

CVs COMISIÓN TITULAR
PLAZA PROFESOR PERMANENTE LABORAL
DEL DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA Y
EMBRIOLOGÍA HUMANA

Fecha del CVA	30/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Jose Carlos
Apellidos	Prados Salazar
Dirección email	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0003-4303-7746

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de universidad		
Fecha inicio	13/06/2011		
Organismo/ Institución	Universidad de Granada		
Departamento/ Centro	Anatomía y Embriología Humana / Facultad de Medicina		
País	España	Teléfono	
Palabras clave	Oncología, nanomedicina, terapia, anatomía		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con lo indicado en la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
1990-1994	<i>Becario Predoctoral Docente e Investigador. Junta de Andalucía</i>
1994-1995	<i>Becario Postdoctoral. Ministerio de Educación y Ciencia</i>
1995	<i>Profesor Asociado Tipo III/ E. U. Enfermería/Univ. de Almería</i>
1995-1996	<i>Profesor Titular Interino/ E. U. Enfermería/Univ. de Almería</i>
1996-2000	<i>Profesor Titular/ E. U. Enfermería/Univ. de Almería</i>
2000-2003	<i>Profesor Titular (Comisión de Servicios)/ Univ. de Granada</i>
2003-2011	<i>Profesor Titular/ Univ. de Granada</i>
2011-actual	<i>Catedrático Universidad/ Univ. de Granada</i>

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
Licenciado Medicina/Cirugía	Univ. de Granada/España	1987
DOCTOR EN MEDICINA	Univ. de Granada/España	1993

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

Parte B. RESUMEN DEL CV (máx. 5.000 caracteres, incluyendo espacios):

Mi actividad investigadora se inicia en el Departamento de Ciencias Morfológicas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada y en el Grupo CTS-107 en el año 1990 y se extiende hasta la actualidad sin interrupción (33 años). **Aportaciones científicas:** he realizado más de 150 publicaciones científicas indexadas en JCR y situadas en primer o segundo cuartil generando conocimiento e hipótesis en relación a nuevas estrategias terapéuticas para el tratamiento del cáncer incluyendo

sistemas de terapia génica, de nanomedicina y de productos naturales, entre otros. Además, hemos aportado conocimiento en el campo del diagnóstico del cáncer a través del desarrollo de nuevos sistemas de biomarcadores para su detección incluyendo sistemas basados en proteínas, ácidos nucleicos y firmas metabolómicas. Poseo cinco sexenios de investigación y uno de transferencia. Además, soy autor de 40 artículos en revistas no indexadas pero con índice de calidad relativo y 30 libros o capítulos de libros. He recibido 6 premios de investigación destacando el Premio de Investigación de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía en el año 2001. **Financiación:** he participado en 48 Proyectos de Investigación competitivos (nacionales y regionales) y en 8 Contratos de Investigación con Empresa siendo investigador principal de 25 de ellos. **Responsabilidades:** En la actualidad IP del Grupo CTS- 107 de la Junta de Andalucía, IP del Grupo 0A1 del Instituto de Investigación Biosanitaria IBS. Granada, Coordinador del Área de Oncología del Instituto de Investigación Biosanitaria IBS. Granada. **Colaboraciones:** Mantenemos colaboraciones internacionales con el Grupo de Carla de Carvalho del iBB-Institute for Bioengineering and Biosciences de Lisboa, Portugal; Grupo del Prof. Alvise Benedetti de la Università Ca' Foscari Venezia (UNIVE) y del Centro Europeo Interuniversitario di Ricerca - European Center for Living Technology (Italia); Grupo del Dr. M. Bañobre del International Iberian Nanotechnology Laboratory (INL) (Braga; Portugal); Grupo de la Dra. I. Maida del Instituto de Malattie Infettive and Parassitarie (Sassari; Italia); Grupo del Dr. R. Madeddu del Sciences Biomedical Department (Sassari; Italia), Grupo del Dr. Massimiliano Perduca del Biotechnology Department de la University of Verona (Verona, Italia), entre otros. **Aportaciones a la sociedad:** La actividad investigadora durante estos 33 años ha permitido aportar a la sociedad de **18 PATENTES** todas ellas relacionadas con diferentes aspectos del tratamiento o diagnóstico del cáncer y realizadas en colaboración con otras Universidades o con el Sistema nacional de Salud. Cabe destacar las 2 patentes relacionadas con el diagnóstico de cáncer de páncreas de carácter internacional (WO/2014/198995; WO/2014/076342) y que se encuentran licenciadas por la empresa VIDIA HEALT, la patente relacionada con la aplicación de terapia génica en cáncer (PCT/ES2014/070606) licenciada por la empresa VIDIA HEALT, la patente relacionada con los ligandos sigma y cáncer (PCT/EP2017/063614) y licenciada por la empresa LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE y las patentes relacionadas con el uso de productos naturales y cáncer (PCT/EP2021/061828) y licenciada por la empresa CELLBITEC.) **Formación de jóvenes investigadores:** La actividad investigadora ha conducido a la realización de 25 tesis doctorales de las que soy director. En la actualidad me encuentro dirigiendo 5 tesis doctorales en el Programa de Biomedicina de la Universidad de Granada. He sido profesor responsable de 9 Becas Predoctorales FPU o de la Junta de Andalucía. En la actualidad soy responsable de 5 becas FPU, una beca PFIS, un contrato Marie Curie y un contrato postdoctoral a cargo de Proyecto. Los investigadores que se han formado bajo mi dirección se encuentran en diferentes Centros o Departamentos de la Universidad ejerciendo funciones docentes o de investigación: Dra. L. Cabeza (Profesora Titular de Universidad de Granada), el Dr. R. Ortiz (Profesor Titular de Universidad de Granada), la Dra. A. R. Rama (Profesora Titular de Universidad de Jaén), la Dra. G. Perazzoli (Profesor Ayudante Doctor en el Campus Universitario de Melilla). He dirigido más de 50 trabajos de investigación para la obtención del DEA o TFM. **Otras aportaciones:** Poseo una importante actividad en la sociedad para la difusión de la ciencia a través de mi participación como Patrono Científico en la fundación sin ánimo de lucro CELLBITEC dedicada a potenciar la investigación científica y las capacidades innovadoras de la sociedad, instituciones y empresas que forman parte del sector agroalimentario, biotecnológico y biomédico, impulsando la formación, la competitividad e innovación.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).

Quiñonero F, Parra-Torrejón B, Ramírez-Rodríguez GB, et al. **Prados J**, (AC) Ortiz R. 2023 (9/10). Combining Olaparib and Ascorbic Acid on Nanoparticles to Enhance the Drug Toxic Effects in Pancreatic Cancer. *Int J Nanomedicine*. 6;18:5075-5093. DOI: 10.2147/IJN.S415631

Peña M, Mesas C, Perazzoli G, et al. **Prados J**, (AC) L. Cabeza. 2023. (7/10). Antiproliferative, Antioxidant, Chemopreventive and Antiangiogenic Potential of Chromatographic Fractions from *Anemonia sulcata* with and without Its Symbiont *Symbiodinium* in Colorectal Cancer Therapy. *Int J Mol Sci*. 2023, 24(14):11249. doi: 10.3390/ijms241411249. DOI: 10.3390/ijms241411249

Mesas C, Garcés V, Martínez R, Delgado-López JM, et al. **Prados J**. (12/12). 2022. Colon cancer therapy with calcium phosphate nanoparticles loading bioactive compounds from *Euphorbia lathyris*: In vitro and in vivo assay. *Biomed Pharmacother*. 155:113723. doi: 10.1016/j.biopha.2022.113723..

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. doi: 10.1016/j.biopha.2020.111059.

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. doi: 10.3390/md18050240.

García-Pinel B.; Jabalera Y.; Ortiz R.; Cabeza L.; Jiménez-López 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. doi: 10.3390/pharmaceutics12060589

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. doi: 10.3390/antiox9080746

García-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. doi: 10.1080/21691401.2020.1773488.

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. doi: 10.1016/j.phrs.2019.01.013.

Ylenia Jabalera; Beatriz García-Pinel; Raul Ortiz; Guillermo Iglesias; Laura Cabeza; (AC); **Jose Prados** (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. doi: 10.3390/pharmaceutics11080395.

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. doi: 10.1016/j.colsurfb.2018.07.070

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. *J. Pharm. Pharmacol.* 70-4, pp.488-497. doi: 10.1111/jphp.12882.

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 doi: 10.1038/s41598-017-13816-z.

El Hammadi, MM.; Delgado, ÁV.; Melguizo, C.; **Prados, JC.**; Arias, JL. (4/5). 2017. Folic acid-decorated and PEGylated PLGA nanoparticles for improving the antitumor activity of 5-fluorouracil. *International journal of pharmaceutics*. 516-1-2, pp.61-70. doi: 10.1016/j.ijpharm.2016.11.012.

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado,

Validación preclínica de nanopartículas funcionalizadas con biomoléculas de *euphorbia lathirix* como nueva terapia selectiva para cáncer de colon avanzado. Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de I+D+I vinculados a la Medicina Personalizada y Terapias Avanzadas (PMPTA22/00136). JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR. (Universidad de Granada). 2023/2024. 715.116,00 euros. Contribución; IP

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 Economía y Empresas, Retos Colaboración. IP. JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR (Universidad de Granada). 2020-2024. 989.209,64 €. Contribución: Investigador

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 €. Contribución: IP

Nano-nutracéuticos 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 €. Contribución: Investigador (sistemas in vivo)

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. (Universidad de Granada). 01/01/2018-31/12/2020. 51.471 €. Contribución: IP

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 €. Contribución: IP

P4VP-paclitaxel: un nuevo agente farmacológico para el tratamiento del cáncer de mama Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada. José Carlos Prados Salazar. (Universidad de Granada). 01/01/2017- 01/01/2018. 36.000 €. Contribución: IP

Nanopartículas de Paclitaxel: Eficacia antitumoral, toxicidad e influencia del bloqueo de receptores sigma-1. Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo. IP. José MAnuel Baeyens Cabrera. (Universidad de Granada). 01/03/2013- 01/10/2017. 233.242 €. Contribución: Investigador.

C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

Inventores/autores/obtenedores: Porres, Jesus; Prados Jose; Melguizo, Consolacion; Mesas, Cristina; Ortiz, Raul; Galisteo, Milagros; López-Jurado, María; Cabeza, Laura, Bermúdez Francisco; Martínez, Rosario. Título propiedad industrial registrada: EXTRACTO ETANÓLICO DE SEMILLAS DE CITRULLUS COLOCYNTHIS, MÉTODO PARA OBTENERLO, COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE LO CONTIENE Y SU USO COMO AGENTE ANTITUMORAL. Fecha de registro:13/10/2020 País de inscripción: España. Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE GRANADA, CELLBITEC SA. Nº de solicitud: P202031035

Inventores/autores/obtenedores: Prados Jose; Melguizo, Consolacion; Porres, Jesus; Mesas, Cristina; Ortiz, Raul; Galisteo, Milagros; López-Jurado, María; Cabeza, Laura, Bermúdez Francisco; Martínez, Rosario, Murillo, Antonio Fernando; Delgado, Jose Manuel; Garces, Victor; Ramirez, Gloria Belen. Título propiedad industrial registrada: DRUG DELIVERY SYSTEM BASED ON CALCIUM PHOSPHATE NANOPARTICLES FUNCTIONALIZED WITH BIOACTIVE COMPOUNDS FROM EUPHORBIA EXTRACT AND THE USES THEREOF. Fecha de prioridad E202030454 18/05/2020. País de inscripción: Internacional. Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE GRANADA, CELLBITEC SA. Nº de aplicación internacional: . PCT/EP2021/061828. Nº de publicación: WO/2021/233681.

Inventores/autores/obtenedores: Martínez J, Martín JL, Dieguez C, Prados J, Caba O, Melguizo C, Ortiz R, Rojas I, Herrera LJ, Vicente F, Pérez del Palacio J, Diaz C, Jimenez-Luna C, Cabeza L, Perazzoli G. Título propiedad industrial registrada: PANEL DE METABOLITOS COMO BIOMARCADORES PARA EL DIAGNÓSTICO DE ADENOCARCINOMA DUCTAL DE PÁNCREAS Fecha de registro: 19/06/2019. País de inscripción: España. Entidad titular de derechos: SERVICIO ANDALUZ DE SALUD/UNIVERSIDAD DE GRANADA/UNIVERSIDAD DE JAEN/FUNDACIÓN MEDINA. Nº de solicitud: P201930559. Entidad titular de derechos: SERVICIO ANDALUZ DE SALUD/UNIVERSIDAD DE GRANADA/UNIVERSIDAD DE JAEN/FUNDACIÓN MEDINA. Nº de solicitud: P201930559. Publicación: ES2799973A1 (22-12-2020)

Inventores/autores/obtenedores: Juan Ramón Delgado Pérez (3%), Antonio Irigoyen Medina (3%), Carolina Torres Perales (20%), Sonia Perales Romero (20%), Ana Linares Gil (20%), María José Alejandro Pérez (2,6%), José Iglesias Gómez (2,6%), Rogelio Palomino Morales (2,6%), Octavio Caba Pérez (3%), José Carlos Prados Salazar (3%), Antonia Aránega Jiménez (3%)TITULO: MÉTODO DE OBTENCIÓN DE DATOS ÚTILES PARA PREDECIR O PRONOSTICAR LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO DE LOS PACIENTES CON CÁNCER DE PÁNCREAS. Nº DE SOLICITUD: P201330896 Fecha de solicitud: 14/06/2013. Extensiones Internacionales: Solicitud PCT: PCT/ES2014/070495 Fecha de Solicitud: 13/06/2014. NºPATENTE (MUNDIAL): WO/2014/198995 Fecha de publicación: 18.12.2014 . ENTIDAD TITULAR: • UNIVERSIDAD DE GRANADA (74%), UNIVERSIDAD DE JAÉN (3%), SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (23%)Enlace al expediente (OMPI): <https://patentscope.wipo.int/search/es/detail.jsf?docId=WO2015092110>. Suscrito acuerdo de Explotación: Sí (Vidia Health S.A., 2015)

Inventores/autores/obtenedores: Juan Ramón Delgado Pérez (8%), Antonia Aránega Jiménez (22%), José Carlos Prados Salazar (14 %), Octavio Caba Pérez (14%), Consolación Melguizo Alonso (8%), Fernando Rodríguez Serrano (8%), Raul Ortiz Quesada (8%), Ignacio Rojas Ruiz (4%), Javier Pérez Florido (3%), Alberto Prieto Espinosa (3%), María Celia Vélez Fernández (8%) TITULO: BIOMARCADORES GÉNICOS EN SANGRE PERIFÉRICA PARA EL DIAGNÓSTICO Y/O PRONÓSTICO DE PACIENTES CON ADENOCARCINOMA DE PÁNCREAS. Nº DE SOLICITUD: P201231761 Fecha de solicitud: 14/11/2012. Extensiones Internacionales: Solicitud PCT: PCT/ES2013/070786 Fecha de Solicitud: 12/11/201. NºPATENTE (MUNDIAL) WO/2014/07634. Fecha de publicación 22.05.2014. ENTIDAD TITULAR: • UNIVERSIDAD DE GRANADA (70%), UNIVERSIDAD DE JAÉN (22%), SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (8%) Enlace al expediente (OMPI): <https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2014076342>. Suscrito acuerdo de Explotación: Sí (Vidia Health S.A., 2015)

CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)

Fecha del CVA

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Consolación		
Apellidos	Melguizo Alonso		
Sexo (*)		Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	
DNI, NIE, pasaporte			
Dirección email		URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0003-3990-806X		

* datos obligatorios

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrática de Universidad		
Fecha inicio	2011		
Organismo/ Institución	Universidad de Granada		
Departamento/ Centro	Anatomía y Embriología Humana / Facultad de Medicina		
País	España	Teléfono	
Palabras clave	Oncología aplicada, nanotecnología		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con lo indicado en la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
2008 - 2011	Profesor Titular de Universidad / Universidad de Granada
2007-2008	Profesor Titular de Universidad en Comisión de Servicios /Universidad de Granada
1996 - 2007	Profesor Titular de Universidad / Universidad de Almería

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
Doctor en Ciencias	Universidad de Granada	1994
Licenciado en Ciencias Bioqúim	Universidad de Granada	1990

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

Parte B. RESUMEN DEL CV (máx. 5.000 caracteres, incluyendo espacios): **MUY IMPORTANTE: se ha modificado el contenido de este apartado para progresar en la adecuación a los principios DORA. Lea atentamente las "Instrucciones para cumplimentar el CVA"**

Mi actividad de investigación en el campo de la oncología básica comenzó en 1991. Una beca predoctoral del Ministerio de Educación y Ciencia de España me permitió incorporarme al Grupo de Investigación CTS-107 (Andalucía) y al Departamento de Ciencias Morfológicas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada. Durante 29 años, mi investigación se ha centrado en el cáncer, específicamente en el desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas basadas en nanomedicina y terapia génica, así como en la resistencia multidrogas en el cáncer. Esta investigación ha sido regular, intensa y de calidad

internacional, lo que ha resultado en 133 publicaciones científicas indexadas en JCR (más de 80 en su primer tercil). El Ministerio de Educación y Ciencia de España evaluó esta producción de investigación y me otorgó el equivalente a 4 periodos de investigación de seis años. Los índices de calidad de estas publicaciones (55 en el primer cuartil (Q1)) me han permitido obtener un total de 2273 citas y un índice h de 26. Mi actividad de investigación incluye 40 artículos en revistas con un índice de calidad relativamente alto, así como 19 libros y capítulos de libros que han sido publicados por editoriales como Nova Publisher (Nueva York) o CRC Press ("Nanomateriales y Terapia del Cáncer", 2016). He recibido 6 premios de investigación, incluido el Primer Premio de Investigación del Departamento de Salud de la Junta de Andalucía (2001). Mi actividad de investigación ha sido presentada en 180 comunicaciones a congresos (52 internacionales) desde 1991. Esta extensa producción científica ha sido posible gracias a mi participación en más de 40 proyectos de investigación competitivos y en diferentes contratos de investigación con empresas internacionales como Roche Farma Co. y Dr. Esteve Laboratories Co., la segunda empresa farmacéutica española más relevante en I+D. He sido investigador principal (IP) en 8 proyectos de investigación y en 5 contratos de investigación. Además, he participado como co-inventor en 9 patentes (7 internacionales) relacionadas con nuevas estrategias de tratamiento del cáncer o diagnóstico del cáncer. Tres de estas patentes actualmente están siendo explotadas por una empresa biomédica. Estas contribuciones en el campo de la transferencia de investigación me han permitido obtener una transferencia de seis años en la reciente convocatoria de la ANECA del gobierno de España.

Además, he desarrollado marcos de investigación colaborativa con el Centro Internacional de Diagnóstico Médico, la Empresa de Emergencias de Salud Pública y otras empresas internacionales como Genomics and Proteomics LORGEN GP. La investigación realizada ha involucrado colaboraciones internacionales con otros grupos de investigación, como los dirigidos por el Dr. Almeida de la Facultad de Farmacia de Lisboa (Portugal) y el Dr. Bañobre del Laboratorio Internacional Ibérico de Nanotecnología (IINL) (Portugal). Mi experiencia en investigación incluye un período de formación en el Departamento de Biología Celular de la Universidad de Carolina del Sur (EE. UU.) con el Profesor Dr. R. Thompson y en el Instituto de Ciencias Biomédicas de la Universidad de Sassari (Italia) con los Profesores Dr. N. Arena y Dr. R. Madeddu. Finalmente, he dirigido 12 tesis doctorales de estudiantes de posgrado en los últimos 10 años (8 de ellas con doctorado internacional) y más de 30 trabajos de investigación para obtener un título de máster. He sido árbitro en proyectos de investigación regionales (Junta de Andalucía) y nacionales (Instituto de Salud Carlos III). Soy investigadora senior del consejo de investigación del Instituto Biosanitario de Granada (ibs.Granada) y del Centro de Investigación Biomédica (CIBM) de la Universidad de Granada. He sido Directora del Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa (IBIMER) de la Universidad de Granada, y actualmente soy el Subdirectora del Centro de Investigación Biomédica (CIBM).

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES - Pueden incluir publicaciones, datos, software, contratos o productos industriales, desarrollos clínicos, publicaciones en conferencias, etc. Si estas aportaciones tienen DOI, por favor inclúyalo.

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).

- Parra-Torrejón B.; Ramírez-Rodríguez G.B.; et al; (8/10) Ortiz R.2023. Combining Olaparib and Ascorbic Acid on Nanoparticles to Enhance the Drug Toxic Effects in Pancreatic Cancer. International Journal of Nanomedicine. 18, pp.5075-5093. ISSN 11769114.

-Mesas C, Garcés V, Martínez R, Melguizo C (CA), Prados J. (12/14) Colon cancer therapy with calcium phosphate nanoparticles loading bioactive compounds from Euphorbia lathyris: In vitro and in vivo assay. *Biomed Pharmacother.* 2022 Nov;155:113723.

-Mesas C, Martínez R, Doello K, Prados J (CA), Melguizo C. (10/10) In vivo antitumor activity of Euphorbia lathyris ethanol extract in colon cancer models *Biomed Pharmacother.* 2022 May;149:112883

-Alvear-Jiménez A, Zabala Gutierrez I, Shen Y, Contreras-Cáceres R (CA). (10/15) Electro spraying as a Technique for the Controlled Synthesis of Biocompatible PLGA@Ag2S and PLGA@Ag2S@SPION Nanocarriers with Drug Release Capability. *Pharmaceutics.* 2022 Jan 17;14(1):214.

- Jiménez-López J, Bravo-Caparrós I, Cabeza L, Melguizo C (CA), Prados J. (10/11) Paclitaxel antitumor effect improvement in lung cancer and prevention of the painful neuropathy using large pegylated cationic liposomes. *Biomed Pharmacother.* 2021 Jan;133:111059. doi: 10.1016/j.biopha.2020.111059.

- Garcia-Pinel B, Ortega-Rodríguez A, Porrás-Alcalá C, Prados J (CA), Melguizo C. (12/12). Magnetically active pNIPAM nanosystems as temperature-sensitive biocompatible structures for controlled drug delivery. *Artif Cells Nanomed Biotechnol.* 2020;48(1):1022-1035.

- Garcia-Pinel B, Jabalera Y, Ortiz R, Cabeza L, Jimenez-Lopez C, Melguizo C (CA), Prados J. Biomimetic Magnetoliposomes as Oxaliplatin Nanocarriers: In Vitro Study for Potential Application in Colon Cancer. *Pharmaceutics.* 2020;24;12(6):589.

- García-Pinel B, Porrás-Alcalá C, Cabeza L (CA), López-Romero JM (CA), Sarabia F. (6/9). Bengamide Analogues Show A Potent Antitumor Activity against Colon Cancer Cells: A Preliminary Study. *Mar Drugs.* 2020;2;18(5):240

- Jabalera Y, Garcia-Pinel B, Ortiz R, Iglesias G, Cabeza L, Prados J, Jimenez-Lopez C, Melguizo C. Oxaliplatin-Biomimetic Magnetic Nanoparticle Assemblies for Colon Cancer-Targeted Chemotherapy: An In Vitro Study. *Pharmaceutics.* 2019, 11(8).

- Jiménez-López J, El-Hammadi MM, Ortiz R, Prados J (CA), Melguizo C. (10/10). A novel nanoformulation of PLGA with high non-ionic surfactant content improves in vitro and in vivo PTX activity against lung cancer. *Pharmacol Res.* 2019, 141:451-465.

- Contreras-Cáceres R, Leiva MC, Ortiz R, Melguizo C (CA), JM, Prados. (6/10). Paclitaxel-loaded hollow-poly(4-vinylpyridine) nanoparticles enhance drug chemotherapeutic efficacy in lung and breast cancer cell lines. *Nano Res.* 2017, 10(3):856-875.

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado,

* 30B910F301. Terapia selectiva frente a cáncer colorrectal: destrucción de células madre tumorales mediante microgeles direccionados. Ministry of Science, Innovation and Universities, the State Research Agency (AEI) and the European Union through the European Regional Development Fund (FEDER). Melguizo-Alonso, Consolación / Ortiz Quesada, Raúl (Universidad de Granada). 2021-2023. 30.000 EUR

* RTC2019-006870-1. Valorización de residuos derivados de cultivos hortofrutícolas mediante la obtención de nutracéuticos activos en cáncer de colon y síndrome metabólico. Ministry of Science, Innovation and Universities, the State Research Agency (AEI) and (FEDER). Melguizo-Alonso, Consolación (Universidad de Granada). 2020-2023. 1.021.181,36 EUR

- * RTC-2017-6540-1. Plant nano-nutraceuticals with antitumor activity against colon cancer. Ministry of Science, Innovation and Universities, the State Research Agency (AEI) and (FEDER). Prados-Salazar, Jose (Universidad de Granada). 2019-2021. 655.614 EUR
- * P18-TP-1420. Development of new plant nutraceuticals: application in metabolic syndrome and colon cancer. Junta de Andalucía. Melguizo-Alonso, Consolación (Universidad de Granada). 2020-2022.132.825 EUR
- * PSE/17/002. P4VP-PACLITAXEL: Un nuevo agente farmacológico para el tratamiento del cáncer de mama. Prados-Salazar, José Carlos (Universidad de Granada). 2017-2018. 36.000 EUR.
- * PI-0476-2016. Terapia selectiva frente a cáncer de colon avanzado mediante nanoplateformas de poli(butilcianoacrilato)-5 fluorouracilo direccionadas con anti-EGFR y sistemas asesinos-suicidas. Junta de Andalucía. Consejería de Salud. Melguizo-Alonso, Consolación (Universidad de Granada). 2017-2019. 56.964 EUR.
- * PI-0049-2012. Asociación de nuevas nanopartículas de paclitaxel y antagonistas de los receptores sigma 1 en el tratamiento de pacientes con cáncer de pulmón y mama. Consejería de Salud Junta de Andalucía. Melguizo-Alonso, Consolación (Universidad de Granada). 2013-2016. 42.024,52 EUR.
- * P11-CTS-7649. Nanopartículas de paclitaxel: eficacia antitumoral, toxicidad e influencia del bloqueo de receptores sigma-1. Junta de Andalucía. Baeyens-Cabrera, Jose Manuel (Universidad de Granada). 2013-2017. 233.242 EUR.
- * 111431. Alteraciones de la metilación del ADN a nivel genómico durante la diferenciación neuronal. Fundación La Marató. Nombre del investigador principal y entidad de afiliación: Melguizo-Alonso, Consolación (Universidad de Granada) 2012- 2015. 92.812 EUR.
- * PI11/01862. Desarrollo de una terapia innovadora para cáncer de colon avanzado mediante el uso de nanoplateformas funcionalizadas asociadas al gen E y 5-fluorouracilo. Fondo de Investigaciones Sanitarias (Instituto Carlos III). Prados-Salazar, Jose (Universidad de Granada). 2012- 2015. 110.934 EUR.

C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

- J. Prados, C. Melguizo, R. Ortiz, A. Aranega, J.L. Arias, A.Ruíz, V. Gallardo, J.R. Delgado, R. Luque. Referencia: WO2012/104461-A1 (PCT/ES2012/070053). Development and use of polymer nanoparticles comprising poly(epsilon-caprolactone) and doxorubicin. Países prioritarios: Spain. Fecha de publicación: 09/08/2012. Entidad solicitante: Universidad de Jaén, Universidad de Granada y Servicio Andaluz de Salud
- Prados J, Aránega A, Melguizo C, Rodriguez-Serrano F, Velez C, Arias JL, Gonzalez E, Luque R, Ortiz, Rama A. Reference: WO2015092110A1 (PCTES2014070941). Nanopartículas polimericas que comprenden poli (butilcianoacrilato) o poli(ε-caprolactona) para su uso en terapia. Países prioritarios: Spain. Fecha de publicación: 25/06/2015. Entidad solicitante: Universidad de Jaén, Universidad de Granada y Servicio Andaluz de Salud. Compañías que la están explotando: VIDIA HEALTH S.A
- Prados J, Melguizo C, Porres J, Mesas C, Ortiz R, Galisteo M, López-Jurado M, Cabeza L, Bermudez F, Martinez R. Reference P202030454. Extracto etanólico de semillas de Euphorbia lathyris, método para obtenerlo, composición farmacéutica que lo contiene y su uso como agente antitumoral. Priority date: 18/05/2020. Entidad solicitante: Universidad de Granada.
- Prados J, Melguizo C, Porres J, Mesas C, Ortiz R, Galisteo M, López-Jurado M, Cabeza L, Bermudez F, Martinez R, Delgado JM. Reference PCT/EP2021/061828. Drug delivery system based on calcium phosphate nanoparticles functionalized with bioactive compounds from euphorbia extract and the uses thereof. Fecha de publicación: 05/05/2021. Entidad solicitante: Universidad de Granada.

Fecha del CVA
Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Juan		
Apellidos *	Mozas Moreno		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	958202559
URL Web			
Dirección Email	jmozasm@sego.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-6280-9153	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad vinculado al Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada		
Fecha inicio	2017		
Organismo / Institución	Universidad de Granada		
Departamento / Centro	Obstetricia y Ginecología / Facultad de Medicina		
País	España	Teléfono	
Palabras clave	Medicina clínica; Salud; Terapéutica		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
1991 - 2017	FEA Obstetricia y Ginecología / Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada
2008 - 2017	Profesor Asocio Laboral 6+6 horas / Universidad de Granada
2002 - 2008	Profesor Asociado de Ciencias de la Salud / Universidad de Granada
1987 - 1990	MIR / Hospital Universitario Virgen de las Nieves

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Medicina y Cirugía	Universidad de Granada	1992
MIR en Obstetricia y Ginecología	Hospital Universitario Virgen de las Nieves / España	1991
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Granada	1985

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Número de publicaciones indexadas en JCR: 59; en el primer tercil: 18. Índice H: 18. Periodos de investigación acreditados: 4.

Dirección de tesis doctorales (11), trabajos fin de máster (14), conducentes a la obtención del DEA (6) y TFG (16).

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formación académica: Licenciado en Medicina (1985), Grado de Licenciado en Medicina con Sobresaliente (1985), Especialista en Obstetricia y Ginecología (1990) y Doctor en Medicina, apto cum laude por unanimidad (1992) por la Universidad de Granada. Actividad Investigadora: Las líneas de investigación principales (Reproducción Humana y Medicina Materno-fetal) han conllevado 4 sexenios de investigación, 5/de 5 tramos autonómicos, la publicación de 142

artículos científicos en revistas médicas de las que 59 tienen factor de T1, 24 como autor preferente) y un índice H=18; 90 capítulos y 5 libros; contribuciones a congresos y simposios internacionales y nacionales (45 ponencias invitadas y 267 posters-comunicaciones). Programas de investigación financiados mediante convocatorias públicas competitivas: integrante del grupo CTS 340-Plan Andaluz de Investigación y del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada con 8 proyectos de investigación del Fondo de Investigaciones Sanitarias del Ministerio de Sanidad y Consumo, 5 del Servicio Andaluz de Salud; 1 Proyecto de investigación de excelencia en equipos de investigación de la Junta de Andalucía; y 1 proyecto de I+D+I (RETOS). Miembro del grupo 44 (nodo Universidad de Granada) del Centro de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública 2 (CIBERESP). Recibidos 11 premios nacionales e internacionales a la investigación (uno resultado de la tesis doctoral propia y 2 de las tesis doctorales dirigidas). Actividad de evaluación científica: Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) desde 2011 (70 evaluaciones) y de la Agencia Valenciana D'Evaluación y Prospectiva (AVAP) desde 2021 (19 evaluaciones) y Evaluador y Supervisor adjunto de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud desde 2023. Revisor en 14 Revistas Internacionales del JCR incluidas en Q1 y Q2. Editor invitado de la Revista Medicina. JCR T2, FI 1,205. Miembro evaluador en tribunales de tesis doctorales (25), trabajos fin de máster (1) y de trabajos fin de grado (6) y Evaluación de Planes de Investigación de Doctorado (3). Miembro evaluador del Comité de Ética e Investigación Biomédica de Andalucía (desde 2017). Actividad Docente: Profesor Titular de Universidad Vinculado al Servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada con 4 quinquenios docentes. Anteriormente como Profesor Asociado Ciencias de la Salud (2002 a 2008) y Profesor Asociado Laboral, 6+6 horas (2008 a 2017) del Departamento de Obstetricia y Ginecología de la Universidad de Granada, impartiendo docencia reglada teórica y práctica de los grados de Medicina, Enfermería y Terapia Ocupacional. Docencia de postgrado de Medicina como profesor del máster de Avances en Medicina Preventiva y Salud Pública, 7 cursos de doctorado, director de 11 tesis doctorales (2 de ellas han recibido premios), 3 tesis doctorales en realización, 6 proyectos de investigación tutelada del tercer ciclo (DEAs), 14 trabajos fin de máster y 16 trabajos fin de grado. Impartidos 102 cursos-seminarios en organismos públicos. Teletutor del Programa de formación Común Complementaria para Especialistas en Formación en Ciencias de la Salud en Andalucía. Participación en proyectos de innovación: 5 proyectos de innovación de la Universidad de Granada. Actividad profesional: desarrollada en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada (35 años): Médico Interno Residente (1987-1991), Facultativo Especialista de Área de Obstetricia y Ginecología interino (1991 a 2005) y por oposición (2005 a 2017). Profesor Titular de Universidad Vinculado al Servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada (desde 2017). Acreditación de Calidad Nivel Excelente por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (2013). Experiencia en liderazgo y gestión: Director de Departamento de Obstetricia y Ginecología de la Universidad de Granada (desde 2021). Pertenencia a Comités Científicos de Instituciones Públicas entre los que destacan: miembro del Grupo Español de Diabetes y Embarazo (GEDE), Comisión Permanente del Grupo de Interés de Ética y Buenas Prácticas de la Sociedad Española de Fertilidad, Comisiones clínicas hospitalarias, grupos de expertos profesionales de Instituciones públicas sanitarias de Andalucía y Secretario del Departamento de Obstetricia y Ginecología de la Universidad de Granada (2017-2021).

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.** J Mozas-Moreno (AC); M Sánchez-Fernández; R Olmedo-Requena; C Amezcua-Prieto; JJ Jiménez-Moleón. (1/6). 2023. Perinatal and maternal outcomes according to the accurate term antepartum ultrasound estimation of extreme fetal weights. *J. Clin. Med.* MDPI. 12-8, pp.2995. ISSN 2077-0383. <https://doi.org/10.3390/jcm12082995>
- 2 **Artículo científico.** M Kouiti; C Hernandez-Muñiz; I Youlyouz-Marfak; I Salcedo-Bellido; J Mozas-Moreno (AC); JJ Jiménez-Moleón. (5/6). 2022. Preventing gestational diabetes mellitus by improving healthy diet and/or physical activity during pregnancy: An umbrella review. *Nutrients.* 14-10, pp.2066. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/nu14102066>
- 3 **Artículo científico.** M Sanchez-Fernandez; AE Garcia-Cotes; L Aceituno-Velasco; M Mazheika; N Mendoza-Ladrón de Guevara; J Mozas-Moreno (AC). (6/6). 2022. Validity of two-dimensional ultrasound for determining extreme foetal weights to term. *J Obstet Gynecol.* ISSN 0144-3615. <https://doi.org/10.1080/01443615.2021.1993801>
- 4 **Artículo científico.** R Benito-Villena; I Guerrero-Martínez; M Naveiro-Fuentes; N Cano-Ibáñez; P Femia-Marzo; J Mozas-Moreno; JL Gallo-Vallejo; C Amezcua-Prieto. (7/ 8). 2022. Walking promotion in pregnancy and its effects on insomnia: results of Walking_Preg Project (WPP) clinical trial. *International Journal of Environmental Research and Public Health.* MDPI. 19, pp.1092. ISSN 1660-4601. <https://doi.org/10.3390/ijerph191610012>
- 5 **Artículo científico.** MF Hurtado-Sanchez; D Perez-Melero; A Pinto-Ibañez; E Gonzalez-Mesa; J Mozas-Moreno (AC); A Puertas-Prieto. (5/6). 2021. Characteristics of heart rate tracings in preterm fetus. *Medicina.* 57-5, pp.528. ISSN 1010-660X. <https://doi.org/10.3390/medicina57060528>
- 6 **Artículo científico.** M Sanchez-Fernandez; ME Corral; L Aceituno; M Mazheika; N Mendoza; J Mozas-Moreno (AC). (6/6). 2021. Observer influence with other variables on the accuracy of ultrasound estimation of fetal weight at term. *Medicina.* 57-3, pp.216. ISSN 1010-660X. <https://doi.org/10.3390/medicina57030216>
- 7 **Artículo científico.** M Blasco-Alonso; MJ Benitez; C Gomez-Muñoz; et al; D Lubián-Lopez; J Mozas-Moreno (AC). (9/11). 2021. Obstetric and perinatal outcomes after very early preterm premature rupture of membranes (PPROM)-A retrospective analysis over the period 2000-2020. *Medicina.* 57-6, pp.528. ISSN 1010-660X. <https://doi.org/10.3390/medicina57050469>
- 8 **Artículo científico.** R. Olmedo-Requena; J Gomez-Fernandez; C Amezcua_Prieto; J Mozas-Moreno (AC); KS Khan; JJ Jimenez-Moleon. (4/6). 2019. Pre-pregnancy adherence to the Mediterranean diet and Gestational diabetes mellitus: A case-control study. *Nutrients.* 11-5, pp.1003. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/nu11051003>
- 9 **Artículo científico.** Naveiro-Fuentes M; Rodríguez-Oliver A; Fernández-Parra J; González-Paredes A; Aguilar-Romero MT; Mozas-Moreno J. (6/6). 2018. Effect of surgeon's experience on complications from laparoscopic hysterectomy. *Journal of Gynecology Obstetrics and Human Reproduction.* 47-2, pp.63-67. ISSN 2468-7847. <https://doi.org/10.1016/j.jogoh.2017.11.004>
- 10 **Artículo científico.** NM Molina; A Sola-Leyva; MJ Saez-Lara; et al; S Altmäe; J Mozas-Moreno. (8/10). 2020. New opportunities for endometrial health by modifying uterine microbial composition: present or future?. *Biomolecules.* 10-4, pp.593. <https://doi.org/10.3390/biom10040593>
- 11 **Artículo científico.** MM Goya; R Corcoy; M Codina; J Mozas. (4/4). 2020. Update of the hyperglycemia gestational diagnosis during the COVID-19 pandemic. Codina M, Corcoy R, Goya MM, en representación del GEDE Consenso del Grupo Español de Diabetes y Embarazo (GEDE); GEDE Consenso del Grupo Español de Diabetes y Embarazo (GEDE). *Endocrinol Diabetes Nutr.* 67-8, pp.545-552. ISSN 1575-0922. <https://doi.org/10.1016/j.endinu.2020.05.002>
- 12 **Artículo científico.** C Amezcua-Prieto-; M Naveiro-Fuentes; N Arco-Jimenez; et al; JL Gallo-Vallejo; S Manzanares-Galán. (7/9). 2020. Walking in pregnancy and prevention of insomnia in third trimester using pedometers: study protocol of Walking_Preg project (WPP). A randomized controlled trial. *BMC Pregnancy and Childbirth.* 20-1, pp.521. ISSN 1471-2393. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03225-y>

- 13 **Artículo científico.** R. Olmedo-Requena; J Gomez-Fernandez; AM Lewis-Mikhael; A Bueno-Cavanillas; JJ Jimenez-Moleon. (4/ 6). 2018. Factors associated with adherence to nutritional recommendations before and during pregnancy. *Women Health*. 58-10, pp.1094-1111. ISSN 0363-0242. <https://doi.org/10.1080/03630242.2017.13883329>
- 14 **Libro o monografía científica.** Juan Mozas-Moreno. (1/1). 2021. Manual de Obstetricia (2ª Ed.). Manual de Obstetricia. Técnica Avicam. ISBN 978-84-18792-12-0.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** PI22/01690, Ensayo LifeBreast ampliado: Los cambios en el estilo de vida a largo plazo pueden mejorar el pronóstico del cáncer de mama. Fondo de Investigaciones Sanitarias del Ministerio de Sanidad y Consumo. (Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Granada). 2021-2023. 183.315 €. IC
- 2 **Proyecto.** PI-0254-2019, Efecto de la dieta mediterránea sobre el perfil inflamatorio y la calidad de vida en mujeres diagnosticadas de cáncer de mama. Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía. (Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Granada). 2020-2022. Miembro de equipo.
- 3 **Proyecto.** Estilos de vida y cáncer de mama. Ensayo LifeBreast. Instituto de Salud Carlos III. (Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública (UCM)). 2019-31/12/2019. 130.680 €. Miembro de equipo.
- 4 **Proyecto.** Búsqueda de biomarcadores y desarrollo de un test molecular de receptividad uterina. Ministerio de Economía, Industria y competitividad (MINECO). (Departamento de Bioquímica y Biología Molecular I de la Universidad de Granada). 2018-31/12/2019. 228.206 €. Miembro de equipo.
- 5 **Contrato.** Estudio ANG-FOS-2019-01 "Polimorfismo N680S del gen del FSHR y su relacion con el tipo de gonadotropina utilizada en la estimulación ovárica controlada". ANGELINI FARMACÉUTICA, S.A.. 09/10/2019-09/10/2020.

c v n CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO



Fidel Hita Contreras

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 25/04/2022

v 1.4.3

cd7c28db73f902dfdbf2fa033d087d4d

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología 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.

Profesor Titular de Universidad (Ciencias de la Salud, universidad de Jaén). Responsable del Grupo de Investigación CTS-026.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA: 2 sexenios (2004-2009 y 2010-2015) Un tercer sexenio solicitado (2016-2021). 102 artículos en revistas indexadas con revisión por pares (según Web of Science y SCOPUS). 97 en revistas con factor de impacto JCR (Web of Science), de las que 43 están en T1 (32 Q1). 45 como autor preferente: 29 en T1 (21 Q1), 14 T2 y 2 T3. 1 editorial invitada(Q1). 5 artículos en revistas SCOPUS:1de1º firmante. Revisor 33 artículos en revistas JCR (20 T1, de estos 18 Q1). 10 capítulos en libros internacionales y nacionales. Índice h: 23 (WOS), 23 (SCOPUS). Miembro comité editorial revistas "Maturitas" (Q1, JCR) e "IJERPH" (Q2, JCR).2 Guías clínicas. Editor de 2 "special issues (IJERPH). 4 ponencias invitadas a congresos (3 internacionales), y 116 contribuciones a congresos nacionales e internacionales. Primer premio de investigación Real Academia de Medicina y Cirugía de Granada (2007). Participación en 12 proyectos de investigación (2 IP, uno I+D+I - Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-20 y otro de plan propio UJA) y 4 contratos de investigación. Título de "Técnico de Transferencia Tecnológica" UGR. Miembro del Comité organizador y científico de 2 congresos internacionales. Responsable en la formación de 5 jóvenes investigadores:2 Erasmus, 1 contrato de prácticas externas extracurriculares, 1 ayuda para la iniciación a la investigación de la universidad de Jaén, 1 contrato en Programa de Empleo Joven (FEDER/Junta de Andalucía). Estancias postdoctorales: Instituto Universitario de Embriología de la Universidad Complutense de Madrid en 2003, 2004 y 2005 y en el Instituto Politécnico de Beja, Portugal (6 meses, 2019-2021).

ACTIVIDAD DOCENTE: Desde 2005-2006 hasta la actualidad (16 años), docencia a tiempo completo en la Universidad de Granada y Jaén. Docencia en "Máster oficial en Biomedicina Regenerativa" (2006-2014) y "Máster oficial en Investigación y Docencia en Ciencias de la Actividad Física y la Salud" (2011-actualidad) de la Universidad de Jaén. Evaluación calidad docente (programa docencia): excelente. Docencia postgrado en 5 títulos propios (UJA, UGR y UNIA). Dirección de 13 tesis doctorales con producción de 29 artículos JCR (13 Q1 y 4 T1). Director de 56 trabajos fin de Máster Oficial, 2 de Máster propio y 21 trabajos fin de grado. 9 proyectos de innovación docente (uno como IP). Evaluador 5 proyectos innovación docente (2 convocatorias). 2 capítulos de libro como 1º firmante y material docente original, software, página web y CD. 21 aportaciones a congresos orientados a la formación docente universitaria. 10 aportaciones a jornadas, talleres y cursos de innovación y formación docente. Curso de Cirugía Ortopédica y traumatológica, 600h-71,91 créditos (2012-2014).

ACTIVIDAD PROFESIONAL: MIR(Ginecología y Obstetricia 1999-2001).

EXPERIENCIA EN GESTIÓN. Cargos unipersonales: Coordinador de área/Secretario de Dpto. de Ciencias de la Salud UJA (8 años y 3 meses). Coordinador del "Máster en Prevención, Recuperación y Readaptación Funcional de Lesiones Físico-deportivas" de la UNIA (2014/2015) y de 3 cursos y un taller dentro del Programa Universitario de Mayores. Coordinador académico de 4 títulos propios UGR. Secretario Comisión Académica del Máster oficial en Investigación y Docencia en Ciencias de la Actividad Física y la Salud.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

- Sexenios concedidos: 2 (2004-2009 y 2009-2015). Un tercero solicitado y pendiente de resolución (2016-2021).
- Artículos en revistas indexadas con revisión por pares (según Web of Science, en adelante WoS, y SCOPUS): 102.
- Publicaciones en revistas con factor de impacto JCR (WoS): 97. Publicaciones en Q1: 32. Autor preferente: 45 (21 en Q1, 21 en Q2, 3 en Q3). Una editorial invitada (Q1).
- Publicaciones en revistas indexadas en SCOPUS: 5, una como autor preferente.
- 10 capítulos en libros internacionales y nacionales.
- Desde el año 2010 he revisado 33 artículos en revistas JCR.
- Tesis doctorales dirigidas desde 2010: 12 (28 artículos derivados de tesis doctorales publicados en revistas indexadas en el JCR).
- Índice h (a fecha 25/04/2022): 24 (SCOPUS) y 23 (WoS).
- Citas totales (a fecha 25/04/2022): 1476 (SCOPUS), 1382 (WoS).



Fidel Hita Contreras

Apellidos: **Hita Contreras**
 Nombre: **Fidel**
 ORCID: **0000-0001-7215-5456**
 ScopusID: **8239736700**
 ResearcherID: **H-8170-2015**
 Correo electrónico:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Ciencias de la Salud. Área de Anatomía y Embriología Humana, Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
Categoría profesional: PROFESOR **Gestión docente (Sí/No):** Si
 TITULAR DE UNIVERSIDAD (ACREDITADO CATEDRÁTICO)
Ciudad entidad empleadora: Jaén, Andalucía, España
Teléfono:
Fecha de inicio: 17/04/2018
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Identificar palabras clave: Constitución corporal; Fisiología de los deportes; Salud
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
Interés para docencia y/o inv.: Si

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Jaén	Profesor Contratado Doctor	15/10/2008
2	Universidad de Jaén	Profesor Ayudante Doctor	12/05/2008
3	Universidad de Jaén	Profesor Ayudante	04/10/2005
4	Universidad de Granada	Becario postdoctoral	01/01/2003
5	Hospital Clínico San Cecilio de Granada	Médico Interno Residente	28/06/1999

1 Entidad empleadora: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Ciencias de la salud. Área de Anatomía Humana, Facultad de Ciencias de la Salud
Ciudad entidad empleadora: Jaén, Andalucía, España
Gestión docente (Sí/No): Si



Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor

Teléfono: (034) 953212921

Correo electrónico: fhita@ujaen.es

Fecha de inicio-fin: 15/10/2008 - 17/04/2018 **Duración:** 9 años - 6 meses - 2 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Ciencias de la salud. Área de Anatomía Humana, Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
Ciudad entidad empleadora: Jaén, Andalucía, España
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor **Gestión docente (Sí/No):** Si
Teléfono: (034) 953212921
Fecha de inicio-fin: 12/05/2008 - 15/10/2008 **Duración:** 5 meses - 3 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Ciencias de la Salud. Area de Anatomía Humana., Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
Ciudad entidad empleadora: Jaén, Andalucía, España
Categoría profesional: Profesor Ayudante **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 04/10/2005 - 12/05/2008 **Duración:** 2 años - 6 meses - 8 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 4 Entidad empleadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Anatomía y Embriología Humana, Facultad de Medicina
Ciudad entidad empleadora: Granada, Andalucía, España
Categoría profesional: Becario postdoctoral **Gestión docente (Sí/No):** No
Teléfono: (034) 953212921
Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 03/10/2005 **Duración:** 2 años - 9 meses - 3 días
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 5 Entidad empleadora:** Hospital Clínico San Cecilio de Granada **Tipo de entidad:** OTHERS
Departamento: Servicio de Obstetricia y Ginecología, Hospital Clínico san Cecilio de Granada
Ciudad entidad empleadora: Otros
Categoría profesional: Médico Interno Residente **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 28/06/1999 - 06/11/2001 **Duración:** 2 años - 4 meses - 8 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Ámbito actividad de gestión: Comunidades Autónomas



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Doctor

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España

Entidad de titulación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 06/1995

Título homologado: No

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado de Obstetricia y Ginecología

Entidad de titulación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España

Fecha de titulación: 14/12/1998

Doctorado Europeo: No

Título de la tesis: DESARROLLO DEL CARPO Y SUS LIGAMENTOS DURANTE EL PERIODO EMBRIONARIO Y FETAL TEMPRANO

Director/a de tesis: JUAN ANTONIO MÉRIDA VELASCO

Codirector/a de tesis: SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA INDALECIO

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: No

Título homologado: No

Formación sanitaria especializada

1 Título de la especialidad: Curso de actualización. Cirugía Ortopédica y Traumatología

Título de la subespecialidad: Patología de la columna vertebral

Entidad de titulación: Consejería de Salud de Andalucía

Ciudad entidad titulación: Andalucía, España

Fecha de finalización: 20/07/2014

Duración: 2 meses

2 Título de la especialidad: Curso de actualización. Cirugía Ortopédica y Traumatología

Título de la subespecialidad: Patología de Tobillo y Pie. Dismetrías

Entidad de titulación: Consejería de Salud de Andalucía

Ciudad entidad titulación: Andalucía, España

Fecha de finalización: 20/05/2014

Duración: 2 meses



- 3** **Título de la especialidad:** Curso de actualización. Cirugía Ortopédica y Traumatología
Título de la subespecialidad: Patología de la Rodilla
Entidad de titulación: Consejería de Salud de Andalucía
Ciudad entidad titulación: Andalucía, España
Fecha de finalización: 23/03/2014 **Duración:** 2 meses
- 4** **Título de la especialidad:** Curso de actualización. Cirugía Ortopédica y Traumatología
Título de la subespecialidad: Patología de la Cadera y Pelvis
Entidad de titulación: Consejería de Salud de Andalucía
Ciudad entidad titulación: Andalucía, España
Fecha de finalización: 26/01/2014 **Duración:** 2 meses
- 5** **Título de la especialidad:** Curso de actualización. Cirugía Ortopédica y Traumatología
Título de la subespecialidad: Patología del Codo, Muñeca y Mano
Entidad de titulación: Consejería de Salud de Andalucía
Ciudad entidad titulación: Andalucía, España
Fecha de finalización: 17/11/2013 **Duración:** 2 meses
- 6** **Título de la especialidad:** Curso de actualización. Cirugía Ortopédica y Traumatología
Título de la subespecialidad: Patología de la Cintura Escapular y Hombro
Entidad de titulación: Consejería de Salud de Andalucía
Ciudad entidad titulación: Andalucía, España
Fecha de finalización: 21/07/2013 **Duración:** 2 meses
- 7** **Título de la especialidad:** Curso de actualización. Cirugía Ortopédica y Traumatología
Título de la subespecialidad: Patología articular, musculotendinosa y vasculonerviosa en Cirugía Ortopédica y Traumatología
Entidad de titulación: Consejería de Salud de Andalucía
Ciudad entidad titulación: Andalucía, España
Fecha de finalización: 02/06/2013 **Duración:** 2 meses
- 8** **Título de la especialidad:** Curso de actualización. Cirugía Ortopédica y Traumatología
Título de la subespecialidad: Patología ósea en Cirugía Ortopédica y Traumatología
Entidad de titulación: Consejería de Salud de Andalucía
Ciudad entidad titulación: Andalucía, España
Fecha de finalización: 24/02/2013 **Duración:** 2 meses
- 9** **Título de la especialidad:** Curso de actualización. Cirugía Ortopédica y Traumatología
Título de la subespecialidad: Síndromes generales y procedimientos auxiliares de diagnóstico en Cirugía Ortopédica y Traumatología
Entidad de titulación: Consejería de Salud de Andalucía
Ciudad entidad titulación: Andalucía, España
Fecha de finalización: 09/12/2012 **Duración:** 2 meses
- 10** **Título de la especialidad:** I curso sobre prevención y corrección de las disfunciones del suelo pélvico femenino
Entidad de titulación: Universidad de Granada
Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España
Fecha de finalización: 30/09/1999



- 11 Título de la especialidad:** XIX curso de capacitación en ecografía obstétrico-ginecológica nivel II de la sección de ecografía obstétrico ginecológica (S.E.O.G)
Entidad de titulación: Hospital Universitario Virgen de las Nieves **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España
Fecha de finalización: 1998

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1 Título del curso/seminario:** CREACIÓN DE CONTENIDOS INTERACTIVOS FLASH
Objetivos del curso/seminario: ADQUIRIR CONOCIMIENTOS SOBRE LA UTILIZACIÓN DE LOS SISTEMAS INTERACTIVOS FLASH PARA SU UTILIZACIÓN EN LA DOCENCIA PRACTICA DE LA UNIVERSIDAD.
Entidad organizadora: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 04/02/2010 - 18/02/2010
- 2 Título del curso/seminario:** WEBLOGS: SISTEMAS DE APOYO A LA DOCENCIA Y A LA INVESTIGACIÓN
Objetivos del curso/seminario: ADQUIRIR CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SISTEMAS DE WEBLOGS PARA SU PUESTA EN MARCHA EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA
Entidad organizadora: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 06/02/2010 - 12/02/2010
- 3 Título del curso/seminario:** VIDEOCONFERENCIA
Objetivos del curso/seminario: FORMAR AL DOCENTE E INVESTIGADOR EN LA UTILIZACION DE UN SISTEMA DE VIDEOCONFERENCIA HACIENDO UNA WEBCAM. • CONOCER LAS DISTINTAS POSIBILIDADES DE UN SISTEMA DE VIDEOCONFERENCIA: COBORACION, COMPARTIR INFORMACION
Entidad organizadora: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 12/09/2006 - 14/09/2006
- 4 Título del curso/seminario:** CURSO DE INICIACIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA (CIDUJA)
Objetivos del curso/seminario: • COMPRENDER LA IMPORTANCIA DE LA CALIDAD DE LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA EN EL MARCO DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR. • CONOCER, VALORAR Y EMPLEAR MÉTODOS Y TÉCNICAS EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE. • FAMILIARIZARSE CON LOS ASPECTOS ESPECÍFICOS DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN Y SUS LÍNEAS DE TRABAJO Y SERVICIOS AL ALUMNADO, AL DOCENTE Y AL INVESTIGADOR, ENMARCADOS EN EL PLAN ESTRATÉGICO VIGENTE
Entidad organizadora: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 100 horas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 01/07/2006
- 5 Título del curso/seminario:** EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LA ENSEÑANZA SUPERIOR
Objetivos del curso/seminario: • IDENTIFICAR Y DIFERENCIAR ENTRE DISTINTOS MODELOS, TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS PARA LA EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DEL ALUMNADO UNIVERSITARIO. • ANALIZAR CRÍTICAMENTE LA PRÁCTICA EVALUATIVA SEGUIDA EN LOS CENTROS UNIVERSITARIOS. • REFLEXIONAR SOBRE LAS NUEVAS TENDENCIAS EN LA EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DEL ALUMNADO UNIVERSITARIO
Entidad organizadora: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 22/06/2006 - 23/06/2006



- 6 Título del curso/seminario:** CURSO DE INGLÉS CIENTÍFICO PARA LA COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Objetivos del curso/seminario: FAVORECER EL DESARROLLO DE AQUELLAS ESTRATEGIAS Y DESTREZAS FUNDAMENTALES PARA UTILIZAR LA LENGUA INGLESA COMO VEHÍCULO DE COMUNICACIÓN, CON PARTICULAR REFERENCIA A CONTEXTOS ACADÉMICOS. • DESARROLLAR TÉCNICAS PARA MANEJAR MATERIALES QUE REPRESENTAN UNA SERIE DE GÉNEROS TÍPICOS DE LA PROSA ACADÉMICA Y QUE SON ESPECÍFICOS DE DETERMINADAS DISCIPLINAS. • FAVORECER EL MANEJO DE RECURSOS QUE FACILITEN LA ELABORACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO EN DIVERSAS DISCIPLINAS

Entidad organizadora: Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Duración en horas:** 40 horas**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2006 - 01/05/2006

- 7 Título del curso/seminario:** CURSO DE TÉCNICAS DE GRUPOS EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA
Objetivos del curso/seminario: ADQUIRIR INFORMACIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE EN GRUPO Y TRABAJO ESPECÍFICO. • IMPLEMENTAR LAS COMPETENCIAS DECENTES EXIGIDAS POR EL NUEVO MODELO FORMATIVO. • ADAPTAR A LA SITUACIÓN PERSONAL EL MODELO TEÓRICO PRESENTADO. • DISEÑAR ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE EN COOPERATIVO ENTRE LOS ALUMNOS

Entidad organizadora: Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Duración en horas:** 12 horas**Fecha de inicio-fin:** 30/01/2006 - 01/02/2006

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: LESIONES DEPORTIVAS Y REHABILITACIÓN DEL APARATO LOCOMOTOR
Tipo de programa: Máster oficial
Titulación universitaria: MÁSTER EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD
Fecha de inicio: 19/12/2018 **Fecha de finalización:** 19/12/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biomecánica
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Básica
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Curso que se imparte: Segundo
Fecha de inicio: 10/09/2018 **Fecha de finalización:** 17/12/2018



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,4

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento: Ciencias de la salud

Idioma de la asignatura: Español

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana a través de la Imagen

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Segundo

Fecha de inicio: 29/01/2018

Fecha de finalización: 14/05/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 114

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento: Ciencias de la salud

Idioma de la asignatura: Español

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biomecánica

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Básica

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Segundo

Fecha de inicio: 11/09/2017

Fecha de finalización: 11/12/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,95

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento: Ciencias de la salud

Idioma de la asignatura: Español

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana a través de la Imagen

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 23/01/2017

Fecha de finalización: 19/05/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento: Ciencias de la salud

Idioma de la asignatura: Español



- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RECURSOS TECNOLÓGICOS APLICADOS AL EJERCICIO FÍSICO Y SALUD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: MÁSTER EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD
Fecha de inicio: 21/02/2017 **Fecha de finalización:** 27/02/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RECURSOS TECNOLÓGICOS APLICADOS AL EJERCICIO FÍSICO Y SALUD
Tipo de programa: Máster oficial
Titulación universitaria: MÁSTER EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD
Fecha de inicio: 24/01/2017 **Fecha de finalización:** 24/01/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana
Tipo de docencia: Teórica presencial
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Enfermería
Fecha de inicio: 19/09/2016 **Fecha de finalización:** 22/12/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Ciencias de la Salud
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana a través de la Imagen
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Curso que se imparte: Tercero
Fecha de inicio: 25/01/2016 **Fecha de finalización:** 13/05/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
Departamento: Ciencias de la salud
Idioma de la asignatura: Español
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RECURSOS TECNOLÓGICOS APLICADOS AL EJERCICIO FÍSICO Y SALUD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: MÁSTER EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD

**Fecha de inicio:** 01/02/2016**Fecha de finalización:** 28/02/2016**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación**11 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** LESIONES DEPORTIVAS Y REHABILITACIÓN DEL APARATO LOCOMOTOR**Tipo de programa:** Máster oficial**Titulación universitaria:** MASTER EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD**Fecha de inicio:** 20/01/2016**Fecha de finalización:** 20/01/2016**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación**12 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Enfermería**Fecha de inicio:** 21/09/2015**Fecha de finalización:** 18/12/2015**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Ciencias de la Salud**13 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana a través de la Imagen**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Fisioterapia**Curso que se imparte:** Tercero**Fecha de inicio:** 26/01/2015**Fecha de finalización:** 15/05/2015**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 12**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias de la Salud**Departamento:** Ciencias de la salud**Idioma de la asignatura:** Español**14 Nombre de la asignatura/curso:** RECURSOS TECNOLÓGICOS APLICADOS AL EJERCICIO FÍSICO Y SALUD**Tipo de programa:** Máster oficial**Titulación universitaria:** MASTER EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD**Fecha de inicio:** 17/02/2015**Fecha de finalización:** 24/02/2015**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación



- 15** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: LESIONES DEPORTIVAS Y REHABILITACIÓN DEL APARATO LOCOMOTOR
Tipo de programa: Máster oficial
Titulación universitaria: MASTER EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD
Fecha de inicio: 15/01/2015 **Fecha de finalización:** 15/01/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía del Aparato Locomotor
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Fecha de inicio: 08/12/2014 **Fecha de finalización:** 19/12/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
Departamento: Ciencias de la Salud
Idioma de la asignatura: Español
- 17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana
Tipo de docencia: Teórica presencial
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Enfermería
Fecha de inicio: 22/09/2014 **Fecha de finalización:** 19/12/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Ciencias de la Salud
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana a través de la Imagen
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Fecha de inicio: 27/01/2014 **Fecha de finalización:** 16/05/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGIA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA
Fecha de inicio: 10/02/2014 **Fecha de finalización:** 12/05/2014



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

20 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA
Fecha de inicio: 03/02/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de Granada
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 12/05/2014

Tipo de entidad: Universidad

21 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE RECURSOS TECNOLÓGICOS EN CC DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y LA SALUD
Tipo de programa: Máster oficial
Titulación universitaria: MASTER EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD
Fecha de inicio: 25/11/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Jaén
Facultad, instituto, centro: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 27/01/2014

Tipo de entidad: Universidad

22 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGIA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA
Fecha de inicio: 01/09/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 18/07/2013

Tipo de entidad: Universidad

23 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana a través de la Imagen
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Fecha de inicio: 04/02/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12,5
Entidad de realización: Universidad de Jaén
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

Fecha de finalización: 17/05/2013

Tipo de entidad: Universidad

24 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA
Tipo de programa: Máster oficial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA**Fecha de inicio:** 08/02/2013**Fecha de finalización:** 10/05/2013**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5**Entidad de realización:** Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina**25 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE RECURSOS TECNOLÓGICOS EN CC DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y LA SALUD**Tipo de programa:** Máster oficial**Titulación universitaria:** MASTER EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD**Fecha de inicio:** 26/10/2011**Fecha de finalización:** 29/01/2013**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación**26 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana a través de la Imagen**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Fisioterapia**Fecha de inicio:** 20/02/2012**Fecha de finalización:** 08/06/2012**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 13**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud**27 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGIA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA**Fecha de inicio:** 01/09/2007**Fecha de finalización:** 30/05/2012**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5**Entidad de realización:** Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad**28 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Aplicaciones Inmunohistoquímicas en Biomedicina**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA**Fecha de inicio:** 01/09/2009**Fecha de finalización:** 11/04/2012**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5**Entidad de realización:** Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina



- 29 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE RECURSOS TECNOLÓGICOS EN CC DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y LA SALUD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: MASTER EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD
Fecha de inicio: 26/10/2011 **Fecha de finalización:** 15/03/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
- 30 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE RECURSOS TECNOLÓGICOS EN CC DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y LA SALUD
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: MASTER EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD
Fecha de inicio: 20/10/2010 **Fecha de finalización:** 15/07/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
- 31 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Apliocaciones Inmunohistoquímicas en Biomedicina
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA
Fecha de inicio: 01/09/2009 **Fecha de finalización:** 15/07/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 32 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGIA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA
Fecha de inicio: 01/09/2007 **Fecha de finalización:** 05/07/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
- 33 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Radiológica Humana
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Optativa

**Titulación universitaria:** Fisioterapia**Fecha de inicio:** 21/02/2011**Fecha de finalización:** 10/06/2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 75**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud**34 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía General**Tipo de asignatura:** Troncal**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Fisioterapia**Fecha de inicio:** 21/02/2011**Fecha de finalización:** 10/06/2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 5**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud**35 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Higiene y Primeros Auxilios**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Magisterio**Fecha de inicio:** 21/09/2010**Fecha de finalización:** 21/01/2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 35**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación**36 Nombre de la asignatura/curso:** Higiene y Primeros Auxilios**Titulación universitaria:** Magisterio**Fecha de inicio:** 21/09/2010**Fecha de finalización:** 21/01/2011**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación**37 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGIA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA**Fecha de inicio:** 01/09/2007**Fecha de finalización:** 12/07/2010**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5**Entidad de realización:** Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad**38 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Apliocaciones Inmunohistoquímicas en Biomedicina**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA**Fecha de inicio:** 01/09/2009**Fecha de finalización:** 02/07/2010**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5**Entidad de realización:** Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Radiológica Humana
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 30/11/2009 **Fecha de finalización:** 12/03/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 45
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
- 40** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Bases Biológicas y Fisiológicas del movimiento Humano
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Diplomado en Educación Física
Fecha de inicio: 22/02/2010 **Fecha de finalización:** 22/02/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
- 41** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Enfermería
Fecha de inicio: 28/09/2009 **Fecha de finalización:** 22/01/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 11
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
- 42** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Higiene y Primeros Auxilios
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Magisterio
Fecha de inicio: 28/09/2009 **Fecha de finalización:** 22/01/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 50
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
- 43** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía General
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Enfermería
Fecha de inicio: 28/09/2009 **Fecha de finalización:** 22/01/2010
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud



- 44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGIA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA
Fecha de inicio: 01/09/2007 **Fecha de finalización:** 12/07/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
- 45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Apliocaciones Inmunohistoquímicas en Biomedicina
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA
Fecha de inicio: 01/09/2009 **Fecha de finalización:** 02/07/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 46** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana General
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 03/03/2009 **Fecha de finalización:** 06/06/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
- 47** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Bases Biológicas y Fisiológicas del movimiento Humano
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Diplomado en Educación Física
Fecha de inicio: 03/03/2009 **Fecha de finalización:** 06/06/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 75
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
- 48** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Primeros Auxilios e Higiene
Tipo de asignatura: Libre configuración
Titulación universitaria: Magisterio
Fecha de inicio: 03/03/2009 **Fecha de finalización:** 06/06/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 20**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación**49 Nombre de la asignatura/curso:** Primeros Auxilios e Higiene**Titulación universitaria:** Magisterio**Fecha de inicio:** 03/03/2009**Fecha de finalización:** 06/06/2009**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación**50 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Radiológica Humana**Tipo de programa:** Diplomatura**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Fisioterapia**Fecha de inicio:** 01/12/2008**Fecha de finalización:** 13/03/2009**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 75**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud**51 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía del Aparato Locomotor**Tipo de programa:** Diplomatura**Tipo de asignatura:** Troncal**Titulación universitaria:** Fisioterapia**Fecha de inicio:** 29/09/2008**Fecha de finalización:** 23/01/2009**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 30**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud**52 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Higiene y Primeros Auxilios**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Magisterio**Fecha de inicio:** 29/09/2008**Fecha de finalización:** 23/01/2009**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 30**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación**53 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Apliocaciones Inmunohistoquímicas en Biomedicina**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA**Fecha de inicio:** 01/09/2009**Fecha de finalización:** 12/07/2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5**Entidad de realización:** Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad



Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

- 54 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGIA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA
Fecha de inicio: 01/09/2007 **Fecha de finalización:** 02/07/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
- 55 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana General
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 03/03/2008 **Fecha de finalización:** 06/06/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
- 56 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Radiológica Humana
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 03/12/2007 **Fecha de finalización:** 14/03/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
- 57 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía del Aparato Locomotor
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 01/10/2007 **Fecha de finalización:** 25/01/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
- 58 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Enfermería
Fecha de inicio: 01/10/2007 **Fecha de finalización:** 25/01/2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 35**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

- 59 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Higiene y Primeros Auxilios

Tipo de asignatura: Optativa**Titulación universitaria:** Magisterio**Fecha de inicio:** 01/10/2007**Fecha de finalización:** 25/01/2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 90**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

- 60 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGIA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA

Tipo de programa: Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA**Fecha de inicio:** 01/09/2007**Fecha de finalización:** 12/07/2007**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5**Entidad de realización:** Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad

- 61 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA

Tipo de programa: Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA**Fecha de inicio:** 01/09/2009**Fecha de finalización:** 11/07/2007**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5**Entidad de realización:** Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

- 62 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana General

Tipo de programa: Diplomatura**Tipo de asignatura:** Troncal**Titulación universitaria:** Fisioterapia**Fecha de inicio:** 01/03/2007**Fecha de finalización:** 08/06/2007**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 25**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

- 63 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Bases Biológicas y Fisiológicas del movimiento Humano
Tipo de programa: Diplomatura



Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Diplomado en Educación Física
Fecha de inicio: 01/03/2007 **Fecha de finalización:** 08/06/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 40
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

64 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Primeros Auxilios e Higiene
Tipo de asignatura: Libre configuración
Titulación universitaria: Magisterio
Fecha de inicio: 01/03/2007 **Fecha de finalización:** 08/06/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 40
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

65 Nombre de la asignatura/curso: Biomecánica
Titulación universitaria: Diplomado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 01/03/2007 **Fecha de finalización:** 08/06/2007
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

66 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Radiológica Humana
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 04/12/2006 **Fecha de finalización:** 23/03/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 25
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

67 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía del Aparato Locomotor
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Fecha de finalización:** 31/01/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

68 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Higiene y Primeros Auxilios
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Magisterio
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Fecha de finalización:** 31/01/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 35

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

69 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana

Tipo de programa: Diplomatura

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Enfermería

Fecha de inicio: 01/09/2006

Fecha de finalización: 31/01/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 25

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

70 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana General

Tipo de programa: Diplomatura

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Fisioterapia

Fecha de inicio: 01/03/2006

Fecha de finalización: 09/06/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 25

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

71 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Bases Biológicas y Fisiológicas del movimiento Humano

Tipo de programa: Diplomatura

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Diplomado en Educación Física

Fecha de inicio: 01/03/2006

Fecha de finalización: 09/06/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 80

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

72 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Primeros Auxilios e Higiene

Tipo de asignatura: Libre configuración

Titulación universitaria: Magisterio

Fecha de inicio: 01/03/2006

Fecha de finalización: 09/06/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

73 Nombre de la asignatura/curso: Malformaciones congénitas Humanas

Titulación universitaria: Diplomado en Fisioterapia

Fecha de inicio: 01/03/2006

Fecha de finalización: 09/06/2006



Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

74 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Humana
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Enfermería
Fecha de inicio: 01/10/2005 **Fecha de finalización:** 31/01/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 28
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

75 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía del Aparato Locomotor
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 01/10/2005 **Fecha de finalización:** 31/01/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 27
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

76 **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Radiológica Humana
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 01/10/2005 **Fecha de finalización:** 31/01/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 55
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

77 **Nombre de la asignatura/curso:** ANATOMIA HUMANA II
Titulación universitaria: Licenciatura en Medicina y Cirugía
Fecha de inicio: 01/10/2004 **Fecha de finalización:** 01/06/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL: SARCOPENIA, FUNCIÓN SEXUAL Y MENOPAUSIA. ESTUDIO DE VALIDACIÓN DE LA VERSIÓN ESPAÑOLA DEL CUESTIONARIO "FEMALE SEXUAL FUNCTION INDEX"

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Fidel Hita Contreras; Rosemary Wangensteen Fuentes

Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, España

Alumno/a: Isabel Pérez Herrezuelo

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 24/11/2021
- Título del trabajo:** TFM: INFLUENCIA DEL NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA EN LA EVOLUCIÓN POSTOPERATORIA DE PACIENTES

Entidad de realización: Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: ÁNGELA SAN MIGUEL FERNÁNDEZ

Calificación obtenida: 10

Fecha de defensa: 06/10/2021
- Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL: FUNCIÓN FÍSICA, FATIGA Y AUTOEFICACIA RELACIONADAS CON LAS CAÍDAS EN MUJERES MAYORES, Y SU ASOCIACIÓN CON EL DISTRÉS PSICOLÓGICO Y LA CALIDAD DEL SUEÑO.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Antonio Martínez Amat; Fidel Hita Contreras

Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, España

Alumno/a: Rodrigo Serrano Checa

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 23/04/2021
- Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL: SALUD FÍSICA, PSICOLÓGICA Y SEXUAL EN MUJERES POSMENOPÁUSICAS ESPAÑOLAS. IMPACTO DE UN PROGRAMA DE EJERCICIOS DE CHI KUNG

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Fidel Hita Contreras; Agustín Aibar Almazán

Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, España

Alumno/a: María del Carmen Carcelén Fraile

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 25/03/2021

Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 25/03/2021
- Título del trabajo:** TFM: CALIDAD DE VIDA ESPECÍFICA DE LA MENOPAUSIA Y SU ASOCIACIÓN CON LA FUERZA MUSCULAR Y LA MOVILIDAD FUNCIONAL

Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: MARÍA ISABEL MORENO VICO

Calificación obtenida: 9

Fecha de defensa: 09/07/2020



- 6** **Título del trabajo:** TFM: ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y LA CALIDAD DEL SUEÑO EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS
Entidad de realización: Universidad de Jaén
Alumno/a: JUAN CARLOS LÓPEZ BAYONA
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 09/07/2020
- 7** **Título del trabajo:** TFM: SARC-F Y FACTORES DE RIESGO DE CAÍDAS. ESTUDIO EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS
Entidad de realización: Universidad de Jaén
Alumno/a: MARÍA ALZAR TERUEL
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 09/07/2020
- 8** **Título del trabajo:** TFM: ANÁLISIS DE LAS LESIONES, FACTORES DE RIESGO Y PREVENCIÓN DE LOS JUGADORES DE AIRSOFT DE ANDALUCÍA
Entidad de realización: Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ROSARIO DE LA TORRE OLIVARES
Calificación obtenida: 8.9
Fecha de defensa: 24/06/2020
- 9** **Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA: LOS EFECTOS DEL BAILE EN EL EQUILIBRIO Y RIESGO DE CAÍDAS EN PERSONAS SANAS MAYORES DE 60 AÑOS. UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: CONCEPCIÓN CARVAJAL OSUNA
Calificación obtenida: 9.3
Fecha de defensa: 21/05/2020
- 10** **Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA: EFECTIVIDAD DE LOS PROGRAMAS DE EJERCICIO FÍSICO EN CASA EN PACIENTES INTERVENIDOS DE FRACTURA DE CADERA.
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: JOSÉ ANTONIO TAUSTE BERJAGA
Calificación obtenida: 9.6
Fecha de defensa: 21/05/2020
- 11** **Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL: ESTUDIO DE LA CALIDAD DE VIDA RELACIONADA CON LA SALUD, ANSIEDAD, DEPRESIÓN Y CALIDAD DEL SUEÑO EN PERSONAS DE MEDIANA Y AVANZADA EDAD, Y SU RELACIÓN CON LA SARCOPENIA, OBESIDAD Y OBESIDAD SARCOPÉNICA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Fidel Hita Contreras; Agustín Aibar Almazán
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Jaén, España
Alumno/a: Raquel Fábrega Cuadros
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 05/03/2020
- 12** **Título del trabajo:** TFM: ANÁLISIS DE LA INTENSIDAD DE JUEGO ENTRE SACADORES Y RESTADORES EN JUGADORES DE TENIS (SUB-10) DURANTE UNA COMPETICIÓN
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ISMAEL LÓPEZ HABIBI
Calificación obtenida: 7



Fecha de defensa: 03/12/2019

- 13 Título del trabajo:** TFM: EL PAPEL DE LA ACTIVIDAD FÍSICA EN LA PREVENCIÓN Y/O MEJORA DE LOS SÍNTOMAS O CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LA ENFERMEDAD DEL ALZHEIMER: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA
Entidad de realización: Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: DANIEL CARRERA MORENO
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 18/07/2019
- 14 Título del trabajo:** TFM: MENOPAUSIA: HIPERTENSIÓN ARTERIAL, SÍNTOMAS VASOMOTORES Y FACTORES DE RIESGO DE CAÍDAS
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ALEJANDRO ESCALONA LARA
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 01/07/2019
- 15 Título del trabajo:** TFM: ASOCIACIÓN ENTRE LAS VARIABLES SOCIODEMOGRÁFICAS, CLÍNICAS Y DEL ESTADO DE ÁNIMO CON FACTORES DE RIESGO DE CAÍDAS EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS ESPAÑOLAS MAYORES DE 65 AÑOS.
Entidad de realización: Universidad de Jaén
Alumno/a: AGUSTIN AIBAR ALMAZAN
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 25/06/2019
- 16 Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA: EFECTOS DEL EJERCICIO FÍSICO SOBRE EL MIEMBRO SUPERIOR DURANTE EL TRATAMIENTO ADYUVANTE DEL CÁNCER DE MAMA. UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: LAURA MONTORO VELAZQUEZ
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 23/05/2019
- 17 Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA: LOS EFECTOS DEL TAI CHI EN LA DEPRESIÓN, LA ANSIEDAD Y LA CALIDAD DEL SUEÑO EN PERSONAS SANAS CON MÁS DE 60 AÑOS, UNA REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA
Entidad de realización: Universidad de Jaén
Alumno/a: SONIA TORRES SOTO
Calificación obtenida: 8.9
Fecha de defensa: 23/05/2019
- 18 Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL: EFECTOS DE UN PROGRAMA DE EJERCICIOS DE ALTA INTENSIDAD POR INTERVALOS BASADO EN UN ENTRENAMIENTO EN SUSPENSIÓN SOBRE EL RIESGO DE CAÍDAS, LA CONDICIÓN FÍSICA Y EL ESTADO DE SALUD EN PERSONAS MAYORES DE 60 AÑOS.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Antonio Martínez Amat; Fidel Hita Contreras
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Granada, España
Alumno/a: José Daniel Jiménez García
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 21/12/2018



- 19 Título del trabajo:** TFM: CALIDAD DE VIDA RELACIONADA CON LA SALUD ESPECÍFICA PARA LA MENOPAUSIA. ASOCIACIÓN CON LA OBESIDAD Y LA DISTRIBUCIÓN DE GRASA CORPORAL EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS ESPAÑOLAS.
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: MARÍA DEL CARMEN IBÁÑEZ RUIZ
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 04/12/2018
- 20 Título del trabajo:** TFM: CONTROL POSTURAL EN DEPORTISTAS DE LUCHA OLÍMPICA TRAS UNA SESIÓN DE ENTRENAMIENTO A ALTA INTENSIDAD
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: FRANCISCO JAVIER SORIANO MARTÍNEZ
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 04/12/2018
- 21 Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL: ELEMENTOS DE PRONÓSTICO EN AMPUTADOS DE MIEMBROS INFERIORES SOMETIDOS A PRÓTESIS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Fidel Hita Contreras; Indalecio Sánchez-Montesinos García
Entidad de realización: Universidad de Jaén
Ciudad entidad realización: Granada, España
Alumno/a: Martos Fajardo Martos
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 23/11/2018
- 22 Título del trabajo:** TFM: REVISIÓN SISTEMÁTICA SOBRE MÉTODOS PARA LA PREVENCIÓN DE LESIONES EN LOS MÚSCULOS ISQUIOSURALES EN JUGADORES DE FÚTBOL.
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: PEDRO ANTONIO HEREDIA JACOBÉ
Fecha de defensa: 10/2018
- 23 Título del trabajo:** TFM: LA TENDINOSIS ROTULIANA DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA PREPARACIÓN FÍSICA: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: FRANCESC PONS ALBERT
Fecha de defensa: 09/2018
- 24 Título del trabajo:** TFM: ANÁLISIS DE LOS EFECTOS AGUDOS DE UN ENTRENAMIENTO DE LUCHA OLÍMPICA A TRAVÉS DEL ESTUDIO DE SALTO VERTICAL Y POTENCIA LUMBAR
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: LEANDRO TENDERO MANJÓN
Fecha de defensa: 05/07/2018
- 25 Título del trabajo:** TFM: ESTUDIO DE LA CALIDAD DE VIDA RELACIONADA CON LA SALUD DURANTE LA MENOPAUSIA Y SU ASOCIACIÓN CON EL NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: MARÍA JESÚS CAMPOS QUILES
Fecha de defensa: 05/07/2018



- 26** **Título del trabajo:** TFM: INFLUENCIA DEL NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA EN LA CALIDAD DE LA DIETA
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: LAURA MORILLO MARTÍN
Fecha de defensa: 05/07/2018
- 27** **Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA: EFECTIVIDAD DEL MÉTODO PILATES SOBRE EL EQUILIBRIO EN ADULTOS MAYORES
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: MARÍA ISABEL MAESO NAVARRETE
Fecha de defensa: 05/2018
- 28** **Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA: FISIOTERAPIA Y ANOREXIA NERVIOSA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: JUAN JOSÉ MARTÍNEZ LORITE
Fecha de defensa: 05/2018
- 29** **Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL: SARCOPENIA, OBESIDAD, RIESGO DE CAÍDAS E INDICADORES DE SALUD EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS ESPAÑOLAS. EFECTOS DE UN PROGRAMA DE EJERCICIOS BASADO EN EL MÉTODO PILATES.
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Agustín Aibar Almazán
Calificación obtenida: sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 30/04/2018
- 30** **Título del trabajo:** TFM: EFECTOS DE UN PROGRAMA DE PILATES EN PACIENTES CON DOLOR LUMBAR CRÓNICO.
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: CARMEN VELASCO GONZÁLEZ
Fecha de defensa: 12/12/2017
- 31** **Título del trabajo:** TFM: ESTUDIO DE LA ASOCIACIÓN DEL ÍNDICE DE MASA CORPORAL Y FACTORES PSICOLÓGICOS CON EL MIEDO A CAERSE Y LA CONDICIÓN FÍSICA EN PERSONAS MAYORES
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ALICIA LINDE CONTRERAS
Fecha de defensa: 12/12/2017
- 32** **Título del trabajo:** TFM: BENEFICIOS QUE APORTA EL EJERCICIO FÍSICO DURANTE EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: MARÍA JOSÉ LÓPEZ BARRIO
Fecha de defensa: 09/2017
- 33** **Título del trabajo:** TFM: EFECTO DE UN PROGRAMA DE PILATES EN LAS HABILIDADES COGNITIVAS Y FUNCIONALES EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: PATRICIA ALEXANDRA GARCÍA GARRO
Fecha de defensa: 06/07/2017



- 34 Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL: ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL SUEÑO EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS Y SU ASOCIACIÓN CON EL RIESGO DE CAÍDAS. VALIDACIÓN DE LA VERSIÓN ESPAÑOLA DEL CUESTIONARIO MEDICAL OUTCOMES STUDY SLEEP SCALE (MOS-SS)
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Noelia Zagalaz Anula
Calificación obtenida: sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 21/06/2017
- 35 Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA: EFECTIVIDAD DEL ENTRENAMIENTO DEL SUELO PÉLVICO EN LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LA INCONTINENCIA URINARIA. REVISIÓN SISTEMÁTICA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: LAURA RODRÍGUEZ VERDÚ
Fecha de defensa: 06/2017
- 36 Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA: TRATAMIENTO DE LA HEMIPLEJIA POST-ACCIDENTE CEREBROVASCULAR CON TERAPIA DE ESPEJO
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ANGELA LÓPEZ GONZÁLEZ
Fecha de defensa: 06/2017
- 37 Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL: EFECTOS DE UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN VESTIBULAR DOMICILIARIA EN PACIENTES CON INESTABILIDAD Y ALTERACIONES VESTIBULARES UNILATERALES. FIABILIDAD Y VALIDEZ DE LA VERSIÓN ESPAÑOLA DEL CUESTIONARIO ABC
Codirector/a tesis: FIDEL HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María de la Alharilla Montilla Ibáñez
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE "CUM LAUDE"
Fecha de defensa: 02/12/2016
- 38 Título del trabajo:** TFM: EFECTOS DEL ENTRENAMIENTO DE FUERZA EN MUJERES POSTMENOPAÚSICAS SANAS MENORES DE 60 AÑOS: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ÁLVARO DÍAZ CANTILLANA
Fecha de defensa: 09/2016
- 39 Título del trabajo:** TFM: EFECTOS INMEDIATOS DE UN PROGRAMA DE EJERCICIOS DE PILATES SOBRE EL EQUILIBRIO Y LA CALIDAD DE VIDA EN MUJERES CON FIBROMIALGIA
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: MARÍA GRANERO PÉREZ
Fecha de defensa: 06/07/2016
- 40 Título del trabajo:** TFM: ESTUDIO DE LA ASOCIACIÓN DE LA ANSIEDAD Y LA DEPRESIÓN CON EL CONTROL POSTURAL Y EL MIEDO A CAERSE EN PERSONAS CON FIBROMIALGIA.
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: MANUEL PÉREZ CAMPOS
Fecha de defensa: 06/07/2016



- 41 Título del trabajo:** TFM: RELACIÓN ENTRE LA COMPOSICIÓN CORPORAL, FACTORES DE RIESGO DE CAÍDAS Y CALIDAD DE VIDA EN PERSONAS MAYORES DE 60 AÑOS
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: DANIEL AMADO MORENO
Fecha de defensa: 06/07/2016
- 42 Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA: TRATAMIENTO DE LA HEMIPLEJIA POST-ACCIDENTE CEREBROVASCULAR CON TERAPIA DE ESPEJO
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: MARTA RAMÍREZ MANSILLA
Fecha de defensa: 05/2016
- 43 Título del trabajo:** TFG: EFECTIVIDAD DE UN TRATAMIENTO DE TERAPIA MANUAL Y ELECTROTERAPIA EN EL SÍNDROME DE FIBROMIALGIA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: JUAN CARLOS PÉREZ ZUMAQUERO
Fecha de defensa: 05/2016
- 44 Título del trabajo:** TFM: ASOCIACIÓN ENTRE LA ACTIVIDAD FÍSICA SEMANAL CON EL BIENESTAR MENTAL Y LA SALUD EN ADOLESCENTES DE LA PROVINCIA DE JAÉN
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: PEDRO MIGUEL JIMÉNEZ GARCÍA
Fecha de defensa: 12/2015
- 45 Título del trabajo:** TFM: LA CALIDAD DEL SUEÑO PERCIBIDA A TRAVÉS DEL MODELO PITTBSURGH SLEEP QUALITY INDEX (PSQI) Y SU RELACIÓN CON EL RENDIMIENTO EN JÓVENES FUTBOLISTAS (U13) QUE VIVEN ALEJADOS DEL ENTORNO DE ENTRENAMIENTO.
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master
Entidad de realización: Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: VÍCTOR LÓPEZ GARCÍA
Fecha de defensa: 10/2015
- 46 Título del trabajo:** TFM: EVALUACIÓN DE LA CONDICIÓN FÍSICA Y RELACIÓN CON LOS MOTIVOS HACIA LA PRÁCTICA DE ACTIVIDAD FÍSICA EN ADOLESCENTES
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: FRANCISCO PÉREZ RUS
Fecha de defensa: 07/2015
- 47 Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA: EFECTIVIDAD DE LA VIBRACIÓN DE CUERPO COMPLETO EN PACIENTES CON ACCIDENTE CEREBROVASCULAR EN LA FASE CRÓNICA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ELISA PAULA POSTIGO MARTÍN
Fecha de defensa: 06/2015



- 48** **Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA: TRATAMIENTO DE LA FASCITIS PLANTAR MEDIANTE ONDAS DE CHOQUE
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: JOSÉ ANTONIO GARCÍA VILLAREAL
Fecha de defensa: 06/2015
- 49** **Título del trabajo:** TFM: ASOCIACIÓN ENTRE LA ACTIVIDAD FÍSICA SEMANAL CON EL BIENESTAR MENTAL Y LA SALUD EN ADOLESCENTES DE LA PROVINCIA DE JAÉN
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ANTONIO LORITE CASTELLANO
Fecha de defensa: 02/2015
- 50** **Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL: ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE LA DENSIDAD MINERAL ÓSEA Y LA COMPOSICIÓN CORPORAL CON EL EQUILIBRIO POSTURAL, EL RIESGO DE CAÍDAS Y LA CALIDAD DE VIDA EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS. VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE CALIDAD DE VIDA QUALEFFO-31
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: PEDRO GONZÁLEZ MATARÍN
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 19/12/2014
- 51** **Título del trabajo:** TFM: ANÁLISIS DE LA ESTABILIDAD POSTURAL EN JUGADORAS DE FÚTBOL SALA DE LA PROVINCIA DE JAÉN
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: NATALIA RICO ARMENTEROS
Fecha de defensa: 12/2014
- 52** **Título del trabajo:** TFM: EFECTOS DE UN PROGRAMA DE INTERVENCIÓN BASADO EN LA SUPERVISIÓN REFLEXIVA DEL ALUMNADO DE TERCER CICLO DE EDUCACIÓN PRIMARIA A TRAVÉS DEL BALONMANO
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: JESÚS VARGAS RAYA
Fecha de defensa: 12/2014
- 53** **Título del trabajo:** TFM: ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE LA CALIDAD DEL SUEÑO, CAÍDAS Y ESTABILIDAD POSTURAL EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS ESPAÑOLAS
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: MIGUEL PUENTES MATÍAS
Fecha de defensa: 12/2014
- 54** **Título del trabajo:** TFM: INFLUENCIA DE LOS DIFERENTES PATRONES ANTROPOMÉTRICOS EN LA CALIDAD DEL SUEÑO EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS ESPAÑOLA
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: DANIEL ALCALÁ PÉREZ
Fecha de defensa: 12/2014



- 55** **Título del trabajo:** TFM: RELACIÓN ENTRE LA CALIDAD DEL SUEÑO Y LA ANSIEDAD PRECOMPETITIVA EN TRIATLETAS
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: SANDRA NÚÑEZ POLAINA
Fecha de defensa: 12/2014
- 56** **Título del trabajo:** TFM: RELACIÓN ENTRE LA DISCAPACIDAD CERVICAL Y LA ANSIEDAD Y DEPRESIÓN EN AUXILIARES DE ENFERMERÍA
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: MARTA GARCÍA MORENO
Fecha de defensa: 12/2014
- 57** **Título del trabajo:** TFM: ACTUALIZACIÓN EN ARTROPLASTIA TOTAL DE CADERA
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cristina González Parada
Fecha de defensa: 19/11/2014
- 58** **Título del trabajo:** TFM: FRACTURAS SUPRACONDÍLEAS DE HÚMERO EN NIÑOS. REDUCCIÓN ABIERTA & CERRADA
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Noelia Domingo Montesinos
Fecha de defensa: 19/11/2014
- 59** **Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA:TRATAMIENTO DE LA TENDINOPATÍA ROTULIANA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ANTONIO YERGA RODRÍGUEZ
Fecha de defensa: 07/2014
- 60** **Título del trabajo:** TFG ENFERMERÍA:MANEJO DE LAS ÚLCERAS DEL PIE DIABÉTICO
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: TAMARA ROBLES GARCÍA
Fecha de defensa: 06/2014
- 61** **Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA: A PROPÓSITO DE UN CASO: CORRECCIÓN DE LA PISADA Y LA POSTURA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: MARÍA JOSÉ RUIZ PASTOR
Fecha de defensa: 06/2014
- 62** **Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA: TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS Y ADJUNTOS PARA EL MANEJO DE LA TENDINOPATÍA AQUÍLEA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ANTONIO PEREZ INFANTE
Fecha de defensa: 06/2014



- 63 Título del trabajo:** TFG FISIOTERAPIA:ABORDAJE FISIOTERAPÉUTICO EN EL SÍNDROME DEL TÚNEL CARPIANO
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ÁNGELA CRISTINA RUEDA MOLINA
Fecha de defensa: 06/2014
- 64 Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL:QUERCETINA Y ENTRENAMIENTO. ANÁLISIS DEL ESTRÉS OXIDATIVO Y LA BIOGÉNESIS MITOCONDRIAL EN TEJIDOS CON DIFERENTE ACTIVIDAD METABÓLICA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España
Alumno/a: Rafael Casuso Pérez
Fecha de defensa: 21/03/2014
- 65 Título del trabajo:** TFM: EVALUACIÓN Y VALIDACIÓN PSICOMÉTRICA DE LA VERSIÓN ESPAÑOLA DEL CUESTIONARIO “ÍNDICE DE CALIDAD DEL SUEÑO DE PITTSBURGH EN PACIENTES CON FIBROMIALGIA”
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Alumno/a: FRANCISCO JOSÉ GARRIDO VALENZUELA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 11/2013
- 66 Título del trabajo:** TFM: REVISIÓN DE CÁNCER DE COLON EN TRATAMIENTOS BASADOS CON LA APLICACIÓN DE NANOPARTÍCULAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: GRANADA, Andalucía, España
Alumno/a: GUILLERMO MORENO LARA
Calificación obtenida: APROBADO
Fecha de defensa: 09/2013
- 67 Título del trabajo:** TFG ENFERMERÍA: ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON ARTROSIS DE RODILLA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: JOSE MIGUEL MESA MORENO
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 07/2013
- 68 Título del trabajo:** TFG ENFERMERÍA: CUIDADOS PALIATIVOS EN EL PACIENTE CON CÁNCER DE PULMÓN
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: DANIEL BAUDET RODRIGUEZ
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 07/2013



- 69** **Título del trabajo:** TFG ENFERMERÍA: LACTANCIA MATERNA Y MORTALIDAD, SÍNDROME DE MUERTE SÚBITA DEL LACTANTE.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: MARTA LOPEZ IBANEZ
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 07/2013
- 70** **Título del trabajo:** TFG ENFERMERÍA: PARTO. TRATAMIENTO PARA DISMINUIR EL DOLOR.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: CARMEN MESA PEINADO IBAÑEZ
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 07/2013
- 71** **Título del trabajo:** TFM: ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DE RECUPERACIÓN DEL NADADOR DENTRO Y FUERA DEL AGUA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Alumno/a: IRENE RUIZ CAZALILLA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 07/2013
- 72** **Título del trabajo:** TFM: EFECTOS DE UN PROGRAMA DE COORDINACIÓN SOBRE EL EQUILIBRIO Y EL RIESGO DE CAÍDAS EN MAYORES EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Alumno/a: FERNANDO MANUEL CARMONA MUÑOZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 07/2013
- 73** **Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL: INESTABILIDAD CRÓNICA DE TOBILLO: TRATAMIENTO MEDIANTE MOVILIZACIONES ARTICULARES Y UN PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO PROPIOCEPTIVO. VALIDACIÓN DE LA VERSIÓN ESPAÑOLA DEL CUESTIONARIO "CUMBERLAND ANKLE INSTABILITY TOOL"
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Fidel Hita Contreras
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España
Alumno/a: David Cruz Díaz
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 04/06/2013
- 74** **Título del trabajo:** TFM: EFECTOS DE LA REHABILITACIÓN VESTIBULAR EN PACIENTES CON INESTABILIDAD TRAS UNA CRISIS AGUDA DE VÉRTIGO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Alumno/a: MARÍA DE LA ALHARILLA MONTILLA IBAÑEZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE



Fecha de defensa: 09/2012

- 75 Título del trabajo:** TFM: ESTUDIO DE LA ASOCIACIÓN DEL ÍNDICE DE MASA CORPORAL Y LA COORDINACIÓN MOTORA EN NIÑOS Y NIÑAS DE QUINTO CURSO DE PRIMARIA EN LA COMARCA DE ANDÚJAR (JAÉN)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Alumno/a: JUAN ANTONIO HUERTAS DELGADO
Calificación obtenida: BIEN
Fecha de defensa: 09/2012
- 76 Título del trabajo:** TFM: EVALUACIÓN DE LA CONDICIÓN FÍSICA Y LA RELACIÓN CON LOS MOTIVOS HACIA LA PRÁCTICA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA EN ADOLESCENTES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Alumno/a: RUBÉN PAULANO MOYA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 09/2012
- 77 Título del trabajo:** TFM: NUEVOS TRATAMIENTOS PARA LA REPARACIÓN DE FÍSTULAS: APLICACIÓN DE CÉLULAS MADRE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: GRANADA, Andalucía, España
Alumno/a: ALEJANDRO ORTEGA CARRASCO
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 2012
- 78 Título del trabajo:** TFM: EFECTIVIDAD DE LA FISIOTERAPIA BASADA EN LA EVIDENCIA IMPLEMENTADA CON UNA TÉCNICA DE INHIBICIÓN LIGAMENTARIA EN EL TRATAMIENTO DE LA LUMBALGIA MECÁNICA INESPECÍFICA AGUDA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Alumno/a: ANA SEDEÑO VIDAL
Calificación obtenida: NOTABLE
Fecha de defensa: 07/2011
- 79 Título del trabajo:** TFM: RELACIÓN EN TRE CAÍDAS, MIEDO A CAERSE Y ESTABILIDAD POSTURAL EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Alumno/a: MARÍA DEL MAR GRANADOS VICENTE
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 07/2011



- 80** **Título del trabajo:** TFM: APLICACIONES DE LA NANOTECNOLOGIA EN EL CÁNCER
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: GRANADA, Andalucía, España
Alumno/a: JESÚS T H
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 2011
- 81** **Título del trabajo:** TFM: BENEFICIOS DEL USO DE LA TERAPIA DIRIGIDA EN CÁNCER COLORECTAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Alumno/a: RAFAELA RIVAS MARTÍNEZ
Calificación obtenida: NOTABLE
Fecha de defensa: 2011
- 82** **Título del trabajo:** TFM: HIV, THE ENEMY UNBEATABLE.A LONG WAY TO THE VACCINE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: GRANADA, Andalucía, España
Alumno/a: RAFAEL ORTIZ GARCÍA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 2011
- 83** **Título del trabajo:** TFM: INDIVIDUALIZED THERAPY IN LUNG ADENOCARCINOMA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: GRANADA, Andalucía, España
Alumno/a: CRISTINA PUIVECCINO MORENO
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 2011
- 84** **Título del trabajo:** TFM: PHARMACOGENETICS AND ANESTHESIA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Alumno/a: LAURA RODRÍGUEZ MELGUIZO
Calificación obtenida: NOTABLE
Fecha de defensa: 2011
- 85** **Título del trabajo:** TFM: CARACTERIZACIÓN DE LA INESTABILIDAD DEL SITIO FRÁGIL COMÚN FRA3B EN S. CEREVISIAE DE LA FRACTURA PROXIMAL DE FÉMUR
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: GRANADA, Andalucía, España
Alumno/a: : MARÍA JOSÉ CABELLO LOBATO
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 2010



- 86 Título del trabajo:** TFM: COMPLICACIONES INFECCIOSAS ASOCIADAS AL TRATAMIENTO PROLONGADO CON ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-CD20 EN PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Alumno/a: FRANCISCA ALMAGRO TORRES
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 2010
- 87 Título del trabajo:** TFM: EPIGENÉTICA: LA IMPORTANCIA DEL DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN EL SÍNDROME DE BECKWITH- VIEDEMANN PARA EL SEGUIMIENTO Y PRONÓSTICO DE LOS PACIENTES
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Alumno/a: MARÍA GALÁN MERCADO
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 2009
- 88 Título del trabajo:** TFM: RECURRENCIA DEL VHC EN PACIENTES TRASPLANTADOS DE HÍGADO Y RESPUESTA AL TRATAMIENTO ANTIVIRAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: GRANADA, Andalucía, España
Alumno/a: CRISTINA VIÑOLO UBIÑA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 2008
- 89 Título del trabajo:** TFM: INFLUENCIA DE LA TÉCNICA ANESTÉSICA EN EL POSTOPERATORIO DE LA FRACTURA PROXIMAL DE FÉMUR
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Alumno/a: BEATRIZ GALINDO DE BLAS
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 2007

Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** USO DE LAS TIC EN FISIOTERAPIA COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA (PID7_201617)
Tipo de participación: Miembro de equipo
Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida
Entidad financiadora: Universidad de Jaén
Fecha de inicio-fin: 01/05/2017 - 30/04/2019 **Duración:** 2 años
- 2 Título del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA CONDICIÓN FÍSICA PARA LA SALUD Y NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA EN EDUCACIÓN INFANTIL, SU RELACIÓN CON EL DESARROLLO COGNITIVO. UNA EXPERIENCIA PRÁCTICA PARA ALUMNOS DEL GRADO DE EDUCACIÓN INFANTIL.(PID1_201416)
Tipo de participación: Miembro de equipo
Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida
Entidad financiadora: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad



Fecha de inicio-fin: 01/12/2014 - 31/07/2016

Duración: 1 año - 8 meses

- 3 Título del proyecto:** AUTOAPRENDIZAJE Y AUTOEVALUACIÓN DE LA ANATOMÍA HUMANA MEDIANTE REPRESENTACIONES TRIDIMENSIONALES ASOCIADAS A VÍNCULOS CON MATERIAL MULTIMEDIA (PID29B)

Tipo de participación: Investigador principal

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/12/2009 - 30/07/2011

Duración: 1 año - 8 meses

- 4 Título del proyecto:** INNOVACIÓN DOCENTE EN EL AUTOAPRENDIZAJE DE ANATOMÍA HUMANA MEDIANTE REPRESENTACIONES VOLUMÉTRICAS: ELABORACIÓN DE UN NUEVO MATERIAL MULTIMEDIA

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

Entidad financiadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 26/09/2007 - 26/09/2009

Duración: 2 años

- 5 Título del proyecto:** LA ANATOMÍA RADIOLÓGICA: DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA SU AUTOAPRENDIZAJE (PID20B)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/12/2007 - 31/07/2009

Duración: 1 año - 8 meses

- 6 Título del proyecto:** IMPLANTACIÓN Y EVALUACIÓN DE HERRAMIENTAS DE REALIDAD VIRTUAL EN ANATOMIA HUMANA (PID29D)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/12/2006 - 31/07/2008

Duración: 1 año - 8 meses

- 7 Título del proyecto:** IMPLEMENTACION INFORMATICA MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL DE LA ANATOMIA HUMANA. ESTUDIO ANATOMO-CLINICO Y FUNCIONAL DE LA RODILLA (PID69B)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/12/2005 - 31/07/2007

Duración: 1 año - 8 meses

- 8 Título del proyecto:** DESARROLLO DE MATERIAL MULTIMEDIA PARA EL AUTOAPRENDIZAJE DE LA ANATOMIA RADIOLOGICA. 05-03-42

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 13/03/2006 - 13/03/2007

Duración: 1 año



Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1 Nombre del evento:** V Jornadas de Profesorado de Centros Universitarios de Enfermería
Tipo de evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Póster
Objetivos del evento: Foro de discusión de profesorado universitario con docencia en el grado en enfermería.
Perfil de destinatarios/as: Profesores de centros universitarios de enfermería
Idioma de la presentación: Español
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de presentación: 03/02/2011
Entidad organizadora: Conferencia Nacional de Directores de Centros Universitarios de Enfermería **Tipo de entidad:** Universidad
Nuevas metodologías aplicadas al aprendizaje en Ciencias de la Salud.
- 2 Nombre del evento:** JORNADAS SOBRE ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR E
Tipo de evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Póster
Objetivos del evento: Intercambiar experiencias y opiniones entre todos los interesados en este proceso de cambio, así como ampliar y dar solidez al flujo de información e interacción que demandan principalmente los estudiantes, protagonistas claves de este EEES; también tratar de implicar, en esta dinámica de cambio, a todos los miembros de la Comunidad Universitaria
Perfil de destinatarios/as: PROFESORES UNIVERSITARIOS
Ciudad de celebración: Jaén, España
Fecha de presentación: 04/06/2008
Entidad organizadora: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA BASADA EN UN SOPORTE MULTIMEDIA PARA EL AUTOAPRENDIZAJE DE LA ANATOMÍA RADIOLOGICA.
- 3 Nombre del evento:** IV FORO DE EVALUACION DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION SUPERIOR Y DE
Tipo de evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Objetivos del evento: Conocer los procesos y criterios de evaluación de los proyectos de investigación, tanto desde la perspectiva de la ANEP como del Ministerio de Educación y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Conocer la nueva organización de las enseñanzas universitarias. Analizar y debatir sobre la selección del profesorado contratado y funcionario. Conocer los distintos sistemas de selección y evaluación de la calidad de las revistas científicas y la labor de difusión y ayuda prestada por la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT)
Perfil de destinatarios/as: Toda persona e institución responsable de la evaluación de la calidad de la educación
Idioma de la presentación: Español
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de presentación: 22/10/2007
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
DESARROLLO DE UN PROCESO DE INNOVACIÓN DOCENTE EN EL AREA DE ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA DENTRO DEL CONTEXTO DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACION SUPERIOR (EEES)..
- 4 Nombre del evento:** II JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE: INNOVAR PARA EL ECTS.
Tipo de evento: Jornada
Objetivos del evento: Las jornadas abarcaron tres aspectos. Las metodologías del trabajo autónomo del alumnado, las estrategias para prevenir el burnout del ECTS y la planificación y coordinación docente
Perfil de destinatarios/as: Estudiantes y Profesores Universitarios



Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de presentación: 08/05/2007

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE REALIDAD VIRTUAL PARA EL TRABAJO AUTÓNOMO EN ANATOMÍA HUMANA..

5 Nombre del evento: III JORNADAS INTERNACIONALES DE INNOVACIÓN UNIVERSITARIA

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster

Objetivos del evento: Propiciar una reflexión profunda respecto a los métodos y filosofías docentes del profesorado universitario. Incorporar en el aula métodos docentes que promuevan la participación del alumno, procesos de evaluación de los aprendizajes más exhaustivos, o de la incorporación efectiva de las TICS en la docencia.

Perfil de destinatarios/as: Profesores Universitarios

Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de presentación: 14/09/2006

Entidad organizadora: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR (EEES): EXPERIENCIA SOBRE LA ADAPTACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA ANATOMÍA HUMANA EN CIENCIAS DE LA SALUD.

6 Nombre del evento: III JORNADAS INTERNACIONALES DE INNOVACIÓN UNIVERSITARIA.

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster

Objetivos del evento: Propiciar una reflexión profunda respecto a los métodos y filosofías docentes del profesorado universitario. Incorporar en el aula métodos docentes que promuevan la participación del alumno, procesos de evaluación de los aprendizajes más exhaustivos, o de la incorporación efectiva de las TICS en la docencia

Perfil de destinatarios/as: Profesores Universitarios

Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: Madrid, Andalucía, España

Fecha de presentación: 14/09/2006

Entidad organizadora: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

DESARROLLO DE UN MATERIAL MULTIMEDIA APLICABLE A LA DOCENCIA DEL ÁREA DE ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA EN EL CONTEXTO DEL ESPACIO EUROPEO E EDUCACIÓN SUPERIOR (EEES)..

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: COORDINADOR DEL CURSO "ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO".

PROGRAMA UNIVERSITARIO DE MAYORES

Ciudad de realización: ALCALÁ LA REAL (JAÉN), Andalucía, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE JAÉN

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 11/12/2018

2 Descripción de la actividad: COORDINADOR DEL CURSO "ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO".

PROGRAMA UNIVERSITARIO DE MAYORES

Ciudad de realización: ANDÚJAR (JAÉN), Andalucía, España

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE JAÉN

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 21/03/2017



- 3 Descripción de la actividad:** COORDINADOR DEL TALLER "ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO".
PROGRAMA UNIVERSITARIO DE MAYORES
Ciudad de realización: ÚBEDA (JAÉN), Andalucía, España
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE JAÉN **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 16/03/2016
- 4 Descripción de la actividad:** COORDINADOR DEL CURSO "ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO".
PROGRAMA UNIVERSITARIO DE MAYORES
Ciudad de realización: ALCALÁ LA REAL (JAÉN), Andalucía, España
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE JAÉN **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 05/02/2015
- 5 Descripción de la actividad:** COORDINADOR DEL CURSO "ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO".
PROGRAMA UNIVERSITARIO DE MAYORES
Ciudad de realización: ÚBEDA (JAÉN), Andalucía, España
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE JAÉN **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 26/05/2014

Actividad sanitaria

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Otras actividades relevantes:** EVALUACIÓN EXTERNA DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE EN LA "CONVOCATORIA BIENAL DE GRUPOS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA. CURSOS 2010-2011/2011-2012"
Entidad de realización: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 31/12/2012
- 2 Otras actividades relevantes:** MIEMBRO DEL CLAUSTRO UNIVERSITARIO
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/06/2011
- 3 Otras actividades relevantes:** MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE GRADO DE FISIOTERAPIA PARA ELABORACIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIO DEL GRADO DE FISIOTERAPIA PARA SU IMPLANTACIÓN DENTRO DEL PLAN BOLONIA-ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/08/2009
- 4 Otras actividades relevantes:** CERTIFICADO DE TÉCNICO DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/02/2008
- 5 Otras actividades relevantes:** ASISTENCIA LAS JORNADAS SOBRE PROTECCIÓN DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN: PROPIEDAD INDUSTRIAL. PATENTES. ORGANIZADA POR OTRI- VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: JAÉN, Andalucía, España
Fecha de finalización: 12/11/2007



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** GRUPO DE ESTUDIO EN ACTIVIDAD FÍSICA, FISIOTERAPIA Y SALUD
Código normalizado: CTS026
Entidad de afiliación: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 12/12/2013
- Nombre del grupo:** INSTITUTO DE BIOPATOLOGÍA Y MEDICINA REGENERATIVA (IBIMER)
Entidad de afiliación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/2010
- Nombre del grupo:** NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A INVESTIGACION CARDIOVASCULAR
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonia Aránega Jiménez
Código normalizado: CTS107
Ciudad de radicación: Granada, Andalucía, España
Entidad de afiliación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 12/02/2009 **Duración:** 4 años - 10 meses
- Nombre del grupo:** EMBRIOLOGÍA HUMANA Y EXPERIMENTAL
Nombre del investigador/a principal (IP): Indalecio Sánchez-Montesinos García
Ciudad de radicación: Granada, Andalucía, España
Entidad de afiliación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 15/01/2007 **Duración:** 2 años - 28 días
- Nombre del grupo:** EMBRIOLOGÍA HUMANA Y EXPERIMENTAL.
Nombre del investigador/a principal (IP): Indalecio Sánchez-Montesinos García
Ciudad de radicación: Granada, Andalucía, España
Entidad de afiliación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2003 **Duración:** 4 años

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- Nombre del proyecto:** Impacto de las disfunciones del suelo pélvico sobre la salud de las mujeres y la calidad de vida (ref: 1380358)
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Miguel Martínez Galiano
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 21/12/2022
Cuantía total: 21.443,81 €



- 2 Nombre del proyecto:** Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020: Sarcopenia, Envejecimiento Activo y Microbiota Oral. Efectos de Un Programa de Ejercicios de Alta Intensidad Por Intervalos.
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IP1: Antonio Martínez-Amat; IP2: Fidel Hita-Contreras
Nº de investigadores/as: 8
Nombre del programa: Ayudas a Proyectos de I+D+i Programa FEDER Andalucía 2014-2020
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/08/2022
Cuantía total: 73.277,24 €
- 3 Nombre 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 de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fidel Hita Contreras
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016
Cuantía total: 3.500 €
- 4 Nombre del proyecto:** Influencia de las relaciones parentales sobre la actividad física, obesidad juvenil, calidad de vida, y rendimiento académico en adolescentes de Andalucía
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Martínez López
Nº de investigadores/as: 14
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 15/02/2014 - 14/02/2016
Entidad/es participante/s: Universidad Pontificia de Salamanca; Universidad de Granada; Universidad de Jaén
Cuantía total: 8.959,81 €
Aportación del solicitante: Obtención de datos mediante cuestionarios y análisis de los mismos. Redacción y revisión de artículos científicos.
- 5 Nombre del proyecto:** Evaluación Cardíaca de Sujetos Físicamente Activos, Durante el Ejercicio y en la Fase de Reposo, Bajo el Análisis del Speckle Tracking
Entidad de realización: Complejo Hospitalario de Jaén **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana María Castillo Rivera
Nº de investigadores/as: 7
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015
Cuantía total: 6.318 €



- 6 Nombre 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.
- Ámbito geográfico:** Nacional
- Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad realización:** Granada, Andalucía, España
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Marchal Corrales
- Nº de investigadores/as:** 16
- Entidad/es financiadora/s:**
Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- Ciudad entidad financiadora:** Majadahonda, Comunidad de Madrid, España
- Nombre del programa:** FIS (FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA)
- Cód. según financiadora:** 10/02295
- Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2013
- Entidad/es participante/s:** ENTITY_NO_CVN; Universidad de Granada
- Cuantía total:** 119.185 €
- Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- Aportación del solicitante:** Optimizar el aislamiento y caracterización de las poblaciones de células madre cancerígenas a partir de tumores de mama, colon y melanoma.
- 7 Nombre 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
- Ámbito geográfico:** Nacional
- Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad realización:** Granada, Andalucía, España
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonia Aránega Jiménez
- Nº de investigadores/as:** 15
- Entidad/es financiadora/s:**
Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- Ciudad entidad financiadora:** Majadahonda, Comunidad de Madrid, España
- Nombre del programa:** FIS (FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA)
- Cód. según financiadora:** EC08-00289
- Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2011
- Entidad/es participante/s:** ENTITY_NO_CVN; Universidad de Granada; Universidad de Jaén
- Cuantía total:** 42.955 €
- Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
- Aportación del solicitante:** Extracción de RNA de las muestras de los pacientes con adenocarcinoma de páncreas y pacientes sanos.
- 8 Nombre del proyecto:** Técnicas avanzadas de interacción y modelado aplicadas a cirugía artroscópica en patologías del menisco.
- Ámbito geográfico:** PLAN DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN, UNIVERSIDAD DE JAÉN
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Entidad de realización:** Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad realización:** Jaén, Andalucía, España
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Jiménez Delgado
- Nº de investigadores/as:** 10
- Entidad/es financiadora/s:**
Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: UNIVERSIDAD DE JAÉN. PROGRAMA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN UNIVERSIDAD DE JAÉN. PROGRAMA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

Cód. según financiadora: UJA_08_16_02

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2010

Entidad/es participante/s: Universidad de Jaén

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Anatomía de la articulación de la rodilla y morfología meniscal.

9 Nombre del proyecto: Modulación de la expresión génica y del proteoma en cánceres de mama y colon, mediada por núcleos benzoheteroepínicos como terapia antitumoral.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Marchal Corrales

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: FIS (FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA)

Cód. según financiadora: PI070527

Fecha de inicio-fin: 30/12/2007 - 01/09/2010

Entidad/es participante/s: Universidad de Granada

Cuantía total: 136.004 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: -Análisis de la fragmentación del ADN y de los cambios en la expresión de los genes relacionados con apoptosis mediante western-blot y RT-PCR -extracción de ARN, microarrays y RT-PCR de los genes diferencialmente expresados -valoración de la especificidad sobre el linaje celular de los compuestos más activos -estudios de toxicidad y capacidad antitumoral in vivo de los compuestos más activos frente a las líneas celulares de mama y colon. -estudio in vivo e in vitro de la inmunomodulación de los diferentes fármacos.

10 Nombre del proyecto: Alteraciones genéticas y electrocardiográficas relacionadas con la displasia arritmogénica del ventrículo derecho y su implicación en la muerte súbita en deportistas

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Celia Vélez Fernández

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, POLÍTICA SOCIAL Y DEPORTE **Tipo de entidad:** OTHERS

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL MEC

Cód. según financiadora: 05/SAL30/08



Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 01/10/2008

Entidad/es participante/s: Universidad de Granada; Universidad de Jaén

Cuantía total: 6.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Participación en la extracción de sangre y recogida de muestras. -extracción deRNA a partir de leucocitos.

- 11 Nombre 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

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Marchal Corrales

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Consejo Superior Deportes

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: Ministerio de Educación Y Ciencia. Consejo Superior de Deportes

Cód. según financiadora: 16/UPB10/05

Fecha de inicio-fin: 01/12/2005 - 30/11/2006

Entidad/es participante/s: Universidad Pablo de Olavide; Universidad de Almería; Universidad de Granada

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Recogida y estudio de muestras osteocondrales de fémur (superficie patelar)

- 12 Nombre 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)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Huelva, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Indalecio Sánchez-Montesinos García

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: BECARIO DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 30/09/2005

Entidad/es participante/s: Universidad Complutense de Madrid; Universidad de Granada

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: Estudio anatomo-embriológico en embriones de pollo. Aplicación de técnicas inmunohistoquímicas de marcado. Reconstrucción tridimensional de secciones seriadas de embriones.

- 13 Nombre del proyecto:** Simulación virtual de traumatismos y composición de fracturas

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Jiménez Delgado

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:



Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Jaén, Andalucía, España**Cód. según financiadora:** R1/13/2010/08**Fecha de inicio:** 01/03/2011**Cuantía total:** 28.000 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Recogida y reconstrucción tridimensional de material anatómico**14 Nombre del proyecto:** Implementación informática mediante realidad virtual de la anatomía humana.

Estudio anatómico-clínico y funcional de la rodilla

Ámbito geográfico: Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Jaén**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Jaén, Andalucía, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Marchal Corrales**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Granada, Andalucía, España

Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Jaén, Andalucía, España**Nombre del programa:** Plan Propio (Univ. Jaén)**Fecha de inicio:** 01/02/2006**Cuantía total:** 1.800 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Conocimientos anatomoclínicos de la articulación de la rodilla. Participación en la edición de material multimedia redacción del contenido teórico**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas****1 Nombre del proyecto:** 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**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es participante/s:** FUNDACIÓN FIBAO.; GRUPOS DE INVESTIGACIÓN CTS- 107 DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA.; SERVICIO DE ONCOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES.**Entidad/es financiadora/s:**

Roche Pharma S.A.

Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España**Fecha de inicio:** 01/03/2012**Duración:** 12 meses**2 Nombre del proyecto:** 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**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; ANA LINARES GIL



Nº de investigadores/as: 22

Entidad/es participante/s: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN CTS- 107 CTS-168 Y TIC 117 DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA.; SERVICIO DE ONCOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES.

Entidad/es financiadora/s:

Roche Pharma S.A.

Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España

Fecha de inicio: 01/03/2010

Duración: 36 meses

Cuantía total: 57.102 €

3 Nombre del proyecto: Desarrollo de un modelo basado en la expresión diferencial de genes como aproximación al diagnóstico de pacientes con adenocarcinoma de páncreas

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 24

Entidad/es participante/s: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN CTS- 107 CTS-168 Y TIC 117 DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA.; SERVICIO DE ONCOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES.

Entidad/es financiadora/s:

Roche Pharma S.A.

Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España

Fecha de inicio: 30/01/2010

Duración: 36 meses

Cuantía total: 26.800 €

4 Nombre del proyecto: 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

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; ANA LINARES GIL

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es participante/s: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN CTS- 107 DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA.; SERVICIO DE ONCOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES.

Entidad/es financiadora/s:

Roche Pharma S.A.

Ciudad entidad financiadora: Granada

Fecha de inicio: 01/03/2008

Duración: 36 meses

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: UTILIZACIÓN DEL GEN GEF COMO AGENTE DE DIFERENCIACIÓN CELULAR

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: Antoni Aránega-Jiménez; Houria Boulaiz; José Carlos Prados-Salazar; Consolación Melguizo-Alonso; Juan Antonio Marchal-Corrales; Esmeralda Carrillo-Delgado; Macarena Perán-Quesada; Celia Vélez-Fenández; Fernando Rodríguez-Serrano; Antonio Martínez-Amat; Octavio Caba-Pérez; Fidel Hita-Contreras

Nº de solicitud: P200702026

País de inscripción: España, Andalucía

Fecha de registro: 13/07/2007
Fecha de concesión: 13/07/2007

Resultados tecnológicos derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

Descripción: Responsable personal contratado prácticas con empresas (ÍCARO). Nombre: Agustín Aibar Almazán

Grado de contribución: Responsable contrato prácticas extracurriculares

Entidad/es colaboradora/s:

Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad colaboradora: Jaén, Andalucía, España

Fecha de inicio: 01/07/2016

Duración: 7 meses

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

- Índice H:** 23
Fecha de aplicación: 06/01/2022
Fuente de Índice H: WOS
- Índice H:** 24
Fecha de aplicación: 06/01/2022
Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- María Del Carmen Carcelén-Fraile; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat; Vânia Brandão Loureiro; Nuno Eduardo Marques de Loureiro; José Daniel Jiménez-García; Raquel Fábrega-Cuadros; Agustín Aibar-Almazán. Impact of Qigong exercises on the severity of the menopausal symptoms and health-related quality of life: A randomised controlled trial. European Journal of Sport Science. In press, TAYLOR & FRANCIS LTD, 03/2022. ISSN 1746-1391
DOI: 10.1080/17461391.2022.2044915
PMID: 35179431
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.050
Posición de publicación: 21
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 88
- María Del Carmen Carcelén-Fraile; Agustín Aibar-Almazán; Antonio Martínez Amat; Vânia Brândao-Loureiro; José Daniel Jiménez-García; Yolanda Castellote-Caballero; Fidel Hita-Contreras. Qigong for Muscle Strength and Static Postural Control in Middle-Aged and Older Postmenopausal Women: A Randomized Controlled Trial. Frontiers in Medicine. 8 - 8, pp. 784320. MDPI, 12/2021. ISSN 2227-9032

DOI: 10.3389/fmed.2021.784320
PMID: 34957157
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.093
Posición de publicación: 28
Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 167

3 Raquel Fábrega-Cuadros; David Cruz-Díaz; Antonio Martínez-Amat; Agustín Aibar-Almazán; María Teresa Redecillas-Peiró; Fidel Hita-Contreras. Associations of sleep and depression with obesity and sarcopenia in middle-aged and older adults. *Maturitas*. 142, pp. 1 - 7. ELSEVIER IRELAND LTD, 07/2020. ISSN 0378-5122
DOI: 10.1016/j.maturitas.2020.06.019

PMID: 33158481
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.630
Posición de publicación: 12
Publicación relevante: Si

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: Si
Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 82

4 Agustín Aibar-Almazán; Fidel Hita-Contreras; David Cruz-Díaz; Manuel J De la Torre-Cruz; Jose Daniel Jiménez-García; Antonio Martínez-Amat. Effects of Pilates training on sleep quality, anxiety, depression and fatigue in postmenopausal women: A randomized controlled trial. *Maturitas*. 124, pp. 62 - 67. ELSEVIER IRELAND LTD, 03/2019. ISSN 0378-5122

DOI: 10.1016/j.maturitas.2019.03.019
PMID: 31097181
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.630
Posición de publicación: 12
Publicación relevante: Si

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: Si
Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 82

5 David Cruz-Díaz; Marta Romeu-Ferrán; Carmen Velasco-González; Antonio Martínez-Amat; Fidel Hita-Contreras. The effectiveness of 12 weeks of Pilates intervention on disability, pain and kinesiophobia in patients with Chronic Low Back Pain. A randomized controlled trial. *Clinical Rehabilitation*. 32 - 9, pp. 1249 - 1257. SAGE PUBLICATIONS LTD, 09/2018. ISSN 0269-2155

DOI: 10.1177/0269215518768393
PMID: 29651872
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.738**Posición de publicación:** 9**Publicación relevante:** Si**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 65

- 6** Fidel Hita-Contreras. Traditional body mass index cut-offs in older people: Time for a rethink with altered fat distribution, sarcopenia and shrinking height. *Maturitas*. 113, pp. A1 - A2. ELSEVIER IRELAND LTD, 07/2018. ISSN 0378-5122

DOI: 10.1016/j.maturitas.2018.03.010**PMID:** 29588091**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.654**Posición de publicación:** 9**Publicación relevante:** Si**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:** Si**Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 83

- 7** María Del Carmen Carcelén-Fraile; Antonio Martínez-Amat; Agustín Aibar-Almazán; Vânia Brandão-Loureiro; José Daniel Jiménez-García; Yolanda Castellote-Caballero; Fidel Hita-Contreras. Changes in satisfaction with female genital self-image and sexual function after a Qigong exercise intervention in Spanish postmenopausal women: a randomized-controlled trial. *Menopause*. In press, (Estados Unidos de América): LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 04/2022. ISSN 1072-3714

DOI: 10.1097/GME.0000000000001967**PMID:** 35446303**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.953**Posición de publicación:** 35**Publicación relevante:** No**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**Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 83

- 8** Yulieth Rivas-Campo; Patricia Alexandra García-Garro; Agustín Aibar-Almazán; Antonio Martínez Amat; Gloria Cecilia Vega-Ávila; Diego Fernando Afanador-Restrepo; Felipe León-Morillas; Fidel Hita-Contreras. The Effects of High-Intensity Functional Training on Cognition in Older Adults with Cognitive Impairment: A Systematic Review. *Healthcare (Basel)*. 10 - 4, pp. 670. MDPI, 04/2022. ISSN 2227-9032

DOI: 10.3390/healthcare10040670**PMID:** 35455847**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.645**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 57**Num. revistas en cat.:** 107**Publicación relevante:** No

- 9** Ana Belén Díaz-Parra; Agustín Aibar-Almazán; Antonio Martínez Amat; José Daniel Jiménez-García; Francisco Álvarez-Salvago; Fidel Hita-Contreras. Associations of Sleep Quality, Anxiety, and Depression with Cognitive and Executive Functions among Community-Dwelling Women Aged \geq 65 Years: A Cross-Sectional Study. *Healthcare* (Basel). 9 - 11, pp. 1599. MDPI, 11/2021. ISSN 2227-9032

DOI: 10.3390/healthcare9111599**PMID:** 34828644**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES**Índice de impacto:** 2.645**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 57**Num. revistas en cat.:** 107**Publicación relevante:** No

- 10** Joao Espirito Santo; Agustín Aibar-Almazán; Antonio Martínez Amat; Nuno Eduardo Marques de Loureiro; Vânia Brândao-Loureiro; María Leyre Lavilla-Lerma; Fidel Hita-Contreras. Menopausal Symptoms, Postural Balance, and Functional Mobility in Middle-Aged Postmenopausal Women. *Diagnostics* (Basel). 11 - 12, pp. 2178. MDPI, 11/2021. ISSN 2075-4418

DOI: 10.3390/diagnostics11122178**PMID:** 34943417**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Índice de impacto:** 3.706**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 45**Num. revistas en cat.:** 167**Publicación relevante:** No

- 11** María Alzar-Teruel; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez Amat; María Leyre Lavilla-Lerma; Raquel Fábrega-Cuadros; José Daniel Jiménez-García; Agustín Aibar-Almazán. SARC-F and the Risk of Falling in Middle-Aged and Older Community-Dwelling Postmenopausal Women. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18 - 21, pp. 11570. MDPI, 11/2021. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph182111570**PMID:** 34770084**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 7**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Índice de impacto:** 3.390**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 68**Num. revistas en cat.:** 203**Publicación relevante:** No



- 12** Patricia Alexandra García-Garro; Agustín Aibar-Almazán; Yulieth Rivas-Campo; Gloria-Cecilia Vega-ávila; Diego Fernando Afanador-Restrepo; Antonio Martínez-Amat; María Isabel Afanador-Rodríguez; Yolanda Castellote-Caballero; Fidel Hita-Contreras. The Association of Cardiometabolic Disease with Psychological Factors in Colombian People during the COVID-19 Pandemic: A Cross-Sectional Study. *Journal of Clinical Medicine*. 10 - 21, pp. 4959. MDPI, 10/2021.
DOI: 10.3390/jcm10214959.
PMID: 34768475
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 0 **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 4.242 **Num. revistas en cat.:** 167
Posición de publicación: 39
- 13** Vânia Loureiro; Margarida Gomes; Nuno Loureiro; Agustín Aibar-Almazán; Fidel Hita-Contreras. Multifactorial Programs for Healthy Older Adults to Reduce Falls and Improve Physical Performance: Systematic Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18 - 20, pp. 10842. MDPI, 10/2021. ISSN 1660-4601
DOI: 10.3390/ijerph182010842.
PMID: 34682586
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 5 **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 3.390 **Num. revistas en cat.:** 203
Posición de publicación: 68
Publicación relevante: No
- 14** Raquel Fábrega-Cuadros; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez Amat; José Daniel Jiménez.Garcia; Alexander Achalandabaso-Ochoa; Leyre Lavilla-Lerma; Patricia García-Garro; Francisco Álvarez-Salvago; Agustín Aibar-Almazán. Associations between the Severity of Sarcopenia and Health-Related Quality of Life in Community-Dwelling Middle-Aged and Older Adults. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18 - 15, pp. 8026. MDPI, 07/2021. ISSN 1660-4601
DOI: 10.3390/ijerph18158026.
PMID: 34360318
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 9 **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 3.390 **Num. revistas en cat.:** 203
Posición de publicación: 68
Publicación relevante: No
- 15** José Daniel Jiménez.Garcia; Antobio Martínez Amat; Fidel Hita-Contreras; Francisco Álvarez-Salvago; Raquel Fábrega-Cuadros; Agustín Aibar-Almazán. Muscle Strength and Physical Performance Are Associated with Reaction Time Performance in Older People. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18 - 11, pp. 5893. MDPI, 05/2021. ISSN 1660-4601
DOI: 10.3390/ijerph18115893.

PMID: 34072660

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 68

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 203

- 16** María del Mar Moreno-Muñoz; Fidel Hita-Contreras; María Dolores Estudillo-Martínez; Agustín Aibar-Almazán; Yolanda Castellote-Caballero; Marco Bergamin; Stefano Gobbo; David Cruz-Díaz. The Effects of Abdominal Hypopressive Training on Postural Control and Deep Trunk Muscle Activation: A Randomized Controlled Trial. International Journal of Environmental Research and Public Health. 18 - 4, pp. 2741. MDPI, 03/2021. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph18031211

PMID: 33572909

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 68

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 203

- 17** José Daniel Jiménez-García; Fidel Hita-Contreras; Manuel Jesús de la Torre-Cruz; Agustín Aibar-Almazán; Alexander Achalandabaso-Ochoa; Raquel Fábrega-Cuadros; Antonio Martínez-Amat. Effects of HIIT and MIIT Suspension Training Programs on Sleep Quality and Fatigue in Older Adults: Randomized Controlled Clinical Trial. International Journal of Environmental Research and Public Health. 18 - 3, pp. 1211. MDPI, 01/2021. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph18031211

PMID: 33572909

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 68

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 203

- 18** Isabel Pérez-Herrezuelo; Agustín Aibar-Almazán; Antonio Martínez-Amat; Raquel Fábrega-Cuadros; Esther Díaz-Mohedo; Rosemary Wangenstein Fuentes; Fidel Hita-Contreras. Sleep quality, anxiety, and depression are associated with fall risk factors in older women. International Journal of Environmental Research and Public Health. 17 - 19, pp. 7235. MDPI, 10/2020. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph17114043

PMID: 32517112

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.849**Posición de publicación:** 58**Categoría:** Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 193

- 19** Raquel Fábrega-Cuadros; Agustín Aibar-Almazán; Antonio Martínez-Amat; Fidel Hita-Contreras. 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, pp. 3059. MDPI, 09/2020. DOI: 10.3390/jcm9093059

PMID: 32971955**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL &
INTERNAL**Índice de impacto:** 3.303**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 36**Num. revistas en cat.:** 165

- 20** Agustín Aibar-Almazán; Antonio Martínez-Amat; David Cruz-Díaz; Manuel Jesús De la Torre-Cruz; José Daniel Jiménez-García; Noelia Zagalaz-Anula; María Teresa Redecillas-Peiró; Nicolás Mendoza-Ladrón de Guevara; Fidel Hita-Contreras. The Influence of Pilates Exercises on Body Composition, Muscle Strength, and Gait Speed in Community-Dwelling Older Women: A Randomized Controlled Trial. *Journal of Strength and Conditioning Research*. In press, LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 26/06/2020.

DOI: 0.1519/JSC.0000000000003790**PMID:** 32991508**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Autor de correspondencia:** No**Índice de impacto:** 2.973**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Posición de publicación:** 19**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 84

- 21** Rodrigo Serrano-Checa; Fidel Hita-Contreras; José Daniel Jiménez-García; Alexander Achalandabaso-Ochoa; Agustín Aibar-Almazán; Antonio Martínez-Amat. Sleep quality, anxiety, and depression are associated with fall risk factors in older women. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 17 - 11, pp. 4043. MDPI, 06/2020. ISSN 1660-4601

DOI: <https://doi.org/10.3390/ijerph17082680>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Autor de correspondencia:** No**Índice de impacto:** 2.849**Categoría:** Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Posición de publicación:** 58**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 193

- 22** Patricia Alexandra García-Garro; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat; Alexander Achalandabaso-Ochoa; José Daniel Jiménez-García; David Cruz-Díaz; Agustín Aibar-Almazán. Effectiveness of A Pilates Training Program on Cognitive and Functional Abilities in Postmenopausal Women. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 17 - 10, pp. 3580. MDPI, 05/2020. ISSN 1660-4601

DOI: <https://doi.org/10.3390/ijerph17082680>

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.849
Posición de publicación: 58

Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 193

- 23** María del Carmen Carcelén-Fraile; Agustín Aibar-Alamazán; Antonio Martínez-Amat; David Cruz-Díaz; Esther Díaz-Mohedo; María Teresa Redecillas-Peiró; Fidel Hita-Contreras. Effects of Physical Exercise on Sexual Function and Quality of Sexual Life Related to Menopausal Symptoms in Peri- and Postmenopausal Women: A Systematic Review. International Journal of Environmental Research and Public Health. 17 - 8, pp. E2680. MDPI, 04/2020. ISSN 1660-4601

DOI: <https://doi.org/10.3390/ijerph17082680>

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.849
Posición de publicación: 58

Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 193

- 24** Raquel Fábrega Cuadros; Antonio Martínez Amat; David Cruz Díaz; Agustín Aibar Almazán; Fidel Hita Contreras. 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, pp. 274 - 282. SPRINGER, 03/2020. ISSN 0171-967X

DOI: 10.1007/s00223-019-00635-9

PMID: 31781790

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.423
Posición de publicación: 59

Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 143

Publicación relevante: No

- 25** David Cruz Díaz; Fidel Hita Contreras; Antonio Martínez Amat; Agustín Aibar Almazán; Kim Kyung-Min. Ankle-Joint Self-Mobilization and CrossFit Training in Patients With Chronic Ankle Instability: A Randomized Controlled Trial. Journal of Athletic Training. 55 - 2, pp. 159 - 168. 02/2020. ISSN 1062-6050

DOI: 10.4085/1062-6050-181-18

PMID: 31935136

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.416
Posición de publicación: 33

Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 85

Publicación relevante: No



- 26** M Gómez Hernández; T Gallego Izquierdo; P Martínez mERINERO; D Pecos Martín; A Ferragut Garcías; F Hita Contreras; A Martínez Amat; FJ Montañez Aguilera; A. Achalandabaso Ochoa. Benefits of adding stretching to a moderate-intensity aerobic exercise programme in women with fibromyalgia: a randomized controlled trial. *Clinical Rehabilitation*. 34 - 2, pp. 242 - 251. 02/2020. ISSN 0269-2155
DOI: 10.1177/0269215519893107
PMID: 31847574
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.599
Posición de publicación: 13
Publicación relevante: No
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Reghabilitation
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 68
- 27** Agustín Aibar-Almazán; Antonio Martínez-Amat; David Cruz-Díaz; Manuel J De la Torre-Cruz; José D Jiménez-García; Noelia Zagalaz-Anula; Isabel Pérez-Herrezuelo; Fidel Hita Contreras. Effects of Pilates on fall risk factors in community-dwelling elderly women: A randomised, controlled trial. *European Journal of Sport Science*. 19 - 10, pp. 1386 - 1394. TAYLOR & FRANCIS LTD, 11/2019. ISSN 1536-7290
DOI: 10.1080/17461391.2019.1595739
PMID: 30990762
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.781
Posición de publicación: 24
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 85
- 28** Noelia Zagalaz Anula; Fidel Hita Contreras; Antonio Martínez Amat; David Cruz Díaz; Agustín Aibar Almazán; Rafael Barranco Zafra; Rafael Lomas Vega. The associations between menopausal symptoms and sleep quality in Spanish postmenopausal women. *Climacteric*. 22 - 5, pp. 511 - 517. INFORMA HEALTHCARE, 10/2019. ISSN 1369-7137
DOI: 10.1080/13697137.2019.1609439
PMID: 31079508
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.566
Posición de publicación: 26
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 82
- 29** David Cruz Díaz; Kim Kyung-Min; Fidel Hita Contreras; Marco Bergamin; Agustín Aibar Almazán; Antonio Martínez Amat. Effects of 12 weeks of Tai Chi intervention in patients with chronic ankle instability. A randomized controlled trial. *Journal of Sport Rehabilitation*. 29 - 3, pp. 326 - 331. 06/2019. ISSN 1056-6716
DOI: 10.1123/jsr.2018-0222
PMID: 30747567
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.650
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - REHABILITATION
Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 38**Num. revistas en cat.:** 68

- 30** José Daniel Jiménez-García; Fidel Hita-Contreras; Manuel De la Torre-Cruz; Raquel Fábrega-Cuadros; Agustín Aibar-Almazán; David Cruz-Díaz; Antonio Martínez-Amat. High-Intensity Interval Training Using TRX Lower-Body Exercises Improve the Risk of Falls in Healthy Older People. *Journal of aging and physical activity*. 7 - 3, pp. 325 - 333. 06/2019. ISSN 1063-8652
DOI: 10.1123/japa.2018-0190
PMID: 30160635
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Sport Sciences
Índice de impacto: 1.763 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 52 **Num. revistas en cat.:** 85
- 31** Isabel Pérez-Herrezuelo; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat; Agustín Aibar-Almazán; David Cruz-Díaz; Rosemary Wangenstein; Esther Díaz-Mohedo. The female sexual function index: reliability and validity in Spanish postmenopausal women. *Menopause*. 26 - 4, pp. 401 - 408. (Estados Unidos de América): LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 04/2019. ISSN 1072-3714
DOI: 10.1097/GME.0000000000001305.
PMID: 30672886
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: 7 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Índice de impacto: 2.942 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 12 **Num. revistas en cat.:** 83
Publicación relevante: No
- 32** José Daniel Jiménez-García; Antonio Martínez-Amat; Manuel J De la Torre-Cruz; Raquel Fábregas-Cuadros; David Cruz-Díaz; Agustín Aibar-Almazán; Alexander Achalandabaso-Ochoa; Fidel Hita-Contreras. Suspension training HIIT improves gait speed, strength and quality of life in older adults. *International Journal of Sports Medicine*. 40 - 2, pp. 116 - 124. GEORG THIEME VERLAG KG, 02/2019. ISSN 0172-4622
DOI: 10.1055/a-0787-1548
PMID: 30605922
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 2.556 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 85
- 33** Francisco Carrasco Martínez; Alfonso Ibáñez-Vera; Antonio Martínez-Amat; Fidel Hita-Contreras; Rafael Lomas-Vega. Short-term effectiveness of the flexion-distraction technique in patients suffering from low back pain in comparison with high-velocity vertebral manipulation. *Complementary Therapies In Medicine*. 44 - 2019, pp. 61 - 67. Elsevier, 02/2019. ISSN 0965-2299
DOI: 10.1016/j.ctim.2019.02.012
PMID: 31126577

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.063**Posición de publicación:** 14**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 28

- 34** Fidel Hita-Contreras; Juan Bueno-Notivol; Antonio Martínez-Amat; David Cruz-Díaz; Adrian Hernandez; Faustino R Pérez-López. Effect of exercise alone or combined with dietary supplements on anthropometric and physical function measures in community-dwelling elderly people with sarcopenic obesity: A meta-analysis of randomized controlled trials. *Maturitas*. 116, pp. 24 - 35. ELSEVIER IRELAND LTD, 10/2018. ISSN 0378-5122

DOI: 10.1016/j.maturitas.2018.07.007.**PMID:** 30244776**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.654**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:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 83

- 35** María de la Alharilla Montilla-Ibáñez; Juan Gálvez Pacheco; Antonio Martínez-Amat; Fidel Hita-Contreras. Características sociodemográficas de los pacientes de la consulta de Otoneurología del Complejo Hospitalario de Jaén. *Actualidad Médica*. 103 - 803, pp. 13 - 16. 06/2018. ISSN 0365-7965

DOI: 10.15568/am.2018.803.or03**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 36** Inés Fajardo-Martos; Olga Roda; Ramón Zambudio-Periago; Aurora Bueno-Cavanillas; Fidel Hita-Contreras; Indalecio Sánchez-Montesinos. Predicting successful prosthetic rehabilitation in major lower-limb amputation patients: a 15-year retrospective cohort study. *Brazilian Journal Of Physical Therapy*. 22 - 3, pp. 5 - 14. 05/2018. ISSN 1413-3555

DOI: 10.1016/j.bjpt.2017.08.002**PMID:** 29157737**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.89**Posición de publicación:** 27**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 65

- 37** Antonio Martínez-Amat; Agustín Aibar-Almazán; Raquel Fábrega-Cuadros; David Cruz-Díaz; Jose Daniel Jiménez-García; Faustino R Pérez-López; Alexander Achalandabaso; Rafael Barranco-Zafra; Fidel Hita-Contreras. Exercise alone or combined with dietary supplements for sarcopenic obesity in community-dwelling older people: A systematic review of randomized controlled trials. *Maturitas*. 110, pp. 92 - 103. ELSEVIER IRELAND LTD, 04/2018. ISSN 0378-5122

DOI: 10.1016/j.maturitas.2018.02.005**PMID:** 29563041**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.654

Posición de publicación: 9

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 83

- 38** FIDEL HITTA CONTRERAS; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; DAVID CRUZ-DÍAZ; RAFAEL J BARRANCO; OLGA RODA. Development of the human shoulder joint during the embryonic and early fetal stages: anatomical considerations for clinical practice. *Journal of Anatomy*. 232(3), pp. 422 - 430. (Reino Unido): WILEY BLACKWELL PUBLISHING, 03/2018. ISSN 0021-8782

DOI: 10.1111/joa.12753

PMID: 29193070

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.4638

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

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 21

- 39** Eva Vallés-Carrascosa; Tomás Gallego-Izquierdo; José J Jiménez; Gustavo Plaza-Manzano; Daniel Pecos-Martín; Fidel Hita-Contreras; Alexander Achalandabaso Ochoa. Pain, motion and function comparison of two exercise protocols for the rotator cuff and scapular stabilizers in patients with subacromial syndrome. *Journal of Hand Therapy*. 31 - 2, pp. 227 - 237. HANLEY & BELFUS-ELSEVIER INC, 01/2018. ISSN 0894-1130

DOI: 10.1016/j.jht.2017.11.041

PMID: 29329890

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.532

Posición de publicación: 34

Categoría: rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 65

- 40** Agustín Aibar-Almazán; Antonio Martínez-Amat; David Cruz-Díaz; Jose Daniel Jiménez-García; Alexander Achalandabaso; Indalecio Sánchez-Montesinos; Manuel De la torre-Cruz; Fidel Hita-Contreras. Sarcopenia and sarcopenic obesity in Spanish community-dwelling middle-aged and older women: Association with balance confidence, fear of falling and fall risk. *Maturitas*. 107, pp. 26 - 32. ELSEVIER IRELAND LTD, 01/2018. ISSN 0378-5122

DOI: 10.1016/j.maturitas.2017.10.001.

PMID: 29169576

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.654

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

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 83



- 41** Fidel Hita-Contreras; Noelia Zagalaz-Anula; Antonio Martínez-Amat; David Cruz-Díaz; Indalecio Sánchez-Montesinos García; Agustín Aibar-Almazán; RAFAEL Lomas-Vega. Sleep quality and its association with postural stability and fear of falling among Spanish postmenopausal women. *Menopause*. 25 - 1, pp. 62 - 69. (Estados Unidos de América): LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 01/2018. ISSN 1072-3714
DOI: 10.1097/GME.0000000000000941.
PMID: 28697038
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.942
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
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 83
- 42** David Cruz-Díaz; Marco Bergamin; Stefano Gobbo; Antonio Martínez-Amat; Fidel Hita-Contreras. Comparative effects of 12 weeks of equipment based and mat Pilates in patients with Chronic Low Back Pain on pain, function and transversus abdominis activation. A randomized controlled trial. *Complementary Therapies In Medicine*. 33, pp. 72 - 77. Elsevier, 08/2017. ISSN 0965-2299
DOI: 10.1016/j.ctim.2017.06.004
PMID: 28735829
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.084
Posición de publicación: 9
Publicación relevante: No
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 27
- 43** NOELIA ZAGALAZ ANULA; FIDEL HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; DAVID CRUZ DÍAZ; RAFAEL LOMAS VEGA. Psychometric properties of the Medical Outcomes Study Sleep Scale in Spanish postmenopausal women. *Menopause*. 24 - 7, pp. 824 - 831. (Estados Unidos de América): LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 07/2017. ISSN 1072-3714
DOI: 10.1097/GME.0000000000000835
Handle: 28195992
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.673
Posición de publicación: 24
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: Si
Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 82
- 44** Fernando Sanz-López; César Berzosa; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat. Effects of eccentric overload training on patellar tendon and vastus lateralis in three days of consecutive running. *knee*. 24 - 3, pp. 570 - 579. ELSEVIER SCIENCE BV, 06/2017. ISSN 0968-0160
DOI: 10.1016/j.knee.2017.03.002

**PMID:** 28342723**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.903**Posición de publicación:** 37**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 77

- 45** Alharilla Montilla-Ibáñez; Antonio Martínez-Amat; Rafael Lomas-Vega; David Cruz-Díaz; Manuel J. De la Torre-Cruz; Rafael A. Casuso; Fidel Hita-Contreras. The Activities-specific Balance Confidence scale: reliability and validity in Spanish patients with vestibular disorders. Disability and rehabilitation. 39 - 7, pp. 697 - 703. INFORMA HEALTHCARE, 04/2017. ISSN 0963-8288

DOI: 10.3109/09638288.2016.1161087**PMID:** 27008458**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.042**Posición de publicación:** 18**Publicación relevante:** No**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:** Si**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 65

- 46** Fernando Sanz López; César Berzosa Sánchez; Fidel Hita Contreras; David Cruz Díaz; Antonio Martínez Amat. Ultrasound changes in Achilles tendon and gastrocnemius medialis muscle on squat eccentric overload and running performance. Journal of Strength and Conditioning Research. 30 - 7, pp. 2010 - 2018. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 07/2016. ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/JSC.0000000000001298**PMID:** 26677829**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.060**Posición de publicación:** 28**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 - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81

- 47** David Cruz-Díaz; Antonio Martínez-Amat; María Catalina Osuna-Pérez; Manuel J. De la Torre-Cruz; Fidel Hita-Contreras. Short- and long-term effects of a six-week clinical Pilates program in addition to physical therapy on postmenopausal women with Chronic Low Back Pain: a randomized controlled trial. Disability and rehabilitation. 38 - 13, pp. 1300 - 1308. INFORMA HEALTHCARE, 06/2016. ISSN 0963-8288

DOI: 10.3109/09638288.2015.1090485**PMID:** 26474232**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.804**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**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 65



- 48** Nicolás Mendoza-Ladrón de Guevara; Carlos de Teresa Galván; Antonio Cano; Débora Godoy; Fidel Hita-Contreras; Maryna Lapotka; Placido Llana; Pedro Manonelles; Antonio Martínez-Amat; Olga Ocón; Laura Rodríguez-Alcalá; Mercedes Vélez; Rafael Sánchez-Borrego. Benefits of physical exercise in postmenopausal women. *Maturitas*. 93, pp. 83 - 88. ELSEVIER IRELAND LTD, 04/2016. ISSN 0378-5122
DOI: 10.1016/j.maturitas.2016.04.017
PMID: 27137981
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.120
Posición de publicación: 14
Fuente de citas: WOS
- 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: Si
Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 79
Citas: 4
- 49** Fidel Hita Contreras; Antonio Martínez Amat; David Cruz Díaz; Faustino Pérez López. Fall prevention in postmenopausal women: the role of Pilates exercise training. *Climacteric*. 19 - 3, pp. 229 - 233. INFORMA HEALTHCARE, 05/02/2016. ISSN 1369-7137
DOI: 10.3109/13697137.2016.1139564
PMID: 26849849
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.855
Posición de publicación: 34
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 80
- 50** Fernando Sanz López; Antonio Martínez Amat; Fidel Hita Contreras; Carlos Valero Del Campo; César Berzosa Sánchez. Thermographic assessment of eccentric overload training within three days of a running session. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 30 - 2, pp. 504 - 511. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 02/2016. ISSN 1064-8011
DOI: 10.1519/JSC.0000000000001071
PMID: 26110350
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.075
Posición de publicación: 28
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 81
- 51** Antonio Martínez-Amat; Fidel Hita-Contreras; Alberto Ruiz-Ariza; Marcos Muñoz-Jiménez; David Cruz-Díaz; Emilio J Martínez-López. Influence of sport practice on the footprint in Spanish athletes. *Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte*. 16 - 62, pp. 423 - 438. Red iris, 2016. ISSN 1577-0354
DOI: 10.15366/rimcafd2016.63.001
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:** 0,217**Posición de publicación:** 38**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.205**Posición de publicación:** 81**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 84

- 52** David Cruz-Díaz; Antonio Martínez-Amat; Manuel J De la Torre Cruz; Rafael A Casuso Pérez; Nicolás Mendoza Ladrón de Guevara; Fidel Hita-Contreras. 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, pp. 371 - 376. ELSEVIER IRELAND LTD, 08/2015. ISSN 0378-5122

DOI: 10.1016/j.maturitas.2015.07.022**PMID:** 26277254**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.120**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** WOS**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:** Si**Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 80**Citas:** 3

- 53** Natalia Romero Franco; Emilio Martínez López; Fidel Hita Contreras; Rafael Lomas Vega; Antonio Martínez Amat. Effects of an anaerobic lactic training session on the postural stability of athletes. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*. 55 - 6, pp. 578 - 586. EDIZIONI MINERVA MEDICA, 06/2015. ISSN 0022-4707

PMID: 24844625**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.394**Posición de publicación:** 74**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.215**Posición de publicación:** 57**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 - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 165**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 82

- 54** Antonio Martínez-Amat; Fidel Hita-Contreras; J.E. Moral-García; A.E. Grao-Cruces; J.R. Ruiz; M.T. Redecillas-Peiró; Emilio Martínez-López. Association of low weekly physical activity and sedentary lifestyle with self-perceived health, pain, and well-being in a Spanish teenage population. *Science and Sports*. 30 - 6, pp. 342 - 351. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 05/2015. ISSN 0765-1597

DOI: 10.1016/j.scispo.2015.04.007**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES

**Índice de impacto:** 0.54**Posición de publicación:** 68**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81

- 55** Natalia Romero-Franco; Emilio Martínez-López; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat. Indoor-season changes in the stabilometry of sprinters and middle-distance runners. Science and Sports. 30 - 3, pp. 155 - 162. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 05/2015. ISSN 0765-1597

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scispo.2014.06.006>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Índice de impacto:** 0.54**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 68**Num. revistas en cat.:** 81

- 56** Rafael Casuso Pérez; Antonio Martínez Amat; Fidel Hita Contreras; Daniel Camiletti Moirón; Pilar Aranda Ramírez; Emilio Martínez López. Quercetin supplementation does not enhance cerebellar mitochondrial biogenesis and oxidative status in exercised rats. Nutrition Research. 35 - 7, pp. 585 - 591. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 05/2015. ISSN 0271-5317

DOI: 10.1016/j.nutres.2015.05.007**PMID:** 26032482**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** NUTRITION & DIETETICS**Índice de impacto:** 2.523**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 36**Num. revistas en cat.:** 80

- 57** Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat; David Cruz-Díaz; Faustino Pérez.López. Osteosarcopenic obesity and fall prevention strategies. Maturitas. 80 - 2, pp. 126 - 132. ELSEVIER IRELAND LTD, 02/2015. ISSN 0378-5122

DOI: 10.1016/j.maturitas.2014.11.009**PMID:** 25533145**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**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY**Índice de impacto:** 3.120**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 11**Num. revistas en cat.:** 80**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 17

- 58** DAVID CRUZ-DÍAZ; RAFAEL LOMASVEGA; MARÍA CATALINA OSUNA-PÉREZ; FIDEL HITA-CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ-AMAT. Effects of 6 weeks of balance training on chronic ankle instability: a randomized controlled trial. International Journal of Sports Medicine. 36 - 9, pp. 754 - 760. GEORG THIEME VERLAG KG, 01/2015. ISSN 0172-4622

DOI: 10.1055/s-0034-1398645**PMID:** 25969966**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.528
Posición de publicación: 15

Categoría: SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 82

- 59** David Cruz-Díaz; Rafael Lomas-Vega; María Catalina Osuna-Pérez; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat. Effects of joint mobilization on Chronic Ankle Instability: a. Disability and rehabilitation. 37 - 7, pp. 601 - 610. INFORMA HEALTHCARE, 01/2015. ISSN 0963-8288

DOI: 10.3109/09638288.2014.935877

PMID: 24989067

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

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 64

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.985
Posición de publicación: 15

- 60** Rafael A Casuso; Emilio Martínez López; Fidel Hita Contreras; Irene Ruiz Casalilla; David Cruz Díaz; Antonio Martínez Amat. Effects of in-water passive recovery on sprint swimming performance and heart rate in adolescent swimmers. Journal Sports Science & Medicine. 13 - 4, pp. 958 - 963. Journal Sports Science & Medicine, 12/2014. ISSN 1303-2968

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

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 165

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,560

Posición de publicación: 53

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.898
Posición de publicación: 56

Categoría: SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 81

- 61** Faustino Pérez López; Fidel Hita Contreras. Management of pudendal neuralgia.Climacteric. 17 - 6, pp. 654 - 656. INFORMA HEALTHCARE, 12/2014. ISSN 1369-7137

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

Categoría: OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 79

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.264
Posición de publicación: 25

- 62** Alexander Achalandabaso; Gustavo Plaza-Manzano; Rafael Lomas-Vega; Antonio Martínez-Amat; MV Camacho; M. Gasso; Fidel Hira-Contreras; Francisco Molina-Ortega. Tissue damage markers after a spinal manipulation in healthy subjects: a preliminary report of a randomized controlled trial.Disease Markers. 2014 - 2014, pp. 815379. Hindawi, 12/2014. ISSN 0278-0240

DOI: 10.1155/2014/815379

PMID: 25609853

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.56**Posición de publicación:** 109**Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 163

- 63** Fidel Hita-Contreras; Emilio Martínez-López; Pedro González-Matarín; Nicolás Mendoza-Ladrón de Guevara; David Cruz-Díaz; Alberto Ruiz-Ariza; Antonio Martínez-Amat. Association of bone mineral density with postural stability and the fear of falling in Spanish postmenopausal women. *Maturitas*. 79 - 3, pp. 3146 - 3154. ELSEVIER IRELAND LTD, 11/2014. ISSN 0378-5122

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.942**Posición de publicación:** 14**Fuente de citas:** WOS**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:** Si**Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 79

- 64** Francisco Molina-Ortega; Rafael Lomas-Vega; Fidel Hita-Contreras; Gustavo Plaza-Manzano; Alexander Achalandabaso Ochoa; Antonio J Ramos Morcillo; Antonio Martínez-Amat. Immediate effects of spinal manipulation on nitric oxide, substance P and pain perception. *Manual therapy*. 19 - 5, pp. 411 - 417. CHURCHILL LIVINGSTONE, 10/2014. ISSN 1356-689X

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.714**Posición de publicación:** 22**Fuente de citas:** WOS**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 - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 64**Citas:** 6

- 65** Rafael Casuso Pérez; Emilio Martínez-López; Fidel Hita-Contreras; Daniel Camiletti-Moiron; Rubén Martínez-Romero; Ana Cañuelo; Antonio Martínez-Amat. The combination of oral quercetin supplementation and exercise prevents brain mitochondrial biogenesis. *Genes and nutrition*. 9 - 5, pp. 420. (Estados Unidos de América): SPRINGER, 01/09/2014. ISSN 1555-8932

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.794**Posición de publicación:** 28**Fuente de citas:** WOS**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 - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 79**Citas:** 7

- 66** Fidel Hita-Contreras; Pedro Latorre-Román; Emilio J Martínez-López; Fernando Garrido; María Santos; Antonio Martínez-Amat. Reliability and validity of the Spanish version of the Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI) in patients with fibromyalgia. *Rheumatology international*. 34 - 7, pp. 929 - 936. SPRINGER HEIDELBERG, 07/2014. ISSN 0172-8172

DOI: 10.1007/s00296-014-2960-z

**PMID:** 24509897**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.214.**Posición de publicación:** 16**Fuente de citas:** WOS**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 - RHEUMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 29**Citas:** 7

- 67** RAFAEL CASUSO; EMILIO MARTÍNEZ-LÓPEZ; NIKOLAI NORDSBORG; FIDEL HITTA-CONTRERAS; RUBÉN MARTÍNEZ-ROMERO; ANA CAÑUELO; ANTONIO MARTÍNEZ-AMAT. Oral quercetin supplementation hampers skeletal muscle adaptations in response to exercise training. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*. 24 - 6, pp. 920 - 927. 12/06/2014. ISSN 0905-7188

DOI: 10.1111/sms.12136.**Handle:** 24118142**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.214**Posición de publicación:** 8**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 84**Citas:** 7

- 68** Antonio Martínez Amat; Fidel Hita Contreras; Pedro Latorre Román; María de la Cabeza Gutierrez López; Felipe García Pinillos; Emilio Martínez López. Association of the weekly practice of guided physical activity with the reduction of falls and symptoms of fibromyalgia in adult women. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 28 - 11, pp. 3146 - 3154. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 01/05/2014. ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/JSC.0000000000000503**PMID:** 24787674**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,075**Posición de publicación:** 23**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81

- 69** Emilio Martínez López; Fidel Hita Contreras; Pilar Jiménez Lara; Pedro Latorre Román; Antonio Martínez Amat. The association of flexibility, balance, and lumbar strength with balance ability: risk of falls in older adults. *Journal Sports Science & Medicine*. 13 - 2, pp. 349 - 357. *Journal Sports Science & Medicine*, 01/05/2014. ISSN 1303-2968

PMID: 24790489**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.953**Posición de publicación:** 55**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 84**Citas:** 11



- 70** Natalia Romero-Franco; Tomás Gallego Izquierdo; Emilio J Martínez-López; Fidel Hita-Contreras; M. Catalina Osuna-Pérez; Antonio Martínez-Amat. Postural Stability and Subsequent Sports Injuries during Indoor Season of Athletes. *Journal of Physical Therapy Science*. 26 - 5, pp. 683 - 687. SOC PHYSICAL THERAPY SCIENCE, 05/2014. ISSN 0915-5287
DOI: 10.1589/jpts.26.683
PMID: 24926132
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,172
Posición de publicación: 50
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.175
Posición de publicación: 62
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 81
Categoría: Science Edition - REHABILITATION
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 64
- 71** PEDRO J GONZÁLEZ-MATARÍN; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; RAFAEL LOMAS VEGA; NICOLÁS MENDOZA LADRÓN DE GUEVARA; ESTHER DÍAZ-MOHEDO; EMILIO MARTÍNEZ-LÓPEZ; ANA B GARCÍA; FIDEL HITA CONTRERAS. Validation of the Quality of Life Questionnaire of The European Foundation for Osteoporosis-31 in Spanish postmenopausal women. *Menopause*. 21 - 5, pp. 469 - 476. (Estados Unidos de América): LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 05/2014. ISSN 1072-3714
DOI: 10.1097/GME.0b013e3182a6cc64.
PMID: 24080847
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.361
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 - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 79
- 72** Gustavo Plaza-Manzano; Francisco Molina; Rafael Lomas-Vega; Antonio Martínez-Amat; Alexander Achalandabaso; Fidel Hita-Contreras. Changes in biochemical markers of pain perception and stress response after spinal manipulation. *Journal of Orthopaedic and Sports Physical Therapy*. 44 - 4, pp. 231 - 239. J O S P T, 04/2014. ISSN 0190-6011
DOI: 10.2519/jospt.2014.4996
PMID: 24497108
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.011
Posición de publicación: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.011
Posición de publicación: 4
Fuente de citas: WOS
- 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: Si
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 81
Categoría: Science Edition - REHABILITATION
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 64
Citas: 7



- 73** Felipe García-Pinillos; Antonio Martínez-Amat; Fidel Hita-Contreras; Emilio J Martínez-López; Pedro Latorre-Román. Effects of a contrast training program without external load on vertical jump, kicking speed, sprint and agility of young soccer players. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 28 - 9, pp. 2452 - 2460. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 11/03/2014. ISSN 1064-8011
DOI: 10.1519/JSC.0000000000000452
PMID: 24626140
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.075
Posición de publicación: 23
Fuente de citas: WOS
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 - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 81
Citas: 13
- 74** David Cruz-Díaz; Rafael Lomas-Vega; María Catalina Osuna-Pérez; Fidel Hita-Contreras; AD Fernández; Antonio Martínez-Amat. The Spanish lower extremity functional scale: A reliable, valid and responsive questionnaire to assess musculoskeletal disorders in the lower extremity. *Disability and rehabilitation*. 36 - 23, pp. 2005 - 2011. INFORMA HEALTHCARE, 05/03/2014. ISSN 0963-8288
DOI: Disabil Rehabil. 2014;36(23):2005-11. doi:
PMID: 24593163
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.985
Posición de publicación: 15
Fuente de citas: WOS
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 - REHABILITATION
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 64
Citas: 4
- 75** Rafael Casuso; Emilio Martínez-López; Fidel Hita-Contreras; Daniel Camiletti-Moirón; Antonio Martínez-Amat. Quercetin effects on weight gain and caloric intake in exercised rats. *Biology of Sport*. 31 - 1, pp. 63 - 67. INST SPORT, 03/2014. ISSN 0860-021X
DOI: 10.5604/20831862.1086734
PMID: 24917691
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,202
Posición de publicación: 109
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.415
Posición de publicación: 73
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Physiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 134
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 84
- 76** Fidel Hita-Contreras; Olga Roda-Murillo; Antonio Martínez-Amat; David Cruz-Díaz; Juan Antonio Mérida-Velasco; Indalecio Sánchez-Montesinos. Embryonic and early fetal period development and morphogenesis of human craniovertebral junction. *Clinical Anatomy*. 27, pp. 337 - 345. WILEY-BLACKWELL, 02/01/2014. ISSN 1098-2353
DOI: 10.1002/ca.22372
PMID: 24497108
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 1**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.332**Posición de publicación:** 12**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%:** No**Num. revistas en cat.:** 21

77 ESTHER DÍAZ-MOHEDO; FIDEL HITTA-CONTRERAS; ALEJANDRO LUQUE-SUÁREZ; CAROLINA WALKER-CHAO; DANIEL ZARZA-LUCIAÑEZ; JESÚS SALINAS-CASADO. Prevalence and risk factors of pelvic pain. Actas Urológicas Españolas. 38 - 5, pp. 298 - 303. 2014. ISSN 0210-4806

DOI: 10.1016/j.acuro.2013.09.006**PMID:** 24206627**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.022**Posición de publicación:** 61**Categoría:** Science Edition - UROLOGY & NEPHROLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 78

78 Natalia Romero-Franco; Antonio Martínez-Amat; Fidel Hita-Contreras; Emilio J Martínez-López. Short-term Effects of a Proprioceptive Training Session with Unstable Platforms on the Monopodal Stabilometry of Athletes. Journal of Physical Therapy Science. 26 - 1, pp. 45 - 51. SOC PHYSICAL THERAPY SCIENCE, 2014. ISSN 0915-5287

DOI: 10.1589/jpts.26.45**PMID:** 24567674**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,172**Posición de publicación:** 50**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.175**Posición de publicación:** 62**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 64**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 6

79 Natalia Romero-Franco; Emilio Martínez-López; Fidel Hita-Contreras; Rafael Lomas-Vega; Antonio Martínez-Amat. Short-term effects of anaerobic lactic exercise on knee proprioception of track and field athletes. Isokinetics and Exercise Science. 22 - 2014, pp. 210 - 215. IOS PRESS, 2014. ISSN 0959-3020

DOI: 10.3233/IES-140540**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.369**Posición de publicación:** 77**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** PHYSICAL THERAPY, SPORTS THERAPY AND REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 165**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.488**Posición de publicación:** 76**Categoría:** SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 82



- 80** PEDRO LATORRE-ROMÁN; ANTONIO MARTÍNEZ-AMAT; EMILIO MARTÍNEZ-LÓPEZ; ÁNGEL MORAL; MARÍA SANTOS; FIDEL HITTA-CONTRERAS. Validation and psychometric properties of the Spanish version of the Quality Of Life Scale (QOLS) in patients with fibromyalgia. *Rheumatology International*. 34 - 4, pp. 543 - 549. SPRINGER HEIDELBERG, 2014. ISSN 0172-8172
DOI: 10.1007/s00296-013-2874-1
PMID: 24097208
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - RHEUMATOLOGY
Índice de impacto: 2.214 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 29
- 81** RAFAEL A CASUSO; ANTONIO MARTÍNEZ-AMAT; RUBÉN MARTÍNEZ-ROMERO; DANIEL CAMILETTI-MORÓN; FIDEL HITTA-CONTRERAS; EMILIO MARTÍNEZ-LÓPEZ. Plasmatic nitric oxide correlates with weight and red cell distribution width in exercised rats supplemented with quercetin. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*. 64 - 7, pp. 830 - 835. 10/2013. ISSN 0963-7486
DOI: 10.3109/09637486.2013.803521
Handle: 23763647
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.812 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 63 **Num. revistas en cat.:** 123
- 82** Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat; Rafael Lomas-Vega; Pablo Álvarez-Aránega; Antonia Aránega-Jiménez; Emilio Martínez-López; Nicolás Mendoza-Ladrón de Guevara. Predictive value of stabilometry and fear of falling on falls in postmenopausal women. *Climacteric*. 16 - 5, pp. 584 - 589. (Reino Unido): INFORMA HEALTHCARE, 10/2013. ISSN 1369-7137
DOI: 10.3109/13697137.2012.733464
PMID: 23113820
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: 7 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Índice de impacto: 2.244 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 26 **Num. revistas en cat.:** 79
Fuente de citas: WOS **Citas:** 6
- 83** ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL HITTA CONTRERAS; RAFAEL LOMAS VEGA; ISABEL CABALLERO MARTÍNEZ; PABLO ÁLVAREZ ARÁNEGA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; EMILIO MARTÍNEZ LÓPEZ. Effects of 12-week proprioception training program on postural stability, gait and balance in older adults: a controlled clinical trial. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 27 - 8, pp. 2180 - 2188. (Estados Unidos de América): LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 08/2013. ISSN 1064-8011
DOI: 10.1519/JSC.0b013e31827da35f
PMID: 23207891
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.858**Posición de publicación:** 29**Fuente de citas:** WOS**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81**Citas:** 10

- 84** NATALIA ROMERO FRANCO; EMILIO MARTÍNEZ LÓPEZ; RAFAEL LOMAS VEGA; FIDEL HITA CONTRERAS; CATALINA OSUNA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT. Short-term effects of proprioceptive training with unstable platform on athletes' stabilometry. Journal of Strength and Conditioning Research. 27 - 8, pp. 2189 - 2197. (Estados Unidos de América): LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 08/2013. ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/JSC.0b013e31827de04c**PMID:** 23207891**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.858**Posición de publicación:** 29**Fuente de citas:** SCOPUS**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 - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81**Citas:** 10

- 85** Pablo Álvarez; Esmeralda Carrillo; Celia Vélez; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat; Fernando Rodríguez-Serrano; Houria Boulaiz; Raúl Ortiz; Consolación Melguizo; José C ^Prados; Antonia Aránega. Regulatory systems in bone marrow for hematopoietic stem/progenitor cells mobilization and homing. Biomed Research International. 2013 - 2013, pp. 312656. Hindawi, 06/2013. ISSN 2314-6141

DOI: 10.1155/2013/312656**PMID:** 23844360**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** -**Posición de publicación:** 162**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 165

- 86** Nicolás Mendoza; Jesús Presa; Antonio Martínez-Amat; Fidel Hita-Contreras. The importance of diet in osteoporosis. Open Journal of Epidemiology. 3, pp. 79 - 84. 05/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

- 87** Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat; Rafael Lomas-Vega; Pablo Álvarez-Aránega; Nicolás Mendoza-Ladrón de Guevara; Natalia Romero-Franco; Antonia Aránega-Jiménez. Relationship of body mass index and body fat distribution with postural balance and risk of falls in Spanish postmenopausal women. Menopause. 20 - 2, pp. 202 - 208. (Estados Unidos de América): LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 02/2013. ISSN 1072-3714

DOI: 10.1097/gme.0b013e318261f242**PMID:** 22968253**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**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:** Si**Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY



Índice de impacto: 2.807
Posición de publicación: 16
Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 78
Citas: 8

- 88** DAVID CRUZ DÍAZ; FIDEL HITTA CONTRERAS; RAFAEL LOMAS VEGA; MARÍA CATALINA OSUNA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT. CROSS-CULTURAL ADAPTATION AND VALIDATION OF THE SPANISH VERSION OF THE CUMBERLAND ANKLE INSTABILITY TOOL (CAIT): AN INSTRUMENT TO ASSES UNILATERAL CHRONIC ANKLE INSTABILITY. CLINICAL RHEUMATOLOGY. 32 - 1, pp. 91 - 98. (Reino Unido): SPRINGER LONDON LTD, 01/2013. ISSN 0770-3198

DOI: 10.1007/s10067-012-2095-0
PMID: 23053687
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

Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.774
Posición de publicación: 19
Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 30
Citas: 14

- 89** EMILIO MARTÍNEZ LÓPEZ; ELISA BENITO MARTÍNEZ; FIDEL HITTA CONTRERAS; AMADOR LARA SÁNCHEZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT. EFFECTS OF ELECTROSTIMULATION AND PLYOMETRIC TRAINING PROGRAM COMBINATION ON JUMP HEIGHT IN TEENAGE ATHLETES. JOURNAL SPORTS SCIENCE & MEDICINE. 11 - 4, (Turquía): JOURNAL SPORTS SCIENCE & MEDICINE, 12/2012. ISSN 1303-2968

PMID: 24150085
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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.467
Posición de publicación: 13

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 70

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.953
Posición de publicación: 55

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 84

- 90** RAÚL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; PABLO ÁLVAREZ ARÁNEGA; OCTAVIO CABA PÉREZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; FIDEL HITTA CONTRERAS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. NEW GENE THERAPY STRATEGIES FOR CANCER TREATMENT: A REVIEW OF RECENT PATENTS. RECENT PATENTS ON ANTI-CANCER DRUG DISCOVERY. 7(3) - 7(3), pp. 297 - 312. (Emiratos Árabes Unidos): BENTHAM SCIENCE PUBL LTD, 09/2012. ISSN 1574-8928

DOI: 10.2174/157489212801820093
PMID: 22339358
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

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.70

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 96**Num. revistas en cat.:** 261

- 91** RAFAEL LOMAS VEGA; FIDEL HITA CONTRERAS; NICOLÁS MENDOZA LADRÓN DE GUEVARA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT. CROSS-CULTURAL ADAPTATION AND VALIDATION OF THE FALLS EFFICACY SCALE INTERNATIONAL IN SPANISH POSTMENOPAUSAL WOMEN. MENOPAUSE. 18(8) - 18(8), pp. 0904 - 0908. (Estados Unidos de América): EDITORIAL: WOLTERS KLUWER | LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 08/2012. ISSN 1072-3714

DOI: 10.1097/gme.0b013e3182475f6e.**PMID:** 22453199**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.163**Posición de publicación:** 10**Fuente de citas:** WOS**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 - OBSTETRICS & GYNECOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 78**Citas:** 8

- 92** NATALIA ROMERO FRANCO; EMILIO MARTÍNEZ LÓPEZ; RAFAEL LOMAS VEGA; FIDEL HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT. EFFECTS OF PROPRIOCEPTIVE TRAINING PROGRAM ON CORE STABILITY AND CENTER OF GRAVITY CONTROL IN SPRIENTERS. Journal of Strength and Conditioning Research. 26(8) - 26(8), pp. 2071 - 2077. (Estados Unidos de América): LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 08/2012. ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/JSC.0b013e31823b06e6**PMID:** 21997455**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.83**Posición de publicación:** 30**Fuente de citas:** WOS**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 - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 84**Citas:** 14

- 93** FIDEL HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; RAÚL ORTIZ QUESADA; OCTAVIO CABA PÉREZ; PABLO ÁLVAREZ ARÁNEGA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAFAEL LOMAS VEGA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN ANTONIO MÉRIDA VELASCO. DEVELOPMENT AND MORPHOGENESIS OF HUMAN WRIST JOINT DURING EMBRYONIC AND EARLY FETAL PERIOD. Journal of Anatomy. 220 - 220, pp. 0580 - 0590. (Reino Unido): WILEY BLACKWELL PUBLISHING, 06/2012. ISSN 0021-8782

DOI: 10.1111/j.1469-7580.2012.01496.x**PMID:** 22428933**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.37**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**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 21



- 94** OCTAVIO CABA; RAÚL ORTIZ; PABLO ÁLVAREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS; CONSOLACIÓN MELGUIZO; FIDEL HITA; IGNACIO ROJAS; JAVIER PEREZ-FLORIDO; ALBERTO PRIETO; ANTONIA ARÁNEGA. PATENTED BIOMARKERS OF PERIPHERAL BLOOD FOR THE EARLY DETECTION OF CANCER. RECENT PATENTS ON BIOMARKERS. 2 - 1, pp. 17 - 28. (Estados Unidos de América): BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS, 01/2012. ISSN 2210-3090
DOI: 10.2174/2210309011202010017
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
Fuente de citas: SCOPUS
- 95** ADORACIÓN GALLEGO GÓMEZ; FIDEL HITA CONTRERAS; RAFAEL LOMAS VEGA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT. ESTUDIO COMPARATIVO DEL ÍNDICE DE MASA CORPORAL Y EL EQUILIBRIO POSTURAL EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS SANOS. FISIOTERAPIA. 33(3) - 33(3), pp. 0093 - 0097. (España): ELSEVIER-DOYMA, 07/2011. ISSN 0211-5638
DOI: 10.1016/j.ft.2011.03.003
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
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Índice de impacto: 0.164 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 52 **Num. revistas en cat.:** 81
- 96** ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MIGUEL BURGOS POYATOS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. E PHAGE GENE TRANSFECTION ENHANCES SENSITIVITY OF LUNG AND COLON CANCER CELLS TO CHEMOTHERAPEUTIC AGENTS. INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY. 37 - 6, pp. 1503 - 1514. (Grecia): SPANDIDOS PUBL LTD, 12/2010. ISSN 1019-6439
DOI: 10.3892/ijo_00000803
PMID: 21042719
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
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ONCOLOGY
Índice de impacto: 2.571 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 86 **Num. revistas en cat.:** 185
Fuente de citas: WOS **Citas:** 6
- 97** ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; FIDEL HITA CONTRERAS; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ; IGNACIO MARTÍN; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; O CABA PÉREZ; CELIA VELEZ FERNÁNDEZ; RAÚL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. RELEASE OF MUSCLE ALPHA-ACTIN INTO SERUM AFTER INTENSIVE EXERCISE. BIOLOGY OF SPORT. 27 - 4, pp. 0236 - 0268. VARSOVIA(Polonia): INSTYTUT SPORTU, 12/2010. ISSN 0860-021X
DOI: 10.5604/20831862.927491
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
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 0.150 **Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 79**Num. revistas en cat.:** 85**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Physiology**Índice de impacto:** 0.170**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 110**Num. revistas en cat.:** 132

- 98** RAUL ORTIZ QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; ROBERTO MADEDDU; JUAN LUIS RAMOS MARTIN; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. THE CYTOTOXIC ACTIVITY OF THE PHAGE E PROTEIN SUPPRESSTHE GROWTH OF MURINE B16 MELANOMAS IN VITRO AND IN VIVO. JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE-JMM. 87 - 87, pp. 899 - 911. (Alemania): SPRINGER, 09/2009. ISSN 0946-2716

DOI: 10.1007/s00109-009-0493-9**PMID:** 19579018**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**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Índice de impacto:** 5.004**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 93**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 9

- 99** HOURIA BOULAIZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; MACARENA PERAN QUESADA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; ANGEL CONCHA LOPEZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. TUMOUR MALIGNANCY LOSS AND CELL DIFFERENTIATION ARE ASSOCIATED WITH INDUCTION OF GEF GENE IN HUMAN MELANOMA CELLS. BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY. 159 - 159, pp. 370 - 378. (Reino Unido): BLACKWELL PUBLISHING, 08/2008. Disponible en Internet en: <HTTP://DX.DOI.ORG/10.1111/j.1365-2133.2008.08688.x>. ISSN 0007-0963

DOI: 10.1111/j.1365-2133.2008.08688.x.**PMID:** 18565182**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 10**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - DERMATOLOGY**Índice de impacto:** 3.489**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 4**Num. revistas en cat.:** 43**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 9

- 100** MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; MACARENA PERAN QUESADA; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA BASADA EN UN SOPORTE MULTIMEDIA PARA EL AUTOAPRENDIZAJE DE LA ANATOMÍA RADIOLÓGICA. REVISTA ELECTRÓNICA DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA. E3 - E3, 2008. ISSN 1988-415X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada



- 101** CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; MACARENA PERAN QUESADA; HOURIA BOULAIZ; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAUL ORTIZ QUESADA; ANTONIO MARTÍNEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; LUIS ÁLVAREZ GUIASADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. ANATOMY TEACHING TO PHYSIOTHERAPY STUDENTS: PRELIMINARY STUDY IN THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA SETTING. *European Journal of Anatomy*. 11 - 11, pp. 207 - 209. 10/2007. ISSN 1136-4890
- Tipo de producción:** Artículo científico **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) **Categoría:** Anatomy
Índice de impacto: 0,133 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 40 **Num. revistas en cat.:** 52
- 102** JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAUL ORTIZ QUESADA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; LUIS ÁLVAREZ GUIASADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. METHODOLOGY IN THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA FOR THE ANATOMY LEARNING IN THE HEALTH SCIENCES. *European Journal of Anatomy*. 11 - 11, pp. 197 - 200. 10/2007. ISSN 1136-4890
- 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
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Anatomy
Índice de impacto: 0.133 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 40 **Num. revistas en cat.:** 52
- 103** FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; HOURIA BOULAIZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; MACARENA PERAN QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; LUIS ÁLVAREZ GUIASADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. PEDAGOGICAL VALUATION OF ANATOMICAL TEACHING IN MEDICAL AND SURGICAL GRADUATE FORMATION. *European Journal of Anatomy*. 11 - 11, pp. 269 - 272. 10/2007. ISSN 1136-4890
- 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
Autor de correspondencia: Si **Categoría:** Anatomy
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0.133 **Num. revistas en cat.:** 52
Posición de publicación: 40
- 104** FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; MACARENA PERAN QUESADA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; LUIS ÁLVAREZ GUIASADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. ROLE OF THE ORGANIZATION OF SUBJECTS AND THE EDUCATIONAL RESOURCES USED IN THEIR TEACHING IN THE ANATOMY EDUCATION-LEARNING PROCESS. *European Journal of Anatomy*. 11 - 11, pp. 53 - 57. 10/2007. ISSN 1136-4890
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.133**Posición de publicación:** 40**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Anatomy**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 52

105 ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; OCTAVIO CABA PÉREZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; IGNACIO MARTIN TAMAYO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. ROLE OF ALPHA-ACTIN IN MUSCLE DAMAGE OF INJURED ATHLETES IN COMPARISON WITH TRADITIONAL MARKERS. British Journal of Sports Medicine. 41 - 41, pp. 442 - 446. (Reino Unido): B M J PUBLISHING GROUP, 07/2007. ISSN 0306-3674

DOI: 10.1136/bjism.2006.032730**PMID:** 17317758**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.463**Posición de publicación:** 7**Fuente de citas:** WOS**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 - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 72**Citas:** 17

106 FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIO RÍOS GUADIX; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; HOURIA BOULAIZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; MACARENA PERAN QUESADA; OCTAVIO CABA; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. EXOGENOUS NUCLEOSIDES MODULATE PROLIFERATION OF RAT INTESTINAL EPITHELIAL IEC-6 CELLS. JOURNAL OF NUTRITION. 137 - 4, pp. 879 - 884. (Estados Unidos de América): AMER SOC NUTRITIONAL SCIENCE, 04/2007. ISSN 0022-3166

DOI: 10.1093/jn/137.4.879**PMID:** 17374648**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.771**Posición de publicación:** 7**Fuente de citas:** WOS**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 - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 56**Citas:** 11

107 INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; JOAQUÍN ESPÍN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; CROTILDE DE LA CUADRA BLANCO; C. DE LA CUADRA; BARBARA PASINI; JUAN ANTONIO MÉRIDA VELASCO. IMMUNOCYTOCHEMICAL DEVELOPMENTAL PATTERNS OF THE THORACOLUMBAR SYMPATHETIC CHAIN IN THE CHICK AND A COMPARISON WITH ITS ADRENAL COUNTERPART. Histology and Histopathology. 20 - 20, pp. 383 - 392. (España): F HERNANDEZ, 04/2005. ISSN 0213-3911

DOI: 10.14670/HH-20.383.**PMID:** 15736041**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**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 - PATHOLOGY

Índice de impacto: 2.023
Posición de publicación: 27

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 66

- 108** Fidel Hita Contreras. Female sarcopenic obesity. Postmenopausal diseases and disorders. pp. 405 - 422. SPRINGER NATURE, 06/2019.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 109** Alharilla Montilla Ibáñez; Fidel Hita Contreras; Antonio Martínez Amat. Anatomía del Sistema Vestibular. Aproximación diagnóstica al vértigo. DM editor, 10/2016.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 110** Alharilla Montilla Ibáñez; Fidel Hita Contreras; Antonio Martínez Amat. Fisiología somatoestésica. Aproximación diagnóstica al vértigo. DM editor, 10/2016.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 111** Alharilla Montilla Ibáñez; Fidel Hita Contreras; Antonio Martínez Amat. Introducción al equilibrio. Aproximación diagnóstica al vértigo. DM editor, 10/2016.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 112** Alharilla Montilla Ibáñez; Fidel Hita Contreras; Antonio Martínez Amat. Miedo a caerse. Aproximación diagnóstica al vértigo. DM editor, 10/2016.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 113** Raúl Ortiz; Consolación Melguizo; Jose Prados; Pablo J Álvarez; Octavio Caba; Fernando Rodríguez-Serrano; Fidel Hita; Antonia Aránega. Topics in Anti-Cancer Research. New Gene Therapy Strategies for Cancer Treatment: A Review of Recent Patents. 3, pp. 272 - 318. BENTHAM, 02/11/2014.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 114** Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat; Nicolás Mendoza Ladrón de Guevara. Genetic and Postmenopausal Osteoporosis Risk. OSTEOPOROSIS: RISK FACTORS, SYMPTOMS AND MANAGEMENT. pp. 143 - 152. NOVA SCIENCE PUBLISHERS, 2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 115** Técnicas Avanzadas de Interacción y Modelado Aplicadas a Cirugía Artroscópica en Patologías del Menisco. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2009-10. JUNTA ANDALUCIA CONSEJERIA EDUCACIÓN, 2012. ISBN 978?84?8439?642?0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 6 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 10 **Autor de correspondencia:** No
- 116** MACARENA PERAN QUESADA; RAMIRO SALAS; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ROBERTO MADEDDU; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. GABAAR LATERAL MOBILITY AND LOCALIZATION. AMINO ACID RECEPTOR RESEARCH. pp. 165 - 190. 2008. ISBN 9781604562835
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 117** JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; HOURIA BOULAIZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO



MARTÍNEZ AMAT; MACARENA PERAN QUESADA; LUIS ÁLVAREZ GUIADO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS. NEW TRENDS IN GENE THERAPY FOR BREAST CANCER. GENE THERAPY AND CANCER RESEARCH TRENDS. 1 - 1, pp. 9 - 96. 2008. Disponible en Internet en: <https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=6147>. ISBN 978-1-60021-969-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 118** JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ; MACARENA PERAN QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JOAQUIN MARÍA CAMPOS ROSA; FRANCISCO JESÚS GONZÁLEZ SÁNCHEZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; CONSOLACIÓN MELGUISO ALONSO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; RAUL ORTIZ QUESADA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; CARLO VENTURA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. THERAPEUTIC POTENCIAL OF DIFFERENTIATION IN CANCER AND NORMAL STEM CELLS. CELL DIFFERENTIATION RESEARCH TRENDS. pp. 7 - 77. 2008. ISBN 1-60021-937-3

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 119** FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; HOURIA BOULAIZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUISO ALONSO; MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; RAUL ORTIZ QUESADA; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JOAQUIN MARÍA CAMPOS ROSA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. NUTRITIONAL ROLE OF NUCLEOTIDES IN PHYSIOLOGICAL AND PATHOLOGICAL CONDITIONS. RESEARCH ADVANCES IN NUTRITION. pp. 25 - 41. 2007.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 120** ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUISO ALONSO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; MACARENA PERAN QUESADA; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. OVERVIEW OF THE USE OF SKELETAL MUSCLE MARKERS FOR DAMAGE DETECTION IN SPORTSPEOPLE. SPORT AND EXERCISE PSYCHOLOGY RESEARCH ADVANCES. pp. 251 - 292. (Estados Unidos de América): 2007. ISBN 978-1-60456-157-9

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

- 121** JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ; MACARENA PERAN QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JOAQUIN MARÍA CAMPOS ROSA; FRANCISCO JESÚS GONZÁLEZ SÁNCHEZ; CONSOLACIÓN MELGUISO ALONSO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; RAUL ORTIZ QUESADA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; CARLO VENTURA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. THERAPEUTIC POTENCIAL OF DIFFERENTIATION IN CANCER AND NORMAL STEM CELLS. en: NEW CELL DIFFERENTIATION RESEARCH TOPICS. NEW CELL DIFFERENTIATION RESEARCH TOPICS. pp. 1 - 116. 2007. Disponible en Internet en: <https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=5993>. ISBN 1-60021-937-3

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 11

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 122** JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; MACARENA PERAN QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; HOURIA BOULAIZ; CONSOLACIÓN MELGUISO ALONSO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. TERAPIA DE DIFERENCIACIÓN Y CANCER. AVANCES EN ONCOLOGÍA BÁSICA Y APLICADA. pp. 535 - 560. 2006. Disponible en Internet en: <<http://www.primeravistalibros.com/framePDF.jsp?idLibro=2205&fichero=cod2205indice.pdf&id=1772718914>>. ISBN 84-338-3907-1

Depósito legal: GR 1507-2006



Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 8

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 123** Vânia Loureiro; Fidel Hita-Contreras; Agustín Aibar-Almazán; Estefania Castillo Viera; Margarida Gomes; Bebiana Sabino; Pedro Bento; Luís Murta; Nuno Loureiro. El ejercicio físico en la mujer durante la perimenopausia y la posmenopausia. Permanezca activo en casa. Programa de ejercicio físico sentado destinado a adultos de más de 65 años (#REDEUP em casa). pp. 1 - 48. 10/2021.

Tipo de producción: Guía clínica

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

- 124** Nicolás Mendoza Ladrón de Guevara; Carlos de Teresa Galván; Antonio Cano Sánchez; Fidel Hita Contreras; Maryna Lapotka; Pedro Manonelles Marqueta; Antonio Martínez Amat; Olga Ocón Hernández; Laura Rodríguez Alcalá; Mercedes Vélez Toral; Plácido Llana Coto; Rafael Sánchez Borrego. El ejercicio físico en la mujer durante la perimenopausia y la posmenopausia. MenoGuía de la Asociación Española para el Estudio de la Menopausia (AEEM). pp. 1 - 48. 06/2016.

Tipo de producción: Guía clínica

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Analysis Of The Association Between Sleep Quality With The Different Components Of Sarcopenia And Obesity
Nombre del congreso: International Conference on Technology in Physical Activity and Sports
Fecha de celebración: 24/11/2020
Fecha de finalización: 27/11/2020
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
 Raquel Fábrega-Cuadros; Agustín Aibar-Almazán; Antonio Martínez-Amat; Jose Daniel Jimenez-García; María del Carmen Carcelén-Fraile; Fidel Hita-Contreras.
- 2** **Título del trabajo:** Association Between Anxiety And Depression And Functional Mobility In Older Women
Nombre del congreso: International Conference on Technology in Physical Activity and Sports
Fecha de celebración: 24/11/2020
Fecha de finalización: 27/11/2020
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
 Rodrigo Serrano-Checa; Jose Daniel Jimenez-García; Raquel Fábrega-Cuadros; Agustín Aibar-Almazán; Alexander Achalandabaso-Ochoa; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat.
- 3** **Título del trabajo:** Association between gait speed and fall risk in older people
Nombre del congreso: International Conference on Technology in Physical Activity and Sports
Fecha de celebración: 24/11/2020
Fecha de finalización: 27/11/2020
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
 Jose Daniel Jimenez-García; Sonia Ortega-Gómez; Daniel Velázquez-Díaz; Alexander Achalandabaso-Ochoa; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat.
- 4** **Título del trabajo:** Benefits of Virtual Reality in People with Chronic Pain
Nombre del congreso: International Conference on Technology in Physical Activity and Sports
Fecha de celebración: 24/11/2020
Fecha de finalización: 27/11/2020
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad



Ana Belén Parra-Díaz; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat; María del Carmen Carcelén-Fraile; Raquel Fábrega-Cuadros; Jose Daniel Jimenez-García; María Alzar-Teruel; Agustín Aibar-Almazán.

- 5 Título del trabajo:** Fall Risk Factors: Association Between Sleep Quality and Gait Speed in Older Women
Nombre del congreso: International Conference on Technology in Physical Activity and Sports
Fecha de celebración: 24/11/2020
Fecha de finalización: 27/11/2020
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
 Jose Daniel Jimenez-García; Sonia Ortega-Gómez; Daniel Velázquez-Díaz; Agustín Aibar-Almazán; Alexander Achalandabaso-Ochoa; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat.
- 6 Título del trabajo:** Impact of Augmented Reality on Student Learning.
Nombre del congreso: International Conference on Technology in Physical Activity and Sports
Fecha de celebración: 24/11/2020
Fecha de finalización: 27/11/2020
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
 Agustín Aibar-Almazán; Jose Daniel Jimenez-García; Antonio Martínez-Amat; Raquel Fábrega-Cuadros; María del Carmen Carcelén-Fraile; Ana Belén Díaz-Parra; María Alzar-Teruel; Fidel Hita-Contreras.
- 7 Título del trabajo:** The Association Between Sleep Quality with the Different Components of Sarcopenia and Obesity.
Nombre del congreso: International Conference on Technology in Physical Activity and Sports
Fecha de celebración: 24/11/2020
Fecha de finalización: 27/11/2020
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
 Raquel Fábrega-Cuadros; Agustín Aibar-Almazán; Antonio Martínez-Amat; Jose Daniel Jimenez-García; María del Carmen Carcelén-Fraile; Fidel Hita-Contreras.
- 8 Título del trabajo:** Asociación entre la confianza en el equilibrio y miedo a caerse en mujeres postmenopáusicas, con fatiga, sofocos, nicturia y osteoporosis
Nombre del congreso: VI Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & IV Congreso Internacional de Investigación en Salud
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de celebración: 04/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: Asociación Universitaria de Educación y Psicología y la Asociación University of Scientific Formation Psychology and Education Research
 Fidel Hita-Contreras; Raquel Fábrega-cuadros; Jose Daniel Jimenez-García; David Cruz-diaz; Xabier García-Burcio; Agustín Aibar-almazán.
- 9 Título del trabajo:** Asociación entre autopercepción de salud y riesgo de caídas en adultos mayores de 60 años
Nombre del congreso: VI Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & IV Congreso Internacional de Investigación en Salud
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de celebración: 04/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: Asociación Universitaria de Educación y Psicología y la Asociación University of Scientific Formation Psychology and Education Research
 Raquel Fábrega-cuadros; Fidel Hita-Contreras; Agustín Aibar-almazán; Antonio Martínez-Amat; Jose Daniel Jimenez-García; David Cruz-diaz.



- 10 Título del trabajo:** Efectos de un programa HIIT basado en un entrenamiento en suspensión sobre la fuerza de agarre en personas mayores
Nombre del congreso: VI Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & IV Congreso Internacional de Investigación en Salud
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de celebración: 04/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: Asociación Universitaria de Educación y Psicología y la Asociación University of Scientific Formation Psychology and Education Research
Jose Daniel Jimenez-García; Raquel Fábrega-cuadros; David Cruz-diaz; Agustín Aibar-almazán; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat.
- 11 Título del trabajo:** Efectos de un programa de ejercicio físico de alta intensidad (HIIT) sobre el riesgo de caídas en personas mayores
Nombre del congreso: VI Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & IV Congreso Internacional de Investigación en Salud
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de celebración: 04/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: Asociación Universitaria de Educación y Psicología y la Asociación University of Scientific Formation Psychology and Education Research
Antonio Martínez-Amat; David Cruz-diaz; Fidel Hita-Contreras; Raquel Fábrega-cuadros; Agustín Aibar-almazán; Jose Daniel Jimenez-García.
- 12 Título del trabajo:** asociación entre movilidad corporal y fatiga con estados de ánimo, obesidad, edad y años desde la menopausia en mujeres postmenopáusicas
Nombre del congreso: VI Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & IV Congreso Internacional de Investigación en Salud
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de celebración: 04/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: Asociación Universitaria de Educación y Psicología y la Asociación University of Scientific Formation Psychology and Education Research
Agustín Aibar-almazán; Jose Daniel Jimenez-García; Antonio Martínez-Amat; David Cruz-diaz; Raquel Fábrega-cuadros; Xabier García Burcio; Fidel Hita-Contreras.
- 13 Título del trabajo:** efectos de un programa HIIT basado en un entrenamiento en suspensión sobre la velocidad de la marcha en personas mayores
Nombre del congreso: VI Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & IV Congreso Internacional de Investigación en Salud
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de celebración: 04/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: Asociación Universitaria de Educación y Psicología y la Asociación University of Scientific Formation Psychology and Education Research
Jose Daniel Jimenez-García; Raquel Fábrega-cuadros; David Cruz-diaz; Agustín Aibar-almazán; Fidel Hita-Contreras; Antonio Martínez-Amat.
- 14 Título del trabajo:** Association between general and abdominal obesity and menopause-related quality of life
Nombre del congreso: 12th European Congress on Menopause and Andropause
Ciudad de celebración: Berlín, Alemania
Fecha de celebración: 15/05/2019



Fecha de finalización: 15/05/2019

Entidad organizadora: European Menopause and Andropause Association (EMAS) **Tipo de entidad:** Asociación europea

Agustín Aibar-almazán; Fidel Hita-Contreras; Pedro Abad; Marina Lapotka; Antonio Martínez-Amat; David Cruz-díaz; María del Carmen Carcelén-fraile; Pedro González-matarín; Nicolás Mendoza-Ladron De Guevara.

- 15 Título del trabajo:** ASOCIACIÓN ENTRE EL RIESGO DE CAÍDAS Y LA DEPRESIÓN EN MUJERES MAYORES DE 70 AÑOS
Nombre del congreso: II CONGRESO INTERSECTORIAL DE ENVEJECIMIENTO Y DEPENDENCIA
Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 27/09/2018
Fecha de finalización: 28/09/2018
Entidad organizadora: AGEING LAB FUNDACION
Agustín Aibar Almazán; Antonio Martínez Amat; David Cruz Díaz; Raquel Fábrega Cuadros; Isabel Pérez Herrezuelo; Fidel Hita Contreras.
- 16 Título del trabajo:** ASOCIACIÓN ENTRE LA ANSIEDAD Y LA CAPACIDAD DE REALIZAR ACTIVIDADES BÁSICAS DE LA VIDA DIARIA EN MUJERES MAYORES DE 70 AÑOS
Nombre del congreso: II CONGRESO INTERSECTORIAL DE ENVEJECIMIENTO Y DEPENDENCIA
Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 27/09/2018
Fecha de finalización: 28/09/2018
Entidad organizadora: AGEING LAB FUNDACION
Agustín Aibar Almazán; Isabel Pérez Herrezuelo; Raquel Fábrega Cuadros; David Cruz Díaz; Fidel Hita Contreras; Antonio Martínez Amat.
- 17 Título del trabajo:** COMPARACIÓN EN LA CALIDAD DE VIDA DE LAS MUJERES CON O SIN PAREJA, SEGÚN LA ESCALA CERVANTES (EC).
Nombre del congreso: XV Congreso AEEM 2018
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/05/2018
Fecha de finalización: 12/05/2018
Entidad organizadora: Asociación Española para el Estudio de la Menopausia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Pablo Romero Duarte; Melchor Molina Montoya; Pedro González Matarín; Fidel Hita Contreras; Pedro Abad Prados.
- 18 Título del trabajo:** TRATAMIENTO PARA LA SINTOMATOLOGÍA CLIMATÉRICA EN LA POBLACIÓN ALMERIENSE ENTRE 45-64 AÑOS.
Nombre del congreso: XV Congreso AEEM 2018
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/05/2018
Fecha de finalización: 12/05/2018
Entidad organizadora: Asociación Española para el Estudio de la Menopausia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Pablo Romero Duarte; Melchor Molina Montoya; Pedro González Matarín; Fidel Hita Contreras; Pedro Abad Prados.
- 19 Título del trabajo:** VALORACIÓN GLOBAL DE LA CALIDAD DE VIDA SEGÚN LOS DIFERENTES CENTROS DE RECEPCIÓN DE LAS ENCUESTAS
Nombre del congreso: XV Congreso AEEM 2018



Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Andalucía, España

Fecha de celebración: 09/05/2018

Fecha de finalización: 12/05/2018

Entidad organizadora: Asociación Española para el Estudio de la Menopausia

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Pablo Romero Duarte; Patricia Vera Rodríguez; Marina Márquez Domínguez; Fidel Hita Contreras; Pedro Abad Prados.

- 20** **Título del trabajo:** RELACIÓN ENTRE DIFERENTES SUBTIPOS DE DOLOR DE CABEZA Y LA APARICIÓN DE DOLOR DE CUELLO EN POBLACIÓN JOVEN
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia #FTP18
Ciudad de celebración: Barcelona, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/05/2018
Fecha de finalización: 06/05/2018
Entidad organizadora: Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya
Ciudad entidad organizadora: Granada, España
Daniel Rodríguez Almagro; Alexander Achalandabaso Ochoa; Esteban Obrero Gaitan; Fidel Hita Contreras; Antonio Martínez Amat.
- 21** **Título del trabajo:** RELACIÓN ENTRE LA PRESENCIA DE DOLOR DE CABEZA Y LA APARICIÓN DE INESTABILIDAD CORPORAL
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia #FTP18
Ciudad de celebración: Barcelona, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/05/2018
Fecha de finalización: 06/05/2018
Entidad organizadora: Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya
Ciudad entidad organizadora: Granada, España
Daniel Rodríguez Almagro; Alexander Achalandabaso Ochoa; Esteban Obrero Gaitan; Fidel Hita Contreras; Antonio Martínez Amat.
- 22** **Título del trabajo:** Comparación de un programa de ejercicio excéntrico con y sin dolor en mujeres con síndrome subacromial
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Salud
Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/04/2018
Fecha de finalización: 10/04/2018
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España
Alexander Achalandabaso Ochoa; Antonio Martínez Amat; Eva Vallés Carrascosa; Rafael Lomas Vega; David Cruz Díaz; Agustín Aibar Almazán; José Daniel Jiménez García; Daniel Rodríguez Almagro; Fidel Hita Contreras.
- 23** **Título del trabajo:** Obesity, sarcopenia and sarcopenic obesity in spanish postmenopausal women: Association with anxiety and depression
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Salud
Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/04/2018
Fecha de finalización: 10/04/2018
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España
Raquel Fábrega Cuadros; Antonio Martínez Amat; Agustín Aibar Almazán; David Cruz Díaz; José Daniel Jiménez García; Fidel Hita Contreras.



- 24 Título del trabajo:** Relación de la velocidad de la marcha asociada al temor a caerse en personas mayores de 60 años
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Salud
Ciudad de celebración: Jáen, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/04/2018
Fecha de finalización: 10/04/2018
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España
José Daniel Jiménez García; Fidel Hita Contreras; David Cruz Díaz; Agustín Aibar Almazán; Alexander Achalandabaso Ochoa; Gabriel Garrido Blanca; Antonio Martínez Amat.
- 25 Título del trabajo:** The influence of 12 weeks of pilates intervention in kinesiophobia in patients with chronic low back pain
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Salud
Ciudad de celebración: Jáen, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/04/2018
Fecha de finalización: 10/04/2018
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España
David Cruz Díaz; Fidel Hita Contreras; Agustín Aibar Almazán; Antonio Martínez Amat.
- 26 Título del trabajo:** Association between anxiety and depression with confidence in balance, fear of falling and postural control in postmenopausal women over 65 years
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Salud
Ciudad de celebración: Jáen, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/04/2018
Fecha de finalización: 10/04/2018
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España
Agustín Aibar Almazán; Antonio Martínez Amat; David Cruz Díaz; Raquel Fábrega Cuadros; Alexander Achalandabaso Ochoa; José Daniel Jiménez García; Fidel Hita Contreras.
- 27 Título del trabajo:** Association between the different parameters of sarcopenia and postural balance in postmenopausal women over 65 years
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Salud
Ciudad de celebración: Jáen, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/04/2018
Fecha de finalización: 10/04/2018
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España
Agustín Aibar Almazán; Antonio Martínez Amat; David Cruz Díaz; José Daniel Jiménez García; Raquel Fábrega Cuadros; Alexander Achalandabaso Ochoa; Gabriel Garrido Blanca; Fidel Hita Contreras.
- 28 Título del trabajo:** Monitorización de datos de frecuencia cardíaca máxima respecto al uso de fórmulas de predicción de frecuencia cardíaca máxima ¿cuál es el mejor método?
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Salud
Ciudad de celebración: Jáen, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/04/2018
Fecha de finalización: 10/04/2018
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España



Gabriel Garrido Blanca; Antonio Martínez Amat; Javier Sola López; José Daniel Jiménez García; Alexander Achalandabaso Ochoa; Fidel Hita Contreras.

- 29 Título del trabajo:** Relación de la velocidad de la marcha asociada con la calidad de vida en personas mayores de 60 años
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Salud
Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/04/2018
Fecha de finalización: 10/04/2018
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España
José Daniel Jiménez García; Fidel Hita Contreras; David Cruz Díaz; Agustín Aibar Almazán; Raquel Fábrega Cuadros; Alexander Achalandabaso Ochoa; Antonio Martínez Amat.
- 30 Título del trabajo:** The effectiveness of pilates in transversus abdominis activation in patients with chronic low back pain
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Salud
Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/04/2018
Fecha de finalización: 10/04/2018
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España
David Cruz Díaz; Antonio Martínez Amat; Agustín Aibar Almazán; Raquel Fábrega Cuadros; Fidel Hita Contreras.
- 31 Título del trabajo:** The influence of Crossfit in subjective feeling of instability
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Salud
Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/04/2018
Fecha de finalización: 10/04/2018
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España
Alejandro Estepa Gallego; Fidel Hita Contreras; Antonio Martínez Amat; Agustín Aibar Almazán; José Daniel Jiménez García; Alexander Achalandabaso Ochoa; David Cruz Díaz.
- 32 Título del trabajo:** The influence of Tai Chi in self-reported instability in patients with chronic ankle instability
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Salud
Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/04/2018
Fecha de finalización: 10/04/2018
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España
María del Mar Moreno Muñoz; Fidel Hita Contreras; Antonio Martínez Amat; Agustín Aibar Almazán; Alexander Achalandabaso Ochoa; David Cruz Díaz.
- 33 Título del trabajo:** Escala Cervantes®: Valoración global de la calidad de vida en nuestra población
Nombre del congreso: XXI congreso nacional de la sección de ginecología y obstetricia psicósomática de la S.E.G.O.
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de celebración: 24/02/2018
Fecha de finalización: 24/02/2018
Entidad organizadora: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia



Pablo Romero Duarte; Pedro José González Matarín; Caridad Sánchez Fernández; Nicolás Mendoza Ladrón de Guevara; Fidel Hita Contreras; Pedro Abad Prados.

- 34 Título del trabajo:** Escala Cervantes®: análisis de los subdominios en nuestra población
Nombre del congreso: XXI congreso nacional de la sección de ginecología y obstetricia psicosomática de la S.E.G.O.
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de celebración: 24/02/2018
Fecha de finalización: 24/02/2018
Entidad organizadora: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia
Pablo Romero Duarte; María del Mar Martín Moya; Fátima Amaya Navarro; Nicolás Mendoza Ladrón de Guevara; Fidel Hita Contreras; Pedro Abad Prados.
- 35 Título del trabajo:** Escala Cervantes®: análisis del dominio menopausia y salud en nuestra población
Nombre del congreso: XXI congreso nacional de la sección de ginecología y obstetricia psicosomática de la S.E.G.O.
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de celebración: 24/02/2018
Fecha de finalización: 24/02/2018
Entidad organizadora: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia
Pablo Romero Duarte; Caridad Sánchez Fernández; Pedro José González Matarín; Nicolás Mendoza Ladrón de Guevara; Fidel Hita Contreras; Pedro Abad Prados.
- 36 Título del trabajo:** Escala Cervantes®: análisis del dominio psíquico en nuestra población
Nombre del congreso: XXI congreso nacional de la sección de ginecología y obstetricia psicosomática de la S.E.G.O.
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de celebración: 24/02/2018
Fecha de finalización: 24/02/2018
Entidad organizadora: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia
Pablo Romero Duarte; Caridad Sánchez Fernández; Pedro José González Matarín; Nicolás Mendoza Ladrón de Guevara; Fidel Hita Contreras; Pedro Abad Prados.
- 37 Título del trabajo:** TEST DE 8 MINUTOS PARA LA ESTIMACIÓN DEL UMBRAL DE POTENCIA FUNCIONAL (UPF) Y ESTABLECIMIENTO DE ZONAS DE ENTRENAMIENTO EN CICLISTAS. UNA REVISIÓN DE LA LITERATURA ACTUAL.
Nombre del congreso: International Symposium in Strength Training
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 15/12/2017
Fecha de finalización: 16/12/2017
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid, Facultad de Ciencias de la actividad Física y del Deporte y National Strength and Conditioning Association.
Gabriel Garrido-Blanca; Antonio Martínez-Amat; Fidel Hita-Contreras.
- 38 Título del trabajo:** OPTIMAL PRESSURES FOR STRENGTH DEVELOPMENT BY BLOOD FLOW RESTRICTION TRAINING: A SYSTEMATIC REVIEW.
Nombre del congreso: 1st International Congress in Interdisciplinary Physical Prevention and Rehabilitation
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 22/09/2017
Fecha de finalización: 24/09/2017
ANTONIO PIEPOLI; ABEL PLAZA FLORIDO; FIDEL HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT.



- 39 Título del trabajo:** ASSOCIATIONS BETWEEN BALANCE CONFIDENCE AND THE HISTORY OF FALLS, ANXIETY AND DEPRESSION IN PATIENTS WITH UNILATERAL VESTIBULAR SYSTEM DYSFUNCTION
Nombre del congreso: IFOS Paris 2017/ ENT world Congress
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 24/06/2017
Fecha de finalización: 28/06/2017
Entidad organizadora: IFOS: International Federation of ORL Societies
M. A. Montilla-Ibáñez; A. Martínez-Amat; J. Espinosa.Sánchez; A. Aibar-Álmazán; J Jiménez-García; F. Hita-Contreras.
- 40 Título del trabajo:** ASSOCIATIONS BETWEEN BALANCE CONFIDENCE AND THE IMPACT OF DIZZINESS IN PATIENTS WITH UNILATERAL VESTIBULAR SYSTEM DYSFUNCTIONS
Nombre del congreso: IFOS Paris 2017/ ENT world Congress
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 24/06/2017
Fecha de finalización: 28/06/2017
Entidad organizadora: IFOS: International Federation of ORL Societies
M. A. Montilla-Ibáñez; A. Martínez-Amat; J. Espinosa.Sánchez; A. Aibar-Álmazán; J Jiménez-García; F. Hita-Contreras.
- 41 Título del trabajo:** SOCIODEMOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF PATIENTS WHO CONSULT FOR INSTABILITY OR VESTIBULAR PATHOLOGY
Nombre del congreso: IFOS Paris 2017/ ENT world Congress
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 24/06/2017
Fecha de finalización: 28/06/2017
Entidad organizadora: IFOS: International Federation of ORL Societies
M. A. Montilla-Ibáñez; J. Gálvez pacheco; A. Martínez-Amat; F. Hita-Contreras.
- 42 Título del trabajo:** VITAMIN D AND SARCOPENIA
Nombre del congreso: 11th European Congress on Menopause and Andropause
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 22/05/2017
Fecha de finalización: 24/05/2017
Entidad organizadora: EMAS (European Menopause and Andropause Society) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Berlín, Berlín, Alemania
Fidel Hita Contreras. "Ponencia invitada". En: VITAMIN D AND SARCOPENIA. 100 - 2017, pp. 102 - 102. 06/2017. ISSN 0378-5122
- 43 Título del trabajo:** EFECTOS DE LA REHABILITACION VESTIBULAR DOMICILIARIA SOBRE LAS ACTIVIDADES DE LA VISDA DIARIA Y EL MIEDO A CAERSE
Nombre del congreso: V Reunión Ibérica de Otoneurología
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 21/10/2016
Fecha de finalización: 22/10/2016
Entidad organizadora: Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



Maria De Alharilla Montilla Ibáñez; Antonio Martínez Amat; Fidel Hita Contreras.

- 44 Título del trabajo:** VALIDACIÓN AL ESPAÑOL EL CUESTIONARIO ABC-S (ACTIVITIES SPECIFIC BALANCE CONFIDENCE SCALE) EN PACIENTES CON TRASTORNOS VESTIBULARES
Nombre del congreso: 67 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 21/10/2016
Fecha de finalización: 22/10/2016
Entidad organizadora: Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
 Maria De Alharilla Montilla Ibáñez; Antonio Martínez Amat; Fidel Hita Contreras.
- 45 Título del trabajo:** SÍNDROME METABÓLICO EN LA MUJER: EPIDEMIOLOGÍA Y FACTORES DE RIESGO
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la AEEM
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 09/06/2016
Fecha de finalización: 11/06/2016
Entidad organizadora: Asociación Española para el Estudio de la Menopausia (AEEM)
 Fidel Hita Contreras.
- 46 Título del trabajo:** AGING-RELATED CHANGES IN BODY COMPOSITION: SARCOPENIA AND OBESITY
Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional de Investigación multidisciplinar en Salud
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 04/2016
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España
 Fidel Hita-Contreras.
- 47 Título del trabajo:** ANÁLISIS DEL BENEFICIO DE LA MARCHA NÓRDICA Y DEL TRABAJO DEL EQUILIBRIO EN PLATAFORMA, EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE PARKINSON IDIOPÁTICO
Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional de Investigación multidisciplinar en Salud
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 04/2016
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España
 E González-Zapirain; F Hita-Contreras; JD Jiménez-García; A Martínez-Amat.
- 48 Título del trabajo:** ASOCIACIÓN ENTRE LOS CAMBIOS EN LA COMPOSICIÓN CORPORAL Y LA VELOCIDAD DE LA MARCHA EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS MENORES DE 65 AÑOS
Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional de Investigación multidisciplinar en Salud
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 04/2016

Entidad organizadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Agustín Aibar-Almazán; Antonio Martínez-Amat; David Cruz-Díaz; Rafael Lomas-Vega; Alharilla Montilla-Ibáñez; Jose Daniel Jiménez-García; Fidel Hita-Contreras.

49 Título del trabajo: EFECTO DE UN ENTRENAMIENTO PROPIOCEPTIVO EN LA ESTABILIDAD CORPORAL DE MUJERES POSTMENOPÁUSICAS

Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional de Investigación multidisciplinar en Salud

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 04/2016

Entidad organizadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Daniel Amado-Moreno; JC Espada-Fuentes; A Martínez-Amat; F Hita-Contreras; D Cruz-Díaz; JD Jiménez-García; A Montilla-Ibáñez; E Martínez-López.

50 Título del trabajo: EFECTO DE UN ENTRENAMIENTO PROPIOCEPTIVO SOBRE EL EQUILIBRIO, FUERZA Y ELASTICIDAD, Y SU ASOCIACIÓN CON LA CALIDAD DE VIDA EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS

Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional de Investigación multidisciplinar en Salud

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 04/2016

Entidad organizadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Jose Daniel Jiménez-García; José carlos Espada Fuentes; Fidel Hita-Contreras; Emilio Martínez-López; E. Martínez-Zapirain; Daniel Amado-Moreno; David Cruz-Díaz; Antonio Martínez-Amat.

51 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA ASOCIACIÓN ENTRE LA ACTIVIDAD FÍSICA SEMANAL Y LA DEPRESIÓN Y LA CALIDAD DE VIDA EN MUJERES CON FIBROMIALGIA

Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional de Investigación multidisciplinar en Salud

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 04/2016

Entidad organizadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Manuel Pérez-Campos; Antonio Martínez-Amat; Emilio Martínez-López; David Cruz-Díaz; María Granero-Pérez; Agustín Aibar-Almazán Fuentes; Jose Daniel Jiménez-García; Francisco Garrido-Valenzuela; Fidel Hita-Contreras.

52 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA CALIDAD DE SUEÑO EN MUJERES CON FIBROMIALGIA Y SU RELACIÓN CON EL ÍNDICE DE MASA CORPORAL

Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional de Investigación multidisciplinar en Salud

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 04/2016

Entidad organizadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

María Granero-Pérez; Antonio Martínez-Amat; Emilio Martínez-López; David Cruz-Díaz; Manuel Pérez-Campos; Agustín Aibar-Almazán Fuentes; Jose Daniel Jiménez-García; Francisco Garrido-Valenzuela; Fidel Hita-Contreras.

53 Título del trabajo: REHABILITACIÓN EN PACIENTES SOMETIDOS A CIRUGÍA ONCOLÓGICA DE CUELLO

Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional de Investigación multidisciplinar en Salud

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 04/2016

Entidad organizadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Alharilla Montilla-Ibáñez; Nicolas Fernández-Fernández; Antonio Martínez-Amat; Fidel Hita-Contreras.

54 Título del trabajo: RELACIONES ENTRE LA DISCAPACIDAD CERVICAL Y LA ANSIEDAD Y DEPRESIÓN EN AUXILIARES DE ENFERMERÍA.

Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional de Investigación multidisciplinar en Salud

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 04/2016

Entidad organizadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Marta García-Moreno; Pilar Torres-Pérez; Antonio Martínez-Amat; Rafael Lomas-Vega; Fidel Hita-Contreras.

55 Título del trabajo: DIAGNÓSTICO POR LA IMAGEN EN LA TOMA DE DECISIONES EN LA RECUPERACIÓN FUNCIONAL DEL DEPORTISTA LESIONADO.

Nombre del congreso: VII SEMINARIO SAMEDE : "Entrenamiento y Rendimiento Deportivo: actualización en métodos y medios para el entrenamiento y valoración del rendimiento deportivo"

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 07/11/2015

Fecha de finalización: 07/11/2015

Entidad organizadora: SAMEDE. Sociedad Andaluza de Medicina del deporte

Fidel Hita Contreras.

56 Título del trabajo: ESTUDIO RETROSPECTIVO SOBRE LOS PACIENTES CON INESTABILIDAD Y ALTERACIONES VESTIBULARES QUE ACUDEN A NUESTRA CONSULTA

Nombre del congreso: 66 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Patología Cérvico-Facial

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 23/10/2015

Fecha de finalización: 26/10/2015



Entidad organizadora: Sociedad Española de Otorrinolaringología y Patología Cérvico-Facial Maria De Alharilla Montilla Ibáñez; Nicolás Fernández Fernández; Javier Gómez Hervás; Fidel Hita Contreras. "ESTUDIO RETROSPECTIVO SOBRE LOS PACIENTES CON INESTABILIDAD Y ALTERACIONES VESTIBULARES QUE ACUDEN A NUESTRA CONSULTA".

57 Título del trabajo: ASSOCIATION OF FEAR OF FALLING AND FALLS HISTORY WITH POSTURAL STABILITY IN SPANISH POSTMENOPAUSAL WOMEN

Nombre del congreso: 10th European Congress on Menopause and Andropause

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/05/2015

Fecha de finalización: 22/05/2015

Entidad organizadora: EMAS (European Menopause and Andropause Society)

Ciudad entidad organizadora: Berlin, Berlin, Alemania

Nicolás Mendoza Ladrón de Guevara; Antonio Martínez Amat; Pedro González Matarín; Fidel Hita Contreras. 81 - 1, pp. 113 - 113. 06/2015. ISSN 0378-5122

58 Título del trabajo: SARCOBESITY AND OSTEOPOROSIS

Nombre del congreso: 10th European Congress on Menopause and Andropause

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/05/2015

Fecha de finalización: 22/05/2015

Entidad organizadora: EMAS (European Menopause and Andropause Society)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Berlin, Berlin, Alemania

Fidel Hita Contreras; Antonio Martínez Amat; David Cruz Díaz; Faustino R. Pérez López. "Ponencia invitada". En: SARCOBESITY AND OSTEOPOROSIS. 81 - 1, pp. 113 - 113. 06/2015. ISSN 0378-5122

59 Título del trabajo: EFFECTS OF QUERCETIN SUPPLEMENTATION AND EXERCISE ON MITOCHONDRIAL BIOGENESIS IN RAT MUSCLE

Nombre del congreso: 20th International Congress of Nutrition

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 13/09/2013

Fecha de finalización: 14/09/2013

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

RA Casuso; E Martínez-López; F Hita-Contreras; R Martínez-Romero; A Cañuelo; A Martínez-Amat. En: Annals of Nutrition and Metabolism. 63 - 1, pp. 764 - 765. ISSN 0250-6807

60 Título del trabajo: EFFECTS OF QUERCETIN SUPPLEMENTATION AND EXERCISE ON PGC-1 ALPHA AND SIRT1 IN RAT BRAIN

Nombre del congreso: 20th International Congress of Nutrition

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España



Fecha de celebración: 13/09/2013

Fecha de finalización: 14/09/2013

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

RA Casuso; E Martínez-López; F Hita-Contreras; R Martínez-Romero; A Cañuelo; A Martínez-Amat. En: Annals of Nutrition and Metabolism. 63 - 1, pp. 764 - 765. ISSN 0250-6807

- 61 Título del trabajo:** GENOME-WIDE ANALYSIS OF THE METHYLOME DURING NEURAL DIFFERENTIATION OF ADIPOSE STEM CELLS
Nombre del congreso: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA
Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA, Canarias, España
Fecha de celebración: 05/09/2013
Fecha de finalización: 07/09/2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
 C Melguizo; M Berdasco; J Prados; R Ortiz; C Jiménez-Luna; C Cabeza; G Perazzoli; P Alvarez; F Hita-Contreras; M Esteller.

- 62 Título del trabajo:** IMPORTANCE OF METHYLATION PATTERNS IN THE OSTEOGENIC AND MYOGENIC DIFFERENTIATION OF ADULT STEM CELL FROM ADIPOSE TISSUE IN REGENERATIVE BIOMEDICINE.
Nombre del congreso: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA
Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA, Canarias, España
Fecha de celebración: 05/09/2013
Fecha de finalización: 07/09/2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
 R Ortiz; C Melguizo; F Hita; O Caba; A Martínez-Amat; P Alvarez; I Zafra; G Perazzoli; A Aránega.

- 63 Título del trabajo:** OPTIMIZATION OF THE EXPRESSION OF MRNA OF THE CARDIAC ISOFORMS OF TROPONIN I IN PATIENTS WITH ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION
Nombre del congreso: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA
Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA, Canarias, España
Fecha de celebración: 05/09/2013
Fecha de finalización: 07/09/2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
 A Ramos; E Carrillo; H Boulaiz; F Hita-Contreras; M.F. Jiménez- Navarro; E De Teresa-Galván; P Alvarez; A Aránega.

- 64 Título del trabajo:** QUALITATIVE AND QUANTITATIVE ANALYSES OF ANATOMISTS' RESEARCH: EVALUATION OF MULTIDISCIPLINARITY AND TRENDS IN SCIENTIFIC PRODUCTION
Nombre del congreso: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA
Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA, Canarias, España
Fecha de celebración: 05/09/2013
Fecha de finalización: 07/09/2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
 P Alvarez; H Boulaiz; C Vélez; F Rodríguez-Serrano; R Ortiz; C Melguizo; E Carrillo; F Hita; J Prados.

- 65 Título del trabajo:** SELF-LEARNING AND SELF-EVALUATION OF HUMAN ANATOMY THROUGH THREE-DIMENSIONAL REPRESENTATIONS ASSOCIATED TOMULTIMEDIA LINKS
Nombre del congreso: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA
Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA, Canarias, España
Fecha de celebración: 05/09/2013



Fecha de finalización: 07/09/2013

Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

F Hita-Contreras; A Martínez-Amat; R Ortiz; M.A. Pamos; N Romero- Franco; R Segura.

66 Título del trabajo: QUALITATIVE AND QUANTITATIVE ANALYSES OF ANATOMISTS' RESEARCH: EVALUATION OF MULTIDISCIPLINARITY AND TRENDS IN SCIENTIFIC PRODUCTION

Nombre del congreso: X FORO INTERNACIONAL sobre la EVALUACIÓN de la CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN y de la EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES)

Ciudad de celebración: GRANADA, Andalucía, España

Fecha de celebración: 25/06/2013

Fecha de finalización: 28/06/2013

Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE PSICOLOGIA CONDUCTUAL

P Álvarez; H Boulaiz; C Vélez; F Rodríguez-Serrano; R Ortiz; C Melguizo; E Carrillo; F Hita; J Prados.

67 Título del trabajo: EFECTO DE UN ENTRENAMIENTO DE POTENCIA MUSCULAR ELECTROESTIMULACIÓN NEUROMUSCULAR EN LA ALTURA DE SALTO

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Actividad Física y Deporte

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 23/05/2013

Fecha de finalización: 24/05/2013

Entidad organizadora: Asociación Española de Deportes Colectivos

E Benito Martínez; A Martínez-Amat; F Hita- Contreras; E Martínez López.

68 Título del trabajo: LESIONES Y SU INFLUENCIA A MEDIO Y LARGO PLAZO EN LA ESTABILIDAD DE ATLETAS

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Actividad Física y Deporte

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 23/05/2013

Fecha de finalización: 24/05/2013

Entidad organizadora: Asociación Española de Deportes Colectivos

N Romero-Franco; E Martínez López; F Hita- Contreras; A Martínez-Amat. ISSN 1989-841X

69 Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE LA DISTRIBUCIÓN DE GRASA CORPORAL Y EL EQUILIBRIO POSTURAL EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS JÓVENES.

Nombre del congreso: III SIMPOSIO INTERNACIONAL EXERNET

Tipo evento: III SIMPOSIO INTERNACIONAL EXERNET

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 26/10/2012

Fecha de finalización: 27/10/2012

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: No

FIDEL HITA CONTRERAS; EMILIO MARTÍNEZ LÓPEZ; RAFAEL LOMAS VEGA; DAVID CRUZ DÍAZ; CATALINA OSUNA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT.



- 70** **Título del trabajo:** ASSOCIATION BETWEEN FLEXIBILITY, BALANCE AND LUMBAR STRENGTH WITH WALKING ABILITY AND FALLS PREVENTION IN OLDER ADULTS
Nombre del congreso: III SIMPOSIO INTERNACIONAL EXERNET
Tipo evento: III SIMPOSIO INTERNACIONAL EXERNET **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 26/10/2012
Fecha de finalización: 27/10/2012
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** No
EMILIO MARTÍNEZ LÓPEZ; FIDEL HITA CONTRERAS; PEDRO LATORRE ROMÁN; MARÍA PILAR JIMÉNEZ LARA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT.
- 71** **Título del trabajo:** EFECTO DE UN ENTRENAMIENTO PROPIOCEPTIVO SOBRE EL EQUILIBRIO, FUERZA Y ELASTICIDAD, Y SU ASOCIACIÓN CON LA CALIDAD DE VIDA EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS
Nombre del congreso: III SIMPOSIO INTERNACIONAL EXERNET
Tipo evento: III SIMPOSIO INTERNACIONAL EXERNET **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 26/10/2012
Fecha de finalización: 27/10/2012
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** No
JOSÉ CARLOS ESPADA FUENTES; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; RUBÉN PAULANO MOYA; FIDEL HITA CONTRERAS; EMILIO MARTÍNEZ LÓPEZ.
- 72** **Título del trabajo:** EFECTO DE UN ENTRENAMIENTO PROPIOCEPTIVO EN LA ESTABILIDAD CORPORAL DE MUJERES POSTMENOPÁUSICAS
Nombre del congreso: III SIMPOSIO INTERNACIONAL EXERNET
Tipo evento: III SIMPOSIO INTERNACIONAL EXERNET **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 26/10/2012
Fecha de finalización: 28/10/2012
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** No
RUBÉN PAULANO MOYA; JOSÉ CARLOS ESPADA FUENTES; EMILIO MARTÍNEZ LÓPEZ; FIDEL HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT.
- 73** **Título del trabajo:** EFFECTS OF 12-WEEK PROPRIOCEPTION TRAINING PROGRAM ON POSTURAL STABILITY, GAIT AND BALANCE IN OLDER ADULTS
Nombre del congreso: III SIMPOSIO INTERNACIONAL EXERNET
Tipo evento: III SIMPOSIO INTERNACIONAL EXERNET **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 26/10/2012

**Fecha de finalización:** 27/10/2012**Entidad organizadora:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** No
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL HITTA CONTRERAS; NATALIA ROMERO FRANCO; EMILIO MARTÍNEZ LÓPEZ.**74 Título del trabajo:** ANTIOXIDANT QUERCETIN EFFECTS ON BRAIN NITRIC OXIDE PRODUCTION IN TRAINED RATS**Nombre del congreso:** XXXII WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Ciudad de celebración:** ROMA, Italia**Fecha de celebración:** 27/09/2012**Fecha de finalización:** 27/09/2012**Entidad organizadora:** ITALIAN FEDERATION OF SPORTS MEDICINE**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** No
DANIEL CAMILETTI MOIRÓN; RAFAEL CASUSO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; RUBÉN MARTÍNEZ ROMERO; FIDEL HITTA CONTRERAS; VIRGINIA APARICIO; EMILIO MARTÍNEZ LÓPEZ.**75 Título del trabajo:** QUERCETIN SUPPLEMENTATION HAMPERS BRAIN PGC-1<ALPHA> EXPRESSION INDUCED BY EXERCISE**Nombre del congreso:** XXXII WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Ciudad de celebración:** ROMA, Italia**Fecha de celebración:** 27/09/2012**Fecha de finalización:** 30/09/2012**Entidad organizadora:** ITALIAN FEDERATION OF SPORTS MEDICINE**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** No
RAFAEL CASUSO; EMILIO MARTÍNEZ LÓPEZ; DANIEL CAMILETTI MOIRÓN; VIRGINIA APARICIO; RUBÉN MARTÍNEZ ROMERO; FIDEL HITTA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT.**76 Título del trabajo:** QUERCETIN SUPPLEMENTATION HAMPERS BRAIN SIRT1 EXPRESSION INDUCED BY EXERCISE**Nombre del congreso:** XXXII WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Ciudad de celebración:** ROMA, Italia**Fecha de celebración:** 27/09/2012**Fecha de finalización:** 30/09/2012**Entidad organizadora:** ITALIAN FEDERATION OF SPORTS MEDICINE**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** No
RAFAEL CASUSO; EMILIO MARTÍNEZ LÓPEZ; DANIEL CAMILETTI MOIRÓN; VIRGINIA APARICIO; RUBÉN MARTÍNEZ ROMERO; FIDEL HITTA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT.**77 Título del trabajo:** ASOCIACIÓN DE CAÍDAS CON PARÁMETROS ESTABILOMÉTRICOS EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS DE 50 A 65 AÑOS**Nombre del congreso:** XII Congreso Nacional de la Asociación Española para el Estudio de la Menopausia**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Autor de correspondencia:** Si



Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 05/06/2012

Fecha de finalización: 08/06/2012

Entidad organizadora: Asociación Española para el Estudio de la Menopausia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: No

NICOLÁS MENDOZA LADRÓN DE GUEVARA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; RAFAEL LOMAS VEGA; MARÍA DEL MAR GRANADOS VICENTE; FIDEL HITA CONTRERAS.

- 78 Título del trabajo:** CORRELACIÓN ENTRE EL ÍNDICE DE MASA CORPORAL, EL EQUILIBRIO POSTURAL Y LAS CAÍDAS PREVIAS EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS JÓVENES
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de la Asociación Española para el Estudio de la Menopausia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 05/06/2012
Fecha de finalización: 08/06/2012
Entidad organizadora: Asociación Española para el Estudio de la Menopausia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** No
NICOLÁS MENDOZA LADRÓN DE GUEVARA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; RAFAEL LOMAS VEGA; MARÍA DEL MAR GRANADOS VICENTE; FIDEL HITA CONTRERAS.
- 79 Título del trabajo:** RELACIÓN ENTRE EL EQUILIBRIO POSTURAL Y EL MIEDO A CAERSE EN MUJERES POSTMENOPÁUSICAS.
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de la Asociación Española para el Estudio de la Menopausia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 05/06/2012
Fecha de finalización: 08/06/2012
Entidad organizadora: Asociación Española para el Estudio de la Menopausia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** No
NICOLÁS MENDOZA LADRÓN DE GUEVARA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; RAFAEL LOMAS VEGA; MARÍA DEL MAR GRANADOS VICENTE; FIDEL HITA CONTRERAS.
- 80 Título del trabajo:** ESTUDIO DE PATRONES DE EXPRESIÓN GÉNICA EN SANGRE PERIFÉRICA DE PACIENTES CON ADENOCARCINOMA DE PÁNCREAS PARA DIAGNÓSTICO PRECOZ DE LA ENFERMEDAD
Nombre del congreso: XXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 15/09/2011
Fecha de finalización: 17/09/2011
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No



O CABA; JC PRADOS; P ÁLVAREZ; R ORTIZ; F HITTA; A MARTÍNEZ-AMAT; C MELGUIZO; I ROJAS; J PÉREZ-FLORIDO; C TORRES; S PERALES; JR DELGADO; A LINARES; A ARÁNEGA.

- 81 Título del trabajo:** EFECTOS DE UN PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO PROPIOCEPTIVO EN LA ESTABILIDAD Y CONTROL DE CENTRO DE GRAVEDAD EN ATLETAS VELOCISTAS
Nombre del congreso: IX congreso internacional sobre la enseñanza en la educación física y el deporte escolar
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 08/09/2011
Fecha de finalización: 09/09/2011
Entidad organizadora: FEAEDEF
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** No
 NATALIA ROMERO FRANCO; EMILIO MARTÍNEZ LÓPEZ; RAFAEL LOMAS VEGA; FIDEL HITTA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT.
- 82 Título del trabajo:** DESARROLLO DE UNA NUEVA ESTRATEGIA DE TERAPIA GÉNICA:EFECTO ANTITUMORAL DEL GEN "KILLER" E EN MELANOMA.
Nombre del congreso: IX JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: CÁDIZ,
Fecha de celebración: 22/10/2010
Fecha de finalización: 22/10/2010
Entidad organizadora: FUNDACIÓN PROGRESO Y SALUD. JUNTA DE ANDALUCÍA
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; PABLO ALVAREZ ARANEGA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; INMACULADA ZAFRA CAMACHO; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "IX JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA". 2010. ISBN 978-84-693-2473-8
- 83 Título del trabajo:** TERAPIA COMBINADA DEL GEN E CON FÁRMACOS CITOTÓXICOS EN CÁNCER DE PULMÓN Y COLON
Nombre del congreso: IX JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: CÁDIZ,
Fecha de celebración: 22/10/2010
Fecha de finalización: 22/10/2010
Entidad organizadora: FUNDACIÓN PROGRESO Y SALUD. JUNTA DE ANDALUCÍA
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; PABLO ALVAREZ ARANEGA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; MIGUEL BURGOS POYATOS; JUAN LUIS RAMOS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "IX JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA". 2010. ISBN 978-84-693-2473-8
- 84 Título del trabajo:** E PHAGUE GENE TRANSFECTION ENHANCES SENSITIVITY OF LUNG AND COLON CANCER CELLS TO CHEMOTHERAPEUTIC AGENTS
Nombre del congreso: 15TH WORDL CONGRESS ON ADVANCES IN ONCOLOGY

**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Otros**Ciudad de celebración:** GRECIA,**Fecha de celebración:** 15/10/2010**Fecha de finalización:** 17/10/2010**Entidad organizadora:** MEDICAL SCHOOL UNIVERSITY OF CRETE**Publicación en acta congreso:** No**Con comité de admisión ext.:** No**Forma de contribución:** Libro o monografía científica

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; PABLO ALVAREZ ARANEGA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAQUEL LUQUE CARO; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; MIGUEL BURGOS POYATOS; JUAN LUIS RAMOS MARTIN; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "PROCEEDINGS OF THE ABSTRACTS OF THE 15TH WORDL CONGRESS ON ADVANCES IN ONCOLOGY". 2010.

85 Título del trabajo: THE CYTOTOXIC ACTIVITY OF THE PHAGE E PROTEIN SUPPRESS THE GROWTH OF MURINE B16 MELANOMAS IN VITRO AND IN VIVO

Nombre del congreso: ECCO 15 - 34TH ESMO MULTIDISCIPLINARY CONGRESS**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Ciudad de celebración:** BERLIN,**Fecha de celebración:** 24/09/2009**Fecha de finalización:** 24/09/2009**Entidad organizadora:** ECCO - THE EUROPEAN CANCER ORGANISATION AND ESMO - THE EUROPEAN SOCIETY FOR MEDICAL ONCOLOGY**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Publicación en acta congreso:** No**Con comité de admisión ext.:** No**Forma de contribución:** Libro o monografía científica

RAUL ORTIZ QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; HOURIA BOULAIZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ECCO 15 - 34TH ESMO MULTIDISCIPLINARY CONGRESS". 7 - 7, pp. 579 - 579. 2009.

86 Título del trabajo: ENHANCEMENT OF MESENCHYMAL STEM CELL EXPANSION BY NUCLEOSIDE SUPPLEMENTATION OF CULTURE MEDIA

Nombre del congreso: PRIMER ENCUENTRO INTERNACIONAL VIRTUAL DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS**Tipo evento:** PRIMER ENCUENTRO**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** ONLINE,**Fecha de celebración:** 11/09/2009**Fecha de finalización:** 30/09/2009**Entidad organizadora:** UNNE**Publicación en acta congreso:** No**Con comité de admisión ext.:** No**Forma de contribución:** Libro o monografía científica

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; PABLO ALVAREZ ARANEGA; RAUL ORTIZ QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.



"PRIMER ENCUENTRO INTERNACIONAL VIRTUAL DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS". 2009.

- 87** **Título del trabajo:** A SYNTHETIC URACIL DERIVATIVE WITH ANTITUMOR ACTIVITY THROUGH DECREASING CYCLIN D1 IN MCF-7 CELLS
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: 09/09/2009
Fecha de finalización: 11/09/2009
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.". 2009.
- 88** **Título del trabajo:** ADDICTIVE CYTOTOXIC EFFECT OF APOPTIN AND CHEMOTHERAPEUTIC AGENTS, ON MCF-7 BREAST CANCER CELLS
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: 09/09/2009
Fecha de finalización: 11/09/2009
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 HOURIA BOULAIZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; RAUL ORTIZ QUESADA; LUIS ÁLVAREZ GUIADO. "XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.". 2009.
- 89** **Título del trabajo:** ALGORITHMS-BASED MODELING OF MYOCARDIAL DEVELOPMENT
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: 09/09/2009
Fecha de finalización: 11/09/2009
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; PABLO ÁLVAREZ ARÁNEGA; MANUEL PICÓN; OCTAVIO CABA PÉREZ; A.M. TRUJILLO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; I. ROJAS; H. POMARES; MACARENA PERAN QUESADA; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ALBERTO PRIETO ESPINOSA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.". 2009.



- 90 Título del trabajo:** ANATOMY IN MEDICAL AND SURGICAL DEGREE: PRELIMINARY EVALUATION FOR AN OPTIMAL EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA SETTING. ANATOMY IN MEDICAL AND SURGICAL DEGREE: PRELIMINARY EVALUATION FOR AN OPTIMAL EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA SETTING.
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), España
Fecha de celebración: 09/09/2009
Fecha de finalización: 11/09/2009
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 OCTAVIO CABA PÉREZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; RAUL ORTIZ QUESADA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MACARENA PERAN QUESADA; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.". 2009.
- 91 Título del trabajo:** ANATOMY IN PHYSIOTHERAPY GRADUATE FORMATION. PEDAGOGIC VALUATION AND ITS ADAPTATION TO THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA
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: 09/09/2009
Fecha de finalización: 11/09/2009
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MACARENA PERAN QUESADA; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.". 2009.
- 92 Título del trabajo:** EXOGENOUS NUCLEOSIDES PROMOTE FAT-DERIVED MESENCHYMAL STEM CELL PROLIFERATION
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: 09/09/2009
Fecha de finalización: 11/09/2009
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; PABLO ÁLVAREZ ARÁNEGA; RAUL ORTIZ QUESADA; MACARENA PERAN QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ;



ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.". 2009.

93 Título del trabajo: IMPLEMENTATION OF A JUNIOR FACULTY MENTORING PROGRAM IN MEDICINE FORMATION

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: 09/09/2009

Fecha de finalización: 11/09/2009

Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.". 2009.

94 Título del trabajo: MODIFICATION OF ALFA-ACTIN AFTER HIGH-LEVEL COMPETITION MATCH

Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: BILBAO (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 09/09/2009

Fecha de finalización: 11/09/2009

Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

ANTONIO MARTINEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.". 2009.

95 Título del trabajo: MYOGENIC POTENCIAL OF MULTIPOTENTIAL CELLS FROM HUMAN ADIPOSE TISSUE

Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: BILBAO (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 09/09/2009

Fecha de finalización: 11/09/2009

Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; INMACULADA ZAFRA CAMACHO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.". 2009.



- 96 Título del trabajo:** NEW STRATEGIES ON AUTOMONOUS WORK: DEVELOPMENT OF A MULTIMEDIA SUPPORT IN RADIOLOGICAL ANATOMY
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: 09/09/2009
Fecha de finalización: 11/09/2009
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; HOURIA BOULAIZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MACARENA PERAN QUESADA; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.". 2009.
- 97 Título del trabajo:** OSTEOGENIC DIFFERENTIATION OF ADIPOSE TISSUE-DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS FOR THE TREATMENT OF BONE DISEASES.
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: 09/09/2009
Fecha de finalización: 11/09/2009
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; RAUL ORTIZ QUESADA; INMACULADA ZAFRA CAMACHO; OCTAVIO CABA PÉREZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MACARENA PERAN QUESADA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.". 2009.
- 98 Título del trabajo:** ROLE OF ALFA-ACTIN IN MUSCLE DAMAGE IN COMPARISON WITH TRADITIONAL MARKERS
Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. ()
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: BILBAO (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 09/09/2009
Fecha de finalización: 11/09/2009
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.". 2009.



- 99 Título del trabajo:** TEACHING INNOVATION PROJET: VOLUMETRIC REPRESENTATIONS AS A METHODOLOGY FOR IMPROVING THE SELF-TEACHING IN THE ANATOMY AREA
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: 09/09/2009
Fecha de finalización: 11/09/2009
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; HOURIA BOULAIZ; A LEON; INMACULADA ALEMANY ARREBOLA; FERNANDO NAVARRO ANTOLIN; INMACULADA ZAFRA CAMACHO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.". 2009.
- 100 Título del trabajo:** COMBINED THERAPY USING SUICIDE GENE E AND CITOTOXIC ENHANCES GROWTH INHIBITION OF MULTICELLULAR TUMOUR SPHEROIDS OF MCF-7 BREAST CANCER CELLS
Nombre del congreso: 15 SIMPOSIO CIENTÍFICO FUNDACIÓN LILLY
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 27/03/2009
Fecha de finalización: 27/03/2009
Entidad organizadora: FUNDACIÓN LILLY
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MACARENA PERAN QUESADA; ROBERTO MADEDDU; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "15 SIMPOSIO CIENTÍFICO FUNDACIÓN LILLY.". 2009.
- 101 Título del trabajo:** 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
Nombre del congreso: 15 SIMPOSIO CIENTÍFICO FUNDACIÓN LILLY
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 26/03/2009
Fecha de finalización: 27/03/2009
Entidad organizadora: FUNDACIÓN LILLY
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 HOURIA BOULAIZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; MACARENA PERAN QUESADA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; RAÚL ORTIZ QUESADA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ALBERTO RAMÍREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "15 SIMPOSIO CIENTÍFICO FUNDACIÓN LILLY.". 2009.



- 102 Título del trabajo:** MDR 1 GENE EXPRESSION IN PERIPHERAL BLOOD AS A NEW MARKER IN THE PROGNOSTIC OF LUNG CANCER PATIENTS TREATED WITH TAXOL AND CARBOPLATIN
Nombre del congreso: 15 SIMPOSIO CIENTÍFICO FUNDACIÓN LILLY
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 26/03/2009
Fecha de finalización: 27/03/2009
Entidad organizadora: FUNDACIÓN LILLY
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 RAUL ORTIZ QUESADA; RAQUEL LUQUE CARO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; OCTAVIO CABA PÉREZ; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MACARENA PERAN QUESADA; ROBERTO MADEDDU; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "15 SIMPOSIO CIENTÍFICO FUNDACIÓN LILLY.". 2009.
- 103 Título del trabajo:** MOLECULAR MARKERS OF G1 OR G2M CHECKPOINTS OF TARGETS AS 5FUO,N-ACETALIC COMPOUNDS WITH SELECTIVE APOPTOSIS ANTITUMOUR ACTIVITY AGAINST BREAST CANCER CELLS
Nombre del congreso: 15 SIMPOSIO CIENTÍFICO FUNDACIÓN LILLY
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 26/03/2009
Fecha de finalización: 27/03/2009
Entidad organizadora: FUNDACIÓN LILLY
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ; MACARENA PERAN QUESADA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ALBERTO RAMÍREZ; M.A. GALLO; A. ESPINOSA; J.M. CAMPOS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "15 SIMPOSIO CIENTÍFICO FUNDACIÓN LILLY.". 2009.
- 104 Título del trabajo:** EVALUATION OF A-ACTIN AFTER HIGH-LEVEL COMPETITION MATCH.
Nombre del congreso: XXX FIMS WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 18/11/2008
Fecha de finalización: 23/11/2008
Entidad organizadora: FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE MEDICINA DEL DEPORTE
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXX FIMS WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE". 2008.



- 105 Título del trabajo:** ROLE OF A-ACTIN IN MUSCLE DAMAGE OF INJURED ATHLETES IN COMPARISON WITH TRADITIONAL MARKERS.
Nombre del congreso: XXX FIMS WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 18/11/2008
Fecha de finalización: 23/11/2008
Entidad organizadora: FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE MEDICINA DEL DEPORTE
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "XXX FIMS WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE". 2008.
- 106 Título del trabajo:** INNOVACION EN ESTRATEGIAS PARA EL AUTOAPRENDIZAJE: DESARROLLO DE UN SOPORTE MULTIMEDIA EN ANATOMIA REDIOLÓGICA
Nombre del congreso: JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: SEVILLA,
Fecha de celebración: 29/10/2008
Fecha de finalización: 31/10/2008
Entidad organizadora: FUNDACION PROGRESO Y SALUD. JUNTA DE ANDALUCIA
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; HOURIA BOULAIZ; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MACARENA PERAN QUESADA; RAUL ORTIZ QUESADA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "VIII JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA". 2008. ISBN 978-84-691-5003-0
- 107 Título del trabajo:** CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO: INDUCCIÓN A LA DIFERENCIACIÓN NEURONAL
Nombre del congreso: JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SEVILLA,
Fecha de celebración: 29/10/2008
Fecha de finalización: 31/10/2008
Entidad organizadora: FUNDACIÓN PROGRESO Y SALUD
Publicación en acta congreso: No
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; HOURIA BOULAIZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.
- 108 Título del trabajo:** A URACIL DERIVATIVE TARGETS CYCLIN D1 IN MCF-7 CELLS
Nombre del congreso: 61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: SASSARI (ITALIA),

Fecha de celebración: 21/07/2007

Fecha de finalización: 21/07/2007

Entidad organizadora: ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

ESMERALDA CARRILLO DELGADO; HOURIA BOULAIZ; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; MACARENA PERÁN QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ROBERTO MADEDDU; Y. ASARA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY". 112 - 112, pp. 228 - 228. 2007.

109 Título del trabajo: AUTONOMOUS WORK BASED ON MULTIMEDIA MATERIAL AS LEARNING STRATEGY IN HUMAN ANATOMY AREA

Nombre del congreso: 61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: SASSARI (ITALIA),

Fecha de celebración: 21/07/2007

Fecha de finalización: 21/07/2007

Entidad organizadora: ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ESMEALDA CARRILLO DELGADO; MACARENA PERAN QUESADA; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; LUIS ÁLVAREZ GUIASADO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JESUS COBO MOLINOS; ROBERTO MADEDDU; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY". pp. 262 - 262. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.scienzebiomediche.sassari.it/index.php?module=news&id=3&old=0>>.

110 Título del trabajo: NEW ANTITUMOUR DRUGS THERAPEUTIC POTENTIAL STUDY IN EPITHELIAL CELL LINES

Nombre del congreso: 61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: SASSARI (ITALIA),

Fecha de celebración: 21/07/2007

Fecha de finalización: 21/07/2007

Entidad organizadora: ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

OCTAVIO CABA PÉREZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; RAUL ORTIZ QUESADA; LUIS ÁLVAREZ GUIASADO; ROBERTO MADEDDU; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY". 112 - 112, pp. 53 - 53. 2007.

111 Título del trabajo: NUCLEOSIDE MODULATION OF MULTIPOTENT CRYPT STEM LIKE CELLS FROM INTESTINAL EPITHELIUM IN AN IN VITRO RECOVERY MODEL FROM TISSUE DAMAGE

Nombre del congreso: 61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros



Ciudad de celebración: SASSARI (ITALIA),

Fecha de celebración: 21/07/2007

Fecha de finalización: 21/07/2007

Entidad organizadora: ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; MACARENA PERAN QUESADA; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; LUIS ÁLVAREZ GUIADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY". 112 - 112, pp. 228 - 228. 2007.

112 Título del trabajo: VALORACIÓN DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LA ANATOMIA EN LA DIPLOMATURA DE FISIOTERAPIA EN EL CONTEXTO DEL EEES.

Nombre del congreso: JORNADAS DE INVESTIGACION EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: ALICANTE,

Fecha de celebración: 01/06/2007

Fecha de finalización: 01/06/2007

Entidad organizadora: FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; HOURIA BOULAIZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "LA CONSTRUCCIÓN COLEGIADA DEL MODELO DOCENTE UNIVERSITARIO DEL SIGLO XXI = LA CONSTRUCCIÓ COLLEGIADA DEL MODEL DOCENT UNIVERSITARI DEL SEGLE XXI / V JORNADAS DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA". 2007. ISBN 9788469077238

113 Título del trabajo: ANATOMY INSTRUCTION IN PHYSIOTHERAPY STUDENTS: PRELIMINARY STUDY IN THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA

Nombre del congreso: JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: MADRID,

Fecha de celebración: 13/09/2006

Fecha de finalización: 15/09/2006

Entidad organizadora: Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; LUIS ÁLVAREZ GUIADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "II JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY". 2006.

**114 Título del trabajo:** CONSTRUCTION OF A NEW RECOMBINANT ADENOVIRUS. POSSIBLE USES IN GENE THERAPY**Nombre del congreso:** JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY (2)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Ciudad de celebración:** MADRID,**Fecha de celebración:** 13/09/2006**Fecha de finalización:** 15/09/2006**Entidad organizadora:** Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society**Publicación en acta congreso:** No**Con comité de admisión ext.:** No**Forma de contribución:** Libro o monografía científica

MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "II JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY". 2006.

115 Título del trabajo: GABAAR LATERAL MOBILITY AND LOCALIZATION**Nombre del congreso:** JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY (2)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** MADRID,**Fecha de celebración:** 13/09/2006**Fecha de finalización:** 15/09/2006**Entidad organizadora:** Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society**Publicación en acta congreso:** No**Con comité de admisión ext.:** No**Forma de contribución:** Libro o monografía científica

MACARENA PERAN QUESADA; HOURIA BOULAIZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "II JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY". 2006.

116 Título del trabajo: IMPLICATION OF THE ORGANIZATION OF THE SUBJECTS, AS WELL AS THE PEDAGOGICAL RESOURCES USED IN ITS TEACHING, ON THE EDUCATIONAL-LEARNING PROCESS IN ANATOMY**Nombre del congreso:** JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY (2)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Ciudad de celebración:** MADRID,**Fecha de celebración:** 13/09/2006**Fecha de finalización:** 15/09/2006**Entidad organizadora:** Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society**Publicación en acta congreso:** No**Con comité de admisión ext.:** No**Forma de contribución:** Libro o monografía científica

ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; LUIS ÁLVAREZ GUIADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MACARENA PERAN QUESADA; HOURIA BOULAIZ; FIDEL



MARÍA HITTA CONTRERAS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAUL ORTIZ QUESADA. "JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN AND IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY". 2006.

- 117 Título del trabajo:** LEARNING AND TEACHING HUMAN ANATOMY THROUGH VIRTUAL REALITY. FUNCTIONAL AND CLINICAL STUDY OF THE KNEE JOINT
Nombre del congreso: JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY (2)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 13/09/2006
Fecha de finalización: 15/09/2006
Entidad organizadora: Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ; JUAN ROBERTO JIMENEZ PÉREZ; CARLOS JAVIER OGAYAR ANGUITA; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS. "II JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY". 2006.
- 118 Título del trabajo:** TEACHING METODOLOGY IN THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA FOR THE ANATOMY LEARNING IN HEALTH SCIENCES
Nombre del congreso: JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY (2)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 13/09/2006
Fecha de finalización: 15/09/2006
Entidad organizadora: Anatomical Society of Great Britain & Ireland and the Spanish Anatomical Society
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; MACARENA PERAN QUESADA; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; OCTAVIO CABA PÉREZ; CARLOS JAVIER OGAYAR ANGUITA; JUAN ROBERTO JIMENEZ PÉREZ; RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "II JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY". 2006.
- 119 Título del trabajo:** EVALUACIÓN POR PARTE DEL ALUMNADO DE LOS CONTENIDOS ANATÓMICOS EN LOS PLANES DE ESTUDIOS DE LAS DIPLOMATURAS DE CIENCIAS DE LA SALUD Y LA LICENCIATURA DE MEDICINA Y CIRUGÍA
Nombre del congreso: II JORNADAS INNOVACIÓN Y MEJORA DOCENTE EN LA UNIVERSIDAD DE JAÉN
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Universidad de Jaén
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: JAÉN, España
Fecha de celebración: 12/09/2006
Fecha de finalización: 12/09/2006
Entidad organizadora: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad

**Publicación en acta congreso:** No**Con comité de admisión ext.:** No

FIDEL HITTA CONTRERAS; CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; HOURIA BOULAIZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MACARENA PERÁN QUESADA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

120 Título del trabajo: RELACIÓN ENTRE LA ORGANIZACIÓN PEDAGÓGICA DE LA ASIGNATURA "ANATOMÍA HUMANA" Y DEMANDAS DE MEJORA POR PARTE DEL ALUMNADO

Nombre del congreso: II JORNADAS INNOVACIÓN Y MEJORA DOCENTE EN LA UNIVERSIDAD DE JAÉN

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: JAEN,

Fecha de celebración: 12/09/2006

Fecha de finalización: 12/09/2006

Entidad organizadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; MACARENA PERAN QUESADA; HOURIA BOULAIZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "II JORNADAS INNOVACIÓN Y MEJORA DOCENTE EN LA UNIVERSIDAD DE JAÉN". 2006.

121 Título del trabajo: DESARROLLO DE UN MATERIAL MULTIMEDIA APLICABLE A LA DOCENCIA DEL ÁREA DE ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA EN EL CONTEXTO DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Nombre del congreso: III JORNADAS INTERNACIONALES DE INNOVACIÓN UNIVERSITARIA

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: MADRID,

Fecha de celebración: 10/09/2006

Fecha de finalización: 10/09/2006

Entidad organizadora: Universidad Europea de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; HOURIA BOULAIZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; LUIS ÁLVAREZ GUIADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS. "ACTAS DE LAS III JORNADAS INTERNACIONALES DE INNOVACION UNIVERSITARIA". 2006.

122 Título del trabajo: ESPACIO DE EDUCACION SUPERIOR: EXPERIENCIA SOBRE LA ADAPTACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA ANATOMÍA HUMANA EN CIENCIAS DE LA SALUD

Nombre del congreso: III JORNADAS INTERNACIONALES DE INNOVACIÓN UNIVERSITARIA

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: MADRID,

Fecha de celebración: 10/09/2006

Fecha de finalización: 10/09/2006

Tipo de entidad: Universidad



Entidad organizadora: Universidad Europea de Madrid

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAUL ORTIZ QUESADA; MACARENA PERAN QUESADA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; LUIS ÁLVAREZ GUIADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS. "ACTAS DE LAS III JORNADAS INTERNACIONALES DE INNOVACION UNIVERSITARIA". 2006.

123 Título del trabajo: FORMATION OF FIFTH PHARYNGEAL POUCH IN RAT EMBRYOS

Nombre del congreso: 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, España

Fecha de celebración: 23/09/2005

Fecha de finalización: 25/09/2005

Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; SUSANA GARCÍA GÓMEZ; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; JOAQUÍN ESPÍN FERRA; JUAN ANTONIO MÉRIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; J SANZ; JUAN DE DIOS GARCÍA GARCÍA; NATALIA GARCÍA GÓMEZ. "EUROPEAN JOURNAL OF ANATOMY". 2005.

124 Título del trabajo: A PRELIMINARY STUDY OF THE ORIGIN OF PARAFOLLICULAR CELLS IN HUMAN THYROID GLAND

Nombre del congreso: XVIII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MORPHOLOGICAL SCIENCES

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: BELGRADO. SERBIA AND MONTENEGRO, Serbia

Fecha de celebración: 04/06/2005

Fecha de finalización: 06/06/2005

Entidad organizadora: SERBIAN ANATOMICAL SOCIETY

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; SUSANA GARCÍA GÓMEZ; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; JOAQUÍN ESPÍN FERRA; OLGA RODA MURILLO; JUAN ANTONIO MÉRIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JUAN DE DIOS GARCÍA GARCÍA; NATALIA GARCÍA GÓMEZ. "ABSTRACT BOOK OF XVIII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MORPHOLOGICAL SCIENCES". 2005. ISBN 86-907009-0-0

125 Título del trabajo: IMMUNOHISTOCHEMICAL DEVELOPMENTAL PATTERNS OF C-CELLS, ADRENALS AND SYMPATHETIC GANGLIA IN THE CHICK. A COMPARATIVE STUDY

Nombre del congreso: XV CONGRESO PANAMERICANO DE ANATOMÍA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: FOZ DE IGUAÇU. BRASIL,

Fecha de celebración: 24/10/2004

Fecha de finalización: 28/10/2004

Entidad organizadora: ASOCIACIÓN PANAMERICANA DE ANATOMÍA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No



Forma de contribución: Artículo científico

INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; JOAQUÍN ESPÍN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; J. BELÓN; JUAN ANTONIO MÉRIDA VELASCO. "ARQUIVOS DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIPAR". 2004.

126 Título del trabajo: CONTRIBUTION TO THE STUDY OF MANDIBULAR OSTEOGENESIS

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,

Fecha de celebración: 18/09/2003

Fecha de finalización: 20/09/2003

Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

SUSANA GARCÍA GÓMEZ; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JOAQUÍN ESPÍN FERRA; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; ELENA HERRERO; NATALIA GARCÍA GÓMEZ; JUAN DE DIOS GARCÍA GARCÍA. "EUROPEAN JOURNAL OF ANATOMY". 7 - 7, pp. 30 - 31. 2003.

127 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,

Fecha de celebración: 18/09/2003

Fecha de finalización: 20/09/2003

Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; JOAQUÍN ESPÍN FERRA; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; SUSANA GARCÍA GÓMEZ; JUAN ANTONIO MÉRIDA VELASCO. "EUROPEAN JOURNAL OF ANATOMY". 7 - 7, pp. 23 - 24. 2003.

128 Título del trabajo: IMMUNOCYTOCHEMICAL DEVELOPMENTAL PATTERNS OF THE THORACO-LUMBAR SYMPATHETIC CHAIN IN THE CHICK

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MORPHOLOGICAL SCIENCES

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: TIMISOARA (RUMANIA),

Fecha de celebración: 11/09/2002

Fecha de finalización: 15/09/2002

Entidad organizadora: INTERNATIONAL COMMITTEE ON MORPHOLOGICAL SCIENCES

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JOAQUÍN ESPÍN FERRA; FIDEL HITTA CONTRERAS; JOSE RAMON MERIDA VELASCO; JOSE FRANCISCO RODRIGUEZ VAZQUEZ; FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS; JUAN ANTONIO MÉRIDA VELASCO. "ABSTRACTS BOOK XVII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MORPHOLOGICAL SCIENCES". 2002.



129 Título del trabajo: GESTACIONES CON CESAREA PREVIA: CESAREA ELECTIVA VS CESAREA POR TRABAJO DE PARTO FALLIDO

Nombre del congreso: XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 03/10/2000

Fecha de finalización: 03/10/2000

Entidad organizadora: SOCIEDAD ANDALUZA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

RAQUEL PÉREZ; MILAGROS CRUZ; FIDEL HITTA; FRANCISCO GIMÉNEZ; FÁTIMA AMAYA; ÁFRICA CAÑO.

130 Título del trabajo: GESTACIONES CON CESAREA PREVIA: CESAREA ELECTIVA VS TRABAJO DE PARTO. MORBILIDAD MATERN

Nombre del congreso: XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 03/10/2000

Fecha de finalización: 05/10/2000

Entidad organizadora: SOCIEDAD ANDALUZA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

FÁTIMA AMAYA; FIDEL HITTA; MILAGROS CRUZ; RAQUEL PÉREZ; FRANCISCO GIMÉNEZ; ÁFRICA CAÑO.

131 Título del trabajo: MODO DE TERMINACIÓN DEL EMBARAZO EN GESTACIONES CON CESAREA PREVIA.

Nombre del congreso: XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 03/10/2000

Fecha de finalización: 05/10/2000

Entidad organizadora: SOCIEDAD ANDALUZA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

FRANCISCO GIMÉNEZ; MILAGROS CRUZ; FIDEL HITTA; FÁTIMA AMAYA; RAQUEL PÉREZ; ISABEL ARDUÁN.



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Comité Científico
Tipo de actividad: 2nd International Congress on Multidisciplinary Health Research
Entidad convocante: Universidad de Jaén
Ciudad entidad convocante: Jaén, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 09/04/2018 - 10/04/2018
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de entidad: Universidad
- 2 Título de la actividad:** Comité Organizador
Tipo de actividad: 2nd International Congress on Multidisciplinary Health Research
Entidad convocante: Universidad de Jaén
Ciudad entidad convocante: Jaén, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 09/04/2018 - 10/04/2018
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de entidad: Universidad
- 3 Título de la actividad:** Comité Científico
Tipo de actividad: 1st International Congress on Multidisciplinary Health Research
Entidad convocante: Universidad de Jaén
Ciudad entidad convocante: Jaén, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 14/04/2016 - 16/04/2016
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de entidad: Universidad
- 4 Título de la actividad:** Comité Organizador
Tipo de actividad: 1st International Congress on Multidisciplinary Health Research
Entidad convocante: Universidad de Jaén
Ciudad entidad convocante: Jaén, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 14/04/2016 - 16/04/2016
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de entidad: Universidad

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Instituto Politécnico de Beja (Portugal) **Tipo de entidad:** OTHERS
Facultad, instituto, centro: Laboratório de Atividade Física e Saúde
Ciudad entidad realización: Beja, Portugal
Fecha de inicio-fin: 15/06/2021 - 15/09/2021 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Actividades investigadoras relacionadas con la línea de investigación de menopausia, dolor musculoesquelético y riesgo de caídas, así como sobre los efectos de diferentes programas de ejercicio físico sobre la salud en personas mayores.



- 2 Entidad de realización:** Instituto Politécnico de Beja **Tipo de entidad:** OTHERS
(Portugal)
Facultad, instituto, centro: Laboratório de Atividade Física e Saúde
Ciudad entidad realización: Beja, Portugal
Fecha de inicio-fin: 01/12/2019 - 30/01/2020 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Coordinación y desarrollo del estudio "menopausia y riesgo de caídas", dentro del proyecto de investigación titulado "UP again senior. Saúde, Exercício e Programas de Prevenção de Quedas" (Referencia: CP/695/DDT/2019).
- 3 Entidad de realización:** Instituto Politécnico de Beja **Tipo de entidad:** OTHERS
(Portugal)
Facultad, instituto, centro: Laboratório de Atividade Física e Saúde
Ciudad entidad realización: Beja, Portugal
Fecha de inicio-fin: 01/09/2019 - 30/09/2019 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Coordinación y desarrollo del estudio "menopausia y riesgo de caídas", dentro del proyecto de investigación titulado "UP again senior. Saúde, Exercício e Programas de Prevenção de Quedas" (Referencia: CP/695/DDT/2019).
- 4 Entidad de realización:** Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Facultad, instituto, centro: Instituto Universitario De Embriología
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/03/2005 - 30/06/2005 **Duración:** 3 meses - 29 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Analizar los resultados preliminares en relación al proyecto de investigación nº PIO30275 titulado: "estudio topográfico, histológico e inmunohistoquímico del órgano yuxtaoral (órgano de
- 5 Entidad de realización:** Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Facultad, instituto, centro: Instituto Universitario De Embriología
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 10/03/2004 - 15/09/2004 **Duración:** 6 meses - 5 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Análisis de resultados en relación al segundo año del proyecto de investigación PIO20492: "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
- 6 Entidad de realización:** Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Facultad, instituto, centro: Instituto Universitario De Embriología
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 30/09/2003 **Duración:** 8 meses - 29 días
Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Análisis de resultados preliminares en relación al proyecto de investigación PIO20492: "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),



Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Beca adscrita al proyecto de investigación: "Expresión del ret proto-oncogén en homoinjertos del tercer arco branquial en embriones de pollo y su relación con la neoplasia endocrina múltiple (tipo

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Fecha de concesión: 01/01/2003

Duración: 2 años - 9 meses - 29 días

Fecha de finalización: 30/10/2005

Entidad de realización: Universidad de Granada

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: Sociedad Anatómica Española

Ciudad entidad afiliación: Jaén, Andalucía, España

Fecha de inicio: 21/10/2012

2 Nombre de la sociedad: Colegio Oficial de Médicos de Granada

Ciudad entidad afiliación: Granada, Andalucía, España

Fecha de inicio: 28/06/1999

Consejos editoriales

1 Nombre del Consejo editorial: Comité editorial International Journal of Environmental Research and Public Health (T1 categoría "Public, environmental and Occupational Health")

Entidad de afiliación: MDPI

Tipo de entidad: Revista científica (JCR)

Ciudad entidad afiliación: BasileaBasilea, Suiza

Fecha de inicio: 12/2020

2 Nombre del Consejo editorial: Comité editorial revista MATURITAS (Q1 categoría "Obsterics & Gynecology")

Entidad de afiliación: ELSEVIER

Tipo de entidad: Revista de investigación (JCR)

Ciudad entidad afiliación: Holanda

Fecha de inicio: 05/2018

Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: Título: 'Efectos de la rehabilitación vestibular domiciliaria sobre la calidad de vida,' derivada de la tesis doctoral: "Efectos de un programa de rehabilitación vestibular domiciliaria en pacientes con inestabilidad y alteraciones vestibulares unilaterales. Fiabilidad y validez de la versión española del cuestionario ABC."

Entidad concesionaria: Colegio Oficial de Médicos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones de Jaén

Ciudad entidad concesionaria: Jaén, Andalucía, España

Fecha de concesión: 2016



- 2 Descripción:** Accésit 'Enfermería Joven' del XXIX Certamen Nacional de Enfermería 'Ciudad de Sevilla'.
Título_ título: "¿Qué efecto produce la lactancia materna sobre la mortalidad infantil? Síndrome de muerte súbita del lactante".
Entidad concesionaria: Colegio de Enfermería de Sevilla **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de concesión: 2013
- 3 Descripción:** Premio del Colegio Oficial de Médicos de Jaén a un trabajo científico inédito. Título: 'Efectos de la rehabilitación vestibular en pacientes con inestabilidad tras una crisis aguda de vértigo'
Entidad concesionaria: Colegio Oficial de Médicos de Jaén **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: Jaén, Andalucía, España
Fecha de concesión: 2013
- 4 Descripción:** Primer premio por el trabajo titulado "Estudio in vivo del efecto antitumoral de genes "killer" en melanomas: una nueva estrategia de terapia génica". Convocatoria 2007
Entidad concesionaria: Real Academia de Medicina y Cirugía de Granada
Ciudad entidad concesionaria: GRANADA, Andalucía, España
Fecha de concesión: 31/01/2008

Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

Descripción: COLABORACIÓN CON LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL DEPARTAMENTO DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA, FACULTAD DE MEDICINA. CURSO 1998-1999
Ámbito geográfico: HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO DE GRANADA
Entidad concesionaria: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Ciudad entidad concesionaria: GRANADA, Andalucía, España
Fecha de concesión: 30/09/1999

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 2
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: Comunidad de Madrid, España
Fecha de obtención: 24/06/2016

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Profesor Catedrático de Universidad
Entidad acreditante: ANECA. Programa de Acreditación Nacional (ACADEMIA)
Fecha del reconocimiento: 12/03/2022
- 2 Descripción:** Profesor Titular de Universidad
Entidad acreditante: ANECA. Programa de Acreditación Nacional (ACADEMIA)
Fecha del reconocimiento: 18/04/2013



Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** SEXENIO DE INVESTIGACIÓN (2010-2015)
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora **Tipo entidad:** Agencia Estatal de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Fecha de concesión: 24/06/2016
- 2 Descripción del mérito:** SEXENIO DE INVESTIGACIÓN (2004-2009)
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora **Tipo entidad:** Agencia Estatal de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Fecha de concesión: 28/11/2013
- 3 Descripción del mérito:** ACREDITACIÓN NACIONAL PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
Entidad acreditante: ANECA. Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha de concesión: 18/04/2013
- 4 Descripción del mérito:** TUTOR EN LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN “EJERCICIO FÍSICO APLICADO A LA EDUCACIÓN, SALUD, Y RENDIMIENTO (CÓDIGO 139)” DEL PROGRAMA GENERAL DE DOCTORADO DE CIENCIAS DE LA SALUD
Entidad acreditante: Universidad de Jaén **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: JAÉN, Andalucía, España
Fecha de concesión: 2010
- 5 Descripción del mérito:** TUTOR EN LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN “ FISIOPATOLOGÍA RENAL Y GENITOURINARIA (CÓDIGO 129)” DEL PROGRAMA GENERAL DE DOCTORADO DE CIENCIAS DE LA SALUD
Entidad acreditante: Universidad de Jaén **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: JAÉN, Andalucía, España
Fecha de concesión: 2009
- 6 Descripción del mérito:** TUTOR EN LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN “, BIOPATOLOGÍA TUMORAL E INMUNOLOGÍA (CÓDIGO 133)” DEL PROGRAMA GENERAL DE DOCTORADO DE CIENCIAS DE LA SALUD
Entidad acreditante: Universidad de Jaén **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: JAÉN, Andalucía, España
Fecha de concesión: 2009
- 7 Descripción del mérito:** TUTOR EN LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN “APARATO LOCOMOTOR (CÓDIGO126)” DEL PROGRAMA GENERAL DE DOCTORADO DE CIENCIAS DE LA SALUD
Entidad acreditante: Universidad de Jaén **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: JAÉN, Andalucía, España
Fecha de concesión: 2009
- 8 Descripción del mérito:** TUTOR EN LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN “FISIOPATOLOGÍA DEPORTIVA Y REHABILITACIÓN (CÓDIGO 127)” DEL PROGRAMA GENERAL DE DOCTORADO DE CIENCIAS DE LA SALUD
Entidad acreditante: Universidad de Jaén **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: JAÉN, Andalucía, España
Fecha de concesión: 2009



9 Descripción del mérito: ACREDITACIÓN EN LAS CATEGORÍAS PROFESIONALES A, B, C Y D-1 PARA EL CUIDADO Y LA UTILIZACIÓN DE ANIMALES PARA LA EXPERIMENTACIÓN Y OTROS FINES CIENTÍFICOS

Entidad acreditante: DIRECCIÓN GENERAL DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA

Tipo entidad: DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

Ciudad entidad acreditante: GRANADA, Andalucía, España

Fecha de concesión: 21/07/2006

Fecha del CVA
Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Maribel		
Apellidos *	Acién Sánchez		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	(0034) 607701599
URL Web			
Dirección Email	macien@umh.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-6536-453X	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID	23003626300	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad Miguel Hernández de Elche		
Departamento / Centro	Salud Pública, Historia de la Ciencia y Ginecología / Facultad de Medicina		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2007 - 2022	Profesor Asociado en Ciencias de la Salud / Universidad Miguel Hernández de Elche
2019 - 2021	Jefe Médico / 3D Surgical Technologies
2004 - 2019	Facultativo Especialista de Departamento / Conselleria de Sanitat
2004 - 2018	Dirección Médica/Especialista/Gerente / Instituto de Ginecología PAA
2000 - 2004	Médico Interno Residente / Consejería de Sanidad y Consumo de la Región de Murcia

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Ciencias de la Salud y Biomedicina	Universidad Miguel Hernández de Elche	2007
Diploma Europeo en Endoscopia Operatoria	Universidad de Clermont-Ferrand, Francia	2004
Grado de Licenciatura	Universidad Miguel Hernández de Elche	1998
Diploma de Aptitud en Creación y Desarrollo de Empresas	Fundacion empresa Universidad de Alicante	1998

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Número de sexenios de investigación, acreditados por AVAP: 2 (2007-2012; 2013-2018)

Citas totales: 1329

Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual): 57.78

Promedio de citas/elemento: 24.16

Índice H: 18

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 20 con 15 D1

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Mi trayectoria académica estuvo marcada por premios entre los que destacan el Premio Extraordinario de Licenciatura, Premio al Rendimiento Académico en la finalización de estudios universitarios de la Comunidad Valenciana, y la Mención Especial en los Premios Nacionales Fin de Carrera, además del Premio Extraordinario de Doctorado.

A nivel asistencial soy la responsable de la Unidad de Reproducción Humana del Hospital Universitario de San Juan desde 2011, y desde 2019 Jefa de Sección de Ginecología. Pertenezco a varios Comités Clínicos como el de Seguridad del Paciente, Mortalidad e Investigación y Docencia.

Soy miembro del Grupo de Investigación Clínica en Obstetricia y Ginecología del Hospital Universitario de San Juan desde 2004 por el que recibimos en 2010 una Mención Honorífica en Investigación y Salud de la Generalitat Valenciana. Desde 2015 soy la responsable del Grupo Emergente de Investigación en Patologías Reproductivas (PARESAN) de la red FISABIO y pertenezco también a varios comités entre los que se incluyen la Vicepresidencia del Comité de Ética en Investigación, Comité Científico interno de FISABIO, el Comité de Certificación de ACIE y el Comité Estratégico en Salud de la AVI.

He participado en Proyectos de investigación financiados en convocatorias competitivas, realizado estancias becadas en Centros Universitarios de Investigación Nacionales y Extranjeros. Soy coautora de numerosas publicaciones científicas en revistas indexadas con impacto, de capítulos en libros nacionales e internacionales y he sido conferenciante invitada en numerosos Cursos/Congresos Nacionales e Internacionales; la mayoría en el campo de la Endometriosis, las Malformaciones Genitales Femeninas y otros problemas relacionados con la Reproducción Humana y el desarrollo correcto de la Gestación Precoz.

En el ámbito docente como Profesora Asociada he recibido también diversos premios entre los que destacan los Premios UMH a la Competencia Profesional y el Premio Docencia del Programa de Apoyo a la Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado Universitario.

Soy Doctora Europea en Obstetricia y Ginecología. Tanto el trabajo de Tesis como gran parte de mis publicaciones han sido en el campo de las malformaciones genitales, su implicación y mejor solución quirúrgica, siempre basado en el origen embriológico de las mismas, con teoría embriológica y clasificación de las malformaciones propia, reflejadas en dos publicaciones en Human Reproduction Update (Q1-1/80). Por estos trabajos y su resonancia internacional fui elegida en 2017 Senior Deputy del Grupo de Cirugía Reproductiva de la ESHRE y soy la Coordinadora desde 2019. Mi labor desde este puesto es tratar de promover la protección de la salud reproductiva de las mujeres más jóvenes desde el punto de vista quirúrgico.

Pertenezco al Grupo Transnacional Congenital Uterine Malformations by Experts y se me propuso en 2021 formar parte del Comité de Certificación Europeo en Endoscopia Ginecológica. En esta misma línea, formo parte del grupo que desarrolló el modelo de utilidad Prótesis Neovaginal Paciena, una solución innovadora que pretende simplificar y acortar los tiempos quirúrgicos y de recuperación de las cirugías para neovagina, de aplicación en jóvenes nacidas sin vagina, que hayan sufrido una atresia vaginal (post mutilación, radioterapia o cirugía), o varones que deseen cirugía de reasignación del género. Esta solución ha recibido numerosos premios y subvenciones, siendo el galardón más destacado el "Cantabria Labs Award" como reconocimiento al proyecto de IDEA2 Global-MIT LinQ del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) con el mayor potencial de cambiar la calidad de vida de la gente.

Para promover su llegada a mercado e inicio de explotación se constituyó en 2019 la Spin-off "3D Surgical Technologies", de la que formé parte del grupo emprendedor y dentro de la cual he desarrollado funciones de CMO (jefe médico). La Spin-off fue galardonada con el Premio Empresa de Base Tecnológica de los Premios Innovatia otorgados por el Instituto de la Mujer y

el Premio Empresa de Base Tecnológica en los Premios del Consejo Superior de Investigaciones Científicas otorgado por el Ayuntamiento de Elche a la ciudadanía, en el acto de celebración de la Constitución Española.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- 1 **Artículo científico.** Acien P; Velasco I; Acien M. 2021. Anastrozole and Levonorgestrel-Releasing Intrauterine Device in the Treatment of Endometriosis: A Randomized Clinical Trial. BMC Women's Health.
- 2 **Artículo científico.** Acien P; Velasco I; Quesada J; Acien M. 2021. Long-term Outcomes of Transvaginal Ultrasound-Guided Aspiration versus Traditional Conservative Surgery as Treatment for Endometriomas. A Retrospective Study of Cohorts. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research.
- 3 **Artículo científico.** Sánchez-Ferrer ML; Grimbizis G; Nisolle M; Salmerón E; Gómez-Pérez L; Sánchez del Campo F; Acien M. 2020. Can the training in the anatomical model be useful to learn different surgical techniques of Neovagina? Journal of Clinical Medicine.
- 4 **Artículo científico.** Navarro V; Acien M; Acien P. 2020. Classical McIndoe Technique versus the McIndoe Technique with a Neovaginal PACIENA Prosthesis® and no Skin Graft. Journal of Clinical Medicine.
- 5 **Artículo científico.** Saez P; Velasco I; Lorca P; Acien M; Romero A; Gomez-Torres MJ. 2019. Peritoneal fluid from women with endometriosis impairs human spermatozoa functionality. Reproductive Biology.
- 6 **Artículo científico.** Acien P; Velasco I; Acien M. 2019. Anastrozole and Levonorgestrel-Releasing Intrauterine Device in the Treatment of Endometriosis: A Randomized Clinical Trial. Preprints.
- 7 **Artículo científico.** Acien P; Nohales F; Sanchez-Ferrer ML; Sanchez-Lozano M; Navarro V; Acien M. 2019. Clinical Pilot Study to Evaluate the Neovaginal PACIENA Prosthesis® for Vaginoplasty without Skin Graft in Women with Vaginal Agenesis. BMC Women's Health.
- 8 **Artículo científico.** Ludwin A; Martins WP; Ludwin I; Natri CO; Coelho MA; Costa W; Acien M. 2019. Congenital Uterine Malformations by Experts (CUME): Diagnostic criteria for T-shaped uterus. Ultrasound Obstet Gynecol.
- 9 **Artículo científico.** Bas E; Pérez-Arguedas M; Guarda GA; Acien M; Acien P. 2018. Endometriosis and ovarian cancer: Their association and relationship. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology (+ OA Mirror).
- 10 **Artículo científico.** Ludwin A; Martins W; Natri C; Ludwin I; Coelho M; Leitao V; Acien M. 2017. Congenital Uterine Malformation by Experts (CUME): better criteria for distinguishing between normal/arcuate and septate uterus. Ultrasound Obstet Gynecol. Wiley Online Library. 51-1, pp.101-109.
- 11 **Artículo científico.** Acien M; Marmol E; Palacios L; Acien P. 2017. Difficulties in the Diagnosis of Uterine Congenital Malformations: Ruling out a Unicornuate Uterus. Medical Journal of Obstetrics and Gynecology. 5-1, pp.1096-1098.
- 12 **Artículo de enciclopedia.** Acien P; Acien M. 2018. Congenital Uterine Abnormalities. Encyclopedia of Reproduction. Elsevier. 4, pp.113-120.
- 13 **Capítulo de libro.** Krentel H; Acien M. 2022. Adenomyosis in adolescence. Endometriosis and Adenomyosis: Global perspectives across the life span. Springer Nature..
- 14 **Capítulo de libro.** Sanchez-Ferrer ML; Acien M; Acien P. 2022. Anomalías congénitas. Obstetricia y Ginecología. Nieto, Quiñonero y Cascales. Elsevier España.
- 15 **Capítulo de libro.** Sanchez-Ferrer ML; Acien M; Prieto-Sanchez MT. 2022. Estados intersexuales: Disgenesias gonadales, pseudohermafroditismo, hermafroditismo. Obstetricia y Ginecología. Nieto, Quiñonero y Cascales. Elsevier España.

- 16 Capítulo de libro.** Acién M; Acién P. 2017. Müllerian Duct Development. 2nd Edition. Roy Farquharson and Mary Stephenson Eds. Cambridge University Press. pp.90-101.
- 17 Edición científica.** Acién M; Acién P. 2022. Classification of müllerian anomalies: is a consensus possible? Case Reports in Women's Health. Elsevier.
- 18 Edición científica.** Acién M; Acién P. 2021. Renal agenesis, associated genital malformations and responsible genes. Fertility and Sterility. Elsevier.
- 19 Edición científica.** Acién M. 2020. Female Genital Malformations: Diagnosis, Surgical Treatment and Their Impact on Fertility Journal of Clinical Medicine.
- 20 Revisión bibliográfica.** Lopez-Botella A; Velasco I; Acién M; Sáez-Espinosa P; Todolí JL; Sánchez-Romero R; Gomez-Torrez MJ. 2021. Impact Of Heavy Metals On Human Male Fertility—An Overview. Antioxidants.
- 21 Revisión bibliográfica.** Acién P; Acién M. 2020. Disorders of Sex Development: Classification, Review, and Impact on Fertility. Journal of Clinical Medicine.
- 22 Informe científico-técnico.** 2022. ESGO/ESHRE/ESGE Guidelines for the fertility-sparing treatment of patients with endometrial carcinoma International Journal of Gynecological Cancer.
- 23 Letter to the Editor.** Acién P; Acién M. 2021. A case of neovagina surgical creation using the uterine cervix remnant in a patient with Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser syndrome Fertility and Sterility Dialog. Elsevier.
- 24 Letter to the Editor.** Acién P; Acién M. 2021. ASRM müllerian anomalies classification 2021 Fertility and Sterility Dialog. Elsevier.
- 25 Letter to the editor.** Acién P; Acién M. 2021. Accessory and Cavitated Uterine Mass (ACUM) versus Juvenile Cystic Adenomyoma (JCA). F&S Reports.

C.2. Congresos

- Acién M. Debate Cirugía y Medicina Reproductiva. 33 Congreso Nacional Sociedad Española de Fertilidad. Sociedad Española de Fertilidad. 2022. Participativo - Otros.
- Sánchez C; Mazaira N; Acién M. Histerosonosalpingografía: resultados de aplicabilidad en la Unidad de Reproducción. 33 Congreso Nacional Sociedad Española de Fertilidad. Sociedad Española de Fertilidad. 2022. Participativo - Póster.
- Acién M. Pathophysiology and risk factors involved in fibroids development. Fibroid Surgery: diagnosis, procedures and risks. European Society of Human Reproduction and Embryology. 2022. Chipre. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- Acién M. Surgical treatment of obstructive anomalies: techniques and results. Society of Endometriosis and Uterine Disorders (SEUD) Congress 2022. Society of Endometriosis and Uterine Disorders. 2022. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- Acién M. Complex Mullerian anomalies: are the current classification systems sufficient?. Webinar- Classification of müllerian anomalies: is a consensus possible?. British Society of Gynecological Endoscopy. 2022. Participativo - Plenaria.
- Acién M. Diagnóstico de Malformaciones uterinas. XXVI Jornadas de actualización en Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO). 2022. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- Acién M. Endometriosis-strategies to improve fertility. Fusion 2022 virtual International Joint conference of ESHRE, IFS & ISAR. Indian Fertility Society. 2022. Participativo - Plenaria.
- Todolí JL; Lopez A; Velasco I; Acién M; Sáez P; Sánchez R; Gómez MJ. ASSESSMENT OF THE IMPACT OF HEAVY METAL CONTENT IN FEMALE FERTILITY. 2022 Winter Conference on Plasma Chemistry. ICP Information Newsletter. 2022. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- Acién M. Mesa Debate. Reunión de Ginecólogos y Farmacéuticos, Sanidad Pública en la Comunidad Valenciana. Conselleria de Sanitat. 2021. Participativo - Otros.
- Saez P; Velasco I; Lopez A; Robles L; Acién M; Gómez MJ. Influence of peritoneal fluid from women with endometriosis on the location of the SPAM1 protein in human sperm. XIX Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular. Sociedad Española de Biología Celular. 2021. Participativo - Póster.

- 11 Acién M. Interest of hysteroscopy in the evaluation of ASRM 2021-Reproduction reimaged. American Society of Reproductive Medicine. 2021. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 12 Acién M. Surgical approach of Müllerian anomalies. ESHRE 37th annual meeting. European Society of Human Reproduction and Embriology. 2021. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 13 Acién M. Embryological development of female genital tract and its classification. 1st International Forum on Diagnosis and Treatment of Female Genital Tract Malformations. Chinese Obstetricians and Gynecologists Association. 2021. Participativo -Plenaria.
- 14 Acién M. Juvenile cystic adenomyosis-a congenital malformation. Adenomyosis: Whatwe know, and what we don't know. European Society of Human Reproduction and Embriology. 2021. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 15 Sánchez-Ferrer ML; Acién M. Podium Video: Four Neovagina techniques in the anatomical model. ICS 2020. International Continence Society. 2020. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 16 Acién M. How to perform a correct diagnosis. Need or no need for septum incision: that's the question!. European Society of Human Reproduction and Embriology. 2020. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 17 Acién M. Pregnancy after cervico-neovagina anastomosis. The unsuitable uterus. European society of human reproduction and embriology. 2020. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 18 Acién M. No need for septum incision: is it true?. ESGE in collaboration with FactsViews and Vision in Obygn (FVVO): Webinar on-line. European Society of Gynecological Endoscopy. 2020. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 19 Acién M. Drug-mediated: cytotoxic drugs and endocrine regulators. EMAS school live virtual meeting-living with and beyond cancer. European Menopause and Andropause Society. 2020. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 20 Acién M. Infertilidad. Novedades terapéuticas y sociales. XXXI Congreso de la Sociedad Valenciana de Endocrinología y Nutrición (SVEDYN). Sociedad Valenciana de Endocrinología y Nutrición (SVEDYN). 2019. Participativo - Plenaria.
- 21 Acién M. Reconstructive genital surgery for Disorders of Sexual Development. Recent Advances in Reproductive Surgery. Annual International Society of Reproductive Surgery Conference. International Society of Reproductive Surgery. 2019. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 22 Acién M. ESGE / ESHRE "Classification of female genital anomalies: an update". European Society for Gynaecological Endoscopy (ESGE) 28th Annual Congress. European Society for Gynaecological Endoscopy (ESGE). 2019. Grecia. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 23 Acién M. Prótesis neovaginal PACIENA. Presentación y Resultados preliminares. Reunión ASAFEX. Asociación de personas y familias afectadas de extrofia vesical, cloacal, epispadias y patologías afines. 2019. Participativo - Plenaria.
- 24 Acién M. Embryological origin, prevalence and causes of uterine malformations. Reproductive Endoscopic Surgery. IVIRMA Global Education. 2020. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 25 Navarro V; Acién P; Nohales FJ; Sánchez-Ferrer ML; Acién M. Vaginoplastias sin injerto de piel usando la prótesis Paciena®: Presentación de la prótesis y resultados preliminares en mujeres con y sin agenesia vaginal. 35 Edición Nacional Formación SEGO. Sociedad española de ginecología y obstetricia. 2019. Participativo - Póster.
- 26 Acién M. Role of Surgery in the Management of Complex Female Congenital Genital Tract Malformations. 9th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction (ASPIRE). Asia Pacific Initiative on Reproduction (ASPIRE). 2019. Participativo - Plenaria.
- 27 Acién M. Updated Management of Uterus Malformations. 9th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction (ASPIRE). Asia Pacific Initiative on Reproduction (ASPIRE). 2019. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.

- 28** Acién M. A review of the different surgical techniques for vaginal agenesis. Symposium “Gynaecological pathologies at adolescence”. European Society of Human Reproduction and Embriology. 2019. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 29** Acién M. Embryological development of complex malformations of the female genital tract. ESHRE Campus Symposium “Gynaecological pathologies at adolescence”. European Society of Human Reproduction and Embriology. 2019. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 30** Acién M. Hands-on live surgery: “Modified Vecchietti”. ESHRE Campus Symposium “Gynaecological pathologies at adolescence”. European Society of Human Reproduction and Embriology. 2019. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 31** M. Acién. Malformaciones genitales y su implicación en la fertilidad. I Congreso Nacional de la Sección de Esterilidad e Infertilidad de la SEGO. Sociedad Española de Obstetricia y Ginecología. 2018. Participativo - Plenaria. Congreso.
- 32** M Acién. Actualización en el manejo de las malformaciones uterinas. NextNow by Theramex. Theramex. 2018. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
- 33** Ramos JM; Quereda FJ; Diez M; Romero M; Peris J; Sempere MT; Acién M; Sempere T; Fernández FJ. Prueba ECOE en Tercer curso del Grado en Medicina de la Universidad Miguel Hernández de Elche. Experiencia de 5 años.. II JORNADAS de Educación Médica. Universidad de Murcia. 2018. Participativo - Póster.
- 34** P Lorca; I Velasco; P Saez; M Acien. Effect of endometriosis on sperm motility and organization of the tail microtubules.. 34th ESHRE Annual Meeting. Sociedad Europea de Reproducción Humana y Embriología. 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 35** P Saez; P Lorca; I Velasco; M Acien; MJ Gomez. Influence of peritoneal fluid from patients with endometriosis on sperm glyocalyx. 34th ESHRE Annual Meeting. Sociedad Europeade Reproducción Humana y Embriología. 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 36** M Acien. Modelos predictivos en Reproducción. VI Foro del Mediterraneo. Merck-Serono. 2018. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Seminario.
- 37** JM Ramos; F Quereda; M Diez; M Romero; J Peris; MT Sempere; M Acién. Prueba ECOE (Evaluación clínica Objetiva y Estructurada) en la asignatura Talleres IntegradosII en el Grado en Medicina. Experiencia de 5 años.. II JORNADAS INNOVACIÓN COLABORATIVA. Universidad Miguel Hernández. 2018. Participativo - Póster.
- 38** Lorca P; Velasco I; Sáez P; Acién M; Gómez MJ. Determinación de citocinas IL-6 y TNFA en líquido peritoneal de mujeres con endometriosis y su influencia en la calidad espermática. 32º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fertilidad. Sociedad Española de Fertilidad. 2018. Congreso.
- 39** P Lorca; R Paul; I Velasco; MA Gomez; M Acien. Relación entre los niveles de dioxinas en líquido peritoneal y la endometriosis: estudio de casos y controles. 32º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fertilidad. Sociedad Española de Fertilidad. 2018. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 40** M Garcia Gamon; E Bas; M Acien. Creación De Neovagina Mediante Técnica McIndoe Sin Injerto Cutáneo: Prótesis PACIENA. IX Congreso Nacional de Suelo Pélvico. Sección de Suelo Pélvico de la SEGO. 2018. Participativo - Póster. Congreso.
- 41** M Acien. Abordaje conservador en Ginecología: Endometriosis.. XV Congreso de la SOGCV. Sociedad Obstetricia y Ginecología de la CV. 2018. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.
- 42** M Acien. Embriology, classification, treatment and innovations of female genital tract malformations. Seminario Internacional “Colegio Doctoral Tordesillas de Salud Pública e Historia de la Ciencia”. Colegio Doctoral Tordesillas de Salud Pública e Historia de la Ciencia. 2018. Brasil. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Seminario.
- 43** M Acien. INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN EL SIGLO XXI. II Jornadas en Medicina de la Reproducción. Asociación de Ginecólogos del Hospital de Alicante. 2017. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Jornada.
- 44** M Acién. Investigación básica con orientación clínica en Endometriosis/Esterilidad: Alteraciones espermáticas y estudio de PCBs. I ENCUENTRO de INVESTIGADORESde la FUNDACIÓN FISABIO. FUNDACIÓN FISABIO. 2017. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Jornada.

- 45 M Acién. Prótesis neovaginal "PACIENA" en las intervenciones según técnica Mindob para realizar neovagina sin injerto de piel en mujeres con agenesia vaginal. I ENCUENTRO de INVESTIGADORES de la FUNDACION FISABIO. FUNDACION FISABIO. 2017. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Jornada.
- 46 M Acién. Nuevas fronteras en las Tecnologías Reproductivas: reflexiones en torno a derechos e inequidades. Mesa Redonda. Universidad Miguel Hernández. 2017. Organizativo - Comité científico y organizador. Mesa Redonda.
- 47 Artur Ludwin; Wellington Martins; Carolina Nastri; Inga Ludwin; Marcela Coelho; Valeria Leitao; Maribel Acién. Image quality of the coronal plane of the uterus by 3D ultrasound: comparison of four techniques based on the opinion of several experts. 27th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. ISUOG. 2017. Austria. Participativo - Póster. Congreso.
- 48 Artur Ludwin; Wellington Martins; Carolina Nastri; Inga Ludwin; Marcela Coelho; Valeria Leitao; Maribel Acién. Normal/arcuate vs septate uterus: agreement among experts; subjective impression evaluating the coronal plane of the uterus on 3D ultrasound. 27th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. ISUOG. 2017. Austria. Participativo - Póster. Congreso.
- 49 Artur Ludwin; Wellington Martins; Carolina Nastri; Inga Ludwin; Marcela Coelho; Valeria Leitao; Maribel Acién. Normal/arcuate vs septate uterus: agreement between currently recommended cut-off values for measurements and experts opinion. 27th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. ISUOG. 2017. Austria. Participativo - Póster. Congreso.
- 50 Artur Ludwin; Wellington Martins; Carolina Nastri; Inga Ludwin; Marcela Coelho; Valeria Leitao; Maribel Acién. Normal/arcuate vs septate uterus: diagnostic test accuracy and best cut-off values for currently used measurements. 27th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. ISUOG. 2017. Austria. Participativo - Póster. Congreso.
- 51 Artur Ludwin; Wellington Martins; Carolina Nastri; Inga Ludwin; Marcela Coelho; Valeria Leitao; Maribel Acién. Normal/arcuate vs septate uterus: interobserver reliability/agreement of currently used measurements. 27th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. ISUOG. 2017. Austria. Participativo - Póster. Congreso.
- 52 Acién M; Mármol E; Palacios L; Calbo J; Acién P. DIFICULTADES EN EL DIAGNÓSTICO DE MALFORMACIONES UTERINAS: EL ÚTERO UNICORNE NO SIEMPRE ES TAN SIMPLE COMO PUEDE PARECER. 34 Edición Nacional Formación SEGO. SEGO. 2017. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 53 Patricia Lorca; Irene Velasco; Paula Saez; Maribel Acién; MJose Gomez-Torres. Effect of endometriosis on sperm motility and organization of the tail microtubules. 7th International IVI Congress. IVI. 2017. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 54 Paul R; Moltó J; Ortuño N; Gomez-Torres MJ; Lorca P; Acién M; Santoyo T; Montesinos L; Ruíz E; Martínez M; Velasco I. Levels of PCDD/Fs and Dioxin-Like PCBs in peritoneal fluid from patients with endometriosis. VIII Reunión de la Sociedad Española de Espectrometría de Masas-V Reunión Nacional de Dioxinas, Furanos y compuestos orgánicos persistentes relacionados. Sociedad Española de Espectrometría de Masas. 2017. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 55 Sonia Albero; Elisabeth Mármol; Maribel Acién. Fallo ovárico precoz, una premutación de interés. I Congreso Interdisciplinar en Genética Humana. AEDP y otras. 2017. España.
- 56 Peiró F; Ventero P; Alenda C; López JA; Román MJ; García A; Acién M; Martínez-Escoriza JC. PD-L1 expression and overall survival in high grade endometrial carcinomas. 29th European Congress of Pathology. European Society of Pathology. 2017. Participativo - Póster. Congreso.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto**. UGP-19-042, Contaminantes ambientales en endometriosis y su relación con alteraciones en la funcionalidad espermática.. FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA EN LA COMUNITAT VALENCIANA. Maribel Acién. (Hospital Universitario de San Juan de Alicante). 2019-2022. 23.300 €. Investigador principal.

- 2 **Proyecto.** Paciena Vaginal Prosthesis. FUNDACION PARA EL INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA EN LA COMUNITAT VALENCIANA. Maribel Acién. (Hospital Universitario de San Juan). 09/2018-03/2021. 25.000 €. Investigador principal.
- 3 **Proyecto.** Valorización y Transferencia de un nuevo concepto de Prótesis Neo-vaginal. agencia valenciana de innovación. Miguel Sánchez Lozano. (Universidad Miguel Hernández de Elche). 30/10/2018-31/12/2018. 80.000 €. Miembro de equipo.
- 4 **Proyecto.** Estudio clínico para valoración del empleo de la prótesis neovaginal "PACIENA" (modelo de utilidad 201630650) sin injerto de piel en las intervenciones según técnica de McIndoe. Universidad Miguel Hernández de Elche. Acién P. (Estudio Multicéntrico). 22/05/2017-22/05/2018. 10.000 €. Miembro de equipo.
- 5 **Proyecto.** ACS-ETN-2020-01, Impacto del modo de tratamiento del endometrioma en la reserva ovárica (IMTERO). ESTUDIO POSTAUTORIZACION DE TIPO OBSERVACIONAL. Antonio Cano. (Hospital Universitario de San Juan). Desde 2021. Miembro de equipo.
- 6 **Proyecto.** NURSE-NormalUterine asSEssment. Definition of normal uterus and assessment of the prevalence of normal and abnormal uterus in infertile or recurrent miscarriage population. Marco Gergolet. (Hospital Universitario de San Juan). Desde 2021. Miembro de equipo.
- 7 **Proyecto de sanidad.** Estudio clínico para valoración del empleo de la prótesis neovaginal "PACIENA". Acién M. (Multicéntrico). Desde 2016. €.
- 8 **Contrato.** Paciena Prosthesis Massachussets Institute of Tecnology. Maribel Acién. 30/05/2018-29/12/2018. 7.000 €.
- 9 **Contrato.** Contrato de evaluación y certificación Agencia de Certificación en Innovación Española. Acién M. 07/2016-01/07/2021. 5.000 €.

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados

Modelo de utilidad. Acién P; Oliva MA; Sánchez M; Acien M; Martinez Garcia J. Utility Model 201630650 granted 14/09/2016; PCT/ES2017/070332 published 30/11/17, WO 2017/203076 A1. PRÓTESIS NEOVAGINAL "PACIENA" (modelo de utilidad 201630650) España. 14/09/2016. Universidad Miguel Hernández de Elche y FISABIO. 3D Surgical Technologies; FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA EN LA COMUNITAT VALENCIANA; Universidad Miguel Hernández de Elche.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 IDEA² Global 2018, MIT-LinQ. Massachussets Institute of Technology. Estados Unidos de América. Boston. 16/04/2018-15/12/2018. Mentorización.
- 2 Universitäts-Frauenklinik Tübingen. . Alemania. Tubinga. 12/2015-12/2015. Erasmus +.

CVs COMISIÓN SUPLENTE
PLAZA PROFESOR PERMANENTE LABORAL
DEL DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA Y
EMBRIOLOGÍA HUMANA



CURRICULUM VITAE (CVA)

IMPORTANT – The Curriculum Vitae cannot exceed 4 pages. Instructions to fill this document are available in the website.

Part A. PERSONAL INFORMATION		CV date	30/09/2022
First name	Alino		
Family name	Martinez Marcos		
Gender (*)	Male	Birth date (dd/mm/yyyy)	
Social Security, Passport, ID number			
e-mail	Alino.Martinez@uclm.es	URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0003-3691-3605		

(*) Mandatory

A.1. Current position

Position	Full Professor		
Initial date	07/05/2016		
Institution	Universidad de Castilla-La Mancha		
Department/Center	Health Sciences	Ciudad Real Medical School	
Country	Spain	Teleph. number	690333132
Key words	Alzheimer, Human, Neuroanatomy, Parkinson, Proteomic, Stereology		

A.2. Previous positions (research activity interruptions, art. 14.2.b))

Period	Position/Institution/Country/Interruption cause
1993 - 1997	Predoctoral student / Univ. Valencia / Spain
1997 - 2000	Postdoctoral student / State Univ. of New York/ USA
2000 - 2010	Assistant and Associate Prof. /Univ. Castilla-La Mancha, Albacete Medical School / Spain
2010 - present	Associate and Full Prof./Univ. Castilla-La Mancha, Ciudad Real Medical School / Spain

A.3. Education

PhD, Licensed, Graduate	University/Country	Year
Licensed	Univ. Valencia	1993
PhD	Univ. Valencia	1998

Part B. CV SUMMARY (max. 5000 characters, including spaces)

Graduate (1993) and Doctor (1998) in Biological Sciences by the University of Valencia. Doctoral Thesis on the neuroanatomy of the visual and limbic systems - three publications derived-, and twelve publications in that period. Postdoctoral training in the United States (1997-2000) at the Downstate Medical Center of the State University of New York, achieving the status of Research Assistant Professor. The postdoctoral research on the neurobiology of chemosensory systems resulted in fifteen publications. Assistant (2000) and Associate Professor (2003) of Human Anatomy and Embryology at the Albacete Medical School, University of Castilla-La Mancha. In that reincorporation period, he worked on the neuroanatomy of the limbic system in primates and humans and published eighteen articles. In 2010, he moved with his group (Neuroplasticity and Neurodegeneration) to the new Ciudad Real Medical School becoming Full Professor (2016). His current research focuses on neuroanatomical changes underlying Alzheimer's and Parkinson's diseases in human brain. Specifically, the characterization of the vulnerability of different neuronal and glial subpopulations in areas of the limbic system by proteinopathies such as tau, beta-amyloid and alpha-synuclein. Where and when these proteinopathies begin within the nervous system, what effects they produce on neurons, and which are more vulnerable to help to characterize the etiology of these diseases, their progression, and their early diagnosis. Experimental approaches include stereology and on tissue and liquid proteomic analysis of the human brain, which constitutes a step forward at the international level of the state-of the art of -omic technologies and the identification of biomarkers. During his career, a total of 85 articles were published. Cumulative impact index of more than 347 points and average impact greater than 4. Articles cited more than 2500 times with an index h of 29 (WOS) or 34 (Google Scholar). Among others, Principal Investigator in 5 national, 8 regional and 7 scientific-technological infrastructure projects totalizing more than 3.5 M€. Director of 5 Doctoral Thesis (with three or more publications derived in each of them). Reviewer for more than 30 international journals. Grant reviewer of regional, national and international agencies (Agence Nationale Reserche Francaise, Swiss National Science Foundation, Ministry of Science, Technology and Productive Innovation of Argentina, Parkinson's United Kingdom, Israel Science Foundation, National Science Center Poland, National Science Foundation USA). Young researcher Luisa Sigea de Velasco Prize awarded by the Board of Communities of Castilla-La Mancha (2005). In his teaching activity, four five-year periods of teaching activity, as well as participation in five teaching innovation projects. Administratively, Academic Secretary (2010-2013), Vice-Dean (2013-2017), Dean (2017-2020) and Vicerrector (2020-present).

Part C. RELEVANT MERITS (*sorted by typology*)

C.1. Publications (selected recent and relevant)

Hippocampal α -synuclein and interneurons in Parkinson's Disease: data from human and mouse model

Flores-Cuadrado A, Ubeda-Bañón I, Saiz-Sanchez D, de la Rosa-Prieto C, **Martínez-Marcos A**. *Movement Disorders*, 31:979-988, doi: 10.1002/mds.26586 (2016)
(IF: 7.072; D1, 13/194, Clinical Neurology, JCR 2016)

Neurodegeneration and contralateral α -synuclein induction after intracerebral α -synuclein injections in the anterior olfactory nucleus of a Parkinson's disease A53T mouse model.

Flores-Cuadrado A, Saiz-Sanchez D, **Martínez-Marcos A**, Ubeda-Bañón I. *Acta Neuropathologica Communications*, 7(1):56. doi: 10.1186/s40478-019-0713-7 (2019)
(IF: 6.27; Q1, 28/271, Neuroscience, JCR 2019)

Human β -amyloid enriched extracts: evaluation of in vitro and in vivo internalization and molecular characterization.

Pedrero-Prieto CM; Flores-Cuadrado A; Saiz-Sánchez D; Ubeda-Bañón I; Frontiñán-Rubio J; Alcaín FJ; Mateos-Hernández L; de la Fuente J; Durán-Prado M; Villar M; **Martínez-Marcos A**; Peinado JR. *Alzheimer's Research and Therapy*, 11(1):56, DOI : 10.1186/s13195-019-0513-0 (2019)
(IF: 6.116; D1, 19/204, Clinical Neurology, JCR 2019)

The human olfactory system in two proteinopathies: Alzheimer's and Parkinson's diseases.

Ubeda-Bañón I, Saiz-Sanchez D, Flores-Cuadrado A, Rioja-Corroto E, Gonzalez-Rodriguez M, Villar-Conde S, Astillero-Lopez V, Cabello-de la Rosa JP, Gallardo-Alcañiz MJ, Vaamonde-Gamo J, Relea-Calatayud F, Gonzalez-Lopez L, Mohedano-Moriano A, Rabano A, **Martínez-Marcos A**. *Translational Neurodegeneration*, 9:22, DOI: 10.1186/s40035-020-00200-7 (2020)
(IF: 8.014; D1, 26/273, Neuroscience, JCR 2020)

Astrogliosis and sexually dimorphic neurodegeneration and microgliosis in the olfactory bulb in Parkinson's disease.

Flores-Cuadrado A, Saiz-Sanchez D, Mohedano-Moriano A, Lamas-Cenjor E, León-Olmo V, **Martínez-Marcos A**, Ubeda-Bañón I. *npj Parkinson's Disease*, 7(1):11, DOI: 10.1038/s41531-020-00154-7 (2021)
(IF: 9.304; D1, 25/274, Neuroscience, JCR 2021)

Stereological and proteomic analyses link chaperone HSP90AB1 and BAG3 to neurodegeneration and astrogliosis in the human CA1 hippocampal subfield in Alzheimer's disease.

Gonzalez-Rodriguez M, Villar-Conde S, Astillero-Lopez V, Villanueva-Anguila P, Ubeda-Bañón I, Flores-Cuadrado A, **Martínez-Marcos A**, Saiz-Sanchez D. *Int. Journal of Molecular Sciences*, 2022, 23, 165 (2021)
(IF: 6,208; Q1, 69/296, Biochemistry & Molecular Biology, JCR 2021)

Neurodegeneration and astrogliosis in the entorhinal cortex in Alzheimer's disease: stereological layer-specific assessment and proteomic analysis.

AUTORES (p.o. de firma): Astillero-Lopez V, Gonzalez-Rodriguez M, Villar-Conde S, Flores-Cuadrado A, **Martínez-Marcos A**, Ubeda-Bañón I, Saiz-Sanchez D. REF. REVISTA/LIBRO: *Alzheimer & Dementia*, 2022;1-13 (2022)
(IF: 16.655; D1, 4/212, Clinical Neurology, JCR 2021)

C.2. Congress

C.3. Research projects (*selected recent and relevant*)

Public national

Enfermedades de Alzheimer y Parkinson desde una perspectiva prionoide: papel de las conexiones neuronales en humanos y modelos transgénicos Código: SAF2014-52300-R (96.800,00 €)

Ministerio de Economía y Competitividad. 2015-2016

PI: **Dr. A. Martínez Marcos** y Dra. I. Úbeda Bañón (Universidad de Castilla-La Mancha)

Enfermedades de Alzheimer y Parkinson: degeneración neuronal y glial por proteinopatías prionoides en el sistema límbico humano y de modelos transgénicos y celulares

Código: SAF2016-75768-R (108.900,00 €)

Ministerio de Economía y Competitividad. 2017-2019

PI: **Dr. A. Martínez Marcos** (Universidad de Castilla-La Mancha)

Análisis proteómico de las proteinopatías asociadas a las enfermedades de Alzheimer y Parkinson en el sistema límbico humano y en modelos in vivo e in vitro Código: PID2019-108659RB-I00

(108.900,00 €)

Ministerio de Ciencia e Innovación. 2020-2023

PI: **Dr. A. Martínez Marcos** (Universidad de Castilla-La Mancha)

Public Scientific-technological infrastructures

Mejora y actualización de la Unidad Científico-Técnica de Apoyo la Investigación de la Facultad de Medicina de Ciudad Real Código: EQC2018-004960-P (756.565,20 €)

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. 2018-2019

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Dr. A. Martínez Marcos** (Universidad de Castilla-La Mancha)

Public foundations

Patología combinada en la enfermedad de Huntington. Estudio del sistema olfatorio y áreas relacionadas mediante técnicas histológicas avanzadas Código: Nº CONV-2021-001 (20.000,00 €)

Fundación CIEN - Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas. 2022-2022

PI: **Dr. A. Martínez Marcos** (Universidad de Castilla-La Mancha)

Public regional

Papel de la glía en la propagación de las proteinopatías asociadas a las enfermedades de Alzheimer y Parkinson: análisis estereológico y proteómico

Código: Nº SBPLY/17/180501/000430 (230.743,00 €)

Consejería de Educación y Ciencia, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha 2018-2021

PI: **Dr. A. Martínez Marcos** y Dr. D. Saiz Sánchez (Universidad de Castilla-La Mancha)

Caracterización de las copatologías en el bulbo olfativo y amígdala humanos en las enfermedades de Alzheimer, Parkinson y Huntington. Código: Nº SBPLY/21/180501/000093 (173.323,69 €)

Consejería de Educación y Ciencia, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. 2022-2025

PI: **Dr. A. Martínez Marcos** y Dr. I. Úbeda Bañón (Universidad de Castilla-La Mancha)

C.4. Contracts, technological or transfer merits

Fecha del CVA	19-9-23
----------------------	---------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Laura
Apellidos	Cabeza Montilla
Dirección email	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0001-9369-5945

* *datos obligatorios*

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular Universidad		
Fecha inicio	01/01/2023		
Organismo/ Institución	Universidad de Granada		
Departamento/ Centro	Anatomía y Embriología Humana / Facultad de Medicina		
País	España	Teléfono	
Palabras clave	Biología humana, Nanomedicina, Mecanismos moleculares de enfermedad; Animales de laboratorio; Oncología; Cultivo celular; Biología molecular, celular y genética; Farmacodinámica y Farmacología; Tecnología de los alimentos		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con lo indicado en la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
2014-2017	Contrato predoctoral Proyectos de Excelencia Junta de Andalucía /universidad de granada/españa/lectura de tesis doctoral
2017-2018	Contrato Postdoctoral Proyectos de Excelencia Junta de Andalucía/Universidad de Granada/España/Contrato PSI
2018-2018	Contrato Profesor sustituto interino/Universidad de Almería/España/Contrato Profesor ayudante doctor
2018-2021	Profesor ayudante Doctor/Universidad de Granada (Campus Melilla)/España/Contrato Profesor contratado Doctor indefinido
2021-2021	Profesor contratado Doctor indefinido/ Universidad de Granada (Campus Melilla)/España/Contrato Profesor ayudante Doctor
2021-2021	Profesor ayudante Doctor/Universidad de Granada (Campus Granada)/España/Contrato Profesor contratado Doctor indefinido
2021-2023	Profesor contratado Doctor indefinido/ Universidad de Granada (Campus Granada)/España/Contrato Profesor Titular de Universidad
2023- actualidad	Profesor Titular de Universidad/ Universidad de Granada (Campus Granada)/España/

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/Pais	Año
Licenciada en Biología	Universidad de Granada/España	2009
Máster oficial en Biomedicina Regenerativa	Universidad de Granada/España	2010
Doctorado Biomedicina	Universidad de Granada/España	2017

Parte B. RESUMEN DEL CV (máx. 5.000 caracteres, incluyendo espacios):

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 nanoplateformas 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 48 publicaciones indexadas en JCR, 27 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 116 comunicaciones, 34 en congresos de carácter internacional de gran prestigio. De estas comunicaciones, 13 han sido premiadas en diferentes congresos y jornadas como el Premio a la Mejor Comunicación 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 22 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 referees de 18 revistas internacionales de las cuales 15 están indexadas en Journal Citation Reports. 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. Todo ello ha dado lugar a la concesión de 1 sexenio de investigación por parte de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) (periodo 2015-2020) y dos tramos autonómicos (Junta de Andalucía).

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES -

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).

- Gago L, Quiñonero F, Perazzoli G, Melguizo C, Prados, J(AC), Otriz R, Cabeza L. 2023. Nanomedicine and hyperthermia for the treatment of gastrointestinal cancer: a systematic review. *Pharmaceutics*. 15(7):1958. (7/7).
- Peña M, Mesas C, Perazzoli G ... Cabeza L(AC). 2023. Antiproliferative, antioxidant, chemopreventive and antiangiogenic potential of chromatographic fractions from *Anemonia sulcata* with and without its symbiont *Symbiodinium* in colorectal cancer therapy. *Int J Mol Sci*. 24(14):11249. (9/9).
- Cepero A, Luque C, Cabeza L, Perazzoli G, Quiñonero F, Mesas C, Melguizo C, Prados J. 2022. Antibody-functionalized nanoformulations for targeted therapy of colorectal cancer: a systematic review. *Int J Nanomedicine*. 17:5065-5080. (3/8).
- Cabeza L, El-Hammadi M, Ortiz R ... Melguizo C(AC), Prados J. 2022. Evaluation of poly (lactic-co-glycolic acid) nanoparticles to improve the therapeutic efficacy of paclitaxel in breast cancer. *Bioimpacts*. 12(6):515-531. (1/10).

- Cabeza L, Peña M, Martínez R ... Prados J (AC) ... Melguizo C. 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)*. 10(2): 1-20. (1/9).
- Jiménez-López J, Bravo-Caparrós I, Cabeza L ... Melguizo C (AC), Prados J. 2021. Paclitaxel antitumor effect improvement in lung cancer and prevention of the painful neuropathy using large pegylated cationic liposomes. *Biomed Pharmacother*. 133, 1-13. (3/11).
- Garcia-Garcia G, Fernandez-Alvarez F, Cabeza L, Delgado AV, Melguizo C, Prados J, Arias JL (AC). 2020. Gemcitabine-loaded magnetically responsive poly(ϵ -caprolactone) nanoparticles against breast cancer. *Polymers*. 12(12): 1-17. (3/7).
- Cabeza L, Perazzoli G, Peña M, Cepero A, Luque C, Melguizo C(AC), Prados J. 2020. Cancer therapy based on extracellular vesicles as drug delivery vehicles. *J Control Release*. 327: 269-315. (1/7).
- Garcia-Pinel B, Jabalera Y, Ortiz R, Cabeza L, Jimenez-Lopez C (AC), Melguizo C (AC), Prados J. 2020. Biomimetic magnetoliposomes as oxaliplatin nanocarriers: in vitro study for potential application in colon cancer. *Pharmaceutics*. 12(6): 1-20. (4/7).
- Garcia-Pinel B, Ortega-Rodríguez A, Porrás-Alcalá C ... Prados J (AC) ... Melguizo C. 2020. Magnetically active pnipam nanosystems as temperature-sensitive biocompatible structures for controlled drug delivery. *Artificial Cells, Nanomedicine And Biotechnology*. 48(1):1022-1035. (4/10).
- Jabalera Y, Garcia-Pinel B, Ortiz R, Iglesias G, Cabeza L, Prados J(AC), Jimenez-Lopez C(AC), Melguizo C. 2019. Oxaliplatin-biomimetic magnetic nanoparticle assemblies for colon cancer-targeted chemotherapy: an in vitro study. *Pharmaceutics*. 11, PII: E395. (5/8).

C.2. Congresos

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado

- PPJIA2022-20. Exosomas derivados de macrófagos transportadores de doxorubicina y funcionalizados con ácido fólico para el tratamiento de cáncer de pulmón y mama avanzados. Ayudas del Plan propio UGR 2022/Universidad de Granada. Laura Cabeza Montilla y Cristina Mesas Hernández, UGR. 01/01/2023-31/12/2023. 1500 €. Investigador principal.
- PYC20 RE 035 UGR. Valorización del cultivo de la *Anemonia sulcata*: importancia nutricional y terapéutica como antioxidante y antitumoral. 2020_PYC20 Proyectos de interés colaborativo en el ámbito de los ecosistemas de innovación de los centros de excelencia internacional. PAIDI/ Consejería de transformación economía, industria, conocimiento y universidades. Jose Carlos Prados y Laura Cabeza Montilla, UGR. 01/07/2021-31/12/2022. 73642.5 €. Investigador principal.
- A-CTS-666-UGR20. Tejido de nanofibras biodegradable para la administración de fármacos antitumorales: aplicación en el tratamiento local del cáncer (INTRANANOCANCER). Proyectos de I+D+I en el marco del programa operativo FEDER Andalucía 2014-2020/ Consejería de economía, innovación y ciencia. Jose Carlos Prados y Laura Cabeza Montilla, UGR. 01/07/2021-30/06/2023. 55000 €. Investigador principal.
- PY20_00540. Nanofármacos selectivos frente a células madre de cáncer colorrectal: bengamidas e isoquinolinas de nueva síntesis asociadas a microgeles inteligentes. Ayudas a proyectos de I+D+I, destinadas a las universidades y entidades públicas de investigación (PAIDI-2020)/Consejería de transformación economía, industria, conocimiento y universidades. Jose Carlos Prados, UGR. 04/10/2021-31/12/2022. 139.510 €. Investigador.
- 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. Proyectos de I+D+I, en régimen de concurrencia competitiva, destinadas a

universidades y entidades públicas de investigación calificadas como agentes del Sistema andaluz el conocimiento/Consejería de economía, innovación y ciencia. Jose Carlos Prados Salazar Y Juan Manuel Lopez Romero, UGR, UMA.01/01/2020-31/12/2021. 39.100 €. Investigador.

- CEIJ-012. Valoración *in vivo* de la capacidad antitumoral y antioxidante de *Anemonia sulcata* y su microalga simbiote Symbiodinium en cancer de colon. Proyectos de investigación jóvenes investigadores CEImar 2019/Fundación CEImar. Laura Cabeza Montilla, UGR. 22/11/2019-22/11/2020. 2000 €. Investigador principal.

- PI19/01478. Terapia combinada mediante el uso de nanocapsulas funcionalizadas para la eliminación selectiva de células madre tumorales de cancer de colon. Proyectos en salud FIBAO-Instituto de Salud Carlos III/FIBAO. Jose Carlos Prados Salazar, UGR. 01/01/2020-31/12/2022. 75020 €. Investigador.

- CEIJ-007. Desarrollo de nutracéuticos de *Anemonia sulcata* y su microalga simbiote Symbiodinium: valoración de su capacidad antioxidante y antitumoral. Proyectos de investigación jóvenes investigadores CEImar 2018/Fundación CEImar. Laura Cabeza Montilla, UGR. 01/09/2018-31/08/2019. 4000 €. Investigador principal.

- PI-0476-2016. Terapia selectiva frente a cancer de colon avanzado mediante nanoplateformas de poli(butilcianoacrilato)-5-fluorouracilo direccionadas con anti-EGFR y sistemas asesino-suicidas. Proyectos de Investigación en Salud/Consejería de salud de la Junta de Andalucía. Consolación Melguizo Alonso, UGR. 2017-2019. 56964.58 €. Investigador.

C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

- Prados J, Melguizo C, Porres Jm, Mesas C, Ortiz R, Galisteo M, Lopez-Jurado M, Cabeza L, Bermudez F, Martinez R, Murillo A, Delgado Jm, Garces V, Ramirez G. PCT/EP2021/061828. Drug delivery system based on calcium phosphate nanoparticles functionalized with bioactive compounds from euphorbia extract and the uses thereof. España. 05/05/2021. Universidad de Granada/Empresa Cellbitech S.L.

- Prados J, Melguizo C, Porres Jm, Mesas C, Ortiz R, Galisteo M, Lopez-Jurado M, Cabeza L, Bermudez F, Martinez R. P202031034. Extracto etanólico de semillas de *Solanum melongena*, método para obtenerlo, composición farmacéutica que lo contiene y su uso como agente antitumoral. España. 18/5/2020. Universidad de Granada/Empresa Cellbitech S.L.

- Prados J, Melguizo C, Porres Jm, Mesas C, Ortiz R, Galisteo M, Lopez-Jurado M, Cabeza L, Bermudez F, Martinez R. P202031035. Extracto etanólico de semillas de *Citrullus colocynthis*, método para obtenerlo, composición farmacéutica que lo contiene y su uso como agente antitumoral. España. 18/5/2020. Universidad de Granada/Empresa Cellbitech S.L.

- Prados J, Melguizo C, Porres Jm, Mesas C, Ortiz R, Galisteo M, López-Jurado M, Cabeza L, Bermúdez F, Martínez R. P202030454. Extracto etanólico de semillas de *Euphorbia lathyris*, método para obtenerlo, composición farmacéutica que lo contiene y su uso como agente antitumoral. España. 18/5/2020. Universidad de Granada/Empresa Cellbitech S.L.

- Caba O, Prados J, Melguizo C, Ortiz R, Cabeza L, Perazzoli G, Jiménez C, Rojas I, Herrera Lj, Rama Ar, Vicente Mf, Perez J, Diaz C, Martin A, Martinez J, Martin JI, Dieguez C. P201930559. Panel de metabolitos como biomarcadores para el diagnóstico de cáncer de páncreas. España. 19/6/2019. Servicio Andaluz de Salud, Universidad de Granada, Universidad de Jaén, Fundación Medina.

CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)

Fecha del CVA

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	RAÚL		
Apellidos	ORTIZ QUESADA		
Sexo (*)		Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	
DNI, NIE, pasaporte			
Dirección email		URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0001-8409-5235		

* datos obligatorios

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	2018		
Organismo/ Institución	Universidad de Granada		
Departamento/ Centro	Anatomía y Embriología Humana / Facultad de Medicina		
País	España	Teléfono	617201054
Palabras clave	230200 - Bioquímica; 320713 - Oncología		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con lo indicado en la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
2018 - 2018	Profesor Contratado Doctor / Universidad de Granada
2015 - 2018	Profesor Contratado Doctor / Universidad de Jaén
2010 - 2015	Profesor Ayudante Doctor / Universidad de Jaén
2009 - 2010	Profesor Ayudante / Universidad de Jaén
2007 - 2009	Becario de Formación de Profesorado Universitario (FPU) / Universidad de Granada (Ministerio de Educación y Ciencia)

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
Avances en biomedicina	Universidad de Granada	2009
Master Universitario en Biomedicina Regenerativa	UNIVERSIDAD DE GRANADA	2009
Bioquímica	Universidad de Granada	2004

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

Parte B. RESUMEN DEL CV (máx. 5.000 caracteres, incluyendo espacios): MUY IMPORTANTE: se ha modificado el contenido de este apartado para progresar en la adecuación a los principios DORA. Lea atentamente las "Instrucciones para cumplimentar el CVA"

Mi actividad investigadora comienza en el año 2005 con el inicio como alumno del programa de doctorado "Avances en Biomedicina" del Departamento de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada, con mención de calidad del Ministerio y se consolida en 2007 gracias a la obtención de una Beca Predoctoral dentro del programa de Formación de Profesorado Universitario (F.P.U.) del Ministerio de

Educación y Ciencia mediante la cual me incorporo 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. Durante todo este periodo, he mantenido regularidad en mi actividad investigadora que considero intensa y de calidad ya que me ha permitido obtener más de 77 publicaciones científicas indexadas (JCR) de las que 40 se encuentran en el primer Cuartil de su categoría, con un 1583 citaciones totales, y un índice-H de 23. La actividad investigadora se completa con 1 libros y 12 capítulos de 2 libros entre los que cabe destacar los 6 publicados con la Editorial Nova Publisher (Nueva York). Además, dicha investigación ha sido premiada en el año 2007, con el Premio de Investigación, de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Andalucía Oriental, dentro de la categoría de Investigación Biomédica, trabajo que fue pilar fundamental de mi tesis doctoral. Por último, he difundido mi actividad investigadora de forma continuada a través de 60 contribuciones a Congresos (8 de ellas como comunicaciones orales), 46 de ellas a congresos de ámbito nacional y 16 de ámbito internacional. Todas las aportaciones científicas realizadas durante estos años han sido posibles gracias a mi participación en 13 proyectos de investigación competitivos, 7 en convocatorias nacionales y 6 en convocatorias autonómicas (2 como IP), y en 5 contratos de investigación, 3 con la empresa internacional ROCHE PHARMA S.A. y 2 con la empresa Laboratorios Dr. Esteve. En relación a la transferencia de resultados, la investigación realizada en el campo biomédico, ha dado lugar a la solicitud de 12 patentes, dos de ellas de carácter internacional, todas relacionadas con el tratamiento del cáncer. Además cuento con 2 Sexenios de Investigación reconocidos por el Ministerio: 2 (2006-2012 and 2013-2018). Por último he dirigido 6 tesis doctorales dirigidas (todas con mención de calidad y 5 con Doctorado Europeo), y actualmente me encuentro dirigiendo otras 2.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES - Pueden incluir publicaciones, datos, software, contratos o productos industriales, desarrollos clínicos, publicaciones en conferencias, etc. Si estas aportaciones tienen DOI, por favor inclúyalo.

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).

AC: autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición / autores totales

Si aplica, indique el número de citaciones y promedio por año

1 Artículo científico. Quiñonero F, Parra-Torrejón B, Ramírez-Rodríguez GB, et al., Ortiz R (10/10). Combining olaparib and ascorbic acid on nanoparticles to enhance the drug toxic effects in pancreatic cancer. Int J Nanomedicine. 2023;18:5075-5093. doi: 10.2147/IJN.S415631.

2 Artículo científico. Cabeza L, El-Hammadi MM, Ortiz R, et al., Prados J (3/10). Evaluation of poly (lactic-co-glycolic acid) nanoparticles to improve the therapeutic efficacy of paclitaxel in breast cancer. Bioimpacts. 2022;12(6):515-531. doi: 10.34172/bi.2022.23433.

3 Artículo científico. Quiñonero F, Mesas C, Muñoz Gamez JA, Jimenez-Luna C, Perazzoli G, Prados J, Melguizo C, Ortiz R (8/8). PARP1 inhibition by Olaparib reduces the lethality of pancreatic cancer cells and increases their sensitivity to Gemcitabine. Biomed Pharmacother. 2022;155:113669. doi: 10.1016/j.biopha.2022.113669.

4 Artículo científico. Quiñonero F, Cepero A, Urbano D, et al., (9/9) Ortiz R. Identification of PARP-1 in cancer stem cells of gastrointestinal cancers: A preliminary study. J Biosci. 2021;46:6. PMID: 33576344. Doi: 10.1007/s12038-020-00135-1

5 Artículo científico. Jiménez-López J, Bravo-Caparrós I, Cabeza L, et al., Prados J (5/11). Paclitaxel antitumor effect improvement in lung cancer and prevention of the painful neuropathy using large pegylated cationic liposomes. Biomed Pharmacother. 2021;133:111059. doi: 10.1016/j.biopha.2020.111059.

6 Artículo científico. Doello K, Mesas C, Quiñonero F, Perazzoli G, Cabeza L, Prados J, Melguizo C, Ortiz R (8/8). The Antitumor activity of sodium selenite alone and in combination

with gemcitabine in pancreatic cancer: an in vitro and in vivo study. *Cancers (Basel)*. 2021;13(13):3169. doi: 10.3390/cancers13133169.

7 Artículo científico. García-Pinel B, Porrás-Alcalá C Cabeza L, et al., Sarabia F (4/9). Bengamide analogues show a potent antitumor activity against colon cancer cells: a preliminary study. *Mar Drugs*. 2020;18(5):240. doi: 10.3390/md18050240.

8 Artículo científico. Garcia-Pinel B, Jabalera Y, Ortiz R, Cabeza L, Jimenez-Lopez C, Melguizo C, Prados J (3/7). Biomimetic magnetoliposomes as oxaliplatin nanocarriers: in vitro study for potential application in colon cancer. *Pharmaceutics*. 2020;12(6):589. doi: 10.3390/pharmaceutics12060589.

9 Artículo científico. Garcia-Pinel B, Ortega-Rodríguez A, Porrás-Alcalá C, et al., Melguizo C (6/12). Magnetically active pNIPAM nanosystems as temperature-sensitive biocompatible structures for controlled drug delivery. *Artif Cells Nanomed Biotechnol*. 2020;48(1):1022-1035. doi: 10.1080/21691401.2020.1773488.

10 Artículo científico. Jiménez-López J, El-Hammadi MM, Ortiz R, et al., Melguizo C (3/10). A novel nanoformulation of PLGA with high non-ionic surfactant content improves in vitro and in vivo PTX activity against lung cancer. *Pharmacol Res*. 2019;141:451-465. doi: 10.1016/j.phrs.2019.01.013.

11 Artículo científico. Jabalera Y, Garcia-Pinel B, Ortiz R, Iglesias G, Cabeza L, Prados J, Jimenez-Lopez C, Melguizo C (3/8). Oxaliplatin-Biomimetic magnetic nanoparticle assemblies for colon cancer-targeted chemotherapy: an in vitro study. *Pharmaceutics*. 2019;11(8):395. doi: 10.3390/pharmaceutics11080395.

12 Artículo científico. Lorente C, Cabeza L, Clares B, et al., Melguizo C (4/10). Formulation and in vitro evaluation of magnetoliposomes as a potential nanotool in colorectal cancer therapy. *Colloids Surf B Biointerfaces*. 2018;171:553-565. doi: 10.1016/j.colsurfb.2018.07.070.

13 Artículo científico. Lorente C, Arias JL, Cabeza L, Ortiz R, Prados JC, Melguizo C, Delgado ÁV, Clares-Naveros B (4/8). Nano-engineering of biomedical prednisolone liposomes: evaluation of the cytotoxic effect on human colon carcinoma cell lines. *J Pharm Pharmacol*. 2018;70(4):488-497. doi: 10.1111/jphp.12882.

14 Revisión bibliográfica. Gago L, Quiñonero F, Perazzoli G, Melguizo C, Prados J, Ortiz R, Cabeza L (6/7 co-last author). Nanomedicine and hyperthermia for the treatment of gastrointestinal cancer: a systematic review. *Pharmaceutics*. 2023;15(7):1958. doi: 10.3390/pharmaceutics15071958.

15 Revisión bibliográfica. Ortíz R, Quiñonero F, García-Pinel B, Fúel M, Mesas C, Cabeza L, Melguizo C, Prados J (1/8). Nanomedicine to overcome multidrug resistance mechanisms in colon and pancreatic cancer: recent progress. *Cancers (Basel)*. 2021;13(9):2058. doi: 10.3390/cancers13092058.

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado, indicando su contribución personal. *En el caso de investigadores jóvenes, indicar líneas de investigación de las que hayan sido responsables.*

1. Proyecto. 30B910F301, Terapia selectiva contra el cáncer colorrectal: destrucción de células madre tumorales utilizando microgeles dirigidos. Ministerio de Economía y Empresas, Retos Colaboración. Consolación Melguizo Alonso. (Universidad de Granada). 2021-2023. 30.000 €. Investigador principal.

2 Proyecto. Desarrollo de microgeles huecos como un novedoso sistema de entrega de agentes antitumorales para el tratamiento del cáncer de colon. Consejería de Salud de la

Junta de Andalucía. Raúl Ortiz Quesada. (Universidad de Granada). 01/01/2018-31/12/2020. 51.471 €. Investigador principal.

3 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. Junta de Andalucía. Modalidad del proyecto Programa de fomento de la participación en el Programa «Horizonte 2020». Jose Carlos Prados Salazar. (Universidad de Granada). 2019-2020. 36.000 €.

4 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 €.

5 Proyecto. Desarrollo de un kit diagnóstico para cáncer de páncreas basado en la detección de biomarcadores en suero. Instituto De Salud Carlos III. Jose Carlos Prados. (instituto Biosanitario de Granada). 01/01/2018-31/12/2019. 54,45 €.

C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

Incluya las patentes y otras actividades de propiedad industrial o intelectual (contratos, licencias, acuerdos, etc.) en los que haya colaborado. Indique: a) el orden de firma de autores; b) referencia; c) título; d) países prioritarios; e) fecha; f) entidad y empresas que explotan la patente o información similar, en su caso.

1. Patente de invención. Jimenez Luna; Ortiz Quesada; Melguizo Alonso; Ramirez Rodriguez; Parra Torrejón; Delgado Lopez; Quiñonero Muñoz; Prados Salazar. P202231095. Nanopartículas Para Mejorar Los Efectos De Fármacos Para El Tratamiento Del Cáncer España. 22/12/2022. Servicio andaluz de Salud; Universidad de Granada.

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. WO/2022/079331. Extracto etanólico de semillas de *Solanum Melongena*, método para obtenerlo, composición farmacéutica que lo contiene y su uso como agente antitumoral. PCT/ES2021/070738 21/04/2022. Universidad de Granada/Empresa CELLBITECH S.L.

3 Patente de invención. Francisco Bermudez Perez, José Carlos Prados Salazar, Consolacion Melguizo Alonso, Jusus M Porres Foulquie, Cristina Mesas Hernandez, Rosario Martinez Martinez, Milagros Galisteo Moya, Raul Ortiz Quesada, Laura Cabeza Montilla, Maria Lopez-Jurado Romero De La C, Antonio Femando Murillo Cancho, Jose Manuel Delgado Lopez, Victor Garces Robles, Gloria Belen Ramirez Rodriguez. P 20230190704. 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.

4 Patente de invención. Jose Luis Arias Mediano; Gonzalez-,Encarnacion; Raul Ortiz Quesada; Ana Rosa Rama Ballesteros; Raquel Luque Caro; Antonia Aránega Jiménez; Ruiz, Adolfinia; Visitación Gallardo Lara; José Carlos Prados Salazar; Consolación Melguizo Alonso. WO2012104461A1. Desarrollo y uso de nanopartículas poliméricas que comprenden poli(epsilon-caprolactona) y doxorubicina. Universidad de Granada/Servicio Andaluz de Salud.

Fecha del CVA

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	FRANCISCO JOSÉ	
Apellidos *	VALDERRAMA CANALES	
Dirección Email		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-4288-2940
	Researcher ID	
	Scopus Author ID	6505664548

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad
Fecha inicio	01/10/2017
Organismo / Institución	Universitat Rovira i Virgili / Universidad
Departamento / Centro	Ciencias Médicas Básicas / Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Biología Celular, Neuroanatomía y Neurobiología	Universidad Complutense de Madrid	1998
Licenciado en Ciencias Biológicas	Universidad Complutense de Madrid	1989

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Índice-H: 9

Citaciones totales: 236

Número de documentos: 27

Número de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera dirigidos: 15

Nº de tramos reconocidos: 1

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

- Artículo.** Vegas, M.J.R., Valderrama-Canales, F.J. A rare case of os paratrapezium. European Journal of Anatomy [this link is disabled](#), 2021, 25(6), pp. 735-738
- Artículo.** S Quinones, M Kenschake, L L Aguilar, C Simon, P Aragonés, L M Hernández, A Abramovic, S R Tubbs, Jose Bouzada, F J Valderrama-Canales, T Vazquez, J Sanudo. Clinical anatomy of the lumbar sinuvertebral nerve with regard to discogenic low back pain and review of literature. Eur Spine J.2021. 30(10):2999-3008. Doi: 10.1007/s00586-021-06886-1.
- Artículo.** Clara Cases, Laura García-Zoghby, Paula Manzorro, Francisco J Valderrama-Canales, Miguel Muñoz, María Vidal, Clara Simón, Jose R Sanudo, Stephen McHanwell, Juan Arrazola. Anatomical variations of the renal arteries: Cadaveric and radiologic study, review of the literature, and proposal of a new classification of clinical interest. Ann Anat. 2017. 211:61-68. Doi: 10.1016/j.aanat.2017.01.012.
- Artículo.** Moya C; Cuesta J; Frieria A; Gil-Vernet Sedó JM; Valderrama-Canales FJ. Cadaveric and radiologic study of the anatomical variations of the prostatic arteries. A review of the literature and a new classification proposal. Clinical Anatomy. 30 - 1, pp. 71 - 80. 2017. DOI: 10.1002/ca.22746.
- Artículo.** Clara Cases; Laura García-Zoghby; Paula Manzorro; Francisco J. Valderrama-Canales; Miguel Muñoz; María Vidal; Clara Simón; Jose R. Sanudo; Stephen McHanwell; Juan Arrazola. Anatomical variations of the renal arteries: cadaveric and radiologic study, review of the literature, and proposal of a new classification of clinical interest. Annals of Anatomy. 211, pp. 61 - 68. 2017. DOI: 10.1016/j.aanat.2017.01.012.

6. **Artículo.** Alejandro López Ferraz; Francisco J. Valderrama Canales; Garrido. Descripción del nervio sural y su relación con los abordajes invasivos de isioterapia. *Revista de Fisioterapia Invasiva*. 1 - 1, pp. 2 - 9. 2016.
7. **Artículo.** I. Marco Clement; A. Martínez Barco; N. Ahumada; C. Simón; F.J. Valderrama Canales; J. Sañudo; J. Arrazola. Anatomical variations of the celiac trunk: cadaveric and radiological study. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 38 - 4, pp. 501 - 510. 2016. DOI: 10.1007/s00276-015-1542-4.
8. **Artículo.** E. Gamo; C. Jiménez; E. Pallarés; Francisco José Valderrama Canales; C. Simón; J.R. Sañudo; J. Arrazola. The superior mesenteric artery and the variations of the colic patterns. A new anatomical and radiological classification of the colic arteries. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 2016. DOI: 10.1007/s00276-015-1608-3.
9. **Artículo.** José Francisco Rodríguez Vázquez; Teresa Vázquez Osorio; Francisco José Valderrama Canales; Eva Marañillo Alcaide; Jose Ramón Sañudo Tejero; Arán Pascual Font. Guides and protocols for a good practice. I. Act of donation and donation card. *European Journal of Anatomy*. 19 - S1, pp. 23 - 24. 2015.
10. **Artículo.** Francisco José Valderrama Canales; José Francisco Rodríguez Vázquez; Teresa Vázquez Osorio; Eva Marañillo Alcaide; Arán Pascual Font; Jose Ramón Sañudo Tejero. Guides and protocols for a good practice. II. Traceability of the cadaver: from reception to removal. *European Journal of Anatomy*. 19 - S1, pp. 25 - 28. 2015.
11. **Artículo.** Eva Marañillo Alcaide; Francisco José Valderrama Canales; José Francisco Rodríguez Vázquez; Jose Ramón Sañudo Tejero; Arán Pascual Font. Guides and protocols for a good practice. III. Dissection. *European Journal of Anatomy*. 19 - S1, pp. 29 - 30. 2015.
12. **Artículo.** Teresa Vázquez Osorio; Eva Marañillo Alcaide; Jose Ramón Sañudo Tejero; José Francisco Rodríguez Vázquez; Francisco José Valderrama Canales; Arán Pascual Font. Guides and protocols for a good practice. Postgraduate and continuing professional development. *European Journal of Anatomy*. 19 - S1, pp. 31 - 32. 2015.
13. **Artículo.** Ignacio Hernández Morato; Gabriel Berdugo; Jose Ramón Sañudo; Stephen McHanwell; Teresa Vázquez; Francisco José Valderrama Canales; Arán Pascual Font. Somatotopic Changes in the Nucleus Ambiguus After Section and Regeneration of the Recurrent Laryngeal Nerve of the Rat. *The Anatomical Record: advances in integrative anatomy and evolutionary biology*. 297 - 5, pp. 955 - 963. 2014. DOI: 10.1002/ar.22877.
14. **Artículo.** Ignacio Hernández Morato; Francisco José Valderrama Canales; Gonzalo Berdugo; Gabriel Arias; Stephen McHanwell; Teresa Vázquez; Jose Ramón Sañudo; Arán Pascual Font. Reorganization of the laryngeal motoneurons after crush injury in the recurrent laryngeal nerve of the rat. *The Journal of Anatomy*. 4 - 222, pp. 451 - 461. 2013. DOI: 10.1111/joa.12031.
15. **Artículo.** Hernández-Morato I; Pascual-Font A; Ramírez C; Matarranz-Echeverría J; McHanwell S; Vázquez T; Sañudo JR; Francisco J. Valderrama Canales. Somatotopy of the neurons innervating the cricothyroid, posterior cricoarytenoid, and thyroarytenoid muscles of the rat's larynx. *The Anatomical Record: advances in integrative anatomy and evolutionary biology*. 296 - 3, pp. 470 - 479. 2013. DOI: 10.1002/ar.22643.
16. **Artículo.** Francisco José Valderrama Canales; Eva Marañillo Alcaide; Fermín Viejo Tirado; Ángel Peña Melián. Debunking myths and building realities: Human body donation in times of crisis. *European Journal of Anatomy*. 16 - 2, pp. 163-166. 2012.
17. **Artículo.** VALDERRAMA-CANALES, F.J.; GIL-LOYZAGA, P.; PASCUAL FONT, ARÁN. Immunohistochemical study of the astrocytes of the adult rat cochlear nuclei. *European Journal of Anatomy*. 2(15), pp. 85 - 97. 2011.
18. **Artículo.** ASGHARPOUR, E.; MARANILLO, E.; SAÑUDO, J.R.; PASCUAL-FONT, A.; RODRIGUEZ-NIEDENFÜHR, M.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VIEJO, F.; PARKIN, I.; VAZQUEZ, M.T. Recurrent laryngeal nerve landmarks revisited. 2011. DOI: 10.1002/hed.21882.
19. **Artículo.** PASCUAL FONT, A.; HERNANDEZ-MORATO, I; MCHANWELL, S.; VAZQUEZ, M.T.; MARANILLO, E.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J. The central projections of the laryngeal nerves in the rat. *Journal of Anatomy*. 2(219), pp. 217 - 228. 2011. DOI: 10.1111/j.1469-7580.2011.01390.x.
20. **Artículo.** IBÁÑEZ, M.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; PASCUAL-FONT, A.; MCHANWELL, S.; SAÑUDO, J.R. Human laryngeal ganglia contain both sympathetic and parasympathetic cell types. *Clinical Anatomy*. 6(23), pp. 673 - 682. 2010. DOI: 10.1002/ca.20956.
21. **Artículo.** VAZQUEZ, M.T.; COBIELLA, R.; MARANILLO, E.; VALDERRAMA-CANALES,

- F.J.; McHANWELL, S.; PARKIN, IAN; SAÑUDO, J.R. Anatomical variations of the superior thyroid and superior laryngeal arteries. *Head and Neck*. 8(31), pp. 1078 - 1085. 2009. DOI: 10.1002/hed.21077.
22. **Artículo.** MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; IBÁÑES, M.; HURTADO, M.; PASCUAL FONT, ARÁN; McHANWELL, S.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; SAÑUDO, J.R. Anatomic study of human laryngeal ganglia: number and distribution. *Clinical Anatomy*. 7(21), pp. 641 - 646. 2008. DOI: 10.1002/ca.20699.
 23. **Artículo.** PASCUAL-FONT, A.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J. On the number and morphometric parameters of the nucleus ambiguus neurons after the injury and regeneration of the recurrent laryngeal nerve in the rat. *Acta Otorrinolaringológica Española*. 4(59), pp. 163 - 169. 2008. DOI: 10.1016/S0001-6519(08)73287-4.
 24. **Artículo.** MAURELLI, V.; MARANILLO, E.; VALDERRAMA-CANALES, F.J. Arched and retrocaval testicular arteries: a case report. *European Journal of Anatomy*. 2(11), pp. 119 - 122. 2007.
 25. **Artículo.** PASCUAL FONT, A.; MARANILLO, E.; MERCHAN, A.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J. Central projections of the rat recurrent laryngeal nerve. *Acta Otorrinolaringológica Española*. 6(57), pp. 253 - 256. 2006. DOI: 10.1016/S0001-6519(06)78703-9.
 26. **Artículo.** PASCUAL FONT, A.; MARANILLO, E.; MERCHAN, A.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J. Central projections of the rat superior laryngeal nerve. *Acta Otorrinolaringológica Española*. 7(57), pp. 295 - 299. 2006. DOI: 10.1016/S0001-6519(06)78714-3.
 27. **Artículo.** PASCUAL-FONT, A.; MERCHAN, A.; MARANILLO, E.; BRILLAS, A.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J. Morphometry of the recurrent laryngeal nerves of the rat. *Acta Otorrinolaringológica Española*. 10(57), pp. 435- 440. 2006. DOI: 10.1016/S0001-6519(06)78744-1.
 28. **Artículo.** VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VIEJO, F.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; PUERTA, A.J. Anatomía de la continencia urinaria y de la micción. *Sistemas de control, regulación y ejecución. Revista de Urología*. 1(6), pp. 4 - 16. 2005.
 29. **Artículo.** VALDERRAMA-CANALES, F.J.; GIL-LOYZAGA, P. 2017 Postnatal development of the rat cochlear nuclei. Qualitative study with the glial markers GFAP and vimentin. *European Journal of Anatomy*. 3(8), pp. 121 - 132. 2004.
 30. **Artículo.** PRADA, C.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; MEDINA, J.I.; LÓPEZ-GALLARDO, M. Cell cycle in the central nervous system of the vertebrates. A comparative Golgi and autoradiography study in the E 3.5 - E 4.5 chick embryo. *Medical and Biological Papers*. V, pp. 145 - 160. 1997.
 31. **Artículo.** VALDERRAMA-CANALES, F.J.; GIL, P.; MERCHAN, A.; LOPEZ SANCHEZ, J.G. Astrocyte cytoarchitecture in the cochlear nuclei. An immunocytochemical study. *ORL; journal for oto-rhino-laryngology and its related specialties*. 55, pp. 313 - 316. 1993. DOI: 10.1159/000276446.
 32. **Artículo.** MERCHAN, A.; GIL, P.; LÓPEZ-SÁNCHEZ, J.G.; EYBALIN, M.; VALDERRAMA-CANALES, F.J. Ontogeny of GABA efferent fibers of the rat cochlea. *Developmental Brain Research*. 76(1), pp. 33 - 41. 1993. DOI: 10.1016/0165-3806(93)90120-Y.
 33. **Artículo.** Manuel Bernaola Alonso. Prevención de riesgos en las instalaciones de una sala de disección moderna. Control de la exposición a formaldehído y otros agentes químicos. *Seguridad y Salud en el Trabajo. Revista del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo*. 86, pp. 20 - 33. 2016.
 34. **Capítulo de libro.** Francisco José Valderrama Canales; Josefina Acebo García; Francisco Minaya Muñoz; Fermín Valera Garrido. Abordajes terapéuticos en fisioterapia: estudio en cadáver. *Fisioterapia Invasiva*. pp. 63 - 99. 2013. ISBN 978-84-9022-093-1.
 35. **Capítulo de libro.** Jose Manuel Sánchez Ibáñez; Fermín Valera Garrido; Francisco Minaya Muñoz; Soraya Vallés Martí; Jose María Estrella Arigüel; Sergio García Herreros; Patricio Paredes Brunet; Diana Marcela Aguirre Rueda; Pilar García Palencia; Francisco José Valderrama Canales; Ferrán Abat González; Fernando Polidori. Mecanismos moleculares de la electrolisis percutánea intratisular. *Fisioterapia Invasiva*. pp. 187 - 202. Elsevier España S.L., 2013. ISBN 978-84-9022-093-1.
 36. **Capítulo de libro.** Francisco J. Valderrama Canales; Francisco Minaya Muñoz; Fermín Valera Garrido; Celia Moya Martín. Abordajes terapéuticos en fisioterapia: estudio en cadáver. *Fisioterapia Invasiva 2ª Edición*. pp. 119 - 162. Elsevier España, 2016. ISBN

978-84-9113-099-4.

37. **Capítulo de libro.** Francisco José Valderrama Canales; Francisco Minaya Muñoz; Fermín Valera Garrido. Cadaver-based approach in physical therapy. Advanced Techniques in Musculoskeletal Medicine & Physiotherapy. pp. 97 - 136. Elsevier Health Sciences, 2015. ISBN 978-0-7020-6234-6.
38. **Capítulo de libro.** Jose Manuel Sanchez; Fermín Valera; Francisco Minaya; Soralla Valles; Jose María Estrela; Sergio Garcia; Patricio Paredes; Diana Marcela Aguirre; Pilar Garcia; Francisco J. Valderrama Canales; Ferran Abat; Fernando Polidori. Molecular mechanisms of intratissue percutaneous electrolysis (EPI technique). Advances Techniques in Musculoskeletal Medicine & Physiotherapy. pp. 271 - 284. Elsevier Health Sciences, ISBN 978-0-7020-6234-6.
39. **Capítulo de libro.** GARCÍA de LUCAS, F.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; GUILLÉN VICENTE, M. Tendinitis de la muñeca y de la mano. Actualizaciones SECOT. 7, pp. 49 - 61. (España): Elsevier-Masson, 2009. ISBN 84-458-1931-3.
40. **Capítulo de libro.** GARCÍA de LUCAS, F.; VALDERRAMA-CANALES, F.J. Síndrome del Canal de Guyon. Neuropatías Compresivas y de Atrapamiento. pp. 121 - 134. (España): Momento Médico Iberoamericano, 2007. ISBN 978-84-935174-5-8.
41. **Capítulo de libro.** IBAÑEZ, M.A.; RODRÍGUEZ, A.; BARTOLOMÉ, M.V.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; REMEZAL, M.; MICÓ, C.; DARGALLO, J.; MARTÍNEZ-SALMEÁN, J. Glycoconjugates as components of the tectorial membrane of the human foetal cochlea. Progress in Human Auditory and Vestibular Histopathology. pp. 153 - 156. (Estados Unidos de América): Kugler Publications, 1997. ISBN 90-6299-151-3.
42. **Libro.** VAZQUEZ, M.T.; MACEIRA, E.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VIEJO, F.; SAÑUDO, J.R.; PUERTA FONOLLÁ, JAVIER. Anatomía Quirúrgica del Pie. Monografías de la Asociación Española de Medicina y Cirugía del Pie. 1, pp. 1 - 34. (España): Acción Médica, 2004. Depósito legal: M-29865-2004.
43. **Libro.** PÉREZ, M.; GIL, P.; POCH, J.; REMEZAL, M.; VALDERRAMA-CANALES, F.J. Atlas de Diagnóstico ORL. Atlas de Diagnóstico ORL. pp. 1 - 36. (España): Intros, 1996. ISBN 84-7714-115-0.
44. VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VIEJO, F.; PUERTA FONOLLÁ, JAVIER. Atlas de Anatomía Humana. Atlas de Anatomía Humana. pp. 1 - 128. (España): PEARSON ADDISON WESLEY, 2004. ISBN 84-7829-070-2.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** Estudio de la reorganización de las motoneuronas del núcleo ambiguo tras la sección y regeneración del nervio laríngeo recurrente. Ámbito geográfico: Autonómica. Grado de contribución: Investigador/a. Entidad/es financiadora/s: Universidad Complutense de Madrid. Fecha de inicio: 01/01/2008 Duración: 11 meses - 30 días. Cuantía total: 12.000 €.
- 2 **Proyecto.** Repercusiones funcionales de las conexiones nerviosas laríngeas en el humano. Estudio Electrofisiológico y Morfométrico. Ámbito geográfico: Nacional. Grado de contribución: Investigador/a. Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Sanidad y Consumo. Fecha de inicio: 01/01/2008. Duración: 2 años - 11 meses - 29 días. Cuantía total: 84.500 €.
- 3 **Proyecto.** Identificación de las subpoblaciones ambiguas que dan origen a la inervación de la musculatura intrínseca laríngea. Grado de contribución: Investigador/a. Entidad/es financiadora/s: Universidad Complutense de Madrid. Fecha de inicio: 01/01/2007 Duración: 11 meses - 30 días. Cuantía total: 14.000 €.
- 4 **Proyecto.** Estudios de los patrones de reinervación laríngea y modificación de los núcleos vagales en un modelo de lesión de los nervios laríngeos en ratas de diferentes edades. Grado de contribución: Investigador/a. Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Sanidad y Consumo. Fecha de inicio: 21/11/2006 Duración: 3 años - 1 mes - 9 días. Cuantía total: 24.547 €.
- 5 **Proyecto.** Estudio del patrón de reorganización morfo-funcional del núcleo ambiguo como consecuencia de una sección del nervio recurrente en un modelo experimental de laringe de rata adulta y neonatal. Grado de contribución: Investigador/a. Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Sanidad y Consumo. Fecha de inicio: 27/04/2004 Duración: 2 años - 7 meses - 1 día. Cuantía total: 60.300 €.
- 6 **Proyecto.** Estudio de los efectos de la privación auditiva perinatal sobre los núcleos

cocleares de la rata. Grado de contribución: Investigador/a. Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. Fecha de inicio: 01/09/1993. Duración: 3 años - 3 meses - 30 días. Cuantía total: 54.000 €.

- 7 Proyecto.** Cambios en la estructura y posición de las células en las distintas fases del ciclo de división en el Sistema Nervioso Central. Estudio en retina del embrión de pollo. Grado de contribución: Investigador/a. Entidad/es financiadora/s: Fundación Eugenio Rodríguez Pascual. Fecha de inicio: 01/01/1990. Duración: 2 años - 11 meses - 30 días. Cuantía total: 9.000 €.
- 8 Contrato.** Nombre del proyecto: Liberación de octreotida al sistema nervioso central. Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación. Entidad/es participante/s: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. MADRID; Fundación Universidad-Empresa. Entidad/es financiadora/s: Laboratorios Sandoz-Pharma Tipo de entidad: Entidad Empresarial. Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España. Fecha de inicio: 01/09/1994. Duración: 1 año - 29 días. Cuantía total: 15.000 €.
- 9 Contrato.** Nombre del proyecto: Influencia del piribedil sobre la dopamina coclear. Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación. Entidad/es participante/s: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. MADRID; Laboratorios Servier; S.A. Entidad/es financiadora/s: Laboratorios Servier. Tipo de entidad: Entidad Empresarial. Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España. Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España. Fecha de inicio: 01/01/1991. Duración: 11 meses - 30 días. Cuantía total: 12.000 €.

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	ANA ROSA		
Apellidos *	RAMA BALLESTEROS		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-3698-2013	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD		
Fecha inicio			
Organismo / Institución	Universidad de Jaén		
Departamento / Centro	CIENCIAS DE LA SALUD / FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD		
País		Teléfono	
Palabras clave			

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- Artículo científico.** Kevin Doello; Cristina Mesas; Francisco Quiñonero; (4/7) Ana Rosa Rama; Celia Vélez; Gloria Perazzoli; Raúl Ortiz 6. 2022. Antitumor Effect of Traditional Drugs for Neurological Disorders: Preliminary Studies in Neural Tumor Cell Lines. Neurotoxicity Research. 40-6, pp.1645-1652. ISSN 1029-8428.
- Artículo científico.** (1/7) Ana Rosa Rama (AC) (AC); Patricia Lara; Cristina Mesas; Francisco Quiñonero; Celia Vélez; Consolación Melguizo; Jose Prados. 2022. Circular Sponge against miR-21 Enhances the Antitumor Activity of Doxorubicin against Breast Cancer Cells. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 23-23, pp.14803. ISSN 1422-0067. <https://doi.org/10.3390/ijms232314803>.
- Artículo científico.** (1/7) RAMA, AR (AC) (AC); HERNÁNDEZ, R; PERAZZOLI, G; BURGOS, M; MELGUIZO, C; VÉLEZ, C; PRADOS, J. 2015. Specific colon cancer cell cytotoxicity induced by bacteriophage E gene expression under transcriptional control of carcinoembryonic antigen promoter. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 16-6, pp.12601-12615. ISSN 1422-0067. <https://doi.org/10.3390/ijms160612601>
- Artículo científico.** MELGUIZO, C; ÁLVAREZ, P; BANDIERA, P; (4/8) RAMA, AR; MALAGUARNERA, G; ORTIZ, R; MADEDDU, R; PRADOS, J. 2015. Microenvironmental modulation of decorin and lumican in temozolomide-resistant glioblastoma and neuroblastoma cancer stem-like cells. PLOS ONE. 10-7, pp.e0134111. ISSN 1932-6203. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0134111>
- Artículo científico.** (1/4) ANA ROSA RAMA (AC) (AC); PABLO ÁLVAREZ; ROBERTO MADDEDU; ANTONIA ARÁNEGA. 2014. ABC transporters as differentiation markers in glioblastoma cells. Molecular Biology Reports. 41-8, pp.4847-4851. ISSN 0301-4851. <https://doi.org/10.1007/s11033-014-3423-z>

- 6 **Artículo de divulgación.** HERNÁNDEZ, R; SÁNCHEZ-JIMÉNEZ, PRADOS, J; (5/5) RAMA, AR. 2018. Downregulated microRNAs in the colorectal cancer: diagnostic and therapeutic perspectives. *BMB Reports*. 51-11, pp.563-571. ISSN 1976-6696. <https://doi.org/10.5483/BMBRep.2018.51.11.116>
- 7 **Artículo de divulgación.** (1/11) RAMA, AR; JIMÉNEZ-LÓPEZ, J; CABEZA, L; et al; PRADOS, J. 2016. Last Advances in Nanocarriers-Based Drug Delivery Systems for Colorectal Cancer. *CURRENT DRUG DELIVERY*. 13-6, pp.830-838. ISSN 1567-2018. WOS (1.546) <https://doi.org/10.2174/1567201813666151203232852>
- 8 **Artículo de divulgación.** ESTER CARRASCO; PABLO ÁLVAREZ; JOSE PRADOS; CONSOLACIÓN MELGUIZO; (5/7) ANA ROSA RAMA; ANTONIA ARÁNEGA; FERNANDO RODRÍGUEZ-SERRANO. 2014. Cancer stem cells and their implication in breast cancer. *EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION*. 44-7, pp.678-687. ISSN 0014-2972. <https://doi.org/10.1111/eci.12276>
- 9 **Artículo científico.** (1/5) RAMA AR (AC) (AC); QUIÑONERO F; MESAS C; MELGUIZO C; PRADOS J. 2022. Synthetic Circular miR-21 Sponge as Tool for Lung Cancer Treatment. *International Journal of Molecular Sciences*. 23-6, pp.2963. ISSN 1422-0067.
- 10 **Artículo científico.** (1/7) RAMA, AR (AC) (AC); PERAZZOLI, G; CABEZA, L; MESAS, C; QUIÑONERO, F; GARCÍA-PINEL, B; VÉLEZ, C. 2020. Novel MicroRNA Sponges to Specifically Modulate Gene Expression in Colon Cancer Cells. *NUCLEIC ACID THERAPEUTICS*. ISSN 2159-3337. <https://doi.org/10.1089/nat.2020.0861>
- 11 **Artículo científico.** EGEA, J; CABEZA, L; ORTIZ, R; (4/6) RAMA, AR; MELGUIZO, C; PRADOS, J. 2019. Double origin of the extensor hallucis longus muscle: a case report. *SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY*. SPRINGER FRANCE. 41-12, pp.1421-1423. ISSN 0930-1038. <https://doi.org/10.1007/s00276-019-02309-5>
- 12 **Artículo científico.** (1/14) RAMA, AR (AC); HERNÁNDEZ, R; PERAZZOLI, G; et al; PRADOS J. 2019. Specific driving of the suicide E gene by the CEA promoter enhances the effects of paclitaxel in lung cancer. *Cancer Gene Therapy*. 27-9, pp.657-668. ISSN 0929-1903. <https://doi.org/10.1038/s41417-019-0137-3>
- 13 **Artículo científico.** GONZÁLEZ-FLORES, E; HERNÁNDEZ, R; ÁLVAREZ, P; et al; (9/9) RAMA, AR. 2018. DNA methylation patterns as molecular biomarkers: an overview in colorectal cancer. *EUROPEAN JOURNAL OF ANATOMY*. 22-4, pp.303-316. ISSN 11364890.
- 14 **Artículo científico.** GONZÁLEZ C; ÁLVAREZ P; RODRÍGUEZ-SERRANO F; VÉLEZ C; (5/7) RAMA AR; ARÁNEGA A; PRADOS J. 2015. Computer tools and collaborative translational research in the life sciences: The further advance of genomics and proteomics. *EUROPEAN JOURNAL OF ANATOMY*. 19-2, pp.131-137. ISSN 1136-4890.
- 15 **Artículo científico.** MELGUIZO, C; CABEZA, L; PRADOS, J; ORTIZ, R; CABA, O; (6/8) RAMA, AR; DELGADO, AV; ARIAS, JL. 2015. Enhanced antitumoral activity of doxorubicin against lung cancer cells using biodegradable poly(Butylcyanoacrylate) nanoparticles. *Drug Design Development and Therapy*. 14-9, pp.6433-6444. ISSN 1177-8881. <https://doi.org/10.2147/DDDT.S92273>
- 16 **Artículo científico.** (1/4) RAMA, AR (AC) (AC); ZAFRA, I; PRADOS, J; BURGOS, M. 2014. On Advances in Cancer Suicide-genes Therapy. *SOJ Genetic Science*. ISSN 2377-4274.
- 17 **Artículo de divulgación.** CABEZA, L; PERAZZOLI, G; MESAS, C; JIMÉNEZ-LUNA, J; PRADOS, J; (6/7) RAMA, AR; MELGUIZO, C. 2020. Nanoparticles in Colorectal Cancer Therapy: Latest In Vivo Assays, Clinical Trials, and Patents. *AAPS PHARMSCITECH*. 21-178, pp.178. ISSN 1530-9932. <https://doi.org/10.1208/s12249-020-01731-y>
- 18 **Artículo de divulgación.** QUIÑONERO, F; MESAS, C; DOELLO, K; et al; PRADOS, J; (7/9) RAMA, AR. 2019. The challenge of drug resistance in pancreatic ductal adenocarcinoma: a current overview. *Cancer Biology & Medicine*. 16-4, pp.688-699. ISSN 2095-3941. <https://doi.org/doi:10.20892/j.issn.2095-3941.2019.0252>
- 19 **Artículo de divulgación.** (1/5) RAMA, AR; AGUILERA, A; MELGUIZO, C; CABA, O; PRADOS, J. 2015. Tissue Specific Promoters in Colorectal Cancer. *DISEASE MARKERS*. 2015, pp.390161. ISSN 0278-0240. <https://doi.org/10.1155/2015/390161>

20 Capítulo de libro. 2015. Células madre mesenquimales de tejido caracterización y diferenciación neurogénica. Encuentros en Neurociencias. Universidad de Granada. 3, pp.261-272. ISBN 978-84-338-5819-1.

C.2. Congresos

- 1 ANTITUMOR ACTIVITY OF FUNCTIONAL EXTRACTS FROM ANEMONIA SULCATA AND ITS SYMBIONT MICROALGA SYMBIODINIUM. II CONGRESO DE JÓVENES INVESTIGADORES DEL MAR. CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL DEL MAR/UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. 2019. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 2 MECANISMOS DE RESISTENCIA EN CÁNCER DE PÁNCREAS: PAPEL DE LA POLI (ADP-RIBOSA) POLIMERASA 1. XI REUNIÓN DE JÓVENES FARMACÓLOGOS DE ANDALUCÍA. INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE MÁLAGA. 2019. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 3 MEJORA DEL EFECTO DEL TAXOL MEDIANTE EL USO DE GENES SUICIDAS: SINERGIA FRENTE A CÁNCER DE PULMÓN. XI REUNIÓN DE JÓVENES FARMACÓLOGOS DE ANDALUCÍA. INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE MÁLAGA. 2019. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 4 SELENITO SÓDICO: POTENCIAL AGENTE QUIMIOTERÁPICO PARA MEJORAR EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER PANCREÁTICO. XI REUNIÓN DE JÓVENES FARMACÓLOGOS DE ANDALUCÍA. INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE MÁLAGA. 2019. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral).
- 5 SODIUM SELENIIE: A POTENLLAL CHEMOTHERAPEUTIC AGENL TOIMPROVE PANCREATIC CANCER TREATMENT. I CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGADORES DEL PTS. CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA. 2015. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 6 SUICIDE GENE THERAPY DIRECTED BY CARCINOEMBRYONIC ANTIGEN PROMOTER IN COLORECTAL CANCER. I CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGADORES DEL PTS. CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA. 2019. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 7 DOXORUBICIN-LOADED POLY (E-CAPROLACTONE) NANOPARTICLES TO IMPROVE DRUG ANTITUMOR EFFECT. I JORNADA DE NEUROCIENCIAS. INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS DE GRANADA. 2018. España. Participativo - Póster. Jornada.
- 8 DEVELOPMENT OF NEURAL PROGENITORS FROM MESENQUIMAL STEM CELLS: EPIGE-NETIC STUDY. XXVIII CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF ANATOMY. SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA. 2018. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 9 EFFECT OF GROWTH FACTORS HGF ANDVEGF ON NEURAL DIFFERENTIATION OF MESENCHYMAL STEM CELLS. XXVIII CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF ANATOMY. SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA. 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 10 DOXORUBICIN-LOADED POLY(-CAPROLACTONE)NANOPARTICLES TO IMPROVE DRUG ANTITUMOR EFFECT. V JORNADAS DE MEDICINA GENÓMICA Y ONCOLOGÍA. Centro de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO). 2017. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Jornada.
- 11 POLY(E-CAPROLACTONE) NANOPARTICLES LOADING DOXORUBICIN: EFFECT IN LUNG CANCER. NANOBIOEMD 2017. PHANTOMS FOUNDATION. 2017. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 12 DOXORUBICIN-LOADED POLY(E-CAPRO/ACTONE) NANOPARTICLES TO IMPROVE DRUG ANTITUMOR EFFECT. I JORNADA DE NEUROCIENCIAS. CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA. 2017. España. Participativo - Póster. Jornada.
- 13 NEW SUICEDE GENE THERAPY FOR NON-SMALL CELL LUNG CANCER. I JORNADAS CIENTÍFICAS DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA. CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA. 2017. España. Participativo - Póster.
- 14 DOXORUBICIN-LOADED POLY(E-CAPROLACTONE) NANOPARTICLES TO IMPROVE DRUG ANTITUMOR EFFECT. NANOSPAIN CONF 2017. PHANTOMS FOUNDATION. 2017. España. Participativo - Póster. Congreso.

- 15 MODULATION OF THE EXPRESSION OF EXTRACELLULAR MATRIX COMPONENTS IN GLIOBLASTOMA AND NEUROBLASTOMA-DERIVED STEM CELLS. II INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CLINICAL AND BASIC INVESTIGATION IN GLIOBLASTOMA. INSTITUTO DE SALUDO CARLOS III, UCLM, REIG, MOLAB, FUNDACIÓN GENERAL UNIVERSIDAD DE TOLEDO. 2015. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 16 GLIOBLASTOMA AND NEUROBLASTOMA STEM CELLS: THE ROLE OF DECORIN AND LUMICAN. XXVII CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF ANATOMY. SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA. 2015. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 17 RESISTANCE MECHANISMS IN GLIOBLASTOMA CELLS. XXVII CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF ANATOMY. SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA. 2015. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 18 OSTEOGENIC AND MYOGENIC DIFFERENTIATION OF ADIPOSE - DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS: A PHENOTYPE - GENOTYPE STUDY. II SIMPOSIO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA SEQT. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA TERAPEUTICA. 2015. España. Participativo - Póster. Jornada.
- 19 POLYMERIC NANOPARTICLES LOADED WITH PACLITAXEL, A NEW STRATEGY FOR THE TREATMENT OF LUNG CANCER. II SIMPOSIO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA SEQT. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA TERAPEUTICA. 2015. España. Participativo - Póster. Jornada.
- 20 REGENERATIVE THERAPIES APPLIED TO CENTRAL NERVOUS SYSTEM DISEASES: DIFFERENTIATION FROM MESENCHYMAL STEM CELLS TO NEURAL LINEAGE CELLS. II SIMPOSIO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA SEQT. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA TERAPEUTICA. 2015. España. Participativo - Póster. Jornada.
- 21 GEF GENE: A NEW SUICIDE GENE THERAPY FOR NON-SMALL CELL LUNG CANCER. V EUROPEAN LUNG CANCER CONFERENCE. EUROPEAN LUNG CANCER (ELLC) Y EUROPEAN SOCIETY FOR MEDICAL ONCOLOGY (ESMO). 2015. Suiza. Participativo - Póster. Congreso.
- 22 NUEVA ESTRATEGIA PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER DE COLON AVANZADO MEDIANTE EL USO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS PORTADORAS DE 5-FLUOROURACILO. V WORKSHOP NANOUCO. Universidad de Córdoba. 2015. Participativo - Póster. WORKSHOP.
- 23 NANOMEDICINA PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER: NANOPOLÍMEROS DE POLI(-CAPROLACTONA) ASOCIADOS A 5-FLUOROURACILO PARA LA MEJORA DEL TRATAMIENTO DE CÁNCER DE COLON. DESGRANANDO CIENCIA 2014. Universidad de Granada. 2014. España. Participativo - Póster. Jornada.
- 24 VERIFY THE POSSIBILITY OF GENE TARGETED EXPRESSION IN COLORECTAL CANCER CELLS. II WORKSHOP DE JÓVENES BIOTECNÓLOGOS. Universidad de Granada. 2014. España. Participativo - Póster. WORKSHOP.
- 25 ENHANCED EFFECT OF CYTOTOXIC DRUGS IN THE TREATMENT OF LUNG CANCER. IV EUROPEAN LUNG CANCER CONFERENCE. EUROPEAN LUNG CANCER (ELLC) Y EUROPEAN SOCIETY FOR MEDICAL ONCOLOGY (ESMO). 2014. Suiza. Participativo - Póster. Congreso.
- 26 OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS PRECURSORAS DE TEJIDO NERVIOSO A PARTIR DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DE TEJIDO ADIPOSO. V JORNADAS INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS FEDERICO OLORIZ. INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS "FEDERICO OLÓRIZ". 2014. España. Participativo - Póster. Jornada.
- 27 EXPRESIÓN DE MGMT Y CD133 COMO BIOMARCADOR PRONÓSTICO EN ADENOCARCINOMA COLORRECTAL. I CONGRESO NACIONAL MULTIDISCIPLINAR DE JÓVENES INVESTIGADORES. Universidad de Granada. 2014. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 28 NANOPARTÍCULAS DE PBCA PARA MEJORAR LA EFICACIA DEL 5-FLUOROURACILO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE COLON. I CONGRESO NACIONAL MULTIDISCIPLINAR DE JÓVENES INVESTIGADORES. Universidad de Granada. 2014. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

29 NUEVOS MEROSEQUITERPENOS EJERCEN UNA POTE ANTITUMORAL FRENTE CÉLULAS DE CÁNCER DE MAMA IN VITRO E IN VIVO MEDIANTE INDUCCIÓN DE ESTRÉS OXIDATIVO, BLOQUEO DEL CICLO CELULAR Y APOPTOSIS. I CONGRESO NACIONAL MULTIDISCIPLINAR DE JÓVENES INVESTIGADORES. Universidad de Granada. 2014. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** P11-CTS-7649, P11-CTS-7649 NANOPARTÍCULAS DE PACLITAXEL: EFICACIA ANTITUMORAL, TOXICIDAD E INFLUENCIA DEL BLOQUEO DE RECEPTORES SIGMA-1. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA. (Universidad de Granada). 01/02/2013-31/03/2018. 268.228,3 €. Miembro de equipo.
- 2 Proyecto.** DTS15/00201, DTS2015/00201 DESARROLLO DE UN SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE PACIENTES CON ADENOCARCINOMA DE PÁNCREAS BASADO EN RESULTADOS CLÍNICOS PREVIOS DE EXPRESIÓN GÉNICA DIFERENCIAL EN SANGRE PERIFÉRICA. Instituto de Salud Carlos III. (Universidad de Granada). 01/01/2016-31/10/2017. 34.100 €. Miembro de equipo.
- 3 Proyecto.** PI12/01935, PI12/01935 PERFILES DE EXPRESIÓN GÉNICA COMO VALOR PREDICTIVO DE DIAGNÓSTICO Y RESPUESTA A TRATAMIENTO EN PACIENTES CON ADENOCARCINOMA DE PÁNCREAS. Instituto de Salud Carlos III. (Universidad de Granada). 01/01/2013-31/03/2016. 31.500 €. Miembro de equipo.
- 4 Proyecto.** PI11/01862, PIII/01862 DESARROLLO DE UNA TERAPIA INNOVADORA PARA CÁNCER DE COLON AVANZADO MEDIANTE EL USO DE NANOPLATAFORMAS FUNCIONALIZADAS ASOCIADAS AL GEN E Y 5-FLUOROURACILO. Instituto de Salud Carlos III. (Universidad de Granada). 01/01/2012-31/05/2015. 91.681 €.
- 5 Proyecto.** 30B938F301 Secuenciación masiva en sangre periférica para la determinación de nuevos biomarcadores diagnósticos en cáncer: Adenocarcinoma de páncreas como modelo (BIO-SEMASAPE). (Universidad de Granada). Desde 07/01/2021. Miembro de equipo.
- 6 Contrato.** C15/016 VARIACIÓN INTRATUMORAL DE LOS NIVELES DE EXPRESIÓN DE JAGGED-1 Y DEL DOMINIO INTRACELULAR DE NOTCH EN CÁNCER COLORRECTAL METASTÁSICO Roche Farma, S.A.. 25/03/2015-25/03/2016. 29.900 €.

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados

- 1 Patente de invención.** P201930559. PANEL DE METABOLITOS COMO BIOMARCADORES PARA EL DIAGNÓSTICO DE CÁNCER DE PÁNCREAS España. 19/06/2019. Universidad de Granada.
- 2** PCT/ES2014/070941. NANOPARTÍCULAS POLIMERICAS QUE COMPRENDEN POLI (BUTILCIANOACRILATO) O POLI (E-CAPROLACTONA) PARA SU USO EN TERAPIA España. 30/05/2016.