



## **Ana Verónica Halperin Benito**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 21/10/2025

**v 1.4.3**

6f0e075e9e223c888533a847ef98b680

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.

Ana Verónica Halperin Benito es licenciada en Medicina por la Universidad de Buenos Aires y especialista en Medicina Interna, así como en Microbiología y Parasitología (n.º 50 MIR, Hospital Universitario Ramón y Cajal). Actualmente se desempeña como facultativo especialista de área en este servicio, con responsabilidad en el diagnóstico microbiológico de bacteriemias, sepsis e infecciones por anaerobios.

Participa activamente en el Programa de Optimización del Uso de Antimicrobianos (PROA), certificado por el Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos, y en el Programa Código Sepsis. Ha coordinado proyectos de investigación sobre la mejora del diagnóstico de bacteriemias, con publicaciones y presentaciones en foros internacionales, y desarrolla su tesis doctoral sobre este tema en la Universidad Complutense de Madrid.

Ha completado formación especializada en PROA y actualmente forma parte del Antimicrobial Stewardship Certificate Program de ESCMID (cohorte 2024–2026). Es miembro del grupo ESGBIES de ESCMID y colaboradora de la red EARS-Net (ECDC).

En el ámbito docente, fue jefa de residentes y vicepresidenta de la Comisión de Docencia (2020–2022), y desde 2025 es tutora de residentes de Microbiología.

Su doble formación clínica y microbiológica le permite integrar la perspectiva asistencial en la implementación de nuevas tecnologías diagnósticas para la sepsis.

Ana Verónica Halperin Benito holds a degree in Medicine from the University of Buenos Aires and is a specialist in Internal Medicine as well as in Microbiology and Parasitology (MIR No. 50, Ramón y Cajal University Hospital). She currently works as a Consultant Microbiologist in this department, with responsibilities in the microbiological diagnosis of bacteremia, sepsis, and anaerobic infections.

She is actively involved in the Antimicrobial Stewardship Program (PROA), certified by the Spanish National Plan Against Antibiotic Resistance, and in the Sepsis Code Program. She has coordinated research projects focused on improving the diagnosis of bacteremia, with publications and presentations in international forums, and is pursuing her PhD on this topic at the Universidad Complutense de Madrid.

She has completed specialized training in antimicrobial stewardship and is currently enrolled in the Antimicrobial Stewardship Certificate Program of the ESCMID (2024–2026 cohort). She is a member of the ESGBIES group of ESCMID and a collaborator in the EARS-Net network (ECDC).

In the educational field, she served as Chief Resident and Vice-Chair of the Teaching Committee (2020–2022), and since 2025 she has been a Residency Tutor in Microbiology.



Her dual clinical and microbiological background enables her to integrate the clinical perspective into the implementation of new diagnostic technologies for sepsis.



## Ana Verónica Halperin Benito

Apellidos: **Halperin Benito**  
 Nombre: **Ana Verónica**  
 ORCID: **0000-0003-3652-7915**  
 Sexo: **Mujer**  
 Nacionalidad: **España**  
 C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad de Madrid**  
 Correo electrónico: **ana.halperin@gmail.com**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Departamento:** Microbiología y Parasitología, Hospital Ramón y Cajal  
**Categoría profesional:** Clinical Microbiologist      **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí  
**Fecha de inicio:** 27/05/2020  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Identificar palabras clave:** Bacteriología; Virología; Serología; Parasitología humana; Microbiología médica

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Hospital Universitario Ramón y Cajal	Chief of Residents	27/05/2020
2	Hospital Universitario Ramón y Cajal	Clinical Microbiology Resident	27/05/2016
3	Hospital Juan A. Fernandez	Internal Medicine Resident	05/2011

- 1 Entidad empleadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** Chief of Residents  
**Fecha de inicio-fin:** 27/05/2020 - 31/08/2022      **Duración:** 2 años - 3 meses
- 2 Entidad empleadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** Clinical Microbiology Resident  
**Fecha de inicio-fin:** 27/05/2016 - 26/05/2020      **Duración:** 4 años
- 3 Entidad empleadora:** Hospital Juan A. Fernandez      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Departamento:** Clínica Médica, Hospital Juan A. Fernandez  
**Ciudad entidad empleadora:** Buenos Aires, Argentina  
**Categoría profesional:** Internal Medicine Resident  
**Fecha de inicio-fin:** 05/2011 - 05/2015      **Duración:** 4 años



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

6f0e075e9e223c888533a847ef98b680

Régimen de dedicación: Tiempo completo



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Medical Doctor

**Ciudad entidad titulación:** Buenos Aires, Argentina

**Entidad de titulación:** Universidad de Buenos Aires **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 2010

**Nota media del expediente:** Sobresaliente

**Premio:** Premio extraordinario de licenciatura

**Título homologado:** Sí

**Fecha de homologación:** 11/09/2015

**Título extranjero:** MD

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Microbiology PhD Program

**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Director/a de tesis:** Rosa Del Campo Moreno

**Codirector/a de tesis:** Rafael Cantón; Juan de Dios Caballero

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

- Título de la formación:** ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6(R3)  
**Entidad de titulación:** The global health network **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 10/10/2025
- Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** ESCMID AMS Certificate: AMS for difficult to treat infections in high resistance endemic settings  
**Entidad de titulación:** ESCMID  
**Fecha de finalización:** 19/09/2025
- Título de la formación:** ACTUALIZACIONES EN MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y MOLECULAR 2025/1  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 20/06/2025 **Duración en horas:** 18 horas



- 4** **Título de la formación:** Prevención de Riesgos Laborales: Riesgos en facultativos y residentes  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 18/06/2025 **Duración en horas:** 20 horas
- 5** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** ESCMID AMS Certificate: Antifungal Stewardship from Primary to Tertiary Care  
**Ciudad entidad titulación:** Leuven, Bélgica  
**Entidad de titulación:** ESCMID  
**Fecha de finalización:** 13/06/2025
- 6** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** ESCMID AMS Certificate: Antimicrobial stewardship programme live! On-site learning in a Southern Europe hospital with low rate of MDRO  
**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, España  
**Entidad de titulación:** ESCMID  
**Fecha de finalización:** 13/06/2025
- 7** **Título de la formación:** Uso profesional de la Historia Clínica Digital del Sistema Nacional de Salud  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, España  
**Entidad de titulación:** Gerencia Adjunta de Procesos e incluido en el Plan de Formación Continuada de la Consejería de Sanidad  
**Fecha de finalización:** 14/05/2025 **Duración en horas:** 5 horas
- 8** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** ESCMID AMS Certificate: Antimicrobial stewardship Interventions in Primary Care, a Behaviour Change Approach  
**Ciudad entidad titulación:** Oxford, Reino Unido  
**Entidad de titulación:** ESCMID  
**Fecha de finalización:** 18/03/2025
- 9** **Título de la formación:** ESCMID AMS Certificate: Structure and Position of AMS  
**Ciudad entidad titulación:** Ljubljana, Eslovenia  
**Entidad de titulación:** ESCMID  
**Fecha de finalización:** 26/11/2024 **Duración en horas:** 13 horas
- 10** **Título de la formación:** ESCMID AMS Certificate: Maths against antimicrobial resistance  
**Ciudad entidad titulación:** Orleans, Francia  
**Entidad de titulación:** ESCMID  
**Fecha de finalización:** 24/10/2024
- 11** **Título de la formación:** ESCMID AMS Certificate: From Lab to Wards in a Large Hospital  
**Ciudad entidad titulación:** Roma, Italia  
**Entidad de titulación:** ESCMID  
**Fecha de finalización:** 04/10/2024 **Duración en horas:** 13 horas
- 12** **Título de la formación:** Diploma de Especialización en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Microbiología Clínica  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 27/08/2024 **Duración en horas:** 750 horas



- 13** **Título de la formación:** ACTUALIZACIONES EN MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y MOLECULAR. 2024/1  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 21/06/2024 **Duración en horas:** 35 horas
- 14** **Título de la formación:** ESCMID AMS Certificate: Principles of antimicrobial stewardship  
**Ciudad entidad titulación:** Njmegen, Holanda  
**Entidad de titulación:** ESCMID  
**Fecha de finalización:** 07/06/2024 **Duración en horas:** 28 horas
- 15** **Título de la formación:** Curso de actualización en resistencias microbianas y nuevos antimicrobianos  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 25/01/2024 **Duración en horas:** 40 horas
- 16** **Título de la formación:** Actualizaciones del Servicio de Microbiología en Aspectos Prácticos de Requisitos de Calidad ED 1  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 05/04/2023 **Duración en horas:** 4 horas
- 17** **Título de la formación:** IV Curso de Actualización en las Infecciones Relacionadas a la Asistencia Sanitaria  
**Entidad de titulación:** GEIRAS  
**Fecha de finalización:** 18/03/2023 **Duración en horas:** 42 horas
- 18** **Título de la formación:** Antimicrobial Stewardship: Principles and Practice III Edition  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 03/03/2023 **Duración en horas:** 20 horas
- 19** **Título de la formación:** III Curso de Principios y Práctica PROA  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 03/03/2023 **Duración en horas:** 20 horas
- 20** **Título de la formación:** ACTUALIZACIONES EN MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y MOLECULAR 2022/2  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 16/12/2022 **Duración en horas:** 11 horas
- 21** **Título de la formación:** ACTUALIZACIONES EN MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y MOLECULAR ED13  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 24/06/2022 **Duración en horas:** 20 horas
- 22** **Título de la formación:** XXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 04/06/2022 **Duración en horas:** 14 horas



- 23** **Título de la formación:** 32nd European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases  
**Entidad de titulación:** ESCMID **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 26/04/2022 **Duración en horas:** 12 horas
- 24** **Título de la formación:** CURSO FORMACIÓN DOCENTE PARA TUTORES MIR. 7a edición  
**Entidad de titulación:** Fundación para la Formación de la Organización Médica Colegial de España (FFOMC) **Tipo de entidad:** Fundación  
**Fecha de finalización:** 07/04/2022 **Duración en horas:** 97 horas
- 25** **Título de la formación:** AGRESIONES A PROFESIONALES SANITARIOS FUNDAMENTOS DE PREVENCIÓN, PROTECCIÓN Y RESPUESTA II  
**Entidad de titulación:** Fundación para la Formación de la Organización Médica Colegial de España (FFOMC)  
**Fecha de finalización:** 09/02/2022 **Duración en horas:** 33 horas
- 26** **Título de la formación:** SEMINARIOS SOBRE EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 28/01/2022 **Duración en horas:** 10 horas
- 27** **Título de la formación:** ACTUALIZACIONES EN MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y MOLECULAR, ED 12  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 21/12/2021 **Duración en horas:** 8 horas
- 28** **Título de la formación:** 57 Curso Internacional de Leprología para Médicos  
**Entidad de titulación:** Sanatorio San Francisco de Borja **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 26/11/2021 **Duración en horas:** 40 horas
- 29** **Título de la formación:** 57th International Leprology Course for Doctors  
**Entidad de titulación:** Sanatorio San Francisco de Borja **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 26/11/2021 **Duración en horas:** 40 horas
- 30** **Título de la formación:** Actualizaciones en Microbiología Clínica y Molecular  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 29/06/2021 **Duración en horas:** 13 horas
- 31** **Título de la formación:** ICH Good Clinical Practice EC (R2)  
**Entidad de titulación:** The Global Health Network  
**Fecha de finalización:** 28/05/2021
- 32** **Título de la formación:** TALLER DE GESTOR DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS ZOTERO  
**Entidad de titulación:** FUNDACION INVEST. BIOMEDICA HOSPITAL UNIV. RAMON Y CAJAL  
**Fecha de finalización:** 25/03/2021 **Duración en horas:** 2 horas
- 33** **Título de la formación:** Jornada Virtual de Actualización en SARS-CoV-2 y COVID-19  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 24/03/2021 **Duración en horas:** 4 horas



- 34 Título de la formación:** Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones por bacilos gramnegativos multirresistentes (2ª edición)  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Fecha de finalización:** 12/08/2020  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Duración en horas:** 114 horas
- 35 Título de la formación:** Jornada Virtual de Actualización en SARS-CoV-2 y COVID-19  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Fecha de finalización:** 05/06/2020  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Duración en horas:** 3 horas
- 36 Título de la formación:** Optimización del Diagnóstico Microbiológico, Tercera Edición  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Fecha de finalización:** 27/03/2020  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Duración en horas:** 14 horas
- 37 Título de la formación:** COVID-19: Operational Planning Guidelines and COVID-19 Partners Platform to support country preparedness and response  
**Entidad de titulación:** Organización Mundial de la Salud  
**Fecha de finalización:** 11/03/2020  
**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
- 38 Título de la formación:** Prácticas supervisadas en Animalario  
**Entidad de titulación:** Copenhagen University Hospital  
**Fecha de finalización:** 27/02/2020
- 39 Título de la formación:** Prácticas supervisadas en Animalario  
**Entidad de titulación:** Universidad de Zaragoza  
**Fecha de finalización:** 12/11/2019  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 5 horas
- 40 Título de la formación:** Jornada de la Sociedad Madrileña de Microbiología  
**Entidad de titulación:** Sociedad Madrileña de Microbiología  
**Fecha de finalización:** 08/11/2019  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 41 Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** Curso de experimentación animal: Funciones A, B y C  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de titulación:** Animalaria Formación y Gestión S.L.  
**Fecha de finalización:** 25/10/2019  
**Duración en horas:** 115 horas
- 42 Título de la formación:** La enfermedad del silencio: manejo temprano de la Fibrosis Quística y ventanas de oportunidad  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal  
**Fecha de finalización:** 11/10/2019  
**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Duración en horas:** 3 horas
- 43 Tipo de la formación:** Estancias  
**Título de la formación:** 18th ESCMID Summer School  
**Ciudad entidad titulación:** Liverpool, Reino Unido  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



**Entidad de titulación:** Sociedad Europea de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica ESCMID

**Fecha de finalización:** 06/07/2019

**Duración en horas:** 36 horas

**44 Título de la formación:** R en Biomedicina I

**Entidad de titulación:** FUNDACION INVEST. BIOMEDICA HOSPITAL UNIV. RAMON Y CAJAL

**Fecha de finalización:** 03/2019

**Duración en horas:** 15 horas

**45 Título de la formación:** R in Biomedicine

**Entidad de titulación:** FUNDACION INVEST. BIOMEDICA HOSPITAL UNIV. RAMON Y CAJAL

**Fecha de finalización:** 03/2019

**Duración en horas:** 15 horas

**46 Título de la formación:** Nuevos retos en el diagnóstico del VIH y de la Hepatitis C: lo que aún nos queda por hacer

**Entidad de titulación:** Sociedad Madrileña de Microbiología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Fecha de finalización:** 29/11/2018

**47 Título de la formación:** Avances en el diagnóstico microbiológico rápido de sepsis

**Entidad de titulación:** Sociedad Madrileña de Microbiología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Fecha de finalización:** 14/11/2018

**48 Título de la formación:** The Challenge of MDR and XDR infections workshop

**Entidad de titulación:** FLS-Science

**Fecha de finalización:** 14/09/2018

**Duración en horas:** 6 horas

**49 Título de la formación:** Actualizaciones en Microbiología Clínica y Molecular ED 7

**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Fecha de finalización:** 20/07/2018

**Duración en horas:** 19 horas

**50 Título de la formación:** Sesiones Autoformativas en Fibrosis Quística ED12

**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Fecha de finalización:** 26/06/2018

**Duración en horas:** 22 horas

**51 Título de la formación:** XVI Jornada de Medicina del Viajero

**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Fecha de finalización:** 09/05/2018

**52 Título de la formación:** 3rd International Conference on Polymixins

**Entidad de titulación:** University of Michigan Medical School

**Tipo de entidad:** Departamento Universitario

**Fecha de finalización:** 26/04/2018

**53 Título de la formación:** VI Jornada de Actualización en Medicina Tropical

**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Fundación Alcorcón

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Fecha de finalización:** 12/04/2018



- 54** **Título de la formación:** VIII Curso de Actualización en Patología Infecciosa y Antimicrobianos de uso Clínico  
**Entidad de titulación:** Hospital Clínico San Carlos      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 13/02/2018      **Duración en horas:** 8 horas
- 55** **Título de la formación:** Actualizaciones en Microbiología Clínica y Molecular ED 6  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 22/12/2017      **Duración en horas:** 11 horas
- 56** **Título de la formación:** Controversias en PROA y en la lucha contra las IRAS y la resistencia antimicrobiana  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 01/12/2017
- 57** **Título de la formación:** Nuevo paradigma en el tratamiento de las infecciones estafilocócicas graves (diferido)  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 07/10/2017      **Duración en horas:** 5 horas
- 58** **Título de la formación:** Fiebre hemorrágica Crimea-Congo: Casos autóctonos en España  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 08/2017      **Duración en horas:** 1 hora
- 59** **Título de la formación:** Actualizaciones en microbiología clínica y molecular ED 5  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 27/07/2017      **Duración en horas:** 17 horas
- 60** **Título de la formación:** XV Jornada de Medicina del Viajero  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 07/06/2017
- 61** **Título de la formación:** Enfermedades por virus emergentes "Preparándonos para la siguiente crisis, de la investigación a la clínica"  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario La Paz      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 09/03/2017
- 62** **Título de la formación:** VII Curso de Actualización en Patología Infecciosa y Antimicrobianos de uso Clínico  
**Entidad de titulación:** Hospital Clínico San Carlos      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 07/02/2017      **Duración en horas:** 8 horas
- 63** **Título de la formación:** Actualizaciones en microbiología clínica y molecular ED 4  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 23/12/2016      **Duración en horas:** 11 horas



- 64 Título de la formación:** Actualización en Microbiología clínica y Enfermedades Infecciosas: Avances en el tratamiento con fosfomicina en la terapia combinada frente a microorganismos multirresistentes  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 08/11/2016
- 65 Título de la formación:** Antibioterapia hospitalaria  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 27/10/2016 **Duración en horas:** 16 horas
- 66 Título de la formación:** Jornadas de actualización en enfermedades infecciosas: de la investigación a la práctica clínica  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 23/09/2016
- 67 Título de la formación:** Urgencias médico quirúrgicas 20 al 24/06/2016. 15 hs lectivas,  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 24/06/2016 **Duración en horas:** 15 horas
- 68 Título de la formación:** RCP básica  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 01/06/2016 **Duración en horas:** 6 horas

## Formación sanitaria especializada

- 1 Título de la especialidad:** Clinical Microbiologist  
**Entidad de titulación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de inicio-fin:** 27/05/2016 - 26/05/2020 **Duración:** 4 años
- 2 Título de la especialidad:** Internal Medicine  
**Entidad de titulación:** Ministerio de Salud Argentina  
**Ciudad entidad titulación:** Buenos Aires, Argentina  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2011 - 01/06/2015 **Duración:** 4 años

## Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A2	B1	A1	A1	A1
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1



## Actividad docente

### Cursos y seminarios impartidos

**Tipo de evento:** Curso

**Nombre del evento:** ACTUALIZACIONES EN MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y MOLECULAR. 2023/1

**Entidad organizadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Horas impartidas:** 1

**Fecha de impartición:** 2023

### Proyectos de innovación docente

- Título del proyecto:** Coordinadora Docente PATOLOGIA DE CONSULTAS EN URGENCIAS AZULES-VERDES. 2a edic  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Entidad financiadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de inicio-fin:** 15/06/2022 - 16/06/2022
- Título del proyecto:** Coordinadora Docente PATOLOGIA DE CONSULTAS EN URGENCIAS AZULES-VERDES. 1a edic  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Entidad financiadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de inicio-fin:** 13/06/2022 - 14/06/2022
- Título del proyecto:** Docente en el Curso Actualización para tutores 2022 1.5 horas  
**Tipo de participación:** Docente  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Entidad financiadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 11/03/2022
- Título del proyecto:** Entrenamiento en manejo del estrés en personal sanitario hospitalario  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Entidad financiadora:** FUNDACION INVEST. BIOMEDICA HOSPITAL UNIV. RAMON Y CAJAL  
**Fecha de inicio-fin:** 13/01/2022 - 10/02/2022
- Título del proyecto:** Curso Código Sepsis para residentes  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Entidad financiadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de inicio-fin:** 03/12/2021 - 31/12/2021



- 6 Título del proyecto:** Coordinadora de las XI Jornadas de Investigación de Residentes 2021  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Entidad financiadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 17/12/2021
- 7 Título del proyecto:** XIV CURSO DE URGENCIAS PEDIÁTRICAS BÁSICAS - 2ed. (2021/2022)  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Entidad financiadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de inicio-fin:** 17/08/2021 - 05/10/2021
- 8 Título del proyecto:** Docente en el Curso de Incorporación de Residentes 2021  
**Entidad financiadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 31/07/2021
- 9 Título del proyecto:** Coordinadora de las X Jornadas de Investigación de Residentes 2020  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Entidad financiadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 26/02/2021
- 10 Título del proyecto:** Docente en el Curso Actualización para tutores 2021 1.5 horas  
**Tipo de participación:** Docente  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Entidad financiadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 15/02/2021
- 11 Título del proyecto:** Docente en el Curso de Incorporación de Residentes 2020  
**Entidad financiadora:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 05/10/2020

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

- 1 Descripción de la actividad:** 21st bMK Symposium Invited Speaker  
**Ciudad de realización:** Seoul, República de Corea  
**Entidad organizadora:** BIOMERIEUX, S.A.  
**Fecha de finalización:** 17/11/2022
- 2 Descripción de la actividad:** Speaker  
**Entidad organizadora:** XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica  
**Fecha de finalización:** 11/2021



## Actividad sanitaria

### Tutorías/supervisión de actividades de atención de salud

**Nombre del programa:** Microbiology Residency (Tutor)

**Descripción del programa:** MIR/BIR/FIR/QIR

**Nº de profesionales tutelados/as:** 3

**Entidad de realización:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

### Cursos y seminarios impartidos orientados a la mejora de la atención de salud para profesionales sanitarios

- 1 Nombre del curso:** Optimización del manejo del paciente séptico: diagnóstico microbiológico y PROA  
**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** SAMPAC  
**Fecha de finalización:** 19/11/2021
- 2 Nombre del curso:** Sesiones Autoformativas en Fibrosis Quística ED12: Efectos antimicrobianos de Ivacaftor y Lumacaftor  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Perfil de destinatarios/as:** Pediatría y Neumología  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de inicio-fin:** 20/03/2018 - 20/03/2018
- 3 Nombre del curso:** Revisión de adecuada técnica de extracción de hemocultivos y presentación del proyecto BACT/ALERT® VIRTUO  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Perfil de destinatarios/as:** Enfermería  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de inicio-fin:** 03/2018 - 03/2018



## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Optimización de la transferencia de microbiota fecal para el tratamiento de la infección recurrente Clostridioides difficile PI20/00164  
**Entidad de realización:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2021 - 31/12/2023
- 2 Nombre del proyecto:** Estudio de la infección broncopulmonar en fibrosis quística y de la interacción entre Pseudomonas aeruginosa y Sataphylococcus aureus en el microbioma respiratorio (2019/0086) PI19/01043  
**Entidad de realización:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rafael Cantón Moreno  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 21/12/2022  
**Cuantía total:** 136.125 €
- 3 Nombre del proyecto:** Efecto del tratamiento con moduladores del CFTR sobre la función respiratoria, digestiva y el microbioma respiratorio e intestinal de los pacientes con fibrosis quística y evaluación de su actividad antimicrobiana in vitro (2019/0266) IMP19\_10  
**Entidad de realización:** Fundación para la Investigación Biomédica Del Hospital Universitario Ramón y Cajal FIBIO-HRC  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan de Dios Caballero Perez; Saioa Vicente Santamaría  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 30/06/2022  
**Cuantía total:** 28.000 €
- 4 Nombre del proyecto:** Red Española de Patología Infecciosa RD16/0016/0011  
**Entidad de realización:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2021  
**Cuantía total:** 431.640 €
- 5 Nombre del proyecto:** Establecimiento de la Microbiota Intestinal y Pulmonar en Neonatos con Fibrosis Quística como Factor Pronóstico para el Tratamiento Antimicrobiano y Antiinflamatorio PI17/00115  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rosa Del Campo Moreno  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/12/2020  
**Cuantía total:** 98.615 €



- 6** **Nombre del proyecto:** Establecimiento de la microbiota intestinal y pulmonar en neonatos con fibrosis quística como factor pronóstico para el tratamiento antimicrobiano y antiinflamatorio  
**Entidad de realización:** Fundación de Investigación Médica Mutua Madrileña  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 07/09/2017 - 31/12/2020
- 7** **Nombre del proyecto:** ASTARTÉ: Temocilina vs meropenem para el tratamiento de la bacteriemia por Enterobacterales resistentes a cefalosporinas de tercera generación  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Escudero Sanchez  
**Entidad/es financiadora/s:** Instituto de Salud Carlos III, Subdirección General de Redes y Centros de Investigación Cooperativa, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Spanish Network for Research in Infectious Disease **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio:** 02/11/2022
- 8** **Nombre del proyecto:** DAV132-CL-3001 (Microcare): A multicenter, randomized, placebo-controlled, parallel-arm clinical trial to evaluate the efficacy of DAV132 in preventing C. difficile infection in patients with newly diagnosed Acute Myeloid Leukemia or high-risk Myelodysplastic Syndrome treated with intensive chemotherapy  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Cobo Reinoso  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio:** 02/11/2022
- 9** **Nombre del proyecto:** MICROBIOMIK: Ensayo clínico fase III aleatorizado, controlado y abierto en pacientes con infección recurrente por C. difficile para evaluar la eficacia y seguridad de cápsulas de microbiota fecal liofilizada vs. fidaxomicina  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Cobo Reinoso  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio:** 02/11/2022
- 10** **Nombre del proyecto:** Primary or Recurrent Clostridioides Difficile Infection Treatment With Capsules of Lyophilised Faecal Microbiota vs Fidaxomicin  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Cobo Reinoso  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio:** 02/11/2022
- 11** **Nombre del proyecto:** SMT19969-CC005 (Ri-CoDIFy 2): A phase 3, randomized, double-blind, active controlled study to compare the efficacy and safety of ridinilazole for 10 days with vancomycin for 10 days in the treatment of C. difficile infection



**Entidad de realización:** Hospital Universitario Ramón y Cajal

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

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

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Fecha de inicio:** 02/11/2022

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

**1 Nombre del proyecto:** IDS-23BACT002 Evaluation of the performance of BD BACTEC FXI culture system vs BD BACTEC FX in detection of bloodstream infections

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad/es financiadora/s:**

Becton Dickinson

**Fecha de inicio:** 27/06/2024

**Duración:** 1 año - 6 meses

**2 Nombre del proyecto:** Randomized diagnostic clinical trial for the real-life evaluation of the drast-quantamatrix system for quick antibiotic susceptibility testing directly from positive blood cultures compared to the conventional system

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad/es financiadora/s:**

QuantaMatrix

**Fecha de inicio:** 01/09/2022

**3 Nombre del proyecto:** Evaluation of the BacT/ALERT Virtuo in terms of time to detection performance, workflow efficiency and impact on patient management, in comparison with the automated blood culture BACTEC FX instrument

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

BIOMERIEUX, S.A.

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Fecha de inicio:** 01/04/2018

**Cuantía total:** 137.000 €



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Ana Veronica Halperin; Rosa Escudero; Maria Garcia-Castillo; Maria Jose Cardenas-Isasi; Francesca Gioia; Javier Cobo; Ana Maria Sanchez-Diaz; Rafael Canton. Randomized controlled diagnostic trial to assess dRAST time to result and its utility for antimicrobial stewardship recommendation in bacteremic patients. MICROBIOLOGY SPECTRUM. AMER SOC MICROBIOLOGY, 15/08/2025.

**DOI:** 10.1128/spectrum.00288-25

**PMID:** MEDLINE:40815165

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 0

- 2** Daneri, Lourdes; Urbano, Alicia; Escudero-Sanchez, Rosa; Halperin, Ana Veronica; Moreno-Blanco, Ana; Corbacho, Maria Dolores; Suarez-Carantona, Cecilia; Rodriguez-Jimenez, Concepcion; Serrano-Villar, Sergio; Campo, Rosa Del; Cobo, Javier. Lyophilised fecal microbiota transfer in capsules for recurrent Clostridioides difficile infection. International journal of antimicrobial agents. pp. 107561. 01/07/2025. ISSN 1872-7913

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 0

- 3** Boattini, Matteo; Aceti, Arianna; Bastos, Paulo; Mavromanolaki, Viktoria Eirini; Maraki, Sofia; Spiliopoulou, Anastasia; Kakouris, Vasileios; Kalchev, Yordan; Budimir, Ana; Bedenic, Branka; Rubic, Zana; Licker, Monica; Musuroi, Corina; Juhasz, Emese; Kristof, Katalin; Pirs, Mateja; Velimirovic, Ivana; Berktold, Michael; Liptakova, Adriana; Krajcikova, Adriana; Drevinek, Pavel; Gryndlerova, Anezka; Brzychczy-Wloch, Monika; Olechowska-Jarzb, Aldona; Bielec, Filip; Brauncajs, Malgorzata; Podsiadly, Edyta; Nurzynska, Grazyna; Zalas-Wiecek, Patrycja; Michalska, Anna; Riesbeck, Kristian; Andersson, Hanna-Sofia; Tonjum, Tone; Berild, Johan Christian; Leegaard, Truls Michael; Rasmussen, Asger NELLEMAN; Schonning, Kristian; Gloeckner, Stefan; Rodel, Juergen; Badr, Mohamed Tarek; Haecker, Georg Alexander; Stark, Denise; Hamprecht, Axel; Dudakova, Anna; Jantsch, Jonathan; Mancini, Stefano; Quiblier, Chantal; Jacot, Damien; Greub, Gilbert; Ferniani, Tiziano; Ambretti, Simone; Calvo, Maddalena; Stefani, Stefania; Schade, Rogier; Yusuf, Erlangga; van Koeveringe, Stefanie; Vandamme, Sarah; Verroken, Alexia; Rodriguez-Villalobos, Hector; Duigou, Francois; Corvec, Stephane; Floch, Pauline; Massip, Clemence; Chainier, Delphine; Barraud, Olivier; Louissaint, Marie-Bossuete; Mizrahi, Assaf; Ali, Saied; Doyle, Maeve; Egan, Clarice; McNicholas, Sinead; Colomina-Rodriguez, Javier; Torres, Ignacio; Gillaranz Luengo, Raul; Larrosa Escartin, Maria Nieves; Vinado Perez, Maria Belen; Halperin, Ana Veronica; Fuente Garcia, Sergio; Canton, Rafael; Seruca, Miguel; Santos Mendes, Vasco; Carvalho, Dinah; Cavallo, Rossana; Melo Cristino, Jose; Costa, Cristina; Bianco, Gabriele. A European survey on anaerobes from paediatric blood cultures: a comparative analysis with adults. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES. SPRINGER, 19/06/2025. ISSN 0934-9723, ISSN 1435-4373

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 0

- 4** Boattini, Matteo; Bianco, Gabriele; Bastos, Paulo; Mavromanolaki, Viktoria Eirini; Maraki, Sofia; Spiliopoulou, Anastasia; Kakouris, Vasileios; Kalchev, Yordan; Budimir, Ana; Bedenic, Branka; Rubic, Zana; Licker, Monica; Musuroi, Corina; Juhasz, Emese; Kristof, Katalin; Pirs, Mateja; Velimirovic, Ivana; Berktold, Michael; Liptakova, Adriana; Krajcikova, Adriana; Drevinek, Pavel; Gryndlerova, Anezka; Brzychczy-Wloch, Monika; Olechowska-Jarzb, Aldona; Bielec, Filip; Brauncajs, Malgorzata; Podsiadly, Edyta; Nurzynska, Grazyna; Zalas-Wiecek, Patrycja;

Riesbeck, Kristian; Andersson, Hanna-Sofia; Tonjum, Tone; Berild, Johan Christian; Leegaard, Truls Michael; Rasmussen, Asger Nellemann; Schonning, Kristian; Glockner, Stefan; Rodel, Jurgen; Badr, Mohamed Tarek; Hacker, Georg Alexander; Stark, Denise; Hamprecht, Axel; Dudakova, Anna; Jantsch, Jonathan; Mancini, Stefano; Quiblier, Chantal; Jacot, Damien; Greub, Gilbert; Ferniani, Tiziano; Ambretti, Simone; Calvo, Maddalena; Stefani, Stefania; Schade, Rogier; Yusuf, Erlangga; van Kleef-van Koeveringe, Stefanie; Vandamme, Sarah; Verroken, Alexia; Rodriguez-Villalobos, Hector; Duigou, Francois; Corvec, Stephane; Floch, Pauline; Massip, Clemence; Chainier, Delphine; Barraud, Olivier; Louissaint, Marie-Bossuete; Mizrahi, Assaf; Ali, Saied; Doyle, Maeve; Egan, Clarice; McNicholas, Sinead; Colomina-Rodriguez, Javier; Torres, Ignacio; Luengo, Raul Gilarranz; Escartin, Maria Nieves Larrosa; Perez, Maria Belen Vinado; Halperin, Ana Veronica; Garcia, Sergio Fuente; Canton, Rafael; Seruca, Miguel; Mendes, Vasco Santos; Carvalho, Dinah; Cavallo, Rossana; Cristino, Jose Melo; Costa, Cristina. Diagnostic and epidemiological landscape of anaerobic bacteria in Europe, 2020-2023 (ANAEuROBE). INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS. 65 - 6, ELSEVIER, 01/06/2025. ISSN 0924-8579, ISSN 1872-7913

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 1

**5** Boattini, Matteo; Bianco, Gabriele; Llorente, Laura Iglesias; Acero, Laura Alonso; Nunes, Daniel; Seruca, Miguel; Mendes, Vasco Santos; Almeida, Andre; Bastos, Paulo; Rodriguez-Villodres, Angel; Gascon, Adelina Gimeno; Halperin, Ana Veronica; Canton, Rafael; Escartin, Maria Nieves Larrosa; Gonzalez-Lopez, Juan Jose; Floch, Pauline; Massip, Clemence; Chainier, Delphine; Barraud, Olivier; Dortet, Laurent; Cuzon, Gaelle; Zancanaro, Clement; Mizrahi, Assaf; Schade, Rogier; Rasmussen, Asger Nellemann; Schonning, Kristian; Hamprecht, Axel; Schaffarczyk, Lukas; Gloeckner, Stefan; Roedel, Juergen; Kristof, Katalin; Balonyi, Agnes; Mancini, Stefano; Quiblier, Chantal; Fasciana, Teresa; Giammanco, Anna; Paglietti, Bianca; Rubino, Salvatore; Budimir, Ana; Bedenic, Branka; Rubic, Zana; Marinovic, Jelena; Gartzonika, Konstantina; Christaki, Eirini; Mavromanolaki, Viktoria Eirini; Maraki, Sofia; Yalcin, Tugba Yanik; Azap, Oezlem Kurt; Licker, Monica; Musuroi, Corina; Talapan, Daniela; Vrancianu, Corneliu Ovidiu; Comini, Sara; Zalas-Wiecek, Patrycja; Michalska, Anna; Cavallo, Rossana; Cristino, Jose Melo; Costa, Cristina. Enterobacterales carrying chromosomal AmpC  $\beta$ -lactamases in Europe (EuESCPM): Epidemiology and antimicrobial resistance burden from a cohort of 27 hospitals, 2020-2022. INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS. 63 - 5, ELSEVIER, 14/03/2024. ISSN 0924-8579, ISSN 1872-7913

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

**Índice de impacto:** 4.6

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 17

**Num. revistas en cat.:** 137

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

**Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY

**Índice de impacto:** 4.6

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 34

**Num. revistas en cat.:** 163

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

**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 4.6

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 57

**Num. revistas en cat.:** 352

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 12

**6** Halperin AV; Pérez-Abeledo M; Galeano C; Sanz JC. A case of bacteremia by Streptococcus pseudopneumoniae. Enfermedades infecciosas y microbiología clínica (English ed.). 42, pp. 604 - 605. 2024.

**DOI:** 10.1016/j.eimce.2024.07.006

**PMID:** 39626981

**Tipo de producción:** Artículo científico

**7** Kamel, Sara; Corbacho-Loarte, Maria Dolores; Escudero-Sanchez, Rosa; Halperin, Ana; Llorente, Sergio; Quevedo, Sara Maria; Suarez-Carantona, Cecilia; del Campo, Laura; Hernandez, Maria Soledad; Guillen, Santiago Moreno; Cobo, Javier. Impact of an Intervention Program on Clostridioides difficile Infections: Comparison of 2 Hospital Cohorts. OPEN FORUM INFECTIOUS DISEASES. 11, OXFORD UNIV PRESS INC, 2024. ISSN 2328-8957



**DOI:** 10.1093/ofid/ofae390

**PMID:** MEDLINE:39050227

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 11

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 0

- 8** Mari Cruz Martin-Delgado; Pilar De Lucas Ramos; Alejandra Garcia-Botella; Rafael Canton; Alberto Garcia-Lledo; Teresa Hernandez-Sampelayo; Javier Gomez-Pavon; Juan Gonzalez del Castillo; Francisco Javier Martin Sanchez; Manuel Martinez-Selles; Jose Maria Molero Garcia; Santiago Moreno Guillen; Fernando Rodriguez-Artalejo; Julian Ruiz-Galiana; Almudena Burillo; Patricia Munoz; Cristina Calvo Rey; Mercedes Catalan-Gonzalez; Emilio Cendejas-Bueno; Ana Veronica Halperin-Benito; Raul Recio; Carmen Vinuela-Benitez; Emilio Bouza. Invasive group A Streptococcus infection (Streptococcus pyogenes): Current situation in Spain. REVISTA ESPANOLA DE QUIMIOTERAPIA. 37, SOCIEDAD ESPANOLA QUIMIOTERAPIA, 2024. ISSN 0214-3429

**DOI:** 10.37201/req/067.2024

**PMID:** MEDLINE:39076142

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 23

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 0

- 9** Suarez-Carantona, Cecilia; Corbacho-Loarte, Maria Dolores; Del Campo Albendea, Laura; Kamel-Rey, Sara; Halperin, Ana Veronica; Escudero-Sanchez, Rosa; Ponce-Alonso, Manuel; Moreno, Santiago; Cobo, Javier. Is advanced age still a risk factor for recurrence of <i>C. difficile</i> infection in the era of new treatments?. AGE AND AGEING. 53, OXFORD UNIV PRESS, 2024. ISSN 0002-0729

**DOI:** 10.1093/ageing/afae182

**PMID:** MEDLINE:39141079

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 9

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 0

- 10** Escudero-Sánchez R; Rubio Martín E; Vizcarra P; Braojos Sánchez F; Diaz Gago Á; Del Campo Albendea L; Muriel A; Halperin A; Ponce Alonso M; Moreno Guillén S; Cobo J. Conventional versus extended-pulsed fidaxomicin dosing in patients at high risk of recurrence of Clostridioides difficile infection: a propensity score analysis. The Journal of antimicrobial chemotherapy. 78, pp. 823 - 827. 2023. ISSN 0305-7453

**DOI:** 10.1093/jac/dkad019

**PMID:** 36861316

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 11** Halperin AV; Del Castillo Polo JA; Cortes-Cuevas JL; Cardenas Isasi MJ; Ampuero Morisaki M; Birch R; Sánchez Díaz AM; Cantón R. Impact of Automated Blood Culture Systems on the Management of Bloodstream Infections: Results from a Crossover Diagnostic Clinical Trial. Microbiology spectrum. 10, pp. e0143622. 2022.

**DOI:** 10.1128/spectrum.01436-22

**PMID:** 36094318

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Autor de correspondencia:** Sí

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 25

- 12** Saralegui C.; Herencias C.; Halperin A.V.; de Dios-Caballero J.; Pérez-Viso B.; Salgado S.; Lanza V.F.; Cantón R.; Baquero F.; Prieto M.A.; del Campo R.. Strain-specific predation of Bdellovibrio bacteriovorus on Pseudomonas aeruginosa with a higher range for cystic fibrosis than for bacteremia isolates. Scientific Reports. 12, 2022.

**DOI:** 10.1038/s41598-022-14378-5

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 2

- 13** Ponce-Alonso M.; García-Hoz C.; Halperin A.; Nuño J.; Nicolás P.; Martínez-Pérez A.; Ocaña J.; García-Pérez J.C.; Guerrero A.; López-Sanromán A.; Cantón R.; Roy G.; del Campo R.. An Immunologic Compatibility Testing Was Not Useful for Donor Selection in Fecal Microbiota Transplantation for Ulcerative Colitis. *Frontiers in Immunology*. 12, 2021.

**DOI:** 10.3389/fimmu.2021.683387**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 2

- 14** Alia-García E.; Ponce-Alonso M.; Saralegui C.; Halperin A.; Paz Cortés M.; Baquero M.R.; Parra-Pecharromán D.; Galeano J.; Del Campo R.. Machine learning study in caries markers in oral microbiota from monozygotic twin children. *Diagnostics*. 11, 2021.

**DOI:** 10.3390/diagnostics11050835**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1

- 15** Ponce-Alonso M.; Fernández-Félix B.M.; Halperin A.; Rodríguez-Domínguez M.; Sánchez-Díaz A.M.; Cantón R.; Muriel A.; Zamora J.; del Campo R.. Propensity-Score Analysis Reveals that Sex is Not a Prognostic Factor for Mortality in Intensive Care Unit-Admitted Patients with Septic Bacteremia. *International Journal of Infectious Diseases*. 110, pp. 36 - 44. 2021. ISSN 12019712

**DOI:** 10.1016/j.ijid.2021.07.034**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 2

- 16** Antequera, Alba; Lopez-Alcalde, Jesus; Stallings, Elena; Muriel, Alfonso; Fernandez Felix, Borja; del Campo, Rosa; Ponce-Alonso, Manuel; Fidalgo, Pilar; Veronica Halperin, Ana; Madrid-Pascual, Olaya; Alvarez-Diaz, Noelia; Sola, Ivan; Gordo, Federico; Urrutia, Gerard; Zamora, Javier. Sex as a prognostic factor for mortality in critically ill adults with sepsis: a systematic review and meta-analysis. *BMJ OPEN*. 11, 2021. ISSN 2044-6055

**DOI:** 10.1136/bmjopen-2021-048982**PMID:** 34551945**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 2

- 17** Lopez-Alcalde J.; Antequera Martín A.; Stallings E.; Muriel A.; Fernández-Félix B.; Solà I.; Del Campo R.; Ponce-Alonso M.; Gordo F.; Fidalgo P.; Halperin A.V.; Álvarez-Díaz N.; Madrid-Pascual O.; Urrutia G.; Zamora J.. Evaluation of the role of sex as a prognostic factor in critically ill adults with sepsis: Systematic review protocol. *BMJ Open*. 10, 2020.

**DOI:** 10.1136/bmjopen-2019-035927**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 5

- 18** E Morte; M Tolmos; A Halperin; M I Morosini; R Cantón; J M Hermida. Early prosthetic endocarditis caused by *Stenotrophomonas maltophilia*. *Medicine et maladies infectieuses*. 48 - 8, pp. 543 - 546. (Francia): 12/2018. ISSN 1769-6690

**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** No



- 19** Facundo Germán Pelorosso; Ana Verónica Halperin; Alejandro Martín Palma; Wanda Nowak; Andrea Emilse Errasti; Rodolfo Pedro Rothlin. Neutral endopeptidase up-regulation in isolated human umbilical artery: involvement in desensitization of bradykinin-induced vasoconstrictor effects. The Journal of pharmacology and experimental therapeutics. 320 - 2, pp. 713 - 720. 02/2007. ISSN 0022-3565

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Autor de correspondencia:** No

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Caracterización de los aislados de Enterobacteriales Resistentes a cefalosporinas de Tercera Generación. Proyecto ASTARTE.  
**Nombre del congreso:** XXVIII SEIMC  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España  
**Fecha de celebración:** 22/05/2025  
**Fecha de finalización:** 24/05/2025  
**Entidad organizadora:** SEIMC
- 2** **Título del trabajo:** Implantación Del Código Sepsis En Un Hospital Terciario.  
**Nombre del congreso:** SEMI  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Las Palmas, España  
**Fecha de celebración:** 24/10/2024  
**Fecha de finalización:** 26/10/2024  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Medicina Interna
- 3** **Título del trabajo:** Bacteriemia por Actinomyces en la actualidad, un problema sin resolver  
**Nombre del congreso:** SEIMC  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 30/05/2024  
**Fecha de finalización:** 01/06/2024  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 4** **Título del trabajo:** Analytical and clinical performance of a rapid AST system directly from positive blood cultures: results of a real-life diagnostic clinical trial in Madrid, Spain  
**Nombre del congreso:** ESCMID Global  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 27/04/2024  
**Fecha de finalización:** 30/04/2024  
**Entidad organizadora:** ESCMID
- 5** **Título del trabajo:** Diferencias en el tiempo de detección y flujo de trabajo entre los sistemas automáticos de hemocultivos BACT/ALERT® VIRTUOTM y BACTECTM FX  
**Nombre del congreso:** XXV SEIMC 2022  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 02/06/2022  
**Fecha de finalización:** 04/06/2022  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



- 6** **Título del trabajo:** IMPACTO DE LOS CRITERIOS EUCAST-2022 EN LA INTERPRETACIÓN DE LA SENSIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE UNA COHORTE DE AISLADOS DE BACTERIAS ANAEROBIAS (2018-2022)  
**Nombre del congreso:** XXV SEIMC 2022  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 02/06/2022  
**Fecha de finalización:** 04/06/2022  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 7** **Título del trabajo:** Prevalencia de colonización por hongos filamentosos del tracto respiratorio de pacientes con fibrosis quística procedentes de un hospital terciario  
**Nombre del congreso:** XXV SEIMC 2022  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 02/06/2022  
**Fecha de finalización:** 04/06/2022  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 8** **Título del trabajo:** ¿Fidaxomicina en posología convencional o fidaxomicina en pauta extendida para el tratamiento de la infección por Clostridioides difficile?  
**Nombre del congreso:** XXV SEIMC 2022  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 02/06/2022  
**Fecha de finalización:** 04/06/2022  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 9** **Título del trabajo:** Comparison between the BACT/ALERT® VIRTUO™ and the BACTECTM FX automated blood culture systems: time to detection and workflow efficiency  
**Nombre del congreso:** ECCMID 2022  
**Ciudad de celebración:** Lisbon, Portugal  
**Fecha de celebración:** 23/04/2022  
**Fecha de finalización:** 26/04/2022  
**Entidad organizadora:** ESCMID
- 10** **Título del trabajo:** Evaluation of the BacT/ALERT® VIRTUO™ in Terms of Time to Detection, Performance, Workflow Efficiency and Impact on Patient Management, Compared to the BACTEC™ FX Automated Blood Culture System  
**Nombre del congreso:** IDWeek  
**Ciudad de celebración:** Philadelphia, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 21/10/2020  
**Fecha de finalización:** 25/10/2020  
**Entidad organizadora:** IDSA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 11** **Título del trabajo:** Evaluación comparativa del tiempo de detección y flujo de trabajo de los sistemas automatizados de hemocultivos BacT/ALERT® VIRTUO™ y BACTEC™FX  
**Nombre del congreso:** SEIMC 2020  
**Tipo evento:** Congreso



**Fecha de celebración:** 09/2020

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
En: Libro de abstract virtual.

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

- 12 Título del trabajo:** Evaluation of the BACT/ALERT VIRTUO in terms of time to detection, performance, workflow efficiency and impact on patient management, compared to the BACTEC FX automated blood culture system

**Nombre del congreso:** ECCMID 2020

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** Sí

**Fecha de celebración:** 04/2020

**Entidad organizadora:** ESCMID

Ana Verónica Halperin; Jose Luis Cortes Cuevas; Miriam Cuesta; Sergio Talens; Robert Birch; Ana María Sanchez Diaz; Rafael Cantón Moreno. En: Abstract Book.

- 13 Título del trabajo:** Epidemiología de la infección fúngica en pacientes con fibrosis quística en un centro de referencia en España durante un período de 7 meses

**Nombre del congreso:** SEIMC 2020

**Fecha de celebración:** 2020

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

- 14 Título del trabajo:** Impacto del sexo y el estado hormonal en el pronóstico de la bacteriemia en el paciente de UCI: Estudio observacional retrospectivo durante 11 años

**Nombre del congreso:** XXIII SEIMC

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** No

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

**Fecha de celebración:** 05/2019

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Manuel Ponce Alonso; Ana Verónica Halperin; Elena Stallings; Javier Zamora; Jesús López Alcalde; Hector Escobar Morreale; Rafael Cantón; Rosa Del Campo.

- 15 Título del trabajo:** Clinical Grand Round

**Nombre del congreso:** ECCMID

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Amsterdam, Holanda

**Fecha de celebración:** 13/04/2019

**Fecha de finalización:** 16/04/2019

**Entidad organizadora:** ESCMID

Ana Verónica Halperin; Ana González González; Sandra Chamorro; Belén Comeche; Pilar Martín Dávila; Miguel Piris; Oihane Martin.

- 16 Título del trabajo:** Detection of coccidian parasites in a Madrid tertiary hospital

**Nombre del congreso:** ECCMID

**Tipo evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** Amsterdam, Holanda

**Fecha de celebración:** 04/2019

**Entidad organizadora:** ESCMID



Ana González González; Ana Verónica Halperin; Sagrario De la Fuente; María Paz Nieto; Oihane Martin.

- 17 Título del trabajo:** Interaction between Ivacaftor/Lumacaftor and Colistin in Pseudomonas aeruginosa Isolates from Cystic Fibrosis Patients  
**Nombre del congreso:** 3rd International Conference on Polymyxins  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 25/04/2018  
**Fecha de finalización:** 26/04/2018  
**Entidad organizadora:** Division of Infectious Diseases University of Michigan Medical School
- 18 Título del trabajo:** Detection of colistin-resistant Enterobacteriaceae recovered from human, veterinary and sewage sources with the Rapid Polymyxin NP Test  
**Nombre del congreso:** ECCMID  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 2018  
**Entidad organizadora:** ESCMID
- 19 Título del trabajo:** Efecto de Ivacaftor, Lumacaftor y su Combinación con Colistina o Aztreonam en Aislados de Pseudomonas aeruginosa de Pacientes con Fibrosis Quística  
**Nombre del congreso:** XXII SEIMC  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, España  
**Fecha de celebración:** 2018  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Ana Verónica Halperin; Juan de Dios Caballero; María Isabel Morosini; Luis Maíz; Rafael Canton; Rosa Del Campo.
- 20 Título del trabajo:** Interaction between ivacaftor/lumacaftor and colistin in Pseudomonas aeruginosa isolates from cystic fibrosis patients  
**Nombre del congreso:** ECCMID  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 2018  
**Entidad organizadora:** ESCMID  
Ana Verónica Halperin; Juan De Dios Caballero; María ISabel Morosini; Juan Silva; Luis Maíz; Rafael Cantón; Rosa Del Campo.
- 21 Título del trabajo:** Características clínicas y microbiológicas de las bacteriemias por Campylobacter identificadas en el HURyC en los últimos 20 años (1996-2016)  
**Nombre del congreso:** XXI SEIMC  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España  
**Fecha de celebración:** 2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



Ana Verónica Halperin; Juan de Dios Caballero; Daniel Lopez; Santos Del Campo; Rosa Del Campo; Santiago Moreno; Rafael Canton; Elena Loza; Ana Moreno.

- 22 Título del trabajo:** Cavernomatosis cerebral múltiple y mixoma auricular  
**Nombre del congreso:** II Congreso Argentino de Clínica Médica-Medicina Interna, XXI Congreso Nacional de Medicina  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Buenos Aires, Argentina  
**Fecha de celebración:** 2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Argentina de Medicina
- 23 Título del trabajo:** Origen fetal de la arteria cerebral posterior con infartos multihemisféricos  
**Nombre del congreso:** XX Congreso Nacional de Medicina  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de celebración:** Buenos Aires,  
**Fecha de celebración:** 2012  
**Entidad organizadora:** Sociedad Argentina de Medicina
- 24 Título del trabajo:** Neutral endopeptidase up-regulation in isolated human umbilical artery: involvement in desensitization of bradykinin-induced vasoconstrictor effects  
**Nombre del congreso:** XXXVII Reunión anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Argentina  
**Fecha de celebración:** 2006  
**Entidad organizadora:** Sociedad Argentina de Farmacología Experimental  
Facundo Pelorosso; Ana Verónica Halperin; Alejandro Palma; Sofía Diana Menéndez; Miguel Gagliardo; Francisco Hita; Rodolfo Rothlin. En: Biocell. 31 - 1, (Argentina): 2007. ISSN 0327 - 9545
- 25 Título del trabajo:** Evaluación de la actividad cininasa de las enzimas convertidora de angiotensina (ACE) y endopeptidasa neutra (NEP) en función del tiempo de incubación in vitro en arteria umbilical humana (AUH)  
**Nombre del congreso:** XXXVI Reunión anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Mar del Plata, Argentina  
**Fecha de celebración:** 2005  
**Entidad organizadora:** Sociedad Argentina de Farmacología Experimental  
Facundo Pelorosso; Ana Verónica Halperin; Alejandro Palma; Rodolfo Rothlin. 31 - 1,
- 26 Título del trabajo:** Sensibilización in vitro de la respuesta contráctil mediada por el receptor B1 a cininas en arteria umbilical humana  
**Nombre del congreso:** Congreso conjunto de sociedades Biomédicas (SAIC, SAI, SAFE, SABiología, SABiofísica, SAN, SAF)  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Mar del Plata, Argentina  
**Fecha de celebración:** 2004  
**Entidad organizadora:** Sociedad Argentina de Farmacología Experimental  
Facundo Pelorosso; Tamara Brodsky; Ana Verónica Halperin; Alejandro Palma; Rodolfo Rothlin. En: Medicina. 64 - 2, (Argentina): 2007. ISSN 0025-7680



- 27 Título del trabajo:** Potenciación del efecto vasoconstrictor de Bradicinina por inhibición de las enzimas convertidora de angiotensina y endopeptidasa neutra en arteria umbilical humana  
**Nombre del congreso:** LI Reunión científica de la Sociedad Argentina de Inmunología, Reunión científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Mar del Plata, Argentina  
**Fecha de celebración:** 2003  
**Entidad organizadora:** Sociedad Argentina de Inmunología  
 Facundo Pelorosso; Tamara Brodsky; Camila Zold; Ana Verónica Halperin; Rodolfo Rothlin. En: Medicina. 63 - 5, (Argentina): 2007. ISSN 0025-7680
- 28 Título del trabajo:** Potenciación del efecto vasoconstrictor de Lys-Des-Arg(9)-Bradicinina por inhibición de las enzimas convertidora de angiotensina, endopeptidasa neutra y aminopeptidasa M en arteria umbilical humana  
**Nombre del congreso:** XLVIII Reunión científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC) – LI Reunión científica de la Sociedad Argentina de Inmunología  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Mar del Plata, Argentina  
**Fecha de celebración:** 2003  
**Entidad organizadora:** Sociedad Argentina de Investigación Clínica  
 Facundo Pelorosso; Tamara Brodsky; Camila Zold; Ana Verónica Halperin; María Jaitovich; Rodolfo Rothlin. En: Medicina. 63 - 5, (Argentina): 2007. ISSN 0025-7680

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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Antimicrobial Stewardship Group, Infection and Antimicrobial policy Commission  
**Entidad de afiliación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de inicio:** 01/09/2022
- 2 Título del comité:** Code Sepsis Group, Infection and Antimicrobial policy Commission  
**Entidad de afiliación:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de inicio:** 14/10/2021

### Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Continuous Education and Library Committee  
**Funciones desempeñadas:** Vocal  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Ramón y Cajal  
**Fecha de inicio:** 06/2022 **Duración:** 2 años
- 2 Nombre de la actividad:** Teaching Commission  
**Funciones desempeñadas:** Vicepresident  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias



**Fecha de inicio:** 06/2020

**Duración:** 2 años

## Otros méritos

### Estancias en centros públicos o privados

**Entidad de realización:** Clinical Microbiology  
Department Rigshospitalet

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Facultad, instituto, centro:** Copenhagen University Hospital

**Ciudad entidad realización:** Copenhagen, Dinamarca

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2019 - 28/02/2019

**Duración:** 3 meses

**Objetivos de la estancia:** Rotación Externa

**Tareas contrastables:** Animal Model Research Training

### Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** IRyCIS  
**Entidad de afiliación:** FUNDACION INVEST. BIOMEDICA HOSPITAL UNIV. RAMON Y CAJAL  
**Fecha de inicio:** 2017
- 2 Nombre de la sociedad:** European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
- 3 Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Ciudad entidad afiliación:** España