



**María Lourdes Lledó García**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 27/02/2025

**v 1.4.3**

2d7ab79b7da692ea5c31a8ad0a2307df

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

- Formación: Licenciada en 1986 en Medicina y Cirugía, Becaria predoctoral 1987, Doctora en Medicina 1997. Especialista en Medicina del Deporte y de la Educación Física 1991 y en Microbiología y Parasitología Clínica 1995. TP Experta en Docencia Universitaria 2009 y TP Experta Universitaria en Vacunas de aplicación Clínica 2012. Cursos de formación y actualización especialidad (12) y docentes (11).
- Actividad asistencial global (sin contar periodos MIR): 2 años y 9 meses.
- Actividad Docente: en todos los niveles académicos y en formación continua (microbiología y educación) en UAH y en otras instituciones, así como docencia y dirección de cursos de verano (UAH y UCM). Participación en programas de Tutorías y Mentorías Clínicas y Prácticas Curriculares y Extracurriculares. Cuatro quinquenios (del 1996 al 2020). Dos evaluaciones Docencia (conv. 2014 y 2019) con calificación EXCELENTE. Participación en Grupos Innovación Docente (GID) El aprendizaje mediante simulación y la evaluación de competencias clínicas (UAH-GI:11-45 y 20-151, desde 2011 hasta la actualidad). Premios de Docencia: Francisco Diaz-UAH 2013, Excelencia del Profesorado-UAH 2014-21; Fundadeps 2016; Cátedra Educación Médica UCM-Lilly 2017-18-19.
- Investigación y Transferencia (experimental, educación y cooperación al desarrollo): 4 Sexenios de Investigación (del 1998 al 2021). 3 estancias internacionales investigación (3 ayudas). Co-Dirección 5 tesis doctorales (3 en proceso de realización con 1 becario FPU y 1 becaria FPI), 5 TFG, 8 TFM; participación en 15 proyectos de investigación experimental competitivos (9 ámbito nacional, 1 ámbito comunitario, 5 ámbito institucional-UAH), 3 contratos de investigación competitivos (ámbito nacional-Ministerio Defensa), 5 proyectos investigación de Cooperación al Desarrollo competitivos (desarrollados en África), 8 proyectos de innovación docente competitivos, 60 artículos (41 en JCR, con un 75% de autoría preferente y más del 50% en acceso abierto), 15 libros (editora/autora), 24 capítulos de libro, 77 contribuciones a congresos nacionales e internacionales, 17 a congresos nacionales del ámbito de la Educación Universitaria, 1 documental y 6 videos formativos. Revisora de 21 trabajos en revistas indexadas en JCR y de la edición en español del libro Mandell et al, Enfermedades Infecciosas. Principios y Práctica. 7ª Ed Elsevier. Participación Comité Organizador/Científico de congresos/simposios (4). Categoría C de Investigación animal. Participación en los Grupos de Investigación Experimental (GIE): Antropozoonosis-UAH desde el 29/11/2007 al 31/10/2019; Hipertensión Portal del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS) desde el 15/12/2009 al 31/12/2014; Ecología del Cambio Global y Evolución-UAH (Grupo de Alto Rendimiento) desde el 1/11/2019-hasta la fecha. Participación en Grupo de Cooperación al Desarrollo (GdCD) Grupo de Cooperación Sanitaria desde 2015. Participación Grupo de Trabajo Agenda 2030 "UAH Universidad Saludable" desde 2020.
- Gestión Universitaria y Liderazgo:
  - A) Coordinadora Evaluación de Competencias Clínicas-ECOE UAH (2011-20); Vicedecana 1ª/Decana Adjunta Medicina UAH (2014-20); Coordinadora Titulación Medicina UAH (2014-20); Coordinadora de Calidad Grado Medicina UAH (2014-20);



Decana de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud UAH (2020-23), Directora MU Microbiología aplicada a la Salud Pública e Investigación en Enfermedades Infecciosas (MSPIEI) (2013-23); Coordinadora de Calidad (MSPIEI) (2013-23); Coordinadora TFM MSPIEI (2013-20). Coordinadora de Prácticas Curriculares MSPIEI (2014-17). Coordinadora GdCD "Grupo de Cooperación Sanitaria" desde 2015. Coordinadora de GID "El aprendizaje mediante simulación y la evaluación de competencias clínicas" desde 2020. Subdirectora y miembro de Comité Editorial y Científico de la Revista RIECS desde 2015 y de la Revista Educación Médica desde 2024.

B) Miembro de comités/comisiones/instituciones: Comisión Autoevaluación de la Titulación de Licenciado en Medicina ANECA (2006-07), Comité de Ética de la Investigación UAH (2011-14), Comisión Calidad UAH (2015-20); Comisión Docencia UAH (2020-23), Comisión Estudios Propios y Formación Permanente UAH (2020-23);

Miembro del Claustro (2019-24); Junta de Gobierno UAH (2020-23); Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud (Junta de Facultad, Comisión de Docencia y Calidad, Comisión permanente-diversos periodos desde 2007 a 2023). Vocal de la Junta

Directiva de la Conferencia Nacional de Decana/os de Facultades de Medicina Españolas (CNDFM) de 31/03/2022 a 16/04/2023; Delegada UAH (2014-20) y Asesora Externa de la Prueba ECOE Nacional (CNDFM) desde 2023; Miembro Constituyente Observatorio WOMEDS desde 2020; Comisión COVID-19 UAH de 2020-23; Jurado de Premios de Docencia y de Investigación F. Lilly: 1) Docencia 2022, 2023, 2025; 2) Maestros Andrés Laguna 2023. Miembro Número de Microbiología Academia Médico-Quirúrgica Española 27/02/24. Evaluadora AQU Catalunya 25/02/25



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

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

- 4 sexenios de Investigación (consecutivos- el último del 2016 al 2021)
- De las publicaciones indexadas en el JCR: 36,1% (Q1), 33,3% (Q2), 13,8% (Q3), 16,6% (Q4)
- Web of Science: 108 documentos (49 publicaciones indexadas Web of Sciences) 628 citas 14 h-index
- Scopus: 39 publicaciones 708 citas, 15 h-index
- Research Gate: 70 publicaciones: 858 citas, 16 h-index; RG Score: 438,1
- Google Scholar: 62 publicaciones; 1017 citas, 18 h-index; Índice i10: 25
- Peer reviews: 21
- Autoría preferente: 75%
- Open acces: 61%
- 3 Tesis Doctorales defendidas en los últimos 10 años, y 3 en fase de elaboración

**María Lourdes Lledó García**

**Apellidos:** Lledó García  
**Nombre:** María Lourdes  
**DNI:** 51352186V  
**ORCID:** 0000-0001-5387-6792  
**ScopusID:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602818534>  
**ResearcherID:** <https://www.webofscience.com/wos/author/record/ADO-5524-2022>  
**Portal Producción Científica UAH:** <https://portalcientifico.uah.es/investigadores/150777/detalle>  
**Google scholar:** <https://scholar.google.es/citations?user=K03zXO0AAAAJ&hl=es>  
**sciprofiles:** <https://sciprofiles.com/profile/58413>  
**LENS.ORG:** <https://www.lens.org/lens/profile/580558043/scholar>  
**Research Gate:** <https://www.researchgate.net/profile/Lourdes-Lledo>  
**Fecha de nacimiento:** 01/11/1962  
**Sexo:** Mujer  
**Nacionalidad:** España  
**País de nacimiento:** España  
**C. Autón./Reg. de nacimiento:** Comunidad de Madrid  
**Provincia de contacto:** Madrid  
**Ciudad de nacimiento:** Madrid  
**Dirección de contacto:** Departamento de Biomedicina y Biotecnología  
**Resto de dirección contacto:** Crta. Madrid-Barcelona Km 33,1  
**Código postal:** 28805  
**País de contacto:** España  
**C. Autón./Reg. de contacto:** Comunidad de Madrid  
**Ciudad de contacto:** Alcalá de Henares  
**Correo electrónico:** lourdes.lledo@uah.es  
**Teléfono móvil:** (0034) 918854794  
**Página web personal:** <https://portalcientifico.uah.es/investigadores/150777/detalle>

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá  
**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología, Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud  
**Categoría profesional:** Profesora Titular **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
 Universidad  
**Fecha de inicio:** 18/02/2010  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320103 - Microbiología clínica

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Alcalá	Coordinadora de Calidad del MU Microbiología aplicada a la Salud Pública	01/10/2013

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		e Investigación en Enfermedades Infecciosas	
2	Universidad de Alcalá	Directora Máster Universitario Microbiología aplicada a la Salud Pública e Investigación en Enfermedades Infecciosas	01/10/2013
3	Universidad de Alcalá	Decana Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud	01/08/2020
4	Universidad de Alcalá	Coordinadora del Trabajo Fin de Máster del MU Microbiología aplicada a la Salud Pública e Investigación en Enfermedades Infecciosas	01/10/2014
5	Universidad de Alcalá	Coordinadora de Calidad del Grado de Medicina	01/09/2014
6	Universidad de Alcalá	Coordinadora del Grado en Medicina	23/05/2014
7	Universidad de Alcalá	Vicedecana 1º y Decana Adjunta de Medicina	23/05/2014
8	Universidad de Alcalá	Coordinadora de Pruebas de Evaluación de Competencias (ECOE)	01/06/2011
9	Universidad de Alcalá	Profesora Contratada Doctora	01/03/2005
10	Universidad de Alcalá	Profesora Asociada	01/10/1996
11	Centro de Medicina del Deporte de la Comunidad de Madrid	Facultativa Especialista	20/05/2002
12	Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid	Facultativa Especialista	18/04/2002
13	Ministerio de Sanidad y Consumo	MIR Microbiología y Parasitología Clínica	01/01/1992
14	INSALUD	Médico General	20/03/1987
15	Ministerio de Educación	MIR de Medicina de Educación Física y Deporte	01/01/1989
16	Universidad de Alcalá	Becaria pre-doctoral	01/07/1987

**1 Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología Universidad de Alcalá e ISCIII  
**Categoría profesional:** Coordinadora de Calidad      **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí  
 del MU Microbiología aplicada a la Salud Pública  
 e Investigación en Enfermedades Infecciosas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2013 - 31/08/2023      **Duración:** 9 años - 11 meses  
**Funciones desempeñadas:** El Coordinador/a de Calidad tiene como funciones: Asegurarse de que se establecen, implantan y mantienen los procesos necesarios para el desarrollo del Sistema Interno de Garantía de Calidad (SIGC) de la Universidad en su máster. Informar a la dirección del máster sobre el desempeño del SIGC y sobre cualquier necesidad de mejora. Asegurarse de que se tienen en consideración las necesidades de los grupos de interés. El seguimiento y control de la calidad de la titulación. La elaboración de los informes de seguimiento, tanto interno como externo de la titulación. La elaboración del Informe de renovación de la acreditación de la titulación y la recopilación de las evidencias que correspondan.  
**Ámbito actividad de dirección y/o gestión:** Universitaria

**2 Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología UAH  
**Categoría profesional:** Directora Máster      **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí  
 Universitario Microbiología aplicada a la Salud

Pública e Investigación en Enfermedades  
Infecciosas

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2013 - 31/08/2023 **Duración:** 9 años - 11 meses

**Funciones desempeñadas:** Mis funciones como directora del MU, que actúa además como Coordinadora de la Titulación, han sido: a) Representar al MU efectos de gestión académica, b) Velar por la adecuada coordinación y coherencia científica de los contenidos de los módulos y materias. Asegurar que su nivel científico es el adecuado para el nivel de estudios de máster. Velar porque gocen de prestigio dentro de la comunidad científica nacional e internacional, c) Seguimiento académico de la titulación, dirigiendo las acciones necesarias. Especialmente, en la memoria de verificación del título y en la normativa de la universidad sobre garantía de calidad de los títulos. Liderando los procesos de acreditación y verificación del máster, d) Gestión académica interna y externa, que puedan resultar necesarias para la adecuada coordinación de las titulaciones dentro del centro al que esté adscrito el máster y, en general, de toda la universidad. En particular, se responsabilizará de que los procedimientos de admisión y acceso de estudiantes al máster se desarrollen conforme a lo previsto en la memoria de verificación del título, y en la normativa general de la universidad. Resalto de este periodo mi participación en el diseño del título (plan verificación), excelentes resultados en las 2 renovaciones de acreditación, ser beneficiarios de becarios Fundación Carolina, y estar en el ranking de El Mundo 2023 entre los 5 mejores MU en Salud Pública y Urgencias, y la excelente coordinación con el ISCIII.

**Ámbito actividad de dirección y/o gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Máster Universitario ofertado por la Universidad de Alcalá y el Instituto de Salud Carlos III. Totalmente innovador en su ámbito de conocimiento y con reconocimiento nacional

- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Alcalá  
**Ciudad entidad empleadora:** Comunidad de Madrid, España  
**Categoría profesional:** Decana Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí  
**Fecha de inicio-fin:** 01/08/2020 - 18/07/2023 **Duración:** 2 años - 11 meses - 17 días

**Funciones desempeñadas:** CARGO ACADÉMICO, de carácter unipersonal y recogido en los Estatutos de la UAH. He desarrollado las funciones del Decano: a) Organizar, dirigir y coordinar la actividad docente de la F., incluidos los asuntos administrativos, gestión económica, y los asuntos relacionados con expedientes académicos y convalidaciones. b) Convocar y presidir la Junta de F.. c) Informar de su gestión a la Junta. d) Ejecutar y hacer ejecutar los acuerdos de los órganos de gobierno de la Universidad y los de la Junta de F.. e) Representar a la F.. f) Autorizar los actos de carácter general, particular, ordinario y extraordinario que hayan de celebrarse en el Centro. g) Proponer al Rector el nombramiento de Vicedecanos, Secretario y otros cargos del Reglamento Interno. h) Controlar que la docencia se imparte siguiendo las directrices establecidas por el Consejo de Gobierno. i) Organizar los procesos administrativos y de gestión conducentes a la obtención de títulos oficiales propios promovidos por la F. j) Gestionar las dotaciones presupuestarias y la organización de la ejecución del presupuesto asignado al Centro. Resalto la dificultad de este periodo por la COVID 19, teniendo que reorganizar y estructurar la docencia (planes de contingencia...), así como las relaciones con las administraciones sanitarias y educativas; el impulso a la Atención Primaria, prácticas Centros de Salud Rural, cooperación entre titulaciones, transferencia a la sociedad, e internacionalización de los estudios.

**Ámbito actividad de dirección y/o gestión:** Universitaria

- 4 Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología UAH e ISCIII  
**Categoría profesional:** Coordinadora del Trabajo **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí  
Fin de Máster del MU Microbiología aplicada a la Salud Pública e Investigación en Enfermedades Infecciosas

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2014 - 31/08/2020      **Duración:** 5 años - 11 meses

**Funciones desempeñadas:** El Coordinador del TFM es el responsable junto con la Comisión Académica del Máster de la Coordinado del proceso de oferta, selección y asignación del TFM y Tutor a los estudiantes del máster ; así como de velar por el adecuado desarrollo de este trabajo de investigación . Asimismo, se encargara junto con la Comisión Académica de formar los Tribunales de Evaluación y coordinará todos los trámites de dicha evaluación. Garantizará que la asignación de tema y tutor del Trabajo de Fin de Máster, plazos de entrega y cualquier otro aspecto relacionado con estos trabajos se desarrolle conforme a lo establecido.

**Ámbito actividad de dirección y/o gestión:** Universitaria

**5 Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

**Categoría profesional:** Coordinadora de Calidad      **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí del Grado de Medicina

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2014 - 31/07/2020      **Duración:** 5 años - 11 meses

**Funciones desempeñadas:** El Coordinar/a de Calidad del Grado forma parte de la Comisión de Docencia y de Calidad de la Titulación, y tiene la responsabilidad y autoridad suficiente para: Asegurarse de que se establecen, implantan y mantienen los procesos necesarios para el desarrollo del Sistema Interno de Garantía de Calidad (SIGC) de la universidad y de su Centro en su Titulación, e Informar al Equipo de Dirección sobre el desempeño del SIGC y sobre cualquier necesidad de mejora. Debe asegurarse de que se promueve la toma en consideración de las necesidades de los grupos de interés en todos los niveles. Elaborar el Informe de Seguimiento y Renovación de la Acreditación de la Titulación, juntamente con el Coordinador de Calidad de la Facultad, y lo elevará a la Comisión de Docencia y Calidad de la Facultad.

**Ámbito actividad de dirección y/o gestión:** Universitaria

**6 Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud UAH

**Categoría profesional:** Coordinadora del Grado      **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí en Medicina

**Fecha de inicio-fin:** 23/05/2014 - 31/07/2020      **Duración:** 6 años - 2 meses - 8 días

**Funciones desempeñadas:** La Coordinadora del Grado (nombrada por el Rector, a indicación del Decano por sugerencia del Vicedecano 1ª), desarrolla las siguientes funciones: a) Mantener informados a los profesores de las cuestiones relacionadas con las fechas de entrega de Guías Docentes, normativas nuevas, problemas de horarios y espacios, b) Recoger periódicamente las incidencias y toda la información elaborada por los diferentes Coordinadores de Curso, c) Establecer canales de comunicación con los diferentes Coordinadores de Curso y trabajar en estrecha relación con las Comisiones de Calidad y Docencia, d) Colaborar en la difusión de los instrumentos de recogida de información, en la sensibilización hacia mecanismos de participación del profesorado y estudiantado y en el desarrollo de la titulación (p.e.. elaboración de la Encuesta Opinión de Satisfacción Docente), e) Seguimiento y control de la calidad de la titulación junto con el Coordinador de Calidad: Recogerá las quejas y sugerencias sobre la titulación de todos los agentes implicados, Coordinará los recursos y espacios físicos de la titulación, Coordinará la elaboración del Programa de Acogida de los Estudiantes, Será el responsable de la revisión de las Guías Docentes, Coordinará la distribución de estudiantes en las practicas, f) Elaborar la memoria de actividades supervisada por el Vicedecano, así como análisis de los datos de rendimiento para detectar problemas y proponer acciones de mejora.

**Ámbito actividad de dirección y/o gestión:** Universitaria

**7 Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

**Categoría profesional:** Vicedecana 1º y Decana      **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí Adjunta de Medicina

**Fecha de inicio-fin:** 23/05/2014 - 31/07/2020      **Duración:** 6 años - 2 meses - 8 días



**Funciones desempeñadas:** CARGO ACADÉMICO, de carácter unipersonal y recogido en los Estatutos de la Universidad de Alcalá. El nombramiento es realizado por el Rector, a propuesta del Decano. Forma parte de la Comisión de Docencia y Calidad de la Facultad, y es el responsable de la Docencia y Calidad de su Grado, actuando como presidenta de la Comisión de Docencia y Calidad del Grado. Dirige al Coordinador de la Titulación, C. TFG y C. Calidad. Como Vicedecana 1ª sustituye al Decano en aquellas actuaciones en las que se lo indique o por su ausencia obligada. Colabora en la gestión transversal de la Facultad con el Decano, Vicedecanos y Secretario Académico. Dirección de todos los programas relacionados con la coordinación del Título y con las instituciones externas, como hospitales universitarios, centros de salud, y en colaboración con el Decano con las Consejerías de Sanidad y Educación correspondientes. Asimismo, es responsable de la organización académica y de calidad (horarios, admisión, planes de estudio, programas de prácticas e innovación, transferencia social y control de calidad). De mi periodo como Vicedecana destaco la implementación de los dos últimos cursos del G. Medicina, especialmente de su Rotatorio Clínico y TFGM, que ha recibido el reconocimiento externo con premios, programa de Coordinación vertical y horizontal desarrollado en colaboración con el estudiantado, Programa de Mentorías Clínicas, Programa de Conferencias Multidisciplinares con impacto y transferencia social.

**Ámbito actividad de dirección y/o gestión:** Universitaria

- 8 Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la UAH  
**Categoría profesional:** Coordinadora de Pruebas **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí  
de Evaluación de Competencias (ECOE)

**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2011 - 31/07/2020      **Duración:** 9 años - 2 meses

**Funciones desempeñadas:** CARGO ACADÉMICO, de carácter unipersonal y recogido en los Estatutos de la Universidad de Alcalá. Son funciones del cargo: a-Diseño y seguimiento del Mapa de Competencias, respecto a las habilidades y destrezas clínicas fundamentales (competencias) que deben adquirir los estudiantes de grados de ciencias de la salud para el futuro desempeño de su labor profesional, b)Organización de Cursos de Habilidades Clínicas y de Comunicación, c)Formar parte de la Comisión gestora/académica del Centro de Apoyo a la Docencia en Ciencias de la Salud-UAH, colaborando en el plan de mejoras anuales de dicho centro de acuerdo a las necesidades docentes de las diferentes enseñanzas oficiales y no oficiales impartidas en el centro, d)Coordinar las Pruebas de evaluación de competencias clínicas y de comunicación (ECOE) de los diferentes grados y posgrados, e)Facilitar la incorporación de nuevas metodologías docentes y de evaluación a las actividades académicas de titulaciones de ciencias de la salud, f)Facilitar la formación del profesorado de titulaciones de Ciencias de la Salud, en nuevas metodologías para el aprendizaje, y en la evaluación de habilidades clínicas y competencias, g)Colaborar con otras instituciones, para realizar actividades de interés mutuo, e)Formar parte del grupo nacional de evaluación de competencias de F. Medicina y de otras en su caso. En mi periodo como coordinadora, el equipo de profesores colaboradores ha aumentado y su implicación y formación es excelente.

**Ámbito actividad de dirección y/o gestión:** Universitaria

- 9 Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Microbiología y Parasitología, Facultad de Medicina UAH  
**Ciudad entidad empleadora:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Categoría profesional:** Profesora Contratada      **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
Doctora

**Correo electrónico:** lourdes.lledo@uah.es

**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2005 - 09/03/2010      **Duración:** 5 años

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Primaria (Cód. Unesco):** 320103 - Microbiología clínica



- 10 Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Microbiología y Parasitología, Facultad de Medicina UAH  
**Ciudad entidad empleadora:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Categoría profesional:** Profesora Asociada **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
**Correo electrónico:** lourdes.lledo@uah.es  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1996 - 28/02/2005 **Duración:** 8 años - 5 meses  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
- 11 Entidad empleadora:** Centro de Medicina del Deporte de la Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Departamento:** Centro de Medicina del Deporte de la Comunidad de Madrid  
**Ciudad entidad empleadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Categoría profesional:** Facultativa Especialista **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 20/05/2002 - 07/10/2002 **Duración:** 4 meses - 7 días  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 12 Entidad empleadora:** Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Departamento:** Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid  
**Ciudad entidad empleadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Categoría profesional:** Facultativa Especialista **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 18/04/2002 - 19/05/2002 **Duración:** 2 meses - 2 días  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320103 - Microbiología clínica
- 13 Entidad empleadora:** Ministerio de Sanidad y Consumo **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Departamento:** Hospital Universitario Virgen de las Nieves  
**Ciudad entidad empleadora:** Granada, Andalucía, España  
**Categoría profesional:** MIR Microbiología y Parasitología Clínica **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1992 - 31/12/1995 **Duración:** 4 años  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320103 - Microbiología clínica
- 14 Entidad empleadora:** INSALUD **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Departamento:** Centros de Salud de Atención Primaria  
**Ciudad entidad empleadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Categoría profesional:** Médico General **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 20/03/1987 - 08/01/1992 **Duración:** 7 años - 7 meses  
**Modalidad de contrato:** Interino/a  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
- 15 Entidad empleadora:** Ministerio de Educación  
**Departamento:** Escuela de Medicina de Educación Física y Deporte, Facultad de Medicina UCM  
**Ciudad entidad empleadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Dirección y gestión (Sí/No):** No



**Categoría profesional:** MIR de Medicina de Educación Física y Deporte

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1989 - 31/12/1991      **Duración:** 3 años

**Modalidad de contrato:** Formación sin Seguridad Social

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 16 Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Medicina, Facultad de Medicina Universidad de Alcalá  
**Ciudad entidad empleadora:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Categoría profesional:** Becaria pre-doctoral      **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/1987 - 30/06/1988      **Duración:** 12 meses  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320103 - Microbiología clínica

## Resumen de la actividad profesional

Mi actividad profesional inicia como Becaria de Investigación en el Depto. de Medicina de la Universidad de Alcalá (UAH), que compaginé con trabajo asistencial como Médico General en Centros de Salud en la Comunidad de Madrid (CAM) (1987-89). Posteriormente realice mi formación como Médico Interno Residente (M.I.R.) en Medicina de la Educación Física y Deporte (Universidad Complutense de Madrid, 1989-91), y en Microbiología y Parasitología Clínica (HU Virgen de las Nieves de Granada, 1992-95). En 1996 ingresé en la UAH, como Profesora Asociada en el Depto. de Microbiología y Parasitología, compatibilizando esta actividad con trabajo asistencial como facultativa especialista en centros públicos de la CAM (Centro de Transfusión y Centro de Medicina del Deporte). Desde el año 2005, con la figura de Profesora Contratada Doctora, y desde 2010 con la figura de Profesora Titular de Universidad en el Depto. de Biomedicina y Biotecnología de la UAH, mi dedicación a la Universidad de Alcalá es a tiempo completo, desarrollando actividad docente (Grado, Máster y Doctorado), investigadora (dos líneas de investigación experimentales principales), y de gestión universitaria, desempeñando diversos Cargos Unipersonales y de Coordinación (Decana, Vicedecana 1ª, Directora MU, Coordinadora Pruebas de Evaluación de Competencias, Titulación, Calidad, TFM), así como pertenencia a Comités y Comisiones (Bioética Investigación, Docencia, Calidad, Estudios Propios, Covid 19).



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**Titulación universitaria:** Doctor

**Nombre del título:** Licenciado en Medicina y Cirugía

**Entidad de titulación:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 01/07/1986

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Medicina y Cirugía

**Entidad de titulación:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 01/07/1997

### Otra formación universitaria de posgrado

- 1 Titulación de posgrado:** Título Propio Experto Universitario en Vacunas en la Práctica Clínica  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 11/10/2012
- 2 Titulación de posgrado:** Título Propio Experto en Docencia Universitaria  
**Entidad de titulación:** Universidad de Alcalá  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 26/01/2009
- 3 Titulación de posgrado:** Categoría C experimentación y otros fines científicos con animales  
**Entidad de titulación:** Consejería de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid  
**Fecha de titulación:** 20/07/2006

### Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Título de la formación:** Salud y Movimientos a través de las Fronteras  
**Entidad de titulación:** Instituto de Salud Carlos III  
**Fecha de finalización:** 2016  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Duración en horas:** 6 horas
- 2 Título de la formación:** II Curso Curso de Actualización en Infectopatología  
**Entidad de titulación:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA  
**Fecha de finalización:** 2010  
**Duración en horas:** 11 horas



- 3 Título de la formación:** I Curso de Actualización en Infectopatología  
**Entidad de titulación:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA  
**Fecha de finalización:** 2009 **Duración en horas:** 13 horas
- 4 Título de la formación:** IX Semana de Actualización en VIH/SIDA  
**Entidad de titulación:** Centro de Estudios Sociales Aplicados **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de finalización:** 2006 **Duración en horas:** 15 horas
- 5 Título de la formación:** Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Otorrinolaringológicas  
**Entidad de titulación:** Programa de Formación Continuada de SEIMC, SEORL, SEQ **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 2005 **Duración en horas:** 66 horas
- 6 Título de la formación:** VI Curso de Biología Molecular para Clínicos  
**Entidad de titulación:** Servicio Enfermedades Infecciosas. Hospital Carlos III. Instituto de Salud Carlos II **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 2005 **Duración en horas:** 16 horas
- 7 Título de la formación:** VIII Semana de Actualización en VIH/SIDA  
**Entidad de titulación:** Centro de Estudios Sociales Aplicados **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de finalización:** 2005 **Duración en horas:** 15 horas
- 8 Título de la formación:** XVIII Curso de Avances en Antibioterapia  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario de la Princesa. Servicio de Microbiología **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 2005 **Duración en horas:** 20 horas
- 9 Título de la formación:** VII Semana de Actualización en VIH/SIDA  
**Entidad de titulación:** Centro de Estudios Sociales Aplicados **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de finalización:** 2004 **Duración en horas:** 15 horas
- 10 Título de la formación:** VI Semana de Actualización en VIH/SIDA  
**Entidad de titulación:** Centro de Estudios Sociales Aplicados **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de finalización:** 2003 **Duración en horas:** 15 horas
- 11 Título de la formación:** III Curso de Biología Molecular para Clínicos  
**Entidad de titulación:** Servicio Enfermedades Infecciosas. Hospital Carlos III. Instituto de Salud Carlos II **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 2002 **Duración en horas:** 13 horas
- 12 Título de la formación:** I Curso de Marcadores Microbiológicos: Elección e Interpretación del Marcador Adecuado para el Estudio de Problemas Infecciosos  
**Entidad de titulación:** Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos II **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de finalización:** 1999 **Duración en horas:** 36 horas



## Formación sanitaria especializada

- Título de la especialidad:** Médica Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica  
**Entidad de titulación:** Ministerio de Educación y Cultura  
**Fecha de inicio-fin:** 1992 - 1995 **Duración:** 4 años
- Título de la especialidad:** Médica Especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte  
**Entidad de titulación:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de inicio-fin:** 1989 - 1991 **Duración:** 3 años

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

- Título del curso/seminario:** Curso de Auditores Internos de Sistemas de Garantía Interna de Calidad  
**Objetivos del curso/seminario:** Los objetivos del curso, que iba dirigido a docentes con actividad de gestión universitaria, era conocer el Sistema Interno de Gestión de la Calidad de los Centros en los siguientes aspectos: Estructura, Política y Objetivos, Garantía de Calidad de los Programas, Orientación al aprendizaje, Personal Académico y de Apoyo, recursos materiales, Análisis de resultados, e Información pública  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Vicerrectorado de Docencia y Estudiantes  
**Duración en horas:** 12 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 2015 - 2015
- Título del curso/seminario:** Taller de la Evaluación de la Actividad Docente (Docencia)  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 2 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 2013 - 2013
- Título del curso/seminario:** Taller de Evaluación Continua y Aprendizaje Activo  
**Objetivos del curso/seminario:** Ofertado por el Programa de Formación del Profesorado de la UAH. Objetivo principal: reflexión grupal sobre las posibilidades de evaluación continua y aprendizaje activo en el marco del espacio europeo de educación superior y sus ventajas frente a la evaluación final y al papel del alumno con rol pasivo en la dirección de su aprendizaje  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 2012 - 2012
- Título del curso/seminario:** I Curso para la Formación de Profesorado en Técnicas de Evaluación de Habilidades para la Evaluación Clínica Objetiva Estructurada (ECO-E)  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Vicerrectorado de Docencia y Estudiantes  
**Duración en horas:** 25 horas  
**Fecha de finalización:** 2009
- Título del curso/seminario:** Título Propio de Experto en Docencia Universitaria  
**Objetivos del curso/seminario:** Título Propio de la UAH, cuyo fin es preparar al profesorado en metodologías innovadoras para impulsar el aprendizaje activo y autónomo del estudiante. Pretende generar un espacio de aprendizaje que permita actualizar los conocimientos didácticos del profesorado, profundizar en los sistemas de enseñanza, modelos y paradigmas emergentes, conocer distintos casos de innovación para mejorar las prácticas



universitarias y conseguir un mejor aprendizaje de los estudiantes universitarios. El objetivo es brindar una formación didáctica y psicopedagógica así como proporcionar herramientas conceptuales, comunicativas, metodológicas y tecnológicas que faciliten una buena práctica docente. Se desarrollan competencias para: aplicar los principios del aprendizaje autónomo y relevante; adquieren las destrezas necesarias para la docencia y habilidades comunicativas para la gestión de sus grupos de estudiantes; valoran la importancia del trabajo colaborativo y la capacidad de trabajar en equipo para apoyar el proceso de innovación y facilitar la reflexión e interdisciplinaridad; introducen innovaciones en sus clases; diseñan y desarrollan entornos de aprendizaje activos que generen la implicación de los(as) estudiantes. Y fundamentalmente, se trabaja para que los participantes desarrollen la capacidad para seguir aprendiendo y para indagar sobre su propia práctica de manera reflexiva.

**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Duración en horas:** 300 horas

**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2008

**6 Título del curso/seminario:** Técnicas avanzadas de programación Web: HTML dinámico

**Objetivos del curso/seminario:** Nivel avanzado respecto al curso sobre la misma temática realizado en 2005. Los objetivos: Impulsar la integración de las TICs. Conocer las características y potencialidades de la enseñanza virtual frente a los modelos presenciales de formación. Adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para diseñar y estructurar los contenidos de un curso o asignatura virtual. Planificar la guía de estudio de una asignatura virtual. Distinguir y aplicar a los contenidos las recomendaciones y consejos sobre escribir para la Web. Analizar las funciones del tutor y las acciones que éstas suponen. Describir las características del alumno en el entorno virtual. Estudiar el manejo del programa de edición y maquetación HTML Dreamweaver MX. Conocer las principales características de las hojas de estilo. Gestionar los alumnos con WebCT. Aprender a publicar contenidos dentro de la plataforma WebCT

**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Ciencias de la Educación -Plan de Formación Pedagógica y Apoyo a la Docencia

**Duración en horas:** 20 horas

**Fecha de finalización:** 2006

**7 Título del curso/seminario:** Enseñanza a través de Internet. Diseño Instructivo de Materiales Docentes

**Objetivos del curso/seminario:** Curso organizado por la Universidad de Alcalá, y diseñado por el Centro de Enseñanzas Virtuales de la Universidad de Granada. Los objetivos eran el diseño instructivo de materiales docentes para la enseñanza virtual, conocer el proceso de enseñanza-aprendizaje en formato virtual aprender de forma virtual, y a conocer los problemas con los que se pueden encontrar en el momento en que empiecen a impartir una enseñanza virtual. Los contenidos están estructurados en tres módulos (diseño instructivo de materiales didácticos, publicación de contenidos HTML utilizando el Programa Dreamweaver MX y manejo de la Plataforma WebCT como profesor-administrador). Estaba destinado a los profesores de la propia Universidad de Alcalá, como parte del Programa de Formación Permanente del Profesorado, dentro del Plan de Formación Pedagógica y Apoyo a la Docencia.

**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Ciencias de la Educación -Plan de Formación Pedagógica y Apoyo a la Docencia

**Duración en horas:** 90 horas

**Fecha de inicio-fin:** 2005 - 2005

**8 Título del curso/seminario:** Acceso a recursos informáticos en la Red

**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Ciencias de la Educación -Plan de Formación Pedagógica y Apoyo a la Docencia

**Duración en horas:** 10 horas

**Fecha de finalización:** 2005



- 9 Título del curso/seminario:** Procedimientos y Criterios de Evaluación en el Marco del Crédito Europeo  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Ciencias de la Educación -Plan de Formación Pedagógica y Apoyo a la Docencia  
**Duración en horas:** 15 horas  
**Fecha de finalización:** 2005
- 10 Título del curso/seminario:** Técnicas estadísticas para el análisis de datos  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 30 horas  
**Fecha de finalización:** 2001
- 11 Título del curso/seminario:** Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje en Ciencias Experimentales  
**Objetivos del curso/seminario:** Dirigido a profesores noveles en ciencias de la salud. Los objetivos, contemplaban el aprendizaje de metodologías docentes y de evaluación, elaboración de Guías Docentes y sobre todo la discusión y reflexión sobre el proceso de enseñanza-aprendizaje.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 40 horas  
**Fecha de finalización:** 1998

## Conocimiento de idiomas

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

## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades Tropicales y Salud Global  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Grados en Ciencias de la Salud  
**Curso que se imparte:** 2  
**Fecha de inicio:** 01/09/2012 **Fecha de finalización:** 31/07/2022  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina  
**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Programas Específicos de Salud en Acción Humanitaria  
**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** MU en Acción Humanitaria Sanitaria





**Curso que se imparte:** 1 Posgrado

**Fecha de inicio:** 01/10/2017

**Fecha de finalización:** 30/09/2018

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá y Médicos del Mundo

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología

**3 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología Clínica

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciado/a en Medicina

**Curso que se imparte:** 6

**Fecha de inicio:** 01/10/2004

**Fecha de finalización:** 30/09/2015

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Departamento:** Microbiología y Parasitología

**4 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Docencia en Centro de Apoyo a la Docencia en Ciencias de la Salud

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Simulación

**Tipo de asignatura:** Libre configuración

**Titulación universitaria:** Licenciado/a en Medicina

**Curso que se imparte:** 6

**Fecha de inicio:** 01/10/2012

**Fecha de finalización:** 30/09/2014

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro de apoyo a la Docencia en Ciencias de la Salud

**Departamento:** Microbiología y Parasitología

**5 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación Clínica Objetiva Estructurada

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Simulación

**Tipo de asignatura:** Libre configuración

**Titulación universitaria:** Licenciado/a en Medicina

**Curso que se imparte:** 6

**Fecha de inicio:** 01/10/2012

**Fecha de finalización:** 30/09/2014

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Departamento:** Microbiología y parasitología

**6 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades Emergentes: Los Nuevos Microorganismos

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación universitaria:** Licenciado/a en Medicina

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 01/10/2003

**Fecha de finalización:** 30/09/2014

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Departamento:** Microbiología y Parasitología



- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología Médica  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado/a en Medicina  
**Curso que se imparte:** 3  
**Fecha de inicio:** 01/10/2001  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina  
**Departamento:** Microbiología y Parasitología  
**Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Fecha de finalización:** 30/09/2012  
**Tipo de entidad:** Universidad
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Periodo Formativo  
**Tipo de programa:** Doctorado/a  
**Tipo de asignatura:** Doctorado/a  
**Titulación universitaria:** Doctorado en Ciencias de la Salud  
**Curso que se imparte:** Posgrado  
**Fecha de inicio:** 01/10/2010  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina  
**Departamento:** Microbiología y Parasitología  
**Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Fecha de finalización:** 30/09/2011  
**Tipo de entidad:** Universidad
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Iniciación a la Investigación área de Microbiología  
**Tipo de programa:** Doctorado/a  
**Tipo de asignatura:** Doctorado/a  
**Titulación universitaria:** Doctorado en Ciencias de la Salud  
**Curso que se imparte:** Posgrado  
**Fecha de inicio:** 01/10/2005  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá  
**Facultad, instituto, centro:** Departamento de Microbiología y Parasitología  
**Departamento:** Microbiología y Parasitología  
**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Fecha de finalización:** 30/09/2010  
**Tipo de entidad:** Universidad
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Iniciación a la Investigación en el área de microbiología  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Libre configuración  
**Titulación universitaria:** Licenciado/as en Ciencias de la Salud  
**Curso que se imparte:** 5 y 6  
**Fecha de inicio:** 01/10/2001  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá  
**Departamento:** Microbiología y Parasitología  
**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Fecha de finalización:** 30/09/2010  
**Tipo de entidad:** Universidad
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Humanización de la Salud  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Licenciado/a en Medicina  
**Curso que se imparte:** 1  
**Fecha de inicio:** 01/10/2003  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá  
**Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Fecha de finalización:** 30/09/2004  
**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Microbiología y Parasitología

- 12** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Medicina Preventiva y Social  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado/a en Medicina  
**Curso que se imparte:** 6  
**Fecha de inicio:** 01/10/1996 **Fecha de finalización:** 30/09/2004  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina  
**Departamento:** Microbiología y Parasitología
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología y Parasitología Médica  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado/a en Medicina  
**Curso que se imparte:** 3  
**Fecha de inicio:** 01/10/1996 **Fecha de finalización:** 30/09/2001  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina  
**Departamento:** Microbiología y Parasitología
- 14** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Desarrollo de los ODS en Educación  
**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Virtual  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** MU en Innovación Educativa para la Creación de Valor  
**Curso que se imparte:** 1º Posgrado  
**Fecha de inicio:** 01/09/2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Educación
- 15** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Programas Post-emergencia  
**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** MU en Acción Humanitaria Sanitaria  
**Curso que se imparte:** 1 posgrado  
**Fecha de inicio:** 01/10/2020  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá y médicos del Mundo  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud  
**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Asistencia en Epidemias, Catástrofes Naturales y Conflictos  
**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** MU en Acción Humanitaria Sanitaria



**Curso que se imparte:** 1 Posgrado  
**Fecha de inicio:** 01/10/2018  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá y Médicos del Mundo  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud  
**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología

**17 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Programa de Tutorización Académica de Doctorandos  
**Tipo de programa:** Doctorado/a **Tipo de docencia:** Tutorización  
**Tipo de asignatura:** Doctorado/a  
**Titulación universitaria:** Doctorado en Ciencias de la Salud  
**Fecha de inicio:** 01/09/2016  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Departamento de Biomedicina y biotecnología  
**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología

**18 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Seminario de Orientación Previo a la Realización del Trabajo Fin de Máster  
**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** MU en Microbiología Aplicada a la Salud Pública e Investigación en Enfermedades Infecciosas  
**Fecha de inicio:** 01/10/2015  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá y ISCIII  
**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología

**19 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Docencia en Centro de Apoyo a la Docencia en Ciencias de la Salud  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Simulación  
**Tipo de asignatura:** Libre configuración  
**Titulación universitaria:** Grado en Medicina G215  
**Curso que se imparte:** 6  
**Fecha de inicio:** 01/09/2015  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro de Apoyo a la Docencia en Ciencias de la Salud  
**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología

**20 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Evaluación Clínica Objetiva Estructurada (TFGM)  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Simulación  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Medicina G215  
**Curso que se imparte:** 6  
**Fecha de inicio:** 01/09/2015  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud  
**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología

**21 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología Médica  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial



**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Medicina G216

**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 01/09/2015

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de la Defensa de Madrid

**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología

**22 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Seminarios de Introducción y Orientación para la realización de TFG (TFGM)

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Medicina G215

**Curso que se imparte:** 6

**Fecha de inicio:** 01/09/2015

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología

**23 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología Médica

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Medicina G215

**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 01/09/2012

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Departamento:** Biomedicina y Biotecnología

## Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

**1 Título del trabajo:** Estudio epidemiológico descriptivo de pacientes diagnosticados con Lepra en el Sanatorio de Fontilles: 1909-2020

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Lourdes Lledo Garcia; Consuelo Giménez Pardo

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, España

**Alumno/a:** Cristina Juan Jiménez

**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude

**Fecha de defensa:** 2024

**Fecha de obtención:** 04/10/2024

**Explicación narrativa:** El trabajo tiene un importante interés en el ámbito sanitario porque trata sobre enfermedades infecciosas “olvidadas y desatendidas” pero con importantes repercusiones para la salud para los afectados y afectadas en muchas partes del mundo en la actualidad, y este trabajo de investigación contribuye a mejorar la información epidemiológica e histórica sobre estas infecciones en nuestro medio y cuáles han sido los avances y circunstancias que han permitido mejorar la situación en nuestro entorno y pueden ser útiles para su aplicación en otros entornos geográficos. El estudio se ha realizado con un gran rigor científico tanto en el planteamiento de los objetivos, expresados con claridad y concreción, como en el diseño científico y planificación del trabajo, que cumple perfectamente con los criterios de la investigación epidemiológica retrospectiva, siendo fundamental su importancia porque recoge toda la historia y evolución del principal leproso de España, que aún



sigue en funcionamiento y permite conocer el desarrollo de esta patología en nuestro país y los avances que han permitido su control.

**2 Título del trabajo:** Control de la pandemia de Gripe 1918 (18-20): visión histórica y comparación con la pandemia de Coronavirus SARS-CoV-2

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Eloisa Delgado Torres

**Calificación obtenida:** 8,8. Notable

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Fecha de defensa:** 2023

**Explicación narrativa:** <http://hdl.handle.net/10017/57927>. TFM de 16 ECTS del MU Acción Humanitaria Sanitaria. La pandemia de coronavirus de 2019 y la gripe española de 1918 han supuesto las mayores epidemias de la época contemporánea, resultando interesante analizar sus similitudes y diferencias desde un enfoque histórico. En este trabajo se describen el contexto, la evolución y las medidas de control llevadas a cabo durante ambas pandemias. Se trata de una revisión bibliográfica de la literatura existente hasta mayo de 2022, sumada a la revisión de otras fuentes históricas como prensa escrita, imágenes fotográficas o documentales. También se han consultado Boletines Oficiales del Estado e informes emitidos por el Ministerio de Sanidad español y la Organización Mundial de la Salud. Se objetiva que ambas pandemias presentaron similitudes en cuanto a la clínica de la enfermedad, las medidas no farmacológicas llevadas a cabo y las reacciones por parte de las autoridades y la población. Sin embargo, el contexto geopolítico, su forma de propagación, la población más afectada por la enfermedad y los avances científicos con nuevas opciones de diagnóstico y tratamiento suponen importantes diferencias entre las dos pandemias.

**3 Título del trabajo:** Estructura y diseño de las campañas de vacunación en España en los siglos XX y XXI

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Fátima Sánchez Aparicio

**Calificación obtenida:** 9,1. Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 2023

**Explicación narrativa:** <http://hdl.handle.net/10017/57940>. TFM de 16 ECTS del MU Acción Humanitaria Sanitaria. La vacunación es una medida preventiva altamente costo-efectiva. El diseño de las campañas de vacunación no es tarea fácil, ya que intervienen numerosos factores de diversa índole: político, social, económico, cultural, epidemiológico y científico, entre otros. En esta revisión bibliográfica sistematizada, se describen tres campañas de vacunación que han tenido lugar en España durante los siglos XX y XXI como muestra de la influencia del contexto en la variabilidad del diseño de estas estrategias. Se exponen la viruela como única enfermedad erradicada en el momento actual, pero con la viruela símica como un resurgir de esta patología en un grupo social minoritario y con riesgo de exclusión; poliomielitis, como enfermedad que se resiste a la erradicación por el contexto político mundial pero que en España ha dado paso a un calendario vacunal que garantiza, en mayor o menor medida, la inmunidad de grupo; y la COVID-19 como muestra de aparición de una enfermedad desconocida en su momento, que ha requerido un diseño de campaña de vacunación en un corto periodo de tiempo, y en un contexto sanitario rápidamente debilitado. Además del contexto en el que se desarrollan las campañas de vacunación, éstas, generan otros factores añadidos como son los conceptos de bioterrorismo y el resurgir de las zoonosis, que precisan de control y compromiso por parte de los titulares de obligaciones.

**4 Título del trabajo:** Erradicación de la poliomielitis: visión histórica y perspectivas futuras

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Vanesa Gómez Pérez

**Calificación obtenida:** 9,2. Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 2021

**Explicación narrativa:** <http://hdl.handle.net/10017/54515>. MU Acción Humanitaria Sanitaria TFM de 16 ECTS. A pesar de los esfuerzos que ha realizado la iniciativa Erradicación Mundial de la Poliomielitis a través de numerosas campañas de inmunización, 2 países siguen siendo endémicos, Afganistán y Pakistán. Este estudio

tiene como objetivo principal conocer las principales estrategias de vacunación empleadas en los distintos países y sus resultados. Tras la revisión bibliográfica, los hallazgos encontrados remarcan la importancia de estudiar con detalle la población objeto de la inmunización antes de implantar una estrategia de vacunación y la situación y contexto del país. Las campañas de vacunación al estar sujetas a cambios continuos deben ser comunicadas a la población de la forma más apropiada posible para alcanzar al mayor número de familias sin privar a ningún niño de este derecho. Es importante para su éxito que se diseñen de manera multisectorial para que puedan ser apoyadas e impulsadas a todos los niveles, y que los gobiernos asuman sus responsabilidades. Por otro lado, se debe llevar a cabo una correcta vigilancia de los casos notificados como sospechosos y una rápida respuesta de los laboratorios para confirmar o descartar un diagnóstico de polio. El final de la polio cada día está más cerca y para ello será imprescindible que los países reducto sigan los planes estratégicos y recomendaciones para su erradicación marcados por la Organización Mundial de la Salud.

**5 Título del trabajo:** Arbovirosis (Dengue, Zika y Chikungunya): revisión de la situación epidemiológica en México (2014-2018)

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Paola Carolina Guerrero Flores

**Calificación obtenida:** 9,2. Sobresaliente

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Fecha de defensa:** 2020

**Explicación narrativa:** <http://hdl.handle.net/10017/59086>. TFG-6 ECTS del Grado en Medicina. Dengue, Zika y Chikungunya son virus transmitidos por vectores que presentan una clínica y tratamiento casi similares. Considerados reemergentes, con una distribución mundial -especialmente en zonas tropicales y subtropicales-, se han registrado múltiples epidemias a lo largo del tiempo con grave afectación a nivel social y económico. Este trabajo tiene como objetivo el estudio de estas arbovirosis en México en los últimos 5 años (2014-2018). Se realizó una búsqueda bibliográfica en varias bases de datos utilizando diversas combinaciones de las palabras clave y, tras el proceso de exclusión, se seleccionaron 94 artículos. Además, se utilizaron varias páginas web para la obtención de datos de casos notificados de estas enfermedades. La incidencia de las infecciones producidas por estos virus aumentó hasta 2016, con un descenso posterior. Los países con mayor número de casos notificados fueron Brasil, México y Colombia. Se observa una mayor incidencia en el sexo femenino y, sobre todo de casos severos, en edades extremas. Se concluye que la actividad de las tres arbovirosis estudiadas ha descendido. No obstante, existe una co-circulación de múltiples serotipos y virus en América y México que, gracias a las facilidades de la globalización, el cambio climático y la aparición de nuevos virus, permanecen constantes y no se logran erradicar, a pesar de las medidas adoptadas por los organismos internacionales y los gobiernos de cada país. Queda así mucho trabajo para poder alcanzar una intervención eficaz, siendo indispensable un control epidemiológico y mayor sensibilización a la población.

**6 Título del trabajo:** Prevención de Enfermedades Infecciosas durante la Guerra Civil Española (1936-1939)

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Alba García Fernández

**Calificación obtenida:** 9,5. Sobresaliente

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Fecha de defensa:** 2020

**Explicación narrativa:** <http://hdl.handle.net/10017/54551>. TFM del MU en Acción Humanitaria Sanitaria de 16 ECTS. El objetivo principal del estudio fue determinar las actuaciones de promoción de la salud para la prevención de enfermedades infecciosas durante la guerra civil española, que habían aumentado mucho respecto a la época pre-bélica. Se realizó una revisión histórico-descriptiva mediante la búsqueda bibliográfica de literatura científica y no científica que plasmará el objeto de conocimiento del trabajo. Se seleccionan 26 trabajos originales relacionados con los objetivos de estudio, 3 secciones de periódicos de diferente ideología, 4 decretos recogidos de diarios oficiales y 19 documentos originales pertenecientes a la colección de la Fundación Pablo Iglesias, incluidos panfletos, cartillas de consejos a milicianos y carteles vinculados con la Guerra Civil y las actuaciones para prevenir enfermedades infecciosas. Las conclusiones del estudio fueron que la promoción de la salud durante el conflicto incluyó acciones como la investigación y publicaciones científicas, la educación sanitaria en soldados y en población civil, a través de políticas sanitarias que incluyeron la reorganización completa del



sistema sanitario para tratar de asegurar el acceso a la población civil y a los soldados en el frente, con diferentes abordajes y resultados en los dos bandos del conflicto.

**7 Título del trabajo:** Estudio Retrospectivo Multicéntrico Comparativo de Paludismo Importado por Plasmodium falciparum en Pacientes Africanos con y sin Diabetes Mellitus

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Consuelo Giménez Pardo; José Sanz

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Gerardo Rojo Marcos

**Calificación obtenida:** Sobresaliente "cum laude"

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Fecha de defensa:** 2019

**Explicación narrativa:** <http://hdl.handle.net/10017/42709>. Tesis doctoral con visión multidisciplinar: clínica, microbiológica, epidemiológica, y de salud pública, con la colaboración de numerosas entidades nacionales e internacionales. Dentro del ámbito del grupo que coordinó de Cooperación al Desarrollo (Cooperación Sanitaria). El paludismo es una de las enfermedades parasitarias que produce más muertes en el mundo. La diabetes mellitus (DM) es una de las enfermedades crónicas más comunes a nivel mundial y su prevalencia está aumentando, sobre todo en los países de renta media y baja. Actualmente existe muy poca información sobre las interacciones entre ambas enfermedades. Para analizar estas posibles interacciones se realizó un estudio descriptivo de cohortes retrospectivo y emparejado en pacientes de origen subsahariano diagnosticados de paludismo importado por *P. falciparum* con y sin DM. Se analizaron más de 100 variables en ambos grupos. Participaron 46 pacientes con infección importada por *P. falciparum* y DM y 138 casos con paludismo sin diabetes de 14 centros sanitarios de España e Italia. Los pacientes con DM presentaban una mayor proporción de paludismos submicroscópicos, unos niveles de albúmina más bajos y una parasitemia más alta, y presentaban más infecciones asintomáticas y una menor frecuencia de cefalea. Especialmente importante, la DM representa un factor de riesgo para sufrir paludismo grave, por lo que merece una especial atención médica en su diagnóstico y tratamiento.

**8 Título del trabajo:** La vulnerabilidad como factor desencadenante de las emergencias epidémicas en la población en tránsito

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Fernando Andrés García

**Calificación obtenida:** 8,5. Notable

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Fecha de defensa:** 2019

**Explicación narrativa:** <http://hdl.handle.net/10017/54512>. TFM de 16 ECTS del MU Acción Humanitaria Sanitaria. Las emergencias epidémicas han cobrado un papel protagonista en la acción humanitaria durante los últimos años. Los grandes brotes epidémicos que se han producido recientemente han puesto el foco en las causas subyacentes que provocan su aparición, desarrollo y propagación. Sin embargo, las investigaciones que se han realizado sobre la relación de estos eventos con la vulnerabilidad de la población en tránsito, que en muchas ocasiones actúa como elemento catalizador para su propagación, son escasas. Cómo se relacionan estos fenómenos entre sí, o cuál es su impacto en la salud de las poblaciones cuando convergen, son cuestiones fundamentales a la hora de realizar intervenciones para prevenir y hacer frente a este tipo de emergencias. Por ello, la asociación entre estos tres fenómenos se aborda en este trabajo de investigación, cuyo propósito es comprender y analizar la vulnerabilidad de las poblaciones en tránsito, y como esta afecta a la aparición y desarrollo de las emergencias epidémicas. Con este objetivo se ha realizado una revisión bibliográfica de 605 estudios, que ha concluido con la inclusión de 100 estudios que tratan este tema. Los resultados obtenidos señalan la existencia de una asociación entre estos tres conceptos, y que las intervenciones debe incluir la reducción de la vulnerabilidad como estrategia para prevenir y responder a las emergencias epidémicas.

**9 Título del trabajo:** Análisis epidemiológico de la infección por VIH desde el inicio de la infección hasta la actualidad en España

**Tipo de proyecto:** TFG. 6ECTS. Grado Medicina

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad





**Ciudad entidad realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Alumno/a:** Consuelo Rubio Giménez-Pardo  
**Calificación obtenida:** 9.9. Sobresaliente  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología  
**Fecha de defensa:** 2019

- 10 Título del trabajo:** Cooperación Norte-Sur para la Investigación Biomédica en el Ámbito Sanitario: un Modelo en Etiopía  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Consuelo Giménez Pardo  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Juan Cuadros González  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente “cum laude”  
**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud  
**Fecha de defensa:** 2018  
**Explicación narrativa:** <http://hdl.handle.net/10017/42466>. Tesis dentro del ámbito de Grupo que coordino de Cooperación al Desarrollo (Cooperación Sanitaria). En este trabajo se realiza una investigación aplicada a la cooperación internacional, trabajando durante más de cuatro años en la implementación y mejora de técnicas de diagnóstico costo-eficaces para la detección de malaria, tuberculosis y parasitosis intestinales en el Hospital Rural de Gambo (Etiopía). Este trabajo está alineado con las políticas sanitarias del Ministerio de Salud de Etiopía, y en el mismo se han tenido en cuenta las necesidades y limitaciones de la población, las limitaciones del país y del hospital, y se han utilizado los recursos disponibles que han permitido trabajar con los estándares de calidad de un laboratorio europeo. A raíz del trabajo desarrollado el Hospital Rural de Gambo se considera como hospital de referencia del país en este tipo de diagnósticos. El trabajo ha sido apoyado por las Convocatorias de Ayudas de la Universidad de Alcalá para el Fomento de Proyectos de Cooperación Universitaria al Desarrollo que, ha subvencionado el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales de la UAH, habiéndose destinado el dinero tanto a la compra del material necesario como a la formación mediante becas del personal médico y técnico nativo; personal que finalmente ha sido contratado por el gobierno etíope para trabajar en el hospital, fidelizando así a profesionales sanitarios.
- 11 Título del trabajo:** Ingeniería de porinas bacterianas como sensores de péptidos amiloidogénicos  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** M<sup>a</sup> Mar Tejero Ojeda  
**Calificación obtenida:** 8,5. Notable  
**Identificar palabras clave:** Biología molecular, celular y genética  
**Fecha de defensa:** 2018  
**Explicación narrativa:** MU Microbiología aplicada a la Salud pública e investigación en enfermedades infecciosas. 12 ECTS
- 12 Título del trabajo:** Desarrollo de líneas celulares humanas para la expresión condicional y localización nuclear de la proteína amiloidogénica bacteriana RepA-WH1  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Javier Jiménez Holguín  
**Calificación obtenida:** 9. Sobresaliente  
**Identificar palabras clave:** Biología molecular, celular y genética  
**Fecha de defensa:** 2017  
**Explicación narrativa:** MU Microbiología aplicada a la Salud pública e investigación en enfermedades infecciosas. 12 ECTS.



- 13 Título del trabajo:** Enfermedad de Chagas e inmunosupresión en países no endémicos  
**Tipo de proyecto:** TFG. 6ECTS. Grado Medicina  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Marina Martínez Pérez  
**Calificación obtenida:** 7,2. Notable  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología  
**Fecha de defensa:** 2017
- 14 Título del trabajo:** Citotoxicidad en poblaciones bacterianas de secreciones de cultivos de *Escherichia coli* que expresan el prionoide sintético RepA-WH1  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Aida Alonso del Valle  
**Calificación obtenida:** 9,6. Sobresaliente  
**Identificar palabras clave:** Biomedicina  
**Fecha de defensa:** 2016  
**Explicación narrativa:** MU Microbiología aplicada a la Salud pública e investigación en enfermedades infecciosas. 12 ECTS. El objetivo es explorar si las células de *Escherichia coli* que sufren la proteinopatía causada por RepA-WH1, secretan al medio de cultivo algún factor (metabolito, péptido...) que produzca un efecto sobre poblaciones bacterianas que no expresen el prionoide. Las técnicas empleadas en el trabajo son de microbiología clásica y molecular, como la purificación mediante HPLC de principios bio-activos a partir de sobrenadantes de cultivos y la caracterización de los mismos mediante espectrometría de masas (cuyo objetivo es también el perfeccionamiento de su uso por parte del estudiante). Los resultados obtenidos apuntan a un efecto inhibitorio sobre la proliferación, lo que dotaría a este sistema sintético aún de mayor interés como modelo de proteinopatías amiloides complejas de interés clínico.
- 15 Título del trabajo:** Enfermedades Infecciosas en la Guerra Civil Española y en el periodo de posguerra  
**Tipo de proyecto:** TFG. 6ECTS. Grado Medicina  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Clotilde Fernández Vázquez  
**Calificación obtenida:** 9,1. Sobresaliente  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología  
**Fecha de defensa:** 2016
- 16 Título del trabajo:** Estudio Eco-epidemiológico de Zoonosis Bacterianas, Parasitarias y Víricas en Animales Silvestres y de Producción de la Provincia de Burgos  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** María Isabel Gegúndez Cámara; Consuelo Giménez Pardo  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Gerardo Domínguez Peñafiel  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente "cum laude"  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología  
**Fecha de defensa:** 2010  
**Explicación narrativa:** Estudio realizado dentro GI Antropozoonosis. Multidisciplinar y colaborativo (apoyo JCyL). Las enfermedades transmisibles de la fauna silvestre y animales domésticos tienen un impacto sobre la biodiversidad y la sanidad ganadera y humana, afectando a la Salud Pública. Esta investigación se ha centrado en las enfermedades zoonóticas emergentes, cuyo conocimiento en la provincia de Burgos era escaso. Se han estudiado enfermedades víricas transmitidas por roedores (Hantavirus y VCML), artrópodos ectoparásitos e infecciones transmitidas por ellos: rickettsias y protozoos hemoparásitos (Babesia, Theileria y Hepatozoon). Se ha examinado a 363 animales silvestres de 22 especies y 162 domésticos de 4 especies. Se utilizaron estudios serológicos y moleculares para analizar las muestras obtenidas. En relación a los Rotavirus, se ha comprobado su circulación en la zona, con una mayor prevalencia para los hantavirus (7,6%). Prevalencia alta de rickettsias, lo que indica la amplia difusión y riesgo para los humanos. Identificación molecular *R. felis* en *C. felis* de garduña



por 1ª vez . Nuevas secuencias genéticas de *T. buffeli* y *T. sergenti* en vacuno. Hallazgo de *Hepatozoon* spp. en *Neotrombicula* sp. y en *Ctenophthalmus* en las cuales no había citas previas. La información aportada por este estudio, puede permitir el establecimiento de programas de vigilancia y control de estas infecciones en animales silvestres y de producción, eslabones epidemiológicos de estas zoonosis.

**17 Título del trabajo:** Estudio de la Población Vulpina de la Provincia de Soria como Bioindicador Sanitario

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** María Isabel Gegúndez Cámara

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** José Luis Serrano Barrón

**Calificación obtenida:** Sobresaliente "cum laude"

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Fecha de defensa:** 2004

**Explicación narrativa:** Estudio realizado dentro GI Antropozoonosis. Premio a la Mejor Tesis Doctoral en la provincia de Soria. Multidisciplinar (microbiólogos, parasitólogos, epidemiólogos y especialistas salud pública, apoyados Dirección General de Salud Pública y Consumo de la C. de Sanidad y Bienestar Social de la Junta de Castilla y León). Las zoonosis son un importante problema de Salud Públicas, y por tanto, es muy importante establecer un sistema de vigilancia epidemiológica con indicadores accesibles y eficaces El objetivo del estudio fue valorar el papel del zorro (animal silvestre que entra en contacto con animales domésticos y población humana) como indicador de la circulación de diferentes patógenos emergentes (víricos-robivirus y rabia-, bacterianos-rickettsias, brucella, tuberculosis, tularemia, borreliosis-, parasitarios-equinococosis, triquinosis, leishmaniasis, ascáridos, cestodos-, hongos-actinomicosis, dermatofitos-, y artrópodos), identificando su papel en la cadena epidemiológica así como su papel como bioindicador sanitario y como animal centinela en dichas zoonosis. Se estudiaron un total de 400 zorros (*Vulpes vulpes*), todos ellos procedentes de la provincia de Soria, El trabajo ha sido muy ambicioso, tanto por la dificultad de conseguir una muestra tan elevada de ejemplares, como por la cantidad de patógenos estudiados y técnicas empleadas. La principal conclusión es que el zorro puede considerarse un buen indicador epidemiológico y debe utilizarse como animal centinela

## Tutorías académicas de estudiantes

**1 Nombre del programa:** Cooperación educativa

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Frecuencia de la actividad:** 2.005

**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1

**Tutoría Reglada:** No

**Explicación Narrativa:** Becaria del Programa FINNOVA de la Comunidad de Madrid para formación de Técnicos de Laboratorio en el área de Microbiología. Desarrolló su estancia en el curso académico 2005-06 con el programa denominado "Diagnóstico en Microbiología Médica".

**2 Nombre del programa:** Doctorado/a

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 11

**Tutoría Reglada:** Sí

**Explicación Narrativa:** En esta aportación indico un conjunto de Tutorizaciones Académicas del Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud D420 de la Universidad de Alcalá que abarcan hasta el momento 10 estudiantes del programa, 3 de ellos ya han defendido su Tesis Doctoral. Como Tutora Académica mis funciones son el asesoramiento y tutela académica en diferentes fases del proceso: aprobación del Plan de Investigación, y seguimiento de las actividades formativas (cursos, seminarios, congresos) y aportaciones en forma de publicaciones y comunicaciones, así como la evaluación anual de dichas actividades y la evaluación final de su trabajo de tesis. Es una práctica sistemática desde el inicio del programa. Además, en el Plan anterior al actual del programa de Doctorado de Ciencias de la Salud se tutorizaban trabajos de investigación tutelados como paso previo a la presentación del Plan de Investigación para el desarrollo de Tesis Doctoral y a dichos trabajos se adjudicaba una



carga docente de 12 ECTS. En mi caso tutorice el trabajo titulado " Seroprevalencia de la infección por hantavirus en pacientes con hipertransaminemia" de la doctoranda D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Peña Gomez Herruz

**3 Nombre del programa:** Formación personal docente

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1

**Tutoría Reglada:** Sí

**Explicación Narrativa:** -Tutora de Becario FPU conv. 2022 y Directora de su Tesis que está elaborando y presentará en 2026. Doctorando Carlos Rescalvo Casas y Tesis: Investigación de los distintos factores de riesgo e influencia de la diferentes variantes de SARS-COV 2 en el manejo clínico del COVID-19. -Tutora de Becaria FPI conv 2023 y co-Directora de su Tesis que está elaborando y que presentara 2027. Doctoranda Helena Codina Márquez y Tesis: Nanosistemas dendríticos aplicados al diagnóstico de infecciones virales.

**4 Nombre del programa:** Dirección de TFGs

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 4

**Tutoría Reglada:** Sí

**Explicación Narrativa:** He tutorizado los siguientes Trabajos de Investigación del Trabajo Fin de Grado Máster (TI-TFGM) de los alumnos de 6º curso del Grado en Medicina de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud -Curso 2015-16: "Enfermedades infecciosas en la Guerra Civil Española y en el período de posguerra" de la alumna Clotilde Fernández Vázquez que obtuvo una calificación de 9,10. -Curso 2016-17: "Enfermedad de Chagas e inmunosupresión en países no endémicos" de la alumna Marina Martínez Pérez que obtuvo una calificación de 7,20. -Curso 2018-19: "Análisis epidemiológico de la infección por VIH desde el inicio de la infección hasta la actualidad en España" de la alumna Paula Rubio García que obtuvo una calificación de 9,90. -Curso 2019-20: "Arbovirosis (Dengue, Zika y Chikungunya): revisión de la situación epidemiológica en México (2014-2018)" de la alumna Paola Carolina Guerrero Flores que obtuvo una calificación de 9,20 la tutorización ha sido individual, excepto en el TFG del curso 2018-19 "Análisis epidemiológico de la infección por VIH desde el inicio de la infección hasta la actualidad en España" que co-dirigí con la investigadora Dra. Asunción Díaz Franco del Centro Nacional de Epidemiología del ISCIII. Dicho trabajo recibió el premio de la Cátedra de Investigación en VIH-RIS-UAH-GILEAD, al mejor TFG en la primera edición de los premios de dicha cátedra-enlace a la noticia (<https://portalcomunicacion.uah.es/diario-digital/actualidad/entregados-los-i-premios-catedra-ris-uah-gilead/>).

**5 Nombre del programa:** Practicas curriculares MU Microbiología aplicada a la Salud Pública e Investigación en Enfermedades Infecciosas

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 64

**Tutoría Reglada:** Sí

**Explicación Narrativa:** El MU en Microbiología aplicada a la Salud Pública e Investigación en Enfermedades Infecciosas, del que fui su Directora desde su inicio en el curso 2013-14 hasta el curso 2022-23, consta de un programa de practicas externas curriculares de 9 ECTS. Actué como Tutora Académica de dichas prácticas externas curriculares en los cursos: 2014-15 (30 estudiantes); 2015-16 (32 estudiantes); 2016-17 (2 estudiantes). Las practicas se han realizado en diferentes centros de investigación asociados al CSIC, ISCIII e Instituciones Sanitarias.

**6 Nombre del programa:** Prácticas extracurriculares

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 16

**Tutoría Reglada:** Sí

**Explicación Narrativa:** He participado como Tutora Académica en el Programa de Prácticas Extracurriculares de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud gestionadas por el servicio de Prácticas de la Universidad de Alcalá, en los siguientes cursos: 2020-21 (7 estudiantes); 2021-22 (3 estudiantes); 2022-23 (6 estudiantes). Las practicas se han realizado en centros sanitarios (diferentes servicios hospitalarios y centros de salud), así como institutos de investigación. Estas practicas y su programa establecen una estrecha colaboración y comunicación entre el tutor clínico de la entidad donde el estudiante las realiza y el tutor académico de la UAH.



## Cursos y seminarios impartidos

### 1 Tipo de evento: Taller

**Nombre del evento:** Dirección de Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster

**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos del curso:** Curso de Formación del Plan de Formación del Profesorado Universitario, organizado por Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Alcalá. La dirección de trabajos de investigación, ya sean trabajos fin de grado, trabajos fin de Máster o tesis doctorales es un elemento central en la formación de los estudiantes universitarios. Mediante una supervisión de calidad se potencian destrezas y competencias específicas que pueden determinar el éxito de la formación de los estudiantes, al mismo tiempo que se mejora la relación entre quienes participan en el proceso. El objetivo general del taller es fomentar las buenas prácticas en la dirección de los trabajos de investigación en los niveles de Grado y Máster. El objetivo fundamental específico es crear un foro de discusión sobre los aspectos más relevantes del trabajo del tutor/a de TFG y TFM, con el propósito de optimizar la supervisión de este tipo de trabajos, sobre todo teniendo en cuenta la dedicación que supone.

**Horas impartidas:** 4

**Fecha de impartición:** 2025

**Temática:** Formación Docente

### 2 Tipo de evento: Curso de Verano

**Nombre del evento:** Educación Médica y Humanismo Digital-High Tech&High Touch

**Ciudad entidad organizadora:** Cursos de Verano de la UCM en El Escorial (Madrid),

**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos del curso:** Co-Directora del curso de verano Educación Médica y Humanismo Digital-High Tech&High Touch de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) 2023 (enlace de su difusión en canal You Tube <https://www.youtube.com/watch?v=b9hycfXq55s>), y con este curso englobado dentro XVI Encuentro de Educación Médica, el objetivo es poner en valor los avances tecnológicos como ayuda a la educación médica y, al mismo tiempo, señalar que solo han de representar un valioso apoyo para alcanzar una medicina centrada en el paciente, pero no un fin en sí mismo en la enseñanza de la Medicina. Cuando un estudiante se prepara para ser médico, el proceso docente ha de mantener viva la idea de que tras una enfermedad siempre hay un enfermo. Moderadora de la Sesión "Prácticas Docentes Avanzadas"

**Perfil de destinatarios/as:** Profesores y estudiantes de Ciencias de la Salud

**Horas impartidas:** 8

**Fecha de impartición:** 2023

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Temática:** Formación Docente

### 3 Tipo de evento: Curso Formación Continua

**Nombre del evento:** Comunicación Sanitaria en la Sociedad de la Comunicación

**Ciudad entidad organizadora:** Formato online,

**Entidad organizadora:** Universidad de Murcia

**Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos del curso:** Curso de formación continua de la Universidad de Murcia. Los objetivos del curso eran reflexionar sobre la importancia de la comunicación en el ámbito sanitario y cual es el papel e importancia que se da a esta competencia en la formación sanitaria al desarrollo de capacidades comunicativas y de habilidades sociales. Se abordan diferentes aspectos de la comunicación sanitaria: con el paciente, con otros profesionales sanitarios y comunicación divulgativa a medios de comunicación, teniendo en cuenta los siguientes aspectos: 1) El lenguaje verbal, 2) El lenguaje no verbal (entonación, gestos, silencios, posturas, aspecto, entorno, momentos...), 3) Escucha activa y la atención dinámica; 4) Empatía (emocional y de consejo), 5) La capacidad asertiva.

**Horas impartidas:** 2

**Fecha de impartición:** 2022

**Temática:** Formación Docente

- 4 Tipo de evento:** Curso de Formación Continua  
**Nombre del evento:** Pasos a seguir si está interesado en ser profesor universitario  
**Ciudad entidad organizadora:** Online,  
**Entidad organizadora:** Cátedra UAH-GSK sobre enfermedades inflamatorias de las vías respiratorias **Tipo de entidad:** Cátedras de Patrocinio  
**Objetivos del curso:** Organizada por la Cátedra UAH-GSK sobre enfermedades inflamatorias de las vías respiratorias -UAH.  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 2022  
**Temática:** Otra Temática
- 5 Tipo de evento:** Curso de Verano  
**Nombre del evento:** Educación Médica: momentos de Transformación  
**Ciudad entidad organizadora:** Curso de Verano UCM en El Escorial,  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Curso de verano Educación Médica: de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) 2021 , y con este curso englobado dentro XIV Encuentro de Educación Médica, el objetivo es valorar los cambios en los últimos años en la enseñan-aprendizaje de la Medicina, aplicación de las nuevas tecnologías y reflexionar sobre el futuro e impacto de estos cambios. Participe en la Sesión " ¿Estamos formando adecuadamente a nuestros médicos? ¿Hay diferencia entre “lo que es” y “lo que debería ser”?".  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 2021  
**Temática:** Formación Docente
- 6 Tipo de evento:** Taller  
**Nombre del evento:** Dirección de Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster  
**Ciudad entidad organizadora:** Alcalá de Henares,  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Curso de Formación del Plan de Formación del Profesorado Universitario, organizado por Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Alcalá (I.C.E.). La dirección de trabajos de investigación, ya sean trabajos fin de grado, trabajos fin de Máster o tesis doctorales es un elemento central en la formación de los estudiantes universitarios. Mediante una supervisión de calidad se potencian destrezas y competencias específicas que pueden determinar el éxito de la formación de los estudiantes, al mismo tiempo que se mejora la relación entre quienes participan en el proceso. El objetivo general del taller es fomentar las buenas prácticas en la dirección de los trabajos de investigación en los niveles de Grado y Máster. El objetivo fundamental específico es crear un foro de discusión sobre los aspectos más relevantes del trabajo del tutor/a de TFG y TFM, con el propósito de optimizar la supervisión de este tipo de trabajos, sobre todo teniendo en cuenta la dedicación que supone.  
**Horas impartidas:** 4  
**Fecha de impartición:** 2019  
**Temática:** Formación Docente
- 7 Tipo de evento:** Curso MOOD  
**Nombre del evento:** Identidad Digital, Posicionamiento y Promoción de los profesionales en Ciencias de la Salud  
**Ciudad entidad organizadora:** Online,  
**Entidad organizadora:** Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Organizado por la Universidad Nacional de Educación a Distancia. Dirigido a investigadores y docentes en Ciencias de la Salud para la actualización de su conocimiento sobre la Identidad Digital, Posicionamiento y Promoción de los profesionales en Ciencias de la Salud. Muy útil para saber como conocer a grupos de investigación de interés y para acreditaciones.  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 2018



**Temática:** Otra Temática

**8 Tipo de evento:** Seminario

**Nombre del evento:** Diseño de Pruebas de Evaluación de Competencias y Habilidades Clínicas y de Comunicación

**Entidad organizadora:** Facultad de Medicina Ciencias de la Salud Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de impartición:** 2012

**9 Tipo de evento:** Curso Formación Continua

**Nombre del evento:** Formación del Profesorado en Técnicas de Evaluación de Habilidades para la Evaluación Clínica Objetiva Estructurada

**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Horas impartidas:** 4

**Fecha de impartición:** 2009

**10 Tipo de evento:** Curso de Formación Continua

**Nombre del evento:** Salud y Atención Farmacéutica en Cooperación y Acción Humanitaria

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid,

**Entidad organizadora:** Agencia Española de Cooperación Internacional y FarmaMundi

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Objetivos del curso:** Curso de formación continua para profesionales de la salud organizado por Agencia Española de Cooperación Internacional, Universidad Complutense de Madrid y FarmaMundi, cuyo objetivo es ampliar el conocimiento de los futuros profesionales de la salud y ciencias sociales sobre la cooperación y acción humanitaria en materia sanitaria y farmacéutica, las variables que impiden el acceso a medicamentos y las claves de las políticas globales entorno al derecho a la salud. He participado en dos ediciones, en 2008 y 2007 abordando el manejo diagnóstico y terapéutico de enfermedades infecciosas muy prevalentes en países en vías de Desarrollo fundamentalmente la Tuberculosis, adaptando estas acciones al entorno y condiciones de los países.

**Horas impartidas:** 2

**Fecha de impartición:** 2008

**Temática:** Otra Temática

**11 Tipo de evento:** Curso de Formación Continua

**Nombre del evento:** Actualización en Antropozoonosis transmitidas por Ixodidos y por otros Vectores

**Ciudad entidad organizadora:** Dirección de Salud Pública de la Junta de Castilla y León,

**Entidad organizadora:** Servicio Territorial de Sanidad y Bienestar Social de la Consejería de Sanidad y Bienestar Social de la Junta de Castilla y León

**Tipo de entidad:** Plan de Formación Especializada

**Objetivos del curso:** Curso de formación continua dirigido a profesionales de la Salud Pública en diferentes ámbitos (médicos, biólogos, veterinarios, farmacéuticos), para actualización del conocimiento de la patogenia, epidemiología, prevención y control de las Antropozoonosis transmitidas por Ixodidos y por otros Vectores. Yo desarrolle las producidas por Rickettsias.

**Horas impartidas:** 2

**Fecha de impartición:** 2007

**Temática:** Otra Temática

**12 Tipo de evento:** Curso de Formación Continua

**Nombre del evento:** Salud y Atención Farmacéutica en Cooperación y Acción Humanitaria

**Entidad organizadora:** Agencia Española de Cooperación Internacional y FarmaMundi

**Horas impartidas:** 2

**Fecha de impartición:** 2007



- 13 Tipo de evento:** Curso de Formación Continua  
**Nombre del evento:** Salud y Atención Farmacéutica en Países en Vías de Desarrollo  
**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid **Tipo de entidad:** Colegio Prpfesional  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 2007
- 14 Tipo de evento:** Cursos de Verano  
**Nombre del evento:** Infección y Medio ambiente: ambientes antropogénicos e invasión de ecosistemas  
**Ciudad entidad organizadora:** Cursos de Verano de la UAH en Pastrana (Guadalajara),  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá  
**Objetivos del curso:** Programa de los Curso de Verano de la UAH, organizados por el Vicerrectorado de Extensión Universitaria de la UAH. El objetivo del curso era profundizar y actualizar el conocimiento de los dfactores y entornos que facilitan el desarrollo de las enfermedades infecciosas, así como su prevención y control y estaba especialmente dirigidos a estudiantes de los últimos cursos de titulaciones de ciencias sanitarias. Participe en dos ediciones de este curso 2006 y 2005 tratando tratando las Infecciones Nosocomiales, epidemiología, prevención y control.  
**Horas impartidas:** 4  
**Fecha de impartición:** 2006  
**Temática:** Otra Temática
- 15 Tipo de evento:** Curso de Verano  
**Nombre del evento:** Infección y Medio ambiente: ambientes antropogénicos e invasión de ecosistemas  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 2005
- 16 Tipo de evento:** Curso de Verano  
**Nombre del evento:** Antimicrobianos: presente y futuro de las enfermedades infecciosas  
**Ciudad entidad organizadora:** Pastrana (Guadalajara),  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Programa de los Curso de Verano de la UAH, organizados por el Vicerrectorado de Extensión Universitaria de la UAH. El objetivo del curso era profundizar y actualizar el conocimiento de los distintos tratamientos antimicrobianos: antibióticos, antifúngicos, antiparasitarios y antivíricos y estaba especialmente dirigidos a estudiantes de los últimos cursos de titulaciones de ciencias sanitarias, asícomo residentes (médicos, farmacéuticos y biólogos) de medicina interna y microbiología y parasitología clínica. Participe en dos ediciones de este curso 2002 y 2001 tratando los fármacos antivirales, desarrollando las últimas novedades y las investigaciones en curso para su próxima utilización en diversas patologías de origen vírico.  
**Horas impartidas:** 4  
**Fecha de impartición:** 2002  
**Temática:** Otra Temática
- 17 Tipo de evento:** Curso de Verano  
**Nombre del evento:** Antimicrobianos: presente y futuro de las enfermedades infecciosas  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 2001





## Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

- 1** Lourdes Lledó García; Gabriel de Arriba de la Fuente; Manuel Rodríguez Zapata. Revista de Educación Médica, 26 - 2, pp. 1 - 9. Elsevier. 2025. ISSN 1575-1813  
**Nombre del material:** Programa Mentor Clínico: aprendizaje-enseñanza de competencias y habilidades clínicas mediante la colaboración entre estudiantes y docentes de la Titulación de Medicina  
**Fecha de elaboración:** 2024  
**Tipo de soporte:** Artículo/s  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.edumed.2025.101026>  
**Posición de firma:** 1
- 2** Lourdes Lledó García. Proyecto del desarrollo de la coordinación docente del Grado de Medicina Universidad de Alcalá (I), pp. 1 - 61. Libro Académico. Editorial Tébar Flores. 2024. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61761>>. ISBN 978-84-7360-674-5  
**Depósito legal:** M-12194-2024  
**Nombre del material:** Proyecto del desarrollo de la coordinación docente del Grado de Medicina Universidad de Alcalá (I)  
**Fecha de elaboración:** 2024  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61761>  
**Posición de firma:** 1
- 3** Lourdes Lledó García; Teresa Hernández García; Consuelo Giménez Pardo; Gabriel de Arriba de la Fuente. Proyecto del desarrollo de la coordinación docente del Grado de Medicina Universidad de Alcalá (II), Proyecto del desarrollo de la coordinación docente del Grado de Medicina Universidad de Alcalá (II). pp. 1 - 66. Libro Académico. Editorial Tebar Flores. 2024. ISBN 978-84-7360-746-9  
**Depósito legal:** M-14688-2024  
**Nombre del material:** Proyecto del desarrollo de la coordinación docente del Grado de Medicina Universidad de Alcalá (II)  
**Fecha de elaboración:** 2024  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/62023>  
**Posición de firma:** 1
- 4** Lourdes Lledó García; José Luis Izquierdo Alonso; Manuel Rodríguez Zapata; Gabriel de Arriba de la Fuente. Colección de casos clínicos cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá (2021-2022), pp. 1 - 202. 2023. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61403>>. ISBN 978-84-18979-46-0  
**Nombre del material:** Colección de casos clínicos cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá (2021-2022)  
**Fecha de elaboración:** 2023  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a  
**DOI:** <http://hdl.handle.net/10017/61403>

**Posición de firma: 1**

- 5** Lourdes Lledó García; José Luis Izquierdo Alonso; Manuel Rodríguez Zapata; Gabriel de Arriba de la Fuente. Colección de casos clínicos cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá (2022-2023), pp. 1 - 184. 2023. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61402>>. ISBN 978-84-19745-72-9

**Nombre del material:** Colección de casos clínicos cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá (2022-2023)

**Fecha de elaboración:** 2023

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61402>

**Posición de firma:** 1

- 6** María Lourdes Lledó García; Helena Hernández Martínez; Manuel Rodríguez Zapata. Cuidados Paliativos: un visión multidisciplinar, pp. 1 - 392. Editorial Universidad de Alcalá. 2023. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/58592>>. ISBN 978-84-19745-61-3

**Nombre del material:** Cuidados Paliativos: un visión multidisciplinar

**Fecha de elaboración:** 2023

**Tipo de soporte:** Libro

**Explicación narrativa:** Libro de Texto. Acceso abierto, que se utilizará como texto de referencia sobre este tema en los diferentes grados de ciencias de la salud en los que estos contenidos forman parte del programa. Se caracteriza por una gran interdisciplinaridad y actualización de contenidos por autores de prestigio nacional. prologado por el defensor del pueblo y presentado en la Fundación Ortega- Marañón con gran repercusión en los medios: <https://www.defensordelpueblo.es/noticias/libro-cuidados-paliativos/>. La presente obra nace del impulso de miembros de la Universidad de Alcalá, en conocer y profundizar desde un punto de vista multidisciplinar la situación actual de los Cuidados Paliativos en nuestro país. Cuenta con la experiencia (en algunos casos pionera), y la opinión de muchos expertos de una gran cantidad de disciplinas, que intervienen en los Cuidados Paliativos, e intenta recoger todas las sensibilidades y estructurar los conocimientos sobre este tema, que adolecen de una regulación legal, estructural y homogeneización en el sistema sanitario y educativo, e incide en la necesidad imperiosa de su reconocimiento como actividad fundamental en la actividad sanitaria y educativa de nuestro país.

**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a

**Autor de correspondencia:** Sí

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/58592>

**Posición de firma:** 1

- 7** Lourdes Lledó; Manuel Rodríguez; Ana de Santiago. Acreditas, 9, pp. 16 - 21. (México): Enrique Atanacio Morales González. 2023. ISSN 2683-3344

**Nombre del material:** Proyecto: prácticas clínicas de grado de Licenciatura en entornos rurales

**Fecha de elaboración:** 2023

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**DOI:** <https://doi.org/10.61752/acd.vi9.135>

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61227>

**Posición de firma:** 1

- 8** Lourdes Lledó García; José Luis Izquierdo Alonso; Manuel Rodríguez Zapata; Gabriel de Arriba de la Fuente. Colección de casos clínicos cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud UAH(2020-2021), Colección de casos clínicos cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud UAH (2020-2021). pp. 1 - 200. Editorial Universidad de Alcalá. 2022. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61406>>. ISBN 978-84-18979-62-0

**Nombre del material:** Colección de casos clínicos cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud UAH(2020-2021)

**Fecha de elaboración:** 2022  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61406>  
**Posición de firma:** 1

- 9 Lourdes Lledó García; Gabriel de Arriba de la Fuente; Manuel Rodríguez Zapata. Colección de Casos Clínicos Cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud UAH (2019-20), Colección de Casos Clínicos Cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud UAH (2019-20). pp. 1 - 211. Universidad de Alcalá. 2020. Disponible en Internet en: <http://hdl.handle.net/10017/61405>. ISBN 978-84-18254-67-3

**Nombre del material:** Colección de Casos Clínicos Cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud UAH (2019-20)  
**Fecha de elaboración:** 2020  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61405>  
**Posición de firma:** 1

- 10 Lourdes Lledó García. Revista de Investigación y Educación en Ciencias de la Salud, 5 - 2, pp. 4 - 5. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, Universidad de Alcalá. 2020. ISSN 2530-2787

**Nombre del material:** Docencia universitaria en tiempos de Pandemia  
**Fecha de elaboración:** 2020  
**Tipo de soporte:** Artículo/s  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**DOI:** 10.37536/RIECS.2020.5.2.236  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/45569>  
**Posición de firma:** 1

- 11 Lourdes Lledó García; Gabriel de Arriba de la Fuente; Manuel Rodríguez Zapata. Colección de Casos Clínicos Cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud UAH (2018-19), Colección de Casos Clínicos Cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud UAH (2018-19). pp. 1 - 234. Universidad de Alcalá. 2019. Disponible en Internet en: <http://hdl.handle.net/10017/61399>. ISBN 978-84-17729-97-4

**Nombre del material:** Colección de Casos Clínicos Cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud UAH (2018-19)  
**Fecha de elaboración:** 2019  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Explicación narrativa:** Colección de 5 publicaciones: a me dices Editorial UAH (handels de las 4 restantes: <http://hdl.handle.net/10017/61402>; <http://hdl.handle.net/10017/61403>; <http://hdl.handle.net/10017/61406>; <http://hdl.handle.net/10017/61405>). El material está elaborado por profesores de numerosas disciplinas médico-quirúrgicas y por estudiantes de 6º Grado de Medicina. Colaboran profesores de todos los HU de la UAH y de las F. de Medicina públicas de Madrid (UAM, UCM y URJC). Abarca desde los cursos 2018-19 al 2022-23 y en cada libro se presentan entre 16 a 19 casos clínicos cerrados que previamente se se discutieron en sesiones clínicas interhospitalarias (4 HU UAH), e interuniversitarias (contexto Jornada presencial y online: <https://portalcomunicacion.uah.es/diario-digital/actualidad/las-facultades-de-medicina-de-la-comunidad-de-madrid-se-dan-cita-en-la-uah-para-celebrar-la-i-sesion-interuniversitaria-de-casos-clinicos-cerrados.html>). La obra ofrece es innovadora porque permite a partir de un caso clínico, la actualización de contenidos, tanto en aspectos diagnósticos como terapéuticos; utiliza el trabajo colaborativo entre estudiantes y docentes e impulsa la adquisición de competencias transversales. La colección está dirigida a profesionales de la Medicina, especialmente a aquellos que están en periodo de formación (Estudiantes de Grado en Medicina y Médicos Internos Residentes).  
**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61399>

**Posición de firma: 1**

- 12** Lourdes Lledó García; Gabriel de Arriba de la Fuente; Francisco Javier Burgos Revilla; Luis Miguel Callol Sánchez; Teresa Rivera Rodríguez; Francisco José de Abajo Iglesias; Consuelo Giménez Pardo; Antonio Jiménez Ruiz; Manuel Rodríguez Zapata. Revista de Educación Médica, Educación Médica. 20 - 6, pp. 360 - 367. Elsevier. 2019. ISSN 1575-1813

**Nombre del material:** Desarrollo de un Programa Formativo Transversal e Integral en Competencias Clínicas, de Comunicación e Investigación en el 6º Curso del Grado en Medicina

**Fecha de elaboración:** 2019

**Tipo de soporte:** Artículo/s

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**DOI:** 10.1016/j.edumed.2018.07.006

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/59666>

**Posición de firma:** 1

- 13** Juan Cuadros González; M<sup>a</sup> Isabel Gegúndez Cámara; Consuelo Giménez Pardo; Rosario González Palacios; María Mateo Maestre; Lourdes Lledó García; Juan Pedro Romanyk Cabrera; Laura Vidal Guerrero. Experiencia de Innovación Docente 3: Colección de Revisiones de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes, Experiencia de Innovación Docente 3: Colección de Revisiones de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes. pp. 1 - 348. Universidad de Alcalá. 2019. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61563>>. ISBN 978-84-17729-98-1

**Nombre del material:** Experiencia de Innovación Docente 3: Colección de Revisiones de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes

**Fecha de elaboración:** 2019

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61563>

- 14** Lourdes Lledó García; Francisco José de Abajo iglesias; Gabriel de Arriba de la Fuente; Consuelo Giménez Pardo; José Ángel Gómez Carrasco; Manuel Rodríguez Zapata. Educación y Compromiso Social: Aprendizaje Servicio (ApS) y otras metodologías, Educación y Compromiso Social: Aprendizaje Servicio (ApS) y otras metodologías. pp. 101 - 109. Universidad de Alcalá. 2018. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61560>>. ISBN 978-84-16978-77-9

**Nombre del material:** Elaboración y Utilización de un Documental como instrumento de Difusión de Aprendizaje de Competencias y Habilidades Clínicas

**Fecha de elaboración:** 2018

**Tipo de soporte:** Libro

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61560>

**Posición de firma:** 1

- 15** Juan Cuadros González; M<sup>a</sup> Isabel Gegúndez Cámara; Consuelo Giménez Pardo; Rosario González Palacios; Lourdes Lledó García; Juan Pedro Romanyk Cabrera; José Vicente Saz Pérez. Experiencia de Innovación Docente 2: Colección de Revisiones de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes, Experiencia de Innovación Docente 2: Colección de Revisiones de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes. pp. 1 - 440. Universidad de Alcalá. 2017. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61561>>. ISBN 978-84-16599-49-3

**Nombre del material:** Experiencia de Innovación Docente 2: Colección de Revisiones de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes

**Fecha de elaboración:** 2017

**Tipo de soporte:** Libro



**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61561>

**Posición de firma:** 5

- 16** Documental "Aprendizaje de Competencias y Habilidades Clínicas", 2016. Disponible en Internet en: <https://www.youtube.com/watch?v=mNpiC5Bf7qU>.

**Nombre del material:** Documental "Aprendizaje de Competencias y Habilidades Clínicas"

**Fecha de elaboración:** 2016

**Tipo de soporte:** Documental

**Explicación narrativa:** Durante el curso académico 2015-16 se implantó el 6º curso del Grado de Medicina en la F. Medicina y Ciencias de la Salud (FMCS) UAH. Comprende Prácticas Clínicas Tuteladas (PCT-Rotatorio Clínico) y Trabajo Fin de Grado/Máster (TFGM). Las PCT integran al estudiante en los servicios y unidades de Hospitales y Centros de Salud. Además, se realizan talleres de habilidades, seminarios y sesiones clínicas casos cerrados. Los instrumentos de evaluación son variados y complejos: portafolios, pruebas escritas, entrevistas, memorias, informes tutores, prueba ECOE y trabajo de Investigación defendido en el contexto de un Simposium pionero (<https://www.youtube.com/watch?v=GpwIO7qtCb8>). El curso tiene una estructura innovadora para docentes y estudiantes, con diversidad de entornos y actividades, lo que requiere una información previa. Diseñamos y elaboramos (coordinado por mi) un documental de 55 minutos, que a través de la visión de 6 estudiantes, muestra la estructura del curso y las actividades realizadas y refleja los sentimientos de ellos al finalizar sus estudios. El documental se ha utilizado con gran éxito para informar a estudiantes y a los profesores implicados en la docencia del curso, pero además ha tenido un gran impacto fuera de la UAH con 7,7 K visualizaciones hasta el momento y ha recibido el premio al Mejor Documental en Docencia de Medicina (Premio Fundadeps-Educación para la Salud) en el Certamen internacional de Cine Médico, Salud y Telemedicina VIDEMED 2016.

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de obra artística

- 17** Juan Cuadros González; M<sup>a</sup> Isabel Gegúndez Cámara; Consuelo Giménez Pardo; Rosario González Palacios; Lourdes Lledó García; Juan Pedro Romanyk Cabrera; José Vicente Saz Pérez. Experiencia de Innovación Docente 1: Colección de Revisiones de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes, Experiencia de Innovación Docente 1: Colección de Revisiones de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes. pp. 1 - 500. Universidad de Alcalá. 2015. Disponible en Internet en: <http://hdl.handle.net/10017/61562>. ISBN 978-84-16599-10-3

**Nombre del material:** Experiencia de Innovación Docente 1: Colección de Revisiones de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes

**Fecha de elaboración:** 2015

**Tipo de soporte:** Libro

**Explicación narrativa:** Colección de 5 publicaciones: 2 editadas por LDL papel y 3 por Editoiral UAH (handels de las 4 restantes: <http://hdl.handle.net/10017/61303>, <http://hdl.handle.net/10017/61301>; <http://hdl.handle.net/10017/61561>; <http://hdl.handle.net/10017/61563>). La Microbiología Médica es una materia que se imparte en el tercer curso del Grado en Medicina en la Universidad de Alcalá. En los últimos años hemos incorporado nuevas metodologías docentes en la materia y entre ellas se ha implantado una innovación, en la que los alumnos tutorizados por los profesores, realizan revisiones bibliográficas de enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes. Con esta actividad se pretende que los estudiantes adquirieran conocimientos sobre temas no incluidos en los contenidos teóricos y, a la vez, desarrollen diversas competencias como: la capacidad de trabajar en equipo, la utilización de recursos bibliográficos, el análisis de datos, la comunicación escrita y, sobre todo, fomentar el interés por la investigación. Se trata desde otra perspectiva a la habitual temas de interés en Microbiología Médica con contenidos actualizados. La colección está dirigida tanto a docentes como a estudiantes de titulaciones relacionadas con Ciencias de la Salud. Ha sido merecedora del Premio de Docencia Francisco Díaz otorgado por la Facultad de Medicina UAH a la Innovación Docente en 2013.

**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61562>

- 18** Juan Cuadros González; M<sup>a</sup> Isabel Gegúndez Cámara; Consuelo Giménez Pardo; Rosario González Palacios; Lourdes Lledó García; Juan Pedro Romanyk Cabrera; José Vicente Saz Pérez. Experiencia de Innovación Docente: Enfermedades Infecciosas Emergentes, Experiencia de Innovación Docente: Enfermedades Infecciosas



Emergentes. pp. 1 - 498. LDL Editorial. 2014. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61301>>. ISBN 978-84-942694-0-0

**Depósito legal:** M-15433-2014

**Nombre del material:** Experiencia de Innovación Docente: Enfermedades Infecciosas Emergentes

**Fecha de elaboración:** 2014

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61301>

**Posición de firma:** 5

- 19** Lourdes Lledó García; M<sup>a</sup> Carmen Fernández Iriarte; Luis Manzano Espinosa; Raúl de Pablo Sánchez; José Ángel Gómez Carrasco; Ángela Ibañez Cuadrado; M<sup>a</sup> Pilar Saavedra Vallejo; Ángel Asunsolo del Barco; Francisco José de Abajo Iglesias; Gabriel de Arriba de la Fuente; José Vicente Saz Pérez. Docentes y estudiantes dialogando: hacia una comprensión de la participación en la universidad, Docentes y estudiantes dialogando: hacia una comprensión de la participación en la universidad. pp. 313 - 324. Universidad de Alcalá. 2013. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61558>>. ISBN 978-84-15834-56-4

**Nombre del material:** Diseño y realización de talleres de preparación y entrenamiento para la prueba ECOE (Evaluación Clínica Objetiva Estructurada)

**Fecha de elaboración:** 2013

**Tipo de soporte:** Libro

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61558>

**Posición de firma:** 1

- 20** Lourdes Lledó García. Formación en la prueba ECOE: evaluación clínica objetiva estructurada, Formación en la prueba ECOE: evaluación clínica objetiva estructurada. 2013. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61705>>. ISBN 978-84-15834-30-4

**Nombre del material:** Elaboración de una tabla de especificaciones

**Fecha de elaboración:** 2013

**Explicación narrativa:** La Evaluación Clínica Objetiva Estructura (ECOE) es un instrumento evaluativo objetivo y estructurado de la adquisición de competencias clínicas y de comunicación. Una prueba en la que todos los candidatos se someten al mismo examen práctico y son valorados con los mismos criterios. La prueba consiste en una rueda con varias estaciones. En cada estación se simula una situación de la práctica clínica mediante: enfermos estandarizados, simulación por ordenador y maniqués. Los criterios se establecen en una Tabla de Especificaciones que es elaborada por el Comité de Prueba con el acuerdo y consenso de todos sus miembros

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61705>

- 21** Juan Cuadros González; M<sup>a</sup> Isabel Gegúndez Cámara; Consuelo Giménez Pardo; Rosario González Palacios; Lourdes Lledó García; Juan Pedro Romanyk Cabrera; José Vicente Saz Pérez. Experiencia de Innovación Docente: Artículos de Revisión de Microbiología Médica, Experiencia de Innovación Docente: Artículos de Revisión de Microbiología Médica. pp. 1 - 523. (España): LDL Editorial. 2013. ISBN 978-84-940580-7-3

**Depósito legal:** M-15212-2013

**Nombre del material:** Experiencia de Innovación Docente: Artículos de Revisión de Microbiología Médica

**Fecha de elaboración:** 2013

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a

**Autor de correspondencia:** No

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61303>

**Posición de firma:** 5



- 22** Lourdes Lledó García; M<sup>a</sup> Carmen Fernández Iriarte; José Vicente Saz Pérez; Raúl de Pablo Sánchez; José Ángel Gómez Carrasco. Formación en la prueba ECOE: Evaluación Clínica Objetiva Estructurada, Formación en la prueba ECOE: Evaluación Clínica Objetiva Estructurada. Universidad de Alcalá. 2013. Disponible en Internet en: <<https://publicaciones.uah.es/colecciones/libro/?id=1602>>. ISBN 978-84-15834-30-4  
**Depósito legal:** M-33304-2013  
**Nombre del material:** Formación en la prueba ECOE: Evaluación Clínica Objetiva Estructurada  
**Fecha de elaboración:** 2013  
**Tipo de soporte:** DVD  
**Explicación narrativa:** Desde 2007 se empezó a utilizar en la L. Medicina, en una asignatura de 6º curso la evaluación de competencias clínicas y de comunicación mediante la prueba ECOE. En el Grado de Medicina es GLOBAL. Todos los estudiantes son valorados con los mismos criterios. Consiste en una rueda de evaluación con varias estaciones. En cada estación se simula una situación de clínica: enfermos estandarizados, simulación por ordenador y maniqués. En 2011 me nombran Coordinadora-ECOE, y considero fundamental formar tanto a docentes como a estudiantes en las características de esta metodología, y para ello es muy importante diseñar materiales adecuados al tipo de prueba, que permitan visualizar la estructura. Este material docente consta de 3 DVDs y un folleto introductorio. Se aportan varios capítulos en formato PDF útiles para conocer el diseño, objetivos, características, y estructura de la prueba, y 16 grabaciones de una selección de estaciones grabadas en pruebas realizadas en cursos previos, que permite una discusión y reflexión sobre errores y acierto del manejo de los problemas planteados. Este recurso se realizó con la colaboración del Comité de Prueba para tener una visión completa e interdisciplinar y fue el primero en su género publicado en nuestro país, muy utilizado no solo en nuestra Facultad sino en muchas facultades españolas (es un recurso pionero). Subvencionado por el Proyecto para el Fomento de la Innovación en el Proceso de Enseñanza-Aprendizaje UAH/EV 494.  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 1
- 23** Lourdes Lledó García. Formación en la prueba ECOE: evaluación clínica objetiva estructurada, Formación en la prueba ECOE: evaluación clínica objetiva estructurada. 2013. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61706>>. ISBN 978-84-15834-30-4  
**Nombre del material:** Logística de la prueba ECOE  
**Fecha de elaboración:** 2013  
**Explicación narrativa:** La Evaluación Clínica Objetiva Estructurada (ECOE) es una prueba de evaluación de competencias clínicas y de comunicación, en la que todos los candidatos se someten al mismo examen práctico y son valorados con los mismos criterios. La prueba consiste en una rueda con varias estaciones. En cada estación se simula una situación de la práctica clínica mediante: enfermos estandarizados, simulación por ordenador y maniqués. Requiere una importante preparación y coordinación, con gran cantidad de recursos humanos y materiales. En el capítulo se trata de estos aspectos  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61706>  
**Posición de firma:** 1
- 24** Lourdes Lledó García; José Luis Izquierdo Alonso; Manuel Rodríguez Zapata; Gabriel de Arriba de la Fuente. Colección de casos clínicos cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá (2023-2024), Colección de casos clínicos cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá (2023-2024). pp. 1 - 127. Editorial Universidad de Alcalá. 2025. ISBN 978-84-10432-62-8  
**Nombre del material:** Colección de casos clínicos cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá (2023-2024)  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a  
**Posición de firma:** 1

## Proyectos de innovación docente

- Título del proyecto:** Abordar los problemas con una mirada interdisciplinar: una propuesta de mejora de las relaciones docentes y científicas entre centros

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Aportación al proyecto:** PID no incluido en los periodos evaluados en mis DOCENTIAS. Este PID ha supuesto un acercamiento entre todos los centros de la UAH a través de la celebración de dos mesas redondas interdisciplinares sobre distintos temas de actualidad. Todos los participantes del PID valoramos de forma muy positiva el proyecto que evidencia la necesidad de adoptar soluciones transversales a problemas complejos. Ofrece a la sociedad distintos puntos de vista sobre un mismo fenómeno. Se han realizado dos jornadas a las que asistieron especialistas que, desde distintas perspectivas propusieron soluciones más transversales a los problemas planteados. Ambas jornadas fueron retransmitidas en directo con gran participación. Foro 1: Cuidados paliativos. Coordinadora Lourdes Lledó (Decana F. Medicina y Ciencias de la Salud): <https://www.youtube.com/watch?v=mNa3cN5oDgI&t=2299s>; y dio lugar a que se decidiera trabajar en una publicación sobre este tema: <http://hdl.handle.net/10017/58592>. Foro 2: El reto de las Fake News. Coordinadora Silvia Gumiel Molina (Decana Facultad de Filosofía y Letras): <https://www.youtube.com/watch?v=-9jTrCKBDsU&t=233s>.

**Nº de participantes:** 9

**Importe concedido:** 0 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Institucional

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2022 - 31/07/2023      **Duración:** 11 meses
- Título del proyecto:** Seguimiento de los mecanismos de coordinación docente en el Grado de Medicina de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la UAH

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Aportación al proyecto:** PID no incluido en los periodos evaluados en mis DOCENTIAS. El objetivo es analizar la efectividad y el nivel de implantación de los mecanismos de coordinación docente en la F. Medicina y Ciencias de la Salud. Se realizó un proyecto previo en 2015-6 (ISBN9788473606738, pendiente de handle) y este pretende evaluarlos cambios. Se han realizado encuestas a estudiantes, coordinadores de materias y curso. Las principales conclusiones: 1. Elevado grado de implantación de la coordinación vertical y horizontal; 2. Elevada implicación de los estudiantes en la coordinación y mejora de la calidad; 3. Elevada correlación entre la percepción de la asistencia a clase, seminarios y prácticas por parte de los alumnos y profesores en las distintas materias; 4. Existe disparidad entre estudiantes y profesores sobre la percepción en aspectos como falta de conocimientos previos, solapamiento entre contenidos entre seminarios y teoría, solapamiento de contenidos entre asignaturas, cumplimiento de criterios de calificación, adquisición de competencias específicas, adecuación de distribución de alumnos por grupos de prácticas y adecuación de número de alumnos por tutor clínico. Con respecto al estudio previo se ha detectado una importante mejora.

**Nº de participantes:** 5

**Importe concedido:** 0 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Institucional

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2022 - 31/07/2023      **Duración:** 11 meses
- Título del proyecto:** Aprendizaje-Enseñanza de Competencias y Habilidades Clínicas mediante la cooperación entre estudiantes y docentes del Grado de Medicina

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Aportación al proyecto:** Durante el curso académico 2018-19 se ha llevado a cabo un programa innovador de mentorías clínicas, por parte de estudiantes del Grado en Medicina, de sexto y tercer curso, que ha facilitado la incorporación y adaptación de los estudiantes de tercer curso a un entorno docente muy complejo. El programa ha sido coordinado y supervisado por el Equipo Decanal en colaboración con la Delegación de Estudiantes de Medicina,





obteniendo unos resultados excelentes que avalan la cooperación entre profesores y estudiantes en la coordinación y diseño de actividades innovadoras docentes. Premio Lilly y Congreso

**Nº de participantes:** 9

**Entidad financiadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Institucional

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2018 - 31/07/2019

**Duración:** 11 meses

**4 Título del proyecto:** Residente 0: proyecto de aprendizaje clínico colaborativo en las prácticas clínicas del grado de Medicina

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Aportación al proyecto:** A partir del tercer curso del grado de Medicina el alumnado, además de continuar con su formación teórica, comienza sus prácticas clínicas. En muchas ocasiones los profesionales sanitarios tienen una gran carga de trabajo y una gran variedad de discentes a los que formar, lo cual puede suponer un importante obstáculo en la consecución de los objetivos de aprendizaje de las prácticas clínicas. Por otro lado, prácticamente todos/as los/as estudiantes que finalizan el grado de Medicina se someten al examen MIR. El sistema MIR está organizado de tal forma que los residentes de los años superiores mentorizan y participan en la formación de los residentes «pequeños/as», es decir, pertenecientes a los primeros años. Este sistema de aprendizaje colaborativo entre residentes de distintos años, a pesar de algunos inconvenientes si no tiene una adecuada supervisión, proporciona grandes ventajas tanto a quienes mentorizan como a quienes son mentorizados/as, que han sido ampliamente estudiadas por la comunidad científica. El proyecto ha consistido en la incorporación de la figura del “residente 0” o mentor/a de sexto curso para orientar a los estudiantes de 3º curso en su incorporación a las prácticas clínicas. Premio de Educación Médica de la Cátedra Lilly y Comunicación a Congreso

**Nº de participantes:** 8

**Entidad financiadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Institucional

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2017 - 31/07/2018

**Duración:** 11 meses

**5 Título del proyecto:** Implementando el aprendizaje colaborativo y la participación estudiantil: la integración del programa mentor y del programa de tutorías personalizadas en la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la UAH

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Aportación al proyecto:** Así, durante el curso 2016-2017 se puso en marcha la experiencia piloto que combinaba ambos programas y, que como se ha mencionado, ha sufrido modificaciones importantes. Con respecto al programa de tutorías personalizadas, se sugirió a los/las tutores/as, en la primera reunión de organización, la sustitución de las reuniones grupales trimestrales por una reunión individual, incluyendo una entrevista personal recogida en una ficha, con cada alumno/a. El resto de reuniones que el alumnado necesitase tener con su tutor/a serían a demanda, según las necesidades específicas del alumno/a. El objetivo es mejorar el conocimiento de ambas partes y facilitar la comunicación, ya que hay algunos aspectos que el alumnado es reacio a tratar delante de compañeros/as. El tutor/a puede así tener un trato más personalizado con dicho alumnado. Esta experiencia ha sido muy positiva entre el profesorado que ha optado por las reuniones individuales. Sin embargo no ha habido feedback por parte de quienes han seguido realizando las reuniones grupales. Con respecto al programa mentor, aunque es nuestro propósito presentar una propuesta global conjunta de ambos programas al vicerrectorado de Docencia y estudiantes para su posible estudio y aplicación al resto de la universidad, se avanzan aquí algunas de las modificaciones fundamentales: - En lugar de que los mentores/as estén cursando los últimos años del grado, se ha optado porque sean justamente los que acaban de pasar por la experiencia, es decir, el alumnado de segundo, quienes van a mentorizar a los nuevos estudiantes. Esta experiencia reciente unida a que en este breve plazo de tiempo los cambios de profesorado y normativas son menores, hace que se optimice la función. - Esta actividad se realiza de manera altruista completamente, sin que suponga ningún tipo de reconocimiento de méritos. Así nos aseguramos de que la persona que elige mentorizar lo hace porque le gusta no por una motivación externa. - No hace falta ser excelente para ser mentor/a. A veces, es más importante saber lo que no se debe hacer que buscar la perfección. Un estudiante que no ha superado todas las materias puede ejercer perfectamente las funciones de orientación y encima puede recibir un refuerzo positivo que le haga esforzarse más en sus estudios. - Los nuevos estudiantes conocen a su mentor/a desde el primer día. A los menores/as les hace ilusión participar en la acogida y los nuevos estudiantes



sienten que han llegado a una universidad en la que son considerados personas y no números. - Tampoco hace falta una capacitación específica del alumnado que ejerce labores de mentoría. La guía de acogida que entraba dentro de las actividades propuestas en el proyecto, debe servir para orientar los aspectos en los que hay que incidir. Comunicación Oral en Congreso Docente

**Nº de participantes:** 11

**Entidad financiadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Entidad/es participante/s:**

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2016 - 31/07/2017

**Duración:** 11 meses

**6 Título del proyecto:** Análisis de la efectividad y nivel de implantación de los mecanismos de coordinación docente en la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Aportación al proyecto:** Entre los muchos los factores que pueden influir en la docencia universitaria, uno de los más importantes que se puede abordar desde los centros es la coordinación docente. En este trabajo se analiza el modelo de coordinación docente implantado en la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Alcalá (UAH). Este modelo descansa tanto en la constitución de equipos docentes de coordinación horizontal como en equipos docentes de coordinación vertical que han de trabajar de manera conjunta y armónica con el fin de conseguir una docencia de calidad. En los resultados de este proyecto se plantea cómo se ha abordado el seguimiento en los equipos implantados, los problemas encontrados y los resultados preliminares obtenidos. Los datos obtenidos permiten establecer las siguientes conclusiones y líneas futuras de actuación: 1.-En la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud el sistema implantado de coordinación docente con equipos de coordinación horizontal y vertical permite trabajar de forma conjunta para establecer medidas de mejora de la calidad docente, tal y como se demuestra en los datos recopilados de las encuestas elaboradas. 2.-El estudiantado muestra un elevado interés en todas las cuestiones relacionadas con la coordinación y mejora de la calidad docente, participando activamente en la elaboración y realización de las encuestas. 3.-El porcentaje de asistencia a las actividades formativas en grupos pequeños (seminarios y prácticas) es elevado en todos los Grados mientras que la asistencia a las clases teóricas es variable según las asignaturas y cursos por lo que pensamos que es necesario analizar otros aspectos más específicos. 4.-Las Guías Docentes son una buena herramienta que sirve de referencia a profesores y estudiantes siendo el cumplimiento de todos sus apartados elevado en los cuatro Grados valorados. 5.-Es necesario elaborar una encuesta específica para el Prácticum que permita obtener datos no sólo cuantitativos sino cualitativos. 6.-Es muy importante difundir adecuadamente las funciones de los coordinadores entre los coordinadores de materia, curso y titulación, a fin de disponer de un sistema dinámico que permita, no sólo solucionar los problemas puntuales, si no también analizar y valorar de forma global todo el proceso enseñanza aprendizaje.. Una comunicación a Congreso y una publicación

**Nº de participantes:** 12

**Entidad financiadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Institucional

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2015 - 31/07/2016

**Duración:** 11 meses

**7 Título del proyecto:** Desarrollo de Plataformas Tecnológicas para la gestión de conocimiento relativo a la evaluación en el Grado de Medicina

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nº de participantes:** 7

**Entidad financiadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Institucional

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2014 - 31/07/2015

**Duración:** 11 meses

**8 Título del proyecto:** Diseño y realización de Talleres de Preparación / Entrenamiento para la prueba ECOE (Evaluación Clínica Objetiva Estructurada)

**Tipo de participación:** Investigador principal





**Aportación al proyecto:** Publicación: <https://ebuah.uah.es/dspace/handle/10017/61558>. La metodología evaluativa de la prueba ECOE cumple con los requisitos necesarios para evaluar un proceso de enseñanza aprendizaje basado en la adquisición de competencias y habilidades eminentemente prácticas. Es una herramienta de evaluación que ha demostrado su eficacia y validez pero requiere de una preparación adecuada, que a veces es desconocida incluso por los encargados de llevarla a cabo. Con el propósito de mejorar la formación de los participantes en esta prueba se ha diseñado un programa de talleres de preparación/entrenamiento en cuya metodología didáctica tiene un valor fundamental la utilización de materiales audiovisuales que reproduzcan las situaciones que se van a evaluar.

**Nº de participantes:** 10

**Importe concedido:** 1.999 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Institucional

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2011 - 31/07/2012

**Duración:** 11 meses

## Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

- 1 Nombre del evento:** 43 Congreso de SEMERGEN  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, Aragón, España  
**Fecha de presentación:** 2021  
**Entidad organizadora:** SEMERGEN
- 2 Nombre del evento:** XIV Encuentro Anual de Educación Médica 2021-Educación Médica Momento de Transformación  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** El Escorial, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de presentación:** 2021  
**Entidad organizadora:** Catedra Educación Médica Lilly-UCM
- 3 Nombre del evento:** XXIV Congreso de la Sociedad Española de Educación Médica y V Encuentro Hispano-Luso de Educación Médica  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Fecha de presentación:** 2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Educación Médica  
Empatía médica en estudiantes de medicina de Madrid (EMMA).
- 4 Nombre del evento:** XXIV Congreso de la Sociedad Española de Educación Médica y V Encuentro Hispano-Luso de Educación Médica  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Fecha de presentación:** 2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Educación Médica  
Valoración de una herramienta docente y de evaluación, Memoria Reflexiva, en el Rotatorio Clínico del sexto curso del Grado de Medicina.



- 5 Nombre del evento:** X Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de presentación:** 2018  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá  
Proyecto de aprendizaje clínico colaborativo y centrado en el estudiante en las prácticas clínicas del Grado en Medicina.
- 6 Nombre del evento:** IX Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de presentación:** 2017  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá  
Aprendizaje de Competencias y Habilidades Clínicas.
- 7 Nombre del evento:** IX Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de presentación:** 2017  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá  
Mejorando la Acogida de los Estudiantes en la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud: la Integración de los Programas de Mentorías y Tutorías Personalizadas.
- 8 Nombre del evento:** IX Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de presentación:** 2017  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá  
Análisis de la efectividad y nivel de implantación de los mecanismos de coordinación docente en la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Alcalá.
- 9 Nombre del evento:** XXIII Congreso de la Sociedad Española de Educación Médica y V Encuentro Hispano-Luso de Educación Médica  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España  
**Fecha de presentación:** 2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Educación Médica  
Actividades de Innovación Docente en el Sexto Curso del Grado en Medicina y su Coordinación.



- 10 Nombre del evento:** VIII Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de presentación:** 2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá  
Utilización de la plataforma Blackboard (Aula Virtual) como instrumento de Coordinación del sexto curso del Grado en Medicina.
- 11 Nombre del evento:** XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de presentación:** 2015  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)  
Diseño de actividades docentes en la materia Microbiología Médica ante el reto de su incorporación desde la Licenciatura al Grado de Medicina. Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 33 - S1, pp. 276 - 276. Elsevier, 2015. ISSN 0213-005X
- 12 Nombre del evento:** VII Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Guadalajara, Castilla-La Mancha, España  
**Fecha de presentación:** 2013  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá  
Diseño y Realización de Talleres de Preparación y Entrenamiento para la Prueba ECOE (Evaluación Clínica Objetiva Estructurada). 2013.
- 13 Nombre del evento:** XXI Congreso de la Sociedad Española de Educación Médica y II Encuentro Hispano-Luso de Educación Médica  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de presentación:** 2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Educación Médica  
Aprendizaje de Enfermedades Infecciosas Mediante Prácticas de Simulación Clínica. Educación Médica. 16 - S2, pp. S27 - S84. Elsevier, 2013. ISSN 1575-1813
- 14 Nombre del evento:** XXI Congreso de la Sociedad Española de Educación Médica y II Encuentro Hispano-Luso de Educación Médica  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de presentación:** 2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Educación Médica



Experiencia de Innovación Docente: Artículos de Revisión de Microbiología Médica. Educación Médica. 16 - S2, pp. S84 - S84. Elsevier, 2013. ISSN 1575-1813

**15 Nombre del evento:** XXI Congreso de la Sociedad Española de Educación Médica y II Encuentro Hispano-Luso de Educación Médica

**Tipo de evento:** Congreso

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de presentación:** 2013

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Educación Médica

Innovaciones en la prueba ECOE para mejorar su valor como Actividad Formativa. Educación Médica. 16 - S2, pp. S63 - S84. Elsevier, 2013. ISSN 1575-1813

**16 Nombre del evento:** VII Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria

**Tipo de evento:** Congreso

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Madrid, Ciudad Autónoma de Melilla, España

**Fecha de presentación:** 2010

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

Colaboración entre varias Licenciaturas para realizar un estudio epidemiológico mediante el diseño y análisis de una encuesta. 2010. Disponible en Internet en: <<https://abacus.universidadeuropea.es/handle/11268/1854>>.

**17 Nombre del evento:** VII Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria

**Tipo de evento:** Congreso

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Madrid, Ciudad Autónoma de Melilla, España

**Fecha de presentación:** 2010

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

Enseñanza-Aprendizaje de Microbiología y Parasitología mediante la resolución de casos clínicos por pequeños grupos. 2010. Disponible en Internet en: <<https://abacus.universidadeuropea.es/handle/11268/1864>>.

## Premios de innovación docente

**1 Nombre del premio:** Reconocimiento al Profesorado por la excelente Valoración en el Programa de Evaluación de la Actividad Docente

**Entidad concesionaria:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad concesionaria:**

**A propuesta de:** Vicerrectora Calidad UAH

**Fecha de concesión:** 2021

**2 Nombre del premio:** Premios al Mejor Proyecto o Trabajo en la Enseñanza de Posgrado Educación Médica-Ganador

**Entidad concesionaria:** Cátedra de Educación Médica **Tipo de entidad:** Fundación  
Fundación Lilly-UCM

**Ciudad entidad concesionaria:**

**Fecha de concesión:** 2019



- 3** **Nombre del premio:** Premios al Mejor Proyecto o Trabajo en la Enseñanza de Grado Educación Médica-Finalista  
**Entidad concesionaria:** Cátedra de Educación Médica **Tipo de entidad:** Fundación  
Fundación Lilly-UCM  
**Ciudad entidad concesionaria:**  
**Fecha de concesión:** 2018
- 4** **Nombre del premio:** Premios al Mejor Proyecto o Trabajo en la Enseñanza de Grado Educación Médica-Finalista  
**Entidad concesionaria:** Cátedra Educación Médica **Tipo de entidad:** Fundación  
Fundación Lilly-UCM  
**Ciudad entidad concesionaria:**  
**Fecha de concesión:** 2017
- 5** **Nombre del premio:** Premio de la Fundación para la Salud FUNDADEPS al Documental "Aprendizaje de Competencias y Habilidades Clínicas"  
**Entidad concesionaria:** XX Certamen Internacional de Cine Médico y TeleMedicina VIDEOMEDS **Tipo de entidad:** Fundación  
**Ciudad entidad concesionaria:**  
**Fecha de concesión:** 2016
- 6** **Nombre del premio:** Reconocimiento al Profesorado por la excelente Valoración en el Programa de Evaluación de la Actividad Docente  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:**  
**A propuesta de:** Rector Universidad de Alcalá  
**Fecha de concesión:** 2014
- 7** **Nombre del premio:** Francisco Díaz  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:**  
**A propuesta de:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Alcalá  
**Fecha de concesión:** 2013

### Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1** **Descripción de la actividad:** Miembro del Jurado de Premios de Educación Médica  
**Entidad organizadora:** Cátedra de Educación Médica UCM-Fundación Lilly  
**Fecha de finalización:** 2025
- 2** **Descripción de la actividad:** Miembro de la Comisión de Docencia de la Universidad de Alcalá  
**Entidad organizadora:** Junta de Gobierno de la Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2023
- 3** **Descripción de la actividad:** Miembro de la Comisión de Enseñanzas Propias de la Universidad de Alcalá  
**Entidad organizadora:** Junta de Gobierno de la Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2023
- 4** **Descripción de la actividad:** Miembro del Claustro de la Universidad de Alcalá  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2023



- 5 Descripción de la actividad:** Miembro del Jurado de Premios de Educación Médica  
**Entidad organizadora:** Cátedra de Educación Médica UCM-Fundación Lilly  
**Fecha de finalización:** 2023
- 6 Descripción de la actividad:** Miembro del Jurado de Premios de Educación Médica  
**Entidad organizadora:** Cátedra de Educación Médica UCM-Fundación Lilly  
**Fecha de finalización:** 2022
- 7 Descripción de la actividad:** Miembro de la Comisión de Calidad de la Universidad de Alcalá  
**Entidad organizadora:** Junta de Gobierno de la Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2020
- 8 Descripción de la actividad:** Miembro del Grupo de Innovación Docente: El aprendizaje mediante simulación y la evaluación de competencias clínicas  
**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2020
- 9 Descripción de la actividad:** Coordinadora del Grupo de Innovación Docente: El aprendizaje mediante simulación y la evaluación de competencias clínicas  
**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad

## Otros méritos de docencia

A-Premios: 1) "Francisco Díaz" 2013 por "Experiencia de ID: artículos de revisión de Microbiología Médica" otorgado por F. Medicina UAH; 2) Reconocimiento Profesorado por la Excelente Valoración en el Programa de Evaluación de la Actividad Docente 2014 y 2021 UAH; 3) P. Fundación de Educación para la Salud en XX Certamen Internacional de Cine Médico y Telemedicina 2016 por el documental "APRENDIZAJE DE COMPETENCIAS Y HABILIDADES CLÍNICAS"; 4) Finalista P. de Educación Médica 2017 Cátedra de Educación Médica-Fundación Lilly-UCM-Categoría Premio Mejor Trabajo Enseñanza Grado, por "Desarrollo de un programa formativo, transversal e integral en competencias clínicas, comunicación e investigación 6º Medicina"; 5) Finalista Premios de Educación Médica 2018 Cátedra de Educación Médica-Fundación Lilly-UCM-Categoría Premio Mejor Trabajo Enseñanza Grado, por "Proyecto Mentor Clínico: aprendizaje-enseñanza de competencias y habilidades clínicas mediante la colaboración entre estudiantes y docentes del G. Medicina"; 6) Ganadora Premios de Educación Médica 2019 de la Cátedra de Educación Médica-Fundación Lilly-UCM-Categoría Premio Mejor Trabajo Enseñanza Posgrado, por Formando profesionales de la acción humanitaria sanitaria en la F. Medicina y Ciencias de la Salud UAH

B- Madrina de la Promoción Lic./Grado Medicina: 2005-2015-2016-2017-2018-2019-2021-2022-2023-2024, y en 2022 MU MSPIEI

C-Desarrollo Proyecto Prácticas Rurales: <https://doi.org/10.61752/acd.vi9.135>





## Pluralidad, interdisciplinariedad y complejidad docente

En mi trayectoria como docente universitaria he coordinado e impartido materias de Licenciatura/ Grado y de Posgrado (MU y Doctorado), como consta en mi certificado adjunto. He impartido docencia en la licenciatura de Medicina, en materias troncales de 1ª y 2º ciclo (3º-anual y 6º cursos-cuatrimestrales), con grupos de más de 130 estudiantes; materias optativas de 1º y 2º ciclo (1º y 4º cursos-cuatrimestrales), con grupos de 50 a 80 estudiantes y he sido coordinadora de dichas materias, además he participado en la docencia de licenciatura de Biología (5º curso), con la materia "Iniciación a la Investigación en el área de Microbiología". A partir de la implantación del sistema de Grados/ Másteres (espacio europeo de educación superior), participé en el diseño de los nuevos planes de estudio (Grado de Medicina y MU), y mi docencia ha sido también variada y compleja participando en dos Grados de Medicina (G215 y G216) con distintas ubicaciones (F. Medicina y Ciencias de la Salud, ubicada en Alcalá de Henares-G215, y en el centro adscrito "Centro Universitario de la Defensa, ubicado en Madrid-G216), coordinando materias obligatorias, tanto anuales como cuatrimestrales (3º y 6º-de todo el grupo, más de 130 estudiantes G215 y 35 estudiantes en G216), y participando en una materia transversal para g. de ciencias de la salud (medicina, enfermería, biología, biología sanitaria, farmacia). En posgrado he participado en dos MU del área de ciencias sanitarias (en colaboración con el ISCIII y la ONG Médicos del Mundo), impartiendo docencia en varias materias de dichos másteres y coordinando el TFM en uno de ellos. Mi participación en el programa de Doctorado de Ciencias de la Salud es variada: tutora académica de doctorandos, directora de tesis y docente del programa con actividades regladas de formación (talleres/cursos). He participado en cursos de verano (UAH, UCM, docencia y dirección), y formación continua (universitaria e instituciones profesionales)

He impartido docencia teórica y práctica utilizando diversas metodologías: clases magistrales, clases invertida, seminarios de resolución de casos/revisiones bibliográficas, prácticas de laboratorio, actividades de simulación, trabajos en grupo con publicación de las actividades, debates, asistencia a conferencias (organizadas entre diferentes materias y de diferentes titulaciones y centros), organización y coordinación de congresos estudiantiles, tutorización de trabajos de inicio a la investigación con la elaboración de proyectos, tutorización de TFGs, TFMs, y de practicas externas curriculares y no curriculares. Asimismo, según han ido evolucionando los años, he incrementado las actividades virtuales y uso de diferentes plataformas, tanto con actividades docentes como de tutorización.

El resumen de las aportaciones docentes más relevantes de mi trayectoria profesional son un conjunto de actividades aplicadas en diferentes materias o programas de Licenciatura/Grado y de Posgrado, cuyo objetivo es impulsar el aprendizaje activo y autónomo del estudiante, así como la colaboración entre estudiantes y profesorado e impulsar la visión interdisciplinar y transversal de los estudios en ambos niveles académicos. Además, mi responsabilidad como Coordinadora de Materias, Coordinadora de Titulaciones (Grado/Posgrado) y Coordinadora inter-facultativa de Evaluación de Competencias Clínicas y de Comunicación, ha facilitado aplicar metodologías docentes innovadoras. Las actividades se engloban en 4 líneas de actuación: 1-Trabajos Colaborativos entre estudiantes coordinados por profesorado: revisiones bibliográficas/resolución de casos clínicos y su publicación; 2-Aprendizaje mediante simulación: prácticas de laboratorio (diagnóstico microbiológico) y clínicas 3º y 6º (diagnóstico clínico y manejo inicial clínico, terapéutico y preventivo) mediante simulaciones de casos relazado por los propios alumnos en espacios de simulación, con grabaciones y posterior debate y extracción de conclusiones.; 3-Otra línea de actividades ha sido la organización de simposium, reuniones, jornadas, debates...públicos y con la participación de estudiantes de distintos centros y cursos para la presentación de trabajos de investigación (TFG, TFM,



T. Iniciación a la Investigación), resolución de casos clínicos cerrados y en muchos casos tutorizar esos trabajos para su publicación en la Revista de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la UAH. Este tipo de actividades mejora competencias transversales como la comunicación fundamentales para el desarrollo profesional; 4-Evaluación de Competencias: en mi trayectoria como docente, ha sido constante mi preocupación no solo en implementar metodologías didácticas innovadoras y efectivas, sino en formarme e implementar metodologías de evaluación integrales que refuercen el proceso de enseñanza-aprendizaje. Todas estas actividades han generado presentaciones a congresos, publicaciones, materiales docentes y premios de docencia.

## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

**1 Nombre del grupo:** El aprendizaje mediante simulación y la evaluación de competencias clínicas

**Objeto del grupo:** Grupo de innovación docente: -Realizar actividades formativas y de investigación en el ámbito del aprendizaje de las habilidades clínicas/comunicación y en la evaluación de competencias -Servir de instrumento para la incorporación de nuevas metodologías docentes, y de evaluación a las actividades académicas de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, así como la elaboración de material didáctico (guías, videos, libros.....) -Facilitar la formación del profesorado de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud en nuevas metodologías para el aprendizaje, y en la evaluación de habilidades clínicas/comunicación y competencias -Colaborar con otras instituciones, como facultades, centros de simulación, sociedades científicas y profesionales, instituciones comunitarias y de investigación, para facilitar la realización de actividades de interés mutuo. -Ofrecer servicios docentes y asesoramiento, en el ámbito del aprendizaje de las habilidades clínicas/comunicación, y de la evaluación de competencias, a titulaciones de Ciencias de la Salud

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Lourdes Lledó García

**Código normalizado:** UAH-GI20- 151

**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

**Ciudad de radicación:** España

**Entidad de afiliación:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Explicación narrativa:** Coordinadora grupo-web: <https://ideo.uah.es/es/innovacion-docente/grupos-innovacion/EL-APRENDIZAJE-MEDIANTE-SIMULACION-Y-LA-EVALUACION-DE-COMPETENCIAS-CLINICAS/> Destaco las actividades más importantes que desarrollamos, muchas englobadas en proyectos de innovación docente competitivos: - Diseño de mapas de competencias para la docencia reglada en titulaciones de ciencias de la salud (grado y posgrado) - Planificación y realización de escenarios específicos (clínicos, catástrofes, etc...) para la adquisición de habilidades clínicas y comunicativas, dirigidas a: grado, postgrado, formación continuada profesional, y población general, en formato de cursos y talleres en dependencias UAH, colegios, institutos, centros de salud rural, centros de urgencias extrahospitalarias, centros de simulación, ONGs, centros sociales, etc.... -Evaluación de competencias: colaboramos activamente con el Decanato de la F. de Medicina y Ciencias de la Salud en el diseño y realización prueba ECOE para estudiantes de 6º curso, y está en marcha la colaboración en el diseño de esta prueba para otras titulaciones de Ciencias de la Salud (Farmacia, Enfermería). -Investigación de otras metodologías de evaluación de competencias clínicas/comunicación. De todas estas actividades se han elaborado materiales docentes, publicaciones, videos informativos/formativos, presentación de resultados en congresos y colaboración con grupos de otras instituciones como la CNDFM y Sociedades Científicas.

**Fecha de inicio:** 13/07/2020

**2 Nombre del grupo:** Universidad Saludable

**Objeto del grupo:** Grupo de Trabajo Agenda 2030: Mejora de la salud y el bienestar de la comunidad universitaria a través de acciones y proyectos de carácter interdisciplinar relacionados con la promoción de la salud. Aumento de la concienciación de la comunidad universitaria de la importancia de los estilos de vida saludables en entornos sostenibles y saludables. Mejora del entorno universitario de la UAH en lo que afecta a la salud física, mental y social.

**Nº de componentes grupo:** 36



**Nombre del investigador/a principal (IP):** María Sandín Vázquez

**Código normalizado:** GHub UAH Universidad Saludable

**Entidad de afiliación:** Universidad de Alcalá

**Fecha de inicio:** 01/01/2020

**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

**Tipo de entidad:** Universidad

- 3 Nombre del grupo:** Ecología del cambio global y evolución-Global Change Ecology and Evolution-GloCEE  
**Objeto del grupo:** Grupo de Alto Rendimiento UAH: estudio de Diversificación y diversidad funcional en escalas macroevolutivas. Efectos adaptativos y de plasticidad del cambio global sobre poblaciones y ecosistemas. Efectos del cambio climático sobre especies silvestres, razas y variedades domésticas y sobre la emergencia de la zoonosis. Macroecología, biogeografía de la conservación e histórica. Microevolución, ecología evolutiva y especiación.

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Aurelio Francisco Malo Valenzuela

**Código normalizado:** CE-CSa2019/810

**Entidad de afiliación:** Universidad de Alcalá

**Fecha de inicio:** 01/11/2019

**Nº de componentes grupo:** 11

**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

**Tipo de entidad:** Universidad

**Duración:** 2 años

- 4 Nombre del grupo:** Cooperación Sanitaria  
**Objeto del grupo:** Cooperación sanitaria en Etiopía y otros países del entorno, con el fin de impulsar la investigación y formación del personal local mediante la puesta en marcha de proyectos sostenibles capaces de reducir el impacto en la población de las enfermedades asociadas a la pobreza

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Lourdes Lledó García

**Código normalizado:** UAH-GUdC16-02

**Entidad de afiliación:** Universidad de Alcalá

**Nº de tesis dirigidas:** 2

**Explicación narrativa:** Enlace a la web del grupo: [chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://www.uah.es/export/sites/uah/es/vivir-la-uah/participacion/cooperacion-voluntariado/cooperacion-al-desarrollo/galleries/Cooperacion/UAH-GUdC16-02.pdf](https://www.uah.es/export/sites/uah/es/vivir-la-uah/participacion/cooperacion-voluntariado/cooperacion-al-desarrollo/galleries/Cooperacion/UAH-GUdC16-02.pdf). Coordinadora del grupo desde su constitución en 2015, cuando se crean en la UAH. Su objetivo es el desarrollo de proyectos de investigación y de transferencia ligados a la cooperación internacional para mejorar la formación y el diagnóstico. Grupo Interdisciplinar que colabora con instituciones africanas fundamentalmente. He coordinado (4) y participado en 5 proyectos competitivos de Coop alD-UAH con gran impacto social en la zona: "Formación y promoción sanitaria del personal del Hospital rural de Gambo, Etiopía-2016 y 2017", "Diagnóstico y tratamiento de malaria y parasitosis intestinales en el triángulo de Ilemi, Turkana, Kenia-2018", "Formación y promoción sanitaria en países de renta baja africanos: en Gambo (Etiopía) y Turkana (Kenia)-2019", "Equipamiento del Laboratorio de Análisis Clínicos y Microbiología del Hospital Congoleño de Matari 2022". En relación con la actividad investigadora del grupo, que ha ido creciendo, se han dirigido/tutorizado TFGs, TFMs y dos tesis Doctorales y se han presentado resultados a Congresos. En la actualidad estoy co-dirigiendo dos tesis doctorales dentro de este ámbito de investigación (cooperación sanitaria mejorando procedimientos diagnósticos) cuyos doctorandos disfrutaban de becas FPU y FPI.

**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud

**Fecha de inicio:** 01/01/2015

**Duración:** 10 años

- 5 Nombre del grupo:** Hipertensión Portal  
**Objeto del grupo:** Estudio multidisciplinar de la fisiopatología de la hipertensión portal, la cirrosis y sus complicaciones y la disfunción inmune asociada a cirrosis

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Agustín Albillos Martínez

**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

**Nº de componentes grupo:** 16

**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación



**Entidad de afiliación:** Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS)

**Explicación narrativa:** Me incorporé al grupo y a las actividades de investigación en 2001 con el primero de los proyectos en los que he participado en ellos.. Es un grupo de alto rendimiento tanto en la Universidad de Alcalá, como en el Instituto Ramón y Cajal de Investigaciones Sanitarias (IRYCIS-en 2009 se formaliza el grupo en dicho instituto de investigación), y forma parte del CIBER de Enfermedades Hepáticas y Digestivas. He participado en 7 de sus proyectos competitivos de ámbito nacional (FIS, CYCYT...) . El grupo es multidisciplinar y esta compuesto por clínicos de diferentes especialidades (Gastroenterólogos, Medicina Interna, Reumatólogos), y especialistas en inmunología, microbiología (mi caso), e investigadores básicos (biólogos, farmacéuticos). Tiene diferentes líneas de investigación y yo he colaborado en la línea "Mecanismos etiopatogénicos de base inmunológica en la cirrosis. Relevancia de la traslocación bacteriana intestinal". Su relación con diferentes centros nacionales de investigación e internacionales es amplia como se demuestra en sus resultados (publicaciones, participación en congresos, estancias, tesis doctorales...). Desde 2001 hasta 2014 coordino la identificación y diseño de protocolos de los aspectos microbiológicos de los trabajos, y a partir de esa fecha se han ido incorporando más microbiólogos para poder asumir una mayor carga de trabajo de investigación y ampliación de líneas de investigación y que yo pudiera compatibilizar mis responsabilidades en otros grupos de investigación (ZOPAVIR) y sobre todos mis responsabilidades de gestión académica. Sin embargo he seguido colaborando y sigo colaborando con ellos. Mi última participación ha sido miembro de un proyecto nacional y competitivo que ha finalizado en diciembre de 2023.

**Fecha de inicio:** 15/12/2009

**Duración:** 5 años - 15 días

**6 Nombre del grupo:** Antropozoonosis-ZOPABAVIR

**Objeto del grupo:** Estudio de la epidemiología de las enfermedades infecciosas zoonóticas transmitidas por artrópodos y micromamíferos

**Nombre del investigador/a principal (IP):** María Isabel Nº de componentes grupo: 11  
Gegúndez Cámara

**Código normalizado:** CCS2007/R25

**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

**Entidad de afiliación:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Explicación narrativa:** El grupo se constituye formalmente en 2007 (cuando se forman los GI experimentales de la UAH-aunque llevábamos trabajando en esta línea de investigación desde 1997), y finaliza en 2019 (12 años de trayectoria, por eso no puedo aportar la página web). El objetivo es la investigación epidemiológica de zoonosis emergentes y reemergentes, inicialmente Robovirus, y posteriormente bacterianas, parasitarias y víricas transmitidas por artrópodos (línea de investigación de la que fui responsable). Son estudios multidisciplinarios, con colaboraciones con diferentes grupos de nuestro país-formamos parte de la Red de Investigación de Enfermedades virales transmitidas por artrópodos y roedores, constituida por 17 grupos con microbiólogos, clínicos, entomólogos, epidemiólogos,...), con la Red de Investigación de Enfermedades bacterianas transmitidas por garrapatas, y con grupos punteros europeos (finlandeses, suecos, franceses y portugueses). Mi participando ha consistido en el diseño de las investigaciones y protocolos, ejecución y supervisión de trabajos de campo, dirección de becarios, doctorandos (2 tesis). Destaco mi participación como IP en dos contratos del Ministerio de Defensa. Subdirección General de Tecnología y Centros del Proyecto LADIBIO, en mi principal línea de investigación-zoonosis transmitidas por vectores en concreto estudio de Rickettsias-desarrollados en 2006-08. Artículos/capítulos libro/comunicaciones (autoría preferente del 85% de lo publicado por el grupo).

**Otros:** Pertenencia del grupo a la Red de Investigación EVITAR

**Fecha de inicio:** 29/11/2007

**Duración:** 12 años



## Actividad científica o tecnológica

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

**1 Nombre del proyecto:** Mecanismos etiopatogénicos de disfunción de la barrera intestinal en la cirrosis:

Relevancia de las vesículas extracelulares derivadas de bacterias

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá y otros

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustín Albillos Martínez

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** 2018/00001/001/005 convocatoria correspondiente al año 2020 mediante tramitación anticipada de concesión de subvenciones de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020

**Cód. según financiadora:** PI20/01302

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2021 - 31/12/2024

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 196.020 €

**Explicación narrativa:** GI Hipertensión Portal. Los resultados muestran que el propranolol normalizó la microbiota ileal de ratas cirróticas al reducir las proporciones de G-proteobacteria, Verrucomicrobium y Bacteroidota. Redujo la traslocación bacteriana en 2.5 veces. En comparación con el grupo de control, aumentó el grosor del moco ileal y la expresión de ZO-1 y ocludina, y disminuyó la expresión de TNF, IFN e IL-23. Mejoró la barrera vascular ileal y redujo la detección hepática de dextrano. En los macrófagos peritoneales, el propranolol mejoró la expresión de RT1B y la producción de TNF, y restauró la fagocitosis. Sin embargo, no encontramos diferencias significativas en la traslocación bacteriana, el grosor del moco ileal, expresión de ZO-1 y PV1/CD34 entre las ratas con cirróticas con daño agudo sobre crónico (ACLF) tratadas con propranolol y las tratadas con vehículo. En conclusión, se reduce la translocación bacteriana intestinal y hepática en ratas cirróticas con ascitis, pero no en aquellas con ACLF. Los resultados indican que el propranolol tuvo efectos beneficiosos en ratas cirróticas al normalizar la composición bacteriana en el intestino delgado y reducir la translocación bacteriana tanto en el intestino como en el hígado, pero no en ratas cirróticas en estado avanzadas (ACLF). Se sugiere que podría ser una terapia efectiva para prevenir la complicación de la translocación bacteriana en pacientes con cirrosis hepática, aunque su eficacia puede ser limitada en casos de ACLF.

**2 Nombre del proyecto:** Revista de Investigación y Educación en Ciencias de la Salud (RIECS): un proyecto integrador e innovador de la Facultad Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Alcalá

**Identificar palabras clave:** Biomedicina

**Ámbito geográfico:** Institucional

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lourdes Lledó García

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**



Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de participación:** Investigador principal**Nombre del programa:** 2021/00007/024/001 Convocatoria 2022 de ayudas para el mantenimiento y mejora de la calidad editorial de revistas científicas**Cód. según financiadora:** REV-UAH-011**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2022 - 30/11/2023**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 400 €**3 Nombre del proyecto:** Equipamiento del Laboratorio de Análisis Clínicos y Microbiología del Hospital Congoleño de Matari**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Institucional**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Hospital de Matari**Ciudad entidad realización:** Matari, Congo**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramón Pérez Tanoira**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de participación:** Coordinador**Nombre del programa:** Proyectos de Cooperación al Desarrollo UAH-2022**Cód. según financiadora:** GUdC16-089**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2022 - 31/12/2022**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 2.000 €**4 Nombre del proyecto:** Cluster computacional para la investigación del grupo de Ecología del Cambio Global y Evolución**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Institucional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ignacio Morales Castilla**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Nombre del programa:** 2020/00003/006/001 Ayudas para la Adquisición, Ampliación y Renovación de Equipamiento Científico 2021**Cód. según financiadora:** UAH INFR. B 2021-015**Fecha de inicio-fin:** 30/09/2021 - 31/12/2021**Duración:** 3 meses**Cuantía total:** 30.644,21 €**5 Nombre del proyecto:** Mecanismos etiopatogénicos de disfunción inmunitaria en la cirrosis. Análisis de la relevancia de la microbiota e inflamación intestinal y de la sistémica asociada al virus C.**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá y otros**Tipo de entidad:** Universidad



**Ciudad entidad realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustín Albillos Martínez

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad

**Cód. según financiadora:** SAF2017-86343-R

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/12/2020

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 181.500 €

**Explicación narrativa:** GI Hipertensión Portal. El trabajo revela que el compartimento de linf T circulantes en pacientes con infección por VHC se caracteriza por una linfopenia de linf. Tc, por disminución en las subpoblaciones de linf Tc naive, centrales y memoria efectora. Los pacientes con cirrosis presentan una linfopenia Th por disminución en subpoblación naive. Los antivirales de acción directa (AAD) restauraron las diferentes subpoblaciones de linfocitos Tc en pacientes sin fibrosis, pero estas alteraciones persistieron en aquellos con cirrosis, donde no diferían de las observadas en cirróticos por alcohol. Una vez que la enfermedad hepática crónica progresa a cirrosis, la insuficiencia metabólica y las alteraciones asociadas con la hipertensión portal contribuyen a la reducción del compartimento de linf Tc. A nivel funcional, los infectados por VHC tienen disminución en la expresión IFN $\gamma$  de los linf Tc versus controles sanos. Tras la cura con AAD, ambos grupos de pacientes normalizan su expresión. La expresión de IL-17 en los linf. Tc estaba aumentada en los infectados por VHC versus controles sanos. Después del tratamiento con AAD, solo los pacientes sin fibrosis normalizan sus valores, pero los pacientes con cirrosis mantienen valores aumentados similares a los de cirróticos por alcohol. Estos resultados sugieren que la infección por VHC y la cirrosis causan aumento expresión de IL-17 en linf Tc, lo que puede inducir activación inmune persistente y agotamiento en este compartimento.

**6 Nombre del proyecto:** Formación y promoción sanitaria en países de renta baja africanos: en Gambo (Etiopía) y en el Triángulo de Ilemi, Turkana (Kenia)

**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Institucional

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Entidad de realización:** Clínica Movil Lobur y Hospital Rural Gambo

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** Turkana y Gambo, Etiopía

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lourdes Lledó García

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Proyecto de Cooperación al Desarrollo UAH-2019

**Cód. según financiadora:** UAH-GUDC19-02

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2019

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 4.000 €

**7 Nombre del proyecto:** Diagnóstico y tratamiento de malaria y parasitosis intestinales en el triángulo de Ilemi, Turkana, Kenia",

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Institucional

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Clínica Móvil Lobur



**Ciudad entidad realización:** Turkana, Kenia

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lourdes Lledó García

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Proyectos de Cooperación al Desarrollo UAH-2018

**Cód. según financiadora:** UAH-GUDC18-02

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/12/2018

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 2.477 €

**8 Nombre del proyecto:** Formación y Promoción Sanitaria del Personal del Hospital Rural de Gambo, Etiopía II

**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Hospital Rural de Gambo

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** Gambo, Etiopía

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lourdes Lledó García

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Proyectos de Cooperación al Desarrollo UAH-2017

**Cód. según financiadora:** UAH-GUDC17-02

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2017

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 4.000 €

**9 Nombre del proyecto:** Relevancia del daño inflamatorio intestinal en la patogenia de la traslocación bacteriana y de la disregulación inmunitaria de la cirrosis. Compromiso de la respuesta inmune adaptativa

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá y otros

**Ciudad entidad realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustin Albillos Martínez

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** 2013/00006/005/004-Acción Estratégica en Salud 2013-2016, del Programa Estatal de Investigación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

**Cód. según financiadora:** PI14/00876

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2017

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 183.315 €





**Explicación narrativa:** GI Hipertensión Portal. En cirrosis avanzada, la translocación bacteriana intestinal se debe a disrupción de la barrera intestinal y conduce a infec. bacterianas. Las anomalías en los ácidos biliares en la cirrosis podrían desempeñar un papel en la integridad de la barrera intestinal y el control de la microbiota, principalmente a través del receptor X del ácido farnesoide. Investigamos los efectos a largo plazo del agonista del receptor X del ácido farnesoide, el ácido obeticólico, en la translocación bacteriana intestinal, la composición de la microbiota intestinal, la integridad de la barrera y la inflamación en ratas con cirrosis por CCl4 con ascitis. El ácido obeticólico redujo la translocación bacteriana y aumentó la expresión del gen asociado al receptor X del ácido farnesoide. El tratamiento mejoró la expresión del intest. delgado de péptidos antimicrobianos, angiogenina-1 y alfa-5-defensina, proteínas de unión estrecha zonulina-1 y ocludina, y redujo la pérdida de albúmina fecal y fibrosis hepática. La carga bacteriana entérica se normalizó y se redujo la microbiota mucosa de la cirrosis. La infiltración de células inmunitarias intestinales se redujo y se normalizó la expresión de citoquinas y TLR4. En conclusión, en ratas cirróticas ascíticas, el ácido obeticólico reduce la translocación bacteriana intestinal por varios mecanismos a nivel intestinal. Este agente podría utilizarse como alternativa a los antibióticos para prevenir la infección bacteriana en la cirrosis.

**10 Nombre del proyecto:** Formación y Promoción Sanitaria del Personal del Hospital Rural de Gambo, Etiopía

**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Hospital Rural de Gambo **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** Gambo, Etiopía

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lourdes Lledó García

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Proyectos de Cooperación al Desarrollo UAH-2016

**Cód. según financiadora:** UAH-GUDC16-02

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2016

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 6.000 €

**11 Nombre del proyecto:** Análisis de los mecanismos patogénicos de las alteraciones del sistema inmune/inflamatorio en la cirrosis: consecuencias fisiopatológicas en la translocación bacteriana

**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá y otros **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustín Albillos Martínez

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III F.I.S.

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** 2008/00003/011/002 Ayudas de la Acción Estratégica en Salud 2009

**Cód. según financiadora:** PI09/0485

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 30/06/2015

**Duración:** 66 meses

**Cuantía total:** 378.125 €

**Explicación narrativa:** GI Hipertensión Portal. Se examinó el estado de activación y el papel de las células dendríticas intestinales (DC) en ratas con cirrosis y ascitis y su relación con la translocación bacteriana

intestinal. Se indujo la cirrosis con ascitis a las ratas. Se aislaron las (DC) de la lámina propia intestinal y los ganglios linfáticos mesentéricos (MLN). Se definió GBT como el crecimiento de bacterias en cultivos de MLN, y el ADN bacteriano (bact-DNA) en MLN se identificó por RT-PCR. En ratas con bact-DNA en MLN pero sin traslocación bacteriana, las DC CD103+ mostraron características de activación, expansión de la subpoblación proinflamatoria CD4+-DC, aumento en la producción de TNF $\alpha$  y mayores capacidades fagocíticas y migratorias. En contraste, en ratas con traslocación, las DC CD103+ mostraron la ausencia de un fenotipo activado, menor producción de TNF $\alpha$  y capacidades fagocíticas y migratorias relativamente deficientes. Las DC CD103+ de ratas sin bact-DNA en MLN ni traslocación fueron similares a los controles. En ratas cirróticas, la descontaminación intestinal con antibióticos eliminó el bact-DNA en MLN y la traslocación bacteriana, normalizó el estado de activación y funciones de las DC CD103+, y aumentó su producción de TNF $\alpha$ . En conclusión, en la cirrosis con ascitis experimental, la presión continua de las bacterias intestinales moldea el perfil fenotípico y funcional de las DC intestinales, desde su activación y funciones mejoradas hasta su agotamiento y tolerancia.

- 12 Nombre del proyecto:** Cirrosis hepática: Origen y mantenimiento de la inflamación sistémica y su implicación en la patogenia de la lesión hepática

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá y otros

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustín Albillos Martínez

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
C.A.I.C.Y.T.

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** C.A.I.C.Y.T- Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (Programa de Salud)

**Cód. según financiadora:** BFU2006-09280/BFI

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 30/09/2010

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 205.700 €

**Explicación narrativa:** El estudio investigó si la activación del sistema inmune se inicia en ratas con cirrosis compensada y estableció el sitio de activación de las mismas. Se encontró inflamación sistémica en las ratas cirróticas, manifestada por la expansión de monocitos totales e inflamatorios circulantes y células Th recientemente activadas en sangre periférica, ganglios linfáticos mesentéricos (MLN) y ganglios linfáticos hepáticos (HLN). Aunque no se observó translocación bacteriana en ratas cirróticas, se encontraron fragmentos de ADN bacteriano en los MLN de un 54% de las ratas cirróticas. Se demostró que el hígado, y no el intestino, fue la fuente de las células inmunitarias activadas en sangre, y la descontaminación intestinal con antibióticos normalizó las células activadas en los MLN, pero no en la sangre o HLN. En conclusión, la activación del sistema inmune sistémico ocurre antes del desarrollo de ascitis en la cirrosis experimental y es impulsada por la recirculación de células activadas en los HLN. La translocación bacteriana intestinal está presente en la cirrosis compensada, y el sistema inmune en los MLN mantiene la respuesta inflamatoria a nivel local.

- 13 Nombre del proyecto:** Estudio de la prevalencia de varios Apicomplexa (Babesia, Theileria y Hepatozoon) en animales silvestres y animales de abasto de la zona central de España

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá y otros

**Nº de investigadores/as:** 7

**Tipo de participación:** Miembro de equipo



**Nombre del programa:** COMUNIDAD DE MADRID - UNIVERSIDAD DE ALCALÁ (CAM-UAH)  
**Cód. según financiadora:** CCG06-UAH/SAL-0684  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2007 - 31/03/2008      **Duración:** 1 año - 3 meses  
**Cuantía total:** 12.300 €

- 14 Nombre del proyecto:** Estudio de la prevalencia de varios Apicomplexa (Babesia, Theileria y Hepatozoon) en animales silvestres y animales de abasto de la zona central de España  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional      **Ámbito geográfico:** Institucional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nieves Casado Escribano  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Programa Propio Investigación Universidad de Alcalá  
**Cód. según financiadora:** UAH PI2005/053  
**Fecha de inicio-fin:** 22/02/2005 - 31/07/2007      **Duración:** 2 años - 5 meses  
**Cuantía total:** 9.000 €

- 15 Nombre del proyecto:** Caracterización de Robovirus en España  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional      **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Vicente Saz Pérez  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Instituto de Salud Carlos III      **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** F.I.S. Fondo de Investigación Sanitaria  
**Cód. según financiadora:** PI052035  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2006 - 31/12/2006      **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 9.877 €

- 16 Nombre del proyecto:** La cirrosis hepática como enfermedad. Análisis de mecanismos patogénicos leucocitarios en modelos experimentales y en enfermedad humana.  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional      **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá y otros      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustín Albillos Martínez  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Educación y Ciencia C.A.I.C.Y.T.      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal



**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (Programa de Salud) CYCYT

**Cód. según financiadora:** BFI2003-03858

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2003 - 30/11/2006

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 168.900 €

**Explicación narrativa:** GI Hipertensión Portal. En ratas cirróticas, el AM3, un modulador de la respuesta biológica de baja toxicidad con efectos regulatorios sobre la inmunidad innata y adaptativa, atenuó el cambio inflamatorio de monocitos circulantes e intrahepáticos y células T hacia la producción de TNF $\alpha$  e IFN $\gamma$ , respectivamente. El AM3 modificó el patrón de polarización intrahepática de las citoquinas regulatorias, disminuyendo la expresión de ARNm del TGF $\beta$ , IL4 e IFN $\gamma$ , y aumentando la de IL10. Las células NK totales y productoras de IFN $\gamma$  se redujeron con AM3 en la sangre periférica y el hígado de ratas cirróticas. Los efectos inmunomoduladores de AM3 condujeron a una reducción de la fibrogénesis hepática en ratas cirróticas, como se evidenció por la disminución del área de fibrosis hepática, el contenido de hidroxiprolina y la expresión de ARNm de la procolágeno alfa1. Además, AM3 redujo la presión portal y la hiperemia sistémica. Por ello pudimos concluir que el AM3 revierte la activación concurrente del sistema inmunológico inflamatorio en la sangre periférica y el hígado de la cirrosis experimental establecida, lo que resulta en reducciones de la fibrosis hepática, la presión portal y la vasodilatación periférica

- 17** **Nombre del proyecto:** Identificación de factores de riesgo y caracterización de arbovirosis y robovirosis en España. Red de Investigación Cooperativa sobre Enfermedades Víricas transmitidas por Artrópodos y Roedores (EVITAR)

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá y otros

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Vicente Saz Pérez

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** F.I.S. Fondo de Investigación Sanitaria ISCIII

**Cód. según financiadora:** G03/059

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2003 - 31/12/2005

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 95.475,12 €

**Resultados relevantes:** Proyecto de Investigación nacional asociado a la REd de Investigación EVITAR formada por d de 17 grupos de investigación nacionales, multidisciplinares

**Explicación narrativa:** Proyecto llevado a cabo por la Red de Investigación EVITAR, formada por 17 grupos de investigación de referencia en España, de carácter multidisciplinar (clínicos, microbiólogos, inmunólogos, epidemiólogos, entomólogos, y especialistas en salud pública). Nuestro grupo (ZOPABAVIR) se centra en estudios epidemiológicos de zoonosis emergentes (reservorios, vectores y humanos), para evaluar su presencia, caracterizar las cepas circulantes, e identificar las posibles patologías que puedan estar causando en humanos y su repercusión sanitaria. En este proyecto, nuestro grupo dirigió el estudio epidemiológico de las robovirosis (virus transmitidos por roedores) fundamentalmente del grupo de los Hantavirus y Virus de la Coriomeningitis linfocitaria (LCMV), considerados como emergentes y reemergentes en nuestro país, teniendo pocos datos de su circulación, epidemiología e impacto en la clínica humana. Los resultados más relevantes en este proyecto fueron el aumento del conocimiento y caracterización/tipificación de las cepas que circulan con mayor prevalencia por nuestro país (tras el muestreo y estudio de sus principales reservorios-micromamíferos), identificación de otros animales que pueden servir de indicadores para el conocimiento de la circulación de dichos virus, tanto silvestres como peri-domésticos, y confirmación de la circulación en humanos de ambos virus, conociendo su prevalencia (según género, edad, factores de riesgo), y asociación a diferentes cuadros clínicos.



**18 Nombre del proyecto:** Etiopatogenia de la translocación bacteriana en la cirrosis hepática. Factores estructurales predisponentes e implicaciones patogénicas en las alteraciones del sistema inmune y de la hemodinámica

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá y otros

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustín Albillos Martínez

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación y Ciencia, Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** C.A.I.C.Y.T (Programa de Salud) CYCYT

**Cód. según financiadora:** SAF/2000-0219

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2000 - 01/10/2003

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 131.934,17 €

**Explicación narrativa:** GI Hipertensión Portal. Hay activación selectiva de cé. del sist. inmune en ganglios linfáticos mesentéricos (MLN) de ratas con cirrosis y ascitis, posiblemente por translocación bacteriana intestinal. Se vió una expansión de linf. T, B y monocitos versus controles. Esta expansión simultánea de las 3 principales poblaciones de células del sist. inmune estuvo acompañada de aumento de peso de los MLN de ratas con cirrosis. Las cé. T-helper (Th) activadas fueron responsables de la mayor parte de la expansión de linf. T en los MLN de ratas con cirrosis. La subpoblación de cé. Th que expresan el receptor CD134, mostró una expansión mayor a 7 veces. Esta expansión se correlacionó con el aumento en el número total de cé. Th activadas. Se observó activación de cé. Tc y monocitos en los MLN de ratas con cirrosis. La población de monocitos CD11bright estaba expandida y con signos de activación. Los cambios en la distribución de subpoblaciones de cé. inmunes difirieron mucho entre la sangre periférica y los MLN de ratas con cirrosis. Hubo una reducción significativa en el nº de linf. B y cé. Th y Tc en sangre, a diferencia de su expansión significativa en los MLN. A nivel funcional, los monocitos circulantes y los linf. T se activaron para producir TNF e IFN, respectivamente, en MLN y en sangre de ratas con cirrosis. El tratamiento con antibióticos no absorbibles de amplio espectro redujo los signos de activación de las células mononucleares en los MLN de las ratas con cirrosis.

**19 Nombre del proyecto:** Diagnóstico microbiológico de la infección por Hantavirus en grupos de riesgo y enfermos

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Institucional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** 1

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Programa Propio de Investigación Universidad de Alcalá

**Cód. según financiadora:** E048/2001

**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2001 - 31/12/2001

**Duración:** 11 meses

**Cuantía total:** 1.749,05 €



- 20** **Nombre del proyecto:** Seroprevalencia de la infección por Hantavirus en el área de Salud de Galicia  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Institucional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Beltrán Dubón  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Programa Propio de Investigación Universidad de Alcalá  
**Cód. según financiadora:** E028/97  
**Fecha de inicio-fin:** 26/02/1997 - 31/12/1997 **Duración:** 10 meses  
**Cuantía total:** 2.103,54 €

### Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Asistencia Técnica para el Diagnostico de Rickettsias en laboratorio  
**Identificar palabras clave:** Microbiología  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Fundación de la Universidad de Alcalá  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Fundación de la Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Fundación de Alcalá  
**Ciudad entidad realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lourdes Lledó García  
**Nº de investigadores/as:** 3 **Nº de personas/año:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Defensa. Subdirección General de Tecnología y Centros. Fábrica Nacional de la Marañosa. Laboratorio de Diagnóstico Biológico **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de proyecto:** Cooperación  
**Nombre del programa:** PROYECTO LADIBIO  
**Cód. según financiadora:** Ref.: 01013180005  
**Fecha de inicio:** 01/10/2007 **Duración:** 9 meses  
**Cuantía total:** 12.000 € **Cuantía subproyecto:** 12.000 €  
**Porcentaje en subvención:** 100 **Porcentaje en crédito:** 12.000  
**Identificar palabras clave:** Microbiología  
**Explicación narrativa:** La asistencia técnica contratada se encuadra en el marco del desarrollo de métodos de detección e identificación de las diferentes especies de rickettsias, así como suministro de material biológico de diferentes especies del género. En concreto, los puntos pactados en el documento con PPT nº NBQ20070141B fueron: - Puesta a punto de la metodología desarrollada para la extracción de material genético de Rickettsia spp a partir de muestras de vectores y animales. - Análisis de la presencia de Rickettsia spp en muestras de vectores (garrapatas) y huéspedes varios (animales silvestres y ganado). - Validación de los métodos de detección molecular de Rickettsia spp en muestras animales. - Revisión de protocolos de detección molecular de Rickettsia spp mediante PCR a tiempo real. - Transferencia de material genético de, al menos, cinco especies del género Rickettsia. Se deberá incluir, por lo menos, una especie representativa del grupo tifus y cuatro especies representativas del grupo de las fiebres botonosas.



- 2** **Nombre del proyecto:** Asistencia Técnica para el Diagnóstico de Hantavirus en laboratorio  
**Identificar palabras clave:** Microbiología  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Fundación de la Universidad de Alcalá  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Fundación de la Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Fundación de Alcalá  
**Ciudad entidad realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Isabel Gegúndez Cámara  
**Nº de investigadores/as:** 3 **Nº de personas/año:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 Ministerio de Defensa. Subdirección General de Tecnología y Centros. Fábrica Nacional de la Marañosa. Laboratorio de Diagnóstico Biológico **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de proyecto:** Cooperación  
**Nombre del programa:** PROYECTO LADIBIO  
**Cód. según financiadora:** Ref.: 01013160004  
**Fecha de inicio:** 01/01/2006 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 12.000 € **Cuantía subproyecto:** 12.000 €  
**Porcentaje en subvención:** 100 **Porcentaje en crédito:** 12.000  
**Identificar palabras clave:** Microbiología
- 3** **Nombre del proyecto:** Asistencia Técnica para el Diagnóstico de Rickettsias en laboratorio  
**Identificar palabras clave:** Microbiología  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Fundación de la Universidad de Alcalá  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Fundación de la Universidad de Alcalá  
**Ciudad entidad realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lourdes Lledó García  
**Nº de investigadores/as:** 3 **Nº de personas/año:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 Ministerio de Defensa. Subdirección General de Tecnología y Centros. Fábrica Nacional de la Marañosa. Laboratorio de Diagnóstico Biológico **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de proyecto:** Cooperación  
**Nombre del programa:** PROYECTO LADIBIO  
**Cód. según financiadora:** Ref.: 1/00/3170085  
**Fecha de inicio:** 01/01/2006 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 12.000 € **Cuantía subproyecto:** 12.000 €  
**Porcentaje en subvención:** 100 **Porcentaje en crédito:** 12.000  
**Identificar palabras clave:** Microbiología  
**Explicación narrativa:** Desarrollo de métodos de detección e identificación de las diferentes especies que comprenden el género Rickettsia, así como suministro de material biológico de diferentes especies del género, de modo que se permita el cumplimiento de los objetivos previstos para el año 2006, donde se recogen la líneas estratégicas del Laboratorio de Diagnóstico Biológico (LADIBIO).

## Transferencia e intercambio de conocimiento

-Transferencia relacionada con difusión de la actividad realizada en la universidad en sus aspectos docentes, investigación, cooperación al desarrollo, Agenda 2030, y formación de interés en promoción de la salud para la sociedad: a) Difusión de la Ética de la Investigación a través de la elaboración de un video con el Comité de Ética de Investigación y Experimentación Animal UAH (<https://www.youtube.com/watch?v=U22OwyvsDBw>); b) Fundadora del Proyecto WOMEDS (Women in Medicine in Spain), es un observatorio que monitoriza las áreas de mejora en la representación de las mujeres en las posiciones de liderazgo en la medicina española en los ámbitos asistencial, investigación, representación científico-profesional, y académicos (<https://womedes.es/>, en la pagina web se pueden observar todas las actividades de difusión realizadas); c) Proyectos de Cooperación al Desarrollo desde 2015 (incluido en el apartado de Liderazgo), y pertenencia desde su constitución en 2020 del “Grupo de Trabajo Agenda 2030 “UAH Universidad Saludable” donde se realizan numerosas actividades de divulgación en colaboración con la ciudadanía relacionada con los Objetivos de Desarrollo de la Agenda 2030; d) Colaboración con Cátedras de patrocinio: Cátedra SEMERGEN-UAH-Boehringer de Innovación en Atención Primaria (colaboración en actividades relacionadas con la evaluación de competencias clínicas y difusión de las innovaciones en atención primaria representando a la Cátedra en jornadas...), Cátedra Red RIS-UAH-Gilead (colaboración en la organización de actividades, jurado de premios de investigación otorgados por la cátedra (<https://www.youtube.com/watch?v=w1OP7cj9c-E>), participación en vídeos divulgativos- como ejemplo enlace a uno de los vídeos (<https://www.youtube.com/watch?v=WkfZNIABZS&list=PLYd7LN6xCYj3KdtRcxG3ZVSt-0xYPuv9H&index=1>); e) Organización y Coordinación de ciclos de conferencias divulgativas denominada “Ciclo Encuentros para el Diálogo” entre ellas: “Dia Internacional de la Mujer” 8/03/2022 (<https://www.youtube.com/watch?v=4htGILe6omY>); “Simulación y aprendizaje en Ciencias de la Salud-13/12/2022 (<https://www.youtube.com/watch?v=YppWyV6HyM0>); “Salud Global y Género-6/03/2023 (<https://cultura.uah.es/es/evento/Salud-global-y-genero/>); y “Ciclo Conferencia multidisciplinares sobre temas de relevancia social tratados desde un punto de vista multidisciplinar” organizadas conjuntamente por los equipos directivos de las Facultades y Escuelas de la UAH de las que formaba parte (proyecto de innovación docente) iniciándose con la Mesa redonda Cuidados Paliativos (<https://portalcomunicacion.uah.es/diario-digital/actualidad/conoce-la-programacion-de-las-conferenciasde-la-uah-en-la-mobile-week.html>) que coordine y de la que luego surgió el proyecto editorial que coedité y que se presentó el 30 de enero de 2024 en la Fundación Ortega- Marañón (<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=87o2WhlSIB8>) con gran impacto social el libro (<http://hdl.handle.net/10017/58592>) .-- Ejemplos (enlaces) de entrevistas, coloquios, publicaciones de divulgación sobre temas de interés en prensa, radio: --<https://portalcomunicacion.uah.es/diario-digital/entrevista/otono-y-virus-una-mezcla-favorable-edi>; --<https://medicina.unizar.es/noticia/reportaje-en-uah-es-comenzar-con-una-carrera-academica-nciencias-de-la-salud>; --<https://www.uah.es/export/sites/uah/es/vivir-la-uah/participacion/cooperacionvoluntariado/cooperacion-al-desarrollo/.galleries/Cooperacion/Boletines/Volumen-Especial-Boletin-CUDEntrevistas-GUdC.pdf>;--[https://www.eldiario.es/castilla-la-mancha/lourdes-lledo-politicos-deberianhaber-aprendido-colaboracion-cientificos-clinicos-creandoconfusion\\_128\\_6298965.amp.html#amp\\_tf=De%20%251%24s&aoh=17107066899000&referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com](https://www.eldiario.es/castilla-la-mancha/lourdes-lledo-politicos-deberianhaber-aprendido-colaboracion-cientificos-clinicos-creandoconfusion_128_6298965.amp.html#amp_tf=De%20%251%24s&aoh=17107066899000&referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com); --<https://portalcomunicacion.uah.es/diario-digital/actualidad/comenzarcon-una-carrera-academica-en-ciencias-de-la-salud-2-2/>; --<https://twitter.com/FundacionLilly/status/1494319221819392002>; --<https://t.co/NUAQhSTjNU>; --[https://www.immedicohospitalario.es/noticia/40215/los-avances-tecnologicos-deben-incorporar-lavision-humanista-de-la.html?\\_gl=1\\*18cszme\\*\\_ga\\*YW1wLV9RendQTFdXZ2pVQ1JlU2ZMakRaQ1hYTk5hTEdrS3FhZ2xwBUE5EZWttVUZOT000](https://www.immedicohospitalario.es/noticia/40215/los-avances-tecnologicos-deben-incorporar-lavision-humanista-de-la.html?_gl=1*18cszme*_ga*YW1wLV9RendQTFdXZ2pVQ1JlU2ZMakRaQ1hYTk5hTEdrS3FhZ2xwBUE5EZWttVUZOT000) --[https://www.immedicohospitalario.es/noticia/44015/programasde-cuidados-paliativos-con-equipos-multidisciplinares-una-n.html?\\_gl=1\\*19xs968\\*\\_ga\\*YW1wLV9RendQTFdXZ2pVQ1JlU2ZMakRaQ1hYTk5hTEdrS3FhZ2xwBUE5EZWttVUZOT000](https://www.immedicohospitalario.es/noticia/44015/programasde-cuidados-paliativos-con-equipos-multidisciplinares-una-n.html?_gl=1*19xs968*_ga*YW1wLV9RendQTFdXZ2pVQ1JlU2ZMakRaQ1hYTk5hTEdrS3FhZ2xwBUE5EZWttVUZOT000)





--<https://portalcomunicacion.uah.es/diario-digital/reportaje/elmaster-universitario-de-microbiologia-aplicada-a-la-salud-publica-de-la-uah-tecnologia-punta-al-serviciode-la-investigacion.html>; --[https://issuu.com/coopuah/docs/jornada\\_coopuah2017](https://issuu.com/coopuah/docs/jornada_coopuah2017); --<https://www.redaccionmedica.com/secciones/medicina/las-decanas-contra-el-techo-de-cristal-enmedicina-ser-mujer-no-me-freno--9334>; <https://elmedicointeractivo.com/los-futuros-medicos-seranmejores/>

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

- 1 Índice H:** 14  
**Fecha de aplicación:** 10/02/2025  
**Fuente de Índice H:** WOS
- 2 Índice H:** 18  
**Fecha de aplicación:** 20/02/2025  
**Fuente de Índice H:** GOOGLE SCHOLAR
- 3 Índice H:** 15  
**Fecha de aplicación:** 24/02/2025  
**Fuente de Índice H:** SCOPUS
- 4 Índice H:** 16  
**Fecha de aplicación:** 09/10/2024  
**Fuente de Índice H:** Research Gate

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Lourdes Lledó; Gerardo Dominguez-Penafiel; Consuelo Giménez-Pardo; Isabel Gegúndez; Rosario González; José Vicente Saz. Molecular and serological study of rickettsial infection in humans, and in wild and farm animals, in the province of Burgos, Spain. Vector-Borne and Zoonotic Diseases. 14 - 6, pp. 383 - 388. Mary Ann Liebert, Inc. 140 Huguenot Street, 3rd Floor New Rochelle, NY 10801 USA, 2014. ISSN 1530-3667

**DOI:** 10.1089/vbz. 2013.1513  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61223>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,298  
**Posición de publicación:** 52  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Resultados relevantes:** Revista Q2  
**Publicación relevante:** Sí

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 165



- 2** Cristina Juan; Lourdes Lledo; Miguel Torralba; José Ramón Gómez; Consuelo Giménez. Leprosy in Spain: A Descriptive Study of Admissions at Fontilles Sanatorium between 1909 and 2020. *Tropical Medicine and Infectious Disease*. 9 - 6, pp. 130. 2024.

**DOI:** 10.3390/TROPICALMED9060130

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61908>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,8

**Posición de publicación:** 7

**Resultados relevantes:** Revista dentro del cuartil 1 (Q1-WOS-JCR)

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - TROPICAL MEDICINE

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Num. revistas en cat.:** 28

- 3** Ramón Pérez Tanoira; Carlos Rescalvo Casas; Rocio Fernández Villegas; Marcos Hernando Gonzalo; Laura Seijas Pereda; Felipe Pérez García; Helena Mozo Moriñigo; Peña Gómez Herruz; Teresa Arroyo Serrano; Rosa González; Cristina Verdú Expósito; Lourdes Lledó García; Romanyk Cabrera Juan; Juan Cuadros González. Clinical evolution and risk factors in patients infected during the first wave of COVID-19: a two-year longitudinal study. *Tropical Medicine and Infectious Disease*. 8 - 7, pp. 340. MDPI, 2023. ISSN 2414-6366

**DOI:** 10.3390/tropicalmed8070340

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/60779>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 12

**Nº total de autores:** 14

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,8

**Posición de publicación:** 7

**Resultados relevantes:** Revista dentro del cuartil 1 (Q1-WOS-JCR)

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** TROPICAL MEDICINE-SCIE

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Num. revistas en cat.:** 28

- 4** Claudia Santucci; Beatriz González López-Valcarcel; Cristina Avendaño Sola; Carmen Batista; Carmen Gallardo Pino; Lourdes Lledó García; Elena Martín Pérez; Pilar Garrido. Gender inequity in the medical profession: the women doctors in Spain (WOMEDS) study. *Human Resources for Health*. 21, (Reino Unido): BMC, 2023. ISSN 1478-4491

**DOI:** 10.1186/s12960-023-00860-2

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61173>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.5

**Posición de publicación:** 8

**Resultados relevantes:** Revista Q1. Publicación que analiza los resultados del Proyecto Womeds (Mujeres en medicina en España). observatorio impulsado por las Sociedades Científicas médicas (FACME) y la Conferencia Nacional de Decana/os de Facultades de Medicina españolas.

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Health POLYCY&SERVICES (SSCI)

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Num. revistas en cat.:** 87

- 5** José Bernardo Escribano Paredes; Elena Natera Villalba; Jesús Porta Etessam; Lydia Vela; Pedro García Ruiz-Espiga; Araceli Alonso Cánovas; José López Sendon; Paula Pérez Torres; Samira Fanjul; Lourdes Lledó García; Juan Carlos Martínez Castrillo; Isabel Pareés. ¿Qué piensan los estudiantes de medicina sobre los trastornos neurológicos funcionales?. *Revista de Neurología*. 76 - 8, pp. 265 - 271. Elsevier, 2023. ISSN 0210-0010

**DOI:** 10.33588/rn.7608.2022409



**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61304>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 10

**Nº total de autores:** 12

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.200

**Posición de publicación:** 192

**Resultados relevantes:** Revista Q4

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY-SCIE

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 212

- 6** José Manuel Blanco; Augusto Blanco; Fernando Caballero-Martinez; María Magdalena Hawkins; Teresa Fernández; Lourdes Lledó; Antonio López; Antonio Piñas; Elena Vara; Diana Monge. Medical empathy in medical students in Madrid: A proposal for empathy level cut-off points for Spain. PLoS ONE. 17 - 5, pp. 1 - 18. PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2022. ISSN 1932-6203

**DOI:** 10.1371/journal.pone.0267172

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61079>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3,240

**Posición de publicación:** 26

**Resultados relevantes:** Revista Q2

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 72

- 7** Ramón Pérez-Tanoira; Lourdes Lledó; Miguel Torralba; Manuel Rodríguez; Teresa Arroyo; Consuelo Giménez-Pardo; María Isabel Rodríguez; María Nuria Romero; Juan Cuadros. High seroprevalence against SARS-CoV-2 among faculty of medicine and health sciences personnel and students of the university of Alcalá, Spain: contributing factors. International Journal of General Medicine. 14, pp. 7017 - 7024. Dove Medical Press., 2021. ISSN 1178-7074

**DOI:** 10.2147/IJGM.S332803

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/59672>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 9

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,45

**Posición de publicación:** 77

**Resultados relevantes:** Revista Q3

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 167

- 8** Lourdes Lledó García; Consuelo Giménez Pardo. Preliminary Evidence of Rickettsia slovaca and Rickettsia conorii Infection in the Sera of Sheep, Dogs and Deer from an Area of Northern Spain. Pathogens. 10 - 7, MDPI, 2021. ISSN 2076-0817

**DOI:** 10.3390/pathogens10070836

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/59638>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.492

**Posición de publicación:** 67

**Resultados relevantes:** Revista Q2

**Categoría:** MICROBIOLOGY - SCIE

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 136

- 9** Lourdes Lledó; Consuelo Giménez-Pardo; María Isabel Gegúndez. Epidemiological Study of Thogoto and Dhori Virus Infection in People Bitten by Ticks, and in Sheep, in an Area of Northern Spain. International Journal of Environmental Research and Public Health. 17 - 7, pp. 2254 - 2254. Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020. ISSN 1660-4601

**DOI:** 10.3390/ijerph17072254

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/59660>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,468

**Posición de publicación:** 68

**Resultados relevantes:** Revista en PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH - SCIE and SSCI: Q2 /Q1 68/203--42/176

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 203

- 10** Ramón Pérez-Tanoira; Felipe Pérez-García; Juan Romanyk; Peña Gómez-Herruz; Teresa Arroyo; Rosa González; Lourdes Lledó; Cristina Verdú; José Sanz; Isabel Gutierrez; Abel Uribe; Esther López; Lara Maceda; Daniel Troncoso; Juan Cuadros-González. Prevalence and Risk Factors for Mortality Related to COVID-19 in a Severely Affected Area of Madrid, Spain. SSRN Electronic Journal. pre-print, 2020. ISSN 1556-5068

**DOI:** 10.2139/ssrn.3606438

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 7

**Nº total de autores:** 15

**Fuente de impacto:** google scholar

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

- 11** Lourdes Lledó; José Luis Serrano; Consuelo Giménez; Isabel Gegúndez. Wild Red Foxes (*Vulpes vulpes*) as Sentinels of Rodent-borne Hantavirus and Lymphocytic Choriomeningitis Virus in the Province of Soria, Northern Spain. Journal of Wildlife Diseases. 56 - 3, pp. 658 - 661. Wildlife Dis Assoc, 2020. ISSN 0090-3558

**DOI:** 10.7589/2019-09-239

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/59689>

**PMID:** 32011204

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,150

**Posición de publicación:** 60

**Resultados relevantes:** Revista Q2

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 141



- 12** Lledo, Lourdes; Gimenez-Pardo, Consuelo; Isabel Gegundez, Maria. Screening of Forestry Workers in Guadalajara Province (Spain) for Antibodies to Lymphocytic Choriomeningitis Virus, Hantavirus, Rickettsia spp. and Borrelia burgdorferi. International Journal of Environmental Research and Public Health. 16 - 22, pp. 4500 - 4500. Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019. ISSN 1660-4601  
**DOI:** 10.3390/ijerph16224500  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/59641>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,468  
**Posición de publicación:** 58  
**Resultados relevantes:** Revista en PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH - SCIE y SSCI: Q2/Q1 58/193--32/171  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 193
- 13** Lourdes Lledó; Consuelo Giménez-Pardo; Rufino Álamo. Molecular Study of Rickettsiae in Serum Cattle. Open Journal of Preventive Medicine. 8, pp. 260 - 265. Scientific Research Publishing, 2018. ISSN 2162-2485  
**DOI:** 10.4236/ojpm.2018.88022  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/59789>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** Reserch Gate  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Categoría:** Mictobiologia
- 14** Lledó L; Serrano JL; Isabel Gegúndez M; Giménez-Pardo C; Saz JV. Antibodies to Rickettsia spp. and Borrelia burgdorferi in Spanish Wild Red Foxes (Vulpes vulpes). Journal of Wildlife Diseases. 52 - 1, pp. 122 - 125. Wildlife Disease Assoc, INC, 2016. ISSN 0090-3558  
**DOI:** 10.7589/2015-03-074  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61467>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1,552  
**Posición de publicación:** 31  
**Resultados relevantes:** Revista Q1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 136
- 15** Úbeda M; Lario M; Muñoz L; Borrero MJ; Rodríguez-Serrano M; Sánchez-Díaz AM; Del Campo R; Lledó L; Pastor Ó; García-Bermejo L; Díaz D; Álvarez-Mon M; Albillos A. Obeticholic acid reduces bacterial translocation and inhibits intestinal inflammation in cirrhotic rats. Journal of Hepatology. 64 - 5, pp. 1049 - 1057. Elsevier, 2016. ISSN 0168-8278  
**DOI:** 10.1016/j.jhep.2015.12.010  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61049>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8  
**Nº total de autores:** 13  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 12,486

**Posición de publicación:** 5

**Resultados relevantes:** Revista Q1

**Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Num. revistas en cat.:** 79

- 16** Lourdes Lledó; Consuelo Giménez; José Vicente Saz; José Luis Serrano. Wild Red Foxes (*Vulpes vulpes*) as Sentinels of Parasitic Diseases in the Province of Soria, Northern Spain. *Vector Borne and Zoonotic Diseases*. 15 - 12, pp. 743 - 749. Mary Ann Liebert, 2015. ISSN 1530-3667

**DOI:** 10.1089/vbz.2014.1766

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61220>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,956

**Posición de publicación:** 71

**Resultados relevantes:** Revista Q2

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 173

- 17** Lourdes Lledó; María Isabel Gegúndez; Consuelo Giménez-Pardo; Rufino Álamo; Pedro Fernández-Soto; María Sofía Nuncio; José Vicente Saz. A seventeen-year epidemiological surveillance study of *Borrelia burgdorferi* infections in two provinces of northern Spain. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 11 - 2, pp. 1661 - 1672. Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2014. ISSN 1660-4601

**DOI:** 10.3390/ijerph110201661

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61176>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,063

**Posición de publicación:** 96

**Resultados relevantes:** Revista Q2

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 223

- 18** Lourdes Lledó; Consuelo Giménez-Pardo; José Luis Serrano. Preliminary study of natural reservoirs as sentinels of *Anaplasma phagocytophilum* and *Ehrlichia chaffeensis* in Soria, northern Spain. *Open Journal of Preventive Medicine*. 3 - 9, pp. 501 - 503. Scientific Research, 2013. ISSN 2162-2477

**DOI:** 10.4236/ojpm.2013.39067

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/19862>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

- 19** G Dominguez-Penafiel; C Gimenez-Pardo; MI Gegúndez; L Lledó. Prevalence of ectoparasitic arthropods on wild animals and cattle in the Las Merindades area (Burgos, Spain). *Parasite*. 18 - 3, pp. 251 - 251. EDP Sciences, 2011. ISSN 1252-607X

**DOI:** 10.1051/parasite/2011183251



**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61158>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,000

**Posición de publicación:** 26

**Resultados relevantes:** Revista Q4

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 34

- 20** Isabel Sanfeliu; María Mercedes Nogueras; María Isabel Gegundez; Ferran Segura; Lourdes Lledó; Bernat Font; José Vicente Saz. Seroepidemiological survey of hantavirus infection in healthy people in Valles Occidental, Barcelona. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*. 11 - 6, pp. 697 - 700. Mary Ann Liebert, 2011. ISSN 1530-3667

**DOI:** 10.1089/vbz.2010.0165

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61253>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,437

**Posición de publicación:** 42

**Resultados relevantes:** Revista Q2

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 158

- 21** María Úbeda; Leticia Muñoz; María José Borrero; David Díaz; Rubén Francés; Jorge Monserrat; Margaret Lario; Lourdes Lledó; José Such; Melchor Álvarez-Mon; others. Critical role of the liver in the induction of systemic inflammation in rats with preascitic cirrhosis. *Hepatology*. 52 - 6, pp. 2086 - 2095. Wiley Online Library, 2010. ISSN 0270-9139

**DOI:** 10.1002/hep.23961

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61151>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 11

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 10,885

**Posición de publicación:** 2

**Resultados relevantes:** Revista Q1

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Num. revistas en cat.:** 72

- 22** Lledó, Lourdes; Giménez-Pardo, Consuelo; Domínguez-Peñañiel, Gerardo; Sousa, Rita; Gegúndez, María Isabel; Casado, Nieves; Criado, Ángel. Molecular detection of Hemoprotozoa and Rickettsia sp in arthropods collected from wild animals in the province of Burgos, Spain. *Vector Borne and Zoonotic Diseases*. 10 - 8, pp. 735 - 738. MARY ANN LIEBERT, INC, 2010. ISSN 1530-3667

**DOI:** 10.1089/vbz.2009.0114

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61155>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 7

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,733**Posición de publicación:** 33**Resultados relevantes:** Revista Q1**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 142

- 23** Agustín Albillos; Mónica Nieto; María Ubeda; Leticia Muñoz; Benito Fraile; Eduardo Reyes; Lourdes Lledó; Ignacio Blanco; Óscar Pastor; Clara Salas; others. The biological response modifier AM3 attenuates the inflammatory cell response and hepatic fibrosis in rats with biliary cirrhosis. *Gut*. 59 - 7, pp. 943 - 952. BMJ Publishing Group, 2010. Disponible en Internet en: < <http://hdl.handle.net/10017/61144>>. ISSN 0017-5749

**DOI:** 10.1136/gut.2008.168831**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 10,614**Posición de publicación:** 3**Resultados relevantes:** Revista Q1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 72

- 24** Lourdes Lledó; Rosario González; María Isabel Gegúndez; María Beltrán; José Vicente Saz. Epidemiological study of rickettsial infections in patients with hypertransaminemia in Madrid (Spain). *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 6 - 10, pp. 2526 - 2533. Molecular Diversity Preservation International, 2009. ISSN 1660-4601

**DOI:** 10.3390/ijerph6102526**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61149>**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Resultados relevantes:** Revista indexada en WOS (JCR) en el año 2010**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí

- 25** Juan Ledesma; Cesare Giovanni Fedele; Francisco Carro; Lourdes Lledó; María Paz Sánchez-Seco; Antonio Tenorio; Ramón Casimiro Soriguer; José Vicente Saz; Gerardo Domínguez; María Flora Rosas; others. Independent lineage of lymphocytic choriomeningitis virus in wood mice (*Apodemus sylvaticus*), Spain. *Emerging infectious diseases*. 15 - 10, pp. 1677 - 1677. Centers for Disease Control and Prevention, 2009. ISSN 1080-6040

**DOI:** 10.3201/eid1510.090563**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61207>**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6,794**Posición de publicación:** 3**Resultados relevantes:** Revista Q1.**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 57

- 26** Lledó, Lourdes. Rickettsiosis. *Salud Rural*. 26 - 3, pp. 15 - 28. Jarpyo Editores, S. A., 2009. ISSN 0212-646X

**DOI:** 10.5281/zenodo.10936156**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61546>





**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

- 27** Lourdes Lledó; María Isabel Gegúndez; Juan Ledesma; Cristina Domingo; Rosario González; Juan Romanyk; José Vicente Saz; María Beltrán. Prevalence of anti-hantavirus antibodies in patients with hypertransaminemia in Madrid (Spain). *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 77 - 2, pp. 371 - 375. ASTMH, 2007. ISSN 0002-9637  
**DOI:** 10.4269/ajtmh.2007.77.371

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61232>

**EID:** 2-s2.0-34848845251

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,183

**Posición de publicación:** 3

**Resultados relevantes:** Revista Q1

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Categoría:** Science Edition - TROPICAL MEDICINE

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Num. revistas en cat.:** 14

- 28** Lourdes Lledó; María Isabel Gegúndez; N Fernandes; R Sousa; J Vicente; Rufino Álamo; Pedro Fernández-Soto; Ricardo Pérez-Sánchez; F Bacellar. The seroprevalence of human infection with *Rickettsia slovaca*, in an area of northern Spain. *Annals of Tropical Medicine & Parasitology*. 100 - 4, pp. 337 - 343. Taylor & Francis, 2006. ISSN 0003-4983  
**DOI:** 10.1179/136485906X105570

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61156>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 9

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,191

**Posición de publicación:** 65

**Resultados relevantes:** Revista Q3

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 98

- 29** Lledó, Lourdes. Tuberculosis. *Análisis Clínicos*. 31 - 1, pp. 35 - 43. Asociación Española Farmacéuticos Analistas, 2006. ISSN 0212-4572

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61527>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

- 30** L Lledo; MI Gegundez; J Medina; JV Gonzalez; R Alamo; JV Saz. Epidemiological study of *Rickettsia typhi* infection in two provinces of the north of Spain: analysis of sera from the general population and sheep. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*. 5 - 2, pp. 157 - 161. Mary Ann Liebert, Inc. 2 Madison Avenue Larchmont, NY 10538 USA, 2005. ISSN 1530-3667  
**DOI:** 10.1089/vbz.2005.5.157

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61198>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,373**Posición de publicación:** 26**Resultados relevantes:** Revista Q2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 99

- 31** María Isabel Gegúndez; Lourdes Lledó. Infección por Hantavirus y otros virus transmitidos por roedores. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 23 - 8, pp. 492 - 500. Elsevier, 2005. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61559>>. ISSN 0213-005X

**DOI:** 10.1157/13078828**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61559>**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0,905**Posición de publicación:** 75**Resultados relevantes:** Revista Q4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 86

- 32** Leticia Muñoz; Agustín Albillos; Mónica Nieto; Eduardo Reyes; Lourdes Lledó; Jorge Monserrat; Eva Sanz; Antonio de la Hera; Melchor Alvarez-Mon. Mesenteric Th1 polarization and monocyte TNF-alpha production: first steps to systemic inflammation in rats with cirrhosis. *Hepatology*. 42 - 2, pp. 411 - 419. Wiley Online Library, 2005. ISSN 0270-9139

**DOI:** 10.1002/hep.20799**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61255>**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 9,792**Posición de publicación:** 2**Resultados relevantes:** Revista Q1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 46

- 33** Lourdes Lledó; María Isabel Gegúndez; José Vicente Saz; María Beltrán. Screening of the prevalence of antibodies to *Borrelia burgdorferi* in Madrid province, Spain. *European Journal of Epidemiology*. 19 - 5, pp. 471 - 472. Springer, 2004. ISSN 0393-2990

**DOI:** 10.1023/B:EJEP.0000027349.48337.cb**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61269>**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Social Sciences Edition - PUBLIC ADMINISTRATION



**Índice de impacto:** 0,902  
**Posición de publicación:** 65

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 93

**Resultados relevantes:** Revista Q3

- 34** Lourdes Lledó; María Isabel Gegúndez; José Vicente Saz; María Beltrán. Seroprevalencia de anticuerpos frente al virus Seoul en grupos laborales de riesgo. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 22 - 4, pp. 217 - 219. Elsevier Doyma, 2004. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61557>>. ISSN 0213-005X

**DOI:** 10.1157/13059051

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61557>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,000

**Posición de publicación:** 68

**Resultados relevantes:** Revista Q4

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 84

- 35** Lledó, L; Alonso, MM. Tuberculosis y respuesta inmune. *Análisis Clínicos*. 29 - 1, pp. 7 - 12. Asociación Española Farmacéuticos Analistas, 2004. ISSN 0212-4572

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61504>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

- 36** L Lledó; MI Gegúndez; JL Serrano; JV Saz; M Beltrán. A sero-epidemiological study of Rickettsia typhi infection in dogs from Soria province, central Spain. *Annals of Tropical Medicine & Parasitology*. 97 - 8, pp. 861 - 864. Taylor & Francis, 2003. ISSN 0003-4983

**DOI:** 10.1179/000349803225002679

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61195>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,010

**Posición de publicación:** 5

**Resultados relevantes:** Revista Q2

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Categoría:** Science Edition - TROPICAL MEDICINE

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 12

- 37** Lourdes Lledó; Jonas Klingström; María Isabel Gegúndez; Angelina Plyusnina; Olli Vapalahti; Jose Vicente Saz; María Beltrán; Katarina Brus Sjolander; Antti Vaheri; Alexander Plyusnin. Hantavirus infections in Spain: analysis of sera from the general population and from patients with pneumonia, renal disease and hepatitis. *Journal of Clinical Virology*. 27 - 3, pp. 296 - 307. Elsevier, 2003. ISSN 1386-6532

**DOI:** 10.1016/S1386-6532(02)00228-7

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61201>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 10

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,020

**Posición de publicación:** 15

**Resultados relevantes:** Revista Q3.

**Categoría:** Science Edition - VIROLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 23

- 38** Lourdes Lledó; María Isabel Gegúndez; José Vicente Saz; Noemí Bahamontes; María Beltrán. Lymphocytic choriomeningitis virus infection in a province of Spain: analysis of sera from the general population and wild rodents. *Journal of Medical Virology*. 70 - 2, pp. 273 - 275. Wiley Online Library, 2003. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61418>>. ISSN 0146-6615

**DOI:** 10.1002/jmv.10389

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61418>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,371

**Posición de publicación:** 12

**Resultados relevantes:** Revista Q3.

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Categoría:** Science Edition - VIROLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 23

- 39** Lourdes Lledó; María Isabel Gegúndez; Juan Carlos Martínez; Isabel Sanfeliu. Nefropatía epidémica en España: primer caso importado. *Medicina Clínica*. 121 - 17, pp. 677 - 677. Elsevier, 2003. ISSN 0025-7753

**DOI:** 10.1157/13054310

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61525>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,018

**Posición de publicación:** 41

**Resultados relevantes:** Revista Q2

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 102

- 40** L Lledó; I Gegúndez; E Ruiz; L Rodríguez; F Bacellar; JV Saz. Rickettsia typhi infection in wild rodents from central Spain. *Annals of Tropical Medicine & Parasitology*. 97 - 4, pp. 411 - 414. Taylor & Francis, 2003. ISSN 0003-4983

**DOI:** 10.1179/000349803235002344

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61271>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,010

**Posición de publicación:** 5

**Resultados relevantes:** Revista Q2

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

**Categoría:** Science Edition - TROPICAL MEDICINE

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 12

- 41** L Lledó; MI Gegúndez; JV Saz; M Beltrán. Evaluación preliminar de la prevalencia de la infección tuberculosa en un grupo laboral de riesgo. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 20 - 7, pp. 332 - 334. Elsevier, 2002. ISSN 0213-005X



**DOI:** 10.1016/S0213-005X(02)72810-3  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61524>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1,685  
**Posición de publicación:** 106

**Resultados relevantes:** Revista Q4

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Categoría:** Microbiology (medical)  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 133

- 42** L Lledó; MI Gegúndez; JV Saz; MJ Alves; M Beltrán. Serological study of hantavirus in man in the Autonomous Community of Madrid, Spain. *Journal of Medical Microbiology*. 51 - 10, pp. 861 - 865. Microbiology Society, 2002. ISSN 0022-2615

**DOI:** 10.1099/0022-1317-51-10-861  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61202>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1,779  
**Posición de publicación:** 37

**Resultados relevantes:** Revista Q2.

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Categoría:** Microbiology (medical)  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 82

- 43** E Ponz; MI Gegundez; L Lledó; JV Saz; T López; F Segura; I Sanfeliu. Un nuevo caso de enfermedad por Hantavirus en España. *Revista Clínica Española*. 202 - 3, pp. 181 - 181. Doyma, 2002. ISSN 0014-2565

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61523>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 7  
**Resultados relevantes:** Revista Q4

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No

- 44** Godas, C; Belvis, LM; Saz, JV; Gegúndez, MI; Lledó L. Informe de los resultados del estudio piloto sobre la prevalencia de la infección tuberculosa en miembros del Cuerpo Nacional de Policía. *SESLAP Revista de la Sociedad Española de Salud Laboral en la Administración Pública*. 1 - 3, pp. 13 - 17. Sociedad Española de Salud Laboral en la Administración Pública, 2001. ISSN 1575-8524

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 5

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión  
**Autor de correspondencia:** Sí

- 45** L Lledo; MI Gegundez; JV Saz; M Beltran. Prevalence of antibodies to *Rickettsia typhi* in an area of the center of Spain. *European Journal of Epidemiology*. 17 - 10, pp. 927 - 928. Springer, 2001. ISSN 03932990

**DOI:** 10.1023/A:1016248630809  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61340>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Sí

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0,674

**Posición de publicación:** 68

**Resultados relevantes:** Revista Q4

**Categoría:** Public Health, Environmental and Occupational Health

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 88

- 46** Casas, J; Partal, Y; Pareja, L; Lledó, L. Fiebre Botonosa Mediterránea. Salud Rural. XIII - 3, pp. 31 - 35. Jarpyo Editores , S . A . , 1996. ISSN 0212-646X

**DOI:** 10.5281/zenodo.10935867

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

- 47** Casas, J; Partal, Y; Pareja, L; 25 31. Fiebre Q. Salud Rural. XIII - 4, pp. 25 - 31. Jarpyo Editores , S . A . , 1996. ISSN 0212-646X

**DOI:** 10.5281/zenodo.10935830

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

- 48** García-Martos, P; Partal, Y; Lledó, L; Pareja, L; Casas, J; Hernández-Molina, JM. Enfermedades de Transmisión Sexual. Salud Rural. XII - 1, pp. 33 - 41. Jarpyo Editores , S . A . , 1995. ISSN 0212-646X

**DOI:** 10.5281/zenodo.10935824

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 6

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

- 49** Pascual Lledó, JF; Partal, Y; Pareja, L; Fernández,GM; Lledó, L; Casas, J; Hernández-Molina, JM. Infecciones del Tracto Respiratorio Inferior: Agudización Infecciosa en la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC). Salud Rural. XII - 3, pp. 40 - 52. Jarpyo Editores , S . A . , 1995. ISSN 0212-646X

**DOI:** 10.5281/zenodo.10935802

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 7

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

- 50** Lledó, L; Partal, Y; Pareja, L; Casas, J; Grau, J. Infecciones del Tracto Urinario. Salud Rural. XII - 4, pp. 54 - 64. Jarpyo Editores , S . A . , 1995. ISSN 0212-646X

**DOI:** 10.5281/zenodo.10935793

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** Sí

- 51** Casas, J; Partal, Y; Pareja, L; Lledó, L. Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida. Salud Rural. XII - 5, pp. 13 - 21. Jarpyo Editores , S . A . , 1995. ISSN 0212-646X

**DOI:** 10.5281/zenodo.10935775

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 52** Casas, J; Partal, Y; Pareja, L; Lledó, L. Enfermedad de Lyme. Salud Rural. XI - 15, pp. 21 - 26. Jarpyo Editores , S . A . , 1994. ISSN 0212-646X

**DOI:** 10.5281/zenodo.10935379**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 53** Lledó, L; Partal, Y; Pareja, L; Casas, J; Hernández-Molina, JM. Infecciones del Tracto Respiratorio Superior (I). Salud Rural. XI - 3, pp. 34 - 40. Jarpyo Editores , S . A . , 1994. ISSN 0212-646X

**DOI:** 10.5281/zenodo.10935716**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí

- 54** Hernández-Molina, JM; Lledó, L; Partal, Y; Pareja, L; Casas, J. Infecciones del Tracto Respiratorio Superior (II). Salud Rural. XI - 4, pp. 34 - 38. Jarpyo Editores , S . A . , 1994. ISSN 0212-646X

**DOI:** 10.5281/zenodo.10935752**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 55** Casas, J; Partal, Y; Pareja, L; Lledó, L. Meningitis Infecciosa. Salud Rural. XI - 8, pp. 45 - 51. Jarpyo Editores , S . A . , 1994. ISSN 0212-646X

**DOI:** 10.5281/zenodo.10935634**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí

- 56** Carlos Rescalvo Casas; Rocio Fernández Villegas; Marcos Hernando Gonzalo; Laura Seijas Pereda; Lourdes Lledó García; Juan Cuadros González; Ramón Pérez Tanoira. Exploring Risk Factors and Antimicrobial Resistance in Co-infections among Hospitalized COVID-19 Patients: A 2020-2021 Analysis. Heliyon. Elsevier, ISSN 2405-8440

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3,4**Resultados relevantes:** En evaluación**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Multidisciplinary**Revista dentro del 25%:** Sí

- 57** Gegúndez, MI; Saz, JV; Lledó, L. Malditos Roedores. Robovirus: el paradigma de los roedores como reservorios. Virología. 17 - 1, pp. 12 - 13. Publicación Oficial de la Sociedad Española Virología, 2014. Disponible en Internet en: <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://sevirologia.es/wp-content/uploads/2021/07/Vol17-no1-2014-4.pdf>. ISSN 2172-6523

**Tipo de producción:** Artículo de divulgación**Tipo de soporte:** Revista



**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3

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

**Autor de correspondencia:** No

- 58** Paloma Merino Amador; Lourdes Lledó García. Campañas de vacunación en acción humanitaria. Acción Humanitaria en Tiempos de Crisis. pp. 1 - 12. Madrid(España): ViveLibro, 2024. ISBN 978-84-10232-51-8

**Depósito legal:** M-26253-2024

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Libro

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

**Autor de correspondencia:** No

- 59** Ml. Gegúndez; L. Lledó; FM. Miranda. Bioseguridad, zoonosis y alergias. Ciencia y Tecnología en Investigación Animal [Libro interactivo]. (España): Editorial Universidad de Alcalá, 2022. Disponible en Internet en: <<https://publicaciones.uah.es/colecciones/libro/?id=2196>>. ISBN 978-84-18979-95-8

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**Tipo de soporte:** Libro

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

- 60** David Morena; María Morena; Lourdes Prats; Álvaro Rueda; Lourdes Lledó. Infección por Rickettsia africae, una rickettsiosis emergente prevalencia, distribución y vectores. Experiencia de innovación docente, 3: colección de revisiones de enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes. pp. 255 - 264. Editorial Universidad de Alcalá, 2019. ISBN 978-84-17729-98-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 5

**Tipo de soporte:** Libro

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

**Autor de correspondencia:** Sí

- 61** Jaime Corcuera; Beatriz de Frutos; Raúl García; Laura López; Daniel Robles; Lourdes Lledó. Revisión de la vacuna del HPV en el hombre. Experiencia de innovación docente, 3: colección de revisiones de enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes. pp. 281 - 288. Editorial Universidad Alcalá, 2019. ISBN 978-84-17729-98-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 6

**Tipo de soporte:** Libro

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

**Autor de correspondencia:** Sí

- 62** Virginia Casado; Alexandra Elena Stoica; Marta Yagüe; Lourdes Lledó. Rickettsia felis emergente: nuevos focos mundiales. Experiencia de innovación docente, 3: colección de revisiones de enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes. pp. 265 - 272. Editorial Universidad Alcalá, 2019. ISBN 9788417729981

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Libro

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

**Autor de correspondencia:** Sí

- 63** Esther Arroyo; Eva Estévez; Teresa Marina Gómez; Sofía González; Alba Isabel Hernández; Lourdes Lledó. Virus y cáncer: epidemiología del virus de la Hepatitis C en correlación con el Hepatocarcinoma. Experiencia de innovación docente 3: Colección de revisiones de enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes. pp. 273 - 280. Editorial Universidad Alcalá, 2019. ISBN 9788417729981

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 6

**Tipo de soporte:** Libro

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

**Autor de correspondencia:** Sí





- 64** Carlos Ignacio Morellón; Alicia Pérez; Emina Perván; Lourdes Lledó. ¿Pueden los priones causar enfermedades neurodegenerativas tales como Parkinson, Alzheimer o ELA? Una breve revisión. Experiencia de innovación docente, 3: colección de revisiones de enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes. pp. 245 - 254. Editorial Universidad Alcalá, 2019. ISBN 9788417729981
- Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4
- Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 65** C Verdu; J Cuadros; J Romanyk; G Tissiano; F Reyes; D Carmena; L Lledó. Evaluación de un sistema de concentración en formato "Mini" en el diagnóstico de las parasitosis intestinales en un hospital rural de Etiopía. COOPUAH-Proyectos Académicos de Investigación aplicados a la Cooperación para el Desarrollo. pp. 56 - 59. Editorial Universidad Alcalá, 2018. ISBN 978-84-09-00105-7
- Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/38650>  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 7
- Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 66** L. Lledó; MI. Gegúndez; MC. Fernández. Bioseguridad: Zoonosis y Protección Animal. Ciencia y Tecnología en Experimentación Protección Animal. II, pp. 7 - 37. Editorial Universidad de Alcalá, 2017. Disponible en Internet en: <<https://publicaciones.uah.es/colecciones/libro/?id=1808>>. ISBN 978-84-16599-93-6
- Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 3
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 67** Lucía Bonilla; Paula María Camón; Olimpia Chrzanowska; Vanesa Delso; Andrea Escribano; Lourdes Lledó. Papel de los virus en la génesis y terapéutica del cáncer de mama. Experiencia de innovación docente 2: colección de revisiones de enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes. pp. 115 - 136. Editorial Universidad Alcalá, 2017. Disponible en Internet en: <<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9463446>>. ISBN 9788416599493
- Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 6
- Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 68** Beatriz Canchal; Joaquín González; Alba Martínez; Alejandro Mendieta; Lourdes Lledó. Revisión del estado actual en la investigación sobre virus oncolíticos. Revisión del estado actual en la investigación sobre virus oncolíticos. pp. 87 - 100. Editorial Universidad Alcalá, 2017. ISBN 9788416599493
- Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5
- Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 69** Javier Albendea; Alicia Moreno; Blanca Ongil; Marta Pérez; Lourdes Lledó. Virus del Sarampión para el tratamiento del cáncer. Experiencia de innovación docente 2: colección de revisiones de enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes. pp. 101 - 114. Editorial Universidad Alcalá, 2017. Disponible en Internet en: <<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9463447>>. ISBN 9788416599493
- Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5
- Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Sí



- 70** Raquel Cabana; Laura Revenga; Eduardo Rodríguez; Jaime Saavedra; Lourdes Lledó. Prevención VPH y cáncer de cervix. Experiencia de innovación docente, 1: colección de revisiones de enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes. Editorial Universidad Alcalá, 2015. Disponible en Internet en: <<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9455761>>. ISBN 978-84-16599-10-3
- Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5
- Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 71** Laura Donaire; Lorena Sebastián; Cristina Segura; Estrella Serrano; Lourdes Lledó. Relación entre el Virus de la Inmunodeficiencia Humana y cánceres no relacionados con el VIH. Experiencia de innovación docente, 1: colección de revisiones de enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes. pp. 83 - 96. Editorial Universidad Alcalá, 2015. Disponible en Internet en: <<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9455759>>. ISBN 978-84-16599-10-3
- Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5
- Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 72** Juan Fabiani; Carlos Jiménez; Bárbara Serrano; Isabel Venzal; Lourdes Lledó. Reovirus y mieloma múltiple. Experiencia de innovación docente, 1: colección de revisiones de enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes. pp. 69 - 82. Editorial Universidad Alcalá, 2015. Disponible en Internet en: <<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9455760>>. ISBN 978-84-16599-10-3
- Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5
- Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 73** M Carrasco; D Castillo; C González; L Lledó. HTLV-1. Origen y mecanismos de una enfermedad emergente. Enfermedades infecciosas emergentes: experiencia de innovación docente: curso académico 2013/2014. pp. 121 - 135. LDL Editorial, 2014. ISBN 978-84-942694-0-0
- Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4
- Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 74** M Martí; J Revuelta; B Rodado; L Lledó. Linfoma no Hodgkin asociado a VIH. Enfermedades infecciosas emergentes: experiencia de innovación docente: curso académico 2013/2014. pp. 99 - 108. LDL Editorial, 2014. ISBN 978-84-942694-0-0
- Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4
- Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 75** Consuelo Giménez; Lourdes Lledó. Screening of the prevalence of antibodies to the tick Hyalomma lusitanicum in a province of northern Spain. Currents Topics in Tropical Medicine. pp. 185 - 200. Intech Open Acces Publisher, 2012. ISBN 978-953-51-0274-8
- DOI:** 10.5772/27353  
**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61248>
- Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2
- Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



Nº total de autores: 2

- 76** Lourdes Lledó; María Isabel Gegúndez; María del Carmen Fernández. Zoonosis y Alergias relacionadas con los animales de experimentación. Ciencia y Tecnología en Protección y Experimentación Animal. II, pp. 14 - 37. Universidad de Alcalá y SECAL, 2008. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/61556>>. ISBN 978-84-8138-783-4

**Handle:** <http://hdl.handle.net/10017/61556>

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Libro

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

Nº total de autores: 3

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Disentangling the effect of biotic and abiotic factors on the prevalence of tick-borne pathogens in small mammal hosts  
**Nombre del congreso:** Second Global Health Day 'From Science to Society'  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 2025  
Giovanni Forcina; Miguel Ángel Rodríguez; Antonio Gómez; Consuelo Giménez; Lourdes Lledó; Aurelio Malo.
- 2** **Título del trabajo:** Descriptive study of patients with Leprosy admitted in Fontilles: 1909-2020  
**Nombre del congreso:** 21st International Congress for Tropical Medicine & Malaria (ICTMM 2024)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Sarawak, Malasia  
**Fecha de celebración:** 2024  
**Fecha de finalización:** 2024  
Cristina Juan; Lourdes Lledó; Miguel Torralba; José Ramón Gómez; Consuelo Giménez; Esther Rodríguez.
- 3** **Título del trabajo:** Sesgo de género en la profesión médica en España  
**Nombre del congreso:** XLIII Jornadas de Economía de la Salud. Políticas públicas para la salud: perspectivas desde la economía y la sanidad  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Tenerife, Canarias, España  
**Fecha de celebración:** 2024  
**Ciudad entidad organizadora:** Tenerife, Canarias, España  
**Con comité de admisión ext.:** Sí  
**Forma de contribución:** Libro o monografía científica  
Beatriz González; Cristina Avendaño; Carmen Gallardo; Lourdes Lledó; Pilar Garrido; Elena Martín; Claudia Santucci; Ana Velasco. 2024. ISBN 978-84-128988-0-4
- 4** **Título del trabajo:** "Global Change Ecology and Evolution (GloCEE) – integrating disciplines to address global challenges in a changing biosphere  
**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre AEET  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Plasencia, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 2021

**Fecha de finalización:** 2021

Ignacio Morales Castilla; Marta Barluenga; Josabel Belliure; Juan Luis Cantalapiedra; Consuelo Gimenez Pardo; Lourdes Lledó García; Rafael Molina Venegas; Ana María Rey Simo; Miguel Ángel Rodríguez Fernández; Óscar Sanisidro Morant; Ana M.C. Santos; Sara Villén Pérez; Elena Velado Alonso; Aurelio F. Malo.

**5 Título del trabajo:** SARS-CoV 2 PCR cycle threshold at hospital admission associated with patient mortality in a severely affected area of Madrid, Spain

**Nombre del congreso:** 31 st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

**Ciudad de celebración:** Online,

**Fecha de celebración:** 2021

Carlos Rescalvo Casas; Rocio Fernández Villegas; Alejandra Lora Plaza; Ramon Pérez Tanoira; Kateryna Sidak; Felipe Pérez García; Juan Romanyk Cabrera; Peña Gómez Herruz; Teresa Arroyo; Manuel Linares; Rosa González Palacios; Lourdes Lledó García; Cristina Verdú Expósito; José Sanz Moreno; Juan Cuadros González.

**6 Título del trabajo:** Evaluación de un sistema de concentración en formato "Mini" en el diagnóstico de las parasitosis intestinales en un hospital rural de Etiopia

**Nombre del congreso:** IV Jornada COOPUAH-Proyectos Académicos de Investigación aplicados a la Cooperación para el Desarrollo

**Tipo evento:** Jornada

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 2017

**Forma de contribución:** Libro o monografía científica

C Verdú; J Cuadros; J Romanyk; G Tissiano; F Reyes; D Carmena; L Lledó. En: IV Jornada COOPUAH-Proyectos Académicos de Investigación aplicados a la Cooperación para el Desarrollo. pp. 56 - 59. Editorial Universidad de Alcalá, 2018. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10017/38650>>. ISBN 978-84-09-00105-7

**7 Título del trabajo:** El ácido obeticólico, un agonista del receptor farnesoide X, aumenta la defensa antibacteriana del intestino y reduce la traslocación bacteriana y la fibrosis hepática en ratas con cirrosis y ascitis

**Nombre del congreso:** XXXIX Congreso Anual de la Asociación Esp

**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 2014

M. Úbeda; M.J. Borrero; M. Lario; L. Muñoz; E. Conde; M. Rodríguez; L. Lledó; L. García-Bermejo; M. Álvarez de Mon; A. Albillos. "Revista Gastroenterología y Hepatología, Vol 37 (Supl 1), Pág: 5-6".

**8 Título del trabajo:** P29 commensal bacteria drives the expansion of proinflammatory T-lymphocytes in the small intestinal mucosa and worsens the epithelial barrier function in ccl4 cirrhotic rats with ascitis

**Nombre del congreso:** International Liver Congress-Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver

**Ciudad de celebración:** Londres,

**Fecha de celebración:** 2014

L. Muñoz; M.J. Borrero; M. Úbeda; M. Lario; D. Díaz; E. Aguado-Fraile; E. Conde; M. Rodríguez; M.L. García-Bermejo; L. Lledó; M. Álvarez-Mon; A. Albillos. "Journal of Hepatology, Vol 60 (Suppl 1), Pág: S76, CO: O153".



- 9 Título del trabajo:** The farnesoid X receptor agonist, obeticholic acid, improves intestinal antibacterial defense and reduces gut bacterial translocation and hepatic fibrogenesis in CCl4-cirrhotic rats with ascites  
**Nombre del congreso:** International Liver Congress-Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver  
**Ciudad de celebración:** Londres,  
**Fecha de celebración:** 2014  
M. Úbeda; MJ. Borrero; M. Lario; L. Muñoz; E. Conde; M. Rodríguez; L. Lledó; L. García-Bermejo; M. Álvarez de Mon; A. Albillos. "Journal of Hepatology, Vol 60 (Suppl 1), Pág: S63, CO: O153".
- 10 Título del trabajo:** Commensal gut flora drives the expansion of proinflammatory T cells in the small intestinal lamina propria in rats with CCl4 cirrhosis.  
**Nombre del congreso:** The 64th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases  
**Ciudad de celebración:** Washington, DC.,  
**Fecha de celebración:** 2013  
L Muñoz; MJ Borrero; M Ubeda; M Lario; D Díaz; E Aguado-Fraile; E Conde; ML García-Bermejo; L Lledó; M Álvarez-Mon; A Albillos. "Hepatology, Vol 58, N° S1. Pag 985A".
- 11 Título del trabajo:** Contribution of IL15 to small intestinal inflammation in rats with CCl4 cirrhosis.  
**Nombre del congreso:** European Association for the Study of the Liver (EASL) Monothematic Conference: Bacterial Infections in Cirrhosis  
**Ciudad de celebración:** Barcelona,  
**Fecha de celebración:** 2013  
L Muñoz; MJ Borrero; M Ubeda; M Lario; D Díaz; E Aguado-Fraile; E Conde; ML García-Bermejo; L Lledó; M Álvarez-Mon; A Albillos.
- 12 Título del trabajo:** Inflamación de la mucosa intestinal en ratas con cirrosis: contribución de las bacterias entéricas  
**Nombre del congreso:** XXXVI Congreso Anual de la Asociación Esp  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 2011  
L. Muñoz; MJ. Borrero; M. Úbeda; M. Lario; D. Díaz; J. Monserrat; L. Lledó; M. Álvarez-Mon; A. Albillos. "Gastroenterología y Hepatología, Vol (Espec Cong 1): 193. Póster: P-118".
- 13 Título del trabajo:** Small intestine inflammation in rats with CCL4 cirrhosis: role of enteric bacteria  
**Nombre del congreso:** Congreso de la European Association for the Study of the Liver (EASL)  
**Ciudad de celebración:** Berlin,  
**Fecha de celebración:** 2011  
L. Muñoz; MJ. Borrero; M. Úbeda; M. Lario; D. Díaz; J. Monserrat; L. Lledó; M. Álvarez-Mon; A. Albillos. "Journal of Hepatology, Vol 54: S247. Póster: P-609".
- 14 Título del trabajo:** Estudio epidemiológico de la infección por Rickettsias en animales domésticos y silvestres de la provincia de Burgos.  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 2010  
L. Lledó; G. Domínguez; MI. Gegúndez; C. Giménez; N. Casado; A. Criado; JV. Saz. "Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Vol 28, (Espec Cong 1), pág 310, póster 679".
- 15 Título del trabajo:** La fauna silvestre como centinela en la infección por Robovirus (Hantavirus y Virus de la Coriomeningitis Linfocitaria).  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso de la Sociedad Esp



**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España

**Fecha de celebración:** 2010

G. Domínguez; Ml. Gegúndez; O. Alarcia; L. Lledó; C. Giménez; N. Casado; A. Criado; JV. Saz. "Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Vol 28, (Espec Cong 1), pág 313 póster 687".

**16 Título del trabajo:** The biological response modifier AM3 attenuates the liver and peripheral blood inflammatory immune system activation and reduces hepatic fibrosis in rats with biliary cirrhosis

**Nombre del congreso:** 45th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver

**Ciudad de celebración:** Viena,

**Fecha de celebración:** 2010

A. Albillos; M. Nieto; M. Úbeda; L. Muñoz; B. Fraile; E. Reyest; L. Lledó; I. Blanco; C. Salas; M. Lario; J. Monserrat; R. Bataller; M. Álvarez-Mon. "Journal of Hepatology, Suppl 1, Vol 52: S201".

**17 Título del trabajo:** The defective function of gut dendritic cells of rats with cirrhosis and bacterial translocation is corrected by bowel decontamination with antibiotics

**Nombre del congreso:** 45th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver

**Ciudad de celebración:** Viena,

**Fecha de celebración:** 2010

L. Muñoz; M. Úbeda; M.J. Borrero; M. Lario; R. Francés; D. Díaz; J. Monserrat; L. Lledó; J. Such; M. Álvarez-Mon; A. Albillos. "Journal of Hepatology, Suppl 1, Vol 52: S212".

**18 Título del trabajo:** Detección molecular de Rickettsia sp y diversos hemoparásitos en artrópodos recogidos de animales silvestres en la provincia de burgos, España

**Nombre del congreso:** XI Congreso Ibérico de Parasitología

**Ciudad de celebración:** Lisboa,

**Fecha de celebración:** 2009

L. Lledó; C. Giménez; G. Domínguez; R. Sousa; Ml. Gegúndez; N. Casado; A. Criado. "Acta Parasitológica Portuguesa, Vol 16, (1-2): 1-475".

**19 Título del trabajo:** Disminución de la capacidad fagocítica de las células dendríticas mieloides del sistema inmune intestinal en ratas cirróticas con ascitis

**Nombre del congreso:** XXXIV Congreso Anual de la Fundación y Asociación Esp

**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 2009

L. Muñoz; M. Úbeda; MJ. Borrero; M. Nieto; M. Lario; L. Lledó; J. Monserrat; E. Sanz; A. de la Hera; M. Álvarez-Mon; A. Albillos. "Gastroenterología y Hepatología, Vol 32 (Espec Cong 1): 125-8".

**20 Título del trabajo:** Evolución de la activación sistémica del sistema inmune-inflamatorio en cirrosis experimental: relación con la inflamación en ganglio linfático mesentérico (GM) y hepático (GH)

**Nombre del congreso:** XXXIV Congreso Anual de la Fundación y Asociación Esp

**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 2009

M. Úbeda; L. Muñoz; MJ. Borrero; M. Lario; R. Francés; L. Lledó; J. Monserrat; E. Sanz; A. de la Hera; J. Such; M. Álvarez-Mon; A. Albillos. "Gastroenterología y Hepatología, Vol 32 (Espec Cong 1): 125-8".

**21 Título del trabajo:** Early immune system activation at the systemic level initiates in the liver in experimental compensated cirrhosis

**Nombre del congreso:** 43rd Annual Meeting of the European Associated for the Study of the Liver

Publicación: Journal of Hepatology , Vol 48 (supl 2): 106

**Ciudad de celebración:** Milan, Italia

**Fecha de celebración:** 2008



M. Úbeda; L. Muñoz; M. Nieto; M. Lario; D. Díaz; L. Lledó; J. Monserrat; E. Reyes; E. Sanz; A. de la Hera; M. Álvarez-Mon; A. Albillos.

- 22 Título del trabajo:** Encuesta sobre el desarrollo de la actividad deportiva en una muestra de población universitaria  
**Nombre del congreso:** III Jornadas de Salud Pública de la Ciudad de Madrid  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 2008  
L. Lledó, J. Medina; J. Sánchez, JV. Saz., "PO-27".
- 23 Título del trabajo:** Estudio preliminar de la respuesta humoral en población general y personas picadas por garrapatas frente a *Hyalomma lusitanicum*  
**Nombre del congreso:** XIII Congreso de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 2008  
C. Giménez; L. Lledó; MI. Gegúndez. "Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Vol 26, suppl 4, pág 124-5, Poster 312".
- 24 Título del trabajo:** Origen hepático de la actividad temprana del sistema inmune en ratas con cirrosis compensada  
**Nombre del congreso:** XXXIII Congreso Anual de la Fundación y Asociación Esp  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 2008  
M. Úbeda; A. Albillos; L. Muñoz; M. Nieto; M. Lario; E. Reyes; J. Monserrat; L. Lledó; E. Sanz; A. de la Hera; M. Álvarez-Mon.
- 25 Título del trabajo:** Prevalencia de anticuerpos frente a rickettsias en pacientes con hipertransaminemia  
**Nombre del congreso:** XIII Congreso de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 2008  
L. Lledó; J. Sánchez; R González; MI. Gegúndez; JV. Saz; M. Beltrán. "Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Vol 26, suppl 4, pág 126, póster 317".
- 26 Título del trabajo:** Caracterización genómica del virus de la Coriomeningitis Linfocitaria (LCMV) detectado en roedores de España  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Nacional de Virología  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza,  
**Fecha de celebración:** 2007  
J. Ledesma; G. Fedele; F. Carro; MI. Gegúndez; MP. Sánchez-Seco; L. Lledó; JV. Saz; A. Tenorio. "PO-15".
- 27 Título del trabajo:** Detección de arenavirus relacionados con el virus de la linfocoriomeningitis (vLCM) en roedores de Andalucía  
**Nombre del congreso:** XII Congreso Nacional de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 2006  
J. Ledesma; F. Carro; G. Fedele; M.P. Sánchez-Seco; L. Álvaro; D. Pérez-Aranda; L. Lledó; E. Varela; M. Delgadillo; A. Negro; RC. Soriguer; B. Regueiro; J. García; J.V. Saz; A. Tenorio; M.I. Gegúndez. "Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Vol 24, suppl Especial Congreso, pág 112, póster 298".



- 28 Título del trabajo:** Hantavirus y arenavirus en roedores salvajes de la provincia de Soria  
**Nombre del congreso:** XII Congreso Nacional de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 2006  
J. Ledesma; M. Delgadillo; M. Pérez; J. Rocha; L. Lledó; M.P. Sánchez-Seco; C. Domingo; G. Fedele; J.L. Serrano; J.J. Chamorro; M.A. González; J. Medina; J.V. Saz; M.I. Gegúndez. "Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Vol 24, suppl Especial Congreso, pág 111, póster 297".
- 29 Título del trabajo:** Impacto de la inmigración en la enfermedad tuberculosa, en el área sanitaria 3 de la Comunidad de Madrid durante los  
**Nombre del congreso:** XXVII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Interna y del XX Congreso de la Sociedad Castellano-Leonesa Cántabra de Medicina Interna.  
**Ciudad de celebración:** Salamanca,  
**Fecha de celebración:** 2006  
R González; P. Gómez; J. Sanz; L. Lledó; M. Beltrán; J. Medina. "A-077".
- 30 Título del trabajo:** Prevalencia de anticuerpos frente a Hantavirus en pacientes con hipertransaminemia  
**Nombre del congreso:** XII Congreso Nacional de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 2006  
L. Lledó; M.I. Gegúndez; M. Delgadillo; R. González; J. Romanik; J. Ledesma; M. Pérez; J.V. Saz; M. Beltrán. "Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Vol 24, suppl Especial Congreso, pág 112, póster 299".
- 31 Título del trabajo:** El tratamiento con el inmunomodulador AM3 reduce el estado proinflamatorio sistémico y la circulación hiperdinámica de ratas con cirrosis  
**Nombre del congreso:** XXX Congreso de la Asociación Esp  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 2005  
M. Nieto; A. Albillos; L. Muñoz; E. Reyes; L. Lledó; A. de la Hera; M. Alvarez-Mon. "Gastroenterología y Hepatología, 2005; 28(Supl 1): 62".
- 32 Título del trabajo:** El tratamiento con un inmunomodulador oral atenúa el estado proinflamatorio sistémico y la circulación hiperdinámica en ratas cirróticas  
**Nombre del congreso:** LXIV Congreso Anual de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 2005  
M. Nieto; A. Albillos; L. Muñoz; E. Reyes; A. Mallo; L. Lledó; O. Pastor; M. Úbeda; E. Sanz; A. de la Hera; M. Alvarez-Mon. "Revista Española de Enfermedades Digestivas, 2005; 97(Supl 1): 17-18 (P-2)".
- 33 Título del trabajo:** Enfermedades Emergentes y Reemergentes  
**Nombre del congreso:** II Jornadas CELÁNICA  
**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares,  
**Fecha de celebración:** 2005  
L. Lledó.
- 34 Título del trabajo:** Molecular study of the epizootiology of Piroplasmas and Hepatozoon in rodents  
**Nombre del congreso:** Congreso Ibérico de Parasitología  
**Ciudad de celebración:** Coimbra, Portugal  
**Fecha de celebración:** 2005  
A. Criado; N. Casado; C. Giménez; G. Domínguez; M.I. Gegúndez; L. Lledó; J.C. Barba. "Acta Parasitológica Portuguesa (".





- 35 Título del trabajo:** Treatment of cirrhotic rats with the immunomodulator AM3 ameliorates both their systemic proinflammatory state and their hyperdynamic circulation  
**Nombre del congreso:** 40th Annual Meeting of the European Association for the study of the liver  
**Ciudad de celebración:** Paris, Francia  
**Fecha de celebración:** 2005  
M. Nieto; A. Albillos; L. Muñoz; E. Reyes; L. Lledó; M. Úbeda; E. Sanz; A. de la Hera; M. Alvarez-Mon. "Journal of Hepatology, 2005; 42 (Supl 2): 63 (P-153)".
- 36 Título del trabajo:** Detección de anticuerpos frente a Rickettsia slovaca en perros y zorros en la provincia de Soria  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Nacional de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Bilbao,  
**Fecha de celebración:** 2004  
L Lledó; JL. Serrano; MI Gegúndez; JV Saz; A. González; M Beltrán. "Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Vol 22, suppl 1 (Mayo), pág 152, póster 429".
- 37 Título del trabajo:** El territorio esplácnico como lugar de activación y producción de TNFalfa por monocitos y de Interferon gamma por células T estimuladas por bacterias intestinales translocadas en ratas cirróticas con ascitis  
**Nombre del congreso:** XXIX Congreso Nacional de la Asociación Esp  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 2004  
L. Muñoz; A. Albillos; A. De la Hera; M. Nieto; MA. Alcázar; E. Reyes; L. Lledó; J. Monserrat; AB. Mallo; M Beltrán; M. Álvarez-Mon. "Revista de Gastroenterología y Hepatología, Vol 27, suppl 1 , pág 70.".
- 38 Título del trabajo:** Estudio seroepidemiológico de la infección por Rickettsia typhi en un área rural de España  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Nacional de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Bilbao,  
**Fecha de celebración:** 2004  
L Lledó; MI Gegúndez; JV Saz; J. Medina; M Beltrán. "Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Vol 22, suppl 1 (Mayo), pág 151, póster 428".
- 39 Título del trabajo:** Seroprevalencia de la infección por Borrelia burgdorferi en ciervos de los Montes de Toledo (Castilla La Mancha)  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Nacional de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 2004  
J. Ledesma; MI Gegundez; L. Lledó; JV Saz; M Beltrán. "Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Vol 22, suppl 1 (Mayo), pág 152, póster 431".
- 40 Título del trabajo:** Seroprevalencia de la infección por robovirus entre el personal de la Universidad de Alcalá  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Nacional de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Bilbao,  
**Fecha de celebración:** 2004  
MI Gegundez; L. Lledó; M. Delgadillo; JA. Orellana; D. Camacho; C. Massa; JC. Ocaña; JV Saz. "Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Vol 22, suppl 1 (Mayo), pág 150, póster 424".



- 41 Título del trabajo:** TH-1 Polarization towards interferon- $\gamma$  production, and monocyte activation to TNF- $\alpha$  secretion, are triggered in the mesenteric lymphoid system by bacteria in cirrhotic rats with ascites  
**Nombre del congreso:** 55th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases  
**Ciudad de celebración:** Boston,  
**Fecha de celebración:** 2004  
L. Muñoz; A. Albillos; M. Nieto; E. Reyes; L. Lledó; AB. Mayo; MA. Alcázar; J. Monserrat; M. Úbeda; M. Beltrán; A. de la Hera; M. Álvarez-Mon. "Hepatology, Vol 40, Nº 4, suppl 1 (Oct), pág 633A".
- 42 Título del trabajo:** Utilidad del zorro como animal centinela en la infección por Hantavirus  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Nacional de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 2004  
MI Gegundez; JL. Serrano; L Lledó; M. Delgadillo; T. Parla; J. Ledesma; M. Beltrán; JV Saz. "Revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Vol 22, suppl 1 (Mayo), pág 148, póster 419".
- 43 Título del trabajo:** Contribución de las bacterias entéricas a la inflamación de la mucosa intestinal en ratas con cirrosis  
**Nombre del congreso:** Semana de la Enfermedades Digestivas  
**Ciudad de celebración:** Sevilla Año: 2011,  
**Fecha de celebración:** 2003  
L. Muñoz; MJ. Borrero; M. Úbeda; M. Lario; D. Díaz; L. Lledó; M. Álvarez-Mon; A. Albillos. "Revista Esp".
- 44 Título del trabajo:** Estudio preliminar de la infección por Orthomyxovirus en ganado ovino de la provincia de Palencia  
**Nombre del congreso:** X Congreso Nacional de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 2002  
L Lledó; MI Gegundez; EM López; JV Saz; R Alamo; M Beltrán. "Revista de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Vol 20, suppl 1, pág 73".
- 45 Título del trabajo:** La recirculación de células inmunitarias activadas en el hígado inicia la activación sistémica del sistema inmune en ratas con cirrosis compensada  
**Nombre del congreso:** LXVIII Congreso Anual de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Madrid Año: 2009,  
**Fecha de celebración:** 2001  
L. Muñoz; M. Úbeda; MJ. Borrero; M. Nieto; M. Lario; L. Lledó; J. Monserrat; E. Sanz; A. de la Hera; M. Álvarez-Mon; A. Albillos.
- 46 Título del trabajo:** Virus y Priones ¿Un Problema Actual?  
**Nombre del congreso:** VII Jornadas de Orientación Profesional Médica  
**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares,  
**Fecha de celebración:** 2001  
L.Lledó; P García Albea.
- 47 Título del trabajo:** Pandemias en el Siglo XXI: Enfermedades Emergentes y Reemergentes  
**Nombre del congreso:** VI Jornadas de Orientación Profesional Médica  
**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares,  
**Fecha de celebración:** 2000  
L. Lledó.



- 48 Título del trabajo:** Seroprevalencia de la Infección por Orthomyxovirus en personas que han sufrido la Picadura de Garrapatas  
**Nombre del congreso:** V Simposium Ibérico sobre Ixodoidea y Enfermedades Transmitidas  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 2000  
MI. Gegúndez; L. Lledó; P. Formeshino; R. Sousa; JV. Saz; R. Alamo; M. Beltrán. "Libro de Actas, pág: 106".
- 49 Título del trabajo:** Infección por Hantavirus en Edades Extremas de la Vida  
**Nombre del congreso:** VI Congreso Nacional de Virología, organizado por la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Majadahonda,  
**Fecha de celebración:** 1999  
L. Lledó; JV. Saz; MI. Gegúndez; M. Beltrán. "Libro de Actas, P7.07, pág: 168".
- 50 Título del trabajo:** Seroepidemiologic Study of Rickettsia Typhi Infection in a Rural Area of Spain  
**Nombre del congreso:** Reunión Internacional de la American Society for Rickettsiology (ASR)  
**Ciudad de celebración:** Marsella, Francia  
**Fecha de celebración:** 1999  
L. Lledó; JV. Saz; MI. Gegúndez; FJ. Merino; M. Beltrán. "Libro de Actas, P: 11B, pág: 95".
- 51 Título del trabajo:** Estudio Seroepidemiológico de la Infección por Hantavirus en la Comarca del Vallés Occidental (Barcelona)  
**Nombre del congreso:** I Reunión Nacional del Grupo de Rickettsias y Borrelias de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Haro,  
**Fecha de celebración:** 1998  
I. Sanfeliu; MI. Gegúndez; F. Segura; L. Lledó; B. Font; JV. Saz. "Libro de Actas, pág: 78".
- 52 Título del trabajo:** Hantaviral Rodent Infection in Spain  
**Nombre del congreso:** 5th International Conference on the Prevention of Infection (CIPI)  
**Ciudad de celebración:** Niza, Francia  
**Fecha de celebración:** 1998  
MI. Gegúndez; JV. Saz; L. Lledó; AL. Rodríguez; EM. Ruiz; M. Beltrán. "Libro de Actas, CP- PHC/MID 04, pág.: 175".
- 53 Título del trabajo:** Human Serological Reactivity for Hantavirus in the North of Spain  
**Nombre del congreso:** Emergence and Control of Rodent-Borne Viral Diseases (Hantaviruses and Arenaviruses)  
**Ciudad de celebración:** Annecy, Francia  
**Fecha de celebración:** 1998  
MI. Gegúndez; JV. Saz; L. Lledó; GA. Castillo; S. Chala; M. Beltrán. "Libro de Actas, P: 10, pág.: 121".
- 54 Título del trabajo:** Infección por Hantavirus en la Infancia  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Palma de Mallorca,  
**Fecha de celebración:** 1998  
L. Lledó García; JV. Saz; MI. Gegúndez; G. Castillo; S. Romero; M. Beltrán. "Libro de Actas, CP: 7-3, pág.: 94".
- 55 Título del trabajo:** Infección por Rickettsia typhi en la Zona Norte de la Comunidad Autónoma de Madrid  
**Nombre del congreso:** I Reunión Nacional del Grupo de Rickettsias y Borrelias de la Sociedad Esp  
**Ciudad de celebración:** Haro,



**Fecha de celebración:** 1998

L. Lledó; JV. Saz; MI. Gegúndez; S. Romero; G. Castillo; M. Beltrán. "Libro de Actas, pág: 72".

**56 Título del trabajo:** Mus spretus como Reservorio de Virus en España

**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de la Sociedad Esp

**Ciudad de celebración:** Palma de Mallorca,

**Fecha de celebración:** 1998

MI Gegúndez; L. Lledó; JV. Saz; EM. Ruiz; LA. Rodríguez; M. Beltrán. "Libro de Actas, CP: 7-4, pág.: 95".

**57 Título del trabajo:** Seoul Virus Infection in Guatemala

**Nombre del congreso:** Emergence and Control of Rodent-Borne Viral Diseases (Hantaviruses and Arenaviruses)

**Ciudad de celebración:** Annecy, Francia

**Fecha de celebración:** 1998

GA. Castillo; MI. gegúndez; JV. Saz; L. Lledó; EM. Ruiz; M. Beltrán. "Libro de Actas, P: 6, pág.: 109".

**58 Título del trabajo:** Seroepidemiologic Study of Hantavirus Human Infection in an Area of Galicia

**Nombre del congreso:** 5th International Conference on the Prevention of Infection (CIPI)

**Ciudad de celebración:** Niza, Francia

**Fecha de celebración:** 1998

B. Bonacho; A. Agulla; JV. Saz; MI. Gegúndez; L. Lledó; M. Beltrán. "Libro de Actas, CP: PHC/MID 05, pág.: 176".

**59 Título del trabajo:** Seroprevalencia de la Infección por Borrelia burgdorferi en la Comunidad Autónoma de Madrid

**Nombre del congreso:** IV Simpósio Ibérico sobre Ixodoidea e Enfermidades Transmissíveis (SIISIET)

**Ciudad de celebración:** Setúbal, Portugal

**Fecha de celebración:** 1998

L. Lledó; C. Díaz; JV. Saz; MI. Gegúndez; GA. Castillo; A. Jiménez; M. Beltrán. "Libro de Actas, P: 6".

**60 Título del trabajo:** Hantavirus

**Nombre del congreso:** VII Reunión Nacional de la Sociedad Esp

**Ciudad de celebración:** Madrid,

**Fecha de celebración:** 1997

JV. Saz; MI Gegúndez; L. Lledó; M. Beltrán. "Libro de Actas, P-3, pág.: 59".

**61 Título del trabajo:** Infección por Hantavirus en una Zona Urbana de España

**Nombre del congreso:** VII Reunión Nacional de la Sociedad Esp

**Ciudad de celebración:** Madrid,

**Fecha de celebración:** 1997

L. Lledó; JV. Saz; MI. Gegúndez; A. Jiménez; S. Romero; GA. Rojas; M. Beltrán. "Libro de Actas, CP-168, pág.: 265".

**62 Título del trabajo:** Seroprevalencia de la Infección por el Virus de la Coriomeningitis Linfocitaria en la Comunidad de Castilla-León

**Nombre del congreso:** VII Reunión Nacional de la Sociedad Esp

**Ciudad de celebración:** Madrid,

**Fecha de celebración:** 1997

MI. Gegúndez; MJ Alves; JV Saz; L. Lledó; EM Ruiz; A. Filipe; M. Beltrán. "Libro de Actas, CP-169, pág.: 266".



- 63 Título del trabajo:** Infección por Hantavirus en la Comunidad de Andalucía  
**Nombre del congreso:** IX Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)  
**Ciudad de celebración:** Almería,  
**Fecha de celebración:** 1996  
Ml. Gegúndez; JV. Saz; L. Lledó; AM. Jiménez; C. Parada; E. Clavijo; MC Domínguez; JM. Hernández; C. Plata; M. Beltrán. "Libro de Actas, CO-17, pág.: 38".
- 64 Título del trabajo:** Estudio de Sensibilidad de M. tuberculosis Aislados de Pacientes VIH  
**Nombre del congreso:** VIII Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 1995  
JC. Alados; MJ. Medina; G. Orellana; MJ. Sánchez; L. Lledó; A. Sampedro; M. Rosa. "Libro de Actas, CP-76, pág.: 96".
- 65 Título del trabajo:** Evaluación de Tres Sistemas de Hemocultivos para Detección de Candidemias  
**Nombre del congreso:** VIII Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 1995  
J. Serrano; JA. García; P. Cantudo; JM. Aguilar; L. Lledó; J. Llosá; JC. Alados; M. Rosa. "Libro de Actas, CO-2, pág.: 43".
- 66 Título del trabajo:** Evolución de la Sensibilidad a Penicilina de Streptococcus pneumoniae en Nuestro Hospital  
**Nombre del congreso:** VIII Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 1995  
A. Sampedro; J. Serrano; L.Lledó; P. Cantudo; MJ. Sánchez; JC. Alados; C. Miranda; M. Rosa. "Libro de Actas, CP-54, pág.: 85".
- 67 Título del trabajo:** Infección por Pasteurella multocida en Nuestro Hospital  
**Nombre del congreso:** VIII Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 1995  
L. Lledó; MJ. Sánchez; JM. Aguilar; G. Orellana; MJ. Medina; JC Alados; C. Miranda; M. Rosa. "Libro de Actas, CP-37, pág.: 77".
- 68 Título del trabajo:** Sensibilidad de Streptococcus pneumoniae a Cefotaxima  
**Nombre del congreso:** VIII Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 1995  
A. Sampedro; J. Serrano; MJ. Sánchez; L. Lledó; P. Cantudo; JC. Alados; C. Miranda; M. Rosa. "Libro de Actas, CP-56, pág.: 86".
- 69 Título del trabajo:** Utilidad del API 20 Strep en la Identificación de Stomatococcus mucilaginosus  
**Nombre del congreso:** VIII Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)

**Ciudad de celebración:** Sevilla,

**Fecha de celebración:** 1995

MJ. Medina; G. Orellana; JM. Aguilar; L. Lledó; P. Cantudo; JC. Alados; C. Miranda; M. Rosa. "Libro de Actas, CP-27, pág.: 72".

**70 Título del trabajo:** Capacidad del Sistema Bact/Alert para Detección de Brucella s

**Nombre del congreso:** VI Congreso Nacional de la Sociedad Esp

**Ciudad de celebración:** Valencia,

**Fecha de celebración:** 1994

J. Casas; Y. Partal; L. Lledó; J. Llosá; JM. Navarro; M. Rosa. "Libro de Actas, CP-257, pág.: 375".

**71 Título del trabajo:** Infección por Mycobacterium marinum. Descripción de un Caso

**Nombre del congreso:** VI Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)

**Ciudad de celebración:** Jaén,

**Fecha de celebración:** 1993

JC. Alados; A. Orts; J. Tercedor; C. Miranda; L. Lledó; JM. Aguilar; M. Rosa. "Libro de Actas, CP-51, pág.: 143".

**72 Título del trabajo:** Infección por Nocardia spp en los Últimos Dos

**Nombre del congreso:** VI Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)

**Ciudad de celebración:** Jaén,

**Fecha de celebración:** 1993

JC. Alados; L. Lledó; MI. Gámez; J. Casas; M. Pérez; C. Miranda; M. Rosa. "Libro de Actas, CP-57, pág.: 149".

**73 Título del trabajo:** Meningitis Bacterianas en un Hospital General. Etiología de 525 Episodios

**Nombre del congreso:** VI Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)

**Ciudad de celebración:** Jaén,

**Fecha de celebración:** 1993

MI. Gámez; L. Lledó; Y. Partal; J. Casas; L. Pareja; P. Cantudo; J. Llosá; M. Rosa. "Libro de Actas, CP-52, pág.: 144".

**74 Título del trabajo:** Micobacteriosis en Pacientes VIH Positivos. Revisión de los Últimos Tres

**Nombre del congreso:** VI Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)

**Ciudad de celebración:** Jaén,

**Fecha de celebración:** 1993

JC. Alados; A. Orts; JM. Aguilar; L. Lledó; C. Miranda; L. Pareja; M. Rosa. "Libro de Actas, CP-53, pág.: 145".

**75 Título del trabajo:** Revisión de Casos de Tuberculosis Extrapulmonar en un Hospital General

**Nombre del congreso:** VI Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC) Publicación : Libro de Actas, CP-56, pág.: 148

**Ciudad de celebración:** Jaén,

**Fecha de celebración:** 1993

JM. Aguilar; JC. Alados; L. Lledó; MI. Gámez; C. Miranda; P. Cantudo; A. Orts; M. Rosa.

**76 Título del trabajo:** Test de Desferroxamina para Identificación de Staphylococcus epidermidis en Hemocultivos

**Nombre del congreso:** VI Reunión de la Sociedad Andaluza de microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)



**Ciudad de celebración:** Jaén,

**Fecha de celebración:** 1993

L.Lledó; Ml. Gámez; P. Cantudo; J. Casas; L. Pareja; J. Llosa; M. Rosa. "Libro de Actas, CP-54, pág.: 146".

**77 Título del trabajo:** Valoración del Medio LIA Modificado (MLIA) en Muestras Clínicas de Coprocultivos

**Nombre del congreso:** V Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Huelva, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 1992

**Entidad organizadora:** Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)

**Publicación en acta congreso:** Sí

**Con comité de admisión ext.:** Sí

L. Lledó; R. Martínez; MD. Benito; R. García; A. Martínez-Brocal; J. Peis; M. Rosa. "Libro de Actas, CP-10, pág.: 88.". En: Libro de Actas. pp. 88 - 88. 1992.

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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

**1 Título del comité:** Comisión Permanente de la Conferencia Nacional de Decana/os de Facultades de Medicina Españolas

**Entidad de afiliación:** Conferencia Nacional de Decana/os de Facultades de Medicina Españolas

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad afiliación:** España

**Fecha de inicio-fin:** 31/03/2022 - 16/04/2023

**Resultados relevantes:** 1ª Vocal de la Conferencia Nacional de Decana/os de Facultades de Medicina Españolas. Mis actividades durante esta época fueron el impulso de las políticas de igualdad de género, que resultaron en el cambio de nombre de la entidad incluyendo el término Decanas., y mi participación en el Observatorio WOMEDS avalado por la Conferencia y FACME. También la información a los miembros sobre el proceso de acreditación de la ANECA respecto al Sello Internacional de Calidad de la World Medical Federation y las reuniones con instituciones públicas autonómicas sobre figuras de profesorado.

**2 Título del comité:** Comité de Ética de la Investigación y Experimentación animal de la Universidad de Alcalá

**Ámbito geográfico:** Universitario

**Primaria (Cód. Unesco):** 710202 - Códigos de conducta ética

**Ciudad de radicación:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Entidad de afiliación:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad afiliación:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2011 - 31/05/2014

**Resultados relevantes:** Miembro del Comité de Ética de la Investigación y Experimentación Animal, dentro del subgrupo para la evaluación de proyectos de investigación y docencia con animales. Es importante resaltar que fui miembro fundador del Comité, organizando la estructura, reglamento y funciones. Y aún después de finalizar mi pertinencia a dicho comité he seguido colaborando y actuando de asesora. En el siguiente enlace se muestra mi participación en un video elaborado por el Comité para divulgar y difundir las buenas prácticas éticas en investigación : <https://www.youtube.com/watch?v=U22OwyvsDBw>

**3 Título del comité:** Comité Editorial**Entidad de afiliación:** Revista de Educación Médica**Ciudad entidad afiliación:** España**Fecha de inicio:** 01/08/2024**4 Título del comité:** Academia Médico Quirúrgica Española**Entidad de afiliación:** Academia Médico Quirúrgica Española **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Española**Fecha de inicio:** 27/02/2024

**Resultados relevantes:** El 27 de febrero de 2024 fui nombrada Académica de Número de Microbiología de la Academia Médico Quirúrgica Española: <https://www.xn--academia-medico-quirurgica-espaola-5id.es/>. La Academia Médico-Quirúrgica Española, fundada en 1844, es una institución integradora de los conocimientos médicos y quirúrgicos, a la que han pertenecido profesionales de la medicina como los doctores Marañón, Sánchez Covisa, Ortega, Novoa Santos o Pedro Mata y Fontanet, como se indica en su página web. Su función de asesoramiento, discusión y reflexión sobre el conocimiento, actualización y avance de la medicina es reconocido y muy importante su misión de divulgación y difusión especializada. Para mí es un honor y me siento muy reconocida por haber sido propuesta para ingresar y espero aportar y aprender de mis compañeros.

**5 Título del comité:** Observatorio WOMEDS**Entidad de afiliación:** Women in Medicine in Spain)**Fecha de inicio:** 2020

**Resultados relevantes:** Fundadora del Proyecto WOMEDS (Women in Medicine in Spain), es un observatorio que monitoriza las áreas de mejora en la representación de las mujeres en las posiciones de liderazgo en la medicina española en los ámbitos asistencial, investigación, representación científico-profesional, y académicos (<https://womeds.es/>, en la página web se pueden observar todas las actividades de difusión realizadas), incluida con la publicación de la primera encuesta: <http://hdl.handle.net/10017/61173>. El Observatorio surge de la colaboración entre diferentes asociaciones/instituciones pero fundamentalmente de la Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas (FACME) y Conferencia Nacional de Decanos/os de Facultades de Medicina (CNDFM). Su presentación a la prensa tuvo un importante impacto y de forma intermitente los medios de comunicación requieren nuestra presencia, por lo que la transferencia e impacto social es importante.

**6 Título del comité:** Comités Editorial y Científico Revista de Investigación y Educación en Ciencias de la Salud**Entidad de afiliación:** Revista de Investigación y Educación en Ciencias de la Salud**Fecha de inicio:** 2015

**Resultados relevantes:** Miembro fundadora en el curso 2015-16, de la Revista de Investigación y Educación en Ciencias de la Salud (RIECS) (ISSN: 2530-2787) de la F. de Medicina y Ciencias de la Salud-UAH. Desde entonces soy la Subdirectora, y miembro del Comité Editorial y Científico. La revista está indexada en Dialnet y su desarrollo ha sido muy positivo por lo que se va a presentar a su acreditación en la FECYT, para lo que he solicitado Ayudas competitivas. El objetivo es estimular y difundir la investigación en el ámbito universitario así como la colaboración con instituciones de investigación y educativas externa, como así ha ocurrido en estos nueve años de recorrido.

**7 Título del comité:** Comité de Prueba ECOE Nacional CNDFM**Entidad de afiliación:** Conferencia Nacional de Decanos Facultades de Medicina Española**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Fecha de inicio:** 2014

**Resultados relevantes:** Diseño de la prueba Nacional que aúna a todas las Facultades de Medicina Española. Diseño de la prueba virtual en 2020. Seguimiento. Desde 202 soy asesora externa de dicho comité





## Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** IX Congreso Universidad y Cooperación al Desarrollo: Nuevos Escenarios y Retos  
**Tipo de actividad:** Comité Científico **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad convocante:** Comisión Sectorial CRUE-Internacionalización y Cooperación **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados  
**Ciudad entidad convocante:** España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio-fin:** 27/11/2024 - 29/11/2024
- Título de la actividad:** XV Reunión de Taxonomía, Filogenia y Diversidad Microbiana  
**Tipo de actividad:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional--  
**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad convocante:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGÍA  
**Ciudad entidad convocante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Modo de participación:** Miembro Comité Científico  
**Nº de asistentes:** 150  
**Fecha de inicio-fin:** 03/07/2014 - 05/07/2014 **Duración:** 3 días
- Título de la actividad:** III Reunión Científica de la Red EVITAR (Enfermedades Víricas transmitidas por Artrópodos y Roedores) --  
**Tipo de actividad:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Sigüenza, Castilla-La Mancha, España  
**Entidad convocante:** RED Científica (EVITAR) **Tipo de entidad:** CIBER  
**Ciudad entidad convocante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 100  
**Fecha de inicio-fin:** 16/02/2006 - 18/02/2006 **Duración:** 3 días
- Título de la actividad:** V Simposium Internacional sobre Enfermedades Infecciosas Transmitidas por Ixoides  
**Tipo de actividad:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional--  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad convocante:** Sociedad Enfermedades Transmitidas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad convocante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 150  
**Fecha de inicio-fin:** 26/09/2000 - 29/09/2000 **Duración:** 4 días



## Foros y comités nacionales e internacionales

**Nombre del foro:** Comisión Nacional Prueba ECOE de la Conferencia Nacional de Decana/os de Facultades de Medicina Española

**Categoría profesional:** Delegada Universidad de Alcalá y Asesora Externa

**Entidad organizadora:** Conferencia Nacional de Decana/os de Facultades de Medicina Española

**Fecha de inicio:** 2012

## Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

**Nombre de la actividad:** Artículos científicos y libros

**Funciones desempeñadas:** Revisora

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Frecuencia de la actividad:** 22

**Sistema de acceso:** Con o sin publicidad de la decisión

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Fecha de inicio:** 2004

## Otros méritos

### Estancias en centros públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** CENTRE NATIONAL DE RÉFERENCE-RICKETTSIAL REFERENCE AND RESEARCH. UNITÉ DES RICKETTSIES **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- Facultad, instituto, centro:** FACULTE DE MEDECINE-HOPITAUX DE MARSEILLE HÔPITAL LA TIMONE
- Ciudad entidad realización:** Marsella, Francia
- Primaria (Cód. Unesco):** 320103 - Microbiología clínica
- Fecha de inicio-fin:** 21/05/2007 - 10/06/2007 **Duración:** 1 mes
- Entidad financiadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España
- Nombre del programa:** Ayudas de Movilidad del Personal Investigador-Vicerrectorado de Investigación e Innovación UAH
- Objetivos de la estancia:** Invitado/a
- Tareas contrastables:** Estudio sero-epidemiológico y molecular de rickettsiosis
- Capac. adq. desarrolladas:** Diagnóstico avanzado en Rickettsias
- Explicación narrativa:** La "UNITÉ DES RICKETTSIES. CENTRE NATIONAL DE RÉFERENCE-RICKETTSIAL REFERENCE AND RESEARCH", perteneciente a la Facultad de Medicina-Hospital La Timone de Marsella en Francia, dirigido por el Prof. Didier Raoult, posee un gran prestigio como centro de referencia a nivel internacional. La estancia se planteó como una actualización en las técnicas de diagnóstico punteras llevadas a cabo por dicha institución de referencia. Los objetivos específicos planteados fueron: 1. Aprendizaje de las últimas técnicas de diagnóstico molecular aplicadas a infecciones por Rickettsias: Ensayos de diferentes protocolos de extracción del DNA, aplicados a una variedad de muestras (sueros, sangre, tejidos, artrópodos); diferentes cebadores para la amplificación de distintas regiones del genoma; diferentes protocolos de PCR y Nested-PCR y PCR a tiempo real cuantitativa. 2. Aprendizaje de la elaboración de antígenos purificados de Rickettsia con diferentes protocolos valorando su utilidad en diferentes muestras. 3. Actualización de western blot y cross-adsorption. Los resultados de la estancia



fueron muy positivos, se pudieron realizar todos los objetivos planteados, ensayándose todos los protocolos y metodologías previstas en los objetivos, y se estableció una colaboración para el futuro con los miembros del Centro, que a lo largo del tiempo nos han facilitado material obtenido en su unidad de trabajo de nivel de seguridad P4, e intercambio de protocolos de diagnósticos.

**Identificar palabras clave:** Microbiología médica

**Tipo Estancia:** Investigación

- 2 Entidad de realización:** Centro para el Estudio de Vectores y Enfermedades Infecciosas **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- Facultad, instituto, centro:** Instituto Nacional de Salud, Dr. Ricardo Jorge-CEVDI/ INSA
- Ciudad entidad realización:** Lisboa, Portugal
- Primaria (Cód. Unesco):** 320103 - Microbiología clínica
- Fecha de inicio-fin:** 01/04/2006 - 30/04/2006 **Duración:** 1 mes
- Entidad financiadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España
- Nombre del programa:** Ayuda a la Movilidad para Asociados Sociedad Española de Microbiología y Enfermedades Infecciosas
- Objetivos de la estancia:** Invitado/a
- Tareas contrastables:** Estudio sero-epidemiológico y molecular de rickettsias
- Capac. adq. desarrolladas:** Diagnóstico avanzado de Rickettsias
- Explicación narrativa:** El "Centro de Estudios de Vectores e Doencas Infecciosas (CEVDI)-Dr. Ricardo Jorge" del Instituto Nacional de Saude de Portugal, desarrolla funciones como laboratorio de referencia y observatorio nacional de salud, y es miembro asociado de las instituciones y redes europeas e internacionales de mayor prestigio. La estancia de investigación la realice en la unidad de Proteobacterias dirigida por la Dra. Rita Sousa. La colaboración previa y posterior a esta estancia con el Centro ha impulsados muchos estudios de investigación conjuntos y han dado lugar a intercambio de protocolos, materiales y publicaciones comunes. En concreto en esta estancia el objetivo general fue el intercambio y actualización de procedimientos diagnósticos mediante: elaboración de antígenos purificados de Rickettsia; actualización de Western blot y técnicas moleculares. Se probaron en muestras humanas, animales y artrópodos. Los resultados de la fueron muy positivos, se realizaron los objetivos planteados, que principalmente consistían en en la puesta a punto conjunta de diversas metodologías diagnosticas necesarias para continuar con la línea de investigación de la epidemiología de infecciones producidas por rickettsias y por otros patógenos transmitidos por artrópodos y la posibilidad de fortalecer la relación entre los dos grupos de trabajo (CEVDI y UAH) permitiendo una colaboración más estrecha.
- Identificar palabras clave:** Microbiología médica
- Tipo Estancia:** Investigación

- 3 Entidad de realización:** Instituto Haartman, Dpto. Virología. **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- Facultad, instituto, centro:** Universidad de Helsinki
- Ciudad entidad realización:** Helsinki, Finlandia
- Primaria (Cód. Unesco):** 320103 - Microbiología clínica
- Fecha de inicio-fin:** 04/09/2000 - 03/11/2000 **Duración:** 2 meses - 7 días
- Entidad financiadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España
- Nombre del programa:** Ayudas de Movilidad de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)
- Objetivos de la estancia:** Invitado/a
- Tareas contrastables:** Serotipificación de Hantavirus
- Capac. adq. desarrolladas:** Técnicas avanzadas de diagnóstico serológico Hantavirus
- Explicación narrativa:** El Instituto Haartman de la Universidad de Helsinki es un organismo publico de investigación de gran prestigio con cinco áreas de investigación: Bacteriología e Inmunología Farmacología

Clínica, Química clínica y hematología, Genética Médica, Patología y Virología. Mi estancia se desarrollo con el grupo de investigación de los doctores Olli Vapalahti, Antti Vaheeri, y Alexander Plyusnin, cuya línea de investigación son los virus zoonóticos, especialmente virus propagados por roedores y artrópodos ( hantavirus y flavivirus) y su diagnóstico, epidemiología molecular, evolución, asociaciones de enfermedades y patogénesis. Colaboran con redes internaciones e instituciones de prestigio mundial como el Instituto Karolinska y son líderes en su ámbito. La estancia se planteo como un proyecto común de investigación para aumentar el conocimiento de la epidemiología de los Hantavirus en nuestro país. Los objetivos fueron: Determinación específica de serotipos, en sueros humanos y de roedores reactivos, por neutralización; Detección de RNA viral por PCR-RT de roedores; Aislamiento viral a partir de roedores. Se cumplieron todos los objetivos, y se estableció una colaboración con un grupo de gran prestigio en enfermedades virales zoonóticas emergentes a nivel internacional, reflejada en intercambio de conocimientos y plasmándose en publicaciones como la siguiente: <http://hdl.handle.net/10017/61201>; que permitió a nuestro grupo de investigación relevancia nacional en este campo.

**Identificar palabras clave:** Microbiología médica

**Tipo Estancia:** Investigación

## Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

**Modo de relación:** Redes con proyecto conjunto

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Tenorio; José Vicente Saz Pérez

**Descripción de la colaboración:** Miembro del grupo investigador de Antropozoonosis, que formo parte de la RED de Investigación EVITAR, formada por 17 grupos de investigación nacionales, y liderando nuestro grupo el subproyecto de infecciones víricas transmitidas por roedores

**Duración:** 4 años

## Sociedades científicas y asociaciones profesionales

**1 Nombre de la sociedad:** Conferencia Nacional de Decana/os de Facultades de Medicina Españolas

**Ciudad de radicación:** España

**Entidad de afiliación:** Conferencia Nacional de Decana/os de Facultades de Medicina Españolas-<https://www.cndmedicina.com/>

**Ciudad entidad afiliación:** España

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Categoría profesional:** Vocal de la Comisión Permanente

**Nº de socios/as:** 48

**Fecha de inicio-fin:** 01/08/2020 - 17/07/2023

**2 Nombre de la sociedad:** Academia Médico Quirúrgica Española

**Ciudad de radicación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Entidad de afiliación:** Academia Médico Quirúrgica Española-<https://www.xn--academia-medico-quirurgica-espaoala-5id.es/>

**Ciudad entidad afiliación:** España

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Categoría profesional:** Académica de Número de Microbiología

**Nº de socios/as:** 110

**Fecha de inicio:** 27/02/2024

**3 Nombre de la sociedad:** Proyecto WOMEDS

**Ciudad de radicación:** España

**Entidad de afiliación:** Proyecto WOMEDS: Women in Medicine in Spain-<https://womeds.es/> **Tipo de entidad:** Observatorio





Ebro. Departamento de Medio Ambiente. Generalitat de Catalunya; Universidad de Alcalá; Instituto de Salud Carlos III

**Fecha de inicio:** 2004

**Duración:** 3 años

## Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

### 1 **Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

**Fecha de obtención:** 2021

**Tipo de entidad:** Agencia nacional de evaluación

### 2 **Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

**Fecha de obtención:** 2015

**Tipo de entidad:** Agencia nacional de evaluación

### 3 **Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

**Fecha de obtención:** 2009

**Tipo de entidad:** Agencia nacional de evaluación

### 4 **Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

**Fecha de obtención:** 2003

**Tipo de entidad:** Agencia nacional de Evaluación

## Otros méritos de la actividad investigadora

1-Participación como IP en 2 contratos del Ministerio de Defensa. Subdirección General de Tecnología y Centros. Laboratorio de Diagnóstico Biológico pertenecientes al Proyecto LADIBIO, de mi principal línea de investigación-epidemiología de zoonosis transmitidas por vectores- "DIAGNOSTICO DE RICKETTSIOSIS", desarrollados del 1/01/2006 al 31/12/2006 y del 17/10/2007 al 30/06/2008.

2-Tres artículos publicados en 2022-23 (último sexenio 2021), que definen mis líneas de investigación (educativa, microbiología, género), interdisciplinarios y colaborativos: a) 10.1371/journal.pone.0267172 ; b) 10.3390/tropicalmed8070340 ; c) 10.1186/s12960-023-00860-2.

3-Revisora de 21 artículos (20 en revistas del JCR): a) Emerging Infectious Diseases (1 art.2003); b) Medical Science Monitor (JCR), (1 art. 2004); c) Scandinavian Journal of Infectious Diseases , (1 art. 2005); d) Journal of Pediatric Infectious Diseases (1 art. 2006); e) Journal of Medical Virology (1 art. 2006); f) Pathogens (3 art. 2021-22); g) International Journal of Environmental Research and Public Health (2 art.2022-23); h) International Journal of Molecular Sciences (1 art. 2022); i) Tropical Medicine and Infectious Disease (2 art. 2022); j) Viruses (2 art. 2022-23); k) Animals (3 art. 2023); l) Life (1 art. 2023); m) Vaccines (1 art. 2023); n) Veterinary Sciences (1 art. 2023). 1 libro: Mandell et al. ENFERMEDADES INFECCIOSAS. PRINCIPIOS Y PRACTICA. 7ª Ed. ELSERVIER.