



## **VERONICA GONZALEZ GALAN**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 11/02/2025

**v 1.4.3**

330c7e5972fdfe691960c47aeff8d321

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.

Médico especialista en Microbiología y Parasitología clínica. 2008. Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Sevilla en 2010. Es responsable desde 2012 del laboratorio de referencia para el estudio molecular de M. tuberculosis en Andalucía occidental y desde hace 12 años está al frente de la sección de Micobacterias del H.U. Virgen Del Rocío y tutora de residentes en el periodo 2015-2024. Del mismo modo, trabaja desde hace 9 años, en la Comisión de Coordinación de tuberculosis de Sevilla de forma activa y es integrante del grupo de trabajo para la mejora de la tuberculosis en Andalucía, promovido con la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía en el año 2019. Miembro del comité científico y organizador de las Jornadas de Tb en Sevilla (ediciones I-VIII) Co-directora de la unidad de Tuberculosis reacreditada por SEPAR en 2023 como unidad de alta complejidad con categoría excelente. En el año 2019, realizó una estancia formativa en la unidad de genómica de tuberculosis del Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV-SCIC), con el Dr Iñaki Comas. investigadora colaboradora en el proyecto SeqCOVID, epidemiología genómica del SARS-CoV-2 en España. Es secretaria desde 2019 del grupo de estudio de micobacterias de la Sociedad española de Microbiología y Enfermedades infecciosas (GEIM-SEIMC) y nombrada en 2021 secretaria del PII-TB&MNT de Tuberculosis de la sociedad española de neumología (SEPAR) Miembro el grupo de estudio de la Sociedad europea de Enfermedades infecciosas y Microbiología Clínica ESCMID Study Group for Mycobacterial Infections - ESGMYC. 2023 vocal del grupo de estudio para la Gestión en Microbiología clínica de la Sociedad española de Microbiología y Enfermedades infecciosas (GEIM-SEIMC)

Investigadora principal de los proyectos:

-PI17/00745 Desarrollo y validación clínica de un método para el diagnóstico rápido de resistencia en micobacteria. Instituto de Salud Carlos III. 01/01/2019-31/03/2022. 90.000 €.

-943-2019 Implementación de la secuenciación completa del genoma de M. tuberculosis para el abordaje multidisciplinar de la tuberculosis. Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica. 14/11/2020-31/01/2022. 16.000 €.

-PS-0116-2016 Nueva Estrategia, Basada en Pcrs Específicas Aplicadas Al Complejo M. tuberculosis para la Vigilancia Activa de la Transmisión de Tuberculosis en la Población del Área del H.U. Virgen del Rocío de Sevilla. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. 02/01/2017-01/12/2019. 57.365 €.



## 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.

1. Eurosurveillance. ecdc, 23/03/2023. DOI: 10.2807/1560-7917.ES.2023.28.12.2200852 Categoría: INFECTIOUS DISEASES 5/96 Q1 FI (2022): 19
2. Thorax. 77 - 10, pp. 1023 - 1029. BMJ, 01/09/2022 DOI: 10.1136/thorax-2021-218378 CATEGORY: RESPIRATORY SYSTEM 6/65 Q1FI: 10
3. Epidemiology and Infection. 150 - e163, pp. 1 - 8. Cambridge University Press, 22/08/2022. DOI: 10.1017/S0950268822001376 CATEGORY INFECTIOUS DISEASES 43/96 Q2 FI: 4,2
4. Clinical Microbiology and Infection. 28 - 4, pp. 550 - 557. ELSEVIER, 22/04/2022. DOI: 10.1016/j.cmi.201. CATEGORY INFECTIOUS DISEASES 7/96 Q1FI: 14.2
5. Nature Genetics. 2021 - 53, pp. 1405 - 1414. Nature, 30/09/2021. <https://doi.org/10.1038/s41588-021-00936-6> CATEGORY GENETICS & HEREDITY 2/175 Q1 Fi: 41,376
6. European Respiratory Journal. 56 - suppl 64, pp. 2373 - 2373. ERS, 28/10/2020. CATEGORY RESPIRATORY SYSTEM 3/64 Q1 FI: 16.671
7. Antimicrobial Resistance & Infection Control. ARIC-D-19-00375R1 - ARIC-D-19-00375R1, pp. ARIC-D-19-00375R1 -ARIC-D-19-00375R1. 01/12/2019. CATEGORY INFECTIOUS DISEASES 30/92 Q2FI: 3.594
8. Journal of Antimicrobial Chemotherapy. 74 - 2019, pp. 1244 - 1252. Oxford University Press, 08/02/2019 DOI: <https://doi.org/10.1093/jac/dkz03> CATEGORY MICROBIOLOGY 24/136 Q1 FI: 5.439
9. Clin Microbiol Infect. pii: S1198-743X(18)3 - pii: S1198-743X(18)3, pp. pii: S1198-743X(18)30460-9. doi: 10.1016/j.cmi.201 - pii: S1198-743X(18)30460-9. doi:10.1016/j.cmi.201. ELSEVIER, 12/06/2018. CATEGORY INFECTIOUS DISEASES 6/89 Q1FI: 6.425

**VERONICA GONZALEZ GALAN**

Apellidos: **GONZALEZ GALAN**  
 Nombre: **VERONICA**  
 ORCID: **0000-0002-9302-7813**  
 ResearcherID: **Verónica González-Galán**  
 C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**

**Situación profesional actual**

- 1 Entidad empleadora:** Hospital de Especialidades **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Virgen de Valme  
**Categoría profesional:** FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA  
**Ciudad entidad empleadora:** Andalucía, España  
**Fecha de inicio:** 04/02/2025  
**Modalidad de contrato:** Estatuario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 240000 - Ciencias de la Vida  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 241400 - Microbiología  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 241404 - Bacteriología  
**Funciones desempeñadas:** Trabaja en la Unidad de Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica del Hospital Universitario Virgen de Valme, responsable de la sección de Micobacterias. Desde 2021 miembro del grupo MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y MOLECULAR. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología; Biología molecular, celular y genética
- 2 Entidad empleadora:** Complejo Hospitalario **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Virgen del Rocío  
**Categoría profesional:** FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA  
**Ciudad entidad empleadora:** Andalucía, España  
**Fecha de inicio:** 19/03/2012  
**Modalidad de contrato:** Estatuario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 240000 - Ciencias de la Vida  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 241400 - Microbiología  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 241404 - Bacteriología  
**Funciones desempeñadas:** Trabaja en la Unidad de Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva del Hospital Universitario Virgen del Rocío, responsable de la sección de Micobacterias y del Centro de referencia de epidemiología molecular de M.tuberculosis. Co-investigadora en la línea de investigación de Tuberculosis del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS). Desde 2012 en los programas para el control de la infección nosocomial en el centro y en el programa PIRASOA del Sistema Sanitario Público de Andalucía. Desde 2021 miembro del grupo MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y MOLECULAR. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología; Biología molecular, celular y genética

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	General Lab, S.A.	FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA	01/11/2008
2	CLINICA DE FATIMA, S.A.	FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA	01/01/2011
3	ORDEN HOSPITALARIA SAN JUAN DE DIOS	FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA	25/05/2010
4	ORDEN HOSPITALARIA SAN JUAN DE DIOS	FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA	23/03/2009

- 1 Entidad empleadora:** General Lab, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Categoría profesional:** FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA  
**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2008 - 09/03/2012 **Duración:** 4 años
- 2 Entidad empleadora:** CLINICA DE FATIMA, S.A.  
**Categoría profesional:** FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 01/03/2012 **Duración:** 1 año
- 3 Entidad empleadora:** ORDEN HOSPITALARIA SAN JUAN DE DIOS  
**Categoría profesional:** FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 25/05/2010 - 18/12/2010 **Duración:** 7 meses  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal
- 4 Entidad empleadora:** ORDEN HOSPITALARIA SAN JUAN DE DIOS  
**Categoría profesional:** FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 23/03/2009 - 11/10/2009 **Duración:** 6 meses  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal



## 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:** Licenciada en Medicina y cirugía

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

**Fecha de titulación:** 10/10/2003

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Investigación Biomédica

**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 10/11/2010

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1

## Actividad docente

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

- Título del trabajo:** REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA Y COMPARACIÓN DE DOS MÉTODOS DE ESTUDIO DE LA SENSIBILIDAD DE 4 CEPAS Y 1 CEPA CONTROL DE MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS DE CRECIMIENTO RÁPIDO

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

**Alumno/a:** Ana Turmo Serra

**Fecha de defensa:** 06/06/2019
- Título del trabajo:** EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DE LAS INFECCIONES POR *Mycobacterium bovis*: genotipificación mediante MIRU-VNTR y espoligotipado

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

**Alumno/a:** Isabel Durán Oria

**Fecha de defensa:** 06/06/2018



- 3 Título del trabajo:** EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR DE LA TUBERCULOSIS: GENOTIPIFICACIÓN MEDIANTE MIRU-VNRT  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** ANA MARIA RETEGUI GARCIA  
**Fecha de defensa:** 17/05/2017

## Tutorías académicas de estudiantes

- 1 Nombre del programa:** Doctorado/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tutoría Reglada:** Sí  
**Explicación Narrativa:** Curso 2023-24. Programa de Doctorado en Biología Molecular, Biomedicina e Investigación Clínica de Dña. Ana Gomez Ortiz
- 2 Nombre del programa:** Doctorado/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tutoría Reglada:** Sí  
**Explicación Narrativa:** Máster en Investigación Biomédica, Universidad de Sevilla. Trabajo Fin de Máster (TFM) "Secuenciación del genoma de Mycobacterium tuberculosis: una nueva herramienta para el control de la enfermedad tuberculosa en el área hospitalaria Virgen del Rocío ". Curso 2023-24. Alumna María Aznar Fernandez.

## Actividad sanitaria

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

- 1 Nombre del programa:** Línea IAVANTE de Formación y Evaluación de Competencias profesionales  
**Descripción del programa:** Diseño curso Infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria (IRAS)  
**Nº de profesionales tutelados/as:** 250  
**Entidad de realización:** FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD
- 2 Nombre del programa:** Línea IAVANTE de Formación y Evaluación de Competencias profesionales  
**Descripción del programa:** LA LUCHA CONTRA LAS BACTERIAS MULTIRRESISTENTES APLICACIÓN PRÁCTICA INTEGRADA DE LOS CONCEPTOS DE CONTROL DE INFECCIÓN Y PROGRAMAS DE OPTIMIZACIÓN DE LOS ANTIMICROBIANOS  
**Nº de profesionales tutelados/as:** 250  
**Entidad de realización:** FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD
- 3 Nombre del programa:** Tutora de la Especialidad de Microbiología y Parasitología clínica  
**Descripción del programa:** Tutora de la Especialidad de Microbiología y Parasitología clínica  
**Nº de profesionales tutelados/as:** 4  
**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias VIRGEN DEL ROCIO
- 4 Nombre del programa:** programa andaluz de medicina personalizada y de precision de precision  
**Descripción del programa:** biología molecular en patologías infecciosas  
**Nº de profesionales tutelados/as:** 20  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de Andalucía. Consejería de Salud y Consumo, Fundación progreso y salud.IAVANTE,



- 5 Nombre del programa:** "Tuberculosis. Situaciones especiales y de manejo incierto"  
**Nº de profesionales tutelados/as:** 600  
**Entidad de realización:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 6 Nombre del programa:** "Tuberculosis. Situaciones especiales y de manejo incierto"2º edicion  
**Nº de profesionales tutelados/as:** 600  
**Entidad de realización:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

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

- 1 Nombre del curso:** 5ª Escuela de Verano de la SEIMC  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de realización:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad realización:** Punta Umbria (Huelva), Andalucía, España  
Tuberculosis, avances en el diagnóstico y tratamiento en el siglo XXI.  
**Fecha de inicio-fin:** 16/09/2024 - 20/09/2024
- 2 Nombre del curso:** "Aspectos Clínicos y Microbiológicos de las Micobacterias No Tuberculosas. Un enfoque práctico" tema 7 tema Otras MNT de crecimiento rápido  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de realización:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 21/03/2024 - 13/06/2024
- 3 Nombre del curso:** Diploma de Experto Universitario en Programa de Optimización de Antibióticos (PROA) en su edición 2022-2023.  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA **Tipo de entidad:** Universidad  
Capítulo 7: Evaluación de los indicadores (Módulo IV - Conocer cómo desarrollar, implantar y mantener un PROA en el hospital (II)).  
**Fecha de inicio-fin:** 03/10/2022 - 29/12/2023
- 4 Nombre del curso:** BIOLOGIA MOLECULAR EN PATOLOGIAS INFECCIOSAS  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 12/04/2023 - 12/05/2023
- 5 Nombre del curso:** Secuenciacion masiva y tuberculosis. Experiencia en el área sanitaria H.U Virgen del Rocío  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** INSTITUTO DE INVESTIGACION BIOMEDICA DE SEVILLA  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
Secuenciacion masiva y tuberculosis. Experiencia en el área sanitaria H.U Virgen del Rocío.



**Fecha de inicio-fin:** 21/02/2023 - 21/03/2023

**6 Nombre del curso:** UTILIDAD DE LA SECUENCIACIÓN EN LAS MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS (Ed. 1)

**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España

**Entidad de realización:** Complejo Hospitalario Virgen del Rocío **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 13/01/2023 - 13/01/2023

**7 Nombre del curso:** Nuevos tiempos para las Micobacterias no tuberculosas: actualización del diagnóstico microbiológico

**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España

**Entidad de realización:** SAMICEI **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
WEBINAR SAMICEI.

**Fecha de inicio-fin:** 21/12/2022 - 21/12/2022

**8 Nombre del curso:** OLONIZACIÓN. (Ed. 1) MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS DE CRECIMIENTO LENTO. DE LA INFECCIÓN A LA

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de realización:** Complejo Hospitalario Virgen del Rocío **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 25/11/2022 - 25/11/2022

**9 Nombre del curso:** "Retos en el manejo de la tuberculosis. Aplicaciones de la secuenciación masiva".

**Ciudad entidad organizadora:** BARCELONA, Cataluña, España

**Entidad de realización:** Hospital Universitario Vall d'Hebron **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** BARCELONA, Cataluña, España  
LAS SESIONES DE MICOBACTERIAS DEL CURSO 2022-23.

**Fecha de inicio-fin:** 24/11/2022 - 24/11/2022

**10 Nombre del curso:** NUEVOS MÉTODOS DIAGNÓSTICOS DE TUBERCULOSIS SIN MUESTRA RESPIRATORIA. (Ed. 1)

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de realización:** Complejo Hospitalario Virgen del Rocío **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 07/10/2022 - 07/10/2022

**11 Nombre del curso:** Secuenciación masiva de Mycobacterium tuberculosis, más allá de la epidemiología

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de realización:** INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 22/02/2022 - 22/02/2022

**12 Nombre del curso:** EVOLUCIÓN DE LOS AISLAMIENTOS DE MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS EN EL ÁREA DEL HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO (Ed. 1)

**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España



**Entidad de realización:** Complejo Hospitalario Virgen del Rocío **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 21/01/2022 - 21/01/2022

**13 Nombre del curso:** NUEVAS TÉCNICAS APLICADAS AL DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS. (Ed. 1)

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de realización:** Complejo Hospitalario Virgen del Rocío **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 12/11/2021 - 12/11/2021

**14 Nombre del curso:** NUEVO PLAN PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA TUBERCULOSIS EN ESPAÑA (Ed. 1)

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de realización:** Complejo Hospitalario Virgen del Rocío **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 19/06/2019 - 19/06/2019

**15 Nombre del curso:** IV JORNADA SOBRE TUBERCULOSIS EN SEVILLA

**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España

**Entidad de realización:** COMISION DE TUBERCULOSIS DE LA CIUDAD DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España

Utilidad del genotipado para el Control de la tuberculosis en el área Sanitaria HUVR..

**Fecha de inicio-fin:** 21/03/2019 - 21/03/2019

**16 Nombre del curso:** ACTUALIZACIÓN EN MICROBIOLOGÍA XI con código Acreditación S182667\_00

**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España

**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO

**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España

ESTÁNDARES DE LA UNIÓN EUROPEA EN LA TUBERCULOSIS 2,00 0,20 06/11/2018.

**Fecha de inicio-fin:** 02/10/2018 - 06/11/2018

**17 Nombre del curso:** ACTUALIZACIÓN EN MICROBIOLOGÍA XI con código Acreditación S182667\_00,

**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España

**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España

EPIDEMIOLOGÍA LOCAL DE CAMPYLOBACTER COLI 1,00 0,20 23/10/2018 ESTÁNDARES DE LA UNIÓN EUROPEA EN LA TUBERCULOSIS 2,00 0,20 06/11/2018.

**Fecha de inicio-fin:** 02/10/2018 - 06/11/2018

**18 Nombre del curso:** "Curso de Experto Universitario AMS-PROA excelencia: desde la práctica clínica hasta la certificación del hospital",

**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España

**Entidad de realización:** Universidad Nacional de Educación a Distancia

**Ciudad entidad realización:** MADRID, Comunidad de Madrid, España

"Evaluación de los indicadores", correspondiente al Módulo IV (Certificación con nivel excelente del PROA del hospital).



**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2017 - 01/10/2018

- 19 Nombre del curso:** curso Infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria (IRAS)  
**Ciudad entidad organizadora:** sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
Infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria (IRAS).  
**Fecha de inicio-fin:** 06/04/2018 - 25/05/2018
- 20 Nombre del curso:** III JORNADA SOBRE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** COMISION DE TUBERCULOSIS DE LA CIUDAD DE SEVILLA  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
Biología molecular para el control de la tuberculosis en Sevilla.  
**Fecha de inicio-fin:** 21/03/2018 - 21/03/2018
- 21 Nombre del curso:** ACTUALIZACIÓN EN MICROBIOLOGÍA X con código Acreditación S173250\_00  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
Actualización de los métodos de sensibilidad de las Micobacterias no tuberculosas 1,50 0,20 13/03/2018.  
**Fecha de inicio-fin:** 09/01/2018 - 20/03/2018
- 22 Nombre del curso:** ACTUALIZACIONES EN MICROBIOLOGÍA X con código Acreditación S172160\_00  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
GENES DE RESISTENCIA EN MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS. 0,75 0,20 26/09/2017 EPIDEMIOLOGÍA DE LA TUBERCULOSIS. 1,00 0,20 28/11/2017.  
**Fecha de inicio-fin:** 19/09/2017 - 19/12/2017
- 23 Nombre del curso:** ACTUALIZACIONES EN MICROBIOLOGÍA IX código Acreditación S170921\_00  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
TUBERCULOSIS MULTIRRESISTENTE 0,75 0,20 09/05/2017 INFECCION TUBERCULOSA LATENTE Y ENFERMEDAD INFLAMATORIA 0,75 0,20 06/06/2017.  
**Fecha de inicio-fin:** 04/04/2017 - 27/06/2017
- 24 Nombre del curso:** ACTUALIZACIÓN EN MICROBIOLOGÍA VII  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias VIRGEN DEL ROCIO  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 10/01/2017 - 28/03/2017
- 25 Nombre del curso:** ACTUALIZACIÓN EN MICROBIOLOGÍA VIII  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias VIRGEN DEL ROCIO  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España



**Fecha de inicio-fin:** 10/01/2017 - 28/03/2017

- 26** **Nombre del curso:** ACTUALIZACIÓN EN MICROBIOLOGÍA VIII con código Acreditación JAK76\_00,  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
Diagnostico molecular de la tuberculosis 0,75 0,20 17/01/2017 Sensibilidad del complejo tuberculosis 0,75 0,20 09/02/2017 Identificación y sensibilidad en micobacterias atípicas 0,75 0,20 07/03/2017 Diagnostico de las tuberculosis en niños 0,75 0,20 09/03/2017 Epidemiología de las micobacterias no tuberculosas 1,50 0,20 28/03/2017.  
**Fecha de inicio-fin:** 10/01/2017 - 28/03/2017
- 27** **Nombre del curso:** ACTUALIZACIÓN EN MICROBIOLOGÍA VIII código Acreditación JAK76\_00  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias VIRGEN DEL ROCIO  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
Diagnostico molecular de la tuberculosis 0,75 0,20 17/01/2017 Sensibilidad del complejo tuberculosis 0,75 0,20 09/02/2017 Identificación y sensibilidad en micobacterias atípicas 0,75 0,20 07/03/2017 Diagnostico de las tuberculosis en niños 0,75 0,20 09/03/2017 Epidemiología de las micobacterias no tuberculosas 1,50 0,20 28/03/2017.  
**Fecha de inicio-fin:** 10/01/2017 - 28/03/2017
- 28** **Nombre del curso:** II JORNADA SOBRE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** COMISION DE TUBERCULOSIS DE LA CIUDAD DE SEVILLA  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
Nuevas estrategias basadas en pcr para el estudio molecular de M. tuberculosis.  
**Fecha de inicio-fin:** 16/03/2017 - 16/03/2017
- 29** **Nombre del curso:** curso Infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria (IRAS)  
**Ciudad entidad organizadora:** sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
Infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria (IRAS).  
**Fecha de inicio-fin:** 25/05/2016 - 28/06/2016
- 30** **Nombre del curso:** I JORNADA SOBRE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** COMISION DE TUBERCULOSIS DE LA CIUDAD DE SEVILLA  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
Utilidad de los IGRAS en el diagnóstico de ITL..  
**Fecha de inicio-fin:** 14/03/2016 - 14/03/2016
- 31** **Nombre del curso:** I JORNADA SOBRE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** COMISION DE TUBERCULOSIS DE LA CIUDAD DE SEVILLA  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
Utilidad de los IGRAS en el diagnóstico de la Infección Tuberculosa Latente.  
**Fecha de inicio-fin:** 14/03/2016 - 14/03/2016



- 32** **Nombre del curso:** ACTUALIZACIÓN EN MICROBIOLOGÍA V con código Acreditación RAU86\_00  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
Caso clínico de Tuberculosis extrapulmonar.  
**Fecha de inicio-fin:** 02/12/2015 - 23/02/2016
- 33** **Nombre del curso:** ACTUALIZACIÓN EN MICROBIOLOGÍA V  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
Caso clínico de Tuberculosis extrapulmonar.  
**Fecha de inicio-fin:** 02/12/2015 - 23/02/2016
- 34** **Nombre del curso:** Avances en farmacoterapia aplicada X código Acreditación NTH63\_00  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
NUEVAS TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS DE TUBERCULOSIS.  
**Fecha de inicio-fin:** 25/03/2014 - 25/06/2014
- 35** **Nombre del curso:** Curso el laboratorio de Micobacterias para técnicos especialistas de laboratorio en diagnóstico clínico  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** la Asociación Española de Técnicos de Laboratorio (AETEL)  
**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España  
el laboratorio de Micobacterias para técnicos especialistas de laboratorio en diagnóstico clínico.  
**Fecha de inicio-fin:** 28/05/2007 - 31/05/2007

## Experiencia científica y tecnológica

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

- 1** **Nombre del grupo:** GRUPO MICROBIOLOGIA CLINICA Y MOLECULAR CODIGO IBIS AS-08  
**Entidad de afiliación:** INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 14/06/2021
- 2** **Nombre del grupo:** GRUPO TUBERCULOSIS CÓDIGO IBIS A-07  
**Entidad de afiliación:** INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 16/04/2012



## Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Diagnóstico de las especies del complejo M. tuberculosis y resistencia a los fármacos mediante MALDI- TOF proteico y lipídico y espectroscopia (FTIR) usando técnicas de “Machine Learning” (proyecto 1)

**Entidad de realización:** Hospital Universitari de Bellvitge **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2024 - 01/01/2027

**Cuantía total:** 37,5 €
- 2 Nombre del proyecto:** Desarrollo y validación clínica de un método para el diagnóstico rápido de resistencia en micobacteria

**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** VERONICA GONZALEZ GALAN

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Cód. según financiadora:** PI17/00745

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/03/2022

**Cuantía total:** 90.000 €
- 3 Nombre del proyecto:** Implementación de la secuenciación completa del genoma de M. tuberculosis para el abordaje multidisciplinar de la tuberculosis.

**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCÍO **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** VERONICA GONZALEZ GALAN

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Cód. según financiadora:** 943-2019

**Fecha de inicio-fin:** 14/11/2020 - 31/01/2022

**Cuantía total:** 9.000 €



**4 Nombre del proyecto:** Accuracy of Xpert Ultra for the diagnosis of paediatric tuberculosis in a low burden country: a prospective multicentre study

**Entidad de realización:** Hospital General Universitario Gregorio Marañón

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Entidad/es financiadora/s:**  
Instituto de Salud Carlos III

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

**Fecha de inicio-fin:** 05/01/2018 - 20/10/2021

**5 Nombre del proyecto:** Nueva Estrategia, Basada en Pcrs Específicas Aplicadas Al Complejo M. tuberculosis para la Vigilancia Activa de la Transmisión de Tuberculosis en la Población del Área del H.U. Virgen del Rocío de Sevilla

**Entidad de realización:** HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** SEVILLA, Andalucía, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** VERONICA GONZALEZ GALAN; JAVIER AZNAR MARTIN; MARIA JOSE TORRES SANCHEZ; RAFAEL LUQUE MARQUEZ; RAQUEL VALENCIA MARTIN; EDUARDO BRIONES DE LA BLANCA; JUAN FRANCISCO MEDINA GALLARDO

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

**Tipo de entidad:** SAS

**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Cód. según financiadora:** PS-0116-2016

**Fecha de inicio-fin:** 02/01/2017 - 01/12/2019

**Cuantía total:** 57.365 €

**Explicación narrativa:** I

**6 Nombre del proyecto:** OPTIMIZACION DE LA DURACION DEL TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO DE LA BACTERIEMIA POR ENTEROBACTERIAS (ensayo clinico shorten , eudrat 2013-002148-95)

**Entidad de realización:** hospital universitario VIRGEN DEL ROCÍO

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

**7 Nombre del proyecto:** Consorcio SeqCOVID CÓDIGO COV20/00140

**Entidad de realización:** Instituto de Biomedicina de Valencia

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III

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

**Fecha de inicio:** 01/04/2020

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

**1 Nombre del proyecto:** ensayo clinico aleatorizado controlado abierto multicéntrico para evaluar la eficacia y seguridad de una combinacion de fármacos antituberculosos basado en altas dosis de rifampicina, dosis altas de moxifloxacino y linezolid en pacientes con tuberculosis pulmonar bacilifera RML-TB

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad/es participante/s:** Hospital Universitario Vall d'Hebron; Hospital universitario Virgen del Rocío

**Fecha de inicio:** 01/06/2022

**Duración:** 2 años



- 2** **Nombre del proyecto:** EXTRACCIÓN DEL ADN DE MICOBACTERIAS DE FORMA AUTOMATIZADA EN ROBOTS OPENTRONS. Colaboración Vitro S.A y H.U.Virgen del Rocío  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es participante/s:** Complejo Hospitalario Virgen del Rocío  
**Fecha de inicio:** 01/01/2022 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 60.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** search for new antibiotics combinations, based on relebactam, for the treatment of lung infection caused by the Mycobacterium abscessus complex  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad/es participante/s:** Hospital Universitario A Coruña; Hospital Universitario Virgen del Rocío  
**Fecha de inicio:** 03/05/2021 **Duración:** 2 años
- 4** **Nombre del proyecto:** Proyecto Bronchi-Omics  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad/es participante/s:** FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ EN CIÈNCIES DE LA SALUT GERMANS TRIAS I PUJOL; Hospital Universitari Germans Trias i Pujol; hospital universitario virgen del Rocío  
**Fecha de inicio:** 01/01/2019 **Duración:** 3 años
- 5** **Nombre del proyecto:** EVOLUTION OF INAVSIVE PNEUMOCOCCAL DISEASE AND NASOPHARINGEAL CARRIAGE AMONG ANDALUSIAN CHILDREN AFTER THE INTRODUCCION OF PCV13 UNIVERSAL CHILDHOOD VACCINATION  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Fecha de inicio:** 01/01/2017 **Duración:** 3 años

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

**Índice H:** 12

**Fecha de aplicación:** 13/06/2024

**Fuente de Índice H:** Researchgate

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Executive Summary: Clinical Practice Guidelines on the Management of Resistant Tuberculosis of the Spanish Society of Pulmonology and Thoracic Surgery (SEPAR) and the Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC). ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGÍA. 60 - 20024, pp. 759 - 767. ELSEVIER, 02/12/2024.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 11 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Nº total de autores:** 44 **Autor de correspondencia:** No

- 2** Executive Summary: Clinical Practice Guidelines on the Management of Resistant Tuberculosis of the Spanish Society of Pulmonology and Thoracic Surgery (SEPAR) and the Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC). ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLINICA. 42 - 10, pp. 588 - 596. ELSEVIER, 02/12/2024.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 11

**Nº total de autores:** 44

**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

- 3** ENETWILD-consortium1; Joao Queirós; Javier Caballero.; Ignacio Bocanegra.; José Antonio Blanco-Aguilar; María José Torres; Pelayo Acevedo; Marco Apollonio; Tancredi Guerrasio; Oskar Berdión; Francisco Carro; Jim Casaer; João Carvalho; Sándor Csányi; Ezio Ferroglio; Carlos Fonseca; Dragan Gačić; Dolores Gavier-Widen; Verónica González Galán; Azahara Gómez-Molina; Lars Hillström; Hugues Lefranc; Mihael Janječić; Radim Plhal; Kamila Plis; Tomasz Podgórski; Bostjan Pokorny; Ludovica Preite; Andrea Rezić; Antonio Rivero Juárez; Massimo Scandura; Mario Sebastián; Nikica Šprem; Stoyan Stoyanov; Rita Tinoco Torres; Tamar Uguzashvili; Rachele Vada; Stefania Zanet; Paulo C Alves; Joaquín Vicente. A pilot on integrated wildlife monitoring at European scale: environmental detection of selected pathogens in the European Observatory of Wildlife. The European Observatory of Wildlife. pp. 1 - 58. www.efsa.europa.eu/publications, 28/09/2023. ISSN 2397-8325

**DOI:** 10.2903/sp.efsa.2023.EN-8241

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 19

**Nº total de autores:** 40

**Autor de correspondencia:** No

- 4** Molecular epidemiology of pneumococcal carriage in children from Seville, following implementation of the PCV13 immunization program in Andalusia, Spain. Enfermedades infecciosas y microbiología clínica (English ed ). elsevier, 03/04/2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 14

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 5** Miguel José Martínez-Lirola; Veronica Gonzalez Galan. A One Health approach revealed the long-term role of Mycobacterium caprae as the hidden cause of human tuberculosis in a region of Spain. Europe's journal on infectious disease epidemiology, prevention and control . Eurosurveillance. ecdc, 23/03/2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 11

**Nº total de autores:** 20

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 6** Epidemiología molecular de la colonización nasofaríngea neumocócica en niños de Sevilla, tras la implementación del programa de vacunación con VNC13 en Andalucía, España. Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. ELSEVIER, 04/01/2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 14

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 7** Accuracy of Xpert Ultra for the diagnosis of paediatric tuberculosis in a low TB burden country: a prospective multicentre study. Thorax. 77 - 10, pp. 1023 - 1029. BMJ, 01/09/2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 27

**Nº total de autores:** 29

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No



- 8** Molecular epidemiology of paediatric invasive pneumococcal disease in Andalusia, Spain. *Epidemiology and Infection*. 150 - e163, pp. 1 - 8. Cambridge University Press, 22/08/2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 14  
**Autor de correspondencia:** No
- 9** Impacto de la pandemia COVID-19 en el Programa Integrado de Investigación en Tuberculosis (PII-TB) de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR). *ENFERMEDADES EMERGENTES*. 21 - 2, pp. 81 - 84. 23/05/2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 9  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 10** Seven-versus 14-day course of antibiotics for the treatment of bloodstream infections by Enterobacteriales: a randomized, controlled trial. *Clinical Microbiology and Infection*. 28 - 4, pp. 550 - 557. ELSEVIER, 22/04/2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 25  
**Nº total de autores:** 35  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 11** Evolutionary and Phenotypic Characterization of Two Spike Mutations in European Lineage 20E of SARS-CoV-2. *mBio*. 12 - 6, pp. e02315 - e023121. 20/10/2021.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 12** The first wave of the COVID-19 epidemic in Spain was associated with early introductions and fast spread of a dominating genetic variant. *Nature Genetics*. 2021 - 53, pp. 1405 - 1414. Nature, 30/09/2021.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 35  
**Nº total de autores:** 70  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 13** MARIA BARCA; JUAN FRANCISCO MEDINA; VERONICA GONZALEZ GALAN; ANA MARIA RODRIGUEZ REY; RAFAEL LUQUE; JAVIER AZNAR. Isolation of Nontuberculous Mycobacteria in Seville, Spain. *European Respiratory Journal*. 56 - suppl 64, pp. 2373 - 2373. ERS, 28/10/2020.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 14** RAQUEL VALENCIA MARTIN; VERONICA GONZALEZ GALAN; Rocío ÁLVAREZ MARIN; Ana María Cazalla Foncueva;; Teresa Aldabó; María Victoria Gil Navarro; Inmaculada Alonso Araujo; Catalina Martin; Rafael Gordon; Emilio José García Nuñez; Rocio Perez; German Peñalva; Javier Aznar; Manuel Conde. A multimodal intervention program to control a long-term *Acinetobacter baumannii* endemic in a tertiary care hospital. *Antimicrobial Resistance & Infection Control*. ARIC-D-19-00375R1 - ARIC-D-19-00375R1, pp. ARIC-D-19-00375R1 - ARIC-D-19-00375R1. 01/12/2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 15  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 15** Astrid Perez; Eva Gato; José Pe´rez-Llarena; Felipe Fern´andez-Cuenca; Mar?´a José Gude; Marina Ovia~no; Mar?´a Eugenia Pacho´n; José Garnacho; Ver´onica Gonz´alez; A´lvaro Pascual; José Miguel Cisneros; Germ´an Bou. High incidence of MDR and XDR *Pseudomonas aeruginosa* isolates obtained from patients with ventilator-associated pneumonia in Greece, Italy and Spain as part of the MagicBullet clinical trial. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 74 - 2019, pp. 1244 - 1252. Oxford University Press, 08/02/2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 15  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No

**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 12**Autor de correspondencia:** No

- 16** EDUARDO BRIONES; VERONICA GONZALEZ GALAN; RAFAEL LUQUE; JUANFRANCISCO MEDINA. Evolución de la tuberculosis en la ciudad de Sevilla: características epidemiológicas e impacto de un programa interdisciplinar e interniveles (2010-2017). Enfermedades Emergentes. 17 - 3, pp. 142 - 143. D.L. (v. electrónica): B-16962-2010, 28/11/2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** Sí

- 17** MARINA PULIDO; VERONICA GONZALEZ GALAN; Fernández Cuenca F; Pascual Á; Garnacho-Montero J; Antonelli M; Dimopoulos G; Lepe JA; McConnell MJ; Miguel Cisneros. Application of the BioFire FilmArray Blood Culture Identification Panel for Rapid Identification of the Causative Agents of Ventilator Associated Pneumonia. Clin Microbiol Infect. pii: S1198-743X(18)3 - pii: S1198-743X(18)3, pp. pii: S1198-743X(18)30460-9. doi: 10.1016/j.cmi.201 - pii: S1198-743X(18)30460-9. doi: 10.1016/j.cmi.201. ELSEVIER, 12/06/2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 10**Autor de correspondencia:** No

- 18** A six-month Serratia marcescens outbreak in a Neonatal Intensive Care Unit. Enferm Infecc Microbiol Clin. 34 - 10, pp. 645 - 651. ELSERVIER, 18/02/2016.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 10**Autor de correspondencia:** No

- 19** In Vitro Activities of Tigecycline, Minocycline, and Colistin-Tigecycline Combination against Multi- and Pandrug-Resistant Clinical Isolates of Acinetobacter baumannii Group. Antimicrobial Agents and Chemotherapy. 53 - 3, pp. 1295 - 1296. 15/12/2008.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No

- 20** RAFAEL LUQUE; MARIA DEL MAR CABALLERO; EDUARDO BRIONES; VERONICA GONZALEZ GALAN; JUAN FRANCISCO MEDINA. INFORME SEMANAL DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ANDALUCIA. Resumen de la V Jornada sobre Tuberculosis, organizada por la Comisión Interdisciplinar de Tuberculosis de Sevilla. Día Mundial 24 de marzo de 2022. 27 - 14, pp. 1 - 2. 08/04/2022.

**Tipo de producción:** Artículo de divulgación**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No

- 21** RAFAEL LUQUE; MARIA DEL MAR CABALLERO; EDUARDO BRIONES; JUAN FRANCISCO MEDINA; VERONICA GONZALEZ GALAN. Boletín Epidemiológico Semanal. RESUMEN DE LAS VII JORNADAS DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA. 19 - 13-14, pp. 13 - 14. Dirección General Salud Pública y Ordenación Farmacéutica Consejería de Salud y Consumo, 05/04/2024. ISSN 1887-2530

**Depósito legal:** SE-5493-06**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No



- 22** RAFAEL LUQUE; MARIA DEL MAR CABALLERO; EDUARDO BRIONES; VERONICA GONZALEZ GALAN; JUAN FRANCISCO MEDINA. Boletín Epidemiológico Semanal.RESUMEN DE LAS VI JORNADAS DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA.28 - 18, pp. 1 - 2. Dirección General Salud Pública y Ordenación Farmacéutica Consejería de Salud y Consumo, 05/05/2023. ISSN 1887-2530  
**Depósito legal:** SE-5493-06  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** No
- 23** JUAN FRANCISCO MEDINA GALLARDO; J. Calvo Bonachera; VERONICA GONZALEZ GALAN. Tuberculosis. Diagnóstico y tratamiento. Estudio convencional de contactos. Manual de diagnóstico y terapéutica en neumología (4ª edición). ERGON para Neumosur, 10/05/2022. ISBN 978-84-19230-08-9  
**Depósito legal:** M-13212-2022  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** No
- 24** VERONICA GONZALEZ GALAN; MARIA JOSE TORRES SANCHEZ; RAFAEL LUQUE; VERONICA NAVARRO; RAQUEL VALENCIA; JUAN FRANCISCO MEDINA GALLARDO; EDUARDO BRIONES; JAVIER AZNAR. Clasificación del complejo Mycobacterium tuberculosis en los principales linajes filogenéticos (Sevilla, España 2015-2019)" (Cód: 639). LIBRO DE ABSTRACT VIRTUA SEIMC 2020. 25/08/2020.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 9  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 25** Miguel Martínez Lirola; VERONICA GONZALEZ GALAN. Epidemiología molecular en el sistema de vigilancia de la tuberculosis en Andalucía. INFORME TUBERCULOSIS ANDALUCÍA AÑOS 2017-2018. 24 - 6, pp. 50 - 52. Consejería de Salud y Familias. Junta de Andalucía., 25/11/2019.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 26** VERONICA GONZALEZ GALAN. Secuenciación masiva y su utilidad en el control de la tuberculosis.INFORME TUBERCULOSIS ANDALUCÍA AÑOS 2017-2018. 24 - 6, pp. 50 - 52. Consejería de Salud y Familias. Junta de Andalucía., 25/11/2019.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 27** ELISA CORDERO MATIAS; CRISTINA ROCA; JUAN FRANCISCO MEDINA GALLARDO; VERONICA GONZALEZ GALAN; NIEVES RAMIREZ; RODRIGO TALLON; ANTONIO PUPPO. Neumonía comunitaria. GUIAS DEL PRIOAM PARA EL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES INFECCIOSAS. 1 - 1, JOSE MIGUEL CISNEROS HERREROS, 12/05/2014.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 7  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** No



- 28** Catálogo de Microbiología Clínica SEIMC. Catálogo de Microbiología Clínica SEIMC. Grupo de Estudio para la Gestión en Microbiología Clínica (GEGMIC). Grupo de Trabajo Interautonómico para la Elaboración del Catálogo de Microbiología Clínica.01/10/2024. ISBN 978-84-09-66367-5  
**Tipo de producción:** Edición científica **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión  
**Autor de correspondencia:** No
- 29** Isabel Morales Barroso; Lorena López Cerero; José Molina; Mar Bellido; María Dolores Navarro; Lara Serrano; Verónica González Galán; Julia Praena; Alvaro Pascual; Jesús Rodríguez Baño. Bacteraemia due to non-ESBL-producing Escherichia coli O25b:H4 sequence type 131: insights into risk factors, clinical features and outcomes.International journal of antimicrobial agents. 49 - 4, pp. 498 - 502. 04/2017. ISSN 1872-7913  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 10 **Autor de correspondencia:** No
- 30** Marta Benavides Nieto; Peter Olbrich; Ignacio Obando Santaella; Lola Falcon Neyra; Olaf Neth; Veronica Gonzalez Galan; Rafael Luque. Congenital Tuberculosis Due to Confirmed Mycobacterium caprae.The Pediatric infectious disease journal. 35 - 11, pp. 1278 - 1279. 11/2016. ISSN 1532-0987  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 7 **Autor de correspondencia:** No
- 31** P Blanco Lobo; V González Galán; M García Quintanilla; R Valencia; A Cazalla; C Martín; I Alonso; P Pérez Romero; J M Cisneros; J Aznar; M J McConnell. Clinical validation of a real-time polymerase chain reaction assay for rapid detection of Acinetobacter baumannii colonization.The Journal of hospital infection. 94 - 1, pp. 68 - 71. 09/2016. ISSN 1532-2939  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 11 **Autor de correspondencia:** No
- 32** J M Suárez Grau; S Morales Conde; V González Galán; J A Martín Cartes; F Docobo Durantez; F J Padillo Ruiz. Antibiotic embedded absorbable prosthesis for prevention of surgical mesh infection: experimental study in rats.Hernia : the journal of hernias and abdominal wall surgery. 19 - 2, pp. 187 - 194. (Francia): 04/2015. ISSN 1248-9204  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No
- 33** Alicia Sánchez Fauquier; Veronica González Galán; Sandra Arroyo; Diana Rodà; Martí Pons; Juan-Jose García. Norovirus-associated encephalitis in a previously healthy 2-year-old girl.The Pediatric infectious disease journal. 34 - 2, pp. 222 - 223. 02/2015. ISSN 1532-0987  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No
- 34** Pilar Retamar; María Dolores López Prieto; Fernando Rodríguez López; Marina de Cueto; María V García; Verónica González Galan; Alfonso Del Arco; María J Pérez Santos; Francisco Téllez Pérez; Berta Becerril Carral; Andrés Martín Aspas; Ascensión Arroyo; Salvador Pérez Cortés; Federico Acosta; Carmen Florez; Laura León Ruiz; Leopoldo Muñoz Medina; Jesús Rodríguez Baño. Predictors of early mortality in very elderly patients with bacteremia: a prospective multicenter cohort.International journal of infectious diseases : IJID : official publication of the International Society for Infectious Diseases. 26, pp. 83 - 87. (Canadá): 09/2014. ISSN 1878-3511  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 18 **Autor de correspondencia:** No



- 35** Alicia Sánchez Fauquier; Verónica González Galán; Sandra Arroyo; Ana Cabornero; Ana Ruiz Burruecos; Isabel Wilhelmi De Cal. Monitoring of children with acute gastroenteritis in Madrid, Spain, during 2010-2011: rotavirus genotype distribution after the vaccines introduction. *Enfermedades infecciosas y microbiología clínica*. 32 - 5, pp. 280 - 284. (España): 05/2014. ISSN 1578-1852

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

- 36** Rafael Cantón; Elena Loza; Javier Aznar; Jorge Calvo; Emilia Cercenado; Ramón Cisterna; Fernando González Romo; José Luis López Hontangas; Carmen Rubio Calvo; Ana Isabel Suárez Barrenechea; Fe Tubau; Irene Weber; Patricia Yuste; Rafael Cavanillas. Antimicrobial susceptibility of Gram-negative organisms from intraabdominal infections and evolution of isolates with extended spectrum  $\beta$ -lactamases in the SMART study in Spain (2002-2010). *Revista española de quimioterapia : publicación oficial de la Sociedad Española de Quimioterapia*. 24 - 4, pp. 223 - 232. (España): 12/2011. ISSN 1988-9518

- 37** A Sánchez Fauquier; V Montero; J Colomina; V González Galán; J Aznar; M L Aisa; C Gutierrez; C Sainz de Baranda; I Wilhelmi. Global study of viral diarrhea in hospitalized children in Spain: results of structural surveillance of viral gastroenteritis net work (VIGESS-net) 2006-2008. *Journal of clinical virology : the official publication of the Pan American Society for Clinical Virology*. 52 - 4, pp. 353 - 358. 12/2011. ISSN 1873-5967

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 9

**Autor de correspondencia:** No

- 38** V Gonzalez Galan; A Sánchez Fauquier; I Obando; V Montero; M Fernandez; M J Torres; O Neth; J Aznar Martin. High prevalence of community-acquired norovirus gastroenteritis among hospitalized children: a prospective study. *Clinical microbiology and infection : the official publication of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*. 17 - 12, pp. 1895 - 1899. 12/2011. ISSN 1469-0691

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 8

**Autor de correspondencia:** Sí

- 39** J Rodríguez Baño; M D López Prieto; M M Portillo; P Retamar; C Natera; E Nuño; M Herrero; A del Arco; A Muñoz; F Téllez; M Torres Tortosa; A Martín Aspas; A Arroyo; A Ruiz; R Moya; J E Corzo; L León; J A Pérez López. Epidemiology and clinical features of community-acquired, healthcare-associated and nosocomial bloodstream infections in tertiary-care and community hospitals. *Clinical microbiology and infection : the official publication of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*. 16 - 9, pp. 1408 - 1413. 09/2010. ISSN 1469-0691

- 40** J D Turiño Luque; R Garrido Rasco; V González Galán; A de Alarcón. [Sepsis and cellulitis by *Vibrio vulnificus* in cirrhotic patient]. *Anales de medicina interna (Madrid, Spain : 1984)*. 24 - 9, pp. 456 - 457. (España): 09/2007. ISSN 0212-7199

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 4

**Autor de correspondencia:** No

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** AISLAMIENTOS DE MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS EN EL ÁREA SANITARIA VIRGEN DEL ROCÍO. SEVILLA.

**Nombre del congreso:** 57 CONGRESO SEPAR

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Sí

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

**Fecha de celebración:** 06/06/2024

**Fecha de finalización:** 08/06/2024

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica

ANA MARÍA Gomez Ortiz; Carmen Cintora Mairal; María Aznar Fernández; Carmen Calero Acuña; Laura Carrasco Hernández; Marta Ferrer Galván; Juan Francisco Medina Gallardo; Jose Antonio Lepe Jimenez; Esther Quintana Gallego; Verónica González Galán.

**2 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN Y FACTORES ASOCIADOS A TENER UN TRATAMIENTO PROLONGADO DE LA TUBERCULOSIS EN ESPAÑA

**Nombre del congreso:** 57 CONGRESO SEPAR

**Tipo evento:** Congreso

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

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 06/06/2024

**Fecha de finalización:** 08/06/2024

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Millet JP; Palma D; JA Gullón; Anibarro L; N. Ortíz; Pérez G; González-Galán V; MA Villanueva; J Rodríguez; JF Medina; T Rodrigo; Taberno E.

**3 Título del trabajo:** CAMBIO DE PARADIGMA EN LOS AISLAMIENTOS MICROBIOLÓGICOS DE ENFERMOS DE FIBROSIS QUÍSTICA CON LOS NUEVOS TRATAMIENTOS: EXPERIENCIA ivacaftor, tezacaftor y elexacaftor KAFTRIO™

**Nombre del congreso:** XXVII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Aragón, 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

CARMEN CINTORA; ANA GOMEZ; LAURA CARRASCO; ISABEL DELGADO PECELLIN; JOSE ANTONIO LEPE; MARIA ESTHER QUINTANA GALLEGO; VERONICA GONZALEZ-GALAN.

**4 Título del trabajo:** Uso de la secuenciación masiva para conocer la resistencia de M. tuberculosis. 2020-2022.

**Nombre del congreso:** XXVII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

**Tipo evento:** Congreso

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

**Ciudad de celebración:** Aragón, 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

MARIA AZNAR; MARIANA LOPEZ; MARIA JOSE TORRES; LORENA CLAVIJO; RAFAEL LUQUE; EDUARDO BRIONES; JUAN FRANCISCO MEDINA; CARMEN CALERO; RAQUEL VALENCIA; JOSE ANTONIO LEPE; OÑAKI COMAS; VERONICA GONZALEZ-GALAN.



- 5 Título del trabajo:** Uso de la secuenciación masiva para conocer la transmisión de M. tuberculosis. 2020-2022.  
**Nombre del congreso:** XXVII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Aragón, 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  
MARIA AZNAR; MARIANA LOPEZ; MARIA JOSE TORRES; LORENA CLAVIJO; RAFAEL LUQUE; EDUARDO BRIONES; JUAN FRANCISCO MEDINA; CARMEN CALERO; RAQUEL VALENCIA; JOSE ANTONIO LEPE; OÑAKI COMAS; VERONICA GONZALEZ-GALAN.
- 6 Título del trabajo:** Aislamientos de Mycobacterium avium complex en el área sanitaria Virgen del Rocío de Sevilla.  
**Nombre del congreso:** 56 Congreso SEPAR Granada  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 08/06/2023  
**Fecha de finalización:** 10/06/2023  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Gonzalez Galán. "Open Respiratory Archives 5 (2023) S1-S659, pag 549".
- 7 Título del trabajo:** Clasificación del complejo Mycobacterium tuberculosis en los principales linajes filogenéticos (Sevilla, España 2015-2021)  
**Nombre del congreso:** XXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** SANTIAGO DE COMPOSTELA, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 01/06/2023  
**Fecha de finalización:** 03/06/2023  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
GONZALEZ GALAN.
- 8 Título del trabajo:** EPIDEMIOLOGÍA DE LEGIONELLA PNEUMOPHILA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL: REGISTRO ANUAL DE CASOS Y SECUENCIACIÓN DE LAS CEPAS  
**Nombre del congreso:** XXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** SANTIAGO DE COMPOSTELA, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 01/06/2023  
**Fecha de finalización:** 03/06/2023  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
GONZALEZ GALAN.



- 9 Título del trabajo:** Evaluación del kit MTBC-NTM Real Time PCR para la detección de Mycobacterium tuberculosis, complejo Mycobacterium tuberculosis y micobacterias no tuberculosas  
**Nombre del congreso:** XXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** SANTIAGO DE COMPOSTELA, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 01/06/2023  
**Fecha de finalización:** 03/06/2023  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
GONZALEZ GALAN.
- 10 Título del trabajo:** Evolución de las resistencias de Mycobacterium tuberculosis en el área del Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla (2015-2022)  
**Nombre del congreso:** XXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** SANTIAGO DE COMPOSTELA, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 01/06/2023  
**Fecha de finalización:** 03/06/2023  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Gonzalez Galan.
- 11 Título del trabajo:** Experiencia en el diagnóstico de enfermedad tuberculosa mediante el sistema Fluorotype MTB a partir de ADN de muestras desparafinadas en el H.U. Virgen del Rocío  
**Nombre del congreso:** XXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** SANTIAGO DE COMPOSTELA, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 01/06/2023  
**Fecha de finalización:** 03/06/2023  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
GONZALEZ GALAN.
- 12 Título del trabajo:** Evaluation of MTBC-NTM real-time PCR kit for detection of Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium tuberculosis complex and nontuberculous mycobacteria in clinical samples.  
**Nombre del congreso:** 33th Congress of European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** COPENHAGEN, Danmark, Dinamarca  
**Fecha de celebración:** 15/04/2023  
**Fecha de finalización:** 18/04/2023  
**Entidad organizadora:** European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases  
**Ciudad entidad organizadora:** BASSEL, Suiza  
GONZALEZ GALAN.
- 13 Título del trabajo:** Análisis de los resultados Trace Xpert® MTB/RIF ultra en el área hospitalaria del HUVR (2021-2022)  
**Nombre del congreso:** 1º CONGRESO SAMICEI  
**Autor de correspondencia:** Sí



**Ciudad de celebración:** MALAGA, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 16/11/2022

**Fecha de finalización:** 18/11/2022

**Entidad organizadora:** SAMICEI

**Tipo de entidad:** SOCIEDAD CIENTIFICA

**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España

**14 Título del trabajo:** TIEMPO DE INICIO DE TRATAMIENTO EN INFECCIONES PULMONARES POR MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS, DIFERENCIAS 2018 Y 2021.

**Nombre del congreso:** 55o Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR),

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** PAMPLONA, Comunidad Foral de Navarra, España

**Fecha de celebración:** 02/06/2022

**Fecha de finalización:** 04/06/2022

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**15 Título del trabajo:** Isolation of non-tuberculous mycobacteria in Seville, Spain

**Nombre del congreso:** 32nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Lisboa, Lisboa, Portugal

**Fecha de celebración:** 23/04/2022

**Fecha de finalización:** 26/04/2022

**Entidad organizadora:** European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

**Ciudad entidad organizadora:** BASEL, Suiza

**16 Título del trabajo:** Estudios de sensibilidad a antimicrobianos en Mycobacterium tuberculosis complex

**Nombre del congreso:** XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

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

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** virtual, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 16/11/2021

**Fecha de finalización:** 19/11/2021

**Entidad organizadora:** Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica

**Ciudad entidad organizadora:** Almería, Andalucía, España

**Publicación en acta congreso:** Sí

GONZALEZ GALAN 1. "Revista de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica". 4 - 2, pp. 21 - 21. Andalucía (España): ISSN 2531-2227

**17 Título del trabajo:** Evolución de aislamientos de Micobacterias no tuberculosas en el periodo 2015-2020 en el Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla.

**Nombre del congreso:** XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** ALMERIA, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 16/11/2021

**Fecha de finalización:** 19/11/2021

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



**Entidad organizadora:** Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC)  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
"Actualidad en Microbiología y Parasitología Clínica (AMPAC)".

- 18 Título del trabajo:** Nuevas técnicas diagnósticas en microbiología de la tuberculosis  
**Nombre del congreso:** 54o Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 04/11/2021  
**Fecha de finalización:** 06/11/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR)  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
GONZALEZ GALAN 1.
- 19 Título del trabajo:** EARLY IMPACT OF THE INTRODUCTION OF THE 13-VALENT PNEUMOCOCCAL CONJUGATE VACCINE UNIVERSAL VACCINATION PROGRAM IN ANDALUSIA ON THE MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OF NASOPHARYNGEAL PNEUMOCOCCAL CARRIAGE  
**Nombre del congreso:** ESDID  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fecha de celebración:** 28/10/2020  
**Fecha de finalización:** 28/10/2020  
**Entidad organizadora:** The European Society for Paediatric Infectious Diseases
- 20 Título del trabajo:** 2. Classifying the Mycobacterium tuberculosis complex into the main phylogenetics lineages (Seville, Spain, 2015- 2019): is something changing?  
**Nombre del congreso:** 30th ECCMID 2020  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Fecha de celebración:** 20/08/2020  
**Fecha de finalización:** 20/08/2020  
**Entidad organizadora:** ESCMID **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
VERONICA GONZALEZ GALAN; MARIA JOSE TORRES SANCHEZ; RAFAEL LUQUE MARQUEZ; VERONICA NAVARRO; JUAN FRANCISCO MEDINA GALLARDO; RAQUEL VALENCIA; EDUARDO BRIONES; JAVIER AZNAR.
- 21 Título del trabajo:** Distribución de los linajes de Mycobacterium tuberculosis en el área sanitaria del hospital universitario Virgen del Rocío (2015- 2018)  
**Nombre del congreso:** XXIII Congreso SEIMC 2019  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 25/05/2019  
**Fecha de finalización:** 25/05/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
"Distribución de los linajes de Mycobacterium tuberculosis en el área sanitaria del hospital universitario Virgen del Rocío (2015- 2018)".
- 22 Título del trabajo:** La tuberculosis osteoarticular en el último decenio (2008- 2018)  
**Nombre del congreso:** XXIII Congreso SEIMC 2019  
**Autor de correspondencia:** No



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

**Fecha de celebración:** 23/05/2019

**Fecha de finalización:** 25/05/2019

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

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**23 Título del trabajo:** SNP-typing and spoligotyping methods for classifying the Mycobacterium tuberculosis complex into the main phylogenetics lineages (Seville, Spain 2015-2018)

**Nombre del congreso:** 29th European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases

**Ciudad de celebración:** Amsterdam, Holanda

**Fecha de celebración:** 13/04/2019

**Fecha de finalización:** 16/04/2019

**Entidad organizadora:** European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** BASEL, Suiza

**24 Título del trabajo:** “Alta incidencia de Pseudomonas aeruginosa XDR aisladas de pacientes con neumonía asociada ventilación mecánica en Grecia, Italia y España como parte del ensayo clínico MagicBullet”

**Nombre del congreso:** XXII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** BILBAO, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 26/05/2018

**Fecha de finalización:** 26/05/2018

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

**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España

**25 Título del trabajo:** “Diseño, implantación y resultados del programa de control de Acinetobacter baumannii multirresistente en un hospital de tercer nivel.” en el XXII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades

**Nombre del congreso:** XXII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** BILBAO, País Vasco, España

**Fecha de celebración:** 26/05/2018

**Fecha de finalización:** 26/05/2018

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

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España

**26 Título del trabajo:** “Estudio de sensibilidad y detección de resistencia a macrólidos y aminoglucósidos en especies de micobacterias de crecimiento rápido (MNT).”

**Nombre del congreso:** XXII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** BILBAO, País Vasco, España

**Fecha de celebración:** 26/05/2018

**Fecha de finalización:** 26/05/2018

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

**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España



- 27** **Título del trabajo:** “Evaluación de dos métodos de identificación de micobacterias no tuberculosas de crecimiento rápido.”  
**Nombre del congreso:** XXII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** BILBAO, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 26/05/2018  
**Fecha de finalización:** 26/05/2018  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España
- 28** **Título del trabajo:** “Evolución de la tuberculosis en la ciudad de Sevilla: características epidemiológicas e impacto de un programa interdisciplinar e interniveles (2013-2017).”  
**Nombre del congreso:** XXII Congreso SEIMC  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** BILBAO, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 26/05/2018  
**Fecha de finalización:** 26/05/2018  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España
- 29** **Título del trabajo:** Evaluation and proposal of 6 set VNRT-MIRUS loci for molecular epidemiological studies in Seville, Spain.  
**Nombre del congreso:** 28th ECCMID, the European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 21/04/2018  
**Fecha de finalización:** 24/04/2018  
**Entidad organizadora:** European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases  
**Ciudad entidad organizadora:** Basel, Suiza
- 30** **Título del trabajo:** Experience in the utility of the matrix -assisted laser desorption/ionization technique (MALDI-TOF) for the identification of rapidly growing non-tuberculous Mycobacteria species in Seville, Spain  
**Nombre del congreso:** 28th ECCMID, the European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 21/04/2018  
**Fecha de finalización:** 24/04/2018  
**Entidad organizadora:** European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases  
**Ciudad entidad organizadora:** BASEL, Suiza
- 31** **Título del trabajo:** Propuesta de un panel MIRU-VNTR 5 para el estudio de brotes de Mycobacterium tuberculosis  
**Nombre del congreso:** XVII REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DE MICOBACTERIOLOGÍA  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** CORDOBA, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 21/04/2016  
**Fecha de finalización:** 22/04/2016  
**Entidad organizadora:** GRUPO ESPAÑOL DE MICOBACTERIOLOGÍA      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



**Ciudad entidad organizadora:** CORDOBA, Andalucía, España  
VERONICA GONZALEZ GALAN; MARIA JOSE TORRES SANCHEZ; JAVIER AZNAR MARTIN. "Propuesta de un panel MIRU-VNTR 5 para el estudio de brotes de Mycobacterium tuberculosis".

- 32 Título del trabajo:** Micobacterias no tuberculosas en el hospital universitario Virgen de Rocío  
**Nombre del congreso:** XXVIII Reunion de la sociedad andaluza de Microbiología y Parasitología clínica  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** GRANADA, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 05/11/2015  
**Fecha de finalización:** 06/11/2015  
**Entidad organizadora:** sociedad andaluza de Microbiología y Parasitología clínica  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, Andalucía, España  
ANGEL VILLODRES; VERONICA GONZALEZ GALAN; JAVIER AZNAR MARTIN. "Micobacterias no tuberculosas en el hospital universitario Virgen de Rocío".
- 33 Título del trabajo:** Budget impact analysis of the implementation of a multicomponent intervention programme to control Acinetobacter baumannii-MDR (ABMDR). University Hospital Virgen del Rocío  
**Nombre del congreso:** 25th ECCMID Congress, the European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Copenhagen, Dinamarca  
**Fecha de celebración:** 25/04/2015  
**Fecha de finalización:** 28/04/2015  
**Entidad organizadora:** European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases  
**Ciudad entidad organizadora:** BASEL, Suiza
- 34 Título del trabajo:** Evaluation and proposal of 6 set VNTR-MIRUS loci for molecular epidemiological studies in Seville, Spain.  
**Nombre del congreso:** 25th ECCMID Congress, the European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Copenhagen, Dinamarca  
**Fecha de celebración:** 25/04/2015  
**Fecha de finalización:** 28/04/2015  
**Entidad organizadora:** European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases  
**Ciudad entidad organizadora:** BASEL, Suiza
- 35 Título del trabajo:** Experience in the utility of the matrix -assisted laser desorption/ionization technique (MALDI-TOF) for the identification of rapidly growing non-tuberculous Mycobacteria species in Seville, Spain  
**Nombre del congreso:** 25th ECCMID Congress, the European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Copenhagen, Dinamarca  
**Fecha de celebración:** 25/04/2015  
**Fecha de finalización:** 28/04/2015  
**Entidad organizadora:** European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases  
**Ciudad entidad organizadora:** BASEL, Suiza
- 36 Título del trabajo:** Application of the genotyping tool MIRU-VNTR to the analysis of Mycobacterium tuberculosis in the tuberculosis reference centre "University Hospital Virgen del Rocío" (Seville, 2009-2013)  
**Nombre del congreso:** 24th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases  
**Autor de correspondencia:** Sí



**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 10/05/2014  
**Fecha de finalización:** 13/05/2014  
**Ciudad entidad organizadora:** BASEL, Suiza

**37 Título del trabajo:** Evolution of MIC values of colistin in MDR-Acinetobacter baumannii after the implementation of a multicomponent intervention programme to control MDRAB University Hospital Virgen del Rocío

**Nombre del congreso:** 24th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

**Autor de correspondencia:** Sí

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

**Fecha de celebración:** 10/05/2014

**Fecha de finalización:** 13/05/2014

**Ciudad entidad organizadora:** BASEL, Suiza

**38 Título del trabajo:** Successful control of a nosocomial outbreak and endemicity of Acinetobacter baumannii with the implementation of a multicomponent intervention programme H.U. Virgen del Rocío (UHVR ) 2012-2013

**Nombre del congreso:** 24th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

**Autor de correspondencia:** Sí

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

**Fecha de celebración:** 10/05/2014

**Fecha de finalización:** 13/05/2014

**Ciudad entidad organizadora:** BASEL, Suiza

**39 Título del trabajo:** Mycobacterium fortuitum asociado a un dispositivo. Utilidad de la espectrofotometría de masas

**Nombre del congreso:** XXVI REUNION ANDALUZA DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE LA MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA CLINICA

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** GRANADA, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 15/11/2013

**Fecha de finalización:** 15/11/2013

**Entidad organizadora:** SAMPAC

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

MARIA JOSE ARTACHO; JOSE ANTONIO LEPE; VERONICA GONZALEZ GALAN; ROSARIO TERRONES; JAVIER AZNAR.

**40 Título del trabajo:** Diagnóstico de Mycobacterium tuberculosis complex empleando la técnica de Fluorotype™ MTB:utilidad en la práctica clínica de un hospital de tercer nivel

**Nombre del congreso:** XXVI Reunión de la sociedad andaluza de Microbiología y Parasitología clínica

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** CADIZ, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 14/11/2013

**Fecha de finalización:** 15/11/2017

**Entidad organizadora:** sociedad andaluza de Microbiología y Parasitología clínica

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** CADIZ, Andalucía, España

MARIA JOSE ARTACHO REINOSO; VERONICA GONZALEZ GALAN; BLANCA PEREZ RODRIGUEZ; ROSARIO TERRONES; JAVIER AZNAR MARTIN. "Diagnóstico de Mycobacterium tuberculosis complex empleando la técnica de Fluorotype™ MTB:utilidad en la práctica clínica de un hospital de tercer nivel".



- 41 Título del trabajo:** Estudio molecular de Mycobacterium tuberculosis mediante la utilización de la técnica MIRUS-VNRT en el Centro de Referencia H.U. Virgen del Rocío (2009-2.012)  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso SEIMC  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** ZARAGOZA, Aragón, España  
**Fecha de celebración:** 29/05/2013  
**Fecha de finalización:** 31/05/2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
VERONICA GONZALEZ GALAN; MARIA JOSE TORRES SANCHEZ. "Estudio molecular de Mycobacterium tuberculosis mediante la utilización de la técnica MIRUS-VNRT en el Centro de Referencia H.U. Virgen del Rocío (2009-2.012)".
- 42 Título del trabajo:** Application of the genotyping tool MIRU-VNTR to the analysis of Mycobacterium tuberculosis in the tuberculosis reference centre "UNIVERSITY HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO" (seville, 2.009-2.013)  
**Nombre del congreso:** ECCMID 2014  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** BARCELONA, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 10/05/2013  
**Fecha de finalización:** 13/05/2013  
**Entidad organizadora:** ESCMID  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** BARCELONA, Cataluña, España  
MARIA JOSE TORRES SANCHEZ; VERONICA GONZALEZ GALAN. "Application of the genotyping tool MIRU-VNTR to the analysis of Mycobacterium tuberculosis in the tuberculosis reference centre "UNIVERSITY HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO" (seville, 2.009-2.013)".

## Actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** "Hablando de tuberculosis"  
**Nombre del evento:** programa número 43 de 'Ciencia Clandestina' dedicamos nuestros minutos de RadiUS.Radio de la Universidad de Sevilla.<https://radio.us.es/episodio/ciencia-clandestina-episodio-6x01-hablando-de-tuberculosis/>  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 22/09/2022
- 2 Título del trabajo:** Salidas y realizacion profesional en el laboratorio de Microbiología del ciclo formativo de Técnico superior en laboratorio clínico y biomédico  
**Nombre del evento:** Conferencia IES Cuenca Minera de Minas de Río Tinto, Salidas y realizacion profesional del ciclo formativo de Técnico superior en laboratorio clínico y biomédico.  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ámbito geográfico:** Minas de Río Tinto  
**Fecha de celebración:** 25/05/2022
- 3 Título del trabajo:** No es sólo química, es biología.  
**Nombre del evento:** <https://elcorreoweb.es/andalucia/no-es-solo-quimica-es-biologia-XM7394167>  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de celebración:** 14/07/2021



- 4 Título del trabajo:** Extremeñas en la ciencia.  
**Nombre del evento:** Hoy por hoy, Cáceres. Paula Almonacid.  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 14/03/2018

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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Grupo de Gobernanza de Tuberculosis de la División de control de VIH, ITS, Hepatitis Virales y Tuberculosis del Ministerio de Sanidad  
**Entidad de afiliación:** Ministerio de Sanidad y Consumo  
**Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Fecha de inicio-fin:** 24/05/2024 - 09/03/2025
- 2 Título del comité:** Comité de Acreditación de Unidades de Tuberculosis de SEPAR  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 31/05/2024 - 31/05/2024
- 3 Título del comité:** Comité ejecutivo de la guía española para el manejo de la tuberculosis resistente  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 19/04/2023 - 01/09/2023
- 4 Título del comité:** Comité de Acreditación de Unidades de Tuberculosis de SEPAR  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 31/05/2023 - 31/05/2023
- 5 Título del comité:** Comité científico VI JORNADAS DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Entidad de afiliación:** COMISION DE COORDINACION PROGRAMA DE TUBERCULOSIS DE SEVILLA  
**Ciudad entidad afiliación:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 23/03/2023 - 23/03/2023
- 6 Título del comité:** COMITÉ EVALUADOR DE COMUNICACIONES DEL XXV Congreso SEIMC, 2022.  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 09/06/2022 - 12/11/2022
- 7 Título del comité:** comité científico de las 5 jornadas sobre Tuberculosis en Sevilla  
**Entidad de afiliación:** SERVICIO ANDALUZ DE SALUD  
**Ciudad entidad afiliación:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 24/03/2022 - 24/03/2022



- 8 Título del comité:** comité científico XXXIII SOCIEDAD ANDALUZA DE MICROBIOLOGIA CLINICA  
**Entidad de afiliación:** SAMPAC **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 16/11/2021 - 19/11/2021
- 9 Título del comité:** COMITÉ EVALUADOR DE COMUNICACIONES DELXXIV Congreso SEIMC, virtual 2021  
**Primaria (Cód. Unesco):** 241410 - Micología  
**Entidad de afiliación:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 06/06/2021 - 11/06/2021
- 10 Título del comité:** COMITÉ EVALUADOR DE COMUNICACIONES DEL XXIII Congreso SEIMC, Madrid 2019  
**Primaria (Cód. Unesco):** 241410 - Micología  
**Entidad de afiliación:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 23/05/2018 - 25/05/2019
- 11 Título del comité:** Comité Científico de la XXXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE)  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Epidemiología (SEE)  
**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de inicio-fin:** 03/04/2019 - 03/04/2019
- 12 Título del comité:** COMITÉ CIENTÍFICO IV JORNADA DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Entidad de afiliación:** COMISIÓN DE COORDINACIÓN PROGRAMA DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Ciudad entidad afiliación:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 21/03/2019 - 21/03/2019
- 13 Título del comité:** Comité Científico XII Congresso da Associação Portuguesa de Epidemiologia (APE),  
**Entidad de afiliación:** Associação Portuguesa de Epidemiologia (APE)  
**Ciudad entidad afiliación:** Lisboa, Lisboa, Portugal  
**Fecha de inicio-fin:** 06/09/2018 - 08/09/2018
- 14 Título del comité:** COMITÉ CIENTIFICO DEL XXII Congreso SEIMC, Bilbao 2018  
**Primaria (Cód. Unesco):** 241410 - Micología  
**Entidad de afiliación:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 24/05/2018 - 28/05/2018
- 15 Título del comité:** Comité Científico de la XXXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE)  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Epidemiología (SEE)



**Ciudad entidad afiliación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 06/09/2017 - 08/09/2017

**16 Título del comité:** COMITÉ CIENTÍFICO II JORNADA DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Entidad de afiliación:** COMISIÓN DE COORDINACIÓN PROGRAMA DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Ciudad entidad afiliación:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 21/03/2017 - 21/03/2017

**17 Título del comité:** COMITÉ CIENTÍFICO III JORNADA DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Entidad de afiliación:** COMISIÓN DE COORDINACIÓN PROGRAMA DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Ciudad entidad afiliación:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 21/03/2017 - 21/03/2017

**18 Título del comité:** COMITÉ CIENTÍFICO I JORNADA DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Entidad de afiliación:** COMISIÓN DE COORDINACIÓN PROGRAMA DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Ciudad entidad afiliación:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 14/03/2016 - 14/03/2016

**19 Título del comité:** Grupo de Estudio para la Gestión en Microbiología Clínica (GEGMIC). Grupo de Trabajo Interautonómico para la Elaboración del Catálogo de Microbiología Clínica.  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

## Organización de actividades de I+D+i

**1 Título de la actividad:** VIII JORNADA DE TUBERCUSLOSIS EN SEVILLA  
**Tipo de actividad:** JORNADA CIENTIFICA  
**Entidad convocante:** COMISION DE COORDINACION DEL PROGRAMA DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad convocante:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 21/03/2025 - 21/03/2025  
**Duración:** 1 día

**2 Título de la actividad:** VII JORNADA DE TUBERCUSLOSIS EN SEVILLA  
**Tipo de actividad:** JORNADA CIENTIFICA  
**Entidad convocante:** COMISION DE COORDINACION DEL PROGRAMA DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad convocante:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 21/03/2024 - 21/03/2024  
**Duración:** 1 día

**3 Título de la actividad:** Tuberculosis. Situaciones especiales y de manejo incierto.  
**Tipo de actividad:** CURSO  
**Entidad convocante:** GEIM. SEIMC  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



**Ciudad entidad convocante:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 17/10/2022 - 31/03/2023

- 4** **Título de la actividad:** VI JORNADA DE TUBERCUSLOSIS EN SEVILLA  
**Tipo de actividad:** JORNADA CIENTIFICA **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad convocante:** COMISION DE COORDINACION DEL PROGRAMA DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad convocante:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 23/03/2023 - 23/03/2023 **Duración:** 1 día
- 5** **Título de la actividad:** Conferencia on-line DE LAS SALIDAS Y REALIZACION PROFESIONAL DEL CICLO FORMATIVO DE TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO  
**Tipo de actividad:** EVENTO TECNICO **Ámbito geográfico:** LOCAL  
**Entidad convocante:** I.E.S CUENCA MINERA **Tipo de entidad:** INSTITUTO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA  
**Ciudad entidad convocante:** MINAS DE RIOTINTO, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 25/05/2022 - 25/05/2022 **Duración:** 1 día
- 6** **Título de la actividad:** 5º JORNADAS SOBRE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Tipo de actividad:** JORNADA CIENTIFICA **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad convocante:** COMISION DE TUBERCULOSIS DE SEVILLA  
**Ciudad entidad convocante:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 24/03/2022 - 24/03/2022 **Duración:** 1 día
- 7** **Título de la actividad:** IV JORNADA SOBRE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad convocante:** COMISION DE COORDINACION PROGRAMA DE TUBERCULOSIS DE SEVILLA  
**Ciudad entidad convocante:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 20/03/2019 - 20/03/2019 **Duración:** 1 día
- 8** **Título de la actividad:** III JORNADAS SOBRE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Tipo de actividad:** REUNION CIENTIFICA **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad convocante:** COMISIÓN DE COORDINACIÓN DE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Ciudad entidad convocante:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 21/03/2018 - 21/03/2018 **Duración:** 1 día
- 9** **Título de la actividad:** II JORNADA SOBRE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Tipo de actividad:** REUNION CIENTIFICA **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad convocante:** COMISION DE COORDINACION PROGRAMA DE TUBERCULOSIS DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad convocante:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 24/03/2017 - 24/03/2017 **Duración:** 1 día
- 10** **Título de la actividad:** I JORNADA SOBRE TUBERCULOSIS EN SEVILLA  
**Tipo de actividad:** REUNION CIENTIFICA **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad convocante:** COMISION DE COORDINACION PROGRAMA DE TUBERCULOSIS DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad convocante:** SEVILLA, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 14/03/2016 - 14/03/2016 **Duración:** 1 día



## Otros méritos

### Estancias en centros públicos o privados

- Entidad de realización:** Instituto de Biomedicina de Valencia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Facultad, instituto, centro:** INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA  
**Ciudad entidad realización:** valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de inicio-fin:** 25/02/2019 - 15/03/2019 **Duración:** 21 días  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a  
**Tareas contrastables:** SECUENCIACION MASIVA M. tuberculosis
- Entidad de realización:** INSTITUTO DE SALUD CARLOS III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Nacional de Microbiología  
**Ciudad entidad realización:** Majadahonda, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2007 - 31/12/2007 **Duración:** 3 meses  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a

### Ayudas y becas obtenidas

**Nombre de la ayuda:** Implementación de la secuenciación completa del genoma de M. tuberculosis para el abordaje multidisciplinar de la tuberculosis  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 14/11/2020 **Duración:** 2 años  
**Fecha de finalización:** 31/03/2022  
**Entidad de realización:** Complejo Hospitalario Virgen del Rocío

### Premios, menciones y distinciones

- Descripción:** Hugo David Award.ESM prize for BEST PAPER 2023.A One Health approach revealed the long-term role of Mycobacterium caprae as the hidden cause of human tuberculosis in a region of Spain, 2003 to 2022.In Eurosurveillance Miguel Martínez-Lirola , Marta Herranz, Sergio Buenestado Serrano, Cristina Rodríguez-Grande, Eva Dominguez Inarra, Jose Antonio Garrido-Cárdenas , Ana María Correa Ruiz , María Pilar Bermúdez , Manuel Causse del Río , Verónica González Galán, Julia Liró Armenteros , Jose María Viudez Martínez, Silvia Vallejo- Godoy, Ana Belén Esteban García, María Teresa Cabezas Fernández , Patricia Muñoz, Laura Pérez Lago, Darío García de Viedma  
**Entidad concesionaria:** EUROPEAN SOCIETY OF MYCOBACTERIAS **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad concesionaria:** Borstel, Alemania  
**Fecha de concesión:** 31/05/2024
- Descripción:** 2º Premio Mejor Comunicación en la Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología. Octubre 2017. Baeza.  
**Entidad concesionaria:** SOCIEDAD ANDALUZA DE MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGÍA CLINICA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



**Ciudad entidad concesionaria:** BAEZA, Andalucía, España

**Fecha de concesión:** 20/10/2017

**3 Descripción:** ACCESIT PREMIO TESIS DOCTORAL REAL E ILUSTRE COLEGIO DE MEDICOS DE SEVILLA

**Entidad concesionaria:** REAL E ILUSTRE  
COLEGIO DE MEDICOS DE SEVILLA

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad concesionaria:** SEVILLA, Andalucía, España

**Fecha de concesión:** 18/10/2011