

### **Damián García Olmo, CU, 5 sexenios**

**Catedrático de Cirugía de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y Jefe de Departamento de Cirugía en el Hospital Universitario “Fundación Jiménez Díaz”** para los hospitales públicos de QuironSalud.

Cirujano con especial dedicación al cáncer colorrectal y a la proctología. Sus principales actividades científicas translacionales se centran en el desarrollo de tratamientos avanzados para las patologías colorrectales, incluyendo innovadores abordajes quirúrgicos. Actualmente investiga en la capacidad transformante de los ácidos nucleicos circulantes en el plasma (**Biopsia Líquida**) de los pacientes con **cáncer colorrectal (Teoría de las Genometástasis)**. Pionero en el uso clínico de células madre para tratar procesos quirúrgicos desarrollando una línea completa de ensayos clínicos con **células madre** mesenquimales derivadas del tejido adiposo. De estas investigaciones se han desarrollado cinco patentes internacionales en el campo de medicina regenerativa y dos medicamentos celulares desarrollados por dos empresas biotecnológicas de origen español que han generado más de 150 puestos de trabajo de alta cualificación. Actualmente es el director de la Cátedra UAM-Peaches de Terapias Avanzadas basadas en secretomas celulares. Más de 250 publicaciones científicas indexadas con más de 10000 citas. Índice h de 40.

### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

- 1.- Licenciatura de Medicina en junio de 1981 (Universidad de Murcia).
- 2.- Grado de Licenciado (Tesina) en Octubre de 1981. Sobresaliente y premio
- 3.- Grado de Doctor en octubre de 1982 (Universidad de Murcia). Sobresaliente "Cum Laude"
- 4.- Formación complementaria: Estancias en el Hospital St. Marks de Londres, John Radcliffe (Oxford) y Massachusetts General Hospital (Boston).

### **ACTIVIDAD ASISTENCIAL**

- 1.- Médico Interno Residente de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario "Virgen de la Arrixaca" de Murcia (1984-1989).
- 2.- Jefe de Equipo Quirúrgico en el INSALUD de Murcia (1989-1990).
- 3.- Facultativo Especialista de Área del Hospital General de Albacete (1991-2000) y Hospital Universitario La Paz (Madrid) (2000-2007).
- 4.- Jefe de la Sección de Cirugía Colorrectal (Hospital Universitario La Paz 2007-2013).
- 5.- Jefe de Departamento de Cirugía (Fundación Jiménez Díaz /QuirónSalud Madrid) (2013-Actualidad)
- 6.- Fundador y Director de la Unidad de Terapia celular ( Hospital Universitario La Paz 2003-2013).
- 7.- Más de 8000 intervenciones quirúrgicas en todos los campos de la Cirugía General con una especial dedicación a la Cirugía Colorrectal.

### **ACTIVIDAD DOCENTE**

- 1.- Colaborador docente de la Universidad de Murcia (1981-1990)
- 2.- Prof. Honorario de la UAM (1991-2000)
- 3.- Profesor Titular de Cirugía de la UAM (2000-2010)
- 4.- Catedrático de Cirugía de la UAM (2010-Actualidad)
- 5.- **Cinco tramos docentes acreditados (quinquenios)**
- 6.- Director de la Cátedra UAM-Cellerix de Terapia Celular y Med. Regenerativa (2005-2011).
- 7.- Director de la Cátedra UAM-J&J de Suturas y Cicatrización (2014-2017)
- 8.- Director de la Cátedra UAM-Peaches de Terapias Avanzadas basadas en Secretomas (2023- Act)
- 9.- Director habitual de Cursos de Doctorado y de postgrado desde 1990.
- 10.- Profesor en numerosos cursos de formación continuada.

### **ACTIVIDAD INVESTIGADORA**

- 1.- Becario del Plan de Formación de Personal Investigador (MEC) (1982-1984).
- 2.- Más de 250 publicaciones científicas en JCR. Especial dedicación a la investigación en cáncer colorrectal, enfermedad de Crohn y aplicaciones de las células madre. (>10000 citas. Índice H:40)
- 3.- **Cinco Tramos de Investigación (Sexenios) reconocidos. Último en 2018.**  
(1º:1995-2000; 2º: 2001-2006; 3º:2000-2006 (transferencia); 4: 2007-2012; 5º: 2013-2018)
- 4.- Numerosas aportaciones (miles) a congresos nacionales e internacionales.
- 5.- Investigador Principal en más de 60 proyectos subvencionados con becas FIS, Autonómicas, CICYT , FEDER, Marie Curie, Horizonte 2020 y otros.
- 6.- Director o Co-Director de 50 Tesis Doctorales.
- 7.- Nueve patentes desarrolladas y en explotación en Europa, USA y Japón.

### **CARGOS DE RESPONSABILIDAD DESEMPEÑADOS**

- 1.- Director de la Unidad de Investigación del Hospital General de Albacete (1992-1999)
  - 2.- Coordinador de investigación y docencia y Jefe de Estudios del HGA (1995-1999)
- 3.- Coordinador en el programa de OMC-formación con el Fondo Social Europeo (1994-1999).
- 4.- Director de la Unidad de Terapia Celular del HULP desde su fundación en 2003 hasta 2013.
- 5.- Vicedecano de profesorado de la Facultad de Medicina de la UAM (2000-07 y 2011-12).

- 6.- Jefe de la Unidad de Cirugía Colorrectal del HULP (2007-2013).
- 7.- Subdirector del Departamento de Cirugía de la UAM (2010-2011).
- 8.- Presidente de la Comisión de Investigación y del IdiPaz (2010-2013).
- 9.- Editor-Jefe de "World Journal of Gastroenterology (ISSN 1007-9327/2219-2840) (2014-2018)
- 10.- Editor Académico de "Cancers" (ISSN 2072-6694; CODEN: CANCCT) (2020-actualidad)
- 11.- Miembro de la Comisión Asesora de profesorado de ANECA (2017- 2020)
- 12.- Delegado del Decano de la Facultad de Medicina de la UAM en la FJD (2014-2023)
- 13.- Miembro de "Editorial Board of Cytotherapy", revista oficial de la "International Society for Cell & Gene Therapy" (ISCT) (2022-actualidad)
- 14.- "Co-Chair of the ISCT Gastrointestinal Committee." (2022-2024)
- 15.- Miembro de la Junta de Centro de la Facultad de Medicina de la UAM (2000- actualidad)
- 16.- Miembro del Claustro de la UAM (2004- actualidad)
- 17.- Miembro del Patronato de la Fundación Parque Científico de Madrid (2019- actualidad)
- 17.- Presidente de la Comisión 07 (Medicina Clínica) de ANECA (2024-Actualidad)

#### **PREMIOS Y DISTINCIONES**

- 1.- Más de 60 premios y menciones a trabajos científicos.
- 2.- Académico Correspondiente de la Real de Medicina de Murcia (1984) y de Galicia (2006)
- 3.- Medalla de oro de la Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia en 2023.
- 3.- "Nominator of candidates for the Nobel Prize in Physiology or Medicine" (2017- 2024)
- 4.- Miembro de jurados de premios entre los que destaco la "Lección Conmemorativa Jiménez Díaz".
- 5.- Pertenezco a numerosas sociedades científicas, entre las que destaco mi cargo de presidente de la Asociación Española de Coloproctología (2004-2005).

## **José Ramón García Berrocal. TU. 4 sexenios**

**Profesor Titular de Universidad. Acreditado por la ANECA para Catedrático de Universidad 30-05-2024.** Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid. Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. **Sexenios de investigación:** 4. (1 sexenio vivo). Quinquenios docentes: 2.

**Responsable de la asignatura de Otorrinolaringología** en el Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda desde el curso 2017-8.

**Tutor de residentes** Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda desde 2017 hasta diciembre 2021.

### **TESIS DOCTORAL**

**AÑO 1996:** Tesis doctoral "**Estudio de la patología inmunoinducida en el oído interno**", dirigida por el Dr. Ramírez-Camacho, obteniendo la calificación Apto Cum Laude por unanimidad.

**AÑO 1997:** Premio extraordinario de Doctorado por la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid.

### **CATEGORÍA ASISTENCIAL ACTUAL Jefe de Sección de ORL.**

**Jefe de Servicio en funciones** desde el 23 de octubre de 2019 hasta mayo 2023. Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda.

### **ÁREAS DE GESTIÓN**

**Presidente Subcomisión de Tumores de Cabeza y Cuello** del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda desde Febrero de 2009.

**Secretario del Comité Ético de Bienestar Animal** desde mayo de 2011 hasta mayo de 2013.

**Miembro del Comité Científico del Biobanco.** Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda desde 2012. **Vicepresidente del Comité Ético de Experimentación animal** desde mayo de 2013 hasta junio de 2023.

**Jefe del Grupo de Investigación Otorrinolaringológica.** Instituto de Investigación Sanitaria Puerta de Hierro-Segovia de Arana (IDIPHISA) desde el 01-09-2017.

**Secretario del Departamento de Cirugía** de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid desde noviembre de 2021 hasta el 06-05-2024.

**Director del Departamento de Cirugía** de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid desde el 07-05-2024.

### **SOCIEDADES CIENTÍFICAS**

- **Vocal de la Comisión de Investigación de la SEORL** 2007-09. 2012-14.
- **Secretario General** de la Asociación Madrileña de Otorrinolaringología y Patología Cervico-Facial (**AMORL** 2009-12).
- **Secretario de la Comisión de Investigación de la SEORL** 2009-12.

### **PUBLICACIONES**

**NÚMERO ORCID:** 0000-0003-2747-2991

**CAPÍTULOS DE LIBROS Y LIBROS COMPLETOS :** 49

**ARTÍCULOS REVISTAS NACIONALES :** 56

**ARTÍCULOS REVISTAS INTERNACIONALES:** 91 (70 con factor de impacto, 13 en cuartil 1)

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVOS SUBVENCIONADOS (FIS):**

5 (2 como investigador principal)

**ENSAYOS CLÍNICOS SUBVENCIONADOS:** 4

**ENSAYOS CLÍNICOS NO SUBVENCIONADOS:** 13

**PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE:** 1

**PATENTES:** 1

**COMUNICACIONES A CONGRESOS NACIONALES:** 145

**COMUNICACIONES A CONGRESOS INTERNACIONALES:** 46

**BECAS, AYUDAS Y PREMIOS RECIBIDOS:** 18

### **REVISOR DE ARTÍCULOS MÉDICOS**

1. "The Lancet". 2001. 2008.
2. "Oncología". 2001.
3. "Medical Science Monitor". 2003.
4. "Clinica Chimica Acta". 2006.
5. "Acta Otorrinolaringológica Española". 2008-actualidad .
6. "Seminars in Arthritis and Rheumatism". 2008.
7. "Acta Otolaryngologica". 2008.
8. "Immunotherapy". 2009.
9. "Nature Reviews Rheumatology". 2009.
10. "ORL (Basle)". 2010.
11. "Pharmacological reports". 2010.
12. "International Journal of Otolaryngology". 2010.
13. "African Journal of Pharmacy and Pharmacological Research". 2011.
14. "Scientific Research and Essays". 2011.
15. "Neuroscience". 2012.
16. "Sociedad Iberoamericana de Información científica". 2012.

**MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL** "Open Autoimmunity Journal". 2009-2013.

**EVALUADOR PROYECTOS INVESTIGACIÓN**

- Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP). Ministerio de Ciencia e Innovación.
- Instituto de Salud Carlos III. Subdirección General de Investigación Sanitaria. Ministerio de Sanidad y Consumo.
- The Royal National Institute for Deaf People (RNID).
- Agencia Andaluza de Evaluación. Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía.
- Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León

**TUTOR/DIRECTOR TESIS DOCTORALES: 10** (7 defendidas+ 3 en elaboración)

**DIRECCIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO: 5**

**OTROS MÉRITOS**

1. **Habilitación como Personal de categoría C** (personal responsable para dirigir o diseñar procedimientos), de acuerdo al Real Decreto 1201/2005 de Protección de los animales utilizados para experimentación y otros fines científicos. 12 de Diciembre de 2006.
2. **"Intensificación de la Actividad Investigadora en el Sistema Nacional de Salud (I3SNS)"** 2008
3. **Miembro del Grupo de Investigación Emergente de la UAM** "Estudio de la reversibilidad de la sordera del oído interno", referencia M-046, aprobado en Consejo de Gobierno el 06-02-2009.
4. **Miembro Cátedra de Patrocinio UAM-Salvat Biotech.** 2010.
5. **Responsable colección del Biobanco** "Pacientes con sordera", código: ORL-Berrocal-1. Aprobación por el CEIC el 04-03-2013.
6. **Coordinador del Curso "Sesiones Clínicas de Otorrinolaringología"**. Formación Continuada del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda desde 2017. Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.
7. **Coordinador sesión formativa "Actualización en Estudio y Tratamiento Multidisciplinar de Neoplasias de Cabeza y Cuello"** del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, desde 2019.

### **Pedro Antonio Cascales Campos. CU. 2 sexenios**

- **Catedrático de Universidad**, Universidad de Murcia
- 2 sexenios CNAI reconocidos
- Jefe de Sección de Cirugía Oncológica Peritoneal y Sarcomas en el Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Cuenta con 2 sexenios CNAI reconocidos

#### **Producción científica**

- **Más de 130 artículos científicos** en revistas indexadas nacionales e internacionales.
- **H-Index: 25**
- **Editor asociado** de *Clinical and Translational Oncology (Surgical Oncology)*.
- Revisor habitual en revistas como *Annals of Surgery*, *European J. of Surgical Oncology*, *British J. of Surgery* y otras.

#### **Libros y capítulos**

- **4 libros médicos completos y más de 20 capítulos Dirección académica**
- **13 tesis doctorales** dirigidas (todas con calificación "cum laude", varias con premio extraordinario).
- **Más de 40 Trabajos Fin de Grado (TFG y TFM) Proyectos de investigación**
- **Investigador principal o colaborador** en 9 proyectos nacionales e internacionales centrados en:
  - Citorreducción quirúrgica e HIPEC en cáncer de ovario y carcinomatosis peritoneal.
  - Trasplante hepático y donación en asistolia.
  - Biomarcadores oncológicos y respuesta a quimioterapia intraperitoneal.
- Miembro de paneles evaluadores de proyectos internacionales (ESSO, ASPSM, Rising Tide Foundation).
- Coordinador del Área 3 del Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB).

#### **Proyectos de innovación docente**

- Responsable de **3 proyectos institucionales** en la Universidad de Murcia, incluyendo la implantación de la ECOE y el desarrollo de la plataforma **Medicalum**.
- Colaborador en otros **4 proyectos docentes** relacionados con la donación de órganos y simulación clínica.

**María Dolores Pinazo Durán. CU. 3 sexenios**

**Categoría profesional:** Catedrático de Universidad. Departamento de Cirugía. Unidad Docente de Oftalmología en la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia

**Nº de sexenios:** 3 concedidos. Último en 2019 (ahora en fase solicitud del cuarto)

**Breve CV:**

Doctor en Medicina por la UV (1991). Médico Adjunto de Oftalmología del Hospital Universitario Doctor Peset, Consellería de Sanitat de la Generalitat Valenciana (1980). Catedrático de Oftalmología (UV). Coordinador Unidad Docente de Oftalmología de la UV. Director Unidad de Investigación Oftalmológica «Santiago Grisolia»/FISABIO en Valencia. Coordinador del Grupo de Investigación GIUV 2013/152 en Oftalmobiología Celular y Molecular de la UV.

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-0118-7837> Publicaciones Indexadas: 163.

(Link a PubMed: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=PINAZO-DURAN+MD>) Proyectos actuales como IP: FIS PI24/01722

Pertenencia como IP a la Red de Investigación en Inflamación e inmunopatología de órganos y sistemas REI-RICORS (RD24/0007/0004) del Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Comité de Dirección de la REI-RICORS (RD24/0007/0004).

Coordinador de Investigación del Departamento de Salud Valencia-Peset. Consellería de Sanitat de la Generalitat Valenciana (2008-2012).

Libros, Monografías y Capítulos de Libro: 42

Número de Tesis Doctorales Dirigidas: 28. (en espera defensa: 1 / en fase de escritura: 3 / en fase de experimentación: 2)

Actividades relacionadas con Asistencia Oftalmológica, Docencia e Investigación: Miembro fundacional de la Spanish Society of Developmental Biology (1996-act) y Spanish Glial Net (1996-act). Miembro fundacional y Presidente de Honor de la Internacional Society for Research in Retina and Vision (SIREV). Director ejecutivo de la Unidad de Investigación del Área de Salud del Campo de Gibraltar (Cádiz) (2007- 2008), Presidente del Grupo Español de Análisis de la Nutrición y Efectos de los Antioxidantes en Oftalmología (ANIDA) (2003). Miembro electo de la Comisión de Educación y Desarrollo profesional de Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) (2007-2010). Miembro electo del Publications Committee Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) (2012-2015). Fundador y Director del Grupo Hispano-Portugués de Glaucoma (2009-act). Miembro electo del Advisory Committee de la Organización Mundial para la Salud Visual de las Mujeres (Women´s Eye Health, Boston, USA (2010-act). Vocal de la Junta Directiva Sociedad Española de Oftalmología (2011-2015). Presidente de SIREV (2009-2020). Vocal del Comité Científico del Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia 2012-). Vicepresidente del Spanish ARVO Chapter (2019-act).

Líneas de investigación consolidadas: 1) Integridad de la Superficie Ocular; 2) Glaucoma y enfermedades neurodegenerativas; 3) Retinopatía Diabética y Edema Macular Diabético; 4) Nutrición y Salud Ocular.

He recibido 20 premios y distinciones, destacando a la Tesis Doctoral (1992), Primer Premio de Investigación de la Soc Esp Oftalmología Doctores Galo and Gustavo Lehoz en 2003, 2004, 2009, 2016. Mención de honor a la presentación en Congreso Sociedad Europea de Oftalmología en 2011. Primer premio del Instituto Medico Valenciano 2011 y 2013. Premio Nacional a la Excelencia Investigadora en Glaucoma 2010. Diploma de Honor a la Trayectoria Profesional en 2016 y en 2023. Medalla de Honor Sanchez Salorio 2016.

#### **Isabel Pinilla Lozano. CU. 4 sexenios**

Licenciada en Medicina y Cirugía en 1988 (U. Zaragoza). Doctor en Medicina 1993 (U. Zaragoza). Estancias postdoctorales en el Laboratorio del Prof. Raymond Lund, John Moran Eye Center (Universidad de Utah, Salt Lake City) 1993-94, Laboratorio del Prof. David Gamm en el Waismann Center (Universidad de Wisconsin, Madison) durante 12 meses en distintos años y el laboratorio del Prof. Benjamin Philpot, UNC Neuroscience Center (Universidad de Carolina del Norte, Chapel Hill) durante 3 meses en el 2022 y 2 meses 2024. Catedrática de Universidad de la Facultad de Medicina, área de Oftalmología, desde el 14-abril-2023, con plaza vinculada desde 2010 al Servicio de Oftalmología del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. 4 sexenios concedidos.

Investigación centrada en enfermedades neurodegenerativas de la retina y el sistema visual, en particular Distrofias Hereditarias de la Retina y su tratamiento, incluyendo nuevas terapias (terapia celular, terapia génica), tanto en humanos como en modelos animales, Retinopatía Diabética, Desprendimiento de Retina y Degeneración Macular Asociada a la Edad, con especial interés biomarcadores de desarrollo y evolución de la enfermedad y en las técnicas de imagen multimodal.

He dedicado la mayor parte de mi labor investigadora al estudio anatómico y funcional de la Retina, tanto en modelos animales como en humanos sanos o con diversas patologías, siendo la coordinadora del subprograma de Retina de la Red Temática de Oftalmología del ISCIII (OftraRed) punto de unión de esfuerzos de diversos grupos de investigación, para estudiar enfermedades neurodegenerativas de la Retina, incluyendo DMAE, Distrofias Hereditarias de la Retina y Retinopatía Diabética. Investigadora principal del Grupo Consolidado de la DGA y del Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón "Investigación en Retina y Sistema Visual". Colaboradora en Guías de práctica clínica: "Manejo del Edema Macular Pseudofáquico", "Guía sobre Alimentación en enfermedades de la Retina", "Diagnóstico diferencial y el manejo de las enfermedades hereditarias de la retina y la coroides" 1ª y 2ª ed (2025), "Libro Blanco de las Distrofias Retinianas". Integrante del grupo de trabajo de la "Guía de Práctica Clínica de Distrofias Hereditarias de la Retina" publicada por el Ministerio de Sanidad en 2017 (<http://portal.guriasalud.es/web/guest/gpc-sns>) revisor externo del Protocolo para el Diagnóstico y Seguimiento de las Distrofias hereditarias de Retina, 2020. Experto del ONERO (Observatorio Nacional de Enfermedades Raras) y miembro del comité asesor científico de distintas asociaciones de investigación y pacientes: Retina Internacional, FARPE, Retina Asturias, Retina Aragón. Múltiples contratos con Industria Farmacéutica para la realización de ensayos clínicos. Miembro de la junta directiva y fundador del SIREV (Sociedad de Investigación en Retina y Visión) y de la SERV (Sociedad Española de Retina y Vítreo).

Indicadores de calidad: Más de 140 artículos en PubMed, con un alto porcentaje de primer o último autor. Índice h de 37. Citas totales 4.800. Artículo más citado (Stem Cell 2011) 449. Revisión del Prog Ret Eye Res 2014 (1ª rev del área de Oftalmología) como una de las más citadas de los últimos 10 años (número de citas >400); Development 2018 287 citas. 39 publicaciones indexadas JCR en los 5 últimos años, en posición primera, segunda o última en el 66% de las mismas. Mayoritariamente en Q1, varias en D1. 13 tesis doctorales dirigidas y 9 en realización. Múltiples TFM y TFG en distintas universidades y grados.

## **Natalia González Alcolea**

### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

- **Doctora en Medicina (en curso):** Universidad Autónoma de Madrid. Optimización de resultados clínicos en la enfermedad perianal asociada a enfermedad de Crohn tras la implantación de un protocolo de tratamiento. Depósito previsto: Julio 2025
- **Másteres y Expertos Universitarios**
  - **Experto Universitario en Procedimientos Quirúrgicos en Cirugía General y Digestiva.** Universidad de Vitoria-Gasteiz EUNED. 2 de Enero de 2024 – 21 Diciembre 2024.
  - **Máster ASECOMA / SCCMA Cirugía Mayor Ambulatoria.** Universidad Francisco de Vitoria UFV Madrid. 14 Enero 2019 – 22 Noviembre 2020 Trabajo Fin de Máster. Trabajo Fin de Máster “Proyecto de Aplicación Clínica: Tratamiento quirúrgico en régimen ambulatorio de la fístula perianal. Aplicación en las fístulas criptogénicas y en la enfermedad inflamatoria intestinal en el Hospital Universitario La Paz”.
  - **Máster propio en Coloproctología (Cirugía Colorrectal y del Suelo de la Pelvis).** Universidad de Zaragoza. Febrero 2017-Diciembre 2018. Trabajo Fin de Máster: “Situación actual en el tratamiento de la enfermedad de Crohn perianal”.
  - **Máster Propio en Actualización en Cirugía General y del Aparato Digestivo.** Universidad CEU Cardenal Herrera. 14 Agosto de 2016- 14 Agosto 2017
  - **Experto Universitario en Cirugía Hepatobiliar y Pancreática.** Universidad CEU Cardenal Herrera. 14 Febrero 2017- 14 Agosto
  - **Experto Universitario en Cirugía General.** Universidad CEU Cardenal Herrera. 6 Febrero 2017- 6 Agosto 2017
  - **Experto Universitario en Cirugía Colorrectal.** Universidad CEU Cardenal Herrera 17 Diciembre 2016- 17 Junio 2017
  - **Experto Universitario en Cirugía Esofagogástrica y Bariátrica.** Universidad CEU Cardenal Herrera. 25 Noviembre 2016- 25 Mayo 2017
- **Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo (Nº. MIR 26)** Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Mayo 2011 – Mayo 2016
- **Licenciado en Medicina y Cirugía.** Universidad Autónoma de Madrid. 2004-2010. Nota media del expediente: 9’05
- **Educación Primaria, Secundaria Obligatoria y Bachillerato.** Colegio de Fomento Montealto. Madrid 1993-2004 Nota media final Bachillerato: Matrícula de Honor; Calificación Prueba de Acceso a Estudios Universitarios de la L.O.G.S.E.: 9’23; Calificación Global: 9’63

### **experiencia profesional**

- **Facultativo Especialista de Área Sección Coloproctología (2016 – actualidad)**
  - Enero 2018 - actualidad: Hospital Universitario La Paz
  - 2016-2018: Hospital Infanta Sofía, Severo Ochoa, Rey Juan Carlos, Henares, y Puerta de Hierro.

### **DOCENCIA**

Profesora Asociada del Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid

Coordinadora de la asignatura "Anatomía Humana" (Grado de Enfermería)

Tutora de residentes y coordinadora de docencia en H.U. La Paz

Profesora en másteres y cursos de formación continuada (cirugía laparoscópica, proctología, urgencias)

### **ACTIVIDAD INVESTIGADORA**

Colaboradora en múltiples estudios clínicos y ensayos multicéntricos (Crohn, cáinmunonutrición, etc.)

Miembro activo del grupo PREMAS, PERIQxA y GlobalSurg Collaborative

Formación en Buenas Prácticas Clínicas (ICH-GCP)

### **publicaciones y CONGRESOS**

Autora y coautora de más de 20 artículos científicos en revistas indexadas

Participación en más de 40 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales:

- 17 como primer autor
  - 34 como coautora
- Autora de varios capítulos de máster sobre urgencias digestivas, coloproctología

### **formación continuada**

- Amplio historial de cursos y webinars (>300 h/año) sobre cirugía colorrectal, ERAS, patología inflamatoria, urgencias y nutrición quirúrgica.

### **otros datos de interés**

Secretaría del Comité Multidisciplinar de EII, H.U. La Paz (Septiembre 2021 – Noviembre 2024)

Impulsora de protocolos ERAS en cirugía colorrectal Hospital U. La Paz

Colaboradora en docencia MIR (AMIR)

Manejo de software clínico: SELENE, CASIOPEA, HCIS

Becada por Aprovechamiento Académico Excelente (Comunidad de Madrid)

## **Alfredo Aguilera Bazán, ACS**

### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

- 1º Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Navarra. 1989-1995.
- 2º Especialista en Urología vía MIR en el Hospital Universitario La Paz. 1997-2002.
- 3º Doctor Cum Laude por la Universidad de Alcalá por la tesis titulada: "Implantación de un programa de Cirugía retroperitoneal laparoscópica en Hospital La Paz". 2014
- 5º Colaborador Clínico Docente del Departamento de Cirugía de la Universidad Autónoma de Madrid desde el curso académico 2004 hasta el 2016.
- 6º Dirección tesis doctoral: "Comportamiento y evolución del cáncer de próstata con factores anatomopatológicos de alto riesgo, tratados quirúrgicamente". Dra. Beatriz Bañuelos Marco. Universidad Autónoma Madrid. 2015. Sobresaliente Cum Laude.
- 7º Profesor asociado Departamento de Cirugía. Universidad Autónoma de Madrid. 2020 hasta la actualidad.

### **ACTIVIDADES DE CARÁCTER CIENTÍFICO/PROFESIONAL**

- 1º Jefe de Sección Hospital Universitario La Paz. Madrid. Noviembre 2016 hasta la actualidad.
- 2º Responsable Unidad Cáncer Renal. Hospital Universitario La Paz.
- 3º Desarrollo del programa experimental "Nefrectomía de donante vivo laparoscópica asistida por la mano" desde Enero de 2003. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- 4º Participación en docencia postgraduada de los facultativos residentes de la especialidad de Urología del Hospital La Paz desde Julio de 2004 hasta el momento actual.
- 5º Revisor de la revista Archivos Españoles de Urología desde 2010.
- 6º Revisor de la revista Actas Españolas de Urología desde 2010.
- 7º Tutor de residentes 2016 hasta actualidad.
- 8º Charlas y ponencias: 25
- 9º Profesor cursos especializados: 10
- 10º Dirección en más de 20 cursos de cirugía laparoscópica
- 11º Moderador mesas: 20
- 12º Comunicaciones: 150 (nacionales e internacionales)
- 13º Artículos (indexados, con índice de impacto): 100 (nacionales e internacionales)
- 14º Capítulos de libros: 8

### **ENSAYOS CLÍNICOS Y ESTUDIOS**

- 1º Ensayo fase II aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para evaluar seguridad y eficacia de Ascicimab (ASCI) en pacientes con cáncer de vejiga músculo invasivo positivo para p53 tras cistectomía.
- 2º Estudio de fase III, aleatorizado y doble ciego para evaluar pembrolizumab (mk-3475) perioperatorio + quimioterapia neoadyuvante frente a un placebo perioperatorio + quimioterapia neoadyuvante en participantes con cáncer de vejiga con invasión muscular que son aptos para recibir cisplatino (keynote-866).
- 3º Estudio de fase II, multicéntrico, aleatorizado y abierto para evaluar la seguridad y la eficacia de avelumab con gemcitabina/carboplatino frente a quimioterapia con gemcitabina/carboplatino sola, en pacientes con carcinoma urotelial no resecable o metastásico que no hayan recibido terapia sistémica previa y que no sean aptos para la quimioterapia con cisplatino. Eudra-ct: 2017-004260-36.
- 4º Estudio de fase II para la evaluación del tratamiento neoadyuvante con cabozantinib previo a la nefrectomía citorreductora en pacientes con cáncer de células renales localmente avanzado o metastásico. Eudra-ct: 2018-001201-93.

### Constantino Fondevila Campo. TU. 3 sexenios

Profesor Titular de Cirugía-Jefe de Servicio Cirugía, Hospital Universitario La Paz  
Nº sexenios investigación: 3 (Tramos evaluados: 2002-2007,2008-2013,2014-2019)

Breve CV:

Tras la obtención de la Especialidad en Cirugía General y Digestiva en el 2000, tuve la oportunidad de desarrollar de forma exhaustiva y potenciar mis habilidades dentro de esa especialidad en dos centros de gran impacto y reconocimiento a nivel médico: El Hospital Clínic de Barcelona y la Universidad de California (UCLA). A partir de 2004, me establecí como médico especialista dentro del Servicio de Cirugía General y Digestiva del Hospital Clínic de Barcelona, consolidando mi carrera a mediados de 2017 como Jefe de Servicio en ese mismo hospital. Mi actividad asistencial se complementó con mi actividad docente, empezando en 2008 como profesor asociado y obteniendo mi plaza de profesor titular en 2019 en el Departamento de Cirugía y Especialidades Medicoquirúrgicas en la Universitat de Barcelona (UB). Desde 2021 ejerzo este cargo en el Hospital Universitario La Paz de Madrid y, más recientemente, como profesor titular en el Departamento de Cirugía de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM):

- 2024-Act.-Profesor Titular en el Departamento de Cirugía-Universidad Autónoma de Madrid (UAM), Madrid.
- 2021-Act.-Jefe de Servicio de Cirugía General y Digestiva-Hospital Universitario La Paz, Madrid.
- 2022-2024-Profesor Asociado en el Departamento de Cirugía-Universidad Autónoma de Madrid (UAM), Madrid.
- 2019-2022-Profesor Titular en el Departamento de Cirugía y Especialidades Medicoquirúrgicas-Universitat de Barcelona (UB), Barcelona.
- 2017-2021-Jefe de Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo-Hospital Clínic i Provincial de Barcelona, Barcelona
- 2017-2021-Consultor 2-Hospital Clínic i Provincial de Barcelona, Barcelona.

En cuanto a mi actividad investigadora, actualmente dirijo un grupo de investigación traslacional dentro del Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ) y uno de Trasplante Hepático dentro del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), un consorcio nacional de investigación. Participo activamente en protocolos clínicos para ampliar la disponibilidad de órganos para trasplante, incluido el uso de hígados de donación tras determinación circulatoria de la muerte (DCD) y de donación de vivo (DV). Realizo cirugía laparoscópica y robótica avanzada, incluida la donación laparoscópica y robótica de hígado de DV para trasplante. También estoy interesado en la aplicación de la atención médica basada en el valor y en los análisis de costes en la cirugía general y del área HPB.

Mis indicadores bibliométricos de la base de datos de *Web of Science*, consultados el 14 de enero de 2025, indican:

- **Publicaciones científicas:** 308 (413 con *abstracts*)
- **Publicaciones en revistas de investigación:** 292
- **Publicaciones en revistas del primer cuartil:** 198 (68%)
- **Publicaciones en revistas como primer autor o autor senior:** 102 (35%)
- **Índice H:** 44
- **Total de citas recibidas:** 7085
- **Total de citas recibidas, excluyendo autocitaciones:** 5844

Formo parte de varias sociedades científicas y acabo de ser elegido presidente de la Sociedad Española de Trasplante (SET) y soy expresidente de la European Liver and Intestine Transplant Association (ELITA). En el año 2018, bajo la propuesta de los Prof. P.A. Clavien y J. Lerut, fui ratificado como miembro de la "European Surgical Association" (ESA) en Trieste.

**Carlos José Cenjor Español. PTU. 3 sexenios**

CURRICULUM ABREVIADO

TITULACIONES ACADEMICAS:

Licenciado en Medicina y Cirugía Universidad de Zaragoza 1980

Doctor en medicina y cirugía Universidad de Zaragoza 1985

Medicos especialita en Otorrinolaringología

Medico especialista en Estomatología

Experto en gestión de unidades clínicas (UNED)

Master en gestión de unidades clínicas y gestión de hospitales (UNED)

Master en dirección de hospitales (IESE)

Diplomado en Medicina de Empresa

POSICION CLINICA ACTUAL:

Jefe del Servicio de Otorrinolaringología del Hospitl Universitario Fundacion Jimenez Diaz, Hospital Universitario

Infanta Elena y hospital Universitario General de Villalba

POSICION ACADEMICA ACTUAL

Profesor titular a tiempo completo de Otorrinolaringología del Departamento de Cirugía en la Universidad Autonoma de Madrid

Vicedecano de PDI en la Universidad Autonoma de Madrid

SEXENIOS DE INVESTIGACION ACREDITADOS

3 sexenios de investigación uno de ellos activo

PUBLICACIONES INDEXADAS

71 Articulos científicos

5 Libros autor/coautor principal

**Vicente Vanaclocha Vanaclocha. TU. 2 sexenios**

Profesor Titular, Departamento de Cirugía, Área Docente de Neurocirugía, Universitat de Valencia

2 sexenios

Grado de Medicina: Facultad de Medicina y Odontología, Universitat Valencia 1975-1981

Tesis doctoral cum laude 1988.

Especialidad de Neurocirugía Hospital Clínico de Valencia 1982-1988

Hospital Grootte Schuur de Ciudad del Cabo 1989-1990

Profesor asociado Universidad de Navarra 1991-2000

Profesor asociado Universidad Católica de Valencia 2008-2010

Profesor asociado asistencial Universidad de Valencia 2012-2019

Profesor Contratado Doctor febrero 2020

Profesor Titular Departamento de Cirugía octubre 2020

Trienio de docencia concedido por la Universidad de Valencia (2013-2014-2015)

Trienio de docencia concedido por la Universidad de Valencia (2016-2017-2018)

Curso de Gestión Sanitaria Especializada, Máster en Administración y Dirección de Servicios Sanitarios, Máster en Dirección y Organización de Hospitales y Servicios de Salud

43 cursos de formación docente para profesorado universitario

93 artículos publicados

21 capítulos de libro, 2 libros

Investigador principal en 38 proyectos

Investigador colaborador en 18 proyectos

Comunicaciones y ponencias presentadas a Congresos. 152 Comunicaciones orales (126 Nacionales y 26 Internacionales), 6 Presentaciones en poster con presentación oral, 57 Presentaciones en poster, 6 Presentaciones en video, 70 Conferencias en cursos y congresos (32 Nacionales y 38 Internacionales) Invitado repetidamente durante años por la American Association of Neurological Surgeons (AANS)

Cursos i seminarios recibidos: 183 cursos de Neurocirugía (7 Cursos microcirugía experimental, 44 Cursos en cadáver hands-on, 132 Cursos teoría)

23 cursos impartidos de formación o actualización no incluidos en otros apartados

17 becas de investigación

6 Premios de Sociedades Científicas

#### **M<sup>a</sup> del Mar Royuela García. CU. 4 sexenios**

(Catedrática de Universidad en Biología Celular (desde junio de 2019). 4 sexenios de investigación

Nacida el 12 de diciembre de 1969. Licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad de Alcalá en el año 1992 y Doctora en Ciencias Biológicas también por la Universidad de Alcalá en 1996. Desde 1992 y hasta la actualidad ha pasado por diferentes todas las figuras Universitarias siempre dentro de la Universidad de Alcalá: Becaria FPU del Ministerio de Educación y Ciencia; Profesora Ayudante de Universidad, Profesora Titular Interina de Universidad y desde el año 2003 hasta junio de 2019 Profesora Titular de Universidad en Biología Celular. Desde entonces y hasta la actualidad, Catedrática de Universidad en Biología Celular. Entre 1997 y 2001 estancias postdoctorales en Montpellier (Francia) con diferentes tipos de becas / contratos. Trayectoria tanto Docente como Investigadora. En la carrera docente varios Proyectos de Innovación Docente; numerosos cursos de formación e innovación docente; dirección de más de 50 TFG y TFM; Docencia de todas las asignaturas impartidas desde la Unidad Docente tanto en Licenciatura, Grados como Másteres; superación en tres ocasiones del Programa Docencia, las dos primeras como Muy Favorable y con un Excelente obtenido en el curso pasado. Cuatro Quinquenios docentes reconocidos, siendo el último periodo reconocido entre el 1 de enero de 2015 al 31 de diciembre de 2019.

La trayectoria investigadora se resume en 4 tramos de investigación valorados positivamente (último periodo reconocido entre el 1 de enero de 2015 al 31 de diciembre de 2019) y en la actualidad Coordinadora del grupo de investigación de alto rendimiento de la UAH "Adenocarcinoma y Metástasis". Ha dirigido 6 Tesis Doctorales. Además, ha participado en más de 20 Proyectos de Investigación en I+D+i en convocatorias públicas competitivas, en algunos de ellos siendo Investigadora Principal; numerosos contratos y proyectos I+D+i con entidades privadas. Más de 100 publicaciones científicas, de gran calidad, en las que más del 80% es primer, último o autor de correspondencia. Asesora en diferentes Comités Científicos y Técnicos (ANEP, AVAP, Biobanco del sistema Público Sanitario de la Junta de Andalucía, etc.).

Desde el año 2013, su carrera profesional se ha centrado también en la gestión siendo en un primer momento Vicesecretaria de la Facultad de Ciencias (antes Facultad de Biología, Ciencias Ambientales y Química). Desde 2015 hasta diciembre de 2023 ha ocupado el cargo de Vicedecana y Decana Adjunta de la Sección de Biología de la Facultad de Ciencias, siendo la responsable de la gestión de las Prácticas Externas (Grados de Biología y B. Sanitaria) desde 2015; Coordinadora de Calidad (desde 2013 hasta 2020); del Grado en B. Sanitaria (desde 2013 hasta diciembre de 2023), etc. Desde el diciembre de 2023 es Decana de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alcalá, siendo la máxima responsable de 6 Grados: Biología; Biología Sanitaria; Ciencias Ambientales; Química; Criminalística y Ciencias Forenses; y, Física e Instrumentación Espacial.

### Ana María Gómez Martínez. TU. 3 sexenios

#### Situación profesional actual: Vicedecana de Ordenación Académica (desde 2020)

#### LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias

- 1.- Artículo científico. E Fernández; Joaquín Calatayud; JR Jarabo; F Hernando; O Rodríguez; (6/8) Ana María Gómez Martínez; A Soria; F Del Río. 2009. Profitability of our lung retrieval program from non heart beating donors. *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*. Elsevier. 35-2, pp.287-292. ISSN 1010-7940. WOS(11)<https://doi.org/10.1016/j.ejcts.2008.10.030>
- 2.- Artículo científico. Juan José Sanchez Palomo; Néstor Esteban Pizarro; Pedro de la Calle Elguezabal; (4/6) Ana María Gomez Martínez; Nicolás Brogly; Luis Santé Serna. 2024. Fast track en cesáreas. Ensayo clínico para comparar el bloqueo TAP versus morfina epidural. *Revista Mexicana de Anestesiología*. Editorial Colegio Mexicano de Anestesiología A.C.. 47-3, pp.164-168. ISSN 0484-7903. <https://doi.org/10.35366/116168>
- 3.- Artículo científico. Sofía Tesolato; Juan Vicente Valor; Mateo Paz Cabezas; et al; Pilar Iniesta; (12/15) Ana María Gómez Martínez. 2024. Gut Microbiota Signatures with Potential Clinical Usefulness in Colorectal and Non-Small Cell Lung Cancers. *Biomedicines*. PUBLISHER MDPI AG. 11, pp.703. ISSN 2227-9059. <https://doi.org/10.3390/biomedicines12030703>
- 4.- Artículo científico. Sofía Tesolato; Juan Vicente Valor; Jose Ramon Jarabo; et al; (12/12) Ana María Gómez Martínez. 2023. Role of Telomere Length in Survival of Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis and Other Interstitial Lung Diseases. *Biomedicines*. PUBLISHER MDPI AG. 11, pp.3257-3261. ISSN 2227-9059. <https://doi.org/10.20944/preprints202311.1440.v1>
- 5.- Artículo científico. Carlos Fraile Olivero; Jose Ramon Jarabo Sarceda; Elena Fernandez; et al; Florentino Hernando; (6/10) Ana María Gomez Martínez. 2023. The use of Fissios App® in patients scheduled for thoracic surgical procedures reduces the risk of developing postoperative pulmonary complications when compared with a face-to-face respiratory physiotherapy program. A quasi- experimental study. *Journal of Clinical Medicine*. MDPI. 12-21, pp.6774. ISSN 2077-0383. <https://doi.org/10.3390/jcm12216774>
- 6.- Artículo científico. Luis Alfonso Arráez-Aybar Bayon; Ricardo García Mata; Jorge A Murillo Gonzalez; Clótda de la Cuadra Blanco; (5/6) Ana María Gómez Martínez; Jose Luis Bueno López. 2021. Physicians' viewpoints on faculty anatomists and dissection of human bodies in the undergraduate medical studies. *Annals of Anatomy*. Wojciech Pawlina, MD © American Association for Anatomy. 238, pp.151786. ISSN 19359772.
- 7.- Artículo científico. JA Cruzado; V Martinez; V Salas; et al; F Hernando; (8/9) Ana María Gómez Martínez. 2019. Implementación de un programa de cribado del malestar emocional en un servicio de cirugía torácica. *Cirugía Española*. Ediciones Doyma S.A. 97-5, pp.275-281. ISSN 0009-739X. WOS (1) <https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2019.01.002>
- 8.- Artículo científico. (1/6) Ana María Gómez Martínez (AC); J Calatayud; JR Jarabo; E Fernandez; X Trelles; F Hernando. 2019. Linfangioma quístico intratorácico. Resección videotoracoscópica. Nota Clínica. *Rev Patol Respir*. Fundacion Neumomadrid. 22-2, pp.72-74. ISSN 15769895.
- 9.- Artículo científico. Jose Ramon Jarabo Sarceda; Elena Fernandez Martin; Carlos Fraile; Antonio Jose Torres Garcia; (5/8) Ana María Gómez Martínez; Joaquin Calatayud Gastardi; Florentino Hernando; Xavier Trelles. 2018. Cirugía de las metástasis pulmonares de sarcomas. *Racional de la cirugía*. Impacto en supervivencia. *Revisiones en Cáncer*. Aran. 32-2, pp.121-130. ISSN 0213-8573. SCOPUS (1)
- 10.- Artículo científico. J Jarabo; (2/11) Ana María Gómez Martínez (AC); J Calatayud; et al; GECMP-CCR-SEPAR. 2018. Combined Hepatic and Pulmonary Metastasectomies From Colorectal Carcinoma. Data From the Prospective Spanish Registry 2008– 2010. *Arch Bronconeumol*. Elsevier España. 54-4, pp.189-197. ISSN 0300-2896. SCOPUS (2)<https://doi.org/10.1016/j.arbres.2017.10.003>
- 11.- Artículo científico. J de Miguel; (2/3) Ana María Gómez Martínez; C Montero. 2018. Manejo perioperatorio y periprocedimiento del tratamiento antitrombótico. *Arch Bronconeumol*. 55, pp.229-230. ISSN 0300-2896.
- 12.- Artículo científico. S Hernández-Prieto; A Romera; M Ferrer; et al; J Sanz; (7/14) Ana María Gómez Martínez. 2015. A 50-gene signature is a novel scoring system for tumor-infiltrating immune cells with strong correlation with clinical outcome of stage I/II non-small cell lung cancer. *Clinical & translational oncology*. Springer-Verlag Italia. 17-4, pp.330-338. ISSN 1699-048X. WOS (13)<https://doi.org/10.1007/s12094-014-1235-1>
- 13.- Artículo científico. T Fernández-Marcelo; (2/9) Ana María Gómez Martínez; I Pascua; et al; AJ Torres. 2015. Telomere length and telomerase activity in non-small cell lung cancer prognosis: clinical usefulness of a specific telomere status. *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research*. BioMed Central. 34-78. ISSN 17569966. WOS(25) <https://doi.org/http://www.jeccr.com/content/34/1/78>
- 14.- Artículo científico. Belen Saavedra Cervera; Paloma Merino Amador; Lucia Milla Collado; Juan Jose Picazo; Florentino Hernando; (6/6) Ana María Gomez Martínez. 2014. Osteomielitis esternal y mediastinitis por *Fusobacterium necrophorum*. *Rev Esp Quimioter*. Sociedad Española de Quimioterapia. 27-1, pp.63-64. ISSN 0214-3429.
- 15.- Artículo científico. (1/9) Ana María Gómez Martínez (AC); JR Jarabo; C Fernandez; et al; Grupo Cooperativo de Carcinoma Broncogénico del. 2014. Carcinoma broncogénico no microcítico reseado, estadio pIIIA-N2. ¿En qué pacientes la adyuvancia ofrece mayor beneficio?. *Cirugía Española*. Doyma. 92-4, pp.277-282. ISSN 0009-739X. <https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2012.11.014>
- 16.- Artículo científico. T Fernández-Marcelo; C Frias; I Pascua; et al; P Iniesta; (6/12) Ana María Gómez Martínez. 2014. Poly (ADP-ribose) polymerase 3 (PARP3), a potential repressor of telomerase activity. *Journal of Experimental &*

Clinical Cancer Research. BioMed Central. 33-19. ISSN 17569966. WOS(11) <https://doi.org/10.1186/1756-9966-33-19>

17.- Artículo científico. (1/10) Ana María Gómez Martínez (AC); JR Jarabo; JA Lopez; et al; F Hernando. 2014. Relationship of immunohistochemical biomarker expression and lymph node involvement in patients undergoing surgical treatment of NSCLC with long-term follow-up. Tumor Biology. Springer Netherlands. 35-5, pp.4551-4559. ISSN 10104283. WOS(3)<https://doi.org/10.1007/s13277-013-1599-9>

18.- Artículo científico. JOSE R. JARABO; ELENA FERNANDEZ; JOAQUIN CALATAYUD; (4/7) ANA MARIA GOMEZ MARTINEZ; CRISTINA FERNANDEZ; Antonio J. Torres; FLORENTINO HERNANDO. 2011. More Than One Pulmonary Resections or Combined Lung-Liver Resection in 79 Patients With Metastatic Colorectal Carcinoma. Journal of Surgical Oncology. John Wiley Sons. 104-7, pp.781-786. ISSN 0022-4790. WOS(13)<https://doi.org/10.1002/jso.22007>

19.- Capítulo de libro. Joaquin Calatayud Gastardi; (2/2) Ana María Gómez Martínez (AC). 2010. Transplante pulmonar: desarrollo histórico, indicaciones y criterios de selección. Neumología Clínica. GEA 21, SL. pp.795-803. ISBN 978-84-8086-298-1.

20.- Revisión bibliográfica. B Steen; N Abad; (3/6) Ana María Gómez Martínez; E Forzen; P Arrieta; MT Rio. 2018. Patología pleural Selección bibliográfica. Revista de Patología Respiratoria. Fundacion Neumomadrid. 21-2, pp.76-80. ISSN 1576-9895.

#### Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto. Obesidad, Microbiota y Función Telomérica en Cáncer. Relevancia de la Microbiota intestinal en el eje intestino-pulmón. Instituto de Salud Carlos III. AJ Torres. (Hospital Clínico San Carlos). 01/12/2019-01/12/2022. 99.220 €. Miembro de equipo.
- 2 Proyecto. Telomerasa y Telómeros en la Fibrosis Pulmonar Idiopática (FPI) y otras Enfermedades Pulmonares Intersticiales Difusas (EPID). Cátedra EPID Futuro UAM-Roche. Ana María Gómez Martínez. (Facultad de Medicina Facultad de Farmacia Hospital Clínico San Carlos). 02/09/2020-02/09/2021. 5.000 €. Investigador principal. Diseño del proyecto Indicación de inclusión en el mismo Consentimiento Informado Intervención Quirúrgica Análisis de los resultados Elaborar las memorias de resultados
- 3 Proyecto. Telomerasa y Telómeros en la Fibrosis Pulmonar Idiopática (FPI) y otras Enfermedades Pulmonares Intersticiales Difusas (EPID). Fundación Neumomadrid. Ana María Gómez Martínez. (Facultad de Medicina Facultad de Farmacia Hospital Clínico San Carlos). 02/09/2019-02/09/2021. 9.000 €. Investigador principal.
- 4 Proyecto. Modificación del modo de resucitación cardiopulmonar en donación en asistolia. Estudio en un modelo de trasplante pulmonar en cerdos con donantes a corazón parado. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA TORÁCICA (SECT. Jarabo, JR. (Hospital Clínico San Carlos). 2017- 2020. Miembro de equipo.
- 5 Proyecto. Estudio IPAF NEREM (Estudio de una Cohorte de pacientes diagnosticados de IPAF por Neumólogos y Reumatólogos de Madrid. Fundación Neumomadrid. Asuncion Nieto Barbero. (Hospital Clínico San Carlos). 01/06/2017-01/06/2018. 5.000 €. Miembro de equipo.
- 6 Proyecto. Marcadores de senescencia y de función telomérica en pacientes obesos con cáncer colorrectal resecado con intención curativa. Implicaciones pronósticas. Ministerio de Sanidad y Consumo (ISCIII). ANTONIO JOSE TORRES GARCIA. (INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA DEL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS). 01/01/2015-01/01/2017. 80.465 €. Informar a los pacientes de la posibilidad de entrar a formar parte del estudio. Recabar el consentimiento informado. Recoger los resultados. Elaborar una base de datos para realizar el estudio
- 7 Proyecto. Diseño e implantación de FISSIOS 1.0 (Aplicación para Smartphones) en pacientes intervenidos quirúrgicamente. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA TORÁCICA. Carlos Fraile. (Hospital Clínico San Carlos). 2016-2017. 3.000 €. Miembro de equipo.
- 8 Proyecto. Modelo experimental de trasplante pulmonar con donante en parada en cerdos. Estudio de factores desencadenantes de la disfunción primaria del injerto. FUNDACION SEPAR. Calatayud Gastardi, Joaquin. (Hospital Clínico San Carlos). 2014-2017. 18.000 €. Miembro de equipo.
- 9 Proyecto. Relación entre la presión pleural y los síntomas desarrollados durante la toracocentesis evacuadora. Fundación Neumomadrid. Arrieta Narváez, Paola Lucía. (Hospital Clínico San Carlos). Desde 02/09/2019. 6.000 €. Miembro de equipo.

**Ingrid Johanna Garzón Bello. CU. 3 Sexenios****Nombre y apellidos:** Ingrid Johanna Garzón Bello**Categoría Profesional:** Catedrática, Facultad de Medicina. Departamento de Histología. Universidad de Granada**Número de sexenios:** Sexenios CNEAI 3**Breve CV**

Catedrática de Histología. Doctora en Ingeniería Tisular. 2 Tramos nacionales de investigación (sexenios CNEAI) y 1 Tramo de transferencia CNEAI. 5 Tramos autonómicos de investigación (CAECA). 3 Quinquenios docentes UGR. Publicación de más de 85 artículos científicos en PubMed, con más de 40 de ellos publicados en los últimos 5 años y, la mayoría, en revistas del primer cuartil. Índice h de 27, con más de 1.900 citas totales y 550 citas en los dos últimos años según Web of Science y más de 2.392 citas según Google Scholar. Investigador Principal y colaborador de más de 25 proyectos de investigación regionales, nacionales e internacionales en el campo de la ingeniería de tejidos. Más de 300 trabajos presentados en congresos nacionales e internacionales. Organizador de congresos científicos, entre los que destaca el Congreso Europeo de la Sociedad Internacional de Ingeniería Tisular y Medicina Regenerativa (TERMISEU2011) y el congreso de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular (SEHIT2022). 4 patentes, algunas de las cuales han sido licenciadas a la industria. Algunos de los tejidos artificiales generados y patentados (córnea y piel) están siendo generados como Medicamentos de Terapias Avanzadas en salas GMP del Sistema Público de Salud y se están aplicando clínicamente en pacientes con la aprobación de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. El uso clínico de ambos tipos de tejidos artificiales ha alcanzado gran impacto a nivel científico, sanitario y social. 15 Tesis Doctorales dirigidas y mentorización de alumnos a nivel nacional e internacional sumado a numerosos premios y reconocimientos en el ámbito científico.

**Francisco Santaolalla Montoya. CU. 3 sexenios**

**CURRICULUM VITAE resumido**

Catedrático de Otorrinolaringología, nombramiento con fecha 11/02/2019 de la Facultad de Medicina y Enfermería de la Universidad del País Vasco UPV/EHU, con plaza vinculada en el Hospital Universitario Basurto. Osakidetza/Servicio Vasco de Salud.

3 sexenios de investigación por la CNEAI con fecha 31-12-2015.

Licenciado en Medicina y Cirugía expedido por la Universidad de Navarra con fecha 25 de Agosto de 1988. Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad del País Vasco, con fecha 27 de Septiembre de 1993. Médico Interno Residente del Santo Hospital Civil de Basurto, Bilbao, desde Abril del año 1989 hasta Diciembre del año 1992. Facultativo Especialista de Area jerarquizado desde Agosto de 1997. Jefe de Sección de Otorrinolaringología del Hospital Universitario Basurto de la OSI-BilbaoBasurto con fecha 22 de marzo de 2022.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA.

- Autor de más de 70 artículos originales de investigación y 15 capítulos en libros,
- Investigador en 12 proyectos y contratos de investigación, públicos competitivos y también privados, en 7 de los cuáles ha ejercido como Investigador Principal.
- Director de 17 Tesis Doctorales, con calificación de Sobresaliente cum laude. En la actualidad es el Director de 5 proyectos de Tesis Doctoral.
- Asistencia a más de 70 Congresos, Symposium y Reuniones científicas. Presidente de Mesa y Secretario de sesiones plenarias en congresos nacionales e internacionales. Miembro del Comité científico organizador en 2 congresos internacionales.
- Ha presentado más de 80 Comunicaciones y Ponencias a Congresos locales, nacionales e internacionales. Conferenciante y ponente por invitación en 14 ocasiones.
- Ponente por invitación en 20 Cursos y Seminarios. Ha impartido 10 Cursos de formación de personal cualificado en empresas e instituciones. 15 cursos o jornadas de Formación en Investigación.
- Es investigador perteneciente al Mapa de Investigación Sanitaria de Euskadi del Instituto Vasco de Investigaciones Sanitarias BIOEF (O+Iker), desde el año 2008
- Miembro vocal de la Comisión Académica del Programa de Doctorado “Medicina y Cirugía” de la Universidad del País Vasco UPV/EHU, desde el año 2012 hasta la actualidad.

OTROS MERITOS.

Coordinador de la Unidad Docente Universitario de Basurto de la Facultad de Medicina de la UPV/EHU, desde el 1 de Junio de 2004 hasta el 10 de Noviembre de 2009.

Vicedecano de Áreas Clínicas de la Facultad de Medicina de la Universidad del País Vasco, desde el 1 de Febrero de 2009 hasta el 23 de mayo de 2011 y Vicedecano Coordinador de la U.D. de Basurto desde 20 de marzo de 2017 hasta el 31 de agosto de 2018..

Vocal de la Comisión de Ciencias de la Salud para la evaluación de Grado, Máster y Doctorado de los Programas VERIFICA Y MONITOR de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), nombramiento de fecha 2 de abril 2018.

Evaluador de las agencias ACSUCYL y ACCUEE.

Miembro de 7 Sociedades Científicas nacionales y 4 internacionales de Otorrinolaringología.

15 becas y subvenciones para financiación de actividades de formación o divulgación.

Académico Numerario de la Real Academia de Medicina del País Vasco desde el 24 de mayo de 2010.

## **Jose Luis Cebrian Carretero**

Jefe de Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial H.U. La Paz

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). (1993)  
Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (2005)  
Residente en Cirugía Oral y Maxilofacial en el Hospital Universitario La Paz (1995-2000)  
Licenciado en Odontología por la Universidad Europea de Madrid (UEM) (2009)  
Fellow del Board Europeo de Cirugía Oral y Maxilofacial (FEBOMS) (2004)  
Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial. Hospital Universitario La Paz, Madrid (2000-).  
Jefe de Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario La Paz. (2020-).  
Jefe del Departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Quirónsalud Sur de Madrid y Clínica La Luz.  
Director del Laboratorio de Gestión 3D del Hospital Universitario La Paz (2021-)  
Presidente de la Comisión Nacional de la Especialidad de Cirugía Oral y Maxilofacial (2025-).  
Codirector del grupo IDIPAZ “Investigación Traslacional en OMFS y Cáncer de Cabeza y Cuello” (2019-)  
Presidente de la SECOM CyC (Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial) (2023-2025)  
Tesorero de la SEBAC (Sociedad Esp. de Patología de la Base del Cráneo) (2016-)  
Presidente de la SECYC (Sociedad Esp. de Cirugía de Cabeza y Cuello) (2016- 24).  
Representante español en la Sección de Cirugía Oral y Maxilofacial de la UEMS (2023-).  
Miembro del Comité Ejecutivos de Board Europeo de Cirugía Oral y Maxilofacial (EBOMS) (2024-).  
Profesor Asociado de la Universidad Rey Juan Carlos (2006-2010)  
Subdirector del Máster de Implantología de la Universidad Rey Juan Carlos (2006-08)  
Profesor Asociado de la Universidad Europea de Madrid (UEM) (2010-2014)  
Profesor Asociado de la FMUAM (2022-)

Autor: 2 libros, 25 capítulos y más de 150 artículos científicos

**María Alicia Hernández Gutiérrez. ACS**

**Cargo: jefe de Servicio Obstetricia y Ginecología. Hospital Universitario La Paz.**

**Profesora Asociada Facultad Medicina UAM desde 2009. Acreditación ANECA para TU 2023**

**Directora Grupo Investigación Endometriosis. IdiPAZ**

### **Formación académica**

Grado/Master/Tesis Universidad / País Año

-Máster en Alta Dirección de Servicios de Salud y Gestión Empresarial (VI Edición). Agencia Lain Entralgo y Universidad de Alcalá de Henares 2010

-Máster en Cirugía Laparoscópica Avanzada en Ginecología Universitat de Barcelona 2008

-Programa Oficial de Doctorado en Medicina y Cirugía Facultad de Medicina y Cirugía, Departamento de Obstetricia y Ginecología, UAM / España 2004

-Médico Especialista en Obstetricia y Ginecología Hospital Universitario La Paz 2000

-Licenciada en Medicina y Cirugía Universidad Autónoma de Madrid / España  
1994

### **MÉRITOS MÁS RELEVANTES**

**Publicaciones:** Número ORCID: [orcid.org/0000-0002-2494-3041](https://orcid.org/0000-0002-2494-3041)

**Tesis Doctorales dirigidas: 15.**

**Proyectos de Investigación públicos: 7**

**1.-Título del proyecto:** Estudio para la implementación de la tecnología -ómica en la identificación de marcadores asociados a la transformación maligna de la endometriosis.

PI23/00752. Instituto de Salud Carlos III. (Hospital Universitario La Paz).

**-Año de concesión:** 2024

**-Duración del proyecto:** desde 01/01/2024 hasta 31/12/2027

**-Entidad financiadora:** 115.000 €. Instituto de Salud Carlos III. (Hospital Universitario La Paz)

**2.- Título del proyecto:** Programa **Fortalece (FORT23)**. (IdiPaz). 01/01/2024-31/12/2027

Universitario La Paz). 01/01/2024-31/12/2027. 400.000 €. Instituto de Salud Carlos III

**3.-Título del proyecto:** Identificación de factores inmunológicos y moleculares con valor pronóstico en cáncer de ovario asociado a endometriosis e implicado en el potencial de malignización de la endometriosis. IP: Alicia Hernández Gutiérrez.

**-Año de concesión:** 2021

**-Duración del proyecto:** desde 01-01-2021 hasta 31-12-2023

**-Entidad financiadora:** Instituto de Salud Carlos III

**4.-Título del Proyecto:** **PROYECTO EUROPEO** Mona Lisa Smile. Union Europea. Renato Seracchioli.

(Bologna, Madrid, Liege, Siena, Stocolmo). 03/01/2022-31/12/2024. 12.000 €.

**-Año de concesión:** 2022

**-Duración del proyecto:** desde 03-01-2022 hasta 31-12-2024

**5.-Título del proyecto:** Identificación del perfil epigenético e inmunológico como predictor del potencial metastásico, respuesta terapéutica y recidiva en el cáncer de ovario y la endometriosis. Referencia APOSTD/2019/087 contrato post-doctoral.

**-Entidad financiadora:** Conselleria Educacion, Investigacion, Cultura i Esport, Generalitat Valenciana. 02/09/2019-02/09/2021. 84.000 €.

**-Año de concesión:** 2019

**-Duración del proyecto:** desde 02-09-2019 hasta .02-09-2021

**-Entidad financiadora:** Generalitat Valenciana.

**6.- Título del proyecto:** Aplicabilidad de la proteogenómica en la progresión del carcinoma endometrioide de endometrio diagnosticado en estadios iniciales.

Instituto de Salud Carlos III.

PI17/01723,

**-Entidad financiadora:** Instituto de Salud Carlos III

**-Año de Concesión** 2018

**-Duración del proyecto:** 01/01/2018-31/12/2020

**7. Título del proyecto:** Cáncer de ovario y angiogénesis: validación y caracterización funcional en modelos celulares de un perfil de expresión génica con capacidad predictiva de respuesta.

PI10/00630,

**Entidad financiadora:** Instituto de Salud Carlos III

**Año de concesión:** 2011

**Duración del proyecto:** 01/01/2011- 30/06/2015

## **MARIA DE LA CALLE FERNÁNDEZ-MIRANDA**

**Cargo:** Jefa de Sección de Obstetricia. Hospital Universitario La Paz  
Profesora Asociada de la Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid  
Acreditada por la ANECA como profesora Titular en 2022

Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Medicina Perinatal ( SEMEPE)  
desde 2014

Directora del Máster en Maternidad BEMOMSTAR

Miembro del grupo de Investigación de Obstetricia y Ginecología del IdiPaz desde enero de 2013.

Autora de más de 200 publicaciones en revistas nacionales e internacionales de impacto.

Conferenciante a nivel nacional e internacional en congresos y cursos.

Directoras de 13 Tesis doctorales y 43 Trabajos finde grado

Soy autora de 5 libros: “Embarazada de gemelos” “ La dieta de la fertilidad y el embarazo” “ Ser madre a los 40 y más”, “ El embarazo semana a semana” y “Todo sobre tus hormonas”.

Mi Página Web: [www.dradelacalle.com](http://www.dradelacalle.com)

Mi IG:@dradelacalle

**Nombre y Apellidos: Jose Ramon Arribas**

**Categoría profesional: PTU**

**Número de sexenios: 5**

**Breve CV:**

Jefe de Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario La Paz

• Profesor titular de Medicina. Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma

• Director de Investigación en VIH y Enfermedades Infecciosas en el Hospital La Paz

• Expresidente de GeSIDA (Grupo Español para el Estudio del Sida)

• Expresidente del panel de antirretrovirales de la European AIDS Clinical Society (EACS)

• Cinco sexenios de investigación

• Mis líneas de investigación incluyen la terapia antirretroviral, el desarrollo de nuevos antirretrovirales y las enfermedades infecciosas emergentes.

Autor de más de 400 publicaciones científicas, muchas de ellas ensayos clínicos sobre terapia antirretroviral

**Nombre y Apellidos: LUISA CONSUELO GARCIA BUEY**  
**Categoría profesional: PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD**  
**Número de sexenios: 5**  
**Breve CV:**

Licenciada en Medicina en la Universidad de Valladolid en 1983. Doctorado con Premio Extraordinario en la Universidad Autónoma de Madrid en 1991. Profesor Titular del Departamento de Medicina Universidad Autónoma de Madrid (UAM) con 5 Sexenios de Investigación. Actualmente Directora del Departamento de Medicina de la UAM y anteriormente Delegada de la Decana en el H. La Princesa. Facultativo responsable de la Unidad de Hepatología del Hospital de La Princesa de Madrid. Investigador Principal del Grupo 23 del Instituto de Investigación del Hospital de la Princesa. Dirección de 11 Tesis Doctorales. 212 artículos en Revistas Científicas. 69 del primer cuartil, Número de citas 5996. Índice H de Hirsch: 36 (Google Scholar) y 40 (Scopus). Publicación de 106 capítulos en libros. 396 comunicaciones en Congresos Nacionales e Internacionales. Investigador Principal de 52 Ensayos Clínicos. Investigador de 31 Proyectos de Investigación de I+D de entidades con Financiación Pública.

**Nombre y Apellidos: Fernando Gomollón García**  
**Categoría profesional: Catedrático de Universidad**  
**Número de sexenios: 5**  
**Breve CV:**

En ejercicio de la Medicina desde 1982, habiendo sido médico asistente voluntario, médico residente, médico adjunto, y desde 2009 Jefe de Sección de Enfermedad Inflamatoria Intestinal, hasta el presente (Carrera profesional desarrollada en el Hospital Clínico Universitario de Zaragoza, y en el Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza, actualmente en el HCU)

Profesor asociado de Medicina desde 1996. Acreditado por la ANECA como profesor titular en 2009. Profesor Titular de Medicina de la Facultad de Medicina de Zaragoza desde 2016. Catedrático de Medicina desde el 31 de marzo de 2025

Más de 400 publicaciones, 300 de ellas indizadas en PUBMED, con un índice H de 51 en el SCI, y de 62 en el Google Scholar, con índices bibliométricos que indican actividad creciente, y >20.000 citas en la literatura (Google Scholar)

Edición de 11 libros de la especialidad

Miembro de AEG (fundador, y exmiembro de la Junta Directiva), de GETECCU (fundador, expresidente), de ECCO, y miembro internacional de la AGA. Miembro honorario de PANCCO.

Más de 400 conferencias internacionales y nacionales.

**Nombre y Apellidos: Marina Berenguer Haym**

**Categoría profesional: CU**

**Número de sexenios: 5**

**Breve CV:**

Licenciada en Medicina por la Universidad de Valencia en 1991. Catedrática de Universidad en dicha Universidad desde 2021. Facultativa Especialista de Área en Hepatología; Responsable de la Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático en el Hospital Universitari i Politècnic la Fe. Coordinadora del grupo acreditado de Hepatología, Cirugía hepato-biliopancreática y Trasplante Hepático en el Instituto de Investigación La Fe. Coordina el grupo del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD) en dicho centro. Autora de 371 publicaciones de investigación clínica, básica y traslacional en revistas indexadas (>30% de D1 y >75% en revistas del Q1; citas: 17,018; Índice Hirsh 63).

Editora Asociada en Liver Transplantation (2010-2014), Journal of Hepatology (2010-2014), Transplantation (2015-2019) y J Hepatol Reports (2020-2024). Evaluadora en diversas Comisiones, entre las que destaca el "Instituto de Salud Carlos III" en España y ANR (Agence Nationale de la Recherche) en Francia.

Presidenta de la Sociedad Internacional de Trasplante Hepático (International Liver Transplantation Society) desde mayo 2021 hasta mayo 2022.

Premiada por la trayectoria científica en varias ocasiones; destacan el Premio a la labor médico-científica otorgado por la Asociación de Enfermos y Trasplantados Hepáticos, el reconocimiento de la trayectoria profesional por la Generalitat Valenciana, el Mayo Clinic Award, el premio EVAP (Asociación Empresarias y Profesionales de Valencia) a la Profesionalidad, el premio Prensa Ibérica a la innovación en áreas médico-clínicas, y el Premio "Una de Primera" por la Federación de las Fallas de 1ª como reconocimiento a mujeres de gran peso específico en la CV no directamente relacionada con el mundo fallero.

Desde 2024, miembro numerario de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana.

**Nombre y Apellidos: Luz Martín Carbonero**

**Categoría profesional: Profesora Asociada UAM**

**Número de sexenios: 0**

**Breve CV:**

Luz Martín Carbonero es licenciada en Medicina y Cirugía por la UAM (año 1993), especialista en Medicina Interna (Hospital Clínico San Carlos de Madrid, año 1999) y Dra por la Universidad Complutense de Madrid (Año 2005).

Trabaja como médica asociada al servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario La Paz, Unidad de VIH desde el año 2016, previamente trabajó en el Hospital Carlos III en el mismo puesto.

Su trabajo de investigación se centra en la atención clínica de las personas que viven con VIH con especial atención al tratamiento antirretroviral en vida real y a la coinfección entre VIH y hepatitis víricas. Tiene más de 100 publicaciones indexadas en PUBMED.

Desde el año 2024 es profesora asociada de medicina en la UAM.

**Nombre y Apellidos: Francisco Javier García-Samaniego Rey**  
**Categoría profesional: Jefe de Sección de Hepatología del Hospital Universitario "La Paz" (HULP) de Madrid. Profesor Asociado de Ciencias de la Salud UAM**  
**Número de sexenios: 0**  
**Breve CV:**

El Dr. Francisco Javier García-Samaniego Rey es Jefe de Sección de Hepatología del Hospital Universitario "La Paz" (HULP) de Madrid y doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) desde 1996. Ha dirigido 6 tesis doctorales y varios trabajos de fin de grado y tesinas de licenciatura. Desde el 3 de septiembre de 2021 es Profesor Asociado de Medicina de la UAM (Unidad Docente del HULP).

Acredita 250 publicaciones en revistas indexadas nacionales e internacionales referenciadas en PubMed entre las que destacan Gastroenterology, Gut, Hepatology, Am J Gastroenterol, Clin Infect Dis, J Hepatol, J Viral Hep, Antivir Ther, Curr Opin Infect Dis, Clin Exp Immunol, World J Gastroenterol, entre otras. Es autor de 40 capítulos de libro.

El Dr. García-Samaniego ha participado como conferenciante invitado en numerosos congresos nacionales e internacionales, así como en foros españoles e internacionales sobre el manejo del tratamiento de las hepatitis virales B y C. Ha participado en la elaboración del documento de eliminación de la hepatitis C de la AEEH (2019) y es el coordinador de las guías de tratamiento de la hepatitis B de la misma sociedad (2020). Actualmente es el coordinador de la Alianza para la Eliminación de las Hepatitis Víricas en España (AEHVE)

**Nombre y Apellidos: Vargas Núñez, Juan Antonio**

**Categoría profesional: Catedrático de Medicina**

**Número de sexenios: 6**

**Breve CV:**

Licenciado y Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid.

Realiza la especialidad de Medicina Interna en el Servicio de Medicina Interna de la Clínica Puerta de Hierro de Madrid (1985-1989) dirigido por el Prof. Duránte.

En 2008 obtiene plaza de Profesor Titular de Medicina en el Departamento de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid y en 2011 la de Catedrático del mismo departamento con plaza vinculada al Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

Decano de la Facultad de Medicina de la UAM (2011-2019)

Presidente de la Comisión Nacional de Medicina Interna, 2020-2024

En la actualidad es Jefe de Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Catedrático de Medicina UAM y Jefe de Estudios del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

**Nombre y Apellidos: Jaime Feliu Batlle**

**Categoría profesional: Catedrático de Universidad**

**Número de sexenios: 6**

**Breve CV:**

El Dr . Jaime Feliu Batlle es Jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario La Paz (Madrid) y Catedrático de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Tras graduarse en la Universidad Complutense de Madrid en 1982, realizó su residencia en el Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario La Paz. Posteriormente, en 1987, obtuvo una beca del Ministerio de Educación y Ciencia para la realización de su tesis doctoral.

El Dr. Feliu ha desarrollado su investigación en el H. U. La Paz y en varios grupos cooperativos de investigación. Es coordinador del grupo de Investigación Traslacional Instituto de Investigación del H. U. La Paz desde 2008, investigador principal del RETICC (RED RD06/0020/1022) e investigador principal del grupo de investigación CIBERONC CB16/12/00398. También pertenece al Comité Científico del Grupo Cooperativo Oncopaz, donde coordinó y dirigió la investigación en los campos de tumores colorrectales, pancreáticos y pulmonares. Desde 2007 pertenece al Comité Ejecutivo del Grupo Español Multidisciplinario de Cáncer de Aparato Digestivo (GEMCAD), del que fue su presidente de 2013 a 2017. Además, es miembro del Comité Científico de la organización de pacientes “Europacolón, España” y pertenece al comité ejecutivo de ALIPANC (Alianza para la Investigación en Cáncer de Páncreas).

El Dr. Feliu es director del “Máster de Cuidados Paliativos y Tratamientos de Soporte” de la Universidad Autónoma de Madrid y ha dirigido 13 tesis doctorales. Ha participado en más de 100 ensayos clínicos sobre cáncer gástrico, colorrectal y pancreático. Ha liderado y completado 34 ensayos clínicos independientes de los grupos cooperativos ONCOPAZ.y GEMCAD.

Es autor de más de 300 publicaciones científicas en revistas y libros nacionales e internacionales: Capítulos de libros: 120. Artículos en revistas indexadas: 248, Factor de Impacto Acumulado: 2009, Citas: 5310, Índice H: 37. Comunicaciones a congresos nacionales: 269, Comunicaciones a congresos internacionales: 256.

**Nombre y Apellidos: Santiago Moreno Guillén**  
**Categoría profesional: Catedrático de Universidad**  
**Número de sexenios: 6**

Breve CV: Especialista en Enfermedades Infecciosas. Más de 800 artículos publicados en la especialidad.

**Nombre y Apellidos: MANUEL ROMERO GÓMEZ**

**Categoría profesional: CU**

**Número de sexenios: 5**

**Breve CV:**

A.1. Situación profesional actual Puesto Chief of Gastrointestinal and Liver Diseases Section Fecha inicio 2021 Organismo / Institución Hospital Universitario Virgen del Rocío Departamento / Centro Digestive Diseases / Hospital Universitario Virgen del Rocío Palabras clave Medicina; Biomedicina

A.2. Situación profesional anterior Periodo Puesto / Institución / País

2016 - 2017 Managing Director / Hospital Universitario Virgen del Rocío

2015 - 2016 Managing Director / Hospital Virgen del Rocío-Virgen Macarena

2015 - 2015 Chief of UCM Digestive Diseases (Intercenter Unit) / Virgen del

Rocío-Virgen Macarena 2005 - 2015 Chief of UCM Digestive Diseases / Hospital Universitario Virgen De Valme

1995 - 2005 Consultant in Hepatology / Hospital Universitario Virgen De Valme

2000 - 2004 Tutor of Medical Fellows / Hospital Universitario Virgen De Valme

A.3. Formación académica Grado/Master/Tesis Universidad / País Año

PhD in Medicine and Surgery Universidad de Sevilla 1996

Degree in Medicine and Surgery Universidad de Sevilla 1990

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

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

1 Artículo científico. Younossi, Zobair M; Alqahtani, Saleh A; Alswat, Khalid; et al; Global NASH Council. 2024. Global survey of stigma among physicians and patients with nonalcoholic fatty liver disease. Journal of hepatology. 80-3, pp.419-430. ISSN 1600-0641. WOS (5)

2 Artículo científico. Balcar, Lorenz; Mandorfer, Mattias; Hernandez-Gea, Virginia; et al; International Variceal Bleeding Observational Study Group by the Baveno Cooperation: an EASL consort. 2024. Predicting survival in patients with 'non-high-risk' acute variceal bleeding receiving beta-blockers+ligation to prevent re-bleeding. Journal of hepatology. 80-1, pp.73-81. ISSN 1600-0641. WOS (0)

3 Artículo científico. Younossi, Zobair M; Alqahtani, Saleh A; Alswat, Khalid; et al; Global NASH Council. 2023. Global survey of stigma among physicians and patients with nonalcoholic fatty liver disease. Journal of hepatology. ISSN 1600-0641. WOS (0)

4 Artículo científico. Sara Montagnese; Pierre Emmanuelle Rautou; (3/8) Manuel Romero Gómez; Fin Stolze Larsen; Debbie Shawcross; Dominique Thabut; Hendrik V Arenstorff Vilstrup; Karin Weissenborn. 2023. Corrigendum to "EASL clinical practice guidelines on the management of hepatic encephalopathy" [J Hepatol 2022 (77) 807-824]. JHepatol. 79-5, pp.1340. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2023.09.004>.

5 Artículo científico. Vlad Ratziu; Marcus Hompesch; Mathieu Petitjean; et al; Arun J Sanyal; (12/17) Manuel Romero Gómez. 2023. Artificial intelligence-assisted digital pathology for non-alcoholic steatohepatitis: current status and future directions. J Hepatol. ISSN

1600-0641. WOS (0) <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2023.10.015>.

6 Artículo científico. Liang JX; Ampuero J; Niu H; et al; LITMUS Consortium Investigators; LITMUS Consortium Investigators; (18/19) Romero-Gómez M (AC). 2023. An individual patient data meta-analysis to determine cut-offs for and confounders of NAFLD-fibrosis staging with magnetic resonance elastography. *Journal of Hepatology*. Elsevier. 6. ISSN 0168-8278. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2023.04.025>

7 Artículo científico. Lewinska M; Kårhus ML; Ellegaard AG; Romero-Gómez M; Macias RIR; Andersen JB; Knop FK. 2023. Serum lipidome unravels a diagnostic potential in bile acid diarrhoea. *Gut*. 72-9, pp.1698-1708. ISSN 0017-5749. WOS (1) <https://doi.org/10.1136/gutjnl-2022-329213>

8 Artículo científico. Simão AL; Palma CS; Izquierdo-Sanchez L; et al; Castro RE. 2023. Cirrhosis is associated with lower serological responses to COVID-19 vaccines in patients with chronic liver disease. *JHEP Reports*. ELSEVIER. 20, pp.100697.. ISSN 2589-5559. WOS (4) <https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2023.100697>

9 Artículo científico. Garzón-Benavides M; Ruiz-Carnicer A; Segura V; et al; Pizarro-Moreno A. 2023. Clinical utility of urinary gluten immunogenic peptides in the follow-up of patients with coeliac disease. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*. WILEY. 57-9, pp.993-1003. ISSN 0269-2813. WOS (1) <https://doi.org/10.1111/apt.17417>

10 Artículo científico. Lazarus JV; Castera L; Mark HE; et al; Tsochatzis EA. 2023. Real-world evidence on non-invasive tests and associated cut-offs used to assess fibrosis in routine clinical practice. *JHEP Reports*. ELSEVIER. ISSN 2589-5559. WOS (8) <https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2022.100596>

11 Artículo científico. Lee J; Westphal M; Vali Y; et al; LITMUS investigators. 2023. Machine learning algorithm improves detection of NASH (NAS-based) and at-risk NASH, a development and validation study. *Hepatology*. WILEY. 78-1, pp.258-271. ISSN 1527-3350. WOS (0) <https://doi.org/10.1097/HEP.0000000000000364>

12 Artículo científico. Calleja JL; Rivera-Esteban J; Aller R; et al; Crespo J; (15/17) Romero-Gómez M. 2022. Prevalence estimation of significant fibrosis because of NASH in Spain combining transient elastography and histology. *Liver International*. WILEY. 42-8, pp.1783-1792. ISSN 1478-3223. <https://doi.org/10.1111/liv.15323>

13 Artículo científico. Rudler M; Hernández-Gea V; Procopet BD; et al; for International Variceal Bleeding Observational Study Group: a Baveno Cooperation; (31/54) Romero-Gómez M. 2022. Hepatic encephalopathy is not a contraindication to pre-emptive TIPS in high-risk patients with cirrhosis with variceal bleeding. *Gut*. BMJ. ISSN 0017-5749. <https://doi.org/10.1136/gutjnl-2022-326975>

14 Artículo científico. European Association for the Study of the Liver. 2022. EASL Clinical Practice Guidelines on the management of hepatic encephalopathy. *Journal of Hepatology*. Elsevier. 77-3, pp.807-824. ISSN 0168-8278. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2022.06.001>

3

15 Artículo científico. Calleja, Jose L.; Rivera-Esteban, Jesus; Aller, Rocio; et al; Crespo, Javier. 2022. Prevalence estimation of significant fibrosis because of NASH in Spain

combining transient elastography and histology. *Liver International*. WILEY. ISSN 1478-3223. WOS (0)

16 Artículo científico. Ampuero, Javier; Gallego-Duran, Rocio; Maya-Miles, Douglas; et al; Romero-Gomez, Manuel. 2022. Systematic review and meta-analysis: analysis of variables influencing the interpretation of clinical trial results in NAFLD. *Journal of Gastroenterology*. 57-5, pp.357-371. ISSN 1435-5922. WOS (0)

17 Artículo científico. Pennisi G; Pipitone RM; Cabibi D; et al; Petta S; (5/24) Romero-Gomez M. 2022. A cholestatic pattern predicts major liver-related outcomes in patients with nonalcoholic fatty liver disease. *Liver International*. Wiley. ISSN 1478-3223. <https://doi.org/10.1111/liv.15232>

18 Artículo científico. Rojas A; Gil-Gómez A; de la Cruz-Ojeda P; et al; (17/17) Romero-Gómez M (AC). 2022. Long non-coding RNA H19 as biomarker for hepatocelular carcinoma. *Liver International*. Wiley. ISSN 1478-3223. <https://doi.org/10.1111/liv.15230>

19 Artículo científico. Pennisi G; Enea M; (3/20) Romero-Gomez M; et al; Petta S. 2022. Liver-related and extrahepatic events in patients with non-alcoholic fatty liver disease: a retrospective competing risks analysis. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*. Wiley. 55-5, pp.604-615. ISSN 0269-2813. <https://doi.org/10.1111/apt.16763>

20 Artículo científico. Martínez-Arranz I; Bruzzone C; Nouredin M; et al; Mato JM; (30/41) Romero-Gomez M. 2022. Metabolic subtypes of nonalcoholic fatty liver disease patients exhibit distinctive cardiovascular risk profiles. *Hepatology*. Wiley. ISSN 0270-9139. <https://doi.org/10.1002/hep.32427>

21 Artículo científico. Boursier J; Hagström H; Ekstedt M; et al; (18/18) Romero-Gomez M (AC). 2022. Non-invasive tests accurately stratify patients with NAFLD based on their risk of liver-related events. *Journal of Hepatology*. Elsevier. ISSN 0168-8278. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2021.12.031>

22 Artículo científico. Ampuero J; Carmona I; Sousa F; et al; (14/14) Romero-Gomez M (AC). 2022. A 2-Step Strategy Combining FIB-4 With Transient Elastography and Ultrasound Predicted Liver Cancer After HCV Cure. *American Journal of Gastroenterology*. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. ISSN 0002-9270. <https://doi.org/10.14309/ajg.0000000000001503>

23 Artículo científico. Lazarus JV; Mark HE; Colombo M; et al; Huang TT; (12/20) Romero-Gomez M. 2022. A sustainable development goal framework to guide multisectoral action on NAFLD through a societal approach. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*. Wiley. 55-2, pp.234-243. ISSN 0269-2813. <https://doi.org/10.1111/apt.16720>

24 Artículo científico. Picchio CA; Lens S; Hernandez-Guerra M; et al; Lazarus JV; (8/18) Romero-Gómez M. 2021. Late presentation of chronic HBV and HCV patients seeking first time specialist care in Spain: a 2-year registry review. *Scientific Reports*. NATURE RESEARCH. 11-1, pp.24133. ISSN 2045-2322. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-01885-0>

25 Artículo científico. Lazarus JV; Mark HE; Villota-Rivas M; et al; NAFLD policy review collaborators. 2021. The global NAFLD policy review and preparedness index: Are countries ready to address this silent public health challenge?. *Journal of Hepatology*. Elsevier. ISSN 0168-8278. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2021.10.025>

26 Artículo científico. Johnson K; Leary PJ; Govaere O; et al; LITMUS Consortium

Investigators. 2021. Increased serum miR-193a-5p during non-alcoholic fatty liver disease progression: Diagnostic and mechanistic relevance. JHEP Reports. Elsevier B. V.. 4-2, pp.100409-+. ISSN 2589-5559. <https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2021.100409>

27 Artículo científico. Francque SM; Bedossa P; Ratziu V; et al; NATIVE Study Group; (20/28) Romero-Gómez M. 2021. A Randomized, Controlled Trial of the Pan-PPAR Agonist Lanifibranor in NASH. New England Journal of Medicine. MASSACHUSETTS MEDICALSOCIETY. 385-17, pp.1547-1558. ISSN 0028-4793. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2036205>

4

28 Ballester, Maria Pilar; Tranah, Thomas H; Balcar, Lorenz; et al; Jalan, Rajiv. 2023. Corrigendum to "Development and validation of the AMMON-OHE model to predict risk of overt hepatic encephalopathy occurrence in outpatients with cirrhosis" [J Hepatol 79(4) (2023 Oct) 967-976]. Journal of hepatology. 79-6, pp.1571. ISSN 1600-0641. WOS (0)

### C.3. Proyectos y Contratos

1 Proyecto. GRIP on MASH: Global Research Initiative for Patient Screening on MASH. HORIZON JU Research and Innovation Actions. Romero Gomez. (FUNDACION

PUBLICA ANDALUZA PARA LA GESTION DE LA INVESTIGACION EN SALUD DE

SEVILLA). 20/11/2023-31/01/2027. 732.735 €. Investigador principal.

2 Proyecto. PI22/01342, MERGE Project: Combinatorial therapies analysis for the amelioration of Non-alcoholic fatty liver disease. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III -ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD - PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

2022. Manuel Romero Gomez. (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA). 01/01/2023- 31/12/2025. 335.170 €. Investigador principal.

3 Proyecto. CPP2021-008411, Proyecto LÁZARO - Desarrollo de inhibidores de caspasa-2 como terapia first-inclass para el tratamiento de la esteatohepatitis no alcohólica. AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN - AYUDAS A PROYECTOS DE COLABORACIÓN

PÚBLICO-PRIVADA 2021. Manuel Romero Gómez. (Hospital Virgen del Rocío- Instituto de Biomedicina de Sevilla). 23/12/2022-31/12/2025. 293.576 €. Investigador principal.

4 Proyecto. PMP21/00078, Therapeutic targets and biomarkers from precision medicine in MAFLD (PreMed-MAFLD). Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) - Proyectos de Investigación

de Medicina Personalizada de Precisión de la Acción Estratégica en Salud. Manuel Romero Gómez. (Hospital Virgen del Rocío- Instituto de Biomedicina de Sevilla). 01/01/2022- 31/12/2025. 186.327,9 €. Investigador principal.

5 Proyecto. GLD22\_00038, Pre-HepC: Predictor of hepatitis C in undiagnosed patients base don real-world evidence. Gilead Sciences, S.L.. Romero-Gómez M. (Hospital Virgen del Rocío- Instituto de Biomedicina de Sevilla). 2022-2024. 49.967,5 €.

6 Proyecto. PYC20 RE 010 USE, EHMET-IA: Desarrollo de un nuevo algoritmo

mediante

inteligencia artificial para diagnóstico y seguimiento de pacientes con enfermedad hepática metabólica (EHMET) basado en biomarcadores de imagen (BI). Ayudas a Proyectos de I+D+i calificados como Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento. Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades, Junta de Andalucía. Manuel Romero Gómez. (Hospital Virgen del Rocío-Instituto de Biomedicina de Sevilla). 27/12/2021-31/12/2022. 125.675 €. Investigador principal.

7 Proyecto. P20\_01075, Impacto de la dieta Mediterránea frente a la dieta hipocalórica en la progresión de la Enfermedad Hepática Metabólica Grasa. Búsqueda de biomarcadores y dianas terapéuticas. EHmet: D+IA.. PAIDI 2020 - AYUDAS A PROYECTOS DE I+D+I PARA UNIVERSIDADES Y ENTIDADES PÚBLICAS ANDALUZAS 2020. Manuel Romero Gómez. (Hospital Virgen del Rocío-Instituto de Biomedicina de Sevilla). 06/10/2021- 31/12/2022. 236.550 €. Investigador principal.

8 Proyecto. Glutamine Metabolism in the Brain Liver axis in NAFLD (UMBRELLA). Fundación

BBVA. Manuel Romero Gómez. (CIC bioGUNE, Centro de Investigación Cooperativa en Biociencias). Desde 01/01/2020. 125.000 €. Collaborator.

9 Proyecto. NASH patient's itinerary: Comparison of strategies for screening, referring and management of diabetic patients (NASH-PI).. Romero-Gómez M. (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA). Desde 01/01/2020. 499.886,48 €. Investigador principal. 10 Contrato. CARPA-NAFLD PROJECT Novo Nordisk Pharma, S.A.. Jeffrey Lazarus. 2022-01/01/2025. 441.128 €.

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados

Gil-Gómez A; Ampuero J; Romero Gómez, M. EP21382005.3. A genetic score to predict risk of development of hepatic encephalopathy España. 2021. Servicio Andaluz de Salud, Universidad de Sevilla.

**Nombre y Apellidos: María Pilar García Alfonso**  
**Categoría profesional: Profesor Titular UCM: Jefe de Sección de Oncología Médica HGU Gregorio Marañón**  
**Número de sexenios: 4**  
**Breve CV:**

La Dra. Pilar García Alfonso es Jefa de Sección de Oncología Médica y Coordinadora de la Unidad de Tumores Digestivos y Neuroendocrinos del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Es Profesor Titular de la Facultad de Medicina de Universidad Complutense de Madrid. En su labor docente ha participado como profesora en cursos de doctorado en distintas universidades nacionales e internacionales, especialmente en la Universidad Miguel Hernández de Elche, en la Universidad de Salamanca, en la Universidad Francisco de Victoria, en la Universidad de Murcia.

Como resultado de su actividad profesional es la actual vicepresidenta de la Sociedad de Oncología Médica de Madrid (SOMA), miembro del Comité Ejecutivo del Grupo Cooperativo Español TTD y Tesorero de dicho grupo y pertenece a otras sociedades científicas como SEOM, ESMO, ASCO, GETNE, GEPAC y EUROPACOLON. Además es Patrona de la Fundación para la Excelencia y la Calidad de la Oncología (ECO) y miembro de la Comisión Permanente.

En la SEOM es miembro de la Comisión de Biomarcadores SEOM /SEAP y responsable de las Guías de biomarcadores en cáncer colorrectal. Ha sido representante de la SEOM ante el Ministerio de Sanidad para el desarrollo del Cáncer de Colon y Recto, Miembro del Grupo de Biomarcadores de la SEOM y ha sido miembro del grupo Multidisciplinar de Onco-Geriátría y Miembro de la Sección de Largos supervivientes de la SEOM; A su vez es la representante de SEOM en la Alianza para la Prevención del Cáncer Colorrectal y asesora de la Asociaciones EUROPACOLON y GEPAC.

En la actualidad forma parte del grupo de Investigación "6.02. Oncología Traslacional y Terapia Individualizada del Cáncer" del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Ha participado en 24 proyectos de investigación de concurso competitivo.

Ha sido investigadora principal de 190 estudios y sub-investigadora de más 100 estudios internacionales. El resultado de esta actividad investigadora ha dado lugar a la publicación de 260 artículos científicos, de los cuales, 180 están indexados, la mayoría en el primer cuartil de la especialidad con autoría preferente, en revistas de alto índice de impacto como son New England Journal of Medicine, Lancet, Lancet Oncology, Journal of Clinical Oncology, British Journal of Cancer, The Oncologist, Annals of Oncology y ESMO Open. Se le han concedido 4 sexenios de investigación

Es autora de 26 documentos de consenso y guías de práctica clínica. Ha editado tres libros de oncología y ha sido autora de 52 capítulos de libros.

Ha presentado más de 350 comunicaciones y ponencias a congresos, 200 en congresos internacionales. Ha participado como ponente invitada en más de 400 ponencias nacionales e internacionales y ha ocupado el papel de moderadora en más de 100 mesas redondas en congresos nacionales e internacionales. Además ha organizado más de 75 congresos nacionales e

internacionales.

Ha recibido 8 premios por su actividad investigadora cuatro de ellos a las mejores comunicaciones a congresos.

**Nombre y Apellidos: Raúl J. Andrade Bellido**  
**Categoría profesional: Catedrático de Medicina**  
**Número de sexenios: 6 + 1 de transferencia**

**Breve CV:** Raúl J. Andrade es Catedrático de Medicina y Director del Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad de Málaga. Jefe de Servicio de Digestivo, Hospital Universitario de Málaga, IBIMA-Plataforma Bionand. Vicedirector científico IBIMA-Plataforma Bionand (2024). Presidente de la Asociación Española para el Estudio del Hígado, 2019-2021. Fundador y director del Spanish Drug Induced Liver Injury (DILI) Registry ([spanishdili.uma.es](http://spanishdili.uma.es)) la primera red de trabajo especializada en el estudio del daño hepático producido por fármacos (1994)- de la red de trabajo DILI Española Latino-Americana (2011), del Prospective European DILI Registry (2014), y financiada por un grant competitivo de la Asociación Europea para el Estudio de la Hígado (EASL) y del EASL DHILI Consortium en 2022 (Consortium for the study of Drug and Herbal & Dietary Supplement-Induced Liver Injury) ([easldhiliconsortium.eu/](http://easldhiliconsortium.eu/)). Presidente del panel de expertos para elaborar la Guía Europea de Práctica Clínica de EASL de lesión hepática inducida por medicamentos en 2019. Director del grupo de trabajo CIOMS (Consejo para las Organizaciones Internacionales de Ciencias Médicas) sobre DILI (2017-2020). Director de la COST ACTION CA17112 Prospective European Drug-Induced Liver Injury Network, y del Consorcio en Drug and Herbal & Dietary Supplement-Induced Liver-Injury (DHILI) de la EASL ([easldhiliconsortium.eu](http://easldhiliconsortium.eu)). Investigador principal del grupo CIBERehd (2008-). Dirige el grupo PAIDI CTS-1032, IP del Grupo IBIMA D-05. Experto de la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) y de la Agencia Española de Medicamentos en la Evaluación de la seguridad hepática de los medicamentos. Miembro del comité directivo del Proyecto de Estandarización de Fenotipo del International Serious Adverse Event Consortium y del comité directivo del Grupo de Interés Especial en Hepatotoxicidad (AASLD). Miembro del equipo de trabajo de la sección de Enfermedades Hepáticas inducidas por Fármacos y Colestáticos del EASL- proyecto HEPAMAP. Es miembro del panel de expertos de la EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria) desde 2016. Miembro de la Junta Revisora del EASL International Liver Congress (2013-2016 y 2022) y del American Association for the Study of the Liver (2022-). Organizador y miembro del comité científico de la Conferencia Internacional de Consenso en Drug-Induced autoimmune-like hepatitis (DI-AIH)". Nerja (Málaga) 2022. Socios en el consorcio IMI Safer and Faster Evidence Based Translation (SAFE-T, 2008-2015), el Consorcio Internacional de Eventos Adversos Graves (iSAEC), proyecto IMI2 TRANSBIOLINE (2019-2023), IP Programa Eurostars: Novel Combo Assay for Early Detection of DILI (E!114589-LiverAce. 2021-); HALT-RONIN IP WP6 del programa europeo de investigación e innovación HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-02 (2022-2026). Es editor asociado de Liver International (Q1) y miembro del comité editorial de: Hepatology (2012-2016) (D1), Journal of Hepatology (2020-2023) (D1) y Frontiers in Pharmacology (Q1). 2º puesto entre los expertos mundiales en "Chemical and Drug-Induced Liver Injury"([expertscape.com](http://expertscape.com)). Ha publicado más de 300 artículos en revistas indexadas y revisadas por pares, y 43 capítulos de libros. Tiene un índice H de 64 y un total de 17223 citaciones. 35 de sus publicaciones fueron citadas más de 100 veces. 25 tesis dirigidas (3 meción

internacional, 5 premios extraordinarios). Recursos humanos RR.HH obtenidos a través de convocatorias competitivas: 2 contratos CIBERehd; Acciones A Intensificación SAS (2017-2023). Refuerzo anual de la actividad investigadora UGC del Servicio Andaluz de Salud (2016-2023); 1 Sara Borrell CD20/00083 (2022); 2 Rio Hortega CM21/00074, CM23/00126; 1 Juan Rodés UGC Digestivo JR16/00015 (2017); 1 Nicolas Monardes C-0031-2016 (2021); 5 Contratos de personal técnico de Apoyo por el programa operativo de empleo juvenil (2017-2019-2020-2021-2022); 1 IPFIS 21/0034 (2022), 1 FPU22/03868 (2024)

Nombre y Apellidos: Emilio Esteban González

Categoría profesional: Jefe de Servicio de Oncología Médica HUCA:

Profesor Titular de Universidad Vinculado. Acreditado como catedrático

Número de sexenios: 5

Breve CV:

Nacido en Mieres, provincia de Asturias, el 12 de Enero de 1959. Inicio mi periodo universitario en la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo, en el periodo comprendido entre 1976 y 1982. Con fecha de Octubre de 1982 supero la prueba de Grado de Licenciatura con la calificación de Notable. Ese mismo año accedo a la convocatoria MIR 83 obteniendo plaza pero teniendo que renunciar por tener que incorporarme al Servicio Militar. De nuevo concurso en la convocatoria MIR 84 obteniendo plaza de Oncología Médica en el Hospital General de Asturias donde inicio mi formación como médico especialista a partir de Junio del 1984 hasta Diciembre de 1987. Desde Enero de 1988 hasta Junio de 1988 desarrollo un trabajo como médico adjunto interino en este mismo Servicio del Hospital General de Asturias.

Posteriormente accedo al concurso-oposición para la provisión de una plaza de Médico Adjunto del Servicio de Oncología Médica del Hospital General de Asturias (Resolución de 8 de febrero de 1988) realizado en Junio de 1988, obteniendo dicha plaza y a partir del 14 de Julio de 1988 desempeño el puesto de trabajo como médico oncólogo del Servicio de Oncología Médica en el Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) con funciones asistenciales, investigacionales y docentes. Desde el 9 de Mayo del año 2011 nombrado Jefe del servicio de Oncología Médica del HUCA. Doctorado en medicina y cirugía por la Universidad de Oviedo con la calificación de APTO " CUM LAUDE " en abril de 1994. Estancias periódicas en Hospitales de prestigio como el Hospital Doce de Octubre de Madrid y Hospital Marques de Valdecillas de Santander en el que desarrolle conocimientos sobre altas dosis de quimioterapia y trasplante de médula autólogo y heterólogo. Estancia en el Hospital MD Anderson de Estados Unidos de América desarrollando conocimientos en el tratamiento de vanguardia del carcinoma no microcítico de pulmón en el departamento de cabeza y cuello y pulmón con el Doctor Fossella. Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica desde Mayo de 1990 así como de la Sociedad Europea y de la Sociedad Americana de Oncología Médica desde el año 95 y 99 respectivamente. Profesor Universitario desde 2009 y Titular desde el 2016 en la Facultad de Ciencias de la Salud Universidad de Oviedo impartiendo clases de las asignaturas optativas de oncología médica, proyecto de investigación I, II y III así como de las asignaturas obligatorias de patología tumoral y tutor en proyecto fin de grado. Director de seis tesis doctorales relacionadas con la investigación en cáncer. Revisor de las revistas internacionales como British Journal of Cancer,

Biomed, Drugs, Expert Reviews, Journal of Thoracic Oncology, Oncology, Advances in Therapy, Clinical and Translational Oncology, Cancer Treatment Review, Therapeutic Advances in Medical Oncology y World Journal of Surgical Oncology (WJSO) y Future Oncology. Miembro del comité editorial de la revista Oncología en el año 2005 y miembro del Editorial Board del Journal of Cancerology desde el año 2014 y Journal of Thoracic Disease (JTD) desde Octubre del 2016.

Nombrado director del laboratorio de Oncología Médica del Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias desde el 28 de Junio del año 2007. En ese laboratorio se desarrollan estudios preclínicos y clínicos con carácter farmacocinético y farmacogenómico como principales líneas de investigación. Director de seis tesis doctorales relacionadas con temas oncológicos clínicos y preclínicos

Nombrado en 133 publicaciones nacionales e internacionales, en 55 ocasiones como primer autor con un índice de impacto de 535, 781 y un índice –H de 20.

Participación en más de 167 ponencias de las cuales fueron en 100 ocasiones en foros de reunión internacionales. Ha participado en 160 conferencias y mesas redondas de carácter nacional e internacional.

Nombrado académico de la Real Academia de la Medicina del Principado de Asturias en Mayo del 2018.

**Nombre y Apellidos: Emilio Esteban González**

**Categoría profesional: Jefe de Servicio de Oncología Médica HUCA:**

**Profesor Titular de Universidad Vinculado. Acreditado como catedrático**

**Número de sexenios: 5**

**Breve CV:**

Nacido en Mieres, provincia de Asturias, el 12 de Enero de 1959. Inicio mi periodo universitario en la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo, en el periodo comprendido entre 1976 y 1982. Con fecha de Octubre de 1982 supero la prueba de Grado de Licenciatura con la calificación de Notable. Ese mismo año accedo a la convocatoria MIR 83 obteniendo plaza pero teniendo que renunciar por tener que incorporarme al Servicio Militar. De nuevo concurso en la convocatoria MIR 84 obteniendo plaza de Oncología Médica en el Hospital General de Asturias donde inicio mi formación como médico especialista a partir de Junio del 1984 hasta Diciembre de 1987. Desde Enero de 1988 hasta Junio de 1988 desarrollo un trabajo como médico adjunto interino en este mismo Servicio del Hospital General de Asturias. Posteriormente accedo al concurso-oposición para la provisión de una plaza de Médico Adjunto del Servicio de Oncología Médica del Hospital General de Asturias (Resolución de 8 de febrero de 1988) realizado en Junio de 1988, obteniendo dicha plaza y a partir del 14 de Julio de 1988 desempeño el puesto de trabajo como médico oncólogo del Servicio de Oncología Médica en el Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) con funciones asistenciales, investigacionales y docentes. Desde el 9 de Mayo del año 2011 nombrado Jefe del servicio de Oncología Médica del HUCA. Doctorado en medicina y cirugía por la Universidad de Oviedo con la calificación de APTO “ CUM LAUDE “ en abril de 1994. Estancias periódicas en Hospitales de prestigio como el Hospital Doce de Octubre de Madrid y Hospital Marques de Valdecillas de Santander en el que desarrolle conocimientos sobre altas dosis de quimioterapia y trasplante de médula autólogo y heterólogo. Estancia en el Hospital MD Anderson de Estados Unidos de América desarrollando conocimientos en el tratamiento de vanguardia del carcinoma no microcítico de pulmón en el departamento de cabeza y cuello y pulmón con el Doctor Fossella. Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica desde Mayo de 1990 así como de la Sociedad Europea y de la Sociedad Americana de Oncología Médica desde el año 95 y 99 respectivamente. Profesor Universitario desde 2009 y Titular desde el 2016 en la Facultad de Ciencias de la Salud Universidad de Oviedo impartiendo clases de las asignaturas optativas de oncología médica, proyecto de investigación I, II y III así como de las asignaturas obligatorias de patología tumoral y tutor en proyecto fin de grado. Director de seis tesis doctorales relacionadas con la investigación en cáncer. Revisor de las revistas internacionales como British Journal of Cancer, Biomed, Drugs, Expert Reviews, Journal of Thoracic Oncology, Oncology, Advances in Therapy, Clinical and Translational Oncology, Cancer Treatment Review, Therapeutic Advances in Medical Oncology y World Journal of Surgical Oncology (WJSO) y Future Oncology. Miembro del comité editorial de la revista Oncología en el año 2005 y miembro del Editorial Board del Journal of Cancerology desde el año 2014 y Journal of Thoracic Disease (JTD) desde

Octubre del 2016.

Nombrado director del laboratorio de Oncología Médica del Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias desde el 28 de Junio del año 2007. En ese laboratorio se desarrollan estudios preclínicos y clínicos con carácter farmacocinético y farmacogenómico como principales líneas de investigación. Director de seis tesis doctorales relacionadas con temas oncológicos clínicos y preclínicos

Nombrado en 133 publicaciones nacionales e internacionales, en 55 ocasiones como primer autor con un índice de impacto de 535, 781 y un índice –H de 20.

Participación en en mas de 167 ponencias de las cuales fueron en 100 ocasiones en foros de reunión internacionales. Ha participado en 160 160 conferencias y mesas redondas de carácter nacional e internacional.

Nombrado académico de la Real Academia de la Medicina del Principado de Asturias en Mayo del 2018.

**Nombre y Apellidos: Teresa Carrillo Díaz**  
**Categoría profesional: Catedrática de Universidad**  
**Número de sexenios: 6**  
**Breve CV:**

Médico especialista en Alergología. Doctora en Medicina (1992). Jefe del Servicio de Alergología del Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín (HUGCDN) 1994 a 2023 (desvinculación). Profesora Titular de Medicina ULPGC en 2011. Seis sexenios. Catedrática de Medicina (25/11/2024)

Líneas de investigación fundamentales: estudio de factores de riesgo de las enfermedades alérgicas respiratorias y de alergia a alimentos en las islas Canarias. En los últimos años ha iniciado una línea relacionada con la búsqueda de biomarcadores y de nuevas estrategias en el diagnóstico y tratamiento de pacientes con asma grave fenotipo alérgico, en colaboración con grupos nacionales e internacionales en este campo.

Coautora de más de 200 trabajos científicos en revistas nacionales e internacionales y numerosos capítulos y libros. Participación en 42 ensayos clínicos y en 31 proyectos investigación financiados.

Presidenta Comisión de la especialidad y tutores de Alergología de SEAIC (desde 2023).

Presidenta Comisión Nacional de la especialidad de Alergología del Ministerio de Sanidad (04/2024).

**Nombre y Apellidos:** CARLOS LAHOZ RALLO

**Categoría profesional:** FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA

**Número de sexenios:** 0

**Breve CV:**

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid en 1983:
- Doctor en medicina 1994
- Especialista en Medicina Interna desde 1989
- Médico adjunto del Servicio de Medicina Interna del hospital Carlos III – La Paz desde 1990.
- Visitor fellow en el laboratorio de lípidos del Royal Infirmary de Glasgow 1992
- Research fellow en el Lipid Lab. del Human Nutrition Research Center - Tufts University (Boston). 1994 – 1996.
- Diploma Superior de metodología de la investigación clínica del Centro Universitario de Salud Pública y de la Universidad Autónoma de Madrid (400 horas) en marzo 1998.
- Acreditado por la ANECA para profesor titular (2009)
- Profesor asociado medicina UAM desde octubre 2023
- 175 publicaciones en revistas nacionales e internacionales.
- 19 capítulos de libros
- 74 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales
- 134 ponencias en congresos y reuniones científicas

**Nombre y Apellidos: Eva Estirado de Cabo**  
**Categoría profesional: F.E.A. Medicina Interna**  
**Número de sexenios: 0**  
**Breve CV:**

Licenciada en Medicina y Cirugía. Madrid, 13 de julio de 1990.  
Especialidad en Medicina Interna. Hospital Puerta de Hierro. 1991-1995.  
Profesor Honorario de la Universidad Autónoma de Madrid (1996).  
Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid. 2004  
Título de especialista en prevención global del riesgo vascular. 2012  
Hospital de San Rafael. 1996-1997: hospitalización, guardias, consultas, estudios preoperatorios y cuidados paliativos.  
Hospital Carlos III. Centro de Investigación sobre el Síndrome del Aceite Tóxico y Enfermedades Raras (CISATER). 1997-2005. Seguimiento de la cohorte de pacientes afectados por el Síndrome del Aceite Tóxico. Función asistencial y de investigación clínica (epidemiología y estadística).  
Hospital Carlos III. Personal Estatutario Fijo. Servicio de Medicina Interna. Hospitalización, consulta general y de riesgo vascular. Desde 2005 hasta la actualidad  
Proyectos de investigación: 3  
Publicaciones: 31  
Comunicaciones a congresos: 21

**Nombre y Apellidos: Blanca Fuentes Gimeno**  
**Categoría profesional: Profesora Titular**  
**Número de sexenios: 3**  
**Breve CV:**

Profesora Titular de Universidad. (Departamento de Medicina. UAM). Jefe de Sección (Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz).

Actividad docente: Docencia pregrado en Departamento de Medicina de la UAM: Colaborador Clínico Docente (2007-2008), Profesor Honorario (2008-junio 2013), Profesora Asociada (junio 2013-julio 2024). Dirección de 2 proyectos de innovación docente UAM (2013 y 2020). Codirección de 10 tesis doctorales presentadas en la UAM, obteniendo todas ellas la calificación Cum Laude, y una el Premio Extraordinario de Doctorado. Codirección de 4 Trabajos de Fin de Grado UAM, obteniendo todos ellos la calificación de Sobresaliente (Cursos 2019/2020, 2020-2021). Tutora docencia MIR de Neurología del Hospital Universitario La Paz (2007-2011). Miembro del Comité de Docencia y Acreditación de la Sociedad Española de Neurología y miembro del Comité de Formación Continuada del Hospital Universitario La Paz en los años 2009-2011. Codirectora 2 cursos de doctorado en el Departamento de Medicina (UAM) y profesora en 14 cursos de doctorado. Directora en 32 cursos de Formación Continuada y profesora en 76 cursos de Formación Continuada.

Participación en comités científicos de revistas y revisión de artículos: Revisora de las revistas Neurology, JAMA Neurol, Stroke, European Journal of Neurology, Journal of Neurology, Thrombosis and hemostasis, Acta Neurol Scand, JNNP, International Journal of Stroke, Critical Care, Plos-One, Digital Health, entre otras. Miembro del Comité editorial del European Stroke Journal y de la revista Neurología.

Responsabilidad institucional: European Stroke Organisation (ESO): Miembro del ESO Memberships Committee (2017-2018). Chair of the Educational Subcommittee for the ESOC conferences 2018 and 2019. Miembro del ESO Trials Committee y de la ESO Trials Alliance (ESOTA) (2017-2021). Miembro del ESO Guidelines Committee (2019-2023). Miembro del ESO Board of Directors desde 2020. Chair of the ESO Council of Fellows (2024-actualidad). Sociedad Española de Neurología: Vocal del Comité Científico (2008-2010); Vocal del Comité ad hoc de Acreditación y Certificación de Unidades Clínicas de Neurología (2010-2011); Secretaria del Proyecto Ictus del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares (2010-2012); Vocal del Comité ad hoc de Investigación Traslacional (2012-2013); Secretaría del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares (2012-2016). Asociación Madrileña de Neurología: Miembro de la Junta Directiva desde el año 2010 hasta enero de 2019, desempeñando las responsabilidades de Secretaría (2013-2014), Vicepresidente (2015-2016) y Presidente (2017-2018). Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid: Miembro del Observatorio de Daño Cerebral de la Dirección General de Humanización y Atención al Paciente de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid (2017-actualidad); Miembro del Comité de redacción (2008-2017) y del Grupo Multidisciplinar (2018-actualidad) del Plan de Atención del Ictus de la Comunidad de Madrid. Miembro del grupo de trabajo de la Comunidad de Madrid para las fichas CSUR; Hospital Universitario La Paz: Miembro del Comité de Formación Continuada (2009-2011), Coordinadora de Calidad del Servicio de Neurología (2012-2016); Miembro de la Comisión de

Documentación Clínica (2014-2016); Miembro del Comité de Nutrición (2024-actualidad). Miembro de la Comisión de Investigación del IdiPAZ (2016-2019), Miembro del Comité Científico Interno del IdiPAZ (2019-actualidad), Miembro de la Comisión de Calidad del IdiPAZ (2012-actualidad). Miembro del Comité Científico de Telemedicina y salud digital del ICOMEM (2022-actualidad).

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Artículos en Scopus: 247. Citaciones totales: 5.423. Índice H: 39. Factor impacto total (a diciembre 2024): 1.136,002. Proyectos financiados por el ISCIII: 4 como IP y 10 como investigador colaborador. Ayudas del ISCIII de intensificación de actividad investigadora (2011, 2013, 2020-2021 asociado a PI18/0091; 2023-2024 asociado a PI21/00962). Redes de Investigación del ISCIII: red G03/167 (investigadora colaboradora), RENEVAS (investigadora colaboradora), INVICTUS (investigadora colaboradora), INVICTUS-PLU (investigadora colaboradora), RICORS-Ictus (Investigadora Principal de centro). Miembro del comité ejecutivo del consorcio RESSTORE (Comisión Europea-H2020) y del ensayo clínico académico TENSION (Comisión Europea).

Premios a la calidad científica de publicaciones: 4 concedidos por Sociedad Española de Neurología y 7 por Asociación Madrileña de Neurología. Premios a la trayectoria científica: Premio Ictus 2023, otorgado por la Sociedad Española de Neurología.

Revisión de proyectos científicos: Revisor de proyectos AES del ISCIII desde 2018, sintetizadora en las convocatorias de proyectos de investigación desde el año 2022. Miembro del panel de revisores de la Comisión Europea desde el año 2024 (EX2016D283068). Otras contribuciones: Primer firmante y autor de correspondencia de las guías de práctica clínica de la European Stroke Organization (ESO) para el manejo de la glucemia en el ictus agudo (Eur J Stroke 2018); Miembro del Grupo de Trabajo para la elaboración de las Guías de la ESO para el manejo de la Enfermedad de moyamoya (Eur J Stroke 2023); Miembro del Grupo de Trabajo para la elaboración de las Guías de prevención primaria de ictus de la ESO, coordinando el grupo de diabetes (2023-actualidad). Miembro del Comité ad hoc para la elaboración de las guías de práctica clínica del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la Sociedad Española de Neurología en las ediciones 1998, 2002, 2006, 2012 y 2020. Miembro del Grupo Multidisciplinar para la elaboración del Plan de Atención a los pacientes con Ictus en la Comunidad de Madrid y sus respectivas actualizaciones (2008-actualidad) y del Grupo Multidisciplinar para la elaboración del Código Ictus pediátrico en la Comunidad de Madrid (2018-actualidad). Miembro del grupo de redacción de la Guía "Actualización de la GPC sobre el manejo del ictus en AP" del Sistema Nacional de Salud (2020-2025).

Nº de plazas y categoría	Área de conocimiento y Especialidad Asistencial	Departamento/Centro/ Hospital	Procedencia de la plaza Oferta de Empleo Público 2024
1 Profesor/a Titular de Universidad	Medicina/ Digestivo	Medicina/Facultad de Medicina/Hospital Universitario La Paz	UAM2025-A974TUV
Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Asistencial, docencia teórico-práctica e investigación en aparato digestivo y de hepatología.			
<u>COMISIÓN TITULAR (Nombre, categoría y univer.)</u>			
Presidente/a: José Luis Calleja Panero, CU, UAM Secretario/a: Luisa Consuelo García Buey, TU, UAM Vocal 1: Emilio Esteban González, TU, UOV Vocal 2: Myriam Calle Rubio, TU, UCM Vocal 3: Agustín Albillos Martínez, CU, UAH Vocal 4: María Dolores Martín Arranz, especialista asistencial Vocal 5: José María Mostaza Prieto, especialista asistencial			
<u>COMISIÓN SUPLENTE (Nombre, categoría y univer.)</u>			
Presidente/a: Jaime Feliu Battle, TU, UAM Secretario/a: Ana Frank García, TU, UAM Vocal externo 1º: Juan Delgado Jiménez, TU, UCM Vocal externo 2º: Marina Berenguer Haym, CU, UV Vocal externo 3º: Fernando Gomollón García, TU, UZA Vocal externo 4º: Enrique Aranda Aguilar, CU, UCO Vocal externo 5º: María Buti Ferret, CU, UBA Vocal externo 6º: Manuel Romero Gómez, CU, USE Vocal externo 7º: Miriam Romero Portales, especialista asistencial Vocal externo 8º: Eva Marín Serrano, especialista asistencial Vocal externo 9º: Cristina Suárez Ferrer, especialista asistencial Vocal externo 10º: Luz Martín Carbonero, especialista asistencial			

**Nombre y Apellidos: Jose Luis Calleja Panero**  
**Categoría profesional: Catedrático de Universidad**  
**Número de sexenios: 6**

**Breve CV:**

Specialist Physician with a permanent post since 2006 following a competitive examination. Head of Gastroenterology and Hepatology Department, Endoscopy and Liver Transplant in Hospital U. Puerta de Hierro. Coordinator of the Cardiovascular, Digestive and Rheumatology Biopathology Area. Head of the Hepatology Research Group. Full Professor at the Universidad Autónoma de Madrid, accredited as Professor by ANECA since 2018.

- Active participation in the different tasks of a Gastroenterology Service of a third level Hospital with responsibility for patients admitted to the Inpatient Unit, Outpatient and Digestive Endoscopies, as well as teaching and research activity.
- Collaboration and co-authorship of projects and development of the CIBER group of Liver and Digestive Diseases (group linked to programme 3) since 2013.

**Endoscopy Area**

- Responsible for the implementation of the Endoscopic Ultrasonography Unit, where currently more than 300 diagnostic and therapeutic explorations are performed annually, acting as a reference for different hospitals in the area.
- Active participation in close collaboration with Dr. Luis Abreu in the implementation of new endoscopic techniques in the Unit's portfolio of services, such as percutaneous endoscopic gastrostomy, capsule endoscopy, enteroscopy and placement of enteral prostheses, among others.
- Active member of the ERCP team, together with Drs Abreu, Garrido and Vera, participating in the adaptation of new associated procedures such as the placement of biliary prostheses or the drainage of pseudocysts.

**Hepatology Area**

- Responsible for the Monographic Consultation on Viral Hepatitis, founded by Dr Pedro Escartín, where more than 2000 patients are currently treated annually and where numerous clinical research studies and trials are carried out.
- Active collaboration in the Portal Haemodynamics Unit, started years ago by Dr. Albillos, which has renewed its equipment and staff.
- Collaboration in the diagnosis and treatment of patients with hepatocellular carcinoma.
- Head of Liver Transplant Unit
- Member of the Research Committee and Deputy Scientific Director of the Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, 7 February 2013.

**Part C. RELEVANT ACCOMPLISHMENTS**

**C.1. Publications**

AC: corresponding author. (nº x / nº y): position / total authors. If applicable, indicate the number of citations

- 1 **Scientific paper**. Jose Luis Calleja; Jaime Espin; Ankita Kaushik; Manuel Hernandez-Guerra; Rob Blissett; Alon Yehoshua; Adam Igloi-Nagy. 2024. The Efficiency of Increased HCV Testing and Treatment Strategies in Spain to Achieve Elimination Goals. *Pharmacoecon Open*. <https://doi.org/10.1007/s41669-023-00458-3>
- 2 **Scientific paper**. 2023. Evolution of spontaneous portosystemic shunts over time and following aetiological intervention in patients with cirrhosis. *JHEP Rep*. <https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2023.100977>
- 3 **Scientific paper**. Javier Crespo; Joaquín Cabezas; JL Calleja; María Buti; Jeffrey V Lazarus. 2023. The path to successful hepatitis C elimination in Spain. *Nat Rev Gastroenterol Hepatol* . <https://doi.org/10.1038/s41575-023-00813-z>
- 4 **Scientific paper**. Paula Iruzubieta; Alvaro Santos-Laso; María Teresa Arias-Loste; José Luis Calleja; Javier Crespo. 2023. Evaluation of metabolic dysfunction-Associated Steatotic liver disease (MASLD) terminology in different clinical settings. *J Hepatol* . <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2023.10.026>
- 5 **Scientific paper**. Mazen Nouredin; Emily Truong; Rebeca Mayo; et al; Arun J Sanyal. 2023. Serum identification of At-Risk MASH: The Metabolomics-Advanced steatohepatitis fibrosis score (MASEF). *Hepatology* . <https://doi.org/10.1097/HEP.0000000000000542>
- 6 **Scientific paper**. Anna Baiges; Bogdan Procopet; Gilberto Silva-Junior; et al; REHEVASC; VALDIG; an EASL consortium. 2023. Incidence and factors predictive of recurrent thrombosis in people with non-cirrhotic portal vein thrombosis. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2022.08.023>
- 7 **Scientific paper**. Pablo Coste; Elba Llop; Cristie Perelló; et al; José Luis Calleja. 2022. Comparison of non-invasive fibrosis scores to predict increased liver stiffness in the general population with unknown liver disease: Searching for the primary physician's best friend. *Dig Liver Dis* . <https://doi.org/10.1016/j.dld.2022.03.013>
- 8 **Scientific paper**. José Luis Calleja; Antonio Aguilera; Maria Buti; et al; Jeffrey V Lazarus. 2022. Ten steps to eliminating hepatitis C in hospitals. *Nat Rev Gastroenterol Hepatol* . <https://doi.org/10.1038/s41575-022-00647-1>
- 9 **Scientific paper**. Juan Carlos Rodriguez-Duque; José Luis Calleja; Paula Iruzubieta; et al; Javier Crespo. 2022. Increased risk of MAFLD and Liver Fibrosis in Inflammatory Bowel Disease Independent of Classic Metabolic Risk Factors. *Clin Gastroenterol Hepatol* . <https://doi.org/10.1016/j.cgh.2022.01.039>
- 10 **Scientific paper**. Marta Hernández-Conde; Elba Llop; Lucía Gómez-Pimpollo; et al; José Luis Calleja. 2021. Adding Branched-Chain Amino Acids to an Enhanced Standard-of-Care Treatment Improves Muscle Mass of Cirrhotic Patients With Sarcopenia: A Placebo-Controlled Trial. *Am J Gastroenterol*. <https://doi.org/10.14309/ajg.0000000000001301>
- 11 **Scientific paper**. Llop, Elba; Iruzubieta, Paula; Perello, Christie; et al; Calleja, Jose Luis. 2021. High liver stiffness values by transient elastography related to metabolic syndrome and harmful alcohol use in a large Spanish cohort. *UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL*. JOHN WILEY & SONS LTD. 9-8, pp.892-902. ISSN 2050-6406. WOS (0) <https://doi.org/10.1002/ueg2.12109>
- 12 **Scientific paper**. Villanueva, Candid; Albillos, Agustin; Genesca, Joan;

et al; PreDesCi Study Investigators. 2019. Beta blockers to prevent decompensation of cirrhosis in patients with clinically significant portal hypertension (PREDESCI): a randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre trial. LANCET. ELSEVIER SCIENCE INC. 393-10181, pp.1597-1608. ISSN 1474-547X. WOS (121) [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)31875-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)31875-0)

- 13 Observational Study.** José L Calleja; Jesús Rivera-Esteban; Rocío Aller; et al; Javier Crespo. 2022. Prevalence estimation of significant fibrosis because of NASH in Spain combining transient elastography and histology. Liver Int . <https://doi.org/10.1111/liv.15323>

### C.3. Research projects and contracts

- 1 Project.** EC08/00220, Estudio multicéntrico aleatorizado doble ciego controlado con placebo para valorar la eficacia del tratamiento con betabloqueantes en la prevención de la descompensación de la cirrosis con hipertensión portal (PREDESCI). Instituto de Salud Carlos III. José Luis Calleja Panero. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). 01/01/2009-31/12/2011.
- 2 Project.** AP06072007, Valoración intensiva de la viremia como factor predictor en el tratamiento antiviral en pacientes con hepatitis C. Fundación Mutua Madrileña. José Luis Calleja Panero. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). 2005- 2007. 28.000 €.
- 3 Project.** Uso de la técnica de doble guía frente a la técnica estándar en aquellos casos de difícil cateterización de la vía biliar mediante CPRE: Ensayo multicéntrico con asignación aleatoria encubierta. Instituto de Salud Carlos III. Luis Abreu García. (Fundación de investigación Hospital Puerta de Hierro). 2004-2006.
- 4 Project.** Estudio del papel modulador de las citocinas, interleucina-1 beta y factor de necrosis tumoral-alfa en la patogenia del estado de circulación hiperdinámica de la hipertensión portal. Instituto de Salud Carlos III. Agustín Albillos Martínez. 01/01/1995-01/01/1997.
- 5 Project.** Comparación de los efectos hemodinámicos de la asociación de propranolol + 5-mononitrato de isosorbide frente a propranolol + prazosin en el tratamiento crónico de la hipertensión portal en pacientes con cirrosis hepática. Instituto de Salud Carlos III. Agustín Albillos Martínez. (Instituto de Salud Carlos III). 01/01/1994-01/01/1995.
- 6 Project.** PI23/00307, Esteatosis hepática metabólica posterior al trasplante hepático: Caracterización e impacto de una intervención sobre el estilo de vida. Proyecto ELECTRA.. Instituto de Salud Carlos III. Jose Luis Calleja Panero. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). From 2023.
- 7 Project.** Halt-RONIN = Halt-chRONic INflammation. Discovering chronic inflammation biomarkers that define key stages in the Healthy-to-NASH (non- alcoholic steatohepatitis) transition to inform early prevention and treatment strategies. EUROPEAN UNION. From 01/12/2022. 6.348.927,28 €.
- 8 Project.** RELINK-C: búsqueda activa de pacientes VHC”. Gilead Sciences, S.L.. Calleja Panero. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). From 12/01/2022.
- 9 Project.** PI20/00917, Los exosomas urinarios y sus miRNA como nuevos biomarcadores no invasivos para la insuficiencia renal aguda en cirrosis por hígado graso no alcohólico. Instituto de Salud Carlos III. José Luis Calleja Panero. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). From 01/01/2021. 62.103,25 €.
- 10 Project.** Eliminación de hepatitis víricas en un hospital de tercer nivel en Madrid. Asociación Española para el Estudio del Hígado. (Fundación de investigación Hospital

Puerta de Hierro). From 2021. 25.000 €.

- 11 Project.** H20-059. Factores predictivos asociados con la infección del virus de la hepatitis C identificados mediante historias clínicas electrónicas y técnicas de Big Data. LivertAI. ABBVIE S.A. Calleja. From 2020. 7.400 €.
- 12 Project.** Psychiatric centers in Madrid as a target for Hepatitis C microelimination. Asociación Española para el Estudio del Hígado. Calleja Panero. (Fundación de investigación Hospital Puerta de Hierro). From 01/01/2019. 30.000 €.
- 13 Project.** Comparación de los sistemas de puntuación de fibrosis no invasivos para la predicción de la vida real: la búsqueda del mejor amigo del médico de atención primaria. Instituto de Salud Carlos III. Calleja. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). From 2019. 35.075 €.
- 14 Project.** PI17/00499, Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para evaluar el efecto del tratamiento de la obesidad con el sistema de sutura endoscópica Apollo en pacientes con estearotepatitis no alcohólica y fibrosis (APOLLO). Instituto de Salud Carlos III. Jose Luis Calleja Panero. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). From 01/01/2018.
- 15 Project.** PI14/00621, Evaluación no invasiva de la respuesta hemodinámica la tratamiento farmacológico en la prevención del sangrado por varices esofágicas. Instituto de Salud Carlos III. José Luis Calleja Panero. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). From 01/01/2015.
- 16 Project.** Estudio Fase II/IV aleatorizado, multicentrico, controlado para evaluar la eficacia y seguridad de la monoterapia prolongada con ribavirina frente a colchicina sobre la progresión de la hepatitis crónica con fibrosis avanzada por virus c en pacientes no respondedores a tratamiento antiviral convencional o en los que exista contraindicación al interferon-alfa. (Hospital Universitario Ramón y Cajal).
- 17 Project.** Estudio multicentrico, prospectivo, aleatorizado sobre eficacia y seguridad de la prótesis esofágica autoexpandible versus sonda-balón de Sengstaken como tratamiento hemostático de emergencia en pacientes con hemorragia aguda por varices esofágicas y fracaso del tratamiento farmacológico y endoscópico. (Hospital Clínic de Barcelona).
- 18 Project.** Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble-ciego, controlado con placebo, sobre la eficacia de la asociación de simvastatina al tratamiento estándar en la prevención de la recidiva hemorrágica en pacientes con cirrosis hepática y hemorragia por varices. (Fundació Clínic per la Recerca Biomèdica).
- 19 Project.** Prevalencia global y por subpoblaciones de la infección por virus hepatotropos en trabajadores inmigrantes nativos. IP: José Luis Calleja panero. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro).

**Nombre y Apellidos: LUISA CONSUELO GARCIA BUEY**  
**Categoría profesional: PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD**  
**Número de sexenios: 5**  
**Breve CV:**

Licenciada en Medicina en la Universidad de Valladolid en 1983. Doctorado con Premio Extraordinario en la Universidad Autónoma de Madrid en 1991. Profesor Titular del Departamento de Medicina Universidad Autónoma de Madrid (UAM) con 5 Sexenios de Investigación. Actualmente Directora del Departamento de Medicina de la UAM y anteriormente Delegada de la Decana en el H. La Princesa. Facultativo responsable de la Unidad de Hepatología del Hospital de La Princesa de Madrid. Investigador Principal del Grupo 23 del Instituto de Investigación del Hospital de la Princesa. Dirección de 11 Tesis Doctorales. 212 artículos en Revistas Científicas. 69 del primer cuartil, Número de citas 5996. Índice H de Hirsch: 36 (Google Scholar) y 40 (Scopus). Publicación de 106 capítulos en libros. 396 comunicaciones en Congresos Nacionales e Internacionales. Investigador Principal de 52 Ensayos Clínicos. Investigador de 31 Proyectos de Investigación de I+D de entidades con Financiación Pública.

**Nombre y Apellidos: Emilio Esteban González**

**Categoría profesional: Jefe de Servicio de Oncología Médica HUCA:**

**Profesor Titular de Universidad Vinculado. Acreditado como catedrático**

**Número de sexenios: 5**

**Breve CV:**

Nacido en Mieres, provincia de Asturias, el 12 de Enero de 1959. Inicio mi periodo universitario en la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo, en el periodo comprendido entre 1976 y 1982. Con fecha de Octubre de 1982 supere la prueba de Grado de Licenciatura con la calificación de Notable. Ese mismo año accedo a la convocatoria MIR 83 obteniendo plaza pero teniendo que renunciar por tener que incorporarme al Servicio Militar. De nuevo concurso en la convocatoria MIR 84 obteniendo plaza de Oncología Médica en el Hospital General de Asturias donde inicio mi formación como médico especialista a partir de Junio del 1984 hasta Diciembre de 1987. Desde Enero de 1988 hasta Junio de 1988 desarrollo un trabajo como médico adjunto interino en este mismo Servicio del Hospital General de Asturias. Posteriormente accedo al concurso-oposición para la provisión de una plaza de Médico Adjunto del Servicio de Oncología Médica del Hospital General de Asturias (Resolución de 8 de febrero de 1988) realizado en Junio de 1988, obteniendo dicha plaza y a partir del 14 de Julio de 1988 desempeño el puesto de trabajo como médico oncólogo del Servicio de Oncología Médica en el Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) con funciones asistenciales, investigacionales y docentes. Desde el 9 de Mayo del año 2011 nombrado Jefe del servicio de Oncología Médica del HUCA. Doctorado en medicina y cirugía por la Universidad de Oviedo con la calificación de APTO “ CUM LAUDE “ en abril de 1994. Estancias periódicas en Hospitales de prestigio como el Hospital Doce de Octubre de Madrid y Hospital Marques de Valdecillas de Santander en el que desarrolle conocimientos sobre altas dosis de quimioterapia y trasplante de médula autólogo y heterólogo. Estancia en el Hospital MD Anderson de Estados Unidos de América desarrollando conocimientos en el tratamiento de vanguardia del carcinoma no microcítico de pulmón en el departamento de cabeza y cuello y pulmón con el Doctor Fossella. Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica desde Mayo de 1990 así como de la Sociedad Europea y de la Sociedad Americana de Oncología Médica desde el año 95 y 99 respectivamente. Profesor Universitario desde 2009 y Titular desde el 2016 en la Facultad de Ciencias de la Salud Universidad de Oviedo impartiendo clases de las asignaturas optativas de oncología médica, proyecto de investigación I, II y III así como de las asignaturas obligatorias de patología tumoral y tutor en proyecto fin de grado. Director de seis tesis doctorales relacionadas con la investigación en cáncer. Revisor de las revistas internacionales como British Journal of Cancer, Biomed, Drugs, Expert Reviews, Journal of Thoracic Oncology, Oncology, Advances in Therapy, Clinical and Translational Oncology, Cancer Treatment Review, Therapeutic Advances in Medical Oncology y World Journal of Surgical Oncology (WJSO) y Future Oncology. Miembro del comité editorial de la revista Oncología en el año 2005 y miembro del Editorial Board del Journal of Cancerology desde el año 2014 y Journal of Thoracic Disease (JTD) desde Octubre del 2016. Nombrado director del laboratorio de Oncología Médica del Instituto

Universitario de Oncología del Principado de Asturias desde el 28 de Junio del año 2007. En ese laboratorio se desarrollan estudios preclínicos y clínicos con carácter farmacocinético y farmacogenómico como principales líneas de investigación. Director de seis tesis doctorales relacionadas con temas oncológicos clínicos y preclínicos

Nombrado en 133 publicaciones nacionales e internacionales, en 55 ocasiones como primer autor con un índice de impacto de 535, 781 y un índice –H de 20.

Participación en en mas de 167 ponencias de las cuales fueron en 100 ocasiones en foros de reunión internacionales. Ha participado en 160 160 conferencias y mesas redondas de carácter nacional e internacional.

Nombrado académico de la Real Academia de la Medicina del Principado de Asturias en Mayo del 2018.

**Nombre y Apellidos: MYRIAN CALLE RUBIO**

**Categoría profesional: PTU**

**Número de sexenios: 2**

**Breve CV:**

### **1. Situación profesional**

Profesor Titular de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid desde junio 2023 hasta la actualidad. Profesor asociado de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid desde 1998 hasta junio 2023.

Jefe de sección del servicio de Neumología del Hospital Clínico San Carlos desde 2018 hasta la actualidad. Adjunto especialista de área del Hospital Clínico San Carlos desde 1997 hasta junio 2018.

### **2. Contribuciones científicas y aspectos destacados de mi carrera**

He publicado más de 175 artículos científicos en revistas revisadas por pares, incluidas prestigiosas revistas de alto impacto, con un impacto acumulado de las publicaciones de 473,6 y soy el primer/último autor de más de la mitad de ellas. Elevado número de citas: 4925 citas, e índice h 38 (fuente Google scholars). Entre mis contribuciones más relevantes se encuentran mis investigaciones en cohortes prospectivas y análisis de historias clínicas (auditorías) que han aportado conocimientos sobre la historia natural de la EPOC y la deficiencia de alfa-1 antitripsina (AATD), la identificación de características tratables y el análisis de intervenciones médicas en la atención de la EPOC. Nuestro grupo es reconocido por su investigación en EARCO, una red paneuropea comprometida con la promoción de la investigación clínica y la educación en AATD. Los conocimientos derivados de este trabajo han dado lugar a recomendaciones para intervenciones clínicas.

Autora de más de 200 publicaciones en libros o revistas científicas, e investigadora en más de 80 ensayos clínicos multicéntricos, principalmente en el área de EPOC, asma y VMNI.

Más de 100 Comunicaciones en congresos nacionales. 20 comunicaciones en congresos internacionales. 140 ponencias en congresos o reuniones científicas.

### **3. Contribuciones comunitarias y sociales**

Director del comité de dirección de proyectos integrados de investigación (PII) en enfermedades respiratorias y rehabilitación pulmonar de la Sociedad de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR), desde 2023.

Presidenta del Comité de Congresos de Neumomadrid (2003-2007).

Miembro del Comité de Calidad Asistencial de SEPAR desde junio de 2007 hasta junio de 2009.

Coordinadora del área de EPOC de la SEPAR desde 2009 a 2012.

Coordinadora científica del Observatorio EPOC de la SEPAR desde el año 2010 hasta la actualidad.

Coordinadora del Foro autonómico de EPOC SEPAR desde el año 2010 hasta la actualidad.

Coordinadora del grupo de trabajo de EPOC de Neumomadrid 2013-2017.

Coordinadora del Grupo Emergente de EPOC de SEPAR desde el año 2010 hasta la actualidad.

Miembro del comité científico de la Guía Española de EPOC (GESEPOC).

Coordinadora de la Guía de Práctica Clínica de Atención Integral al Paciente con EPOC SEMFYC-SEPAR. 2010.

Miembro del Comité Directivo de Proyecto Integrados de Investigación en EPOC 2009-2016.

Miembro de la comisión de seguimiento de la Estrategia EPOC del SNS 2012-2014.

**Nombre y Apellidos: AGUSTIN ALBILLOS MARTÍNEZ**

**Categoría profesional: CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD**

**Número de sexenios: SEIS**

**Breve CV:**

- Catedrático de Universidad, Departamento de Medicina, Universidad de Alcalá, Ministerio de Educación. Fecha de nombramiento: 13-3-2007. Régimen de dedicación: Tiempo Completo. Tramos docentes: Cinco, desde 24-11-1995 a 23-11-2000, 24-11-2001 a 01-01-2006, 24-11-2005 a 23-11-2010, 24-11-2010 a 23-11-2015, 24-11-2015 a 23-11-2020 y 24-11-2020 a 23-11-2024. Tramos de investigación: Seis, desde 1987-1992, 1993-1998, 1999-2004, 2005-2010, 2011-2016 y 2017-2022. Número de trienios: Nueve.

- Jefe de Servicio, Servicio de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. Fecha de nombramiento: 26-09-2012.

**Nombre y Apellidos: MARTIN ARRANZ, MARIA DOLORES**

**Categoría profesional: JEFA DE SECCIÓN (JEFA DE SERVICIO EN FUNCIONES) PROFESORA ASOCIADA MEDICINA UAM**

**Número de sexenios:**

**Breve CV:.**

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid en Junio de 1997. Nº Colegiado 282851155

Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid en 2004, con la calificación de Sobresaliente Cum Laude por unanimidad, con la tesis titulada: "Marcadores de la hepatitis B en la hepatitis C crónica postransfusional".

Médico Interno Residente en el Hospital Universitario La Paz, en la Especialidad de Aparato Digestivo entre 1998 y 2002.

Médico Adjunto del Hospital Universitario La Paz desde 2002.

Jefa de Sección de Aparato Digestivo desde 2016.

Jefa de Servicio en Funciones de Aparato Digestivo desde enero de 2023.

Colaborador Clínico Docente en la Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Medicina, desde 2002 hasta la actualidad.

Profesor asociado de la UAM desde 2011 hasta la actualidad.

Profesora de diversos cursos de doctorado de Gastroenterología y Cirugía.

Autora de numerosas comunicaciones a congresos y publicaciones en revistas de ámbito nacional e internacional de dicha especialidad.

Dirección de TFG y tesis doctorales.

Ha participado en más de 100 ensayos clínicos relacionados con hepatología, enfermedad inflamatoria intestinal, enfermedad péptica, ...

Vicepresidenta electa de la SEPD

Miembro del comité científico de la SEPD

Miembro del comité científico de GETECCU

**Nombre y Apellidos: Jose María Mostaza Prieto**

**Categoría profesional: Facultativo Especialista de Área. Jefe de Sección de Medicina Interna. Hospital La Paz.**

**Número de sexenios: No dispongo de sexenios**

**Breve CV:**

El Dr Jose María Mostaza es especialista en Medicina Interna, Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid y Diplomado Superior en Metodología de la Investigación Clínica por la misma Universidad. Actualmente es Jefe de Sección de Medicina Interna del Hospital La Paz.

Ha realizado estancias predoctorales en el Glasgow Royal Infirmary (Glasgow, UK) y en la South Western Medical School (Dallas, TX).

Ha publicado 270 artículos científicos y capítulos de libros.

Ha sido Coordinador del Grupo de Riesgo Vascular de la Sociedad Española de Medicina Interna y Presidente de la Sociedad Española de Arteriosclerosis.

**Nombre y Apellidos: Jaime Feliu Batlle**

**Categoría profesional: Catedrático de Universidad**

**Número de sexenios: 6**

**Breve CV:**

El Dr . Jaime Feliu Batlle es Jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario La Paz (Madrid) y Catedrático de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Tras graduarse en la Universidad Complutense de Madrid en 1982, realizó su residencia en el Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario La Paz. Posteriormente, en 1987, obtuvo una beca del Ministerio de Educación y Ciencia para la realización de su tesis doctoral.

El Dr. Feliu ha desarrollado su investigación en el H. U. La Paz y en varios grupos cooperativos de investigación. Es coordinador del grupo de Investigación Traslacional Instituto de Investigación del H. U. La Paz desde 2008, investigador principal del RETICC (RED RD06/0020/1022) e investigador principal del grupo de investigación CIBERONC CB16/12/00398. También pertenece al Comité Científico del Grupo Cooperativo Oncopaz, donde coordinó y dirigió la investigación en los campos de tumores colorrectales, pancreáticos y pulmonares. Desde 2007 pertenece al Comité Ejecutivo del Grupo Español Multidisciplinario de Cáncer de Aparato Digestivo (GEMCAD), del que fue su presidente de 2013 a 2017. Además, es miembro del Comité Científico de la organización de pacientes "Europacolón, España" y pertenece al comité ejecutivo de ALIPANC (Alianza para la Investigación en Cáncer de Páncreas).

El Dr. Feliu es director del "Máster de Cuidados Paliativos y Tratamientos de Soporte" de la Universidad Autónoma de Madrid y ha dirigido 13 tesis doctorales. Ha participado en más de 100 ensayos clínicos sobre cáncer gástrico, colorrectal y pancreático. Ha liderado y completado 34 ensayos clínicos independientes de los grupos cooperativos ONCOPAZ.y GEMCAD.

Es autor de más de 300 publicaciones científicas en revistas y libros nacionales e internacionales: Capítulos de libros: 120. Artículos en revistas indexadas: 248, Factor de Impacto Acumulado: 2009, Citas: 5310, Índice H: 37. Comunicaciones a congresos nacionales: 269, Comunicaciones a congresos internacionales: 256.

El Dr. Feliu ha participado en la elaboración de 13 guías clínicas. Ha sido investigador principal y coinvestigador principal en 21 proyectos con financiación competitiva y coautor de 6 patentes. Tiene 6 sexenios de investigación reconocidos.

**Nombre y Apellidos: Ana Frank García**

**Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad**

**Número de sexenios: 5**

#### MÉRITOS ACADÉMICOS

- Licenciada en Medicina y Cirugía - Universidad Autónoma de Madrid. 1978.
- Doctora en Medicina y Cirugía - Universidad Autónoma de Madrid. 1990.
  - Premio Extraordinario de Doctorado. 1993
- Máster en Calidad Asistencial - II Ed. (2005) – Universidad Rey Juan Carlos
- Programa Alta Dirección en Instituciones Sanitarias – XV Ed. Fundación Lilly IESE Bussiness School. (2015)

#### DOCENCIA

##### CARGOS DOCENTES

- Profesora Honoraria Dep. Medicina. UAM. 13 años (1991-2004)
- Profesora Asociada Dep. Medicina UAM. 11 años (2004- 2015)
- Profesora Titular Universidad (PTU) (Neurología, Dep. Medicina) UAM. 9 años (2015-actualidad: 2024)

##### DOCENCIA PREGRADO IMPARTIDA: Tiempo Total 33 años (2 Quinquenios)

- Grado Nutrición Humana y Dietética Dep. Cirugía UAM. 20 años (2004-2024)
- Grado Medicina UAM. Dep. Medicina UAM. 33 años (1991- act. 2024)
  - 3er curso: Dentro del Programa de asignatura: Patología General. Clases teóricas de 90 minutos de Semiología Neurológica (Exploración Neurológica y Exploración Neuropsicológica, respectivamente). Clases prácticas semanales de semiología: 3 horas/semana (jueves 10:00-13:00) en la propia planta de Neurología del HULP (1991-2015)

- 4º curso: Medicina y Cirugía del Sistema Nervioso Coordinadora de asignatura (2021 - act, 2024)
  - Programa teórico: 24 clases y 8 Seminarios teórico-prácticos.
  - Prácticas diarias (de lunes a viernes) de 3 horas
- 6º curso:
  - Clases prácticas que incluyen rotación clínica individual y optativa, diaria durante 1 mes.
  - Clases de Terapéutica en procesos neurológicos
  - Dirección Trabajos de Iniciación a la Investigación en el Doctorado: 2
  - Dirección Trabajos Fin de Grado (TFG) Medicina UAM: 8
  - Participación ECOE: 2015
- Proyectos de Innovación docente: 2
- Proyecto Experiencia Docente: 1

#### DOCENCIA POSTGRADO IMPARTIDA

##### - Doctorado

- Directora de Cursos de Doctorado: 16
- Docente en Cursos de Doctorado: 46
- Dirección Tesis Doctorales: 6

##### - Másteres y Diplomaturas:

- Máster Neuropsicología Cognitiva-UCM (2001-2015)
- Máster Neurociencias-UAM (2010-2024)
- Diplomatura Medicina Envejecimiento-UAB (2004-2015)
- Diplomatura E. Alzheimer y otras Demencias – Escuela Nacional de Sanidad (1999-2004)
- CME Program –University of Milan-Escuela Nacional de Sanidad (2004-2009)

##### - Formación Médica Continuada

- Dirección: 21 cursos
- Participación en Docencia: 46 cursos

##### ○ Docencia MIR

- Sesiones Clínicas del Servicio de Neurología. (1980- act. 2024).
- Tutor de docencia de MIR de Neurología 3 años (2005 – 2007).

## DOCENCIA POSTGRADO RECIBIDA

- Cursos de formación continuada: 81
  - o Calidad, gestión, liderazgo y organización de personas: 27
  - o Formación científico-técnica: 42
  - o Formación humanística: 12

## PUESTOS ASISTENCIALES, CALIDAD Y GESTIÓN

- o MIR Psiquiatría. Hosp. Universitario La Paz (abril – diciembre 1979)
- o MIR Neurología. Hosp. Universitario La Paz (enero 1980 - marzo 1984)
- o Facultativo Especialista de Área. S. Neurología. Hosp. Universitario La Paz. (HULP) - Tiempo total de Actividad Asistencial: 40 años
  - o Interino (1984 - 1990)
  - o Estatutario Fijo (1990 - 2005)
  - o Jefe de Sección enfermedades Neurodegenerativas (2006 - actualidad, 2024)
  - o Jefe en funciones del Servicio de Neurología (Septiembre 2021 – actualidad, agosto 2024)
- o Guardias de Jefe de Hospital HULP (2006- 2011)
- o Subdirección Médica Calidad, Docencia e Investigación HULP. 3 años (mayo 2012- Sept 2015)
- o Comisiones de Calidad HULP
  - o Trasplantes (enero 1997 - diciembre 2001)
  - o Formación Continuada (enero 2001-diciembre 2005)
  - o Grupo Operativo de Calidad HULP (2005 - 2010)
    - Coordinador Grupo de trabajo Vías Clínicas (2006 –2009)
  - o Comité Ético de Investigación Clínica (2008 - 2010)
  - o Calidad Percibida y Humanización (2016-2024)
  - o Farmacia (enero 2024-actualidad, agosto 2024)
- o Miembro participante en la evaluación EFQM del HULP (2006- 2007)
- o Miembro del “Grupo Soporte” del HULP (2004-2008)
- o Comité Ético de Investigación Clínica (CEIC) del HULP (2009 – 2011).

j

## INVESTIGACIÓN

### Líneas de investigación

#### Línea 1: Factores genéticos en la Enfermedad de Alzheimer

Mi principal línea de investigación a partir de la última década del siglo XX son las contribuciones al conocimiento de aspectos genéticos de la enfermedad de Alzheimer (EA), especialmente a través de una intensa y fructífera colaboración traslacional con el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. También, a través de la plataforma DEGESCO, he formado parte de trabajos de investigación en este área, con resultados notables.

#### Línea 2: Mecanismos patogénicos en la enfermedad de Alzheimer

Esta línea se centra en explorar algunos de los mecanismos patogénicos propuestos para explicar la enfermedad, incluyendo no solo la vía amiloidogénica y la hiperfosforilación de la proteína Tau, sino también otros posibles mecanismos más allá del amiloide, como el trastorno del metabolismo del colesterol.

Línea 3: Aspectos epidemiológicos, clínicos y cognitivos en demencias También he abordado aspectos epidemiológicos y clínicos de la EA así como análisis de la repercusión de síntomas cognitivos y trastornos del comportamiento en demencias, que se han visto reflejados en publicaciones de alto impacto y dirección de tesis doctorales.

Línea 4: Contribuciones en diversas condiciones dentro de la Neurología Junto a la línea de investigación en EA y demencias, cabe señalar otras en diversas áreas de la Neurología, en las que he colaborado y que han dado lugar a trabajos interesantes.

### Resumen cuantitativo de los méritos de investigación

Reconocimiento 5 sexenios de investigación por ANECA (último en 2022)

### PUBLICACIONES

- Revistas Científicas indexadas: 119
  - o 1er autor: 5% / último autor: 12%; corresponsal: 3%
  - o D1: n=41 / Q1: n=52
  - o Artículos colaborativos multicéntricos europeos: 17
  - o Índice H:
    - WOS 35 (Oct 2023)
    - SCOPUS 37 (Nov 2023)

- Total N° citas: 11.248
- Suma de veces citado por patentes: 118

#### - Libros científicos

- Editora de 3 monografías
- Autora de 25 capítulos de libros

#### CONGRESOS Y CONFERENCIAS

- Aportaciones a congresos: 583

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Proyectos en Convocatorias Competitivas: 13 (IP en 5)
- Contratos de intensificación de actividad investigadora: 4
  - Centro de Investigación Biomédica en Red Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). 2008-2010
  - Convenio de Cooperación entre la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid y Farmaindustria en investigación clínica y traslacional. 2010-2012
- Contratos o convenios con instituciones privadas: 12
- Evaluación Proyectos Investigación
  - Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP). Ministerio de Ciencia y Tecnología. (1999–2006; 2007-2008 y 2010-2015)
  - Acreditación de formación continuada SEAFORMEC (2004-2006)
  - FISS (ISCIII): Tres periodos (2005-2014); sintetizador (2016-2019) y (2020-actualidad, 2024)
- Participación en estudios multicéntricos y cooperativos europeos: 17
- Investigador principal en ensayos Clínicos: 85

#### GESTIÓN EN INVESTIGACIÓN

- FIBHULP
  - Patrono (2012 -2015)
- IdiPAZ
  - Comisión de Investigación (2009 -2015)
  - Consejo Rector (2011 -2015)
  - Grupo Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares dentro del Área de Neurociencias (2009-actualidad, 2024)

## SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- Sociedad Española Neurología (SEN) (1985-act. 2024)
  - Vicepresidente 2º de la Junta Directiva (2005 - 2008)
  - Grupo de Estudio de Patología Infecciosa del SNC desde (1991-)
  - Grupo de Estudio de Cefaleas desde 1991-)
  - Grupo de Estudio de Demencias (1991 – actualidad)
    - Vocal 1º: 1991 – 1993
    - Vocal 2º: 1997 – 1999
  - Grupo Estudio Enfermedades Cerebrovasculares (1993 -)
  - Grupo Estudio de Geriátría (1993 -)
    - Vocal 1º: 1994 – 1996
- Asociación Madrileña de Neurología (AMN) (1985–act. 2024)
  - Coordinación Grupo Demencias, Trastornos Cognitivos y del Comportamiento (2009 – 2013)
- International Stroke Society (1991-2001)
- European Neurological Society (ENS) (1991 -)
- Grupo Hispano-Luso de SPECT cerebral (1996 -)
- Miembro CIBERNED
- Miembto DEGESCO

## CONSEJOS EDITORIALES DE REVISTAS CIENTÍFICAS

- Comité Editorial *Revista de Neurología* (1994 –)
- Consejo Editorial *Revista Clínica Española* (1994 – 1999)
- Comité Científico *Glosa: Alzheimer* (2002 -)
- Comité Editorial *Neurología* (2005 -)
- Consejo Editorial *Neurology* (edición en castellano) ( 2007 -)

**Nombre y Apellidos: Juan Francisco Delgado Jiménez**

**Categoría profesional: Cardiólogo. Catedrático de Medicina**

**Número de sexenios: 4**

**Breve CV:**

Juan F. Delgado, MD is cardiologist senior consultant and head for the Advanced Heart

Failure and Transplant Program, "12 de Octubre" Hospital, Madrid, Spain. He graduated as a

physician in 1986 and obtained PhD degree in 1998. He is Full Professor at the Complutense

University, Madrid and he is in charge of pre-graduated teaching. He has published over 328

original papers (H index 41) and acts as an editorial board member for The Journal of Heart

and Lung Transplantation, American Journal of Cardiology, Circulation, Revista Española de

Cardiología and Revista Española de Trasplantes. He has participated as main investigator in

several multicentric trials. Juan F. Delgado is member of the Spanish Society of Cardiology,

European Society of Cardiology and International Society of Heart and Lung Transplantation.

He was chairman of the heart failure and heart transplant association of the Spanish Society of

Cardiology. His main area of clinical research is heart failure, pulmonary circulation and heart

transplantation. Juan F Delgado leads a consolidated multidisciplinary research group that has received uninterrupted funding in public calls for the last 14 years.

**Nombre y Apellidos: Marina Berenguer Haym**

**Categoría profesional: CU**

**Número de sexenios: 5**

**Breve CV:**

Licenciada en Medicina por la Universidad de Valencia en 1991. Catedrática de Universidad en dicha Universidad desde 2021. Facultativa Especialista de Área en Hepatología; Responsable de la Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático en el Hospital Universitari i Politècnic la Fe. Coordinadora del grupo acreditado de Hepatología, Cirugía hepato-biliopancreática y Trasplante Hepático en el Instituto de Investigación La Fe. Coordina el grupo del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD) en dicho centro. Autora de 371 publicaciones de investigación clínica, básica y traslacional en revistas indexadas (>30% de D1 y >75% en revistas del Q1; citas: 17,018; Índice Hirsh 63).

Editora Asociada en *Liver Transplantation* (2010-2014), *Journal of Hepatology* (2010-2014), *Transplantation* (2015-2019) y *J Hepatol Reports* (2020-2024). Evaluadora en diversas Comisiones, entre las que destaca el "Instituto de Salud Carlos III" en España y ANR (Agence Nationale de la Recherche) en Francia.

Presidenta de la Sociedad Internacional de Trasplante Hepático (International Liver Transplantation Society) desde mayo 2021 hasta mayo 2022.

Premiada por la trayectoria científica en varias ocasiones; destacan el Premio a la labor médico-científica otorgado por la Asociación de Enfermos y Trasplantados Hepáticos, el reconocimiento de la trayectoria profesional por la Generalitat Valenciana, el Mayo Clinic Award, el premio EVAP (Asociación Empresarias y Profesionales de Valencia) a la Profesionalidad, el premio Prensa Ibérica a la innovación en áreas médico-clínicas, y el Premio "Una de Primera" por la Federación de las Fallas de 1ª como reconocimiento a mujeres de gran peso específico en la CV no directamente relacionada con el mundo fallero.

Desde 2024, miembro numerario de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana

**Nombre y Apellidos: Fernando Gomollón García**  
**Categoría profesional: Catedrático de Universidad**  
**Número de sexenios: 5**

**Breve CV:**

En ejercicio de la Medicina desde 1982, habiendo sido médico asistente voluntario, médico residente, médico adjunto, y desde 2009 Jefe de Sección de Enfermedad Inflamatoria Intestinal, hasta el presente (Carrera profesional desarrollada en el Hospital Clínico Universitario de Zaragoza, y en el Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza, actualmente en el HCU)

Profesor asociado de Medicina desde 1996. Acreditado por la ANECA como profesor titular en 2009. Profesor Titular de Medicina de la Facultad de Medicina de Zaragoza desde 2016. Catedrático de Medicina desde el 31 de marzo de 2025

Más de 400 publicaciones, 300 de ellas indizadas en PUBMED, con un índice H de 51 en el SCI, y de 62 en el Google Scholar, con índices bibliométricos que indican actividad creciente, y >20.000 citas en la literatura (Google Scholar)

Edición de 11 libros de la especialidad

Miembro de AEG (fundador, y exmiembro de la Junta Directiva), de GETECCU (fundador, expresidente), de ECCO, y miembro internacional de la AGA. Miembro honorario de PANCCO.

Más de 400 conferencias internacionales y nacionales.

**Nombre y Apellidos: Marina Berenguer Haym**

**Categoría profesional: CU**

**Número de sexenios: 5**

**Breve CV:**

Licenciada en Medicina por la Universidad de Valencia en 1991. Catedrática de Universidad en dicha Universidad desde 2021. Facultativa Especialista de Área en Hepatología; Responsable de la Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático en el Hospital Universitari i Politècnic la Fe. Coordinadora del grupo acreditado de Hepatología, Cirugía hepato-biliopancreática y Trasplante Hepático en el Instituto de Investigación La Fe. Coordina el grupo del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD) en dicho centro. Autora de 371 publicaciones de investigación clínica, básica y traslacional en revistas indexadas (>30% de D1 y >75% en revistas del Q1; citas: 17,018; Índice Hirsh 63).

Editora Asociada en Liver Transplantation (2010-2014), Journal of Hepatology (2010-2014), Transplantation (2015-2019) y J Hepatol Reports (2020-2024). Evaluadora en diversas Comisiones, entre las que destaca el "Instituto de Salud Carlos III" en España y ANR (Agence Nationale de la Recherche) en Francia.

Presidenta de la Sociedad Internacional de Trasplante Hepático (International Liver Transplantation Society) desde mayo 2021 hasta mayo 2022.

Premiada por la trayectoria científica en varias ocasiones; destacan el Premio a la labor médico-científica otorgado por la Asociación de Enfermos y Trasplantados Hepáticos, el reconocimiento de la trayectoria profesional por la Generalitat Valenciana, el Mayo Clinic Award, el premio EVAP (Asociación Empresarias y Profesionales de Valencia) a la Profesionalidad, el premio Prensa Ibérica a la innovación en áreas médico-clínicas, y el Premio "Una de Primera" por la Federación de las Fallas de 1ª como reconocimiento a mujeres de gran peso específico en la CV no directamente relacionada con el mundo fallero.

Desde 2024, miembro numerario de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana.

**Nombre y Apellidos: Enrique Aranda Aguilar**  
**Categoría profesional: Catedrático Universidad de Córdoba**  
**Número de sexenios: 6**  
**Breve CV:**

Director de la Unidad de Gestión Clínica de Oncología Médica del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.

Catedrático de la Universidad de Córdoba.

Coordinador PAI del Grupo: "Nuevas terapias en cáncer". CTS-234.

Coordinador e Investigador Principal del Grupo GC06 del IMIBIC, con la línea de investigación: "Nuevas Terapias en Cáncer"

PUBLICACIONES.....	250
TESIS PRESENTADAS.....	24
TOTAL SEXENIOS EN INVESTIGACIÓN.....	6

PROYECTO FIS ACTIVO:

Proyecto FIS: PI20/00997. "La actividad funcional de las células "natural killer" y la citotoxicidad celular dependiente de anticuerpo para la predicción de la respuesta al tratamiento anti-EGFR en cáncer colorrectal"

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

Identificación de factores clínicos o moleculares útiles para predecir la evolución clínica, la respuesta o la toxicidad en el tratamiento del cáncer.

Papel del óxido nítrico en la patogénesis y progresión del cáncer: nuevas oportunidades terapéuticas.

Desarrollo y validación clínica de herramientas de biopsia líquida para la optimización y uso racional de terapias en cáncer.

**Nombre y Apellidos: María Asunción Buti Ferret**

**Categoría profesional: CU**

**Número de sexenios: 6**

**Breve CV:**

**Brief Introduction of Yourself**

Maria Buti is Professor of Medicine at the Hospital General Universitari Valle Hebron, Barcelona. Dr Butí has worked in viral hepatitis for the last 25 years, particularly in diagnosis and therapy of hepatitis B and C. She has been published more than 650 papers in the field of liver disease in peer review journals such as The New England Journal of Medicine, The Lancet, Journal of Hepatology and numerous contributions to books

Dr Butí was President of the Spanish Association for the Study of Liver Diseases, and an active member of the EASL, and the AASLD and various professional societies. She was the chair of public Health and Policy at EASL and currently is associate editor of Journal of Hepatology Hepatitis B, C, D

**\* Please list a maximum of 7 important publications and fill in the latest sequence.**

Manns MP, Buti M, Gane E, Pawlotsky JM, Razavi H, Terrault N, Younossi Z. Hepatitis C virus infection. Nat Rev Dis Primers. 2017 Mar 2;3:17006. doi: 10.1038/nrdp.2017.6. Review.

162.- Jacobson IM, Washington MK, Buti M, Thompson A, Afdhal N, Flisiak R, Akarca US, Tchernev KG, Flaherty JF, Schall RA, et al. Factors Associated With Persistent Increase in Level of Alanine Aminotransferase in Patients With Chronic Hepatitis B Receiving Oral Antiviral Therapy. Clin Gastroenterol Hepatol. 2017 Feb 12. pii: S1542-3565(17)30149-0. doi: 10.1016/j.cgh.2017.01.032.

163.- European Association for the Study of the Liver. Lampertico P, Agarwal K, Berg T, Buti M, Janssen HLA, Papatheodoridis G, Zoulim F, Tacke F. EASL 2017 Clinical Practice Guidelines on the management of hepatitis B virus infection. J Hepatol. 2017 Apr 18. pii: S0168-8278(17)30185-X. doi: 10.1016/j.jhep.2017.03.021.

221.-Yurdaydin C , Abbas A , Buti M, Cornberg M , Esteban R , Ohad Etzion, Edward J. Gane, Robert G. Gish, Jeffrey S. Glenn, Saeed Hamid, Theo Heller, Christopher Koh, Pietro Lampertico, Yoav Lurie, Michael Manns, Raymundo Parana, Mario Rizzetto, Stephan Urban, Heiner Wedemeyer. J Hepatol 2019 May;70(5):1008-1015. doi: 10.1016/j.jhep.2018.12.022. doi.org/10.1016/j.jhep.2018.12.022

223.-Buti M, Wong DK, Gane E, Flisiak R, Manns M, Kaita K et al. Safety and efficacy of stopping tenofovir disoproxil fumarate in patients with chronic hepatitis B following at least 8 years of therapy: a pre-defined follow-up analysis. Lancet Gastro Hepatol 2019; Apr;4(4):296-304. doi: 10.1016/S2468-1253(19)30015-9. Epub 2019

233.-Marcellin P, Wong DK, Sievert W, Buggisch P, Petersen J, Flisiak R, Manns M, Kaita K, Krastev Z, Lee SS, Cathcart AL, Crans G, Op den Brouw M, Jump B, Gaggar A, Flaherty J, Buti M. Ten-year efficacy and safety of tenofovir disoproxil fumarate treatment for chronic hepatitis B virus infection. Liver Int. 2019 Oct;39(10):1868-1875. doi: 10.1111/liv.14155. Epub 2019 Jul 10

234.-Llaneras J, Riveiro-Barciela M, Lens S, Diago M, Cachero A, García-Samaniego J, Conde I, Arencibia A, Arenas J, Gea F, Torras X, Luis Calleja J, Antonio Carrión J, Fernández I, María Morillas R, Rosales JM, Carmona I, Fernández-Rodríguez C, Hernández-Guerra M, Llerena S, Bernal V, Turnes J, González-Santiago JM, Montoliu S, Figueruela B, Badia E, Delgado M, Fernández-Bermejo M, Iñarrairaegui M, Pascasio JM, Esteban R, Mariño Z, Buti M. Effectiveness and safety of sofosbuvir/velpatasvir/voxilaprevir in patients with chronic hepatitis C previously treated with DAAs. J Hepatol. 2019 Oct;71(4):666-672. doi: 10.1016/j.jhep.2019.06.002.

235.-Lazarus JV, Picchio C, Dillon JF, Rockstroh JK, Weis N, Buti M. Too many people with viral hepatitis

- 245.- Palom A, Rodríguez-Tajes S, Navascués CA, García-Samaniego J, Riveiro-Barciela M, Lens S, Rodríguez M, Esteban R, Buti M. Long-term clinical outcomes in patients with chronic hepatitis delta: the role of persistent viraemia. *Aliment Pharmacol Ther.* 2020 Jan;51(1):158-166. doi: 10.1111/apt.15521. Epub 2019 Nov 13.
- 246.- Cornberg M, Lok AS, Terrault NA, Zoulim F; 2019 EASL-AASLD HBV Treatment Endpoints Conference Faculty. Guidance for design and endpoints of clinical trials in chronic hepatitis B - Report from the 2019 EASL-AASLD HBV Treatment Endpoints Conference. *Hepatology.* 2019 Nov 12. doi: 10.1002/hep.31030.
- 255.- Llaneras J, Riveiro-Barciela M, Rando-Segura A, Marcos-Fosch C, Roade L, Velázquez F, Rodríguez-Frías F, Esteban R, Buti M. Etiologies and Features of Acute Viral Hepatitis in Spain. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2020 Jul 11:S1542-3565(20)30967-8. doi: 10.1016/j.cgh.2020.07.006. Online ahead of print. PMID: 32663522
- 263.- Papatheodoridis GV, Sypsa V, Dalekos GN, Yurdaydin C, Van Boemmel F, Buti M, Calleja JL, Chi H, Goulis J, Manolakopoulos S, Loglio A, Voulgaris T, Gatselis N, Keskin O, Veelken R, Lopez-Gomez M, Hansen BE, Savvidou S, Kourikou A, Vlachogiannakos J, Galanis K, Idilman R, Esteban R, Janssen HLA, Berg T, Lampertico P. Hepatocellular carcinoma prediction beyond year 5 of oral therapy in a large cohort of Caucasian patients with chronic hepatitis B. *J Hepatol.* 2020 Jun;72(6):1088-1096. doi: 10.1016/j.jhep.2020.01.007. Epub 2020 Jan 22. PMID: 31981727

**Nombre y Apellidos: MANUEL ROMERO GÓMEZ**

**Categoría profesional: CU**

**Número de sexenios: 5**

**Breve CV:**

A.1. Situación profesional actual Puesto Chief of Gastrointestinal and Liver Diseases Section Fecha inicio 2021 Organismo / Institución Hospital Universitario Virgen del Rocío Departamento / Centro Digestive Diseases / Hospital Universitario Virgen del Rocío Palabras clave Medicina; Biomedicina

A.2. Situación profesional anterior Periodo Puesto / Institución / País

2016 - 2017 Managing Director / Hospital Universitario Virgen del Rocío

2015 - 2016 Managing Director / Hospital Virgen del Rocío-Virgen Macarena

2015 - 2015 Chief of UCM Digestive Diseases (Intercenter Unit) / Virgen del

Rocío-Virgen Macarena 2005 - 2015 Chief of UCM Digestive Diseases / Hospital Universitario Virgen De Valme

1995 - 2005 Consultant in Hepatology / Hospital Universitario Virgen De Valme

2000 - 2004 Tutor of Medical Fellows / Hospital Universitario Virgen De Valme

A.3. Formación académica Grado/Master/Tesis Universidad / País Año

PhD in Medicine and Surgery Universidad de Sevilla 1996

Degree in Medicine and Surgery Universidad de Sevilla 1990

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

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

1 Artículo científico. Younossi, Zobair M; Alqahtani, Saleh A; Alswat, Khalid; et al; Global NASH Council. 2024. Global survey of stigma among physicians and patients with nonalcoholic fatty liver disease. Journal of hepatology. 80-3, pp.419-430. ISSN 1600-0641. WOS (5)

2 Artículo científico. Balcar, Lorenz; Mandorfer, Mattias; Hernandez-Gea, Virginia; et al; International Variceal Bleeding Observational Study Group by the Baveno Cooperation: an EASL consort. 2024. Predicting survival in patients with 'non-high-risk' acute variceal bleeding receiving beta-blockers+ligation to prevent re-bleeding. Journal of hepatology. 80-1, pp.73-81. ISSN 1600-0641. WOS (0)

3 Artículo científico. Younossi, Zobair M; Alqahtani, Saleh A; Alswat, Khalid; et al; Global NASH Council. 2023. Global survey of stigma among physicians and patients with nonalcoholic fatty liver disease. Journal of hepatology. ISSN 1600-0641. WOS (0)

4 Artículo científico. Sara Montagnese; Pierre Emmanuelle Rautou; (3/8) Manuel Romero Gómez; Fin Stolze Larsen; Debbie Shawcross; Dominique Thabut; Hendrik V Arenstorff Vilstrup; Karin Weissenborn. 2023. Corrigendum to "EASL clinical practice guidelines on the management of hepatic encephalopathy" [J Hepatol 2022 (77) 807-824]. JHepatol. 79-5, pp.1340. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2023.09.004>.

5 Artículo científico. Vlad Ratziu; Marcus Hompesch; Mathieu Petitjean; et al; Arun J Sanyal; (12/17) Manuel Romero Gómez. 2023. Artificial intelligence-assisted digital pathology for non-alcoholic steatohepatitis: current status and future directions. J Hepatol. ISSN 1600-0641. WOS (0) <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2023.10.015>.

- 6 Artículo científico. Liang JX; Ampuero J; Niu H; et al; LITMUS Consortium Investigators; LITMUS Consortium Investigators; (18/19) Romero-Gómez M (AC). 2023. An individual patient data meta-analysis to determine cut-offs for and confounders of NAFLD-fibrosis staging with magnetic resonance elastography. *Journal of Hepatology*. Elsevier. 6. ISSN 0168-8278. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2023.04.025>
- 7 Artículo científico. Lewinska M; Kårhus ML; Ellegaard AG; Romero-Gómez M; Macias RIR; Andersen JB; Knop FK. 2023. Serum lipidome unravels a diagnostic potential in bile acid diarrhoea. *Gut*. 72-9, pp.1698-1708. ISSN 0017-5749. WOS (1) <https://doi.org/10.1136/gutjnl-2022-329213>
- 8 Artículo científico. Simão AL; Palma CS; Izquierdo-Sanchez L; et al; Castro RE. 2023. Cirrhosis is associated with lower serological responses to COVID-19 vaccines in patients with chronic liver disease. *JHEP Reports*. ELSEVIER. 20, pp.100697.. ISSN 2589-5559. WOS (4) <https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2023.100697>
- 9 Artículo científico. Garzón-Benavides M; Ruiz-Carnicer A; Segura V; et al; Pizarro-Moreno A. 2023. Clinical utility of urinary gluten immunogenic peptides in the follow-up of patients with coeliac disease. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*. WILEY. 57-9, pp.993-1003. ISSN 0269-2813. WOS (1) <https://doi.org/10.1111/apt.17417>
- 10 Artículo científico. Lazarus JV; Castera L; Mark HE; et al; Tsochatzis EA. 2023. Real-world evidence on non-invasive tests and associated cut-offs used to assess fibrosis in routine clinical practice. *JHEP Reports*. ELSEVIER. ISSN 2589-5559. WOS (8) <https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2022.100596>
- 11 Artículo científico. Lee J; Westphal M; Vali Y; et al; LITMUS investigators. 2023. Machine learning algorithm improves detection of NASH (NAS-based) and at-risk NASH, a development and validation study. *Hepatology*. WILEY. 78-1, pp.258-271. ISSN 1527-3350. WOS (0) <https://doi.org/10.1097/HEP.0000000000000364>
- 12 Artículo científico. Calleja JL; Rivera-Esteban J; Aller R; et al; Crespo J; (15/17) Romero-Gómez M. 2022. Prevalence estimation of significant fibrosis because of NASH in Spain combining transient elastography and histology. *Liver International*. WILEY. 42-8, pp.1783-1792. ISSN 1478-3223. <https://doi.org/10.1111/liv.15323>
- 13 Artículo científico. Rudler M; Hernández-Gea V; Procopet BD; et al; for International Variceal Bleeding Observational Study Group: a Baveno Cooperation; (31/54) Romero-Gómez M. 2022. Hepatic encephalopathy is not a contraindication to pre-emptive TIPS in high-risk patients with cirrhosis with variceal bleeding. *Gut*. BMJ. ISSN 0017-5749. <https://doi.org/10.1136/gutjnl-2022-326975>
- 14 Artículo científico. European Association for the Study of the Liver. 2022. EASL Clinical Practice Guidelines on the management of hepatic encephalopathy. *Journal of Hepatology*. Elsevier. 77-3, pp.807-824. ISSN 0168-8278. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2022.06.001>
- 3
- 15 Artículo científico. Calleja, Jose L.; Rivera-Esteban, Jesus; Aller, Rocio; et al; Crespo, Javier. 2022. Prevalence estimation of significant fibrosis because of NASH in Spain combining transient elastography and histology. *Liver International*. WILEY. ISSN

1478-3223. WOS (0)

16 Artículo científico. Ampuero, Javier; Gallego-Duran, Rocio; Maya-Miles, Douglas; et al; Romero-Gomez, Manuel. 2022. Systematic review and meta-analysis: analysis of variables influencing the interpretation of clinical trial results in NAFLD. *Journal of Gastroenterology*. 57-5, pp.357-371. ISSN 1435-5922. WOS (0)

17 Artículo científico. Pennisi G; Pipitone RM; Cabibi D; et al; Petta S; (5/24) Romero-Gomez M. 2022. A cholestatic pattern predicts major liver-related outcomes in patients with nonalcoholic fatty liver disease. *Liver International*. Wiley. ISSN 1478-3223. <https://doi.org/10.1111/liv.15232>

18 Artículo científico. Rojas A; Gil-Gómez A; de la Cruz-Ojeda P; et al; (17/17) Romero-Gómez M (AC). 2022. Long non-coding RNA H19 as biomarker for hepatocellular carcinoma. *Liver International*. Wiley. ISSN 1478-3223. <https://doi.org/10.1111/liv.15230>

19 Artículo científico. Pennisi G; Enea M; (3/20) Romero-Gomez M; et al; Petta S. 2022. Liver-related and extrahepatic events in patients with non-alcoholic fatty liver disease: a retrospective competing risks analysis. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*. Wiley. 55-5, pp.604-615. ISSN 0269-2813. <https://doi.org/10.1111/apt.16763>

20 Artículo científico. Martínez-Arranz I; Bruzzone C; Noureddin M; et al; Mato JM; (30/41) Romero-Gomez M. 2022. Metabolic subtypes of nonalcoholic fatty liver disease patients exhibit distinctive cardiovascular risk profiles. *Hepatology*. Wiley. ISSN 0270-9139. <https://doi.org/10.1002/hep.32427>

21 Artículo científico. Boursier J; Hagström H; Ekstedt M; et al; (18/18) Romero-Gomez M (AC). 2022. Non-invasive tests accurately stratify patients with NAFLD based on their risk of liver-related events. *Journal of Hepatology*. Elsevier. ISSN 0168-8278. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2021.12.031>

22 Artículo científico. Ampuero J; Carmona I; Sousa F; et al; (14/14) Romero-Gomez M (AC). 2022. A 2-Step Strategy Combining FIB-4 With Transient Elastography and Ultrasound Predicted Liver Cancer After HCV Cure. *American Journal of Gastroenterology*. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. ISSN 0002-9270. <https://doi.org/10.14309/ajg.0000000000001503>

23 Artículo científico. Lazarus JV; Mark HE; Colombo M; et al; Huang TT; (12/20) Romero-Gomez M. 2022. A sustainable development goal framework to guide multisectoral action on NAFLD through a societal approach. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*. Wiley. 55-2, pp.234-243. ISSN 0269-2813. <https://doi.org/10.1111/apt.16720>

24 Artículo científico. Picchio CA; Lens S; Hernandez-Guerra M; et al; Lazarus JV; (8/18) Romero-Gómez M. 2021. Late presentation of chronic HBV and HCV patients seeking first time specialist care in Spain: a 2-year registry review. *Scientific Reports*. NATURE RESEARCH. 11-1, pp.24133. ISSN 2045-2322. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-01885-0>

25 Artículo científico. Lazarus JV; Mark HE; Villota-Rivas M; et al; NAFLD policy review collaborators. 2021. The global NAFLD policy review and preparedness index: Are countries ready to address this silent public health challenge?. *Journal of Hepatology*. Elsevier. ISSN 0168-8278. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2021.10.025>

26 Artículo científico. Johnson K; Leary PJ; Govaere O; et al; LITMUS

## Consortium

Investigators. 2021. Increased serum miR-193a-5p during non-alcoholic fatty liver disease progression: Diagnostic and mechanistic relevance. *JHEP Reports*. Elsevier B. V.. 4-2, pp.100409-+. ISSN 2589-5559. <https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2021.100409>

27 Artículo científico. Francque SM; Bedossa P; Ratzu V; et al; NATIVE Study Group; (20/28) Romero-Gómez M. 2021. A Randomized, Controlled Trial of the Pan-PPAR Agonist Lanifibranor in NASH. *New England Journal of Medicine*. MASSACHUSETTS MEDICALSOCIETY. 385-17, pp.1547-1558. ISSN 0028-4793. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2036205>

4

28 Ballester, Maria Pilar; Tranah, Thomas H; Balcar, Lorenz; et al; Jalan, Rajiv. 2023. Corrigendum to "Development and validation of the AMMON-OHE model to predict risk of overt hepatic encephalopathy occurrence in outpatients with cirrhosis" [*J Hepatol* 79(4) (2023 Oct) 967-976]. *Journal of hepatology*. 79-6, pp.1571. ISSN 1600-0641. WOS (0)

## C.3. Proyectos y Contratos

1 Proyecto. GRIP on MASH: Global Research Initiative for Patient Screening on MASH. HORIZON JU Research and Innovation Actions. Romero Gomez. (FUNDACION

PUBLICA ANDALUZA PARA LA GESTION DE LA INVESTIGACION EN SALUD DE

SEVILLA). 20/11/2023-31/01/2027. 732.735 €. Investigador principal.

2 Proyecto. PI22/01342, MERGE Project: Combinatorial therapies analysis for the amelioration of Non-alcoholic fatty liver disease. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III -ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD - PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

2022. Manuel Romero Gomez. (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA). 01/01/2023- 31/12/2025. 335.170 €. Investigador principal.

3 Proyecto. CPP2021-008411, Proyecto LÁZARO - Desarrollo de inhibidores de caspasa-2 como terapia first-inclass para el tratamiento de la esteatohepatitis no alcohólica. AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN - AYUDAS A PROYECTOS DE COLABORACIÓN

PÚBLICO-PRIVADA 2021. Manuel Romero Gómez. (Hospital Virgen del Rocío- Instituto de Biomedicina de Sevilla). 23/12/2022-31/12/2025. 293.576 €. Investigador principal.

4 Proyecto. PMP21/00078, Therapeutic targets and biomarkers from precision medicine in MAFLD (PreMed-MAFLD). Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) - Proyectos de Investigación

de Medicina Personalizada de Precisión de la Acción Estratégica en Salud. Manuel Romero Gómez. (Hospital Virgen del Rocío- Instituto de Biomedicina de Sevilla). 01/01/2022- 31/12/2025. 186.327,9 €. Investigador principal.

5 Proyecto. GLD22\_00038, Pre-HepC: Predictor of hepatitis C in undiagnosed patients base don real-world evidence. Gilead Sciences, S.L.. Romero-Gómez M. (Hospital Virgen del Rocío- Instituto de Biomedicina de Sevilla). 2022-2024. 49.967,5 €.

6 Proyecto. PYC20 RE 010 USE, EHMET-IA: Desarrollo de un nuevo algoritmo mediante

inteligencia artificial para diagnóstico y seguimiento de pacientes con enfermedad hepática metabólica (EHMET) basado en biomarcadores de imagen (BI). Ayudas a Proyectos de I+D+i calificados como Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento. Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades, Junta de Andalucía. Manuel Romero Gómez. (Hospital Virgen del Rocío-Instituto de Biomedicina de Sevilla). 27/12/2021-31/12/2022. 125.675 €. Investigador principal.

7 Proyecto. P20\_01075, Impacto de la dieta Mediterránea frente a la dieta hipocalórica en la progresión de la Enfermedad Hepática Metabólica Grasa. Búsqueda de biomarcadores y dianas terapéuticas. EHmet: D+IA.. PAIDI 2020 - AYUDAS A PROYECTOS DE I+D+I PARA UNIVERSIDADES Y ENTIDADES PÚBLICAS ANDALUZAS 2020. Manuel Romero Gómez. (Hospital Virgen del Rocío-Instituto de Biomedicina de Sevilla). 06/10/2021- 31/12/2022. 236.550 €. Investigador principal.

8 Proyecto. Glutamine Metabolism in the Brain Liver axis in NAFLD (UMBRELLA). Fundación

BBVA. Manuel Romero Gómez. (CIC bioGUNE, Centro de Investigación Cooperativa en Biociencias). Desde 01/01/2020. 125.000 €. Collaborator.

9 Proyecto. NASH patient's itinerary: Comparison of strategies for screening, referring and management of diabetic patients (NASH-PI).. Romero-Gómez M. (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA). Desde 01/01/2020. 499.886,48 €.

Investigador principal.10 Contrato. CARPA-NAFLD PROJECT Novo Nordisk Pharma, S.A.. Jeffrey Lazarus. 2022-01/01/2025. 441.128 €.

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados

Gil-Gómez A; Ampuero J; Romero Gómez, M. EP21382005.3. A genetic score to predict risk of development of hepatic encephalopathy España. 2021. Servicio Andaluz de Salud, Universidad de Sevilla.

**Nombre y Apellidos: MIRIAM ROMERO PORTALES**

**Categoría profesional: FEA APARATO DIGESTIVO**

**Número de sexenios: NA.**

**Breve CV:**

DOCTORA EN MEDICINA Y CIRUGIA por la Universidad Complutense de Madrid (Promoción 1987-1993).

ESPECIALIDAD: Especialización en Aparato Digestivo (Gastroenterología y Hepatología) en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Enero 94-Diciembre 97

TESIS DOCTORAL "Modificación de la expresión de las moléculas de adhesión vascular en el rechazo agudo tras tratamiento con corticoides en pacientes trasplantados hepáticos". Calificación: Sobresaliente "Cum Laude" (octubre de 2001)

"Experto en Probabilidad y Estadística en Medicina" perteneciente al programa de salud organizado por la UNED en colaboración con la Fundación Universidad-Empresa. (300 horas lectivas)

Máster de Hepatología. Universidad de Alcalá y Universidad Autónoma de Madrid. Junio 2013-junio 2014 (600 horas lectivas)

Vocal del Comité Ético de investigación con medicamentos del Hospital Universitario La Paz desde 24 marzo de 2014 hasta la actualidad.

Miembro de varios tribunales de tesis doctoral como vocal y presidenta.

Investigadora (Investigadora principal y subinvestigadora) durante el periodo 2004-2025 en más de 50 ensayos clínicos nacionales e internacionales en fase II, III y IV. Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz. Hospital Carlos III

54 publicaciones en libros y revistas nacionales e internacionales

FEA Aparato Digestivo (Sección Hepatología) Hospital Universitario La Paz. Madrid.

**Nombre y Apellidos: Luz Martín Carbonero**

**Categoría profesional: Profesora Asociada UAM**

**Número de sexenios: 0**

**Breve CV:**

Luz Martín Carbonero es licenciada en Medicina y Cirugía por la UAM (año 1993), especialista en Medicina Interna (Hospital Clínico San Carlos de Madrid, año 1999) y Dra por la Universidad Complutense de Madrid (Año 2005).

Trabaja como médica asociada al servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario La Paz, Unidad de VIH desde el año 2016, previamente trabajó en el Hospital Carlos III en el mismo puesto.

Su trabajo de investigación se centra en la atención clínica de las personas que viven con VIH con especial atención al tratamiento antirretroviral en vida real y a la coinfección entre VIH y hepatitis víricas. Tiene más de 100 publicaciones indexadas en PUBMED.

Desde el año 2024 es profesora asociada de medicina en la UAM

## **CV MIEMBROS TRIBUNAL PLAZA TITULAR PEDIATRÍA**

### **COMISIÓN TITULAR:**

**Presidente:** JESÚS ARGENTE OLIVER

**Nombre y Apellidos:** Jesús Argente Oliver

**Categoría profesional:** Catedrático de Universidad

**Número de sexenios:** 6

### **Breve CV:**

Ad junto listado de las últimas 10 publicaciones:

1: Zorn S, de Groot CJ, Brandt-Heunemann S, von Schnurbein J, Abawi O, Bounds R, Ruck L, Guijo B, Martos-Moreno GÁ, Nicaise C, Courbage S, Klehr-Martinelli M, Siebert R, Dubern B, Poitou C, Clément K, **Argente J**, Kühnen P, Farooqi IS, Wabitsch M, van den Akker E. Early childhood height, weight, and BMI development in children with monogenic obesity: a European multicentre, retrospective, observational study. *Lancet Child Adolesc Health*. 2025 May;9(5):297-305. doi:10.1016/S2352-4642(25)00065-3.

2: Haqq AM, Poitou C, Chung WK, Forsythe E, Conroy R, Dollfus H, Malhotra S, Touchot N, Okorie U, Beales P, Clément K, **Argente J**. Impact of Setmelanotide on Metabolic Syndrome Risk in Patients With Bardet-Biedl Syndrome. *J Clin Endocrinol Metab*. 2025 Feb 7:dgaf079. doi:10.1210/clinem/dgaf079.

3: Casas R, Ruiz-León AM, **Argente J**, Alasalvar C, Bajoub A, Bertomeu I, Caroli M, Castro-Barquero S, Crispi F, Delarue J, Fernández-Jiménez R, Fuster V, Fontecha J, Gómez-Fernández P, González-Juste J, Kanaka-Gantenbein C, Kostopoulou E, Lamuela-Raventós RM, Manios Y, Marcos A, Moreno LA, de Pascual-Teresa S, Raidó-Quintana B, Rivera-Ferre MG, Santos-Beneit G, Shai I, Spiliotis BE, Trichopoulou A, Vania A, Varela-Moreiras G, Vila-Marti A, Willett W, Ros E, Estruch R. A New Mediterranean Lifestyle Pyramid for Children and Youth: A Critical Lifestyle Tool for Preventing Obesity and Associated Cardiometabolic Diseases in a Sustainable Context. *Adv Nutr*. 2025 Mar;16(3):100381. doi:10.1016/j.advnut.2025.100381. Epub 2025 Jan 21. PMID: 39848337; PMCID:PMC11875175.

4: Corripio R, Soriano-Guillén L, Herrero FJ, Castro-Feijóo L, Escribano A, Sol-Ventura P, Espino R, Vela A, Labarta JI; Spanish PUBERE Group; **Argente**

J. Adult height in girls with idiopathic central precocious puberty treated with triptorelin. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2024 Dec 5;15:1498726. doi:10.3389/fendo.2024.1498726. PMID: 39703867; PMCID: PMC11657130.

5: Enes Romero P, Güemes M, Guijo B, Martos-Moreno GÁ, Pozo Román J, **Argente J**. Automated insulin delivery systems in the treatment of diabetes: Benefits, challenges, and practical considerations in pediatric patients. *Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed)*. 2024 Dec;71(10):436-446. doi:10.1016/j.endien.2024.11.010. Epub 2024 Nov 19. PMID: 39567321.

6: **Argente J**, Verge CF, Okorie U, Fennoy I, Kelsey MM, Cokkinias C, Scimia C, Lee HM, Farooqi IS. Setmelanotide in patients aged 2-5 years with rare MC4R pathway-associated obesity (VENTURE): a 1 year, open-label, multicenter, phase 3 trial. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2025 Jan;13(1):29-37. doi:10.1016/S2213-8587(24)00273-0. Epub 2024 Nov 13. PMID: 39549719.

7: **Argente J**, Farooqi IS, Chowen JA, Kühnen P, López M, Morselli E, Gan HW, Spoudeas HA, Wabitsch M, Tena-Sempere M. Hypothalamic obesity: from basic mechanisms to clinical perspectives. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2025 Jan;13(1):57-68. doi: 10.1016/S2213-8587(24)00283-3. Epub 2024 Nov 12.

8: Corredor B, Solís I, Zubicaray J, Sevilla J, **Argente J**. Small pituitary volume and central nervous system anomalies in Fanconi Anemia. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2024 Aug 19;15:1385650. doi: 10.3389/fendo.2024.1385650. PMID:39224124; PMCID: PMC11366589.

9: Guerra-Cantera S, Frago LM, Espinoza-Chavarria Y, Collado-Pérez R, Jiménez-Hernaiz M, Torrecilla-Parra M, Barrios V, Belsham DD, Laursen LS, Oxvig C, **Argente J**, Chowen JA. Palmitic Acid Modulation of the Insulin-Like Growth Factor System in Hypothalamic Astrocytes and Neurons. *Neuroendocrinology*. 2024;114(10):958-974. doi: 10.1159/000540442. Epub 2024 Jul 23. PMID: 39043147.

10: Frago LM, Burgos-Ramos E, Rodríguez-Pérez M, Canelles S, Arilla-Ferreiro E, **Argente J**, López MG, Barrios V. Reduction in Hippocampal Amyloid- $\beta$  Peptide (A $\beta$ ) Content during Glycine-Proline-Glutamate (Gly-Pro-Glu) Co-Administration Is Associated with Changes in Inflammation and Insulin-like Growth Factor (IGF)-I Signaling. *Int J Mol Sci*. 2024 May 24;25(11):5716. doi: 10.3390/ijms25115716.

**Secretario:** MIGUEL SÁENZ DE PIPAÓN

**Nombre y Apellidos:** Miguel Sáenz de Pipaón Marcos

**Categoría profesional:** Profesor titular de Universidad

**Número de sexenios:** 2

**Breve CV:**

Miguel Sáenz de Pipaón Marcos. Médico Adjunto del Servicio de Neonatología del Hospital La Paz desde 1998. Profesor titular y director del Departamento de Pediatría de la Universidad Autónoma de Madrid. Área de interés especial nutrición infantil.

Coordinador de las asignaturas Nutrición Pediátrica del Grado de Nutrición y Pediatría y Neonatología del Grado de Medicina. Coordinador de la sección de Gastroenterología, nutrición y metabolismo de la Sociedad Europea de Investigación Pediátrica. Miembro del Comité de Nutrición de la Sociedad Europea de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Presidente del Comité de Nutrición de la Sociedad Española de Neonatología. Miembro del Comité de Nutrición de la AEP. Autor de más de 90 publicaciones en revistas con factor de impacto. Investigador principal de distintos proyectos.

**Vocal 1:** ROSAURA LEIS TRABAZO

**Nombre y Apellidos:** M<sup>a</sup> Rosaura Leis Trabazo

**Categoría profesional:** Catedrático de Universidad. Pediatría

**Número de sexenios:** 3 sexenios concedidos

**Breve CV:** Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela el 22 de enero de 1987 y el grado de Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela el 6 de mayo de 1992. Actualmente, es Catedrática de Pediatría de la Universidad de Santiago de Compostela (USC) (desde 3 de octubre de 2023). Es Presidenta de la Fundación Española de la Nutrición (FEN), Presidenta del Comité de Nutrición y Lactancia Materna (CNyLM) de la Asociación Española de Pediatría (AEP), Presidenta de la Sociedad Española de Investigación en Nutrición y Alimentación Pediátrica (SEINAP), Presidenta de la Sociedad Española de Microbiota y Probióticos y Prebióticos (SEMIPyP), Vicepresidenta de la Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética (FESNAD) y de la Sociedad de Pediatría de Galicia (SOPEGA). Ha sido miembro de la Junta Directiva de Sociedades Científicas nacionales (SEGHNP y SEMIPyP), Es miembro de estructuras estables de investigación como el Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS), acreditado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). En él es investigadora principal (IP) del C-22 Nutrición Pediátrica desde 2012. Pertenece a la Red Temática de Investigación Traslacional en Pubertad (RED2022-134687-T). IP del grupo de investigación (GI) de excelencia-1341-Unidad de Investigación en Nutrición, Crecimiento y

Desarrollo Humano de Galicia de la USC. Investigadora del CB15/00131 del Ciber de Fisiopatología de la Obesidad y la Nutrición (CiberObn) e investigadora de la Red SAMID (RD 08/0072 Salud Materno Infantil y del Desarrollo-Subprograma RETICS (Convocatoria 2013- Hasta diciembre 2017). Coordinadora de la Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica del Hospital Clínico de Santiago (área sanitaria Santiago-Barbanza). Coordinadora del Grupo de Trabajo de Nutrición de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Directora del Comité Científico de la Fundación Dieta Atlántica de la USC. Tiene 3 sexenios de investigación. Dirigió 145 Trabajos Fin de Grado, 11 Tesinas, 18 Trabajos de Investigación Tutelados, 129 Trabajos Fin de Máster y 27 Tesis. Tiene más de 200 artículos publicados en revistas de impacto. Rosaura Leis tiene una larga carrera de investigación pediátrica en nutrición, crecimiento y composición corporal, obesidad, metabolismo de carbohidratos, microbiota intestinal y enfermedad, promoción de estilos de vida saludables y la Dieta Atlántica y tiene amplia experiencia en proyectos de I+D+i con el sector empresarial, actualmente más de 4 activos. Dentro de los 31 proyectos de investigación en los que ha sido IP destacan los proyectos de Estrategias de Salud del ISCIII (PI11/02059, PI16/01301, PI20/00924 y PI23/00165), el Feder-Interconecta para Galicia del 2013 con el acrónimo GALIAT 6+7 y el del 2015 llamado "Biofunciogal" (ITC-20151009) del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO), el Interconecta-POPTEC, denominado "Soluciones Avanzadas para un Envejecimiento Saludable a través de la Nutrición en el marco de la Eurorregión Galicia - Norte de Portugal "(NUTRIAGE), llevado a cabo por USC, Universidad de Oporto, ocho socios institucionales y empresariales de Galicia, y cinco socios del Norte de Portugal. El Proyecto FEDER CIEN-CDTI para 2019 titulado "Evaluación clínica de un alimento a base de pescado en niños y adolescentes con sobrepeso y obesidad"(Medkids) y en 2023 se inició el proyecto multicéntrico "Investigación y Desarrollo de Nuevos Productos Alimenticios para el Desarrollo de una Cesta Saludable de Alimentación Infantil (MEDKIDS)". IP en Santiago en el proyecto de investigación traslacional del CiberObn, "Estudio Corals", realizado entre siete grupos de investigación. Es también la IP del nodo de Santiago del Proyecto Intramural

CiberObn 2017, (OBN17PI03, 2017-18) MELIPOP (Mediterranean Lifestyle in Pediatric Obesity Prevention). También fue investigadora en "Estudio Nutricional de Población Infantil (EsNuPI)". Tiene una patente (17%), "Nanostructure Lipid System" (18382513.2). El GI establece transferencia tecnológica con Organismos Públicos (Gobierno de España, Consellerías, Ayuntamientos, Sociedades Científicas) y privados (industria de la alimentación y la nutrición). Rosaura Leis participa activamente en la divulgación científica, a través de medios impresos, revistas online, radio y televisión, promoviendo estilos de vida saludables e información sobre nutrición y salud. Es miembro de comités de expertos (Asociación de Armadores de Vigo (ARVI), Comité Científico del Programa de la UE para la Promoción de la Leche y los Productos Lácteos en el Marco de las Prácticas Dietéticas Adecuadas, asignado por INLAC (Organización Interprofesional Láctea) y del Instituto Puleva. Directora de la Cátedra Interuniversitaria Ordesa (USC 26/11/2021). Así mismo, ha organizado Talleres y Congresos nacionales e internacionales de la especialidad. Ha recibido varios premios de investigación y reconocimientos a su labor.

**Vocal 2:** GLORIA BUENO LOZANO

**Vocal 3:** JULIÁN RODRÍGUEZ SUÁREZ

**Nombre y Apellidos: JULIÁN RODRÍGUEZ SUÁREZ**

**Categoría profesional: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD**

**VINCULADO**

**Número de sexenios: 5**

**Breve CV:**

Labor docente en la Universidad de Oviedo desde 1996 como Profesor Colaborador, Asociado y en la actualidad como Profesor Titular de Universidad Vinculado- -desde noviembre de 2019-, impartiendo clase en diplomaturas, licenciaturas, postgrado y doctorado. Director de 9 tesis doctorales defendidas (y 6 en desarrollo actualmente) y numerosos trabajos de investigación fin de grado/master y miembro en tribunales de tesis doctorales. Máster en “Diseño y estadística en Ciencias de la Salud” de la Universidad Autónoma de Barcelona (2005). Colaborador en la formación sanitaria especializada como tutor de residentes de Pediatría desde al año 2005, así como Vicepresidente y, desde enero de 2019, Jefe de Estudios y Presidente de la Comisión de Docencia del HUCA, con las consiguientes labores de planificación y gestión asociadas. Actividad continuada investigadora, combinada con la actividad profesional como Pediatra en el Hospital Universitario Central de Asturias hasta la actualidad, en diferentes líneas de investigación (el crecimiento y nutrición en enfermedad renal crónica y otras enfermedades crónicas, el estudio de la placa de crecimiento y estudios clínicos y genética de tubulopatía primarias, entre otras).

Vocal del Comité de Ética en la Investigación de la Universidad de Oviedo (2014-2022). Participación en 16 proyectos de investigación financiados (en cinco de ellos como investigador principal). Publicación de artículos en revistas indexadas, así como capítulos de libros y publicaciones docentes (h- Index 17 en WOS y 16 en Scopus). En la actualidad cinco sexenios de investigación reconocidos (último 2016-2021).

**Vocal 4: PURIFICACIÓN ROS PÉREZ**

**Nombre y Apellidos: PURIFICACIÓN ROS PÉREZ**

**Categoría profesional: jefe de Sección de Pediatría**

**Número de sexenios:**

**Breve CV (se adjunta cv en formato FECYT):**

La trayectoria profesional muestra un balance óptimo entre las tres vertientes de la actividad médica: Asistencial, docente e investigadora, junto con la Gestión clínica de los últimos años (Jefatura de Sección de Pediatría desde 2017). Se adjunta CV formato FECYT

- **FORMACION ACADEMICA:** Lda en Medicina y Cirugía (UAM, 1985; EXP medio de 3,3/4) y examen de grado con calificación de sobresaliente. EXAMEN MIR (NÚMERO 307; Nov 1985. Residencia en la especialidad de Pediatría (Endocrinología pediátrica), en el Hospital Ramón y Cajal (1985-89).

- **FORMACION CONTINUADA Y MANTENIDA,** especialmente en Endocrinología pediátrica.

- **DESARROLLO PROFESIONAL Y DOCENCIA:** 38 años de actividad profesional en hospitales públicos adscritos a universidades públicas (H Ramón y Cajal y H. Puerta de Hierro). Nivel IV de carrera profesional.

- Plaza en propiedad en el S. Pediatría en convocatoria de 2001

- Jefe de Sección de Pediatría desde julio de 2017.

- Profesor Colaborador desde 1992 hasta septiembre 2009.

- Profesor Asociado del Dpto de Pediatría de la UAM desde septiembre 2009 hasta la actualidad.

Acreditada por ANECA en 2012 para las figuras de Profesor contratado Dr. y profesor de U. privada.

- Acreditación para Profesor titular cursada (11/12/2024); pendiente de resolución.

- **PUBLICACIONES:** Más de 80 comunicaciones; más de 60 publicaciones, tanto de ámbito nacional como internacional (ver cv comentado y selección). Más de 35 capítulos de libro.

Más de 50 publicaciones (25 internacionales y 30 nacionales; 41 de ellas indexadas), así como 38 capítulos de libros y más de 80 comunicaciones a congresos (nacionales e

internacionales) y reuniones específicas de la especialidad.

**Métricas:** Autora de 41 publicaciones cuyas revistas están indexadas en WoS (H-index de 9) todas ellas incluidas en la colección principal. De estos, 19 son artículos y revisiones; el resto lo componen cartas y meeting *abstracts*. Es notable destacar que un número considerable de estos documentos (65%) son resultado de proyectos de investigación competitivos con financiación pública nacional (Instituto de Salud Carlos III, Ministerio y Unión Europea). En cuanto a las métricas, los 41 documentos han recibido 283 citas de artículos de instituciones de excelencia nacionales en su mayor medida (CIBER, UAM, ISCIII). Todo ello da como resultado un h-index de 9. El artículo más citado ha recibido 79 citas. La media de citas por documento de 7.08. Adicionalmente, la producción científica ha sido citada por 8 patentes. Este hecho sugiere que la calidad de los resultados obtenidos ha tenido un impacto real y tangible que reafirma la relevancia y aplicabilidad de su investigación. En relación con la posición del autor en las publicaciones y teniendo en cuenta únicamente los 41 documentos, en 11 de ellos figura como primer autor, en 1 como último y en 2 como autor de correspondencia.

Los trabajos con mayor número de citas han experimentado un significativo impacto social que se puede apreciar consultando los resultados expresados en Altmetrics y que arrojan para el más significativo citas en 9 patentes. Dimensions recoge 82 citas, el 3% de las mismas de los últimos dos años, lo que hace pensar en que aun está suscitando interés dentro de la comunidad científica. En cuanto a las métricas de Scopus (H-index de 13) y teniendo en cuenta un total de 53 documentos, ha obtenido 693 citas procedentes de 671 documentos. Esta base de datos destaca que el 20,8% de los documentos están en el 25% más citados en el mundo y el 41.7% de los mismos, se han publicado en revistas situadas en el primer cuartil según el CiteScore.

Un análisis detallado de su producción científica, basado en datos normalizados, revela que entre los años 2013 y 2022, varios de sus documentos presentan percentiles de citas elevados, situándolos muy por encima de la mediana general del percentil de citas, según la base de datos WoS. Como justificación del impacto social de la producción científica, apuntar que del total de documentos, 27 de los mismos están enmarcados en los ODS, en concreto 21 en el objetivo 3 Salud y Bienestar, 4 en el objetivo 5 sobre igualdad de género y 2 en hambre cero.

Como indicadores de calidad:

- Calidad de publicaciones (> 50; 25 internacionales y 30 nacionales): fi total: 56/fi medio 2.3/primer autor 34%/primer cuartil 15 %/ índice h 8.<sup>[1]</sup>.- premios /becas (seep) investigación traslacional (n=2).

- BECA de la CAM: telemedicina aplicada a la dm1 pediátrica en 2012

- Dirección de tesis doctorales (n=2) y dirección trabajos fin de grado (n= 7).

- Proyecto con fondos europeos (horizonte 2020):” *integrated care program for type 1 diabetes patients with continuous subcutaneous insulin infusion system, improved by digital technologies (INCAP)*”. Presentado en Múnich en 2019 y desarrollado entre 2020-2021.

- **INVESTIGACION:** Investigación básica (Estudio molecular del receptor de la hormona tirotrópa en patología tiroidea humana), en el Instituto de investigaciones biomédicas del CSIC (1994-1996), culminando con la lectura de la tesis doctoral en la Facultad de Medicina de la UAM (27-03-1996; Cum Laude/Unanimidad). Investigadora colaboradora en CIBER de obesidad hasta la actualidad (IP en la línea: Efecto sobre la madre y la descendencia de la dieta y el resveratrol durante la gestación) . IC en los proyectos: 2016 (PI16/00485) y 2022 (FIS /IDISNA PI21/01238). Desarrollo de 2 proyectos de Telemedicina aplicada a la diabetes: en 2012 Fondos de cohesión CAM y Proyecto Europeo EIT Health del H2020- en 2019. En la actualidad desarrollando un nuevo proyecto de expresión de variantes exónicas no-HLA en pacientes pediátricos con DM1 (Premio José Igea de la SEEP 2023 y premio a la mejor comunicación de investigación básica de la SED 2023)

**MÉTRICAS:** Autora de 41 publicaciones cuyas revistas están indexadas en WoS (H-index de 9) todas ellas incluidas en la colección principal. De estos, 19 son artículos y revisiones; el resto lo componen cartas y meeting *abstracts*. Es notable destacar que un número considerable de estos documentos (65%) son resultado de proyectos de investigación competitivos con financiación pública nacional (Instituto de Salud Carlos III, Ministerio y Unión Europea). En cuanto a las métricas, los 41 documentos han recibido 283 citas de artículos de instituciones de excelencia nacionales en su mayor medida (CIBER, UAM, ISCIII). Todo ello da como resultado un H-index de 9. El artículo más citado ha recibido 79 citas. La media de citas por documento de 7.08. Adicionalmente, la producción científica ha sido citada por 8 patentes. Este hecho sugiere que la calidad de los resultados obtenidos ha tenido un impacto real y tangible que reafirma la relevancia y aplicabilidad de su investigación. En relación con la posición del autor en las publicaciones y teniendo en cuenta únicamente los 41 documentos, en 11 de ellos figura como primer autor, en 1 como último y en 2 como autor de correspondencia.

Los trabajos con mayor número de citas han experimentado un significativo impacto social que se puede apreciar consultando los resultados expresados en Altmetrics y que arrojan para el más significativo citas en 9 patentes. *Dimensions* recoge 82 citas, el 3% de las mismas de los últimos dos años, lo que hace pensar en que aun está suscitando

interés dentro de la comunidad científica. En cuanto a las métricas de *Scopus* (H-index de 13) y teniendo en cuenta un total de 53 documentos, ha obtenido 693 citas procedentes de 671 documentos. Esta base de datos destaca que el 20,8% de los documentos están en el 25% más citados en el mundo y el 41.7% de los mismos, se han publicado en revistas situadas en el primer cuartil según el *CiteScore*.

Un análisis detallado de su producción científica, basado en datos normalizados, revela que entre los años 2013 y 2022, varios de sus documentos presentan percentiles de citas elevados, situándolos muy por encima de la mediana general del percentil de citas, según la base de datos WoS. Como justificación del impacto social de la producción científica, apuntar que, del total de documentos, 27 de los mismos están enmarcados en los ODS, en concreto 21 en el objetivo 3 Salud y Bienestar, 4 en el objetivo 5 sobre igualdad de género y 2 en hambre cero.

**Vocal 5:** ENRIQUETA ROMÁN RIECHMANN

**Nombre y Apellidos: Enriqueta Román Riechmann**

**Categoría profesional: Jefe de Servicio**

**Número de sexenios:**

**Breve CV:**

## TRAYECTORIA PROFESIONAL

### . Situación actual

- Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda (Servicio Madrileño de Salud) desde julio 2008.
- Profesor Asociado Departamento Pediatría, Facultad de Medicina Universidad Autónoma de Madrid desde 2009.
- Coordinadora de Pediatría en la Unidad Docente de la Universidad Autónoma del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda hasta Junio 2024.
- Presidenta de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP) 2016-2021.

### Formación académica

Licenciada en MEDICINA Y CIRUGIA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	Junio-1979
Tesina Licenciatura "Estudio del metabolismo de los ácidos y sales biliares en la hepatitis crónica en el niño".	Facultad de Medicina UAM	Octubre - 1983
Doctor en Medicina	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	Octubre - 2000
Tesis Doctoral "Clínica y diagnóstico de las gastroenteritis virales infantiles en el Área IX de la Comunidad de Madrid"	Facultad de Medicina UAM	Octubre - 2000
Médico Puericultor	Escuela Nacional de Puericultura, Madrid	Junio - 1982
Especialista en Pediatría	Instituto Nacional de la Salud	Enero - 1984
Acreditación en Gastroenterología y Nutrición Pediátrica	Asociación Española de Pediatría	Junio - 2005

### 2.3. Actividad profesional

Médico-interno-residente	Clínica Infantil La Paz	1980-1983
Pediatra del Ayuntamiento	C. Promoción de la Salud (Vallecas)	1984-1985
Pediatra Equipo de Atención Primaria	Insalud	1985-1987
Facultativo especialista de área	H. Severo Ochoa	1987-1994
Jefe de Sección de Pediatría	H. Severo Ochoa	1994-2003
Jefe de Servicio de Pediatría	H. Universitario de Fuenlabrada	2003-2008
Jefe de Servicio de Pediatría	Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda	2008-

- Nivel IV de Carrera Profesional por la Comunidad de Madrid

- Responsable del Plan Estratégico 2011-2015 para los "Servicios de Pediatría y Neonatología" en la Comunidad de Madrid

## Actividad Docente

### Profesor Asociado

#### - Titulaciones oficiales universitarias (doctorado, licenciatura, diplomatura):

1. - Profesor Asociado del Departamento de Pediatría, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid, participando en la actividad práctica, clases y seminarios de los alumnos de la Unidad Docente de la Universidad Autónoma del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda de:
  - Grado de Medicina
  - Grado de Nutrición Humana y Dietética en la asignatura de Nutrición Pediátrica
2. - Coordinador de Pediatría en la Unidad Docente de la Universidad Autónoma del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda hasta Junio 2024.

#### - Titulaciones propias universitarias:

- Participación en Master en Virología. Universidad Complutense de Madrid. Asignatura Enfermedades humanas producidas por virus: Aspectos clínicos de la infección gastrointestinal.
- Participación en Master en Microbiología aplicada a la Salud Pública e Investigación en Enfermedades Infecciosas. Universidad de Alcalá. Asignatura Enfermedades vacunables: Rotavirus.

### Dirección de tesis doctorales desde 2020

- Título de la tesis: "Aplicación de un modelo global de mejora de calidad en la reanimación del recién nacido pretérmino menor de 32 semanas de edad gestacional en sala de partos."

Entidad de realización: Universidad Autónoma

Alumno/a: Roberto Ortiz Movilla

Defensa: julio 2022. Sobresaliente cum laude

### Tribunales de tesis desde 2020

- Marzo 2023. Pacientes asintomáticos vs sintomáticos al diagnóstico de la enfermedad celíaca.

Gemma Castillejo Villasante

- Octubre 2023. Concentración al final de la espiración (*end tidal*) de sevoflurano para la inserción de la mascarilla laríngea Supreme™ en niños entre 10-50 kg.

Lucía Álvarez Baena

- Diciembre 2023. Desarrollo y validación de métodos inmunológicos para la estimación del gluten consumido y sus aplicaciones en la enfermedad celiaca.

Irati Mendia Azkoaga

- Junio 2024: Diagnóstico de enfermedad celíaca en dieta sin gluten: análisis de linfocitos recirculantes en sangre periférica tras provocación corta con gluten.

María Corzo Martínez

- Secretario de tribunal de tesis, abril 2021: Análisis del electroencefalograma en el síndrome de Ángelman. Implicación en la valoración de nuevos tratamientos. Luis López Pájaro

## **Dirección de Trabajos fin de grado desde 2020**

- Enfermedad celíaca potencial.

Grado de Medicina. Universidad Autónoma

Alumna: Marta Camacho Manzanares. Curso 2019-2020

- “Seguimiento de la enfermedad celiaca en el paciente pediátrico”

Grado de Medicina. Universidad Autónoma

Alumno/a: María Fernández Zafra. Curso 2020-21

- “Influencia de la nutrición los primeros 1000 días en el posterior estado de salud”

Grado: Nutrición Humana y Dietética

Alumno/a: Cristina Gómez Marín. Curso 2020-21

- Análisis de los ingresos por bronquiolitis VRS+ en 2021. ¿ha habido cambios con la pandemia COVID 19?

Grado de Medicina. Universidad Autónoma

Alumna: Candela Alonso Meseguer. Curso 2022-23

- Respuesta clínica y serológica en pacientes pediátricos celíacos tras retirada del gluten.

Grado de Medicina. Universidad Autónoma

Alumna: Sandra Pérez Sánchez. Curso 2022-23

- Valor predictivo de scores clínicos en el abdomen agudo”.

Grado de Medicina. Universidad Autónoma.

Alumna: Rocío de Felipe Friginal. Curso 2023-2024.

- Evolución de la sintomatología tras trasgresiones de la dieta sin gluten en pacientes celíacos pediátricos.

Grado de Medicina. Universidad Autónoma.

Alumna: Lourdes López Larrey. Curso 2023-2024.

## **Participación en Sociedades Científicas:**

Miembro de:

- Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP)
- Asociación Española de Pediatría (AEP)

- Sociedad Latinoamericana de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (LASPGHAN)
- European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN)
- Vocal por España de la Mesa Directiva de la Sociedad Latinoamericana de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica .
- Presidente de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica 2016- 2021.
- Coordinadora del Registro Español de Enfermedad Celíaca en menores de 15 años (REPAC) de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP).
- Coordinadora del Grupo de Trabajo de Enfermedad Celíaca de la Sociedad Latinoamericana de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (LASPGHAN).
- Coordinadora del Grupo de Trabajo de Enfermedad Celíaca de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP).
- Miembro del Working Group on Motility de la European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN).
- Miembro del Coeliac Disease Special Interest Group de la European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN) desde 2018.
- Miembro del Working Group on Gluten Free Recommendations de la European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN) desde 2019
- Integrante del Comité Organizador Internacional del XVIII Congreso Latinoamericano de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Quito, Ecuador, junio 2022.
- Coordinadora del Registro Español de Enfermedad Celíaca en menores de 15 años (REPAC3) de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP).
- Integrante del Grupo de Trabajo de Enfermedad Celíaca de la Sociedad Latinoamericana de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (LASPGHAN).
- Coordinadora del Grupo de Trabajo de Enfermedad Celíaca de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP).
- Integrante del LASPGHAN Scientific Committee for the 7th World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Buenos Aires, Diciembre 2024.

## **COMISIÓN SUPLENTE:**

**Presidente:** LEANDRO SORIANO GUILLÉN

**Nombre y Apellidos:** Leandro Soriano Guillén.

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Pediatría acreditado a Catedrático.

**Número de sexenios:** 4.

### **Breve CV:**

- ✓ DNI 29.110.368.G
- ✓ Jefe de Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.
- ✓ Director de Docencia del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.
- ✓ Profesor Titular de Pediatría UAM.
- ✓ Director de 12 tesis doctorales.
- ✓ Autor de 95 publicaciones internacionales con índice de impacto. Índice H: 23.

**Secretario:** ANTONIO PÉREZ MARTÍNEZ

**Nombre y Apellidos:** Antonio Pérez Martínez

**Categoría profesional:** Jefe de Servicio de Hemato-Oncología Pediátrica Hospital Universitario La Paz / Profesor titular en la Universidad Autónoma de Madrid

**Número de sexenios:** 2 (2007-2012 y 2013-2018 y solicitado el Sexenio 2019-2024)

### **Breve CV:**

El 26/09/2024 la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación ANECA notificó la RESOLUCIÓN FAVORABLE de a la solicitud presentada al Cuerpo de Catedrático/a Universidad, Rama de Conocimiento de CIENCIAS DE LA SALUD

1 Quinquenio 2019-2023 y 13 Tesis dirigidas

El Dr. Antonio Pérez-Martínez es el Jefe de Servicio de Hemato-Oncología Pediátrica del Hospital Universitario La Paz (índice h: 30; Publicaciones: 205; Citas: 2632). Formado en todas las acciones estratégicas de salud del Instituto de Salud Carlos III, se ha convertido en un referente en el tratamiento con células *natural killer* (NK) en trasplante de progenitores hematopoyéticos y en terapias avanzadas (TA) con CART. El Dr. Pérez Martínez ha reunido un equipo multidisciplinar excepcional de médicos especialistas, bioinformáticos, matemáticos, bioquímicos, genetistas y biólogos. Esta estructura le ha permitido establecer una fuerte conexión entre el paciente y el laboratorio. Trabaja conjuntamente con la Unidad de Producción de Fármacos de Terapias Avanzadas (Hospital Universitario La Paz) dirigida por la Dra. Isabel Mirones. Esta Unidad cuenta con la

autorización de la AEMPS para la fabricación no industrial de dos CAR-T en investigación que fueron desarrollados por el Dr. Pérez Martínez y su equipo: CART45RA-NKG2D para el tratamiento del sarcoma avanzado y CD19/22 para el tratamiento de la leucemia linfoblástica aguda B/linfoma en pacientes pediátricos y adolescentes. Además, la Unidad cuenta con la autorización de terapia celular alogénica con células NK activadas y expandidas para el tratamiento de sarcomas pediátricos, de adolescentes y adultos jóvenes. Actualmente, el equipo está trabajando en la solicitud de autorización de CART45RA-NKG2D autólogo para el tratamiento de tumores de alto grado del sistema nervioso central. Es autor de más de 200 artículos científicos y en los últimos cinco años el Dr. Pérez Martínez y su equipo han obtenido financiación en concurrencia competitiva tanto pública como privada para 15 de sus proyectos de investigación; junto con una beca europea del programa *Fight Kids Cancer*. Nueve de estos proyectos están actualmente activos. Consciente de la importancia de la ciencia colaborativa y en constante formación, ha realizado varias estancias en el extranjero en *St. Jude Hospital, Tübingen Childrens Hospital; Mason Cancer Center* de la Universidad de Minnesota; y en el *Columbia Center for Translational Immunology*. Mantiene varias colaboraciones con investigadores nacionales e internacionales que son figuras destacadas en el campo de las terapias avanzadas. Ha sido promotor de 32 ensayos clínicos centrados en el campo de la inmunoterapia avanzada en oncología pediátrica. Cabe destacar que en noviembre de 2023 el ensayo clínico CAR4SAR, que él mismo coordina, ha sido autorizado por la AEMPS y reclutó a su primer paciente en febrero de 2024; éste se encuentra actualmente en remisión con una buena calidad de vida. Se trata del primer ensayo clínico del mundo con un CAR T alogénico académico para pacientes pediátricos, adolescentes y adultos jóvenes con sarcoma. Con el tiempo, este ensayo mejorará las opciones terapéuticas, no sólo para los pacientes pediátricos con sarcoma recurrente/refractario, sino que también podría extenderse a otros tumores sólidos pediátricos con una tasa de éxito pobre utilizando terapias convencionales. El Dr. Pérez-Martínez tiene una amplia experiencia como mentor tanto en el ámbito clínico como en la investigación traslacional. Ha dirigido diez tesis doctorales en el área de trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos y terapia celular. Junto a ello, ha supervisado a investigadores postdoctorales que actualmente desarrollan sus carreras como investigadores independientes u ocupan puestos de responsabilidad en la industria farmacéutica. En menos de una década, el Dr. Pérez-Martínez ha establecido una sólida carrera investigadora en varias instituciones internacionales de renombre, desarrollando un perfil clínico e investigador en el campo de la oncohematología pediátrica escaso en nuestro país. Actualmente, y gracias a una beca de movilidad para personal investigador del ISCIII (BAE), se encuentra en el *Great Ormond Street Hospital* de Londres en el Departamento de Trasplante Hematopoyético y Terapia Celular CART. Desde septiembre de 2024 actúa también como *Locum Consultant* en la misma institución.

## **Vocal externo 1º: MERCEDES GIL CAMPOS**

**Nombre y Apellidos: MARIA MERCEDES GIL CAMPOS**

**Categoría profesional: CATEDRÁTICA DE PEDIATRÍA DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA**

**Número de sexenios: 3**

**Breve CV:**

La Prof. Mercedes Gil-Campos es especialista en Pediatría, y Grado de Doctor en 2004

por la Universidad de Córdoba. Tras trabajar como pediatra de Atención Primaria, en

2005 obtuvo un contrato Río Hortega del Instituto de Salud Carlos III con el que diseñó

y desarrolló su primer proyecto propio de investigación en nutrición infantil, en niños con

obesidad. De forma complementaria, se continuó formando en Neuropediatría y Errores

Innatos del Metabolismo. En 2008, diseñó una nueva Unidad de Metabolismo e Investigación Pediátrica dentro de la Unidad de Gestión Clínica de Pediatría, y es hasta la actualidad la coordinadora de esta unidad.

Actualmente es Prof. Catedrática de Pediatría de la Facultad de Medicina de la Universidad de Córdoba y facultativo especialista del área de Pediatría en el

Hospital Universitario Reina Sofía.

Desde el año 2001 se ha especializado en una línea de investigación relacionada

con las alteraciones hormonales y metabólicas de niños con patología nutricional, y

ha recibido varios premios nacionales e internacionales en proyectos de investigación

relacionados con la nutrición infantil. Destaca en su CV el premio a la mejor trayectoria

científica joven “Premio Salud Investiga 2010” de la Junta de Andalucía. Es una de

las investigadoras más jóvenes que coordina un grupo consolidado en el Instituto

de Investigación Biomédica Maimónides de Córdoba (IMIBIC); el grupo GC23 de

Metabolismo Infantil. Desde 2009 coordina el grupo del Plan Andaluz de Investigación

(PAI) CTS-369. Pertenece a diversas sociedades científicas y al Comité de Nutrición de

la Asociación Española de Pediatría desde 2009. Ha sido miembro de la red de Salud

Materno Infantil y del Desarrollo (SAMID) y del CIBERER del Instituto Carlos III y desde

2016 es la coordinadora del grupo CB15/00131 en el CIBEROBN.

La Prof. Gil-Campos tiene tres tramos de investigación reconocidos, y ha dirigido 9

tesis doctorales relacionadas con la nutrición infantil, fundamentalmente con Mención

Europea. Hasta 2024, tiene más de 200 artículos indexados con índice de impacto,

superando más de 90 en cuartil 1, y 20 en decil 1, con más de 3000 citas recibidas, y

un índice H de 29.

**Vocal externo 2º: CRISTINA CAMPOY FOLGOSO**

**Vocal externo 3º: FELICIANO RAMOS FUENTES**

**Nombre y Apellidos:** Feliciano Ramos Fuentes

**Categoría profesional:** Catedrático de Universidad

**Número de sexenios:** 6

**Breve CV:**

- Especialista en Pediatría
- Especialista en Genética Clínica (Título en EE.UU.)
- Catedrático vinculado de Pediatría
- Director del Departamento de Pediatría, Radiología y Medicina Física (2016-2020)
- Director del Departamento de Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud Pública de la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza (2021- )
- Responsable de la Unidad de Genética Clínica y Asesoramiento Genético del Servicio de Pediatría del Hospital Clínico Universitario “Lozano Blesa”, Zaragoza
- Presidente de la Comisión de Genética del Hospital Clínico Universitario “Lozano Blesa”, Zaragoza (2017- )
- Presidente de la Asociación Española de Genética Humana (AEGH) (2005-2013)
- Presidente de la *European Society of Human Genetics* (ESHG) (2014)
- Presidente de la Comisión Nacional de Genética Clínica (extinta, 2014)
- Vice-Presidente de la Sección de Genética Médica de la Unión de Médicos Especialistas Europeos (UEMS) (2016-2024)

- Miembro de la Sección de Genética Médica de la Unión de Médicos Especialistas Europeos (UEMS) (2025- )
- Presidente del Comité Científico Asesor de la Federación Mundial de Familias con Síndrome Cornelia de Lange (2021- )
- Miembro del Comité de Expertos de la Estrategia Nacional de Enfermedades Raras
- Miembro del Comité Científico Asesor de la Asociación Española del S. Cornelia de Lange 2
- Presidente del Comité Científico Asesor de la Asociación de S. X Frágil de Aragón
- Miembro del Comité Científico Asesor de la Federación Española del S. X Frágil
- Miembro del Grupo de Trabajo de EE.RR. de la Asociación Española de Pediatría (AEP)
- Coordinador clínico del Centro de Referencia para el S. Cornelia de Lange
- Concedidos 6 quinquenios docentes (UZ)
- Acreditado con 6 sexenios de investigación
- I.P. Grupo Clínico Vinculado-002 CIBERER (Centro de Investigación Biomédica en Red de EE.RR.)
- I.P. Aragón Proyectos IMPaCT 1 y 2
- I.P. de 22 Proyectos de Investigación Competitivos
- Autor de 157 publicaciones (102 indexadas en JCI)

**Vocal externo 4º:** CECILIA MARTÍNEZ COSTA

**Nombre y Apellidos: Cecilia Martínez Costa**

**Categoría profesional: Catedrática de Universidad**

**Número de sexenios: 4**

**Breve CV:**

Trayectoria profesional con dedicación íntegra a la Universidad de Valencia y a la sanidad pública. Catedrática de Pediatría de la Universidad de Valencia vinculada a Jefa del Servicio de Pediatría del Hospital Clínico Universitario de Valencia desde 2018 cuenta con 4 sexenios de investigación acreditados por ANECA y 6 quinquenios de docencia.

Imparte docencia en 6 asignaturas de los grados: Medicina, Educación infantil

(Magisterio), Nutrición Humana y Dietética y Odontología. Ha ocupado y ocupa cargos en la gestión universitaria como: Secretaria del Departamento, Coordinadora de la Unidad Docente de Pediatría, Coordinadora ininterrumpida de diferentes asignaturas, representante en Comisiones Académicas de Títulos (Medicina, Nutrición Humana y Dietética y Magisterio) entre otros. En el grado de Educación infantil (Facultad de Magisterio) ha coordinado el desarrollo de la Asignatura troncal: Infancia, salud y alimentación desde 2011, asignatura pionera en España y en Europa. En este sentido, se considera una iniciativa de crucial importancia para la promoción de la salud infantil y prevención de la enfermedad del adulto. Ha dirigido dos másteres.

**Co-chair del Topic Advisory Group for Nutrition de WHO** (World Health Organization) que ha desarrollado la **clasificación y terminología de los trastornos nutricionales para la versión 11 de ICD (International Classification of Diseases)**. Para su redacción fui profesora invitada en la sede de Ginebra.

Nombrada **Académica correspondiente Reial Acadèmia** de Medicina de la Comunitat Valenciana en 2017.

A nivel asistencial ha desarrollado la **Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica** del Hospital Clínico Universitario de Valencia desde 1985 a la actualidad. En ella tenemos 2 unidades de referencia: Fibrosis quística - FQ- (desde 2017) nombrada unidad de excelencia en 2022 por la Sociedad Española de FQ, y la unidad de Fracaso intestinal infantil (2023), siendo esta última la única unidad en toda la Comunidad Valenciana. Presidenta de la **Comisión de Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria** del Hospital Clínico Universitario durante 8 años continuo como vocal. Soy miembro numerario de las sociedades científicas: **SEGHNP** (Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica), **SENPE** (Sociedad Española de Nutrición Enteral y parenteral) y **ESPGHAN** (European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition). Miembro del **grupo de estandarización y protocolos de la SENPE** que elabora las guías clínicas de nutrición enteral y parenteral pediátricas. Ha sido **Vocal del Comité de Investigación de la AEP** (Asociación Española de Pediatría).

En investigación desde 2011 es la Investigadora principal del **Grupo de Investigación en Nutrición Pediátrica** del **INCLIVA (Instituto de Investigación Sanitaria, reconocido por el ISCIII)**. Ha participado en numerosos **proyectos de investigación** de forma continuada todos ellos en colaboración con áreas clínicas y básicas. Ha dirigido un máster de nutrición pediátrica y numerosas tesis doctorales y trabajos de fin de grado. Principales líneas de investigación se resumen en: Factores defensivos de la leche materna y microbioma maternofilial, Obesidad infantil y riesgo cardiovascular y nutrición artificial.

Autora de 114 artículos en revistas indexadas con factor de impacto estando el 60% en el primer cuartil. Es autora o coautora de 70 capítulos de libro y dos libros como editora. Participación en congresos nacionales e internacionales con más de 150 comunicaciones a congresos y 35 ponencias invitadas a

congresos (nacionales e internacionales) así como numerosas ponencias invitadas en cursos.

**Vocal externo 5º: M<sup>a</sup> LUZ COUCE PICO**

**Nombre y Apellidos:** María Luz Couce Pico

**Categoría profesional:** Catedrático de Pediatría de la Universidad de Santiago de Compostela

**Número de sexenios:** 3

**Breve CV:** Doctora especialista en Pediatría e investigadora clínica, Directora Científica del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS) (2021), Jefe de Servicio de Neonatología (2017) y Directora de la Unidad de Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Metabólicas Congénitas (2013) del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Esta Unidad es Referencia Nacional desde 2015 (CSUR) y Europea (Red europea MetabERN desde 2017). Catedrática de Pediatría por la Universidad de Santiago de Compostela (2024). Directora de la Cátedra Institucional de la USC de Enfermedades Metabólicas Hereditarias desde 2016. Académica Correspondiente de la Real Academia de Medicina de Galicia (2011). Presidenta de la Sociedad Científica Nacional AECOM (período 2005-2009). Presidenta del Comité de Estándares de la Sociedad Española de Neonatología (2019-momento actual). Gallega del Año (Correo Gallego, 2018). Excelencia Gallega 2018 en la categoría de Ciencias y Medicina por AEGA-CAT (Asociación de Empresarios Gallegos de Cataluña). Premio Novoa Santos (2023). Madrina de la Promoción de Medicina 2017-2023. Evaluadora y miembro de las Comisiones Técnicas de Evaluación del Instituto de Salud Carlos III (2020-2024). Evaluación de las redes europeas de enfermedades raras (2016, 2022). Evaluación en el programa de Homologación y Equivalencias de títulos extranjeros de la ANECA. Se licenció, graduó y doctoró en Medicina en la Universidad de Santiago con media superior a 8 en la carrera y sobresaliente cum laude en la tesis doctoral (1992). Realizó MIR en Pediatría en el Hospital Clínico Universitario de Santiago (1983-1987). Completó su formación en el Centro de Diagnóstico de Enfermedades Moleculares de la Universidad Autónoma de Madrid y en la Unidad de Enfermedades Metabólicas del Hospital Ramón y Cajal.

Lidera el grupo de investigación consolidado C012-Metabolopatías/neonatología del IDIS, siendo sus principales intereses investigadores el diagnóstico precoz y tratamiento de las enfermedades metabólicas hereditarias con terapias avanzadas y la nutrición en el período neonatal <https://www.idisantiago.es> Es también líder del Grupo de investigación SC-GI-1345- de Medicina Neonatal y del Desarrollo de la USC. Líder del grupo RICORS en la Red de Salud Materno Infantil y del Desarrollo (SAMID) del Ministerio de Ciencia e Innovación-Instituto de Salud Carlos III. Líder del Grupo clínico vinculado GCV14/ER/5 del CIBERER. Acumula un factor de Impacto de 1545,965 en

el JCR de cada año a través de 270 artículos en el JCR. Autora de otros 54 artículos indexados, 155 libros y capítulos de libro. Índice H de 50 en Google Scholar y 38 en Scopus. 9468 citas.

Dirección de 26 tesis doctorales +7 en desarrollo y 157 Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster.

**Vocal externo 6º:** JOSÉ TOMÁS RAMOS AMADOR

**Vocal externo 7º:** M<sup>a</sup> DEL CARMEN GONZÁLEZ ARMENGOD

**Nombre y Apellidos:** Maria Carmen González Armengod

**Categoría profesional:** FEA de pediatría, área de Neonatología, H. Universitario Puerta de

Hierro-Majadahonda

**Número de sexenios:** Profesor asociado de pediatría en la UAM desde el curso 2017-18

**Breve CV:**

FORMACIÓN ACADÉMICA

LICENCIADA EN MEDICINA Y CIRUGÍA POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID EN 1992.

MÉDICO ESPECIALISTA EN PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE

MADRID (HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTIL LA PAZ) EN 1996.  
SUBESPECIALIDAD EN

NEONATOLOGÍA

DOCTOR EN MEDICINA POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID CON SOBRESALIENTE CUM

LAUDE EN DESDE SEPTIEMBRE 2017

POSICION ACTUAL

FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA DEL SERVICIO DE PEDIATRÍA, UNIDAD DE NEONATOLOGÍA, DEL

HOSPITAL PUERTA DE HIERRO DESDE JULIO DE 2009.

ACTIVIDAD DOCENTE A DESTACAR

PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD (DEPARTAMENTO PEDIATRÍA. FACULTAD DE

MEDICINA, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID). DESDE EL CURSO ACADÉMICO 2017-18 HASTA

LA ACTUALIDAD

COLABORADOR CLÍNICO DOCENTE (DEPARTAMENTO PEDIATRÍA. FACULTAD DE MEDICINA,

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID) EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO

MAJADAHONDA DESDE EL CURSO ACADÉMICO 2010-11 HASTA EL CURSO 2016-17 INCLUSIVE.

PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD (DEPARTAMENTO PEDIATRÍA. FACULTAD DE

MEDICINA, UNIVERSIDAD DE VALLADOLID). DESDE EL CURSO ACADÉMICO 2005-06 HASTA EL

CURSO 2008-09 INCLUSIVE.

PROFESORA EN EL PROGRAMA LECTIVO DE LA UNIDAD DOCENTE DE LA ESPECIALIDAD DE

ENFERMERÍA OBSTÉTRICO-GINECOLÓGICA (MATRONAS). HOSPITAL UNIVERSITARIO RÍO HORTEGA.

VALLADOLID. DESDE EL CURSO ACADÉMICO 2000-01 HASTA EL CURSO ACADÉMICO 2008-09

INCLUSIVE.

TUTORA DE RESIDENTES DE PEDIATRÍA. HOSPITAL UNIVERSITARIO RÍO HORTEGA DE VALLADOLID.

DESDE MAYO DE 1999 HASTA JUNIO 2009

DIRECTORA DE TFGs EN LOS GRADOS DE MEDICINA Y DE NUTRICIÓN DE LA UNIVERSIDAD

AUTÓNOMA DE MADRID DESDE EL CURSO ACADÉMICO 2017-18 HASTA LA ACTUALIDAD

MIEMBRO DE LAS COMISIONES DE EVALUACIÓN DEL TRABAJO FIN DE GRADO (TFG) EN MEDICINA

DESDE EL CURSO ACADÉMICO 2022-23 HASTA LA ACTUALIDAD.

**Vocal externo 8º:** MARÍA LUZ CILLERUELO PASCUAL

**Nombre y Apellidos: María Luz Cilleruelo Pascual**

**Categoría profesional: F.E.A de Pediatría. Profesor Asociado de Pediatría de la Universidad Autónoma de Madrid.**

**Número de sexenios:**

**Breve CV:**

## **Titulaciones académicas**

- Titulación Superior: Licenciado en Medicina y Cirugía. Centro: Universidad de Lejona. Bilbao. Junio 1979

- Doctorado: Doctor en Medicina. Universidad de Valladolid. Tesis Doctoral Julio 1986. Sobresaliente "cum laude". Octubre 1986

- MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN. Universidad de Valladolid. Cursos 1999 y 2000. Directora Prof. Margarita Alonso Franch

## **Carrera profesional**

-**MIR de Pediatría**, Hospital Clínico Universitario de Valladolid: Enero-1980 a Marzo 1984

-**Plaza de Pediatra Atención Primaria:** Abril-1985 a Septiembre 1987.

-**Doctor en Medicina y Cirugía** por la Facultad de Medicina de Valladolid. 1986.

-**Facultativo Especialista de Área de Pediatría en el Hospital Severo Ochoa de Leganés**, Madrid. Octubre 1987 a Diciembre 2005 y Enero 2007 a Septiembre 2008

-**Facultativo Especialista de Área de Pediatría en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda**, Madrid. Desde Octubre 2009 a la actualidad.

- **Nivel IV de Carrera Profesional** por la Comunidad de Madrid

**-Miembro numerario de la Sociedad de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Pediátrica** de la Asociación Española de Pediatría.

**--Acreditación en Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica reconocida por la Asociación Española de Pediatría.** Julio 2007

## **Experiencia Docente**

- Colaborador docente de residentes. Servicio de Pediatría. Hospital Severo Ochoa Madrid. 1990-2008

- Colaborador docente de residentes. Servicio de Pediatría. Hospital Puerta de Hierro Majadahonda.2010-2016

- Colaborador clínico docente. Departamento de Pediatría. UAM 2009-2016

- Profesor Asociado de Pediatría de la Universidad Autónoma de Madrid desde 2017 hasta la actualidad.Profesor Asociado. Departamento de Pediatría. UAM 2017

## **Dirección tesis doctorales**

**"Seguimiento de una cohorte de población infantil genéticamente predispuesta (HLA-DQ2) para la enfermedad celíaca. Influencia de factores ambientales en el desarrollo de la enfermedad"**. Doctorando: Sonia Fernández Fernández. Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina. Noviembre 2014. Apto "cum laude"

**"Evaluación de la validez y fiabilidad de un cuestionario específico de calidad de vida relacionada con la salud en celíacos de 8-18 años"** Doctorando: Josefa Barrio Torres. Universidad Juan Carlos I. Facultad de Medicina. Septiembre 2015. Apto "cum laude"

**"Valoración de la calidad de vida en pacientes pediátricos españoles mediante la administración del cuestionario Peds QL EoE Module"**. Doctorando: Ruth García Martínez de Bartolomé. Universidad Juan Carlos I. Facultad de Medicina. Tesis efectuada por artículos. Próxima lectura en Septiembre-2025.

**"Evolución del patrón de resistencias antibióticas de *Helicobacter pylori* en la edad pediátrica en la comunidad de Madrid."** Doctorando: Dr. Gonzalo Botija del H. Fundación de Alcorcón. Universidad Juan Carlos I. *En curso*.

## **Dirección trabajos fin de grado**

**"Evolución de las resistencias antibióticas en niños con infección por *Helicobacter pylori*"**. Sara Sanz Toril. 12 de Junio 2023.

**"Infección por *Helicobacter pylori* como hallazgo durante la endoscopia en el estudio de enfermedades gastrointestinales frecuentes en el niño"**.Claudia Romá Muiña. 6 de Junio 2025.

## Publicaciones

-Mougey EB, Williams A, Coyne AJK, Gutiérrez-Junquera C, Fernández-Fernández S, Cilleruelo ML, Rayo A, Echeverría L, Román E, González Lois C, Chao M, Al-Atrash H, Lima JJ, Franciosi JP. CYP2C19 and STAT6 Variants Influence the Outcome of Proton Pump Inhibitor Therapy in Pediatric Eosinophilic Esophagitis. **J Pediatr Gastroenterol Nutr** 2019; 69: 581-587

-López RV, Cid CM, García GR, Romero RG, Cilleruelo ML, Riechmann ER; Spanish Working Group on Coeliac Disease (Spanish Society of Paediatric Gastroenterology, Hepatology, Nutrition, SEGHN). Influence of the 2012 European Guidelines in Diagnosis and Follow-up of Coeliac Children With Selective IgA Deficiency. **J Pediatr Gastroenterol Nutr**. 2020; 71:59-63

-Ros-Pérez P, Golmayo L, Cilleruelo ML, Gutiérrez C, Celaya P, Lacámara N, Martínez-Badás I, Güemes M, Argente J. Octreotide-related exocrine pancreatic insufficiency (EPI) in congenital hyperinsulinism. **J Pediatr Endocrinol Metab**. 2020; 33:947-950

-Román Riechmann E, Castillejo de Villasante G, Cilleruelo Pascual ML, Donat Aliaga E, Polanco Allué I, Sánchez-Valverde F, Ribes Koninckx C. Rational application of the new European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN) 2020 criteria for the diagnosis of coeliac disease. **An Pediatr (Barc)**. 2020; 92:110.e1-110.e9

-Barrio J, Cilleruelo ML, Román E, Fernández C. Health-related quality of life using specific and generic questionnaires in Spanish coeliac children. **Health Qual Life Outcomes**. 2020; 18: 250. doi: 10.1186/s12955-020-01494-x.

-García-Martínez de Bartolomé R, Barrio-Torres J, Cilleruelo-Pascual ML. Transcultural adaptation of the Pediatric Eosinophilic Esophagitis Quality of Life Module Questionnaire. **An Pediatr (Barc)**. 2020; 92:332-338

-Kori M, Le Thi TG, Werkstetter K, Sustmann A, Bontems P, Lopes AI, Oleastro M, Iwanczak B, Kalach N, Misak Z, Cabral J, Homan M, Pascual MLC, Pehlivanoglu E, Casswall T, Urruzuno P, Gomez MJM, Papadopoulou A, Roma E, Dolinsek J, Rogalidou M, Urbonas V, Chong S, Kindermann A, Miele E, Rea F, Cseh Á, Koletzko S; Helicobacter pylori working group of ESPGHAN. Helicobacter Pylori Infection in Pediatric Patients Living in Europe: Results of the EuroPedHP Registry 2013-2016. **J Pediatr Gastroenterol Nutr**. 2020 Jun 11. doi: 10.1097/MPG.0000000000002816

-Mougey EB, Nguyen V, Gutiérrez-Junquera C, Fernández-Fernández S, Cilleruelo ML, Rayo A, Borrell B, Román E, González Lois C, Chao M, Al-Atrash H, Franciosi JP. STAT6 Variants Associate With Relapse of Eosinophilic Esophagitis in Patients Receiving Long-Term Proton Pump Inhibitor Therapy. **Clin Gastroenterol Hepatol**. 2020 Aug 13. pii: S1542-3565(20)31129-0. doi: 10.1016/j.cgh.2020.08.020. [Epub ahead of print]

-Cañas JA, Tabares A, Barbero C, García-Sánchez D, Sastre B, Rodrigo-Muñoz, JM, Mahillo-Fernández, I, Rayo Ana, Borrell B, Cilleruelo ML, Román E, Fernández Sonia, Gutiérrez-Junquera Carolina, Del Pozo Victoria. Protein-pump Inhibitor Response Prediction Using Esophageal microRNAs in Children with Eosinophilic Esophagitis. **J Ped Gastroenterol Nutr** 2020; 25. doi: 10.1097/MPG.0000000000002957 [Epub ahead of print]

-Martín-Masot R, Molina Arias M, Díaz Martín JJ, Cilleruelo ML, Gutierrez Junquera C, Donat E, Román Riechmann E, Navas-López VM. Management of small intestinal bacterial overgrowth by paediatric gastroenterologists in Spain. **Rev Esp Enferm Dig** 2021 Jun; 113(6):436-441.

- M.L. Cilleruelo Pascual. Enfermedad celíaca. **Adolescere** 2021, Febrero; IX (1): 42-52

-KalachN, Zrinjka M, Bontems P, Kori, HomanM, CabralJ, CasswallT, Sonny ChongS, CillerueloML, FaraciS, MegraudF, PapadopoulouA, PehlivanogluE, Raymond J, ReaF, Rogalidou M, RomaE, TavaresM, UgrasM, Vaidotas UrbonasV, UrruzunoP, GossetP, Creusy C, DelebarreM, VerdunS, on behalf the ESPGHAN-Helicobacter pylori Special Interest Group (ESPGHAN- H. pylori-SIG). Systematic Review and Meta-analysis of Histological Gastric Biopsy Aspects According to the Updated Sydney System in Children. **J Pediatr Gastroenterol Nutr**. 2022; 74:13-19.

-Pérez Solís D, Cilleruelo PascualML, Ochoa SangradorC, García BurrielJI, Sánchez-Valverde VisusF, Eizaguirre ArocenaFJ, Garcia CalatayudS, Martínez-Ojinaga NodalE, Donat AliagaE, Barrio TorresJ, Castillejo de VillasanteG, Miranda CidMC, Torres PeralR, Vecino LopezR, Juste RuizM, Armas RamosH, Barros GarciaP, Leis TrabazoR, Solaguren AlberdiR, Salazar QueroJC, Garcia RomeroR, Ortigosa Del ClastilloL, Peña QuintanaL, Urruzuno TelleríaP, Codoñer FranchP, Garcia CasalesZ, Masiques MasML, Galicia PobletG, Martinez CostaC, Balmaseda SerranoE, Polanco Alluél, Ribes KoninckC, Román RiechmannE, Coeliac Disease Working Group of the Spanish Gastroenterology, Hepatology, Paediatric Nutrition Society (SEGHPN). Spanish National Registry of Paediatric Coeliac Disease: Changes in the Clinical Presentation in the 21st Century. **J Pediatr Gastroenterol Nutr** 2022; 74: 805-811.

-Castillejo G, Ochoa C, Pérez D, Cilleruelo ML, Donat E, García Burriel JI, Sánchez-Valverde F, Garcia-Calatayud S, Eizaguirre FJ, Martínez-Ojinaga E, Barros P, Leis R, Barrio J, Peña L, Luque V, Ribes C, Polanco I, Román E. Coeliac Disease Case-Control Study: Has the Time Come to Explore beyond Patients at Risk?. **Nutrients**. 2023; 15(5):1267. doi: 0.3390/nu15051267

-Sánchez Valverde F, Martínez E, Donat E, Bodas A, Torres R, Ibañez B,, Cilleruelo ML, Castillejo G, Pérez-Solis D, Ochoa C, Eizaguirre FJ, García S, García JI, Berrio J, Vecino R, Miranda C, Juste M, Salazar JC, Armas H, Ortigosa L, Urruzuno P, Grcía Z, Balmaseda E, Martínez-Costa C, La Orden E, Codoñer P,

Roca A, Trillo C, Sebastián M, García R, Peña-Qintana L, Barros P, Soria M, García R, Per-Moneo B, Polanco I, Ribes C, Román E. Geographical distribution of risk genotypes in pediatric patients with celiac disease in Spain. **Hum Immunol.** 2023; 84:290-295. doi: 10.1016/j.humimm.2023.01.010

-Le Thi TG, Werkstetter K, Hotilea K, Bontems P, Cabral J, Cilleruelo Pascual ML, Kori M, Barrio J, Homan M, Kalach N, Lima R, Tavares M, Urruzuno P, Misak Z, Urbonas V, Koletzko S. Helicobacter pylori Special Interest Group of ESPGHAN. Management of Helicobacter pylori infection in paediatric patients in Europe: results from the EuroPedHp Registry. **Infection.** 2023; 51:921-934.

-Pérez-García MJ, Royuela A, Rodríguez-Contreras FJ, Pando Bravo MA, Chiatti C, Ramos C, Arana-Zumaquero M, Gonzalez-Marcos MI, Diaz J, Fresno-Calle MC, García-Bartolomé R, Viver S, Villaverde.González S, Cilleruelo-Pascual ML, Gutierrez-Junquera C, Resines-Rodríguez A, Manso-Pérez A, Roman-Riechmann E. Randomized trial to assess the efficacy and safety of xyloglucan for the treatment of acute gastroenteritis in children. **Food Sci Nutr.** 2023; 11: 7698-7706.

-Barrio-Torres J, Sebastián-Viana T, Fernández-Fernández C, Martínez-Escribano B, Gutierrez-Junquera C, Román E, Cilleruelo ML. Transcultural adaptation to Spain of the CDPQOL questionnaire specific for coeliac children. **Eur J Pediatr** 2024 doi: 10.1007/s00431-024-05589-1.

-Kotilea K, Romano C, Miele E, Kindermann A, Dolstra Y, Misak Z, Urbonas V, Sykora J, Urruzuno P, Krauthammer A, Rogalidou M, Dimakou K, Zangen T, Roma E, Zellos A, Cilleruelo ML, M'Rini M, Bontems P, Sahin Y, Tavares M, Shashinyan T, Vuletic B, Kalach N, Kori M; ESPGHAN H. pylori special interest group. Helicobacter pylori infection found during upper endoscopy performed for the diagnosis of celiac, inflammatory bowel diseases, and eosinophilic esophagitis: A multicenter pediatric European study. **Helicobacter.** 2024; 29: e13092. doi: 10.1111/hel.13092.

-Le Thi TG, Werkstetter K, Kotilea K, Bontems P, Cabral J, Cilleruelo ML, Kori M, Barrio J, Homan M, Kalach M, Lima R, Tavares M, Urruzuno P, Misak Z, Urbonas V, Koletzko S, for the Helicobacter pylori Special Interest Group of ESPGHAN. Factors Associated With Decision to Treat or Not to Treat Helicobacter pylori Infection in Children: Data From the EuroPedHp Registry. **Helicobacter,** 2024; 29: e13134. <https://doi.org/10.1111/hel.13134>

-Román E, Barrio J, 2, Cilleruelo ML, Torres R, Almazán V, Coronel C et al. Sociedad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHN); Sociedades de Pediatría de Atención Primaria (AEPap y SEPEAP); Sociedad Española de Enfermedad Celíaca (SEEC); Sociedades de Digestivo de Adultos (AEG y SEPD); Sociedades de Atención Primaria de adultos (SEMFYC, SEMG y SEMERGEN). Rational application of the ESPGHAN 2022 recommendations for the follow-up of the paediatric coeliac patient: consensus document of scientific societies (SEGHN, AEPAP, SEPEAP, SEEC, AEG, SEPD, SEMFYC, SEMG and SEMERGEN). **An Pediatr (Engl Ed).** 2024;101:267-277

-Botija G, Galicia G, Martínez B, Cuadrado C, Soria M, Fernández S, Urruzuno P, Cilleruelo ML. SEGHNH pylori Working Group. Efficacy of Bismuth Therapy in Eradicating *Helicobacter pylori* in Children-Data From the RENIHp Registry. **Helicobacter**. 2024;29:e13142. doi: 10.1111/hel.13142.

-Pérez Solís D, Serrano-Vela JI, Pérez Sixto C, Bermejo Delgado T, Cilleruelo Pascual ML, Barrio Torres J, Donat Aliaga E, Torres Peral R, Román Riechmann E; (SEGHNP). Patients' and paediatric gastroenterologists' assessments of the follow-up of coeliac disease in Spain. **Gastroenterol Hepatol**. 2025; 3:502371. doi: 10.1016/j.gastrohep.2025.502371.

García-Martínez de Bartolomé R, Josefa Barrio-Torres J, Sebastián-Viana T, Vila-Miravet V, La Orden-Izquierdo E, Fernández-Fernández S, Herrero-Álvarez M, Soria-López M, Botija-Arcos G, Rodríguez-Martínez A, Galicia-Poblet G, García-Díaz A, Herreros-Sáenz M, Blasco-Alonso J, Rodrigo-García G, Alonso-Pérez N, Fernández de Valderrama-Rodríguez A, Oppenau-López N, Pérez-Moneo B, Feo-Ortega S, Vecino-López R, Donado-Palencia P, Alberto-Alonso JR, Revenga-Parra M, Lorenzo-Garrido H Carro-Rodríguez MA, Grande-Herrero L, Vicente-Santamaría S, Balmaseda-Serrano E, Miranda-Cid MC, Martín-González J, García-Romero R, García-Tirado D, Rizo-Pascual J, Alonso-López P, Blanco-Rodríguez M, Rendo-Vázquez A, Millán-Jiménez A, Castro-Millán A, Bastida-Ratera E, Cilleruelo-Pascual ML. Health-related quality of life determinants in Spanish children with eosinophilic esophagitis. **J Pediatr Gastroenterol Nutr**. 2025; 80:308-317.

Gutiérrez-Junquera C, García-Díaz A, Fernández-Fernández S, Tena-García G, Marazuela A, Díez-Vela E, Cilleruelo ML, Enriqueta Román E. The index of severity for eosinophilic esophagitis reflects treatment response in children and associates with outcome variables. **Eur J Pediatr**, 2025; 184:325 <https://doi.org/10.1007/s00431-025-06159-9>

## Comunicaciones a congresos

- A. Tabares, S. Fernández-Fernández, C. Gutiérrez-Junquera, J.A. Cañas, ML. Cilleruelo, B. Borrell, V. Del Pozo, E. Román. Aplicabilidad de los miRNAs y otros biomarcadores para el diagnóstico de la esofagitis eosinofílica y predicción de la respuesta a tratamiento. Congreso SEGHNP, Palma de Mallorca 18-20 Mayo 2020

-Gutiérrez Junquera, S. Fernández Fernández, J Franciosi, E. Mougey, M.L. Cilleruelo, A. Rayo, B. Borrell, E. Román. En la esofagitis eosinofílica determinadas variantes del gen STAT 6 se asocian con recidiva histológica con tratamiento de mantenimiento con inhibidores de la bomba de protones. Congreso SEGHNP, Palma de Mallorca 18-20 Mayo 2020

- E. Román, M.L. Cilleruelo, C. Ochoa, F. Sánchez-Valverde, J.I. García-Burriel, J. Eizaguirre, S. García-Calatayud, J. Barrio, E. Donat. Grupo de Trabajo de Enfermedad Celíaca de la SEGHN. Aplicación guías ESPGHAN 2012: ¿en qué casos no las hemos aplicado?. Congreso SEGHN, Palma de Mallorca 18-20 Mayo 2020

-Marín-Masot R, Molina Arias M, Diaz Martín JJ, Cilleruelo Pascual ML, Gutierrez Junquera C, Donat E, Román Riechmann E, Navas-López V. Manejo del sobrecrecimiento bacteriano por los pediatras gastroenterólogos. Congreso SEGHN, Palma de Mallorca 18-20 Mayo 2020

-Román E, Cilleruelo ML, Ochoa C, Sánchez-Valverde F, Polanco I, García Burriel JI, Eizaguirre J, García-Calatayud S, Armas H, Donat E, leis R, Castillejo G, Barros P, Salazar JC, García-Romero R, Barrio J, Ortigosa L, Peña L, Torres R, Juste M, Martínez-Ojinaga E, Gutierrez-Junquera C, Rubio C, Melgar L, Pérez D, Ribes C. When do we not applied ESPGHAN guidelines 2012 for diagnosing coeliac disease?. 6<sup>th</sup> World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Vienna 2-5 Junio 2021.

-Mougey E, Caba-Piloto W, Jutierrez-Junquera C, Fernández-Fernández S, Cilleruelo ML, Rayo A, Borrell B, Román E, González-Lois C, Chao M, Haddad H, Franciosi J. *TSLP / WDR36* genetic variant rs79881201 associates with response to PPI therapy for eosinophilic oesophagitis in paediatric patients. 6<sup>th</sup> World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. 2-5 Junio 2021. 6<sup>th</sup> World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Vienna 2-5 Junio 2021.

-Barrio J, Cilleruelo ML, Pérez C, Román E, Martínez B, Gutierrez C, Sebastián T, Fernández C. Health-related quality of life in Spanish coeliac children using specific questionnaires. 6<sup>th</sup> World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Vienna 2-5 Junio 2021.

- Barrio J, Cilleruelo ML, Pérez C, Román E, Martínez B, Gutierrez C, Sebastián T, Fernández C. related factors to health-related quality of life using the CDPQL and CDDUX questionnaires in Spanish Coeliac children. 6<sup>th</sup> World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Vienna 2-5 Junio 2021.

-Pérez-García MJ, Royuela A, Rodríguez-Contreras FJ, Pando Bravo MA, Chiatti C, Ramos C, Arana-Zumaquero M, González-Marcos MI, Diaz J, Fresno-Calle MC, García-Bartolomé R, Viver S, Pérez-García M, Villaverde-González S, Cilleruelo Pascual ML, Gutierrez-Junquera C, Rasines-Rodríguez A, Manso-Pérez A, Román Riechmann E. Randomized, double-blind, placebo-controlled trial to assess the efficacy and safety of Xiloglucan for the treatment of acute gastroenteritis in children. 6<sup>th</sup> World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Vienna 2-5 Junio 2021

-Botija Arcos G, La Orden Izquierdo E, Martínez Escribano B, Urruzuno Tellería P, Barrio Merino A, Miranda Cid C, Rizo Pascual J, Cilleruelo Pascual ML. Infección por *H. pylori* con doble resistencia a claritromicina y metronidazol: prevalencia, factores de riesgo y tasas de erradicación. XXVIII Congreso de la

Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP). Palma de Mallorca 16-18 Junio 2022

-Torres Peral R, Ochoa Sangrador C, Pérez Solis D, Leis Trabazo R, Cilleruelo Pascual ML, Ribes Koninckx C, Román Riechmann E. Características clínicas y serológicas en el seguimiento de pacientes pediátricos con enfermedad celíaca. XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP). Palma de Mallorca 16-18 Junio 2022

-Vecino López R, Pérez Solis D, Miranda Cid MC, Torres Peral R, Castillejo Villasante G, Donat Aliaga E, Cilleruelo Pascual ML, Román Riechmann E. El diagnóstico de la enfermedad celíaca en el niño con déficit de inmunoglobulina A no es igual que en el inmunocompetente. XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP). Palma de Mallorca 16-18 Junio 2022

-Botija Arcos G, Martínez Escribano B, Gallardo Padilla M, Urruzuno Tellería P, Alonso Pérez N, Vázquez Gómez JA, Barrio Torres J, Cilleruelo Pascual ML. Evolución temporal del patrón de resistencias antibióticas de *H. pylori*. Estudio multicéntrico de 10 años. XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP). Palma de Mallorca 16-18 Junio 2022

-García Díaz A, Martín Lozoya S, Cano del Águila B, Gutierrez Junquera C, Cilleruelo Pascual ML, Román Riechmann E. ¿Existe un perfil de pacientes pediátricos con esofagitis eosinofílica en los que se puede considerar la supresión del tratamiento?. XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP). Palma de Mallorca 16-18 Junio 2022

-Castillejo Villasante G, Ochoa Sangrador C, Luque Moreno V, Pérez Solis D, Donat Alaga E, Barrio Torres J, Cilleruelo Pascual ML, Román Riechmann E. Características de los pacientes celíacos asintomáticos al diagnóstico: un estudio caso-control. XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP). Palma de Mallorca 16-18 Junio 2022

-García Martínez de Bartolomé R, Barrio Torres J, Cilleruelo Pascual ML, Herrero Álvarez M, Soria López M, Rodríguez Martínez, García Poblet G, Blasco Alonso J y grupo de Trabajo de Calidad de Vida y Esofagitis Eosinofílica. Validación de la versión española del cuestionario específico de calidad de vida *Pediatric Eosinophilic Esophagitis Quality of Life Module* para niños con esofagitis eosinofílica. XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP). Palma de Mallorca 16-18 Junio 2022

- García Martínez de Bartolomé R, Barrio Torres J, Cilleruelo Pascual ML, Vila Miravet V, La Orden Izquierdo E, Fernández Fernández S, Rodrigo García G, Botija Arcos G y grupo de Trabajo de Calidad de Vida y Esofagitis Eosinofílica.

XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP). Palma de Mallorca 16-18 Junio 2022

-Rodríguez Manchon S, Dominguez Ortega G, Alarcon Cavero T, Mira Obrador A, Gutierrez Junquera C, Fernandez Fernandez S, Alonso Saiz M, Velasco Rodriguez-Belvis M, Palomino Perez L, Alba Rubio C, Puente Ubierna N, Cilleruelo Pascual ML, Roman Riechmann E, Muñoz Codoceo RA. Characterization of the oesophageal microbiome in children with eosinophilic oesophagitis. 54<sup>th</sup> ESPGHAN Annual Meeting, Copenhagen, 22-25 June, 2022

-García Martínez de Bartolomé R, Barrio Torres J, Cilleruelo ML, Sebastián Viana S, Hernández-Barrera V, Vila Miravet V, Fernández Fernández S, La Orden Izquierdo E, Herrero Álvarez M, Soria López M, Botija Arcos G, Galicia Poblet G, Rodríguez Martínez A, Blasco Alonso J, Fernández de Valderrama A, García Díaz A, Herreros Saenz M, Alonso Pérez N, Rodrigo García G, Oppeneau López N, Feo Ortega S, Vecino López R, Donado Palencia P, Pérez Moneo B, Revenga Parra M, Lorenzo Garrido H, Carro Rodríguez MA, Grande Herrero L, Alberto Alonso JR, Vicente Santamaría S, Balmaseda Serrano E, Miranda Cid MC, Martín González J, García Romero R, García Tirado D, Rizo Pascual J, Alonso López P, Rendo Vázquez A, Blanco Rodríguez M, Millán Jiménez A, Castro Millán AM, E. Bastida Ratera E.

-Health-related quality of life in Spanish eosinophilic esophagitis children using the specific pediatric eosinophilic esophagitis quality of life module. 54<sup>th</sup> ESPGHAN Annual Meeting, Copenhagen, 22-25 June, 2022

-García Martínez de Bartolomé R, Barrio Torres J, Cilleruelo ML, Sebastián Viana S, Hernández-Barrera V, Vila Miravet V, La Orden Izquierdo E, Fernández Fernández S, Herrero Álvarez M, Soria López M, Botija Arcos G, Galicia Poblet G, Rodríguez Martínez A, Blasco Alonso J, Herreros Saenz M, García Díaz A, Fernández de Valderrama A, Rodrigo García G, Alonso Pérez N, Oppeneau López N, Pérez Moneo B, Feo Ortega S, Vecino López R, Donado Palencia P, Revenga Parra M, Lorenzo Garrido H, Alberto Alonso JR, Carro Rodríguez MA, Grande Herrero L, Vicente Santamaría S, Balmaseda Serrano E, Martín González J, Miranda Cid MC, García Romero R, Rizo Pascual J, García Tirado D, Rendo Vázquez A, Millán Jiménez A, Alonso López P, Blanco Rodríguez M, Castro Millán AM, E. Bastida Ratera E. Validation of the disease specific questionnaire pediatric eosinophilic esophagitis quality of life module for its use in Spanish children with eosinophilic esophagitis. 54<sup>th</sup> ESPGHAN Annual Meeting, Copenhagen, 22-25 June, 2022

-Botija G, Cilleruelo ML, La Orden E, Martínez B, Barrio J, Urruzuno P, Miranda C, Barrio A, Rizo J, Alonso N, Vázquez J, Gallardo M. H. PYLORI INFECTION WITH DUAL RESISTANCE TO CLARITHROMYCIN AND METRONIDAZOLE: PREVALENCE, RISK FACTORS AND ERADICATION RATES ESPGHAN 55<sup>th</sup>, Viena, 19-20 May, 2023

-Vecino R, Perez-Solis D, Miranda C, Torres R, Castillejo G, Donat E, Cilleruelo ML, Román E. DIFFERENCES IN THE DIAGNOSIS OF COELIAC DISEASE IN

CHILDREN WITH IMMUNOGLOBULIN A DEFICIENCY COMPARED TO IMMUNOCOMPETENT CHILDREN ESPGHAN 55 th, Viena, 19-20 May, 2023

-Fernández-Fernández S, Dominguez G, Vila V, García – Puig R, La Orden E, Barrio J, Peña L, García Romero R, Medina E, Leis R, Fernández De Valderrama A, Donado P, Vecino R, Segarra O, Roca A, Lorenzo H, Colomé G, Alonso Vicente C, Fernández Caamaño B, Eizaguirre FJ, Balmaseda E, Barros P, Rodrigo G, Ruiz A, Cilleruelo ML, Gutierrez-Junquera C. CLINICAL PROFILE AND RESPONSE TO THERAPY IN PEDIATRIC FIBROSTENOTIC EOSINOPHILIC ESOPHAGITIS: RESULTS FROM THE SPANISH PROSPECTIVE MULTICENTER REGISTRY RENESE. ESPGHAN 55th, Viena, 19-20 May, 2023

- Botija G, Cilleruelo ML, Martínez Escribano B, Barrio J, Gallardo M, Urruzuno P, Alonso Pérez N, Vázquez J, Miranda C, Rizo J, La Orden E, Barrio A. EVOLUTION OF THE ANTIBIOTIC RESISTANCE PATTERN OF H. PYLORI. 10-YEAR MULTICENTRE STUDY. ESPGHAN 55th, Viena, 19-20 May, 2023

-Torres R, Cilleruelo ML, Barrio J, Pérez-Solís D, Espin B, Leis R, Martinón N, Castillejo G, García Burriel JI, Busto M, Castro AM, Del Brio R, Donat E, Galicia G, Eizaguirre FJ, Fernández Lorenzo AE, Rendo A, Roca A, Ochoa C, Molinos C, Alonso Pérez N, Martínez De Zabarte Fernández JM, Lancho E, Trillo C, Alonso Vicente C, Oliver P, Vecino R, Ribes C, Román E. ARE ALL SYMPTOMS AT DIAGNOSIS OF CELIAC DISEASE RELATED TO GLUTEN?ESPGHAN 55th, Viena, 19-20 May, 2023

- Castillejo G, Ochoa C, Pérez-Solís D, Cilleruelo ML, Donat E, García Burriel JI, Sánchez-Valverde F, Garcia-Calatayud S, Eizaguirre FJ, Martínez-Ojinaga E, Barros P, Leis R, Barrio J, Peña L, Luque V, Ribes C, Polanco I, Román E. COELIAC DISEASE CASE-CONTROL STUDY: HAS THE TIME COME TO EXPLORE BEYOND PATIENTS AT RISK?. ESPGHAN 55th, Viena, 19-20 May, 2023

- Morencos C, Cilleruelo ML, Ruiz-Antorán B, Iglesias G, Cazorla R, Lara J, Lorenzo M, Román E, Gutierrez-Junquera C. SAFETY, TOLERABILITY, ADHERENCE AND QUALITY OF LIFE IN ANGELMAN'S SYNDROME PATIENTS FOLLOWING A LOW GLYCEAMIC INDEX KETOGENIC DIET FOR 24 WEEKS (DIANE STUDY). ESPGHAN 55th, Viena, 19-20 May, 2023

-Barrio Torres J, Torres Peral R, Cilleruelo Pascual ML, Montraveta Querol M, Roca Comas A, Galicia Poblet G, Botija Arcos G, Román Riechmann E, Eizaguirre Arocena J, Herrero Álvarez M, Donat Aliaga E, Blanco Rodríguez M, Revenga Parra M, Cerqueiro Bybrant MX, Crehuá-Gaudiza E. ENFERMEDAD CELÍACA POTENCIAL EN PACIENTES PEDIÁTRICOS: RESULTADOS PRELIMINARES AL DIAGNÓSTICO Y AL AÑO DE SEGUIMIENTO.XXIX Congreso SEGHP, Córdoba 20-22 Abril, 2023

-Barrio Torres J, Torres Peral R, Cilleruelo Pascual M, Eizaguirre Arocena J, Herrero Álvarez M, Donat Aliaga E, Blanco Rodríguez M, Román Riechmann E, Montraveta Querol M, Roca Comas A, Galicia Poblet G, Botija Arcos G, Revenga

Parra M, Cerqueiro Bybrant MX, Crehuá-Gaudiza E. ¿EXISTE ALGUNA CARACTERÍSTICA AL DIAGNÓSTICO QUE NOS AYUDE A PREDECIR QUÉ PACIENTES TIENEN MÁS POSIBILIDADES DE TENER LESIÓN HISTOLÓGICA COMPATIBLE CON ENFERMEDAD CELÍACA? XXIX Congreso SEGHP, Córdoba 20-22 Abril, 2023

-Fernández-Fernández S, Domínguez-Ortega G, Vila Miravet V, García-Puig R, La Orden Izquierdo E, Barrio Torres J, Peña Quintana L, Gutiérrez-Junquera C, Reyes Domínguez A, García Romero R, Ros Arnal I, Medina Benítez E, Urruzuno Tellería P, Leis Trabazo R, Crujeiras Martínez V, Martín Torres N, Fernández de Valderrama A, Donado Palencia P, Vecino López R, Segarra Cantón Ó, Álvarez Beltrán M, Roca A, Lorenzo Garrido H, Colomé Rivero G, Alonso Vicente C, Fernández Caamaño B, Eizaguirre Arocena FJ, Balmaseda Serrano E, Barros García P, Rodrigo García G, Ruiz Díaz A, Cilleruelo Pascual, García Díaz A, Román Riechmann E. PERFIL CLÍNICO Y RESPUESTA AL TRATAMIENTO EN LA ESOFAGITIS EOSINOFÍLICA FIBROSTENÓTICA PEDIÁTRICA: RESULTADOS DEL REGISTRO MULTICÉNTRICO PROSPECTIVO ESPAÑOL RENESE. XXIX Congreso SEGHP, Córdoba 20-22 Abril, 2023

-García Díaz A, Fernández-Fernández S, Domínguez-Ortega G, Vila Miravet V, García-Puig R, La Orden Izquierdo E, Barrio Torres J, Gutiérrez-Junquera C, Peña Quintana L, Reyes Domínguez A, García Romero R, Ros Arnal I, Medina Benítez E, Urruzuno Tellería P, Leis Trabazo R, Crujeiras Martínez V, Martín Torres N, Fernández de Valderrama A, Donado Palencia P, Vecino López R, Segarra Cantón Ó, Álvarez Beltrán M, Roca A, Lorenzo Garrido H, Colomé Rivero G, Alonso Vicente C, Fernández Caamaño B, Eizaguirre Arocena FJ, Balmaseda Serrano E, Barros García P, Rodrigo García G, Ruiz Díaz A, Cilleruelo Pascual ML, Román Riechmann E. PREVALENCIA Y CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE LA ESOFAGITIS EOSINOFÍLICA REFRACTARIA A TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA: RESULTADOS DE REGISTRO PROSPECTIVO MULTICÉNTRICO RENESE. XXIX Congreso SEGHP, Córdoba 20-22 Abril, 2023

-Botija Arcos G, Cilleruelo Pascual M, Barrio Torres J, Gallardo Padilla M, Urruzuno Tellería P, Alonso Pérez N, Rizo Pascual J, Martínez Escribano B, Vázquez Gómez JA, Miranda Cid C, González Abad MJ, La Orden Izquierdo E, Barrio Merino A. ¿CUÁL ES LA MEJOR OPCIÓN TERAPÉUTICA EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR H. PYLORI SENSIBLE A CLARITROMICINA Y METRONIDAZOL? XXIX Congreso SEGHP, Córdoba 20-22 Abril, 2023

-Cilleruelo Pascual ML, Martínez Escribano B, Cuadrado Caballero C, Soria López M, Urruzuno Tellería P, Botija Arcos G, Fernández Fernández S, Vecino López R, Martínez Osorio J, Gallardo Padilla M, Galicia Poblet G, Montraveta Querol M, González-Lamuño Sanchís C, Fernández González SM, Fernández Ventureira V, Balmaseda Serrano EM, Puente Ubierna N, Alonso Pérez N, Rendo Vázquez A, Cid París E, Alonso Vicente C, García Romero R, Ortolà Castells X, Vegas Álvarez AM, Lorenzo Garrido H, Grande Herrero L, Díaz Martín

JJ, Jovaní Casano C, Torres Peral R, Arcos Machancoses JV, Oliver Goicolea P. EFICACIA DE LAS TERAPIAS CON BISMUTO EN LA ERRADICACIÓN DE H. PYLORI. DATOS DEL REGISTRO RENIHP. XXX Congreso de la SEGHP, Bilbo 25-27 Abril 2024

-García Martínez de Bartolomé R, Barrio Torres J, Sebastián Viana T, Vila Miravet V, La Orden Izquierdo E, Fernández Fernández S, Herrero Álvarez M, Cilleruelo Pascual ML; Grupo de trabajo de calidad de vida y esofagitis eosinofílica. ¿QUÉ FACTORES CONDICIONAN LA CALIDAD DE VIDA DE LOS NIÑOS CON ESOFAGITIS EOSINOFÍLICA? . XXX Congreso de la SEGHP, Bilbo 25-27 Abril 2024

-García Díaz A, Tena García PG, Marazuela Ramírez Á, Fernández Fernández S, Cilleruelo Pascual ML, Díez Vela E, Román Riechmann E, Gutiérrez Junquera C. MÁS ALLÁ DEL EOSINÓFILO: APLICABILIDAD Y POSIBLE VALOR PRONÓSTICO DEL SCORE DE GRAVEDAD DE LA ESOFAGITIS EOSINOFÍLICA I-SEE EN UNA COHORTE PEDIÁTRICA. XXX Congreso de la SEGHP, Bilbao 25-27 Abril 2024

-Pérez Solís D, Barrio Torres J, Donat Aliaga E, Cilleruelo Pascual ML, Torres Peral R, Vecino López R, Martínez-Ojinaga Nodal E, Miranda Cid MC, Espín Jaime B, Castillejo de Villasante G, García Calatayud S, Blanco Rodríguez M, Juste Ruiz M, Sánchez-Valverde Visus F, Eizaguirre Arocena FJ, Román Riechmann E. SEGUIMIENTO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS CON ENFERMEDAD CELÍACA EN ESPAÑA: VISIÓN DE LOS PEDIATRAS GASTROENTERÓLOGOS. XXX Congreso de la SEGHP, Bilbao 25-27 Abril 2024

-Cilleruelo Pascual ML, Martínez Escribano B, Cuadrado Caballero C, Soria López M, Urruzuno Tellería P, Botija Arcos G, Fernández Fernández S, Vecino López R, Martínez Osorio J, La Orden Izquierdo E, Galicia Poblet G, Montraveta Querol M, González-Lamuño Sanchís C, Moreno Álvarez A, Fernández Ventureira V, Balmaseda Serrano EM, Puente Ubierna N, Alonso Pérez N, Rendo Vázquez A, Cid París E, Alonso Vicente C, García Romero R, Ortolà Castells X, Vegas Álvarez AM, Lorenzo Garrido H, Grande Herrero L, Díaz Martín JJ, Jovaní Casano C, Torres Peral R, Arcos Machancoses JV, Oliver Goicolea P. RESULTADOS DEL REGISTRO RENIHP: FACTORES DE RIESGO DE FRACASO DE LA ERRADICACIÓN Y DE INFECCIÓN POR H. PYLORI COMPLICADA. XXX Congreso de la SEGHP, Bilbao 25-27 Abril 2024

-Cilleruelo Pascual ML, Martínez Escribano B, Cuadrado Caballero C, Soria López M, Urruzuno Tellería P, Botija Arcos G, Fernández Fernández S, Vecino López R, Martínez Osorio J, La Orden Izquierdo E, Galicia Poblet G, Montraveta Querol M, González-Lamuño Sanchís C, Moreno Álvarez A, Fernández Ventureira V, Balmaseda Serrano EM, Puente Ubierna N, Alonso Pérez N, Rendo Vázquez A, Cid París E, Alonso Vicente C, García Romero R, Ortolà Castells X, Vegas Álvarez AM, Lorenzo Garrido H, Grande Herrero L, Díaz Martín JJ, Jovaní Casano C, Torres Peral R, Arcos Machancoses JV, Oliver Goicolea P. ESTUDIO DE RESISTENCIAS ANTIBIÓTICAS DE HELICOBACTER PYLORI. DATOS DEL REGISTRO RENIHP. XXX Congreso de la SEGHP, Bilbao 25-27 Abril 2024

-Torres-Peral R, Ochoa-Sangrador C, Coronel Rodríguez C, Pérez Solís D, Barrio Torres J, Cilleruelo Pascual ML, Román Riechmann E, en representación del Grupo de Trabajo de Enfermedad Celíaca de la SEGHP. ¿EXISTE RELACIÓN ENTRE LA VACUNACIÓN FRENTE A ROTAVIRUS Y ELDESARROLLO DE ENFERMEDAD CELÍACA?. XXX Congreso de la SEGHP, Bilbao 25-27 Abril 2024

-Serrano Vela JI, Pérez Sixto C, Bermejo Delgado T, Pérez Solís D, Cilleruelo Pascual ML, Barrio Torres J, Donat Aliaga E, Román Riechmann E, Torres Peral R, Espín Jaime B, Vecino López R, Martínez-Ojinaga Nodal E, Castillejo de Villasante G, Blanco Rodríguez M, Miranda Cid MC, García Calatayud S, Juste Ruiz M, Sánchez-Valverde Visus F, Eizaguirre Arocena JF. SEGUIMIENTO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS CON ENFERMEDAD CELÍACA EN ESPAÑA: VISIÓN DE LOS PACIENTES. XXX Congreso de la SEGHP, Bilbao 25-27 Abril 2024

-Josefa Barrio, Ricardo Torres-Peral, Maria Luz Cilleruelo, Myriam Herrero, Francisco Javier Eizaguirre, Amadeu Roca-Comas, Cristina Iglesias-Blazquez, Miriam Blanco, Ester Donat, Montse Montraveta, GonzaloGalicia, Ruth Garci Romero, Saray Mesonero Cavia, Gonzalo Botija, Luis Grande, Mara Cerqueiro, Carmen Lamuño, Helena Lorenzo, Patricia Barros, Margarita Revenga, Elena Crehua-Gaudiza, CarlosOchoa, Enriqueta Roman. POTENTIAL COELIAC DISEASE IN A PROSPECTIVE COHORT OF SPANISH COELIACCHILDREN: CHARACTERISTICS AT DIAGNOSIS AND SHORT- TERM FOLLOW-UP. 56TH Annual Meeting, 15-18 May 2024, Milán.

-Petra Rižnik, Parnia Abrishamchian, Henedina Antunes, Nevzat Aykut Bayrak, Amir Ben Tov, Joanna Bierła, Nada Boutrid, Ayşegül Bükülmez, Denis Chang, Maria Luz Cilleruelo, Paula Crespo-Escobar, Andrew Day, Veselinka Djurišić, Ester Donat, Natasa Dragutinovic, Marisa Gallant Stahl, SvetlanaGeller, Peter Gillett, Gieneke Gonera, Natalia Gromnatska, Urszula Grzybowska-Chlebowczyk, AnatGuz Mark, Judit Gyimesi, Almuthe Christina Hauer, Angharad Hurley, Fatma Iknur Varol, Tina Kamhi, Michal Kori, Ilma Korponay-Szabo, Sara Lega, Maureen Leonard, Edwin Liu Catherine LoganRaber, Eva Martinez, Mario Masic, Sasha Mealing, Carolijn Meijer, Zrinjka Mišak, Caterina Mosca, Alexandra Papadopoulou, Alina Popp, Tatiana Raba, Niya Rasheva, Firas Rinawi, Elshathly Saeed, Yasin Sahin, Olof Sandström, Naire Sansotta, Natalia Shapovalova, Anna Szaflarska-Popławska, PeterSzitányi, Ulas Emre Akbulut, Vaidotas Urbonas, Francesco Valitutti, Margreet Wessels, Jernej Dolinsek, Mala Setty. **CROSS THEGLOBE: INSIGHTS INTO DIAGNOSTIC DELAYS IN CHILDREN WITH COELIAC DISEASE.** 56TH Annual Meeting, 15-18 May 2024, Milán.

-Kallirroi Kotilea, Claudio Romano, Erasmo Miele, Angelika Kindermann, Yael Dolstra, Zrinjka Mišak, VaidotasUrbonas, Joseph Sykora, Pedro Urruzuno, Alexander Krauthammer, Maria Rogalidou, KonstantinaDimakou, Tsili Zangen, Eleftheria Roma, Aglaia Zellos, Maria Luz Cilleruelo, Meline M'Rini, PatrickBontems, Yasin Sahin, Marta Tavares, Tatevik Shahinyan, Biljana Vuletic, Nicolas Kalach, MichalKori. HELICOBACTER PYLORI INFECTION FOUND DURING UPPER ENDOSCOPYPERFORMED FOR THE DIAGNOSIS OF THE MOST COMMON PEDIATRICGASTROINTESTINAL DISEASES. A MULTICENTER PEDIATRIC EUROPEAN STUDY. 56TH Annual Meeting, 15-18 May 2024, Milán.

Enriqueta Roman, Carlos Ochoa, Ricardo Torres-Peral, Cristóbal Coronel Rodríguez, Maria Luz Cilleruelo, Josefa Barrio, Ester Dona, Luis Ortigosa, Eva Martinez Ojinaga, Raquel Vecino, Gemma Castillejo, David Pérez Solís. DOES ROTAVIRUS INFECTION PLAY A ROLE IN THE LOSS OF TOLERANCE TO GLUTEN?. 56TH Annual Meeting, 15-18 May 2024, Milán.

-Petra Rižnik , Henedina Antunes, Asaad Assiri, Renata Auricchio, Nevzat Aykut Bayrak, Amir Ben Tov, Joanna Bierła, Nada Boutrid, Denis Chang, Maria Luz Cilleruelo Paula Crespo-Escobar, Andrew Day, Veselinka Djurišić, Natasa Dragutinovic, Marisa Gallant Stahl, Svetlana Geller, Peter Gillett, Geneke Gonera, Natalia Gromnatska, Urszula Grzybowska-Chlebowczyk, Anat Guz Mark, Judit Gyimesi, Almuthe Christina Hauer, Angharad Hurley, Fatma Iknur Varol, Hilary Jericho , Tina Kamhi, Martina Klemenak, Krasimira Koleva, Michal Kori, Ilma Korponay-Szabo, Sara Lega, Maureen Leonard, Edwin Liu, Eva Martinez, Mario Masic, Sasha Mealing, Carolijn Meijer, Zrinjka Mišak, Alexandra Papadopoulou, Alina Popp, Tatiana Raba, Carmen Ribes-Koninckx, Firas Rinawi, Yasin Sahin, Olof Sandström, Naire Sansotta, Natalia Shapovalova, Anna Szaflarska-Popławska, Peter Sztányi, Ulas Emre Akbulut, Vaidotas Urbonas, Badalyan Vahe, Francesco Valitutti, Margreet Wessels, Jernej Dolinsek , Courtney Carter. INTERNATIONAL TRENDS IN PEDIATRIC COELIAC DISEASE MANAGEMENT: A GLOBAL SHIFT TOWARDS NO-BIOPSY APPROACH. 56TH Annual Meeting, 15-18 May 2024, Milán.

-Petra Rižnik, Henedina Antunes, Renata Auricchio, Nevzat Aykut Bayrak, Amir Ben Tov, Joanna Bierła, Nada Boutrid, Maria Luz Cilleruelo, Paula Crespo-Escobar, Andrew Day , Veselinka Djurišić, Natasa Dragutinovic, Yoana Dyankova, Marisa Gallant Stahl, Svetlana Geller, Peter Gillett, Geneke Gonera, Natalia Gromnatska, Urszula Grzybowska-Chlebowczyk , Anat Guz Mark, Judit Gyimesi, Almuthe Christina Hauer, Angharad Hurley, Fatma Iknur Varol, Hilary Jericho, Mohammed Kambal, Tina Kamhi, Michal Kori, Ilma Korponay-Szabo, Tomaz Krenčnik Sara Lega , Maureen Leonard , Edwin Liu, Catherine Logan Raber, Eva Martinez, Mario Masic, Carolijn Meijer, Zrinjka Mišak, Nicu Olesea, Alexandra Papadopoulou, Alina Popp, Carmen Ribes-Koninckx, Firas Rinawi, Yasin Sahin, Olof Sandström, Naire Sansotta, Natalia Shapovalova, Eylem Sevinc, Jocelyn Silvester, Anna Szaflarska-Popławska , Peter Sztányi, Nikhil Thapar, Ulas Emre Akbulut, Vaidotas Urbonas, Francesco Valitutti, Margreet Wessels, Jernej Dolinsek, Mala Setty. GLOBAL PATTERNS IN CLINICAL PRESENTATION OF PEDIATRIC COELIAC DISEASE. 56TH Annual Meeting, 15-18 May 2024, Milán.

-Gonzalo Botija, Maria Luz Cilleruelo, Josefa Barrio, Beatriz Martínez, Miguel Gallardo, Pedro Urruzuno, Natalia Alonso, Julio Alberto Vázquez Gómez, Juana Rizo. WHICH IS THE BEST THERAPEUTIC OPTION IN PATIENTS WITH H. PYLORI INFECTIONS SENSITIVE TO CLARITHROMYCIN AND METRONIDAZOLE?. 56TH Annual Meeting, 15-18 May 2024, Milán.

**Vocal externo 9º:** MIGUEL ÁNGEL MARÍN GABRIEL

**Nombre y Apellidos:** MIGUEL ÁNGEL MARÍN GABRIEL

**Categoría profesional:** MÉDICO ADJUNTO PEDIATRÍA

**Número de sexenios:**0

**Breve CV:**

Historia Académica: Graduado en Medicina en la UCM de Madrid en 2000

Tesis doctoral “Edades de Sedestación y Marcha en Recién Nacidos Pretérmino Menores de

1500g” . 5 de octubre de 2010. Sobresaliente-Cum Laude.

Experiencia laboral

Residencia en Pediatría en el Hospital 12 de Octubre, Madrid.

Pediatra en el grupo hospitalario HM 2004-2008.

Pediatra en el Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda desde 2008.

Profesor Asociado del Departamento de Pediatría de la Universidad Autónoma de Madrid desde 2015.

Profesor ayudante doctor acreditado por la ANECA.

Profesor en el European Institute of Perinatal Mental Health

Profesor en el Máster de Pericia Médica y Valoración del Daño Corporal de PROMEDE.

Perito medico por el ICOMEN y en PROMEDE

Coordinador Nacional de Hospitales-IHAN. Miembro del Comité Ejecutivo.

Escritor

Actividad docente y formativa

Realización de diversos cursos relacionados con la actualización de la neonatología, sobre

todo en áreas relacionadas con la lactancia materna, cuidados centrados en el desarrollo y

RCP. Instructor de RCP neonatal.

Participación como docente en diversos cursos y sesiones sobre lactancia materna, RCP y

otras áreas neonatales.

Participación como ponente en diversos Congresos Nacionales e Internacionales, sobre

todo en relación con temas de lactancia materna.

Actividad investigadora

Realización de diversos poster y comunicaciones orales tanto en congresos nacionales

como internacionales, como autor principal o coautor.

Publicaciones

-Nacionales:

☒ An Pediatr (Engl Ed). 2022 Dec;97(6):405-414.

☒ An Pediatr (Barc) 2022 Mar 7;

☒ Acta Pediatr Esp 2013;71:e293-e296;

☒ Acta Pediatr Esp 2012;70(11):269-71;

☒ Acta Pediatr Esp. 2012; 70(5): 230-231;

☒ Rev Psiquiatr Salud Ment 2011;4(1):38-41;

☒ An Pediatr (Barc) 2011;75(1):67-68;

☒ An Pediatr (Barc) 2011;74(2):84-90;

☒ An Esp Pediatr 2008; 69(4): 316-321;

☒ An Esp Pediatr 2006;64(2):140-5;

☒ An Esp Pediatr 2005;63(2):178-179;

☒ An Esp Pediatr 2005;62(5):475-8;

☒ An Esp Pediatr 2005;62(1):38-42;

☒ An Esp Pediatr 2004;60(4):349-53.

-Internacionales:

☒ Am J Perinatol. 2024 Jan 8. doi: 10.1055/a-2240-2094.

☒ Int Breastfeed J. 2023 Oct 4;18(1):54. ;

☒ J Infect Dis. 2023 Jul 21:jiad271;

☒ HGG Adv. 2023 Jun 15;4(3):100213. ;

☒ Gynecol Endocrinol 2022;38(6):495-498.;

☒ Am J Perinatol 2022;39(4):361-368.;

Arch Argent Pediatr. 2021 Apr;119(2):e129-e132. ;

Acta Paediatr. 2021 Mar;110(3):935-936.

J Hum Lact 2021;37(4):639-648.

Pediatr Infect Dis J. 2020 Sep 11. doi: 10.1097/INF.0000000000002902 ;

Am J Perinatol 2020 Sep 6. doi: 10.1055/s-0040-1715859;

J Perinatol 2020 Sep 1. doi: 10.1038/s41372-020-00800-1;

Acta Paediatr 2020 Jul 10:10.1111/apa.15474. doi: 10.1111/apa.15474;

Breastfeed Med 2020;15(8):492-494;

Vaccine 2019;37(30):4164-4171;

Acta Paediatr 2019;108(4):766-767;

Arch Argent Pediatr 2018;116(6):e762-e764;

Women Birth. 2018 May 10. pii: S1871-5192(18)30051-9. doi: 10.1016/j.wombi.2018.04.017;

Arch Argent Pediatr. 2018 Apr 1;116(2):e319-e321;

Breastfeed Med 2018;Jan 22. Doi: 10.1089/bfm.2017.0206;

Arch Argent Pediatr 2018;116(2);

Early Hum Dev. 2017;12;115:93-98;

Breastfeed Med. 2017;12:430-435;

Breastfeed Med. 2017;12:98-102;

Breastfeed Med 2015;10:209-213;

Front Neuroendocrinol. 2014;35(4):459-472;

Arch Child Dis Fetal & Neonat Ed. 2013 Nov;98(6):F499-503;

Early Hum Dev. 2013 May;89(5):339-42;

Acta Paediatr 2012;101(7):749-754;

Acta Paediatr 2010;99(11):1630-4;

Acta Paediatr. 2009 Nov;98(11):1815-21;

Med Sci Monit. 2007 Mar 27;13(4):CR177-181;

Pediatr Infect Dis J. 2006 Jul;25(7):596-601;

Acta Paediatr. 2005 Nov;94(11):1684-6;

Int J Pediatr Otorhinolaryngol 2004;68:961-4;

Eur J Pediatr 2004;163(3):173-4.

Otros

Investigador principal y subinvestigador de ensayos clínicos:

PED011-GSK

PED002-GSK

Boostrix-047-GSK

Boostrix-048-GSK

Boostrix-049-GSK

RSV-MAT004-GSK

RSV-MAT009-GSK

CROCUS (Jansen)

Men-ACWY (GSK).

**Vocal externo 10º:** ROBERTO ORTIZ MOVILLA

**Nombre y Apellidos:** Roberto Ortiz Movilla

**Categoría profesional:** FEA de Pediatría (Neonatología). Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Profesor asociado de Grado de Medicina (Departamento de Pediatría) UAM.

**Número de sexenios:** 0

**Breve CV:**

**Nombre y Apellidos:** ROBERTO ORTIZ MOVILLA

**D.N.I.:** 50.443.906-F

**Lugar y fecha de nacimiento:** Madrid, 9 de Octubre de 1970

**Domicilio:** C/ Manuel de Falla, 85. 28660. Boadilla del Monte (Madrid)

**e-mail:** [rortizmovilla@gmail.com](mailto:rortizmovilla@gmail.com)/[roberto.ortiz@salud.madrid.org](mailto:roberto.ortiz@salud.madrid.org)

**Teléfono:** 916327425 / 696190846

**Número de colegiado** (Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid): 28/47772

## DATOS ACADÉMICOS

### Licenciatura

#### Medicina y Cirugía. Universidad Autónoma de Madrid (1988-1994)

- Expediente académico: Matrículas Honor: 5. Sobresalientes: 12. Notables: 11. Aprobados: 4.

### Estudios de postgrado

#### Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad Autónoma de Madrid.

Título de la Tesis Doctoral: Aplicación de un modelo global de mejora de calidad en la reanimación del recién nacido pretérmino menor de 32 semanas de edad gestacional en sala de partos.

Calificación: Sobresaliente *cum laude*. Año 2022.

#### Máster en Bioética, Deontología, Seguridad y Calidad en el ámbito sanitario. Universidad de Valencia. 60 Créditos ECTS.

Calificación: Sobresaliente. Año 2015

## ESPECIALIDAD

Médico especialista en **Pediatría, Puericultura y sus áreas específicas**, con formación MIR en el Hospital Universitario de Getafe (Madrid), durante los años 1996-2000. Área de capacitación específica en **Neonatología** durante el 4º año de residencia. (Hospital 12 de Octubre, Madrid)

Facultativo especialista de área en **Pediatría, Puericultura de Área y en Equipos de Atención Primaria**, con condición de **personal estatutario fijo**. Plaza ganada tras concurso-oposición (Comunidad Madrid) en diciembre de 2006, actualmente en excedencia.

Facultativo especialista de área en **Pediatría y sus áreas específicas**, con condición de **personal estatutario fijo**. Plaza ganada tras concurso-oposición (Comunidad Madrid) en julio de 2013.

## *PARTICIPACIÓN EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS*

**Socio** de la **AEPED** (Asociación Española de Pediatría) desde el año 2000.

**Socio Agregado** de la **SENeo** (Sociedad Española de Neonatología) desde el año 2006. **Miembro Numerario** de la **SENeo** (Sociedad Española de Neonatología) desde 2011.

**Secretario de la Comisión SEGURNEO-SEN** (Seguridad del paciente neonatal. Comisión de la Sociedad Española de Neonatología) desde 2015.

**Revisor externo** revista **Anales Españoles de Pediatría** (desde julio de 2020).

## *EXPERIENCIA PROFESIONAL*

### **HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO-MAJADAHONDA (MADRID)**

- F.E.A. Pediatría (Neonatología) a tiempo completo desde julio 2013 hasta la actualidad.

### **HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE. (MADRID)**

- F.E.A. Pediatría (Neonatología) a tiempo completo desde julio 2004 hasta julio 2013.
- F.E.A. de Pediatría realizando guardias de presencia física en Servicio de Pediatría y Neonatología. (Mayo 2000- Junio 2004)

### **ATENCIÓN PRIMARIA. ÁREA 9 DE MADRID**

- Pediatra de EAP Humanes y Panaderas-II, Fuenlabrada. (Noviembre 2000 - Julio de 2004)

### **CLÍNICA SANTA ELENA. (MADRID)**

- Unidad de Neonatología. Mayo 2000-Octubre 2013.

## *EXPERIENCIA DOCENTE*

### **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. GRADO EN MEDICINA.**

- **Profesor Asociado de Pediatría.** Desde curso académico 2022-2023
- **Clínico Colaborador Docente.** Desde curso académico 2013-2014 hasta curso 2021-2022

### **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA.**

- **Clínico Colaborador Docente.** Desde curso académico 2017-2018

## UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID. GRADO EN MEDICINA.

- **Profesor Asociado de Pediatría.** Curso académico 2012-2013.

## HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

- **Jefe de Estudios de Unidad Doc. Multiprofesional** de Pediatría (Agosto 2010-Junio 2013)
- **Tutor de Residentes** de Pediatría (Septiembre 2005-Junio 2013)

## COMISIONES CLÍNICAS/GRUPOS DE TRABAJO

## CONSEJERÍA DE SANIDAD. COMUNIDAD DE MADRID.

- **Coordinador del Grupo de Expertos en Seguridad Asistencial Pediátrica** de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid (desde diciembre de 2018)

## HOSPITAL PUERTA DE HIERRO-MAJADAHONDA.

- Responsable de **Seguridad del Servicio de Pediatría** (desde febrero 2014)
- **Secretario del Grupo de Seguridad Clínica** del Servicio de Pediatría (desde febrero 2014)
- Miembro de **la Unidad Funcional de Riesgos Sanitarios/Comisión de Seguridad del Paciente** (desde marzo 2014)
- **Vocal** de la **Comisión de Perinatología** (desde enero 2019)
- **Miembro del Comité para la Adecuación de la Práctica Clínica** (desde enero 2023)

## HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

- **Responsable de Calidad Servicio de Pediatría** (Enero 2006-Junio 2013)
- Miembro del **Comité de Transfusiones** (Julio 2012-Junio 2013)
- Miembro de **la Unidad Funcional de Riesgos Sanitarios** (2013)

## PUBLICACIONES

### LIBRO COMPLETO

1.- Guía Farmacoterapéutica Neonatal. Rianza Gómez M, Jimeno Ruiz S, Ortiz Movilla R, eds. Madrid, 2019. ISBN: 978-84-09-15414-2

### CAPÍTULOS DE LIBRO

1.- Acevedo Martín B, Corona Sánchez JA, Durán Francisco S, Melero Bermejo, JA, Miota de Llama JI, **Ortiz Movilla R**, Santiago González C. *Valoración comparativa sobre*

*los conocimientos de la población acerca del cáncer de mama, cáncer de próstata y SIDA.* En: Dpto. de Medicina Preventiva y Salud Pública. Facultad de Medicina. UAM ed. VII Jornadas de Medicina Preventiva y Salud Pública. Ed. International Copy, 1994; 111-115.

**2.- Ortiz Movilla R,** Muro M, Saez E. *Fluidoterapia en el periodo neonatal.* En: Vento M, Moro M. eds. De guardia en Neonatología. Ed Ergon, 2003; p 163-7.

**3.- Ortiz Movilla R,** Muro M, Saez E. *Trastornos leucocitarios. Neutrofilias y neutropenias.* En: Vento M, Moro M. eds. De guardia en Neonatología. Ed Ergon, 2003; p 531-6.

**4.- Ortiz Movilla R,** Aparicio Hernán A, Olabarrieta Arnal I, Martínez Menéndez B. *Neuropatías hereditarias, metabólicas, tóxicas y traumáticas.* En: Verdú Pérez A, García Pérez A. y Martínez Menéndez B. eds. Manual de Neurología Infantil. Ed. Publimed. 2008; p 723-733.

**5.- Ortiz Movilla R,** Ramírez Parenteau S, Prados Martín J. *Diarrea aguda.* En: Fernández-Cuesta Valcarce MA, El-Asmar Osman A, Gómez Ocaña JM, Revilla Pascual E. eds. Las 50 principales consultas en Pediatría de Atención Primaria. Un abordaje práctico y basado en la evidencia. Ed. Trigraphis, 2008; p 67-75.

**6.- Prados Martín J, Ortiz Movilla R,** Ramírez Parenteau S. *Alimentación en el lactante.* En: Fernández-Cuesta Valcarce MA, El-Asmar Osman A, Gómez Ocaña JM, Revilla Pascual E. eds. Las 50 principales consultas en Pediatría de Atención Primaria. Un abordaje práctico y basado en la evidencia. Ed. Trigraphis, 2008; p 325-335.

**7.- Ramírez Parenteau S,** Prados Martín J, **Ortiz Movilla R.** *Displasia evolutiva de cadera.* En: Fernández-Cuesta Valcarce MA, El-Asmar Osman A, Gómez Ocaña JM, Revilla Pascual E. eds. Las 50 principales consultas en Pediatría de Atención Primaria. Un abordaje práctico y basado en la evidencia. Ed. Trigraphis, 2008; p 189-195.

**8.- Ortiz Movilla R,** Muro M, Saez E. *Metabolismo del agua y electrolitos en el periodo neonatal.* En: Vento M, Moro M. eds. De guardia en Neonatología (2ª edición). Ed Ergon, 2008; p 211-5.

**9.- Ortiz Movilla R,** Muro M, Saez E. *Neutropenias y neutrofilias en el periodo neonatal.* En: Vento M, Moro M. eds. De guardia en Neonatología (2ª edición). Ed Ergon, 2008; p 613-8.

10.- Muñoz Garrido S, Fuentes Cuervo S, **Ortiz Movilla R.** *Legislación en lactancia materna.* En Manual de Lactancia Materna del Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. 2020. p 540-558. ISBN: 978-84-09-72501-4

11.- **Ortiz Movilla R.** *Parada cardiorrespiratoria en paritorio.* En: Casado Flores J, Jiménez García R. eds. Urgencias y Tratamiento del Niño Grave. Casos clínicos comentados. Vol XI Ed. Ergon, 2022; p 289-300

12.- Riaza Gómez M, **Ortiz Movilla R.** *Calidad asistencial y seguridad en la atención neonatal.* En: Vento M, Moro M, Iriondo M. eds. De guardia en Neonatología (4ª edición). Ed Ergon, 2024; p 9-15.

## ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS

### Revistas de difusión internacional

1.- Jiménez Fernández F, Ramírez Parenteau S, **Ortiz Movilla R,** Martín Pérez C. *Hiperfosfatemia asintomática no familiar persistente. Comunicación de un nuevo caso.* An Esp Pediatr 1999; 50:531-533.

2.- Jiménez Fernández F, Ramírez Parenteau S, **Ortiz Movilla R,** Martín Pérez C. *Hiperfosfatemia persistente benigna esporádica de la infancia. Réplica.* An Esp Pediatr 1999; 51:725.

3.- Aparicio Hernán A., **Ortiz Movilla R.,** Muro Brussi M., Cabanillas Vilaplana L., Lorente Jareño M.L., Ugarte M. *Hiperglicinemia no cetósica neonatal.* An Esp Pediatr 2002; 56:71-72.

4.- **Ortiz Movilla R,** Zeballos Serrato G, Lorente Jareño ML, Bueno Barriocanal M, López Rodríguez E, Muro Brussi M. *¿Cuál es su diagnóstico? Recién nacido con dificultad respiratoria y desplazamiento del latido cardíaco a la derecha.* An Pediatr (Barc) 2007; 67(1): 89-90.

5.- **Ortiz Movilla R,** Muro Brussi M, Vila Calvo A, Prados Álvarez M, Cabanillas Vilaplana L. *Espasmos del sollozo en el recién nacido. Una presentación inusual.* An Pediatr (Barc) 2008; 69(1):89-102.

6.- Montes Bentura D, La Orden Izquierdo E, Álvarez Fernández B, Garín Fernández N, **Ortiz Movilla R,** Muro Brussi M. *Síndrome de abstinencia neonatal debido a consumo materno excesivo de cafeína.* An Pediatr (Barc) 2009; 70(3):300–317.

7.- Antón-Martín MP, Cuesta Rubio MT, López González F, **Ortiz Movilla R**, Lorente Jareño ML, López Rodríguez E, Cabanillas Vilaplana L. *Malformación adenomatoidea quística congénita. Hallazgos clínicos y radiológicos en el periodo neonatal*. Rev Chil Pediatr 2011; 82 (2): 129-136.

8.- Bernardino Collado M, **Ortiz Movilla R**, Álvarez Fernández B, Cabanillas Vilaplana L, García Hierro P, Ramos Amador JT. *Sepsis neonatal tardía por estreptococo del grupo B. Transmisión a través de lactancia materna*. Rev Enf Infecc Pediatr Mex 2011;25(1):17-21.

9.- Antón-Martín MP, **Ortiz Movilla R**, Guillén Martín S, Allende LM, Cuesta Rubio T, López González F, Ramos Amador JT. *PFAPA syndrome in siblings. Is there a genetic background?* Eur J Pediatr 2011 Dec; 170(12):1563-8.

10.- Antón-Martín P, **Ortiz Movilla R**, Álvarez García A, Guillén Martín S, Ruiz Jiménez M, Ramos Amador JT. *Síndrome PFAPA: Estudio de 10 casos*. Med Clin (Barc) 2012; 138:64-8.

11.- **Ortiz Movilla R**, Bernardino Collado M, Álvarez Fernández B, Cabanillas Vilaplana L, García Hierro P, Ramos Amador JT. *Sepsis neonatal tardía por estreptococo del grupo B. Transmisión a través de lactancia materna*. Pediatr Pan 2012; 41 (1):12-16.

12.- Arizcun Aguilera B, Ruiz González S, **Ortiz Movilla R**, Malalana Martínez AM, Muñoz Labián MC, Cilleruelo Pascual ML. *High procalcitonin levels in a newborn with erythroderma*. Ped Infect Dis J 2016; 35(5):593-594

13.- **Ortiz Movilla R**, Ros Pérez P, Muro Brussi M, Miralles Molina M. *Síndrome de Muenke*. An Pediatr.2017;87:59-60

14.- Shah PS, Lui K, Sjörs G, Mirea L, Reichman B, Adams M, Modi N, Darlow BA, Kusuda S, San Feliciano L, Yang J, Håkansson S, Mori R, Bassler D, Figueras-Aloy J, Lee SK; International Network for Evaluating Outcomes (iNeo) of Neonates. *Neonatal Outcomes of very low birth weight and very preterm neonates: an international comparison*. J Pediatr. 2016;177:144-152. (colaborador)

15.- Marín Gabriel MA, **Ortiz Movilla R**, Muñoz Labián C, Sánchez Mateos MF, Sánchez Salmador R. *Sobredosis accidental de enoxaparina en un recién nacido*. Arch Argent Pediatr 2018;116(6):e762-e764

**16.-** Castellano Yáñez C, Castillo Barrio B, Del Carmen Muñoz Labián M, **Ortiz Movilla R**, García Lara NR, Royuela Vicente A, Marín Gabriel MA. *Providing very preterm infants with donor human milk led to faster breastfeeding rates but worse biometric gains.* Acta Paediatr 2019;108(4):766-7.

**17.-** Castillo Barrio B, Rasines Rodríguez A, Aneiros Suanzes C, Royuela Vicente A, **Ortiz Movilla R**, Marín Gabriel MA. *A survey of procedural pain assessment and non-pharmacological analgesic interventions in neonates in Spanish public maternity units.* J Perinatol 2020;40(12):1764-1769.

**18.-** Díez de los Ríos Quintanero B, Gracia Rojas E, **Ortiz Movilla R**, Cabrejas Nuñez MJ, Marín Gabriel MA. *Síndrome de Saethre-Chotzen: a propósito de un caso.* Arch Argent Pediatr 2021. 119(2):e129-e132.

**19.- Ortiz Movilla R**, Funes Moñux RM, Domingo Comeche L, Martínez Bernat L, Beato Merino M, Royuela Vicente A, Román Riechmann E, Marín Gabriel MA. *Real-time safety audits of neonatal delivery room Resuscitation areas. Are we sufficiently prepared?.* Am J. Perinatol 2022;39(4):361-368

**20.- Ortiz Movilla R**, Funes Moñux RM, Domingo Comeche L, Beato Merino MT, Martínez Bernat L, Royuela Vicente A, Román Riechmann E, Marín Gabriel MA. *Aplicación conjunta de diversas herramientas de calidad en la reanimación neonatal.* An Pediatr 2022;97:405-414

**21.- Ortiz Movilla R**, Beato Merino M, Funes Moñux RM, Martínez Bernat L, Domingo Comeche L, Royuela Vicente A, Román Riechmann E, Marín Gabriel MA. *What is the opinion of the healthcare personnel regarding the use of different assistive tools to improve the quality of neonatal resuscitation?* Aceptado para su publicación. Am J. Perinatol 2024;41(12):1645-1651

**22.-** Raffaelli G, Arribas C, Decembrino N, Amodeo I, González-Caballero JK, Riaza M, **Ortiz Movilla R**, Massenzi L, Gizzi C, Araimo G, Cattarelli D, Aversa S, Martinelli S, Frezza S, Orfeo L, Mosca F, Cavallaro G, Garrido F. *Ototoxic and Nephrotoxic Drugs in Neonatal Intensive Care Units: Results of a Spanish and Italian Survey.* Eur J Pediat 2024;183(6):2625-2636

Revistas de difusión nacional

**1.- Ortiz Movilla R**, Prados Martín J, Ramírez Parenteau S, Sáez Pérez E. *Manejo práctico de las gastroenteritis agudas en Pediatría.* Rev Pediatr Aten Primaria 2000; 2: 65-83.

2.- **Ortiz Movilla R**, Galiano Segovia MJ, Garrido Colino C, Fernández Heras MR, Chamorro Mayo B. *Pediculosis infantil ¿un problema emergente?* Rev Esp Pediatr 2003; 59(4):363-366.

3.- **Ortiz Movilla R**, Chamorro Mayo B, Garzón Gómez M, Garrido Colino C, Galiano Segovia MJ, Fernández Heras MR. *Linfadenitis cervical secundaria a micobacteria no tuberculosa*. Rev Pediatr Aten Primaria 2003; 5 (17): 53-59.

4.- **Ortiz Movilla R**, Álvarez Fernández B, Martínez Bernat L, Iglesias González-Nicolás E, Muro Brussi M. *Epidemiología y Prevención del Virus Respiratorio Sincitial*. Rev Pediatr Aten Primaria 2006; 8:627-40.

5.- **Ortiz Movilla R**. *Virus Respiratorio Sincitial ¿A quiénes debemos proteger?* Ped Rur Ext 2007;7:1-7.

6.- Zeballos Sarrato G, Bueno Barriocanal M, Muro Brussi M, Gil Fournier B, **Ortiz Movilla R**. *Diversidad de sintomatología y abordaje en un síndrome de Patau*. Pediatría 2007;27(1):1-4.

7.- Martín Pelegrina MD, Iglesias González-Nicolás E, **Ortiz Movilla R**, Soto Insuga V, Muro Brussi M. *Listeriosis perinatal ¿una enfermedad prevenible?* Rev Esp Pediatr 2008; 64(4): 297-300.

8.- **Ortiz Movilla R**. *Pitiriasis rosada purpúrica. Una presentación inusual en la infancia*. Ped Rur Ext 2009; 39(369):126-128.

9.- **Ortiz Movilla R**, Acevedo Martín B. *Reproducción asistida y pediatría*. Ped Rur Ext 2009; 39 (374):263-271.

10.- Álvarez Fernández B., **Ortiz Movilla R**., La Orden Izquierdo E., Bernardino Collado M., Muro Brussi, M. *Recién nacidos casi a término. ¿A término inmaduros o pretérmino maduros?* Acta Pediatr Esp. 2010; 68(4): 179-184.

11.- Álvarez Fernández B, Vila Calvo A, López Rodríguez E, Lorente Jareño ML, **Ortiz Movilla R**, Cabanillas Vilaplana L. *Enfisema lobular congénito en un recién nacido a término*. Acta Pediatr Esp. 2010; 68(4): 206-208.

12.- **Ortiz Movilla R**, Acevedo Martín B. *Reproducción asistida y salud infantil*. Rev Pediatr Aten Primaria 2010; 12:651-71.

**13.-** Aparicio López C, **Ortiz Movilla R.** *Lactantes con hiporexia, vómitos, pérdida de peso y alcalosis metabólica hipoclorémica. Caso clínico comentado.* Urgencias en Pediatría. 2010; 7 (2):10-13

**14.- Ortiz Movilla R,** Álvarez García A, Martínez Bernat L, Álvarez Fernández B, Toral Vázquez B, Cortés Coto MT. *Administración de metamizol, insuficiencia renal y constricción intrauterina del conducto arterioso. Una asociación poco conocida.* Acta Pediatr Esp. 2011; 69(10): 476-478.

**15.- Ortiz Movilla R.** *Balanopostitis y dermatitis perianal estreptocócica. Una asociación a tener en cuenta.* Ped Rur Ext 2011; 41(394):271-274

**16.- Ortiz Movilla R,** Acevedo Martín B. *Vulvovaginitis infantil.* Rev Pediatr Aten Primaria 2011;13: 601-9.

**17.-** Cuesta Rubio MT, **Ortiz Movilla R,** Fuente Blanco L, Cabanillas Vilaplana L, Gutiérrez Díez MP. *Seudohipoparatiroidismo neonatal transitorio: una causa rara de hipocalcemia neonatal tardía.* Acta Pediatr Esp. 2012;70 (4):166-168.

**18.-** Acevedo Martín B, **Ortiz Movilla R.** *Analgesia y gestación. Hidrops fetal tras administración de dipirona en el tercer trimestre.* fml. 2013; 17(19):5p

**19.- Ortiz Movilla R,** Fuente Blanco L, Castro Quiroga A, Navarro Villalba E, Álvarez Fernández B. *Neonato pretérmino con bajo peso, colestasis y coma. Varias lecciones que aprender.* Acta Pediatr Esp. 2014; 72(6): e212-e218

**20.- Ortiz Movilla R,** Riaza Gómez M. *Manejo farmacológico de la analgesia y sedación en neonatología. ¿Elegir la enfermedad antes que el remedio?* Rev Esp Pediatr 2016; 72(4): 213-220.

**21.-** Cano del Aguila B, **Ortiz Movilla R,** Iglesias Escalera G, Martínez Badás I. *Síndrome de Prader-Willi. Diagnóstico en el periodo neonatal.* Rev Pediatr Aten Primaria. 2017;19:151-6.

**22.- Ortiz Movilla R,** Riaza Gómez M, Marín Gabriel MA. *Técnicas seguras en neonatología ¿podemos mejorar?* Rev Esp Pediatr 2018;74(1):25-30

**23.- Ortiz Movilla R,** Cazorla Calleja R. *Síndrome de Sheldon-Hall. Hallazgos en el periodo neonatal.* Acta Pediatr Esp. 2019;77(1-2):e35-e38

24.- Díez de los Ríos Quintanero B, Rasines Rodríguez A, **Ortiz Movilla R**, Malalana Martínez AM, Martos Sánchez I. *Tos, hipoxemia y dificultad respiratoria en el periodo neonatal. No siempre es lo que parece.* Rev Pediatr Aten Primaria. 2019;21:e81-e85.

25.- Castro Quiroga A, Mendizabal Díez M, Malumbres Chacón M, **Ortiz Movilla R**, Marín Miramón S, Polanco Montalván DA. *Frenotomía sublingual, disminuye el dolor mamario durante el amamantamiento, pero ¿favorece la lactancia materna prolongada?* Bol S Vasco-Nav Pediatr 2020;52:57-61

26.- **Ortiz Movilla R**, Muñoz Labián MC, Sánchez Mateos M, Marín Gabriel M. *Recién nacida con lítemia en rango tóxico. ¿Debemos retirar la lactancia materna?* Rev Pediatr Aten Primaria. 2024;26:285-290

## COMUNICACIONES/PÓSTERS EN CONGRESOS

### Congresos internacionales

1.- Ferrero Martin C, Olabarrieta Arnal I, Muñoz Serrano A, Cuadrado Perez I, **Ortiz Movilla R**, Iglesias Gonzalez-Nicolás E, Muro Brussi M, *Neonatal hypernatremicdehydration and oral rehydration.* 5th World Congress of Perinatal Medicine. Barcelona, septiembre de 2001

2.- Cuadrado Pérez I, Cortes Coto M, Muro Brussi M, Muñoz Serrano A, Moliner Robredo MC, Escuredo Bergua M, **Ortiz Movilla R**, Iglesias González-Nicolás E. *Transient neonatal hyperinsulinism: A propose three cases.* 5th World Congress of Perinatal Medicine. Barcelona, septiembre de 2001

3.- **Ortiz Movilla R**, Muro Brussi M, Vila Calvo A, Prados Álvarez M, Cabanillas Vilaplana L, Cortés Coto MT. *Espasmos del sollozo cianóticos en el periodo neonatal. Una presentación inusual.* XXI Congreso de Medicina Perinatal. IV Congreso Iberoamericano de Neonatología. Granada, Octubre de 2007 (Publicado en An Pediatr (Barc.) 2007;67 (Supl1): 51-204.

4.- Martínez Bernat L, **Ortiz Movilla R**, García Alonso L, La Orden Izquierdo E, Lorente Jareño ML, López Rodríguez E. *Trombosis neonatal de la cava inferior no asociada a cateter.* XXI Congreso de Medicina Perinatal. IV Congreso Iberoamericano de Neonatología. Granada, octubre de 2007. Publicado en An Pediatr (Barc.) 2007;67 (Supl1): 51-204.

5.- Martín Pelegrina MD, **Ortiz Movilla R**, Soto Insuga V, Álvarez Fernández B, Iglesias González-Nicolás E, Muro Brussi M. *Listeriosis neonatal ¿una enfermedad prevenible?* XXI Congreso de Medicina Perinatal. IV Congreso Iberoamericano de Neonatología. Granada, octubre de 2007 (Publicado en An Pediatr (Barc.) 2007;67 (Supl1): 51-204.

6.- Bernardino Collado M, Martínez Bernat L, **Ortiz Movilla R**, Montes Bentura D, Lorente Jareño ML, Martínez Menéndez B. *Meningitis tardía por SGB transmitido por lactancia materna.* XXI Congreso de Medicina Perinatal. IV Congreso Iberoamericano de Neonatología. Granada, octubre de 2007 (Publicado en An Pediatr (Barc.) 2007;67 (Supl1): 51-204.

7.- Bernardino Collado M, Zeballos Sarrato G, Cortés Coto M, **Ortiz Movilla R**, Cuadrado Pérez I, Muro Brussi M, Álvarez Fernández B. *Hallazgos ecográficos de soplos cardíaco en las primeras 24 horas de vida.* XXI Congreso de Medicina Perinatal. IV Congreso Iberoamericano de Neonatología. Granada, octubre de 2007 (Publicado en An Pediatr (Barc.) 2007;67 (Supl1): 51-204.

8.- Álvarez Fernández B, La Orden Izquierdo E, Vila Calvo A, Zeballos Sarrato G, **Ortiz Movilla R**. *Recién nacido casi a término. Revisión clínica y epidemiológica.* XXI Congreso de Medicina Perinatal. IV Congreso Iberoamericano de Neonatología. Granada, octubre de 2007 (Publicado en An Pediatr (Barc.) 2007;67 (Supl1): 51-204.

9.- Banooni P, Gonik B, Epalza C, Reyes O, Madhi S, Gomez-Go GD, Zaman K, Llapur CJ, López-Medina E, Stanley T, Kantele A, Huang LM, Mussi-Pinhata MM, Dewulf J, Langley JM, Qin T, Ota M, Anspach B, Dieussaert I, Kim JH, Picciolato M, **on behalf of GRACE (RSV MAT-009) study group.** *Efficacy of an unadjuvanted maternal respiratory syncytial virus (RSV) prefusion F protein-based vaccine (RSVPreF3-Mat) in infants: Interim analysis up to 6 months post-birth.* The Ninth ESWI Influenza Conference. Valencia, septiembre 2023

10.- Banooni P, Gonik B, Epalza C, Reyes O, Madhi S, Gomez-Go GD, Zaman K, Llapur CJ, López-Medina E, Stanley T, Kantele A, Huang LM, Mussi-Pinhata MM, Dewulf J, Langley JM, Qin T, Kirabo M, Anspach B, Dieussaert I, Kim JH, Picciolato M, **on behalf of GRACE (RSV MAT-009) study group.** *Safety and reactogenicity of an unadjuvanted maternal respiratory syncytial virus (RSV) prefusion F protein-based vaccine (RSVPreF3-Mat): interim analysis up to 6 months post-delivery/birth* The Ninth ESWI Influenza Conference. Valencia, septiembre 2023

11.- Garrido F, Decembrino N, Arribas C, Raffaelli G, González-Caballero JL, Amodeo I, Rianza M, **Ortiz Movilla R**, Araimo G, Cavallaro G. *Ototoxic and nephrotoxic drugs in*

1.- Sanz Santaefemia FJ, García Aparicio JS, Aparicio López C, **Ortiz Movilla R**, Jiménez Fernández F, Sáez Pérez E. *Atención en urgencias del síndrome febril en el menor de 36 meses durante los años 1994 y 1995.* XXVI Congreso Nacional de la A.E.P. Santiago de Compostela, septiembre de 1996.

2.- García Aparicio JS, Aparicio López C, **Ortiz Movilla R**, Prados Martín J, Sáez Pérez E. *Accidentes en la Urgencia Pediátrica. Análisis de la Incidencia en un Hospital General.* II Reunión de Urgencias Pediátricas. Barcelona, noviembre de 1996.

3.- García Aparicio JS, Aparicio López C, **Ortiz Movilla R**, Prados Martín J, Sáez Pérez E. *Ingresos por accidentes en la edad pediátrica. Análisis de la incidencia en un Hospital General.* II Reunión de Urgencias Pediátricas. Barcelona, noviembre de 1996.

4.- **Ortiz Movilla R**, Carnicero Pastor MJ, Cedena Romero P, Sanz Santaefemia FJ, Gutierrez Díez P. *Debut diabético en la infancia y adolescencia.* XXVII Congreso Nacional de la A.E.P. Oviedo, junio de 1997.

5.- Cedena Romero P, Carnicero Pastor MJ, **Ortiz Movilla R**, Rubio Gribble B, Muro Brussi M, García Aparicio JS. *Colestasis neonatal. Asociación con trisomía 21.* XXVII Congreso Nacional de la A.E.P. Oviedo, junio de 1997.

6.- Cedena Romero P, Carnicero Pastor MJ, Sanz Santaefemia FJ, **Ortiz Movilla R**, Blázquez Fernández J, Herrera Montes J. *Adenocarcinoma renal en la infancia.* XXVII Congreso Nacional de la A.E.P. Oviedo, junio de 1997.

7.- Ramírez Parenteau S, **Ortiz Movilla R**, Muro Brussi M, Cabanillas Villaplana L, Cuadrado Pérez I, Sáez Pérez E. *Displasia frontonasal. A propósito de un caso.* XVI Congreso de medicina perinatal. Cádiz, octubre de 1997.

8.- García Aparicio JS, **Ortiz Movilla R**, Cedena Romero P, Cortés Coto M, Sabadell C, Martínez L. *Seguimiento postnatal de las hidronefrosis diagnosticadas intraútero.* XVI Congreso de Medicina Perinatal. Cádiz, octubre de 1997.

9.- Alcazar MJ, Carnicero Pastor MJ, Gutierrez Díez P, Cedena Romero P, Aparicio López C, **Ortiz Movilla R**. *Inicio de la Pubertad en la asociación: hipoplasia*

*adenohipofisaria, neurohipófisis ectópica e interrupción del tallo. XX Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica de la A.E.P. Barcelona, mayo de 1998.*

**10.- Ortiz Movilla R**, Escuredo Bergua M, Muro Brussi M, Prados Martín J, Cabanillas Villaplana L, Martínez Menéndez B, García Aparicio JS. *Citomegalovirus congénito grave, secundario a reinfección materna durante la gestación. XX Congreso Español extraordinario de la A.E.P. Málaga, junio de 1998.*

**11.-** Escuredo Bergua M, **Ortiz Movilla R**, Moliner Robredo C, Cuadrado Pérez I, Iglesias E, Sáez Pérez E. *Distrofia muscular miotónica neonatal. XX Congreso Español extraordinario de la A.E.P. Málaga, junio de 1998.*

**12.-** Prados Martín J, Escuredo Bergua M, **Ortiz Movilla R**, Jiménez Fernández F, Peyllera C, Herrera Montes J. *Divertículo de Meckel. Causa de hemorragia digestiva en la adolescencia. XX Congreso Español extraordinario de la A.E.P. Málaga, junio de 1998.*

**13.-** García Aparicio JS, Ramírez Parenteau S, **Ortiz Movilla R**, Prados Martín J, Cuadrado Pérez I, Moliner Robredo MC. *Punciones lumbares en el servicio de Urgencias. XX Congreso Español extraordinario de la A.E.P. Málaga, junio de 1998.*

**14.-** Escuredo Bergua M, Aparicio Hernán A, **Ortiz Movilla R**, Moliner Robredo MC, Ramírez Parenteau S, García Aparicio JS, Sánchez Concheiro M. *Gastroenteritis Aguda en el Servicio de Urgencias del Hospital Universitario de Getafe. IV Reunión anual de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría. Madrid, noviembre de 1998.*

**15.-** Prados Martín J, Garzón López M, **Ortiz Movilla R**, Cuadrado Pérez I, Ramírez Parenteau S. *Asistencia del neonato en el Servicio de Urgencias. IV Reunión anual de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría. Madrid, noviembre de 1998.*

**16.-** Ramírez Parenteau S, Gutiérrez Díez J, Prados Martín J, **Ortiz Movilla R**, Jiménez Fernández F, Escuredo Bergua M. *Retraso puberal en la adolescencia. X Congreso de la Sociedad Española de Medicina del Adolescente. Santiago de Compostela, mayo de 1999.*

**17.- Ortiz Movilla R**, Escuredo Bergua M, Cuadrado Pérez J, Prados Martín J, García Aparicio JS. *Epidemiología de las gastroenteritis agudas infantiles en el ámbito hospitalario. XXVIII Congreso Nacional de la A.E.P. Zaragoza, junio de 1999.*

**18.- Ortiz Movilla R**, Escuredo Bergua M, Prados Martín J, Ramírez Parenteau S, Muro Brussi M, Cabanillas Villaplana L, García Aparicio JS. *Factor estimulante de colonias granulocíticas. Indicaciones neonatales. XVII Congreso Español de Medicina Perinatal. Madrid, septiembre de 1999.*

19.- Orbea Gallardo C, Barrio MC. Castro J. **Ortiz Movilla R**, Vázquez A, Bustos G, Beláustegui A. *Reducción de ingresos en la unidad de transición en relación con el peso del recién nacido*. XVII Congreso Español de Medicina Perinatal. Madrid, septiembre de 1999.

20.- Prados Martín J, Moliner Robredo C, **Ortiz Movilla R**, Ramírez Parenteau S, Olabarrieta I, García Aparicio JS, Gutierrez Díez P. *Accidentes pediátricos en Urgencias. Incidencia en un Hospital General*. V Reunión Anual de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría de la A.E.P. Valencia, noviembre de 1999.

21.- Aparicio Hernán A, Prados Martín J, **Ortiz Movilla R**, Muñoz A, Garzón López M, Escuredo Bergua M, García Aparicio JS. *Estudio epidemiológico de los lactantes que acuden a la urgencia hospitalaria*. V Reunión Anual de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría de la A.E.P. Valencia, noviembre de 1999.

22.- **Ortiz Movilla R**, Gutiérrez Díez P, Aparicio Hernán A, Moliner Robredo C, Lorente Jareño ML, Herrera Montes J. *Sarcoma de Ewing extraoseo de localización torácica. Caso clínico*. XXIX Congreso Nacional de Pediatría de la AEP. Tenerife, junio de 2000.

23.- **Ortiz Movilla R**, Escuredo M, Muro M, Aparicio A, Cabanillas L, García Hernández E, García García JA. *Anestesia Epidural durante el parto. Efectos sobre el recién nacido*. XVIII Comunicación oral. Congreso Español de Medicina Perinatal. Barcelona, septiembre 2001

24.- Zeballos Sarrato G, Fernández Ibieta M, **Ortiz Movilla R**, Lorente Jareño ML, Serrano A, De Prada I, Jiménez R. *Neuroblastoma congénito diseminado presentado como hidrops fetal*. XIX Congreso de Medicina Perinatal. San Sebastián, octubre de 2003.

25.- Zeballos Sarrato G. **Ortiz Movilla R**, Bueno Barriocanal M, Lorente Jareño ML, Cuadrado Pérez I. *Síndrome venolobar congénito con pulmón en herradura. A propósito de un caso*. XX Congreso de Medicina Perinatal. Las Palmas, noviembre de 2005.

26.- Martínez Bernat L, **Ortiz Movilla R**, Galera Peinado A, Muro Brussi M, Iglesias González-Nicolás E. *Taquicardia supraventricular paroxística en el periodo perinatal*. XX Congreso de Medicina Perinatal. Las Palmas, noviembre de 2005.

27.- Martín Cuesta B, Zeballos Sarrato G, **Ortiz Movilla R**, García Alonso L, Cortes Coto MT. *Neutropenia neonatal aloinmune absoluta por anticuerpos Anti-SH*. XX Congreso de Medicina Perinatal. Las Palmas, noviembre de 2005.

28.- Cuadrado Pérez I, Muro Brussi M, Montes Bentura D, **Ortiz Movilla R**, Cabanillas Vilaplana L. *Análisis de los ingresos en cuidados intensivos neonatales en el Area 10 de Madrid*. XX Congreso de Medicina Perinatal. Las Palmas, noviembre de 2005.

29.- Escolar Escamilla E, Marasescu R, Martínez Menéndez B, **Ortiz Movilla R**, Martínez Sarriés FJ, Morlan L. *Crisis neonatales focales como inicio de un infarto cerebral*. VII Congreso Nacional de la Sociedad española de Neurología Pediátrica. Murcia 2006. (Publicado en Neurología 2006; 43(1):S252)

30.- Antón Martín MP, **Ortiz Movilla R**, Cuesta Rubio MT, López Fernández F, Rubio Gribble B, Ramos Amador JT. *Presentación de 2 hermanos con síndrome de PFAPA*. 57 Congreso de la Asociación Española de Pediatría. Zaragoza, junio de 2008

31.- Martín Pelegrina MD, Bernardino Collado M, Vila Calvo A, **Ortiz Movilla R**, Cuesta Rubio MT, Antón Martín MP. *Convulsiones neonatales. Experiencia de 10 años*. XXII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Valencia, octubre de 2009.

32.- Cuesta Rubio MT, **Ortiz Movilla R**, López González MF, Fuente Blanco L, Cuadrado Pérez I, Gutiérrez Díez MP. *Pseudohipoparatiroidismo neonatal transitorio. Una causa rara de hipocalcemia neonatal tardía*. XXII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Valencia, octubre de 2009.

33.- Vila Calvo A, Martín Pelegrina MD, **Ortiz Movilla R**, Antón Martín MP, Álvarez Fernández B, Martínez Bernat L. *Sepsis nosocomial en recién nacidos pretérmino menores de 1500 gramos. Nuestra experiencia en los últimos 15 años*. XXIII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Valencia, octubre de 2009.

34.- **Ortiz Movilla R**, Rianza Gómez M, Quevedo Teruel SJ, De las Heras Ibarra S, Ortiz-Villajos Maroto C, Cuñarro Alonso A. *Errores de medicación en las unidades neonatales. La experiencia SEGURNEO*. Comunicación para miembro numerario. XXIII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Oviedo, octubre de 2011.

35.- Rianza Gómez M, Quevedo Teruel S.J, De las Heras Ibarra S, **Ortiz Movilla R**, Bueno Campaña M, Jimeno Ruiz S. *Estrategia para implementar las condiciones de seguridad en unidades neonatales*. Comunicación para miembro numerario. XXIII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Oviedo, octubre de 2011.

36.- Cuesta Rubio MT, Antón Martín MP, López González MF, Fuente Blanco L, Cuadrado Pérez I, **Ortiz Movilla R**. *Complicaciones de la canalización de vías venosas centrales en el recién nacido*. XXIII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal de la SEN. Oviedo, octubre de 2011.

37.- Antón Martín MP, López González MF, Cuesta Rubio MT, **Ortiz Movilla R**, Álvarez Fernández B, Ramos Amador JT. *Coinfección pulmonar por Ureaplasma urealyticum y Mycoplasma hominis en prematuro con signos precoces de displasia broncopulmonar: ¿casual o causal?*. XXIII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Oviedo, octubre de 2011.

38.- Grande Herrero L, López González MF, Cuadrado Pérez I, **Ortiz Movilla R**, Antón Martín MP, Martínez Menéndez B. *Enfermedad de Steinert neonatal (distrofia miotónica tipo I) ¿un diagnóstico infrecuente?* XXIII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Oviedo, octubre de 2011.

39.- Castro Quiroga A, Martín Miramón S, García de Diego I, Iglesias González Nicolás E, **Ortiz Movilla R**, Polanco Montalván DA. *Anquiloglosia neonatal y lactancia materna*. XXIII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Oviedo, octubre de 2011.

40.- Ruiz Martínez P, **Ortiz Movilla R**, Álvarez García A, Prieto Tato LM, Cabanillas Vilaplana L, Ramos Amador JT. *Recién nacido con conjuntivitis y neumonitis por Chlamydia trachomatis*. XXIII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Oviedo, octubre de 2011.

41.- Ruiz Martínez P, Álvarez García A, **Ortiz Movilla R**, Álvarez Fernández A, Martínez Bernat L, Cortés Coto MT *Cierre intrauterino del conducto arterioso e hidrops fetal tras la administración de dipirona magnésica en el tercer trimestre de gestación*. XXIII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Oviedo, octubre de 2011.

42.- García de Diego I, Castro Quiroga A, Martín Miramón S, Álvarez García A, Navarro Villalba E, Sagastizábal Cardelús B, Alonso Pérez N, Prieto Tato L, Cuadrado Pérez I, **Ortiz Movilla R**, Ramos Amador JT. *Hospitalizaciones por Bordetella Pertussis en un hospital terciario*. VI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica. Bilbao, marzo de 2012

43.- Álvarez García A, Cuadrado Pérez I, **Ortiz Movilla R**, Soto Sánchez B, Prieto Tato LM, Ruiz Jiménez M, Guillén Martín S, Ramos Amador JT. *Variabilidad de los niveles plasmáticos de ganciclovir en infección congénita por CMV tratados con Valganciclovir oral*. VI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica. Bilbao, marzo de 2012

44.- Navarro Villalba E, Fuente Blanco L, Castro Quiroga A. **Ortiz Movilla R**. *Recién nacido prematuro con crecimiento intrauterino retardado, colestasis y coma*. Reunión de Casos Clínicos por residentes de pediatría. Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla-La Mancha. Madrid, marzo de 2012.

**45.-** Sagastizabal Cardelús B, Navarro Villalba EM, Alonso Pérez N, Castro Quiroga A, **Ortiz Movilla R**, Ramos Amador JT. *Errores de medicación en neonatología. Análisis de incidencia en un hospital de nivel II.* 61 Congreso de la Asociación Española de Pediatría. Granada, mayo de 2012.

**46.-** Castro Quiroga A, Casado Reina C, Sagastizabal Cardelús B, **Ortiz Movilla R**, Tejada González P, Cabanillas Vilaplana L, Molina García T. *Repercusión ponderoestatural en neonatos pretérmino tras cambio de aportes proteicos iniciales en la nutrición parenteral.* XXIV Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Barcelona, octubre de 2013.

**47.-** Castro Quiroga A, Carretero Oya A, Sagastizabal Cardelús B, **Ortiz Movilla R**, Martínez Bernat L, Cortés Coto MT. *Ductus arterioso permeable. Experiencia en los últimos 8 años en una unidad III-A.* XXIV Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Barcelona, octubre de 2013.

**48.-** Cuadrado Pérez I, Ramos Amador JT, Prieto Tato L, Martínez Bernat L, **Ortiz Movilla R**, Soto Sánchez B. *Infección congénita por CMV. Diagnóstico y seguimiento. Nuestra experiencia.* XXIV Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Barcelona, octubre de 2013.

**49.-** Sagastizabal Cardelús B, Castro Quiroga A, Alonso Pérez N, **Ortiz Movilla R**, Gil-Fournier B, Ramiro León MS. *Trastorno de la diferenciación sexual en gemelo monocigoto con hermano sano ¿tiene explicación?* XXIV Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Barcelona, octubre de 2013.

**50.-** Riaza Gómez M, **Ortiz Movilla R**, Jimeno Ruiz S, De las Heras Ibarra S, Quevedo Teruel SJ, Cabanillas Vilaplana R. *Seguridad clínica en Unidades de Cuidados Intensivos Neonatales a través de la Web.* XXXII Congreso de la Sociedad Española de Calidad Asistencial Madrid, octubre de 2014

**51.-** **Ortiz Movilla R**, Jiménez de Prada M, Martos Sánchez I, Álvarez Alonso MD, Herrera Álvarez RM. *Grupos de seguridad del paciente en servicios clínicos ¿son necesarios?* XXXII Congreso de la Sociedad Española de Calidad Asistencial Madrid, octubre de 2014

**52.-** Rodríguez González MC, Jiménez de Prada M, Álvarez Alonso MD, Herrera Álvarez RM, **Ortiz Movilla R**, Salcedo de Diego I. *Grupo de trabajo de seguridad en el área de Pediatría-Neonatología.* 26 Jornadas Nacionales de Enfermeras Gestoras. Pamplona, abril de 2015.

**53.- Ortiz Movilla R**, Rodríguez Marrodán B, Álvarez Alonso MD, Jiménez de Prada M, Herrera Álvarez RM y Grupo de Seguridad del Paciente Pediátrico. *Grupos de seguridad del paciente en neonatología ¿son necesarios?* XXV Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Sevilla, mayo de 2015.

**54.-** Rodríguez López S, Sánchez Salmador R, Ruiz González S, Marín Gabriel MA, **Ortiz Movilla R**, Muñoz Labian M. *Lactancia materna en los primeros 6 meses de vida. ¿En qué punto estamos?* XXV Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Sevilla, mayo de 2015.

**55.-** Riaza Gómez M, **Ortiz Movilla R**, Jimeno Ruiz S, Quevedo Teruel SJ, De las Heras Ibarra, S. *Manejo de la sedoanalgesia para la intubación y ventilación mecánica en las unidades neonatales: resultados de la encuesta SEGURNEO*. XXV Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Sevilla, mayo de 2015.

**56.-** Jiménez de Prada M, **Ortiz Movilla R**, Arizcun Aguilera B, Álvarez Alonso MD, Herrera Álvarez R, Rodríguez González MC. *Grupos multidisciplinares de seguridad en el paciente pediátrico. Una necesidad*. 63 Congreso de la AEP. Bilbao, junio de 2015

**57.-** Rodríguez González MC, Jiménez de Prada M, Herrera Álvarez R, Álvarez Alonso MD, Salcedo De Diego I, **Ortiz Movilla R**, *Cultivando entornos seguros para el cuidado de nuestros pacientes*. XXXIV Congreso de la Sociedad Española de Calidad Asistencial. Córdoba, octubre de 2016.

**58.-** Castillo Barrio B, **Ortiz Movilla R**, Muñoz Labián MC, Malalana Martínez AM, Cano del Aguila B, Balseiro Campoamor M. *Deshidratación en el periodo neonatal. ¿A quiénes debemos vigilar?* XXVI Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Zaragoza, septiembre de 2017.

**59.-** Castillo Barrio B, **Ortiz Movilla R**, Muro Brussi M, Ros Pérez P, Cazorla Calleja R, *Cuando una letra cambia el significado de todo un libro. Síndromes de Muenke y Sheldon-Hall de novo*. XXVI Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Zaragoza, septiembre de 2017.

**60.-** Valdivia de la Fuente M, Sánchez Mateos MF, Fonet Ruiz I, Fernández Rivas R, Fernández Simón I, Marín Gabriel MA, **Ortiz Movilla R**. *Evaluación de un programa de formación en reanimación cardiopulmonar en gestante en la Comunidad de Madrid*. LIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Intensiva Crítica y Unidades Coronarias. Granada, junio de 2018.

**61.- Ortiz Movilla R**, Martínez Bernat L, Beato Merino M, Funes Moñux RM, Domingo Comeche L, Marín Gabriel MA. *Estabilización del recién nacido pretérmino menor de 32 semanas en sala de partos: formación del personal sanitario y calidad percibida*. XXVII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Madrid, octubre de 2019.

**62.- Ortiz Movilla R**, Funes Moñux RM, Domingo Comeche L, Martínez Bernat L, Beato Merino M, Marín Gabriel MA. *Auditorías de seguridad en tiempo real de puestos de RCP neonatal en sala de partos y quirófano. ¿Estamos preparados?*. XXVII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Madrid, octubre de 2019.

**63.- Ortiz Movilla R**, Riaza Gómez M, Gargallo Monforte E, López Herrera MC, Rodríguez Miguélez JM, Grupo colaborativo SEGURNEO. *¿Tenemos cultura de seguridad asistencial en nuestras unidades? La experiencia del grupo colaborativo SEGURNEO*. XXVII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Madrid, octubre de 2019.

**64.- Riaza Gómez M, Ortiz Movilla R**, García Franco M, Ordoñez Díaz MD, Quintans Lago MS, Grupo colaborativo SEGURNEO. *Utilización segura del medicamento en unidades neonatales. La experiencia del grupo colaborativo SEGURNEO*. XXVII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Madrid, octubre de 2019.

**65.- Castillo Barrio B, Marín Gabriel MA, Rasines Rodríguez A, Aneiros Suanzes C, Royuela Vicente A, Ortiz Movilla R**. *Procedimientos dolorosos en recién nacidos durante su estancia en maternidad en hospitales públicos españoles*. XXVII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Madrid, octubre de 2019.

**66.- Marín Gabriel MA, Castellano Yañez C, Castillo Barrio B, Ortiz Movilla R, Muñoz Labián MC, García de Lara NR**. *Impacto de la recepción de leche donada en una unidad neonatal*. XXVII Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Madrid, octubre de 2019.

**67.- Ortiz Movilla R**, Beato Merino M, Funes Moñux RM, Martínez Bernat L, Domingo Comeche L, Marín Gabriel MA. *Calidad percibida y satisfacción del personal sanitario con el uso de diferentes herramientas asistenciales durante la reanimación neonatal*. XXIX Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Santiago de Compostela, octubre de 2023.

**68.- Ortiz Movilla R**, Funes Moñux RM, Domingo Comeche L, Beato Merino M, Martínez Bernat L, Marín Gabriel MA. *Aplicación conjunta de diferentes herramientas de calidad en la reanimación neonatal*. XXIX Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. Santiago de Compostela, octubre de 2023.

## PONENCIAS/CONFERENCIAS/CURSOS

Cursos dirigidos o coordinados

**Total horas lectivas coordinadas o dirigidas: 377**

Ponencias o cursos impartidos

**Total horas lectivas impartidas: 875,10**

## EXPERIENCIA INVESTIGADORA

1.- Investigador colaborador en el ensayo clínico: “Estudio en fase III, abierto, multicéntrico para evaluar la persistencia a largo plazo de una dosis de recuerdo de la vacuna conjugada Hib-MenC de *GlaxoSmithKline Biologicals* comparada con la vacuna InfanrixHexa® administrada como dosis de recuerdo en niños de 14 meses de edad que recibieron la pauta primaria de vacunación en el estudio 217744/097 (DTPa-HBV-IPV-097) y la dosis de recuerdo en el estudio Hib-MenC-TT-010 BST: Dtpa-HBV-IPV 097”. Código EudraCT: 2006-000518-19. Julio 2006. Investigador principal: M. Muro.

2.- **Investigador colaborador en el ensayo clínico:** Ensayo Clínico: 110215 (Hib-MenC-TT-032 PRI) fase primaria; 110217 Hib-MenC-TT-032 BST) fase de recuerdo. “Estudio de inmunogenicidad y seguridad con la Hib-MenC de GSK Biologicals en lactantes prematuros y nacidos a término que recibieron la vacuna Hib-MenC, Menitorix®, de GSK Biologicals, coadministrada con Infanrixpenta® y Prevenar a los 2, 4 y 6 meses y como recuerdo, simultáneamente con Infanrix® IPV y Prevenar®, a los 16-18 meses”. Marzo de 2007. Investigador principal: M. Muro.

3.- **Responsable** del Hospital Universitario de Getafe del grupo multicéntrico colaborativo español **SEN 1500** (Estudio de morbi-mortalidad de los recién nacidos de muy bajo peso/edad gestacional) Enero 2009-Junio 2013.

4.- **Investigador colaborador en el proyecto multicéntrico:** Detección y prevención de los errores en la dosificación y administración de medicación en unidades neonatales. Financiado por Ministerio de Sanidad y Política Social (Real Decreto 924/2009, de 29 de mayo, BOE 16 de junio de 2009) para la implementación de estrategias de Seguridad de pacientes en el Sistema Nacional de Salud. Investigador principal. M. Riaza.

5.- **Investigador colaborador en el ensayo clínico:** Ensayo clínico 6108K2-2000. “Estudio de fase 1/2, en simple ciego y aleatorizado, de la seguridad, la tolerabilidad y

la respuesta inmune de la vacuna rLP2086 (Wyeth) frente al meningococo del grupo B en lactantes sanos” Octubre 2009. Investigador principal: J.T. Ramos.

**6.- Responsable** del Hospital Universitario de Getafe del registro de mortalidad neonatal de la SEN (Sociedad Española de Neonatología). Enero 2010-Junio 2013.

**7.- Responsable** del Hospital Universitario de Getafe del grupo **SEGURNEO**, proyecto multicéntrico de los Hospitales del Sur de Madrid creado para el fomento de la investigación en neonatología y la creación de una cultura de seguridad en las UCI neonatales de nuestro medio. ([www.segurneo.es](http://www.segurneo.es)). Marzo 2010-Junio 2013.

**8.- Investigador principal** en el estudio multicéntrico “Intervención educativa para la prevención de infecciones asociadas a la asistencia sanitaria en prematuros de muy bajo peso: un ensayo controlado aleatorizado”.Código: EuroNeoKiss-1677-EKI-096. Junio de 2012. Coordinador: Dr. A. Valls-i-Soler.

**9.- Investigador principal** en el estudio multicéntrico “Prevención de los errores de preparación de fármacos en UCINs”. Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitaria. Junio de 2012. Coordinador: A. Campino.

**10.- Investigador colaborador** en el estudio **EPINE** “Estudio de Prevalencia de las Infecciones Nosocomiales en España. Patrocinado por la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene. Año 2012. Coordinador: Dr. J. Vaqué

**11.- Colaborador** en el proyecto PEDIAMECUM, base de datos documental de los principios activos de uso común en pediatría. Avalado por el Comité de Medicamentos de la Asociación Española de Pediatría. Noviembre 2013.

**12.- Responsable** del Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda del registro de mortalidad neonatal de la SEN (Sociedad Española de Neonatología). Desde Enero de 2014.

**13.- Responsable** del Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda del grupo **SEGURNEO**, proyecto multicéntrico de los Hospitales del Sur de Madrid creado para el fomento de la investigación en neonatología y la creación de una cultura de seguridad en las UCI neonatales de nuestro medio. ([www.segurneo.es](http://www.segurneo.es)). Desde Julio de 2013.

**14.- Investigador colaborador en el ensayo clínico 116945 (BOOSTRIX-047):** “Estudio multicéntrico en fase IV, observador ciego, aleatorizado, cruzado, controlado con placebo para evaluar la inmunogenicidad y seguridad de una dosis única de Boostrix® en mujeres embarazadas”. 2016-2017. Investigador principal: B. Arias.

**15.- Investigador colaborador en el ensayo clínico 201330 (BOOSTRIX-048):** “Inmunogenicidad y seguridad de la vacuna combinada de GSK Biologicals frente a la difteria, tétanos, pertussis acelular, hepatitis B, polio inactivada y *Haemophilus influenzae* tipo b (Infanrix hexa ®) (217744) en niños sanos nacidos de madres vacunadas con Boostrix ® en el embarazo o en el posparto inmediato”. 2016-2017. Investigador principal: M.J. Cilleruelo.

**16.- Investigador colaborador en el ensayo clínico 201334 (BOOSTRIX-049):** “Inmunogenicidad y seguridad de una dosis de recuerdo de GSK Biologicals Infanrix hexa ® (217744) en niños sanos nacidos de madres vacunadas con Boostrix ® en el embarazo o en el posparto inmediato”. 2017. Investigador principal: M.J. Cilleruelo.

**17.- Investigador colaborador en el ensayo clínico** “Estudio para evaluar la seguridad, la reactogenicidad y la inmunogenicidad de la vacuna experimental frente al virus respiratorio sincitial (VRS) de GSK Biologicals basada en proteínas virales codificadas por un adenovector derivado del chimpancé (ChAd155 RSV) (GSK3389245A) en niños seropositivos frente al VRS” Promotor GlaxoSmithkline, SA. Años 2017-2019. Investigador principal: M.A. Marín

**18.- Investigador principal en el ensayo clínico** “Estudio observador ciego para evaluar la seguridad, reactogenicidad e inmunogenicidad de la vacuna experimental frente a VRS (GSK3003891A) de GSK Biologicals para mujeres embarazadas sanas y los lactantes nacidos de las madres vacunadas”. Código de protocolo: 204810 (RSV F-004) Código EudraCT: 2016-002733-30. Año 2017-2019

**19.- Investigador principal en el ensayo clínico** “Estudio en fase 2, doble ciego, controlado con placebo para evaluar la actividad antiviral y resultados clínicos, seguridad, tolerabilidad y relaciones farmacocinéticas y farmacodinámicas de diferentes dosis de JNJ-53718678 en niños  $\geq 28$  días y  $\leq 3$  años de edad con infecciones respiratorias agudas debidas a VRS (CROCUS)”. Código de protocolo: 53718678RSV2002. Código EudraCT: 2016-003642-93. Promotor: Laboratorios Janssen. Años 2018-2022

**20.- Investigador principal en el ensayo clínico:** “Estudio de fase III, internacional, aleatorizado, observador ciego y controlado con placebo para evaluar la seguridad, la reactogenicidad y la inmunogenicidad de una dosis intramuscular única de la vacuna para la inmunización materna no adyuvada frente al VRS en investigación de GSK Biologicals (GSK3888550A) en mujeres embarazadas sanas de 18 a 40 años y lactantes nacidos de madres vacunadas”. Código de protocolo: 209544 (RSV MAT009). Código EudraCT: 2019-001991-12. Fecha de inicio: 2021

**21.- Investigador principal en el ensayo clínico:** “Estudio en fase III, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para evaluar la eficacia y la seguridad de rilematovir en bebés y niños ( $\geq 28$  días a  $\leq 5$  años de edad) y posteriormente en recién nacidos ( $< 28$  días de vida) hospitalizados con infección aguda de las vías respiratorias debida al virus respiratorio sincicial (VRS) (DAISY)” Código de protocolo 53718678RSV3001. Código EudraCT: 2020-002023-11. Promotor Laboratorios Janssen. Años 2021-2022

**22.- Investigador principal en el ensayo clínico:** “Estudio de fase III, doble ciego, aleatorizado, y controlado con placebo para evaluar la seguridad, la reactogenicidad y la inmunogenicidad de una dosis intramuscular única de la vacuna para la inmunización materna no adyuvada frente al VRS en investigación de GSK Biologicals (GSK3888550A) en mujeres embarazadas de alto riesgo de 15 a 49 años y lactantes nacidos de las madres vacunadas”. Código de protocolo: 214725 (RSV MAT012). Código EudraCT: 2021-000994-96. Fecha de inicio: 2021

**23.- Investigador colaborador en el ensayo clínico:** “Estudio Fase II, aleatorizado y parcialmente ciego, para evaluar la seguridad, reactogenicidad e inmunogenicidad de la vacuna antimeningocócica combinada ABCWY tras su administración a lactantes sanos”. Estudio: 217043 (MENACWY=MEN7B-003). Código EudraCT:2021-001367-24. Promotor: GSK Biologicals. Investigador principal: A. López

## FORMACIÓN CONTINUADA

### **Asistencia a Cursos y Jornadas**

**Total horas lectivas acreditadas: 3807,8**

**Total créditos de formación continuada reconocidos: 519,39**