

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF095

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 21/12/2018 (B.O.E. 11/01/2019)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Profesor Titular Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Medicina

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e investigación en Medicina Interna

I-3

ACTA DE CONSTITUCIÓN

PRESIDENTE/A: Pere Berbel Navarro

VOCAL: Francisco Javier Fernández Sánchez

VOCAL: Miguel Górgolas Hernández Mora

VOCAL: Félix Gutiérrez Rodero

SECRETARIO: Juan Antonio Moreno Murcia



REGISTRO GENERAL

DILIGENCIA DE PUBLICACIÓN

El presente documento que consta de ³⁵ hojas se ha publicado en los tabloneros de anuncios oficiales de la UMH del Registro General el día 28/03/2019 con el número 7122
Fdo.: EL ENCARGADO DEL REGISTRO

En Elche, siendo las 9 horas, del día 28 de MARZO de 2019

Reunidos los miembros arriba reseñados, proceden a la constitución de la Comisión que ha de juzgar el concurso para la provisión de la plaza/s indicada en el encabezamiento, en cumplimiento del Reglamento de Régimen General del Personal Docente e Investigador que regula los concursos para la provisión de plazas de los cuerpos docentes de la Universidad Miguel Hernández de Elche, aprobado por el Consejo de Gobierno en su sesión de 7 de junio de 2006, en su última redacción aprobada el 14 de diciembre de 2016.

Los presentes manifiestan no hallarse afectados por ninguna de las causas de abstención previstas en el artículo 23 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Se procede a fijar los criterios de valoración de los méritos de los candidatos admitidos, siendo estos los que se adjuntan como anexo I. al acta de constitución y la publicación de los curriculums de los miembros de la Comisión, como anexo II, que deberán ser expuestos en el Tablón Oficial de Anuncios (TOUMH) y en la web de la Universidad (<http://serviciopdi.umh.es/>).

El acto se desarrolla ~~CON~~/SIN incidencias (Táchese lo que no proceda). En caso de existir incidencias se recogerán como anexo III. Incidencias al acto de constitución.

Concluido el acto, se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo cual como Secretario doy fe con el visto bueno del Presidente y la firma de todos los asistentes.

PRESIDENTE

Fdo.: Pere Berbel Navarro

SECRETARIO

Fdo.: Juan Antonio Moreno Murcia

VOCAL

Fdo.: Francisco Javier Fernández Sánchez

VOCAL

Fdo.: Miguel Górgolas Hernández Mora

VOCAL

Fdo.: Félix Gutiérrez Rodero

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF095

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 21/12/2018 (B.O.E. 11/01/2019)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Profesor Titular Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Medicina

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e investigación en Medicina Interna

I-3/1

ANEXO I. AL ACTA DE CONSTITUCIÓN

CRITERIOS DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

En este acto, los miembros de la Comisión acuerdan que la puntuación global mínima que un candidato debe obtener para continuar en el concurso es de 5 puntos

Los criterios específicos, adecuados al perfil de la plaza, que fija la Comisión en este acto son los siguientes:

CÓDIGO CRITERIO	CRITERIO DE VALORACIÓN	PUNTUACIÓN MÁXIMA
1	Actividad y proyecto investigador	55
	Actividad investigadora	35
	Publicaciones científicas relevantes relacionadas con al perfil de la plaza objeto de concurso. Artículos científicos (puntos por publicación):	20
1.1	Libros y capítulos de libro (Puntos por publicación): <ul style="list-style-type: none"> • Q1, 1 puntos (hasta 18 puntos) • Q2, 0,4 puntos (máximo 6 puntos) • Q3/Q4, 0,2 puntos (máximo 3 puntos). • Libro completo en editorial internacional ISBN, 0,3 puntos (máximo 1,2 puntos) • Capítulo de libro en editorial internacional ISBN, 0,2 puntos (máximo 0,6 puntos) • Libro o capítulo de libro en editorial nacional, 0,1 puntos (máximo 0,3 puntos) 	
1.2	Contribuciones presentadas en congreso, conferencias, seminarios u otros tipos de reuniones de relevancia científica <ul style="list-style-type: none"> • Internacional (0,3 puntos cada una, hasta 1,5 puntos) • Nacional (0,1 puntos cada una, hasta 0,5 puntos) 	2
1.3	Dirección y/o participación en proyectos competitivos de investigación: <ul style="list-style-type: none"> • Internacionales (0,5 puntos por proyecto; hasta 2 puntos) • Nacionales y CIBER (0,2 puntos por proyecto; hasta 1 punto) 	3
1.4	Dirección y/o participación en proyectos y contratos de investigación no competitivos (0,2 puntos por proyecto)	1
1.5	Dirección de tesis doctorales, (hasta 3 puntos) Trabajos investigación fin de Máster, son publicación científica (1 puntos)	4
1.6	Estancias formativas o de investigación POSDOCTORALES (más de tres meses) en centros nacionales (hasta 1 puntos) o internacionales (hasta 2 puntos)	3
1.7	Otros méritos relacionados con la actividad investigadora: <ul style="list-style-type: none"> • Premios de investigación (hasta 0,2 puntos) • Manejo de grandes equipos de investigación relacionados con el perfil (hasta 0,2 puntos) • Revisor de revistas de impacto relacionadas con el perfil (hasta 1,4 puntos) 	2

[Handwritten signature]

[Handwritten marks and signatures on the right margin]

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF095

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 21/12/2018 (B.O.E. 11/01/2019)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Profesor Titular Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Medicina

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e investigación en Medicina Interna

	<ul style="list-style-type: none"> Colaboraciones con otros grupos de investigación (hasta 0,2 puntos) 	
	Proyecto investigador	20
1.8	<ul style="list-style-type: none"> El interés y relevancia del proyecto investigador y su integración en el ámbito de conocimiento y en el Departamento y/o Instituto (Centro) de Investigación (hasta 6 puntos). Estructura (título, hipótesis, objetivos, materiales y métodos) (hasta 2 puntos). Recursos y medios (financiación) (hasta 2 puntos). 	10
1.9	Capacidad para la: <ul style="list-style-type: none"> Exposición (hasta 2 puntos). Comunicación (hasta 2 puntos). Argumentación (hasta 2 puntos). 	6
1.10	Defensa del proyecto investigador	4
2	Actividad y proyecto docente	35
	Actividad docente	15
2.1	Experiencia docente universitaria (3 puntos máx. en grado y 2 puntos máx. en máster y doctorado)	5
2.2	Número y diversidad de asignaturas impartidas	2
2.3	Elaboración y publicación de material docente	2
2.4	Proyectos de innovación docente	2
2.5	Dirección de Tesis Doctorales (máx. 2 puntos) Dirección de TFM (máximo 1 punto)	3
2.6	Otros méritos relacionados con la actividad docente: <ul style="list-style-type: none"> Evaluaciones positivas sobre la calidad de la docencia (0,4 puntos). Otras acreditaciones de profesorado universitario (hasta 0,4 puntos). Cursos, seminarios y talleres relacionados con el perfil (hasta 0,2 puntos). 	1
	Proyecto docente	20
2.7	La adecuación del proyecto docente dentro del ámbito del área de conocimiento <ul style="list-style-type: none"> Planteamiento y estructura clases teóricas. (6 puntos) <ul style="list-style-type: none"> Adecuación del temario en contenido y extensión (3 puntos) Metodología, temporalización y organización, y recursos (1 punto). Tecnología de la enseñanza (1 puntos) Implementación de recursos e instrumentos para la docencia (1 puntos) Planteamiento, estructura y adecuación de las clases prácticas. (2 puntos) Estrategias de evaluación del aprendizaje de los estudiantes. (2 puntos) 	10
2.8	Innovación del proyecto <ul style="list-style-type: none"> Material docente en la web institucional. (1,5 puntos) Uso de las TICS en las clases. (1,5 puntos) Propuesta de coordinación docente (1 punto) 	5

J
H

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF095

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 21/12/2018 (B.O.E. 11/01/2019)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Profesor Titular Universidad


ÁREA DE CONOCIMIENTO: Medicina

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e investigación en Medicina Interna


	• Orientación de los estudiantes: acción tutorial (1 punto)	
2.9	La capacidad para la exposición, comunicación y argumentación (1 punto por ítem)	3
2.10	Defensa del proyecto docente	2
3	Experiencia en gestión y administración educativa, científica y tecnológica; otros méritos. Actividad profesional	10
3.1	Desempeño de cargos de responsabilidad en gestión universitaria pública recogidos en los estatutos de las universidades, o que hayan sido asimilados, u organismos públicos de investigación durante al menos un año (1 punto por cargo)	5
3.2	Desempeño de puestos en el entorno educativo, científico o tecnológico dentro de las Administraciones Públicas durante al menos un año (1 punto por cargo)	2
3.3	Experiencia profesional fuera del entorno Universitario	2
3.4	Otros méritos relacionados con la experiencia en gestión y administración educativa, científica y tecnológica: actividad profesional	1
TOTAL		100

En San Juan, a 28 de MARZO de 20


PRESIDENTE


Fdo.: Pere Berbel Navarro

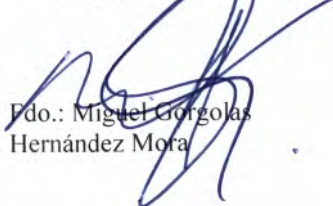
SECRETARIO


Fdo.: Juan Antonio Moreno Murcia

VOCAL


Fdo.: Francisco Javier Fernández Sánchez

VOCAL


Fdo.: Miguel Gorgolas Hernández Mora

VOCAL


Fdo.: Félix Gutiérrez Rodero

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF095

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 21/12/2018 (B.O.E. 11/01/2019)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Profesor Titular Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Medicina

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e investigación en Medicina Interna

I-3/1-1

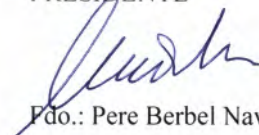
**ANEXO II: PUBLICACIÓN CURRICULUMS MIEMBROS
DE LA COMISIÓN**

Contenidos mínimos que debe contener los curriculums de los miembros de la Comisión:

- a) Nombre y apellidos
- b) Institución en la que desarrolla su actividad
- c) Puesto que desempeña
- d) Resumen de la Actividad Investigadora
- e) Resumen de la Actividad Docente
- f) Resumen de la Actividad Profesional
- g) Formación Académica
- h) Experiencia en gestión y administración educativa, científica tecnológica y otros méritos.

Los curriculums vitae de todos los miembros de la Comisión han sido publicados en el Tablón Oficial de Anuncios (TOUMH) y en la web de la Universidad (<http://serviciopdi.umh.es/>).

PRESIDENTE



Fdo.: Pere Berbel Navarro

SECRETARIO



Fdo.: Juan Antonio Moreno Murcia

Currículo vitae (Abreviado). Septiembre 2017

Datos personales y situación profesional actual

Pere Berbel Navarro, Catedrático de Universidad (Biología Celular) (1994)

Universidad Miguel Hernández (UMH), Facultad Medicina, Departamento Histología y Anatomía. Ramón y Cajal s/n, 03550 Sant Joan d'Alacant, (Alicante).

Teléfono: +34 965919436

Correo electrónico: pere.berbel@umh.es

Formación Académica

Licenciado en Biología, U. Autónoma de Barcelona (Junio 1978).

Doctorado Neurociencias (Biología), U. Autónoma de Barcelona (1981).

Nombramientos y puestos relevantes relacionados con docencia e investigación.

- 1981-1983 Becario post-doctoral de la Unidad de Biofísica, Instituto Cajal (C.S.I.C.), Madrid.
- 1983-1986 Investigador visitante en el Institute d'Anatomie con beca para el extranjero del CSIC, Université de Lausanne, Suiza.
- 1986-1987 Premier Assistant del Institute d'Anatomie, Université de Lausanne, Suiza
- 1978-1981 Profesor ayudante del Departamento de Histología, Universidad Autónoma de Barcelona.
- 1988 Profesor Titular de Universidad Interino del Departamento de Morfología, Universidad Alicante (UA).
- 1988-1994 Profesor Titular de Universidad del Departamento de Histología (UA).
- 1994-1997 Catedrático de Universidad del Departamento de Histología (UA).
- 1997-Actl. Catedrático de Universidad del Departamento de Histología y Anatomía (UMH).

Nombramientos y puestos relevantes relacionados con actividades docentes

- 1978-1981 Profesor responsable de Citología e Histología Animal y Vegetal, asignatura troncal 2º Curso Biología, Universidad Autónoma de Barcelona.
- 1987-1988 Profesor responsable de las asignaturas troncales Citología e Histología, 1º de Medicina, y de Óptica Fisiológica, 2º de Óptica, UA.
- 1987-1997 Profesor Curso Doctorado de Neurociencias, Departamento de Fisiología, UA.
- 1988-1994 Profesor responsable de Histología y Organografía Microscópica, asignatura troncal 2º de Medicina, UA.
- 1989 Profesor Curso Interuniversitario para Posgraduados, Fundación Areces, Alicante.
- 1990 Organizador Curso de Doctorado de Neurociencias, Facultad de Medicina, UA.
- 1990 Profesor Curso de Doctorado de Neurociencias, Universidad Autónoma de Madrid.
- 1994-1997 Profesor responsable de las asignaturas troncales Citología e Histología Animal y Vegetal, 1º de Biología, y de Biología del Desarrollo, 2º de Biología, UA.
- 2000-2003 Profesor responsable de la asignatura troncal Citología e Histología Animal y Vegetal, 1º de Farmacia, UMH.
- 2003 Profesor Curso de Doctorado Internacional de la Universidad Pablo Olavide, Sevilla.
- 2003 Profesor/Coordinador del curso "Procesamiento de tejidos y citología", Curso CEFIRE para Profesores de FPI, Generalitat Valenciana.

- 2005 Profesor/Coordinador del Curso “Aplicació de la fotografia macro i microscòpica en el cicle d’Anatomia Patològica”. Curso CEFIRE para Profesores de FPI, Generalitat Valenciana.
- 2006 Profesor/Coordinador del curso “Técnicas aplicadas a la investigación”, UMH.
- 2008-2009 Profesor de la asignatura troncal de Biología Celular, 1º de Medicina, UMH.
- 2006-2008 Profesor responsable de la asignatura troncal Biología Celular e Histología Animal, 1º Fisioterapia, UMH.
- 1997-2010 Profesor Curso Doctorado del Instituto de Neurociencias de Alicante, UMH-CSIC.
- 1997-2011 Profesor responsable de la asignatura optativa Biología del Desarrollo, 2º de Medicina, UMH.
- 2003-2010 Profesor responsable de la asignatura troncal Biología Celular e Histología Animal, 1º Diplomatura de Podología, UMH.
- 2011-2012 Profesor responsable de la asignatura Fundamentos de Biología, 1º de Grado de Terapia Ocupacional, UMH.
- 2010-Actl. Profesor responsable de la asignatura troncal Biología Celular e Histología, 1º Grado de Podología, UMH.

Nombramientos y puestos relevantes relacionados con gestión académica

- 1995 Secretario del Departamento de Histología (UA).
- 1996-1997 Director del Departamento de Histología (UA).
- 1997-2003 Vocal de la Comisión Gestora, UMH.
- 1997-1998 Director del Área para la Innovación de la Docencia, UMH.
- 1997-1998 Presidente de la Comisión de Informática, UMH.
- 2000-2001 Director del Departamento de Histología y Anatomía, UMH.
- 2001-2005 Director de la Unidad de Neurobiología Celular, Instituto de Neurociencias de Alicante.
- 2003 Responsable en la UMH del Proyecto TELDE de la Generalitat Valenciana.
- 2007-2008 Vocal de la Comisión Valenciana de Acreditación y Evaluación de la Calidad (CVAEC) en el Sistema Universitario Valenciano.
- 2005-2008 Secretario del Tribunal contratación PDI no funcionario, Facultad de Medicina, UMH
- 2009-2010 Presidente Comisión de los concursos de acceso en las plazas de PDI funcionario, UMH.
- 2006-2011 Vicerrector adjunto de Personal, UMH.
- 2011-2013 Vicedecano. Facultad de Medicina, UMH.
- 2011-2014 Miembro del Comité Asesor de Biología Celular y Molecular de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI). En 2013, Secretario y en 2014, Presidente.
- 2003-2014 Presidente del Tribunal Selectividad nº 4, UMH.
- 2011-2015 Miembro electo del Claustro en representación del PDI de la UMH.
- 2011-2015 Miembro del Consejo de Gobierno de la UMH
- 2013-2015. Director de Área de Profesorado, UMH.
- 2013-2016 Presidente del Consejo de Evaluación Docente del Profesorado de la UMH. Programa Docencia-UMH (ANECA).
- 2009-Actl. Miembro del Panel de Evaluadores del Programa Academia de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA).

Proyectos de investigación financiados en convocatorias públicas, últimos 10 años

- Investigación en red de las enfermedades neurológicas, RED CIEN, 2003-2006, Investigador de subproyecto: Pere Berbel (Carlos Belmonte, coordinador)**
- Estudio experimental de la capacidad neurogeneradora de las células madre hematopoyéticas, La Caixa, 02/168-01, 2003-2006. Investigador de subproyecto: Pere Berbel (Salvador Martínez, coordinador)**
- Prevención de minusvalías neurológicas en niños de madres hipotiroxinémicas. Estudio clínico y determinación en modelos animales de alteraciones de la neocorticoénesis, su periodo crítico y reversibilidad de tratamiento, Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Sanidad y Consumo) PI030576, 2004-2006. Investigador principal: Pere Berbel**
- Alteraciones estructurales y funcionales inducidas por acción genómica y no genómica de las hormonas tiroideas maternas en el desarrollo del cerebro fetal y neonatal. Modelo experimental y aplicación. CICYT Plan Nacional I+D SAF2006-14068, 2006-2009. Investigador principal: Pere Berbel**
- Papel de las hormonas tiroideas maternas en el desarrollo del feto y neonato. Modelo experimental y aplicación clínica. Ministerio de Ciencia e Innovación SAF2009-10689, 2010-2012. Investigador principal: Pere Berbel**
- Red de trastornos adictivos, Redes temáticas de investigación cooperativa en salud - ISCIII 2012\RD12/0028/0019, 2013-2014. Investigador principal subproyecto: Pere Berbel (Jorge Manzanares, coordinador)**
- Papel de las hormonas tiroideas maternas durante la lactancia en la maduración de las comisuras telencefálicas del lactante. Correlación entre imagen de resonancia magnética y maduración axonal, posible aplicación clínica. Fundación Alicia Koplowitz, 2014- 2016. Investigador principal: Pere Berbel**
- Desarrollo del sistema glinfático en la corteza cerebral de rata. Papel de las hormonas tiroideas. Ministerio de Economía y Consumo SAF2014-58256-R, 2015-2017. Investigador principal: Pere Berbel**

Proyectos de dotación de infraestructuras financiados en convocatorias públicas

- Equipo de microtomía. Proyectos I+D / INF97-VS-23-75, 1998. Investigador principal: Pere Berbel**
- Microscopio Confocal Funcional. Ayudas y becas para el fomento de la investigación científica y el desarrollo tecnológico EVINF00-01, 2001. Investigador principal: Miguel Valdeolmillos**
- Unidad de microscopía tirm/confocal. Ayudas y becas para el fomento de la investigación científica y el desarrollo\Infraestructura 04/024, 2004. Investigador principal: Luis M. Gutierrez**
- Centrífuga y baño incubador. Equipo informático análisis de imagen. Rotor beckman tipo 70, 70.000 rmp. Congelador de -86°C Forma. Cámara digital Olympus. Ayudas y becas para el fomento de la investigación científica y el desarrollo\Infraestructura 05/090, 2005. Investigador principal: Pere Berbel (Javier Saez, coordinador).**

Participación en contratos de I+D con Empresas y/o Administraciones

- Desarrollo de software CAD (Neurograph 4.0) para aplicación en Neurociencias, Empresa financiadora MICROPTIC (Barcelona), CICYT PTR93-0062. 1993-1994. Investigador responsable: Pere Berbel**

Publicaciones.

74 Artículos y capítulos de libro indexados, 4 publicaciones multimedia.

Publicaciones relevantes.

- Berbel, P. and Innocenti, G.M., The development of the corpus callosum in the cat: a light and electron microscopic study. *J. Comp. Neurol.* (1988) 176:132-156.
- Innocenti, G.M. and Berbel, P., Analysis of an experimental cortical network. i) Architectonics of visual areas 17 and 18 after neonatal injections of ibotenic acid; similarities with human microgyria. *Neural Plast. (J. Neural Transpl. Plast.)* (1991) 2:1-18.
- Innocenti, G.M. and Berbel, P., Analysis of an experimental cortical network. ii) Connections of visual areas 17 and 18 after neonatal injections of ibotenic acid. *Neural Plast. (J. Neural Transpl. Plast.)* (1991) 2:29-54.
- Berbel, P., Guadaño-Ferraz, A., Angulo, A. and Cerezo, J.R., Role of thyroid hormones in the maturation of interhemispheric connections in rats. *Behav. Brain Res.* (1994) 64:9-14.
- Lucio, R.A., García, J.V., Cerezo, J.R., Pacheco, P., Innocenti, G.M. and Berbel, P., The development of auditory callosal connections in normal and hypothyroid rats. *Cereb. Cortex* (1997) 7:303-316.
- Lavado, R., Ausó, E., García-Velasco, J.V., Escobar del Rey, F., Berbel, P. and Morreale de Escobar, G., Maternal hypothyroxinemia early in development alters cell migration and cerebral cortex cytoarchitecture in the rat. *J. Clin. Invest.* (2003) 111:1073-1082.
 Editorial: Transplacental thyroxine and fetal brain development, by R.T. Zoeller. *J. Clin. Invest.* (2003) 111:954-957.
- Ausó, E., Lavado-Autric, R., Cuevas, E., Escobar del Rey, F., Morreale de Escobar, G. and Berbel, P., A moderate and transient deficiency of maternal thyroid function at the beginning of fetal neocortigenesis alters neuronal migration. *Endocrinology* (2004) 145:4037-4047.
 Editorial: The developing brain and maternal thyroid hormone: Finding the links, by D. Forrest, *Endocrinology* (2004) 145:4034-4036.
- Cuevas, E., Ausó, E., Telefont, M., Morreale de Escobar, G., Sotelo, C. and Berbel, P. Transient maternal hypothyroxinemia at onset of corticogenesis alters tangential migration of MGE-derived neurons. *Eur. J. Neurosci.* (2005) 22:541-551.
- Jover, R., Rodrigo, R., Felipo, V., Insausti, R., Sáez-Valero, J., García-Ayllón, M.S., Suárez, I., Candela, A., Compañ, A., Esteban, A., Cauli, O., Ausó, E., Rodríguez, E., Gutiérrez, A., Girona, E., Erceg, S., Berbel, P. and Pérez-Mateo, M. Brain edema and inflammatory activation in bile duct ligated rats with diet-induced hyperammonemia: a model of hepatic encephalopathy in cirrhosis. *Hepatology* (2006) 43:1257-1266.
 Editorial: Low grade cerebral edema and the pathogenesis of hepatic encephalopathy in cirrhosis, by D. Häussinger, *Hepatology* (2006) 43:1187-1190.
- Berbel, P., Obregón, M.J., Bernal, J., Escobar del Rey, F. and Morreale de Escobar, G. Iodine Supplementation during Pregnancy: A Public Health Challenge. *Trends Endocrinol. Metab.* (2007) 18:338-343.
- Berbel, P., Mestre, J.L., Santamaría, A., Palazón, I, Franco, A., Graells, M., González-Torga, A. and Morreale de Escobar, G. Delayed neurobehavioral development in children born to pregnant women with mild hypothyroxinemia during the first month of gestation. *Thyroid* (2009) 19:511-519.
 Editorial: Gestational hypothyroxinemia and the beneficial effects of early dietary iodine fortification by D. Glinoe and J. Rovet. *Thyroid* (2009) 19: 431-434.
- Berbel, P., Navarro, D., Ausó, E., Varea, E., Rodríguez, E., Ballesta, J.J., Salinas, M., Flores, E., Faura, C. and Morreale de Escobar, G. Effect of late maternal hypothyroidism in offspring's neurodevelopment: A model for human preterm neonates. *Cereb. Cortex* (2010) 20: 1462-1475.
- Morte, B, Díez, D., Ausó, E., Belinchón, M.M., Gil-Ibáñez, P., Grijota-Martínez, C., Navarro, D., Morreale de Escobar, G., Berbel, P. and Bernal, J. Thyroid hormone regulation of gene

- expression in the developing rat fetal cerebral cortex: Prominent role of the Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase pathway. *Endocrinology* (2010) 151: 810-820.
- Berbel, P. and Morreale de Escobar, G. Iodine and brain development. In: *International Handbook of Behavior, Food and Nutrition*. V.R. Preedy, R.R. Watson and C.R. Martin (eds.). Springer. New York, 2011, 2105-2134.
- Aracil-Fernández, A., Trigo, J.M., García-Gutiérrez, M.S., Ortega-Álvaro, A., Ternianov, A., Navarro, D., Robledo, P., Berbel, P., Maldonado, R., Manzanares, J. Decreased cocaine motor sensitization and self-administration in mice overexpressing cannabinoid CB2 receptors. *Neuropsychopharmacology* (2012) 37: 1749-1763.
- Rodríguez-Arias, M., Navarrete, F., Daza-Losada, M., Navarro, D., Aguilar M.A., Berbel, P., Miñarro, J. and Manzanares, J. CB1 cannabinoid receptor-mediated aggressive behavior. *Neuropharmacology* (2013) 75:172-180.
- Navarrete, F., Rodríguez-Arias, M., Martín, E., Navarro, D., García-Gutiérrez, M.S., Aguilar, M.A., Aracil-Fernández, A., Berbel, P., Miñarro, J., Maldonado, R. and Manzanares, J. Role of CB2 cannabinoid receptors in the rewarding, reinforcing, and physical effects of nicotine. *Neuropsychopharmacology* (2013) 38:2515-2524. doi: 10.1038/npp.2013.157.
- Navarro, D., Alvarado, M., Morte, B., Berbel, D., Sesma, J., Pacheco, P., Morreale de Escobar, G. Bernal, J. and Berbel, P. Late maternal hypothyroidism alters the expression of Camk4 in neocortical subplate neurons. A comparison with Nurr1 labeling. *Cereb. Cortex* (2014) 24: 2694-2706. doi: 10.1093/cercor/bht129.
- Berbel, P., Navarro, D. and Román, G.C. An evo-devo approach to thyroid hormones and cerebral cortex development: etiological implications for autism. *Front. Endocrinol.* (2014) 5:146. doi: 10.3389/fendo.2014.00146.
- Navarro, D., Alvarado, M., Navarrete, F., Giner, M., Manzanares, J., Obregón, M.J. and Berbel, P. Early Postnatal Thyroid Hormone Deficiency Alters Cortical VGLUT1 and VGAT Distribution and Anxiety-Like Behavior in Adult Rats. *Front. Neuroanat.* (2015) 9:9. doi: 10.3389/fnana.2015.00009.
- Ortega-Álvaro, A., Navarrete, F., Aracil-Fernández, A., Navarro, D., Berbel, P. and Manzanares, J. Differential pharmacological regulation of sensorimotor-gating deficit in CB1 knockout mice and associated neurochemical and histological alterations. *Neuropsychopharmacology.* (2015) 40:2639-2647. doi: 10.1038/npp.2015.113.
- Berbel, P. Hormones. In: *SAGE Encyclopedia of Intellectual and Developmental Disorders*. SAGE Publications Inc., Thousand Oaks, CA (USA), 2016, In press.

En los últimos 10 años (2006-15) se han obtenido 2478 citas. En total, la media de citas por publicación ha sido 41,33. Índice h = 26 (Researchgate, Marzo, 2017).

Entrevistas en medios de comunicación

Invitado al programa “Redes” nº 333 emitido el 10-11-2004 por TVE2, dirigido por E. Punset, de título “Hormonas que curan y que matan”.

Contribuciones relevantes invitadas a Congresos y/o Simposia (últimos 10 años)

- 2006 “Hipotiroxinemia materna y desarrollo del sistema nervioso del feto”. Conferencia sobre la Importancia de la prevención de los trastornos por déficit de yodo. Simposio organizada por Laboratorios Recordati. Alicante.
- 2007 “Maternal thyroid hormones and neocortical development”. Symposium “Thyroid hormone action in brain”. International Graduate School of Neuroscience. Ruhr-Universität. Bochum (Alemania).
- 2008 “Hipotiroxinemia materna y desarrollo psicomotor de la progenie”. Simposio: “Estudio de la Deficiencia de Yodo”. SEEN-TDY. Albacete.
- 2009 “Hormonas tiroideas y cerebro”. Simposio: “Tiroides básico”. 51 Congreso de la SEEN. Zaragoza.

- 2011 **"Funció tiroïdal i gestació"**. Ponencia en el 14 Congreso de la Soc. Cat. Endocrinología (SCEN).
- 2012 **"Tratamiento de la hipotiroxinemia materna e hipotiroidismo subclínico en el embarazo"**, Ponencia en el 54 Congreso de la SEEN.
- 2014 **"Consecuencias clínicas de la hipotiroxinemia gestacional en niños: Lecciones de los estudios en Humanos"**. XIV Simposio del grupo de trabajo TiroSEEN. San Sebastián.
- 2015 **"Hipotiroxinemia gestacional y sus consecuencias en modelos animales"**. Ponencia en el 57 Congreso de la SEEN.
- 2015 **"Corrección de la disfunción tiroidea gestacional: ¿madre versus feto? XV Simposio del grupo de trabajo TiroSEEN. Madrid.**
- 2015 **"Thyroid hormones deficiency and cerebral cortex development: etiological implications for mental diseases such as ADHD and autism"**. Comunicación oral. Jornadas Receptores Nucleares. Instituto de Bioingeniería. UMH. Elche.

Tesis Doctorales dirigidas (últimos 10 años)

- "Desarrollo de la comisura anterior en la rata. Efecto del hipotiroidismo"**. Ana Guadaño Ferraz, U. Autónoma de Madrid, Fac. Biología, 1992. Sobresaliente "Cum Laude".
- "Efecto de las hormonas hipotiroideas en las conexiones cortico-talámicas de la rata"**. José Ramón Cerezo Laporta, UA, Fac. Medicina, 1995. Sobresaliente "Cum Laude".
- "Desarrollo de conexiones callosas auditivas en ratas normales e hipotiroideas"**. Rosa Angélica Lucio Lucio. U. Nacional Autónoma de México, Fac. Fisiología, 1997. Mención Honorífica.
- "Desarrollo de la corteza auditiva en ratas hipopitiroideas. Laminación cortical"**. José Víctor García Velasco, U. Salamanca, Fac. Medicina, 1997. Sobresaliente "Cum Laude".
- "Distribución de neuronas de proyección cortical en el NGM de la rata. Doble marcaje con trazadores fluorescentes"**. Miguel Camacho Pernas. Inst. Neurociencias, UMH-CSIC, 2000. Sobresaliente "Cum Laude".
- "Papel de las hormonas tiroideas en el desarrollo y organización de la corteza somatosensorial primaria de la rata"**. Eva Ausó Monreal. Inst. Neurociencias, UMH-CSIC, 2005. Sobresaliente "Cum Laude".
- "Papel de las hormonas tiroideas en la migración de neuronas GABAérgicas de la corteza cerebral. Efecto de la hipotiroxinemia materna"**. Estela Cuevas Romero. Inst. Neurociencias, UMH-CSIC, 2005. Sobresaliente "Cum Laude".
- "Terapéutica del cáncer de colon y recto con inestabilidad de microsatélites"**. Eduardo Vilar Sánchez, UMH, Fac. Medicina, 2009. Sobresaliente "Cum Laude".
- "Hormonas tiroideas maternas y desarrollo cortical fetal. Un modelo de hipotiroxinemia temprana en prematuros"**. Daniela Navarro. Inst. Neurociencias, UMH-CSIC, 2012. Sobresaliente "Cum Laude".
- "Importancia de las hormonas tiroideas maternas durante la lactancia, en el desarrollo de las comisuras telencefálicas de los neonatos"**. Federico Salas Lucía. UMH, Fac. Medicina, en vías de ejecución.

Estancias en Centros extranjeros (continuadas superiores a un mes)

Instituto de Anatomía, U. Lausanne, Fac. Medicina. Lausanne (Suiza). 1983-1987 (4 años).

Participación en comités y representaciones internacionales

COST working group. Proyecto UE "Developmental plasticity of the cerebral cortex". Turin, 1998.

COST working group. Proyecto UE "Plasticity of the cerebral cortex". Lisboa, 2001.

Experiencia en organización de actividades de I+D

Miembro del Comité organizador del Congreso de la Sociedad Española Neurociencias. Alicante, 1991.

Organizador de las I Jornadas sobre Redes Neuronales, Alicante, 1992.

Miembro del Comité organizador de la II Winter School "Neural Development: Molecular and Cellular Mechanisms". Alicante, 1996.

Organizador del Simposio "Prevención de los trastornos por déficit de yodo". Alicante, 2006.

Conferencias y seminarios relevantes (últimos 10 años)

- 2007 **"Effect of maternal thyroid hormones in brain development"**. Seminario en la Sherrington Room at the Department of Physiology, Anatomy and Genetics. Universidad de Oxford (Reino Unido).
- 2008 **"Yodo y desarrollo del cerebro"**. Seminario en el Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS). Hospital Clínic de Barcelona.
- 2009 **"Yodo, hormonas tiroideas y desarrollo del SNC. Estudio epidemiológico, y modelos experimentales"**. Programa de Doctorat en Neurociències Bàsiques i Aplicades. Facultat de Biologia. Universitat de València.
- 2010 **"Efecto del déficit del yodo en la gestación"**. Seminario en el Servei d'Endocrinologia. Hospital Parc Taulí de Sabadell (Barcelona).
- 2011 **"Desarrollo neurocognitivo y suplementación con yodo"**. Seminario en el Departamento de Salud de Elche - Hospital General Elche (Alicante).
- 2013 **"Hormonas tiroideas y desarrollo cortical"**. Seminario en el Servicio de Endocrinología. Hospital Universitario General de Alicante (Alicante).
- 2014 **"Effect of thyroid dysfunction during critical periods of neurodevelopment on cerebral cortex organization and behavioral outcoming"**. BASF Workshop: Relevance, testing and assessment of thyroid-(related) effects. BASF Chemical Company (Alemania).
- 2014 **"Thyroid hormones and cortical neurodevelopment: etiological implications for psychiatric diseases"**. International Graduate School of Neuroscience RUB - Ruhr University Bochum (Alemania).
- 2014 **"Embarazo y desarrollo neurocognitivo en niños. Factores hormonales y nutricionales"**. Instituto de Neurociencias de Alicante (Alicante).
- 2015 **"La luz en la medicina: de la fotomedicina a la optogenética"**. Ciclo de conferencias del Año de la Luz. Elche.
- 2015 **"Prevención de la hipotiroxinemia transitoria en los prematuros"**. Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Alicante.

Premios y Distinciones

- 1992 **Visitante Distinguido** de la Ciudad de Veracruz (Ayuntamiento de Veracruz) a propuesta de la Universidad Veracruzana.
- 1995 **Huésped Distinguido** de la Ciudad de Querétaro (Honorable Ayuntamiento de Querétaro) a propuesta de la Universidad de Querétaro.
- 1997 **Premio Alberto Sols** de la Comunidad Valenciana al mejor Trabajo Científico.
- 2004 **Premio SERONO** de Investigación en Endocrinología y Nutrición de la SEEN al mejor trabajo: científico *J. Clin. Invest.* (2003).
- 2007 **Premio de Cirugía** a la mejor publicación en investigación básica de la Sociedad Valenciana de Cirugía. *Hepatology* (2006).

- 2007 **Diploma de la UMH** en reconocimiento a la labor y dedicación en pro de la UMH como miembro de la Comisión Gestora.
- 2007 **Primer Premio Nacional de Cirugía 2006** de la Asociación Española de Cirujanos por el mejor trabajo científico. *Hepatology* (2006).
- 2011 **Insignia de Honor y Diploma de la UMH** en reconocimiento a la labor y dedicación en pro de la UMH.
- 2012 **Premio Max Pierre König** de la European Thyroid Association en reconocimiento al mejor trabajo realizado en tiroidología básica. 36th Annual Meeting.

Evaluador de Agencias

- Acreditado como Evaluador Externo del II Plan de la Calidad de las Universidades. Consejo de Coordinación Universitaria, Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. 2003.
- Evaluador experto de Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA).
- Evaluador de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (ANECA-CNEAI).
- Evaluador de proyectos para el Gobierno de Aragón, para la Katholieke Universiteit Leuven Research Council, Bélgica, el Institut de France. Académie des Sciences de Paris, la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT), el Instituto de Salud Carlos III, la Fundación Wellbeing of Women (UK), la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP),
- Presidente, Secretario y Vocal de Tribunales de Asignación de Plazas de Profesores Asociados, Titulares de Universidad y Catedráticos (más de 70).
- Presidente y Vocal de Tribunales de Tesis Doctorales, Tesinas y DEAs (más de 20).
- Vocal de Tesis Doctoral del Collège de France.
- Vocal de Tesis Doctoral de la U. Bochum (Alemania).

Evaluador de Revistas

- Reviewer Editor de *Frontiers in Neurosciences*.
- Miembro del "Editorial Advisory Board Member" de *Clinical Immunology, Endocrine & Metabolic Drugs*. Bentham Science Publishers (UK).
- Evaluador de: *Biol. Trace Elem. Res., Brain Res., Brain Res. Bull., Cell Tissue Res., Cereb. Cortex, Dev. Biol., Endocrinology, Eur. J. Clin. Nutr., Eur. J. Endocrinol., Eur. J. Neurosci., Exp. Brain Res., Exp. Neurol., Front. Endocrinol., Front. Neurosci., J. Clin. Endocrinol. Metab., J. Endocrinol., J. Endocrinol. Invest., J. Mol. Endocrinol., J. Neuroendocrinol., J. Neurosci., J. Neurosci. Meth., J. Sci. Food Agricul., J. Trace Elem. Med. Biol., J. Women's Health, Life Sci., Neuroscience, Neurosci. Biobehav. Rev., Neurosci. Letters, Neuroepidemiol. J., Mol. Psychiatry, Psychoneuroendocrinology, Cerebellum, Thyroid.*

Sociedades Científicas

- Miembro de la Sociedad Española de Neurociencias.
- Miembro de la European Thyroid Association.



CURRICULUM VITAE DE MIEMBROS DE
COMISIONES PARA CONCURSOS DE ACCESO A
LOS CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS

1. DATOS PERSONALES	
Apellidos y Nombre: FERNANDEZ SANCHEZ, FCO. JAVIER	
Cuerpo docente al que pertenece: CATEDRATICO	Año de ingreso al cuerpo: 26/10/2017
Universidad a la que pertenece: MIGUEL HERNÁNDEZ	
Evaluación positiva de su actividad docente	
Número de quinquenios: 4 Fecha del último reconocimiento: 2014	
Evaluación positiva de su actividad investigadora	
Número de sexenios: 5 Fecha del último reconocimiento: 2017	
2. FORMACIÓN ACADÉMICA	
Tesis doctoral	Año lectura
Aislamiento, caracterización y estandarización biológica de un extracto de <i>Alternaria alternata</i>	Universidad de Valladolid 1990
Premios y Menciones relativos a la tesis doctoral (máximo 10 líneas)	
3. ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DOCENTE	
Publicaciones y creaciones artísticas profesionales (3 últimos años)	
<p>95. Gabriel MF, González-Delgado P, Postigo I, Fernández J, Soriano V, Cueva B, Martínez J. From respiratory sensitization to food allergy: Anaphylactic reaction after ingestion of mushrooms (<i>Agaricus bisporus</i>). <i>Med Mycol Case Rep.</i> 2015 Feb 24;8:14-6. doi: 10.1016/j.mmcr.2015.02.003. eCollection 2015. IF: 0,93 pp 3</p> <p>96. Gueant JL, Romano A, Cornejo-Garcia JA, Oussalah A, Chery C, Blanca-Lopez N, Gueant-Rodriguez RM, Gaeta F, Rouyer P, Josse T, Canto G, Carmona FD, Bossini Castillo L, Martin FJ, Laguna JJ, Fernandez J, Feo F, Ostrov DA, Plasencia JPC, Mayorga C, Torres MJ, Blanca M. HLA-DRA variants predict penicillin allergy in genome-wide fine-mapping genotyping. <i>J Allergy Clin Immunol.</i> 2015; 13(1): 253-9. doi: 10.1016/j.jaci.2014.07.047. IF: 6,91 pp 7</p> <p>97. Fernandez Javier, Flores Emilio, Varea Montserrat, Soriano Victor, and Gonzalez Purificación. Evolution of the incidence of pollen grains and sensitivity to pollen in the city of Elche (Spain). <i>Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology.</i> 2015; 33:196-202. DOI: 10.12932/AP0542.33.3.2015. IF: 1,46 pp 7</p>	

98. Mas S, Boissy P, Monsalve RI, Cuesta-Herranz J, Díaz-Perales A, Fernández J, Colás C, Rodríguez R, Barderas R, Villalba M. A Recombinant Sal k 1 Isoform as an Alternative to the Polymorphic Allergen from *Salsola kali* Pollen for Allergy Diagnosis. PMID: 26202069 Int Arch Allergy Immunol 2015;167:83–93. IF: 2,87 pp11
99. Mayorga C, Celik G, Rouzair P, Whitaker P, Bonadonna P, Rodrigues-Cernadas J, Vultaggio A, Brockow K, Caubet JC, Makowska J, Nakonechna A, Romano A, Montañez MI, Gueant JL, Oude Elberink H, Fernández-Sánchez, J., et al. “In vitro tests for drug hypersensitivity reactions: an ENDA/EACI Drug Allergy Interest Group position paper”. Allergy 2016; 71(8):1103-34. doi: 10.1111/all.12886. IF: 7,361 pp 32
100. Brockow K, Aberer W, Atanaskovic-Markovic M, Bavbek S, Bircher A, Bircher A, Bircher A, Bonadonna P, Bonadonna P, Bonadonna P, Caruso C, Celik G, Cernadas J, Chiriac A, Demoly P, Oude Elberink JN, Fernández-Sánchez, J., Et al. “Drug allergy passport and other documentation for Allergy 2016; 71(11):1533-1539. doi: 10.1111/all.12929. IF: 7,361 pp 7
101. Gutiérrez Fernández D, Moreno-Ancillo A, Fernández Meléndez S, Domínguez-Noche C, Gálvez Ruiz P, Alfaya Arias T, Fernández-Sánchez, J., Et al. “Analysis of the safety and tolerance of three buildup protocols of insect venom immunotherapy frequently used in Spain” J Investig Allergol Clin Immunol. 2016; 26(6):366-373. doi: 10.18176/jiaci.0073. IF 1,19 pp 7
102. Goikoetxea MJ, D'Amelio C M, Martínez-Aranguren R, Gamboa P, Garcia BE, Gómez-Fayren, J.M., Fernández-Sánchez, J., Et al. “Is Microarray Analysis Really Useful and Sufficient to Diagnose Nut Allergy in the Mediterranean Area?” IF: 1,19 pp 8 J Investig Allergol Clin Immunol. 2016; 26(1):31-9. PMID: 27012014.
103. González-Delgado P, Caparrós E, Moreno MV, Clemente F, Flores E, Velásquez L, Rubio G, Fernández J. Clinical and immunological characteristics of a pediatric population with food protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES) to fish. IF: 3,775 pp 7 Pediatr Allergy Immunol. 2016 May;27(3):269-75. doi: 10.1111/pai.12529.
104. Gonzalez-Delgado P, Fernandez J. Hypersensitivity reactions to heparins. Curr Opin Allergy Clin Immunol. 2016 Aug;16(4):315-22. doi: 10.1097/ACI.0000000000000281. Review. IF: 2,771 pp 8
105. Carretero Ares JL, Cueva Oliver B, González Delgado P, Rigo Medrano MV, Fernández Sánchez FJ, Alonso Vigil MP, Méndez Menéndez N. Escorbroidosis. un tipo de intoxicación alimentaria, no una alergia. FMC 2017;24:240-6. pp 7
106. Cueva Oliver B, Carretero Ares JL, González Delgado P, Fernández

Sánchez J. Reacciones alérgicas a fármacos. Abordaje en Atención primaria y en el hospital
FMC 2017;24:303-11. pp 8

107. Mas S, Oeo-Santos C, Cuesta-Herranz J, Díaz-Perales A, Colás C, Fernández J5, Barber D, Rodríguez R, de Los Ríos V, Barderas R, Villalba M. A relevant IgE-reactive 28kDa protein identified from Salsola kali pollen extract by proteomics is a natural degradation product of an integral 47kDa polygalaturonase.
Biochim Biophys Acta. 2017 Aug;1865(8):1067-1076. doi: 10.1016/j.bbapap. 2017.05.007. Epub 2017 May 10. IF: 5,34 pp 9

108. Moreno MV, Caparrós E, Fernández J, González-Delgado P. Immunologic study of two fruit-induced FPIES cases. Pediatr Allergy Immunol. 2017 Aug 8. doi: 10.1111/pai.12769. [Epub ahead of print] No abstract available. Letter.

109. Campo P, Del Carmen Plaza-Seron M, Eguiluz-Gracia I, Verge J, Galindo L, Barrionuevo E, Fernandez J, Jurado R, Mayorga C, Torres MJ, Rondón C. Direct intranasal application of the solid phase of ImmunoCAP® increases nasal specific immunoglobulin E detection in local allergic rhinitis patients. Int Forum Allergy Rhinol. 2017 Nov 14. doi: 10.1002/alr.22039. [Epub ahead of print]

110. Javier Fernandez & Inmaculada Doña. Diagnosing and managing patients with drug hypersensitivity. J Expert Review of Clinical Immunology. Pages 1-13 | Received 18 Aug 2017, Accepted 23 Nov 2017, Published online: 04 Dec 2017. <https://doi.org/10.1080/1744666X.2018.1410059>

Congresos, conferencias y seminarios (3 últimos años)

EAACI EUROPEAN ACADEMY OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY CONGRESS 2015 Tipo: Internacional. Lugar: Barcelona. Fecha: 06/06/2015.

1. Autor(es): Cabrera-R, Soriano Gómis, Victor, Gonzalez-P, Venegas-I, Cueva-B, Fernández-Sánchez, J.
Comunicación: Epidemiological allergy to Hymenoptera venom in the Valencia Fire Department (Spain)
Tipo: Comunicación Panel o Poster.

SIMPOSIO INTERNACIONAL VIA RESPIRATORIA UNICA. ENFERMEDAD RESPIRATORIA ALERGICA. SIMPOSIO INTERNACIONAL DE URTICARIA CRONICA

Tipo: Internacional. Lugar: Sevilla. Fecha: 22/10/2015.

1. Autor(es): Lindo Gutarra-ML, Jimenez Rodriguez-T, Soriano Gomis, Victor, Fernández-Sánchez, J., Esteban Rodriguez-A, Bernal Soriano MC.

Comunicación: Inmunoterapia específica: en ocasiones hay que entender al paciente

Tipo: Comunicación Panel o Poster

2. Autor(es): Juimenez Rodriguez-T, Lindo Gutarra-M, Cantó Reig-V, Venegas Díaz-I, Soriano Gomis, Victor, Fernández-Sánchez, J.

Comunicación: Reacciones alérgicas a betalactamicos en pacientes mayores de 80 años ingresados en los servicio de medicina interna y enfermedades infecciosas de un hospital terciario

Tipo: Comunicación Panel o Poster.

4TH PEDIATRIC ALLERGY AND ASTHMA MEETING

Tipo: Internacional. Lugar: Berlin. Fecha: 15/10/2015

1. Autor(es): Caparros Cayuela, Esther, Purificación González-delgado, Moreno Canto, María Victoria, Laura Velasquez, Maria Van der Hofstadt, Flores Pardo, Emilio, Fernando Clemente, Fernández-Sánchez, J.

Comunicación: Non-IgE mediated allergy to fruit: 2 cases report of FPIES and in vitro dendritic cell study

Tipo: Comunicación Panel o Poster.

ANNUAL MEETING. THE JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY /2016 AAAAI. Tipo: Internacional. Lugar: Los Ángeles. Fecha: 04/03/2016

1. Autor(es): Fernández-Sánchez, J., Flores Pardo, Emilio, Moreno Canto, Maria Victoria, Caparros Cayuela, Esther, Velasquez, Laura Isabel, Gómez, Francisca.

Comunicación: Clinical and Immunological Profile of Patients

Tipo: Comunicación Panel o Poster.

EUROPEAN ACADEMY OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY

Tipo: Internacional. Lugar: Viena. Fecha:11/06/2016

1. Autor(es): Fernández-Sánchez, J., Jimenez-Rodriguez, T, Lindo Gutarra, M, Canto Reig, V., Cueva, B, Gonzalez, P, Flores Pardo, Emilio, Soriano Gomis, Victor.

Comunicación: Study of patients with positive skin tests

Tipo: Comunicación Panel o Poster.

EUROPEAN ACADEMY OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY (EAACI)

Tipo: Internacional. Lugar: Málaga. Fecha: 21/04/2016

1. Autor(es): Javier Dionicio Elera, Cosmin Boteanu, Maria Aranzazu Jimenez Blanco, Rosario Gonzalez-Mendiola, I rene Carrasco García, Antonio Alvarez, Jose Julio Laguna Martinez, Jaume Martí Garrido, Carla Torán Barona, Carolina Perales Chorda, Fernández-Sánchez, J., et al.

Comunicación: 7th Drug hypersensitivity meeting: part two

Tipo: Comunicación Panel o Poster.

30 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ALERGOLOGIA E INMUNOLOGIA CLINICA. Tipo: Nacional.

Lugar: San Sebastián. Fecha: 19/10/2016

1. Autor(es): Teodorikez-Wilfox Jiménez Rodríguez, María Victoria Moreno Cantó, Mariella Lindo Gutarra, Vicente Cantó Reig, Soriano Gomis, Victor, Fernández-Sánchez, J.

Comunicación: Caracterización clínica y molecular de alergia a los frutos secos en Alicante.

Tipo: Comunicación Panel o Poster

2. Autor(es): Lindo Gutarra M, Soriano Gomis, Victor, Jiménez Rodríguez T, González Delgado P, Fernández-Sánchez, J., Castellanos Ruiz LM.

Comunicación: Alergia a proteínas de la leche de vaca

Tipo: Comunicación Panel o Poster

3. Autor(es): Jiménez Rodríguez TW, Lindo Gutarra M, González Delgado P., Soriano Gomis, Victor, Cueva Oliver B., Fernández-Sánchez, J.

Comunicación: Urticaria inducida por el ejercicio

Tipo: Comunicación Panel o Poster

4. Autor(es): Cueva Oliver B., Castellanos Ruiz LM, Jimenez Rodríguez TW, González Sánchez P, Carretero Ares JL, Fernández-Sánchez, J.

Comunicación: Quinolonas: diagnóstico; asignatura pendiente

Tipo: Comunicación Panel o Poster

5. Autor(es): Lindo Gutarra M, González Delgado, P, Soriano Gomis, Victor, Fernández-Sánchez, J., Cantó Reig V., Maldonado Corral ML

Comunicación: No es asma todo lo que reluce

Tipo: Comunicación Panel o Poster.

ANNUAL MEETING. THE JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY /2017 AAAAI. Tipo: Internacional. Lugar: Atlanta, USA. Fecha: 02/03/2017

Autor(es): Jiménez Rodríguez TW, Soriano Gomis V, Ramos Rincón JM, Lindo Gutarra M, Castellano LM, Fernández-Sánchez, J.

Comunicación: Allergy to betalactams antibiotics at the end-of-life care

Tipo: Comunicación Panel o Poster

EUROPEAN ACADEMY OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY

Tipo: Internacional. Lugar: Helsinki, Finlandia. Fecha: 15/06/2017

1. Autor(es): Venegas Díaz IJ, Jimenez-Rodriguez, T, Canto Reig, V.,

Lindo Gutarra, M, Fernández Sánchez FJ, Soriano Gomis, V, Gonzalez-Delgado P, Cueva-Oliver B.

Comunicación: Prevalencia de rinitis alérgica local en una población del área Mediterránea.

Tipo: Poster presentation.

2. Autor(es): Jimenez-Rodríguez, T, Soriano Gómis, V, González-Delgado P, Cueva-Oliver B. Venegas Díaz IJ, Fernández J,

Comunicación: Hypersensitivity to non-steroid anti-inflammatory in Alicante. Spain.

Tipo: Poster presentation.

EUROPEAN AEROSOL CONFERENCE

Tipo: Internacional. Lugar: ZURICH, SUIZA. Fecha: 27/08/2017

1. Autor(es): M. Varea, E. Flores, V. Soriano, J. Fernández, J. Gil-Moltó1, N. Galindo1, E. Yubero, J.F. Nicolás, S. Caballero, R. Castañer, C. Pastor, J. Crespo

Comunicación: Pollen calendar: Airborne pollen in Southeastern Spain (Alicante).

Tipo: Poster presentation.

2. Autor(es): M. Varea, S. Martínez-Perez, E. Flores, V. Soriano, J. Fernández, J. Gil-Moltó, N. Galindo, E. Yubero, J.F. Nicolás, S. Caballero, R. Castañer, C. Pastor, J. Crespo.

Comunicación: Aerobiological study in Southeast Spain: Olea vs Ole e1

Tipo: Poster presentation.

SIMPOSIO INTERNACIONAL: AEROBIOLOGÍA, CONTAMINACIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ALERGOLOGIA E INMUNOLOGIA CLINICA.

Tipo: Internacional. Lugar: Murcia.

Fecha: 26-

28/10/2017

1. Autor(es): Suarez Pérez FJ, Soriano Gomis V, Jimenez Rodriguez TW, Fernández Sánchez J.

Comunicación: Calendario polínico de Alicante.

Tipo: Poster presentation.

2. Autor(es): Suarez Pérez FJ, Ferrer Torres A, Miralles Galvañ A, Fernández Sánchez J.

Comunicación: Calendario polínico de Elche (Alicante).

Tipo: Poster presentation.

3. Autor(es): Varea Morcillo M, Flores Pardo E, Fernández Sánchez FJ, Soriano Gómis V, Glindo Corral N, Yubero Funés E.

Comunicación: Influencia de las variables meteorológicas en los picos de polen del olivo registradas en Elche (2009-2013).

Tipo: Poster presentation.

Proyectos y contratos de investigación (en vigor como Investigador Principal)
<p>- Ayuda de la Fundación SEAIC, proyecto 2014. “Estudio de la influencia de los contaminantes biológicos (pólenes y esporas, y sus alérgenos moleculares) y no biológicos en el aumento de las enfermedades alérgicas”. Como Investigador principal. Periodo 2015-17 y prorroga 2018. Financiación: 12.075€</p> <p>- Ayuda del fondo de investigaciones sanitarias de la SS, Instituto “Carlos III”, proyecto RD16/006/0032 “Red de investigación de Asma, Reacciones Adversas y Alergia (ARADYAL). Como Investigador Principal del Hospital General Universitario de Alicante. Duración 4 años.</p>
Proyectos y contratos de investigación (en vigor como Investigador No Principal)
Transferencia de resultados y proyectos de colaboración con el sector productivo (3 últimos años)
<p>2016 .Activo</p> <p>Título: Ensayo clínico prospectivo multicéntrico aleatorizado de doble simulación con placebo de búsqueda de dosis más eficaz para el tratamiento del Rinitis/rinoconjuntivitis por alergia frente a un extracto alérgico mezcla de <i>dermatofagoides pteronyssinus</i> y <i>dermatofagoides farinae</i>. IP. Antonio Nieto.</p> <p>Código: MM09-SIT-013 EUDRACT. 2015-000820-27</p> <p>Patrocinador: Immunotek Laboratorio.</p>
Dirección de tesis doctorales y otros trabajos de investigación (3 últimos años)
<p>-Dirección de la tesis: “Diferencias en el perfil clínico e inmunológico de pacientes alérgicos a frutas en el área Mediterránea”, realizada por María Victoria Moreno Cantó, con la calificación de Sobresaliente Cum laude, por la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández de Elche en 2015.</p> <p>-Dirección de la tesis: “Prevalencia de la Conjuntivitis Alérgica y la Rinitis Alérgica en Estudiantes de 10 a 14 años de edad en la Ciudad de Elche”, realizada por María Antonieta Venegas Tresierra, con la calificación de Sobresaliente, por la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández de Elche en 2017.</p> <p>-Dirección de la tesis: “Ecografía pulmonar y diafragmática: predictores de éxito en la retirada de la ventilación mecánica”, realizada por Eva María Tenza Lozano, con la calificación de Sobresaliente cum laude, por la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández de Elche en 2017.</p>

-Dirección de la tesis: “Estandarización de pruebas cutáneas para el diagnóstico de alergia a Quinolonas, uso complementario de test in vitro. Estudio de reactividad cruzada entre ciprofloxacino, levofloxacino y moxifloxacino”, realizada por Begoña Cueva Oliver, con la calificación de Sobresaliente cum laude, por la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández de Elche en 2017.

-Dirección de la tesis: “Estudio de base poblacional sobre prevalencia de rinitis alérgica local (RAL) en un área geográfica definida (Comarca de l’Alacantí)”, realizada por Ingrid Johanna Venegas Díaz, con la calificación de Sobresaliente cum laude, por la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández de Elche en 2017.

-Dirección de la tesis: “Vulnerabilidad del niño y del adulto en Atención Primaria”, realizada por Héctor Riquelme Heras, con la calificación de Sobresaliente, por la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández de Elche en 2017.

-Dirección de la tesis: “Asociación de hiperparatiroidismo secundario a una deficiencia de vitamina D con preeclampsia”, realizada por Félix Martínez Lazcano, con la calificación de Sobresaliente, por la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández de Elche en 2017.

Otros méritos (máximo 10 líneas)

-Premio a la competitividad investigadora UMH 2015.

-Certificado de Calidad docente evaluación 2011-12 a 2014-15: Excelente, dentro del Progra Docentia-UMH.

-Premio al talento Docente en el marco del Programa Docentia-UMH 2016 de la Universidad Miguel Hernández.

-Premio “Cátedras UMH: Cátedras de Empresa y Mecenazgo, en su XII Edición de los Premios del Consejo Social de la UMH a la Cátedra de Alergia e Inmunología Clínica de la UMH de 2017.

4. ACTIVIDAD PROFESIONAL (máximo 10 líneas)

-Plaza de Facultativo Especialista en Alergia, del Hospital General Universitario de Elche, del S.V.S., obtenida por Concurso-Oposición desde el 10 de septiembre de 1987 hasta el 19 de febrero de 1999. En dedicación completa y exclusiva. Y desde ésta fecha hasta ahora como Vinculado a la plaza de Profesor Titular de Alergia. UMH.

-Plaza de Facultativo Especialista en Alergia, del Hospital General

Universitario de Alicante, del S.V.S., obtenida por traslado desde el 8 de noviembre de 2010. En dedicación completa y exclusiva. Continuando como hasta ahora como Vinculado a la plaza de Profesor Titular de Alergia. UMH.

-Jefe de Sección de Alergología, por concurso-oposición del Hospital General Universitario de Alicante, del S.V.S., desde el 3 de marzo de 2015. En dedicación completa y exclusiva. Continuando como hasta ahora como Vinculado a la plaza de Catedrático de Medicina-Alergología. UMH.

5. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA (máximo 10 líneas)

-Director del Máster Oficial de Investigación en Medicina Clínica de la Universidad Miguel Hernández de Elche desde el 1 de octubre de 2011.

-Director del Departamento de Medicina Clínica de la Universidad Miguel Hernández de Elche desde el 1 de octubre de 2013.

-Subdirector del Máster Oficial de Urgencias y Emergencias de la Universidad Miguel Hernández de Elche desde el curso 2014-15.

6. OTROS MÉRITOS (máximo 10 líneas)

-Director de la 1ª Cátedra patrocinada de Alergología de la Universidad Miguel Hernández de Elche desde noviembre de 2010.

Fecha del CVA	01/03/2019
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Miguel Górgolas Hernández-Mora		
DNI	05242880-F	Edad	57
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0001-9704-164X	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Fundación Jiménez Díaz		
Dpto. / Centro			
Dirección	Av. Reyes Católicos, 2, 28040, Madrid		
Teléfono	(0034) 91 550 48 00 - 3751	Correo electrónico	mgorgolas@fjd.es
Categoría profesional	Jefe asociado división de Enfermedades Infecciosas, Medicina Interna	Fecha inicio	2007
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Master in Science in the Applied Molecular Biology for the diagnosis of Infectious Diseases	Applied Molecular and Diagnostic Unit London School of Hygiene and Tropical Medicine	1993
Master in Science (MSc)	London School of Hygiene and Tropical Medicine	1993
Doctor en Medicina (PhD)	Universidad Autónoma de Madrid	1993
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad Autónoma de Madrid	1985

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

H-index: 16

Artículos publicados en revistas internacionales indexadas: 211

Total de citaciones: 854

Proyectos de investigación/ensayos clínicos en los que he participado: 46

Tesis doctorales dirigidas: 6

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Soy Médico especialista en Medicina Interna, Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical, responsable de la Consulta Médica del Viajero en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid. Además, soy Profesor Titular de Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).

Durante mi extensa carrera profesional he hecho énfasis en el campo de las enfermedades tropicales, realizando varios cursos de Medicina Tropical y del Viajero y trabajando en hospitales de Sierra Leona y Etiopía, lo que me ha permitido poseer una amplia experiencia en esta área de las enfermedades infecciosas que afectan a una importante población a nivel mundial precisamente en países donde los recursos biosanitarios son más escasos. Dentro de este campo, tengo un principal interés en la investigación de la infección por el VIH y su impacto en países en vías de desarrollo, así como en la interacción entre este virus y otras enfermedades infecciosas de alta prevalencia en países del África subsahariana. Fruto de mi trabajo de investigación en este campo de las enfermedades infecciosas, son numerosas las publicaciones nacionales e internacionales, con más de 100 publicaciones en revistas

indexadas, un total de 850 citaciones y un índice H de 16. He participado en 46 proyectos de investigación y/o ensayos clínicos.

En la actualidad colaboro activamente en los proyectos realizados por los Investigadores básicos de nuestro grupo de Investigación en VIH y Hepatitis Vírales liderado por los doctores JM Benito y N Rallón, lo que me ha permitido ser miembro de la Red Española de Investigación en SIDA (RIS). Desde el punto de vista de la docencia soy profesor titular de la Universidad Autónoma de Madrid y desde hace varios años soy coordinador del Máster en Medicina Tropical y Salud Internacional de la UAM. He dirigido varias tesis doctorales y trabajos de fin de Máster de numerosos estudiantes de medicina.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Jarrin I; et al. (10/8). 2019. Durability of first-line antiretroviral regimens in the era of integrase inhibitors: a cohort of HIV-positive individuals in Spain, 2014-2015 *Antivir Ther.* pp.[Epub ahead of print]. ISSN 1359-6535.
- 2 **Artículo científico.** García M; et al. (14/12). 2018. CD32 expression is not associated to HIV-DNA content in CD4 cell subsets of individuals with different levels of HIV control. *Scientific Reports.* 8-1, pp.15541. ISSN 2045-2322.
- 3 **Artículo científico.** Benito JM; et al. (19/18). 2018. Class-modeling analysis reveals T-cell homeostasis disturbances involved in loss of immune control in elite controllers *BMC Medicine.* Biomed Central. 16-1, pp.30. ISSN 1741-7015.
- 4 **Artículo científico.** Kerrigan D; et al. (12/3). 2018. Experiences with long acting injectable ART: A qualitative study among PLHIV participating in a Phase II study of cabotegravir + rilpivirine (LATTE-2) in the United States and Spain *Plos One.* 13-1, pp.e0190487. ISSN 1932-6203.
- 5 **Artículo científico.** Rallón N; et al. (9/8). 2018. Expression of PD-1 and Tim-3 markers of T-cell exhaustion is associated with CD4 dynamics during the course of untreated and treated HIV infection *PloS One.* 13-3, pp.1-14. ISSN 1932-6203.
- 6 **Artículo científico.** Benito JM; et al. (10/8). 2018. Role of APOBEC3H in the viral control of HIV Elite Controller Patients *International Journal of Medical Sciences.* 15-2, pp.95-100. ISSN 1449-1907.
- 7 **Artículo científico.** Corey GR; et al. (7/7). 2018. Single Intravenous Dose of Oritavancin for Treatment of Acute Skin and Skin Structure Infections Caused by Gram-Positive Bacteria: Summary of Safety Analysis from the Phase 3 SOLO Studies. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy.* 62-4, pp.e01919-17. ISSN 0066-4804.
- 8 **Artículo científico.** Benito JM; et al. (9/8). 2017. Both Hepatitis C Virus-Specific T Cell Responses and IL28B rs12979860 Single-Nucleotide Polymorphism Genotype Influence Antihepatitis C Virus Treatment Outcome in Patients with Chronic Hepatitis C. *Journal of Interferon & Cytokine Research.* 37-6, pp.278-286. ISSN 1079-9907.
- 9 **Artículo científico.** Rallón N; et al. (10/9). 2017. HCV coinfection contributes to HIV pathogenesis by increasing immune exhaustion in CD8 T-cells *PLoS One.* 12-3, pp.e0173943. ISSN 1932-6203.
- 10 **Artículo científico.** Rallón N; et al. (10/9). 2017. Human leucocyte antigen (HLA)-DQB1*03:02 and HLA-A*02:01 have opposite patterns in their effects on susceptibility to HIV infection *HIV Medicine.* 18-8, pp.587-594. ISSN 1464-2662.
- 11 **Artículo científico.** Barreiro P; et al. (9/8). 2017. Malaria and severe anemia over eight years at Gambo Rural Hospital, southern Ethiopia *Pathogens and Global Health.* 111-4, pp.195-199. ISSN 2047-7724.
- 12 **Artículo científico.** García M; et al. (12/2). 2017. Peripheral T follicular helper Cells Make a Difference in HIV Reservoir Size between Elite Controllers and Patients on Successful cART. *Scientific Reports.* 7-1, pp.16799. ISSN 2045-2322.
- 13 **Artículo científico.** Rallón N; et al. (9/8). 2017. T-cells exhaustion is associated with CD4 dynamics during the course of untreated and treated HIV infection. *PloS One.* 13-3, pp.e0193829. ISSN 1932-6203.

- 14 **Artículo científico.** Cabello A; et al. (7/7). 2016. Anorectal Lymphogranuloma Venereum in Madrid: A Persistent Emerging Problem in Men Who Have Sex With Men Sexually Transmitted Diseases. 43-7, pp.414-419. ISSN 0148-5717.
- 15 **Artículo científico.** Curran A; et al. (13/9). 2016. Effectiveness and safety of an abacavir/lamivudine+rilpivirine regimen for the treatment of HIV-1 infection in naive patients. The Journal of Antimicrobial Chemotherapy. 71-12, pp.3510-3514. ISSN 1460-2091.
- 16 **Artículo científico.** Ramos JM; et al. (8/7). 2016. Prevalence of positive HIV, HBV, HCV and treponemal tests in blood donors in a rural hospital in southern Ethiopia. Journal of Clinical Virology : the official publication of the Pan American Society for Clinical Virology. 77, pp.60-62. ISSN 1873-5967.
- 17 **Artículo científico.** Raffi F; et al. (13/5). 2015. Dolutegravir efficacy at 48 weeks in key subgroups of treatment-naive HIV-infected individuals in three randomized trials. AIDS. 29-2, pp.167-241. ISSN 1473-5571.
- 18 **Artículo científico.** Treviño A; et al. 2015. The Burden of Neglected HIV-2 and HTLV-1 Infections in Spain. AIDS reviews. 17-4, pp.212-219. ISSN 1698-6997.
- 19 **Artículo científico.** Podzamczar D; et al. 2014. Effectiveness and tolerability of abacavir-lamivudine-nevirapine (ABC/3TC/NVP) in a multicentre cohort of HIV-infected, ARV-naïve patients. Journal of the International AIDS Society. 17-4 Suppl 3, pp.19773. ISSN 1758-2652.
- 20 **Artículo científico.** Górgolas M; Cuadros J. 2014. Images in clinical medicine. Video photomicroscopy. The New England journal of medicine. 371-3, pp.e4. ISSN 1533-4406.

C.2. Proyectos

- 1 Protocolo 201584: A Phase III, Randomized, Multicenter, Parallel-group, Open-Label Study Evaluating the Efficacy, Safety, and Tolerability of Long-Acting Intramuscular Cabotegravir and Rilpivirine for Maintenance of Virologic Suppression Following Switch from an Integrase Inhibitor Single Tablet Regimen in HIV-1 Infected Antiretroviral Therapy Naive Adult Subjects. GLAXOSMITHKLLINE (GSK). Górgolas M. (Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz). 2016-2022. Investigador principal.
- 2 Protocolo 201585: A Phase III, randomized, multicenter, parallel-group, non-inferiority, open-label study evaluating the efficacy, safety, and tolerability of switching to long-acting cabotegravir plus long-acting rilpivirine from current INI- NNRTI-, or PI-based antiretroviral regimen in HIV-1-infected adults who are virologically suppressed GLAXOSMITHKLLINE (GSK). Górgolas M. (Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz). 2016-2022.
- 3 Red Temática de Investigación en SIDA RD16/0025/0013 Ministerio de Economía y Competitividad, ISCIII. José Miguel Benito. (Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz). 2017-2021. 209.000 €. Miembro de equipo.
- 4 SWORD. 201636. A Phase III, randomized, multicenter, parallel-group, non- inferiority study evaluating the efficacy, safety, and tolerability of switching to dolutegravir plus rilpivirine from current INI-, NNRTI-, or PI-based antiretroviral regimen in HIV-1-infected adults who are virologically suppressed GLAXOSMITHKLLINE (GSK). Górgolas M. (Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz). 2015-2021. Investigador principal.
- 5 FLAIR. 09-14/IIS-FJD. A Phase IIB study evaluating a long-acting intramuscular regimen of GSK1265744 plus TMC278 for the maintenance of virologic suppression following an induction of virologic suppression on an oral regimen of GSK1265744 plus abacavir/lamivudine in HIV-1 infected, antiretroviral therapy naive adult subjects. GLAXOSMITHKLLINE (GSK). Górgolas M. (Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz). 2013-2021. Investigador principal.

- 6 Protocolo TMC114FD2HTX3001. “Ensayo en fase 3, randomizado, controlado con tratamiento activo y doble ciego para evaluar la eficacia y seguridad del régimen combinado de darunavir/cobicistat/emtricitabina/tenofovir alafenamida (D/C/F/TAF) en dosis fijas administrado una vez al día frente al régimen consistente en la combinación de darunavir/cobicistat en dosis fija coadministrado junto con la combinación emtricitabina/tenofovir disoproxil fumarato en dosis fija en sujetos naive en tratamiento antirretroviral infectados por el virus de la inmunodeficiencia humana de tipo 1”. Janssen-Cilag España. Górgolas M. (Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz). 2015-2020. Investigador principal.
- 7 LATTE-2. 200056. A Phase IIb Study Evaluating a Long-Acting Intramuscular Regimen of GSK1265744 plus TMC278 For The Maintenance of Virologic Suppression Following an Induction of Virologic Suppression on an Oral regimen of GSK1265744 plus Abacavir/Lamivudine in HIV-1 Infected, Antiretroviral Therapy-Naive Adult Subjects ViiV Healthcare. Górgolas M. (Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz). 2014-2020. Investigador principal.
- 8 PI16/00991 - Estudio óseo: Tenofovir, fármaco retroviral para VIH, y sus efectos en la homeostasis del hueso. Relación entre la regulación purinérgica y la regulación del hueso y del cartílago. Ministerio de Economía y Competitividad, ISCIII. Mediero A. (Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz). 2017-2019. 134.915 €. Miembro de equipo.
- 9 PI16/01769 - Los controladores de élite como un modelo potencial para una terapia inmunomoduladora de acción sobre los reservorios VIH. Ministerio de Economía y Competitividad, ISCIII. Norma Rallón. (Instituto de Investigación Sanitaria- Fundación Jiménez Díaz). 2017-2019. 92.565 €. Miembro de equipo.
- 10 PI14/00518 - "Impacto de la coinfección con el VHC sobre la patogénesis de la infección VIH. Ministerio de Economía y Competitividad, ISCIII. José Miguel Benito Huete. (Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz). 2015-2017. 92.565 €. Miembro de equipo.
- 11 Estudio PROMALTIA. FIS: PI13/0043 .Efectos de una intervención nutricional inmunomoduladora sobre la recuperación inmunológica de pacientes con VIH diagnosticados tardíamente Ministerio de Economía y Competitividad, ISCIII. 1. (Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz). 2014-2016.
- 12 Red Temática de Investigación en SIDA RD12/0017/0031 Ministerio de Economía y Competitividad, ISCIII. Jose Miguel Benito. (Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz). 2013-2016. 246.400 €. Miembro de equipo.
- 13 A 48-Week, Randomized, Open-Label Phase 3b Study Comparing the Antiviral Efficacy and Safety of ATV/RTV Plus 3TC with ATV/RTV plus TDF/FTC in HIV-1-Infected, Treatment-Naive Subjects, Followed by a 48-Week Period on ATV/RTV Plus 3TC 1. (Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz). 2012-2016.
- 14 4594/0010 - International Latino Research Partnership Center for Multicultural Mental Health Research y la Escuela de Medicina de Harvard.. Baca E. (Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz). 2013-2015. Miembro de equipo.
- 15 Gilead/FIS: GLD13/00151 Perfil transcripcional de células T implicadas en el mantenimiento (CD4+ resting) y en el control (CD8+) del reservorio VIH: implicaciones para el desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas Gilead Sciences, S.L.. Norma Rallón. (Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz). 2013-2014. 42.100 €. Miembro de equipo.
- 16 Estudio clínico en fase III. A randomized, double-blind, multi-center study to evaluate the efficacy and safety of oral CEM-101 compared to oral moxifloxacin in the treatment of patients with community-acquired bacterial pneumonia. Código 1. (Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz). 2012-2014.

C.3. Contratos

C.4. Patentes

Fecha del CVA	01/10/2018
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Félix Gutiérrez Rodero		
DNI	07814960C	Edad	61
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0002-9485-6867	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Miguel Hernández		
Dpto. / Centro	Medicina Clínica / Medicina		
Dirección			
Teléfono	966616754	Correo electrónico	gutierrez_fel@gva.es
Categoría profesional	Catedrático de Medicina	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO	320000 - Ciencias Médicas		
Palabras clave	Ciencias naturales y ciencias de la salud		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Especialista Universitario en Epidemiología Clínica	Universidad de Alicante	1995
Doctorado en Medicina	Universidad Complutense de Madrid	1994
Master of Science in Infectious Diseases	University of London, UK	1992
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Salamanca	1980

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Número de sexenios de investigación: 4; fecha del último reconocido 2016
 >300 publicaciones indexadas en el JCR (>100 en Q1). Nº total de veces citado: >6000
 Promedio de citas por año en los últimos 5 años: >600. Índice H: 40
 Número de tesis dirigidas 11; 7 de ellas con Premio Extraordinario
 Clinical Infectious Diseases Award, 2005
 Reconocimiento de la Generalitat Valenciana a la Trayectoria Científica, 2010

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Medicina (Univ. de Salamanca, 1980). Especialista en Medicina Interna (Hosp.12 de Octubre de Madrid,1987). Master (MSc) en Enfermedades Infecciosas (Univ. de Londres, Royal Postgraduate Medical School, 1993). Doctor en Medicina (Univ. Complutense de Madrid, 1994). Profesor asociado (1999-2009), titular (Dic 2009-Nov 2017) y catedrático de Medicina en la Univ. Miguel Hernández (UMH) de Alicante (Dic 2017-actualidad). Profesor Visitante en la Univ. de Sussex (Brighton & Sussex Medical School, 2011). Profesor en más de 100 cursos o seminarios. Jefe de Estudios (Hosp.Universitario de Elche, 2002-actualidad). Director del Master en Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional (UMH, 2009-actualidad). Coordinador del Programa de Doctorado de Salud Pública, Ciencias Médicas y Quirúrgicas (UMH, 2016-actualidad). Investigador principal en 18 proyectos financiados por agencias públicas (FIS, FIPSE y Agencias de las CC.AA.) y en más de 40 ensayos clínicos multicéntricos de fases I-IV. Jefe de Nodo de la Red Nacional de Investigación en Sida (RIS/RETIC) desde su constitución en 2003. Coautor de >300 contribuciones a Congresos y de >300 publicaciones en revistas indexadas en el JCR (Índice H-JCR=40). Contribuciones como primer autor ampliamente citadas y referenciadas en varias Guías de Práctica Clínica Internacionales. Miembro de los Comités Evaluadores de la ANEP, FIS y FIPSE en convocatorias sucesivas desde 2004. Evaluador ad hoc para la Agencia Irlandesa

de Investigación, el Medical Research Council de Sudáfrica y la Agencia Portuguesa de Investigación. Miembro de varios Comités Organizadores y/o Científicos de Congresos y/o Reuniones Científicas. Ponente invitado en >100 ocasiones en Seminarios, Congresos y/o Reuniones Científicas. Miembro de diversos Comités y/o Grupos de Expertos Nacionales y Autonómicos entre ellos el Comité Científico de la Cohorte Nacional de RIS/RETIC Sida, el Comité Ejecutivo de la RIS/RETIC Sida, el Comité Científico del Biobanco Nacional de la RIS, el Comité Ético Autonómico de Ensayos Clínicos de la Comunidad Valenciana (CV) y el Comité Científico de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la CV (2015-actualidad). Participación como redactor, revisor y/o coordinador de 15 Paneles de Expertos de Guías de Práctica Clínica y Documentos de Consenso. Director de 20 trabajos fin de máster y 11 tesis doctorales (7 premios extraordinarios). Revisor de artículos para diferentes revistas científicas, entre ellas Lancet Infectious Diseases (D1:1/70), Clinical Infectious Diseases (D1:2/70) y Emerging Infectious Diseases (D1:3/70). Editor Asociado de BMC Infectious Diseases (Q2; 2011-actualidad). Clinical Infectious Diseases Reviewer's Award (2005). Reconocimiento de la Generalitat Valenciana a la Trayectoria Profesional (2010). Académico de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana (2016).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 Artículo científico.** Masiá, M.; et al. (10/10). 2017. Contribution of oxidative stress to non-AIDS events in HIV-infected patients. JAIDS. 75-2, pp.e36-e44 (Q1). ISSN 1944-7884.
- 2 Artículo científico.** Masiá M; et al. (7/7). 2018. Decreasing rates of acute myocardial infarction in people living with HIV: A nationwide cohort study in Spain, 2004-2015. HIV Medicine. pp.Epub ahead of print. ISSN 1468-1293.
- 3 Artículo científico.** Bernal E; et al. (11/11). 2018. Low level viremia is associated with clinical progression in HIV-infected patients receiving antiretroviral treatment. JAIDS. pp.Epub ahead of print (Q1). ISSN 1525-4135.
- 4 Artículo científico.** García Payá E; et al. (8/8). 2018. High-grade anal intraepithelial neoplasia is associated with HIV-1 RNA rectal shedding in virologically suppressed men who have sex with men AIDS. 32-8, pp.1017-1024 (Q1). ISSN 0269-9370.
- 5 Artículo científico.** Margolis, DA.; et al. (24/11). 2017. Long-acting intramuscular cabotegravir and rilpivirine in adults with HIV-1 infection (LATTE-2): 96-week results of a randomised, open-label, phase 2b, non-inferiority trial. Lancet. 390, pp.1499-1510 (D1). ISSN 1474-547X.
- 6 Artículo científico.** Canals, F.; Masiá, M.; Gutiérrez, F.(3/3). 2017. Developments in early diagnosis and therapy of HIV infection in newborns. Expert Opinion on Pharmacotherapy. pp.1-13 (Q1). ISSN 1744-7666.
- 7 Artículo científico.** Ferrando, S.; et al. (16/10). 2017. Thymic Function Failure Is Associated With Human Immunodeficiency Virus Disease Progression. Clinical infectious diseases. 64-9, pp.1191-1197 (D1). ISSN 1537-6591.
- 8 Artículo científico.** Rodger, AJ.; et al. (34/13). 2016. Sexual Activity Without Condoms and Risk of HIV Transmission in Serodifferent Couples When the HIV-Positive Partner Is Using Suppressive Antiretroviral Therapy. JAMA. 316-2, pp.171-181 (D1). ISSN 1538-3598.
- 9 Artículo científico.** Masiá, M.; et al. (10/10). 2016. Oxidative Stress Predicts All-Cause Mortality in HIV-Infected Patients. PloS one. 11-4, pp.e0153456 (Q1). ISSN 1932-6203.
- 10 Artículo científico.** Martínez, E.; et al. (19/6). 2015. Differential body composition effects of protease inhibitors recommended for initial treatment of HIV infection: a randomized clinical trial. Clinical infectious diseases. 60-5, pp.811-820 (D1). ISSN 1537-6591.
- 11 Artículo científico.** Masiá, M.; et al. (7/7). 2014. Long-term effects of an intensive intervention in HIV-infected patients with moderate-high atherosclerotic cardiovascular risk The journal of antimicrobial chemotherapy. 69-11, pp.3051-3056 (Q1). ISSN 0305-7453.
- 12 Artículo científico.** Masiá M; et al. (7/7). 2014. Coinfection with human herpesvirus 8 is associated with persistent inflammation and immune activation in virologically suppressed HIV-infected patients. Plos One. 9-8, pp.e105442 (Q1). ISSN 1932-6203.

- 13 **Artículo científico.** Engsig, FN.; et al. (42/11). 2014. Long-term mortality in HIV-positive individuals virally suppressed for >3 years with incomplete CD4 recovery. *Clinical infectious disease*. 58-9, pp.1312-1333 (D1). ISSN 1537-6591.
- 14 **Artículo científico.** Gutierrez, F.; et al. (10/1). 2014. Risk of clinically significant depression in HIV-infected patients: effect of antiretroviral drugs. *HIV medicine*. 15-4, pp.213-223 (Q1). ISSN 1464-2662.
- 15 **Artículo científico.** Walmsley, S. L.; et al. (14/6). 2013. Dolutegravir plus Abacavir-Lamivudine for the Treatment of HIV-1 Infection. *New England Journal of Medicine*. 369-19, pp.1807-1818 (D1). ISSN 0028-4793.
- 16 **Artículo científico.** Masiá, M.; et al. (5/5). 2013. Endothelial function in HIV-infected patients switching from a boosted protease inhibitor-based regimen to raltegravir: a substudy of the SPIRAL study. *J. Antimicrob. Chemother.* 68-2, pp.409-422 (D1). ISSN 1460-2091.
- 17 **Artículo científico.** Ramos, J. M.; et al. (6/6). 2013. Human Infection with *Rickettsia sibirica mongolitimonae*, Spain, 2007-2011. *Emerg Infect Dis*. 19-2, pp.267-269 (D1).
- 18 **Artículo científico.** Masiá, M.; et al. (11/11). 2013. Risk, predictors, and mortality associated with non-AIDS events in newly diagnosed HIV-infected patients: role of antiretroviral therapy. *AIDS*. 27-2, pp.181-189 (D1). ISSN 0269-9370.
- 19 **Artículo científico.** Masiá, M.; et al. (6/6). 2011. Predictors of pneumococcal co-infection for patients with pandemic (H1N1) 2009. *Emerging infectious diseases*. 17-8, pp.1475-1480 (D1). ISSN 1080-6040.
- 20 **Artículo científico.** Masiá, M.; et al. (5/5). 2011. Treatment for hepatitis C virus with pegylated interferon- α plus ribavirin induces anti-atherogenic effects on cardiovascular risk biomarkers in HIV-infected and -uninfected patients. *The Journal of antimicrobial chemotherapy*. 66-8, pp.1861-1869 (D1). ISSN 0305-7453.
- 21 **Artículo científico.** Sánchez, V.; et al. (9/9). 2011. A Highly Sensitive and Specific Model for Predicting HIV-1 Tropism in Treatment-Experienced Patients Combining Interpretation of V3 Loop Sequences and Clinical Parameters. *JAIDS*. 56-1, pp.51-58 (Q1). ISSN 1525-4135.
- 22 **Artículo científico.** Sánchez, V.; et al. (6/6). 2010. Performance of genotypic algorithms for predicting HIV-1 tropism measured against the enhanced-sensitivity Trofile coreceptor tropism assay. *Journal of clinical microbiology*. 48-11, pp.4135-4139 (Q1). ISSN 0095-1137.
- 23 **Artículo científico.** Ortiz de la Tabla, V.; et al. (7/7). 2010. Comparison of Combined Nose-Throat Swabs with Nasopharyngeal Aspirates for Detection of Pandemic Influenza A/H1N1 2009 Virus by Real-Time Reverse Transcriptase PCR. *Journal of clinical microbiology*. 48-10, pp.3492-3495 (Q1). ISSN 0095-1137.
- 24 **Artículo científico.** Ortiz, V.; et al. (10/10). 2010. Clinical evaluation of rapid point-of-care testing for detection of novel influenza A virus in a population-based study in Spain. *Clinical microbiology and infection*. 16-9, pp.1358-1361 (Q1). ISSN 1198-743X.
- 25 **Artículo científico.** Masiá, M.; et al. (8/8). 2010. Endothelial function is impaired in HIV-infected patients with lipodystrophy. *Antiviral therapy*. 15-1, pp.101-110 (Q1).
- 26 **Artículo científico.** Gutiérrez, F.; et al. (5/1). 2008. Relationship between ankle-brachial index and carotid intima-media thickness in HIV-infected patients. *AIDS*. 22-11, pp.1369-1371 (D1). ISSN 0269-9370.

C.2. Proyectos

- 1 Impacto de un Programa Ampliado de Cribado en la detección de NEOplasias malignas no-sida en pacientes con infección por el VIH (IMPAC-NEO) Instituto de Salud Carlos III. Félix Gutiérrez Rodero. (FISABIO-Hospital Universitario de Elche). 01/10/2018-31/12/2021. 220.220 €.
- 2 RD16/0025/0038, Red española de Investigación en Sida (RIS). Instituto de Salud Carlos III. Convocatoria de Redes Temáticas de Investigación Cooperativa RETICS. Gutiérrez F. (Hospital General U. de Elche). 01/01/2017-31/12/2021. 289.250,5 €. IP-Jefe de Nodo.
- 3 PI16/01740, Influencia de la composición del microbioma intestinal en la progresión de la arteriosclerosis en pacientes con infección por el VIH en tratamiento antirretroviral eficaz. Instituto de Salud Carlos III. Masiá M. (Hospital General Universitario de Elche). 01/2017-06/2017. 74.415 €. Miembro de equipo.
- 4 RD12/0017/0023, RETICS-Red de Investigación en Sida. Instituto de Salud Carlos III. Gutiérrez F. (Hospital G. U. de Elche). 01/01/2013-30/04/2017. 205.300 €. IP-Jefe de Nodo.

- 5 PI13/02256, Characterization of the HIV transmission risk in men who have sex with men under effective antiretroviral therapy. Instituto de Salud Carlos III. Masiá M. (Hospital General Universitario de Elche). 01/2014-12/2016. 65.015,82 €. Miembro de equipo.
- 6 PARTNER, A study in HIV discordant partnerships to estimate the rate of transmission of HIV and to investigate factors associated with condom use. National Institute for Health Research y Universidad de Copenhage. Proyecto Epidemiológico Europeo Multicéntrico financiado por el National Institute for Health Research, Reino Unido. Félix Gutiérrez (IP de centro). (Hospital General Universitario de Elche). 09/02/2011-09/02/2014. 18.500 €.
- 7 PI08/1893, Riesgo cardiovascular en los pacientes infectados por el VIH en CoRIS: Factores de Riesgo Tradicionales y Marcadores Inflamatorios. FIS-Instituto de Salud Carlos III-Subprograma Proyectos Investigación en Salud-Plan Nacional de I+D+I. Gutiérrez F.(Hospital General Universitario de Elche). 01/01/2009-01/01/2012. 56.628 €. Coordinador.
- 8 RD06/0006/0027, RETICS-Red de Investigación en Sida. Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Gutiérrez F.(Hospital General Universitario de Elche). 01/01/2007-01/01/2012. 169.427 €. IP-Jefe de Nodo.
- 9 RD06/006/0027, Red Temática de Investigación Cooperativa (RETIC) en SIDA. Instituto de Salud Carlos III. Félix Gutiérrez. (Hospital General Universitario de Elche). 01/01/2007-31/12/2010. 118.568 €. IP-Jefe de Nodo.
- 10 FIPSE 12532, Evaluación del índice brazo-tobillo y de diferentes marcadores biológicos de riesgo vascular como predictores de aterosclerosis en pacientes con infección por el VIH. FIPSE-Fundación para la Investigación y la Prevención del Sida en España. Gutiérrez F.(Hospital General Universitario de Elche). 01/01/2005-31/12/2007. Coordinador.
- 11 C03/173, Red Temática de Investigación en Sida Instituto de Salud Carlos III-Subdirección General de Redes. Félix Gutiérrez. (Hospital General Universitario de Elche). 01/01/2003-31/12/2005. 47.000 €. Coordinador.

C.3. Contratos

- 1 A phase III, randomised, doble-blind study to evaluate efficacy and safety of Darunavir/Cobicistat/Emtricitabine/Tenofovir Alafenamide (D/C/F/TAF) fixed dose combination (FDC) versus a regimen consisting of Darunavir/Cobicistat FDC with Emtricitabine/Tenofovir Disoproxil Fumarate FDC in treatment-naive HIV type 1 infected subjects (AMBER) Janssen R&D Ireland. F. Gutiérrez (IP de centro). Desde 19/08/2015.
- 2 A phase III, randomised, multicenter, open-label study to evaluate the safety and efficacy of a switch to MK-1439A in HIV-1-infected participants virologically suppressed on an anti-retroviral regimen of a ritonavir-boosted protease inhibitor in combination with two nucleoside reverse transcriptase inhibitors. Merck Sharp & Dohme de España S.A. F. Gutiérrez (IP de centro). (Varios hospitales de Europa y América). Desde 12/08/2015.
- 3 A Phase IIb Study Evaluating a Long-Acting Intramuscular Regimen of GSK1265744 plus TMC278 For The Maintenance of Virologic Suppression Following an Induction of Virologic Suppression on an Oral regimen of GSK1265744 plus Abacavir/Lamivudine in HIV-1 Infected, Antiretroviral Therapy-Naive Adult Subjects (LATTE-2). Laboratorios ViiV Healthcare SL. F. Gutiérrez (IP de centro). 21/05/2014-P4Y.
- 4 Optimized Phase III Trial of Immuno-stimulation With Maraviroc, a CCR5 Antagonist, Combined With Anti Retroviral Therapy in Advanced, Late Diagnosed HIV-1 Infected Patients With an AIDS-defining Event and/or CD4 Counts Below 200 Cells/mm³ (OPTIMAL). French ANRS on AIDS and Viral Hepatitis. F. Gutiérrez (IP de Centro). 22/08/2012-P3Y.

C.4. Patentes

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	18/09/2014
----------------------	------------

Nombre y apellidos	Juan Antonio Moreno Murcia		
DNI/NIE/pasaporte	21997980k	Edad	46
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid	0000-0002-6912-4859	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Miguel Hernández de Elche		
Dpto./Centro	Departamento de Psicología de la Salud		
Dirección	Avenida de la Universidad, s/n		
Teléfono	620262025	correo electrónico	j.moreno@umh.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	2016
Espec. cód. UNESCO	610499 580207		
Palabras clave	Motivación, enseñanza, adherencia, medida, social, pedagogía		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Educación Física	Universidad de Valencia	1993
Doctor en Psicología	Universidad de Valencia	1998

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

- 2 sexenios de investigación, el último concedido en 2011.
- 23 tesis dirigidas.
- Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 18.
- Índice h: 6.
- Citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años: 12.50.

A pesar de que está ampliamente demostrado que la práctica de actividad física produce enormes beneficios tanto a nivel físico como psicológico, siendo además un excelente medio para desarrollar relaciones sociales, el nivel de práctica físico-deportiva en nuestro país sigue siendo bajo según indica la Encuesta de Hábitos Deportivos de los Españoles en 2012. Por ello, es necesario el desarrollo de estrategias que permitan elevar el porcentaje de práctica de la población. A lo largo de estos años he proporcionado información muy interesante sobre cómo deben actuar los responsables de llevar a cabo la práctica deportiva, desde un punto de vista motivacional (ya que la motivación es la clave del inicio y el mantenimiento de las conductas), para conseguir un mayor compromiso de los sujetos. Fomentar la motivación hacia el deporte en la etapa adolescente es un primer paso para que dichos sujetos practiquen a lo largo de toda su vida, siendo las clases de educación física un medio excelente para ello. En definitiva, creo que los resultados derivados de la mis proyectos y producción científica pueden ser muy útiles para conocer en cierta medida que estrategias sociales son más efectivas para mover a los adolescentes a la práctica físico-deportiva bajo una perspectiva de salud.

Por lo que mi objetivo de investigación se ha centrado en demostrar que la transmisión de un clima motivacional que implique a la tarea y fomente a la autonomía en diferentes contextos de actividad físico-deportiva, dando lugar a formas de motivación muy positivas y por tanto a un mayor compromiso deportivo. Los resultados obtenidos en los proyectos en los que he participado han permitido dar a conocer qué tipo de estrategias deben utilizar los profesores de educación física, los entrenadores y los



monitores deportivos para lograr patrones motivacionales más adaptativos que fomenten la adherencia a la práctica físico-deportiva.

En mi trayectoria profesional he equilibrado mis labores tanto a nivel docente, como investigador y gestor. Mi trayectoria profesional como docente universitario se desarrolla en 3 etapas, coincidentes con la estancia en las 3 Universidades en las que he ejercido mi labor como profesor-investigador-gestor. En una primera etapa (1994-1995), desarrollada en la Universidad de Valencia, estuve como profesor asociado en el Instituto Valenciano de Educación Física. Mi etapa de formación como investigador culmina en 1997, con la lectura de mi Tesis Doctoral, obteniendo la máxima calificación. Previo a mi lectura de Tesis Doctoral, emprendo una nueva andadura en la Universidad de Murcia (1995-2008), donde profundizo en mi Formación Docente e Investigadora y tomo contacto con las primeras tareas de gestión universitaria. En esta etapa, además de la consecución en 1998 de la plaza de profesor Titular de Escuela Universitaria y profesor Titular de Universidad en 2001, dirigiendo la Unidad de Investigación en Educación Física y Deportes de la Facultad de Educación de la Universidad de Murcia. Fruto de este trabajo, obtengo el primer sexenio de investigación. Durante este periodo realizo tareas de gestión académica y gestión en organizaciones públicas y privadas. Destaca la dirección de dos congresos internacionales de actividades acuáticas en 2003 y 2005. En el año 2008 (2008-hasta la actualidad), participo en la Universidad Miguel Hernández de Elche en la Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, con el objetivo de colaborar en la gestión de la nueva titulación. No obstante, en este periodo obtengo el mayor número de publicaciones indexadas y la dirección como I.P. de 2 proyectos I+D+I, además de pertenecer a varios comités editoriales de revistas científicas y conseguir la acreditación en 2012 de catedrático de universidad y conseguí la categoría en 2016.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Moreno-Murcia, J. A., Marcos-Pardo, P. J., Huéscar, E. (2016). Motivos de Práctica Físico-Deportiva en Mujeres: Diferencias entre Practicantes y no Practicantes. *Revista de Psicología del Deporte*, 25 (1) 35-41.
- Almagro, B. J., Saenz-Lopez, P., Moreno-Murcia, J. A., y Spray, C. (2015). Motivational factors in young Spanish athletes: A qualitative focus drawing from self-determination theory and achievement goal perspectives. *The Sport Psychologist*, 29, 15-28.
- González-Cutre, D., Ferriz, R., Beltrán-Carrillo, V. J., Andrés-Fabra, J. A., Montero-Carretero, C., Cervelló, E., y Moreno-Murcia, J. A. (2014). Promotion of autonomy for participation in physical activity: A study based on the trans-contextual model of motivation. *Educational Psychology*, 34, 367-384
- Huéscar, E., Rodríguez, J., Cervelló, E., y Moreno-Murcia, J. A. (2014). Teoría de la Acción Planeada y tasa de ejercicio percibida: un modelo predictivo en estudiantes adolescentes de educación física. *Anales de Psicología*, 30, 738-744.
- Moreno-Murcia, J. A., Cervelló, E., Huéscar, E., Belando, N., y Rodríguez, J. (2013). Motivational profiles in physical education and their relation to the Theory of Planned Behavior. *Journal of Sports Science Medicine*, 12, 551-558.
- Borges, F., Belando, N., y Moreno-Murcia, J. A. (2014). Perception of equal treatment and the importance of physical education of adolescent girls. *Revista de Psicodidáctica*, 19, 173-189.

Torregrosa, D., Belando, N., y Moreno-Murcia, J. A. (2014). Predicción de la satisfacción con la vida en practicantes de ejercicio físico saludable. *Cuadernos de Psicología del Deporte*, 14, 117-122

Moreno-Murcia, J. A., Silveira, Y., y Conte, L. (2013). Relación del feedback positivo y el miedo a fallar sobre la motivación intrínseca. *Revista Española de Orientación y Psicopedagogía*, 24(2), 8-23.

C.2. Proyectos

Título del contrato/proyecto: "Factores motivacionales relacionados con la adherencia a la práctica física: análisis en contextos de educación física"

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia

Entidades participantes:

Duración, desde: 2007 hasta: 2010

Investigador responsable: Juan Antonio Moreno Murcia

Número de investigadores participantes: 12

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 31000 €

Título del contrato/proyecto: "Desarrollo de estrategias sociales para el incremento de los niveles de actividad física y salud en adolescentes: una propuesta desde la teoría de la auto-determinación"

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: Ministerio de Educación e Innovación

Entidades participantes:

Duración, desde: 2009 hasta: 2012

Investigador responsable: Juan Antonio Moreno Murcia

Número de investigadores participantes: 13

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 13900 €

Título del contrato/proyecto: "La práctica de la evaluación en el aula de Educación Física y su correspondencia con L.O.G.S.E."

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: Consejería de Educación y Universidades

Entidades participantes: Centro de profesores y Recursos Mar Menor

Duración, desde: Septiembre 2000 hasta: Junio 2001

Investigador responsable: José Jesús Velazquez Carrillo

Número de investigadores participantes: 6

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 1500 €

Título del contrato/proyecto: "Necesidad de aprendizaje de las actividades físico-deportivas relacionadas con la salud en la Murcia, 2001-02"

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: Consejería de Educación y Cultura

Entidades participantes: Centro de profesores y Recursos Mar Menor

Duración, desde: Octubre 2001 hasta: Junio 2002

Investigador responsable: Pedro Hellín

Número de investigadores participantes: 5

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 1800

Título del contrato/proyecto: "Estudio para la implantación en la Región de Murcia de las Enseñanzas de Régimen Especial de los Técnicos Deportivos, así como para el reconocimiento de las distintas acciones de formación que se lleven a cabo, y/o en su caso, para la tramitación de los posibles reconocimientos de convalidación de planes de estudios"

anteriores a la puesta en marcha del Real Decreto 1913/1997 (BOE nº 20, de 23 de enero de 1998)”

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: Centro Regional de Investigación del Deporte

Entidades participantes:

Duración, desde: 2001 hasta: 2002

Investigador responsable: Arturo Díaz Suarez

Número de investigadores participantes: 6

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 18030 €

Título del contrato/proyecto: “Coordinación entre el tercer ciclo de primaria y el primer ciclo de ESO en el área de educación física”

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: Consejería de Educación y Cultura

Entidades participantes:

Duración, desde: Julio 2003 hasta: Julio 2004

Investigador responsable: Arturo Díaz Suarez

Número de investigadores participantes: 6

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO:

Título del contrato/proyecto: “Motivación, coeducación y disciplina en estudiantes de educación física”

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: Consejería de Educación y Cultura

Entidades participantes: Universidad de Murcia, Centro de profesores y Recursos Mar Menor

Duración, desde: Octubre 2006 hasta: Mayo 2007

Investigador responsable: Juan Antonio Moreno Murcia

Número de investigadores participantes: 8

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 2400 €

Título del contrato/proyecto: “Un análisis de la motivación en judocas de alto nivel de la Comunidad Valenciana desde la teoría de la autodeterminación”

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: Cosell Valencià del L'Esport

Entidades participantes:

Duración, desde: 2009 hasta: 2010

Investigador responsable: Juan Antonio Moreno Murcia

Número de investigadores participantes: 6

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 5000 €

Título del contrato/proyecto: “Comprobar el efecto de la autonomía y en la toma de decisiones en el alumnado de 4º curso de CC Deporte a través de la cesión de responsabilidad en la evaluación”

Tipo de contrato: Innovación docente

Empresa/Administración financiadora: Universidad Miguel Hernández de Elche

Entidades participantes:

Duración, desde: 2009 hasta: 2010

Investigador responsable: Juan Antonio Moreno Murcia

Número de investigadores participantes: 6 PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 600 €

C.3. Contratos

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7... Otros

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF095

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 21/12/2018 (B.O.E. 11/01/2019)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Profesor Titular Universidad

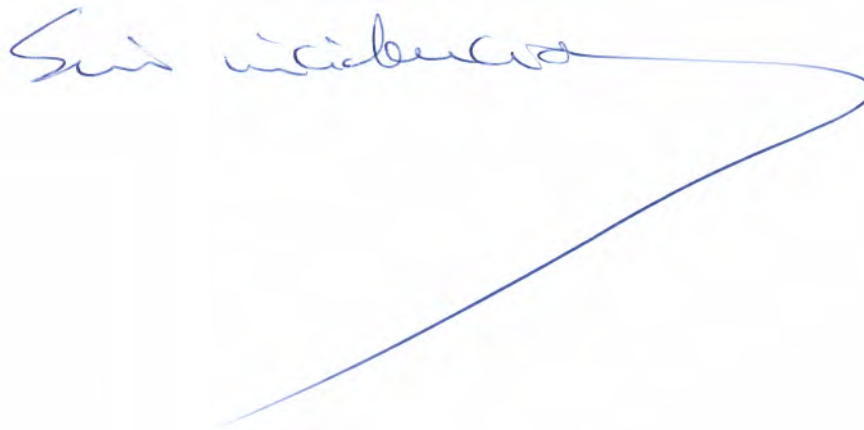
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Medicina

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e investigación en Medicina Interna

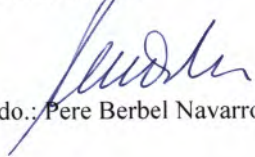
I-3/1-2

**ANEXO III: INCIDENCIAS AL ACTO DE
CONSTITUCIÓN**

Sin incidencias



PRESIDENTE



Fdo.: Pere Berbel Navarro

SECRETARIO



Fdo.: Juan Antonio Moreno Murcia