



Una lucha que no se detiene: una historia de disrupción y resultados

MEMORIA Y BALANCE SOCIAL 2025

Índice

1. PRESENTACIÓN

Carta del Presidente	4
La investigación que transforma vidas	5
La Fundación	6
Misión y valores	7

2. INVESTIGACIÓN

Investigación clínica en infecciones	9
Las infecciones	10
Líneas de investigación	11
Nuestra investigación 2025 en cifras	12
VIH	13
Infecciones respiratorias emergentes	14
Infecciones de transmisión sexual	15
Salud internacional y enfermedades olvidadas	16
Infecciones en pacientes inmunocomprometidos	17
Infecciones bacterianas graves	18
Actividad de investigación 2025	19
Noticias de investigación destacadas	22

3. SCIENHUB

ScienHub	24
ScienHub Research Support	26
ScienHub Education	27

4. COMUNICACIÓN, EVENTOS Y CAPTACIÓN DE FONDOS

Comunicación	29
Eventos	31
Captación de fondos	33

5. TALENTO

Gestión del talento	38
---------------------	----

6. CALIDAD

Gestión de la calidad	43
-----------------------	----

7. ALIANZAS

Alianzas estratégicas	45
-----------------------	----



8. DATOS ECONÓMICOS

Datos económicos	46
------------------	----

8. ANEXOS

Publicaciones	48
Ayudas concedidas	56



Presentación



Carta del Presidente

Estimadas y estimados,

Un año más, me dirijo a vosotros con un profundo sentimiento de orgullo y agradecimiento tras un 2025 intenso y exigente, pero también rico en aprendizajes y avances. Ha sido un año de consolidación que nos ha confirmado que **nuestro trabajo es esencial** para afrontar los retos en el ámbito de las enfermedades infecciosas y **proteger el futuro de todas las personas**.

La **investigación** ha seguido siendo el **motor que impulsa nuestra misión**. Hemos avanzado en proyectos clave sobre VIH, covid persistente, infecciones respiratorias emergentes, salud internacional y enfermedades olvidadas, infecciones en personas inmunocomprometidas e infecciones bacterianas graves. A través de la investigación hemos generado **conocimiento** que ya está transformando la forma en que se diagnostican, tratan y previenen estas enfermedades.

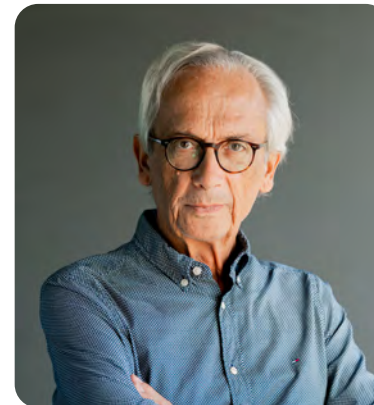
Cada proyecto, cada estudio y cada nuevo conocimiento generado ha sido posible gracias a la dedicación de un **equipo extraordinario**: profesionales que combinan talento, rigor científico, sensibilidad y una vocación de servicio incuestionable. Ellos y ellas convierten la investigación en **soluciones concretas que llegan a la población** y lo hacen con un espíritu de excelencia y responsabilidad que nos convierte en un referente.

Quiero expresar también mi más sincero **agradecimiento a los socios y socias**, empresas colaboradoras, instituciones públicas y privadas y a todas las personas que confían en nuestro trabajo. Sin vuestro apoyo,

la investigación que realizamos y los resultados que generamos no tendrían el mismo impacto.

Mirando atrás, podemos sentirnos orgullosos del camino recorrido. Mirando hacia adelante, somos plenamente conscientes de que **los retos no se detienen**: las infecciones emergentes, la necesidad de avanzar en la investigación traslacional, el cuidado y la mejora de la calidad de vida de las personas que conviven con infecciones, el papel crucial de la prevención y la detección precoz o la atención especializada a las personas inmunodeprimidas son solo algunos de los frentes en los que seguiremos trabajando con determinación.

El futuro nos exige valentía, innovación y colaboración. Y así lo haremos. Contamos con el talento, la visión y el impulso necesarios para seguir siendo un referente en investigación clínica y en la lucha global contra las infecciones. Y esperamos seguir haciéndolo juntos.



Gracias por acompañarnos un año más.

Todo lo que hemos conseguido y todo lo que conseguiremos es y será siempre fruto de este esfuerzo compartido.

Con toda mi consideración y gratitud,

Dr. Bonaventura Clotet

Presidente de la Fundación Lucha contra las Infecciones

La investigación que transforma vidas



[VER EL VÍDEO COMPLETO →](#)

En la Fundación Lucha contra las Infecciones, detrás de cada estudio, cada dato y cada proyecto, hay rostros, voces y vidas que dan sentido a lo que hacemos.

En este vídeo hemos querido humanizar nuestra labor y ponerle rostro. En él participan nuestro presidente, el **Dr. Bonaventura Clotet**; el director científico de la Fundación, el **Dr. Roger Paredes**; y también podréis escuchar la pasión y el compromiso de una de nuestras investigadoras, la **Dra. Lourdes Mateu**, responsable de la línea de Infecciones Respiratorias Emergentes. Asimismo, se suma la voz de **Cristina Miranda**, coordinadora de ensayos clínicos en la Fundación, que hace posible que la investigación llegue a las personas a través de los estudios clínicos.

También conoceréis de cerca el valiente testimonio de dos personas que conviven con la covid persistente. Ellos, **Orencio** y **Anna**, son un ejemplo de lo que hacemos y del compromiso que mantenemos con todas las personas afectadas por enfermedades infecciosas. Sin embargo, no son el único foco de nuestra investigación: representan una muestra concreta de un trabajo mucho más amplio que abarca muchas otras líneas de investigación y necesidades.

Todas estas voces explican mejor que cualquier informe por qué la investigación es imprescindible y por qué nuestra lucha continúa. Porque detrás de cada avance hay personas. Y es por ellas, y con ellas, que seguimos adelante.

La Fundación, una entidad pionera en la investigación de las enfermedades

La **Fundación Lucha contra las Infecciones** es una entidad sin ánimo de lucro dedicada a la investigación clínica en enfermedades infecciosas. Creemos en la investigación como una **herramienta clave para mejorar el tratamiento de las infecciones** y proteger la salud global. Las infecciones son una amenaza constante y solo a través de la investigación podemos anticiparnos a ellas, convivir con ellas y ofrecer nuevas oportunidades de prevención y tratamiento. Por ello, **impulsamos una investigación que conecta el laboratorio con el paciente**, combinando innovación, rigor y acción.

La Fundación nació en 1992 en el Hospital Germans Trias, de la mano del Dr. Bonaventura Clotet, con el objetivo de dar apoyo a la unidad de VIH y promover la investigación y la formación en este ámbito. Desde entonces, hemos evolucionado hasta abordar las enfermedades infecciosas en su conjunto, gracias al conocimiento acumulado sobre el sistema inmunitario y a una estructura organizativa ágil y capacitada para hacerlo.

PATRONATO

Presidente: Bonaventura Clotet Sala

Secretario: Guillem Sirera Jiménez

Vocal y Relaciones Institucionales: Jan Andreu Masramon

Vocal: Josep Maria Mòdol

Vocal: Jordi Barceló Traserra

Vocal: Leopoldo Biete Amores

Vocal: Miquel Jordà Costa

Vocal: Lola Mitjans Perelló

Vocal: Roger Paredes

Vocal: Montserrat Pinyol Pina

Vocal: Gemma Recoder Miralles

Vocal: Anna Veiga Lluch

Vocal: Camino Quiroga



Nuestra misión y valores



Nuestra misión es ofrecer oportunidades reales a las personas con enfermedades infecciosas, a través de una investigación clínica innovadora y, al mismo tiempo, compartir el conocimiento generado con la comunidad científica y la sociedad.

Los tres valores que la guían son: **excelencia**, **disrupción** y **compromiso**.



La **excelencia** porque contamos con más de 30 años de experiencia en el ámbito de la investigación clínica en enfermedades infecciosas.



La **disrupción** porque innovamos de manera constante para anticiparnos a los retos de salud del futuro y ofrecer nuevas oportunidades terapéuticas.



El **compromiso** porque transformamos el conocimiento en acción, implicándonos activamente en cada proyecto para que genere un retorno a la sociedad y proteja el futuro de todas las personas.

Investigación

02

La investigación clínica, nuestro motor para proteger el futuro



Desde la Fundación Lucha contra las Infecciones lideramos una investigación clínica de prestigio internacional en enfermedades infecciosas.

La investigación clínica se centra en las personas, tanto personas sanas como pacientes, **para estudiar las enfermedades y encontrar diferentes y mejores vías para poder prevenirlas, detectarlas, diagnosticarlas y tratarlas**. Esta es clave para mejorar las terapias y tratamientos existentes, así como para acceder a otros innovadores y, por lo tanto, mejorar la atención a la población.

En este sentido, la investigación es fundamental para el progreso de la medicina y la mejora de la salud pública. Permite comprender mejor

las enfermedades, desarrollar nuevos tratamientos y mejorar los ya existentes, asegurando que sean seguros y eficaces. Además, contribuye a la adaptación y personalización de los tratamientos médicos, teniendo en cuenta las características específicas de cada paciente, lo que aumenta las probabilidades de éxito terapéutico.

También es crucial para detectar y controlar posibles efectos adversos de los medicamentos, protegiendo así a los pacientes y mejorando su calidad de vida.

Las infecciones, la razón de nuestra lucha

Las **enfermedades infecciosas son causadas por organismos, como virus, bacterias, hongos o protozoos**. Muchos de ellos conviven con nosotros. Normalmente, son inofensivos o incluso útiles. Pero en determinadas condiciones, pueden causar enfermedades que llegan a ser muy graves y, en algunos casos, provocar la muerte.

De hecho, las infecciones han sido la **principal causa de muerte a lo largo de la historia**, incluso por encima de los conflictos armados. Actualmente, según la Organización Mundial de la Salud, **1 de cada 5 muertes se debe a enfermedades infecciosas**.

En estos momentos, **existen tres factores principales** que nos hacen más vulnerables a las infecciones, individual y globalmente:



La globalización y la alta movilidad internacional.



El cambio climático, que favorece la deslocalización y expansión de muchos patógenos.



Cambios de hábitos que facilitan el salto de los patógenos de los animales a los humanos.



En definitiva, el riesgo de nuevas pandemias es una amenaza para la salud y la estabilidad económica mundial. Por ello, desde la Fundación **abordamos los principales retos** que suponen las enfermedades infecciosas, **agrupados en seis grandes líneas de investigación**.

Nuestras líneas de investigación



VIH

Nuestro objetivo es poner fin a la infección por el VIH y curar a los pacientes. Hasta que esto no sea posible, trabajamos para ofrecer mejores tratamientos y evitar complicaciones físicas, pero también psicoemocionales. Trabajamos en estrategias de prevención basadas en el tratamiento preexposición, conocido como la PrEP.



INFECCIONES RESPIRATORIAS EMERGENTES

Trabajamos para prevenir la covid-19, evitar su progresión y disminuir la mortalidad. También nos centramos en el estudio de la covid persistente para abordar sus causas e identificar tratamientos eficaces.



INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)

Ponemos el foco en el estudio de estrategias preventivas que eviten nuevas infecciones y buscamos mejores tratamientos, acercando nuevos fármacos o utilizando los ya existentes.



SALUD INTERNACIONAL Y ENFERMEDADES OLVIDADAS

Nuestro trabajo se centra en prevenir, diagnosticar y tratar las infecciones relacionadas con la globalización, tanto las que afectan a viajeros como a la población migrante. También colaboramos con países endémicos abordando enfermedades desatendidas.



INFECCIONES EN PACIENTES INMUNOCOMPROMETIDOS

Queremos reducir las complicaciones y la mortalidad por infecciones graves en pacientes inmunocomprometidos, aquellos con el sistema inmunitario débil y, por tanto, con menos defensas para combatir las infecciones. Ya sea por genética, alguna enfermedad, trasplantes, entre otros.



INFECCIONES BACTERIANAS GRAVES

Luchamos contra las infecciones bacterianas que causan una elevada mortalidad y complicaciones clínicas graves. Ponemos especial atención en las bacterias resistentes a los antibióticos y en el estudio de las infecciones que tienen su origen en el ambiente y el reino animal (One Health).

Nuestra investigación 2025 en cifras



87
Publicaciones



68
Estudios y
proyectos
científicos



130
Profesionales
implicados en la
lucha



1.248
Impact Factor*



40
Ayudas solicitadas
durante 2025**

*Impact Factor (IF), también conocido como Factor de Impacto, es una medida utilizada para evaluar la importancia relativa de una revista científica dentro de su campo.

**Número de ayudas y becas solicitadas en el año 2025: un total de 40, de las cuales 11 han sido concedidas y 10 todavía están pendientes de resolución.



VIH



Jefa de línea:
Eugènia Negro

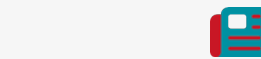
EQUIPO INVESTIGADOR:

Yovaninna Alarcón
Lucía Bailón
Susana Benet
Anna Bonjoch
Vira Buhichyk
Patricia Echeverría
Josep Ferrer
Diana Hernández
Toni Jou
Josep M. Llibre
Pepe Moltó

Beatriz Mothe
Boris Revollo
Àngel Rivero
Sofía Sabato
Guillem Sirera
Carmina R. Fumaz
Jose A. Muñoz-Moreno
Anna Prats
Carla Estany

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:

- ✓ Inflamación y envejecimiento
- ✓ Vacunas, inmunoterapia y farmacología
- ✓ Late presenters
- ✓ Facilitación de recursos asistenciales de proximidad al paciente



23
Publicaciones
científicas



15
Estudios de
investigación



14
Proyectos
financiados y
trabajados*



ESTUDIO DESTACADO

ESTUDIO AELIX-003

Un ensayo clínico de fase II, AELIX-003, ha demostrado que una vacuna terapéutica contra el VIH puede contribuir a mejorar el control del virus sin tratamiento antirretroviral en algunas personas.

El estudio evalúa la combinación de la vacuna HTI, desarrollada por AELIX Therapeutics, junto con fármacos inmunomoduladores. El resultado confirma que es segura y capaz de generar una respuesta inmunitaria robusta. La investigación ha sido liderada por la Fundación Lucha contra las Infecciones, IrsiCaixa y el Hospital Germans Trias i Pujol.

**Número de proyectos financiados y en marcha durante el 2025.*

Infecciones respiratorias emergentes



Jefa de línea:
Lourdes Mateu

EQUIPO INVESTIGADOR:

Gemma Lladós
Cora Loste
Cristina López
Jose Ramón Santos
Tommaso Francesco Aiello
Carmina R. Fumaz
Jose A. Muñoz-Moreno
Anna Prats
Carla Estany

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:

- ✓ Covid persistente
- ✓ SARS-COV-2

**Número de proyectos financiados y en marcha durante el 2025.*



18
Publicaciones
científicas



23
Estudios de
investigación



20
Proyectos
financiados y
trabajados*



ESTUDIO COCOS

La Fundación Lucha contra las Infecciones participa en un ensayo clínico internacional para mejorar los síntomas cognitivos de la covid persistente, COCOS.

Este estudio, impulsado por el laboratorio alemán Schwabe, evaluará la seguridad y la eficacia de un nuevo tratamiento a base de extracto de Ginkgo biloba. La Fundación es uno de los diez centros europeos participantes y ya ha superado el objetivo inicial de reclutamiento, incorporando a 20 personas con afectación neurocognitiva. El ensayo ya está en marcha y el reclutamiento continuará en los próximos meses.

Infecciones de transmisión sexual



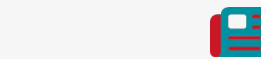
Jefe de línea:
Oriol Mitjà

EQUIPO INVESTIGADOR:

Jordi Aulet
Laia Bertran
Sara Buezo
Roser Escrig
Sergi Gavilan
Camila González Beiras
Susana Muñoz
Clara Pérez
Xinying Len

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:

- ✓ Infecciones de transmisión sexual
- ✓ Enfermedades tropicales desatendidas
- ✓ Enfermedades emergentes de transmisión comunitaria



14
Publicaciones
científicas



4
Estudios de
investigación



4
Proyectos
financiados y
trabajados*



PROYECTO BREAKFREE-SY

Hemos iniciado la implementación del proyecto BREAKFREE-SY, financiado mediante una beca ERC Consolidator por un valor de 3 millones de euros. El proyecto aspira a identificar nuevos métodos diagnósticos para la sífilis congénita y la neurosífilis, que afectan de manera particular a los países de renta baja y media. En octubre de 2025, el equipo responsable del proyecto viajó a China. El viaje comenzó con la participación en el Shanghai International Syphilis Symposium, celebrado del 19 al 23 de octubre, donde se presentaron los últimos avances en investigación y tratamiento de la sífilis, y se establecieron contactos con investigadores de centros de referencia internacionales.

**Número de proyectos financiados y en marcha durante el 2025.*

Salud internacional y enfermedades olvidadas



Jefa de línea:
Sílvia Roure

EQUIPO INVESTIGADOR:

Sergio España
Elia Fernández
Laura Soldevila

Lluís Valerio
Xavier Vallès
Martí Vall

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:

- ✓ Esquistosomiasis
- ✓ Infecciones por arbovirus
- ✓ Vigilancia epidemiológica de las infecciones importadas y emergentes en países no endémicos
- ✓ Estrongiloidiasis
- ✓ Inmigración, inmunosupresión y covid-19
- ✓ Tuberculosis
- ✓ Enfermedad de Chagas
- ✓ Infecciones gastrointestinales importadas y complicaciones asociadas
- ✓ Vigilancia epidemiológica



11
Publicaciones
científicas



18
Estudios de
investigación



9
Proyectos
financiados y
trabajados*



PRIMER PROTOCOLO EUROPEO DE CRIBADO Y TRATAMIENTO DE LA ESQUISTOSOMIASIS GENITAL FEMENINA

El estudio responde a la falta de protocolos específicos en Europa para una enfermedad a menudo infradiagnosticada, asociada a dolor pélvico crónico, alteraciones menstruales, infertilidad y complicaciones obstétricas.

Los resultados demuestran una alta prevalencia de la enfermedad y evidencian que la aplicación del protocolo mejora de manera significativa la salud y la calidad de vida de las pacientes, con una resolución total o parcial de los síntomas en la mayoría de los casos tratados.

**Número de proyectos financiados y en marcha durante el 2025.*

Infecciones en personas inmunocomprometidas



Jefe de línea:
Pedro Puerta

EQUIPO INVESTIGADOR:


Lluïsa Pedro-Botet
Ana Peris
Carme Bracke
Alba Romero

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:

- ✓ Oncología
- ✓ Hematología
- ✓ Trasplante de órgano sólido
- ✓ Inmunosupresión farmacológica
- ✓ Inmunodeficiencias primarias


12
Publicaciones
científicas


5
Estudios de
investigación


4
Proyectos
financiados y
trabajados*



ESTUDIO COVID KIDNEY

En 2025 hemos empezado a trabajar en un ensayo clínico pionero que busca demostrar que es seguro realizar trasplantes renales en pacientes con covid-19 asintomáticos o leves, si se inicia el tratamiento antiviral en los primeros 10 días posteriores a la detección de la infección.

Con este estudio, los investigadores de la Fundación buscan demostrar que es seguro realizar el trasplante sin esperar dos semanas. Esto podría cambiar la práctica clínica actual y evitar que pacientes con esta infección, incluso asintomática, pierdan opciones de trasplante.

**Número de proyectos financiados y en marcha durante el 2025.*

Infecciones bacterianas graves



Jefa de línea:
Lluïsa Pedro-Botet

EQUIPO INVESTIGADOR:

Nieves Sopena
Esteban Reynaga
Javier Díez de los Ríos

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:

- ✓ Osteoarticular
- ✓ Enfermedad de cirugía vascular
- ✓ Pie diabético
- ✓ Neumonías
- ✓ Infecciones en pacientes postquirúrgicos

**Número de proyectos financiados y en marcha durante el 2025.*



10
Publicaciones
científicas



3
Estudios de
investigación



2
Proyectos
financiados y
trabajados*



BACTERIAS MULTIRRESISTENTES EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

Nuestros investigadores están estudiando la presencia de bacterias multirresistentes en animales de granja y su relación con la salud humana y el ecosistema acuático.

Los resultados de la investigación muestran una alta prevalencia de la bacteria MRSA en poblaciones con alta densidad de granjas. Aunque no siempre deriva en infección, es un riesgo emergente que hay que monitorizar. Además, la investigación ha evidenciado la contaminación de aguas subterráneas y ríos, lo que refuerza la necesidad de abordar el problema desde una perspectiva *One Health*.

Actividad de investigación

Ensayos clínicos, estudios observacionales y proyectos de investigación promovidos desde la Fundación Lucha contra las Infecciones en el año 2025



ENSAYOS CLÍNICOS

CovidKIDNEY (EU CT Number: 2024-519272-96-00, NCT07197164): Seguridad y eficacia de un tratamiento de 10 días con remdesivir para prevenir Covid-19 grave en receptores de trasplante renal positivos para SARS-CoV-2 asintomáticos o paucisintomáticos: un estudio intervencional de una sola rama, prueba de concepto.

BCN05-Bari (EudraCT: 2024-520159-26-00, NCT07028385): Estudio exploratorio de fase 2, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para evaluar la seguridad y el impacto en el reservorio del VIH-1 de baricitinib en personas con VIH-1 con supresión virológica.

Out-of-hospital LA CAB+RPV (EU CT Number 2023-503963-41-00, NCT06185452): Implementación de la administración extrahospitalaria de la combinación cabotegravir + rilpivirina de acción prolongada como terapia opcional en pacientes de España infectados por VIH. Aceptabilidad, idoneidad, viabilidad y satisfacción. Estudio HOLA.

Trep-AB (EudraCT 2020-005604-19, NCT05069974): Antibióticos orales alternativos y neuropenetrantes para pacientes con sífilis.

DORALI (EU CT Number 2023-504952-87-00): Impacto de la doravirina en la esteatosis hepática y la fibrosis en pacientes con VIH. Un estudio piloto de prueba de concepto (Estudio DORALI).

TrepAB-Yaws (NCT05764876): Reutilización de fármacos clínicamente aprobados para el yaws con una visión sobre el síndrome de úlceras cutáneas.

Actividad de investigación

LAMIFERON (EU CT Number 2024-514330-20-00, NCT06519357):

Estudio piloto clínico monocéntrico, autocontrolado, de rama única para evaluar el efecto de la lamivudina (3TC) sobre biomarcadores de la discapacidad neurocognitiva y genes estimulados por interferones tipo I (IFN) en el plasma de pacientes con deterioro cognitivo leve (DCL).

THALASSA 2.0 (EU CT Number 2024-516378-31-00, NCT06766825):

Estudio de fase II de prueba de concepto, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para evaluar la eficacia y seguridad de la plitidepsina en adultos con condición post-Covid-19 (PCC).

UlcerPlants2024 (NCT06690814):

Ulcer Plants: antisépticos de plantas altamente accesibles para su uso en áreas remotas de Papúa Nueva Guinea (PNG).

ESTUDIOS OBSERVACIONALES CON FÁRMACO

MoVIHvax (NCT05562323):

Caracterización de la respuesta inmune posvacunal frente a la viruela del mono.

DAPANEFRO:

Estudio observacional que evalúa la eficacia y seguridad de la dapagliflozina en personas con infección crónica por VIH y enfermedad renal crónica.

COHORTES

CONTROLLERS:

Estudio de cohortes: pacientes VIH positivos controladores de élite y no progresores. Seguimiento prospectivo. Estudio observacional de cohortes prospectivo sin medicamentos.

Early_cART:

Cohorte de individuos con infección aguda/reciente por VIH-1 que inician una terapia antirretroviral. Estudio de cohortes prospectivo observacional.

COHORT OVER-50:

Envejecimiento de la población con infección por VIH. Cohorte de pacientes con infección por VIH de 50 años o más.

REMAIN (NCT05522296):

Infecciones por Mpox (viruela del mono) aparecidas tras la vacunación. Emulación de un ensayo clínico.

HIV-LATE PRESENTERS:

Cohorte de HIV Late Presenters: características clínicas, psicosociales y demográficas.



Actividad de investigación



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

MARVIC:

Marcadores de respuesta posvacunal en población inmunocomprometida (MARVIC): oportunidades para el desarrollo de nuevas inmunoterapias para la prevención de la Covid-19.

OOH Study:

Estudio piloto para evaluar la descentralización de la atención de pacientes con VIH en entornos extrahospitalarios.

TrepomAb:

Acelerando el desarrollo de la vacuna contra la sífilis.

Wellbeing Long Covid Study:

Estudio piloto para evaluar la eficacia de una intervención grupal psicológica en pacientes con Long Covid.

INCA:

Plataforma de atención integrada a pacientes con multimorbilidad por parte de pacientes y cuidadores, incluyendo la identificación de los factores discriminantes que influyen en la adopción de la solución.

RECUR:

Análisis retrospectivo de la epidemiología y los factores de riesgo de infecciones recurrentes de sangre de origen urinario y biliar en pacientes oncológicos.

Noticias de investigación destacadas



Profesionales sanitarios identifican las barreras y las oportunidades en la implementación del tratamiento antirretroviral para el VIH fuera del hospital

[LEER LA NOTICIA →](#)



Un test innovador mejora la detección de la esquistosomiasis crónica en personas migrantes

[LEER LA NOTICIA →](#)



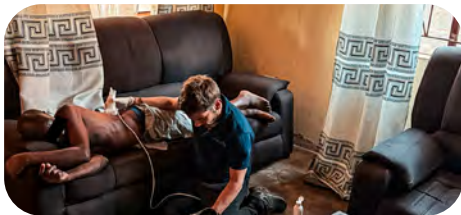
Investigadores de la Fundación participan en un nuevo estudio que evalúa una nueva opción terapéutica para la legionelosis

[LEER LA NOTICIA →](#)



Iniciamos el ensayo clínico Thalassa para probar una medicación contra la covid persistente

[LEER LA NOTICIA →](#)



La esquistosomiasis genital masculina: un nuevo estudio alerta sobre el reto de diagnosticarla

[LEER LA NOTICIA →](#)



El equipo del Dr. Oriol Mitjà presenta un nuevo estudio que confirma que la vacuna MVA-BN contra la mpox es segura

[LEER LA NOTICIA →](#)



El ensayo clínico que estudiaba la plasmaféresis para tratar la covid persistente concluye que esta técnica no es eficaz

[LEER LA NOTICIA →](#)



El programa Early-cART consigue iniciar el tratamiento del VIH en menos de 48 horas después del diagnóstico

[LEER LA NOTICIA →](#)

ScienHub

23

03

ScienHub, la plataforma de servicios de la Fundación

La experiencia acumulada durante estos más de 30 años en investigación clínica nos ha permitido crear **ScienHub**, la **plataforma de servicios de la Fundación Lucha contra las Infecciones**.

ScienHub tiene como objetivo ofrecer soluciones integrales diseñadas para facilitar la aplicación de la investigación clínica y fomentar la transferencia de conocimiento dentro de la comunidad científica.

A través de ella, **gestionamos y llevamos a cabo estudios clínicos, tanto para la investigación independiente y la transferencia de conocimiento** de la Fundación, como para otras organizaciones que necesitan apoyo especializado. ScienHub nos permite exportar nuestro modelo de investigación clínica y ofrecer servicios de alta calidad que generan ingresos que se reinvierten directamente en la investigación, reforzando así la sostenibilidad de la entidad.

Con una capacidad operativa ágil y eficiente, ScienHub nos permite trabajar con un alto volumen de estudios, optimizar la logística y garantizar la ejecución rigurosa de cada proyecto. Es una plataforma que **conecta la ciencia con la práctica y que nos posiciona como referentes en la gestión** de la investigación clínica a escala nacional e internacional.



Foto de iStockphoto.com

[SCIENHUB.ORG](https://scienhub.org) →

ScienHub está formada por dos grandes ejes de actuación: Research Support y Education



RESEARCH SUPPORT

Este eje está configurado para la CRO (Contract Research Organization) y la CTU (Clinical Trials Unit), que son las unidades especializadas en la gestión y el desarrollo de ensayos clínicos. A través de ellas, potenciamos la investigación ofreciendo un soporte integral en la gestión e implementación de proyectos, asegurando la calidad y optimizando los resultados obtenidos. Nuestro éxito se basa en el trabajo conjunto de ambos equipos, que proporcionan un acompañamiento integral al equipo investigador.

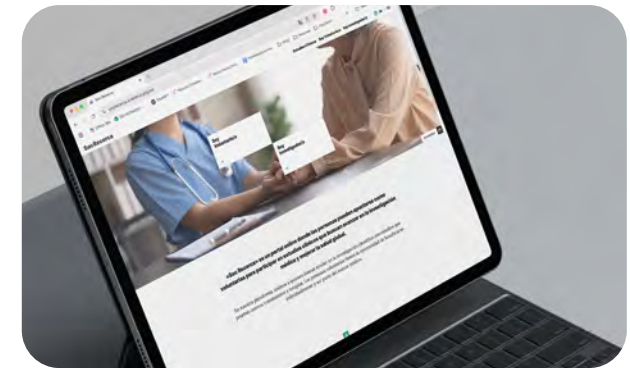
SABER MÁS →



EDUCATION

La misión principal de ScienHub Education es potenciar el crecimiento profesional de la comunidad científica creando espacios para compartir y ampliar conocimientos, como por ejemplo talleres, congresos, formaciones, entre otros.

SABER MÁS →



SOC RECERCA

Este innovador portal en línea permite a las personas interesadas contribuir al progreso científico registrándose como voluntarias para estudios y ensayos clínicos. La misión de Soc Recerca es facilitar la conexión entre investigadores y voluntarios, lo que permite el desarrollo de nuevos tratamientos y terapias para mejorar la salud a nivel global..

SABER MÁS →

ScienHub Research Support en cifras



98

estudios activos
en la CTU



4.383 visitas
de pacientes en
ensayos clínicos de
la CTU



4,86/5
satisfacción de
los promotores
externos



36

estudios gestionados
por la CRO



158 visitas de
monitorización
por la CRO

ScienHub Education en cifras



2.792
asistentes a las
actividades



373 ponentes
y coordinadores
científicos



39
actividades locales
organizadas



24 workshops
internacionales y
nacionales



5
webinars y recursos
online

Comunicación, Eventos y Captación de fondos



Comunicación

En 2025, el equipo de Comunicación ha seguido contribuyendo al **crecimiento y la consolidación de la Fundación** en la opinión pública. Uno de los pasos más relevantes ha sido la concreción del relato de la organización, un ejercicio necesario para alinear el mensaje y explicar con claridad quiénes somos, qué hacemos y por qué nuestra investigación es esencial. Este relato se ha compartido con todo el equipo y ya forma parte del día a día, **reforzando la coherencia de la institución**. También se han creado materiales específicos que facilitan la difusión interna y externa.

En cuanto al impacto, **2025 ha sido un año récord**. Las apariciones en medios han aumentado más de un 125%, el alcance en redes sociales más de un 157% y las visitas a la web se han duplicado, alcanzando casi las 100.000. Este crecimiento consolida la **comunicación como una herramienta clave para aumentar el conocimiento** y la divulgación de las infecciones, hacer accesible la ciencia y contribuir a la prevención y la salud pública.



SOMOS EXPERTOS
Con más de 30 años de experiencia, somos referentes en la investigación clínica de enfermedades infecciosas.

SOMOS DISRUPTIVOS
Desarrollamos soluciones innovadoras que mejoran la vida de las personas y nos acercamos a los retos de salud del futuro.

PROTEGEMOS EL FUTURO

SOMOS "MAKERS"
Personas que las cosas suceden gracias a una estructura ágil, un equipo multidisciplinar y nuestra capacidad de generar recursos.

Fundación Lucha contra las Infecciones
www.luita.org

[VER EL VÍDEO →](#)



Otra mirada: cuando el sida te toca de cerca

Este año, el departamento de Comunicación ha impulsado una serie de **videopodcast de conversaciones** con distintos testimonios para acercar la investigación de la Fundación sobre las enfermedades infecciosas. De hecho, con motivo del **Día Mundial del Sida**, compartimos una conversación con la cineasta **Carla Simón**, una persona que ha vivido de cerca el sida a través de sus padres y que lo ha reflejado en sus obras sobre este tema.

[VER EL VÍDEO PODCAST →](#)

El impacto de comunicación en cifras



2.565

artículos publicados
en medios de
comunicación y RRSS



17,4M€ AVE
(valor económico de la
repercusión en prensa)*



2,27M
de audiencia
potencial



+48%

crecimiento de visitas
a la web



+18%

crecimiento de
seguidores en RRSS



Eventos

A lo largo de 2025, la Fundación Lucha contra las Infecciones ha trabajado intensamente en la **producción de actividades** orientadas a reforzar el **posicionamiento institucional** y a impulsar la captación de fondos.

Durante el año, se han organizado tanto **eventos de producción propia como iniciativas solidarias** en colaboración con otras organizaciones, lo que ha permitido ampliar el alcance de nuestras acciones y llegar a nuevos públicos.

Estas actividades han contribuido a generar nuevos leads, establecer alianzas estratégicas e incrementar de manera significativa la visibilidad de la marca.



12

eventos solidarios (propios y en colaboración)



1.000.543 €

recaudados en estos eventos



Gala Solidaria People in Red Barcelona

La Fundación Lucha contra las Infecciones celebró en el MNAC la **15.ª edición de la Gala Solidaria People in Red Barcelona**, en la que se logró recaudar **978.456 €** para luchar contra las enfermedades infecciosas. El evento reunió a cerca de **800 personas**, entre empresas patrocinadoras, instituciones y personalidades del ámbito social, cultural y político del país, por una misma causa.

[LEER LA NOTICIA →](#)

Eventos destacados



SEGUNDA EDICIÓN DEL YOGA SOLIDARIO

La segunda edición del Yoga Solidario con vistas al mar, organizada por la Fundación Lucha contra las Infecciones y YogaOne el último sábado 22 de febrero de 2025, ha sido todo un éxito. Con un total de **335 participantes**, la jornada solidaria ha superado las expectativas y ha consolidado este evento como una cita anual imprescindible para los amantes del yoga. Más de 300 personas han ayudado a recaudar más de **7.000 €**.

SABER MÁS →



ACTO ANUAL DE LA FUNDACIÓN

El 2 de diciembre celebramos nuestro acto anual en el Teatre Poliorama, reuniendo a cerca de **500 personas** en una jornada que combinó testimonios, investigación y proyectos al servicio de la salud de las personas. Bajo el título **«Això no és teatre»**, se puso en escena la importancia de la investigación para la lucha contra las infecciones. Durante la jornada, hemos podido conocer las historias de 5 testimonios y cómo la investigación ha sido clave para mejorar su calidad de vida e, incluso, en algunos casos, salvarles la vida.

SABER MÁS →



CONCIERTO SOLIDARIO DE NAVIDAD

En esta segunda edición del Concierto Solidario de Navidad, protagonizado por los cantautores **Salvador y Luísa Sobral**, se recaudaron más de **50.000 €** con la venta de entradas, donativos de fila cero y aportaciones de empresas colaboradoras. Los fondos se destinaron a la **investigación de las infecciones en personas inmunocomprometidas**. El evento musical tuvo lugar en la Sala Pau Casals del Auditorio de Barcelona.

SABER MÁS →

Captación de fondos

El departamento de Fundraising de la Fundación ha sido esencial en 2025 para garantizar la viabilidad de proyectos científicos y sociales que no cuentan con financiación a través de otras vías y que dan respuesta a necesidades urgentes o innovadoras.

A través de la **captación de fondos privados**, tanto de particulares como de empresas comprometidas, se impulsaron **estudios pioneros** que marcan la diferencia en la lucha contra las infecciones y en la mejora de la calidad de vida de las personas.



Nuevo programa de testamento solidario

Este año hemos impulsado un proyecto clave para el futuro de la Fundación: el programa de testamento solidario.

[SABER MÁS →](#)



Programa de voluntariado

En 2026 hemos puesto en marcha el programa de voluntariado de la Fundación, una nueva manera de **implicar a la ciudadanía en nuestra misión y amplificar el impacto de nuestras actividades solidarias**. El voluntariado nos ayudará a hacer posibles los eventos de captación de fondos y a impulsar acciones de sensibilización que nos permitan llegar aún más lejos. Hemos empezado a construir una red de personas que deciden dar su tiempo, energía y talento para reforzar la investigación, la divulgación y la lucha contra las infecciones.

El impacto de la captación de fondos en cifras



2.551
socios activos



315.457 €
ingresos de socios



162.162 €
donativos puntuales



236
nuevos socios



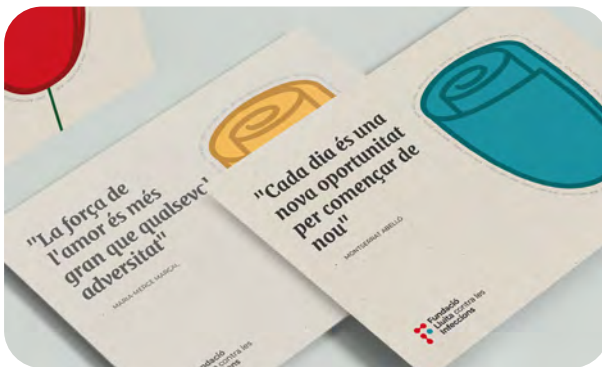
3.000 €
redondeo solidario



110.575 €
donativos de empresas

*No se han incluido los ingresos del Yoga Solidario, People in Red, pequeños eventos, grandes donantes ni el proyecto de investigación sobre el Alzheimer.

Actividades destacadas



CAMPAÑA DE SANT JORDI

Este año, por Sant Jordi, la Fundación Lucha contra las Infecciones volvió a poner la solidaridad y la investigación en el centro. Por segundo año consecutivo, hemos aprovechado esta fecha para recordar la importancia de la **investigación en la covid persistente. Más de 120 personas han colaborado** con nuestra campaña por la investigación, demostrando una vez más que la solidaridad y el compromiso de las personas con la lucha contra las enfermedades infecciosas siguen muy presentes.

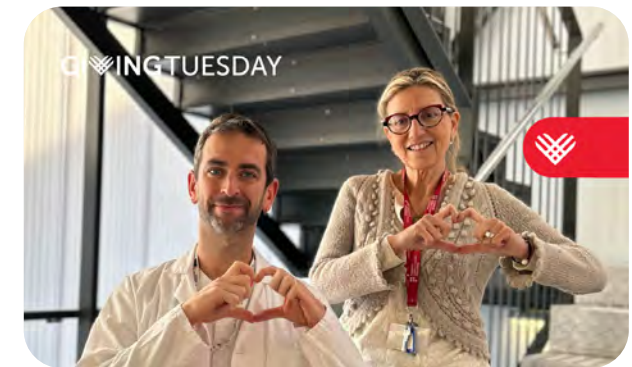
[SABER MÁS →](#)



CHATBOT DE ITS PARA FAMILIAS

La Fundación Lucha contra las Infecciones ha puesto en marcha una nueva **campaña de sensibilización** dirigida a familias, con el objetivo de acompañarlas en un reto clave: hablar con sus hijos e hijas sobre infecciones transmisibles sexuales (ITS). A través de un **chatbot interactivo**, las familias pueden descubrir cómo preparar a sus hijos e hijas para iniciar esta conversación y recibir orientación personalizada. Este proyecto ha sido posible gracias al apoyo de la **Diputación de Barcelona**.

[SABER MÁS →](#)



CAMPAÑA GIVING TUESDAY

El 21 de diciembre, la Fundación Lucha contra las Infecciones se sumó al **Giving Tuesday** con el objetivo de recaudar fondos para poner en marcha una estrategia pionera que proteja a los pacientes inmunocomprometidos. Gracias a una campaña de microdonaciones, se consiguió un total de **10.572 €**, un 106 % más del objetivo inicial.

[SABER MÁS →](#)

Actividades destacadas



PROGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EMPRESAS

Hemos consolidado un nuevo espacio de colaboración con el sector empresarial, **ofreciendo a las organizaciones la posibilidad de implicarse en iniciativas solidarias** que generan impacto real y refuerzan su compromiso social.

A través de nuestro programa para empresas, facilitamos acciones como el **teambuilding solidario**, donde los equipos viven experiencias que fortalecen la cohesión interna mientras contribuyen a impulsar la investigación y la sensibilización.

Asimismo, ofrecemos propuestas como el **regalo solidario de Navidad**, una manera significativa de transformar los obsequios corporativos en apoyo directo a proyectos que protegen la salud de todos.

[SABER MÁS →](#)

Talento

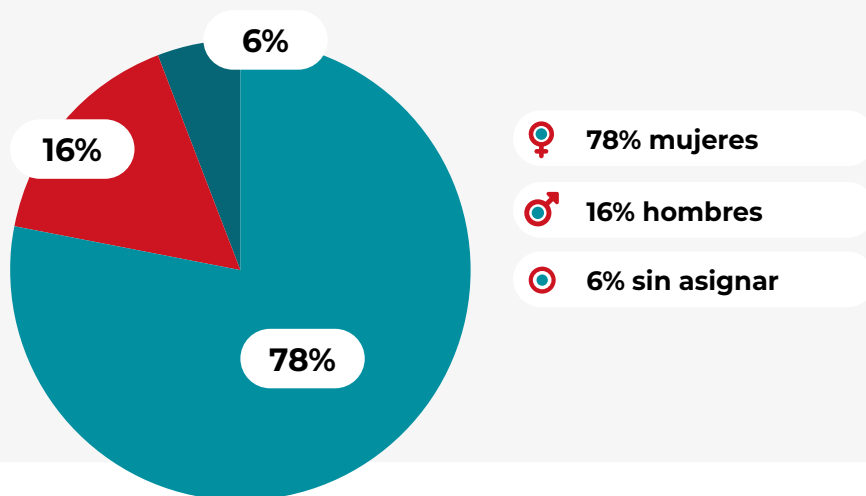
05

El equipo de la Fundación, el motor que la hace posible

En 2025, la Fundación Lucha contra las Infecciones contó con un **equipo multidisciplinar formado por 135 profesionales**, de los cuales **64 forman parte de la plantilla** y **71 están adscritos**. Todos ellos contribuyen, de manera directa o indirecta, a impulsar los proyectos científicos, sociales y asistenciales de la Fundación.

En cuanto a la distribución por género, la plantilla está formada por 52 mujeres (81 %) y 12 hombres (19 %). Si consideramos el total de profesionales vinculados a la Fundación, el conjunto global se sitúa en 102 mujeres (76 %) y 33 hombres (24 %), reflejando así un equipo mayoritariamente femenino.

DISTRIBUCIÓN DEL EQUIPO:



Comprometidos con la igualdad y la diversidad

En la Fundación Lucha contra las Infecciones defendemos una igualdad real y efectiva en todos los ámbitos: formal, de trato y de oportunidades. Este compromiso se concreta en un **plan de igualdad que incluye 18 acciones desplegadas entre 2022 y 2026**, revisadas de forma periódica para garantizar su correcto desarrollo e impacto.

Para impulsar este compromiso, **contamos con dos personas formadas como agentes de igualdad y diversidad**, responsables de velar por el cumplimiento del plan y de integrar la perspectiva de igualdad de oportunidades en todos los proyectos y espacios profesionales de la Fundación.

En el marco del **Plan LGTBI+ 2024-2028**, en 2025 nos hemos centrado en acciones de sensibilización y formación, con nuevas formaciones dirigidas a todo el personal:



Violencia en el entorno laboral e igualdad de género.



Conceptos clave, elaboración y aplicación de protocolos de abordaje de las violencias (acompañamiento LGTBI+ y acoso).

Con estas acciones, reafirmamos que la diversidad nos enriquece y que, a través del respeto, la formación y la sensibilización, podemos construir espacios de trabajo seguros, saludables e igualitarios para todas las personas.



Actividades internas



SANT JORDI

Con motivo del Día de Sant Jordi, se organizó una actividad interna dirigida al equipo de la Fundación para fomentar la convivencia y el sentimiento de pertenencia. Como en ediciones anteriores, se compartió una postal vinculada a la celebración y la Fundación organizó un intercambio de libros y regaló una rosa a cada miembro del equipo.



PRESENTACIÓN DEL NUEVO RELATO

El pasado mes de noviembre se llevó a cabo una sesión interna dirigida al equipo para presentar el nuevo relato de marca de la Fundación. Esta jornada permitió compartir los pilares, valores y el posicionamiento de la organización, así como alinearlos con todas las personas vinculadas al proyecto y reforzar el sentimiento de pertenencia.



FIESTA DE NAVIDAD

El 18 de diciembre celebramos la Navidad en la Fundación. A través de una dinámica interna, las personas del equipo participaron en un concurso tipo Kahoot, con preguntas y respuestas sobre la institución. La actividad fomentó la participación, la cohesión y el trabajo en equipo, y finalizó con la proclamación de tres grupos ganadores entre las personas trabajadoras participantes.

Profesionales 2025

Adrià Arranz	Beatriz Mothe	Diana Hernández	José Moltó	Marta Rodriguez	Sebastià Videla
Adrià Mendoza	Begoña Lemos	Elena Abad	Jose Ramón Santos	Martí Vall	Sergi Gavilán
Ainhoa Chacón	Bonaventura Clotet	Elia Fernandez	Josep Ferrer	Melani Novas	Sergio España
Ainhoa Yoldi	Boris Revollo	Elisabet Pagès	Josep Maria Llibre	Mercè Ferrándiz	Sílvia Gel
Alba Bergas	Camila González	Elisenda Arquê	Judith Arquê	Meritxell Bejar	Silvia Riera
Alba Romero	Carla Estany	Emma Diaz	Júlia Carabia	Meritxell Cucurell	Sílvia Roure
Alba San José	Carla Iglesias	Esteban Reynaga	Júlia Charles	Miquel Formentí	Sofía Sabato
Albert Tuldrà	Carla Lecumberri	Ester Plans	Júlia Estiarte	Mireia Gallardo	Sònia Clemares
Ana Peris	Carme Bracke	Esther Perejamo	Júlia Sastre	Nerea Cid	Susana Benet
Anaía López	Carme Puig	Eugenia Negrodo	Laia Bertran	Nieves Sopena	Susana Muñoz
Andreu Rostro	Carmina R. Fumaz	Eva de la Fuente	Laura Duran	Noemí Pàrraga	Tania Baena
Angel Rivero	Carolina Lozano	Gabriela Alzáibar	Laura Piera	Oriol Mitjà	Tommaso Francesco Aiello
Anna Alcayde	Clara Pérez	Gemma Dulsat	Laura Soldevila	Òscar Mellado	Víctor Camposo
Anna Bonjoch	Cora Loste	Gemma Lladós	Lluís Valerio	Patricia Casares	Víctor Morillas
Anna Carbonell	Crisanto Diez	Guillem Sirera	Lluís Pedro- Botet	Patricia Cobarsi	Vira Buhijchyk
Anna Chamorro	Cristina Carrió	Helena Pera	Lourdes Mateu	Patricia Echeverría	Xavier Aliaga
Anna M. García	Cristina Herrero	Ingrid Martínez	Lucía Bailón	Pedro Puerta	Xavier Vallès
Anna M ^a Sillero	Cristina López	Irene Badia	Marcos Marqués	Roger Paredes	Xinying Leng
Anna Martínez S	Cristina Martínez	Javier Corral	María de Abadal	Rosa Benítez	Yovannina Alarcón
Anna Martínez V	Cristina Miranda	Javier Diez de los Rios	Maria Sarquella	Roser Escrig	
Anna Prats	Cristina Segundo	Jordi Aulet	Marian Madrid	Sara Buezo	
Antoni Jou	David Rovira	Jordi Puig	Maribel Cuadrado	Sara Quero	
Aroa Nieto	Deborah París	José A. Muñoz-Moreno	Mariuz Lucejko	Sara Serrano	

Calidad



La calidad, una característica que forma parte de nuestro ADN



La Fundación cuenta, desde el año 2006, con la **certificación ISO 9001**, que garantiza un sistema de gestión de la calidad sólido y en constante evolución. Este reconocimiento evidencia la voluntad de la organización de impulsar la mejora continua y asegurar la excelencia en todos los procesos que sostienen su actividad.

A lo largo de 2025, la Fundación ha vuelto a demostrar la solidez de su sistema de calidad superando una nueva auditoría externa de Applus con cero no conformidades.

Este resultado reafirma el rigor y la dedicación de todos los equipos que participan diariamente en la mejora continua de la organización. El auditor destacó especialmente aspectos relevantes que reflejan la solidez del modelo y el alto nivel de excelencia alcanzado:

SEGUIMIENTO CLÍNICO DEL PACIENTE:

Se remarcó muy positivamente la calidad del seguimiento de los pacientes, tanto en SAP como en Gacela, así como la claridad y precisión de los datos registrados en la Historia Clínica por parte del personal médico y de enfermería.

DOCENCIA Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO:

La auditoría consideró muy robusta la metodología de trabajo vinculada a las actividades orientadas a la transmisión del conocimiento, un pilar esencial de la actividad de la Fundación.

GESTIÓN DE INCIDENCIAS Y RECLAMACIONES:

Se destacó la buena dinámica de registro y resolución de incidencias y reclamaciones, que contribuye de manera decisiva a reforzar la confianza en el sistema de gestión de la calidad.

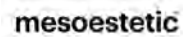
SATISFACCIÓN DE LOS PACIENTES:

Las encuestas de satisfacción reflejan que los aspectos mejor valorados son el trato y la atención directa recibida por parte de médicos, enfermería y personal administrativo, poniendo de manifiesto la proximidad, el cuidado y el compromiso de los equipos asistenciales.

Alianzas estratégicas



Alianzas que impulsan nuestra lucha



Datos económicos

Pendiente del informe de auditoría de las cuentas anuales emitido por un auditor independiente



Anexos



Publicaciones 2025

VIH

Marin M, Ruiz A, Ouchi D, Jimenez-Moyano E, Peña R, Blanch-Lombarte O, Gorman D, Barnard R, Hanke T, Clotet B, Howell B, Brander C, Mothe B, Prado JG. PD-1 blockade enhances functional vaccine-induced HIV-1 CD8+ T-cell responses in PWH receiving early ART. *EBioMedicine*. 2025.

Bailón L, Alarcón-Soto Y, Arribas JR, Curran A, Llano A, Cedeño S, Paredes R, Vendrame E, SenGupta D, Wallin JJ, Geleziunas R, Malice MP, McGowan I, Brander C, Moltó J, Mothe B. Predictors of virological outcomes after analytical interruption of antiretroviral therapy and HTI vaccination in early treated people with HIV-1. *Communications Medicine*. 2025.

Pires Dos Santos AG, Abunimeh M, Mothe B, Routy JP, Lalezari JP, Sinclair GI, Sokhela SM, Diaz RS, Schwarze S, Berry J, Lewin SR, Dubé K, Krishnan P, Topp A, Gill S, Cohen D. Analytical treatment interruption as a tool in the evaluation of immune-mediated interventions for long-term antiretroviral-free control of HIV-1 among people with HIV. *Contemporary Clinical Trials*. 2025.

Ambrosioni J, de Lazzari E, Sánchez-Palomino S, Bailón L, Suanzes P, Busca C, Ramos-Ruperto L, Orviz E, Rivero Á, Mothe B, Romero JD, Falcó V, Vicens-Artés S, Moraga E, Cruceta A, Mallolas J, Miró JM; BIC-PHI Study Group. Bictegravir/emtricitabine/tenofovir alafenamide for primary HIV infection: efficacy, safety and impact on viral reservoir (the BIC-PHI clinical trial). *Journal of Infection*. 2025.

Nguyen TDT, Peligero-Cruz C, Mothe B. Resist to persist: resistance of the HIV reservoir to immune-mediated clearance. *Current Opinion in HIV and AIDS*. 2025.

Bailón L, Alarcón-Soto Y, Rivero A, Coll P, Saz J, Meulbroek M, Gonzalez-Navarro I, Salgado M, Urrea V, Cobarsi P, Negredo E, Paredes R, Martinez-Picado J, Brander C, Moltó J, Mothe B. Strategies to Minimize Time From HIV Acquisition to ART Initiation: The Barcelona Early-cART Program. *Open Forum Infectious Diseases*. 2025.

Puertas MC, Bailón L, Urrea V, García-Guerrero MC, Alarcón-Soto Y, Rivero A, Mothe B, Moltó J, Martínez-Picado J; DUALITY Study Group. Rapid clearance of inducible HIV-1 proviruses after initiation of antiretroviral therapy. *PLoS Pathogens*. 2025.

Borgognone A, Prats A, Sharma AA, Martínez-Zalacaín I, Soriano-Mas C, Brander C, Clotet B, Moltó J, Mothe B, Sekaly RP, Paredes R, Muñoz-Moreno JA. Interactions between gut microbiota, plasma metabolome and brain function in the setting of a HIV cure trial. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*. 2025.

Negredo E, Hernández-Sánchez D, Álvarez-López P, et al. Exploring the acceptability, appropriateness, feasibility and satisfaction of an implementation strategy for out-of-hospital administration of long-acting cabotegravir and rilpivirine as an optional therapy for HIV in Spain (HOLA study): study protocol. *BMJ Open*. 2025.

Hernández-Sánchez D, Leyva-Moral JM, Olalla J, Negredo E; HOLA Study Group. Barriers and Facilitators of Implementation of the Non-Hospital-Based Administration of Long-Acting Cabotegravir Plus Rilpivirine in People with HIV. *Viruses*. 2025.

Hernández-Sánchez D, Satorra P, Martínez A, Puig J, González S, Rupert A, Monté-Rubio G, Echeverría P, Bonjoch A, Ferrer-Arbaizar J, Tebé C, Sereti I, Negredo E. Muscular and plasma markers for early identification of frailty and sarcopenia states in people with HIV. *AIDS*. 2026.

Ferrer-Arbaizar J, Nin Martínez A, Revollo Barriga B, Llibre JM. Pautas actuales de tratamiento de la infección por VIH. *FMC. Formación Médica Continuada en Atención Primaria*. 2025.

Visentin A, Nazeri A, Peñalvo JL, Gorska A, Davis RJ, Flett RL, Simensen VC, Langeland N, Gaday Q, Mirandola M, Mazzotta V, Luong Nguyen LB, Mothe B, Van Dijck C, Meyerhans A, Boesecke C, Giaquinto C, Judd A, Tacconelli E. Lessons from the European mpox outbreak: strengthening cohort research for future pandemic preparedness. *Clinical Microbiology and Infection*. 2025.

Publicaciones 2025

García-Ruiz de Morales AG, Dueñas Gutiérrez C, Gómez Rodríguez CE, Negredo E, Martínez-Sanz J, Alcamí J, Pérez-Elías MJ, de Zárraga Fernández MA, Suárez Robles M, González-Ruano P, Moreno Guillén S. Metabolic complications after initiating BIC/FTC/TAF versus DTG/3TC in ART-naïve adults with HIV: a multicenter prospective cohort study. *Clinical Infectious Diseases*. 2025.

Bruguera A, Nomah DK, Moreno-Fornés S, Martínez E, Negredo E, Tiraboschi J, Navarro J, Domingo P, Fanjul F, Villoslada A, Peraire J, Jaen A, Miró JM, Casabona J, Reyes-Urueña J. Epidemiological, clinical and mortality trends in people with HIV over 60 years in the PISCIS population-based cohort from Catalonia and Balearic Islands. *AIDS*. 2025

Overton ET, Kantor A, Fitch KV, Mosepele M, Aberg JA, Fichtenbaum CJ, McComsey GA, Malvestutto C, Lu MT, Negredo E, Bernardino J, Hickman AB, Douglas PS, Grinspoon SK, Zanni M, Ribaud H, Wyatt C. Proteinuria and albuminuria among a global primary cardiovascular disease prevention cohort of people with HIV. *AIDS*. 2025

Bailón L, Moltó J, Curran A, Cadiñanos J, López Bernaldo de Quirós JC, de los Santos I, Ambrosioni J, Imaz A, Benet S, Suanzes P, et al. Safety, immunogenicity and effect on viral rebound of HTI vaccines combined with a TLR7 agonist in early-treated HIV-1 infection: a randomized, placebo-controlled phase 2a trial. *Nature Communications*. 2025.

Bailón L, Puertas MC, García-Guerrero MC, Moraes-Cardoso I, Aparicio E, Alarcón-Soto Y, Rivero A, Rosen EP, Estes JD, Blanco J, et al. Impact of dolutegravir plus lamivudine as first-line antiretroviral treatment on the HIV-1 reservoir and inflammatory markers in peripheral blood. *The Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Loe-Sack-Sioe GE, de Vos DW, Visser LG, Jochems SP, Roukens AHE. Pneumococcal vaccine hyporesponsiveness in people living with HIV: a narrative review of immunological mechanisms and insights from minimally invasive lymph node sampling. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*. 2025.

Sábato S, Benet S, Rogers AJ, et al. SARS-CoV-2 vaccination strategies in hospitalized recovered Covid-19 patients: a randomized clinical trial (VATICO Trial). *Scientific Reports*. 2025.

Miró JM, Torres F, Manzardo C, Lozano F, Plana M, et al. Immune reconstitution in very advanced HIV patients treated with dolutegravir vs. darunavir-based triple antiretroviral therapy: the Advanz-4 randomized clinical trial. *Clinical Microbiology and Infection*. 2025.

Jensen TO, Sharma S, Avihingsanon A, Lutaakome J, Brar I, Burman W, Chetchotisakd P, de Castro N, Galán-Herrera JF, Kumarasamy N, Paredes R, Ridzon R, Sciaudone M, Singh K, Uriel A, Lundgren J, Reilly C, Matthews G. Risk of severe bacterial infections including TB before and after immediate or deferred antiretroviral therapy: a multicenter, prospective cohort study. *Journal of Clinical Epidemiology*. 2025.

Inzaule S, Jordan MR, Fokam J, Hamers RL, Paredes R, Crowell TA, Shafer RW, Schapiro J, de Wit TFR, Charurat M, Kuritzkes DR, Ndembi N. Noncanonical HIV drug resistance mutations: need to close existing gaps. *AIDS*. 2025.

COVID-19

España-Cueto S, Loste C, Lladós G, López C, Santos JR, Dulsat G, García A, Carmezim J, Carabia J, Ancochea Á, Fernández-Prendres C, Morales-Indiano C, Quirant B, Martínez-Cáceres E, Sanchez A, Parraga IG, Chamorro A, San José A, Abad E, Muñoz-Moreno JA, Prats A, Fumaz CR, Coll-Fernández R, Estany C, Torrano P, Puig J, Clotet B, Tebé C, Massanella M, Paredes R, Mateu L. Plasma exchange therapy for the post Covid-19 condition: a phase II, double-blind, placebo-controlled, randomized trial. *Nature Communications*. 2025.

Muñoz-López F, Bordoy AE, Català-Moll F, Saludes V, Panisello Yagüe D, Parera M, Blanco I, Cardona PJ, Casañ C, Blanco-Suárez A, Franco S, García-Jiménez ÁF, Paredes R, Clotet B, Mateu L, Noguera-Julian M, Martró E, Santos JR, Massanella

Publicaciones 2025

Muñoz-López F, Bordoy AE, Català-Moll F, Saludes V, Panisello Yagüe D, Parera M, Blanco I, Cardona PJ, Casañ C, Blanco-Suárez A, Franco S, García-Jiménez ÁF, Paredes R, Clotet B, Mateu L, Noguera-Julian M, Martró E, Santos JR, Massanella M. Identification of Clinical and Genomic Features Associated with SARS-CoV-2 Reinfections. *Viruses*. 2025.

Pradenas E, Urrea V, Marfil S, Pidkova T, Aguilar-Gurrieri C, Abancó F, Mateu L, Chamorro A, Grau E, Trigueros M, Carrillo J, Massanella M, Trinité B, Clotet B, Blanco J. Recurrent waning of anti-SARS-CoV-2 neutralizing antibodies despite multiple antigen encounters. *Journal of Translational Medicine*. 2025.

López-Güell K, Català M, Dedman D, Duarte-Salles T, Kolde R, López-Blasco R, Martínez Á, Mercier G, Abellan A, Arinze JT, Burkard T, Burn E, Cuccu Z, Delmestri A, Delseny D, Khalid S, Kim C, Kim JW, Kostka K, Loste C, Mayer MA, Meléndez-Cardiel J, Mercadé-Besora N, Mosseveld M, Nishimura A, Nordeng HM, Oyinlola JO, Paredes R, Pérez-Crespo L, Pineda-Moncusí M, Ramírez-Anguaita JM, Trinh NTH, Uusküla A, Valdivieso B, Prieto-Alhambra D, Xie J, Mateu L, Jödicke AM. Clusters of post-acute Covid-19 symptoms: a latent class analysis across 9 databases and 7 countries. *Journal of Clinical Epidemiology*. 2025.

Berry M, Kong AM, Paredes R, Paone J, Shah R, Taylor R, Mozaffari E, Gupta R, Gottlieb RL, Mateu L, Abdelghany M, Goldman JD, Chokkalingam AP. Risk of Long Covid in hospitalized individuals treated with remdesivir for acute Covid-19. *Scientific Reports*. 2025.

Dias Claudio F, Vallejo N, Mateu L, Bayes-Genis A, Delgado V, Teis A. Chest pain in long Covid disease: insights from stress cardiovascular magnetic resonance. *Revista Portuguesa de Cardiologia*. 2025.

Pedreño-López N, Tarrés-Freixas F, Usai C, Raich-Regué D, Benet S, Ainsua-Enrich E, Carabelli J, Pradenas E, Ávila-Nieto C, Roca N, Cantero G, Pérez M, Rodríguez de la Concepción ML, Matilla M, Revollo B, Hernández A, Abad-Capa J, Mothe B, Moltó J, Mateu L, Massanella M, Izquierdo-Useros N, Blanco J, Clotet B, Segalés J, Vergara-Alert

J, Carrillo J. Anti-SARS-CoV-2 antibodies from severe Covid-19 individuals or S2 immunizations do not worsen disease in hamsters. *Communications Biology*. 2025.

Vicente-Gómez JÁ, de Muniategui Climente M, Loste C, Barreales S, Ríos LR, Paredes R, Mateu L, Seguí FL. Post-Covid-19 condition patients' utilisation of healthcare resources after implementation of an integrated care unit. *Cost Effectiveness and Resource Allocation*. 2025.

León-Gómez BB, Carmona-Cervelló M, Dacosta-Aguayo R, Lamonja-Vicente N, Bielsa-Pascual J, López-Lifante VM, Zamora-Putin V, Molist G, Montero-Alia P, Pachón-Camacho A, Moreno-Gabriel E, García-Sierra R, Bermudo-Gallaguet A, Chacón C, Costa-Garrido A, Muñoz-Moreno JA, Mateu L, Mataró M, Prado JG, Martínez-Cáceres E, Massanella M, Violán C, Torán-Monserrat P; Aliança ProHEpiC-19 Cognitiu (The APC Collaborative Group). Prevalence and severity of anxiety, stress, and depression among adults with long Covid in Barcelona: a cross-sectional study. *BJGP Open*. 2025.

Wang Y, Alcalde-Herraiz M, Güell KL, Chen L, Mateu L, Li C, Ali R, Wareham N, Paredes R, Prieto-Alhambra D, Xie J. Refinement of post-Covid condition core symptoms, subtypes, determinants, and health impacts: a cohort study integrating real-world data and patient-reported outcomes. *EBioMedicine*. 2025.

Philip M, Dumonceau RG, Citro R, Cosyns B, Donal E, Erba PA, Gouriet F, Iung B, Kong WKF, Lancellotti P, Maggioni A, Mancini J, Popescu BA, Prendergast B, Sambola A, Sengupta SP, Timoteo A, Tribouilloy C, Van Melle J, Giorgi R, Habib G; EURO-ENDO Investigators. Clinical characteristics, management and outcomes of enterococcal infective endocarditis: an ancillary study from the ESC-EORP EURO-ENDO Registry. *European Heart Journal – Quality of Care and Clinical Outcomes*. 2025.

Moral Moral P, Garcia-Bustos V, Balastegui-Martin H, Martínez Mercader S, Bracke C, Mateu L, Solanich X, Antolí A, Carrillo-Linares JL, Robles-Marhuenda Á, Puchades F, Pelaez Ballesta A, López-Osle N, Torralba-Cabeza MÁ, Bielsa Masdeu AM, Gil Niño J, Tornador Gaya N, Pascual Castellanos G, Sánchez-Martínez R, Barragán-Casas JM,

Publicaciones 2025

González-García A, Patier de la Peña JL, López-Wolf D, Mora Rufete A, Canovas Mora A, Cabañero-Navalon MD. Real-world patterns of immunoglobulin replacement therapy for infection prevention in common variable immunodeficiency: a multicenter nationwide study. *Frontiers in Immunology*. 2025.

Abancó F, Tarrés-Freixas F, Lepore R, Molina-Molina E, Franco E, Boreika R, Pradenas E, Raïch-Regué D, Erkizia I, Clotet B, Valencia A, Vergara-Alert J, Segalés J, Carrillo J, Izquierdo-Useros N, Blanco J, Trinité B. Optimized ACE2-Fc fusion proteins with picomolar neutralization activity against highly evolved SARS-CoV-2 variants. *Protein Science*. 2026.

Pidkova T, Pino-Ramirez RM, Urrea V, Vidal M, Aguilar R, Moncunill G, Antón J, Clotet B, Dobaño C, Fortuny C, Blanco J, Trinité B. Tracking the soluble biomarkers of MIS-C and their association with clinical parameters and severity. *Pediatric Research*. 2025.

Higuchi S, Liu Y, Shimizu J, Ono C, Itoh Y, Nakai W, Jin H, Kishida K, Takayama K, Okamoto T, Murakami Y, Kinoshita T, Matsuura Y, Shioda T, Arase H. Evolutionary dynamics of heparan sulfate utilization by SARS-CoV-2. *mBio*. 2025.

Weinstein E, Paredes R, Gardner A, Almas M, Baniecki ML, Guan S, Tudone E, Antonucci S, Gregg K, Garcia-Vidal C, Camacho-Ortiz A, Wisemandle W, Terra SG, Liu S, Aberg JA, Rana MM, Corey L, Ford ES, Hammond J, Rusnak J. Extended nirmatrelvir-ritonavir treatment durations for immunocompromised patients with Covid-19 (EPIC-IC): a placebo-controlled, randomised, double-blind, phase 2 trial. *The Lancet Infectious Diseases*. 2025.

Mourad A, Grandits GA, Siegel LK, et al.; INSIGHT ACTIV-3/TICO Study Group and the STRIVE Network. Long-term outcomes of passive immunotherapy for Covid-19: a pooled analysis of a large multinational platform randomized clinical trial. *Clinical Microbiology and Infection*. 2025.

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)

Mitjà O, Watson-Jones D, Choi EM, Jalloh MB, Sahr F. Clade IIb mpox outbreak in Sierra Leone. *Lancet*. 2025.

Suñer C, Escrig-Sarreta R, Galván-Casas C, Matos E, Gabster A, Wolff M, Ouchi D, Alemany A, Sánchez H, Huaman S, Bejarano D, Carrés-Esteve L, Santiago-Fernández C, Corral-Rubio J, Mendoza A, Rivero À, Descalzo V, Orviz E, Martínez-Riveros H, Méndez-Boo L, Cabezas C, Arce-Arnáez A, Marks M, Mitjà O; Remain Study Group. Target Trial Emulation of the Modified Vaccinia Ankara-Bavarian Nordic Vaccine for Pre-Exposure Mpox Prevention in At-Risk Populations. *Vaccines*. 2025.

Malembi E, Escrig-Sarreta R, Ntumba J, Beiras CG, Shongo R, Bengheya J, Nselaka C, Pukuta E, Mukadi-Bamuleka D, Mulopo-Mukanya N, Leng X, Pérez-Mañá C, Galván-Casas C, Muñoz S, Bilembo-Kitwanda S, Kitha P, Maketa V, Mitashi P, Abedi A, Nsio J, Ahuka-Mundeke S, Mbala-Kingebeni P, Muyembe JJ, Marks M, Muhindo-Mavoko H, Mitjà O; MOTION-DRC Working Group. Clinical presentation and epidemiological assessment of confirmed human mpox cases in DR Congo: a surveillance-based observational study. *Lancet*. 2025.

Beiras CG, Malembi E, Escrig-Sarreta R, Ahuka S, Mbala P, Mavoko HM, Subissi L, Abecasis AB, Marks M, Mitjà O. Concurrent outbreaks of mpox in Africa: an update. *Lancet*. 2025.

Millat-Martínez P, Katusele M, Kasian B, Omera E, Jamea E, Lorry L, Casellas A, Ouchi D, Wali C, Raulo S, Elizah A, Kaman P, Dau A, Sakur M, Kilepak L, Yabu S, Koata N, Kave J, Toa M, Urakusie C, Kongs C, Kisba F, Laman M, Mitjà O, Pomat W, Bassat Q, Karl S, Baro B. Human and entomological determinants of malaria transmission in the Lihir Islands of Papua New Guinea: a cross-sectional study. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. 2025.

Publicaciones 2025

Liu K, Wang Y, Li J, Zhou J, da Silva AMG, Suñer C, Dai Z, Schraauwen R, Boor PPC, Ober-Vliegen K, van den Hil F, Offermans DM, Tsikari T, Ayada I, Peppelenbosch MP, van Royen ME, Verstegen MMA, Wang Y, Orkin CM, Janssen HLA, Orlova VV, Li P, Mitjà O, Duarte-Neto AN, van der Laan LJW, Pan Q. Macrophage-augmented organoids recapitulate the complex pathophysiology of viral diseases and enable development of multitarget therapeutics. *Nature Biomedical Engineering*. 2025.

Pla-Diaz M, Giacani L, Tantalo LC, Bose M, Reid TB, Marra CM, Šmajš D, Pospíšilová P, Janečková K, Kawahata T, Banno F, Vilfort K, Cao W, Pillay A, Noda A, Bosshard PP, Chen M, Mitjà O, Schuenemann VJ, Hackl S, Nieselt K, Hernández-Bel P, Ocete MD, Arora N, González-Candelas F.

A new typing scheme demonstrates high discriminatory power for *Treponema pallidum* subspecies. *bioRxiv*. 2025.

Mateja A, Chu E, Murray TA, Bramante CT, Moser C, Givens N, Abdelghany M, Blair C, Chen S, Lat PK, Harari O, Kallewaard NL, Macpherson LF, Boulware DR, Suñer C, Mitjà O, Adam SJ, De Gruttola V, Hughes MD, Rubin D, Smith DM, Potter GE. The choice of viral load end point in early phase trials of Covid-19 treatments aiming to reduce 28-day hospitalization and/or death. *Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Marks M, Mitjà O. Mpox vaccines attenuate disease but evidence and equity gaps remain. *Lancet Infectious Diseases*. 2025.

Mateja A, Chu E, Murray TA, Bramante CT, Moser C, Givens N, Abdelghany M, Blair C, Chen S, Lat PK, Harari O, Kallewaard NL, Macpherson LF, Boulware DR, Suñer C, Mitjà O, Adam SJ, De Gruttola V, Hughes MD, Rubin D, Smith DM, Potter GE. Evaluating viral load sampling schemes and swabbing methods for optimal surrogacy. *Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Subissi L, Mitjà O. Rising mpox trends in DR Congo: the neglected spread of an epidemic. *Lancet*. 2025.

Mitjà O, Marks M. Household transmission of mpox in Africa: limited in adults but more prevalent in children. *Lancet Infectious Diseases*. 2025.

Aleman A, Ouchi D, Pradenas E, Aguilar R, Vidal M, Jimenez A, Millat-Martinez P, Corbacho-Monné M, Suñer C, Bassat Q, Baro B, Moncunill G, Mitjà O; CONV-ert Group of Authors; Blanco J, Dobaño C. Patient and donor antibody profiles in early Covid-19 convalescent plasma therapy in the CONV-ert trial. *Frontiers in Immunology*. 2025.

Mitjà O, Gass K, Marks M, Cooper PJ, Diggle PJ, Waller L, Agana-Nsiire P, Dofitas BL, Dyson L, Jacobson J, Kaldor J, Kim SH, Vaz Nery S, Revankar C, Sopoh G, Solomon AW, Dagne DA, Pathak P, Yajima A, Lin Z, Barogui MYT, Scholte RC, Sanikullah KH, Drakeley C, Stresman G, Gyapong J, Asiedu KB. Guidance for conducting and evaluating serological surveys to assess interruption of yaws transmission in the context of an eradication target. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. 2025.

SALUD INTERNACIONAL Y ENFERMEDADES OLVIDADAS

Martínez-Arias A, Valerio L, Vallès X, Díez SR, Langa LS; Primary Health Mpox Study Group; Pedregal ÈF, Rodríguez ÀH, Isnard-Blanchard M, Simó JMB, Gil NP, Cirera A, Clotet B, Gené Tous E. Mpox cases finding: Evaluation of a Primary Care detection program in the Northern Metropolitan area from Barcelona (Spain). *Aten Primaria*. 2025.

Vidal-Delso M, Fortuny M, González-González L, Pèlach A, Soldevila L, Roure-Díez S, Mañosa M, Domènech E. Strongyloides stercoralis hyperinfection syndrome in ulcerative colitis treated with corticotherapy: the importance of strongyloides screening. *Gastroenterología y Hepatología*. 2025.

Bosch-Nicolau P, Herrero-Martínez JM, Arsuaga M, Chamorro-Tojeiro S, Carrillo I, Bea-Serrano C, Llenas-García J, Pérez-Recio S, Fernández-Pedregal E, Crespillo-Andújar C, Silgado A, Pérez-Ayala A, de la Calle-Prieto F, Prieto-Pérez L, Pérez-Molina JA, Molina I. The Chagas non-endemic (ChaNoE) cohort: aims and study protocol. *PLoS One*. 2025.

Publicaciones 2025

Neufeld B, España-Cueto S, van Lieshout L, Webster B, Hoekstra PT, Kayuni S, Stothard JR, Marlais T, Hamano S, Bustinduy AL. Closing the diagnostic gap in male genital schistosomiasis: current detection tools and novel strategies. *Parasitology*. 2025.

Hegazy AHA, Pérez-Quílez O, López-Muñoz I, Chamorro A, Abad E, San José A, Valera J, Valerio L, Soldevila L, Gorriç E, Herena D, Fernández-Pedregal E, Llibre JM, Fernández-Rivas G, Cardona PJ, Vallès X, Roure S. Performance of a new point-of-care immunochromatography to screen for imported chronic schistosomiasis among long-term sub-Saharan migrants. *Open Forum Infectious Diseases*. 2025.

Roure S, Vallès X, Pérez-Quílez O, López-Muñoz I, Valerio L, Soldevila L, Chamorro A, Abad E, Hegazy AHA, Fernández-Rivas G, Gorriç E, Herena D, Fernández-Pedregal E, España-Cueto S, Llibre JM, Isnard M, Bonet JM, Estrada O, Prat N, Clotet B. Therapeutic response to an empirical praziquantel treatment in long-staying sub-Saharan African migrants with positive *Schistosoma* serology and chronic symptoms: a prospective cohort study in Spain. *International Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Carreras-Abad C, Domènech È, Arola M, Roure S, Navarro-Morón J, Fernández-Rivas G, Méndez M, Rodrigo C. Unusual schistosomiasis presentation and challenges in non-endemic regions. *Journal of Tropical Pediatrics*. 2025.

Roure S, Serrano L, Vallès X, Cera R, Serra C, Vicente M, Llibre JM, Pérez-Quílez O, López-Muñoz I, Miralles C, Conde C, Hernández-León L, Borràs A. From clinical research to public health action: addressing chronic female genital schistosomiasis in non-endemic countries. *Parasitology*. 2025.

Mesquida MM, Mas MÀ, García-Sierra R, Reyes SP, Basseda RM, Vallès X, Garcia I, Rodoreda S, Blanchart MI, Ulldemolins MJ, Navarro RP, Morales S, Trenado B, Ordorica Y, Izquierdo ME, Pérez Lucena MJ, Moreno N, Colet MT, Henríquez N, Puigvendrelló JV, Bonet JM, Prat N, Lozano E, López R, Estrada O, Ara J. What can we learn for future integrated care models in long-term care facilities after

the Covid-19 emergency? Lessons from an observational study in Catalonia. *International Journal of Integrated Care*. 2025.

Vallès X. Un análisis crítico sobre la reemergencia de las enfermedades de transmisión sexual. *Enfermedades Emergentes*. 2025.

Vallès X. Epidemiología de las infecciones de transmisión sexual emergentes. *Enfermedades Emergentes*. 2025.

INFECCIONES EN PERSONAS IMMUNOCOMPROMETIDAS

Cornely OA, Sprute R, Bassetti M, Chen SC-A, Groll AH, Kurzai O, Lass-Flörl C, Ostrosky-Zeichner L, Rautemaa-Richardson R, Revathi G, Santolaya ME, White PL, Alastruey-Izquierdo A, Arendrup MC, Baddley J, Barac A, Ben-Ami R, Brink AJ, Grothe JH, Guinea J, Hagen F, Hochhegger B, Hoenigl M, Husain S, Jabeen K, Jensen HE, Kanj SS, Koehler P, Lehrnbecher T, Lewis RE, Meis JF, Nguyen MH, Pana ZD, Rath P-M, Reinhold I, Seidel D, Takazono T, Vinh DC, Zhang SX, Afeltra J, Al-Hatmi AMS, Arastehfar A, Arikian-Akdagli S, Bongomin F, Carlesse F, Chayakulkeeree M, Chai LYA, Chamani-Tabriz L, Chiller T, Chowdhary A, Clancy CJ, Colombo AL, Cortegiani A, Corzo Leon DE, Drgona L, Dudakova A, Farooqi J, Gago S, Ilkit M, Jenks JD, Klimko N, Krause R, Kumar A, Lagrou K, Lionakis MS, Lmimouni BE, Mansour MK, Meletiadis J, Mellinger SCM, Mer M, Mikulska M, Montravers P, Neoh CF, Ozenci V, Pagano L, Pappas P, Patterson TF, Puerta-Alcalde P, Rahimli L, Rahn S, Roilides E, Rotstein C, Ruegamer T, Sabino R, Salmanton-García J, Schwartz IS, Segal E, Sidharthan N, Singhal T, Sinko J, Soman R, Spec A, Steinmann J, Stemler J, Taj-Aldeen SJ, Talento AF, Thompson GR 3rd, Toebben C, Villanueva-Lozano H, Wahyuningsih R, Weinbergerová B, Wiederhold N, Willinger B, Woo PCY, Zhu L-P. Global guideline for the diagnosis and management of candidiasis: an initiative of the ECMM in cooperation with ISHAM and ASM. *Lancet Infectious Diseases*. 2025.

Laporte-Amargos J, Carmona-Torre F, Huguet M, Puerta-Alcalde P, Rigo-Bonnin R, Ulldemolins M, Arnan M, Del Pozo JL, Torrent A, Garcia-Vidal C, Pallarès N, Tebè

Publicaciones 2025

C, Muñoz C, Tubau F, Padullés A, Sureda A-M, Carratalà J, Gudiol C. Efficacy of extended infusion of β -lactam antibiotics for the treatment of febrile neutropenia in haematologic patients (BEATLE): a randomized, multicentre, open-label, superiority clinical trial. *Clinical Microbiology and Infection*. 2025.

Puerta-Alcalde P, Guinea J, Maseda E, Zaragoza R. Review on the management of intra-abdominal candidiasis. *Revista Española de Quimioterapia*. 2025.

López N, Cuesta G, Puerta-Alcalde P. Viral meningoencephalitis: a focus on diagnostics. *Current Opinion in Infectious Diseases*. 2025.

Grafía I, Moll-Febre A, Santillán SJ, Rodrigo C, Lillo E, López N, Fidalgo B, Rico-Caballero V, Espasa-Soley M, Marco DN, Pitart C, Marco-Hernández J, Fernández S, Zamora C, Padrosa J, García de Herreros M, Herrera S, Viladot M, Mensa J, Llavata L, Tuca A, Soriano A, Puerta-Alcalde P. Multidrug resistance and recurrence in urinary bacteraemia among cancer patients. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 2025.

Marco DN, Brey M, Anguera S, Pitart C, Grafía I, Bodro M, Martínez JA, Del Río A, García-Vidal C, Sempere A, Cardozo C, Puerta-Alcalde P, Chumbita M, Hernández-Meneses M, Cuervo G, Monzo-Gallo P, Verdejo MÁ, Aiello TF, Espasa M, Casals-Pascual C, Morata L, García F, Mensa J, Soriano A, Herrera S. Time to positivity as a predictor of catheter-related bacteremia and mortality in adults with *Pseudomonas aeruginosa* bloodstream infection. *Critical Care*. 2025.

Puerta-Alcalde P, O'Keefe J, Woolstencroft R, Kaul S, López N, Cronin K, Lim A, García-Pouton N, Álvarez M, Chee L, Espasa M, Grafía I, Suárez-Lledó M, Smibert O, García-Vidal C, Slavin MA, Yong MK, Soriano A, Worth LJ. Clostridioides difficile infection and recurrence in cancer patients (CIRCA): a multicentre, international study. *International Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Verdejo MÁ, Perissinotti A, Malano-Barletta D, Pitart C, Cuervo G, Hernández-Meneses M, Bodro M, Herrera S, García-Vidal C, Puerta-Alcalde P, Martínez JA, Del

Río A, Espasa M, Fuster D, Morata L, Soriano A. Detection of septic metastases in catheter-related *Staphylococcus aureus* bacteremia using ^{18}F -FDG-PET/CT: a before-and-after study. *BMC Infectious Diseases*. 2025.

Velasco-de-Andrés M, Català C, Carrillo-Serradell L, Planells-Romeo V, Aragón-Serrano L, Español-Rego M, Pérez-Amill L, Puerta-Alcalde P, García-Vidal C, Juan M, Martín-Antonio B, Lozano F. Adoptive transfer of NK cells engineered with a CD5-based chimeric antigen receptor to treat invasive fungal infections. *Molecular Therapy*. 2025.

Laporte-Amargos J, Ulldemolins M, Hernández-Mitre MP, Roberts JA, Rigo-Bonin R, Carmona-Torre F, Huguet M, Puerta-Alcalde P, Arnan M, Del Pozo JL, Torrent A, García-Vidal C, Sureda A, Bergas A, Sastre-Escolà E, Carratalà J, Gudiol C. Population pharmacokinetics and optimized dosing of piperacillin-tazobactam in hematological patients with febrile neutropenia. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 2026.

Yamamuro R, Romero A, Khandelwal-Young A, Humar A, Kumar D. Disseminated varicella-zoster virus infection in organ transplant recipients: a 10-year retrospective study. *Transplant Infectious Disease*. 2025.

Casas-Parra A, Veltman H, Romero-Caballero A, Gelpi-Remiro R, Boigues-Pons M, Allalou I, Linares-Pardo I, Vila-Santandreu A, Martínez-Cáceres E, Iglesias-Escudero M. Comparison of four different assays to evaluate cellular-mediated immunity against cytomegalovirus in solid organ transplantation. *Frontiers in Immunology*. 2025.

INFECCIONES BACTERIANAS GRAVES

Cortès-Tarragó R, Arqué E, Vinyeta LL, Párraga-Niño N, Pedro-Botet L, et al. In vitro characterization of delafloxacin activity against intracellular *Legionella*: exploring new treatment options for Legionnaires' disease. *International Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Publicaciones 2025

Díez de los Ríos J, Párraga-Niño N, Navarro M, Esteban Reynaga, et al. Environmental dispersion of multiresistant Enterobacteriaceae in aquatic ecosystems in an area of Spain with a high density of pig farming. *Antibiotics*. 2025.

Lapeña P, Urra X, Llopis J, Hernández-Meneses M, et al.; Mechanical Thrombectomy in IE Investigators; Cat-SCR Consortium. Efficacy and safety of mechanical thrombectomy in acute ischaemic stroke secondary to infective endocarditis. *Clinical Microbiology and Infection*. 2025.

Hidalgo-Tenorio C, Membrillo de Novales FJ, Salavert Lletti M, et al. The use of ceftobiprole in treatment pathways in Spain: an expert panel review. *Journal of Global Antimicrobial Resistance*. 2025.

Philip M, Dumonceau RG, Citro R, et al.; EURO-ENDO Investigators. Clinical characteristics, management and outcomes of enterococcal infective endocarditis: an ancillary study from the ESC-EORP EURO-ENDO Registry. *European Heart Journal – Quality of Care and Clinical Outcomes*. 2025.

Sewell M, Farley C, Portal EAR, et al.; ESCMID Study Group Legionella Infections. Broth microdilution protocol for determining antimicrobial susceptibility of *Legionella pneumophila* to clinically relevant antimicrobials. *Journal of Microbiological Methods*. 2025.

Díez de los Ríos J, Navarro M, Serra-Pladevall J, Molinos S, Reynaga E, et al. Clinical and epidemiological characteristics of *Staphylococcus caprae* infections in Catalonia, Spain. *Microorganisms*. 2025.

Pedemonte-Parramón G, Reynaga E, Molinos S, López-Pérez V, Hernández-Hermoso JA. Acute haematogenous revision total knee arthroplasty infection by *Streptococcus canis* treated by debridement, antibiotics, and implant retention: a case report. *Cureus*. 2024.

Sopena N, Larrosa N, Castella L, Padilla E, Smithson A, Lopez M, Almendral A, Limón E, Pujol M; VINCat Programme. Surveillance of MRSA, ESBL-producing *Klebsiella pneumoniae*, carbapenem-resistant Enterobacteriaceae, and *Clostridioides difficile* in Catalan hospitals: findings from the VINCat Program. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 2025.

Nørgaard JC, Marandi RZ, Ilett EE, Gulay A, Paredes R, Lundgren JD, Jørgensen M, Sengeløv H. The gut microbiome and its resistome as predictors of clinical infections and phenotypic antibiotic resistance in hematopoietic stem cell transplant recipients. *The Journal of Infectious Diseases*. 2025.

Ayudas concedidas 2025

✔ **Contrato Río Hortega 2025**

IP: Pedro Puerta

Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III – ISCIII

Convocatoria: Contratos Río Hortega – AES 2025

Ámbito: Nacional

Área de investigación: Infecciones y pacientes inmunodeprimidos

✔ **Synthetic Cognition in Chronic Pandemics – SCOPE**

Concesión a FLI

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Convocatoria: RETOS COLABORACIÓN – Proyectos de Colaboración

Público-Privada

Ámbito: Nacional

Área de investigación: covid

✔ **Advanced Artificial Intelligence-Based Platform for Optimizing Perioperative Management in Surgical Patients” OPTIMUS**

Concesión a FLI

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Convocatoria: RETOS COLABORACIÓN – Proyectos de Colaboración

Público-Privada

Ámbito: Nacional

Área de investigación: Apoyo a la investigación

✔ **SuperCAP, una herramienta telemática para empoderar a las personas con covid persistente**

IP: Anna Prats

Entidad financiadora: Ayuntamiento de Barcelona

Convocatoria: Subvenciones para llevar a cabo proyectos de investigación e innovación, mediante concurrencia competitiva, impulsadas por el Ayuntamiento de Barcelona, en colaboración con la Fundación “la Caixa”

Ámbito: Nacional

Área de investigación: covid

✔ **BECAsPRISMA_Healthy Connections: Development of a territorial ecosystem for the comprehensive management of people with HIV**

IP: Eugènia Negredo

Entidad financiadora: Gilead

Convocatoria: Becas Prisma

Ámbito: Internacional

Área de investigación: VIH

✔ **Cefixime for syphilis treatment for pregnant women**

IP: Oriol Mitjà

Entidad financiadora: Gates Foundation

Convocatoria: Gates Foundation Grants

Ámbito: Internacional

Área de investigación: ITS y NTD

Ayudas concedidas 2025

✓ **Hablemos de ITS y sexualidad de padres a hijos adolescentes**

Entidad financiadora: Diputación de Barcelona
 Convocatoria: Diputación de Barcelona
 Ámbito: Nacional
 Área de investigación: Apoyo a la investigación

✓ **Shisto zero: Proyecto estatal para la mejora del conocimiento, detección y atención sociosanitaria de la esquistosomiasis en población migrante en España**

Entidad financiadora: Ministerio de Derechos Sociales
 Convocatoria: Ministerio de Derechos Sociales – Subvenciones del 0,7 % actividades de interés social
 Ámbito: Nacional
 Área de investigación: Salud internacional

✓ **Programa estratégico para incrementar y fidelizar donantes: Protejamos el futuro: Únete a la revolución por la salud**

Entidad financiadora: Ministerio de Derechos Sociales
 Convocatoria: Ministerio de Derechos Sociales – Subvenciones del 0,7 % actividades de interés social
 Ámbito: Nacional
 Área de investigación: Apoyo a la investigación

✓ **VIH a tiempo**

Entidad financiadora: Departamento de Salud, Generalitat de Catalunya
 Convocatoria: Subvenciones para la financiación a entidades privadas sin ánimo de lucro, de actuaciones en el ámbito de la salud para la prevención de la infección por VIH/sida
 Ámbito: Nacional
 Área de investigación: Apoyo a la investigación

✓ **"Reforça't": Detección precoz y dietética para personas mayores con VIH**

Entidad financiadora: Fundación "la Caixa"
 Convocatoria: Proyectos de Acción Social
 Ámbito: Nacional
 Área de investigación: Apoyo a la investigación

¡Muchas gracias!

Gracias a tu solidaridad podemos sacar adelante proyectos punteros e innovadores que salvarán vidas. Si quieres y puedes, colabora con nosotros. **Las enfermedades infecciosas nos afectan a todos y a todas.**

 www.lluita.org  info@lluita.org



Colabora con nosotros y
lucha contra las infecciones
[lluita.org/colabora](https://www.lluita.org/colabora)

