-1888, 2012 *CLAVE:* A

CLAVE: A

DOI: 10.2174/092986712800099820

FI : 4.07 (41 de 261 en la categoría "PHARMACOLOGY & PHARMACY Q1

FI: 4.07 (5 de 59 CHEMISTRY, MEDICINAL) Q1

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): Prados, J.; Melguizo, C.; Ortiz, R.; **Vélez, C.**; Alvarez, P.J.; Arias, J.L.; Ruíz, M.A.; Gallardo, V.; Aranega, A.

TITULO: "Doxorubicin-Loaded Nanoparticles: New Advances in Breast Cancer Therapy"

REF. REVISTA: **Anti-cancer Agents Medicinal Chemistry**, vol.12(9):1058-1070, 2012 *CLAVE:* A

DOI: 10.2174/187152012803529646

FI: 2.862 (82 de 196 en la categoría "ONCOLOGY") Q2

AUTORES (p.o. de firma): Alvarez, P.; Carrillo, E.; **Vélez, C.**; Hita, FM; Martínez, A.; Rodríguez, F.; Boulaiz, H.; Ortiz, R.; Melguizo, C.; Prados-r, JC.; Aránega, A.

TITULO: "Regulatory systems in bone marrow for hematopoietic stem/progenitor cells mobilization and homing "

REF. REVISTA: **BioMed research international**. 17: 1-13, 2013

CLAVE: A

DOI: 10.1155/2013/312656

Q4

AUTORES (p.o. de firma): Alvarez, P.; Boulaiz H.; **Vélez C.**; Rodríguez, F.; Ortiz, R.; Melguizo, C.; Carrillo, E.; Martínez, A.; Prados, JC.

TITULO: "Qualitative and quantitative analyses of anatomists research: evaluation of multidisciplinary and trends in scientific production "

REF. REVISTA: **Scientometrics**, 98:447-456, 2014

CLAVE: A

DOI: 10.1007/s11192-013-1006-8

FI: 2.182 (21 de 102 en la categoría "COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS ") Q1

Su FI se ha ido incrementando en los últimos años 3.801 en 2021

AUTORES (p.o. de firma): Alvarez, Pablo; Arguello, Arturo; Aránega, Amelia; **Vélez, Celia**; Aránega, Antonia; González, Carlos; Prados-Salazar, Jose C

TITULO: "Cancer stem-cells patents in the context of their therapeutic purposes: Exploring the latest trends (2011-2015) "

REF. REVISTA: **Recent Patents on Regenerative Medicine** 5(1):55-64, 2015

CLAVE: A

DOI: 10.2174/2210296505666150622170553

AUTORES (p.o. de firma): Jimenez Luna C.; Prados Salazar JC.; Berdasco M.; Vélez Fernández C.; Rama Ballesteros AR.; Melguizo Alonso C.

TITULO: "CAPÍTULO 4: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DE TEJIDO ADIPOSO: OBTENCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y DIFERENCIACIÓN NEUROGÉNICA "

REF. LIBRO: **Encuentros en Neurociencias vol. III. Enfermedades neurodegenerativas, psiquiátricas y dolor: aspectos moleculares, genéticos y clínicos**, pp- 47-57, 2015 *CLAVE:* CL

EDITORIAL: Universidad de Granada

ISBN: 978-84-338-5897-9

PUBLICACIONES

AUTORES (p.o. de firma): González, C.; Alvarez, P.; Rodríguez, F.; **Vélez, C.**; Rama, AR.; Aránega-z, AE.; Prados, JC.

TITULO: " Computer tools and collaborative translational research in the life sciences: The further advance of genomics and proteomics "

REF. REVISTA: **European Journal of Anatomy**. 19: 131-37, 2015

CLAVE: A

FI: 0.164 Q3 Categoría: ANATOMY

AUTORES (p.o. de firma): Cabeza, L.; Cano, V.; Rodriguez, MJ.; **Vélez, C.**; Melguizo, C.; Sánchez-Martín, RM; Prados, JC.

TITULO: "Polystyrene nanoparticles facilitate the internalization of impermeable biomolecules in non-tumour and tumour cells from colon epithelium"

REF. REVISTA: **Journal of Nanoparticle Research**, 17: 37, 2015

CLAVE: A

*DOI:*10.1007/s11051-014-2814-3

FI: 2.553 (67 de 163 en la categoría " CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY ") Q2

AUTORES: Rama, AR; Hernandez, R.; Perazzoli, G.; Melguizo, C.; **Vélez, C.**; Prados, JC.

TITULO: " Specific Colon Cancer Cell Cytotoxicity Induced by Bacteriophage E Gene Expression under Transcriptional Control of Carcinoembryonic Antigen Promoter "

REF. REVISTA: **International Journal of Molecular Sciences**. 16(6):12601-15, 2015 *CLAVE:* A

DOI: 10.3390/ijms160612601

FI: 3.257 (110 de 289 en la categoría " BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY ") Q2

AUTORES: Ortiz, R.; Cabeza, L.; Arias, JL.; Melguizo, C.; Alvarez, P.; **Vélez, C.**; Clares, B.; Aránega, A.

TITULO: "Poly(butylcyanoacrylate) and Poly(epsilon-caprolactone) Nanoparticles Loaded with 5-Fluorouracil Increase the Cytotoxic Effect of the Drug in Experimental Colon Cancer "

REF. REVISTA: **AAPS Journal**. 17: 918-929, 2015

CLAVE: A

*DOI:*10.1208/s12248-015-9761-5

FI: 3.819 (50 de 255 en la categoría " PHARMACOLOGY & PHARMACY ") Q1
27 citaciones

AUTORES: Hernandez-Jimenez J.; Salmerón-García, A.; Cabeza, J.; **Vélez C.**; Capitán-Vallvey, L F.

TITULO: "The Effects of Light-Accelerated Degradation on the Aggregation of Marketed Therapeutic Monoclonal Antibodies Evaluated by Size-Exclusion Chromatography With Diode Array Detection "

REF. REVISTA: **Journal of Pharmaceutical Sciences**. 105: 1405-1418, 2016

CLAVE: A

DOI: 10.1016/j.xphs.2016.01.012

FI: 2.713 (26 de 60 en CHEMISTRY, MEDICAL ;) Q2
20 citaciones

AUTORES: Martínez-Granados, L.; Gonzalvo, MC; Clavero, A.; Serrano, M.; González-Utor, A.; Ortíz, N.; López-Regalado, ML.; **Vélez, C.**; Castilla JA.

TITULO: "Application of a sperm survival test: Results from an external quality control programme "

REF. REVISTA: **European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology**. 230:55-59, 2018

CLAVE: A

<https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2018.09.005>

FI: 2.024 (44 de 83 en la categoría "OBSTETRICS&GYNECOLOGY ") Q3

PUBLICACIONES

AUTORES: Laura Cabeza, Gloria Perazzoli, Jose Manuel Egea, Celia Vélez
TITULO: " Assessment of the Impact of a New Multimedia Tool for the Study of Osteology and Radiology in Medical Students "
REF. REVISTA: **Scholars Journal of Applied Medical Sciences** 6(6):2336-2341, 2018
 DOI: 2320-669 (Online) & ISSN 2347-954X (Print) Index Copernicus IC Value-74.68
 FI :0,67 *CLAVE:* A
 Corresponding author

AUTORES: Oliver JA.; Gómez-Millan J.; Medina J.A.; Jimenez-Luna C.; Perazzoli, G.; Cabeza, L.; Mesas C.; **Vélez, C.**
TITULO: " CD133 expression in patients with rectal adenocarcinoma selected to chemoradiotherapy treatment: a preliminary study of clinical implications"
REF. REVISTA: **Actas de Investigación Oncológica**, N°4 2020 *CLAVE:* A
 ISSN : 2695-3781
 Corresponding autor

AUTORES: Mesas C.; Chicharro A.; Doello K.; Fuel M.; Peña MM.; **Vélez, C.**
TITULO: " Alimentos funcionales y nutracéuticos en cáncer colorrectal: revisión de la literatura"
REF. REVISTA: **Actas de Investigación Oncológica**, N°4, 2020 *CLAVE:* A
 ISSN : 2695-3781
 Corresponding autor

AUTORES: Quiñonero FJ.; Cepero A.; Urbano D.; Zafra I.; Jimenez-Luna C.; Perazzoli, G.; Mesas C.; **Vélez, C.**
TITULO: "Células madre tumorales de PANC•1: estudio preliminar del efecto de Olaparib y doxorubicina"
REF. REVISTA: **Actas de Investigación Oncológica**, N°4, 2020 *CLAVE:* A
 ISSN : 2695-3781
 Corresponding autor

AUTORES: Rama, A.R.; Hernández, R.; Perazzoli, G.; Cabeza, L.; Melguizo, C.; **Vélez, C.**; Prados, J.
TITULO: " Specific driving of the suicide E gene by the CEA promoter enhances the effects of paclitaxel in lung cancer "
REF. REVISTA: **Cancer Gene Therapy**, 27(9): 657- 6681, 2020 *CLAVE:* A
 DOI: 10.1038/s41417-019-0137-3
 FI: 5.987 2020 (21de 159 en la categoría “ BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY ”)
 Q1

AUTORES: Rama, A.R., Perazzoli, G., Cabeza, L., García-Pinel, B., **Vélez, C**
TITULO: " Novel MicroRNA Sponges to Specifically Modulate Gene Expression in Colon Cancer Cells"
REF. REVISTA: **Nucleic Acid Therapeutics** 30(5):325–334, 2020 *CLAVE:* A
 DOI: 10.1089/nat.2020.0861
 FI: 5.486 (73 de 295 en la categoría “ BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY ” y 34 de 140 en MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL) Q1

PUBLICACIONES

AUTORES: Doello K, Mesas C, Quiñonero F, Rama AR, **Vélez C** (corresponding), Perazzoli G, Ortiz R.

TITULO: " Antitumor Effect of Traditional Drugs for Neurological Disorders: Preliminary Studies in Neural Tumor Cell Lines "

REF. REVISTA: **Neurotoxicity Research**, 40(6):1645-1652, 2022

CLAVE: A

doi: 10.1007/s12640-022-00606-3.

FI: 3.978 (129 de 275 en la categoría " NEUROSCIENCES " Q2

AUTORES: Rama AR, Lara P, Mesas C, Quiñonero F, **Vélez C**, Melguizo C, Prados J.

TITULO: " Circular Sponge against miR-21 Enhances the Antitumor Activity of Doxorubicin against Breast Cancer Cells "

REF. REVISTA: **International Journal of Molecular Sciences**, 23(23):14803, 2022 *CLAVE:* A

<https://doi.org/10.3390/ijms232314803>

FI: 6.208 (69 de 297 en la categoría " BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY " Q1

**PARTICIPACION EN CONTRATOS DE INVESTIGACION DE ESPECIAL
RELEVANCIA CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES**

TITULO DEL CONTRATO: Determinación por PCR de micrometástasis de melanomas

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Schering Plouch S.A.

DURACIÓN DESDE: 1997

HASTA: 1998 (prorrogado 3 años)

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dr. Salvio Serrano

TITULO: “Inmunodetección de antígenos miocíticos en lesiones isquémicas cardiacas”.

EMPRESA FINANCIADORA: Beckman Instruments.

TIPO DE CONTRATO: Formación de Personal Investigador.

DURACIÓN DESDE: 1993

HASTA: 1996

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dra. Antonia Aránega

TITULO: “Bioefectividad del Intron (interferón α -2b) en melanoma maligno circulante”.

EMPRESA FINANCIADORA: Schering-Plough.

TIPO DE CONTRATO: Formación de Personal Investigador.

DURACIÓN DESDE: 1997

HASTA: 2001

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dra. Antonia Aránega

TITULO: “Construcción de un kit de diagnóstico rápido de alfa-actina e n isquemia cardiaca”.

EMPRESA FINANCIADORA: Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES).

TIPO DE CONTRATO:.

OBJETIVOS: Diagnosticar mediante la detección rápida de alfa actina en sangre la aparición de un infarto o una agina para instaurar tratamiento precoz

DURACIÓN DESDE: 1999

HASTA: 2001

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dra. Antonia Aránega

TÍTULO DEL CONTRATO: Convenio marco de colaboración entre Lorgen gp y la Universidad de granada - grupo cts-107

EMPRESA O ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Universidad de Granada según decreto 357/2003, de 16 de Diciembre, de la consejería de educación y ciencia de la junta de Andalucía, con CIF Q1818002 y LORGEN GP, SL. con código de identificación fiscal B-1861623.

DURACIÓN DESDE: 21 de Julio de 2005

HASTA: Actualidad

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dra Antonia Aránega Jiménez

NÚMERO DE INVESTIGADORES: 13

TIPO DE PARTICIPACIÓN DEL SOLICITANTE: Investigador

TÍTULO DEL CONTRATO: Desarrollo de un modelo basado en la expresión diferencial de genes como aproximación al diagnóstico de pacientes con adenocarcinoma de páncreas. Referencia: H/OH-TAR-10/99.

ENTIDAD FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A.

FECHA DE INICIO Y DE FINALIZACIÓN: 30/01/2010 **HASTA:** 30/01/2013

NOMBRE DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL Y ENTIDAD DE AFILIACIÓN: Antonia Aránega Jiménez. Universidad de Granada. Cuantía financiada: 26.800 €

TIPO DE PARTICIPACIÓN DEL SOLICITANTE: Investigador

TÍTULO DEL CONTRATO: Ampliación del estudio para la detección de biomarcadores por medio de arrays de proteínas e suero para el diagnóstico precoz de adenocarcinoma de páncreas y para el tratamiento individualizado. Referencia: H/OH-TAR-10/131

ENTIDAD FINANCIADORA: ROCHE-FARMA S.A.

FECHA DE INICIO Y DE FINALIZACIÓN: 01/09/2010 HASTA: 30/09/2013

NOMBRE DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL Y ENTIDAD DE AFILIACIÓN: Antonia Aránega Jiménez. Universidad de Granada. Cuantía financiada: 57.102 €

TIPO DE PARTICIPACIÓN DEL SOLICITANTE: Investigador

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

INVENTORES (p.o. de firma): H. Boulaiz, J. Prados, C. Carrillo, J.A. Marchal, C. Melguizo, O. Caba, F. Hita, A. Martinez, F. Rodriguez-Serrano, C. Velez, A. Aranega

TITULO: **Utilización del gen gef como agente de diferenciación celular**

Nº REGISTRO: P200702026 *FECHA PRIORIDAD:* 13/07/2007

PAISES: ESPAÑA

ENTIDAD TITULAR: UNIVERSIDAD DE GRANADA

INVENTORES (p.o. de firma): Delgado Pérez, Juan Ramón,; Aránega Jiménez, Antonia; Prados Salazar, José Carlos; Caba Pérez, Octavio; Melguizo Alonso, Consolación; Rodríguez Serrano, Fernando; Ortiz Quesada, Raul; Vélez Fernández, María Celia; Rojas Ruiz, Ignacio; Prieto Espinosa, Alberto; Pérez Florido, Javier

TITULO: MÉTODO DE OBTENCIÓN DE DATOS ÚTILES PARA EL DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y PREDICCIÓN DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO DE ADENOCARCINOMA DE PÁNCREAS

Nº DE SOLICITUD: P201231761 *Nº PATENTE (MUNDIAL)* WO2014/076342 A1

N.º de publicación WO/2014/076342

Fecha de publicación 22.05.2014

PAÍS DE PRIORIDAD: Patente mundial

FECHA DE PRIORIDAD: 31/06/2012

ENTIDAD TITULAR: SERVICIO ANDALUZ DE SALUD/UNIVERSIDAD DE GRANADA/UNIVERSIDAD DE JAEN

INVENTORES (p.o. de firma): Prados, Jose Carlos; Aránega, Antonia; Melguizo, Consolación; Rodriguez, Fernando; Ortiz, Raúl; Rama, Ana Rosa, Velez, Celia, Luque, Raquel; Gonzalez, Encarnacion, Arias, Jose Luis.

TITULO: NANOPARTÍCULAS POLIMERICAS QUE COMPRENDEN POLI (BUTILCIANOACRILATO) O POLI(ε-CAPROLACTONA) PARA SU USO EN TERAPIA

Nº DE SOLICITUD: P201301190 *NUMERO DE PATENTE:* PCT/ES2014/070941

Nº de publicación: WO/2015/092110

PAÍS DE PRIORIDAD: España

FECHA DE PRIORIDAD: 27/12/2013

ENTIDAD TITULAR: SERVICIO ANDALUZ DE SALUD/UNIVERSIDAD DE GRANADA/UNIVERSIDAD DE JAEN

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

TITULO: Terapia combinada con genes suicidas y agentes quimioterapéuticos como nueva estrategia antitumoral en cancer de colon.

DOCTORANDO: Blanca Cáceres Granados

UNIVERSIDAD: Granada Facultad de Medicina.

AÑO DE LECTURA DE LA TESIS: 2013. **CALIFICACIÓN:** Sobresaliente Cum Laude.

DOCTORADO EUROPEO: No

TITULO: Desarrollo y aplicación de una guía para la evaluación de estudios sobre calidad seminal.

DOCTORANDO: María Serrano Molina.

UNIVERSIDAD: Granada. Facultad de Medicina

AÑO DE LECTURA DE LA TESIS: 2014. **CALIFICACIÓN:** Sobresaliente Cum Laude.

DOCTORADO EUROPEO: No

ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS

Clave D=doctorado, P=postdoctoral. Y= invitado, C=contratado, O=otras (especificar)

CENTRO: ISTITUTO DI ISTOLOGIA, FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DI SASSARI.

LOCALIDAD: Sassari **PAIS:** Italia **AÑO:** 1997 **DURACIÓN:** 3 meses

TEMA: Purificación de la proteína alfa-actinina en músculo esquelético y liso, en el citoesqueleto celular por métodos inmunocitoquímicos.

CLAVE: Y

CENTRO: DEPARTMENT OF CELL BIOLOGY AND ANATOMY, MEDICAL UNIVERSITY OF SOUTH CAROLINA

LOCALIDAD: Charleston **PAIS:** USA **AÑO:** 1997 **DURACIÓN:** 1 mes

TEMA: Análisis de los procesos de diferenciación en cultivos de células musculares así como las modificaciones citoesqueléticas observadas en líneas celulares de miocardiocitos. Efectos de del factores mecánicos.

CLAVE: Y

CENTRO: ISTITUTO DI ISTOLOGIA, FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DI SASSARI.

LOCALIDAD: Sassari **PAIS:** Italia **AÑO:** 1998 **DURACIÓN:** 1 sem

TEMA: Definir detalles de interés para nuestros dos grupos de investigación.

CLAVE: Y

CENTRO: ISTITUTO DI ISTOLOGIA, FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DI SASSARI.

LOCALIDAD: Sassari **País:** Italia **Año:** 2006 **Duración:** 3 meses

TEMA: Desarrollo de diferentes experiencias en relación con la diferenciación miocardiocítica.
Invitado por: Prof. Dr. Roberto Maddedu

CLAVE: Y

CONGRESOS

AUTORES: Vélez C.

TÍTULO:

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Asistente

CONGRESO: Meeting Internacional de Embriología Experimental Cardíaca y su Correlación con las Malformaciones Congénitas de Corazón

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 1986

AUTORES: Aránega AE., Fernández JE., Alvarez L., Revellez F., Vélez C., Aránega A.

TÍTULO: "Production and characterization of the monoclonal antibody GR-ICOR-4 and analysis of the antigen recognized in myocardium "

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: VIII International Symposium on Morphological Sciences

PUBLICACIÓN: **Quaderni di Anatomia Practica.** PP. 13

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Roma

AÑO: 1988

AUTORES: Fernández JE., Aránega A.E., Gonzalez F.J., Vélez C., Muros M.A., Alvarez L., Aránega A.

TÍTULO: "Producción y caracterización de un AbMc, GR-ICOR-1, frente a células miocárdicas embrionarias "

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Inmunología

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 1988

AUTORES: Aránega A., Fernández JE., Alvarez L., Aránega A.E., Vélez C., y Muros M.A.

TÍTULO: "Obtención y caracterización de un nuevo AbMc, GR-ICOR-5, distribución antigénica y reacciones cruzadas "

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oviedo

AÑO: 1988

AUTORES: Aránega A., Muros MA., Vélez C., Aránega AE., Alvarez L.

TÍTULO: "Coexpression of desmin and vimentin: its value as a marker of muscle cell differentiation"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: 11th International Congress of the International Society of Developmental Biologists

PUBLICACIÓN: **Cell Differentiation and Development.** vol. 27, suppl.324

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Utrecht

AÑO: 1989

CONGRESOS

AUTORES: Fernández, J.E.; Aránega, A.; González, F.J.; Aránega, A.E.; Muros, M.A.; **Vélez, C.**;
Garrido, F.; Alvarez, L.

TÍTULO: “A new monoclonal antibody, GR-ICOR-3, against chick embryo myocardial cells “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: 11th International Internacional Congress of the International Society of Developmental Biologists

PUBLICACIÓN: **Cell Differentiation and Development.** vol. 27, suppl.329

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Utrecht

*AÑO:*1989

AUTORES: Aránega, A.; Aránega, A.E.; González, F.J.; Fernández, J.E.; Muros, M.A.; **Vélez, C.**; Lara, J.; Alvarez, L.

TÍTULO: “Evolution in liquid medium of chick embryo myocardial cell secondary culture “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: 11th International Internacional Congress of the International Society of Developmental Biologists

PUBLICACIÓN: **Cell Differentiation and Development.** vol. 27, suppl. 325

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Utrecht

*AÑO:*1989

AUTORES: Alvarez, L.; Aránega, A.; Fernández, J.E., Aránega, A.E.; **Vélez, C.**; Muros, M.A..

TÍTULO: “Morphometric study of righth ventricle in Tetralogy of Fallot in fetal and perinatal life “

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: 11th International Internacional Congress of the International Society of Developmental Biologists

PUBLICACIÓN: **Cell Differentiation and Development.** vol. 27, suppl. 321

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Utrecht

*AÑO:*1989

AUTORES: Alvarez, L.; Aránega, A.; González, F.J.; **Vélez, C.**; Aránega, A.E.; Muros, M.A.

TÍTULO: “Sterometric procedure to calculate righth ventricular volume. Fetal and perinatal life “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: 11th International Internacional Congress of the International Society of Developmental Biologists

PUBLICACIÓN: **Cell Differentiation and Development.** vol. 27, suppl.322

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Utrecht

*AÑO:*1989

AUTORES: Aránega, A.; Aránega, A.E.; González, F.J.; Fernández, J.E.; Linares, A.; **Vélez, C.**;
Alvarez, L.

TÍTULO: “Description of a Western-blot technique applied to a serologic study of autoantibody “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: 11th International Internacional Congress of the International Society of Developmental Biologists

PUBLICACIÓN: **Cell Differentiation and Development.** vol. 27, suppl. 305

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Utrecht

*AÑO:*1989

CONGRESOS

AUTORES: Fernández, J.E.; Aránega, A.E.; **Vélez, C.**; Muros, M.A.; González, F.J.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: "The best media for the culture of blastocite murino cells" "

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: 11th International International Congress of the International Society of Developmental Biologists

PUBLICACIÓN: **Cell Differentiation and Development**. vol. 27, suppl. 105

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Utrecht

AÑO: 1989

AUTORES: Aránega, A., Fernández, J.E.; Aránega, A.E.; **Vélez, C.**; Alvarez, L.; Garrido, F.

TÍTULO: "A new monoclonal antibody aganist actin raised in myocardiac cells" "

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: 1st International Symposium of Heart Failure

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Jerusalem

AÑO: 1989

AUTORES: Aránega, A.E.; Fernández, F.J.; **Vélez, C.**; Muros, M.A.; González, F.J.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: "Obtención de un anticuerpo monoclonal GR-ICOR-3 frente a células embrionarias de corazón de pollo "

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: I Congreso Internacional Ibero-americano sobre Biotecnología

PUBLICACIÓN: **Interferon**, S04-038

LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Habana

AÑO: 1989

AUTORES: Fernández, J.E.; Aránega, A.E.; **Vélez, C.**; Muros, M.A., González, F.J., Alvarez, L.; Aránega, A

TÍTULO: "GR-ICOR-1, un nuevo anticuerpo monoclonal frente a células miocárdicas embrionarias de ave".

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: I Congreso Internacional Ibero-americano sobre Biotecnología

PUBLICACIÓN: **Interferon**, S04-084

LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Habana

AÑO: 1989

AUTORES: Aránega, A.E.; González, F.J.; Fernández, J.E.; Reina, A.; **Vélez, C.**; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: "Descripción de la técnica de Western-blot aplicada al estudio serológico de autoanticuerpos "

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: I Congreso Internacional Ibero-americano sobre Biotecnología

PUBLICACIÓN: **Interferon**, S05-075

LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Habana

AÑO: 1989

CONGRESOS

AUTORES: Fernández, J.E., Aránega, A.E.; **Vélez, C.**, Muros, M.A.; González, F.J.; Alvarez, I.; Aránega, A.

TÍTULO: “Optimización de un medio de cultivo para el cultivo de células de blastocisto murino “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: I Congreso Internacional Ibero-americano sobre Biotecnología

PUBLICACIÓN: **Interferon**, S06-049

LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Habana

AÑO: 1989

AUTORES: Muros. M.A.; **Vélez, C.**; Alvarez, L.; Aránega, A.E.; Fernández, J.E.; González, F.J.; Aránega, A.

TÍTULO: “Coexpresión de filamentos intermedios proteínicos en el corazón embrionario de pollo y en tejidos humanos “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: I Congreso Internacional Ibero-americano sobre Biotecnología

PUBLICACIÓN: **Interferon**, S06-052

LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Habana

AÑO: 1989

AUTORES: González, F.J.; Aránega, A.E.; **Vélez, C.**; Fernández, J.E.; Muros. M.A.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: “Cultivos secundarios de células cardiacas procedentes de embrión de pollo en medio líquido“.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: I Congreso Internacional Ibero-americano sobre Biotecnología

PUBLICACIÓN: **Interferon**, S06-051

LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Habana

AÑO: 1989

AUTORES: Aránega, A., Alvarez, L.; Aránega, A.E.; **Vélez, C.**; Muros, M.A.; Prados, J.

TÍTULO: “Participation of the posterior atrioventricular cushion in cardiac septation in the chick as shown by in vivo marking “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: European Society of Cardiology. 2nd Bilthoven Symposium

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilthoven

AÑO: 1990

AUTORES: Alvarez, L.; Aránega, A., Muros, M.A.; **Vélez, C.**, Chica, M.J., Aránega A.E.

TÍTULO: “Atrioventricular septal defects “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: European Society of Cardiology and Teratology. 2nd Bilthoven Symposium

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilthoven

AÑO: 1990

CONGRESOS

AUTORES: Aránega, A., Alvarez, L.; **Vélez, C.**, Muros, M.A.; López F., Fernández J.E., *TITULO:* “Coexpression of intermediate filament proteins in the chick embryo heart”.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: European Society of Cardiology and Teratology. 2nd Bilthoven Symposium
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilthoven
AÑO: 1990

AUTORES: López Reyes F., Vélez C., Muros M.A., Aránega A.E., Aránega A. y Navarro R.
TITULO: “Modulación de la contractilidad cardiaca en la miogénesis mediante el anticuerpo monoclonal anti-desmina “.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: XIV Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba
AÑO: 1990

AUTORES: Alvarez, L.; Aránega, A.; Muros, M.A.; Aránega, A.E.; Fernández, J.E.; **Vélez, C.**
TITULO: “Corazón humano. Morfometría ventriculo izquierdo-volumenes “.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: XIV Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: CORDOBA
AÑO: 1990

AUTORES: Alvarez, L.; Aránega, A.; Peinado, G.; Aránega, A.E.; Muros, M.A., **Vélez, C.**
TITULO: “Modificaciones de la síntesis de la actina en cultivos de miocardiocitos so metidos a la acción de hipolipemiantes “.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
CONGRESO: XIV Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba
AÑO: 1990

AUTORES: Rodriguez E., Muros, M.A., Vélez C., Fernández J.E., Peinado G., Prados J.
TITULO: “Coexpression of intermediate filament proteins in the chick embryo “.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
CONGRESO: XIV Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba
AÑO: 1990

AUTORES: González, F.J. Aránega, A.E., Muros, M.A.; Vélez, C.; Linares, A.; Alvarez, L.; Aránega, A.
TITULO: “Coexpression of intermediate filament in cardiac human adult tissue “.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: IV PORTUGHESE-SPANISH BIOCHEMISTRY CONGRESS.
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Póvoa de Varzim
AÑO: 1991

CONGRESOS

AUTORES: Alvarez, L., Aránega, A., Muros, M.A., Peinado M.A., **Vélez, C.**, Rollan J.
TÍTULO: "Atrioventricular septal defect: Perimeter of the right ventricle inflow tract-outflow tract".
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: XIII Congress of the European Society of Cardiology.
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Amsterdam
AÑO: 1991

AUTORES: Melguizo C., Prados J.C., Vélez C., Muros M.A., Alvarez L., Aránega A.
TÍTULO: "Induction of differentiation in human rhabdomyosarcoma cell lines by dimethyl sulfoxide: Modulation at subcellular level of desmin, vimentin, actin and tropomyosin".
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: European Society of Cardiology. 3rd Bilthoven Symposium
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilthoven
AÑO: 1992

AUTORES: Aránega A., Vélez C., Alvarez L., Melguizo C., Prados J.C.
TÍTULO: "Production a new monoclonal antibody recognizing alpha-actinin: Analysis of the changes in subcellular expression in the developing chick heart".
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: European Society of Cardiology. 3rd Bilthoven Symposium
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilthoven
AÑO: 1992

AUTORES: Alvarez L., Aránega A., Melguizo C., Prados J.C., Vélez C., Pakalska E.
TÍTULO: "Atrioventricular septal defect. Morfometric study of the left ventricle".
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: European Society of Cardiology. 3rd Bilthoven Symposium
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilthoven
AÑO: 1992

AUTORES: Aránega A., Melguizo C., Prados J.C., Fernández J.E., Aránega A.E., Vélez C.,
TÍTULO: "Modulación de los procesos de diferenciación miocítica. Inducción de las líneas celulares A-205, A-673 y RD por el agente químico DMSO".
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
CONGRESO: XV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tenerife
AÑO: 1993

AUTORES: Aránega A., Vélez C., Prados J.C., Melguizo C., Marchal J.A., Fernández J.E., Aránega A.E.
TÍTULO: "Toxicology assay of fibric acid derivates in the chick myocardiocytes experimental model".
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
CONGRESO: III Congreso Nacional de la S.E.C.A.L..
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada *AÑO:* 1994

CONGRESOS

AUTORES: Prados J.C., Vélez C., Melguizo C., Aránega A.E., Marchal J.A., Alvarez L., Aránega A.,
TITULO: "Chick myocardiocytes as experimental model to analyze molecular modifications caused by agents which induce differentiation".

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: III Congreso Nacional de la S.E.C.A.L.

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 1994

AUTORES: Cutando A., Gomez G., Prados J.C., Melguizo C., Vélez C., Marchal J.A., Aránega A.

TITULO: "Estudio preliminar de la actividad de creatin kinasa, fracciones BB y MB a nivel oral".

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: II Congreso Europeo de Medicina Oral

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 1994

AUTORES: Aránega A., Vélez C., Aránega A.E., Melguizo C., Prados J.C., Marchal J.A., Fernández J.E., Alvarez L.

TITULO: "Development of the chick myocardium: Analysis of contractile proteins and intermediate filaments with monoclonal antibodies".

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: European Society of Cardiology. 4th Bilthoven Symposium

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilthoven

AÑO: 1994

AUTORES: Alvarez L., Aránega A., López M.J., Marchal J.A., Melguizo C., Prados J.C., Fernández J.E., Vélez C.,

TITULO: "Development of the papillo-tendino-valvular complex of the mitral valve in fetal and neonatal normal human hearts. Morphometry of the anterior and posterior tension apparatuses".

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: European Society of Cardiology. 4th Bilthoven Symposium

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilthoven

AÑO: 1994

AUTORES: Alvarez L., Aránega A., López M.J., Marchal J.A., Melguizo C., Prados J.C., Fernández J.E., Vélez C., Rodríguez J.E., Aránega A.E.

TITULO: "Development of the papillo-tendino-valvular complex of the mitral valve in fetal normal human hearts. Morphometry study".

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: European School for Cardiovascular Pathology

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Amsterdam

AÑO: 1995

CONGRESOS

AUTORES: Vélez, C., Melguizo C., Prados J.C., Marchal, J.A. J., Fernández, J., Alvarez, L., Aránega, A.

TITULO: “Modulación de la proteína contractil troponina T en miocardiocitos de pollo mediante los factores de crecimiento fibroblástico básico y el derivado de las plaquetas a lo largo del desarrollo “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela

AÑO: 1995

AUTORES: Vélez, C., Prados J.C., Melguizo C., Marchal, J.A. J., Fernández, J., Alvarez, L., Aránega, A.

TITULO: “Expresión de la proteína contractil troponina T en miocardiocitos embrionarios de pollo a lo largo del desarrollo “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela

AÑO: 1995

AUTORES: Vélez, C., Marchal, J.A. Prados J.C., Melguizo C., J., Fernández, J., Alvarez, L., Aránega, A.

TITULO: “Troponina T en miocardiocitos embrionarios de pollo: Modulación de su expresión por catecolaminas “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela

AÑO: 1995

AUTORES: Alvarez, L., Aránega, Prados J.C., Vélez, C., Marchal J.A., Melguizo C., Fernández, J.

TITULO: “Estudio morfométrico de la fosa oval en corazones fetales y neonatales “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela

AÑO: 1995

AUTORES: Marchal, J.A. Prados J.C., Melguizo C., J., Fernández, J., Vélez, C., Alvarez, L., Aránega A.

TITULO: “Modificación de la expresión del receptor del factor de crecimiento epidérmico en el corazón embrionario de pollo “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela

AÑO: 1995

CONGRESOS

AUTORES: Alvarez, L., Marchal, J.A., **Vélez, C.**, Prados J.C., Melguizo C., Fernández, J., Aránega A.

TÍTULO: “Estudio morfométrico de corazones fetales humanos con defectos perimembranosos del tabique ventricular “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela

AÑO: 1995

AUTORES: Aránega A., Alvarez, L., **Vélez, C.**, Prados J.C., Melguizo C., Fernández, J., Marchal, J.A.

TÍTULO: “Inducción experimental de la hipoplasia aislada del ventrículo derecho mediante electrocoagulación “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela

AÑO: 1995

AUTORES: Fernández, J.E., **Vélez, C.**, Prados J.C., Melguizo C., Marchal, J.A., Aránega A., Alvarez, L.

TÍTULO: “Distribución de la molécula CD38 y MOON-1 humanas en tejidos humanos normales “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela

AÑO: 1995

AUTORES: Prados J.C., Melguizo C., Fernández, J., Marchal J.A., **Vélez, C.**, Alvarez, L., Aránega A.

TÍTULO: “Expresión de la alfa-actinina en corazones embrionarios de pollo “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela

AÑO: 1995

AUTORES: Prados J.C., Melguizo C., Marchal J.A., **Vélez, C.**, Fernández, J., Alvarez, L., Aránega A.

TÍTULO: “Producción y caracterización del anticuerpo GR-ICOR-2: Análisis de su expresión durante el desarrollo embrionario del corazón de pollo “.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela

AÑO: 1995

CONGRESOS

AUTORES: Marchal J.A., Melguizo C., Prados J.C., **Vélez, C.**, Fernández, J., Alvarez, L., Aránega A.
TÍTULO: “Líneas de rhabdomyosarcoma como modelo experimental válido para el estudio de la diferenciación muscular inducida por electroporación “.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
CONGRESO: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española.
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela
AÑO: 1995

AUTORES: Vélez C., Aránega A.E., Prados J.C., Melguizo C., Fernández J.E., Marchal J.A., Alvarez L. Carrillo E., Arena N., Aránega A.
TÍTULO: “Role modulator of bFGF and PDGF on intermediate filaments in chick myocardiocytes during development”
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: 50° Congresso della Società Italiana di anatomia
PUBLICACIÓN: **Italian journal of anatomy and embryology.** vol.10 Suppl., 168
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Malta
AÑO: 1996.

AUTORES: Aránega A., Marchal J.A., Prados J.C., Melguizo C., Vélez C., Fernández J.E., Aránega A.E., Alvarez L. and Arena N.
TÍTULO: “Low samples volumes cause potentially the differentiation in human rhabdomyosarcoma cell line RD subjected to electroporation”
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: 50° Congresso della Società Italiana di Anatomia
PUBLICACIÓN: **Italian journal of anatomy and embryology.** vol.10 Suppl. 32
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Malta
AÑO: 1996.

AUTORES: Fernández J.E., Aránega A.E., Prados J.C., Melguizo C., Arena N., Vélez C., Marchal J.A., Alvarez L. and Aránega A.
TÍTULO: “Characterization of a new cell line derived from human embryonal rhabdomyosarcoma tumor”
TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACION
CONGRESO: 50° Congresso della Società Italiana di Anatomia
PUBLICACIÓN: **Italian journal of anatomy and embryology.** vol.10 Suppl. 169
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Malta
AÑO: 1996.

AUTORES: Marchal J.A., Melguizo C., Prados J.C., Fernández J.E., Vélez C., Aránega A.E., Carrillo E., Alvarez L., Arena N. and Aránega A.
TÍTULO: “Myogenic differentiation mediated by Id and MyoD in a human rhabdomyosarcoma cell line”
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: 50° Congresso della Società Italiana di Anatomia
PUBLICACIÓN: **Italian journal of anatomy and embryology.** vol.10 Suppl. 167
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Malta
AÑO: 1996.

CONGRESOS

AUTORES: Melguizo C., Prados J.C., Vélez C., Aránega A.E., Carrillo E., Alvarez L., Arena N. and Aránega A.

TITULO: "Differentiation therapy in human rhabdomyosarcoma cells with actinomycin D"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACION

CONGRESO: 50° Congresso della Società Italiana di Anatomia

PUBLICACIÓN: **Italian journal of anatomy and embryology**. vol.1 Suppl. 166

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Malta

AÑO: 1996.

AUTORES: Melguizo C., Prados J.C., Vélez C., Marchal J.A., Aránega A., Alvarez L.

TITULO: "Defectos del septum atrial: Parametros morfométricos de la fosa oval de interés quirúrgico"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: XII Jornadas Quirúrgicas Internacionales

PUBLICACIÓN: Libro de actas

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Almería

AÑO: 1997

AUTORES: Vélez C.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Asistente

CONGRESO: The Weinstein NIH Conference on Cardiovascular Development

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cincinnati

AÑO: 1997

AUTORES: Vélez C.

TITULO:

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Asistente

CONGRESO: First International Interdisciplinary Conference on Cardiovascular Medicine Surgery and Mechanics

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Washington D.C.

AÑO: 1997

AUTORES: Alvarez L., Melguizo C., Prados J.C., Vélez C., and Aránega A.

TITULO: "Morphometric study of the arterial trunks and their branches in the human fetal heart with perimembranous ventricular septal defects"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy**, vol 1, Suppl 1, 59

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia

AÑO: 1997

AUTORES: Vélez C., Melguizo C., Prados J.C., Marchal J.A., Alvarez L. and Aránega A.

TITULO: "Changes in the intermediate filaments expression induced by basic fibroblast and platelet-derived growth factors during development of chick heart"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** vol.1, Suppl 1, 69

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia

AÑO: 1997

CONGRESOS

AUTORES: Prados J.C., Melguizo C., Marchal J.A., Alvarez L. **Vélez C.** and Aránega A.
TÍTULO: "New anatomo-geometric configuration of the ventricular chambers in the human fetal heart"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
CONGRESO: XVII Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española
PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** vol.1, Suppl
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia
AÑO: 1997

AUTORES: Prados J.C., Melguizo C., Marchal J.A., Vélez C., Alvarez L. and Aránega A.
TÍTULO: "Morphometric study of the arterial duct, aortic isthmus, right pulmonary artery and aorta in human fetal heart"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
CONGRESO: XVII Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española
PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** vol.1, Suppl 1, 60
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia
AÑO: 1997

AUTORES: Vélez C., Melguizo C., Prados J.C., Marchal J.A., Alvarez L. and Aránega A.
TÍTULO: "Morphometric data obtained from experimental model of lamb hearts"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
CONGRESO: XVII Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española
PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** vol.1, Suppl 1, 61
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia
AÑO: 1997

AUTORES: Aránega A., Melguizo C., Prados J.C., Vélez C., Marchal J.A., Alvarez L.
TÍTULO: "Myogenic differentiation: analysis by new drugs"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
CONGRESO: XVII Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española
PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** vol.1, Suppl 1, 167
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia
AÑO: 1997

AUTORES: Alvarez L., Melguizo C., Prados J.C., Marchal J.A., Vélez C., and Aránega A.
TÍTULO: "Morphological relationships between the oval fossa and neighboring structures: tricuspid and mitral valve and right pulmonary vein"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
CONGRESO: XVII Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española
PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy**, vol. 1, Sppl 1, 60
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia
AÑO: 1997

AUTORES: Alvarez L., Vélez C., Melguizo C., Prados J.C., Marchal J.A., and Aránega A.
TÍTULO: "Morphological relationships between the oval fossa and neighboring structures: cava veins and coronary sinus"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
CONGRESO: XVII Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española
PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy**, vol. 1, Sppl 1, 61
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia *AÑO:* 1997

CONGRESOS

AUTORES: Aránega, A., Marchal, J.A.; Linares, A.; **Vélez, C.**; Melguizo, C.; Prados, J.C.; Aránega, A.E.; Arena, N.

TÍTULO: "Molecular requirements in the obsolescence of the smooth muscular cells"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: XVII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy**, vol 1, Sppl 1, 31

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia

AÑO: 1997

AUTORES: Alvarez, L.; Marchal, J.A.; **Vélez, C.**; Melguizo, C.; Prados, J.; Fernández, J.E.; Aránega, A.E.; Aránega, A.

TÍTULO: "Patterns of normality applied to diagnosis of congenital cardiac malformations.

Atrioventricular septal defects"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy**, Sppl

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia

AÑO: 1997

AUTORES: Aránega, A.E., **Vélez, C.**; Aránega, A., Martínez-Lara, E. López-Arco, M.; Alvarez, L.; Thompson, R.P.

TÍTULO: "Stretch-induced release of b-FGF from developing chick heart"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: European Society of Cardiology. Working Group on Developmental Anatomy and Pathology

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Málaga

AÑO: 1998

AUTORES: Vélez C.

TÍTULO:

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Asistente

CONGRESO: International Symposium of Morphogenetic and Genetic Analysis of Vertebrate Development

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid

AÑO: 1998

AUTORES: Fernández, J.E.; Aránega, A.E., Marchal, J. A.; Prados, J.C.; **Vélez, C.**; Melguizo, C.; Carrillo, E.; Boulaiz, H.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: "Analysis of the expression of human CD38 and of its ligand CD31 in gastro-intestinal and broncho-alveolar tissues"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy**, vol. 3, Sppl 1, 15

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valladolid

AÑO: 1999

CONGRESOS

AUTORES: Aránega, A.; Marchal, J.A.; **Vélez, C.**; Prados, J.; Melguizo, C.; Aránega, A.E.; Carrillo, E.; Fernández, J.E.; Boulaiz, H.; Alvarez, L. Aránega, A.

TÍTULO: "Role of cadmium in fibronectin protein on cultured smooth muscle layer"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: XVIII Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **Europe an Journal of Anatomy**, vol. 3, Sppl 1, 18

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valladolid

AÑO: 1999

AUTORES: Alvarez, L.; Marchal, J.A.; Carrillo, E., Melguizo, C.; Prados, J.; Aránega, A.E.; **Vélez, C.**, Boulaiz, H., Fernández, J.; Aránega, A.

TÍTULO: "Human fetal heart with ventricular septal defects morphometric study"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: XVIII Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **Europe an Journal of Anatomy**, vol. 3, Sppl 1, 29

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valladolid

AÑO: 1999

AUTORES: Carrillo, E., Prados, J.; Marchal, J.A., Melguizo, C.; **Vélez, C.**; Fernández, J.; Aránega, A.E.; Boulaiz, H.; Serrano, S.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: "Detection of circulating melanoma cells in peripheral blood with reverse transcripcion and polymerase chain reaction"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVIII Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **Europe an Journal of Anatomy**, vol. 3, Sppl 1, 44-45

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valladolid

AÑO: 1999

AUTORES: Marchal, J.A.; Fernández, J.E.; Prados, J.; Aránega, A.E.; Carrillo, E.; Melguizo, C.; **Vélez, C.**; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: "Development of an in vitro experimental model to study the differentiation in cells of muscular lineage"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVIII Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **Europe an Journal of Anatomy**, vol. 3, Sppl 1, 62-63

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valladolid

AÑO: 1999

AUTORES: Melguizo, C.; Prados, J.; Marchal, J.A.; **Vélez, C.**; Aránega, C.; Carrillo, E.; Boulaiz, H.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: "Correlation between mdrl and c-myc gene expression in the myogenic differentiation: study in rhabdomyosarcoma cells"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVIII Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **Europe an Journal of Anatomy**, vol. 3, Sppl 1, 63-64

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valladolid

AÑO: 1999

CONGRESOS

AUTORES: Vélez, C.; Aránega, A.E.; Marchal, J.A.; Prados, J.C.; Melguizo, C.; Fernández, J.E.; Carrillo, E.; Boulaiz, H.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: "Effects induced by all-trans RA and 13-cis RA on alfa-actin and alfa-actinin proteins in cardiomyocytes during development"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: *European Journal of Anatomy*, vol. 3, Sppl 1, 67-68

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valladolid

AÑO: 1999

AUTORES: Aránega, A.E.; Vélez, C.; Marchal, J.A.; Prados, J.; Melguizo, C.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: "Effects of all-trans RA on Tropomyosin and Troponin-T proteins in chick cardiomyocyte cultures during development"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: II Congress of the Spanish Society of Developmental Biology

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona

AÑO: 1999

AUTORES: Aránega, A.E.; Franco, D.; Vélez, C.; Marchal, J.A.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: "Expresión de MHCs en ventriculos de embriones de pollo durante el desarrollo cardíaco: cambios en hipertrofia cardíaca inducida"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

CONGRESO: VIII Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 1999

AUTORES: Marchal, J.A.; Melguizo, C.; Carrillo, E.; Prados, J.; Aránega, A.E.; Vélez, C.; Boulaiz, H.; Fernández, J.E.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: "Relación entre el fenómeno de resistencia a drogas y los oncogenes c-myc y N-myc en células de rhabdomiosarcoma"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: VIII Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 1999

AUTORES: Melguizo, C.; Prados, J.; Marchal, J.A.; Vélez, C.; Carrillo, E.; Valdivia, J.; Rojo, A.; Aránega, A.

TÍTULO: "Implicaciones del protogen c-myc en la diferenciación de rhabdomiosarcomas resistentes a actinomicina. Análisis en la línea de rhabdomiosarcoma RD"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: XXI Congreso Nacional de la Sociedad de Cirugía de Cabeza y Cuello

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 1999

CONGRESOS

AUTORES: Boulaiz , H.; Melguizo, C; Prados,J.;Carrillo, E; **Vélez, C.**; Marchal,J.A.; Alvarez, L. Aránega, A.

TITULO: “Myogenic differentiation in human Rhabdomyosarcoma cells: Correlation between oncogenes and multidrug resistance”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: 2ème Rencontre Internationale sur la Biologie et le Développement dans la région Nord du Maroc

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tétouan

AÑO: 2000

AUTORES: Boulaiz , H.; Marchal, J.A.; Carrillo, E; Prados, J.; Aránega A.E.; **Vélez, C.**; Melguizo, C; Fernández J.E.; Campos J.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TITULO: “Myogenic differentiation in a human rhabdomyosarcoma cell line by a new prodrug of 5-fluoruracil”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: 2ème Rencontre Internationale sur la Biologie et le Développement dans la région Nord du Maroc

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tétouan

AÑO: 2000

AUTORES: Boulaiz , H.; Marchal, J.A.; Carrillo, E; Prados, J.; **Vélez, C.**; Melguizo, C; Alvarez, L.; Aránega, A.

TITULO: “Evaluation of tyrosinase mRNA as a tumor marker in the blood of melanoma patients”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: 2ème Rencontre Internationale sur la Biologie et le Développement dans la région Nord du Maroc

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tétouan

AÑO: 2000

AUTORES: Boulaiz , H.; Melguizo, C; Prados, J.;Carrillo, E; **Vélez, C.**; Marchal, J.A.; Ballesteros R.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TITULO: “Development of multidrug resistance mediated by P-glycoprotein in human rhabdomyosarcoma cells induce modulation of HLA class I expression”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: 2ème Rencontre Internationale sur la Biologie et le Développement dans la région Nord du Maroc

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tétouan

AÑO: 2000

AUTORES: Boulaiz , H.; Fernández J.E.; Carrillo, E; Marchal, J.A.; Prados, J.; **Vélez, C.**; Melguizo, C; Alvarez, L.; Aránega, A.

TITULO: “Enhanced HLA expression in human rhabdomyosarcoma cell lines correlates with the level of subunits of NF+KB transcriptional factors”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: 2ème Rencontre Internationale sur la Biologie et le Développement dans la région Nord du Maroc

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso *LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Tétouan *AÑO:* 2000

CONGRESOS

AUTORES: Boulaiz , H.; Prados, J.; Melguizo, Marchal, J.A.; Carrillo, E; Garcia A.; **Vélez, C.**;
Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: “Nouvelle Stratégie de therapie génique: Transfection d’un gène procaryotique “Tueur” dans des cellules tumorales humaines

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: Deuxième Congrès de Génétique et Biologie Moléculaire

PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Fès-Saïss

AÑO: 2000

AUTORES: Alvarez, L.; **Vélez, C.**; Aránega, A.E.; Marchal, J.A.; Prados, J.C.; Melguizo, C.;
Fernández, J.E.; Carrillo, E.; Boulaiz, H.; Aránega, A.

TÍTULO: “Contractil regulatory proteins as indicators of modulator role of retinoids acid”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XIX Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **Europe an Journal of Anatomy**, vol. 4, Sppl 1, 52

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2000

AUTORES: Marchal, J.A.; Aránega, A.E.; Carrillo, E.; Prados, J.C.; **Vélez, C.**; Melguizo, C.;
Fernández, J.E.; Boulaiz, H.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: “Embryonic development of the chicken heart: Differences in expression of MHCs in normal and hypertrophic vemtricles”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XIX Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **Europe an Journal of Anatomy**, vol. 3, Sppl 1, 35

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2000

AUTORES: Prados, J.C.; Melguizo, C.; Boulaiz, H.; Carrillo, E.; Marchal, J.A.; **Vélez, C.**; Fernández,
J.E.; Aránega, A.E.; Alvarez, L.; Aránega, A.

TÍTULO: “Expression of GEF gene in tumoral cells inhibits proliferation and induces morphological changes”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XIX Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **Europe an Journal of Anatomy**, vol. 3, Sppl 1, 51

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2000

AUTORES: Aránega, A.; Carrillo, E.; Marchal, J.A.; Prados, J.C.; Melguizo, C.; **Vélez, C.**; Fernández,
J.E.; Aránega, A.E.; Boulaiz, H.; Alvarez, L.; Serrano S.

TÍTULO: “Prognostic value of RT-PCR in peripheral blood of melanoma patients: Correlation between clinical stage and tumor thickness”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XIX Congreso Nacional Nacional de la Sociedad Anatómica Española

PUBLICACIÓN: **Europe an Journal of Anatomy**, vol. 3, Sppl 1, 52

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2000

CONGRESOS

AUTORES: Fernández, J.E.; Carrillo, E.; Marchal, J.A.; Prados, J.C.; Melguizo, C.; **Vélez, C.**;
 Aránega, A.E.; Boulaiz, H.; Alvarez, L.; Aránega, A.;
TÍTULO: "A new monoclonal antibody GR-ICOR-4: Production, characterization and its distribution"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
CONGRESO: XIX Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española
PUBLICACIÓN: **Europe an Journal of Anatomy**, vol. 3, Sppl 1, 55
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada
AÑO: 2000

AUTORES: Boulaiz, H.; Prados, J.C.; García A.; Melguizo, C.; Marchal, J.A.; Carrillo, E.; **Vélez, C.**;
 Fernández, J.E.; Alvarez, L.; Aránega, A.;
TÍTULO: "A new model of gene therapy of cancer using the suicide bacterial Gef gene"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
CONGRESO: XVII Meeting of European Association for Cancer Research
PUBLICACIÓN: **Revista de Oncología** vol. 4, Sppl 1, 192-193
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada
AÑO: 2002

AUTORES: Vélez C.
TÍTULO:
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Asistente
CONGRESO: 57º Congresso da Sociedade Brasileira da Cardiologia
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sao Paulo
AÑO: 2002

Boulaiz, H., Prados, J.C., García A., Melguizo, C., Marchal, J.A., Carrillo, E., Vélez, C., Fernández, J.E.,
 Alvarez, L., Aránega, A.,
 "A new model of gene therapy of cancer using the suicide bacterial Gef gene"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
CONGRESO: **XVII Meeting of European Association for Cancer Research**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada
AÑO: 2002

A. Aranega, H. Boulaiz, J. Prados, J.A. Marchal, C. Melguizo, E. Carrillo, C. Vélez, L. Álvarez.
 "Transfection of MS-36 melanoma cells with gef gene inhibit proliferation and induced modulation of the
 cell cycle".
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: **III Congrès Nationale de Génétique et Biologie Moléculaire.**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tanger (Marruecos)
AÑO: 2003

CONGRESOS

E. Carrillo, J.A. Marchal, J. Prados, H. Boulaiz C. Melguizo, C. Vélez, L. Álvarez, A. Aranega.
 “Detection of circulating tumor cells in patients with melanoma by rt-PCR: correlation with clinical stage, tumor, thickness and histological type”
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
 CONGRESO: **III Congrès Nationale de Génétique et Biologie Moléculaire.**
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tanger (Marruecos)
 AÑO: 2003

C. Melguizo, H. Boulaiz, J. Prados, C. Vélez, L. Álvarez, J.A. Marchal, E. Carrillo, O. Caba, A. Aranega.
 “In vivo treatment of embryonal rhabdomyosarcoma may induce resistance mediated by P-glycoprotein”
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
 CONGRESO: **III Congrès Nationale de Génétique et Biologie Moléculaire.**
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tanger (Marruecos)
 AÑO: 2003

H. Boulaiz, J. Prados, J.A. Marchal, C. Melguizo, E. Carrillo, C. Vélez, O. Caba A. Aranega.
 “Inhibition de la croissance et induction de l’apoptose dans les cellules tumorales du cancer du sein par la transfection du g ne gef”
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
 CONGRESO: **III Congrès Nationale de Génétique et Biologie Moléculaire.**
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tanger (Marruecos)
 AÑO: 2003

Vélez, C.
 “Efectos del ejercicio físico sobre la fibra muscular: evolución de su estudio”
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia
 CONGRESO: **I Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la Salud y el ejercicio físico**
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada (Spain)
 AÑO: 2004

Martinez Amat A.L., J.A. Marchal, H. Boulaiz, A. Cava, F. Rodríguez-Serrano, J.C. Prados, E. Carrillo, P. Radial, C. Vélez, C. Melguizo, A. Pirino, P. Bandiera, R. Madeddu, and A. Aranega.
 “Alfa-actin a new protein marker for skeletal muscle damage”
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
 CONGRESO: **LIX Congresso Società Italiana di Anatomia e Istologia.**
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sorrento-Napoli, (Italy)
 AÑO: 2005

Vélez C., Melguizo C., Prados J.C., Marchal J.A., Carrillo E., Boulaiz H., Fernández Martinez A., Rodríguez-Serrano F., Suarez I., Caba O., Alvarez L. and Ar naga A.
 “Development of chick cardiomyocytes: modulation of intermediate filaments by all-trans and 13-cis retinoic acid”
 CONGRESO: **XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**
 PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy**, vol. 9-suppl.1, 58-59
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain) AÑO: 2005

CONGRESOS

Prados, J., Melguizo C., Carrillo E., Vélez c., Caba O., Marchal J.A., Boulaiz H., Rodríguez-Serrano F., Martínez A., Fernández J.E., Suarez I., Rama A.R., Alvarez L Aránega A.
 “Muscular differentiation process: analysis in rhabdomyosarcoma cells”
CONGRESO: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española.
PUBLICACIÓN: European Journal of Anatomy, vol. 9-suppl.1, 49-50
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain)
 AÑO: 2005

Prados, J., Melguizo C., Carrillo E., Vélez C., Caba O., Marchal J.A., Boulaiz H., Rodríguez-Serrano F., Martínez A., Fernández J.E., Suarez I., Rama A.R., Alvarez L. Madeddu R., Aránega A.
 “Expresión of major histocompatibility class I antigens is modulated by P-glycoprotein transporter: implantations in muscular differentiation”
CONGRESO: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española.
PUBLICACIÓN: Europe an Journal of Anatomy, vol. 9-suppl.1, 49-50
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain)
 AÑO: 2005

Prados, J., Sabatel, Melguizo C, Carrillo E., Vélez C., Marchal J.A., Boulaiz H., Rodríguez-Serrano F., Martínez A., Fernández J.E., Caba O., Alvarez L Aránega A.
 “Embryo-fetal development by echography”
CONGRESO: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española.
PUBLICACIÓN: Europe an Journal of Anatomy, vol. 9-suppl.1, 33
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain)
 AÑO: 2005

Marchal J.A., Boulaiz H., Campos J., Caba O., Rodríguez-Serrano F., Martínez-Amat A., Madeddu R., Carrillo E., Prados, J., Melguizo C, Vélez C., Fernández J.E. and Aránega A.
 “Differentiation and embryonic development in the differentiation-based cancer therapy”
CONGRESO: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española.
PUBLICACIÓN: Europe an Journal of Anatomy, vol. 9-suppl.1, 59-60
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain)
 AÑO: 2005

Marchal J.A., Jiménez I., Delgado-Martinez A.D., Carrillo E., Boulaiz H., Rodríguez-Serrano F., Martínez-Amat A., Vélez C., Prados J.C., Malguizo C., Alvarez L. and Aránega A.
 “Corretations between the radiological anatomy finds and the clinical exploration in the lumbar pain”
CONGRESO: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española.
PUBLICACIÓN: Europe an Journal of Anatomy, vol. 9-suppl.1, 38
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain)
 AÑO: 2005

Boulaiz H., Prados J.C., Marchal J.A., Melguizo C., Carrillo E., Martínez A., Rodríguez F., Caba O., Vélez C., Alvarez L., Fernández J.E. and Aránega A.
 “Apoptosis as target in human gene herapy: morphological changes and modulation of growth marker expression induced by gef gene in breast cancer cell line”
CONGRESO: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española.
PUBLICACIÓN: Europe an Journal of Anatomy, vol. 9-suppl.1, 53
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain)
 AÑO: 2005

CONGRESOS

Boulaiz H., Marchal J.A., Suarez I., Campos J., Carrillo E., Rodriguez F., Caba O., Martinez A., Prados J.C., Madeddu R., Melguizo C., Vélez C and Aránega A.

“Morphological changes, modulation of cell cycle, and apoptosis in human breast cancer induced by a novel highly lipophilic 5-fluorouracil derivative

CONGRESO: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: European Journal of Anatomy, vol. 9-suppl.1, 52

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain)

AÑO: 2005

Carrillo E., Prados J.C., Marchal J.A., Boulaiz H., Vélez C., Melguizo C., Rodríguez-Serrano F., Martinez A., Caba O., Fernández J.E., Suarez I., Alvarez L. and Aránega A.

“Detection of circulating tumor cells in patines with melanoma by RT-PCR: correctaiion with clinical stage, tumor thickness and histological type”

CONGRESO: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: European Journal of Anatomy, vol. 9-suppl.1, 51-52

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain)

AÑO: 2005

Carrillo E., Prados J.C., Marchal J.A., Boulaiz H., Melguizo C., Vélez C., Martinez A., Rodríguez-Serrano F., Caba O., Suarez I., Fernández J.E., Alvarez L. and Aránega A.

“Prognostic value of RT-PCR tyrosinase detction in peripheral blood of melanoma patiens”

CONGRESO: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: European Journal of Anatomy vol. 9-suppl.1, 51-51

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain)

AÑO: 2005

Martinez-Amat A., Marchal J.A., Carrillo E., Boulaiz H., Rodriguez-Serrano F., Caba O., Prados J.C., Radial P., Melguizo C., Vélez C. and Aránega A.

“Detection of muscle damage by determination of serum alpha-actin levels”

CONGRESO: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: European Journal of Anatomy, vol. 9-suppl.1, 50-51

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain)

AÑO: 2005

Rodríguez-Serrano F., Marchal J.A., Boulaiz H., Caba O., Martinez A., Prados J.C., Carrillo E., Suarez I., Melguizo C., Vélez C., Fernández J.E., Rios A and Aránega A.

“Differentiation of the intestinal ephitlium mediated by exogenous nucleosides”

CONGRESO: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española.

PUBLICACIÓN: European Journal of Anatomy, vol. 9-suppl.1, 53-54

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain)

AÑO: 2005

CONGRESOS

Rodríguez-Serrano F., Marchal J.A. Martínez A., Caba O., Boulaiz H., Prados J.C., Carrillo E., Suarez I., Vélez C., Melguizo C., Ríos A., Alvarez L. and Aránega A.

Action of exogenous nucleosides on epithelial proliferation

CONGRESO: **XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: European Journal of Anatomy, vol. 9-suppl.1, 54

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain)

AÑO: 2005

Aránega A., Rodríguez-Serrano F., Marchal J.A., Boulaiz H., Caba O., Martínez A., Carrillo E., Prados J., Suarez I., Melguizo C., Vélez C., Fernández J.E., Alvarez L.

“Human ítem cells: future strategies for biomedical research”

CONGRESO: **XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española**

European Journal of Anatomy, vol. 9-suppl.1, 13, 2005

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia (Spain)

AÑO: 2005

Boulaiz, H., Prados, J., Marchal, J.A., Melguizo, C., Carrillo, E., Martínez, A., Rodríguez, F., Caba, O., Vélez, C., Perán, M., and Aránega, A.

TÍTULO: Modulation of ki-67 expression and morphological changes induced by gef gene in mcf-7 human breast cancer cells

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: **Ochoa, 100 años mirando al futuro**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, España

AÑO: 2005

Caba, O., Rodríguez-Serrano, F., Marchal, J. A., Martínez-Amat, A., Prados, J., Carrillo, E., Boulaiz, H., Suárez, I., Melguizo, C., Vélez, C., Ríos, A., and Aránega, A.

TÍTULO: Differentiation of IEC-6 cells by exogenous nucleosides

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: **Ochoa, 100 años mirando al futuro**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, España

AÑO: 2005

Martínez-Amat, A., Marchal, J.A., Carrillo, E., Boulaiz, H., Rodríguez-Serrano, F., Caba, O., Prados, J. C., Padial, P., Melguizo, C., Vélez, C., and Aránega, A.

“Release of alpha-actin into serum after skeletal muscle damage”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: **Ochoa, 100 años mirando al futuro**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, España

AÑO: 2005

CONGRESOS

Perán M., Vélez C., Bouláiz H., Marchal JA., Rodríguez-Serrano F., Melguizo C., Prados JC., Martínez-Amat A., Hira F., Caba O. and Aránega A.

“Construction of a new recombinat adenovirus. Possible uses in gene therapy”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **Joint Meeting of the Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain).

AÑO: 2006

Perán M., Bouláiz H., Marchal JA., Melguizo C., Hita F., Vélez C., Prados JC., Rodríguez-Serrano F., Martínez-Amat A., Caba O. and Aránega A.

“GABAAR lateral mobility and localization”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral communication

CONGRESO: **Joint Meeting of the Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: 2006

Marchal JA., Hita F., Perán M., Martínez-Amat A., Rodríguez-Serrano F., Bouláiz H., Prados JC., Vélez C., Melguizo C., Caba O., Ogáyar CJ., Jiménez JR., Segura RJ and Aránega A.

“Learning and teaching human anatomy through virtual reality. Functional and clinical study of the knee joint”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral communication

CONGRESO: **Joint Meeting of the Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: 2006

Hita F., Bouláiz H., Rodríguez-Serrano F., Marchal JA., Martínez-Amat A., Perán M., Prados J., Carrillo E., Vélez C., Melguizo C., Caba O., Ortiz R., Rama AR., Fernández JE., Alvarez L and Aránega A.

“Pedagogical evaluation of anatomical teaching in medical and surgical graduate formation”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **Joint Meeting of the Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: 2006

Melguizo C., Prados JC., Rodríguez F., Hita F., Perán M., Bouláiz H., Vélez C., Marchal JA., Caba O., Martínez-Amat A., Carrillo E., Alvarez L. and Aránega A.

“Anatomy instruction in physiotherapy student: preliminary study in the european higher education area context”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **Joint Meeting of the Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: 2006

CONGRESOS

Prados J., Melguizo C., Rodríguez-Serra F., Vélez C., Hita F., Perán M., Marchal JA., Bouláiz H., Caba O., Martínez A., Carrillo E., Ortiz R., Fernández JE., Alvarea. and Aránega A.

“Teaching methodology in the european haigher education area for the anatomy learning in the health sciences”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **Joint Meeting of the Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: 2006

Rodríguez-Serrano F., Martínez-Amat A., Marchal JA., Perán M., Hita F., Prados JC., Carrillo E., Vélez C., Melguizo C., Caba O., Ortiz R., Rama AR., Fernández JE., Alvarez L. and Aránega A.

“Implication of the organizationj of the subjects, as well as the pedagogical resources used in its teaching, on the education-learning process in anatomy

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **Joint Meeting of the Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: 2006

Prados Salazar J.C., Sabatell López R.M., Cuadros López J.L., Melguizo Alonso C., Perán Quesada M., Vélez Fernández C., Hita Contreras F., Carrillo Delgado E., Houria Boulaiz, Rodriguez-Serrano F., Marchal Corrales J.A., Caba Pérez O., Ortiz Quesada R., Martínez Amat A., Alvarez Guisado L. and Aránega A.

“Desarrollo de un material multimedia aplicable a la docencia del area de Anatomía y embriología humana en el contexto del espacio europeo superior (EEES)

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: **III Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria. “Métodos docentes afines al EEES”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: 2006

Marchal J.A., Segura R.J., Delgado A.D., Hita F., Rodriguez-Serrano F., Jiménez J.R., Vélez C., Ogáyar C.J., Martínez-Amat A., Prados J.C., Boulaiz H., Carrillo E., Perán M., Melguizo C. and Aránega A.

“Implementación informática mediante realidad virtual”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: **II Jornadas “Innovación y mejora docente en la Universidad de Jaén**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Jaén (Spain)

AÑO: 2006

CONGRESOS

Rodriguez-Serrano F., Marchal J.A., Martinez-Amat A., Hita F., Vélez C., Perán M., Boulaiz H., Prados J., Carrillo E., Melguizo C., Caba O. and Aránega A.

“Relación entre la organización pedagógica de la asignatura “Anatomía humana” y demandas de mejora por parte del alumnado”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **II Jornadas “Innovación y mejora docente en la Universidad de Jaén”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Jaén (Spain)

AÑO: 2006

Hita F., Vélez C., Martinez-Amat A., Rodriguez-Serrano F., Marchal J.A., Prados J.C., Boulaiz H., Carrillo E., Melguizo C., Perán M. and Aránega A.

“Evaluación por parte del alumnado de los contenidos anatómicos en los planes de estudio de las diplomaturas de Ciencias de la Salud y la licenciatura de Medicina y Cirugía”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **II Jornadas “Innovación y mejora docente en la Universidad de Jaén”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Jaén (Spain)

AÑO: 2006

Prados J.C., Boulaiz H., Carrillo E., Melguizo C., Vélez C., Perán M., Houria Boulaiz, Rodriguez-Serrano F., MarchalCorrales J.A. and Aránega A.

“Metodología docente en el marco de la adaptación al espacio europeo superior para el aprendizaje de Anatomía en Ciencias de la Salud”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: **IV Jornadas de las Redes de Investigación en Docencia Universitaria**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Alicante (Spain)

AÑO: 2006

Prados J., Melguizo C., Marchal J.A., Boulaiz H., Carrillo E., Vélez C., Alvarez L., Aránega A.

“Proceso de adaptación de la enseñanza-aprendizaje de la anatomía para alumnos de Ciencias de la Salud en el nuevo contexto Europeo de Educación”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: **IV Foro sobre Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada (Spain)

AÑO: 22 al 26 de octubre de 2007

Marchal J.A., Vélez C., Hita F., Prados J., Boulaiz H., Carrillo E., Perán M., Caba O., Rodríguez-Serrano F., Martínez A., Melguizo C., Aránega A.

“Desarrollo de herramientas de realidad virtual para el trabajo autónomo en Anatomía Humana”

TIPO DE PARTICIPACIÓN:

CONGRESO: **II Jornadas de Innovación Docente: Innovar para el ECTS**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada (Spain)

AÑO: junio 2007

CONGRESOS

Melguizo C., Prados J., Boulaiz H., Marchal J.A., Vélez C., Carrillo E., Ortiz R., Rama A., Aránega A.
 “Valoración del proceso enseñanza-aprendizaje de la anatomía en la diplomatura de Fisioterapia en el contexto del EEES”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **V Jornadas de las Redes de Investigación en Docencia Universitaria** (recurso LUGAR

DE CELEBRACIÓN: Alicante (Spain)

AÑO: 2007

Boulaiz H., Prados J., Marchal J.A., Carrillo E., Vélez C., Rodríguez-Serrano F., Martínez-Amat A., Álvarez L., Aránega A.

“Biochemical markers confirmed the antitumoral effect of gef gene therapy in melanoma cell line”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster.

CONGRESO: **61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia.**

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes del congreso.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sassari, Italia.

AÑO: 2007

Vélez C., Melguizo C., Carrillo E., Peran M., Hita F., Álvarez L., Rama A.R., Cobos J., Aránega.

“Autonomous work based on multimedia material as learning strategy in human anatomy area”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: poster

CONGRESO **61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia.**

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes del congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sassari, Italia,

AÑO: 2007.

62. Perán M., Marchal J.A., Boulaiz H., Vélez C., Rodríguez-Serrano F., Caba O., Ortiz R., Campos J., Álvarez L., Aránega A.

“New 5-FU derivatives induce myogenic differentiation in human rhabdomyosarcoma cells”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster.

CONGRESO: **61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia.**

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes del congreso.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sassari, Italia.

AÑO: 2007

Prados J., Melguizo C., Ortiz R., Rama A.R., Marchal J.A., Boulaiz H., Vélez C., Peran M., Aránega A.
 “E gene as a novel suicide gene in cancer gene therapy. combined therapy with taxol for the treatment of lung and breast”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster .

CONGRESO: **61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia.**

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes del congreso.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sassari, Italia.

AÑO: 2007

CONGRESOS

Rodríguez-Serrano F., Marchal J.A., Prados J., Vélez C., Caba O., Martínez-Amat A., Perán M., Hita F., Álvarez L. and Aránega A.

“Nucleoside modulation of multipotent crypt stem like cells from intestinal epithelium in an in vitro recovery model from tissue damage”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster.

CONGRESO: **61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia**

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes del congreso.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sassari, Italia.

AÑO: 2007

Caba O., Rodríguez-Serrano F., Marchal JA., Vélez C., Boulaiz H., Martínez-Amat A., Hita F., Ortíz R., Álvarez L., Aránega A.

“New antitumour drugs therapeutic potential. Study in epithelial cell lines”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster.

CONGRESO: **61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia**

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes del congreso.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sassari, Italia.

AÑO: 2007

Carrillo E., Boulaiz H., Hita F., Melguizo C., Rodriguez-Serrano F., Velez C., Peran M., Prados J., Madeddu, R., Asara Y., Aranega A.

“A uracil derivate targets cyclin D1 in MCF-7 cells”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: poster

CONGRESO: **61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sassari, Italia,

AÑO: 2007

J. Prados, C. Melguizo, H. Boulaiz, E. Carrillo, J.A. Marchal, C. Vélez, F. Rodríguez-Serrano, A. Martinez-Amat, F. Hita, A. Aránega

“Células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo: Inducción a la diferenciación neuronal”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **VIII Jornadas Andaluzas Salud Investiga**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla

Año: 2008

R. Ortiz, C. Melguizo, J. Prados, J.A. Marchal, C. Vélez, H. Boulaiz, E. Carrillo, F. Rodríguez-Serrano, M. Peran, A. Aránega

Título: “Diferenciación osteogénica de células madre mesenquimales”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **VIII Jornadas Andaluzas Salud Investiga**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla

Año: 2008

CONGRESOS

C. Melguizo, J. Prados, E. Carrillo, H. Boulaiz, F. Rodríguez-Serrano, C. Vélez, R. Ortiz, A.R. Rama, L. Alarcón, A. Aránega

Título: “Diferenciación miogénica de células madre mesenquimales obtenidas de lipoaspirado de grasa”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **VIII Jornadas Andaluzas Salud Investiga**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla

Año: 2008

F. Rodríguez-Serrano, P. Alvarez, O. Caba, J.A. Marchal, J. Prados, C. Melguizo, C. Vélez, H. Boulaiz, I. Rojas, A. Aránega

Título: “Desarrollo de un modelo bioinformática basado en algoritmos: Herramienta predictiva del comportamiento de las células madre para la diferenciación miocárdica en base a factores de inducción exógenos”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **VIII Jornadas Andaluzas Salud Investiga**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla

Año: 2008

E. Carrillo, J.A. Marchal, J. Prados, H. Boulaiz, C. Melguizo, F. Rodríguez-Serrano, C. Vélez, M. Jiménez, N. Rodríguez, A. Aránega

Título: “Derivado del uracilo con actividad reguladora sobre la ciclina D1 en células de cáncer de mama humano”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **VIII Jornadas Andaluzas Salud Investiga**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla

Año: 2008

C. Vélez, J. Prados, C. Melguizo, J.A. Marchal, AE. Carrillo, H. Boulaiz, F. Hita, M. Peran, R. Ortiz, A. Aránega

Innovación en estrategias para el autoaprendizaje: desarrollo de un soporte multimedia en anatomía radiológica

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **VIII Jornadas Andaluzas Salud Investiga**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla

Año: 2008

C. Vélez, J. Prados, R. Ortiz, C. Melguizo, F. Hita, A.R. Rama, M. Perán, E. Carillo, J.A. Marchal, H. Boulaiz, A. Martínez, F. Rodríguez-Serrano, O. Caba y A. Aránega.

“Desarrollo de una herramienta basada en un soporte multimedia para el autoaprendizaje de la anatomía radiológica”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **Jornadas sobre Espacio Europeo de Educación Superior e Innovación Docente**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Jaén

Año: 2008

CONGRESOS

Martinez Amat A., Hita Contreras F., Prados Salazar J.C., Marchal Corrales J.A., Rodriguez-Serrano F., Boulaiz H., Caba Pérez O., Melguizo Alonso C., Ortiz Quesada R., Vélez C., Carrillo Delgado E., Aránega A.

“Evaluation of alpha-actin alter high-level competition match”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: **XXX Fims World Congreso of Sports Medicine**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona (Spain)

AÑO: 2008

Martinez Amat A., Hita Contreras F., Prados Salazar J.C., Marchal Corrales J.A., Rodriguez-Serrano F., Boulaiz H., Caba Pérez O., Melguizo Alonso C., Ortiz Quesada R., Vélez C., Carrillo Delgado E., Aránega A.

“Role of alpha-actin in muscle damage of injured athletes in comparison with traditional markers”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: **XXX Fims World Congreso of Sports Medicine**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona (Spain)

AÑO: 2008

Prados J., Melguizo C., Ortiz R., Rama A.R., Carrillo E., Vélez C., Boulaiz H., Maddedu R., Tolú P., Aránega A.

“Neural-like differentiation of human mesenchymal stem cells derived from adipose tissue”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster.

CONGRESO: **62° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia.**

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes del congreso.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Verona, Italia.

AÑO: 2008

Prados J., Melguizo C., León A., Botella M., Ortiz R., Rama A.R., Hita F., Vélez C., Maddedu R., Aránega A.

“Desarrollo de representaciones volumétricas como metodología docente para el autoaprendizaje en el Área de Anatomía”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: **V Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria.**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain).

AÑO: 2008

H. Boulaiz, J. Prados, J. Marchal, C. Melguizo, E. Carrillo, M. Peran, F. Rodríguez, A. Rama, C. Vélez, R. Ortíz, A. Martínez, O. Caba, F. Hita, A. Ramírez, A. Aránega

“Antitumor activity of *gef* gene is induced by an increase in er, pr and p53 and a decrease in Ki-67 and c-erb-2 expressions in MCF-7 breast cancer cells”

CONGRESO: **15° Simposio científico internacional. Fundación Lilly. Molecular markers in cancer therapy. Present use and future perspectives.**

PUBLICACION: Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: September 4 & 5, 2008

CONGRESOS

Vélez C., Montella A.

“Que se diagnostiquen las actuaciones y los componentes de las funciones intrínsecas a la gestión de su Universidad u OPIS”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia

TALLER ON-LINE: **Workshop on Management of Research: Initiation of the management practices of the investigation**

AÑO: febrero 5 & 6, 2009

Martínez Amat, A., Hita Contreras F., Prados Salazar, J.C., Marchal Corrales, J.A., Rodríguez Serrano, F., Boulaiz, H., Caba Perez, O., Melguizo, C., Ortiz Quesada, R., Vélez, C., Carrillo elgado, E., Aránega Jiménez, A.

Role of alfa-actin in muscle damage in comparison with traditional markers.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** 13, 126

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain)

AÑO: 2009

Martínez Amat, A., Hita Contreras F., Prados Salazar, J.C., Marchal Corrales, J.A., Rodríguez Serrano, F., Boulaiz, H., Caba Perez, O., Melguizo, C., Ortiz Quesada, R., Vélez, C., Carrillo elgado, E., Aránega Jiménez, A.

Modification of α -actin after high-level competition match

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** 13, 127

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain)

AÑO: 2009

Ortiz, R., Melguizo, C., Prados, J., Rama, A.R., Boulaiz, H., Vélez, C., Marchal, J.A., Martínez-Amat, A., Zafra, I., Aránega, A.

Mitochondrial apoptosis pathway activation: a new strategy to induce apoptosis in melanoma cells

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** 13, 128

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain)

AÑO: 2009

Carrillo, E., Marchal, J.A., Boulaiz, H., Prados, J., Melguizo, C., Rodríguez-Serrano, F., Perán, M., Vélez, C., Fidel, H., Caba, O., Martínez, A., Aránega, A.

“A synthetic uracil derivative with antitumor activity through decreasing cyclin D1 in MCF-7 cells”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** 13, 129

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain)

AÑO: 2009

CONGRESOS

Boulaiz, H., Marchal, J., Peran, M., Vélez, C., Martínez, A., Caba, O., Hita, F., Ramírez, A., Ortíz, R., Aránega, A.

“Addictive cytotoxic effect of *apoptin* and chemotherapeutic agents, on MCF-7 breast cancer cells”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** 13, 131

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain)

AÑO: 2009

Caba, O., Hita, F., Martínez-Amat, A. Prados, J. C., Boulaiz, H., Ortiz, R., Melguizo, C. 2 Rodríguez-Serrano, F., Marchal, J.A., M., Carrillo, E., Vélez, C., Rama, A.R., Aránega, A.

“Anatomy in medical and surgical degree: preliminary evaluation for an optimal european higher education area setting”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** 135

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain)

AÑO: 2009

Hita, F., Caba, O., Martínez-Amat, A., Melguizo, C., Prados, J. C., Ortiz, R., Rodríguez-Serrano, F., Vélez, C., Boulaiz, H., Rama, A.R., Marchal, J.A., Perán, M., Carrillo, E., Aránega, A.

“Anatomy in physiotherapy graduate formation. Pedagogic evaluation and its adaptation to the european higher education area”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** 136

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain)

AÑO: 2009

Marchal, J.A., Boulaiz, H., Carrillo, E., Prados, J.C., Perán, M., Vélez, C., Melguizo, C., Hita, F., Martínez-Amat, A., Caba, O., Aránega, A.

“Implementation of a junior faculty mentoring program in medicine formation”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** 139

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain)

AÑO: 2009

Vélez, C., Prados, J., Melguizo, C., Marchal, J.A., Carrillo, E., Boulaiz, H., Martínez-Amat, A., Rodríguez-Serrano, F., Hita, F., Perán, M., Caba, O., Ortiz, R., Rama, A.R., Aránega, A.

“New strategies on autonomous work: development of a multimedia support in radiological anatomy”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** 141

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain)

AÑO: 2009

CONGRESOS

Rodríguez-Serrano, F., Álvarez, P., Picón, M., Caba, O. Trujillo, A.M., Prados, J., Melguizo, C., Rojas, I., Pomares, H., Perán, M., Ortiz, R., Rama, A.R., Vélez, C., Boulaiz, H., Carrillo, E., Marchal, J.A., Martínez-Amat, A., Hita, F., Prieto, A., Aránega, A.

Algorithms-based modeling of myocardial development

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** 13, 155

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain)

AÑO: 2009

Melguizo, C., Prados, J., Ortiz, R., Rama, A.R., Velez, C., Carrillo, E., Rodríguez-Serrano, F., Boulaiz, H., Hita, F., Zafra, I., Aránega, A.

Myogenic potencial of multipotential cells from human adipose tissue

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** 13, 158

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain)

AÑO: 2009

Prados, J., Melguizo, C., Rama, A.R., Ortiz, R., Carrillo, E., Velez, C., Martínez-Amat, A., Peran, M., Zafra, I., Aránega, A.

“Human adipose-derived mesenchymal stem cells: neuronal differentiation potential”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy**, 13, 160

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain) AÑO: 2009

Rodríguez-Serrano, F., Caba, O., Picón, M., Álvarez, P., Ortiz, R., Perán, M., Prados, J., Melguizo, C., Vélez, C., Boulaiz, H., Carrillo, E., Martínez-Amat, A., Hita, F., Marchal, J.A., Rama, A.R., Aránega, A.

“Exogenous nucleosides promote fat-derived mesenchymal stem cell proliferation “

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** 161

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain)

AÑO: 2009

Marchal, J.A., Perán, M., Carrillo, E., Boulaiz, H., Cobo, J., Garcia, M.A., Picón, M., Vélez, C., Rodríguez-Serrano, F., Madeddu, R., Aránega, A.

“Exogenous nucleosides promote fat-derived mesenchymal stem cell proliferation “

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

CONGRESO: **XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.**

PUBLICACIÓN: **European Journal of Anatomy** 13, 65

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (Spain)

AÑO: 2009

CONGRESOS

A.R. Rama, C. Melguizo, C.L. Prados, R. Ortiz R, O. Caba, H. Boulaiz, J.A. Marchal, C. Vélez, A. Segura, A. Aranega

“Mixed anti-tumour strategy: transfection of the gene e and later application of cytotoxic drugs in the treatment of lung and colon cells cancer”

CONGRESO: 15º Simposio científico internacional. Fundación Lilly. Molecular markers in cancer therapy. Present use and future perspectives.

PUBLICACION: Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: March 26 & 27, 2009

A. Ramírez, H. Boulaiz, J. Marchal, J. Prados, C. Vélez, A. Rama, E. Carrillo, M. Peran, F. Rodríguez-Serrano, M.A. Gallo, A. Espinosa, J.M. Campos, A. Aránega

“Combined anticancer activity of gef gene and novel chemotherapeutic agents on mcf-7 breast cancer cells”

CONGRESO: 15º Simposio científico internacional. Fundación Lilly. Molecular markers in cancer therapy. Present use and future perspectives.

PUBLICACION: Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: March 26 & 27, 2009

H. Boulaiz, J. Prados, J. Marchal, C. Melguizo, E. Carrillo, M. Peran, F. Rodríguez, A. Rama, C. Vélez, R. Ortiz, A. Martínez, O. Caba, F. Hita, A. Ramírez, A. Aránega

“Antitumor activity of gef gene is induced by an increase in er, pr and p53 and a decrease in Ki-67 and c-erb-2 expressions in MCF-7 breast cancer cells”

CONGRESO: 15º Simposio científico internacional. Fundación Lilly. Molecular markers in cancer therapy. Present use and future perspectives.

PUBLICACION: Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain) AÑO:

March 26 & 27, 2009

J.A. Marchal, H. Boulaiz, M. Perán, F. Rodríguez, A. Martínez, O. Caba, E. Carrillo, A. Rama, C. Melguizo, F. Hita, A. Ramírez, M.A. Gallo, A. Espinosa, J.M. Campos, A. Aránega

“Molecular markers of G1 or G2M checkpoints as targets of 5FU on acetalic compounds with selective apoptotic antitumour activity against breast cancer cells”

CONGRESO: 15º Simposio científico internacional. Fundación Lilly. Molecular markers in cancer therapy. Present use and future perspectives.

PUBLICACION: Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain) AÑO: March 26 & 27, 2009

R. Ortiz, R. Luque, A.R. Rama, C. Melguizo, J. Prados, E. Carrillo, O. Caba, H., F. Hita, A. Martinez-Amat, F. Rodriguez-Serrano, M. Peran, R. Madeddu, A. Aranega

“MDR 1 gene expression in peripheral blood as a new marker in the prognostic of lung cancer patients treated with taxol and carboplatin”

CONGRESO: 15º Simposio científico internacional. Fundación Lilly. Molecular markers in cancer therapy. Present use and future perspectives.

PUBLICACION: Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: March 26 & 27, 2009

CONGRESOS

A.R. Rama, J. Prados, R. Ortiz, C. Melguizo, E. Carrillo, F. Hita, A. Martinez-Amat, F. Rodriguez-Serrano, M. Peran, R. Madeddu, A. Aranega

“ Combined therapy using suicide gene E and citotoxic enhances growth inhibition of multicellular tumour spheroid of MCF-7 breast cancer cells”

CONGRESO: 15º Simposio científico internacional. Fundación Lilly. Molecular markers in cancer therapy. Present use and future perspectives.

PUBLICACION: Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain).

AÑO: March 26 & 27, 2009

Prados J., Melguizo C., Ortiz R., Rama A.R., Carrillo E., Vélez C., Boulaiz H., Madeddu R., Tolú P., Aránega A.

“Neural-like differentiation of human mesenchymal stem cells derived from adipose tissue”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster.

CONGRESO: 62º Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia.

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes del congreso.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Torino, Italia.

AÑO: 2009

Torres-Pinedo, A.J., Vélez, C.,

“Experiencia de la mentorización de un profesor novel en la Titulación de Medicina”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: Jornadas Andaluzas de Formación Inicial del Profesorado Universitario. El papel de los Mentores

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada (Spain)

AÑO: 2010

Melguizo, Alvarez, P.J., Prados, J., Rama, A., Ortiz, R., Luque, R., Caba, O., Vélez, C., Zafra, I., Aránega, A.

“Estudio de nuevos marcadores predictivos de la respuesta al tratamiento en cáncer de pulmón: Moléculas relacionadas con la resistencia”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: IX Jornadas Andaluzas Salud Investiga

PUBLICACIÓN: Libro de Comunicaciones 153-154

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cádiz

Año: 2010

Prados, J., Melguizo, Arias, J.L., Ortiz, R., Ruiz, M.A., Rama, A., Caba, O., Vélez, C., Carrillo, E., Aránega, A.

“Incremento de la actividad citotóxica de adriamicina en cáncer mediante el uso de nanopartículas de cianoacrilato”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: IX Jornadas Andaluzas Salud Investiga

PUBLICACIÓN: Libro de Comunicaciones 154

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cádiz

Año: 2010

CONGRESOS

Rodríguez-Serrano, F, Álvarez, P., Perán, M., Marchal, J.A., Picón, M., Caba, O., Vélez, C., Boulaiz, H., Rama, A.R., Aránega, A.

“Optimización del cultivo de células madre mesenquimales mediante suplementación con nucleósidos”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: **IX Jornadas Andaluzas Salud Investiga**

PUBLICACIÓN: Libro de Comunicaciones 154-155

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cádiz

Año: 2010

Ortíz, R., Melguizo, C., Alvarez P., Rama, A.R., Zafra, I., Caba, O., Hita, F., Martinez-Amat, A., Vélez, C., Aránega, A.

“Desarrollo de una nueva estrategia de terapia génica: Efecto antitumoral del gen “killer” E en melanoma”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: **IX Jornadas Andaluzas Salud Investiga**

PUBLICACIÓN: Libro de Comunicaciones 161

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cádiz

Año: 2010

Ramirez, A., Boulaiz, H., Marchal, J.A., Prados J., Vélez, C., Perán, M., Rodríguez-Serrano, F., Conejo, A., Campos, J.M., Aránega, A.

“Nueva estrategia antitumoral en cáncer de mama: combinación del gen suicida gef y derivados benzomono- y benzodiheterohepínicos”

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: **IX Jornadas Andaluzas Salud Investiga**

PUBLICACIÓN: Libro de Comunicaciones 166-167

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cádiz

Año: 2010

Vélez, C., Alvarez, P., Torres de Pinedo A., Ortiz, R., Melguizo, C., Rodriguez-Serrano, F., Caba O., Carrillo, E., Boulaiz H., Martinez –Amat A., Peran M., Hita F., Aránega A.

TITULO: POTENCIAL TERAPÉUTICO ANTITUMORAL DE NUEVOS MEROSQUITERPENOS SINTÉTICOS

CONGRESO: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid

AÑO: 2011

Melguizo, C., Ortiz, R., Alvarez, P., Prados, J.C., Velez, C., Rodriguez-Serrano, F., López R., Carrillo, E., Aránega A.

TITULO: DETERMINACIÓN DE LA METILACIÓN DEL PROMOTOR DE MGMT COMO FACTOR PRONÓSTICO EN PACIENTES CON GLIOBLASTOMA TRATADOS CON TEMOZOLOMIDA

CONGRESO: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid

AÑO: 2011

CONGRESOS

R. Ortiz, C. Melguizo, J. Prados, P. Alvarez, G. Perazzoli, L. Cabeza, O. Caba, F. Hita, A.R. Rama, C. Velez, A. Aránega.

TITULO: USE OF GEN KILLER "E" DERIVED FROM COLIPHAGE PHIX174 IN GENE THERAPY FOR THE TREATMENT OF MELANOMA.

CONGRESO: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid

AÑO: 2011

Zafra I.; Martín A.; Vázquez MI.; Perazzoli, G; Ortiz, R.; Alvarez P.; Vélez. C.; Caba O.; Aranega. A,

TITULO: DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES HACIA PROGENITORES NEURONALES COMO NUEVA ESTRATEGIA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS.

CONGRESO: IV Jornadas del Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2012

Zafra I.; Martín A.; Vázquez MI.; Perazzoli, G; Ortiz, R.; Alvarez P.; Vélez. C.; Caba O.; Aranega. A,

TITULO: DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES HACIA PROGENITORES NEURONALES COMO NUEVA ESTRATEGIA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS.

CONGRESO: IV Jornadas del Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2012

Alvarez, P., Boulaiz, H., Velez, C., Rodriguez-Serrano, F., Ortiz, R., Melguizo, C., Carrillo, E., Hita, F., Prados, J.

TITULO: QUALITATIVE AND QUANTITATIVE ANALYSES OF ANATOMISTS' RESEARCH: EVALUATION OF MULTIDISCIPLINARITY AND TRENDS IN SCIENTIFIC PRODUCTION

CONGRESO: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Fuerteventura

AÑO: 2013.

Boulaiz H.; Cáceres B.; Carrillo E.; Alvarez P.; Vélez C.; Rama AR.; Prados JC.; Aránega A.

TITULO: A NOVEL DOUBLE-ENHANCED ANTITUMORAL THERAPY MEDIATED BY GEF AND APOPTIN GENES FOR COLON CARCINOMA

CONGRESO: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Fuerteventura

AÑO: 2013.

Alvarez P.; Vélez, C; Rodriguez Serrano F.; Ortiz R.; Melguizo C.; Prados JC.; Prados JC.

TITULO: QUALITATIVE AND QUANTITATIVE ANALYSES OF ANATOMISTS; RESEARCH: EVALUATION OF MULTIDISCIPLINARITY AND TRENDS IN SCIENTIFIC PRODUCTION

CONGRESO: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Fuerteventura

AÑO: 2013.

CONGRESOS

Vélez, C; Melguizo C.; Alvarez P.; Rodriguez Serrano F.; Carrillo E.; Boulaiz H.; Aránega A.
 TITULO: QUALITATIVE AND QUANTITATIVE ANALYSES OF ANATOMISTS; RESEARCH: EVALUATION OF MULTIDISCIPLINARITY AND TRENDS IN SCIENTIFIC PRODUCTION

CONGRESO: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Fuerteventura

AÑO: 2013.

Rodriguez Serrano F.; Carrascosa E.; Prados JC.; Alvarez P.; Vélez, C; Ortiz R.; Aránega A.
 TITULO: NOVEL MARINE SPONGE-RELATED MEROSSESQUITERPENES EXERT A POTENT ANTITUMOR EFFECT IN VITRO E IN VIVO MEDIATED BY CELL CYCLE BLOCKAGE, OXIDATIVE STRESS AND APOPTOSIS

CONGRESO: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Fuerteventura

AÑO: 2013.

Jiménez López, J; Leiva, MC; Vélez, C; Prados, JC; López-Romero, JM; Baeyens, JM; Melguizo, C.

TITULO: NANOMEDICINAS CONTRA EL CÁNCER. NANOPARTÍCULAS DE TRIPALMITINA ASOCIADAS A PACLITAXEL PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PULMÓN

CONGRESO: Desgranando Ciencia

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2014

Hernandez R.; Rama AR.; Perazzoli G.; Jiménez C.; Caba O.; Vélez, C; Alvarez P.; Melguizo, C.; Prados, JC.

TITULO: VERIFY THE POSSIBILITY OF GENE E TARGETED EXPRESSION IN COLORECTAL CANCER CELLS

CONGRESO: II Workshop de Jóvenes Biotecnólogos

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2014

Jiménez J.; Cabeza L.; Arias JL.; Melguizo, C.; Ortiz R.; Vélez, C; Prados, JC.

TITULO: DESARROLLO DE UNA TERAPIA INNOVADORA PARA EL CÁNCER DE COLON AVANZADO MEDIANTE EL USO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS ASOCIADAS A 5-FLUOROURACILO

CONGRESO: Biotech Annual Congress 2014

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona

AÑO: 2014

Jiménez C.; Prados, JC.; Berdasco M.; Vélez, C; Rama AR.; Melguizo, C..

TITULO: OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS PRECURSORAS DE TEJIDO NERVIOSO A PARTIR DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DE TEJIDO ADIPOSO.

CONGRESO: V Jornadas del Instituto de Neurociencias "Federico Olóriz"

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2014

CONGRESOS

G. Perazzoli, R. Ortiz, L. Cabeza, O. Caba, C. Vélez, J. Prados, C. Melguizo TITULO: IMPLICATION OF MGMT, MMR, P-GLYCOPROTEIN AND CD133 EXPRESSION AS POTENTIAL MECHANISMS OF TEMOZOLOMIDE RESISTANCE IN GLIOBLASTOMA CELL LINES.

CONGRESO: II Simposio de Jóvenes Investigadores de la Sociedad Española de Química Terapéutica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid

AÑO: 2015

Rama AR.; G. Perazzoli, Zafra I.; hernandez R.; Jimenez C.; Vélez, C.

TITULO: RESISTANCE MECHANISMS IN GLIOBLASTOMA CELLS

CONGRESO: XXVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oviedo

AÑO: 2015

Cabeza L.; Leiva MC.; Jimenez J.; Arias JL.; Ortiz R.; Vélez, C.; Melguizo C.; Prados JC.

TITULO: NANOMEDICINE TO IMPROVE THE TREATMENT OF ADVANCED COLON CANCER

CONGRESO: III Reunión Anual Científica del IBS.GRANADA

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2015

R. Hernández, M. Berdasco, C. Jiménez-Luna, I. Zafra, A.R. Rama, C. Vélez, C. Melguizo

TITULO: REGENERATIVE THERAPIES APPLIED TO CENTRAL NERVOUS SYSTEM DISEASES: DIFFERENTIATION FROM MESENCHYMAL STEM CELL TO NEURAL LINEAGE CELLS

CONGRESO: II Simposio de Jóvenes Investigadores de la Sociedad Española de Química Terapéutica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid

AÑO: 2015

J. Jiménez-López, L. Cabeza, C. Vélez, O. Caba, J. Prados, J.M. López-Romero, C.M. Cendán, E.J. Cobos, C. Melguizo

TITULO: VEHICULIZACIÓN DE PACLITAXEL MEDIANTE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS: NUEVA ESTRATEGIA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PULMÓN

CONGRESO: NANOUCO V

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cordoba

AÑO: 2015

Cabeza, L.; Vélez, C.; Arias, JL.

TITULO: NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS COMO SISTEMA DE TRANSPORTE Y LIBERACIÓN DE DROGAS DE ELECCIÓN EN CÁNCER DE MAMA

CONGRESO: I Congreso Internacional Y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, Hispano-Cubano

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2016

CONGRESOS

Cabeza, L., Ortiz, R., Perazzoli, G., Caba, O., Rama, A.R., Vélez, M: C., Leiva, M.C., Prados, J., Delgado, A.V., Arias, J.L., Melguizo, C.

TITULO: DOXORUBICIN-LOADED POLY(E-CAPROLACTONE) NANOPARTICLES TO IMPROVE DRUG ANTITUMOR EFFECT

CONGRESO: NanoSpain 2017 Conference

LUGAR DE CELEBRACIÓN: San Sebastian

AÑO: 2017

Perazzoli, G., Ortiz, R., Cabeza, L., Caba, O., Vélez, M.C., Melguizo, C., Prados, J.

TITULO: IMPLICATION OF MGMT, MMR, P-GLYCOPROTEIN AND CD133 EXPRESSION AS POTENTIAL MECHANISMS OF TEMOZOLOMIDE RESISTANCE IN GLIOBLASTOMA CELL LINES

CONGRESO: I Jornadas Científicas del Centro de Investigación Biomédica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2017

Hernandez-Perez, R., Berdasco, M., Jiménez-Luna, C., Zafra, I., Vélez, M.C., Melguizo, C.

TITULO: REGENERATIVE THERAPIES APPLIED TO CENTRAL NERVOUS SYSTEM DISEASES: DIFFERENTIATION FROM MESENCHYMAL STEM CELLS TO NEURAL LINEAGE CELLS

CONGRESO: I Jornadas Científicas del Centro de Investigación Biomédica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2017

García Pinel, B.; Cabeza Montilla, L.; Ortiz Quesada, R.; Perazzoli, G.; Jiménez López, J.; Vélez Fernández, C.; Melguizo Alonso, C.; Prados Salazar, J.C.

TITULO: POLY (LACTIC-CO-GLYCOLIC ACID) NANOPARTICLES ASSOCIATED WITH PACLITAXEL IN BREAST CANCER TREATMENT

CONGRESO: X Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2018

García Pinel, B.; Cabeza Montilla, L.; Ortiz Quesada, R.; Perazzoli, G.; Jiménez López, J.; Vélez Fernández, C.; Melguizo Alonso C.; Prados Salazar, J.C.

TITULO: NANOPARTÍCULAS DE ACIDO POLI(LÁCTICO-CO-GLICÓLICO) ASOCIADAS A TAXOL (PACLITAXEL)

CONGRESO: III Jornadas/ I Congreso Nacional de Investigadores en Formación: Fomentando la interdisciplinariedad (JIFFI)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2018

Perazzoli, G.; Vélez Fernández, C.; Ortiz Quesada, R.; Cabeza Montilla, L.; Alvarez P.; Hernández Pérez R.; Jiménez López, J.; Melguizo Alonso C.

TITULO: BALANCE BETWEEN MGMT AND MMR EXPRESSION IN GLIOBLASTOMA MULTIFORME CELLS; A DECISIVE ROLE IN TEMOZOLAMIDE RESSITANCE

CONGRESO: I Jornada de Neurocientíficas. Instituto de Neurociencias de Granada

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2018

CONGRESOS

Cabeza Montilla, L.; Ortiz Quesada, R.; Jiménez López, J.; Perazzoli, G.; Caba O.; Rama Ballesteros AR.; Vélez Fernández, C.; Leiva Arrabal MC.; Prados Salazar, J.C.; Delgado Mora AV.; Arias Mediano JL.; Melguizo Alonso C.

TITULO: DOXORUBICIN-LOADED POLY (ϵ -CAPROLACTONE) NANOPARTICLES TO IMPROVE DRUG ANTITUMOR EFFECT

CONGRESO: I Jornada de Neurocientíficas. Instituto de Neurociencias de Granada

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2018

Perazzoli, G.; Rama AR.; Mesas C.; Doello K.; Caba O.; Quiñonero FJ.; Vélez C.; Prados, J.C.

TITULO: MEJORA DEL EFECTO DEL TAXOL MEDIANTE EL USO DE GENES SUICIDAS: SINERGIA FRENTE A CÁNCER DE PULMÓN

CONGRESO: XI Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Málaga

AÑO: 2019

Luque C.; Mesas C.; Porres JM.; Martínez R.; Rama AR.; Vélez C.; Melguizo C.; Perazzoli G.

TITULO: DEVELOPMENT OF BIOACTIVE ETHYL ACETATE EXTRACTS FROM FUNGI CULTURES: A PRELIMINARY STUDY

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: XI Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Málaga

AÑO: 2019

Mesas C.; Doello K.; Perazzoli G. Garcia CG.; Quiñonero FJ.; Vélez C.; Melguizo C.

TITULO: EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE MARCADORES DE CSCs Y STEMNESS EN CÁNCER DE PÁNCREAS EN FUNCIÓN DEL RÉGIMEN QUIMIOTERÁPICO

UTILIZADO

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria. VI CEIBS

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2020

Doello K.; Mesas C.; Quiñonero FJ.; Cepero A.; Garcia B.; Rama AR.; Vélez C.

TITULO: EL ICATIBANT COMO AGENTE ANTITUMORAL EN CÉLULAS DE NEUROBLASTOMA IN VITRO

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria. VI CEIBS

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada

AÑO: 2020

CONGRESOS

Quiñonero F.J.; Cepero A.; Ortigosa A.; Vélez C.; Caba O.; Prados J.C.; Melguizo C.; Ortiz R.

TITULO: IDENTIFICACIÓN DE PARP-1 EN CÉLULAS MADRE TUMORALES DE CÁNCERES GASTROINTESTINALES: UN ESTUDIO PRELIMINAR

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: VIII Jornadas Doctorales Internacionales: ¿Avances en la investigación biomédica y Biotecnológica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Jaén

AÑO: 2021

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN TUTELADA PARA LA OBTENCIÓN DEL DEA

-Programa de doctorado: Avances en Biomedicina. Universidad de Granada
Línea de investigación: *Terapia Génica basada en genes suicidas.*

6 alumnos tutorizados desde 2003-2004 hasta 2006-2007

-Programa de doctorado: Avances en Biomedicina. Universidad de Jaén
Línea de investigación: *Terapia Génica basada en genes suicidas.*

6 alumnos autorizados 2006-2008

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN TUTELADA PARA LA OBTENCIÓN DE LA TESIS DE MASTER

- Master en Biomedicina Regenerativa. Universidad de Granada
Línea de investigación: *Terapia Génica basada en genes suicidas.*

Una relación 21 alumnos tutorizados desde 2008-2009 hasta 2021-2022

OTROS MERITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR

Miembro del PANEL DE EXPERTOS **EXTERNOS** del Programa **ACADEMIA** para la acreditación Nacional de Profesores Titulares de Ciencias de la Salud. Desde abril de 2008 hasta la actualidad.

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

1. Miembro del Grupo de Investigación de la Junta de Andalucía “**NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS A LA INVESTIGACION CARDIOVASCULAR**” (código CTS 107). Dpto. de Ciencias Morfológicas de la Facultad de Medicina de Granada. Directora: Antonia Aránega .
2. Miembro de la “**UNIDAD CLÍNICO-EXPERIMENTAL**” del Hospital Universitario “Virgen de las Nieves” de Granada.
3. Miembro del “**GRUPO DE TRABAJO EN CARDIOLOGÍA EXPERIMENTAL**”, integrado en la Sección de Cardiopatía Isquémica de la Sociedad Española de Cardiología.
4. Miembro de la **ACCION INTEGRADA (TELETHON PROJET)** de Cooperación entre Italia y España. Responsables: A. Aranega , perteneciente al Dpto. de Ciencias Morfológicas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada (España) y Dr. F. Malvasi, Director del Dpto. de Biología Celular y Molecular. Universidad de TORINO (Italia) .
5. Miembro del **Programa LEONARDO DA VINCI (FORBITEC PROJECT)**, formado por investigadores prestigiosos de la U.E. Responsables: A. Aranega, perteneciente al Dpto. de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada (España) y Dr. José Cardoso Duarte (Portugal), Director Ejecutivo del FORBITEC.
6. Miembro del **INSTITUTO DE BIOMEDICINA REGENERATIVA (IBIMER)**, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud. Universidad de Granada.

ACTIVIDAD EN EMPRESAS Y PROFESIÓN LIBRE

1. Como miembro del Grupo de Investigación “Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Cardiovascular”, he participado como colaborador en la **UNIDAD DE DIAGNOSTICO BIOMEDICO**, generada en la Universidad de Granada (OTRI) para la transferencia de nuestros resultados de investigación a Empresas y Organismos Públicos.
2. Como miembro del Grupo de Investigación “Nuevas Tecnología Aplicadas a la Investigación Cardiovascular”, he participado como colaborador en el proyecto de investigación con los **Laboratorios Vichy**. 1991.
3. Nuestro Grupo de Investigación se encuentra avalado por **ITISA Biomedicina** a través de un contrato para formación de Personal Investigador.

- Nuestro Grupo de Investigación se encuentra avalado por la multinacional **Beckman Instruments** a través de un convenio para formación de Personal Investigador.
- Convenio de Colaboración y posterior Contrato con la multinacional **Schering-Plouch** para ensayar fármacos y detectar el valor pronóstico de la detección precoz de células metastásicas en pacientes con cáncer.

PREMIOS y AYUDAS

-PREMIO EXTRAORDINARIO DEL DOCTORADO. Título de la tesis: “Análisis de la expresión de la troponina T cardiaca en la diferenciación celular miocárdica. Estudio bioquímico y molecular de factores moduladores”. Fecha: Septiembre 1992.

-PREMIO "MARIA JULIA CASTILLO LOPEZ" DE LA FUNDACIÓN SAN FRANCISCO JAVIER Y SANTA CANDIDA 2003 del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de la Provincia de Granada, convocado por la Real Academia de Medicina y Cirugía del Distrito de Granada. Título del trabajo: “INHIBITION OF GROWTH AND INDUCTION OF APOPTOSIS IN HUMAN BREAST CANCER BY TRANSFECTION OF GEF GENE” H. Boulaiz, J. Prados, C. Melguizo, A.M. Garcia, J.A. Marchal, J.L. Ramos, E. Carrillo, C. Velez, A. Aranega Año: 2003 .

-PREMIO de Investigación DE LA REAL ACADÉMIA DE MEDICINA Y CIRUGÍA DE GRANADA 2007 Título del trabajo: "Estudio in vivo del efecto antitumoral de genes Killer en melanomas: una nueva estrategia de terapia génica. Autores: R. Ortiz, C. Melguizo, JC Prados, A. Rama, E. Carrillo, H. Boulaiz., O. Caba, F. Ródriquez Serrano, C. Vélez, M. Perán, J.A. Marchal, A. Martínez, F. Hita, L. Alvarez, A. Aránega. Año: 2007

-BECA PFIZER 2007 y LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA AL TRABAJO DE INVESTIGACION Título del trabajo: "Predictores de viabilidad miocárdica tras revascularización coronaria. Implicación de la apoptosis y sus mecanismos reguladores". J.J. Gomez-Doblas, F.J. Gonzales, N. Rodriguez, A. Flores, C. Vélez, J. M. Pinilla, F. Cabrera, E. de Teresa. Sec1445. Otros Programas, Organismos Privados. Año: 2007.

- Ayuda a la investigación: **Publicaciones** . Consejería Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía. Fecha: 1990.
- Ayuda a la Investigación: **Estancia** de 1 mes en el Dpto. Cell Biology and Anatomy de la Universidad de Charleston, Carolina del Sur (USA). Dirección General de Universidades e Investigación de la Junta de Andalucía. Fecha: 1997.
- Ayuda a la Investigación: **Asistencia** al XVII Congreso de la Sociedad Anatómica Española, Valencia. Dirección General de Universidades e Investigación de la Junta de Andalucía. Fecha: Septiembre 1997.
- Ayuda a la Investigación: **Asistencia** Reunión del Grupo de Trabajo en Cardiología Experimental. Sociedad Española de Cardiología. Septiembre 1998.
- Ayuda a la Investigación: **Asistencia** al XVIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española, Valladolid. Dirección General de Universidades e Investigación de la Junta de Andalucía. Fecha: Septiembre 1999.
- Ayuda a la investigación: **Favorecer movilidad del profesorado en los programas de doctorado**, Ministerio de Ciencia y Tecnología, Febrero 2000, 2006, 2009

MIEMBRO TRIBUNALES DE TESIS DOCTORALES

- Miembro Suplente Tribunal** para juzgar cuatro **Tesis Doctorales**, Dpto. Ciencias Morfológicas, Facult. Medicina, Univ. Granada, Junio 1993, Enero 1997, Febrero 1997, Julio 2002.
- Miembro Titular Tribunal** para juzgar una **Tesis Doctoral**, Servicio Alergología, Dpto. Farmacología, Univ. Málaga, Marzo 1994.
- Miembro Titular Tribunal** para juzgar una **Tesis Doctoral**, Dpto. Ciencias Morfológicas, Facult. Medicina, Univ. Granada, Julio 1994 (secretario).
- Miembro Titular Tribunal** para juzgar en las **Pruebas de Idoneidad** (alumnos extranjeros de los programas de doctorado). Univ. Granada, Julio 1994.

5. **Miembro Titular Tribunal** para juzgar una **Tesis Doctoral**, Servicio Obstetricia y Ginecología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Univ. Granada, Julio 1995.
6. **Miembro Suplente Tribunal** para juzgar una **Tesis Doctoral**, Dpto. Bioquímica y Biología Molecular, Facult. Medicina, Univ. Granada, Julio 1994.
7. **Miembro Titular Tribunal** para juzgar una **Tesis Doctoral**, Dpto. Anatomía y Embriología y Humana, Facult. Medicina, Univ. Granada, Noviembre 2003.
8. **Miembro Titular Tribunal** para juzgar una **Tesis Doctoral**, Dpto. Anatomía y Embriología y Humana, Facult. Medicina, Univ. Granada, Febrero 2004.
9. **Miembro Suplente Tribunal** para juzgar una **Tesis Doctoral**, Dpto. Ciencias Morfológicas, Facult. Medicina, Univ. Granada, Junio 2005.
10. **Miembro Titular Tribunal** para juzgar una **Tesis Doctoral**, Dpto. Anatomía y Embriología y Humana, Facult. Medicina, Univ. Granada, Marzo 2006.
11. **Miembro Titular Tribunal** para juzgar una **Tesis Doctoral**, , Dpto. Biología Experimental, Univ. Jaén, Julio 2006.
12. **Miembro Titular Tribunal** para juzgar una **Tesis Doctoral**, , Dpto. Anatomía y Embriología Humana, Univ. Granada, 2007.
13. **Secretaria Titular Tribunal** para juzgar una **Tesis Doctoral**, , Dpto. Anatomía y Embriología Humana, Univ. Granada, Mayo 2009.
14. **Secretaria Titular Tribunal** para juzgar una **Tesis Doctoral**, , Dpto. Anatomía y Embriología Humana, Univ. Granada, Julio 2009.

MIEMBRO EVALUADOR DE TRIBUNALES SUFICIENCIA INVESTIGADORA Y DIPLOMA DE ESTUDIOS AVANZADOS Y TESIS DE MASTER

1. **Vocal Titular Tribunal** para evaluar la Suficiencia Investigadora del Programa de Doctorado "Avances en Biomedicina". Bienio 2003-2005. Bienio 2004-2006. Univ. Jaén.
2. **Vocal Titular Tribunal** para evaluar el Trabajo Fin de Master, del Master Oficial en "Biomedicina Regenerativa" Curso Académico 2007-2008. 2008-2009. 2009-2010 Univ. Jaén. Curso Académico Desde el Curso Académico 2010-2011 al 2021-2022 de forma ininterrumpida en Univ. Granada.

CURSOS IMPARTIDOS (+ destacados)

1. Profesor del Curso Internacional: "**Intensive Doctoral Course: Course in Immunology and Biotechnology Course**". Curso financiado por la COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES, a través del **Programa BRIDGE**, y por la COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA SECRETARIA GENERAL DEL PLAN NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLOGICO. Dirigido por la doctora Antonia Aránega Jimenez y organizado por el **Dpto. Ciencias Morfológicas**, Sección de Investigación Básica Cardiovascular. Fecha: 1990
2. Profesor de los **PROGRAMAS DE DOCTORADO**:
Inmunología Básica (1992/95) Univ. Granada
Desarrollo Humano (1993/94) Univ. Granada
Biología de los Sistemas Biológicos (1996/98) Univ. Granada
Avances en Biomedicina. (1999/2007) Univ. Granada
Nuevas Tecnologías aplicadas a la Investigación en los Diferentes Sistemas Biológicos
Programa con Mención de Calidad. Desde 2003-2004 hasta 2006-2007 Univ. Granada ininterrumpidamente.
Master en Gerontología Social: Longevidad, Salud y Calidad 2008-2009 y 2009-2010 Univ. Jaén
Master Oficial en Actividad Física y Salud. 2008-2009 Univ. Internacional de Andalucía
Master Oficial Interuniversitario "Biomedicina Regenerativa" Mención de Calidad desde su inicio. Desde 2006-2007 hasta 2022.2023 ininterrumpidamente. Univ. Granada
3. Profesor de Curso Internacional "**INTENSIVE COURSE OF THE TECHNICAL FORMATION IN BIOTECHNOLOGY**". Curso financiado por la COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES, a través del **COMETT Programme 1995 Project Ca/8490-**

COMETT-II Título: Production, Purification and Characterization of Monoclonal

Antibodies.

Fecha: 1995.

4. Profesor del **Curso de Especialización en GENETICA CLINICA. BASES BIOMOLECULARES**. Declarado de interés científico y sanitario por la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Reconocido por la Universidad de Granada y el Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Granada. 1997.
5. Profesor del **Master Universitario en Urgencias y Emergencias Sanitarias**, organizado por la E.U.E., Universidad de Almería. Fecha: 1999.
6. Profesor/coordinador del **Curso de Experto Universitario en Traumatología Deportiva en Atención Primaria** Declarado de interés científico y sanitario por la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Reconocido por la Universidad de Almería y el Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Almería. Fecha: 2000.
7. Profesor/director del **Curso de Experto Universitario en Traumatología Deportiva en Atención Primaria**. Declarado de interés científico y sanitario por la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Reconocido por la Universidad de Almería y el Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Almería. Fecha: 2003
8. **Profesor/coordinador del MASTER Universitario en Traumatología Deportiva**, declarado de interés científico y sanitario por la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Reconocido por la Universidad de Almería y el Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Almería. Vicerrectorado de Enseñanza Propias, Universidad de Almería. Fecha: 2003-04.
9. Profesor del **Título Propio en Sexología** Universidad de Almería, Vicerrectorado Enseñanzas Propias. Cursos 2003-2004 y 2004-2005
10. Profesor en las **“I Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la Salud y Ejercicio”**. “Efectos del ejercicio físico sobre la fibra muscular: evolución de su estudio” Fecha: Granada 23 y 24 de abril. 2004.

CURSOS, SEMINARIOS y JORNADAS RECIBIDOS (POST-LICENCIATURA)

1. **Curso monográfico de Desarrollo Biológico. Análisis Interdisciplinario**. Curso Monográfico. Universidad de Granada. 1985.
2. **Curso Avanzado de Inmunología Práctica**. Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Virgen de las Nieves de Granada. 1988.
3. **Nuevas Tecnología en el Campo Biomédico**. Curso perteneciente al Plan de Formación Ocupacional del Fondo Social Europeo. Facultad de Medicina, Universidad de Granada y el Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. 1988.
4. **XII de Patología Infecciosa**. Facultad de Medicina, Universidad de Granada. 1988.
5. **Curso Monográfico de Informática General**. Soft & Hard Computer. División de Formación. Granada. 1988.
6. **I Curso de Salud Laboral**. Cursos de Formación Continuada para Médicos. Colegio Oficial de Médicos de Málaga. 1989.
7. **IV Curso de Biopatología Clínica Laboral**. Escuela de Medicina del Trabajo. Universidad Complutense Madrid. 1989.
8. **Jornadas Técnicas sobre Condiciones de Trabajo y Medio ambiente Laboral**. Consejería de Fomento y Trabajo. Junta de Andalucía. Granada. 1989.
9. **Salud Laboral en el Medio Hospitalario**. Asociación Andaluza de Especialistas en Medicina del Trabajo. Almería. 1990.
10. **Curso de Introducción a la Microinformática y sus Aplicaciones a la Medicina**. Universidad de Granada. 1990.
11. **Jornada Técnica sobre Reincorporación al puesto de trabajo tras el Infarto de Miocardio**. Consejería de Fomento y Trabajo. Granada. 1990.

12. **“Intensive Doctoral Course: Course in Immunology and Biotechnology Course”**.
Curso financiado por la COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES, **Dpto. Ciencias Morfológicas**, Sección de Investigación Básica Cardiovascular. Vicerrectorado de Planificación Docente-. 120 horas. Universidad de Granada.. Fecha: 1990.
13. **Jornadas Teórico-Prácticas sobre Técnicas Inmunohistoquímicas** . Universidad de Granada. 1993.
14. **II Jornadas sobre la Docencia de la Anatomía**. Organizado por la Sociedad Anatómica española. Universidad Complutense, Madrid. 1995.
15. **Gestión de la Imagen en la Enseñanza. Multimedia Básico**. Organizado por la Sociedad Anatómica Española en colaboración con el Dpto. Anatomía e Histología Humanas dela Universidad de Salamanca. Noviembre 1996.
16. **II Curso sobre “Investigaciones Biomédicas”**. Universidad de Granada. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. 1997.
17. Curso de **Especialización en Genética Clínica. Bases Biomoleculares** . Organizado por la Unidad de Investigación Clínico-Epidemiológica (SAS y Universidad de Granada). Declarado de Interés científico y sanitario. Junta de Andalucía. Reconocido por la Universidad y el Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Granada. 250 horas. Enero a junio 1997.
18. **II Jornadas Nacionales de Profesores de Universidad**. Organizado por la Asociación General de Profesores Titulares de Universidad. Madrid, Noviembre 1998.
19. **III Reunión Científica del Grupo de Trabajo de Cardiología Experimental**, Sección de Cardiopatía Isquémica de la Sociedad Española de Cardiología. Valencia, 24 Septiembre 1999.
20. **III Jornadas sobre Docencia de la Anatomía**. Organizado por la Sociedad Anatómica Española. Madrid, Noviembre 1998.
21. **La Tutoría en Entornos Virtuales**. Unidad de Formación del Profesorado de la Universidad de Almería 10 y 17 Marzo 2004.
22. Asistencia **“Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la Salud y el Ejercicio”**. Granada, 23 y 24 de abril, 2004.
23. **Metodologías Activas, Autoaprendizaje y Acción Tutorial**. Unidad de Formación del Profesorado de la Universidad de Almería. 27 febrero y 21 Mayo 2004.
24. **IV Jornadas sobre Docencia de la Anatomía**. Organizado por la Sociedad Anatómica Española. Madrid, Noviembre 2004.
25. Asistencia a la **“I Reunión Científica” del Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa (IBIMER)**, 22 diciembre de 2004.
26. **Nuevos métodos de enseñanza en enfermería. Experiencia en la escuela del Valle de Hebrón**. Vicerrectorado de Planificación e Infraestructura de la Universidad de Almería. 28 y 29 Abril de 2005.
27. **Gestión Eficaz del Tiempo en el Aula**. Unidad de Formación del Profesorado de la Universidad de Almería. 2 y 3 Febrero 2005.
28. Asistencia a la **“1st Internacional Conference on cell therapy and Regenerative Medicine”**. Madrid, 6 y 7 Marzo de 2006.
29. **Joint Meeting of the Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society**. Madrid, Septiembre 2006.
30. **II Jornadas de “Innovación y mejora docente en la Universidad de Jaén”**. Septiembre 2006.
31. Asistencia a la mesa redonda **“El español como herramienta de difusión de la biomedicina”**. A propósito de la publicación del libro: **“Avances en oncología básica y aplicada”** de J.A. Marchal, J.J. Gaforio y A. Aránega. Instituto Cervantes, Madrid noviembre 2006.
32. **Técnica vocal para docentes**. Curso Innovación docente. Universidad de Jaén. 2007.
33. Asistente a las **“II Jornadas de Innovación Docente: Innovar para el ECTS”** . Facultad de Psicología. Universidad de Granada. 8, 15, 22 y 1 de junio de 2007.
34. Asistencia a la **Jornada sobre Protección de los Resultados de Investigación: Propiedad industrial. Patentes**. OTRI – Vicerrectorado de de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación. 29 de noviembre 2007.
35. Asistencia a la **“Second Internacional Conference on cell therapy and Regenerative Medicine”**. Granada de 2007.
36. Asistente al **VII Seminario Teórico-práctico de Introducción a las Técnicas de Plastinación de Material Biológico como Método de Innovación Docente Técnica S-10”**. Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Relaciones Internacionales. Universidad de Murcia. 13 y 14 de diciembre de 2007.

37. **II Jornadas de Innovación Docente: Innovar para el ECTS.** Comisionado para el Espacio Europeo de Educación Superior., 8,15, 22 de mayo y 1 de junio de 1997.
38. Asistencia a la **1ª Jornada de Investigación de FIBAO** (Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental Alejandro Otero). 12 noviembre 2008.
39. **Entrenamiento de competencias para hablar en público.** Curso Innovación docente. Universidad de Jaén. 2008.
40. **El portafolios como estrategia evaluativa.** Curso de Innovación docente. Universidad de Jaén. 2008.
41. Asistente a las **I Jornadas de Experiencias en el Diseño de Títulos de Grado en Enfermería y Fisioterapia” organizadas por la** Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de la Universidad de Jaén. 1 febrero 2008.
42. Asistencia a las **Jornadas sobre Espacio Europeo de Educación Superior e Innovación Docente .** Universidad de Jaén. 4 y 5 junio 2008.
43. Asistencia a las **VIII Jornadas Andaluzas Salud Investiga.** Fundación Progreso y Salud. Junta de Andalucía. Sevilla 29 a 31 de octubre de 2008.
44. Asistencia a las **VI Jornadas de Docencia. La Anatomía Humana en el grado de Medicina.** Organizadas por la Sociedad Anatómica española (SAE). Universidad Complutense, Madrid. 11 diciembre 2008.
45. **TÍTULO UNIVERSITARIO DE TÉCNICO DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA.** Calificación Sobresaliente Título Propio de la Universidad de Granada, 2008.
46. Asistencia a la **“Jornada de Transferencia Tecnología Andalucía Biotecnología y Salud 09”** organizada por CITAndalucía, Agencia IDEA, RETA y la Red OTRI Andalucía. Granada, 31 marzo, 2009.
47. Asistente a las **IV Jornadas de Ensayos Clínicos Andalucía 2009-** Fundación Progreso y Salud. Junta de Andalucía. 25 y 26 junio, Málaga 2009.
48. Asistente al **“Curso de Formación para Profesores Asesores”** (2ª edición), organizado por el Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad. Universidad de Granada. 15 de junio a 10 de julio 2009.
49. Asistente a las **Primeras Jornadas de Intercambio de Experiencias de Mentorización en la Educación Superior.** Secretariado de Formación y Apoyo a la Calidad del Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad. Universidad de Granada. 10 de julio 2009.
50. Asistencias a la Jornada de Transferencia Tecnológica (TTAndalucía) **“Jornada TTAndalucía Biotecnología y Salud 09”**, organizada por CITAndalucía, Agencia IDEA, RETA y la Red OTRI Andalucía. Granada 31 marzo 2009.
51. Asistente a las **Jornadas Andaluzas de Formación Inicial del Profesorado Universitario. El papel de los Mentores.** Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad. de la Universidad de Granada. 9 de julio 2010.
52. Asistente a las **“II Jornadas de Promoción de la Investigación en la Universidad de Granada”** , Granada, 10 diciembre 2010.
53. Asistente a las **“III Jornadas del Parque Tecnológico de Ciencias de la Educación: Parques Tecnológicos, Innovación y Competitividad”**. Granada 15 diciembre 2010.
54. Asistente al **I Foro de Transferencia Tecnológica FIBAO-BIOTRANSFER**, Hospital Universitario Virgen de la Nieves, Granada. Entidades colaboradoras: Agencia IDEA, Fundación PTS-Granada y OTRI-UGR. 9 de noviembre y 12 de diciembre de 2012.
55. Asistente al **II Foro de Transferencia Tecnológica FIBAO-JAÉN-BIOTRANSFER**, en el Complejo Hospitalario de Jaén. Entidades colaboradoras: Universidad de Jaén, IFAPA, y Agencia IDEA, 8 y 22 de abril de 2014.
56. Asistente al **III Foro de Transferencia Tecnológica FIBAO-ALMERÍA-BIOTRANSFER**, en el Complejo Hospitalario de Jaén. Entidades colaboradoras: Universidad de Almería, IFAPA, y Agencia IDEA., 5 y 17 de junio de 2014
57. Asistente al **IV Foro de Transferencia Tecnológica ibs.GRANADA-BIOTRANSFER.** Entidades colaboradoras: OTRI-UGR, Agencia IDEA, Fundación PTS-Granada y Red de Fundaciones Gestoras del Sistema Sanitario Público de Andalucía. 14 y 22 de octubre 2016.
58. Asistente a **“Retos en el proceso de innovación y transferencia de tecnología biosanitaria a la sociedad”**. Unidad Innovación y Transferencia Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO) Instituto de Investigación Biosanitaria ibs.GRANADA. Octubre 2019.
59. Participación en actividad **Nanomedicina una nueva esperanza para el tratamiento del cáncer. Noche de los Investigadores**, dentro del Proyecto: **Open Researchers 2020.** Universidad de Granada. Noviembre 2020.

60. Asistente **II Jornadas del Área de Oncología: Investigación del Cáncer Ibs Granada**. Instituto de Investigación Biosanitaria IBs Granada Abril 2021.
61. Asistente **Sesiones Investigación. Instituto de Investigación Biosanitaria Ibs Granada. Avances en cáncer de páncreas: nuevos tratamientos clínicos y experimentales**, febrero 2022

MIEMBRO DE COMISIONES EVALUADORAS PROFESORADO

1. **Vocal tercero titular Comisión** para la provisión de una **plaza del cuerpo de Profesores Titulares de Universidad** en el Área de Conocimiento de Ciencias Morfológicas de la Universidad de Salamanca. Salamanca, Febrero 2002.
 2. **Vocal tercero suplente Comisión** para la provisión de una **plaza del cuerpo de Profesores Titulares de Universidad** en el Área de Conocimiento Anatomía y Embriología Humana de la Universidad de Castilla-La Mancha. Ciudad Real, Febrero 2003.
 3. **Vocal tercero suplente Comisión** para la provisión de una **plaza del cuerpo de Profesores Titulares de Universidad** en el Área de Conocimiento Anatomía y Embriología Humana de la Universidad de Granada. Granada, Febrero 2003.
 4. **Miembro titular y suplente de Comisiones de Valoración para la Contratación ordinaria de Profesorado** de la Universidad de Almería, en diferentes fechas.
 5. **Vocal segundo titular Comisión** para la provisión de una **plaza del cuerpo de Profesores Titulares de Universidad** en el Área de Conocimiento de Anatomía y embriología humana de la Universidad de Granada. Granada, en 8 ocasiones
 6. **Miembro titular de Comisiones de Valoración para la Contratación ordinaria de Profesorado** de la Universidad de Jaén, en diferentes fechas.
 7. **Miembro titular de Comisión de Valoración para la Contratación de Profesorado** de la Universidad de Granada, en diferentes fechas (última 2022)
 8. **Miembro titular de Comisión de Valoración para la Contratación de Profesorado** de la Universidad de Jaén, Octubre 2008.
 9. **Miembro del PANEL DE EXPERTOS EXTERNOS del Programa ACADEMIA** para la acreditación Nacional de Profesores Titulares de Ciencias de la Salud. Desde abril de 2008 a diciembre 2014
-

PERIODOS DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE ACTIVIDAD DOCENTE Y AUTONÓMICOS RECONOCIDOS

DOCENTES

Cinco tramos docentes (cinco quinquenios docentes)

Fechas: 1º del 1 de enero de 1990 al 31 de mayo de 1995

2º del 1 de junio de 1995 al 31 de mayo de 2000

3º del 1 de junio de 2000 al 31 de mayo de 2005

4º del 1 de junio de 2005 al 31 de mayo de 2010

5º del 1 de junio de 2010 al 31 de mayo de 2015

6º del 1 de junio de 2015 al 31 de mayo de 2020

INVESTIGACIÓN

Cuatro sexenios de investigación

Fechas: 1º del 1 de enero de 1991 al 31 de diciembre de 1996

2º del 1 de enero de 1997 al 31 de diciembre de 2002

3º del 1 de enero de 2003 al 31 de diciembre de 2010

4º del 1 de enero de 2011 al 31 de diciembre de 2022

AUTONÓMICOS

Cinco tramos autonómicos (total puntos evaluación básica + evaluación adicional 10,16)

2 tramo docente, 2 periodos enteros de cinco años reconocidos.

2 tramos investigación, 2 periodos de seis años reconocidos por la CNEAI

1 tramo gestión

Fecha: 1990 a 2003

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA
		21/06/2023
Nombre y apellidos	Fidel Hita Contreras	
	Open Researcher and Contributor ID (ORCID**)	0000-0001-7215-5456
	SCOPUS Author ID(*)	8239736700
	WoS Researcher ID (*)	H-8170-2015

(*) Recomendable

(**) Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Jaén		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud		
Dirección			
Teléfono	666608741	correo electrónico	fhita@ujaen.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	11/02/2023
Palabras clave	Sarcopenia, menopausia, ejercicio, personas mayores, prevención de caídas, microbiota humana.		
Palabras clave inglés	Sarcopenia, menopause, exercise, older adults, fall prevention, human microbiota.		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura en Medicina y Cirugía	Granada	1995
Doctorado en Medicina y Cirugía	Granada	1998

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

- Responsable del Grupo de Investigación CTS-026.
- Sexenios concedidos: 3 (2004-2009, 2009-2015, 2016-2021).
- Artículos en revistas indexadas con revisión por pares (según Web of Science, en adelante WoS, y SCOPUS): 121.
- Publicaciones en revistas con factor de impacto JCR (WoS): 116. Publicaciones en Q1: 32 (55 T1). Autor preferente: 52, 18 en Q1 (31 T1), 30 en Q2 y 4 en Q3. Una editorial invitada (Q1).
- Publicaciones en revistas indexadas en SCOPUS: 5, una como autor preferente.
- 10 capítulos en libros internacionales y nacionales.
- Participación en 12 proyectos de investigación, y 4 contratos de investigación.
- Editorial Board de la Revistas con factor impacto JCR.
- Desde el año 2010 revisión de 33 artículos en revistas JCR.
- Tesis doctorales dirigidas desde 2010: 17 (31 artículos derivados de tesis doctorales publicados en revistas indexadas en el JCR).
- Índice h (21/06/2023): 28 (SCOPUS) y 27 (WoS).
- Citas totales (21/06/2023): 1856 (SCOPUS), 1777 (WoS).
- 2 Guías clínicas.
- 4 ponencias invitadas a congresos (3 internacionales), en total 116 contribuciones a congresos nacionales e internacionales.
- Primer premio de investigación Real Academia de Medicina y Cirugía de Granada (2007).

ACTIVIDAD DOCENTE Y PROFESIONAL:

- Docencia en grado, licenciatura o diplomatura: 18 cursos académicos (UGR, UJA).
- Docencia en másteres oficiales: 15 cursos.

- Director de 17 tesis doctorales, 58 trabajos fin de Máster Oficial, 2 de Máster propio y 25 trabajos fin de grado.
- 11 proyectos de innovación docente.
- Evaluador de proyectos de innovación docente de la Agencia Andaluza de Evaluación de la Calidad y Acreditación Universitaria: 5 proyectos innovación docente (2 convocatorias). Curso de Cirugía Ortopédica y traumatológica, 600h-71,91 créditos (2012-2014). MIR (Ginecología y Obstetricia 1999-2001).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

1. Artículo: Alzar-Teruel M, Aibar-Almazán A, **Hita-Contreras F**, Carcelén-Fraile MDC, Martínez-Amat A, Jiménez-García JD, Fábrega-Cuadros R, Castellote-Caballero Y. High-intensity interval training among middle-aged and older adults for body composition and muscle strength: A systematic review. *Front Public Health*. 2022 Sep 29;10:992706. doi: 10.3389/fpubh.2022.992706. **PRIMER CUARTIL.**
2. Artículo: Aibar-Almazán A, Martínez-Amat A, Cruz-Díaz D, Jesús de la Torre-Cruz M, Jiménez-García JD, Zagalaz-Anula N, Redecillas-Peiró MT, Mendoza-Ladrón de Guevara N, **Hita-Contreras F**. The Influence of Pilates Exercises on Body Composition, Muscle Strength, and Gait Speed in Community-Dwelling Older Women: A Randomized Controlled Trial. *J Strength Cond Res*. 2022 Aug 1;36(8):2298-2305. doi: 10.1519/JSC.0000000000003790. Epub 2020 Sep 25. PMID: 32991508. **PRIMER CUARTIL.**
3. Artículo: Fábrega-Cuadros R, Cruz-Díaz D, Martínez-Amat A, Aibar-Almazán A, Redecillas-Peiró MT, **Hita-Contreras F (posición 4/4)**. 2020. Associations of sleep and depression with obesity and sarcopenia in middle-aged and older adults. *Maturitas*. 142:1-7. doi: 10.1016/j.maturitas.2020.06.019. **PRIMER CUARTIL.**
4. Artículo: Fábrega-Cuadros R, Aibar-Almazán A, Martínez-Amat A, **Hita-Contreras F (posición 4/4)**. 2020. Impact of Psychological Distress and Sleep Quality on Balance Confidence, Muscle Strength, and Functional Balance in Community-Dwelling Middle-Aged and Older People. *Journal of Clinical Medicine*. 9(9):3059. doi: 10.3390/jcm9093059. PMID: 32971955; PMCID: PMC7564966. **PRIMER CUARTIL.**
5. Artículo: Fábrega-Cuadros R, Martínez-Amat A, Cruz-Díaz D, Aibar-Almazán A, **Hita-Contreras F (posición 5/5)**. 2020. Psychometric Properties of the Spanish Version of the Sarcopenia and Quality of Life, a Quality of Life Questionnaire Specific for Sarcopenia. *Calcified Tissue International*. 106(3):274-282. doi: 10.1007/s00223-019-00635-9. Epub 2019 Nov 28. PMID: 31781790. **SEGUNDO CUARTIL.**
6. Artículo: Aibar-Almazán A, **Hita-Contreras F (autor de correspondencia)**, Cruz-Díaz D, de la Torre-Cruz M, Jiménez-García JD, Martínez-Amat A. **(2/6)**. 2019. Effects of Pilates training on sleep quality, anxiety, depression and fatigue in postmenopausal women: A randomized controlled trial. *Maturitas*. 124:62-67. doi: 10.1016/j.maturitas.2019.03.019. Epub 2019 Mar 28. PMID: 31097181. **PRIMER CUARTIL.**
7. Artículo: Pérez-Herrezuelo I, **Hita-Contreras F (autor de correspondencia)**, Martínez-Amat A, Aibar-Almazán A, Cruz-Díaz D, Wangenstein R, Ochoa AA, Díaz-Mohedo E. **(8/8)**. 2019. The female sexual function index: reliability and validity in Spanish postmenopausal women. *Menopause*. 26(4):401-408. doi: 10.1097/GME.0000000000001305. PMID: 30672886. **PRIMER CUARTIL.**
8. Artículo: **Hita-Contreras F**, Zagalaz-Anula N, Martínez-Amat A, Cruz-Díaz D, Sánchez-Montesinos I, Aibar-Almazán A, Lomas-Vega R **(posición 1/1)**. 2018. Sleep quality and its association with postural stability and fear of falling among Spanish postmenopausal women. *Menopause*. 25(1):62-69. doi: 10.1097/GME.0000000000000941. PMID: 28697038. **PRIMER CUARTIL.**
9. Artículo: **Hita-Contreras F**, Bueno-Notivol J, Martínez-Amat A, Cruz-Díaz D, Hernandez AV, Pérez-López FR **(posición 1/6)**. 2018. Effect of exercise alone or combined with dietary supplements on anthropometric and physical performance measures in community-dwelling elderly people with sarcopenic obesity: A meta-analysis of randomized controlled trials. *Maturitas*. 116:24-35. doi: 10.1016/j.maturitas.2018.07.007. Epub 2018 Jul 19. PMID: 30244776. **PRIMER CUARTIL.**

10. Invited editorial: **Hita-Contreras F (posición 1/1). 2018.** Traditional body mass index cut-offs in older people: Time for a rethink with altered fat distribution, sarcopenia and shrinking height. *Maturitas*. 113:A1-A2. doi: 10.1016/j.maturitas.2018.03.010. Epub 2018 Mar 20. PMID: 29588091. **PRIMER CUARTIL.**
11. Artículo: Martínez-Amat A, Aibar-Almazán A, Fábrega-Cuadros R..., **Hita-Contreras F (posición 9/9). 2018.** Exercise alone or combined with dietary supplements for sarcopenic obesity in community-dwelling older people: A systematic review of randomized controlled trials. *Maturitas*. 110:92-103. doi: 10.1016/j.maturitas.2018.02.005. Epub 2018 Feb 13. PMID: 29563041. **PRIMER CUARTIL.**
12. Artículo: Aibar-Almazán A, Martínez-Amat A, Cruz-Díaz D, Jiménez-García JD, Achalandabaso A, Sánchez-Montesinos I, de la Torre-Cruz M, **Hita-Contreras F (posición 8/8). 2017.** Sarcopenia and sarcopenic obesity in Spanish community-dwelling middle-aged and older women: Association with balance confidence, fear of falling and fall risk. *Maturitas*. 07:26-32. doi: 10.1016/j.maturitas.2017.10.001. Epub 2017 Oct 7. PMID: 29169576. **PRIMER CUARTIL.**
13. Artículo: Cruz-Díaz D, Martínez-Amat A, De la Torre-Cruz MJ, Casuso RA, de Guevara NM, **Hita-Contreras F. (6/6). 2015.** Effects of a six-week Pilates intervention on balance and fear of falling in women aged over 65 with chronic low-back pain: A randomized controlled trial. *Maturitas*. 82(4):371-6. doi:10.1016/j.maturitas.2015.07.022. Epub 2015 Aug 3. PMID: 26277254. **PRIMER CUARTIL.**
14. Artículo: **Hita-Contreras F**, Martínez-Amat A, Cruz-Díaz D, Pérez-López FR **(posición 1/4). 2015.** Osteosarcopenic obesity and fall prevention strategies. *Maturitas*. 80(2):126-32. doi: 10.1016/j.maturitas.2014.11.009. Epub 2014 Nov 25. PMID: 25533145. **PRIMER CUARTIL.**

C.2. Proyectos

1. Título del proyecto: 1380358. Impacto de las disfunciones del suelo pélvico sobre la salud de las mujeres y la calidad de vida. Entidad financiadora: Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad. Junta de Andalucía. Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. Investigador principal: Juan Miguel Martínez Galiano . (Universidad de Jaén). Fechas: 01/01/2021-21/12/2022. Cantidad financiada: 21.443,81 €
2. Título del proyecto: 1260735. Sarcopenia, envejecimiento activo y microbiota oral. Efectos de un programa de ejercicios de alta intensidad por intervalos. Entidad financiadora: Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad. Junta de Andalucía. Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. Investigador principal: Antonio Martínez Amat y Fidel Hita Contreras. (Universidad de Jaén). Fechas: 01/01/2020-31/12/2021. Cantidad financiada: 73.277,24 €.
3. Título del proyecto: Efectos de un programa de entrenamiento interválico de alta intensidad sobre la salud y el riesgo de caídas en mujeres postmenopáusicas con obesidad sarcopénica. Ensayo clínico aleatorizado controlado. Entidad financiadora: Universidad de Jaén. Investigador principal: Fidel Hita Contreras y Antonio Martínez Amat. (Universidad de Jaén). Fechas: 01/01/2016-31/12/2016. Cantidad financiada: 3.500 €.
4. Título del proyecto: 10/02295, Papel de las células madre cancerígenas de tumores de mama, colon y melanoma en la respuesta a la terapia antitumoral: caracterización y actividad selectiva de nuevas bases heterocíclicas. Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III. FIS. Investigador principal: Juan Antonio Marchal Corrales. (Universidad de Granada). Fechas: 01/01/2011-31/12/2013. Cantidad financiada: 119.185 €.
5. Título del proyecto: EC08-00289, Determinación de biomarcadores en pacientes con adenocarcinoma de páncreas y expresión génica por microarrays. Estudio de correlación de la respuesta clínica a gemcitabina y a erlotinib. Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III. FIS Investigador principal: Antonia Aránega JimÉnez. (Universidad de Granada). Fechas: 01/01/2009-31/12/2011. Cantidad financiada: 42.955 €.
6. Título del proyecto: PI070527, Modulación de la expresión génica y del proteoma en cánceres de mama y colon, mediada por núcleos benzoheteroepínicos como terapia antitumoral. Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III. FIS Investigador principal: Juan Antonio Marchal Corrales. (Universidad de Granada). Fechas: 30/12/2007-01/09/2010. Cantidad financiada: 136.004 €.

7. Título del proyecto: 16/UPB10/05, Optimización de las condiciones y medios de cultivo de células madre con finalidad bio-reparadora de microlesiones osteocondrales en deportistas de alto nivel. Entidad financiadora: Ministerio de Educación Y Ciencia. Consejo Superior de Deportes. Investigador principal: Juan Antonio Marchal Corrales. (Universidad de Granada). Fechas: 01/12/2005-30/11/2006. Cantidad financiada: 15.652.81 €.
8. Título del proyecto: Expresión del RET proto-oncogén en homoinjertos del tercer arco branquial en embriones de pollo y su relación con la neoplasia endocrina múltiple (TIPO 2A). Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III. Investigador principal: Indalecio Sanchez-Montesinos Garcia. (Universidad de Granada). Fechas: 01/01/2003-30/09/2005. Cantidad financiada: 50.746.78 €.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

1. Título del contrato: Estudios de correlación de la respuesta clínica a erlotinib en pacientes con adenocarcinoma de páncreas y la expresión génica por microarrays en células de sangre periférica. Entidad financiadora: Roche Farma S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial. Nombre investigador principal: Antonia Aránega Jiménez. Fechas: 01/03/2012 -28/02/2013. Cuantía total: 26.425 €.
2. Título del contrato: Ampliación del estudio para la determinación de biomarcadores por medio de arrays de proteínas en suero para el diagnóstico precoz del adenocarcinoma de páncreas y para el tratamiento individualizado. Entidad financiadora: Roche Farma S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial. Nombre investigador principal: Antonia Aránega Jiménez. Fechas: 01/03/2010 - 28/02/2012. Cuantía total: 57.102 €.
3. Título del contrato: Desarrollo de un modelo basado en la expresión diferencial de genes como aproximación al diagnóstico de pacientes con adenocarcinoma de páncreas. Entidad financiadora: Roche Farma S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial. Nombre investigador principal: Antonia Aránega Jiménez. Fechas: 30/01/2010 - 29/01/2012. Cuantía total: 26.800 €.
4. Título del contrato: Estudio de correlación de la respuesta clínica a la gemcitabina y a erlotinib en pacientes con adenocarcinoma de páncreas y la expresión génica por microarrays en células de tejido y sangre periférica. Entidad financiadora: Roche Farma S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial. Nombre investigador principal: Antonia Aránega Jiménez. Fechas: 01/03/2008 -2 8/02/2010. Cuantía total: 10.000 €

C.5. Ponencias invitadas a Congresos internacionales:

1. Título: Sarcobesity and osteoporosis. Nombre del congreso: 10th European Congress on Menopause and Andropause. Entidad organizadora: EMAS (European Menopause and Andropause Society) Lugar: Madrid, España. Fecha: 05/2015.
2. Título: Aging-related changes in body composition: sarcopenia and obesity. Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional de Investigación multidisciplinar en Salud. Entidad organizadora: Facultad de Ciencias de la Salud (Universidad de Jaén) Lugar: Jaén, España. Fecha: 06/2016.
3. Título: Síndrome metabólico en la mujer: epidemiología y factores de riesgo. Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la AEEM. Entidad organizadora: AEEM (Asociación Española para el Estudio de la Menopausia en España) Lugar: Valencia, España. Fecha: 06/2016.
4. Título: Vitamin D and sarcopenia. Nombre del congreso: 11th European Congress on Menopause and Andropause. Entidad organizadora: EMAS (European Menopause and Andropause Society) Lugar: Amsterdam, Países Bajos. Fecha: 05/2017.

Fecha del CVA

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Maria Angustias		
Apellidos	Palomar Gallego		
Dirección Email	mariaangustias.palomar@urjc.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-4018-2270		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Escuela Univ.		
Fecha inicio	2002		
Organismo / Institución	Universidad Rey Juan Carlos		
Departamento / Centro	Universidad Rey Juan Carlos / Facultad de Ciencias de la Salud		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2011 - 2013	Vicerrectora de Alumnos, Titulos Propios, Postgrado y Unidades Docentes Delegadas / Universidad Rey Juan Carlos
2010 - 2011	Vicerrectora de Alumnos / Universidad Rey Juan Carlos
2007 - 2010	Vicedecana Alumnos, Formación Continua Y Titulos Propios / Universidad Rey Juan Carlos
2006 - 2007	Vicedecana de Ordenación Académica, Profesorado y Titulaciones / Universidad Rey Juan Carlos
2006 - 2007	Vicedecana de Ordenación Académica, Profesorado y Titulaciones / Universidad Rey Juan Carlos
1998 - 2006	Secretaria de Facultad / Universidad Rey Juan Carlos
1999 - 2002	TEU / Universidad Rey Juan Carlos
1991 - 1998	Titular Escuela Universitaria / Universidad Complutense de Madrid
1989 - 1991	Ayudante Facultad / Universidad Complutense de Madrid
2102 -	Catedrática de E. universitaria de Anatomía y Embriología Humana / Universidad Rey Juan Carlos
2017 -	Vicerrectora de Estudiantes / Universidad Rey Juan Carlos

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Medicina y Cirugía	Universidad Granada	1988
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Granada / España	1984

Parte B. RESUMEN DEL CV

Catedrática De Escuela Universitaria de la Universidad Rey Juan Carlos. Actividad docente Universitaria a Tiempo Completo durante 30 años en la Universidad Complutense y en la Universidad Rey Juan Carlos, reconocimiento de seis quinquenios de docencia, cuatro evaluaciones de Docencia Positivas y seis sexenios de investigación (2019).

Docente y responsable de la asignatura Anatomía Humana I en el grado en Medicina desde la creación del grado en 2012.

Miembro del Grupo de Investigación emergente en Bases Anatómicas y Desarrollo Humano (GAMDES) de la Universidad Rey Juan Carlos.

He participado como investigador principal y colaborador en un total de 18 proyectos de investigación con un resultado de 37 publicaciones en revistas indexadas y 40 congresos nacionales e internacionales.

En el ámbito de la gestión universitaria he sido : Secretaria de Facultad, Vicedecana y Vicerrectora de estudiantes de la Universidad Rey Juan Carlos hasta julio de 2021, con un total de más de 22 años de gestión.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- Artículo científico.** Fernández-de-las-Peñas, C.; Giordano, R.; Díaz-Gil, G.; Gómez-Esquer, F.; Ambite-Quesada, S.; Palomar-Gallego, MA.; Arendt-Nielsen, L. 2022. Post-COVID Pain Is Not Associated with Inflammatory Polymorphisms in People Who Had Been Hospitalized by COVID-19. *Journal of Clinical Medicine*. 11.
- Artículo científico.** Fernández-de-las-Peñas, C.; Arendt-Nielsen, L.; Díaz-Gil, G.; et al; Giordano, R. 2022. Genetic Association between ACE2 (rs2285666 and rs2074192) and TMPRSS2 (rs12329760 and rs2070788) Polymorphisms with Post-COVID Symptoms in Previously Hospitalized COVID-19 Survivors. *Genes*. 11-13.
- Artículo científico.** Gómez-Sánchez, SM.; Gómez-Esquer, F.; Gil-Crujera, A.; Palomar-Gallego, MA.; Delcán-Giráldez, J.; Díaz-Gil, G. 2022. A Variant of the Deltoid Muscle and Its Clinical Implications: A Cadaveric Study. *Anatomia*. 2-1, pp.119-125.
- Artículo científico.** Gómez-Aguilar, B.; Jiménez-García, R.; Palomar-Gallego, MA.; Hernández-Barrera, V.; Carabantes-Alarcón, D.; López-de Andrés, A. 2020. Oral health status among Spanish adults with diabetes: National Health Survey, 2017. *Primary Care Diabetes*. 14, pp.552-557.
- Artículo científico.** López-de Andrés, A.; Pérez-Farinos, N.; Hernández-Barrera, V.; Palomar-Gallego, MA.; Carabantes-Alarcón, D.; Zamorano-León, JJ.; de Miguel-Díez, J.; Jiménez-García, R. 2020. A population-based study of diabetes during pregnancy in Spain (2009-2015): Trends in Incidence, obstetric interventions, and pregnancy outcomes. *Journal of Clinical Medicine*. 9-582.
- Artículo científico.** López-de-Andrés, Al.; Jiménez-García, R.; Esteban-Vasallo, MD.; et al; Pérez-Farinos, N.; Palomar-Gallego, MA. (8/10). 2019. Time Trends in the Incidence of Long-Term Mortality in T2DM Patients Who Have Undergone a Lower Extremity Amputation. Results of a Descriptive and Retrospective Cohort Study. *Journal of clinical medicine*. 8-10, pp.2-15. <https://doi.org/10.3390/jcm8101597>
- Artículo científico.** Palomar-Gallego MA; Gómez-Esquer F; Gómez-Sánchez SM; Díaz-Gil G; ; Linares García-Valdecasas R. 2019. . Influence of the Topographic Vascular Distribution of the Face on Dermal Filler Accidents. *Dermatology*. Karger AG, Basel. 235-2, pp.156-163.
- Artículo científico.** Mehdi El-Amrani Joutey; Rodrigo Jiménez García; Linares, R.; Palomar, M. A.; Maria Isabel Jiménez Trujillo; Ana Isabel López de Andrés; Luis Álvaro Vázquez Vázquez. (4/7). 2018. Infection by Epstein-Barr virus in Fes (Morocco). Prevalence and predictors of positivity in nasopharyngeal cancer. *Journal of infection and public health*. 11/6, pp.807-811. ISSN 1876-0341. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2018.05.005>
- Artículo científico.** Esther Cuerda; Díaz-Gil, G.; Palomar, M. A.; Linares, R. (3/4). 2015. Intense pulsed light induces synthesis of dermal extracellular proteins in vitro. *Lasers in Medical Science*. 30. ISSN 0268-8921.

10 Artículo científico. Esther Cuerda; Díaz-Gil, G.; Palencia, M.; Linares, R.(3/4). 2015. Increased fibroblast proliferation and activity after applying intense pulsed light 80-1200nm. *Annals of Anatomy*. 198. ISSN 0940-9602. <https://doi.org/http://dx.doi/10.1016/j.anart2014.11.05>

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Evolución, Caracterización clínica, molecular y genética y tratamiento de los síntomas postcovid (COVID persistente). (Universidad Rey Juan Carlos). 01/02/2020-31/12/2022. 601.000 €.
- 2 **Proyecto.** Evolución, Caracterización clínica, molecular y genética y tratamiento de los síntomas postcovid (COVID persistente) País entidad realización: España. CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA. Cesar Fernandez De las Peñas. (Universidad Rey Juan Carlos). 01/02/2020-31/12/2022. 1.214.000 €.
- 3 **Proyecto.** GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN OBESIDAD, RESISTENCIA A INSULINA, DIABETES Y SÍNDROME METABÓLICO GIORISM. BANCO SANTANDER. Manuel Ros Pérez. (Universidad Rey Juan Carlos). 01/01/2015-31/12/2017.
- 4 **Contrato.** "EL IMPACTO EN PATOLOGÍA MAXILO-ORO-FACIAL DEL EQUIPO C-500 INTRAORAL CON ELECTRODOS ESPECIALIZADOS CON SENSOR TÉRMICO DE ALTA INTENSIDAD PARA APLICACIÓN EXTRA-ORAL SELECTIVA E INTRA-ORAL TRIDIMENSIONAL O SELECTIVA" Linares, R.(CAPERNERGY MEDICAL SL). 20/04/2017-20/04/2018.
- 5 **Contrato.** Efectos de la luz pulsada intensa sobre fibroblastos. Estudio in vitro e in vivo LASER TECH (IBERICA S.L). Esther Cuerda. 01/03/2013-01/12/2013. 400 €.
- 6 **Contrato.** Estudio etiológico y medidas preventivas/Correctivas para lipoatrifia semicircular BP Oil España S.A.. Linares, R.01/01/2011-01/01/2012. 22.000 €.

c v n CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO



José Francisco Rodríguez Vázquez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 18/07/2023

v 1.4.3

59e065e9d46ff9588788b8f1d0841be2

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología a CVN (CVN-XML). La tecnología a CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Situación profesional actual: Catedrático de Universidad. Anatomía y Embriología Humana (2000-actualidad)

Cargos y actividades desempeñados:

- Director del Instituto Universitario de Embriología. UCM (2015-2020)
- Aneca. Comisión de Acreditación B Ciencias de la Salud. B6. Ciencias Biomédicas (2016-2017)
- Aneca. Comisión de Acceso al Cuerpo TU Ciencias de la Salud (2015-2016)
- Director del Instituto de Ciencias Morfofuncionales y del Deporte .UCM(2009-2014)
- Part-Time Lecturer.Guest Professor Department of Anatomy .Tokyo Dental College. Tokio.Japón(2012-013)
- Director de Departamento de Anatomía y Embriología. UCM (1993-2009)
- Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid (ACAP) (2003-2005)
- Profesor Titular de Universidad. Anatomía Humana. UCM (1986-2000)
- Profesor Adjunto Contratado. Anatomía Humana. UCM (1984-1986)
- Profesor Ayudante de Clases Prácticas. Anatomía Humana. Universidad de Granada (1982-1984)
- Alumno Interno por oposición. Anatomía Humana. Universidad de Granada (1977-1981)
- Colaborador de Investigación. Anatomía Humana. Universidad de Granada (1977-1979)
- Miembro nato del Consejo Rector del Centro de Donación de Cuerpos y Salas de Disección, como Catedrático de mayor antigüedad del Dpto. de Anatomía y Embriología (2015-actualidad)
- Visiting Professor. Department of Anatomy. Tokyo Dental College. Tokio. Japón (2014-actualidad)

Titulación universitaria:

- Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Granada. 1981
- Licenciado en Odontología. Universidad Complutense de Madrid. 1996
- Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad de Granada. 1984. Sobresaliente cum laude
- Doctor en Odontología. Universidad Complutense de Madrid. 1998. Sobresaliente cum laude



Dirección de tesis doctorales: 29 todas con sobresaliente cum laude, y 2 con premio extraordinario. **DEA:** 6. **Tesinas:** 2

Actividad científica o tecnológica:

- Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas: 9, y colaboraciones en proyectos de investigación internacionales de China (3), República de Corea (1) y Japón (8).
- Contratos, convenios o proyectos no competitivos : 13

Producción científica:

- Artículos científicos : 248
- Libros/monografías: 2
- Capítulos de libros: 18(6 internacionales)

Trabajos presentados en congresos nacionales e internacionales: 122.

Actividades de divulgación (conferencias y cursos): 122

Evaluación y revisión de proyectos y artículos: Evaluador de proyectos FIS años 2002 a 2003. Experto evaluador de proyectos de investigación ANEP (Anatomía y Embriología) 2006 a la actualidad. Revisor de artículos científicos (peer review) en 16 revistas de JCR

Estancias en centros: -Internacionales 3 (Alemania, Japón e Italia)

Consejos editoriales: Redactor, revisor y asesor de términos anatómicos del Diccionario Panhispánico de Términos Médicos. Real Academia Nacional de Medicina de España. Miembro del Editorial Board. European Journal of Anatomy

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

Universidad de Granada

Registro Electrónico

ENTRADA

REGAGE23e0051135396

27/07/2023 - 15:18

59e065e9d46195887880811d0841be2

Premios, menciones y distinciones: Medalla de oro al mérito científico. Ilustre colegio oficial de odontólogos y estomatólogos de la I región

Períodos de actividad investigadora: 5 sexenios reconocidos



José Francisco Rodríguez Vázquez

Apellidos: **Rodríguez Vázquez**
 Nombre: **José Francisco**
 ORCID: **0000-0001-5423-4492**
 ResearcherID: **E-3439-2015**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Comunidad de Madrid**
 Provincia de contacto: **Madrid**
 Correo electrónico: **jfrodvaz@ucm.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Anatomía y Embriología, Facultad de Medicina

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Correo electrónico: jfrodvaz@ucm.es

Fecha de inicio: 23/08/2000

Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 241002 - Anatomía humana; 241006 - Embriología humana

Secundaria (Cód. Unesco): 241004 - Desarrollo humano

Identificar palabras clave: Embriología humana; Ontogenia humana; Biología evolutiva; Biología molecular

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Complutense de Madrid	Director del Instituto Universitario de Embriología	06/03/2015
2	Aneca. Comisión de Acreditación B Ciencias de la Salud. B6. Ciencias Biomédicas	Vocal	01/02/2016



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
3	Aneca. Comisión de Acceso al Cuerpo TU Ciencias de la Salud	Vocal	06/03/2015
4	Universidad Complutense de Madrid	Director del Instituto de Ciencias Morfofuncionales y del Deporte	15/05/2009
5	Tokyo Dental College	Part-Time Lecturer.Guest Professor Department of Anatomy	01/04/2012
6	Universidad Complutense de Madrid	Director de Departamento de Anatomía y Embriología	11/05/1993
7	Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid (ACAP)	Vocal	28/11/2003
8	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Titular de Universidad	31/01/1986
9	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Adjunto Contratado	01/10/1984
10	Universidad de Granada	Profesor Ayudante de Clases Prácticas	16/11/1982
11	Universidad de Granada	Alumno Interno por oposición de la Cátedra de Anatomía	01/05/1977
12	Universidad de Granada	Colaborador de Investigación	01/10/1977
13	Universidad Complutense de Madrid	Miembro nato del Consejo Rector del Centro de Donación de Cuerpos y Salas de Disección, como Catedrático de mayor antigüedad del Depto. de Anatomía y Embriología	29/04/2015
14	Tokyo Dental College	Visiting Professor. Department of Anatomy	01/04/2014
15	Real Academia Nacional de Medicina de España	Académico Correspondiente	15/04/2008

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Categoría profesional: Director del Instituto Universitario de Embriología **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 06/03/2015 - 15/07/2020 **Duración:** 4 años - 4 meses - 9 días
- 2 Entidad empleadora:** Aneca. Comisión de Acreditación B Ciencias de la Salud. B6. Ciencias Biomédicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Vocal **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/02/2016 - 12/05/2017 **Duración:** 1 año - 3 meses - 11 días
- 3 Entidad empleadora:** Aneca. Comisión de Acceso al Cuerpo TU Ciencias de la Salud **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Vocal **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 06/03/2015 - 01/02/2016 **Duración:** 11 meses - 2 días
- 4 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Categoría profesional: Director del Instituto de Ciencias Morfofuncionales y del Deporte **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 15/05/2009 - 07/11/2014 **Duración:** 5 años - 5 meses - 27 días



- 5 Entidad empleadora:** Tokyo Dental College **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Part-Time Lecturer.Guest Professor Department of Anatomy
Fecha de inicio-fin: 01/04/2012 - 05/09/2013 **Duración:** 1 año - 5 meses - 7 días
- 6 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid
Categoría profesional: Director de Departamento de Anatomía y Embriología **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 11/05/1993 - 12/05/2009 **Duración:** 16 años - 5 días
- 7 Entidad empleadora:** Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid (ACAP) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Vocal
Fecha de inicio-fin: 28/11/2003 - 29/03/2005 **Duración:** 1 año - 4 meses - 2 días
- 8 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio-fin: 31/01/1986 - 23/08/2000 **Duración:** 14 años - 6 meses - 28 días
- 9 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Adjunto Contratado
Fecha de inicio-fin: 01/10/1984 - 30/01/1986 **Duración:** 1 año - 4 meses - 1 día
- 10 Entidad empleadora:** Universidad de Granada
Categoría profesional: Profesor Ayudante de Clases Prácticas
Fecha de inicio-fin: 16/11/1982 - 30/09/1984 **Duración:** 1 año - 10 meses - 19 días
- 11 Entidad empleadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Alumno Interno por oposición de la Cátedra de Anatomía
Fecha de inicio-fin: 01/05/1977 - 30/09/1981 **Duración:** 4 años - 6 meses
- 12 Entidad empleadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Colaborador de Investigación
Fecha de inicio-fin: 01/10/1977 - 30/09/1979 **Duración:** 2 años - 4 días
- 13 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Miembro nato del Consejo Rector del Centro de Donación de Cuerpos y Salas de Disección, como Catedrático de mayor antigüedad del Depto. de Anatomía y Embriología
Fecha de inicio: 29/04/2015
- 14 Entidad empleadora:** Tokyo Dental College **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Visiting Professor. Department of Anatomy
Fecha de inicio: 01/04/2014
- 15 Entidad empleadora:** Real Academia Nacional de Medicina de España **Tipo de entidad:** Instituto de España
Categoría profesional: Académico Correspondiente



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

Universidad de Granada

Registro Electrónico
REGAGE23e00051135396

ENTRADA
27/07/2023 - 15:18

59e06

59046195878808110841be2

Fecha de inicio: 15/04/2008

Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Odontología
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid
Fecha de titulación: 1996
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía
Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España
Entidad de titulación: Universidad de Granada
Fecha de titulación: 1981

Doctorados

- 1 Programa de doctorado:** Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Odontología
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: España
Fecha de titulación: 28/11/1998
Título de la tesis: Sistematización morfológica de la región retroarticular de la A.T.M. en humanos
Director/a de tesis: FERNANDO DEL RIO
Codirector/a de tesis: JUAN JIMENEZ COLLADO
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
- 2 Programa de doctorado:** Medicina y Cirugía
Entidad de titulación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 21/05/1984
Título de la tesis: Histogénesis tiroidea humana
Director/a de tesis: JUAN DE DIOS GARCÍA GARCÍA
Codirector/a de tesis: ANTONIO CAMPOS MUÑOZ
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

**Otra formación universitaria de posgrado****Tipo de formación:** Postgrado**Titulación de posgrado:** Cirugía Oral e Implantología**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Entidad de titulación:** Fundación Jiménez Díaz**Fecha de titulación:** 10/05/2004**Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)**

- 1 **Título de la formación:** The medical cpd from the anatomical point of view
Ciudad entidad titulación: Madrid,
Entidad de titulación: Sociedad Anatómica Española
Responsable de la formación: Joint Educational session 2016 of SAE
Fecha de finalización: 05/04/2016 **Duración en horas:** 10 horas
- 2 **Título de la formación:** Jornadas de Formación en Anatomía (Edición 02)
Ciudad entidad titulación: Madrid,
Entidad de titulación: Sociedad Anatómica Española
Fecha de finalización: 15/03/2013 **Duración en horas:** 10 horas
- 3 **Título de la formación:** Jornada sobre el profesorado universitario en el contexto del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)
Ciudad entidad titulación: Madrid,
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid
Responsable de la formación: Manuel Rodríguez Sánchez
Fecha de finalización: 27/04/2011 **Duración en horas:** 8 horas
- 4 **Título de la formación:** II Jornada sobre el Proceso de Convergencia Europea en la Universidad Complutense
Ciudad entidad titulación: Madrid,
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid
Responsable de la formación: M^a Luz Morán Calvo-Sotelo
Fecha de finalización: 26/01/2004 **Duración en horas:** 8 horas
- 5 **Título de la formación:** III Jornadas sobre docencia de la Anatomía
Ciudad entidad titulación: Madrid,
Entidad de titulación: Sociedad Anatómica Española
Fecha de finalización: 28/11/1998 **Duración en horas:** 10 horas
- 6 **Título de la formación:** Aprendizaje de técnicas de inclusión, parafinización e inyección vascular con resinas
Ciudad entidad titulación: Barcelona,
Entidad de titulación: Departamento de Ciencias Morfológicas. Universitat Autònoma de Barcelona
Fecha de finalización: 25/10/1989 **Duración en horas:** 20 horas
- 7 **Título de la formación:** II Curso teórico-práctico de Embriología. Reacciones histoquímicas de mucosustancias
Ciudad entidad titulación: Madrid,
Entidad de titulación: Facultad de Medicina. Instituto de Embriología. Universidad Complutense de Madrid



Responsable de la formación: Manuel Rosety

Fecha de finalización: 28/04/1985

8 Título de la formación: Curso de Embriología Histoquímica de Carbohidratos y Proteínas

Ciudad entidad titulación: Madrid,

Entidad de titulación: Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid

Responsable de la formación: Manuel Rosety

Fecha de finalización: 28/02/1984

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Anatomía

Titulación universitaria: Máster en Implantología

Fecha de inicio: 01/10/1997

Fecha de finalización: 30/09/2013

Entidad de realización: Facultad de Odontología. Universidad Complutense

2 Nombre de la asignatura/curso: Anatomía topográfica

Titulación universitaria: Especialista en Bases morfológicas de la anestesia loco-regional

Fecha de inicio: 01/10/1989

Fecha de finalización: 30/09/2013

Entidad de realización: Facultad de Medicina. Universidad Complutense

3 Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana I

Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía

Fecha de inicio: 01/10/1984

Fecha de finalización: 30/09/2009

Entidad de realización: Facultad de Medicina. Universidad Complutense

4 Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana II

Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía

Fecha de inicio: 01/10/1984

Fecha de finalización: 30/09/2009

Entidad de realización: Facultad de Medicina. Universidad Complutense

5 Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana General y Bucodental

Titulación universitaria: Licenciatura en Odontología

Fecha de inicio: 01/10/1998

Fecha de finalización: 30/09/2001

Entidad de realización: Facultad de Odontología. Universidad Complutense

6 Nombre de la asignatura/curso: Anomalías y malformaciones del desarrollo bucofacial (optativa)

Titulación universitaria: Licenciatura en Odontología

Fecha de inicio: 01/10/1998

Fecha de finalización: 30/09/2001

Entidad de realización: Facultad de Odontología. Universidad Complutense

7 Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana

Titulación universitaria: Máster en Valoración del daño corporal

Fecha de inicio: 01/10/1992

Fecha de finalización: 30/09/2001

Entidad de realización: Facultad de Medicina. Universidad Complutense



- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía de la rodilla
Titulación universitaria: Especialista en Anatomía funcional y clínica de la rodilla
Fecha de inicio: 01/10/1989 **Fecha de finalización:** 30/09/2001
Entidad de realización: Facultad de Medicina.Universidad Complutense
- 9 Nombre de la asignatura/curso:** Biomecánica del aparato locomotor
Titulación universitaria: Máster en Biomecánica del aparato locomotor
Fecha de inicio: 01/10/1988 **Fecha de finalización:** 30/09/2001
Entidad de realización: Facultad de Medicina.Universidad Complutense
- 10 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Radiológica (optativa)
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía
Fecha de inicio: 01/10/1992 **Fecha de finalización:** 30/09/2000
Entidad de realización: Facultad de Medicina.Universidad Complutense
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** Biomecánica del aparato locomotor(optativa)
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía
Fecha de inicio: 01/10/1992 **Fecha de finalización:** 30/09/2000
Entidad de realización: Facultad de Medicina.Universidad Complutense
- 12 Nombre de la asignatura/curso:** Desarrollo y anatomía de la articulación témporomandibular
Titulación universitaria: Máster en Prótesis bucofacial
Fecha de inicio: 01/10/1998 **Fecha de finalización:** 30/09/1999
Entidad de realización: Facultad de Odontología.Universidad Complutense
- 13 Nombre de la asignatura/curso:** Desarrollo cráneo facial
Titulación universitaria: Máster en Odontopediatría
Fecha de inicio: 01/10/1992 **Fecha de finalización:** 30/09/1998
Entidad de realización: Facultad de Odontología.Universidad Complutense
- 14 Nombre de la asignatura/curso:** Desarrollo cráneo facial
Titulación universitaria: Máster en Ortodoncia
Fecha de inicio: 01/10/1992 **Fecha de finalización:** 30/09/1997
Entidad de realización: Facultad de Odontología.Universidad Complutense
- 15 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía (Estructura y función del cuerpo humano)
Titulación universitaria: Diplomatura en Terapia Ocupacional
Fecha de inicio: 01/10/1992 **Fecha de finalización:** 30/09/1996
Entidad de realización: Facultad de Medicina.Universidad Complutense
- 16 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía descriptiva, topográfica y quirúrgica en O.R.T.
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Programa de Doctorado
Fecha de inicio: 01/10/1984 **Fecha de finalización:** 30/09/1993
Entidad de realización: Departamento de Ciencias Morfológicas
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina.Universidad Complutense



- 17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía quirúrgica vascular
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Programa de Doctorado
Fecha de inicio: 01/10/1984 **Fecha de finalización:** 30/09/1993
Entidad de realización: Departamento de Ciencias Morfológicas
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina. Universidad Complutense
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Desarrollo y diferenciación del sistema nervioso
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Programa de Doctorado
Fecha de inicio: 01/10/1984 **Fecha de finalización:** 30/09/1993
Entidad de realización: Departamento de Ciencias Morfológicas
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina. Universidad Complutense
- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Morfogénesis cardiovascular
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Programa de Doctorado
Fecha de inicio: 01/10/1984 **Fecha de finalización:** 30/09/1993
Entidad de realización: Departamento de Ciencias Morfológicas
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina. Universidad Complutense
- 20** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía funcional y biomecánica
Titulación universitaria: Médicos Especialistas en Medicina de la Educación Física y el Deporte
Fecha de inicio: 01/10/1988 **Fecha de finalización:** 30/09/1992
Entidad de realización: Facultad de Medicina. Universidad Complutense
- 21** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía artística
Titulación universitaria: Licenciado en Bellas Artes
Fecha de inicio: 01/10/1984 **Fecha de finalización:** 30/09/1986
Entidad de realización: Facultad de Bellas Artes. Universidad Complutense
- 22** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana I
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía
Fecha de inicio: 01/10/1982 **Fecha de finalización:** 30/09/1984
Entidad de realización: Facultad de Medicina. Universidad de Granada
- 23** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana II
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía
Fecha de inicio: 01/10/1982 **Fecha de finalización:** 30/09/1984
Entidad de realización: Facultad de Medicina. Universidad de Granada
- 24** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana
Titulación universitaria: Especialista en Criminalística, identificación y biología forense
Fecha de inicio: 12/12/2009
Entidad de realización: Facultad de Medicina. Universidad Complutense



- 25 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana I
Titulación universitaria: Grado en Medicina
Fecha de inicio: 01/09/2009
Entidad de realización: Facultad de Medicina.Universidad Complutense
- 26 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana II
Titulación universitaria: Grado en Medicina
Fecha de inicio: 01/09/2009
Entidad de realización: Facultad de Medicina. Universidad Complutense
- 27 Nombre de la asignatura/curso:** Neuroanatomía
Titulación universitaria: Máster en Psicofarmacología y drogas de abuso
Fecha de inicio: 01/10/2008
Entidad de realización: Facultad de Medicina.Universidad Complutense

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Interdependencia entre el desarrollo del torus mandibular y del cartilago del primer arco faríngeo
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: SAMUEL VERDUGO LOPEZ
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: MERCEDES PIQUER ARTÉS
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 02/06/2017
- 2 Título del trabajo:** Contribución al desarrollo del hueso hioides en humanos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: MARÍA LOURDES SANTOS GONZÁLEZ
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 09/09/2016
- 3 Título del trabajo:** Mecanismos embriológicos del desarrollo de las hendiduras labial y palatina en humanos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JOSE VICENTE SANZ CASADO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: SERGIO TRAPOTE MATEO
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 20/05/2014



- 4 Título del trabajo:** Estudio descriptivo y analítico de las formaciones estilohioideas en jóvenes utilizando radiografías panorámicas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: ELISA AGUDO GISBERT
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: ISABEL PERNIA RAMIREZ
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 14/02/2014
- 5 Título del trabajo:** Topografía del espacio retroestileo en fetos humanos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: CARLOS MANRIQUE GARCÍA
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 25/09/2013
- 6 Título del trabajo:** Morfología y variaciones de las formaciones estilohioideas en radiografía panorámica
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JOSE LUIS BALIBREA CANTERO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: IGNACIO MARIA DE LUCAS GONZALEZ
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude. Premio extraordinario
Fecha de defensa: 01/03/2013
- 7 Título del trabajo:** Morfogénesis de la vena de Serres en humanos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: SAMUEL VERDUGO LOPEZ
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: JAIME JIMÉNEZ GARCÍA
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 19/10/2012
- 8 Título del trabajo:** Desarrollo del conducto mandibular en el hombre (canalis mandibulae)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: VICTORIANO SERRANO CUENCA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: ANTONIO CARLOS FERNÁNDEZ-COPPEL GARCÍA
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 12/01/2012



- 9 Título del trabajo:** Análise por microscopia de luz, microscopia de polarização e imunohistoquímica das camadas íntima e subíntima da membrana sinovial da articulação temporomandibular de fetos humanos ao longo do primeiro e segundo trimestres de gestação
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: LUIS GARCIA ALONSO
Entidad de realización: Universidade Federal de Sao Paulo-Escola Paulista de Medicina
Ciudad entidad realización: Sao Paulo, Brasil
Alumno/a: LUÍS OTÁVIO CARVALHO DE MORAES
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 21/11/2011
- 10 Título del trabajo:** Bases anatómicas para el protocolo de la toma de injertos de la rama de la mandíbula
Tipo de proyecto: Trabajo DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: JAIME JIMÉNEZ GARCIA
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 19/06/2009
- 11 Título del trabajo:** Estudio anatómico de la articulación temporomandibular mediante técnicas de imagen. Síndrome de disfunción craneomandibular
Tipo de proyecto: Trabajo DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: JORGE FERREIRO CALAVIA
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 13/06/2008
- 12 Título del trabajo:** Bases embriológicas de la morfología de las formaciones estilohioideas en la telerradiografía
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: SAMUEL VERDUGO LOPEZ
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 28/09/2007
- 13 Título del trabajo:** Bases anatómicas para el protocolo de la toma de injertos de la región sinfisaria
Tipo de proyecto: Trabajo DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: CARLOS MANRIQUE GARCÍA
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 15/06/2007
- 14 Título del trabajo:** Contribución cartilaginosa al desarrollo de la mandíbula fetal humana
Tipo de proyecto: Trabajo DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid



Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: IRENE DORTA SUÁREZ

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 15/06/2007

- 15 Título del trabajo:** Desarrollo cronológico del cartílago de Reichert durante el periodo embrionario humano
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Alumno/a: ANTONIO GONZÁLEZ MONTERO
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 15/07/2006
- 16 Título del trabajo:** Estudio de las relaciones vasculonerviosas del segundo arco branquial y sus implicaciones clínicas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: JOSE MANUEL PARDAL FERNANDEZ
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 03/12/2005
- 17 Título del trabajo:** Estudio del desarrollo del cartílago del segundo arco branquial. Síndrome de Eagle
Tipo de proyecto: Trabajo DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: ISABEL PERNIA RAMIREZ
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 17/06/2005
- 18 Título del trabajo:** Contribución al estudio de la morfogénesis dentaria durante el periodo fetal
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JUAN JIMÉNEZ COLLADO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: JOSE M^a BOTELLA PEREZ
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 14/11/2003
- 19 Título del trabajo:** Estudio del desarrollo del cartílago del segundo arco branquial. Síndrome de Eagle
Tipo de proyecto: Trabajo DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: SAMUEL VERDUGO LÓPEZ
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 13/06/2003



- 20** **Título del trabajo:** Sentido y forma de la cavidad hepato-enterica: embriones humanos de 6 a 12 mm.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JUAN JIMENEZ COLLADO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: FRANCISCO ANDRÉS DE LA GALA GARCÍA
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 26/10/2001
- 21** **Título del trabajo:** Contribución al estudio de las relaciones óticas del segundo arco branquial
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JOSE RAMON MERIDA VELASCO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: IGNACIO CORRAL PAZOS DE PROVENS
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 04/10/2001
- 22** **Título del trabajo:** Morfogénesis de la rama ascendente de la mandíbula
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JOSE RAMON MERIDA VELASCO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: MARÍA PILAR PALOMO GUTIÉRREZ
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 20/04/2001
- 23** **Título del trabajo:** Riñón en herradura: estudio descriptivo en tres embriones humanos de 14 mm., 16,5 mm.,17,5 mm.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JUAN JIMENEZ COLLADO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: LUIS SERRA VALCARCE
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 04/02/2000
- 24** **Título del trabajo:** Contribución a la sistematización organogenética del primer arco branquial en periodo fetal
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: JUAN TOMÁS BEZOS CAPELASTEGUI
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 12/07/1999



- 25 Título del trabajo:** Sistematización de las relaciones fibrosas oto-articulares en fetos humanos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JOSE RAMON MERIDA VELASCO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: JOSÉ MANUEL NAVARRO ALONSO
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 10/06/1999
- 26 Título del trabajo:** Mecanismo formal de la fisura palatina en embriones humanos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JUAN JIMENEZ COLLADO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: JAVIER MINAYA BERNEDO
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 19/12/1998
- 27 Título del trabajo:** Contribución al desarrollo y formación de la symphysis mandibulae en humanos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: GUSTAVO BAENA LÓPEZ
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 15/07/1997
- 28 Título del trabajo:** Efecto litogénico de los estrogénos endógenos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JESUS ALVAREZ FERNANDEZ-REPRESA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: JOSÉ ANDRÉS SOBRINO DEL RIEGO
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 08/07/1996
- 29 Título del trabajo:** Estudio del ligamento discomaleolar en fetos humanos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JOSE RAMON MERIDA VELASCO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: VICENTE JIMÉNEZ LÓPEZ
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude.Premio extraordinario
Fecha de defensa: 25/03/1994



- 30 Título del trabajo:** Determinación y diferenciación del mesodermo para-axial
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JUAN JIMENEZ COLLADO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: MARIA HELENA HERRERO GONZALEZ
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 29/11/1993
- 31 Título del trabajo:** Procesos morfodiferenciativos del epitelio stomodeal: embriones humanos estadios 17 a 23 de O`Rahilly
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: PEDRO BADANELLI MARCANO
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 28/11/1992
- 32 Título del trabajo:** Estadios morfodiferenciativos de la bolsa de Rathke
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: CARLOS RUÍZ-OCAÑA MONTALVO
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 29/10/1990
- 33 Título del trabajo:** Morfogénesis del cartilago de Meckel en especímenes humanos de 12.5 a 150 milímetros
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JOSE RAMON MERIDA VELASCO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: FRANCISCO HOLGADO-SAEZ GOMEZ
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 14/07/1989
- 34 Título del trabajo:** Morfogénesis de la articulación témporo-mandibular
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: JOSE RAMON MERIDA VELASCO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: JOSE IGNACIO SALMERON ESCOBAR
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 13/07/1989
- 35 Título del trabajo:** Análisis morfo-diferenciativo del Cartilago de Meckel en fetos humanos de la 13 semana, 90-110mm : V.C.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral



Codirector/a tesis: JUAN JIMENEZ COLLADO

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 12/06/1989

36 Título del trabajo: Morfogénesis de la cresta dentaria superior durante el periodo embrionario humano

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: PEDRO BADANELLI MARCANO

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 03/07/1987

37 Título del trabajo: Morfogénesis palatina en embriones humanos de 3.86 a 28 milímetros

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: JOAQUÍN MARTÍNEZ IBAÑEZ

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 03/07/1987

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: 8 Evaluaciones positivas de Méritos Docentes

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1** **Nombre del grupo:** Digital Embryology Consortium (https://human-embryology.org/wiki/Main_Page)
Objeto del grupo: Asociación internacional para digitalizar, preservar y poner a disposición de los investigadores las principales colecciones de embriología
Nombre del investigador/a principal (IP): Mark Hill **Nº de componentes grupo:** 12
Clase de colaboración: Coautoría de cooperación internacional
Ciudad de radicación: Sydney, Australia
Entidad de afiliación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Resultados relevantes: Digitalización de colecciones de embriología
Identificar palabras clave: Embriología humana
Fecha de inicio: 08/04/2015
- 2** **Nombre del grupo:** Desarrollo y topografía fetal humana
Objeto del grupo: Anatomía del desarrollo y topografía embrionaria y fetal
Nombre del investigador/a principal (IP): Rodríguez-Vázquez, José Francisco.; Murakami, Gen **Nº de componentes grupo:** 9
Clase de colaboración: Coautoría de cooperación internacional
Ciudad de radicación: Madrid, España
Entidad de afiliación: UCM. Tokyo medical and Dental College (Japan). Jeonbuk National University (South Korea).Tohoku University Graduate School of Medicine (Japan).Georg -August-Universität, Göttingen (Germany)
Resultados relevantes: Publicaciones en revistas categoría: Anatomy (SJR) y Anatomy & Morphology (JCR)
Identificar palabras clave: Embriología humana; Ontogenia humana
Fecha de inicio: 01/12/2009
- 3** **Nombre del grupo:** Morfología y Desarrollo Humano
Objeto del grupo: Investigación en Anatomía y Desarrollo humano
Nombre del investigador/a principal (IP): José Francisco Rodríguez Vázquez
Código normalizado: UCM-20405
Ciudad de radicación: Madrid,
Entidad de afiliación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Resultados relevantes: Publicaciones en embriología humana
Identificar palabras clave: Embriología humana; Morfología humana
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 11 años - 5 meses - 17 días
- 4** **Nombre del grupo:** Investigador del Instituto de Embriología de la Universidad Complutense
Objeto del grupo: Investigación en embriología humana
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones
Entidad de afiliación: Instituto de embriología. Universidad Complutense de Madrid
Fecha de inicio: 01/10/1984 **Duración:** 35 años - 6 meses - 15 días
- 5** **Nombre del grupo:** Sección de Embriología Humana (Departamento de Anatomía Humana).Facultad de Medicina
Objeto del grupo: Investigación en embriología humana



Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Entidad de afiliación: Universidad de Granada

Fecha de inicio: 01/10/1982

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 3 años

6 Nombre del grupo: Equipo científico de la U.E.I. del Instituto de Investigación Federico Olóriz.

Objeto del grupo: Investigación en embriología humana

Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Entidad de afiliación: Universidad de Granada

Fecha de inicio: 01/10/1980

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 4 años

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Estudio topográfico, histológico e inmunohistoquímico del órgano yuxtaoral (O. de Chievitz) en humanos, otros mamíferos y aves.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE RAMON MERIDA VELASCO

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 18/12/2003 - 28/11/2006

Duración: 2 años - 11 meses - 16 días

Cuantía total: 40.500 €

2 Nombre del proyecto: Expresión del ret proto-oncogen en homoinjertos del tercer arco branquial en embriones de pollo y su relación con la neoplasia endocrina múltiple (tipo 2A)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Granada. Universidad Complutense de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 31/12/2004

Duración: 3 años

Cuantía total: 55.660 €

3 Nombre del proyecto: Estudio inmunocitoquímico de derivados crestoneurales: células parafoliculares, medular de suprarrenales y simpatoblastos. Procesos de diferenciación neural y (neuro) endocrina y su relación.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Granada. Universidad Complutense de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 31/12/2002

Duración: 2 años - 4 días

Cuantía total: 11.464 €

4 Nombre del proyecto: Morfometría cardiaca y reconstrucción 3D en embriones humanos

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS ALFONSO ARRAEZAYBAR

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 15/07/1998 - 30/12/1999

Duración: 1 año - 5 meses - 18 días

Cuantía total: 3.305,56 €

5 Nombre del proyecto: Estudio del músculo orbitario de Müller en humanos

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Presidencia

Fecha de inicio-fin: 23/04/1997 - 01/05/1998

Duración: 1 año - 8 días

Cuantía total: 3.606,07 €

6 Nombre del proyecto: Estudio inmunocitoquímico de los derivados del tercer arco branquial en embriones de pollo

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Granada. Universidad Complutense de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/1997 - 31/12/1997

Duración: 1 año - 4 días

Cuantía total: 6.010,12 €

7 Nombre del proyecto: Estudio de las relaciones vasculares del músculo orbitario de Müller

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ

Nº de investigadores/as: 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio-fin:** 11/06/1996 - 15/12/1997**Duración:** 1 año - 6 meses - 7 días**Cuantía total:** 3.263,49 €

- 8 Nombre del proyecto:** Estudio de las relaciones anatómicas otomandibulares en humanos. Estudio topográfico de la arteria timpánica. Análisis de la composición en fibras elásticas del ligamento discomaleolar

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE RAMON MERIDA VELASCO**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio-fin:** 25/03/1994 - 15/12/1995**Duración:** 1 año - 8 meses - 25 días**Cuantía total:** 3.515,92 €

- 9 Nombre del proyecto:** Análisis experimental de los mecanismos organogénéticos de las glándulas salivares

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** RAFAEL LINARES GARCÍA-VALDECASAS**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1990 - 31/12/1991**Duración:** 2 años - 4 días**Cuantía total:** 3.305,57 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Atlas de anatomía radiológica de tórax y abdomen, correlacionado con imágenes de anatomía seccional y disecciones anatómicas

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EVA MARANILLO ALCAIDE**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad**Fecha de inicio:** 31/01/2017**Duración:** 1 año - 4 días**Cuantía total:** 500 €

- 2 Nombre del proyecto:** Atlas de anatomía radiológica correlacionado con imágenes de anatomía seccional y disecciones anatómicas

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EVA MARANILLO ALCAIDE

**Nº de investigadores/as:** 11**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad**Fecha de inicio:** 01/09/2016**Duración:** 10 meses - 2 días**Cuantía total:** 310 €**3 Nombre del proyecto:** Atlas de disección virtual**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSÉ RAMÓN SAÑUDO TEJERO**Nº de investigadores/as:** 11**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad**Fecha de inicio:** 01/01/2015**Duración:** 1 año - 4 días**Cuantía total:** 250 €**4 Nombre del proyecto:** Diseño y desarrollo de recursos TIC en la prácticas de Anatomía y Embriología Humana**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** SAMUEL VERDUGO LOPEZ**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad**Fecha de inicio:** 01/10/2011**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 2.300 €**5 Nombre del proyecto:** Sistema de evaluación personal del alumno en la identificación de estructuras anatómicas sobre material óseo y/o radiologías**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad**Fecha de inicio:** 10/11/2010**Duración:** 7 meses - 7 días**Cuantía total:** 2.000 €**6 Nombre del proyecto:** Anatomía Humana en Terapia Ocupacional: Virtualización de la asignatura**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** LUIS ALFONSO ARRAEZAYBAR**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad**Fecha de inicio:** 01/03/2008**Duración:** 10 meses - 5 días**Cuantía total:** 2.850 €**7 Nombre del proyecto:** Evaluación de filmes de quitosano osteoinductores**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE VICENTE SANZ CASADO**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Noricum S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 01/01/2007**Duración:** 1 año - 4 días**Cuantía total:** 13.920 €



- 8 Nombre del proyecto:** Evaluation of the protective effect of atorvastatin against endothelial damage and its application in coronary revascularization surgery
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Pfizer S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 54.000 €
- 9 Nombre del proyecto:** Adecuación de infraestructuras y equipamientos de áreas de investigación
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2003 **Duración:** 1 año - 3 días
Cuantía total: 74.000 €
- 10 Nombre del proyecto:** Ayudas para la formación complementaria de alumnos de tercer ciclo y profesores universitarios
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2002
Cuantía total: 16.000 €
- 11 Nombre del proyecto:** Ayudas para la formación complementaria de alumnos de tercer ciclo y profesores universitarios
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2001
Cuantía total: 20.903,2 €
- 12 Nombre del proyecto:** Desarrollo y biomecánica de la articulación del hombro
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Mapfre Medicina **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio: 01/01/1996 **Duración:** 1 año - 11 meses - 5 días
Cuantía total: 3.000 €
- 13 Nombre del proyecto:** Estudio morfológico y biomecánico del disco intervertebral lumbar
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Mapfre **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio: 01/01/1989 **Duración:** 2 años - 4 días

Cuantía total: 3.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** SHINYA HANADA; JI HYUN KIM; SHUICHIRO TANIGUCHI; MASAHITO YAMAMOTO; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; SHIN-ICHI ABE. Changing the topographical anatomy among the maxilla, palatine bone, and greater palatine nerve: a histological study using human fetuses. Surgical and Radiologic Anatomy. 45 - 2, pp. 159 - 168. (Alemania): 2023. Disponible en Internet en: <10.1007/s00276-023-03081-3>. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 2** YOHEI HONKURA; YUKIO KATORI; AI HIRANO-KAWAMOTO; TETSUAKI KAWASE; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; GEN MURAKAMI; HIROSHI ABE. Characteristic findings in the human fetus vestibule: A human temporal bone study. Auris Nasus Larynx. 2023. Disponible en Internet en: <10.1016/j.anl.2023.05.004>. ISSN 0385-8146

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 3** MASAHITO YAMAMOTO; YOSHINOSUKE HIROTA; GENJI WATANABE; SHUICHIRO TANIGUCHI; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; SHIN-ICHI ABE. Development and growth of median structures in the human tongue: A histological study using human fetuses and adult cadavers. Anatomical Record. 2023. Disponible en Internet en: <10.1002/ar.25198>. ISSN 1932-8486

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 4** SHOGO HAYASHI; JI HYUN KIM; ZE WU JIN; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; HIROSHI ABE. Development and growth of the calcaneal tendon sheath with special reference to its topographical relationship with the tendon of the plantaris muscle: a histological study of human fetuses. Surgical and Radiologic Anatomy. (Alemania): 2023. Disponible en Internet en: <10.1007/s00276-023-03086-y>. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 5** JI HYUN KIM; ZE WU JIN; SHOGO HAYASHI; GEN MURAKAMI; HIROSHI ABE; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Development and growth of the human fetal sacroiliac joint revisited: a comparison with the temporomandibular joint. Anatomy & Cell Biology. (República de Corea): 2023. Disponible en Internet en: <10.5115/acb.22.189>. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 6** JI HYUN KIM; SHOGO HASYASHI; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; TAKAYOSHI MIYAKI. Lung fusion with the liver in chick and quail embryos. *Anatomia, histologia, embryologia*. 52 - 4, pp. 552 - 559. 2023. Disponible en Internet en: <10.1111/ahe.12913>. ISSN 0340-2096

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No

- 7** MASAHITO YAMAMOTO; SHOGO HAYASHI; YOHEI HONKURA; AI HIRANO-KAWAMOTO; YUKIO KATORI; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; SHIN-ICHI ABE. Nasal capsule ossification: A histological study using human foetuses to find an association between the foetus and adult morphologies of the nasal wall. *Journal of Anatomy*. 2023. Disponible en Internet en: <10.1111/joa.13867>. ISSN 0021-8782

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 7**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 8**Autor de correspondencia:** No

- 8** KWANG HO CHO; SHOGO HAYASHI; ZE WU JIN; JI HYUN KIM; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. The so-called absorption process of the pulmonary vein into the left atrium of the heart: a histological study using human embryos and fetuses. *Surgical and Radiologic Anatomy*. (Alemania): 2023. Disponible en Internet en: <10.1007/s00276-023-03100-3>. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** No

- 9** YOHEI HONKURA; YUKIO KATORI; AI HIRANO-KAWAMOTO; TETSUAKI KAWASE; JOSÉ RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; GEN MURAKAMI; HIROSHI ABE. Transient connection between the vestibular aqueduct and utricle: A study using sagittal sections of human embryonic heads. *Annals of Anatomy*. 2023. Disponible en Internet en: <10.1016/j.aanat.2023.152113>. ISSN 0940-9602

Tipo de producción: Artículo científico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 7**Autor de correspondencia:** No

- 10** JI HYUN KIM; ZE WU JIN; MASAHITO YAMAMOTO; GEN MURAKAMI; SHIN-ICHI ABE; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Anatomy of the vitelline vein remnant in human embryos and fetuses. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 44 - 9, pp. 1219 - 1230. (Alemania): 2022. Disponible en Internet en: <10.1007/s00276-022-03001-x>. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** No

- 11** SHOGO HAYASHI; JI HYUN KIM; ZE WU JIN; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; SHIN-ICHI ABE. Cavitation processes in a space filled with loose mesenchymal tissues: a comparison between the retrosternal space and the middle ear tympanic cavity in human fetuses. *Folia Morphologica*. (Polonia): 2022. Disponible en Internet en: <10.5603/FM.a2022.0026>. ISSN 0015-5659

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 12** JI HYUN KIM; ZE-WU JIN; HIROSHI ABE; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; NOBUYUKI HINATA. Distal vaginal atresia: a report of a rare type found a late-term fetus and its histological comparison with the normal pelvis. *Anatomy & Cell Biology*. 55 - 4, pp. 475 - 482. (República de Corea): 2022. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 13** KWANG HO CHO; MASAHITO YAMAMOTO; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Letter to the Editor: "Pterygospinous and pterygoalar bars in children". *Surgical and Radiologic Anatomy*. 44 - 5, pp. 809 - 811. (Alemania): 2022. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 14** JI HYUN KIM; ZE WU JIN; SHOGO HAYASHI; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; HIROSHI ABE. Major change in morphology of the talofibular ligaments during fetal development and growth. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 44 - 8, pp. 1121 - 1129. (Alemania): 2022. Disponible en Internet en: <10.1007/s00276-022-02987-8>. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 15** ZE WU JIN; JI HYUN KIM; MASAHITO YAMAMOTO; GEN MURAKAMI; SHIN-ICHI ABE; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Topographical relationships of the yolk sac remnant and vitelline vessels with the midgut loop in the extra-embryonic coelom of human embryos. *Anatomy & Cell Biology*. 55 - 3, pp. 356 - 366. (República de Corea): 2022. Disponible en Internet en: <10.5115/acb.22.054>. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 16** JI HYUN KIM; SHOGO HAYASHI; ZE WU JIN; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Umbilical cord vessels other than the umbilical arteries and vein: a histological study of midterm human fetuses. *Anatomy & Cell Biology*. 55 - 4, pp. 467 - 474. (República de Corea): 2022. Disponible en Internet en: <10.5115/acb.22.102>. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 17** MICHITAKE ISHII; KWANG HO CHO; KEI KITAMURA; MASAHITO YAMAMOTO; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; SIN-ICHI ABE. Development and growth of the craniocervical junction with special reference to topographical relationship between the occipital basion, the anterior arch of atlas, and the odontoid process of axis: A study using human fetuses. *Anatomical Record*. 304 - 2, pp. 353 - 365. (Estados Unidos de América): 2021. ISSN 1932-8486

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

- 18** KWANG HO CHO; ZHE WU JIN; SHINICHI UMEKI; MASAHITO YAMAMOTO; GEN MURAKAMI; SHINICHI ABE; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Human orbital muscle in adult cadavers and near-term fetuses: its bony attachments and individual variation identified by immunohistochemistry. Surgical and Radiologic Anatomy. 2021. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

- 19** JI HYUM KIM; SHOGO HAYASHI; SHUNICHI SHIBATA; GEN MURAKAMI; José Francisco RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Abnormal intestinal anatomy in late-stage human fetuses: Three case series. Tokai journal of experimental and clinical medicine. 45, pp. 162 - 169. (Japón): 2020. ISSN 0385-0005

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Medicine (miscellaneous) (2019)

Índice de impacto: 0.185

Posición de publicación: 2.015

Num. revistas en cat.: 2.754

- 20** YOHEI HONKURA; SHOGO HAYASHI; JI HYUN KIM; GEN MURAKAMI; HIROSHI ABE; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; YUKIO KATORI. Development and growth of auricular cartilage and muscles: A study using human fetuses. International journal of pediatric otorhinolaryngology. 133 - 109973, (Holanda): 2020. ISSN 0165-5876

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.631

Posición de publicación: 1.069

Num. revistas en cat.: 2.448

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OTORHINOLARYNGOLOGY

Índice de impacto: 1.675

Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 44

- 21** ZHE WU JIN; SHOGO HAYASHI; KWANG HO CHO; GEN MURAKAMI; JÖRG WILTING; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Development and growth of the foot lumbricalis muscle: a histological study using human fetuses. Folia Morphologica. (Polonia): 2020. ISSN 0015-5659

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Anatomy

Índice de impacto: 0.333

Posición de publicación: 22

Num. revistas en cat.: 39

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.183**Posición de publicación:** 18**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Num. revistas en cat.:** 21

- 22** JI HYUN KIM; SHOGO HAYASHI; MASAHITO YAMAMOTO; GEN MURAKAMI; JÖRG WILTING; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Examination of the annular tendon (Annulus of Zinn) as a common origin of the extraocular rectus muscles: 2. Embryological basis of extraocular muscles anomalies. Investigative Ophthalmology & Visual Science. 61 - 12:5, (Estados Unidos de América): 2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1167/iovs.61.12.5.>. ISSN 0146-0404

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.935**Posición de publicación:** 10**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 124**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.799**Posición de publicación:** 8**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 62

- 23** KWANG HO CHO; ICHIRO MORIMOTO; MASAHITO YAMAMOTO; SHINYA HANADA; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; SHINICHI ABE. Fetal development of the human trapezius and sternocleidomastoid muscles. Anatomy & Cell Biology. 53, pp. 405 - 410. (República de Corea): 2020. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.369**Posición de publicación:** 21**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy (2019)**Num. revistas en cat.:** 42

- 24** ZHE WU JIN; SHOGO HAYASHI; GEN MURAKAMI; JÖRG WILTING; JOSE FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; SHINICHI ABE. Left/right difference in the course and division of the pulmonary arterial branches in the lung upper lobe: A study using human embryos and early fetuses. Journal of Anatomy. 237, pp. 854 - 860. (Reino Unido): 2020. ISSN 0021-8782

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.932**Posición de publicación:** 10**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 39**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.610**Posición de publicación:** 6**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Num. revistas en cat.:** 21



- 25** MASAHITO YAMAMOTO; KEISHI HASHIMOTO; YOHEI HONKURA; GEN MURAKAMI; HIROSHI ABE; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; SHIN-ICHI ABE. Morphology of the upper esophageal sphincter or cricopharyngeus muscle revisited: A study using adult and fetal specimens. *Clinical Anatomy*. 33, pp. 782 - 794. (Estados Unidos de América): 2020. ISSN 0897-3806
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.667
Posición de publicación: 12
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.414
Posición de publicación: 9
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 39
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21
- 26** JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; MASAHITO YAMAMOTO; JI HYUN KIM; ZHE WU JIN; YUKIO KATORI; GEN MURAKAMI. The Incudopetrosal joint of the human middle ear: A transient morphology in fetuses. *Journal of Anatomy*. 237, pp. 176 - 187. (Reino Unido): 2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1111/joa.13181.>. ISSN 0021-8782
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.932
Posición de publicación: 10
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.610
Posición de publicación: 6
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 39
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21
- 27** PEIYUN CAI; YAQIAN YOU; ZHE-WU JIN; GEN MURAKAMI; JÖRG WILTING; SHOGO HAYASHI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Three-dimensional analysis of the segmental arrangement of lower lung lobes in human fetuses: Is this arrangement a miniature version of adult morphology?. *Journal of Anatomy*. 236 - 6, pp. 1021 - 1034. (Reino Unido): 2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1111/joa.13157.>. ISSN 0021-8782
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 7
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.932
Posición de publicación: 10
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.610
Posición de publicación: 6
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 39
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21



- 28** TERUAKI OYANAGI; JI HYUN KIM; MASAHITO YAMAMOTO; MICHITAKE ISHII; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; SHINICHI ABE. Topographical anatomy of the tentorium cerebelli and venous confluences in human midterm fetuses. *Annals of Anatomy*. 233 - 151596, (Alemania): 2020. ISSN 0940-9602
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.625
Posición de publicación: 14
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.698
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 39
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 21
- 29** SHOGO HAYASHI; HIDEMOTO HIROUCHI; GEN MURAKAMI; JÖRG WILTING; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; JI HYUN KIM. Transient connection or origin of the inferior pharyngeal constrictor during fetal development: A study using human fetal sagittal sections. *Annals of Anatomy*. 228 - 151438, (Alemania): 2020. ISSN 0940-9602
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.625
Posición de publicación: 14
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.698
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 39
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 21
- 30** DONGYUAN XU; ZHE WU JIN; JI HYUN KIM; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; GEN MURAKAMI; SHOGO HAYASHI. Umbilicus and the rectus sheath: A study using human fetuses. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 42, pp. 461 - 471. (Alemania): 2020. ISSN 0930-1038
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.426
Posición de publicación: 19
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.246
Posición de publicación: 16
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 39
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21



- 31** JI HYUM KIM; SHOGO HAYASHI; ZHE WU JIN; GEN MURAKAMI; José Francisco RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Variations in laminar arrangements of the mesocolon and retropancreatic fascia: a histological study using human fetuses near term. Tokai journal of experimental and clinical medicine. 45, pp. 214 - 223. (Japón): 2020. ISSN 0385-0005
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 5
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.185
Posición de publicación: 2.015
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Medicine (miscellaneous) (2019)
Num. revistas en cat.: 2.754
- 32** SHOGO HAYASHI; JI HYUN KIM; KWANG HO CHO; GEN MURAKAMI; JÖRG WILTING; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Vena capitis prima and the cavernous sinus in human embryos and fetuses. Annals of Anatomy. 229 - 151467, (Alemania): 2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.aanat.2020.151467.>. ISSN 0940-9602
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
- Nº total de autores:** 6
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.625
Posición de publicación: 14
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.698
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 39
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 21
- 33** JIN HYUN KIM; ZE WU JIN; SHUNICHI SHIBATA; GEN MURAKAMI; SHOGO HAYASHI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Vermiform appendix during the repackaging process from umbilical herniation to fixation onto the right posterior abdomen: A study of human fetal horizontal sections. Clinical Anatomy. 33, pp. 667 - 677. (Estados Unidos de América): 2020. ISSN 0897-3806
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
- Nº total de autores:** 6
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.667
Posición de publicación: 12
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.414
Posición de publicación: 9
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 39
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21
- 34** KOICHIRO SAKANATA; MASAHITO YAMAMOTO; HIDETOMO HIROUCHI; JI HYUN KIM; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; SIN-ICHI ABE. A temporary disc-like structure at the median atlanto-axial joint in human fetuses. Anatomy & Cell Biology. 52, pp. 436 - 442. (República de Corea): 2019. ISSN 2093-3665
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
- Tipo de soporte:** Revista



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.369

Posición de publicación: 21

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 42

- 35** ZHE WU JIN; MASAHITO YAMAMOTO; JI HYUN KIM; GEN MURAKAMI; JOERG WILTING; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Changes in topographical relation between the ductus arteriosus and left subclavian artery in human embryos: a study using serial sagittal section. *Folia Morphologica*. 78, pp. 720 - 728. (Polonia): 2019. ISSN 0015-5659

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.301

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.941

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 42

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Num. revistas en cat.: 21

- 36** PENG ZHAO; ZHE WU JIN; JI HYUN KIM; HIROSHI ABE; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Differences in fetal topographical anatomy between insertion sites of the iliopsoas and gluteus medius muscles into the proximal femur: a consideration of femoral torsion. *Folia Morphologica*. 78, pp. 408 - 418. (Polonia): 2019. ISSN 0015-5659

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.301

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.941

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 42

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Num. revistas en cat.: 21

- 37** DAISUKE SUZUKI; JI HYUN KIM; SHUNICHI SHIBATA; HIROSHI ABE; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Flap valve of the heart foramen ovale revisited: macroscopic and histologic observations of human near-term fetuses. *Annals of Anatomy*. 224, pp. 8 - 16. (Alemania): 2019. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.aanat.2019.03.006.>. ISSN 0940-9602

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.672

Posición de publicación: 13

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 42

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.388**Posición de publicación:** 5**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 21

- 38** KWANG HO CHO; JI HYUN KIM; ZHE WU JIN; HIROSHI ABE; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Ganglia in the human fetal lung. *Anatomical Record*. 302, pp. 2233 - 2244. (Estados Unidos de América): 2019. ISSN 1932-8486

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.538**Posición de publicación:** 17**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.634**Posición de publicación:** 11**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 42**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Num. revistas en cat.:** 21

- 39** JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. La evidencia en humanos de la transferencia ontogénica del yunque al oído medio. *ANALES RANM*. 136 - 03, pp. 283 - 286. (España): 2019. ISSN 0034-0634

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 40** KWANG HO CHO; JI HYUN KIM; GEN MURAKAMI; HIROSHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; OK HEE CHAI. Nerve distribution in myocardium including the atrial and ventricular septa in late stage human fetuses. *Anatomy & Cell Biology*. 52, pp. 48 - 56. (República de Corea): 2019. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.369**Posición de publicación:** 21**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 42

- 41** ZHE WU JIN; KWANG HO CHO; SHUNICHI SHIBATA; MASAHITO YAMAMOTO; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Nervus terminalis and nerves to the vomeronasal organ: a study using human fetal specimens. *Anatomy & Cell Biology*. 52, pp. 278 - 285. (República de Corea): 2019. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.369**Posición de publicación:** 21**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 42



- 42** KEI KITAMURA; KWANG HO CHO; MASAHI TO YAMAMOTO; MICHITAKE ISHII; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; SIN-ICHI ABE. Suboccipital myodural bridges revisited: Application to cervicogenic headaches. *Clinical Anatomy*. 32, pp. 914 - 928. (Estados Unidos de América): 2019. ISSN 1098-2353
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.588
Posición de publicación: 14
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.967
Posición de publicación: 8
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 42
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21
- 43** KENICHIRO FUKUOKA; JOERG WILTING; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; AKIMITSU ISHIZAWA; AKIO MATSUBARA. The embryonic ascent of the kidney revisited. *Anatomical Record*. 302, pp. 278 - 287. (Estados Unidos de América): 2019. ISSN 0003-276X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.538
Posición de publicación: 17
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.634
Posición de publicación: 11
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 42
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21
- 44** DAISUKE SUZUKI; JI HYUN KIM; SHUNICHI SHIBATA; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Topographical anatomy of the greater omentum and transverse mesocolon: a study using human fetuses. *Anatomy & Cell Biology*. 52, pp. 443 - 454. (República de Corea): 2019. ISSN 2093-3665
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.369
Posición de publicación: 21
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 42
- 45** JI HYUN KIM; SHUNICHI SHIBATA; HIROSHI ABE; GEN MURAKAMI; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. Topographical variations of the incisive canal and nasopalatine duct in human fetuses. *Anatomy & Cell Biology*. 52, pp. 426 - 435. (República de Corea): 2019. ISSN 2093-3665
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.369
Posición de publicación: 21

Categoría: Anatomy
Num. revistas en cat.: 42

- 46** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; ZHE WU JIN; P ZHAO; GEN MURAKAMI; XIANG WU LI; YU JIN. Development of digastric muscles in human foetuses: a review and findings in the flexor digitorum superficialis muscle. Folia Morphologica. 77, pp. 362 - 370. (Polonia): 2018. ISSN 0015-5659

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.300
Posición de publicación: 24

Categoría: Anatomy
Num. revistas en cat.: 43

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.780
Posición de publicación: 18

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21

- 47** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; MASAHITO YAMAMOTO; SHINICHI ABE; YUKIO KATORI; GEN MURAKAMI. Development of the human Incus with special reference to the detachment from the chondrocranium to be transferred into the middle ear. Anatomical Record. 301, pp. 1405 - 1415. (Estados Unidos de América): 2018. Disponible en Internet en: <doi: 10.1002/ar.23832.>. ISSN 0003-276X

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.525
Posición de publicación: 16

Categoría: Anatomy
Num. revistas en cat.: 43

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.329
Posición de publicación: 13

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21

- 48** MASAHITO YAMAMOTO; JOERG WILTING; HIROSHI ABE; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SHIN-ICHI ABE. Development of the pulmonary pleura with special reference to the lung surface morphology: a study using human fetuses. Anatomy & Cell Biology. 51, pp. 150 - 157. (República de Corea): 2018. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,425
Posición de publicación: 20

Categoría: Anatomy
Num. revistas en cat.: 43



- 49** MASAHITO YAMAMOTO; KWANG HO CHO; GEN MURAKAMI; SHINICHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Early fetal development of the otic and pterygopalatine ganglia with special reference to the topographical relationship with the developing sphenoid bone. *Anatomical Record*. 301, pp. 1442 - 1453. (Estados Unidos de América): 2018. Disponible en Internet en: <doi: 10.1002/ar.23833.>. ISSN 0003-276X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Nº total de autores:** 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Anatomy
Índice de impacto: 0.525 **Num. revistas en cat.:** 43
Posición de publicación: 16 **Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 21
Índice de impacto: 1.329
Posición de publicación: 13
- 50** JI HYUN KIM; ZHE WU JIN; GEN MURAKAMI; OK HEE CHAI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Persistent right umbilical vein: a study using serial sections of human embryos and fetuses. *Anatomy & Cell Biology*. 51, pp. 218 - 222. (República de Corea): 2018. ISSN 2093-3665
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Nº total de autores:** 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Anatomy
Índice de impacto: 0.425 **Num. revistas en cat.:** 43
Posición de publicación: 20
- 51** KWANG HO CHO; ZHE WU JIN; HIROSHI ABE; JOERG WILTING; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI. Tensor fasciae latae muscle in human embryos and fetuses with special reference to its contribution to the development of the iliotibial tract. *Folia Morphologica*. 77, pp. 703 - 710. (Polonia): 2018. ISSN 0015-5659
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Anatomy
Índice de impacto: 0.300 **Num. revistas en cat.:** 43
Posición de publicación: 24 **Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 21
Índice de impacto: 0.780
Posición de publicación: 18
- 52** BAIK HWAN CHO; JI HYUN KIM; ZHE WU JIN; JOERG WILTING; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI. Topographical anatomy of the intestines during in utero physiological herniation. *Clinical Anatomy*. 31, pp. 583 - 592. (Estados Unidos de América): 2018. ISSN 0897-3806
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Nº total de autores:** 6



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.592
Posición de publicación: 14

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 43

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Índice de impacto: 1.813

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 21

- 53** SHINICHI ABE; NAOMITSU TOMITA; MASAHITO YAMAMOTO; MINAKO SATO; HIROSHI ABE; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Topographical anatomy of the pronator teres muscle and median nerve: a study using histological sections of human fetuses. Okajimas Folia Anatomica Japonica. 94, pp. 37 - 44. (Japón): 2018. ISSN 0030-154X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.140

Posición de publicación: 37

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 43

- 54** HIROSHI ABE; MASAHITO YAMAMOTO; RYOJI SUZUKI; MING ZHOU; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Changes in topographical relation between the ductus arteriosus and left subclavian artery in human embryos: a study using serial sections. Okajimas Folia Anatomica Japonica. 94, pp. 27 - 35. (Japón): 2017. ISSN 0030-154X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.163

Posición de publicación: 32

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 42

- 55** ZHE WU JIN; KWANG HO CHO; HYUNG SUK JANG; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; MASAHITO YAMAMOTO; SHIN-ICHI ABE. Coccygeal body revisited: An immunohistochemical study using donated elderly cadavers. Anatomical Record. 300, pp. 1826 - 1837. (Estados Unidos de América): 2017. ISSN 0003-276X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.766

Posición de publicación: 11

Categoría: Anatomy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 42

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Índice de impacto: 1.373

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 21



- 56** JI HYUN KIM; ZHE WU JIN; SHUNICHI SHIBATA; JAE DO JANG; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; BAIK HWAN CHO. Fetal development of human oral epithelial pearls with special reference to their stage-dependent changes in distribution. *Cleft Palate-Craniofacial Journal*. 54, pp. 295 - 303. (Estados Unidos de América): 2017. ISSN 1055-6656
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.757
Posición de publicación: 35
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.262
Posición de publicación: 64
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Otorhinolaryngology
Num. revistas en cat.: 109
- Categoría:** Science Edition - DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE
Num. revistas en cat.: 91
- 57** JI HYUN KIM; KYOKO OKA; ZHE WU JIN; GEN MURAKAMI; SUNG WOO AHN; HONG PIL HWANG; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Fetal development of the incisive canal, especially of the delayed closure due to the nasopalatine duct: A study using serial sections of human fetuses. *Anatomical Record*. 300, pp. 1093 - 1103. (Estados Unidos de América): 2017. ISSN 0003-276X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 7
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.766
Posición de publicación: 11
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.373
Posición de publicación: 12
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 42
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21
- 58** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; YOHEI HONKURA; YUKIO KATORI; GEN MURAKAMI; HIROSHI ABE. Fetal development of the pulley for muscle insertion tendons: A review and new findings related to the tensor tympani tendon. *Annals of Anatomy*. 209, pp. 1 - 10. (Alemania): 2017. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.aanat.2016.09.001.>. ISSN 0940-9602
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.650
Posición de publicación: 13
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.852
Posición de publicación: 8
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 42
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21



- 59** ZHE WU JIN; KWANG HO CHO; HIROSHI ABE; YUKIO KATORI; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Fetal facial nerve course in the ear region revisited. Surgical and Radiologic Anatomy. 39, pp. 885 - 895. (Alemania): 2017. ISSN 0930-1038
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.476
Posición de publicación: 18
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.003
Posición de publicación: 17
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 42
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21
- 60** MASAHITO YAMAMOTO; YOHEI HONKURA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; YUKIO KATORI; SHIN-ICHI ABE. Morphology and relationships of ultimobranchial body with pharyngeal pouches. European Journal of Anatomy. 21, pp. 119 - 124. (España): 2017. ISSN 1136-4890
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.157
Posición de publicación: 33
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 42
- 61** HIROAKI ABE; MASAHITO YAMAMOTO; NOBUAKI YANAGISAWA; RYOICHI MORIMOTO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; SHIN-ICHI ABE. Regressing vitelline vein and the initial development of the superior mesenteric vein in human embryos. Okajimas Folia Anatomica Japonica. 94, pp. 87 - 92. (Japón): 2017. ISSN 0030-154X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.163
Posición de publicación: 32
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 42
- 62** KOICHIRO SAKANAKA; MASAHITO YAMAMOTO; TAKANORI ISHIBASHI; NOBUAKI YANAGISAWA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; SHIN-ICHI ABE. Teres major and latissimus dorsi muscles in human embryos: A reconsideration of the so-called brother muscles. Okajimas Folia Anatomica Japonica. 94, pp. 81 - 85. (Japón): 2017. ISSN 0030-154X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.163
Posición de publicación: 32
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 42



- 63** JI HYUN KIM; MASAHITO YAMAMOTO; HIROSHI ABE; GEN MURAKAMI; SHUNICHI SHIBATA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SHIN-ICHI ABE. The palatomaxillary suture revisited: A histological and immunohistochemical study using human fetuses. Okajimas Folia Anatomica Japonica. 94, pp. 65 - 74. (Japón): 2017. ISSN 0030-154X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.163
Posición de publicación: 32
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Anatomy
Num. revistas en cat.: 42
- 64** ZHE WU JIN; KWANG HO CHO; HYUNG SUK JANG; HIROSHI ABE; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Anterior corticospinal tract revisited: A study using human fetuses. Pediatric Neurosurgery. 51, pp. 121 - 126. (Suiza): 2016. ISSN 1016-2291
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.292
Posición de publicación: 173
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health
Num. revistas en cat.: 307
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.550
Posición de publicación: 115
- Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Num. revistas en cat.: 121
- 65** MASAHITO YAMAMOTO; TAKESHI TAKAYAMA; HIROMASA TAKATA; YASUHITO SHIRAISHI; NAOMITSU TOMITA; KOUICHIROU SAKANAKA; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SHIN-ICHI ABE. Coracobrachialis muscle and the musculocutaneous nerve: a study using human embryonic sections. Okajimas Folia Anatomica Japonica. 93, pp. 15 - 20. (Japón): 2016. ISSN 0030-154X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.234
Posición de publicación: 27
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Anatomy
Num. revistas en cat.: 44
- 66** ZHE WU JIN; HIROSHI ABE; NOBUYUKI HINATA; XIANG WU LI; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Descent of mesonephric duct to the final position of the vas deferens in human embryo and fetus. Anatomy & Cell Biology. 49, pp. 231 - 240. (República de Corea): 2016. ISSN 2093-3665
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.503
Posición de publicación: 17
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 44



- 67** MASAHITO YAMAMOTO; YASUHITO SHIRAISHI; KEI KITAMURA; ZHE WU JIN; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SHIN-ICHI ABE. Early embryonic development of long tendons in the human foot. Okajimas Folia Anatomica Japonica. 93, pp. 59 - 65. (Japón): 2016. ISSN 0030-154X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
- Nº total de autores:** 7
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.234
Posición de publicación: 27
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 44
- 68** TAKASHI ARAKAWA; SI EUN HWANG; JI HYUN KIM; JOERG WILTING; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; HONG PIL HWANG; BAIK HWAN CHO. Fetal growth of the anal sinus and sphincters, especially in relation to anal anomalies. International Journal of Colorectal Disease. 31, pp. 493 - 502. (Alemania): 2016. ISSN 0179-1958
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.113
Posición de publicación: 40
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.426
Posición de publicación: 62
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Gastroenterology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 150
- Categoría:** Science Edition - SURGERY
Num. revistas en cat.: 197
- 69** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; KOJI SAKIYAMA; HIROSHI ABE; OSAMU AMANO; GEN MURAKAMI. Fetal tendinous connection between the tensor tympani and tensor veli palatini muscles: A single digastric muscle acting for morphogenesis of the cranial base. Anatomical Record. 299, pp. 474 - 483. (Estados Unidos de América): 2016. ISSN 0003-276X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 5
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.727
Posición de publicación: 12
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.431
Posición de publicación: 9
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 44
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21
- 70** YOHEI HONKURA; MASAHITO YAMAMOTO; TOSHIHITO YOSHIMOTO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; YUKIO KATORI; SHIN-ICHI ABE. Is the ultimobranchial body a reality or myth: a study using serial sections of human embryos. Okajimas Folia Anatomica Japonica. 93, pp. 29 - 40. (Japón): 2016. ISSN 0030-154X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
- Nº total de autores:** 7
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.234
Posición de publicación: 27

Categoría: Anatomy
Num. revistas en cat.: 44

- 71** ZHE WU JIN; KWANG HO CHO; HYUNG SUK JANG; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Median sacral artery, sympathetic nerves, and the coccygeal body: A study using serial sections of human embryos and fetuses. *Anatomical Record*. 299, pp. 819 - 827. (Estados Unidos de América): 2016. ISSN 0003-276X

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.727
Posición de publicación: 12

Categoría: Anatomy
Num. revistas en cat.: 44

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Índice de impacto: 1.431
Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 21

- 72** KWANG HO CHO; ZHE WU JIN; HIROSHI ABE; SHUNICHI SHIBATA; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Neural-dural transition at the thoracic and lumbar spinal nerve roots: A histological study of human late-stage fetuses. *BioMed Research International*. 2016:8163519, (Estados Unidos de América): 2016. ISSN 2314-6133

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.885
Posición de publicación: 907

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 2.226

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Índice de impacto: 2,476
Posición de publicación: 67

Num. revistas en cat.: 160

- 73** ZHE WU JIN; YU JIN; XIANG WU LI; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOERG WILTING. Perineal raphe with special reference to its extension to the anus: a histological study using human fetuses. *Anatomy & Cell Biology*. 49, pp. 116 - 124. (República de Corea): 2016. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.503
Posición de publicación: 17

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 44



- 74** ZHE WU JIN; HIROSHI ABE; YU JIN; SHUNICHI SHIBATA; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Positional changes in tendon insertions from bone to fascia: development of the pes anserinus and semimembranosus muscle insertion in human fetuses. *Folia Morphologica*. 75, pp. 503 - 511. (Polonia): 2016. ISSN 0015-5659
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
- Nº total de autores:** 6
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.226
Posición de publicación: 29
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.341
Posición de publicación: 19
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 44
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21
- 75** MASAHITO YAMAMOTO; YOHEI HONKURA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; YUKIO KATORI; BAIK HWAN CHO; SHIN-ICHI ABE. Switching of the laryngeal cavity from the respiratory diverticulum to the vestibular recess: A study using serial sagittal sections of human embryos and fetuses. *Journal of Voice*. 30, pp. 263 - 271. (Estados Unidos de América): 2016. ISSN 0892-1997
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Nº total de autores:** 7
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.719
Posición de publicación: 36
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.381
Posición de publicación: 22
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Otorhinolaryngology
Num. revistas en cat.: 112
- Categoría:** Science Edition - OTORHINOLARYNGOLOGY
Num. revistas en cat.: 42
- 76** HYUNG SUK JANG; KWANG HO CHO; HYUK CHANG; ZHE WU JIN; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI. The filum terminale revisited: A histological study in human fetuses. *Pediatric Neurosurgery*. 51, pp. 9 - 19. (Suiza): 2016. ISSN 1016-2291
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.292
Posición de publicación: 1.720
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.550
Posición de publicación: 180
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 2.886
- Categoría:** Science Edition - SURGERY
Num. revistas en cat.: 197
- 77** JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ. ¿Constituyen los músculos tensor tympani y tensor velo palatino un músculo digástrico?. *Análisis basado en la anatomía del desarrollo. Anales de la Real Academia Nacional de Medicina*. 133, pp. 643 - 652. (España): 2016. ISSN 0034-0634
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 1**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.101**Posición de publicación:** 754**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 803

- 78** HEE CHUL YU; JI HYUN KIM; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; BAIK HWAN CHO. An anomalous portal vein crossing the lesser sac and ending at the upper part of ductus venosus. *Anatomy & Cell Biology*. 48, pp. 218 - 221. (República de Corea): 2015. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.299**Posición de publicación:** 25**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 46

- 79** JI HYUN KIM; YUSUKE KINUGASA; SI EUN HWANG; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; BAIK HWAN CHO. Denonvilliers fascia revisited. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 37, pp. 187 - 197. (Alemania): 2015. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.495**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.195**Posición de publicación:** 124**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 46**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Num. revistas en cat.:** 200

- 80** MICHIKO NAITO; RYOJI SUZUKI; HIROSHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; SHIN AIZAWA. Fetal development of the human obturator internus muscle with special reference to the tendon and pulley. *Anatomical Record*. 298, pp. 1282 - 1293. (Estados Unidos de América): 2015. ISSN 0003-276X

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.846**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.507**Posición de publicación:** 7**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 46**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 21



- 81** NOBUYUKI HINATA; RYOJI SUZUKI; AKIMITSU ISHIZAWA; HIDEAKI MIYAKE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; MASATO FUJISAWA. Fetal development of the mesonephric artery in humans with reference to replacement by the adrenal and renal arteries. *Annals of Anatomy*. 202, pp. 8 - 17. (Alemania): 2015. ISSN 0940-9602
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 7
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.610
Posición de publicación: 14
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.308
Posición de publicación: 9
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 46
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21
- 82** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; MARIA TERESA VAZQUEZ OSORIO; FRANCISCO JOSE VALDERRAMA CANALES; EVA MARANILLO ALCAIDE; JOSE RAMON SAÑUDO TEJERO; ARAN PASCUAL-FONT. Guides and protocols for a good practice I: Act of donation and donation card. *European Journal of Anatomy*. S1, pp. 23 - 24. (España): 2015. ISSN 1136-4890
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 6
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.164
Posición de publicación: 33
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 46
- 83** FRANCISCO JOSE VALDERRAMA CANALES; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; MARIA TERESA VAZQUEZ OSORIO; EVA MARANILLO ALCAIDE; ARAN PASCUAL-FONT; JOSE RAMON SAÑUDO TEJERO. Guides and protocols for a good practice II: Traceability of the cadaver: from reception to removal. *European Journal of Anatomy*. S1, pp. 25 - 28. (España): 2015. ISSN 1136-4890
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
- Nº total de autores:** 6
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.164
Posición de publicación: 33
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 46
- 84** EVA MARANILLO ALCAIDE; FRANCISCO JOSE VALDERRAMA CANALES; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON SAÑUDO TEJERO; ARAN PASCUAL-FONT; MARIA TERESA VAZQUEZ OSORIO. Guides and protocols for a good practice III: The dissection. *European Journal of Anatomy*. S1, pp. 29 - 30. (España): 2015. ISSN 1136-4890
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.164
Posición de publicación: 33
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 46

- 85** MARIA TERESA VAZQUEZ OSORIO; EVA MARANILLO ALCAIDE; JOSE RAMON SAÑUDO TEJERO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; FRANCISCO JOSE VALDERRAMA CANALES; ARAN PASCUAL-FONT. Guides and protocols for a good practice IV: Postgraduate and continuing professional development. European Journal of Anatomy. S1, pp. 31 - 32. (España): 2015. ISSN 1136-4890
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.164
Posición de publicación: 33
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Anatomy
Num. revistas en cat.: 46
- 86** ZHE WU JIN; TOMONORI YAMADA; JI HYUN KIM; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; KEIJI ARAKAWA. Pathogenesis of solitary right aortic arch: a mass effect hypothesis based on observations of serial human embryonic sections. Cardiology in the Young. 5, pp. 1 - 10. (Reino Unido): 2015. ISSN 1047-9511
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.313
Posición de publicación: 166
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.825
Posición de publicación: 102
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health
Num. revistas en cat.: 303
Categoría: Pediatrics
Num. revistas en cat.: 120
- 87** YOSHITAKA TAKANASHI; YOHEI HONKURA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; TETSUAKI KAWASE; YUKIO KATORI. Pyramidal lobe of the thyroid gland and the thyroglossal duct remnant: a study using human fetal sections. Annals of Anatomy. 197, pp. 29 - 37. (Alemania): 2015. ISSN 0940-9602
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.610
Posición de publicación: 14
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.308
Posición de publicación: 9
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Anatomy
Num. revistas en cat.: 46
Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21
- 88** KWANG HO CHO; HYUNG SUK JANG; JING SUNG CHEONG; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; HIROSHI ABE. Sensory pathways in the human embryonic spinal accessory nerve with special reference to the associated lower cranial nerve ganglia. Child's Nervous System. 31, pp. 95 - 99. (Alemania): 2015. ISSN 0256-7040
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.561
Posición de publicación: 115

Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health
Num. revistas en cat.: 303

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.080
Posición de publicación: 128

Categoría: Science Edition - SURGERY
Num. revistas en cat.: 200

- 89** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; HIROSHI ABE; GEN MURAKAMI. The origin of the variations of the hyoid apparatus in human. *Anatomical Record*. 298, pp. 1395 - 1407. (Estados Unidos de América): 2015. ISSN 0003-276X

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.846
Posición de publicación: 11

Categoría: Anatomy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 46

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.507
Posición de publicación: 7

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21

- 90** MICHIKO NAITO; HEE CHUL YU; JI HYUN KIM; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; BAIK HWAN CHO. Topographic anatomy of the fetal inferior vena cava, coronary sinus, and pulmonary veins: Variations in Chiari's network. *Clinical Anatomy*. 28, pp. 627 - 637. (Estados Unidos de América): 2015. ISSN 0897-3806

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.468
Posición de publicación: 18

Categoría: Anatomy
Num. revistas en cat.: 46

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.316
Posición de publicación: 8

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21

- 91** MICHIKO NAITO; NOBUYUKI HINATA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; SHIN AIZAWA; MASATO FUJISAWA. Absorption of the Wolffian duct and duplicated ureter by the urogenital sinus: morphological study using human fetuses and embryos. *BJU International*. 116, pp. 135 - 141. (Reino Unido): 2014. ISSN 1464-4096

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.835

Categoría: Urology
Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 3**Num. revistas en cat.:** 105**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - UROLOGY & NEPHROLOGY**Índice de impacto:** 3.533**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 78

- 92** CARLOS SABU ALVEZ; LUIS OTAVIO CARVALHO DE MORAES; SERGIO RICARDO MARQUES; ROBERTO CARLOS TEDESCO; LEANDRO HARB; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; LUIS GARCIA ALONSO. Analysis by light ,scanning, and transmission microscopy of the intima synovial of the temporomandibular joint of human fetuses during the development. *Anatomy Research International*. 2014:732720, (Estados Unidos de América): 2014. ISSN 2090-2743

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 8

- 93** EIICHI UCHIYAMA; JI HYUN KIM; HIROSHI ABE; BAIK HWAN CHO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI. Fetal development of ligaments around the tarsal bones with special reference to contribution of muscles. *Clinical Anatomy*. 27, pp. 389 - 398. (Estados Unidos de América): 2014. ISSN 0897-3806

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Anatomy**Índice de impacto:** 0.424**Posición de publicación:** 21**Num. revistas en cat.:** 44**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Índice de impacto:** 1.332**Posición de publicación:** 12**Num. revistas en cat.:** 21

- 94** SHINICHI ABE; MASAHITO YAMAMOTO; TAKU NOGUCHI; TOSHIHITO YOSHIMOTO; HIDEAKI KINOSHITA; SATORU MATSUNAGA; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Fetal development of the minor lung segment. *Anatomy & Cell Biology*. 47, pp. 12 - 17. (República de Corea): 2014. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 8**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Anatomy**Índice de impacto:** ----

- 95** SHIN-ICHI ABE; AKIMITSU ISHIZAWA; HIROSHI NASU; TADASHI NAKAO; TAKASHI UMEZAWA; HIROSHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI. Human fetal topographical anatomy of the femoral triangle in relation with change in the hip joint position. *Okajimas Folia Anatomica Japonica*. 91, pp. 5 - 12. (Japón): 2014. ISSN 0030-154X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 7**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Anatomy

**Índice de impacto:** 0.272**Posición de publicación:** 27**Num. revistas en cat.:** 44

- 96** MASAHITO YAMAMOTO; KWANG HO CHO; SEE SUNG CHOI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; SHINICHI ABE. Individual variations in the vascular content of retrodiscal tissue in the temporomandibular joint: a study using histological sections of human fetuses and magnetic resonance images of adults without pathology. *Folia Morphologica*. 73, pp. 153 - 158. (Polonia): 2014. ISSN 0015-5659

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.259**Posición de publicación:** 28**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 44**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Índice de impacto:** 0.336**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 21

- 97** JOSE MANUEL GARRIDO; ANDREA FERREIRO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; PABLO PRADA; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JACOBO SILVA; SALVADOR LOPEZ-CHECA; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA. Left ventricle postinfarction pseudoaneurysm: Anatomical forms and surgical management. *Surgical Science*. 5, pp. 138 - 145. (Estados Unidos de América): 2014. ISSN 2157-9407

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 8

- 98** JI HYUN KIM; SI EUN HWANG; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; KWANG HO CHO. Liver agenesis with omphalocele: a report of two human embryos using serial histological sections. *Pediatric and Developmental Pathology*. 17, pp. 431 - 440. (Alemania): 2014. ISSN 1093-5266

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.416**Posición de publicación:** 141**Categoría:** Pediatrics, Perinatology and Child Health**Num. revistas en cat.:** 298**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS**Índice de impacto:** 0.866**Posición de publicación:** 102**Num. revistas en cat.:** 120

- 99** SI EUN HWANG; JI HYUN KIM; SANG IN BAE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; BAIK HWAN CHO. Meso-esophagus and other fascial structures of the abdominal and lower thoracic esophagus: a histological study using human embryos and fetuses. *Anatomy & Cell Biology*. 47, pp. 227 - 235. (República de Corea): 2014. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** ----**Categoría:** Anatomy

100 KAZUO ISHIKAWA; SHOTA NAKAO; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; TETSUYA MATSUOKA; MAKOTO NAKAMURO; TAKESHI SHIMAZU. Preliminary embryological study of the radiological concept of retroperitoneal interfascial planes: what are the interfascial planes?. Surgical and Radiologic Anatomy. 36, pp. 1079 - 1087. (Alemania): 2014. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.562**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.047**Posición de publicación:** 135**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 44**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Num. revistas en cat.:** 198

101 HYUK CHANG; KWANG HO CHO; SHOGO HAYASHI; JI HYUN KIM; HIROSHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI. Site-and stage-dependent differences in vascular density of the human fetal brain. Child's Nervous System. 30, pp. 399 - 409. (Alemania): 2014. ISSN 0256-7040

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.557**Posición de publicación:** 113**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.114**Posición de publicación:** 129**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Pediatrics, Perinatology and Child Health**Num. revistas en cat.:** 298**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Num. revistas en cat.:** 198

102 KWANG HO CHO; SHIGEMI MORI; HYUNG SUK JANG; JI HYUN KIM; HIROSHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI. The habenulo-interpeduncular and mammillothalamic tracts: early developed fiber tracts in the human fetal diencephalon. Child's Nervous System. 30, pp. 1477 - 1484. (Alemania): 2014. ISSN 0256-7040

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.557**Posición de publicación:** 113**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.114**Posición de publicación:** 129**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Pediatrics, Perinatology and Child Health**Num. revistas en cat.:** 298**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Num. revistas en cat.:** 198



- 103** JI HYUN KIM; SI EUN HWANG; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; BAIK HWAN CHO. Upperterminal of the inferior vena cava and development of the heart atriums: a study using human embryos. *Anatomy & Cell Biology*. 47, pp. 236 - 243. (República de Corea): 2014. ISSN 2093-3665
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Anatomy
Índice de impacto: ----
- 104** SHIN-ICHI ABE; MITSUHIRO AOKI; TADASHINAKAO; MASA AKI KASAHARA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; BAIK HWAN CHO. Variation of the subscapularis tendon at the fetal glenohumeral joint. *Okajimas Folia Anatomica Japonica*. 90, pp. 89 - 95. (Japón): 2014. ISSN 0030-154X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Anatomy
Índice de impacto: 0.272
Posición de publicación: 27 **Num. revistas en cat.:** 44
- 105** AKIMITSU ISHIZAWA; SHOGO HAYASHI; HIROSHI NASU; HIROSHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI. An artery accompanying the sciatic nerve (arteria comitans nervi ischiadici) and the position of the hip joint: a comparative histological study using chick, mouse, and human foetal specimens. *Folia Morphologica*. 72, pp. 41 - 50. (Polonia): 2013. ISSN 0015-5659
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Anatomy
Índice de impacto: 0.278
Posición de publicación: 26 **Num. revistas en cat.:** 43
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Índice de impacto: 0.524
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 20
- 106** KWANG HO CHO; HAK SEUNG LEE; YUKIO KATORI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; SHIN-ICHI ABE. Deep fat of the face revisited. *Clinical Anatomy*. 26, pp. 347 - 356. (Estados Unidos de América): 2013. ISSN 0897-3806
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Anatomy
Índice de impacto: 0.489
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 43
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

**Índice de impacto:** 1.159**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 20

107 HIDEAKI KINOSHITA; TAKASHI UMEZAWA; YUYA OMINE; MASAOKI KASAHARA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; SHIN-ICHI ABE. Distribution of elastic fibers in the head and neck: a histological study using late-stage human fetuses. *Anatomy & Cell Biology*. 46, pp. 39 - 48. (República de Corea): 2013. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 7

108 JAE DO YANG; HONG PIL HWANG; JI HYUN KIM; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; HEE CHUL YU; BAIK HWAN CHO. Duodenal window revisited: A histological study using human fetuses. *Clinical Anatomy*. 26, pp. 598 - 609. (Estados Unidos de América): 2013. ISSN 0897-3806

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Anatomy**Índice de impacto:** 0.489**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 43**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Índice de impacto:** 1.159**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 20

109 KWANG HO CHO; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Early fetal development of the anterior commissure. *Pediatric Neurology*. 48, pp. 56 - 58. (Holanda): 2013. ISSN 0887-8994

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Pediatrics, Perinatology and Child Health**Índice de impacto:** 0.694**Posición de publicación:** 88**Num. revistas en cat.:** 289**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS**Índice de impacto:** 1.504**Posición de publicación:** 61**Num. revistas en cat.:** 118

110 YEON SOO HA; KWANG HO CHO; SHIN-ICHI ABE; HIROSHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI. Early fetal development of the human vertebral artery especially at an above the occipitovertebral junction. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 35, pp. 765 - 773. (Alemania): 2013. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Surgery**Índice de impacto:** 0.621

**Posición de publicación:** 145**Num. revistas en cat.:** 413**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Índice de impacto:** 1.333**Posición de publicación:** 109**Num. revistas en cat.:** 204

111 YUSUKE KINUGASA; TAKASHI ARAKAWA; HIROSHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; KENICHI SUGIHARA. Female longitudinal anal muscles or conjoint longitudinal coats extend into the subcutaneous tissue along the vaginal vestibule: a histological study using human fetuses. *Yonsei Medical Journal*. 54, pp. 778 - 784. (República de Corea): 2013. ISSN 0513-5796

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.509**Posición de publicación:** 1.227**Num. revistas en cat.:** 2.935**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MEDICINE GENERAL & INTERNAL**Índice de impacto:** 1.263**Posición de publicación:** 79**Num. revistas en cat.:** 156

112 SHINICHI ABE; MASAYUKI FUKUDA; SHIGEKI YAMANE; HIDEKI SAKA; YUKIO KATORI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI. Fetal anatomy of the upper pharyngeal muscles with special reference to the nerve supply: is it an enteric plexus or simply an intramuscular nerve?. *Anatomy & Cell Biology*. 46, pp. 141 - 148. (República de Corea): 2013. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 7

113 YASUTOYO IKARI; YUKIO KATORI; AIJI OHTSUKA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; HIROSHI ABE; TETSUAKI KAWASE; GEN MURAKAMI; SHIN-ICHI ABE. Fetal development and variations in the cartilages surrounding the human external acoustic meatus. *Annals of Anatomy*. 195, pp. 128 - 136. (Alemania): 2013. ISSN 0940-9602

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Anatomy**Índice de impacto:** 0.845**Posición de publicación:** 13**Num. revistas en cat.:** 43**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Índice de impacto:** 1.295**Posición de publicación:** 7**Num. revistas en cat.:** 20

114 YOSHITAKA TAKANASHI; SHUNICHI SHIBATA; YUKIO KATORI; GEN MURAKAMI; SHIN-ICHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; TETSUAKI KAWASE. Fetal development of the elastic-fiber-mediated entheses in the human middle ear. *Annals of Anatomy*. 195, pp. 441 - 448. (Alemania): 2013. ISSN 0940-9602

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.845**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.295**Posición de publicación:** 7**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 43**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Num. revistas en cat.:** 20

115 SHOGO HAYASHI; JI HYUN KIM; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; YOSHITAKA FUKUZAWA; KEN ASAMOTO; TAKASHI NAKANO. Influence of developing ligaments on the muscles in contact with them: a study of the annular ligament of the radius and the sacrospinous ligament in mid-term human fetuses. *Anatomy & Cell Biology*. 46, pp. 149 - 156. (República de Corea): 2013. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

116 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JOSE MANUEL GARRIDO JIMÉNEZ; GEN MURAKAMI; JI HYUN KIM. Morphogenesis of the manubrium of sternum in human embryos: a new concept. *Anatomical Record*. 296, pp. 279 - 289. (Estados Unidos de América): 2013. ISSN 0003-276X

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.767**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.530**Posición de publicación:** 10**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 43**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Num. revistas en cat.:** 20

117 JAE DO YANG; KAZUO ISHIKAWA; HONG PIL HWANG; HEE CHUL YU; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; BAIK HWAN CHO. Morphology of the ligament of Treitz likely depends on its fetal topographical relationship with the left adrenal gland and liver caudate lobe as well as the developing lymphatic tissues: a histological study using human fetuses. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 35, pp. 25 - 38. (Alemania): 2013. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.621**Posición de publicación:** 17**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.333**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 43**Categoría:** Science Edition - SURGERY

**Posición de publicación:** 109**Num. revistas en cat.:** 204

118 SHUNICHI SHIBATA; REI SATO; GEN MURAKAMI; HIROKI FUKUOKA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Origin of mandibular condylar cartilage in mice, rats, and humans: Periosteum or separate blastema?. Journal of Oral Biosciences. 55, pp. 208 - 216. (Japón): 2013. ISSN 1349-0079

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Dentistry (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.188**Posición de publicación:** 88**Num. revistas en cat.:** 127

119 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; KOJI SAKIYAMA; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; OSAMU AMANO; GEN MURAKAMI; SHIN-ICHI ABE. Origin of the torus mandibularis: An embryological hypothesis. Clinical Anatomy. 26, pp. 944 - 952. (Estados Unidos de América): 2013. ISSN 0897-3806

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Anatomy**Índice de impacto:** 0.489**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 43**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Índice de impacto:** 1.159**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 20

120 FUMIO HOSAKA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; HIROSHI ABE; GEN MURAKAMI; MINEKO FUJIMIYA; HIROSHI OHGURO. Qualitative changes in fetal trabecular meshwork fibers at the human iridocorneal angle. Anatomy & Cell Biology. 46, pp. 49 - 56. (República de Corea): 2013. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6

121 HYUK CHANG; MASAHITO YAMAMOTO; HIROSHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; YUKIO KATORI. Rathke's pouch remnant and its regression process in the prenatal period. Child's Nervous System. 29, pp. 761 - 769. (Alemania): 2013. ISSN 0256-7040

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Pediatrics, Perinatology and Child Health**Índice de impacto:** 0.618**Posición de publicación:** 97**Num. revistas en cat.:** 289**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Índice de impacto:** 1.163**Posición de publicación:** 130**Num. revistas en cat.:** 204



- 122** JAE DO YANG; HONG PIL HWANG; JI HYUN KIM; GEN MURAKAMI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; BAIK HWAN CHO. Reappraisal of the ligament of Henle (ligamentum inguinale internum mediale; Henle, 1871): a topohistological study using Korean fetuses. *Folia Morphologica*. 72, pp. 147 - 154. (Polonia): 2013. ISSN 0015-5659
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.278
Posición de publicación: 26
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.524
Posición de publicación: 19
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 43
Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 20
- 123** YUKIO KATORI; TETSUAKI KAWASE; KWANG HO CHO; HIROSHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; MINEKO FUJIMIYA. Suprahyoid neck fascial configuration, especially in the posterior compartment of the parapharyngeal space: A histological study using late-stage human fetuses. *Clinical Anatomy*. 26, pp. 204 - 212. (Estados Unidos de América): 2013. ISSN 0897-3806
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.489
Posición de publicación: 19
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.159
Posición de publicación: 15
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 43
Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 20
- 124** YUKIO KATORI; AI KAWAMOTO; KWANG HO CHO; KIYOSHI ISHII; HIROSHI ABE; SHIN-ICHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; TETSUAKI KAWASE. Transsphenoidal meningocele: an anatomical study using human fetuses including report of a case. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*. 270, pp. 2729 - 2736. (Alemania): 2013. ISSN 0937-4477
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 7
- Nº total de autores:** 9
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.874
Posición de publicación: 24
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.608
Posición de publicación: 13
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Otorhinolaryngology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 108
Categoría: Science Edition - OTORHINOLARYNGOLOGY
Num. revistas en cat.: 44



- 125** CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; MARIA DOLORES PECES PEÑA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOSE RAMON MERIDA VELASCO. Development of the human tensor veli palatini specimens measuring 13.6-137 mm greatest length; weeks 6-16 of development. Cells Tissues Organs. 195, pp. 392 - 399. (Suiza): 2012. ISSN 1422-6405
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Nº total de autores:** 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.714
Posición de publicación: 11
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.961
Posición de publicación: 6
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 43
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 21
- 126** JAE DO YANG; HONG PIL HWANG; JI HYUN KIM; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SHIN-ICHI ABE; GEN MURAKAMI; BAIK HWAN CHO. Development of the rectus abdominis and its sheath in the human fetus. Yonsei Medical Journal. 53, pp. 1028 - 1035. (República de Corea): 2012. ISSN 0513-5796
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.491
Posición de publicación: 1.184
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.306
Posición de publicación: 71
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 2.943
- Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Num. revistas en cat.: 155
- 127** HAJIME OSANAI; HIROSHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; MINEKO FUJIMIYA; HIROSHI OHGURO. Early fetal development of the medial canthal ligament and Horner's muscle: a histological study. European Journal of Anatomy. 16, pp. 49 - 58. (España): 2012. ISSN 1136-4890
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.120
Posición de publicación: 36
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 43
- 128** YUKIO KATORI; MASAHITO YAMAMOTO; SACHIKO ASAKAWA; HIROTOSHI MAKI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; SHIN-ICHI ABE. Fetal developmental change in topographical relationship between the human lateral pterygoid muscle and buccal nerve. Journal of Anatomy. 220, pp. 384 - 395. (Reino Unido): 2012. ISSN 0021-8782
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 7
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.111
Posición de publicación: 9

Categoría: Anatomy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 43

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.357
Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 21

129 BAO JIAN WANG; JI HYUN KIM; HEE CHUL YU; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; BAIK HWAN CHO. Fetal intrahepatic gallbladder and topographical anatomy of the liver hilar region and hepatocystic triangle. *Clinical Anatomy*. 25, pp. 619 - 627. (Estados Unidos de América): 2012. ISSN 0897-3806

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.523
Posición de publicación: 17

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 43

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Índice de impacto: 1.159
Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 21

130 JORGE CANO SANCHEZ; DULCE MARIA BENITO; JOSÉ MONTÁNS; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JULIAN CAMPO TRAPERO; CÉSAR COLMENERO. Glandular odontogenic cyst: Two high-risk cases treated with conservative approaches. *Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery*. 40, pp. 131 - 136. (Estados Unidos de América): 2012. ISSN 1010-5182

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.101
Posición de publicación: 10

Categoría: Oral Surgery

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 45

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE

Índice de impacto: 1.610
Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 83

131 JORGE CANO SANCHEZ; JULIAN CAMPO TRAPERO; CÉSAR COLMENERO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Immediate semi-static loading using compression healing abutments: A stability study in dogs. *Research in Veterinary Science*. 93, pp. 484 - 487. (Reino Unido): 2012. ISSN 0034-5288

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.633

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 37**Num. revistas en cat.:** 174**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 1.774**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 22**Num. revistas en cat.:** 143

132 YUKIO KATORI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; GEN MURAKAMI; TETSUAKI KAWASE; TOSHIMITSU KOBAYASHI. Initial stage of fetal development of the pharyngotympanic tube cartilage with special reference to muscle attachments to tube. *Anatomy & Cell Biology*. 45, pp. 185 - 192. (República de Corea): 2012. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6

133 YUKIO KATORI; TETSUAKI KAWASE; KWANG HO CHO; HIROSHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; SHIN-ICHI ABE. Prestyloid compartment of the parapharyngeal space: a histological study using late-stage human fetuses. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 34, pp. 909 - 920. (Alemania): 2012. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Surgery**Índice de impacto:** 0.643**Posición de publicación:** 119**Num. revistas en cat.:** 402**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Índice de impacto:** 1.130**Posición de publicación:** 121**Num. revistas en cat.:** 199

134 HIROSHI MASUMOTO; ATSUSHI TAKENAKA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; AKIO MATSUBARA. Reappraisal of intergender differences in the urethral striated sphincter explains why a completely circular arrangement is difficult in females: a histological study using human fetuses. *Anatomy & Cell Biology*. 45, pp. 79 - 85. (República de Corea): 2012. ISSN 2093-3665

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5

135 SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE MANUEL GARRIDO JIMÉNEZ; MARIA AUXILIADORA PEINADO REAL. Torus mandibularis in the childhood and in the initial stages of adolescence. *Craniofacial Bone Research*. 1, pp. 78 - 84. (China): 2012. ISSN 2095-4166

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4

136 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; SHIN-ICHI ABE; MINEKO FUJIMIYA. Closure of the middle ear with special reference to the development of the tegmen tympani of the temporal bone. *Journal of Anatomy*. 218, pp. 690 - 698. (Reino Unido): 2011. ISSN 0021-8782

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.185**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.370**Posición de publicación:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 43**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 21

137 YUKIO KATORI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; TETSUAKI KAWASE; GEN MURAKAMI; BAIK HWAN CHO; SHIN-ICHI ABE. Early fetal development of hard tissue pulleys for the human superior oblique and tensor veli palatini muscles. *Annals of Anatomy*. 193, pp. 127 - 133. (Holanda): 2011. ISSN 0940-9602

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.542**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.861**Posición de publicación:** 7**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 43**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Num. revistas en cat.:** 21

138 KWANG HO CHO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JI HYUN KIM; HIROSHI ABE; GEN MURAKAMI; BAIK HWAN CHO. Early fetal development of the human cerebellum. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 33, pp. 523 - 530. (Alemania): 2011. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.627**Posición de publicación:** 121**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.056**Posición de publicación:** 123**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Surgery**Num. revistas en cat.:** 393**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Num. revistas en cat.:** 199

139 JI HYUN KIM; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; KWANG HO CHO; GEN MURAKAMI; BAIK HWAN CHO. Early fetal development of the human cochlea. *Anatomical Record*. 294, pp. 996 - 1002. (Estados Unidos de América): 2011. ISSN 0003-276X

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy

Índice de impacto: 0.766

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.473

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 43

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Num. revistas en cat.: 21

140 YUKIO KATORI; JI HYUN KIM; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; TETSUAKIKAWASE; GEN MURAKAMI; BAIK HWAN CHO. Early fetal development of the intermediate tendon of the human digastricus and omohyoideus muscles: a critical difference in histogenesis. *Clinical Anatomy*. 24, pp. 843 - 852. (Estados Unidos de América): 2011. ISSN 0897-3806

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.511

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,289

Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 43

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Num. revistas en cat.: 21

141 SHIN-ICHI ABE; TAKUO NAKAMURA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI; YOSHINOBU IDE. Early fetal development of the rotator interval region of the shoulder with special reference to topographical relationships among related tendons and ligaments. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 33, pp. 609 - 615. (Alemania): 2011. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.627

Posición de publicación: 121

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.056

Posición de publicación: 123

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Surgery

Num. revistas en cat.: 393

Categoría: Science Edition - SURGERY

Num. revistas en cat.: 199

142 HAJIME OSANAI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; HIROSHI ABE; GEN MURAKAMI; HIROSHI OHGURO; MINEKO FUJIMIYA. Fetal check ligament connected between the conjunctiva and the medial and lateral recti. *Investigative Ophthalmology and Visual Science*. 52, pp. 7175 - 7179. (Estados Unidos de América): 2011. ISSN 0146-0404

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.024

Posición de publicación: 9

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Ophthalmology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 114



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.597
Posición de publicación: 6

Categoría: Science Edition - OPHTHALMOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 58

- 143** YUKIO KATORI; HIROMI TAKEUCHI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; HIROYA KITANO; GEN MURAKAMI; TETSUAKI KAWASE. Fetal development of the human epiglottis revisited: Appearance of GFAP-positive mesenchymal cells and fibrous connections with other laryngeal and lingual structures. *Annals of Anatomy*. 193, pp. 149 - 155. (Alemania): 2011. ISSN 0940-9602

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.542
Posición de publicación: 16

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 43

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Índice de impacto: 1.861

Posición de publicación: 7

Num. revistas en cat.: 21

- 144** HIROSHI ABE; AKIMITSU ISHIZAWA; KWANG HO CHO; MINEKO FUJIMIYA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GEN MURAKAMI. Fetal development of the transverse atlantis and alar ligaments at the craniovertebral junction. *Clinical Anatomy*. 25, pp. 714 - 721. (Estados Unidos de América): 2011. ISSN 0897-3806

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.511
Posición de publicación: 18

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 43

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Índice de impacto: 1.289

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 21

- 145** HIROSHI MASUMOTO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; GEN MURAKAMI; AKIO MATSUBARA. Fetal topographical anatomy of the female urethra and descending vagina: A histological study of the early human fetal urethra. *Annals of Anatomy*. 193, pp. 500 - 508. (Alemania): 2011. ISSN 0940-9602

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.542
Posición de publicación: 16

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 43

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

**Índice de impacto:** 1.861**Posición de publicación:** 7**Num. revistas en cat.:** 21

- 146** JOSE MANUEL GARRIDO JIMENEZ; MARIA ESTEBAN; JUAN LARA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; SALVADOR LOPEZ CHECA. Giant aortic arch aneurysm and cardio-vocal syndrome: still an open-surgery indication. *Cardiology Research*. 2, pp. 304 - 306. (Canadá): 2011. ISSN 1923-2829

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 147** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JI HYUN KIM; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; GEN MURAKAMI; KWANG HO CHO; SACHIKO ASAKAWA; SHIN-ICHI ABE. Human fetal hyoid body origin revisited. *Journal of Anatomy*. 219, pp. 143 - 149. (Reino Unido): 2011. ISSN 0021-8782

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.185**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.370**Posición de publicación:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Histology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 56**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 21

- 148** MASAHITO YAMAMOTO; SHIN-ICHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; MINEKO FUJIMIYA; GEN MURAKAMI; YOSHINOBU IDE. Immunohistochemical distribution of desmin in the human fetal heart. *Journal of Anatomy*. 219, pp. 253 - 258. (Reino Unido): 2011. ISSN 0021-8782

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.185**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.370**Posición de publicación:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 43**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 21

- 149** L.O.C. DE MORAES; F.R. LODI; T.S. GOMES; S.R. MARQUES; C.T.F. OSHIMA; C.L.P. LANCELLOTTI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; L.G. ALONSO. Immunohistochemical expression of types I and III collagen antibodies in the temporomandibular joint disc of human foetuses. *European Journal of Histochemistry*. 55, pp. 127 - 130. (Italia): 2011. ISSN 1121-760X

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 9**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.520
Posición de publicación: 27

Categoría: Histology
Num. revistas en cat.: 56

150 JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Incidence and development of the human supracochlear cartilage. Cells Tissues Organs. 193, pp. 151 - 157. (Suiza): 2011. ISSN 1422-6405

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.825
Posición de publicación: 11

Categoría: Anatomy
Num. revistas en cat.: 43

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Índice de impacto: 2.203
Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 21

151 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Morfogénesis y anatomía clínica de las fisuras petrotimpánica y petroescamosa. Anales de la Real Academia Nacional de Medicina. 128, pp. 555 - 565. (España): 2011. ISSN 0034-0634

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.101
Posición de publicación: 710

Num. revistas en cat.: 792

152 JUAN CARLOS DE BATTISTA; LEE A. ZIMMER; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SEBASTIEN C. FROELICH; PHILIP V. THEODOSOPOULOS; JOHN J. DEPOWELL; JEFFREY T. KELLER. Muller's muscle, no longer vestigial in endoscopic surgery. World Neurosurgery. 76, pp. 342 - 346. (Estados Unidos de América): 2011. ISSN 1878-8750

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.625
Posición de publicación: 148

Categoría: Neurology (clinical)

Num. revistas en cat.: 352

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.846
Posición de publicación: 148

Categoría: Surgery

Num. revistas en cat.: 199

153 SHOGO HAYASHI; YOSHITAKA FUKUZAWA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; BAIK HWAN CHO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; GEN MURAKAMI; TAKASHI NAKANO. Pleuroperitoneal canal closure and the fetal adrenal gland. Anatomical Record. 294, pp. 633 - 644. (Estados Unidos de América): 2011. ISSN 0003-276X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.766**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.473**Posición de publicación:** 11**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 43**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Num. revistas en cat.:** 21

154 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; GEN MURAKAMI. Venous drainage from the developing human base of mandible including Meckel's cartilage: the so-called Serres' vein revisited. Surgical and Radiologic Anatomy. 33, pp. 575 - 581. (Alemania): 2011. ISSN 0930-1038

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.627**Posición de publicación:** 121**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.056**Posición de publicación:** 123**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 393**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Num. revistas en cat.:** 199

155 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ. Development of the stapedius muscle and unilateral agenesis of the tendon of stapedius muscle in a human fetus. Anatomical Record. 293, pp. 25 - 31. (Estados Unidos de América): 2010. ISSN 0003-276X

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.653**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.400**Posición de publicación:** 12**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 43**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Num. revistas en cat.:** 19

156 HAJIME OSANAI; SHIN-ICHI ABE; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; GEN MURAKAMI; HIROSHI OHGURO. Human orbital muscle: A new point of view from the fetal development of extraocular connective tissues. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 52, pp. 1501 - 1506. (Estados Unidos de América): 2010. ISSN 0146-0404

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.038
Posición de publicación: 8

Categoría: Ophthalmology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 109

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.466
Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - OPHTHALMOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 56

157 KWANG HO CHO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; EUIHYEOG HAN; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; GEN MURAKAMI; BAIK HWAN CHO. Human primitive meninges in and around the mesencephalic flexure and particularly their topographical relation to cranial nerves. Annals of Anatomy. 192, pp. 322 - 328. (Holanda): 2010. ISSN 0940-9602

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.403
Posición de publicación: 21

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 43

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Índice de impacto: 1.658

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 19

158 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Morfodiferenciación del músculo del estribo. Aportación personal. Anales de la Real Academia Nacional de Medicina. 127, pp. 153 - 163. (España): 2010. ISSN 0034-0634

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.105

Posición de publicación: 625

Num. revistas en cat.: 758

159 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO. Anatomical relationships of the cleidoatlanticus muscle. Interpretation about its origin. Anatomical Science International. 84, pp. 47 - 52. (Alemania): 2009. ISSN 1447-6959

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.234
Posición de publicación: 30

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 48

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Índice de impacto: 0.506

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 16



- 160** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; R CAMPOS LOPEZ; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Development of the mandibular condylar cartilage in human specimens of 10-15 weeks gestation. *Journal of Anatomy*. 214, pp. 56 - 64. (Reino Unido): 2009. ISSN 0021-8782
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.138
Posición de publicación: 11
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.134
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 48
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 16
- 161** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Development of the stapedius muscle and piramidal eminence in humans. *Journal of Anatomy*. 215, pp. 292 - 299. (Reino Unido): 2009. ISSN 0021-8782
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.138
Posición de publicación: 11
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.134
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 48
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 16
- 162** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Embryonic anastomosis between hypoglossal nerves. *Anatomical Science International*. 84, pp. 293 - 297. (Alemania): 2009. ISSN 1447-6959
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.243
Posición de publicación: 30
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.506
Posición de publicación: 16
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Anatomy
Num. revistas en cat.: 48
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 16
- 163** ANTONIO COPPEL; HENRY RIJO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Reconstrucción ósea anterior utilizando hueso de torus palatino. *dental practice*. 4, pp. 34 - 38. (España): 2009. ISSN 1886-9262
- Tipo de producción:** Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**164** JJ POZO KREILINGER; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO. Four cases of anastomosis between the musculocutaneous and median nerves. *European Journal of Anatomy*. 11, pp. 193 - 196. (España): 2007. ISSN 1136-4890**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.128**Posición de publicación:** 35**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 47**165** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. La diferenciación cartilaginosa del Segundo arco en el hombre. De la teoría tradicional a la actual. Aportación personal. *Anales de la Real Academia Nacional de Medicina*. 124, pp. 667 - 678. (España): 2007. ISSN 0034-0634**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.100**Posición de publicación:** 551**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 592**166** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; MARIA DOLORES PECES PEÑA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA. The posterior segment of the temporomandibular joint capsule and its anatomical relationship. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*. 65, pp. 30 - 33. (Reino Unido): 2007. ISSN 0278-2391**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.994**Posición de publicación:** 15**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.370**Posición de publicación:** 30**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Otorhinolaryngology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 100**Categoría:** Science Edition - DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE**Num. revistas en cat.:** 51**167** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Morphogenesis of the second pharyngeal arch cartilage (Reichert's cartilage) in human embryos. *Journal of Anatomy*. 208, pp. 179 - 189. (Reino Unido): 2006. ISSN 0021-8782**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.151**Posición de publicación:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.458**Posición de publicación:** 2**Categoría:** Anatomy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 44**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 15

168 JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Origin of the styloglossus muscle in the human fetus. *Journal of Anatomy*. 208, pp. 649 - 653. (Reino Unido): 2006. ISSN 0021-8782

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.151**Posición de publicación:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.458**Posición de publicación:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 44**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 15

169 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Development of the stapes and associated structures in human embryos. *Journal of Anatomy*. 207, pp. 165 - 173. (Reino Unido): 2005. ISSN 0021-8782

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.198**Posición de publicación:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.010**Posición de publicación:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 41**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Num. revistas en cat.:** 15

170 INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; F HITA CONTRERAS; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; BARBARA PASINI; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Immunocytochemical developmental patterns of the thoracolumbar sympathetic chain in the chick and a comparison with its adrenal counterpart. *Histology and Histopathology*. 20, pp. 383 - 392. (España): 2005. ISSN 0213-3911

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Pathology and Forensic Medicine

**Índice de impacto:** 0.928**Posición de publicación:** 32**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.023**Posición de publicación:** 27**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 64**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY**Num. revistas en cat.:** 66

171 JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JOSE IGNACIO SALMERON ESCOBAR; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Morphogenesis of the juxtaoral organ in humans. *Journal of Anatomy*. 206, pp. 155 - 163. (Reino Unido): 2005. ISSN 0021-8782

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.198**Posición de publicación:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.010**Posición de publicación:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 41**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Num. revistas en cat.:** 15

172 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Nuevas aportaciones al desarrollo del cartílago del segundo arco branquial y su incidencia en la clínica. *Anales de la Real Academia Nacional de Medicina*. 121, pp. 441 - 447. (España): 2004. ISSN 0034-0634

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.100**Posición de publicación:** 486**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 531

173 JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JUAN SOBRADO PEREZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Axillary arch: Potential cause of neurovascular compression syndrome. *Clinical Anatomy*. 16, pp. 514 - 519. (Estados Unidos de América): 2003. ISSN 0897-3806

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.361**Posición de publicación:** 19**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.572**Posición de publicación:** 13**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Num. revistas en cat.:** 40**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Num. revistas en cat.:** 17



- 174** JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JULIA ESPORRIN BOSQUE; RAMON MARTINEZ CORRIA. Bases anatómicas de la cirugía implantológica (I). Revista española odontoestomatológica de implantes. 11, pp. 44 - 49. (España): 2003. ISSN 1133-1615
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
- 175** JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JULIA ESPORRIN BOSQUE; RAMON MARTINEZ CORRIA. Bases anatómicas de la cirugía implantológica (II). Revista española odontoestomatológica de implantes. 11, pp. 100 - 104. (España): 2003. ISSN 1133-1615
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
- 176** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO. El área retroarticular de la ATM. Importancia clínica. Profesión Dental. 4, pp. 161 - 165. (España): 2001. ISSN 0210-2102
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 2
- 177** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JUAN JIMENEZ COLLADO; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. The course of the bucal nerve: relationships with the temporalis muscle during the prenatal period. Journal of Anatomy. 198, pp. 423 - 429. (Reino Unido): 2001. ISSN 0021-8782
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Anatomy
Índice de impacto: 0.727 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 11 **Num. revistas en cat.:** 42
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Índice de impacto: 1.397 **Num. revistas en cat.:** 18
Posición de publicación: 7
- 178** JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Development of human elbow joint. Anatomical Record. 258, pp. 166 - 175. (Estados Unidos de América): 2000. ISSN 0003-276X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Anatomy
Índice de impacto: 0.576 **Num. revistas en cat.:** 42
Posición de publicación: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Índice de impacto: 1.288

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 20

179 JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JOAQUIN ESPIN FERRA; JUAN JIMENEZ COLLADO. Development of the human temporomandibular joint. Anatomical Record. 255, pp. 20 - 33. (Estados Unidos de América): 1999. ISSN 0003-276X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.667

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.111

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Anatomy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 42

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Num. revistas en cat.: 19

180 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; MARIA HELENA HERRERO GONZALEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Morfología de la región posterior de la articulación temporomandibular en fetos humanos. Archivo Espanol de Morfologia. 4, pp. 25 - 34. (España): 1999. ISSN 0004-0436

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.104

Posición de publicación: 37

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Anatomy

Num. revistas en cat.: 42

181 JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. The vascular relationship between the temporomandibular joint and the middle ear in the human fetus. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 57, pp. 146 - 153. (Reino Unido): 1999. ISSN 0278-2391

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.657

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.784

Posición de publicación: 31

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Otorhinolaryngology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 86

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE

Num. revistas en cat.: 45



- 182** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Unusual variation of a the third head of the biceps brachii muscle. *Annals of Anatomy*. 181, pp.573 - 575. (Alemania): 1999. ISSN 0940-9602
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.193
Posición de publicación: 27
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.420
Posición de publicación: 15
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Anatomy
Num. revistas en cat.: 42
Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 19
- 183** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN JIMENEZ COLLADO. Anatomic relationships of the orbital muscle of Müller in human fetuses. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 20, pp. 341 - 344. (Alemania): 1998. ISSN 0930-1038
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.356
Posición de publicación: 17
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 19
- 184** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Anatomical considerations on the discomalleolar ligament. *Journal of Anatomy*. 192, pp. 617 - 621. (Reino Unido): 1998. ISSN 0021-8782
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.353
Posición de publicación: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 17
- 185** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN JIMENEZ COLLADO. A duplicated Meckel's cartilage in a human fetus. *Anatomy and Embryology*. 195, pp. 497 - 502. (Alemania): 1997. ISSN 0340-2061
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.554
Posición de publicación: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 16



- 186** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JOAQUIN ESPIN FERRA; JUAN JIMENEZ COLLADO. Development of Meckel's cartilage in the symphyseal region in man. *Anatomical Record*. 249, pp. 249 - 254. (Estados Unidos de América): 1997. ISSN 0003-276X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 1.208
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 16
- 187** JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Development of the human knee joint. *Anatomical Record*. 248, pp. 269 - 278. (Estados Unidos de América): 1997. ISSN 0003-276X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 1.208
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 16
- 188** JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Development of the human knee joint ligaments. *Anatomical Record*. 248, pp. 259 - 268. (Estados Unidos de América): 1997. ISSN 0003-276X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 1.208
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 16
- 189** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. The anterior tympanic artery: course, ramification, and relationship with the temporomandibular joint. *Acta Anatomica*. 158, pp. 222 - 226. (Suiza): 1997. ISSN 0001-5180
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
- Nº total de autores:** 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 0.840
Posición de publicación: 10
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Num. revistas en cat.: 16



- 190** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Ligamento discomaleolar. Realidad o ficción anatómica. Anales de la Real Academia Nacional de Medicina. 112, pp. 543 - 551. (España): 1995. ISSN 0034-0634
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 1
- 191** LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. A computerised technique for morphometry and 3D reconstruction of embryological structures. Surgical and Radiologic Anatomy. 16, pp. 419 - 422. (Alemania): 1994. ISSN 0930-1038
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SURGERY
Índice de impacto: 0.306 **Num. revistas en cat.:** 93
Posición de publicación: 72
- 192** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN JIMENEZ COLLADO. Study of pterygospinosus muscle in human fetuses. Acta Anatomica. 1, pp. 14 - 19. (Suiza): 1994. ISSN 0001-5180
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
Índice de impacto: 0.640 **Num. revistas en cat.:** 13
Posición de publicación: 10
- 193** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMÉNEZ COLLADO. Relationships between the temporomandibular joint and the middle ear in human fetuses. Journal of Dental Research. 1, pp. 62 - 66. (Estados Unidos de América): 1993. ISSN 0022-0345
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE
Índice de impacto: 2.802 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 1 **Num. revistas en cat.:** 33
- 194** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. The relationships between the temporomandibular joint disc and related masticatory muscles in humans. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 4, pp. 390 - 395. (Reino Unido): 1993. ISSN 0278-2391
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE

Índice de impacto: 0.611

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 33

195 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Development of the human sphenomandibular ligament. Anatomical Record. 233, pp. 453 - 460. (Estados Unidos de América): 1992. ISSN 0003-276X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Índice de impacto: 1.569

Posición de publicación: 3

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 16

196 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. A study of the os goniale in man. Acta Anatomica. 142, pp. 188 - 192. (Suiza): 1991. ISSN 0001-5180

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Índice de impacto: 0.392

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 16

197 JUAN JIMENEZ COLLADO; PEDRO GUILLEN GARCIA; JUAN SOBRADO PÉREZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO. Development of the knee. Formal mechanism. Trabajos del Instituto de Embriología. 7, pp. 1 - 35. (España): 1991. ISSN 0214-2228

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 5

198 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Dispositivo morfo-estructural del ligamento esfenomandibular. Trabajos del Instituto de Embriología. 7, pp. 36 - 53. (España): 1991. ISSN 0214-2228

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 4

199 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Morfogénesis y diferenciación del cartílago de Meckel a nivel de la sínfisis mentoniana. Trabajos del Instituto de Embriología. 2, pp. 93 - 108. (España): 1991. ISSN 0214-2228

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 4



- 200** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Organización del complejo articular témporomandibular. Trabajos del Instituto de Embriología. 7, pp. 53 - 66. (España): 1991. ISSN 0214-2228
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
N  total de autores: 4
- 201** JOSE IGNACIO SALMERON ESCOBAR; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Relaciones entre el cartílago de Meckel y los músculos masticadores. Revista Espanola de Ciruj a Oral y Maxilofacial. 13, pp. 167 - 172. (España): 1991. ISSN 1130-0558
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
N  total de autores: 4
- 202** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Meckelian articular complex. European Archives of Biology. 101, pp. 447 - 453. (Bélgica): 1990. ISSN 0777-0553
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
N  total de autores: 3
- 203** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Morfogénesis del disco articular témporomandibular en especímenes humanos de 26 a 150 mm. Trabajos del Instituto de Embriología. 7, pp. 30 - 41. (España): 1990. ISSN 0214-2228
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
N  total de autores: 3
- 204** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Orbital muscle of Müller: observations on human fetuses measuring 35-150 mm. Acta Anatomica. 139, pp. 300 - 303. (Suiza): 1990. ISSN 0001-5180
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
N  total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY
 ndice de impacto: 0.408 **Num. revistas en cat.:** 14
Posición de publicación: 9
- 205** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JAVIER MARCO MARTINEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Procesos morfodiferenciativos de la formación placodial  tica: embriones humanos de los estadios 9 a 17 de O'Rahilly, 1,7 a 12 mm. Trabajos del Instituto de Embriología. 7, pp. 1 - 29. (España): 1990. ISSN 0214-2228
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
N  total de autores: 3
- 206** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; RAFAEL LINARES G -VALDECASAS; FRANCISCO HOLGADO-SAEZ GOMEZ. Algunas consideraciones sobre la evolución y ulterior diferenciación del cartílago de Meckel. Trabajos del Instituto de Embriología. 6, pp. 129 - 146. (España): 1988. ISSN 0214-2228
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3

- 207** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; PEDRO BADANELLI MARCANO. Aportaciones al desarrollo de la cresta dentaria en la arcada maxilar superior. Revista de actualidad estomatologica española / Ilustre Consejo General de Colegios de Odontologos y Estomatologos de Espana. 48, pp. 75 - 81. (España): 1988. ISSN 0212-9701

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4

- 208** LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Derivados placodiales faríngeos. Trabajos del Instituto de Embriología. 1, pp. 52 - 128. (España): 1988. ISSN 0214-2228

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5

- 209** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; RAFAEL LINARES G^a-VALDECASAS; JUAN JIMENEZ COLLADO. Morfogénesis de la cresta dentaria en la arcada maxilar superior. Trabajos del Instituto de Embriología. 6, pp. 1 - 52. (España): 1988. ISSN 0214-2228

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4

- 210** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Aportaciones al desarrollo de la articulación temporomandibular. Trabajos del Instituto de Embriología. 5, pp. 1 - 54. (España): 1987. ISSN 0214-2228

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3

- 211** JUAN JIMENEZ COLLADO; JUAN SOBRADO PÉREZ; CARLOS ALVAREZ VAZQUEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Estadios iniciales de la morfogénesis cardiaca. Trabajos del Instituto de Embriología. 4, pp. 26 - 82. (España): 1986. ISSN 0214-2228

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4

- 212** ANTONIO FERNANDEZ SANTOS; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ASENSIO PRIANES; JUAN JIMENEZ COLLADO. Estadios iniciales de la morfogénesis del esfínter de Oddi. Trabajos del Instituto de Embriología. 3, pp. 106 - 116. (España): 1985. ISSN 0214-2228

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4

- 213** JUAN JIMENEZ COLLADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO; MARIA DOLORES CABAÑAS ARMESILLA. Heteroinjertos heterotípicos de tubo cardíaco. Trabajos del Instituto de Embriología. 3, pp. 33 - 47. (España): 1985. ISSN 0214-2228

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4



- 214** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOAQUIN ESPIN FERRA. Histogénesis del bazo embrionario. Trabajos del Instituto de Embriología. 3, pp. 90 - 105. (España): 1985. ISSN 0214-2228
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 215** JUAN SOBRADO PEREZ; ANTONIO FERNANDEZ MATESANZ; JUAN JIMENEZ COLLADO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Morfogénesis y diferenciación de la formación óptica. Trabajos del Instituto de Embriología. 3, pp. 39 - 82. (España): 1985. ISSN 0214-2228
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
- 216** ANTONIO FERNANDEZ SANTOS; JAVIER PUERTA FONOLLA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Morphogenesis of the extrahepatic bile ducts in the early stage. Trabajos del Instituto de Embriología. 3, pp. 48 - 58. (España): 1985. ISSN 0214-2228
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 217** JUAN DE DIOS GARCIA GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; RAFAEL BARRANCO ZAFRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO. Onfalocelo embrionario. Histología Médica. 2, pp. 43 - 50. (España): 1985. ISSN 0213-2990
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
- 218** ANTONIO FERNANDEZ SANTOS; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ASENSIO PRIANES; FEDERICO SAN ANDRES LARREA. Sistematización organogenética del confluente biliar-pancreático. Trabajos del Instituto de Embriología. 3, pp. 59 - 73. (España): 1985. ISSN 0214-2228
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 219** JUAN DE DIOS GARCIA GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; RAFAEL BARRANCO ZAFRA. Contribución al estudio del origen real de la glándula tiroides humana. I. Tiroides laterales. Anales del Desarrollo. 28, pp. 3 - 19. (España): 1984. ISSN 0569-9908
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
- 220** JUAN DE DIOS GARCIA GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; RAFAEL BARRANCO ZAFRA. Contribución al estudio del origen real de la glándula tiroides humana. II. Último cuerpo branquial. Anales del Desarrollo. 28, pp. 209 - 223. (España): 1984. ISSN 0569-9908
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 6

- 221** JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE VICENTE SANZ CASADO; RAFAEL BARRANCO ZAFRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Correlation between the organization of the interventricular septum in the human heart and cardiac interventricular. Trabajos del Instituto de Embriología. 2, pp. 72 - 105. (España): 1984. ISSN 0214-2228
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
- 222** JUAN JIMENEZ COLLADO; JUAN SOBRADO PEREZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Desarrollo y diferenciación de la vesícula ótica en embriones de codorniz (Coturnix Coturnix Japonica). Trabajos del Instituto de Embriología. 2, pp. 106 - 119. (España): 1984. ISSN 0214-2228
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 223** LUIS ALVAREZ GUIADO; A. ROMAN DE LA ROSA; ANTONIA ARANEGA JIMENEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Estudio de las valvas mitrales humanas en su visión ventricular (Strut chordae) (II). Anales del Desarrollo. 28, pp. 91 - 99. (España): 1984. ISSN 0569-9908
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
- 224** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Histogénesis tiroidea humana. Anales del Desarrollo. 28, pp. 193 - 207. (España): 1984. ISSN 0569-9908
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 1
- 225** JUAN DE DIOS GARCIA GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; RAFAEL BARRANCO ZAFRA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO. Origen de las glándulas paratiroides humanas. Anales del Desarrollo. 28, pp. 177 - 191. (España): 1984. ISSN 0569-9908
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
- 226** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Proces interactives pendant la morphogenesis parotidea. Trabajos del Instituto de Embriología. 2, pp. 39 - 40. (España): 1984. ISSN 0214-2228
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 227** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; MARIA DOLORES CABAÑAS ARMESILLA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO. Sistematización de la glándula submandibular. Trabajos del Instituto de Embriología. 2, pp. 1 - 13. (España): 1984. ISSN 0214-2228
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

- 228** JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; MARIA DOLORES CABAÑAS ARMESILLA; JUAN JIMENEZ COLLADO. Sistematización organogenética de la glándula parótida. Trabajos del Instituto de Embriología. 2, pp. 18 - 28. (España): 1984. ISSN 0214-2228

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

- 229** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Estadios iniciales de la morfogénesis de la glándula submandibular. Trabajos del Instituto de Embriología. 1, pp. 51 - 59. (España): 1983. ISSN 0214-2228

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

- 230** JUAN DE DIOS GARCIA GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; ALFREDO VARO POYATOS; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. La cresta dental elemento diferenciador del cuerpo de la mandíbula. Anales del Desarrollo. 27, pp. 13 - 29. (España): 1983. ISSN 0569-9908

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

- 231** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; MARIA DOLORES CABAÑAS ARMESILLA; G. GARCIA ARRANZ. Sentido y forma de la glándula parótida. Breve revisión histórica. Trabajos del Instituto de Embriología. 3, pp. 17 - 34. (España): 1983. ISSN 0214-2228

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

- 232** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Middle ear muscles. Bergman's Comprehensive Encyclopedia of Human Anatomic Variation. pp. 212 - 216. Hoboken, New Jersey (Estados Unidos de América): JOHN WILEY & SONS, INC., 2016. ISBN 9781118430354

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 233** PEDRO GUILLEN GARCIA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Morphogenesis of the patellofemoral joint. The Patellofemoral Joint. pp. 3 - 9. Berlin (Alemania): SPRINGER, 2014. ISBN 978-3-642-54965-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 2

- 234** PEDRO GUILLEN GARCIA; VICENTE CONCEJERO LOPEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; ISABEL GUILLEN VICENTE; MARTA GUILLEN VICENTE; TOMAS FERNANDEZ JAEN. Patellofemoral anatomy. The Patellofemoral Joint. pp. 11 - 16. Berlin (Alemania): SPRINGER, 2014. ISBN 978-3-642-54965-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 6



- 235** CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO. Nervio facial: VII par craneal. Valoración del Daño Corporal. Pares craneales. Médula espinal. Sistema nervioso periférico (César Borobia, ed.). pp. 48 - 51. Barcelona(España): ELSEVIER MASSON ESPAÑA, 2012. ISBN 978-84-458-2038-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3
- 236** CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; MARIA DOLORES PECES PEÑA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Circulación arterial y drenaje venoso del encéfalo. Valoración del daño corporal. Medicina de los seguros. Traumatismo craneoencefálico. Psiquiatría (César Borobia, ed.). pp. 58 - 68. Barcelona(España): ELSEVIER MASSON ESPAÑA, 2009. ISBN 9788445822265
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3
- 237** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Desarrollo y organización básica del sistema nervioso. Hemisferios cerebrales, núcleos basales, comisuras y fibras de asociación. Valoración del daño corporal. Medicina de los seguros. Traumatismo craneoencefálico. Psiquiatría (César Borobia, ed.). pp. 3 - 27. Barcelona(España): ELSEVIER MASSON ESPAÑA, 2009. ISBN 9788445822265
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3
- 238** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Diencéfalo: tálamo, metatálamo, epitálamo, subtálamo, hipotálamo e hipófisis. Valoración del daño corporal. Medicina de los seguros. Traumatismo craneoencefálico. Psiquiatría (César Borobia, ed.). pp. 28 - 34. Barcelona(España): ELSEVIER MASSON ESPAÑA, 2009. ISBN 9788445822265
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3
- 239** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO. Tronco del encéfalo: mesencefalo, protuberancia, bulbo y formación reticular. Valoración del daño corporal. Medicina de los seguros. Traumatismo craneoencefálico. Psiquiatría (César Borobia, ed.). pp. 35 - 51. Barcelona(España): ELSEVIER MASSON ESPAÑA, 2009. ISBN 9788445822265
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3
- 240** CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO. Estructura y función del aparato locomotor. Tratado de Medicina Interna (Perezagua Clamagirand, ed.). Barcelona(España): EDITORIAL ARIEL S.A., 2005. ISBN 8434437163
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3



- 241** JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO. Anatomía Implantológica. pp. 21 - 30. Madrid(España):ROTEDIC, S.A., 2004.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3
- 242** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Desarrollo del nervio óptico. Neuropatía óptica. Diagnóstico y tratamiento (Arruga Ginebreda y Sánchez Dalmau, ed.). pp. 9 - 14. Barcelona(España):SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA, 2002. ISBN 8489085196
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3
- 243** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO. Anatomic considerations.Oral Rehabilitation with Implant-Supported Prosthesis (Jiménez-López, V. ed.). pp. 308 - 334. Illinois(Estados Unidos de América): QUINTESENCE PUBLISHING Co,Inc, 1999. ISBN 0-86715-358-X
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 2
Traducciones: Portugués, Italiano, Coreano, Alemán
- 244** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO. Anatomía aplicada a los implantes osteointegrados dentales. Rehabilitación oral en prótesis sobre implantes Su relación con la estética, oclusión, A.T.M., ortodoncia, fonética y laboratorio (V. Jiménez-López, ed.).pp. 329 - 354. Barcelona(España): EDITORIAL QUINTESENCE S.L., 1998. ISBN 84-89873-12-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 2
- 245** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Basi anatomiche dei disordini oto-mandibolari. Postura-Occlusione- Rachide. Funzione-Disfunzione-Riabilatazione (Da Cunha,H.M. y cols. ed.). pp. 59 - 68. Venecia(Italia): EDIZIONI C.P.A., 1993.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3
- 246** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Breves consideraciones sobre la fosa infratemporal (fossa infratemporalis). Cirugía de la base del cráneo (Poch, J. y cols. ed.). pp. 397 - 408. Madrid(España): EDITORIALGARSI, 1993. ISBN 84-7391-207-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3
- 247** JOAQUIN POCH BROTO; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Disección lateral de la base del cráneo (II). Cirugía de la base del cráneo (Poch, J. y cols. ed.). pp. 445 - 460. Madrid(España): EDITORIAL GARSI, 1993. ISBN 84-7391-207-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 248** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; RAFAEL LINARES G^a-VALDECASAS; JUAN JIMENEZ COLLADO; PEDRO GUILLEN GARCIA. Consideraciones morfológicas del complejo discal. Región dorso lumbar (Fracturas y hernias discales). pp. 23 - 56. Madrid(España): EDITORIAL MAPFRE, 1991. ISBN 84-7100-997-8

Tipo de producción: Capítulo de libro**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 249** JESUS MILLAN NUÑEZ-CORTES; ANGEL NOGALES ESPERT; JORGE JUAN GARCIA SEOANE; ELPIDIO CALVO MANUEL; RAMIRO DIEZ LOBATO; FELIPE ANGEL CALVO MANUEL; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR. Competencias para el Grado de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid: Documento base. Madrid(España): UNIÓN EDITORIAL,S.A., 2008. ISBN 9788472094628

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 8**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

- 250** ROBERTO NASCIMENTO MACIEL; PER-LENNART WESTESSON; JULIO CÉSAR FERNANDES TURELL; WILMA ALEXANDRE SIMOES; FLÁVIO FAVA DE MORAES; MARINILCE FAGUNDES DOS SANTOS; MARCELO FAVA DE MORAES; ESTELA BEVILACQUA; AMÉRICO ALFONSO; ALFREDO STOCKER; M. CASIMIRO MILHEIRO; CESÁRIO ANTONIO DUARTE; LÍVIO DE BARROS SILVEIRA; MARCELO MASCARENHAS; LUCIANO DUTRA; ORIVALDO TAVANO; MIKE BUENO; WILSON DENIS MARTINS; MARCELO MIRANDA; JOSÉ MARIA CORTE REAL; FRANCISCO JOSÉ PEREIRA; ANTONIO REY GIL; ROBSON FERREIRA DOS SANTOS; PAU GOLANÓ; FRANCISCO MORAES CALDAS; ANTONIO CARLOS XIMENEZ; JUAN CARLOS PINHO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. ATM e Dores Craniofaciais. Fisiopatología Básica. Sao Paulo(Brasil): LIVRARIA SANTOS EDITORA LTDA., 2003. ISBN 8572883274

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Posición de firma:** 28**Nº total de autores:** 28**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

- 251** JOSE MANUEL GARRIDO JIMENEZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; MARIA ESTEBAN; MARIA AUXILIADORA PEINADO REAL; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Un diseño mixto de investigación en educación médica. Educacion Medica. 14, pp. 78 - 78. (España): 2011. ISSN 1575-1813

Tipo de producción: Abstract**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Tipo de soporte:** Revista

- 252** SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JOSE MANUEL GARRIDO JIMENEZ; MARIA ESTEBAN; MARIA AUXILIADORA PEINADO REAL; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Una propuesta educativa: método de investigación-acción en las prácticas de anatomía humana. Educacion Medica. 14, pp. 84 - 84. (España): 2011. ISSN 1575-1813

Tipo de producción: Abstract**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Tipo de soporte:** Revista



- 253** CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; EMILIO CALVO HERRANZ; JUAN RAMON RUIZ MEZCUA. 3D reconstruction of the knee and elbow joints. *European Journal of Anatomy*. 13, pp. 37 - 37. (España): 2009. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
- 254** CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; MARIA DOLORES PECES PEÑA; JR RUIZ; LA SANZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO. Anatomico-clinical study of the anastomosis between the musculocutaneous and median nerves. *European Journal of Anatomy*. 13, pp. 9 - 9. (España): 2009. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
- 255** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO. Bilateral variations of the stylohyoid formations. *European Journal of Anatomy*. 13, pp. 17 - 17. (España): 2009. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 256** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JJ POZO KREILINGER; LO CARVALHO; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Development of the posterior capsule segment of the human temporomandibular joint (TMJ). *European Journal of Anatomy*. 13, pp. 24 - 24. (España): 2009. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7
- 257** OLGA RODA; JOSE MANUEL GARRIDO; M ESTEBAN; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; SUSANA GARCIA GOMEZ; JC DAYOUB; D ACUÑA; G ESCAMES; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA. Effect on endothelial function of atorvastatin at high concentrations. *European Journal of Anatomy*. 13, pp. 13 - 14. (España): 2009. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 11
- 258** LUÍS OTÁVIO CARVALHO DE MORAES; LUIS GARCIA ALONSO; SERGIO RICARDO MARQUES; FÁBIO REDIVO LODI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO. Immunohistochemical study of the development of the synovial membrane of the temporomandibular joint of human fetuses partial results. *European Journal of Anatomy*. 13, pp. 52 - 52. (España): 2009. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
- 259** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; EMILIO CALVO HERRANZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. The supracochlear cartilage in human. *European Journal of Anatomy*. 13, pp. 52 - 53. (España): 2009. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2

**Nº total de autores:** 6

- 260** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ. Unilateral absence of the tendon of the stapedius muscle. Embryologic considerations. European Journal of Anatomy. 13, pp. 25 - 25. (España): 2009. ISSN 1136-4890

Tipo de producción: Abstract**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3

- 261** EDUARDO COLLANTES; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN ANTONIO JUANES MENDEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JOSE VICENTE SANZ CASADO. Visor funcional. Columna. DESARROLLO INFORMÁTICO ABADIA HEALTHCARE, 2009. ISBN 8461460928

Tipo de producción: Video**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión**Nº total de autores:** 7

- 262** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; MARIA HELENA HERRERO GONZALEZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO. Anatomical study of Reichert's cartilage in human fetus. Journal of Anatomy. 210, pp. 612 - 612. (Reino Unido): 2007. ISSN 0021-8782

Tipo de producción: Abstract**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6

- 263** LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; PEDRO NAVIA ALVAREZ; ANGEL MINAYA BERNEDO; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO; ELENA ARRAEZ ALVAREZ. Desarrollo de un espacio web de Anatomía Radiológica Humana. Educacion Medica . 10, pp. 184 - 185. (España): 2007. ISSN 1575-1813

Tipo de producción: Abstract**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 7

- 264** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JUAN POZO KREILINGER; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; INDALECIO SANCHEZ MONTESINOS; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Study of yuxtaoral organ in rat embryos. Journal of Anatomy. 210, pp. 612 - 612. (Reino Unido): 2007. ISSN 0021-8782

Tipo de producción: Abstract**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 7

- 265** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Developmental stages of the juxtaoral organ in humans. European Journal of Anatomy. 9, pp. 25 - 25. (España): 2005. ISSN 1136-4890

Tipo de producción: Abstract**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6



- 266** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Developmental stages of the stapes in human. *European Journal of Anatomy*. 9, pp. 25 - 25. (España): 2005. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 267** INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; SUSANA GARCIA GOMEZ; F HITA CONTRERAS; JOAQUIN ESPIN FERRA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JUAN DE DIOS GARCÍA GARCÍA; NATALIA GARCIA GOMEZ. Formation of fifth pharyngeal pouch in rat embryos. *European Journal of Anatomy*. 9, pp. 24 - 25. (España): 2005. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 10
- 268** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Topographic and immunohistochemical study of the juxtaoral organ in humans. *European Journal of Anatomy*. 9, pp. 18 - 18. (España): 2005. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
- 269** INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; F HITA CONTRERAS; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOAQUÍN BELÓN CARRIÓN; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Immunohistochemical development patterns of C-cells, adrenals and sympathetic ganglia in the chick. A comparative study. *Arquivos de Ciências da Saúde da Unipar*. 8, pp. 58 - 60. (Brasil): 2004. ISSN 1415-076X
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 7
- 270** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; MARIA HELENA HERRERO GONZALEZ; MARIA VICTORIA UROZ MARTINEZ; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Axillary arch. *European Journal of Anatomy*. 7, pp. 21 - 21. (España): 2003. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7
- 271** CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; MARIA DOLORES PECES PEÑA; JUAN RAMÓN RUÍZ MEZCUA; LUIS QUIROS TERRON; P GOMEZ MARTINEZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. Development of the lacrimal system in human specimens from 8-137 mm. CR length. *European Journal of Anatomy*. 7, pp. 48 - 49. (España): 2003. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7



- 272** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; MARIA DOLORES PECES PEÑA. Embryological bases in the Eagle's syndrome. *European Journal of Anatomy*. 7, pp. 31 - 31. (España): 2003. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 273** FRANCISCO GONZÁLEZ LORRIO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GLORIA CASTAÑO COLLADO; H CASADO MORALES; MARIA HELENA HERRERO GONZALEZ; ANGEL HERRERO DE LUCAS. Evaluation of audiovisual material as a strategy to reduce anxiety on the first encounter with a human cadaver. *European Journal of Anatomy*. 7, pp. 53 - 53. (España): 2003. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7
- 274** INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; F HITA CONTRERAS; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SUSANA GARCIA GOMEZ; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO. Immunocytochemical developmental patterns of the ultimobranchial body (C cells) in the chick. *European Journal of Anatomy*. 7, pp. 23 - 23. (España): 2003. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 7
- 275** SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; SUSANA GARCIA GOMEZ. Length of the styloid process in the straight lateral cervical radiographic view. *European Journal of Anatomy*. 7, pp. 45 - 45. (España): 2003. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7
- 276** JOSE IGNACIO SALMERON ESCOBAR; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SABINO OCHANDIANO CAICOYA; CARLOS NAVARROVILA. Surgical and anatomical study of the juxtaoral organ in human adults (Chievitz Organ). *Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery*. 30, pp. 126 - 126. (Estados Unidos de América): 2002. ISSN 1010-5182
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 277** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; SUSANA GARCIA GOMEZ; FRANCISCO GONZÁLEZ LORRIO. The course of the buccal nerve during the prenatal period. *European Journal of Anatomy*. 5, pp. 11 - 11. (España): 2001. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
- 278** LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; FRANCISCO GONZÁLEZ LORRIO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Cardiac morphometry on human embryos from Carnegie stage 15. *European Journal of Anatomy*. 4, pp. 36 - 36. (España): 2000. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4



- 279** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; MARIA HELENA HERRERO GONZALEZ; JUAN SOBRADO PÉREZ. Course of the buccal nerve. European Journal of Anatomy. 4, pp. 28 - 28. (España): 2000. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
- 280** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; MARIA HELENA HERRERO GONZALEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. A study of the cartilage canals of the mandibular condyle during development (specimens from 9-17 weeks). European Journal of Anatomy. 3, pp. 24 - 24. (España): 1999. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
- 281** LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Cardiac morphometric and 3D reconstruction in O'Rahilly stage 18. Italian Journal of Anatomy and Embryology. 104, pp. 31 - 31. (Italia): 1999. ISSN 1122-6714
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 282** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN JIMENEZ COLLADO. Chronology and sequence of the development of the stapedial artery in human embryos. European Journal of Anatomy. 3, pp. 24 - 25. (España): 1999. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
- 283** JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Development of the human elbow joint. European Journal of Anatomy. 3, pp. 22 - 23. (España): 1999. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
- 284** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SUSANA GARCIA GOMEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN SOBRADO PÉREZ. Development of the interhyale in human embryos. European Journal of Anatomy. 4, pp. 36 - 37. (España): 1999. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 285** INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO; L. SCOPSI. Immunocytochemical development patterns of the thoraco-lumbar sympathetic chain in the chick and comparison with its adrenal counterpart. European Journal of Anatomy. 3, pp. 27 - 29. (España): 1999. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4



Nº total de autores: 7

- 286** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. The importance of dissection in anatomical studies for odontology students. *European Journal of Anatomy*. 4, pp. 24 - 24. (España): 1999. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 287** MANUEL DONADO RODRÍGUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; MIGUEL ANGEL ALOBERA GRACIA; ALFREDO DONADO AZCARATE. Infecciones de origen dentario. Espacios y regiones anatómicas. SMITH KLINE BEECHAM, 1999.
Tipo de producción: Video **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada
Nº total de autores: 7
- 288** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN JIMENEZ COLLADO. Anatomical relationships of the orbital muscle and cavernous sinus in human. *European Journal of Anatomy*. 2, pp. 179 - 180. (España): 1998. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
- 289** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMÉNEZ COLLADO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR. Arrangement of the vascular structures in the fetal temporomandibular retroarticular region. *Journal of Dental Research*. 77, pp. 1216 - 1216. (Estados Unidos de América): 1998. ISSN 0022-0345
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 290** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN JIMÉNEZ COLLADO. Cartilago mandibularis: its significance in craniofacial development. *Journal of Dental Research*. 77, pp. 1216 - 1216. (Estados Unidos de América): 1998. ISSN 0022-0345
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 291** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN JIMENEZ COLLADO. Critical periods in the prenatal morphogenesis of the human temporo-mandibular joint (TMJ). *European Journal of Anatomy*. 2, pp. 180 - 180. (España): 1998. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6



- 292** JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Immunocytochemical development patterns of the thoraco-lumbar sympathetic chain in the chick. *European Journal of Anatomy*. 2, pp. 183 - 183. (España): 1998. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
- 293** INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOAQUIN ESPIN FERRA; SUSANA GARCIA GOMEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; RAFAEL BARRANCO ZAFRA; JUAN JIMENEZ COLLADO. Relationship between the development of the stomach and the vagus nerve. *European Journal of Anatomy*. 2, pp. 183 - 183. (España): 1998. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 8
- 294** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN SOBRADO PEREZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR. Biceps muscle with three headed origin. *European Journal of Anatomy*. 1, pp. 53 - 54. (España): 1997. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 295** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Morphogenesis of the mandibular condyle in humans. *European Journal of Anatomy*. 1, pp. 35 - 35. (España): 1997. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 296** LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Morphometrics of the human somitic segmentation. *European Journal of Anatomy*. 1, pp. 70 - 70. (España): 1997. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 297** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO. Study of the discomaleolar ligament in human adults. *European Journal of Anatomy*. 1, pp. 26 - 26. (España): 1997. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 298** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR. The paramastoideus process in man. *European Journal of Anatomy*. 1, pp. 54 - 54. (España): 1997. ISSN 1136-4890
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3



- 299** JUAN JIMENEZ COLLADO; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; MARÍA ANGUSTIAS PALOMAR GALLEGRO. The posterior end of the temporomandibular articular disc in human development. *Acta Anatomica*. 152, pp. 297 - 297. (Suiza): 1995. ISSN 0001-5180
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 300** JUAN JIMENEZ COLLADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; SUSANA GARCIA GOMEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO. Experimental analysis of the differentiation cellular characteristics in the cardiac primordium. *Bulletin de l'Association des Anatomistes*. 78, pp. 18 - 18. (Francia): 1994. ISSN 0376-6160
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
- 301** JUAN JIMENEZ COLLADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN SOBRADO PÉREZ. Analyse experimentale de la capacite cellulaire regulatrice et differenciatrice du membre. *Bulletin de l'Association des Anatomistes*. 76, pp. 26 - 27. (Francia): 1992. ISSN 0376-6160
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 302** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO. Insertion du muscle pterygoidien lateral. Etude anatomique sur des foetus humains. *Bulletin de l'Association des Anatomistes*. 76, pp. 34 - 34. (Francia): 1992. ISSN 0376-6160
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 303** JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR. Estudio del os goniale. *Anales de Anatomia*. 36, pp. 286 - 286. (España): 1990. ISSN 0569-9894
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 304** JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; MARIA ANGUSTIAS PALOMAR GALLEGRO; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO. Organización de las cavidades articulares temporomandibulares. *Anales de Anatomia*. 36, pp. 209 - 210. (España): 1990. ISSN 0569-9894
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 305** JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; RAFAEL BARRANCO ZAFRA. Morphogenesis and histogenesis of embryonic spleen. *European Archives of Biology. Abstracts*, pp. 76 - 76. (Bélgica): 1986. ISSN 0777-0553
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 306** JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JUAN DE DIOS GARCIA GARCIA. Morphogenesis of the third pharyngeal pouch in the human embryo: the origin of the thymus. *European Archives of Biology. Abstracts*, pp. 77 - 77. (Bélgica): 1986. ISSN 0777-0553

**Tipo de producción:** Abstract**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4

307 JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JUAN DE DIOS GARCÍA GARCÍA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ. The dental crest: a differentiating agent in the mandibular corpus. Journal of Embryology and Experimental Morphology. 82 (Supplement 1), pp. 197 - 197. (Reino Unido): 1984. ISSN 0022-0752

Tipo de producción: Abstract**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** The early development of the human incus and its relationship of the otic capsule
Nombre del congreso: 15th Annual Meeting of Japan Society for Pediatric ORL
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de celebración: Kochi, Japón
Fecha de celebración: 02/12/2020
 MASAHIYO YAMAMOTO; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ.
- 2** **Título del trabajo:** Complete hyoid apparatus by bilateral persistence of Reichert's cartilage
Nombre del congreso: International Congress of ORL-HNS 2020. 94th Annual Congress of Korean Society Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Seoul, República de Corea
Fecha de celebración: 27/06/2020
 JI HYUN KIM; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ.
- 3** **Título del trabajo:** Ficha y carnet de donación. Acta de donación y tarjeta de donación
Nombre del congreso: II Symposium sobre instalaciones y entorno de una sala de disección moderna
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 07/02/2015
 JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; TERESA VAZQUEZ; FRANCISCO VALDERRAMA CANALES; EVA MARANILLO; JOSÉ RAMÓN SAÑUDO; ARÁN PASCAL FONT. "Acta de madrid 2015".
- 4** **Título del trabajo:** La técnica de disección
Nombre del congreso: II Symposium sobre instalaciones y entorno de una sala de disección moderna
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 07/02/2015
 EVA MARANILLO; FRANCISCO VALDERRAMA CANALES; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; JOSÉ RAMÓN SAÑUDO; ARÁN PASCAL FONT; TERESA VÁZQUEZ.
- 5** **Título del trabajo:** Postgrado y formación continuada
Nombre del congreso: II Symposium sobre instalaciones y entorno de una sala de disección moderna
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de celebración: 07/02/2015

TERESA VÁZQUEZ; EVA MARANILLO; JOSÉ RAMÓN SAÑUDO; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; FRANCISCO VALDERRAMA CANALES; ARÁN PASCAL FONT.

6 Título del trabajo: Recepción, preservación, mantenimiento y retirada de cadáveres y restos humanos para la actividad docente e investigadora

Nombre del congreso: II Simposium sobre instalaciones y entorno de una sala de disección moderna

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de celebración: 07/02/2015

FRANCISCO VALDERRAMA CANALES; JOSÉ FRANCISCO RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; TERESA VÁZQUEZ; EVA MARANILLO; ARÁN PASCAL FONT; JOSÉ RAMÓN SAÑUDO.

7 Título del trabajo: Criterios de selección de técnicas e instrumentos de evaluación en las prácticas de anatomía humana I

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Educación Médica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 09/10/2013

SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE MANUEL GARRIDO; MARIA AUXILIADORA PEINADO REAL.

8 Título del trabajo: La atención tutorial en la universidad

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Educación Médica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 09/10/2013

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE MANUEL GARRIDO; MARIA AUXILIADORA PEINADO REAL.

9 Título del trabajo: Anatomical anomalies of atlantooccipital junction

Nombre del congreso: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Puerto del Rosario, Canarias, España

Fecha de celebración: 05/09/2013

LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; EUGENIO SÁNCHEZ-LACALLE; MARIO PADRÓN PÉREZ; SUSANA GARCIA GOMEZ; NATALIA GARCIA GOMEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.

10 Título del trabajo: Early development of the interclavicular blastema in human embryos

Nombre del congreso: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Puerto del Rosario, Canarias, España

Fecha de celebración: 05/09/2013



JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; KOJI SAKIYAMA; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR.

- 11** **Título del trabajo:** Study of the retrostyloid space in human fetus
Nombre del congreso: XXVI Congreso de la Sociedad anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Puerto del Rosario, Canarias, España
Fecha de celebración: 05/09/2013
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CARLOS MANRIQUE GARCÍA; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; KOJI SAKIYAMA; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR.
- 12** **Título del trabajo:** The bend of Meckel's cartilage in human fetus
Nombre del congreso: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Puerto del Rosario, Canarias, España
Fecha de celebración: 05/09/2013
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; KOJI SAKIYAMA; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR.
- 13** **Título del trabajo:** Análise por microscopia de luz, de polarização e imunohistoquímica da membrana sinovial da ATM de fetos humanos
Nombre del congreso: XIV Congreso de Anatomía del Cono Sur, XXXIII Congreso Chileno de Anatomía
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Salvador de Bahía, Brasil
Fecha de celebración: 03/10/2012
LUÍS OTÁVIO CARVALHO DE MORAES; ROBERTO CARLOS TEDESCO; SERGIO RICARDO MARQUES; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS GARCIA ALONSO.
- 14** **Título del trabajo:** Un diseño mixto de investigación en educación médica
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Educación Médica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 05/10/2011
JOSE MANUEL GARRIDO JIMENEZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; MARIA ESTEBAN; MARIA AUXILIADORA PEINADO REAL; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.
- 15** **Título del trabajo:** Una propuesta educativa: método de investigación-acción en las prácticas de anatomía humana.
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Educación Médica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 05/10/2011
SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JOSE MANUEL GARRIDO JIMENEZ; MARIA AUXILIADORA PEINADO REAL; MARIA ESTEBAN; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.



- 16 Título del trabajo:** Abordaje anatómico del pseudoaneurisma postinfarto de ventrículo izquierdo: preservando la geomatría ventricular
Nombre del congreso: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/09/2011
JOSE MANUEL GARRIDO JIMENEZ; MARIA ESTEBAN; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; A EPELDEGUI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.
- 17 Título del trabajo:** El torus mandibular y su relación con la localización vertical cefalométrica de la mandíbula
Nombre del congreso: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/09/2011
SAMUEL VERDUGO LOPEZ; IGNACIO MARIA DE LUCAS GONZALEZ; JOSE MANUEL GARRIDO JIMENEZ; MARIA AUXILIADORA PEINADO REAL; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.
- 18 Título del trabajo:** Malformación de Abernethy asociada a variabilidad de los vasos renales en el cadáver de una mujer
Nombre del congreso: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/09/2011
DANIEL ESCOBAR MENDIOLA; MARIA GUADALUPE FERNANDEZ GARCIA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR.
- 19 Título del trabajo:** Origen del hueso hioides. Un nuevo concepto
Nombre del congreso: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/09/2011
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JI HYUN KIM; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; GEN MURAKAMI.
- 20 Título del trabajo:** Origen y desarrollo del denominado conducto de la dentición temporal
Nombre del congreso: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/09/2011
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JOSE MANUEL GARRIDO JIMENEZ; GEN MURAKAMI.
- 21 Título del trabajo:** Müller's muscle, no longer vestigial in endoscopic surgery
Nombre del congreso: 21 Annual Meeting of North American Skull Base Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Scottsdale, Arizona, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 18/02/2011



JUAN CARLOS DE BATTISTA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LEE A. ZIMMER;
SEBASTIEN C. FROELICH; PHILIPS V. THEODOSOPOULOS; JOHN DEPOWELL; JEFFREY T. KELLER.

22 Título del trabajo: Endoscopy anatomy of the Pterygopalatine fossa (PPF) and Infratemporal fossa (ITF). A cadaveric study

Nombre del congreso: III Latin American Congress on Neuroendoscopy. I Latin American Meeting on Endoscopic Transnasal Skull Base Surgery

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Rosario, Argentina

Fecha de celebración: 17/03/2010

JUAN CARLOS DE BATTISTA; SEBASTIEN C. FROELICH; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ;
PHILIPS V. THEODOSOPOULOS; JEFFREY T. KELLER; LEE A. ZIMMER.

23 Título del trabajo: 3D reconstruction of the knee and elbow joints

Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bilbao, España

Fecha de celebración: 08/09/2009

CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; EMILIO CALVO HERRANZ; JUAN RAMÓN RUÍZ MEZCUA.

24 Título del trabajo: Anatomico-clinical study of the anastomosis between the musculocutaneous and median nerves

Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bilbao, España

Fecha de celebración: 08/09/2009

CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; MARIA DOLORES PECES PEÑA; JR RUIZ; LA SANZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO.

25 Título del trabajo: Bilateral variations of the stylohyoid formations

Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bilbao, España

Fecha de celebración: 08/09/2009

JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO.

26 Título del trabajo: Development of the posterior capsule segment of the human temporomandibular joint (TMJ)

Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bilbao, España

Fecha de celebración: 08/09/2009

JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; J.J. POZO KREILINGER; LUÍS OTÁVIO CARVALHO DE MORAES; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO.



- 27** **Título del trabajo:** Effect on endotelial function of atorvastatin at high concentrations
Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 08/09/2009
OLGA RODA MURILLO; JOSE MANUEL GARRIDO JIMÉNEZ; MARIA ESTEBAN; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; SUSANA GARCIA GOMEZ; J.C. DAYOUB; DARIO ACUÑA CASTROVIEJO; GERMAINE ESCAMES ROSA; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA.
- 28** **Título del trabajo:** Immunohistochemical study of the development of the synovial membrane of the temporomandibular joint of human fetuses partial results
Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 08/09/2009
LUÍS OTÁVIO CARVALHO DE MORAES; LUIS GARCIA ALONSO; SERGIO RICARDO MARQUES; FÁBIO LODI; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO.
- 29** **Título del trabajo:** The supracochlear cartilage in human
Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 08/09/2009
JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; EMILIO CALVO HERRANZ; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO.
- 30** **Título del trabajo:** Unilateral absence of the tendon of the stapedius muscle. Embryologic considerations
Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 08/09/2009
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ.
- 31** **Título del trabajo:** Desarrollo y Biomecánica de la articulación femoropatelar
Nombre del congreso: 8 Congreso Nacional Sociedad Española de Traumatismo Laboral
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Logroño, España
Fecha de celebración: 27/11/2008
JUAN RAMÓN RUÍZ MEZCUA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; A. GARCÍA BERRINCHES.



- 32** **Título del trabajo:** Desarrollo y Biomecánica de la articulación femoropatelar
Nombre del congreso: 45 Congreso Nacional SECOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 01/10/2008
JUAN RAMÓN RUÍZ MEZCUA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO;
JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; M. DE GREGORIO
JABATO.
- 33** **Título del trabajo:** Anatomy of the Scalp
Nombre del congreso: 11th Annual Congress and Live Surgery Workshop
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 29/05/2008
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.
- 34** **Título del trabajo:** Desarrollo de un espacio web de Anatomía Radiológica Humana
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Educación Médica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, España
Fecha de celebración: 24/10/2007
LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; P. NAVIA; A. MINAYA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE
FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO; ELENA ARRAEZ ALVAREZ.
- 35** **Título del trabajo:** Elongated styloid process in the telerradiography
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 13/09/2007
SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA
VELASCO; MARIA AUXILIADORA PEINADO REAL; MARIA DIAZ PEREZ; CROTIDA DE LA CUADRA
BLANCO.
- 36** **Título del trabajo:** Morphogenesis of the human levator veli palatini muscle (specimens measuring 15-76
mm CR)
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 13/09/2007
CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; J.J. POZO KREILINGER; MARIA DOLORES PECES PEÑA; J.R.
RUIZ MEZCUA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO.
- 37** **Título del trabajo:** Parathyroid gland morphogenesis in rat embryo
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alicante, España



Fecha de celebración: 13/09/2007

SUSANA GARCIA GOMEZ; OLGA RODA; JOAQUIN ESPIN FERRA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; RAFAEL BARRANCO ZAFRA; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA.

38 Título del trabajo: Study of juxtaoral organ in rat embryos

Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 13/09/2007

JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; J.J. POZO KREILINGER; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO.

39 Título del trabajo: Torus mandibulares in the first decades of life

Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 13/09/2007

SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; MARIA AUXILIADORA PEINADO REAL; MARIA DIAZ PEREZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO.

40 Título del trabajo: Variation of the hypoglossal nerve in a 19 O'Rahilly stage human embryo

Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 13/09/2007

JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; MARIA DIAZ PEREZ.

41 Título del trabajo: Anatomical study of Reichert's cartilage in human fetus

Nombre del congreso: I Reunión Conjunta de la Sociedad Anatómica Española (SAE) y de la Sociedad Anatómica Británica e Irlandesa (ASGB&I)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 13/09/2006

JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; MARIA HELENA HERRERO GONZALEZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO.

42 Título del trabajo: Morphogenesis of the human tensor veli palatine muscle (specimens measuring 15-76 mm crown rump length)

Nombre del congreso: I Reunión Conjunta de la Sociedad Anatómica Española (SAE) y de la Sociedad Anatómica Británica e Irlandesa (ASGB&I)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, España



Fecha de celebración: 13/09/2006

CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; J.J. POZO KREILINGER; MARIA DOLORES PECES PEÑA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JUAN RAMÓN RUIZ MEZCUA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.

43 Título del trabajo: Study of yuxtaoral organ in rat embryos

Nombre del congreso: I Reunión Conjunta de la Sociedad Anatómica Española (SAE) y de la Sociedad Anatómica Británica e Irlandesa (ASGB&I)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 13/09/2006

JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; J.J. POZO KREILINGER; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO.

44 Título del trabajo: Anatomía de la región selar

Nombre del congreso: 7º Congreso de la Sociedad Española de base de cráneo

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: San Sebastian, España

Fecha de celebración: 21/06/2006

JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.

45 Título del trabajo: Developmental stages of the juxtaoral organ in humans

Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 20/09/2005

JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO.

46 Título del trabajo: Developmental stages of the stapes in human

Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 20/09/2005

JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO.

47 Título del trabajo: Formation of fifth pharyngeal pouch in rat embryos

Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 20/09/2005

INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; SUSANA GARCIA GOMEZ; F. HITTA; JOAQUIN ESPIN FERRA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE



RAMON MERIDA VELASCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JUAN DE DIOS GARCIA GARCIA;
NATALIA GARCIA GOMEZ.

- 48** **Título del trabajo:** Topographic and immunohistochemical study of the juxtaoral organ in humans
Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 20/09/2005
JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO.
- 49** **Título del trabajo:** A preliminary study of the origin of parafollicular cells in human thyroid gland
Nombre del congreso: XVIII International Symposium on Morphological Science
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Fecha de celebración: 05/06/2005
INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; NATALIA GARCIA GOMEZ; FIDEL HITTA CONTRERAS; JOAQUIN ESPIN FERRA; OLGA RODA MURILLO; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN DE DIOS GARCIA GARCIA; SUSANA GARCIA GOMEZ.
- 50** **Título del trabajo:** Immunohistochemical development patterns of C-cells, adrenals and sympathetic ganglia in the chick. A comparative study
Nombre del congreso: Reuniao de Integraçao da Morfologia Pan-americana
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Foz de Iguacu, Paraná, Brasil
Fecha de celebración: 24/10/2004
Ciudad entidad organizadora: Brasil
INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; FIDEL HITTA CONTRERAS; JOAQUIN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOAQUIN BELON; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO.
- 51** **Título del trabajo:** Axillary arch: potential cause of neurovascular compression syndrome
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 18/09/2003
JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; MARIA HELENA HERRERO GONZALEZ; MARIA VICTORIA UROZ MARTINEZ; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO.
- 52** **Título del trabajo:** Development of the lacrimal system in human specimens from 8-137 mm. CR length
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 18/09/2003



CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; MARIA DOLORES PECES PEÑA; JUAN RAMÓN RUIZ MEZCUA; LUIS QUIROS TERRON; P. GOMEZ MARTINEZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.

- 53** **Título del trabajo:** Embryological bases in the Eagle's síndrome
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 18/09/2003
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; SAMUEL VERDUGO LOPEZ; MARIA DOLORES PECES PEÑA.
- 54** **Título del trabajo:** Evaluación de material audiovisual como estrategia para reducir la ansiedad en el primer encuentro con el cadaver humano
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 18/09/2003
FRANCISCO GONZALEZ LORRIO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; GLORIA CASTAÑO COLLADO; H. CASADO MORALES; MARIA HELENA HERRERO GONZALEZ; ANGEL HERRERO DE LUCAS.
- 55** **Título del trabajo:** Immunocytochemical developmental patterns of the ultimobranchial body (C cells) in the chick
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 18/09/2003
INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; FIDEL HITTA CONTRERAS; JOAQUÍN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SUSANA GARCIA GOMEZ; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO.
- 56** **Título del trabajo:** Length of the styloid process in the straight lateral cervical radiographic view
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 18/09/2003
SAMUEL VERDUGO LOPEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; SUSANA GARCIA GOMEZ.
- 57** **Título del trabajo:** Immunocytochemical developmental patterns of the thoraco-lumbar sympathetic chain in the chick
Nombre del congreso: XXII International symposium on Morphological Sciences
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Timisoara, Rumanía
Fecha de celebración: 11/09/2002



INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JOAQUÍN ESPIN FERRA; FIDEL HITA CONTRERAS; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO.

58 Título del trabajo: Surgical and anatomical study of the juxtaoral organ in human adults (Chievitz Organ)

Nombre del congreso: XVI Congress of European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Münster, Alemania

Fecha de celebración: 02/09/2002

JOSE IGNACIO SALMERON ESCOBAR; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SABINO OCHANDIANO CAICOYA; CARLOS NAVARRO VILA.

59 Título del trabajo: The course of the buccal nerve during the prenatal period

Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 19/09/2001

JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; SUSANA GARCIA GOMEZ; MARIA HELENA HERRERO GONZALEZ; FRANCISCO GONZALEZ LORRIO.

60 Título del trabajo: Cardiac morphometry on human embryos from Carnegie stage 15

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 21/09/2000

LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; FRANCISCO GONZALEZ LORRIO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO.

61 Título del trabajo: Course of the buccal nerve

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 21/09/2000

JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO; MARIA HELENA HERRERO GONZALEZ; JUAN SOBRADO PEREZ.

62 Título del trabajo: Development of the interhyale in human embryos (Premio al mejor poster)

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 21/09/2000

JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SUSANA GARCIA GOMEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN SOBRADO PEREZ.



- 63 Título del trabajo:** A study of the cartilage canals of the mandibular condyle during development (specimens from 9-17 weeks)
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 27/09/1999
 JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; MARIA HELENA HERRERO GONZALEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 64 Título del trabajo:** Chronology and sequence of the development of the stapedial artery in human embryos
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 27/09/1999
 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 65 Título del trabajo:** Development of the human elbow joint
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 27/09/1999
 JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JOAQUÍN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 66 Título del trabajo:** Immunocytochemical development patterns of the thoraco-lumbar sympathetic chain in the chick and comparison with its adrenal counterpart
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 27/09/1999
 INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOAQUÍN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO; L. SCOPSI.
- 67 Título del trabajo:** Cardiac morphometric and 3D reconstruction in O'Rahilly stage 18
Nombre del congreso: XV Congreso of the International Federation of Associations of Anatomists y 4th Internacional Malpighi Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 11/09/1999
 LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO.



- 68** **Título del trabajo:** The importance of dissection in anatomical studies for odontology students
Nombre del congreso: 1st European Meeting of the ABSTD. Association of Basic Sciences Teachers in Dentistry
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 04/07/1999
 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 69** **Título del trabajo:** Critical periods in the prenatal morphogenesis of the human temporo-mandibular joint (TMJ)
Nombre del congreso: International Symposium on Morphogenetic and Genetic Analysis of Vertebrate Development
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 26/11/1998
 JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 70** **Título del trabajo:** Immunocytochemical development patterns of the thoraco-lumbar sympathetic chain in the chick
Nombre del congreso: International Symposium on Morphogenetic and Genetic Analysis of Vertebrate Development
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 26/11/1998
 JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JOAQUÍN ESPIN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 71** **Título del trabajo:** Relationship between the development of the stomach and the vagus nerve
Nombre del congreso: International Symposium on Morphogenetic and Genetic Analysis of Vertebrate Development
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 26/11/1998
 INDALECIO SANCHEZ-MONTESINOS GARCIA; JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOAQUÍN ESPIN FERRA; SUSANA GARCIA GOMEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; RAFAEL BARRANCO ZAFRA; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 72** **Título del trabajo:** Bases Anatómicas en la Implantología Oral
Nombre del congreso: IIª Jornadas Hospitalarias de Implantología Oral
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/05/1998
 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.



- 73 Título del trabajo:** Anatomía Funcional Cráneoocervical
Nombre del congreso: Formación Avanzada en el Diagnóstico y el Tratamiento de la Disfunción Craneomandibular
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 05/12/1997
 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.
- 74 Título del trabajo:** Arrangement of the vascular structures in the fetal temporomandibular retroarticular region
Nombre del congreso: 34th Annual Meeting of the Continental Division of the International Association for Dental Research
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 18/11/1997
 JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 75 Título del trabajo:** Cartilago mandibularis its significance in craniofacial development
Nombre del congreso: 34th Annual Meeting of the Continental Division of the International Association for Dental Research
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 18/09/1997
 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 76 Título del trabajo:** Biceps muscle with three headed origin
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 15/09/1997
 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN SOBRADO PEREZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR.
- 77 Título del trabajo:** Morphogenesis of the mandibular condyle in humans
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 15/09/1997
 JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 78 Título del trabajo:** Morphometrics of the human somitic segmentation
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 15/09/1997

LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO.

- 79 Título del trabajo:** Study of the discomaleolar ligament in human adults
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 15/09/1997
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO.

- 80 Título del trabajo:** The paramastoideus process in man
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 15/09/1997
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR.

- 81 Título del trabajo:** Anatomía Implantológica
Nombre del congreso: Iª Jornadas Hospitalarias de Implantología Oral
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 09/05/1997
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.

- 82 Título del trabajo:** Bases anatómicas aplicadas a la implantología oral
Nombre del congreso: Terceras Jornadas Implantológicas
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/03/1996
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.

- 83 Título del trabajo:** Anatomía Orofacial, relación con los implantes dentales
Nombre del congreso: 25 Reunión de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 12/10/1995
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.

- 84 Título del trabajo:** Estudio morfológico del ligamento discomaleolar y arteria timpánica. Importancia en el síndrome de disfunción craneomandibular
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Santiago, España

Fecha de celebración: 27/09/1995

JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JUAN JIMENEZ COLLADO.

85 Título del trabajo: Evolución de la fisura timpanoescamosa durante el periodo fetal

Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Santiago, España

Fecha de celebración: 27/09/1995

JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; SUSANA GARCIA GOMEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO.

86 Título del trabajo: Morfometría y reconstrucción 3D del corazón de un embrión humano del estadio 17 de O'Rahilly

Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago, España

Fecha de celebración: 27/09/1995

LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; SUSANA GARCIA GOMEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO.

87 Título del trabajo: ¿Son capaces las células aisladas del mesodermo cardíaco de diferenciarse en células cardíacas?

Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago, España

Fecha de celebración: 27/09/1995

JUAN JIMENEZ COLLADO; JUAN SOBRADO PEREZ; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; SUSANA GARCIA GOMEZ.

88 Título del trabajo: The posterior end of the temporomandibular articular disc in human development

Nombre del congreso: The Tenth European Anatomical Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Florencia, Italia

Fecha de celebración: 17/09/1995

JUAN JIMENEZ COLLADO; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; MARIA ANGUSTIAS PALOMAR GALLEG0; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR.

89 Título del trabajo: La reconstrucción tridimensional en Embriología. Nuestra experiencia con la informática

Nombre del congreso: I Congreso Nacional de Informática de la Salud

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 20/03/1995



LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMÉNEZ COLLADO.

- 90** **Título del trabajo:** A morphometric study of the somitic volume in human embryos
Nombre del congreso: XIVth Federative International Congress of Anatomy & 76e Congres de l'Association des Anatomistes
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 24/07/1994
 LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SUSANA GARCIA GOMEZ.
- 91** **Título del trabajo:** Atypical development of the Meckel's cartilage
Nombre del congreso: XIVth Federative International Congress of Anatomy
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 24/07/1994
 JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; SUSANA GARCIA GOMEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR.
- 92** **Título del trabajo:** Experimental analysis of the differentiation cellular characteristics in the cardiac primordium
Nombre del congreso: 76e Congres de L'Association des Anatomistes
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 24/07/1994
 JUAN JIMENEZ COLLADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SUSANA GARCIA GOMEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR; JOSE RAMON MERIDA VELASCO.
- 93** **Título del trabajo:** Fetal arrangement of the lateral pterygoid muscle
Nombre del congreso: XIVth Federative International Congress of Anatomy
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 24/07/1994
 JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SUSANA GARCIA GOMEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR.
- 94** **Título del trabajo:** Aportaciones a la anatomía aplicada de la fosa pterigopalatina. I: Situación, límites y relaciones
Nombre del congreso: II World Congres of Implantology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 05/05/1994
 JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO.



- 95 Título del trabajo:** Aportaciones a la anatomía aplicada de la fosa pterigopalatina. II. Contenido. (Premio a la mejor comunicación)
Nombre del congreso: II World Congress of Implantology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 05/05/1994
JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 96 Título del trabajo:** ¿Es posible diferenciar miocardio a partir de reagregados celulares de áreas previas a la determinación cardioformadora?
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, Canarias, España
Fecha de celebración: 02/12/1993
JUAN JIMENEZ COLLADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JAVIER MARCO MARTINEZ.
- 97 Título del trabajo:** Las relaciones fibrosas otoarticulares. El ligamento discomaleolar
Nombre del congreso: III Simposio Internacional. Academia Ibero-Latinoamericana de Disfunción Craneomandibular y Dolor Facial
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Puerto La Cruz, Venezuela
Fecha de celebración: 04/11/1993
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.
- 98 Título del trabajo:** Desarrollo de la zona bilaminar del disco articular temporomandibular
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Cirugía Oral y Maxilofacial
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 23/06/1993
JOSE IGNACIO SALMERON ESCOBAR; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 99 Título del trabajo:** Basi anatomiche dei disordini oto-mandibolari
Nombre del congreso: Seconde Giornale Internazionali su: " Postura-Occlusione-Rachide" funzione disfunzione riabilitazione
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Venecia, Italia
Fecha de celebración: 19/06/1992
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.
- 100 Título del trabajo:** Análisis morfofuncional del ligamento esfenomandibular
Nombre del congreso: I Congreso Hispano-Francés de Ortodoncia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España



Fecha de celebración: 20/05/1992

JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO.

101 Título del trabajo: Características morfológicas y modelo diferenciador del músculo pterigoideo lateral sobre cóndilo y disco A.T.M.

Nombre del congreso: I Congreso Hispano-Francés de Ortodoncia

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 20/05/1992

JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO.

102 Título del trabajo: Analyse experimentale de la capacite cellulaire regulatrice et differenciatrice du membre

Nombre del congreso: 74e Congrès de L'Association des Anatomistes

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Paris, Francia

Fecha de celebración: 27/04/1992

JUAN JIMENEZ COLLADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN SOBRADO PEREZ.

103 Título del trabajo: Insertion du muscle pterygoidien lateral. Etude anatomique sur des foetus humains

Nombre del congreso: 74e Congrès de L'Association des Anatomistes

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Paris, Francia

Fecha de celebración: 27/04/1992

JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO.

104 Título del trabajo: Resonancia magnética y ligamentos cruzados de la rodilla

Nombre del congreso: XVIII Symposium Internacional de Traumatología-Ortopedia. Mapfre.

Tipo evento: Seminario

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 28/11/1991

PEDRO GUILLEN GARCIA; JUAN JIMENEZ COLLADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; MARIA DOLORES CABAÑAS ARMESILLA.

105 Título del trabajo: Relaciones fibrosas entre el oído medio y la articulación témporomandibular

Nombre del congreso: II Reunión Anual de la Sociedad Española de Disfunción Craneomandibular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 19/09/1991

JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.



- 106 Título del trabajo:** The sphenomandibular ligament
Nombre del congreso: 6th Closed Meeting-European Academy of Craniomandibular Disorders
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 12/09/1991
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.
- 107 Título del trabajo:** Estudio del os goniale
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 19/09/1990
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; MARÍA RODRIGUEZ VAZQUEZ; LUIS ALFONSO ARRAEZ AYBAR.
- 108 Título del trabajo:** Organización de las cavidades articulares temporomandibulares
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 19/09/1990
JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; MARIA ANGUSTIAS PALOMAR GALLEGRO; CROTIDA DE LA CUADRA BLANCO.
- 109 Título del trabajo:** Functional significance of Meckel's cartilage
Nombre del congreso: IXth International Symposium on Morphological Sciences
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Nancy, Francia
Fecha de celebración: 09/09/1990
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; MARÍA ANGUSTIAS PALOMAR GALLEGRO; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 110 Título del trabajo:** The malleus-mandibular ligament
Nombre del congreso: IXth International Symposium on Morphological Sciences
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Nancy, Francia
Fecha de celebración: 09/09/1990
JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; MARÍA ANGUSTIAS PALOMAR GALLEGRO; JUAN JIMENEZ COLLADO.
- 111 Título del trabajo:** Determination of LDH, ALPHA-HBDH, CK and CK-MB enzymes cardioforming capacity in cephalic prolongation stages
Nombre del congreso: IXth International Symposium on Morphological Sciences. 72e Congrès de l'Association des Anatomistes 1er Congrès de l'Association européenne d'Anatomie clinique 3e colloque de l'Association des cytogeneticiens de langue française
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Nancy, Francia



Fecha de celebración: 05/09/1990

JUAN JIMENEZ COLLADO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; MARIA DOLORES CABAÑAS ARMESILLA.

112 Título del trabajo: Articulación mandibular primaria

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Cirugía Oral y Maxilofacial

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 22/05/1989

JOSE IGNACIO SALMERON ESCOBAR; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO.

113 Título del trabajo: Algunas consideraciones sobre el ligamento esfenomandibular

Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 28/09/1988

JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; FRANCISCO HOLGADO-SAEZ GOMEZ.

114 Título del trabajo: El músculo orbitario de Müller en fetos humanos

Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 28/09/1988

JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN JIMENEZ COLLADO.

115 Título del trabajo: Estudio evolutivo de la 5ª bolsa faríngea en embriones humanos

Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 28/09/1988

JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO.

116 Título del trabajo: Horario morfogénico de la vesícula ótica

Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 28/09/1988

MARIA DOLORES CABAÑAS ARMESILLA; JUAN SOBRADO PEREZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.



- 117** **Título del trabajo:** Interdependencia musculatura masticatoria / cartílago de Meckel durante el periodo fetal
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Oviedo, España
Fecha de celebración: 28/09/1988
JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; RAFAEL LINARES G^a-VALDECASAS.
- 118** **Título del trabajo:** Participación del cartílago de Meckel en la sínfisis mentoniana
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de la Sociedad Anatómica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oviedo, España
Fecha de celebración: 28/09/1988
JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN JIMENEZ COLLADO; JOSE VICENTE SANZ CASADO.
- 119** **Título del trabajo:** Morphogenesis and histogenesis of embryonic spleen
Nombre del congreso: VIIe Symposium International des Sciences Morphologiques
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 07/09/1986
JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; RAFAEL BARRANCO ZAFRA.
- 120** **Título del trabajo:** Morphogenesis of the third pharyngeal pouch in the human embryo: the origin of the thymus
Nombre del congreso: VIIe Symposium International des Sciences Morphologiques
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 07/09/1986
JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JOSE VICENTE SANZ CASADO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JUAN DE DIOS GARCIA GARCIA.
- 121** **Título del trabajo:** The dental crest: a differentiating agent in the mandibular corpus
Nombre del congreso: European Developmental Biology Congress.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Southampton, Reino Unido
Fecha de celebración: 02/09/1984
JUAN ANTONIO MERIDA VELASCO; JUAN DE DIOS GARCIA GARCIA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.
- 122** **Título del trabajo:** Relación anatomométrica del ductus arteriosus y tronco pulmonar (En corazones de recién nacidos humanos)
Nombre del congreso: II Congreso de la Sociedad Catalana de Cirugía
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España



Fecha de celebración: 09/06/1983

LUIS ALVAREZ GUIADO; A. ROMAN DE LA ROSA; ANTONIA ARANEGA JIMENEZ; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ.

Otras actividades de divulgación

- Título del trabajo:** La evidencia en humanos de la transferencia ontogénica del yunque al oído medio
Nombre del evento: SESIÓN CIENTÍFICA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 12/11/2019
Entidad organizadora: Real Academia Nacional de Medicina de España
- Título del trabajo:** Áreas anatómicas aplicadas a la cirugía e implantología oral
Nombre del evento: OPEN DAY COPPEL DENTAL
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/06/2019
Entidad organizadora: Coppel Dental Academy
- Título del trabajo:** Morfogénesis y biomecánica de la articulación fémoropatelar
Nombre del evento: XVIII CURSO INTERNACIONAL TEÓRICO-PRÁCTICO DE PATOLOGÍA DE RODILLA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 25/01/2019
Entidad organizadora: Clínica Centro
- Título del trabajo:** Anatomía del seno maxilar y fosas nasales
Nombre del evento: POSGRADO EN IMPLANTOLOGÍA ORAL AVANZADA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 23/09/2017
Entidad organizadora: Coppel Dental Academy
- Título del trabajo:** ¿Constituyen los músculos tensor tympani y tensor veli palatini un músculo digástrico? análisis basado en la anatomía del desarrollo
Nombre del evento: SESIÓN CIENTÍFICA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 18/10/2016
Entidad organizadora: Real Academia Nacional de Medicina
- Título del trabajo:** Anatomía implantológica
Nombre del evento: MASTER EN IMPLANTOLOGIA Y REHABILITACION
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 07/10/2016
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá



- 7** **Título del trabajo:** Estudio de la fosa orbitaria y sus relaciones
Nombre del evento: XXIX CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/02/2016
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo y
- 8** **Título del trabajo:** Act of donation and Donation card
Nombre del evento: II SIMPOSIUM SOBRE INSTALACIONES Y ENTORNO DE UNA SALA DE DISECCION MODERNA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 07/02/2015
Entidad organizadora: Sociedad Anatómica Española
- 9** **Título del trabajo:** Órbita
Nombre del evento: XXVIII CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 02/02/2015
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 10** **Título del trabajo:** Morfogénesis de la articulación fémoropatelar
Nombre del evento: XIV CURSO INTERNACIONAL TEÓRICO-PRÁCTICO SOBRE PATOLOGÍA DE RODILLA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 29/01/2015
Entidad organizadora: Clínica Centro
- 11** **Título del trabajo:** Anatomía aplicada a la implantología
Nombre del evento: CERTIFICACIÓN EN IMPLANTOLOGÍA ORAL
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/12/2014
Entidad organizadora: Sociedad Española de Implantes
- 12** **Título del trabajo:** Anatomía aplicada a los procedimientos de medicina estética
Nombre del evento: MEDICINA ESTÉTICA Y ENVEJECIMIENTO-5ª Edición
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 07/11/2014
Entidad organizadora: Máster Propio de Posgrado Universitario. UCM
- 13** **Título del trabajo:** Anatomía topográfica del espacio mandíbulo-faríngeo. Límites y contenido
Nombre del evento: XXVII CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 03/03/2014
Entidad organizadora: Cátedra y Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
Ciudad entidad organizadora: Madrid,



- 14** **Título del trabajo:** Anatomía implantológica
Nombre del evento: I CURSO DE EXCELENCIA EN IMPLANTOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 07/02/2014
Entidad organizadora: Cátedra Salud y Excelencia ÁLIAD-UCM
- 15** **Título del trabajo:** Anatomía de la fosa orbitaria
Nombre del evento: XXVII CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 03/02/2014
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 16** **Título del trabajo:** Anatomía de la región zigomática
Nombre del evento: JORNADAS CIENTÍFICAS EN TORNO A LOS IMPLANTES ZIGOMÁTICOS
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/12/2013
Entidad organizadora: Sociedad Española de Implantes
- 17** **Título del trabajo:** Anatomy applied in implantology
Nombre del evento: CONFERENCIA ACTO DE GRADUACIÓN
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Tokio, Japón
Fecha de celebración: 04/12/2013
Entidad organizadora: Tokyo Dental College
- 18** **Título del trabajo:** The development of the stapes and stapedius muscle, and the understanding of the variations from embryology
Nombre del evento: SPECIAL LECTURER DEPARTMENT OTOLARYNGOLOGY & HEAD AND NECK SURGERY
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Sendai, Japón
Fecha de celebración: 01/12/2013
Entidad organizadora: Tohoku Imperial University School of Medicine
- 19** **Título del trabajo:** Anatomía oral en implantología
Nombre del evento: CERTIFICACIÓN EN IMPLANTOLOGÍA ORAL.SEI
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/11/2013
Entidad organizadora: Sociedad Española de Implantes
- 20** **Título del trabajo:** Anatomía quirúrgica del seno maxilar
Nombre del evento: V CURSO DE ANATOMÍA Y TÉCNICA QUIRÚRGICA DE ELEVACIÓN DE SENO MAXILAR
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 26/10/2013
Entidad organizadora: Fundación General de la UCM



- 21** **Título del trabajo:** Anatomía en implantología
Nombre del evento: REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA EN IMPLANTOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 28/09/2013
Entidad organizadora: Fundación General de la UCM
- 22** **Título del trabajo:** Anatomía del seno maxilar
Nombre del evento: IV CURSO DE ANATOMÍA Y TÉCNICA QUIRÚRGICA DE ELEVACIÓN DE SENOS MAXILARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 20/04/2013
Entidad organizadora: Fundación General de la UCM
- 23** **Título del trabajo:** Anatomía de los espacios parafaríngeos
Nombre del evento: XXVI CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 11/04/2013
Entidad organizadora: Cátedra y Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 24** **Título del trabajo:** Anatomía de la órbita
Nombre del evento: XXVI CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 04/02/2013
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 25** **Título del trabajo:** Anatomía del nervio facial
Nombre del evento: CURSO DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN MEDICINA ESTÉTICA Y COSMÉTICA-7ª EDICIÓN
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 06/10/2012
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid. Fundación Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid
- 26** **Título del trabajo:** Anatomía del espacio retroestélico
Nombre del evento: XXV CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 20/04/2012
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 27** **Título del trabajo:** Áreas anatómicas y quirúrgicas aplicadas a la implantología
Nombre del evento: ANATOMÍA QUIRÚRGICA ORAL APLICADA A LA IMPLANTOLOGÍA
Ciudad de celebración: Madrid, España



Fecha de celebración: 20/04/2012

Entidad organizadora: Fundación General de la UCM

28 Título del trabajo: Anatomía de la pared abdominal

Nombre del evento: VIII CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE DISECCIÓN ANATÓMICA. ABDOMINOPLASTIA Y MODELADO DEL CONTORNO CORPORAL

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 25/02/2012

Entidad organizadora: Asociación Española de Cirugía Estética y plástica (AECEP)

29 Título del trabajo: Anatomía de la fosa orbitaria

Nombre del evento: XXV CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 30/01/2012

Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo

30 Título del trabajo: Nervio facial

Nombre del evento: CURSO DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN MEDICINA ESTÉTICA Y COSMÉTICA-6a EDICIÓN

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 07/10/2011

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid. Fundación Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid

31 Título del trabajo: Morfogénesis y anatomía clínica de las fisuras petrotimpánica y petroescamosa

Nombre del evento: Sesión Científica

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 04/10/2011

Entidad organizadora: Real Academia Nacional de Medicina

32 Título del trabajo: Nervio facial y glándula parótida

Nombre del evento: XXIV CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 07/04/2011

Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos

33 Título del trabajo: Inervación facial y áreas de peligro en la cara

Nombre del evento: VII CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE DISECCIÓN ANATÓMICA. TÉCNICAS DE REJUVENECIMIENTO FACIAL

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 26/03/2011

Entidad organizadora: Asociación Española de Cirugía Estética y Plástica (AECEP)



- 34** **Título del trabajo:** Embriología del ojo
Nombre del evento: XXIV CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 31/01/2011
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 35** **Título del trabajo:** Anatomía clínica del nervio facial
Nombre del evento: CURSO DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN MEDICINA ESTÉTICA Y COSMÉTICA-5a EDICIÓN
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/10/2010
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid. Fundación Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid
- 36** **Título del trabajo:** Anatomía Funcional de las Fosas Nasales
Nombre del evento: VI CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE DISECCIÓN ANATÓMICA. I CURSO DE REMODELACIÓN FACIAL: RINOPLASTIA E IMPLANTES FACIALES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 03/07/2010
Entidad organizadora: Asociación Española de Cirugía Estética y Plástica (AECEP)
- 37** **Título del trabajo:** Espacio preestíleo
Nombre del evento: XXIII CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 11/04/2010
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 38** **Título del trabajo:** Anatomía quirúrgica aplicada a la implantología
Nombre del evento: CURSO DE IMPLANTOLOGÍA QUIRÚRGICA Y PRÓTESICA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/03/2010
Entidad organizadora: Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid
- 39** **Título del trabajo:** Morfodiferenciación del músculo del estribo. Aportación personal
Nombre del evento: SESIÓN CIENTÍFICA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 09/02/2010
Entidad organizadora: Real Academia Nacional de Medicina
- 40** **Título del trabajo:** Anatomía y relaciones de la órbita
Nombre del evento: XXIII CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/02/2010



Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo

- 41 Título del trabajo:** Musculatura mímica y nervio facial
Nombre del evento: CURSO DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN MEDICINA ESTÉTICA Y COSMÉTICA-4a EDICIÓN
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 09/10/2009
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid. Fundación Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid
- 42 Título del trabajo:** Anatomía aplicada a la implantología
Nombre del evento: SESIÓN CIENTÍFICA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Santo Domingo, República Dominicana
Fecha de celebración: 30/04/2009
Entidad organizadora: Sociedad Dominicana de Implantología Oral
- 43 Título del trabajo:** Anatomía aplicada a la implantología
Nombre del evento: JORNADAS DE INJERTOS ÓSEOS Y CIRUGÍA DE IMPLANTES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: San Pedro de Macorís, República Dominicana
Fecha de celebración: 29/04/2009
Entidad organizadora: Universidad Central del Este
- 44 Título del trabajo:** Espacio mandibulofaríngeo
Nombre del evento: XXII CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 23/04/2009
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 45 Título del trabajo:** Anatomía de la región poplítea y cara posterior de la pierna
Nombre del evento: V CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE DISECCIÓN ANATÓMICA. II CURSO DE IMPLANTES CORPORALES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 21/02/2009
Entidad organizadora: Sociedad Española de Cirugía Estética y Plástica (AECEP)
- 46 Título del trabajo:** Inervación de los músculos del globo ocular
Nombre del evento: XXII CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 02/02/2009
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 47 Título del trabajo:** Vascularización de la cara
Nombre del evento: III CURSO DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN MEDICINA ESTÉTICA Y COSMÉTICA



Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 10/10/2008

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid. Fundación Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid

- 48 Título del trabajo:** Nervios IX y X pares craneales y espacio retroestileo
Nombre del evento: XXI CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 03/04/2008

Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos

- 49 Título del trabajo:** Constitución de la órbita ósea
Nombre del evento: XXI CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 04/02/2008

Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo

- 50 Título del trabajo:** La diferenciación cartilaginosa del segundo arco en el hombre. De la teoría tradicional a la actual. Aportación personal

Nombre del evento: SESIÓN CIENTÍFICA

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 30/10/2007

Entidad organizadora: Real Academia Nacional de Medicina

- 51 Título del trabajo:** Anatomía maxilofacial, orientada a la implantología

Nombre del evento: MASTER DE IMPLANTES

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 18/10/2007

Entidad organizadora: Universidad Alfonso X El Sabio

- 52 Título del trabajo:** Anatomia applicata agli impianti dentali osteointegrati
Nombre del evento: TECNICHE AVANZATE ED ASPETTIBIOLGICI IN IMPLANTOLOGIA

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 20/06/2007

Entidad organizadora: Università Degli Studi Di Bari. Universidad Complutense de Madrid

Ciudad entidad organizadora: Bari, Italia

- 53 Título del trabajo:** Nervio hipogloso y región suprahioidea lateral
Nombre del evento: XX CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 19/04/2007

Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos



- 54** **Título del trabajo:** Relaciones posteriores de la articulación de la rodilla
Nombre del evento: XXVII CURSO INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA DE RODILLA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 21/03/2007
Entidad organizadora: Fundación Mapfre. Universidad Complutense de Madrid
- 55** **Título del trabajo:** Anatomía quirúrgica del nervio facial
Nombre del evento: III CURSO TEORICO-PRACTICO DE DISECCION DE ANATOMIA DE LA PIRAMIDE NASAL
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 21/02/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Cirugía Estética y Plástica (AECEP)
- 56** **Título del trabajo:** Órbita ósea
Nombre del evento: CURSO DE POSTGRADO DE INICIACION A LA OFTALMOLOGIA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 12/02/2007
Entidad organizadora: Sociedad Oftalmológica Española
- 57** **Título del trabajo:** Anatomía quirúrgica del nervio facial
Nombre del evento: III CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE DISECCIÓN ANATÓMICA FACIAL
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 10/02/2007
Entidad organizadora: Asociación Española de Cirugía Estética y plástica (AECEP)
- 58** **Título del trabajo:** Medios transparentes del ojo
Nombre del evento: XX CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 30/01/2007
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 59** **Título del trabajo:** Anatomía de la mano
Nombre del evento: III CURSO DE CIRUGÍA DE LA MANO
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 18/01/2007
Entidad organizadora: Clínica Centro. Universidad Complutense
- 60** **Título del trabajo:** Anatomía del nervio facial
Nombre del evento: III CURSO SOBRE MESOPLASTIA FACIAL Y CORPORAL
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/12/2006
Entidad organizadora: Ilustre Colegio de Médicos de Madrid



- 61** **Título del trabajo:** Topografía del espacio retroestíleo
Nombre del evento: XIX CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRURGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 30/03/2006
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 62** **Título del trabajo:** Anatomía de la rodilla
Nombre del evento: XXVI CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE PATOLOGÍA DE RODILLA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/03/2006
Entidad organizadora: Fremap, Mutua de AT y EP
- 63** **Título del trabajo:** Anatomía quirúrgica del nervio facial
Nombre del evento: II CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE DISECCIÓN ANATÓMICA FACIAL
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 11/02/2006
Entidad organizadora: Sociedad Española de Cirugía Estética y Plástica (AECEP)
- 64** **Título del trabajo:** Anatomía topográfica de la hendidura esfenoidal
Nombre del evento: XIX CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 30/01/2006
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 65** **Título del trabajo:** Región carotídea
Nombre del evento: XVIII CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 28/04/2005
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 66** **Título del trabajo:** Sistematización del nervio facial
Nombre del evento: I CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE DISECCIÓN ANATÓMICA FACIAL
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 12/03/2005
Entidad organizadora: Sociedad Española de Cirugía Estética y Plástica (AECEP)
- 67** **Título del trabajo:** Anatomía de la rodilla
Nombre del evento: XXV CURSO INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA DE RODILLA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 09/03/2005
Entidad organizadora: Fundación Mapfre Medicina



- 68** **Título del trabajo:** Relaciones del globo ocular con las paredes de la órbita
Nombre del evento: XVIII CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 31/01/2005
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 69** **Título del trabajo:** Anatomía topográfica y origen embriológico de las zonas donantes extraorales
Nombre del evento: DISECCIÓN ANATÓMICA Y TOMA DE INJERTOS AUTÓLOGOS
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 17/11/2004
Entidad organizadora: XV International Congress of Oral Implantologists
- 70** **Título del trabajo:** Nuevas aportaciones al desarrollo del segundo arco branquial y su incidencia en la clínica
Nombre del evento: SESIÓN CIENTÍFICA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/06/2004
Entidad organizadora: Real Academia Nacional de Medicina
- 71** **Título del trabajo:** Glándula submandibular
Nombre del evento: XVII CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 22/04/2004
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 72** **Título del trabajo:** Limitaciones a la implantología en el maxilar superior
Nombre del evento: FRACASOS Y COMPLICACIONES EN IMPLANTOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/02/2004
Entidad organizadora: Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región
- 73** **Título del trabajo:** Anatomía de la fosa orbitaria
Nombre del evento: XVII CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 02/02/2004
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 74** **Título del trabajo:** Anatomía de la articulación témporomandibular. Fundamentos biomecánicos
Nombre del evento: MASTER DE PROSTODONCIA BUCOFACIAL
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 17/11/2003
Entidad organizadora: Institución Universitaria Missisipi



- 75** **Título del trabajo:** Anatomía clínica del maxilar
Nombre del evento: MASTER DE IMPLANTOLOGIA ORAL
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 24/10/2003
Entidad organizadora: Universidad Europea de Madrid
- 76** **Título del trabajo:** Glándula tiroides
Nombre del evento: XVI CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 19/06/2003
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 77** **Título del trabajo:** Anatomía clínica del raquis dorsal y cervical
Nombre del evento: MASTER DE OSTEOPATÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 05/05/2003
Entidad organizadora: Facultad de Medicina. Universidad de Alcalá de Henares
- 78** **Título del trabajo:** Fundamentos anatomo-embriológicos del síndrome de Eagle
Nombre del evento: CICLO DE CONFERENCIAS ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE ODONTÓLOGOS Y ESTOMATÓLOGOS DE LA PRIMERA REGIÓN
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/02/2003
Entidad organizadora: Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la Primera Región (Madrid)
- 79** **Título del trabajo:** Vías ópticas reflejas
Nombre del evento: XVI CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA.
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 03/02/2003
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 80** **Título del trabajo:** Sistematización del espacio retroestileo
Nombre del evento: XV CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/06/2002
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 81** **Título del trabajo:** Fases del desarrollo del globo ocular
Nombre del evento: XV CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 04/02/2002



Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo

- 82 Título del trabajo:** Constitución de la fosa orbitaria
Nombre del evento: XIV CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 05/02/2001
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 83 Título del trabajo:** Estudio de los pares craneales III, IV y VI
Nombre del evento: XIII CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 07/02/2000
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 84 Título del trabajo:** Estudio anatómico de la cavidad torácica
Nombre del evento: CURSO TEÓRICO PRÁCTICO ANATOMÍA Y TÉCNICAS DE AUTOPSIA JUDICIAL
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 04/10/1999
Entidad organizadora: Centro de Estudios Jurídicos de la Administración de Justicia Ministerio de Justicia
- 85 Título del trabajo:** Estudio anatómico de la cavidad torácica y su contenido
Nombre del evento: CURSO TEÓRICO PRÁCTICO SOBRE ANATOMÍA Y TÉCNICAS DE AUTOPSIA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 12/04/1999
Entidad organizadora: Centro de Estudios Jurídicos de la Administración de Justicia. Ministerio de Justicia
- 86 Título del trabajo:** Vasos y nervios del espacio retroestíleo
Nombre del evento: XII CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 11/02/1999
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 87 Título del trabajo:** La fosa orbitaria
Nombre del evento: XII CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/01/1999
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 88 Título del trabajo:** Musculatura del globo ocular
Nombre del evento: XI CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 02/02/1998
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo



- 89** **Título del trabajo:** Topografía de la vascularización cérvicofacial
Nombre del evento: CURSO DE TERCER CICLO LA CAVIDAD BUCAL COMO ÓRGANO DE PERCEPCIÓN Y PORTAVOZ DE LA MENTE
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 20/01/1998
Entidad organizadora: Real Academia Nacional de Medicina
- 90** **Título del trabajo:** Anatomía Funcional Cráneoocervical
Nombre del evento: FORMACIÓN AVANZADA EN EL DIAGNÓSTICO Y EL TRATAMIENTO DE LA DISFUNCIÓN CRANEOMANDIBULAR
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 05/12/1997
Entidad organizadora: Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la Primera Región (Madrid)
- 91** **Título del trabajo:** Relaciones de la órbita
Nombre del evento: X CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 03/02/1997
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 92** **Título del trabajo:** Anatomía topográfica del miembro inferior
Nombre del evento: CURSO DE MASAJE DEPORTIVO
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/02/1997
Entidad organizadora: Comité Olímpico Español
- 93** **Título del trabajo:** Aponeurosis y fascias del cuello
Nombre del evento: XI CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/11/1996
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 94** **Título del trabajo:** Sistematización de la vía óptica
Nombre del evento: IX CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 05/02/1996
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 95** **Título del trabajo:** Anatomía topográfica del miembro superior
Nombre del evento: CURSO DE MASAJE DEPORTIVO
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España



Fecha de celebración: 10/01/1996

Entidad organizadora: Comité Olímpico Español. Fundación Mapfre

- 96 Título del trabajo:** Sistematización del espacio mandibulofaríngeo
Nombre del evento: X CURSO DE DISECCIÓN ANTÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 16/06/1995
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 97 Título del trabajo:** Ligamento discomaleolar. Realidad o ficción anatómica
Nombre del evento: SESIÓN CIENTÍFICA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 23/05/1995
Entidad organizadora: Real Academia Nacional de Medicina
- 98 Título del trabajo:** Estudio topográfico del cuello
Nombre del evento: CURSO DE MASAJE DEPORTIVO
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 10/03/1995
Entidad organizadora: Comité Olímpico Español
- 99 Título del trabajo:** Nervio óptico
Nombre del evento: VIII CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTLAMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 06/02/1995
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 100 Título del trabajo:** Sistematización de las regiones topográficas del cuello
Nombre del evento: IX CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 26/04/1994
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 101 Título del trabajo:** Quiasma óptico
Nombre del evento: VII CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 07/02/1994
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 102 Título del trabajo:** Anatomía de la articulación témporomandibular
Nombre del evento: VI CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO SOBRE PATOLOGÍA DE A.T.M
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España



Fecha de celebración: 01/02/1994

Entidad organizadora: Hospital General Universitario Gregorio Marañón

- 103 Título del trabajo:** Áreas anatómicas implantológicas maxilares
Nombre del evento: CURSO BASES ANATÓMICAS EN IMPLANTOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/10/1993
Entidad organizadora: Sociedad Española de Implantes (SEI)
- 104 Título del trabajo:** Vías ópticas
Nombre del evento: VI CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/02/1993
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 105 Título del trabajo:** Espacio retroestíleo
Nombre del evento: VIII CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 04/12/1992
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 106 Título del trabajo:** Huesos y articulaciones del pie
Nombre del evento: CURSO VII DE ANATOMÍA CLÍNICA DEL PIE
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 14/11/1992
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Podólogos de la Comunidad de Madrid
- 107 Título del trabajo:** Basi anatomiche dei disordini oto-mandibulari
Nombre del evento: SECONDE GIORNATE INTERNAZIONALI SU POSTURA/OCCLUSIONE/RACHIDE
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Venecia, Italia
Fecha de celebración: 19/06/1992
Entidad organizadora: Associazione Interdisciplinare di studio della postura
- 108 Título del trabajo:** Anatomía topográfica del tronco
Nombre del evento: CURSO DE MASAJE DEPORTIVO
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/06/1992
Entidad organizadora: Comité Olímpico Español
- 109 Título del trabajo:** Desarrollo del globo ocular
Nombre del evento: V CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 03/02/1992



Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo

- 110 Título del trabajo:** Región supraorbitaria lateral
Nombre del evento: VII CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/06/1991
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 111 Título del trabajo:** Estudio de la fosa orbitaria
Nombre del evento: IV CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 04/02/1991
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 112 Título del trabajo:** Musculatura del cuello
Nombre del evento: VI CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 05/06/1990
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 113 Título del trabajo:** Musculatura extrínseca del ojo
Nombre del evento: III CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 05/02/1990
Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
- 114 Título del trabajo:** Sistematización del espacio retroestileo
Nombre del evento: V CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 10/06/1989
Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos
- 115 Título del trabajo:** Musculatura extrínseca del pie
Nombre del evento: VI CURSO DE ANATOMÍA CLÍNICA DEL PIE
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 29/04/1989
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Podólogos de la Comunidad de Madrid
- 116 Título del trabajo:** Nervios motores del ojo
Nombre del evento: II CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España



Fecha de celebración: 06/02/1989

Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo

117 Título del trabajo: Relaciones de la glándula tiroides

Nombre del evento: IV CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 21/04/1988

Entidad organizadora: Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos

118 Título del trabajo: Arteria Oftálmica

Nombre del evento: I CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 08/02/1988

Entidad organizadora: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo

119 Título del trabajo: Disección de rodilla

Nombre del evento: CURSO MONOGRÁFICO SOBRE RODILLA

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 16/01/1987

Entidad organizadora: Fremap-Centro de Prevención y Rehabilitación

120 Título del trabajo: Nervio hipogloso

Nombre del evento: III CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 21/11/1986

Entidad organizadora: Cátedra y Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos

121 Título del trabajo: Sistematización de las fascias del cuello

Nombre del evento: II CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE CUELLO Y GLÁNDULAS SALIVARES

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 27/11/1985

Entidad organizadora: Cátedra y Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Clínico de San Carlos

122 Título del trabajo: Músculos cortos del pie

Nombre del evento: II CURSO DE ANATOMIA CLINICA DEL PIE

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 02/11/1984

Entidad organizadora: Colegio Oficial de Podólogos de la Comunidad de Madrid



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Foros y comités nacionales e internacionales

- Nombre del foro:** II Symposium sobre instalaciones y entorno de una sala de disección moderna. Acta de Madrid, 2015
Categoría profesional: Comité Organizador
Entidad organizadora: Sociedad Anatómica Española. Universidad Complutense de Madrid
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 07/02/2015 - 07/02/2015
- Nombre del foro:** XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Categoría profesional: Vicepresidente
Entidad organizadora: Sociedad Anatómica Española
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 15/09/2011 - 17/09/2011
- Nombre del foro:** XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neurocirugía (SENEC) Congress of Neurological Surgeons (CNS) USA
Categoría profesional: Director Taller quirúrgico en cadáveres. Cirugía mínimamente invasiva de columna.
Entidad organizadora: SENEK
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 24/05/2011 - 27/05/2011
- Nombre del foro:** VI Jornadas Complutense, V Congreso Nacional de Investigación para alumnos de Pregrado en Ciencias de la Salud y X Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas
Categoría profesional: Miembro del comité científico asesor
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 07/04/2011 - 08/04/2011
- Nombre del foro:** VII Jornadas Interuniversitarias de Terapia Ocupacional
Categoría profesional: Miembro del Comité Científico Asesor
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Fecha de inicio: 17/11/2009

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- Nombre de la actividad:** Evaluador
Funciones desempeñadas: Evaluación proyectos de investigación FIS
Entidad de realización: Subdirección General de Investigación Sanitaria
Ciudad entidad realización: Madrid,
Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 31/12/2003
- Nombre de la actividad:** Experto
Funciones desempeñadas: Experto evaluación proyectos de investigación
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP). Mineco. Plan Nacional I+D



Ciudad entidad realización: Madrid,

Fecha de inicio: 01/01/2006

- 3 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: Annals of Anatomy= Anatomischer Anzeiger (Ann Anat)
Ciudad entidad realización: Jena, Alemania
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Unión Europea
- 4 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: European Journal of Anatomy (Eur J Anat)
Ciudad entidad realización: Salamanca, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Unión Europea
- 5 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: Springer Nature. Scientific Reports
Ciudad entidad realización: Basel, Suiza
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Internacional no UE
- 6 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: Acta Oto-Laryngologica (Acta Otolaryngol)
Ciudad entidad realización: Abingdon, Reino Unido
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Unión Europea
- 7 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: Annals of Otolology, Rhinology & Laryngology (Ann Otol Rhinol Laryngol)
Ciudad entidad realización: St. Louis, Estados Unidos de América
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Internacional no UE
- 8 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: Surgical and Radiologic Anatomy (Surg Radiol Anat)
Ciudad entidad realización: Berlin, Alemania
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Unión Europea
- 9 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: Yonsei Medical Journal (Yonsei Med J)
Ciudad entidad realización: Seoul, República de Corea
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Internacional no UE
- 10 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: Educación Médica
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Unión Europea



- 11 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: Journal of Anatomy (J.Anat.)
Ciudad entidad realización: London, Reino Unido
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Unión Europea
- 12 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: Archives of Otolaryngology-Head & Neck Surgery (Arch Otolaryngol Head Neck Surg)
Ciudad entidad realización: Chicago, Estados Unidos de América
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Internacional no UE
- 13 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: The Anatomical Record (Anat. Rec.)
Ciudad entidad realización: Hoboken, Estados Unidos de América
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Internacional no UE
- 14 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: BioMed Research International (Biomed Res Int)
Ciudad entidad realización: New York, Estados Unidos de América
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Internacional no UE
- 15 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: Clinical Anatomy (Clin Anat)
Ciudad entidad realización: New York, Estados Unidos de América
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Internacional no UE
- 16 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: Head & Neck
Ciudad entidad realización: New York, Estados Unidos de América
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Internacional no UE
- 17 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: ISRN anatomy (ISRN Anat)
Ciudad entidad realización: New York, Estados Unidos de América
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Internacional no UE
- 18 Funciones desempeñadas:** Revisor (Peer review)
Entidad de realización: Journal of Orthopaedic Research (J Orthop Res)
Ciudad entidad realización: New York, Estados Unidos de América
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Ámbito geográfico: Internacional no UE



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Zentrum Anatomie.Georg-August-Universität , Göttingen
Ciudad entidad realización: Alemania
Fecha de inicio-fin: 25/07/2014 - 29/08/2014 **Duración:** 1 mes - 4 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estudio de la colección Blechschmidt.
- 2 Entidad de realización:** Tohoku Imperial University School of Medicine .Tokyo Dental College. Kyoto University Graduate School of Medicine
Ciudad entidad realización: Tokio.Sendai. Kioto, Japón
Fecha de inicio-fin: 11/11/2013 - 11/12/2013 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estudio de colecciones de embriones humanos y conferencias
- 3 Entidad de realización:** Facultad de Medicina.Departamento de Anatomía y Embriología Humana
Ciudad entidad realización: Cádiz, España
Fecha de inicio-fin: 04/07/2011 - 22/07/2011 **Duración:** 19 días
Objetivos de la estancia: Invitación
Tareas contrastables: Estudio de la Colección de Embriología de la Universidad de Cádiz
- 4 Entidad de realización:** Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori
Ciudad entidad realización: Milano, Italia
Fecha de inicio-fin: 01/08/1999 - 01/09/1999 **Duración:** 1 mes - 1 día
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Study of RET proto-oncogene expression during parathyroid development and search for specific transcripts differentially expressed during epibranchial placode embryogenesis
- 5 Entidad de realización:** Facultad de Medicina. Departamento de Ciencias Morfológicas
Ciudad entidad realización: Granada, España
Fecha de inicio-fin: 18/02/1998 - 06/03/1998 **Duración:** 16 días
Objetivos de la estancia: Invitación
Tareas contrastables: Aprendizaje de técnicas de Inmunocitoquímica aplicada a la embriología

Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

- 1 Modo de relación:** Participación en convenios de colaboración de larga duración entre entidades
Descripción de la colaboración: Estancia postdoctoral Kei Kitamura
Entidad/es participante/s:
Department of Anatomy, Tokyo Dental College, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan-Departamento de Anatomía y Embriología UCM **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad participante: Tokio-Madrid
Fecha de inicio: 01/03/2023



- 2** **Modo de relación:** Participación en convenios de colaboración de larga duración entre entidades
Descripción de la colaboración: Estancia postdoctoral Masahito Yamamoto
Ciudad de radicación: Madrid,
Entidad/es participante/s:
Department of Anatomy, Tokyo Dental College, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan-Departamento de Anatomía y Embriología UCM
Ciudad entidad participante: Tokio-Madrid
Fecha de inicio: 01/08/2017 **Duración:** 1 año
Resultados relevantes: Publicaciones
Identificar palabras clave: Embriología humana
- 3** **Modo de relación:** Participación en convenios de colaboración de larga duración entre entidades
Descripción de la colaboración: Estancia postdoctoral Koji Sakiyama
Ciudad de radicación: Madrid,
Entidad/es participante/s:
Division of Anatomy, Department of Human Development and Fostering, Meikai University School of Dentistry, Saitama, Japan-Departamento de Anatomía y Embriología UCM
Ciudad entidad participante: Tokio-Madrid
Fecha de inicio: 01/10/2013 **Duración:** 1 año
Resultados relevantes: Publicaciones
Identificar palabras clave: Embriología humana
- 4** **Modo de relación:** Participación en convenios de colaboración de larga duración entre entidades
Descripción de la colaboración: Estancia postdoctoral Ji Hyun Kim
Ciudad de radicación: Madrid,
Entidad/es participante/s:
Department of Anatomy, Jeonbuk University Medical School, Jeonju, Korea-Departamento de Anatomía y Embriología UCM
Ciudad entidad participante: Jeonju-Madrid
Fecha de inicio: 01/11/2012 **Duración:** 2 meses
Resultados relevantes: Publicaciones
Identificar palabras clave: Embriología humana
- 5** **Modo de relación:** Participación en convenios de colaboración de larga duración entre entidades
Descripción de la colaboración: Estancia del postgraduado Luís Otávio Carvalho de Moraes
Ciudad de radicación: Madrid,
Entidad/es participante/s:
Departamento de Morfología e Genética, Universidade Federal de São Paulo, Brasil-Departamento de Anatomía y Embriología UCM
Ciudad entidad participante: São Paulo-Madrid
Fecha de inicio: 01/09/2009 **Duración:** 1 año
Resultados relevantes: Tesis Doctoral
Identificar palabras clave: Embriología humana



Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** American Association for Anatomist
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 01/01/1998
- 2 Nombre de la sociedad:** Sociedad Anatómica Española (SAE)
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio: 01/10/1982

Consejos editoriales

- 1 Nombre del Consejo editorial:** DPTM (Diccionario Panhispánico de Términos Médicos)
Entidad de afiliación: Real Academia Nacional de Medicina de España
Tipo de entidad: Instituto de España
Tareas desarrolladas: Redactor, revisor y asesor de términos anatómicos del Diccionario Panhispánico de Términos Médicos
Fecha de inicio: 16/06/2015
- 2 Nombre del Consejo editorial:** Miembro del Editorial Board. Co- editor. European Journal of Anatomy.
Fecha de inicio: 01/09/2010
- 3 Nombre del Consejo editorial:** Integrante de la comisión delegada de la SAE para la traducción al castellano de la Nómima Anatómica. Terminología Anatómica Internacional. Sociedad Anatómica Española (SAE). Editorial Panamericana
Entidad de afiliación: Sociedad anatómica Española
Fecha de inicio: 01/01/1999
Duración: 2 años

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Medalla de Oro al Mérito Científico
Entidad concesionaria: Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región
Ciudad entidad concesionaria: Madrid
Fecha de concesión: 09/03/2019
- 2 Descripción:** Placa al Mérito Colegial como miembro de la Real Academia Nacional de Medicina
Entidad concesionaria: Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región
Ciudad entidad concesionaria: Madrid
Fecha de concesión: 09/02/2013
- 3 Descripción:** Premio al mejor artículo científico publicado en la revista del Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de la 1ª Región
Entidad concesionaria: Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de la 1ª Región
Ciudad entidad concesionaria: Madrid
Fecha de concesión: 2001



Períodos de actividad investigadora

- Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha de obtención: 2018
- Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Fecha de obtención: 2012
- Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Fecha de obtención: 2006
- Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Fecha de obtención: 2000
- Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Fecha de obtención: 1994

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- Descripción:** Docencia muy positiva
Entidad acreditante: Universidad Complutense de Madrid
Fecha del reconocimiento: 2022
- Descripción:** Docencia muy positiva
Entidad acreditante: Universidad Complutense de Madrid
Fecha del reconocimiento: 2021
- Descripción:** Docencia muy positiva
Entidad acreditante: Universidad Complutense de Madrid
Fecha del reconocimiento: 2020
- Descripción:** Docencia muy positiva
Entidad acreditante: Universidad Complutense de Madrid
Fecha del reconocimiento: 2019
- Descripción:** Docencia muy positiva
Entidad acreditante: Universidad Complutense de Madrid
Fecha del reconocimiento: 2018
- Descripción:** Docencia muy positiva
Entidad acreditante: Universidad Complutense de Madrid
Fecha del reconocimiento: 2017



- 7 Descripción:** Docencia muy positiva
Entidad acreditante: Universidad Complutense de Madrid
Fecha del reconocimiento: 2016
- 8 Descripción:** Docencia muy positiva
Entidad acreditante: Universidad Complutense de Madrid
Fecha del reconocimiento: 2015
- 9 Descripción:** Acreditación para realizar las funciones correspondientes a las categorías B y C de protección de animales utilizados para experimentación y otros fines científicos
Entidad acreditante: Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Área de protección animal
Ciudad entidad acreditante: Madrid,
Fecha del reconocimiento: 12/12/2006

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Citación en libro:Carlson,BM. 2020.Embriología humana y biología del desarrollo. 6 edición. Elsevier.Barcelona. ISBN: 978-84-9113-526-5
Fecha de concesión: 2020
- 2 Descripción del mérito:** Citación en libro:Moore, KL, Persaud,TVN, Torchia,MG.2020. Embriología clínica.11 edición. Elsevier. Barcelona. ISBN: 978-849113-590-6
Fecha de concesión: 2020
- 3 Descripción del mérito:** Citación en libro: Newman,MG,Takei,HH,Klokkevold,PR. 2019. Carranza´s clinical periodontology. 13 th edition.Elsevier.Philadelphia. ISBN: 978-0-323-52300-4
Fecha de concesión: 2019
- 4 Descripción del mérito:** Citación en libro: Rozylo-Kalinowska,I, Orhan, K. 2019. Imaging of the temporomandibularjoint.Springer. Berlin.ISBN: 978-3-319-99467-3
Fecha de concesión: 2019
- 5 Descripción del mérito:** Citación en libro: Sperber, GH, Sperber,SM. 2018.Craniofacial embryogenetics and development. 3rd edition. PMPH-USA.Raleigh. ISBN: 978-1-60795-282-4
Fecha de concesión: 2018
- 6 Descripción del mérito:** Citación en libro:Standing S. 2016. Gray´s anatomy. The anatomical basis of clinical practice.41th edition.Elsevier.New York.ISBN:978-0-7020-5230-9
Fecha de concesión: 2016
- 7 Descripción del mérito:** Presidente de Tribunal de trabajo de fin de grado en medicina con nivel de Master
Fecha de concesión: 01/10/2012
- 8 Descripción del mérito:** Citación en libro: Jones,M, Jones,TA.2011. Genetics, embryology, and developmentof auditory and vestibular systems. Plural Publishing -INC-.San Diego. ISBN: 978-1-59756-201-0
Fecha de concesión: 2011



- 9 Descripción del mérito:** Citación en libro: Wessely,MA,Young,MF.2011. Essential musculoskeletal MRI.A primer for the clinician. Churchill Livingstone Elsevier.Edinburgh. ISBN: 97844067266
Fecha de concesión: 2011
- 10 Descripción del mérito:** Citación en libro: Gómez de Ferraris M^a E, Campos Muñoz A . 2009.Histología , Embriología e Ingeniería tisular bucodental. 3 edición. Editorial Médica Panamericana,S.A.,Madrid. ISBN: 978-607-7743-01-9
Fecha de concesión: 2009
- 11 Descripción del mérito:** Citación en libro: O´Rahilly, R, Müller, F. 1996. Human embryology and teratology. 2nd edition. Wiley-Liss. New York. ISBN: 0-471-13351-5
Fecha de concesión: 1996
- 12 Descripción del mérito:** Citación en libro: Dutton,JJ.2011. Atlas of clinical and surgical orbital anatomy. 2nd edition.Elsevier. New York. ISBN: 978-1-4377-2272-7
Fecha de concesión: 1994
- 13 Descripción del mérito:** Miembro de la Junta de Facultad de Medicina .1993-2009
Entidad acreditante: Universidad Complutense de Madrid **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Madrid,
Fecha de concesión: 11/05/1993
- 14 Descripción del mérito:** Miembro del Instituto Universitario de Ciencias Morfofuncionales y del Deporte.1985-2014.
Entidad acreditante: Universidad Complutense de Madrid **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Madrid,
Fecha de concesión: 01/10/1985

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	José Carlos	
Apellidos *	Prados Salazar	
Dirección Email	jcprados@ugr.es	
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-4303-7746
	Researcher ID	J-7116-2017
	Scopus Author ID	7004092391

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de universidad
Fecha inicio	2011
Organismo / Institución	Universidad de Granada
Departamento / Centro	Anatomía y Embriología Humana / Facultad de Medicina

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2000 - 2011	Profesor Titular de Universidad / Universidad de Granada
1996 - 2000	Profesor Titular / Universidad de Almería
1995 - 1996	Profesor Titular Interino / Universidad de Almería
1994 - 1995	Profesor Asociado Tipo III / Universidad de Almería
1994 - 1994	Becario Postdoctoral / Dirección Provincial del Ministerio de Educación y Cultura
1990 - 1994	Becario Predoctoral Docente e Investigador / Junta de Andalucía

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
DOCTOR EN MEDICINA Y CIRUGÍA	UNIVERSIDAD DE GRANADA. CIENCIAS MORFOLÓGICAS	1993
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Granada	1987

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Número de sexenios de investigación: 5 (Fecha del último concedido: 2015-2020)

Número de sexenios de transferencia: 1

Número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 12

Citas totales: 4040

Promedio de citas en los últimos 5 años: 459

Índice h: 34

Índice i10: 112

(fuente. googler scholar)

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (n° x / n° y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** Mesas C.; Martínez R.; Ortiz R.; et al; Prados J.(10/10). 2021. Antitumor effect of the ethanolic extract from seeds of euphorbia lathyris in colorectal cancer Nutrients. 13, pp.1-17. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/nu13020566>
- 2 **Artículo científico.** Jimenez-Luna, C; González-Flores, E; Ortiz, R.; et al; Prados J.(9/9). 2021. Circulating PTGS2, JAG1, GUCY2C and PGF mRNA in Peripheral Blood and Serum as Potential Biomarkers for Patients with Metastatic Colon Cancer.J Clin Med. MDPI. 22-10, pp.2248. <https://doi.org/10.3390/jcm10112248>
- 3 **Artículo científico.** Hernández, R; Jiménez-Luna, C; Ortiz R.; et al; Prados J. (AC); Melguizo C.(9/10). 2021. Impact of the Epigenetically Regulated Hoxa-5 Gene in Neural Differentiation from Human Adipose-Derived Stem Cells Biology (Basel). MDPI. 19-10. <https://doi.org/10.3390/biology10080802>.
- 4 **Artículo científico.** Jimenez-Lopez, Julia; Bravo-Caparros, Inmaculada; Cabeza, Laura; et al; Prados, Jose. (11/11). 2021. Paclitaxel antitumor effect improvement in lung cancer and prevention of the painful neuropathy using large pegylated cationic liposomes BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY. 133. ISSN 0753-3322. <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2020.111059>
- 5 **Artículo científico.** Doelo k.; Mesas C.; Quiñonero F; Perazzoli G.; Cabeza L.; Prados J. (AC); Melguizo C.; Ortiz R.(6/8). 2021. The Antitumor Activity of Sodium Selenite Alone and in Combination with Gemcitabine in Pancreatic Cancer: An In Vitro and In Vivo Study Cancers. 13, pp.3169. <https://doi.org/10.3390/cancers13133169>
- 6 **Artículo científico.** García-Pinel B.; Porrás-Alcalá C.; Cabeza L.; et al; Prados J.; Sarabia F.(5/9). 2020. Bengamide analogues show a potent antitumor activity against colon cancer cells: A preliminary study Marine Drugs. 18. ISSN 1660-3397. <https://doi.org/10.3390/md18050240>
- 7 **Artículo científico.** Garcia-Pinel B.; Jabalera Y.; Ortiz R.; Cabeza L.; Jimenez-Lopez C.; Melguizo C.; Prados J.(7/7). 2020. Biomimetic magnetoliposomes as oxaliplatin nanocarriers: In vitro study for potential application in colon cancer Pharmaceutics. 12, pp.1-20. ISSN 1999-4923. SCOPUS (1) <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics12060589>
- 8 **Artículo científico.** Cabeza L; Perazzoli G; Peña M; Cepero A; Luque C; Melguizo C; Prados J. (7/7). 2020. Cancer therapy based on extracellular vesicles as drug delivery vehicles.Journal of controlled release : official journal of the Controlled Release Society. 327, pp.296-315. ISSN 0168-3659. (1) <https://doi.org/10.1016/j.jconrel.2020.08.018>
- 9 **Artículo científico.** García-García G; Fernández-Álvarez F; Cabeza L; Delgado ÁV; Melguizo C; Prados JC; Arias JL. (6/7). 2020. Gemcitabine-Loaded Magnetically Responsive Poly(ϵ -caprolactone) Nanoparticles against Breast Cancer.Polymers. 12. <https://doi.org/10.3390/polym12122790>
- 10 **Artículo científico.** Kapravelou G.; Martínez R.; Perazzoli G.; et al; Prados J.; Porres J.M.(9/13). 2020. Germination improves the polyphenolic profile and functional value of mung bean (Vigna radiata L.) Antioxidants. 9, pp.1-22. ISSN 2076-3921. <https://doi.org/10.3390/antiox9080746>
- 11 **Artículo científico.** Garcia-Pinel B; Ortega-Rodríguez A; Porrás-Alcalá C; et al; Prados J (AC); Melguizo C. (10/12). 2020. Magnetically active pNIPAM nanosystems as temperature-sensitive biocompatible structures for controlled drug delivery.Artificial cells, nanomedicine, and biotechnology. 48, pp.1022-1035. ISSN 2169-1401. <https://doi.org/10.1080/21691401.2020.1773488>
- 12 **Artículo científico.** Jiménez López, J.; El Hammadi, MM.; Ortiz, R.; et al; Prados, J. (AC); Melguizo, C.(9/10). 2019. A novel nanoformulation of PLGA with high non-ionic surfactant content improves in vitro and in vivo PTX activity against lung cancer.Pharmacological research. 141, pp.451-465. ISSN 1096-1186. <https://doi.org/10.1016/j.phrs.2019.01.013>

- 13 Artículo científico.** Castillo, D.; Galvez, JM.; Herrera, LJ.; Rojas, F.; Valenzuela, O.; Prados, J.; Rojas, I.(7/8). 2019. Leukemia multiclass assessment and classification from Microarray and RNA-seq technologies integration at gene expression level.PloS one. 14-2, pp.e0212127. ISSN 1932-6203.
- 14 Artículo científico.** Ylenia Jabalera; Beatriz García-Pinel; Raul Ortiz; Guillermo Iglesias; Laura Cabeza; (AC); Julia Jumenez-Lopez; Consolación Melguizo. (6/8). 2019. Oxaliplatin-Biomimetic Magnetic Nanoparticle Assemblies for Colon Cancer-Targeted Chemotherapy: An In Vitro Study.Pharmaceutics. 11-8, pp.E395. ISSN 1999-4923. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics11080395>
- 15 Artículo científico.** Velez; .Rama Ballesteros AR; Hernández R; Perazzoli G; Cabeza L; Melguizo C. (6/6). 2019. Specific driving of the suicide E gene by the CEA promoter enhances the effects of paclitaxel in lung cancer.Cancer Gene Therapy. ISSN 0929-1903. <https://doi.org/10.1038/s41417-019-0137-3>
- 16 Artículo científico.** JM Galvez; D Castillo; LJ Herrera; O Valenzuela; O Caba; J Prados; FM Ortuno; I Rojas. (6/8). 2019. Towards Improving Skin Cancer Diagnosis by Integrating Microarray and RNA-seq Datasets.IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics. ISSN 2168-2194. <https://doi.org/10.1109/JBHI.2019.2953978>
- 17 Artículo científico.** A Martín-Blázquez; C Diaz; E González-Flores; et al; (AC);. (7/11). 2019. Untargeted LC-HRMS-based metabolomics to identify novel biomarkers of metastatic colorectal cancer.Sci Rep. 9-1, pp.20198. ISSN 2045-2322. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-55952-8>
- 18 Artículo científico.** Lorente, C.; Cabeza, L.; Clares, B.; et al; Prados, J. (AC); Melguizo, C.(8/10). 2018. Formulation and in vitro evaluation of magnetoliposomes as a potential nanotool in colorectal cancer therapy.Colloids and surfaces. B, Biointerfaces. 171, pp.553-565. ISSN 1873-4367. <https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2018.07.070>
- 19 Artículo científico.** Hernández, R.; Sánchez Jiménez, E.; Melguizo, C.; Prados, J.; Rama, AR.(4/5). 2018. Downregulated microRNAs in the colorectal cancer: diagnostic and therapeutic perspectives.BMB reports. 51-11, pp.563-571. ISSN 1976-670X.
- 20 Artículo científico.** Hernández Jiménez, J.; Martínez Ortega, A.; Salmerón García, A.; Cabeza, J.; Prados, JC.; Ortiz, R.; Navas, N.(5/7). 2018. Study of aggregation in therapeutic monoclonal antibodies subjected to stress and long-term stability tests by analyzing size exclusion liquid chromatographic profiles.International journal of biological macromolecules. 118-Pt A, pp.511-524. ISSN 1879-0003. <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2018.06.105>
- 21 Artículo científico.** Lorente, C.; Arias, JL.; Cabeza, L.; Ortiz, R.; Prados, JC.; Melguizo, C.; Delgado, ÁV.; Clares Naveros, B.(5/8). 2018. Nano-engineering of biomedical prednisolone liposomes: evaluation of the cytotoxic effect on human colon carcinoma cell lines.The Journal of pharmacy and pharmacology. 70-4, pp.488-497. ISSN 2042-7158. <https://doi.org/10.1111/jphp.12882>
- 22 Artículo científico.** Alvarado, HL.; Calpena, AC.; Garduno Ramirez, ML.; Ortiz, R.; Melguizo, C.; Prados, JM.; Clares, B.(7/8). 2018. Nanoemulsion strategy for ursolic and oleanic acids isolates from Plumeria obtusa improves antioxidant and cytotoxic activity in melanoma cells.Anti-cancer agents in medicinal chemistry. ISSN 1875-5992. <https://doi.org/10.2174/187152061866618011151846>
- 23 Artículo científico.** Leiva MC; Ortiz R; Contreras-Cáceres R; et al; Prados J. (10/10). 2017. Tripalmitin nanoparticle formulations significantly enhance paclitaxel antitumor activity against breast and lung cancer cells in vitro.Sci Rep. Nature Publishing Group. 7-1, pp.13506-13519. ISSN 2045-2322. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-13816-z>
- 24 Artículo científico.** Pretel E; Arias JL; Cabeza L; Melguizo C; Prados J; Mallandrich M; Suñer J; Clares B. (5/8). 2017. Development of biomedical 5-fluorouracil nanoplatfoms for colon cancer chemotherapy: Influence of process and formulation parameters.International Journal of Pharmaceutics. Elsevier. 530-1-2, pp.155-164.

- 25 Artículo científico.** El Hammadi, MM.; Delgado, C.; Prados, JC.; Arias, JL.(4/5). 2017. Folic acid-decorated and PEGylated PLGA nanoparticles for improving the antitumour activity of 5-fluorouracil. *International journal of pharmaceutics*. 516-1-2, pp.61-70. ISSN 1873-3476. <https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2016.11.012>
- 26 Artículo científico.** Cabeza-Montilla, Laura; Ortiz-Quesada, Raul; Prados-Salazar, José Carlos (AC); et al; Arias-Mediano, Jose Luis. (3/10). 2017. Improved antitumor activity and reduced toxicity of doxorubicin encapsulated in poly(?-caprolactone) nanoparticles in lung and breast cancer treatment: An in vitro and in vivo study. *European Journal of Pharmaceutical Sciences*. 102, pp.24-34. ISSN 0928-0987.
- 27 Artículo científico.** Contreras-Caceres, Rafael; Leiva, Maria C.; Ortiz, Raul; et al; Prados, Jose. (10/10). 2017. Paclitaxel-loaded hollow-poly(4-vinylpyridine) nanoparticles enhance drug chemotherapeutic efficacy in lung and breast cancer cell lines NANO RESEARCH. 10-3, pp.856-875. ISSN 1998-0000.
- 28 Revisión bibliográfica.** Ortiz R; Perazzoli G; Cabeza L; Jiménez-Luna C; Luque R; Prados J (AC); Melguizo C. (6/7). 2020. Temozolomide: An Updated Overview of Resistance Mechanisms, Nanotechnology Advances and Clinical Applications. *Current neuropharmacology*. ISSN 1570-159X. <https://doi.org/10.2174/1570159X18666200626204005>
- 29 Revisión bibliográfica.** R Ortiz; L Cabeza; G Perazzoli; J Jimenez-Lopez; B Garcia-Pinel; C Melguizo; J Prados. (7/7). 2019. Nanoformulations for glioblastoma multiforme: a new hope for treatment. *Future Med Chem*. 11-18, pp.2459-2480..
- 30 Revisión bibliográfica.** Jimenez Luna, C.; Torres, C.; Ortiz, R.; Dieguez, C.; Martinez Galan, J.; Melguizo, C.; Prados, JC. (AC); Caba, O.(7/8). 2018. Proteomic biomarkers in body fluids associated with pancreatic cancer. *Oncotarget*. 9-23, pp.16573-16587. ISSN 1949-2553. <https://doi.org/10.18632/oncotarget.24654>
- 31** Irigoyen, A.; Jimenez Luna, C.; Benavides, M.; et al; Prados, J.(11/11). 2018. Integrative multi-platform meta-analysis of gene expression profiles in pancreatic ductal adenocarcinoma patients for identifying novel diagnostic biomarkers. *PLoS one*. 13-4, pp.e0194844. ISSN 1932-6203. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0194844>

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** PYC20.RE.035.UGR., Valorización del cultivo de *Anemonia Sulcata*: Importancia nutricional y terapéutica como antioxidante y antitumoral. Junta de Andalucía. PRADOS SALAZAR. (Universidad de Granada). 01/01/2022-31/12/2024. 139.000 €. Investigador principal.
- 2 Proyecto.** P20_00540., Nanofármacos selectivos frente a células madre de cáncer colorrectal: bengamidas e isoquinolinas de nueva síntesis asociadas a microgeles inteligentes (NANOINT-CCR). Junta de Andalucía. PRADOS SALAZAR. (Universidad de Granada). 01/10/2021-03/09/2024. 139.510 €. Investigador principal.
- 3 Proyecto.** RTC2019-006870-1, Valorización de residuos derivados de cultivos hortofrutícolas mediante la obtención de nutracéuticos activos en cáncer de colon y síndrome metabólico. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. PRADOS SALAZAR. (Universidad de Granada). 10/06/2020-31/12/2023. 381.788 €. Investigador principal.
- 4 Proyecto.** A-CTS-666-UGR20., Tejido de nanofibras biodegradable para la administración de fármacos antitumorales: aplicación en el tratamiento local del cáncer (INTRANANOCANCER). Junta de Andalucía. PRADOS SALAZAR. (Universidad de Granada). 01/07/2021-30/06/2023. 55.000 €. Investigador principal.
- 5 Proyecto.** B-TIC-414-UGR18, Desarrollo de una multi-plataforma integradora de bases de datos ómicas heterogéneas para el análisis de expresión diferencial de genes. Aplicación en el cáncer de páncreas ACRÓNIMO: MULTI-OMICAS. Junta de Andalucía. PRADOS SALAZAR. (Universidad de Granada). 01/01/2020-30/06/2022. 15.200 €. Investigador principal.

- 6 **Proyecto.** Terapia combinada mediante el uso de nanocápsulas funcionalizadas para la eliminación selectiva de células madre tumorales de cáncer de colon (PI19/01478). Fondo de Investigaciones Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III. Jose Prados. (Universidad de Granada). 2020-2022. 75.020 €.
- 7 **Proyecto.** Nano-nutraceuticos vegetales con actividad antitumoral frente al cáncer de colon. Ministerio de Economía y Empresas. J Prados. (Universidad de Granada). 19/06/2018-31/12/2021. 655.614 €.
- 8 **Proyecto.** Desarrollo de microgeles huecos como un novedoso sistema de entrega de agentes antitumorales para el tratamiento del cáncer de colon (PI-0102-201). Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Raul Ortiz. (Universidad de Granada). 01/01/2018-31/12/2020. 59.192 €.
- 9 **Proyecto.** Desarrollo de un kit de diagnóstico para cáncer de páncreas basado en biomarcadores en suero. DTS17/00081. Instituto de salud Carlos III. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Jose Prados Salazar. (Universidad de Granada). 01/01/2018-01/01/2020. 54.450 €.
- 10 **Proyecto.** Bioprospección de ambientes extremos del litoral atlántico andaluz para el aislamiento de nuevos compuestos bioactivos con actividad antioxidante y antitumoral. BioKnowledgeLab, S.L. Proyectos de innovación empresarial con proyección territorial en el ámbito de la economía azul del Campus de Excelencia internacional del Mar (CEIMAR). Jose Carlos Prados Salazar. (Universidad de Granada). 2019-2020. 7.004,56 €.
- 11 **Proyecto.** Ensayos in vivo de nanopartículas huecas transportadoras de agentes antitumorales para la mejora de la eficacia de la quimioterapia en el cáncer: aplicación a cáncer de mama. (P18-HO-3882). Junta de Andalucía. Modalidad del proyecto Programa de fomento de la participación en el Programa «Horizonte 2020»; Fondo de Investigaciones Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III. Jose Prados. (Universidad de Granada). 2019-2020. 36.000 €.
- 12 **Proyecto.** Valoración nutricional de Porphyridium cruentum y ensayos de la capacidad antioxidante y antiproliferativa de su exopolisacárido y diferentes extractos funcionales. Campus de Excelencia de Investigación del Mar. ROSARIO MARTINEZ MARTINEZ. (Universidad de Granada). 2019-2020. 4.000 €.
- 13 **Proyecto.** PIN-0474-2016, Desarrollo de Un Kit Diagnóstico para Cáncer de Páncreas Basado en la Detección de Biomarcadores en Suero. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR. (Universidad de Granada). 01/01/2017-31/12/2019. 22,77 €. Investigador principal.
- 14 **Proyecto.** Ensayos comparativos entre de extractos funcionales derivados de semillas con efecto beneficioso frente al cáncer de colon (PSE/17/002). Universidad de Granada. Jose Prados. (Universidad de Granada). 11/11/2017-11/11/2019. 24.000 €.
- 15 **Proyecto.** Desarrollo de nutraceuticos de Anemonia sulcata y su microalga simbiote Symbiodinium: valoración de su capacidad antioxidante y antitumoral. Fundación CEIMAR. Laura Cabeza Montilla. (Universidad de Granada). 2018-2019. 4.000 €.
- 16 **Proyecto.** CTS-7649, Nanopartículas de Paclitaxel: Eficacia antitumoral, toxicidad e influencia del bloqueo de receptores sigma-1. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO. José Manuel Baeyens Cabrera. (Universidad de Granada). 01/03/2013-01/10/2017. 233.242 €. Coordinador.
- 17 **Contrato.** Ensayos comparativos entre de extractos funcionales derivados de semillas con efecto beneficioso frente al cáncer de colon. CELLBITEC. Jose Carlos Prados Salazar. 10/11/2017-10/11/2019. 24.000 €.
- 18 **Contrato.** Modulación de Angiogénesis inducida por la expresión de JAGGED-1 en células de Cáncer de Colon: Estudio in Vitro EMPRESA ROCHE FARMA. Jose Carlos Prados Salazar. 07/03/2017-07/03/2018. 14.940 €.
- 19 **Contrato.** VARIACIÓN INTERTUMORAL DE LOS NIVELES DE EXPRESIÓN DE JAGGED-1 Y DEL DOMINIO INTRACELULAR DE NOTCH EN CANCER COLORRECTAL METASTÁSICO ROCHE FARMA S.A. JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR. (Universidad de Granada). 01/01/2015-01/01/2016. 29.900 €.

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados

- 1 **Patente de invención.** JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JESUS MARIA PORRES; CRISTINA HERNANDEZ MESAS; RAUL ORTIZ QUESADA; MILAGROS GALISTEO; MARIA LOPEZ-JURADO; LAURA CABEZA; MURILLO; FRANCISCO BERMUDEZ; ROSARIO MARTINEZ; DELGADO. P202030454. DRUG DELIVERY SYSTEM BASED ON CALCIUM PHOSPHATE NANOPARTICLES FUNCTIONALIZED WITH BIOACTIVE COMPOUNDS FROM EUPHORBIA EXTRACT AND THE USES THEREOF PCT/EP2021/061828 05/05/2021. UNIVERSIDAD DE GRANADA/EMPRESA CELLBITECH S.L..
- 2 **Patente de invención.** JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JESUS MARIA PORRES; CRISTINA HERNANDEZ MESAS; RAUL ORTIZ QUESADA; MILAGROS GALISTEO; MARIA LOPEZ-JURADO; LAURA CABEZA; FRANCISCO BERMUDEZ; ROSARIO MARTINEZ. P202031035. EXTRACTO ETANÓLICO DE SEMILLAS DE CITRULLUS COLOCYNTHIS, MÉTODO PARA OBTENERLO, COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE LO CONTIENE Y SU USO COMO AGENTE ANTITUMORAL. ES2541480B1 18/05/2020. UNIVERSIDAD DE GRANADA/EMPRESA CELLBITECH S.L..
- 3 **Patente de invención.** JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JESUS MARIA PORRES; CRISTINA HERNANDEZ MESAS; RAUL ORTIZ QUESADA; MILAGROS GALISTEO; MARIA LOPEZ-JURADO; LAURA CABEZA; FRANCISCO BERMUDEZ; ROSARIO MARTINEZ. P202031034. EXTRACTO ETANÓLICO DE SEMILLAS DE SOLANUM MELONGENA, MÉTODO PARA OBTENERLO, COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE LO CONTIENE Y SU USO COMO AGENTE ANTITUMORAL ES2541480B1 18/05/2020. UNIVERSIDAD DE GRANADA/EMPRESA CELLBITECH S.L..
- 4 Joaquina Martinez; Jose luis Martin; Carmelo Dieguez; Jose Prados; Octavio Caba; Consolación Melguizo; Raul Ortiz; Ignacio Rojas; Luis Javier Herrera; Francisca Vicente; Jose Pérez del Palacio; Caridad Diaz; Cristina Jimenez-Luna; Laura Cabeza; Gloria Perazzoli. P201930559. PANEL DE METABOLITOS COMO BIOMARCADORES PARA EL DIAGNÓSTICO DE ADENOCARCINOMA DUCTAL DE PÁNCREAS España. 19/06/2019. SERVICIO ANDALUZ DE SALUD/UNIVERSIDAD DE GRANADA/UNIVERSIDAD DE JAEN/FUNDACIÓN MEDINA.
- 5 Daniel ZAMANILLO CASTANEDO; José Carlos PRADOS SALAZAR; Sebastià VIDELA CÉS; José Miguel VELA HERNÁNDEZ; Carlos-Ramón PLATA SALAMAN; Jordi BRUNA ESCUER; Francisco BERNARDO NORIEGA. WO2017211763A1. USE OF SIGMA RECEPTOR LIGANDS IN CANCER España. 14/12/2017. LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A..
- 6 **Patente de invención.** Carolina Torres Perales; Sonia Perales Romero; María José Alejandro Pérez; Jose Iglesias Gomez; Rogelio Jesús Palomino Morales; Octavio Caba Perez; Jose Carlos Prados Salazar; Antonia Aránega Jimenez; Juan Ramon Delgado Perez; Antonio Luis Irigoyen Medina; Ana Linares Gil. PCT/ES2014/070495. Biomarcadores para el diagnóstico y respuesta al tratamiento en cáncer de páncreas 13/06/2014. Universidad de Granada/Universidad de Jaén/SAS. VIDIA HEALTH S.A.
- 7 **Patente de invención.** Juan Ramón Delgado Perez; Antonia Aránega Jimenez; Octavio Caba Pérez; José Carlos Prados Salazar; Consolación Melguizo Alonso; Fernando Rodriguez Serrano; Raúl Ortiz Quesada; María Celia Vélez Fernandez; Ignacio Rojas Ruiz; Alberto Prieto Espinosa. PCT/ES2013/070786. Método de obtención de datos útiles para el diagnóstico, pronóstico y predicción de respuesta al tratamiento de adenocarcinoma de Páncreas 22/05/2014. Universidad de Granada/Universidad de Jaén/SAS.
- 8 **Patente de invención.** CAROLINA TORRES PERALES; SONIA PERALES ROMERO; MARÍA JOSÉ ALEJANDRE PÉREZ; JOSÉ IGLESIAS GÓMEZ; ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; JUAN RAMON DELGADO PEREZ; ANTONIO LUIS IRIGOYEN MEDINA; ANA LINARES GIL. P201330897. BIOMARCADORES, MÉTODO Y KIT PARA EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO DEL ADENOCARCINOMA DUCTAL DE PÁNCREAS 04/06/2013. UNIVERSIDAD DE GRANADA/SAS. VIDIA HEALTH S.A.

Fecha del CVA

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Laura		
Apellidos	Cabeza Montilla		
Dirección Email	lautea@ugr.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-9369-5945		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	Universidad de Granada		
Departamento / Centro	Anatomía y embriología humana / Facultad de Medicina		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Biomedicina	Universidad de Granada	2017
Máster oficial en Biomedicina Regenerativa	Universidad de Granada	2010
Licenciada en Biología	Universidad de Granada	2009

Parte B. RESUMEN DEL CV

Hasta la fecha, mi actividad investigadora se ha centrado principalmente en el campo de la nanomedicina aplicada al tratamiento del cáncer y recientemente en el uso de productos naturales como prevención y tratamiento del cáncer. Durante este periodo he podido estudiar varios sistemas de transporte y liberación de fármacos antitumorales en diversos tipos de tumores. En el año 2009 comienza mi actividad investigadora con mi incorporación al grupo de investigación CTS-107 de la Junta de Andalucía del Departamento de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada. En el curso 2009-2010 cursé el Máster Oficial en Biomedicina Regenerativa, donde realicé la Tesis de Máster titulada “Determinación del efecto de doxorubicina asociada a nanopartículas en la proliferación y resistencia celular a fármacos en cáncer de pulmón” obteniendo una calificación de sobresaliente. Seguidamente obtuve una Beca de Formación de Personal Investigador Asociada a un Proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía y realicé mi Tesis Doctoral titulada “Mejora de la actividad antitumoral de agentes citotóxicos mediante el uso de nanoplataformas poliméricas: aplicación en cáncer de colon, mama y pulmón” en el Doctorado en Biomedicina de la Universidad de Granada en el grupo de investigación CTS-107 recibiendo la calificación de Sobresaliente Cum Laude con la Mención de Doctor Internacional y El Premio Extraordinario de Tesis Doctoral de la Universidad de Granada. Durante el año 2018 fui beneficiaria de un Contrato Postdoctoral Asociado a un Proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía que me ha permitido continuar con mi labor investigadora en este campo, hasta octubre de 2018, fecha en la que continuo mi labor investigadora en el mismo grupo como Profesora Ayudante Doctora y posteriormente como Profesora Contratada Doctora y finalmente como Profesora Titular de Universidad del Departamento de Anatomía y Embriología Humana hasta la actualidad. Durante este periodo, he podido obtener un total de 45 publicaciones indexadas en JCR, 28 de ellas en el primer cuartil de su categoría, además de la publicación de 19 capítulos de libro. Esta actividad investigadora ha sido difundida de forma continuada desde el año 2009 mediante 115 comunicaciones, 33 en congresos de carácter internacional de gran prestigio. De estas comunicaciones, 13 han

sidio premiadas en diferentes congresos y jornadas como el Premio a la Investigación Oral en el I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud (2016). Respecto a las estancias en el extranjero, he sido beneficiaria de varias ayudas predoctorales destacando la Ayuda para la Movilidad de Estudiantes de Doctorado financiada por la Universidad de Granada y el Cei Biotic, que me permitió realizar una estancia de 4 meses en 2016 en la Università degli Studi di Milano (Italia). Todas las aportaciones científicas realizadas durante estos años han sido posibles gracias a mi participación en 17 Proyectos De Investigación competitivos y 4 Contratos De Investigación, de los cuales en 4 de los proyectos participo como Investigadora Principal. Además, pertenezco al panel de revisores de 18 revistas internacionales de las cuales 15 están indexadas en Journal Citation Reports. Por último, en relación a la transferencia de resultados, la investigación realizada en el campo biomédico, ha dado lugar a la solicitud de 7 Patentes Internacionales relacionadas con el tratamiento y diagnóstico del cáncer.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- Artículo científico.** Mesas C; Quiñonero F; Doello K; Revueltas J; Perazzoli G; Cabeza L; Prados J; Melguizo C. (6/8). 2022. ACTIVE BIOMOLECULES FROM VEGETABLE EXTRACTS WITH ANTITUMORAL ACTIVITY AGAINST PANCREAS CANCER: A SYSTEMATIC REVIEW (2011-2021). Life (Basel).
- Artículo científico.** Luque C; Cepero A; Cabeza L; Perazzoli G; Quiñonero F; Mesas C; Melguizo C; Prados J. (3/8). 2022. ANTIBODY-FUNCTIONALIZED NANOFORMULATIONS FOR TARGETED THERAPY OF COLORECTAL CANCER: A SYSTEMATIC REVIEW. Int J Nanomedicine.
- Artículo científico.** CABEZA L; EL-HAMMADI M; ORTIZ R; et al; PRADOS J. (1/10). 2022. EVALUATION OF POLY (LACTIC-CO-GLYCOLIC ACID) NANOPARTICLES TO IMPROVE THE THERAPEUTIC EFFICACY OF PACLITAXEL IN BREAST CANCER. BIOIMPACTS.
- Artículo científico.** Luque C; Cepero A; Perazzoli G; Mesas C; Quiñonero F; Cabeza L; Prados J; Melguizo C. (6/8). 2022. IN VITRO EFFICACY OF EXTRACTS AND ISOLATED BIOACTIVE COMPOUNDS FROM ASCOMYCOTA FUNGI IN THE TREATMENT OF COLORECTAL CANCER: A SYSTEMATIC REVIEW. PHARMACEUTICALS (BASEL).
- Artículo científico.** MESAS C; MARTINEZ R; ORTIZ R; et al; PRADOS J; CABEZA L. (6/10). 2021. Antitumor Effect of the Ethanolic Extract from Seeds of Euphorbia lathyris in Colorectal Cancer. Nutrients. MDPI Publishing. 13-2, pp.1-17.
- Artículo científico.** CABEZA L; PEÑA M; MARTINEZ R; et al; MELGUIZO C. (1/9). 2021. Anemonia sulcata and Its Symbiont Symbiodinium as a Source of Anti-Tumor and Anti-Oxidant Compounds for Colon Cancer Therapy: A Preliminary in Vitro Study. Biology (basel). MDPI. 10-2, pp.1-20.
- Artículo científico.** Jimenez-Lopez, Julia; Bravo-Caparros, Inmaculada; Cabeza, Laura; et al; Prados, Jose. (3/11). 2021. Paclitaxel antitumor effect improvement in lung cancer and prevention of the painful neuropathy using large pegylated cationic liposomes. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY. 133, pp.111059. ISSN 0753-3322. WOS (0)
- Artículo científico.** Garcia-Garcia, Gracia; Fernandez-Alvarez, Fatima; Cabeza, Laura; Delgado, Angel, V; Melguizo, Consolacion; Prados, Jose C.; Arias, Jose L.(3/7). 2020. Gemcitabine-Loaded Magnetically Responsive Poly(epsilon-caprolactone) Nanoparticles against Breast Cancer. POLYMERS. 12-12, pp.1-1. WOS (0)

- 9 **Artículo científico.** Cabeza, Laura; Perazzoli, Gloria; Pena, Mercedes; Cabero, Ana; Luque, Cristina; Melguizo, Consolacion; Prados, Jose. (1/7). 2020. Cancer therapy based on extracellular vesicles as drug delivery vehicles. JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE. 327, pp.296-315. ISSN 0168-3659. WOS (1)
- 10 **Artículo científico.** Oliver, Jaime A.; Ortiz, Raul; Jimenez-Luna, Cristina; et al; Prados, Jose; Cabeza, Laura. (4/9). 2020. MMR-proficient and MMR-deficient colorectal cancer cells: 5-Fluorouracil treatment response and correlation to CD133 and MGMT expression. JOURNAL OF BIOSCIENCES. 45-121, pp.1-9. ISSN 0250-5991. WOS (0)
- 11 **Artículo científico.** Garcia-Pinel, Beatriz; Jabalera, Ylenia; Ortiz, Raul; Cabeza, Laura; Jimenez-Lopez, Concepcion; Melguizo, Consolacion; Prados, Jose. (4/7). 2020. Biomimetic Magnetoliposomes as Oxaliplatin Nanocarriers: In Vitro Study for Potential Application in Colon Cancer. PHARMACEUTICS. 12-6, pp.589. WOS (1)
- 12 **Artículo científico.** BEATRIZ GARCÍA-PINEL; A ORTEGA-RODRIGUEZ; CRISTINA PORRAS-ALCALA; et al; CONSOLACION MELGUIZO; LAURA CABEZA. (4/12). 2020. MAGNETICALLY ACTIVE PNIPAM NANOSYSTEMS AS TEMPERATURE-SENSITIVE BIOCOMPATIBLE STRUCTURES FOR CONTROLLED DRUG DELIVERY. ARTIFICIAL CELLS, NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY. 48-1, pp.1022-1035.
- 13 **Artículo científico.** Jabalera, Y; Garcia-Pinel, B; Ortiz, R; Iglesias, G; Cabeza, L; Prados, J; Jimenez-Lopez, C; Melguizo, C. (5/8). 2019. Oxaliplatin-Biomimetic Magnetic Nanoparticle Assemblies for Colon Cancer-Targeted Chemotherapy: An In Vitro Study. PHARMACEUTICS. 11-8, pp.395.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** PPJA2022-20, EXOSOMAS DERIVADOS DE MACRÓFAGOS TRANSPORTADORES DE DOXORRUBICINA Y FUNCIONALIZADOS CON ÁCIDO FÓLICO PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER DE PULMÓN Y MAMA AVANZADOS. Universidad de Granada. Laura Cabeza Montilla. (Universidad de Granada). 01/01/2023-31/12/2023. 1.500 €. Investigador principal.
- 2 **Proyecto.** RTC2019-006870-1, Valorización de residuos derivados de cultivos hortofrutícolas mediante la obtención de nutracéuticos activos en cáncer de colon y síndrome metabólico, RTC2019-006870-1. MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACION Y UNIVERSIDADES. Jose Carlos Prados Salazar. (Universidad de Granada). 01/01/2021-31/12/2023. 381.748 €. Miembro de equipo.
- 3 **Proyecto.** A-CTS-666-UGR20, TEJIDO DE NANOFIBRAS BIODEGRADABLE PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS ANTITUMORALES: APLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO LOCAL DEL CÁNCER, A-CTS-666-UGR20. CONSEJERIA DE ECONOMIA, INNOVACION Y CIENCIA. Jose Carlos Prados Salazar. (Universidad de Granada). 01/07/2021-30/06/2023. 55.000 €. Investigador principal.
- 4 **Proyecto.** PY20_00540, Nanofármacos selectivos frente a células madre de cáncer colorrectal: bengamidas e isoquinolinas de nueva síntesis asociadas a microgeles inteligentes (NANOINT-CCR), PY20_00540. CONSEJERIA DE TRANSFORMACION ECONOMIA, INDUSTRIA, CONOCIMIENTO Y UNIVERSIDADES. Jose Carlos Prados Salazar. (Universidad de Granada). 04/10/2021-31/12/2022. 139.510 €. Miembro de equipo.
- 5 **Proyecto.** PYC20 RE 035 UGR, VALORIZACIÓN DEL CULTIVO DE LA ANEMONIA SULCATA: IMPORTANCIA NUTRICIONAL Y TERAPÉUTICA COMO ANTIOXIDANTE Y ANTITUMORAL. CONSEJERIA DE TRANSFORMACION ECONOMIA, INDUSTRIA, CONOCIMIENTO Y UNIVERSIDADES. Jose Carlos Prados Salazar. (Universidad de Granada). 01/07/2021-31/12/2022. 73.642,5 €. Investigador principal.
- 6 **Proyecto.** PI19/01478, TERAPIA COMBINADA MEDIANTE EL USO DE NANOCAPSULAS FUNCIONALIZADAS PARA LA ELIMINACION SELECTIVA DE CELULAS MADRE TUMORALES, PI19/01478 DE CANCER DE COLON. PROYECTOS EN SALUD FIBAO -INSTITUTO CARLOS III. JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR. (Universidad de Granada). 01/01/2020-31/12/2022. 75.020 €. Miembro de equipo.

- 7 **Proyecto.** CV20-78799, VALOR PRONÓSTICO DE NUEVOS METABOLÓMICOS DETERMINADOS MEDIANTE RMN EN ORINA Y SUERO DE PACIENTES INFECTADOS CON COVID-19, CV20-78799. CONSEJERIA DE ECONOMIA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD. IGNACIO FERNANDEZ DE LAS NIEVES. (Universidad de Granada). 04/09/2020-03/09/2021. 60.000 €. Miembro de equipo.
- 8 **Proyecto.** P18-HO-3882, ENSAYOS IN VIVO DE NANOPARTÍCULAS HUECAS TRANSPORTADORAS DE AGENTES ANTITUMORALES PARA LA MEJORA DE LA EFICACIA DE LA QUIMIOTERAPIA EN EL CÁNCER: APLICACIÓN A CÁNCER DE MAMA, P18-HO-3882. CONSEJERIA DE ECONOMIA, INNOVACION Y CIENCIA. JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR. (Universidad de Granada). 01/01/2020-31/12/2020. 39.100 €. Miembro de equipo.
- 9 **Proyecto.** CEIJ-012, VALORACIÓN "IN VIVO" DE LA CAPACIDAD ANTITUMORAL Y ANTIOXIDANTE DE "ANEMONIA SULCATA" Y SU MICROALGA SIMBIONTE "SYMBIODINIUM" EN CÁNCER DE COLON. Campus de Excelencia Internacional del Mar (CEI-MAR). LAURA CABEZA MONTILLA. (Universidad de Granada). 01/11/2019-01/11/2020. 4.000 €. Investigador principal.
- 10 **Proyecto.** 3, BIOPROSPECCION DE AMBIENTES EXTREMOS DEL LITORAL ATLANTICO ANDALUZ PARA EL AISLAMIENTO DE NUEVOS COMPUESTOS BIOACTIVOS CON ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y ANTITUMORAL, 3. FUNDACION CEIMAR. JOSE CARLOS PRADOS SALADAS. (Universidad de Granada). 31/10/2019-31/10/2020. 26.000 €. Miembro de equipo.
- 11 **Proyecto.** CEIJ-007, DESARROLLO DE NUTRACÉUTICOS DE ANEMONIA SULCATA Y SU MICROALGA SIMBIONTE SYMBIODINIUM: VALORACIÓN DE SU CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y ANTITUMORAL, CEIJ-007. FUNDACIÓN CEI-MARCÓDIGO DE EXPEDIENTE: CEIJ-007PRESUPUESTO CONCEDIDO: 4.000AÑO: 2018. LAURA CABEZA MONTILLA. (Universidad de Granada). 01/09/2018-31/08/2019. 4.000 €. Investigador principal.

C.4. Actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

- 1 P202031035. EXTRACTO ETANÓLICO DE SEMILLAS DE CITRULLUS COLOCYNTHIS, MÉTODO PARA OBTENERLO, COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE LO CONTIENE Y SU USO COMO AGENTE ANTITUMORAL España. 13/10/2020. CELLBITEC, S.L..
- 2 P202031034. EXTRACTO ETANÓLICO DE SEMILLAS DE SOLANUM MELONGENA, MÉTODO PARA OBTENERLO, COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE LO CONTIENE Y SU USO COMO AGENTE ANTITUMORAL España. 13/10/2020. CELLBITEC, S.L..
- 3 PCT/EP20201/061828. EXTRACTO ETANÓLICO DE SEMILLAS DE EUPHORBIA LATHYRIS, MÉTODO PARA OBTENERLO, COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE LO CONTIENE Y SU USO COMO AGENTE ANTITUMORAL España. 18/05/2020. UNIVERSIDAD DE GRANADA.
- 4 MARTINEZ J; MARTIN JL; DIEGUEZ C; CABA O; PRADOS J; MELGUIZO C; VICENTE MF; DIAZ C; ROJAS I; HERRERA LF; JIMENEZ-LUNAC; ORTIZ R; CABEZAL; PERAZZOLI G REGISTRO: REGISTRADA EN FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOSANITARIA DE ANDALUCIA ORIENT. PCT/EP2020/067255. PANEL DE METABOLITOS COMO BIOMARCADORES PARA EL DIAGNÓSTICO DE ADENOCARCINOMA DUCTAL DE PÁNCREAS España. 19/06/2019. SERVICIO ANDALUZ DE SALUD, UNIVERSIDAD DE GRANADA, UNIVERSIDAD DE JAÉN PAIS: ESPAÑA.
- 5 Octavio Cava; Jose Carlos Prados; Consolacion Melguizo; Raul Ortiz; Laura Cabeza; Gloria Perazzoli; Cristina Jimenez; Ignacio Rojas; Luis Javier Herrera; Ana Rosa Rama; Maria Francisca Vicente; Jose Perez; Caridad Diaz; Ariadna Martin; Joaquina Martinez; Jose Luis Martin; Carmelo Dieguez. P201930559. PANEL DE METABOLITOS COMO BIOMARCADORES PARA EL DIAGNÓSTICO DE CÁNCER DE PÁNCREAS España. 19/06/2019. SERVICIO ANDALUZ DE SALUD, UNIVERSIDAD DE GRANADA, UNIVERSIDAD DE JAÉN, FUNDACIÓN MEDINA.

CURRICULUM VITAE

NOMBRE: RAFAEL JESÚS BARRANCO ZAFRA

e-mail: rbzfra@ujaen.es

TITULACION ACADEMICA

- LICENCIADO EN MEDICINA Y CIRUGIA, Universidad de Granada, 1982.
- DOCTOR EN MEDICINA Y CIRUGIA, Universidad de Granada, 1984
- PROFESOR COLABORADOR DESDE 15 NOV. 1983 HASTA JUNIO DE 1986.
- PROFESOR TITULAR DE FACULTAD (Área de Ciencias Morfológicas), 1986, Hasta la fecha.
- MASTER EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS; Universidad de Granada, 2004
- EXPERTO EN URGENCIAS TRAUMATOLOGICAS; Universidad de Granada, 2004

ARTICULOS EN REVISTAS

Trabajos del Instituto de Embriología

Título corto	Trab. Inst. Embriol.
ISSN	0214-2228
ISSNe	0214-2228
Editorial	Instituto de Embriología
País	SPAIN

XAUTORES Martin-Andres, Antonio, Mérida-,J.A., Varo-Poyatos,A., Merida-Velasco, Jose Ramon, BARRANCO-ZAFRA, R.J.

TITULO: ESTUDIO BIOMÉTRICO DEL CRECIMIENTO DE LOS PRIMEROS MOLARES

REF. REVISTA: *Trab. Inst. Embriol. (Madrid) 1/3:65-93 (1983)*

XAUTORES ; BARRANCO-ZAFRA, R.J.

TITULO: MORFOGÉNESIS DE LA GLÁNDULA TIMICA HUMANA.

REF. REVISTA: ANALES DEL DESARROLLO 28(64):271-279(1984)

Nº Registro 66337 ISSN 0569-9908

XAUTORES; GARCÍA-GARCÍA, J.D.; MÉRIDA-VELASCO, J.A.; SANZ J.V.; ESPÍN-FERRA, J.; RODRIGUEZ R.; BARRANCO-ZAFRA, R.J.

TITULO: CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DEL ORIGEN REAL DE LA GLÁNDULA TIROIDES HUMANA. TIROIDES LATERALES.

REF. REVISTA: *Anales del Desarrollo 28(63):21-33(1984)*

XAUTORES; GARCÍA-GARCÍA, J.D.; MÉRIDA-VELASCO, J.A.; ESPÍN-FERRA, J.; RODRIGUEZ R.; BARRANCO-ZAFRA, R.J.; MÉRIDA J.R.

TITULO: ORIGEN DE LAS GLÁNDULAS PARATIROIDES HUMANAS.

REF. REVISTA: *Anales del Desarrollo 28(64):177-191(1984)*

XAUTORES; GARCÍA-GARCÍA, J.D.; MÉRIDA-VELASCO, J.A.; SANZ J.V.; ESPÍN-FERRA, J.; RODRIGUEZ R.; BARRANCO-ZAFRA, R.J.

TITULO: CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DEL ORIGEN REAL DE LA GLÁNDULA TIROIDES HUMANA. II. ULTIMO CUERPO BRANQUIAL.

REF. REVISTA: *Anales del Desarrollo* 28(64):209-223(1984)

XAUTORES; BARRANCO-ZAFRA, R.J.; MÉRIDA-VELASCO, J.A.; SAN ANDRES F.;

TITULO: APROXIMACIÓN HISTÓRICA A LA MORFOGÉNESIS RENAL.

REF. REVISTA: *Trab. Inst. Embriol. (Madrid)* 2/3:50-60 (1985)

XAUTORES ; GARCIA GARCIA, J D; MERIDA VELASCO, J A; BARRANCO ZAFRA, R J; DOMINGUEZ VAZQUEZ, J F; MERIDA VELASCO, J R,

TITULO: ONFALOCELE EMBRIONARIO

REF. REVISTA: *Histologia Medica* 1/2:43:50(1985)

Nº Registro: 79893 **ISSN:**0213-2990

XAUTORES: GARCÍA-GARCÍA, J.D.; MÉRIDA-VELASCO, J.A.; ESPÍN-FERRA, J.; BARRANCO-ZAFRA, R.J.

TITULO: MORPHOGENESIS OF THE SUBLINGUAL SALIBARY GLAND.

REF. REVISTA: *EUROPEAN ARCHIVES OF BIOLOGY (Bruxelles)*, 97/1:55-73 (1986)

Editor Vaillant-Carmanne,

XAUTORES: GARCÍA-GARCÍA, J.D.; MÉRIDA-VELASCO, J.A.; ESPÍN-FERRA, J.; BARRANCO-ZAFRA, R.J.

TITULO: CONTRIBUTION TO THE STUDY OF THE MORPHOGENETIC TIMETABLE OF THE HIP JOINT IN THE HUMAN EMBRYO IN O'RAHILLY'S STAGES 17 TO 23.

REF. REVISTA: *Eur Arch Biol (Bruxelles)*, 99/3:289-306 (1988)

XAUTORES : GARCÍA-GARCÍA, J.D; MÉRIDA-VELASCO, J.A.; BARRANCO-ZAFRA, R.J.; SÁNCHEZ-MONTESINOS I.

TITULO: MORPHOGENESIS OF THE AZYGOS VENOUS SYSTEM IN HUMAN EMBRYOS.

REF. REVISTA: *Eur Arch Biol (Bruxelles)*, 100: 321-335 (1989)

XAUTORES : GARCÍA-GARCÍA, J.D; MÉRIDA-VELASCO, J.A.; BARRANCO-ZAFRA, R.J.; SÁNCHEZ-MONTESINOS I.

TITULO: ORGANIZATION OF THE LOBE OF THE AZYGOS VEIN.

REF. REVISTA: *Eur Arch Biol (Bruxelles)*, 101: 319-330 (1990)

XAUTORES: GARCÍA-GARCÍA, J.D.; MÉRIDA-VELASCO, J.A.; BARRANCO-ZAFRA, R.J.; ESPÍN-FERRA, J.; SÁNCHEZ-MONTESINOS, I.

TITULO: DEVELOPMENTAL OF DUCTUS SUBMANDIBULARIS IN THE HUMAN SUBMANDIBULAR GLAND.

REF. REVISTA: *Eur Arch Biol (Bruxelles)*, 102: 1-7 (1991)

XAUTORES : GARCÍA-GARCÍA, J.D.; SÁNCHEZ-MONTESINOS, I.; BARRANCO-ZAFRA, R.J.; MÉRIDA-VELASCO, J.A.; ESPÍN-FERRA, J.

TITULO: MORPHOGENESIS AND MORPHOGENETIC TIMETABLE OF THE HUMAN SHOULDER JOINT.

REF. REVISTA: *Eur Arch Biol (Bruxelles)*, 102: 85-93 (1991)

AUTORES : ESPÍN-FERRA, J. ;MÉRIDA-VELASCO, J.A; GARCÍA-GARCÍA, J.D.; SÁNCHEZ-MONTESINOS, I.; BARRANCO-ZAFRA, R.J

TITULO: RELATIONSHIP BETWEEN THE PAROTID GLAND AND THE FACIAL NERVE DURING HUMAN DEVELOPMENT.

REF. REVISTA: *Eur Arch Biol (Bruxelles)*, 70/7: 1035-1040 (1991)

Incidence and care-related costs of severe hypoglycaemia requiring emergency treatment in Andalusia (Spain): the PAUEPAD project.

Diabetic Medicine: Impact Factor: 3.115

Citado por 6 artículos

Accepted 23 June 2015

Diabet Med. 2015 Nov; 32(11): 1520–1526.

Published online 2015 Aug 18. doi: [10.1111/dme.12843](https://doi.org/10.1111/dme.12843)

AUTORES: R. J. Barranco^{1,2}, F. Gomez-Peralta³, C. Abreu³, M. Delgado^{4,5}, R. Palomares⁶, F. Romero¹, C. Morales⁷, M. A. de la Cal¹, J. M. Garcia-Almeida⁸, F. Pasquel⁹ and G. E. Umpierrez⁹

¹Public Company for Health Emergencies of Andalucía (EPES), Jaen,

²Department Health Sciences, University of Jaen

, ³Endocrinology and Nutrition Unit, Segovia General Hospital, Segovia,

⁴Division of Preventive Medicine and Public Health, Department Health Sciences, University of Jaen, Jaen, Spain,

⁵Center for Biomedical Research in Epidemiology and Public Health (CIBERESP), ISCIII, Ministry of Health, Madrid,

⁶Endocrinology and Nutrition Unit, Reina Sofia Hospital, Cordoba,

⁷Endocrinology and Nutrition Unit, Virgen Macarena Hospital, Sevilla,

⁸Endocrinology and Clinical Nutrition Unit, Virgen de la Victoria Hospital, Malaga, Spain

⁹Department of Medicine, Emory University School of Medicine, Atlanta, GA, USA

Incidence, recurrence and cost of hyperglycaemic crises requiring emergency treatment in Andalusia, Spain

Diabetic Medicine: Impact Factor: 3.115

Diabet Med. 2017 Jul;34(7):966-972.

Accepted *Diabet Med* 17 March 2017

DOI: [10.1111/dme.13355](https://doi.org/10.1111/dme.13355)

Citado por 2 artículos

AUTORES: R. J. Barranco^{1, 2}, F. Gomez-Peralta ³, C. Abreu³, M. Delgado-Rodriguez ^{4, 5}, A. Moreno-Carazo⁶,

F. Romero¹, M. A. de la Cal⁷, J. M. Barranco⁸, F. J. Pasquel⁹ and G. E. Umpierrez⁹

¹Andalusian Healthcare Emergency Public Service, Neurotraumatologic Hospital. Jaen,

, ²Department Health Sciences, University of Jaen, Jaen,

³Endocrinology and Nutrition Unit, Segovia General Hospital, Segovia,

4Division of Preventive Medicine and Public Health, University of Jaen, Jaen,
5Center for Biomedical Research in Epidemiology and Public Health (CIBERESP), Institute of Health Carlos III, Madrid,
6Endocrinology and Nutrition Unit, City of Jaen Hospital Complex, Jaen,
7Andalusian Healthcare Emergency Public Service, Los Morales Hospital, Cordoba,
8Department of Business Management, Insulcloud S.L., Madrid, Spain
9Department of Medicine, Emory University School of Medicine, Atlanta, USA

Development of the human shoulder joint during the embryonic and early fetal stages: anatomical considerations for clinical practice.

Hita-Contreras F¹, Sánchez-Montesinos I², Martínez-Amat A¹, Cruz-Díaz D¹, Barranco RJ¹, Roda O².

J Anat. 2017 Nov 28. doi: 10.1111/joa.12753.

2018 marzo; 232 (3): 422-430. doi: 10.1111 / joa.12753. Epub 2017 28 de noviembre.

Citado por 3 articulos

Exercise alone or combined with dietary supplements for sarcopenic obesity in community-dwelling older people: a systematic review of randomized controlled trials.

Martínez-Amat A¹ 'Agustin Aibar Almazan, Raquel Fabrega Cuadros, David Cruz Diaz, Jose D. Jimenez Garcia, Faustino R. Perez Lopez, Alexander Achalandabaso, Rafael Barranco Zafra, Fidel Hita Contreras.

MATURITAS 110(2018) 92-103

2018 Abr; 110: 92-103. Doi: 10.1016 / j.maturitas.2018.02.005. Epub 2018 13 de febrero.

Citado por 3 articulos

Safety and Efficacy of DPP4 Inhibitor and Basal Insulin in Type 2 Diabetes: An Updated Review and Challenging Clinical Scenarios.

Fernando Gomez-Peralta, Cristina Abreu, Sara Gomez-Rodriguez, Rafael J. Barranco, Guillermo E. Umpierrez

Diabetes Therapy vol.9 (issue 5) pag. 1775-1989 oct. 2018

DOI:10.1111/dme.13355

Diabetes Ther <https://doi.org/10.1007/s13300-018-0488-z>

Received: June 14, 2018

Geographical clustering and socioeconomic factors associated with hypoglycemic events requiring emergency assistance in Andalusia (Spain)

Fernando Gomez-Peralta ,1 Cristina Abreu,1 Manuel Benito,2 Rafael J Barranco3
 BMJ Open Diab Res Care 2021;9:e001731. doi:10.1136/bmjdr-2020-001731

COMUNICACIONES A CONGRESOS

XXV CONGRESO NACIONAL SEMES. SANTIAGO DE COMPOSTELA, JUNIO 2013.
 DOS COMUNICACIONES (MODALIDAD: POSTER DEFENDIDO)

ESTUDIO DE LAS DEMANDAS DE ASISTENCIA POR HIPOGLUCEMIA RECIBIDAS EN LOS CENTROS DE COORDINACION EN ANDALUCIA EN EL 2012.

AUTORES: ¹BARRANCO ZAFRA R.J., ¹ROMERO MORALES F., ¹DE CASTRO GARCIA S., ²ALVAREZ RUEDA J.M., ²GARCIA DEL AGUILA J.J., ³DE LA CAL RAMIREZ M.A.

ESTUDIO DE LAS DEMANDAS DE ASISTENCIA POR HIPERGLUCEMIA RECIBIDAS EN LOS CENTROS DE COORDINACION EN ANDALUCIA EN EL 2012.

AUTORES: ¹BARRANCO ZAFRA R.J., ¹ROMERO MORALES F., ¹DE CASTRO GARCIA S., ²ALVAREZ RUEDA J.M., ²GARCIA DEL AGUILA J.J., ³DE LA CAL RAMIREZ M.A.

XIX CONGRESO SEMES ANDALUCÍA Noviembre 2013, JEREZ DE LA FRONTERA
 CUATRO COMUNICACIONES (MODALIDAD POSTER)

GESTION DE LAS DEMANDAS POR HIPERGLUCEMIA DESDE LOS CENTROS COORDINADORES DE URGENCIAS DE ANDALUCIA EN 2012. PROYECTO PAUEPAD.

Autores: ¹BARRANCO ZAFRA R.J., ³DE LA CAL RAMIREZ M.A., ²MILLAN REYES M.J., ¹ROMERO MORALES F.

PROYECTO PAUEPAD: GESTION DE LAS DEMANDAS POR HIPOGLUCEMIA DESDE LOS CENTROS COORDINADORES DE URGENCIAS DE ANDALUCIA EN 2012

Autores: ¹BARRANCO ZAFRA R.J., ¹ROMERO MORALES F. ²MILLAN REYES M.J., ³DE LA CAL RAMIREZ M.A.,

GESTIÓN ASISTENCIAL URGENTE DE LA HIPERGLUCEMIA EN EL MEDIO EXTRAHOSPITALARIO.

Autores: ¹DE LA CAL RAMÍREZ M.A., ¹LÓPEZ RIVAS C., ²MILLÁN REYES M.J., ³BARRANCO ZAFRA R.J., ³ROMERO MORALES F.,

GESTIÓN ASISTENCIAL URGENTE DE LA HIPOGLUCEMIA EN EL MEDIO EXTRAHOSPITALARIO

Autores: ¹DE LA CAL RAMÍREZ M.A., ¹LÓPEZ RIVAS C., ²MILLÁN REYES M.J., ³BARRANCO ZAFRA R.J., ³ROMERO MORALES F.,

AMERICAN DIABETES ASSOCIATION. 74 SCIENTIFIC SESSIONS, JUNE 13-17, 2014 SAN FRANCISCO, CA, EEUU.

UNA COMUNICACION (MODALIDAD POSTER)

EMERGENCY MEDICAL SERVICES FIRST RESPONSE TO HIPOGLYCEMIC EVENTS: THE PAUEPAD STUDY.

Autores: RAFAEL J. BARRANCO, FERNANDO GOMEZ-PERALTA, FRANCISCO ROMERO, MANUEL A. DE LA CAL, LUIS OLAVARRÍA, JOSE J. GARCIA DEL AGUILA, JOSE M. ALVAREZ, MANUEL GONZALEZ, F. J. PASQUEL, G.E. UMPIERREZ,

II Congreso Virtual de la Sociedad Española de Cardiología, eCardio 2018 (12 AL 16 DE FEBRERO)
UNA COMUNICACION (MODALIDAD POSTER)

VALORACION DE ENFERMERIA E IDENTIFICACION DE LA PCR EN LA ASISTENCIA HOSPITALARIA

María J. Millán Reyes, Rafael J. Barranco Zafra

<http://2018.ecardio.es/poster/view?id=33e75ff09dd601bbe69f351039152189>

UNA COMUNICACIÓN (MODALIDAD POSTER)

CUIDADOS DE ENFERMERÍA POSRESUCITACIÓN TRAS PCR EN URGENCIAS EXTRAHOSPITALARÍA.

María J. Millán Reyes, Rafael J. Barranco Zafra

<http://2018.ecardio.es/poster/view?id=34173cb38f07f89ddbcb2ac9128303f>

IV CONGRESO INTERNACIONAL EN CONTEXTOS CLÍNICOS Y DE LA SALUD 2018 (8 Y 9 DE MARZO)
MURCIA

MODALIDAD COMUNICACIÓN ESCRITA

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA Y MANEJO HOSPITALARIO URGENTE DEL PACIENTE CON ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR.

María J. Millán Reyes, Rafael J. Barranco Zafra

[https://formacionasunivep.com/IVciccs/contenido/validar certificado](https://formacionasunivep.com/IVciccs/contenido/validar_certificado) (código de validación: G0C7C3)

MODALIDAD COMUNICACIÓN ESCRITA

ENFERMERÍA EN EL MANEJO SEGURO Y LA IDENTIFICACIÓN DEL PACIENTE CON INGRESO DESDE URGENCIAS HOSPITALARIAS.

María J. Millán Reyes, Rafael J. Barranco Zafra

[https://formacionasunivep.com/IVciccs/contenido/validar certificado](https://formacionasunivep.com/IVciccs/contenido/validar_certificado) (código de validación: KA4AEG)

MODALIDAD COMUNICACIÓN ESCRITA

CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE INGRESADO POR DETERIORO GENERAL DEL ESTADO DE SALUD.

Rafael J. Barranco Zafra, María J. Millán Reyes

[https://formacionasunivep.com/IVciccs/contenido/validar certificado](https://formacionasunivep.com/IVciccs/contenido/validar_certificado) (código de validación: 39KS8S)

MODALIDAD COMUNICACIÓN ESCRITA

CUIDADOS ENFERMEROS AL PACIENTE CON INTOXICACIÓN GRAVE: ACTUACIONES GENERALES Y ESPECÍFICAS DE URGENCIA Y EMERGENCIA.

Rafael J. Barranco Zafra, María J. Millán Reyes
[https://formacionasunivep.com/IVciccs/contenido/validar certificado](https://formacionasunivep.com/IVciccs/contenido/validar_certificado) (código de validación: JHG4EZ)

IV CONGRESO INTERNACIONAL VIRTUAL NEUMOSUR ENFERMERÍA 2018 (19 MARZO AL 26 DE ABRIL)

Asociación de Enfermería en Neumología/Cirugía Torácica del Sur
 Colegio de Enfermería de Almería y por el Consejo Andaluz de Enfermería
 IV CONGRESO INTERNACIONAL VIRTUAL NEUMOSUR-ENFERMERIA 2018

ISBN: 978-84-09-01646-4

Depósito legal: CO 835-2018

Editorial: Jesús Serrano Merino / Neumosur-Enfermería

http://www.icongreso.es/web/web_curso/libro

MODALIDAD POSTER

CUIDADOS Y ACTUACIONES DE ENFERMERÍA EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA RESPIRATORIA. 2120

María J. Millán Reyes, Rafael J. Barranco Zafra

MODALIDAD POSTER

IMPLEMENTACIÓN DEL PROCESO ENFERMERO EN URGENCIAS EXTRAHOSPITALARIAS AL PACIENTE CON EPOC. 2125

María J. Millán Reyes, Rafael J. Barranco Zafra

MODALIDAD POSTER

ACTIVIDADES DE ENFERMERÍA ANTE LA DESCONEXIÓN DEL PACIENTE CON VENTILACIÓN MECÁNICA INGRESADO EN UCI.2275

Rafael J. Barranco Zafra, María J. Millán Reyes

[file:///C:/Users/Rafa/Downloads/Comunicacion%20\(30\).pdf](file:///C:/Users/Rafa/Downloads/Comunicacion%20(30).pdf)

MODALIDAD POSTER

CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CRÍTICO CON VÍA AÉREA ARTIFICIAL: ASPIRACIÓN DE SECRECIONES. 2316

Rafael J. Barranco Zafra, María J. Millán Reyes

IV CONGRESO VIRTUAL INTERNACIONAL DE ENFERMERÍA EN SALUD MENTAL 2018 (DEL 7 AL 21 DE MAYO)

MODALIDAD POSTER

CUIDADOS ENFERMEROS AL PACIENTE CON IDEACIÓN Y CONDUCTA SUICIDA EN EL SERVICIO DE URGENCIAS.

María J. Millán Reyes, Rafael J. Barranco Zafra

V CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD Y ENVEJECIMIENTO Y III CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2018 (28 Y 29 JUNIO) MURCIA

VCIISE ASUNIVEP

Modalidad poster

CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN UNA PARACENTESIS ABDOMINAL REALIZADA EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

Nº 941

https://formacionasunivep.com/Vciise/download/get/acta_pub/Volumen%20I/poster

María J. Millán Reyes, Rafael J. Barranco Zafra

INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES DE ENFERMERÍA PARA LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES NOSOCOMIALES EN UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

Nº 889

https://formacionasunivep.com/Vciise/download/get/acta_pub/Volumen%20I/poster

Rafael J. Barranco Zafra, María J. Millán Reyes

MODALIDAD COMUNICACIÓN ORAL CAPITULO DE LIBRO

<https://formacionasunivep.com/Vciise/files/libro%20calidad%20vol%202.pdf>

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE QUEMADO EN URGENCIAS EXTRAHOSPITALARIAS

Calidad de vida, cuidadores e intervención para la mejora de la salud Volumen II

Capit. 63 pags.463-468

Edita: ASUNIVEP ISBN: 978-84-09-02079-9 Depósito Legal: AL 1031-2018 Imprime: Artes Gráficas Salvador Distribuye: ASUNIVEP

Rafael J. Barranco Zafra, María J. Millán Reyes

CUIDADOS ENFERMEROS DE COORDINACIÓN AVANZADA AL PACIENTE CRÓNICO QUE SUFRE HIPOGLUCEMIAS

Calidad de vida, cuidadores e intervención para la mejora de la salud Volumen II

Capit 59 pag.437-444

Edita: ASUNIVEP ISBN: 978-84-09-02079-9 Depósito Legal: AL 1031-2018 Imprime: Artes Gráficas Salvador Distribuye: ASUNIVEP

María J. Millán Reyes, Rafael J. Barranco Zafra

III CONGRESO VIRTUAL INTERNACIONAL DE ENFERMERÍA PEDIATRICA 2018 (DEL 4 AL 14 DE JUNIO)

MODALIDAD POSTER

CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL NIÑO CON SHOCK SÉPTICO EN URGENCIAS HOSPITALARIAS.

María J. Millán Reyes, Rafael J. Barranco Zafra

https://psiquiatria.com/congresos/cert/certificado_1118977143.pdf

Psiquiatria.com y Cibermedicina S.L.

V CONGRESO INTERNACIONAL VIRTUAL IBEROAMERICANO DE ENFERMERÍA 2018 (DEL 7 AL 14 DE MARZO)

MODALIDAD POSTER

CUIDADOS DE ENFERMERIA AL PACIENTE CON NUTRICION PARENTERAL DURANTE SU ESTANCIA EN UCI

Millán Reyes, María Juana 2, Barranco Zafra, Rafael Jesús; 3, Reyes Lorente, Ana María
MODALIDAD POSTER

CUIDADOS DE ENFERMERIA EN LA ADMINISTRACION DE MEDICACION POR VIA SUBCUTANEA AL PACIENTE EN SITUACION TERMINAL.

Reyes Lorente, Ana María ; 2Millán Reyes, María Juana, 3 Barranco Zafra, Rafael Jesús;
MODALIDAD POSTER

CUIDADOS DE ENFERMERIA AL INGRESO HOSPITALARIO EN LA UNIDAD DE CIRUGIA VASCULAR Y TORACICA.

Barranco Zafra, Rafael Jesús; 2,Millán Reyes, María Juana; 3, Reyes Lorente, Ana

CAPÍTULOS DE LIBROS Y PROTOCOLOS:

LIBRO: "CALIDAD DE VIDA, CUIDADORES E INTERVENCIÓN PARA LA MEJORA DE LA SALUD. VOLUMEN II. EDITADO POR ASUNIVEP.

MAYO 2018

ISBN: 978-84-09-02079-9

Depósito Legal: AL 1031-2018

Imprime: Artes Gráficas Salvador

AUTOR DEL CAPITULO 59 (Cuidados avanzados de enfermería al paciente crónico con hipoglucemias) Juani y Rafa pag.437-443

y 63.(Cuidados de enfermería al paciente quemado) rafa y Juani pag. 463-468

LIBRO: "MANUAL DE PROTOCOLOS ASISTENCIALES, DEL PLAN ANDALUZ DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS (PAUE)" DEL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD.

Octubre 2013

ISBN: 978-84-695-6785-2

AUTOR DEL TEMA 25: "SHOCK"

LIBRO: "ACTUALIZACION DEL MANEJO DEL PACIENTE EN SHOCK" 3ª Ed.

GRUPO NACIONAL DE SHOCK DE SEMES

Junio 2014

ISBN: 978-84-686-5293-1

ISBN: 978-84-686-5293-8

AUTOR DE LOS CAPITULOS:

CAPITULO 7. "Shock hipovolémico" (Consuelo Canencia y Rafael Barranco)

CAPITULO 18. "Manejo de las alteraciones hidroelectrolíticas y de glucemia en el shock" (Rafael Barranco, David Curtelin, Freddy Simon).

CAPITULO 23. "Esquema terapéutico específico del shock hipovolémico" (Rafael Barranco y Consuelo Canencia)

LIBRO: "PROCESOS CARDIOLÓGICOS" DE LA EMPRESA PÚBLICA DE EMERGENCIAS SANITARIAS (EPES) DE LA CONSEJERÍA DE SALUD.

Enero 2013

Depósito Legal: MA 714-2013

ISBN: 978-84-693-1478-4

MIEMBRO DEL EQUIPO DE TRABAJO AUTORES DEL CONJUNTO DE PROCESOS

LIBRO: "PROTOCOLO DE URGENCIAS DIABÉTICAS EXTRAHOSPITALARIAS" DE LA EMPRESA PÚBLICA DE EMERGENCIAS SANITARIAS (EPES) DE LA CONSEJERÍA DE SALUD.

Junio 2014

Depósito Legal: M 25917-2014

ISBN: 978-84-617-1630-2

COORDINADOR DEL PROTOCOLO Y AUTOR DEL CAPÍTULO: "Fármacos hipoglucemiantes"

PROYECTOS E INVITACIONES COMO PONENTE:

Coordinador del "Proyecto de Atención en Urgencias Extra hospitalarias del Paciente Diabético (PAUEPAD)"

Convenio entre la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES) y Novo Nordisk Pharma SA
Marzo de 2013 a Enero 2014

Subvencionado por Novo Nordisk Pharma SA

(PONENTE INVITADO):

XXVI CONGRESO NACIONAL SEMES. JUNIO 2014, MÁLAGA

Título de la Ponencia:

"PRESENTE Y FUTURO DE LA ATENCIÓN DE URGENCIAS A LAS DISGLUCEMIAS, HIPO E HIPER, EN EL PACIENTE DIABÉTICO. PROYECTO PAUEPAD"

(DOCENTE INVITADO):

L'Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de Balears

Jornada d'Actualització: Lluitant contra el desgavell glucèmic des de la porta d'entrada a l'hospital. Barcelona, Gener 2015.

Docent convidat amb el tema:

"La diabetis a l'atenció extrahospitalaria (Projecte PAUEPAD) "

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS:

XTítulo:

“ORGANIZACIÓN DE LA GLÁNDULA SALIVAR SUBMANDIBULAR HUMANA Y DEL CONDUCTO DE WHARTON”

Presentada por: Pedro J. Barranco Zafra

Directores:

-Juan de Dios García García

-Rafael J. Barranco Zafra

Granada, Julio 1987

Calificación: Cum Laude

XTítulo:

“MORFOGÉNESIS DEL LÓBULO ÁCIGOS PULMONAR”

Presentada por: Pedro Barranco Bueno

Directores:

-Juan de Dios García García

-Rafael J. Barranco Zafra

Granada, Julio 1987

Calificación: Cum Laude

XTítulo:

“CORRELACION ENTRE LA MORFOGÉNESIS GÁSTRICA, LA ORGANIZACIÓN DE LA TRANSCAVIDAD Y EL CURSO DE LOS NERVIOS VAGOS”

Presentada por: Jose L. Martinez Muro

Directores:

-Juan de Dios García García

-Rafael J. Barranco Zafra

Granada, 1990

Calificación: Cum Laude

XTítulo:

“Estudio del efecto del Mitoxantrone en el embrión de ave”

Presentada por: Basilio Dueñas Delgado

Directores:

-Rafael J. Barranco Zafra

Granada, 1992

Calificación: Cum Laude

Título:

“ESTUDIO DEL EFECTO DE LA ADRIAMICINA EN EL DESARROLLO DEL EMBRIÓN DE AVE”

Presentada por: José L. Gomez Álvarez de Luna

Directores:

-Rafael J. Barranco Zafra

Granada, 1995

Calificación: Cum Laude

XTítulo:

“ESTUDIO DEL EFECTO EMBRIOTOXICO DEL CISPLATINO EN EL EMBRIÓN DE AVE”

Presentada por: José M^a Barranco Zafra

Directores:

-Rafael J. Barranco Zafra

Granada, 1996

Calificación: Cum Laude

XTítulo:

“Estudio del efecto embriotoxico de la Vinorelbina en el embrión de ave”

Presentada por: Antonio J. Fernandez Montes

Directores:

-Rafael J. Barranco Zafra

Granada, 1997

Calificación: Cum Laude

XTítulo:

“Estudio experimental de la teratogénesis del Paclitaxel en vertebrados”

Presentada por: Antonio Cozar Ibáñez

Directores:

-Rafael J. Barranco Zafra

Granada, 2001

Calificación: Cum Laude

XTítulo:

“ASPECTOS SALUDABLES DE LA BALNEOTERAPIA. ESTUDIO EVOLUTIVON DE LOS BALNEARIOS EN LA PROVINCIA DE JAEN”

Presentada por: José Gutiérrez Gascón.

Directores:

-D^a M^a Luisa Zagala Sánchez

-Rafael Barranco Zafra

Jaén, Julio 2015

Calificación: Cum Laude

Faltan la de José Manuel Cozar Olmo y la de Joaquín Belón Carrión

TESINAS DIRIGIDAS:

Título:

“ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL EFECTO EMBRIOTOXICO DE LA VINCRISTINA EN EL EMBRIÓN DE AVE”

Presentada por: Marcelino Medina Cuadros

Directores:

-Rafael J. Barranco Zafra

Granada, 1995

Calificación: Cum Laude

Título:

“ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL INTERFERÓN-B EN EL EMBRIÓN DE AVE”

Presentada por: Gabriel Martínez Gallego

Directores:

-Rafael J. Barranco Zafra

Granada, 1995

Calificación: Cum Laude

1. Datos personales

Apellidos y nombre: Díaz Gil, María Gema

Correo electrónico: gema.diaz@urjc.es

2. Situación académica actual

Profesora Titular de Universidad. Facultad de Ciencias de la Salud. Departamento Ciencias Básicas de la Salud. Área Anatomía y Embriología Humana. Universidad Rey Juan Carlos

3. Formación académica

Licenciado en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid, con Premio Extraordinario de Licenciatura. Nota media: 3,6 (9,31). 1996

Doctora en Farmacia por la por la Universidad Complutense de Madrid. Sobresaliente Cum Laude por unanimidad. Premio extraordinario de Doctorado Abilio Rodríguez Paredes. 2003

4. Trayectoria profesional

Profesora Titular. Dpto. Ciencias Básicas de la Salud. Facultad de Ciencias de la Salud URJC. Desde 12-12-2018

Profesora Contratada Doctora. URJC. Desde 23-01-2007 al 11-12-2018

Profesor Ayudante. URJC. Del 01-10-2003 al 23-01-2007.

Titulado Superior de Investigación y Laboratorio. INIA (Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y Agroalimentarias. Del 20-03-2003 al 30-09-2003

Becario Posdoctoral. Dpto. Microbiología II. Facultad de Farmacia. UCM. Del 12-07-2002 al 19-03-2003

Becario Predoctoral. Dpto. Microbiología II. Facultad de Farmacia. UCM. Del 1-04-1997 al 11-07-2003

5. Reconocimientos de docencia e investigación

Tramos de investigación reconocidos por la CNEAI: 3 tramos reconocidos

Tramos de actividad docente: 3 tramos reconocidos

Evaluación favorable Programa Docencia-URJC: 5 tramos reconocidos

6. Docencia en Titulaciones Universitarias

Docencia en las titulaciones: Farmacia, Fisioterapia, Odontología, Medicina, Psicología, Enfermería, Ciencias de la Actividad Física y el Deporte y Terapia Ocupacional

Docencia de Postgrado en Másteres Oficiales y Títulos Propios:

- Programa de Doctorado de la Universidad Rey Juan Carlos: *Dolor: aspectos básicos y clínicos*. Asignatura: Dolor en Odontoestomatología. Curso académico 2005-2006.
- Programa de Doctorado de la Universidad Rey Juan Carlos: *Salud Integral de la Mujer*. Asignatura: Genómica y proteómica aplicada al estudio del aparato genital femenino. Curso académico 2005/2006.
- Programa de Doctorado de la Universidad Rey Juan Carlos: “Salud Integral de la Mujer”. Asignatura: Métodos “in vivo” de investigación en reproducción, cáncer ginecológico y mamario. Curso académico 2005/2006.
- Máster Interuniversitario de la Universidad Rey Juan Carlos y la Universidad de Cantabria: *Aspectos clínicos y básicos del dolor*. Desde el curso académico 2006/2007 hasta la actualidad.
- Máster oficial en patología neurológica de la Universidad Rey Juan Carlos: Asignatura Neuroanatomía. Curso académico 2006/2007.
- Máster oficial en Odontología Integrada de la Universidad Rey Juan Carlos. Asignatura: Ciencias Básicas. Cursos académicos 2007/2008, 2008/2009.
- Título Propio: *Experto en terapia manual en el tejido muscular y neuromeningeo*. Universidad Rey Juan Carlos. Curso académico 2004/2005
- Título Propio: *Especialista Universitario en Enfermería de Urgencias, Emergencias y Cuidados Críticos*. Universidad Rey Juan Carlos. 2004.
- Curso de Formación Continua: *Curso Superior de Ciencias Mortuorias*. Universidad Rey Juan Carlos. Curso académico 2006/2007.
- Curso de Formación continua: *Bases Morfológicas de la Anatomía Palpatoria*. Universidad Rey Juan Carlos. Curso académico 2006/2007.
- Título propio: *Máster en Cirugía Bucal e Implantología*. Modulo: Anatomía de la Región Bucofacial. Universidad Rey Juan Carlos. Cursos académicos 2007/2008 y 2008/2009.
- Curso de Formación Continuada “Patología y Técnica Quirúrgica Bucal”. Organización Colegial de la Odontología y la Estomatología. Ilustre Consejo General de Colegios de Odontólogos y Estomatólogos de España. I, II, III y IV edición. 2009 y 2010.
- Curso de Formación Continuada: *Implantología*. Organización Colegial de la Odontología y la Estomatología. Ilustre Consejo General de Colegios de Odontólogos y Estomatólogos de España. I, II, III y IV edición. 2009 y 2010.
- Curso de Formación Continuada: *Implantoprotesis*. Organización Colegial de la Odontología y la Estomatología. Ilustre Consejo General de Colegios de Odontólogos y Estomatólogos de España. I, II, III y IV edición. 2009 y 2010.
- Curso: *Técnicas Intervencionistas en dolor*. Universidad Rey Juan Carlos. 2016 y 2017.

- Título Propio: *Máster en Cirugía Oral, Implantología e Implantoprotesis*. Asignatura: *Anatomía, tejido óseo, tejido muscular, sistema circulatorio, linfático y sistema nervioso*, Universidad Rey Juan Carlos. Cursos académicos 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018.
- Curso: *Abordaje Teórico-Práctico de la Utilización de Hilos de Sustentación Facial en Medicina Estética* de la Asociación de Medicina Estética de Castilla La Mancha. 2017 y 2018.
- Título Propio: Experto en Implantología. Módulo de Anatomía Humana. Universidad Rey Juan Carlos. Curso académico 2017/2018.
- Título Propio: Máster en Cirugía Oral y Bucal. Asignatura: Anatomía. Universidad Rey Juan Carlos. Cursos académicos 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 y 2018/2019.
- Título Propio: Especialista En Terapia Ocupacional Infantil. Curso académico 2021/2022
- Máster en Ciencias Odontológicas: Dolor e inflamación Curso académico 2022/2023
- Título Propio: Máster en Cirugía Oral e implantología. Cursos académicos 2020/2021 hasta la actualidad

7. Otros méritos docentes:

- ✓ Encuestas de valoración docente con una media de 4,6 desde 2003 hasta la actualidad
- ✓ Colaboración en las actividades de promoción y difusión de la ciencia e investigación. Semana de la Ciencia, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, Programa de asesoramiento y orientación para alumnos de educación secundaria y bachillerato, Programa de 4º ESO+Empresa
- ✓ Participación en más de 10 proyectos de Innovación Docente, 2 de ellos como IP
- ✓ Mas de 10 publicaciones de Innovación Docente
- ✓ Asesor científico-docentes en la elaboración de material docente para la plataforma de aprendizaje "Visión médica virtual"
- ✓ Premio "Banco de Buenas Prácticas", en la Convocatoria de los VI Premios Profesores Innovadores 2019, de la Universidad Rey Juan Carlos.

8. Méritos de investigación

- ✓ Código Orcid [0000-0003-3480-1490](https://orcid.org/0000-0003-3480-1490)
- ✓ Participación en más de 20 proyecto de investigación. 2 de ellos como IP, 1 a nivel nacional y otro autonómico.
- ✓ 25 artículos indexados
- ✓ Estancias de investigación nacionales (UAB) e internacionales (Universidad Tor Vergata)
- ✓ Revisor de revista científicas internacionales
- ✓ Evaluador de proyectos de Investigación y Desarrollo de la Convocatoria de Concesión de Ayudas confinadas por el fondo europeo de desarrollo Regional para el Fomento de I+D

en sectores tecnológicos de la Comunidad de Madrid, en el marco de la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente (RIS).

- ✓ Certificado acreditativo de competencia como Personal responsable del diseño y dirección de procedimientos animales (Categoría C).
- ✓ Premios de tecnología de transferencia: Primer Premio Tecnoemprende Madrid 2006, Primer Premio Móstoles+ Emprende 2006, IV Premio madri+d a la mejor idea de base tecnológica.
- ✓ Indicadores de calidad de la producción científica: 13 h-index, 566 citas

Fecha del CVA

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Jorge Alfonso		
Apellidos	Murillo González		
Dirección Email	jmurillo@ucm.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-3455-2378		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	2000		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro	Anatomía y Embriología / Facultad de Medicina		
País		Teléfono	
Palabras clave	240000 - Ciencias de la Vida		

Parte B. RESUMEN DEL CV

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad:

- Becario UCM (1989).
- Becario MEC (1990-92).
- Colaborador Honorífico UCM (1993-94).
- Profesor Asociado UCM (1994-2000).
- Ayudante E. U. Fisioterapia de la ONCE (1994-2000).
- Ayudante UEM (1995-2000).
- Director Colegio Mayor (1991-93).
- Secretario Departamento (2000-07).
- Director Departamento (2008-12; 2014-17).

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos DEA (número): 11

Actividad científica o tecnológica

Número de proyectos o contratos de I+D+i en los que participa o ha participado, financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas: 38
 Número de contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos en los que participa o ha participado con Administraciones o entidades públicas o privadas: 3

Producción científica

Número de publicaciones, documentos científicos y técnicos: 70.
 Número de trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales: 95.
 Número de sexenios: 3

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Experiencia en organización de actividades de I+D+i: 49