

# MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDADES

**COMITÉ DE ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA  
COMITÉ DE ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN CON MEDICAMENTOS**

**HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO MAJADAHONDA**

**AÑO 2025**

**Versión 1.0**

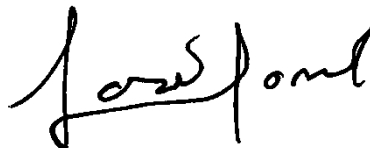
Abril 2026

Fdo:



CRISTINA AVENDAÑO SOLÁ

Presidente del CEIm del Hospital  
Universitario Puerta de Hierro



JOSE PORCEL MALENO

Secretaría Técnica del CEIm del  
Hospital Universitario Puerta de  
Hierro

## ÍNDICE

<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	4
<b>INFRAESTRUCTURA Y RECURSOS</b> .....	11
<b>INDICADORES DE ACTIVIDAD GLOBAL</b> .....	14
1. TIPOS DE ESTUDIOS.....	14
2. ACTIVIDAD GLOBAL .....	15
<b>ACTIVIDAD REFERIDA A LA ACTUACIÓN COMO CEIm</b> .....	21
1. <b>Actividad referida a Ensayos Clínicos con medicamentos</b> .....	21
1.1. Número y características de los Ensayos Clínicos con medicamentos presentados: .....	21
1.2. Dictámenes sobre ensayos clínicos con medicamentos: .....	22
1.3. Tiempos de evaluación de EC del CEIm 2025 (n=21).....	22
2. <b>Actividad referida a Investigaciones Clínicas con Productos Sanitarios</b> .....	23
2.1. Número y características de Investigaciones Clínicas con Productos Sanitarios presentadas.....	23
2.2. Dictámenes del CEIm sobre PS:.....	23
2.3. Tiempos de evaluación de Investigaciones Clínicas con Productos Sanitarios del CEIm 2025 .....	23
3. <b>Actividad referida a Estudios observacionales con medicamentos</b> .....	24
3.1. Número y características de estudios postautorización con medicamentos (EOM): .....	24
3.2. Dictámenes del CEIm sobre EOM: .....	24
3.3. Tiempos de evaluación de EOMs del CEIm 2025 .....	24
4. <b>Actividad referida a Proyectos de Investigación</b> .....	25
4.1. Número y características de los proyectos de investigación evaluados por el CEIm .....	25
4.2. Dictámenes del CEIm sobre los proyectos de investigación .....	25
4.3. Tiempos de evaluación del CEIm .....	26
5. <b>Actividad referida a la actuación como CEIm del Biobanco del IIS Puerta de Hierro</b> .....	26
6. <b>Actividades de seguimiento</b> .....	27
6.1. Estudios activos durante 2025.....	27
6.2. Evolución de las enmiendas relevantes recibidas según el tipo de estudio .....	27
6.3. Otras actividades de seguimiento: .....	27

<b>INFORME SECRETARÍA TÉCNICA</b> .....	28
1. <b>Actividad en relación con la gestión del CEIm</b> .....	30
2. <b>Actividad en relación con Investigación Clínica</b> .....	30
3. <b>Actividad de Respuesta a consultas</b> .....	34
4. <b>Actividad con la AEMPS</b> .....	34
ANEXO I: RELACIÓN TÍTULOS DE ENSAYOS CLÍNICOS CON MEDICAMENTOS .....	35
ANEXO II: RELACIÓN TÍTULOS DE INVESTIGACIONES CLÍNICAS CON PRODUCTO SANITARIO .....	65
ANEXO III: RELACIÓN DE ESTUDIOS OBSERVACIONALES CON MEDICAMENTOS.....	70
ANEXO IV: RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN .....	87
ANEXO V: MEMORIA ECONÓMICA.....	163

## INTRODUCCIÓN

El Comité de Ética de la Investigación Clínica y Comité de Ética de la Investigación con medicamentos (CEI/CEIm) del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda (HUPHM) es un órgano independiente y de composición multidisciplinar, que incluye profesionales sanitarios y miembros no sanitarios. Su finalidad es velar por la protección de los derechos, seguridad y bienestar de los sujetos que participen en un proyecto de investigación biomédica y ofrecer garantía pública al respecto mediante, entre otros, la evaluación y emisión de un dictamen sobre el proyecto de investigación.

El CEI/CEIm del Hospital Universitario Puerta de Hierro fue constituido y acreditado por el Ministerio de Sanidad en 1982 y desde entonces ha llevado a cabo su labor de forma ininterrumpida.

El Real Decreto 1090/2015, de 4 de diciembre, por el que se regulan los ensayos clínicos con medicamentos, los comités de ética de la investigación con medicamentos y el Registro español de estudios clínicos, establece la supervisión, coordinación, composición, funciones y normas de funcionamiento y acreditación de los comités de ética de la investigación con medicamentos (CEIm). El CEI/CEIm de Puerta de Hierro está acreditado por la Dirección General de Inspección y Ordenación de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, al amparo de lo dispuesto en el Decreto 39/1994, de 28 de abril, de Consejo de Gobierno, por el que se regulan las competencias de la Comunidad de Madrid en materia de ensayos clínicos con medicamentos, el Real Decreto 1090/2015, de 4 de diciembre, por el que se regulan los ensayos clínicos con medicamentos, los Comités de Ética de la Investigación con medicamentos y el Registro Español de Estudios Clínicos y demás normativa. La acreditación vigente es la emitida en octubre de 2024.

El CEI/CEIm es competente para evaluar ensayos clínicos con medicamentos o productos sanitarios, estudios post-autorización con medicamentos, estudios con muestras biológicas y, en general, cualquier proyecto de investigación biomédica que implique a personas, o sus datos personales o sus muestras o tejidos biológicos. El CEI/CEIm actúa de acuerdo con la normativa aplicable en cada caso y siempre con respeto a los Códigos y Recomendaciones Éticas internacionalmente aceptadas y sus propios Procedimientos Normalizados de Trabajo, los cuales fueron revisados y aprobados en reunión plenaria del Comité con fecha del 05 de julio de 2021.

Por lo que se refiere a su ámbito de actuación, el CEI/CEIm de Puerta de Hierro es el responsable de evaluar y dar su aprobación a todos los proyectos de investigación biomédica que se realicen en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda o el Hospital Universitario Infanta Cristina de Parla, y actúa a demanda para cualquier proyecto que se realice en otros ámbitos que necesiten la evaluación por un Comité de Ética de la Investigación. Su ámbito de actuación incluye atención primaria y especializada y centros de titularidad pública o privada.

El CEI/CEIm también actúa como Comité Externo del Biobanco IIS Puerta de Hierro desde su acreditación en 2013. Entre sus actuaciones está la valoración de las colecciones que se almacenan en el mismo, así como las cesiones de muestras que se realizan a otros investigadores/ proyectos, así como asesorar a la persona titular de la dirección científica del Biobanco.

El CEI/CEIm está adscrito a la Dirección Gerencia del HUPHM y en sus evaluaciones y tomas de decisión actúa de forma independiente de los investigadores, los promotores de la investigación, los responsables de la institución o cualquier influencia indebida.

El CEI/CEIm tiene una Secretaría Técnica profesional y estable integrada en el Servicio de Farmacología Clínica del HUPHM, que cumple con los requisitos y funciones que el Real Decreto 1090/2015 le atribuye y que forma parte activa del Grupo de Coordinación de Ensayos Clínicos (GCEC) de los CEIm y la AEMPS desde la creación del grupo.

En esta memoria se presentan por separado los datos relativos a la actividad desarrollada durante el año 2024 por el Comité de Ética de la Investigación Clínica (CEI/CEIm) y los relativos a la actividad específica de la Secretaría Técnica integrada en el Servicio de Farmacología Clínica.

En cuanto a la actividad como evaluador nacional, en el año 2025 nuestro CEIm se ha situado en 15º lugar del total de Comités que actúan como CEIm en España, y el 6º en actividad de la Comunidad de Madrid, según los datos oficiales facilitados por la AEMPS sobre la actividad de los 90 CEIm con actividad de evaluación de ensayos clínicos con medicamentos.

Desde el 31 de enero de enero de 2023 se instaura la obligatoriedad del uso de la herramienta CTIS para el registro europeo de ensayos clínicos en la UE. Esta herramienta da soporte a algunos de los objetivos marcados por el Reglamento 536/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, como es armonizar el proceso de solicitud, evaluación y supervisión de los ensayos

clínicos en el Espacio Económico Europeo. El reglamento establece que el Sistema CTIS sea el único punto de recepción de las solicitudes relativas a ensayos clínicos en el EEE, que incluye a los países de la UE y a Islandia, Liechtenstein y Noruega.

Durante el año 2025, todos los ensayos clínicos recibidos han seguido esta vía de acceso. Se considera que la adaptación de los miembros del CEIm a los plazos de evaluación ha sido satisfactoria. Del mismo modo, la Secretaría Técnica ha demostrado una adecuada capacidad de respuesta, manteniéndose atenta al cumplimiento de los plazos, organizando reuniones extraordinarias cuando ha sido necesario y asumiendo una mayor responsabilidad en la toma de decisiones para garantizar el cumplimiento de los tiempos establecidos.

## COMPOSICIÓN DEL CEI/CEIM

La composición del CEI/CEIm en el año 2025 fue la siguiente:

**PRESIDENTE:** Cristina Avendaño-Solá (Médico especialista en Farmacología Clínica, Representante de Investigación del Instituto de Investigación Puerta de Hierro-Segovia de Arana)

**VICEPRESIDENTE:** Ana Blasco Lobo (Médico especialista en Cardiología)

**JEFE SECRETARÍA TÉCNICA:** José Porcel Maleno (Médico especialista en Farmacología Clínica)

### VOCALES:

- Pedro Durán. Médico Adjunto del Servicio de Medicina Interna. Miembro del Comité de Ética Asistencial. Formación acreditada en bioética. Médico especialista con labor asistencial.
- Elena Fuentes Rodríguez. Farmacéutica. Farmacéutica de Atención Primaria. Ajeno a la Institución. Finaliza como miembro del CEIm tras la reunión del 21 de julio de 2025.
- Andrea Villalón Pastor. Farmacéutica. Farmacéutica de Atención Primaria. Ajeno a la Institución. Se incorpora como miembro del CEIm en la reunión del 8 de septiembre de 2025.
- Guillermo Garre Sobrino. Miembro lego, que representa los intereses de los pacientes. Ajeno a la Institución.
- Juan José Granizo Martínez. Responsable de investigación clínica y estadística. Médico experto en metodología de la investigación. Ajeno a la Institución.
- Paloma Martín Acosta. Médico Adjunto del Servicio de Anatomía Patológica.
- Javier Moreno. Miembro ajeno a las profesiones sanitarias, licenciado en derecho. Ajeno a la Institución.
- Purificación Ros. Médico Adjunto del Servicio de Pediatría. Médico especialista con labor asistencial.
- Ana Sánchez Ramos. Médico Adjunto del Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Médico especialista con labor asistencial
- Antonio Sánchez Ruiz. Médico Adjunto del Servicio de Oncología Médica. Médico especialista con labor asistencial.
- Laura Vicente Izquierdo. Enfermera. Miembro del Comité de Ética Asistencial. Formación acreditada en bioética. Finaliza como miembro del CEIm tras la reunión del 21 de julio de 2025.
- Sandra de Diego Marín. Trabajadora Social. Miembro ajeno a las profesiones sanitarias.
- Inés Gumiel Baena. Adjunto del Servicio de Farmacia. Farmacéutica de hospital.

- Isabel de Carvalho González. Miembro lego, que representa los intereses de los pacientes. Ajeno a la institución.

#### **COMPOSICIÓN DE LA SECRETARÍA TÉCNICA DEL CEI/CEIM**

- Jose Porcel Maleno. Médico Especialista en Farmacología Clínica. Se incorpora como Jefe de la Secretaría Técnica del CEIm en la reunión del 13 de enero de 2025.
- Patricia Gómez Torres. Apoyo administrativo.
- María Hernangómez. Apoyo administrativo.

## REUNIONES Y CALENDARIO

El pleno del CEI/CEIm se reúne presencialmente dos lunes al mes, excepto el mes de agosto, en reuniones ordinarias. Además de forma excepcional se celebran reuniones extraordinarias de la Comisión Permanente en el caso de presentarse necesidades que requieran acción urgente que no puedan esperar a la celebración de la siguiente reunión.

Este año se celebraron 23 reuniones que se convocaron según el siguiente calendario, 22 de ellas de carácter ordinario y 1 extraordinaria, en las que fue convocada exclusivamente la Comisión Permanente. Se celebró un número de reuniones similar al del año anterior. La reunión extraordinaria se convocó para garantizar el cumplimiento de los plazos establecidos por CTIS, y se prevé consolidar la realización de una o dos reuniones extraordinarias durante el mes de agosto con el fin de dar respuesta a los tiempos de evaluación.

Las reuniones se han celebrado en modalidad mixta telemática y presencial.

MES	1ª REUNIÓN	2ª REUNIÓN	REUNIÓN EXTRAORDINARIA
Enero	13	27	-
Febrero	10	24	-
Marzo	10	24	-
Abril	07	28	-
Mayo	12	26	-
Junio	09	23	-
Julio	07	21	-
Agosto	-	-	18
Septiembre	02	22	-
Octubre	06	20	-
Noviembre	03	17	-
Diciembre	01	15	-

La asistencia de los miembros del CEI/CEIm a las reuniones (ordinarias) fue la siguiente:

MIEMBROS	ASISTENCIA A LAS REUNIONES	%
Cristina Avendaño-Solá	22	100
Ana Blasco Lobo	19	86
Jose Porcel Maleno	21	95
Antonio Carlos Sanchez Ruiz	17	77
Pedro Duran Del Campo	20	91
Laura Vicente Izquierdo <sup>a</sup>	11	78
Paloma Martin Acosta	20	91
Elena Fuentes Rodriguez <sup>a</sup>	11	78
Andrea Villalón Pastor <sup>a</sup>	7	87
Sandra de Diego Martín	18	82
Juan Jose Granizo Martinez <sup>b</sup>	9	82
Ana Sánchez Ramos <sup>b</sup>	4	50
Purificacion Ros Perez	16	73
Javier Moreno Aleman	16	73
Inés Gumiel Baena	20	91
Guillermo Garre Sobrino <sup>b</sup>	-	-
Isabel de Carvalho González	19	86

a) Se ha considerado únicamente el tiempo hasta la baja o desde el alta.

b) No se consideran para el calculo de % de asistencia el tiempo de baja laboral.

## INFRAESTRUCTURA Y RECURSOS

El CEI/CEIm del Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda es un comité no profesional que, para desarrollar su cometido, está asistido por una Secretaría Técnica profesional encargada de aspectos de evaluación técnica y de gestión administrativa, que incluyen la recepción y distribución de la documentación, la preparación de las reuniones, el archivo del CEI/CEIm, las comunicaciones del CEI/CEIm a investigadores, promotores o autoridades administrativas, las evaluaciones que se realizan por trámite simplificado, la elaboración de informes de evaluación para la AEMPS y en general, cuantas labores técnicas y de apoyo se precisen para el correcto funcionamiento del CEI/CEIm.

El Comité de Ética de la Investigación con medicamentos del Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda cumpliendo con el artículo 14 del RD 1090/2015, dispone de los medios que se detallan a continuación.

### 1. RECURSOS HUMANOS

La Secretaría Técnica del CEI/CEIm está integrada en el servicio de Farmacología Clínica del hospital.

Desde el año 2025, la Jefatura de la Secretaría Técnica requerida por el RD 1090/2015 ha sido desempeñada por el Dr. Jose Porcel Maleno, que acredita los conocimientos requeridos de medicina, metodología de la investigación, bioética, farmacología y regulación de medicamentos y de la investigación biomédica en general. El Dr. Porcel Maleno es médico adjunto del Servicio de Farmacología Clínica con dedicación total a la Secretaría Técnica del CEI/CEIm.

Como apoyo administrativo, la Secretaría Técnica cuenta con Dña. Patricia Gómez Torres, técnico superior en secretariado, a tiempo completo, vinculada contractualmente a la Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Además, cuenta con el apoyo de Dña. María Hernangómez García, a través de la Concesionaria del Hospital a tiempo completo para dar apoyo a la actividad de la Secretaría Administrativa del CEIm.

### 2. INSTALACIONES ESPECÍFICAS

EL CEI/CEIm cuenta con instalaciones específicas que permiten la realización de su trabajo en condiciones que garantizan la confidencialidad, las cuales se describen a continuación:

- Instalaciones específicas para la Secretaría Técnica del CEI/CEIm. Se dispone de dos despachos independientes para el desempeño de las funciones específicas de la misma. Un despacho está situado próximo al Servicio de Farmacología Clínica (Jefatura de la Secretaría Técnica) y el otro, ubicado en la planta 0 del hospital, está destinado a la Secretaría Administrativa del CEI/CEIm. Los dos despachos están dotados del mobiliario y equipamiento necesario para su correcto funcionamiento.
- Espacio para el manejo y archivo de documentos confidenciales. En la actualidad la mayor parte de los documentos están en formato digital y se encuentran dentro del archivo del CEIm alojado en el servidor central del hospital (Z:\Area Medica\Direccion Servicios Centrales\CEIC). Este archivo digital está sometido a los controles establecidos por el hospital, en cuanto a mantener la seguridad y garantías de accesibilidad en conformidad con la ORDEN 491/2013, de 27 de junio, de la Consejería de Sanidad, por la que se aprueba la política de seguridad de la información en el ámbito de la Administración Electrónica y de los sistemas de información de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

Adicionalmente el CEI/CEIm cuenta con un espacio de archivo de uso exclusivo con garantía de acceso restringido que se encuentra ubicado en la planta 1 del hospital.

- Instalaciones destinadas a la celebración de reuniones. El espacio para la realización de las reuniones está ubicado en la Sala Cuadrada de Juntas de Dirección (Planta 1). La sala de reuniones cuenta con el mobiliario necesario y con los medios tecnológicos para la realización de las reuniones del comité, tanto en presencia física como en videoconferencia.

### 3. MEDIOS TECNOLÓGICOS

Equipamiento informático. La Secretaría Técnica del CEI/CEIm tiene cuatro ordenadores con capacidad suficiente para manejar toda la información recibida y generada por el comité y conexión al sistema de información nacional de ensayos clínicos (SIC-CEIC), así como conexión al portal europeo de ensayos clínicos CTIS. Estos ordenadores disponen de conexión a intranet e internet.

Cuenta también con un sistema de multiconferencia para permitir que puedan realizarse reuniones en la que todos o parte de los miembros se conecten de forma remota, pero asegurando la comunicación en tiempo real y la deliberación y decisión en unidad de acto.

La Secretaría Técnica dispone de dos cuentas de correo electrónico integradas y gestionadas a través del correo corporativo salud.madrid.org. Estas cuentas son de uso exclusivo de la Secretaría Técnica del CEIm: [ceic.hpth@salud.madrid.org](mailto:ceic.hpth@salud.madrid.org); [secreceic.hpth@salud.madrid.org](mailto:secreceic.hpth@salud.madrid.org). Asimismo, se dispone de una herramienta de gestión y archivo de la información (Fundanet, Semicrol SL).

## **INDICADORES DE ACTIVIDAD GLOBAL**

### **1. TIPOS DE ESTUDIOS**

En la descripción de actividad se analizan separadamente los estudios sometidos a una intervención administrativa específica:

#### **1.1. Ensayos clínicos con medicamentos.**

Se incluyen en este grupo los estudios sobre medicamentos, de tipo intervencional, que se ajustan a la definición del artículo 2 del *Real Decreto 1090/2015, de 4 de diciembre, por el que se regulan los ensayos clínicos con medicamentos, los Comités de Ética de la Investigación con medicamentos y el Registro Español de Estudios Clínicos*.

#### **1.2. Investigaciones clínicas con Productos Sanitarios.**

Este grupo comprende los estudios sobre productos sanitarios cuyas características coinciden con la definición del artículo 2 del *Real Decreto 192/2023, de 21 de marzo, por el que se regulan los productos sanitarios*.

#### **1.3. Estudios observacionales con medicamentos.**

Se consideran en este grupo aquellos estudios clínicos o epidemiológicos sobre medicamentos comercializados, según se define en el artículo 2 del Real Decreto 957/2020, de 3 de noviembre, por el que se regulan los estudios observacionales con medicamentos de uso humano.

En caso de estudios observacionales con medicamentos que cuentan con el aprobado de otros CEIm, de acuerdo con la normativa vigente no precisan más que el visto bueno de un CEIm, por lo que lo habitual es emitir un certificado reconociendo el dictamen del CEIm previo. La Secretaría Técnica revisa para ello los aspectos locales en estos estudios (idoneidad del equipo investigador, factibilidad de la realización del estudio, disponibilidad de la medicación o el producto sanitario...); en casos concretos y ante deficiencias importantes se traslada a una reunión plenaria del CEIm para que se emitan las consideraciones oportunas, que se trasladarán en los plazos previstos a los promotores.

#### **1.4. Proyectos de investigación.**

Este apartado comprende todos los proyectos de investigación sobre personas, sus datos o sus muestras biológicas que no se incluyen en las anteriores categorías. Así, se incluyen estudios con alimentos, estudios con pruebas invasivas, registros de pacientes y, en general, cualquier tipo de investigación biomédica no sujeta a la normativa específica de investigación sobre medicamentos o productos sanitarios.

### **1.5. Actividad como CEI del Biobanco del IIS Puerta de Hierro - Segovia de Arana - Segovia de Arana.**

Desde abril de 2013 el CEI/CEIm actúa como CEI del Biobanco. La actuación se centra en dos aspectos:

- Visto bueno a la creación de nuevas colecciones en el Biobanco.
- Aprobación de las cesiones de muestras desde el Biobanco.

Sobre cualquiera de los estudios mencionados, se pueden realizar dos tipos de evaluaciones distintas:

Las evaluaciones completas por el CEI/CEIm, encaminadas a otorgar una aprobación formal del proyecto por el Comité.

Evaluaciones abreviadas, llevadas a cabo por la Secretaría Técnica del CEIm, que incluyen, según el procedimiento de trabajo aprobado para ello, evaluaciones tales como: estudios que se realizan mediante revisión de historias clínicas, reconocimientos de dictámenes emitidos por otros CEI/CEIm, enmiendas no relevantes, o enmiendas relevantes cuando se limitan a cambio de centro o de IP, solicitudes relacionadas con el biobanco, evaluaciones para otorgar un dictamen provisional válido para una solicitud de financiación, emisión de certificados de exención de revisión por el CEI/CEIm en proyectos o publicaciones científicas que se presentan a la jefatura de la Secretaría Técnica para consideración.

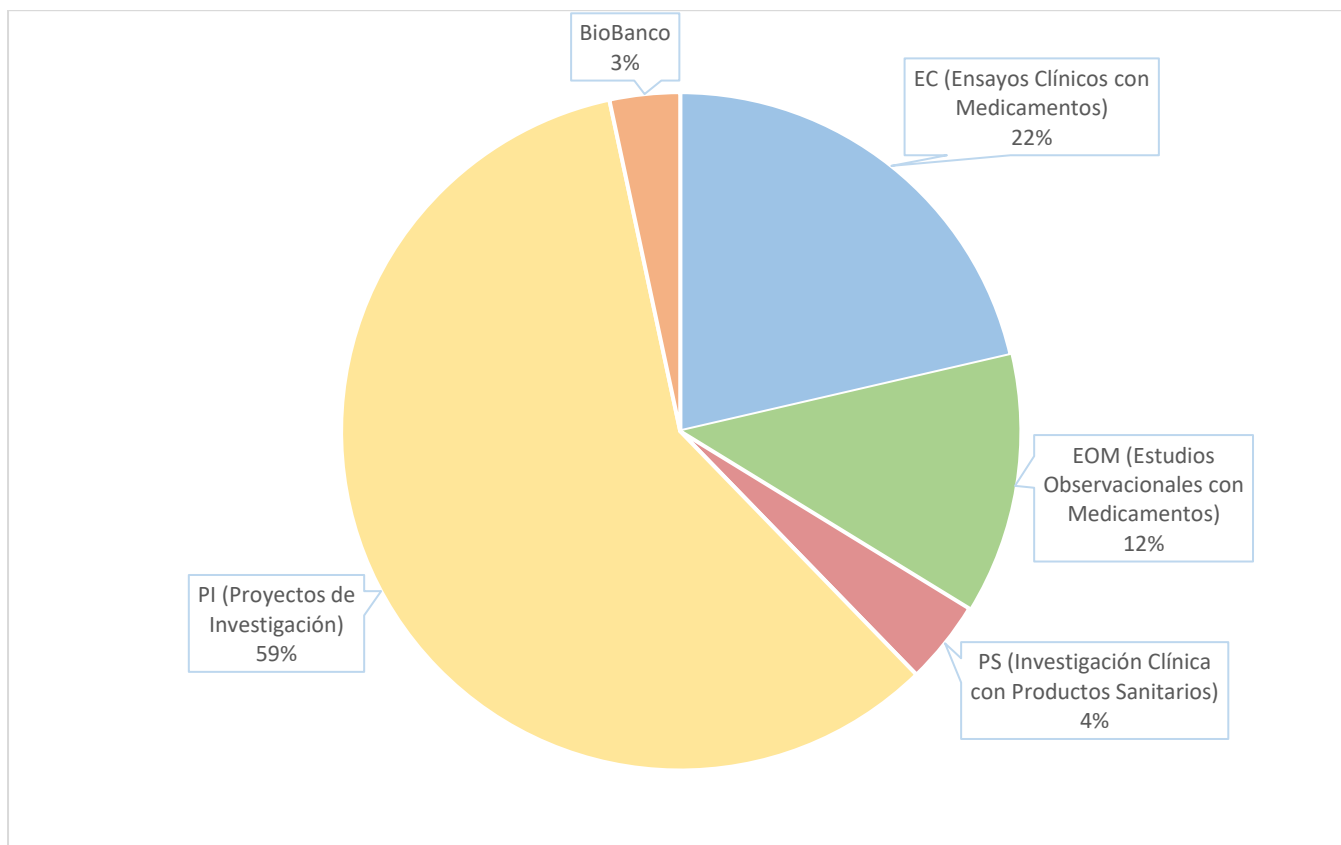
La evaluación abreviada se lleva a cabo por los médicos de la Secretaría Técnica del CEIm. La Secretaría Técnica informa al CEIm, en la reunión siguiente, de los proyectos que hayan sido sometidos a este procedimiento simplificado y se ratifican en reunión.

## **2. ACTIVIDAD GLOBAL**

Durante 2025 se recibió un total de 477 solicitudes de nuevos estudios. El 59% (281) de ellos fueron proyectos de investigación, un 21% (102) ensayos clínicos con medicamentos, un 12% (59) estudios

observacionales con medicamentos, un 4% (19) investigaciones con productos sanitarios, y un 3% (16) fueron dictámenes para cesiones del Biobanco. (Figura 1).

Figura 1. Distribución de las solicitudes recibidas en 2025 por tipo de estudio

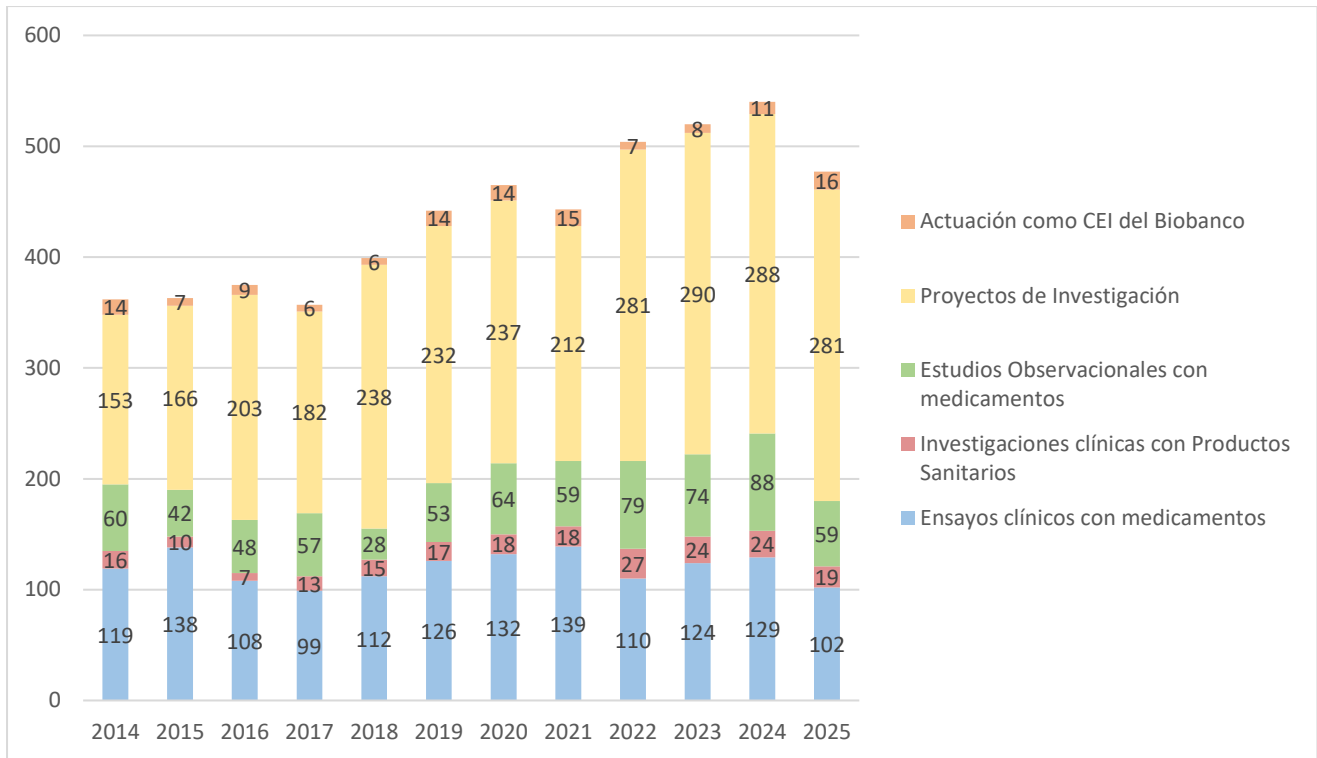


Durante este último año se ha detenido la tendencia al alza en el número de proyectos evaluados por el comité que se había observado en la última década, registrándose un ligero descenso. (Tabla 1.) (Figura 2.).

Tabla 1. Evolución del número de solicitudes al CEIm en el período 2014-2025

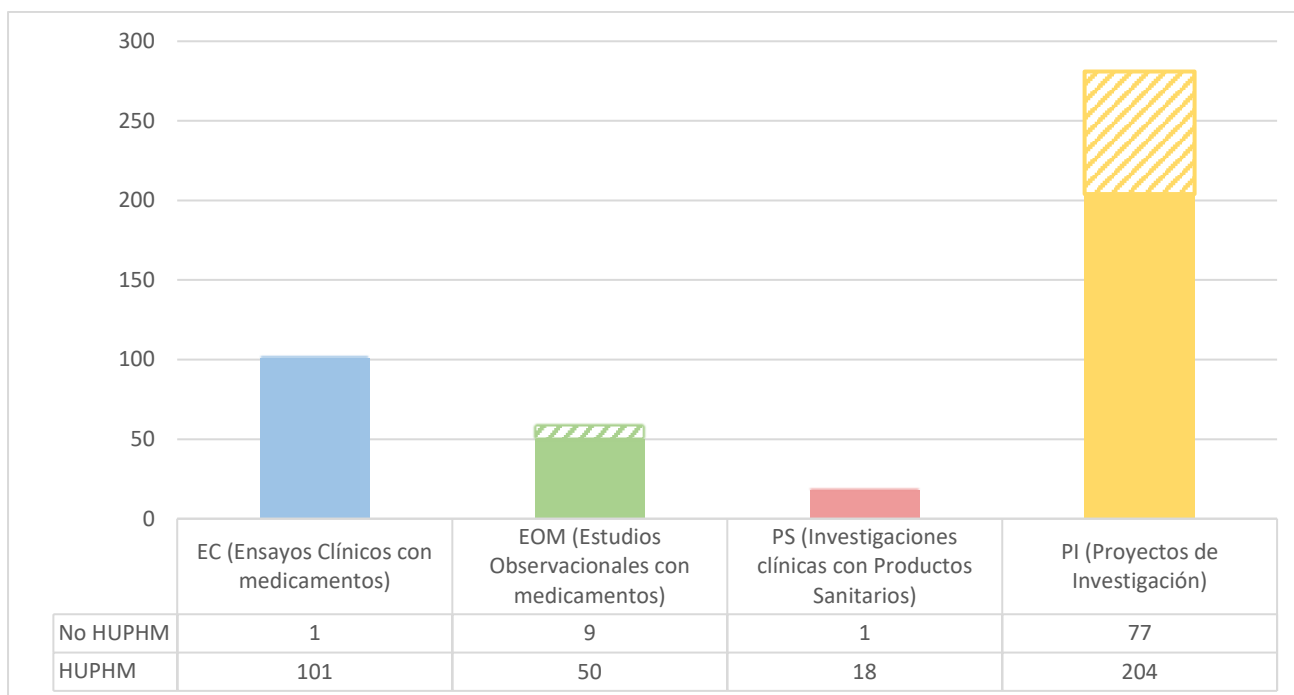
TIPO DE ESTUDIO	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Ensayos clínicos con medicamentos	119	138	108	99	112	126	132	139	110	124	129	102
Investigaciones clínicas con Productos Sanitarios	16	10	7	13	15	17	18	18	27	24	24	19
Estudios observacionales con medicamentos	60	42	48	57	28	53	64	59	79	74	88	59
Proyectos de Investigación	153	166	203	182	238	232	237	212	281	290	288	281
Actuación como CEI del Biobanco	14	7	9	6	6	14	14	15	7	8	11	16
<b>TOTAL</b>	<b>362</b>	<b>363</b>	<b>375</b>	<b>357</b>	<b>399</b>	<b>442</b>	<b>465</b>	<b>443</b>	<b>504</b>	<b>520</b>	<b>540</b>	<b>477</b>

Figura 2. Evolución del número de solicitudes al CEIm en el periodo 2014-2025.



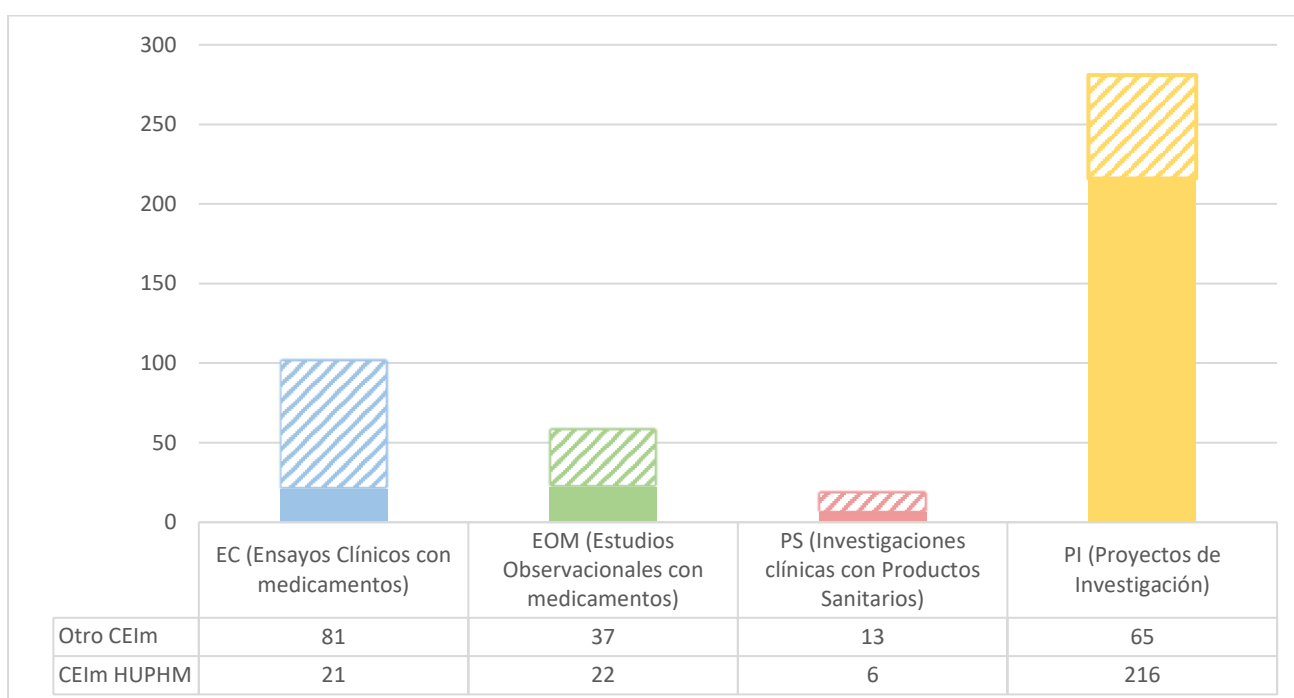
De las 477 solicitudes recibidas, 380 (80%) correspondían a estudios en los que el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda participaba como centro donde se realizaba el estudio. El resto, 97 (20%), corresponden a estudios que se realizaban en otros centros, sin la participación del HUPHM. En la Figura 3 se muestra la distribución de solicitudes según centro de realización en 2025 (Hospital Puerta de Hierro [HUPHM], otro centro [No HUPHM]). El comité ha actuado como CEI del Biobanco en 16 ocasiones. Entre los centros integrados dentro del IIS Puerta de Hierro, destaca el Hospital Universitario Infanta Cristina de Parla con 37 estudios.

Figura 3. Distribución de solicitudes según centro de realización en 2025.



El CEIm del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda ha actuado como CEIm de referencia en 272 (57%) de las 477 solicitudes de evaluación recibidas. El resto habían sido evaluadas por otro Comité acreditado, y en ellas se lleva a cabo por la Secretaría Técnica del CEIm la valoración de la adecuación local de los estudios y reconocimiento del dictamen de otro CEIm, así como la gestión del trámite de firma de Idoneidad de las instalaciones.

Figura 4. Distribución de las solicitudes según actuación como CEIm de referencia o no.



La distribución por área de especialización biomédica y tipo de estudio se muestra en la Figura 5. Las áreas con más estudios evaluados durante 2025 han sido Oncología Médica (10,74%), Cardiología (8,52%), Medicina Interna (7,59%) y gastroenterología y hepatología (6,11%).

Figura 5. Estudios según área de especialización biomédica y tipo de estudio (2025). Se muestran las áreas con participación en más de 10 estudios

ÁREA	PI	EC	EOM	PS	PI Biobanco	Total <sup>1</sup>
Oncología Médica	14	33	8	3	2	60
Cardiología	20	14	6	9	3	52
Gastroenterología y Hepatología	20	6	6	2	1	35
Medicina Interna	17	4	7	0	0	28
Ginecología y Obstetricia**	23	0	0	1	1	25
Neurología	5	7	5	0	2	19
Dermatología	12	2	5	0	0	19
Pediatría	16	1	0	0	1	18
Hematología	3	10	4	0	0	17
Enfermería	15	0	0	0	0	15
Nefrología	6	6	1	2	0	15
Urgencias	14	0	0	0	0	14
Endocrinología y Nutrición	12	0	1	0	0	13
Oftalmología	5	8	0	0	0	13
Cirugía Torácica y Trasplante Pulmonar	10	0	0	0	2	12
Anestesiología y Reanimación	10	1	0	0	0	11
Neumología	7	3	0	0	0	10
Otras áreas de especialización biomédica*	72	7	16	2	4	101

<sup>1</sup>Para cada área se incluyen todos los estudios en los que ha estado implicada.

\* Incluyen áreas de especialización biomédica que no alcanzan a participar en 10 o más estudios individualmente: Atención primaria, Anestesia y Reanimación, Bioquímica/Análisis clínicos, Cirugía Cardíaca, Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica, Cirugía General, Farmacología Clínica, Farmacia Hospitalaria, Geriátrica, Inmunología, Medicina Intensiva, Medicina Nuclear, Microbiología y Parasitología, Neurocirugía, Oncología Radioterápica, Otorrinolaringología, Prevención y Riesgos Laborales, Psiquiatría, Radiología, Rehabilitación, Reumatología, Traumatología, y Urología.

\*\* Incluyendo los estudios de reproducción asistida.

En la Tabla 2 se presentan por separado los datos relativos a la actividad de evaluación de estudios por el pleno del CEIm y los relativos a estudios sometidos a revisiones abreviadas, reconocimientos de evaluación por otros CEIm u otras actividades técnicas de la Secretaría Técnica.

Tabla 2. Distribución de las solicitudes recibidas en 2025 respecto al tipo de evaluación.

Tipo de estudio	Evaluación por el pleno del CEIm		Evaluación por la Secretaría Técnica <sup>ab</sup>	
	2024	2025	2024	2025
Ensayo Clínico con medicamento	26	20	103	82
Investigación Clínica con Producto Sanitario	8	6	16	13
Estudio observacional con Medicamentos	13	2	75	56
Proyectos de Investigación	96	88	192	194
<b>TOTAL<sup>c</sup></b>	143	<b>116</b>	386	<b>345</b>

<sup>a</sup> Incluye estudios con evaluación por otros CEI/CEIm, que han sido valorados en secretaria para idoneidad del centro, o reconocimiento de dictamen y aceptados a trámite de firma de conformidad del centro o bien solicitudes de aprobación provisional de cara a la obtención de financiación pública previos a la evaluación formal.

<sup>b</sup> Incluye estudios en los que nuestro CEIm ha actuado como comité de referencia y que han sido valorados por la Secretaría Técnica por procedimiento abreviado conforme a lo establecido en nuestros PNTs. Se informan al CEIm a efectos de conocimiento por parte de los miembros del CEIm.

<sup>c</sup> Determinadas evaluaciones son asumidas tanto por la Secretaría Técnica como por el pleno del CEIm, por ejemplo, cuando un estudio es evaluado inicialmente por el pleno del CEIm y el promotor posteriormente informa de la existencia de la aprobación previa por otro CEIm, o cuando se evalúa un estudio provisionalmente de cara a la obtención de financiación pública y posteriormente se lleva a cabo la evaluación formal.

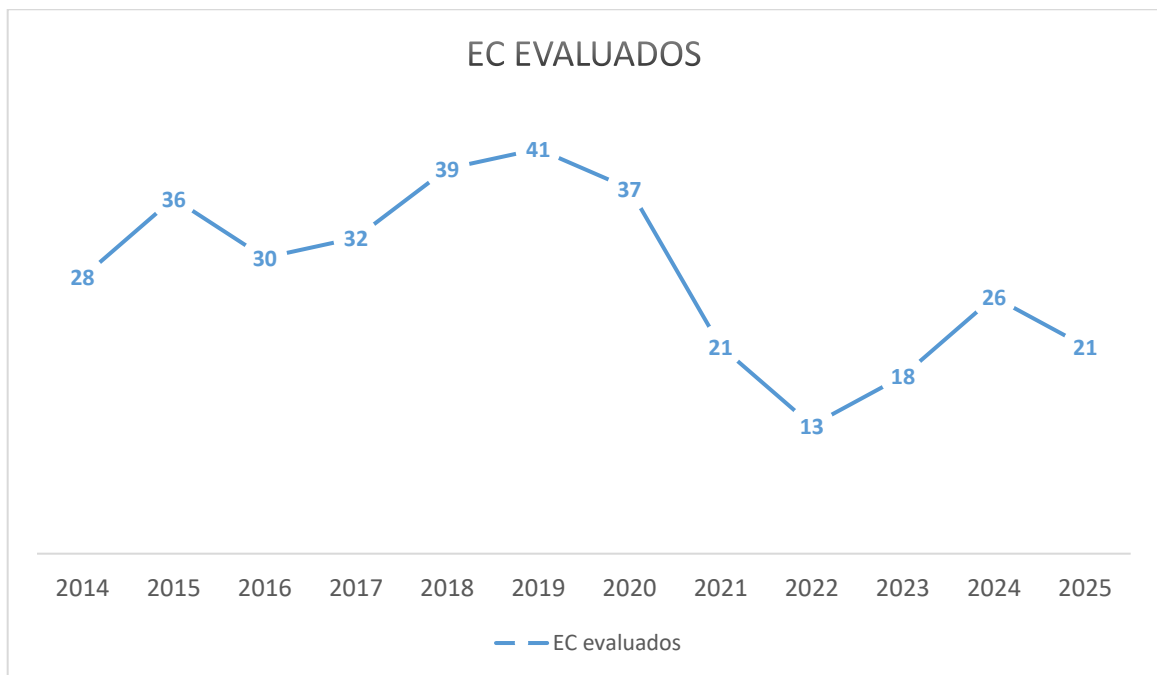
## ACTIVIDAD REFERIDA A LA ACTUACIÓN COMO CEIM

### 1. ACTIVIDAD REFERIDA A ENSAYOS CLÍNICOS CON MEDICAMENTOS

#### 1.1. NÚMERO Y CARACTERÍSTICAS DE LOS ENSAYOS CLÍNICOS CON MEDICAMENTOS PRESENTADOS:

Durante este periodo han sido evaluados por el CEIm 21 ensayos clínicos con medicamentos. Las 21 solicitudes han sido enviadas a través del nuevo portal CTIS.

Figura 6. Evolución del número de Ensayos clínicos evaluados como CEIm (periodo 2014 -2025)



#### Clasificación según centro de realización de los EECC evaluados por el CEIm:

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>HUPHM</b>	30 (76,9%)	27 (65,8%)	27 (73,0%)	15 (71,4%)	9 (75,0%)	12 (66,6%)	14 (53,8%)	15 (71,4%)
<b>Otros</b>	9 (23,1%)	14 (34,2%)	10 (27,0%)	6 (28,6%)	4 (25,0%)	6 (33,3%)	12 (46,2%)	6 (28,6%)

#### Clasificación según promotor:

El porcentaje de ensayos clínicos con medicamentos promovidos por grupos independientes se sitúa en el 23.8% del total de los estudios evaluados como CEIm en 2025. Este indicador fue del 19.2% en 2024 y 16.7% en 2024.

## 1.2. DICTÁMENES SOBRE ENSAYOS CLÍNICOS CON MEDICAMENTOS:

DICTAMEN	N (%)
<b>Aprobación</b>	<b>21</b>
Aprobación sin aclaraciones	2 (9,5%)
Aprobación tras aclaraciones relevantes	13 (61,9%)
Aprobación tras aclaraciones menores	6 (28,6%)
<b>Denegación</b>	<b>0</b>
<b>Desestimación o desestimación</b>	<b>0</b>
<b>Pendiente de respuesta a aclaraciones</b>	<b>0</b>

Se analizan los dictámenes sobre las solicitudes presentadas en el año 2025, independientemente del momento en el que estos se hayan aprobado.

## 1.3. TIEMPOS DE EVALUACIÓN DE EC DEL CEIm 2025 (N=21)

	Media (SD)	Mediana	Rango
Días naturales transcurridos desde la recepción <sup>a</sup> hasta la evaluación	49 (16,5)	46	26-73
Días naturales transcurridos desde la evaluación hasta el dictamen definitivo <sup>b</sup>			
• Todos los EC evaluados por el CEIm	48,3 (22,9)	56	0-84
• En EC en los que se solicitan aclaraciones	53,4 (17,3)	56	28-84
• En EC que se aprueban sin aclaraciones	0(0)	0	0

<sup>a</sup> Se considera recepción, la primera entrada de documentación relacionada con el ensayo clínico (fecha de registro del EC) independientemente de que la entrada de documentación sea completa.

<sup>b</sup> Incluye el tiempo que tarda el promotor para responder a la solicitud de aclaraciones y, adicionalmente, en el caso de los EECC evaluados a través de CTIS, el tiempo de evaluación que otros miembros implicados tardan en compartir sus aclaraciones y el estado miembro de referencia ejecuta las tareas de evaluación conjunta.

La media de tiempo desde la recepción del ensayo clínico con medicamentos hasta la emisión del dictamen ha sido de 98 días en 2025, lo cual supone un incremento sustancial respecto a los 87 días en 2024 (*incremento absoluto de 11 días, un 12,6%*). Se han incorporado nuevas medidas en los procedimientos normalizados de trabajo para disminuir los tiempos.

## 2. ACTIVIDAD REFERIDA A INVESTIGACIONES CLÍNICAS CON PRODUCTOS SANITARIOS

### 2.1. NÚMERO Y CARACTERÍSTICAS DE INVESTIGACIONES CLÍNICAS CON PRODUCTOS SANITARIOS PRESENTADAS

Durante 2025 fueron evaluados por el pleno del CEIm 6 estudios con productos sanitarios. Tres de ellos fueron realizados en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

#### Clasificación según promotor

Dos de los estudios clínicos con productos sanitarios (33,3%), tuvieron un promotor NO comercial, siendo promovido por investigadores independientes, lo que supone un importante descenso respecto al 62,5 % de 2024.

### 2.2. DICTÁMENES DEL CEIm SOBRE PS:

DICTÁMEN	N (%)
<b>Aprobación</b>	<b>5 (83,3%)</b>
Aprobación sin aclaraciones	2 (40%)
Aprobación tras aclaraciones relevantes	1 (20%)
Aprobación tras aclaraciones menores	2 (40%)
<b>Denegación</b>	<b>0 (0%)</b>
<b>Desistimiento o desestimación</b>	<b>1 (16,6%)</b>
<b>Pendiente de respuesta a las aclaraciones solicitadas</b>	<b>0 (0%)</b>

Se analizan los dictámenes sobre las solicitudes presentadas en el año 2025, independientemente del momento en el que estos se hayan aprobado

### 2.3. TIEMPOS DE EVALUACIÓN DE INVESTIGACIONES CLÍNICAS CON PRODUCTOS SANITARIOS DEL CEIm 2025

	Media (SD)	Mediana	Rango
Días naturales transcurridos desde la recepción <sup>a</sup> hasta la evaluación <sup>b</sup>	54 (53,14)	34,5	6-122
Días naturales transcurridos desde la evaluación hasta el dictamen definitivo. <sup>b,c</sup>	23 (29,53)	14	0 – 70

a Se considera recepción, la primera entrada de documentación relacionada con el estudio independientemente de que la entrada de documentación sea completa.

b Incluye el tiempo que tarda el promotor para responder a la solicitud de aclaraciones.

c Se excluyen de este cálculo el estudio suspendido por el promotor.

La media de tiempo desde la recepción de la investigación con productos sanitarios hasta la emisión del dictamen ha aumentado de 69 días a 87 días (*incremento absoluto de 18 días, un 26,1%*) respecto al periodo de 2024.

### 3. ACTIVIDAD REFERIDA A ESTUDIOS OBSERVACIONALES CON MEDICAMENTOS

#### 3.1. NÚMERO Y CARACTERÍSTICAS DE ESTUDIOS POSTAUTORIZACIÓN CON MEDICAMENTOS (EOM):

Durante 2025 fueron evaluados 3 estudios observacionales con medicamentos (EOM), en los que el CEIm de Puerta de Hierro actuó como CEIm responsable a nivel nacional y que fueron evaluados en reunión plenaria de acuerdo con los PNT del CEIm. Uno de ellos fue promovido por investigadores o grupos independientes y uno de los estudios evaluados planeaba llevarse a cabo en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

#### 3.2. DICTÁMENES DEL CEIM SOBRE EOM:

DICTAMEN	N (%)
<b>Aprobación</b>	<b>3 (100%)</b>
Aprobación sin aclaraciones	1 (33,3%)
Aprobación tras aclaraciones relevantes	0 (0%)
Aprobación tras aclaraciones menores	2 (66,6%)
<b>Denegación</b>	<b>0 (0%)</b>
<b>Desistimiento o desestimación</b>	<b>0 (0%)</b>
<b>Pendiente de respuesta a las aclaraciones solicitadas</b>	<b>0 (0%)</b>

Se analizan los dictámenes sobre las solicitudes presentadas en el año 2025, independientemente del momento en el que estos se hayan aprobado.

#### 3.3. TIEMPOS DE EVALUACIÓN DE EOMS DEL CEIM 2025

	Media (SD)	Mediana	Rango
Días naturales transcurridos desde la recepción <sup>a</sup> hasta la evaluación <sup>b</sup>	17,7 (9,8)	12	12-29
Días naturales transcurridos desde la evaluación hasta el dictamen definitivo <sup>b</sup>	23 (29,1)	14	0 - 56

a Se considera recepción, la primera entrada de documentación relacionada con el estudio independientemente de que la entrada de documentación sea completa.

b Incluye el tiempo que tarda el promotor para responder a la solicitud de aclaraciones.

Siguiendo la tendencia objetivada en las investigaciones con PS, en los EOM la media de tiempo desde la recepción hasta la emisión del dictamen se ha mantenido con respecto a 2024, de 40 días a 41 (*incremento absoluto de 1 día, un 2,5%*).

#### 4. ACTIVIDAD REFERIDA A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

##### 4.1. NÚMERO Y CARACTERÍSTICAS DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EVALUADOS POR EL CEIM

Durante 2025 fueron evaluados 94 proyectos de investigación, en los que el CEIm de Puerta de Hierro actuó como CEI responsable a nivel nacional y que fueron evaluados en reunión plenaria de acuerdo con los PNT del CEIm.

CENTRO DE REALIZACIÓN DE LOS PI EVALUADOS POR EL CEIM (2025)	N (%)
<b>HUPHM</b>	<b>62 (66%)</b>
Hospital Universitario Infanta Cristina de Parla	12 (12,8%)
<b>Otros centros</b>	<b>20 (21,2%)</b>

##### 4.2. DICTÁMENES DEL CEIM SOBRE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

DICTAMEN	N	(%)
<b>Aprobación</b>	<b>80</b>	<b>85,1%</b>
<i>Aprobación sin aclaraciones</i>	2	2,1%
<i>Aprobación tras aclaraciones</i>	78	82.9%
<b>Denegación</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>Desistimiento o desestimación*</b>	<b>6</b>	<b>6,4%</b>
<b>Pendiente de respuesta a las aclaraciones solicitadas</b>	<b>8</b>	<b>8,5%</b>
<b>Evaluados como CEIm de referencia inicialmente y notificación posterior de aprobación por otro CEIm</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

\*se incluyen estudios desestimados como PI en los que se realizaron certificados de exención por no considerarse investigación.

#### 4.3. TIEMPOS DE EVALUACIÓN DEL CEIM

A continuación, se detallan los tiempos de evaluación correspondientes a los Proyectos de Investigación.

	N	Media (SD)	Mediana	Rango
Días naturales transcurridos desde la recepción <sup>a</sup> hasta la evaluación <sup>b</sup>	94	14,2 (8,8)	13	4-67
Días naturales transcurridos desde la evaluación hasta el dictamen definitivo <sup>b,c</sup>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos los PI evaluados en reunión plenaria y sobre los que se ha emitido dictamen</li> </ul>	82	20 (32,8)	0	0-182
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudios en los que se han solicitado aclaraciones previamente a la emisión del dictamen.</li> </ul>	60	27,6 (35,7)	21	0-182
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudios en los que NO se han solicitado aclaraciones previamente a la emisión del dictamen.</li> </ul>	19	0	0	0

a Se considera recepción, la primera entrada de documentación relacionada con el estudio independientemente de que la entrada de documentación sea completa.

b Incluye el tiempo que tarda el promotor para responder a la solicitud de aclaraciones.

c Se excluyen de este cálculo los ocho estudios pendientes de respuesta a aclaraciones y cuatro estudios que se desestimaron tras su evaluación por el pleno del CEIm.

En los proyectos de investigación se ha conseguido disminuir la media de los tiempos de evaluación globales, pasando de una media de 46 días en 2024 a 34 en 2025 desde la recepción hasta la emisión del dictamen. Supone una reducción absoluta de 12 días, un 26,1% menos.

#### 5. ACTIVIDAD REFERIDA A LA ACTUACIÓN COMO CEIM DEL BIOBANCO DEL IIS PUERTA DE HIERRO

Durante 2025, los 16 proyectos de investigación relacionados con la actividad del Biobanco recibidos fueron evaluados por la Secretaría Técnica mediante un procedimiento de revisión abreviada, según rigen los procedimientos habituales marcados por nuestro Comité.

## 6. ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO

### 6.1. ESTUDIOS ACTIVOS DURANTE 2025

<b>Estudios abiertos a fecha 31/12/2025</b>	<b>2340</b>
Ensayos clínicos con medicamentos	1456
Estudios observacionales con medicamentos	652
Investigación Clínica con Productos Sanitarios	193
<b>Estudios finalizados durante 2025</b>	<b>13</b>
Ensayos clínicos con medicamentos	4
Estudios observacionales con medicamentos	6
Investigación Clínica con Productos Sanitarios	1

\*Se incluyen SOLO Ensayos clínicos, Investigaciones con Productos Sanitarios y EOMs.

### 6.2. EVOLUCIÓN DE LAS ENMIENDAS RELEVANTES RECIBIDAS SEGÚN EL TIPO DE ESTUDIO

<b>TIPO DE ESTUDIO</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Ensayos Clínicos con Medicamentos	248	242	179	128	103	122
Investigación Clínica con Producto Sanitario	7	9	9	12	8	4
Estudios observacionales con Medicamentos	4	4	12	12	12	5
Proyectos de Investigación y biobanco	31	17	31	53	39	33
<b>Total</b>	<b>290</b>	<b>272</b>	<b>231</b>	<b>205</b>	<b>162</b>	<b>164</b>

### 6.3. OTRAS ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO:

Se reciben más de 80 comunicaciones referentes a los ensayos clínicos con medicamentos, investigaciones con Productos Sanitarios, EOMs y Proyectos de Investigación en seguimiento.

Entre ellas se incluyen:

- Informes anuales
- Notificaciones de inicio y cierre de estudios, ampliaciones de periodos de reclutamiento, desviaciones de protocolo, notificaciones de publicación de resultados y actualizaciones de pólizas de seguro.
- Informes finales

## **INFORME SECRETARÍA TÉCNICA**

La Secretaría Técnica es una unidad estable integrada dentro del Servicio de Farmacología Clínica del Hospital, cuya jefatura, exigida por la normativa, está desempeñada por el Dr Jose Porcel Maleno, médico especialista en Farmacología Clínica. Además, se cuenta con dos personas a tiempo completo como apoyo administrativo a la secretaría del CEIm, Dña. Patricia Gómez y Dña. María Hernangómez García.

La Secretaría Técnica cuenta con instalaciones específicas para su actividad. En la actualidad se dispone de un despacho independiente para la Secretaría Administrativa del CEIm, un espacio de archivo exclusivo para el CEIm con garantía de acceso restringido y un despacho para la Secretaría Técnica en el Servicio de Farmacología Clínica. Para las reuniones del CEIm se reserva de forma planificada para todo el año una sala de reuniones del hospital situada en la zona de dirección.

Cuenta con el equipamiento informático específico para llevar a cabo las funciones descritas. La Secretaría Administrativa del CEIm tiene dos ordenadores con capacidad suficiente para manejar toda la información recibida y generada por el comité y conexión al sistema de información nacional de ensayos clínicos (SIC-CEIC), así como conexión al portal europeo de ensayos clínicos CTIS. Se dispone asimismo de sistema de videoconferencia que permite realizar reuniones en la que todos o parte de los miembros se conecten de forma remota, pero asegurando la comunicación en tiempo real y la deliberación y decisión en unidad de acto.

A lo largo del año 2025, las funciones de la Secretaría Técnica se han mantenido en base a lo dispuesto en el Real Decreto 1090/2015 (art. 14):

- a) Gestionar la actividad del CEIm.
- b) Actuar como interlocutora en nombre del CEIm en lo referente a la comunicación con todos los agentes interesados, incluyendo la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.
- c) Asegurarse de que se celebren las reuniones presenciales y no presenciales necesarias para que el CEIm cumpla con su cometido en los tiempos establecidos.
- d) Rendir, en colaboración con los miembros del CEIm, los informes que se le soliciten desde la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios o cualquier otra autoridad competente para mantener su acreditación como CEIm.

Además de estas funciones, durante 2025 la Secretaría Técnica ha llevado a cabo las siguientes tareas:

- Gestión de la actividad relacionada con el portal de ensayos clínicos de la UE (CTIS-Clinical Information System), incluyendo, entre otras:
  - Administrar usuarios y roles de usuario del CEIm.
  - Revisión de los expedientes de solicitud de ensayos clínicos.
  - Gestión de las tareas relacionadas con la evaluación de ensayos clínicos.

- Colaboración con la AEMPS en las tareas de evaluación conjunta y en la comunicación con el resto de los estados miembros implicados, cuando aplique.
  - Recibir alertas y notificaciones de ensayos en curso en CTIS.
  - Administración de la documentación presentada por los promotores de ensayos clínicos.
  - Trasladar al portal las evaluaciones y dictámenes de los ensayos clínicos, previa traducción a la lengua oficial de la UE (inglés).
- Valoración de la viabilidad local de los estudios (ensayos clínicos con medicamentos, investigaciones con productos sanitarios, estudios de observacionales con medicamentos, y otros proyectos de investigación) que fueron evaluados por cualquier otro Comité acreditado en España. Gestión del trámite de firma de Idoneidad de las instalaciones.
  - Evaluación de estudios que han sido valorados por procedimiento abreviado conforme a lo establecido en nuestros PNTs. Estudios descriptivos que tienen su origen en bases de datos/registros valorados y aprobados por nuestro CEI/CEIm y que no se discuten en la reunión ordinaria.
  - Revisión y evaluación de las cesiones de muestras al biobanco mediante el procedimiento de revisión abreviada, y evaluación por el pleno del CEIm en caso de dudas. Esta tarea se asume por la Secretaría Técnica desde el 15 de junio de 2020 tras ser propuesto y aceptado en la reunión plenaria.
  - Revisión de las Enmiendas Relevantes mediante procedimiento de revisión abreviada cuando estas se limitan a cambio de Investigador Principal y/o adición/supresión de centros participantes y/o modificaciones al manual del investigador. La decisión se ratifica en reunión plenaria y en caso de considerarse necesario, la evaluación se traslada al pleno del CEIm.
  - Evaluar las respuestas a las aclaraciones menores solicitadas, junto con el presidente y, en los casos en que así se hubiera decidido, junto con los vocales ponentes del protocolo.
  - En relación con el seguimiento de estudios clínicos: Comunicación al resto de miembros del CEI/CEIm de las notificaciones relacionadas con la paralización momentánea de reclutamiento de estudios realizados en el centro, terminaciones anticipadas, problemas de seguridad detectados e informes finales comunicados a nuestro CEI/CEIm y la información recabada por el comité al promotor/investigador en los casos en los que proceda.
  - Comunicación al resto de miembros del CEI/CEIm de eventos que se considere de interés en relación con la actividad del CEI/CEIm y que sea comunicada por la Secretaría o por cualquier miembro del comité. Información disponible en las actas aprobadas en reunión y firmadas y archivadas en la Secretaría del CEI/CEIm.

- Control del archivo de los protocolos de ensayos clínicos, las modificaciones realizadas y la correspondencia, así como de la base de datos de la Secretaría Técnica del CEI/CEIm.
- Asesoría a la dirección del Instituto de Investigación en todos aquellos asuntos que precisaron de una opinión técnica (metodológica, legal y ética) en relación a la investigación desarrollada en el centro.
- Asesoría relacionada con Procedimientos de evaluación y tramitación, clasificación de estudios y requisitos administrativos, llevadas a cabo por investigadores, promotores, CROs.
- Elaboración de la memoria anual.
- Elaboración de las actas de las reuniones plenarios ordinarias y extraordinarias.

Durante 2025, la Secretaría Técnica ha mantenido su participación activa en las reuniones mensuales del Grupo de Coordinación de Ensayos Clínicos (GCEC) que está constituido por el Jefe de Departamento de Medicamentos de Uso Humano de la AEMPS, el Jefe de la Unidad de Ensayos Clínicos de la AEMPS, y un representante de cada uno de los CEIm acreditados para la evaluación de ensayos clínicos con medicamentos y designados por la AEMPS para constituir dicho grupo.

#### **1. ACTIVIDAD EN RELACIÓN CON LA GESTIÓN DEL CEIm.**

Este año se celebraron 23 reuniones, 22 de ellas de carácter ordinario y 1 extraordinaria, en las cuales fue convocado exclusivamente el Comité permanente. Las reuniones se han celebrado en modalidad mixta telemática y presencial. La actividad global gestionada por la Secretaría Técnica se detalla a lo largo de toda la memoria.

#### **2. ACTIVIDAD EN RELACIÓN CON INVESTIGACIÓN CLÍNICA**

Esta actividad engloba la valoración de la viabilidad local de los estudios y Gestión del trámite de firma de la Idoneidad de las instalaciones de estudios que han sido aprobados por otros CEICs y en los cuales nuestro Hospital participa, la evaluación de estudios que se evalúan por procedimiento abreviado conforme a lo establecido en nuestros PNTs y el seguimiento de estudios clínicos.

Durante 2025, la Secretaría Técnica ha gestionado la Idoneidad de las instalaciones de 82 ensayos clínicos con medicamentos, incluyendo la gestión de la idoneidad de las instalaciones de los ensayos clínicos evaluados por el pleno del CEIm y en los que participara nuestro centro.

De acuerdo con los PNTs de este CEIm, la Secretaría Técnica asume la revisión y evaluación de proyectos de investigación, investigaciones clínicas con productos sanitarios y estudios observacionales con medicamentos retrospectivos que se realizan mediante revisión de historias clínicas, presentados a través del procedimiento de revisión abreviada por el CEIm. Adicionalmente revisa todos los proyectos de investigación, investigaciones clínicas con productos sanitarios y estudios observacionales con medicamentos que ya cuentan con aprobación previa de otro y que son notificados para reconocimiento del dictamen y puesta en marcha de trámites locales de contrato u otros. También se incluyen como evaluaciones abreviadas aquellas destinadas a otorgar un dictamen provisional válido para una solicitud de financiación. Además, desde 15 de junio de 2020,

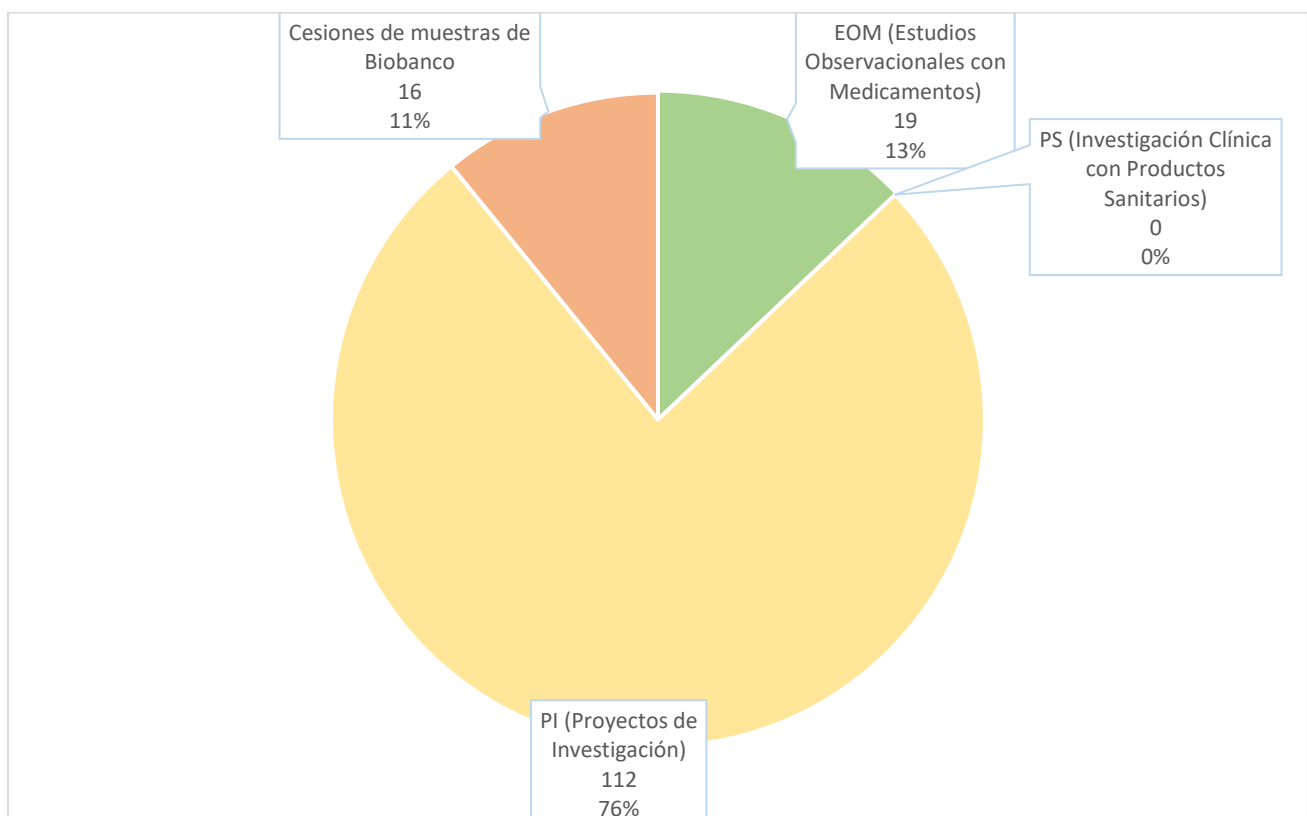
la Secretaría Técnica asume la revisión y evaluación de las cesiones de muestras al biobanco mediante revisión abreviada.

Durante 2025 la Secretaría Técnica revisó 235 proyectos de Investigación, cesiones de muestras de biobanco, estudios observacionales con medicamentos, e investigaciones clínicas con productos sanitarios. Estas revisiones incluyen:

- 131 estudios evaluados a través del procedimiento de revisión abreviada
- 16 evaluaciones de solicitudes de muestras del biobanco.
- La gestión del documento de idoneidad de instalaciones de tres investigaciones clínicas con producto sanitario.
- 71 emisiones de visto bueno en estudios evaluados por otros CEIm.
- Aprobaciones provisionales para la obtención de financiación para 14 estudios.

En el siguiente gráfico se muestran los estudios evaluados por la Secretaría Técnica en 2025 a través del procedimiento de revisión abreviada (se incluyen las solicitudes de muestras del biobanco).

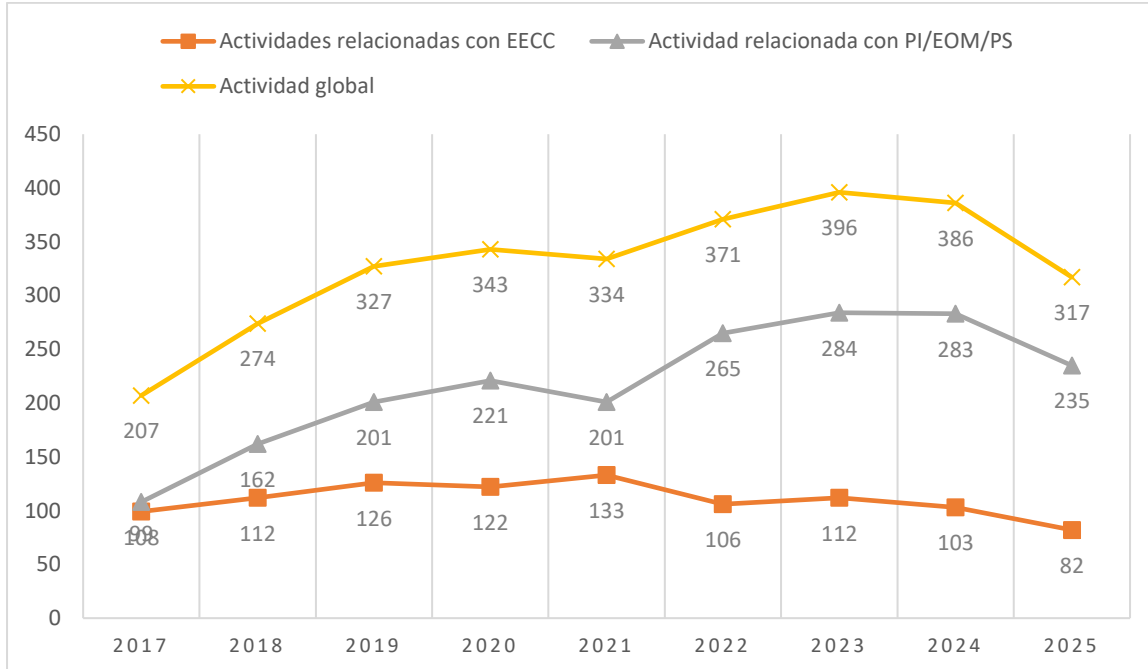
Figura 7. Revisiones abreviadas realizadas por la Secretaría Técnica en 2025 por tipo de estudio.



En la siguiente figura se muestra la evolución de la actividad de la Secretaría Técnica relacionada con las evaluaciones de las solicitudes iniciales de los estudios (se excluye la relacionada con la evaluación

de enmiendas y la revisión de aclaraciones). Destaca el aumento anual de la actividad observado desde que se registra en 2016, hasta alcanzar el 260% de dicha fecha.

*Figura 8. Evolución de la actividad de la Secretaría Técnica relacionada con la evaluación de las solicitudes iniciales de estudios*



En relación con el seguimiento de los estudios, durante 2025 se han mantenido activos (abiertos) 2340 estudios. A lo largo de este año se han recibido 85 comunicaciones referentes a los ensayos clínicos con medicamentos, investigaciones con Productos Sanitarios, EPAs y EOMs en seguimiento y otros proyectos de investigación clínica. Todas estas comunicaciones son gestionadas y evaluadas por la Secretaría Técnica, para incluirse en la reunión ordinaria del CEIm, a efectos informativos.

Desde la Secretaría Técnica se revisan las respuestas a las aclaraciones de los estudios o enmiendas relevantes que tras la reunión del CEIm quedan APROBADOS CONDICIONADOS o PENDIENTES DE APROBACIÓN a la espera de recibir por parte del promotor o investigador respuesta a las aclaraciones generadas en la reunión en la que se valoran. Las respuestas son revisadas por la Secretaría Técnica y ratificadas en reunión.

Tabla 3. Revisión de aclaraciones menores por parte de la Secretaría Técnica. 2025

	Total
Ensayos clínicos con medicamentos	25
Investigaciones Clínicas con Productos Sanitarios	2
Estudios Observacionales con medicamentos	4
Otros Proyectos de Investigación	49
<b>Total</b>	<b>80</b>

Además, la Secretaría Técnica ha seguido asumiendo, como venía haciendo desde 2022, la evaluación de las enmiendas relevantes cuando estas se limiten a cambios en el investigador principal y/o adición o supresión de centros participantes, o modificaciones en el manual del investigador, sin otras repercusiones, con ratificación en reunión del pleno.

Tabla 2. Revisión de enmiendas relevantes en los supuestos descritos por parte de la Secretaría Técnica

Tipo de estudio	Enmiendas Relevantes revisadas por la Secretaría Técnica
Ensayos clínicos con medicamentos	30
Investigaciones Clínicas con Productos Sanitarios	1
Estudios Observacionales con medicamentos	0
Otros Proyectos de Investigación	19
<b>Total</b>	<b>50</b>

### **3. ACTIVIDAD DE RESPUESTA A CONSULTAS**

El personal de la Secretaría Técnica, de forma coordinada con el Servicio de Farmacología Clínica, atiende consultas presenciales y telemáticas relacionadas con Procedimientos de evaluación, tramitación de aclaraciones solicitadas, respuestas al CEIC, corrección de dictámenes, reuniones previstas del CEIC, problemas derivados del portal CTIS y requisitos administrativo-legales.

Las personas que realizan estas consultas son fundamentalmente investigadores, promotores, CROs, y miembros de otros CEICs o personal de la AEMPS.

### **4. ACTIVIDAD CON LA AEMPS**

Los Médicos de la Secretaría Técnica han participado activamente en el grupo de coordinación de ensayos clínicos de la AEMPS.

Durante el año 2025 se han mantenido reuniones mensuales en la AEMPS junto con un representante del resto de CEIm acreditados miembros del grupo. Las actividades llevadas a cabo por este grupo están publicadas en la página web de la AEMPS y se puede acceder a ellas a través del link: [https://www.aemps.gob.es/medicamentos-de-uso-humano/investigacion\\_medicamentos/ensayosclinicos/](https://www.aemps.gob.es/medicamentos-de-uso-humano/investigacion_medicamentos/ensayosclinicos/)

## ANEXO I: RELACIÓN TÍTULOS DE ENSAYOS CLÍNICOS CON MEDICAMENTOS

1	<b>TITULO: Estudio de Fase 3, aleatorizado, abierto, de nivolumab + relatlimab en combinación a dosis fijas con quimioterapia frente a Pembrolizumab con quimioterapia como tratamiento de primera línea en participantes con cáncer de pulmón no microcítico no escamoso (NESC), en estadio IV o recurrente y con expresión de PD-L1 en las células tumorales del <math>\geq 1\%</math>.</b>		
CÓDIGO: <b>06/25</b>	CÓD.PROT.: <b>CA224-1093</b>	EUCT Number: <b>2024-513682-40-00</b>	PROMOTOR: <b>BRISTOL-MYERS SQUIBB SERVICES UNLIMITED COMPANY</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

2	<b>TITULO: Estudio de fase 3, aleatorizado, multicéntrico, de grupos paralelos, de no inferioridad y abierto para investigar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de cabotegravir de acción ultra prolongada más rilpivirina de acción ultra prolongada o de cabotegravir de acción prolongada más rilpivirina de acción prolongada en adultos y adolescentes con VIH que están virológicamente suprimidos con TAR.</b>		
CÓDIGO: <b>16/25</b>	CÓD.PROT.: <b>222794</b>	EUCT Number: <b>2024-518511-19-00</b>	PROMOTOR: <b>VIIV HEALTHCARE UK LIMITED</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ALBERTO DIAZ DE SANTIAGO / MEDICINA INTERNA</b>	

3	<b>TITULO: The Chronic kidney disease Adaptive Platform Trial Investigating Various Agents for Therapeutic Effect (CAPTIVATE).</b>		
CÓDIGO: <b>18/25</b>	CÓD.PROT.: <b>P01351</b>	EUCT Number: <b>2024-520253-21-00</b>	PROMOTOR: <b>THE GEORGE INSTITUTE FOR GLOBAL HEALTH, AUSTRALIA</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIA MARQUES VIDAS / NEFROLOGIA</b>	

4	TITULO: <b>A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Program to Evaluate the Efficacy and Safety of Tulisokibart in Participants with Moderately to Severely Active Crohn's Disease.</b>		
CÓDIGO: <b>20/25</b>	CÓD.PROT.: <b>MK-7240-008 (ESTUDIO 2)</b>	EUCT Number: <b>2024-518296-56-00</b>	PROMOTOR: <b>MERCK SHARP&amp;DOHME CORP</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARA ISABEL VERA MENDOZA / DIGESTIVO</b>	

5	TITULO: <b>A multicentric, randomized, double-blind, parallel, placebo-controlled phase III study to assess the safety and efficacy of sovateltide in patients with acute cerebral ischemic stroke.</b>		
CÓDIGO: <b>21/25</b>	CÓD.PROT.: <b>Sovateltide-ACIS-IND2022</b>	EUCT Number: <b>2024-519551-29-00</b>	PROMOTOR: <b>PHARMAZ INC.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>JOAQUIN CARNEADO RUIZ / NEUROLOGÍA</b>	

6	TITULO: <b>A Phase 3 Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Maridebart Cafraglutide on Mortality and Morbidity in Participants Living With Heart Failure With Preserved or Mildly Reduced Ejection Fraction and Obesity (MARITIME-HF)</b>		
CÓDIGO: <b>22/25</b>	CÓD.PROT.: <b>20230227</b>	EUCT Number: <b>2024-516654-22-00</b>	PROMOTOR: <b>AMGEN INC</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MANUEL GOMEZ BUENO / CARDIOLOGIA</b>	

7	TITULO: <b>A Master Protocol for the Multi-cohort, Open-label, Phase 1/2 Study of DCC-3084 as Monotherapy and in Combination With Other Anticancer Agents in Participants With Advanced Malignancies Driven by the MAPK Pathway.</b>		
---	--	--	--

CÓDIGO: <b>24/25</b>	CÓD.PROT.: <b>DCC-3084-01-001</b>	EUCT Number: <b>2024-517829-12-00</b>	PROMOTOR: <b>DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

8	TITULO: <b>A Phase 3b, Multicenter, Randomized, Open-Label Study of Risankizumab Compared to Vedolizumab for the Treatment of Adult Subjects With Moderate to Severe Ulcerative Colitis Who are Naïve to Targeted Therapies.</b>		
CÓDIGO: <b>27/25</b>	CÓD.PROT.: <b>M25-540</b>	EUCT Number: <b>2024-518998-33-00</b>	PROMOTOR: <b>ABBVIE INC.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIA ISABEL VERA MENDOZA / DIGESTIVO</b>	

9	TITULO: <b>Randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial to evaluate the optimal dose of Beltavac® with polymerized extract of grass pollen mixture in patients with allergic rhinoconjunctivitis associated or not with asthma.</b>		
CÓDIGO: <b>28/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PRO-RCT-GRAM-2025-01</b>	EUCT Number: <b>2025-520581-22-00</b>	PROMOTOR: <b>PROBELTE PHARMA S.A</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MIRIAM BARRIOS ALBAJAR / ALERGOLOGIA</b>	

10	TITULO: <b>Addition of Darolutamide to first line treatment of mCRPC: a randomized phase II trial.</b>		
CÓDIGO: <b>30/25</b>	CÓD.PROT.: <b>SAKK 08/23</b>	EUCT Number: <b>2024-512132-29-00</b>	PROMOTOR: <b>SWISS GROUP FOR CLINICAL CANCER RESEARCH (SAKK)</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIA ARANZAZU GONZALEZ DEL ALBA BAAMONDE / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

11	TITULO: Estudio abierto, de fase 3, de ifinatamab deruxtecán frente a docetaxel en participantes con cáncer de próstata resistente a la castración metastásico (CPRCm) (IDeate-Prostate01).		
CÓDIGO: 33/25	CÓD.PROT.: MK-2400-001	EUCT Number: 2024-517423-40-00	PROMOTOR: MERCK SHARP & DOHME LLC., A SUBSIDIARY OF MERCK & CO., INC
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: MARIA ARANZAZU GONZALEZ DEL ALBA BAAMONDE / ONCOLOGÍA MÉDICA	

12	TITULO: RASolve 301: Phase 3 Multicenter, Open Label, Randomized Study of RMC-6236 versus Docetaxel in Patients with Previously Treated Locally Advanced or Metastatic RAS[MUT] NSCLC.		
CÓDIGO: 34/25	CÓD.PROT.: RMC-6236-301	EUCT Number: 2024-518154-16-00	PROMOTOR: REVOLUTION MEDICINES, INC.
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA	

13	TITULO: A Phase 2 Multicenter, Randomized, Double-masked, Sham-controlled, Reference-arm Study to Evaluate Efficacy and Safety of ONL1204 in Patients With Geographic Atrophy (GA) Associated With Age-related Macular Degeneration (AMD).		
CÓDIGO: 35/25	CÓD.PROT.: ONL1204-GA-002	EUCT Number: 2024-513174-22-00	PROMOTOR: ONL THERAPEUTICS, INC.
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: JOSE MARIA RUIZ MORENO / OFTALMOLOGIA	

14	TITULO: Estudio en fase III, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo y de grupos paralelos con un periodo abierto y extensión a largo plazo para evaluar la eficacia y la seguridad de rilzabrutinib en participantes con anemia hemolítica autoinmune por anticuerpos calientes (AHAic).		
----	--	--	--

CÓDIGO: <b>36/25</b>	CÓD.PROT.: <b>EFC17360</b>	EUCT Number: <b>2024-517972-39-00</b>	PROMOTOR: <b>SANOFI AVENTIS RECHERCHE &amp; DÉVELOPPEMENT</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>SILVIA MONSALVO SAORNIL / HEMATOLOGIA</b>	

15	TITULO: <b>TRATAMIENTO CON APROTININA DEL SÍNDROME DE DISTRÉS RESPIRATORIO AGUDO: UN ENSAYO MULTICÉNTRICO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO, DE FASE III.</b>		
CÓDIGO: <b>37/25</b>	CÓD.PROT.: <b>ICI24/00011</b>	EUCT Number: <b>2025-520826-39-00</b>	PROMOTOR: <b>FUNDACION DEL HOSPITAL NACIONAL DE PARAPLEJICOS PARA LA INVESTIGACION</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>JAVIER GARCIA FERNANDEZ / ANESTESIA Y REANIMACION</b>	

16	TITULO: <b>A randomized, double-blind, placebo-controlled pragmatic study to evaluate FINerenone on clinicAL efficacy and safeTY in patients with Heart Failure and reduced ejection fraction who are intolerant of or not eligible for treatment with steroidal mineralocorticoid receptor antagonists. (FINALITY-HF)</b>		
CÓDIGO: <b>38/25</b>	CÓD.PROT.: <b>202304CPC</b>	EUCT Number: <b>2023-508875-35-00</b>	PROMOTOR: <b>CPC CLINICAL RESEARCH</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARTA COBO MARCOS / CARDIOLOGIA</b>	

17	TITULO: <b>Estudio de fase II, multicéntrico, abierto, de un único brazo para evaluar la eficacia y seguridad de la rezafungina (como acetato) en el tratamiento de la aspergilosis pulmonar crónica (APC) en pacientes con opciones de tratamiento limitadas.</b>		
CÓDIGO: <b>41/25</b>	CÓD.PROT.: <b>MR907-2502</b>	EUCT Number: <b>2024-519575-26-00</b>	PROMOTOR: <b>MUNDIPHARMA RESEARCH LIMITED</b>

<b>CENTRO: 6 centros participantes</b>	<b>IP: 6 centros participantes</b>
--	------------------------------------

18	<b>TITULO: Estudio de no inferioridad, aleatorizado, abierto y de grupos paralelos en el que se comparan la eficacia, la seguridad y la tolerabilidad de remibrutinib después del cambio desde ocrelizumab en participantes con esclerosis múltiple recurrente, seguido de tratamiento abierto con remibrutinib.</b>		
<b>CÓDIGO: 43/25</b>	<b>CÓD.PROT.: CLOU064C12306</b>	<b>EUCT Number: 2023-509275-17-00</b>	<b>PROMOTOR: NOVARTIS PHARMA SERVICES AG</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ROSARIO BLASCO QUILEZ / NEUROLOGÍA</b>	

19	<b>TITULO: Agonista del factor liberador de corticotropina 2 para el tratamiento del empeoramiento de la insuficiencia cardíaca (EIC) – Estudio CRAFT-WHF.</b>		
<b>CÓDIGO: 44/25</b>	<b>CÓD.PROT.: COR1167-201</b>	<b>EUCT Number: 2024-518951-52-00</b>	<b>PROMOTOR: CORTERIA PHARMACEUTICALS</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARTA COBO MARCOS / CARDIOLOGIA</b>	

20	<b>TITULO: A Phase 1/2 Study of DZR123 (CPI-0209) in Patients with Advanced Solid Tumors and Lymphomas.</b>		
<b>CÓDIGO: 45/25</b>	<b>CÓD.PROT.: CDZR123A02101 (ANTIGUO CÓDIGO 0209-01)</b>	<b>EUCT Number: 2023-508002-20-00</b>	<b>PROMOTOR: CONSTELLATION PHARMACEUTICALS, INC.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIA ARANZAZU GONZALEZ DEL ALBA BAAMONDE / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

21	<b>TITULO: Estudio de extensión abierto para evaluar la seguridad y tolerabilidad a largo plazo de KarXT en pacientes con psicosis asociada a la enfermedad de Alzheimer (ADEPT-3).</b>		
----	---	--	--

<b>CÓDIGO: 46/25</b>	<b>CÓD.PROT.: KAR-033</b>	<b>EUCT Number: 2023-504151-27-00</b>	<b>PROMOTOR: KARUNA THERAPEUTICS, INC.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: PILAR SANCHEZ ALONSO / NEUROLOGÍA</b>	

<b>22</b>	<b>TITULO: Estudio de seguimiento a largo plazo para evaluar la seguridad y la eficacia de RGX-314 tras la administración subretiniana en participantes con degeneración macular neovascular asociada a la edad y subestudio de tratamiento del otro ojo.</b>		
<b>CÓDIGO: 47/25</b>	<b>CÓD.PROT.: RGX-314-5101</b>	<b>EUCT Number: 2023-505750-17-00</b>	<b>PROMOTOR: ABBVIE INC.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JOSE MARIA RUIZ MORENO / OFTALMOLOGIA</b>	

<b>23</b>	<b>TITULO: Estudio pivotal de fase II/III, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego y de 3 grupos para evaluar la eficacia y la seguridad del EYE103 intravítreo en comparación con el ranibizumab intravítreo (0,5 mg) en participantes con edema macular diabético.</b>		
<b>CÓDIGO: 48/25</b>	<b>CÓD.PROT.: EYE-RES-103</b>	<b>EUCT Number: 2025-520809-12-00</b>	<b>PROMOTOR: EYEBIOTECH LTD.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JOSE MARIA RUIZ MORENO / OFTALMOLOGIA</b>	

<b>24</b>	<b>TITULO: Estudio de fase 3, abierto, aleatorizado, controlado con un inhibidor del complemento C5 y con dos grupos de tratamiento en paralelo para investigar la eficacia y la seguridad del zaltenibart administrado por vía intravenosa en participantes adultos con hemoglobinuria paroxística nocturna (HPN) que presentan una respuesta inadecuada al tratamiento con inhibidores del complemento C5.</b>		
<b>CÓDIGO: 49/25</b>	<b>CÓD.PROT.: OMS906-PNH-005</b>	<b>EUCT Number: 2024-516762-11-00</b>	<b>PROMOTOR: OMEROS CORPORATION</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: SILVIA MONSALVO SAORNIL / HEMATOLOGIA</b>	

25	<b>TITULO: Estudio multicéntrico en fase III para evaluar la farmacocinética, la eficacia y la seguridad de risankizumab en los periodos de inducción sin enmascaramiento, de mantenimiento aleatorizado con doble enmascaramiento y de ampliación abierta a largo plazo en pacientes pediátricos (de entre 2 a &lt;18 años de edad) con colitis ulcerosa activa demoderada a grave.</b>		
CÓDIGO: <b>50/25</b>	CÓD.PROT.: <b>M19-751</b>	EUCT Number: <b>2024-514695-41-00</b>	PROMOTOR: <b>ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH &amp; CO. KG</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>CAROLINA GUTIERREZ JUNQUERA / PEDIATRIA</b>	

26	<b>TITULO: Estudio de fase 1b/2, multicéntrico, aleatorizado, abierto para evaluar la eficacia y seguridad de GSK5764227 en monoterapia y combinación en pacientes con tumores solidos gastrointestinales avanzados irresecables o metastásicos previamente tratados.</b>		
CÓDIGO: <b>51/25</b>	CÓD.PROT.: <b>223675</b>	EUCT Number: <b>2025-520672-26-00</b>	PROMOTOR: <b>GLAXOSMITHKLINE RESEARCH &amp; DEVELOPMENT LIMITED</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>LOURDES GUTIERREZ SANZ / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

27	<b>TITULO: A Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of an Oral Branched-Chain Ketoacid Dehydrogenase Inhibitor, PF-07328948 in Adults with Heart Failure (BRANCH-HF).</b>		
CÓDIGO: <b>52/25</b>	CÓD.PROT.: <b>C4921003</b>	EUCT Number: <b>2024-518438-94-00</b>	PROMOTOR: <b>PFIZER INC</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARTA COBO MARCOS / CARDIOLOGIA</b>	

28	<b>TITULO: Estudio de fase IV, multicéntrico, abierto y de un solo grupo para investigar la eficacia, seguridad y durabilidad de faricimab (RO6867461) en pacientes caucásicos con vasculopatía coroidea polipoidea (VCP) – MONDEGO</b>		
----	---	--	--

CÓDIGO: <b>53/25</b>	CÓD.PROT.: <b>ECR-AMD-2024-15</b>	EUCT Number: <b>2024-515640-22-00</b>	PROMOTOR: <b>AIBILI - ASSOCIATION FOR INNOVATION AND BIOMEDICAL RESEARCH ON LIGHT AND IMAGE</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>JOSE MARIA RUIZ MORENO / OFTALMOLOGIA</b>	

29	TITULO: <b>A Phase 3, Open Label, Multicenter, Randomized Study of First Line Tarlatamab in combination with Durvalumab, Carboplatin and Etoposide versus Durvalumab, Carboplatin and Etoposide in Untreated Extensive Stage Small-Cell Lung Cancer (DeLLphi-312).</b>		
CÓDIGO: <b>54/25</b>	CÓD.PROT.: <b>20240178</b>	EUCT Number: <b>2024-520050-38-00</b>	PROMOTOR: <b>AMGEN INC</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

30	TITULO: <b>PHASE II RANDOMIZED CLINICAL TRIAL FOR EVALUATING THE SAFETY AND FEASIBILITY OF FECAL MICROBIOTA TRANSPLANT (FMT) IN STAGE II-III NON-SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC) PATIENTS, USING IMMUNE CHECKPOINT INHIBITORS (ICI) RESPONDERS AS DONORS. (MIGRANT)</b>		
CÓDIGO: <b>55/25</b>	CÓD.PROT.: <b>GECP 24/02</b>	EUCT Number: <b>2025-521251-24-00</b>	PROMOTOR: <b>FUNDACIÓN GECP</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

31	TITULO: <b>Efficacy and safety of Ursodeoxycholic Acid as a new therapy for the treatment of hepatorenal polycystic diseases, genetic study and determination of prognostic biomarkers.</b>		
CÓDIGO: <b>56/25</b>	CÓD.PROT.: <b>URSOPOL</b>	EUCT Number: <b>2024-513644-28-00</b>	PROMOTOR: <b>HEALTH RESEARCH INSTITUTE BIOGIPUZKOA</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: JOSE LUIS MARTINEZ PORRAS / HEPATOLOGIA</b>
--	--

32	<b>TITULO: Phase 2 Study of Zelenectide Pevedotin in Participants with Previously-Treated NECTIN4 Amplified Advanced or Metastatic Non-small Cell Lung Cancer.</b>		
<b>CÓDIGO: 58/25</b>	<b>CÓD.PROT.: BT8009-202 (Duravelo-4)</b>	<b>EUCT Number: 2025-521115-40-00</b>	<b>PROMOTOR: BICYCLETX LIMITED</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>		

33	<b>TITULO: TRITON-CM: A Phase 3 Global, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Nucesiran in Patients with Transthyretin-Mediated Amyloidosis with Cardiomyopathy (ATTR amyloidosis with cardiomyopathy).</b>		
<b>CÓDIGO: 59/25</b>	<b>CÓD.PROT.: ALN-TTRSC04-003</b>	<b>EUCT Number: 2024-519917-72-00</b>	<b>PROMOTOR: ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: PABLO GARCIA PAVIA / CARDIOLOGIA</b>		

34	<b>TITULO: Multicentre phase III study on the efficacy, safety and pharmacokinetics of subcutaneous immunoglobulin (SCNG20%) in patients with primary immunodeficiency (PID) syndromes. (SOSIP (Study Of SCNG20% In PID)).</b>		
<b>CÓDIGO: 60/25</b>	<b>CÓD.PROT.: SCNG2304</b>	<b>EUCT Number: 2025-521846-86-00</b>	<b>PROMOTOR: LFB BIOTECHNOLOGIES</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: CARBONE CAMPOVERDE / INMUNOLOGIA</b>		

35	<b>TITULO: An exploratory Phase 1b, multicenter, randomized, open-label study to investigate the impact of the administration of intravenous VH3810109 with or</b>		
----	--	--	--

	<b>without oral fostemsavir in combination with integrase inhibitor-based antiretroviral therapy on the viral reservoir in adults living with HIV-1. (ENTRANCE)</b>		
<b>CÓDIGO: 61/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 221794</b>	<b>EUCT Number: 2025-520629-19-00</b>	<b>PROMOTOR: VIIV HEALTHCARE UK LIMITED</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ALBERTO DIAZ DE SANTIAGO / MEDICINA INTERNA</b>	

<b>36</b>	<b>TITULO: Estudio fase I/IIa, abierto, de búsqueda de dosis, para evaluar la seguridad, la tolerabilidad, la farmacocinética y la eficacia preliminar de combinaciones de BMS-986507 (BL-B01D1) en participantes adultos con tumores sólidos avanzados.</b>		
<b>CÓDIGO: 62/25</b>	<b>CÓD.PROT.: CA244-0001</b>	<b>EUCT Number: 2024-514947-27-00</b>	<b>PROMOTOR: BRISTOL-MYERS SQUIBB SERVICES UNLIMITED COMPANY</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

<b>37</b>	<b>TITULO: A GLOBAL MULTICENTER, OPEN LABEL, RANDOMIZED, PHASE 3 REGISTRATIONAL STUDY OF OLVEREMBATINIB (HQP1351) IN PATIENTS WITH CHRONIC PHASE CHRONIC MYELOID LEUKEMIA. (POLARIS-2)</b>		
<b>CÓDIGO: 63/25</b>	<b>CÓD.PROT.: HQP1351CG301</b>	<b>EUCT Number: 2024-511495-32-00</b>	<b>PROMOTOR: ASCENTAGE PHARMA GROUP INC.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: GUIOMAR BAUTISTA CARRASCOSA / HEMATOLOGIA</b>	

<b>38</b>	<b>TITULO: A Randomized, Controlled, Partially Masked, Phase 3b Study to Assess the Injection Burden, Efficacy, Safety, and Long-Term Preservation of Visual Acuity of Surabgene Lomparvovec (ABBV-RGX-314) in a Real-World Context in Subjects with Neovascular Age-Related Macular Degeneration (nAMD) / Estudio aleatorizado en fase IIIb, controlado y con enmascaramiento parcial para evaluar el número de inyecciones, la eficacia, la seguridad y la conservación de la agudeza visual a largo plazo con surabgene lomparvovec (ABBV-RGX-314) en un contexto del mundo real en pacientes con degeneración macular neovascular asociada a la edad (DMAEn).</b>		
-----------	---	--	--

<b>CÓDIGO: 64/25</b>	<b>CÓD.PROT.: M24-528</b>	<b>EUCT Number: 2024-512298-28-00</b>	<b>PROMOTOR: ABBVIE INC.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JOSE MARIA RUIZ MORENO / OFTALMOLOGIA</b>	

39	<b>TITULO: A Phase 3, Double-blind, Randomized, Vehicle-controlled, Efficacy, and Safety Study of Ruxolitinib Cream in Children and Adolescents (≥ 6 to &lt; 18 years old) With Moderate Atopic Dermatitis.</b>		
<b>CÓDIGO: 65/25</b>	<b>CÓD.PROT.: INCB018424-316</b>	<b>EUCT Number: 2024-518156-24-00</b>	<b>PROMOTOR: INCYTE CORPORATION</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ANGEL MANUEL ROSELL DIAZ / DERMATOLOGIA</b>	

40	<b>TITULO: Estudio de Fase 1/2, abierto, multicéntrico, para la determinación y expansión de dosis para investigar la seguridad, tolerabilidad y eficacia de la terapia génica ALXN2350 en participantes adultos con miocardiopatía dilatada relacionada con la mutación BAG3.</b>		
<b>CÓDIGO: 68/25</b>	<b>CÓD.PROT.: ALXN2350-DCM-201</b>	<b>EUCT Number: 2024-519674-40-00</b>	<b>PROMOTOR: ALEXION PHARMACEUTICALS INC</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: PABLO GARCIA PAVIA / CARDIOLOGIA</b>	

41	<b>TITULO: A Randomised, Double-blind, Placebo-controlled, Phase III Study of Adjuvant Saruparib (AZD5305) in Patients with BRCAm Localised High-Risk Prostate Cancer Receiving Radiotherapy with Androgen Deprivation Therapy (EvoPAR-Prostate02).</b>		
<b>CÓDIGO: 70/25</b>	<b>CÓD.PROT.: D9727C00001</b>	<b>EUCT Number: 2024-513586-39-00</b>	<b>PROMOTOR: ASTRAZENECA AB</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIA ARANZAZU GONZALEZ DEL ALBA BAAMONDE / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

42	TITULO: ENSAYO CLÍNICO MULTICÉNTRICO DE UN SOLO BRAZO PARA DEMOSTRAR LA EFICACIA DE LAS CÉLULAS MESENQUIMALES ALOGÉNICAS DE MÉDULA ÓSEA COMBINADAS CON BIOMATERIAL (MEDICAMENTO DE TERAPIA AVANZADA COMBINADA) PARA LA CURACIÓN DE FRACTURAS DE HUESOS LARGOS CON RETRASO DE CONSOLIDACIÓN O PSEUDOARTROSIS (ORTHOALLOUNION).		
CÓDIGO: 71/25	CÓD.PROT.: Ortho-Allo-Union	EUCT Number: 2025-520841-60-00	PROMOTOR: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL H.U.PUERTA DE HIERRO
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ		IP: ENRIQUE GOMEZ BARRENA / TRAUMATOLOGIA Y CIRUGIA ORTOPEDICA	

43	TITULO: ENSAYO CLÍNICO FASE II DE TARLATAMAB COMO TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO DESPUÉS DE LA QUIMIORRADIOTERAPIA SECUENCIAL PARA PACIENTES CON CÁNCER DE PULMÓN MICROCRÍTICO EN ESTADIO LIMITADO NO ELEGIBLES PARA QUIMIORRADIOTERAPIA CONCURRENTE. MERLIN: tarlataMab trEatment foR limited smaLL cell lung cancer patients In maiNtenance.		
CÓDIGO: 74/25	CÓD.PROT.: GECp 24/01_MERLIN	EUCT Number: 2024-515201-26-00	PROMOTOR: FUNDACIÓN GECp
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA	

44	TITULO: Optimización de la reperusión para mejorar el desenlace y la función neurológica (ORION: Optimizing Reperfusion to Improve Outcomes and Neurologic Function): Estudio en Fase II/III, multicéntrico, doble ciego, controlado con placebo, aleatorizado y de grupos paralelos para evaluar la eficacia y la seguridad de JX10 en el ictus isquémico agudo con manifestaciones tardías.		
CÓDIGO: 78/25	CÓD.PROT.: JX10002	EUCT Number: 2024-519521-37-00	PROMOTOR: CORXEL PHARMACEUTICALS, INC.
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: JOAQUIN CARNEADO RUIZ / NEUROLOGÍA	

45	TITULO: Estudio de fase 2 para evaluar la eficacia y la seguridad de MK-1026 en participantes con neoplasias malignas hematológicas.		
CÓDIGO: 79/25	CÓD.PROT.: MK-1026-003	EUCT Number: 2023-504931-42-00	PROMOTOR: MERCK SHARP & DOHME LLC., A SUBSIDIARY OF MERCK & CO., INC
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: JOSE ANTONIO GARCIA VELA / HEMATOLOGIA	

46	TITULO: A Phase 3, Open-Label, Multicenter, Extension Study of Acoramidis in Patients with Newly Diagnosed Variant Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy (ACT-EARLY OLE).		
CÓDIGO: 80/25	CÓD.PROT.: AG10-504	EUCT Number: 2024-513676-18-00	PROMOTOR: EIDOS THERAPEUTICS, INC.
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: ESTHER GONZALEZ LOPEZ / CARDIOLOGIA	

47	TITULO: Estudio aleatorizado de fase III de cemiplimab adyuvante en pacientes con CPNM en estadio II-IIIa resecaado que no han recibido quimioterapia adyuvante previa.		
CÓDIGO: 81/25	CÓD.PROT.: ETOP 27-23 ARCH	EUCT Number: 2024-519901-36-00	PROMOTOR: ETOP IBCSG PARTNERS FOUNDATION
CENTRO: 10 centros participantes		IP: 10 centros participantes / Oncología Médica	

48	TITULO: A Phase 3, Open-Label, Randomized Study to Evaluate the Safety and Efficacy of BGB 16673 Compared to Pirtobrutinib in Patients With Relapsed/Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia or Small Lymphocytic Lymphoma.		
CÓDIGO: 85/25	CÓD.PROT.: BGB-16673-304	EUCT Number: 2025-522860-34-00	PROMOTOR: BEONE MEDICINES (FORMERLY BEIGENE, LTD.)

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: JOSE ANTONIO GARCIA VELA / HEMATOLOGIA</b>
--	---

49	<b>TITULO: Estudio de fase Ib abierto de aumento de la dosis para evaluar la seguridad, la farmacodinámica, la farmacocinética y la eficacia preliminar de Q702 en sujetos con enfermedad del injerto contra el huésped crónica (EICHc) activa recidivante o resistente al tratamiento.</b>		
<b>CÓDIGO: 86/25</b>	<b>CÓD.PROT.: QRNT-012</b>	<b>EUCT Number: 2025-522680-14-00</b>	<b>PROMOTOR: QURIENT CO., LTD.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: RAFAEL DUARTE PALOMINO / HEMATOLOGIA</b>		

50	<b>TITULO: Estudio de plataforma de fase 2 para evaluar la eficacia y seguridad de anticuerpos de acción prolongada en monoterapia y en combinaciones para la colitis ulcerosa activa de moderada a grave.</b>		
<b>CÓDIGO: 88/25</b>	<b>CÓD.PROT.: SPY123-201</b>	<b>EUCT Number: 2025-521242-26-00</b>	<b>PROMOTOR: SPYRE THERAPEUTICS, INC.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: IRENE GONZALEZ PARTIDA / DIGESTIVO</b>		

51	<b>TITULO: A Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind, Multi-Center Phase 3 Study of Ziplertinib Plus Adjuvant Chemotherapy Versus Placebo Plus Adjuvant Chemotherapy in Stage IB-III A NSCLC Patients with Uncommon EGFR Mutations Following Complete Tumor Resection (REZILIENT4).</b>		
<b>CÓDIGO: 90/25</b>	<b>CÓD.PROT.: TAS6417-302</b>	<b>EUCT Number: 2025-521775-31-00</b>	<b>PROMOTOR: TAIHO ONCOLOGY, INC.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>		

52	<b>TITULO: Estudio de fase 2/3, aleatorizado, de BMS-986504 en combinación con pembrolizumab y quimioterapia frente a placebo más pembrolizumab y</b>		
----	---	--	--

	<b>quimioterapia en participantes con cáncer de pulmón no microcítico metastásico en primera línea con delección homocigótica de MTAP.</b>		
<b>CÓDIGO: 91/25</b>	<b>CÓD.PROT.: CA240-0029</b>	<b>EUCT Number: 2025-521511-40-00</b>	<b>PROMOTOR: BRISTOL-MYERS SQUIBB SERVICES UNLIMITED COMPANY</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

53	<b>TITULO: Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, multicéntrico y de grupos paralelos para evaluar la eficacia y la seguridad de treprostínil palmitilo en polvo para inhalación en participantes con hipertensión pulmonar asociada con enfermedad pulmonar intersticial.</b>		
<b>CÓDIGO: 92/25</b>	<b>CÓD.PROT.: INS1009-311</b>	<b>EUCT Number: 2025-521558-40-00</b>	<b>PROMOTOR: INSMED INCORPORATED</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MANUEL GOMEZ BUENO / CARDIOLOGIA</b>	

54	<b>TITULO: Estudio en fase III, aleatorizado, con enmascaramiento doble y multicéntrico para evaluar la eficacia y la seguridad de dotinurad en comparación con alopurinol en participantes adultos con hiperuricemia asociada a la gota. (Estudio Ruby)</b>		
<b>CÓDIGO: 94/25</b>	<b>CÓD.PROT.: FYU-981-CRYS-301</b>	<b>EUCT Number: 2024-520206-19-00</b>	<b>PROMOTOR: CRYSTALYS THERAPEUTICS, INC.</b>
<b>CENTRO: 7 centros participantes</b>		<b>IP: 7 centros participantes / Reumatología</b>	

55	<b>TITULO: A Phase 2, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled, Multicenter Study to Evaluate Efficacy and Safety of ALXN2030 in Adult Patients with Antibody-Mediated Rejection after Kidney Transplantation.</b>		
<b>CÓDIGO: 96/25</b>	<b>CÓD.PROT.: ALXN2030-AMR-201</b>	<b>EUCT Number: 2024-517498-25-00</b>	<b>PROMOTOR: ALEXION PHARMACEUTICALS INC</b>

CENTRO: <b>3 centros participantes</b>	IP: <b>3 centros participantes / Nefrología</b>
--	---

56	TITULO: <b>A Phase 2b/3, Adaptive, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multicenter Study to Assess the Efficacy and Safety of Danicamtiv in Participants with Symptomatic Genetic and Familial Dilated Cardiomyopathy.</b>		
CÓDIGO: <b>98/25</b>	CÓD.PROT.: <b>DAN-301</b>	EUCT Number: <b>2025-522553-19-00</b>	PROMOTOR: <b>KARDIGAN, INC.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>PABLO GARCIA PAVIA / CARDIOLOGIA</b>	

57	TITULO: <b>A parallel-group, randomized, prospective, interventional, double-blind, multicenter global Phase 3 study to investigate the efficacy and safety of finerenone versus placebo, in participants with chronic kidney disease not using renin-angiotensin-system inhibitors.</b>		
CÓDIGO: <b>102/25</b>	CÓD.PROT.: <b>22817</b>	EUCT Number: <b>2025-523075-32-00</b>	PROMOTOR: <b>UNIVERSITY MEDICAL CENTER GRONINGEN</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIA MARQUES VIDAS / NEFROLOGIA</b>	

58	TITULO: <b>TulmiSTAR-02: Estudio de fase I en dos partes de escalada de dosis de tulmimetostat (DZR123) en combinación con darolutamida o abiraterona, seguido de un estudio de fase II de expansión de dosis, aleatorizado y abierto, para evaluar la seguridad y la eficacia de tulmimetostat en combinación con darolutamida frente a darolutamida en monoterapia en pacientes con cáncer de próstata metastásico hormonosensible.</b>		
CÓDIGO: <b>106/25</b>	CÓD.PROT.: <b>CDZR123C12101</b>	EUCT Number: <b>2025-521873-15-00</b>	PROMOTOR: <b>NOVARTIS PHARMA SERVICES AG</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIA ARANZAZU GONZALEZ DEL ALBA BAAMONDE / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

59	<b>TITULO: A Phase 3, Open-label, Multicenter, Randomized Study of Xaluritamig Plus Abiraterone Versus Investigator's Choice in Participants with Chemotherapy-naïve Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer.</b>		
CÓDIGO: <b>107/25</b>	CÓD.PROT.: <b>20230239</b>	EUCT Number: <b>2025-520555-89-00</b>	PROMOTOR: <b>AMGEN INC</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIA ARANZAZU GONZALEZ DEL ALBA BAAMONDE / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

60	<b>TITULO: Ensayo global de fase IIb, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para evaluar la eficacia y la seguridad del ninerafaxstat en pacientes con cardiomiopatía hipertrófica obstructiva sintomática – FORTITUDE-HCM.</b>		
CÓDIGO: <b>108/25</b>	CÓD.PROT.: <b>IMB101-010</b>	EUCT Number: <b>2024-515125-28-00</b>	PROMOTOR: <b>IMBRIA PHARMACEUTICALS, INC.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>PABLO GARCIA PAVIA / CARDIOLOGIA</b>	

61	<b>TITULO: A Randomized, Active-Controlled, Double-blind, Multicenter, Phase 3 Clinical Study of Ivonescimab in Combination with FOLFOX versus Bevacizumab in Combination with FOLFOX for the First-line Treatment of Metastatic Colorectal Cancer. (HARMONi-GI3).</b>		
CÓDIGO: <b>109/25</b>	CÓD.PROT.: <b>SMT112-3005</b>	EUCT Number: <b>2025-521587-35-00</b>	PROMOTOR: <b>SUMMIT THERAPEUTICS SUB, INC.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ANA RUIZ CASADO / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

62	<b>TITULO: Estudio clínico de fase 3, aleatorizado, abierto y multicéntrico para evaluar la seguridad y la eficacia de MK-1084 en combinación con pembrolizumab subcutáneo y berahialuronidasa alfa (MK-3475A) frente a MK-3475A en combinación con quimioterapia con pemetrexed/derivado del platino (carboplatino o cisplatino) como tratamiento de primera línea en participantes con CPNM no epidermoide avanzado o metastásico con mutación de KRAS G12C (KANDLELIT-007).</b>		
----	--	--	--

<b>Título Estudio de Funcionamiento: Estudio prospectivo y retrospectivo del rendimiento clínico del theascreen® KRAS RGQ PCR Kit que evalúa su capacidad para identificar adultos con carcinoma broncopulmonar no microcítico, no escamoso avanzado o metastásico que podrían responder al régimen de investigación en el ensayo de fase 3 de MSD (Protocolo n.º MK-1084-007) (DHF-22-0666-0-CPSP-002).</b>			
<b>CÓDIGO: 111/25</b>	<b>CÓD.PROT.: MK-1084-007</b>	<b>EUCT Number: 2024-514500-14-00</b>	<b>PROMOTOR: MERCK SHARP &amp; DOHME LLC., A SUBSIDIARY OF MERCK &amp; CO., INC</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

<b>63</b>	<b>TITULO: Beamion LUNG-3: A randomized, controlled, multi-center trial evaluating zongertinib as an adjuvant monotherapy compared with standard of care in patients with early-stage, resectable non-small cell lung cancer (Stage II-IIIb) harboring tyrosine kinase domain activating HER2 mutations.</b>		
<b>CÓDIGO: 112/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 1479-0032</b>	<b>EUCT Number: 2025-521284-12-00</b>	<b>PROMOTOR: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMGH</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

<b>64</b>	<b>TITULO: Effects of NNC6019-0001 versus placebo on cardiovascular outcomes in participants with transthyretin amyloid cardiomyopathy (ATTR-CM).</b>		
<b>CÓDIGO: 113/25</b>	<b>CÓD.PROT.: NN6019-4958</b>	<b>EUCT Number: 2024-518899-31-00</b>	<b>PROMOTOR: NOVO NORDISK A/S</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: PABLO GARCIA PAVIA / CARDIOLOGIA</b>	

<b>65</b>	<b>TITULO: Estudio de seguimiento a largo plazo abierto para evaluar los efectos de sotatercept añadido al tratamiento de fondo para tratar la hipertensión arterial pulmonar (HAP). (MK-7962-038)</b>		
-----------	--	--	--

CÓDIGO: <b>114/25</b>	CÓD.PROT.: <b>MK-7962-038</b>	EUCT Number: <b>2025-521970-33-00</b>	PROMOTOR: <b>MERCK SHARP &amp; DOHME LLC., A SUBSIDIARY OF MERCK &amp; CO., INC</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MANUEL GOMEZ BUENO / CARDIOLOGIA</b>	

66	TITULO: <b>A randomized, double-blind, parallel-group study to compare pharmacokinetics of JPB898 (proposed nivolumab biosimilar) and US-licensed Opdivo® in participants with resected stage IIB, IIC, or III melanoma requiring adjuvant treatment with nivolumab.</b>		
CÓDIGO: <b>115/25</b>	CÓD.PROT.: <b>CJPB898A12101</b>	EUCT Number: <b>2025-521919-39-00</b>	PROMOTOR: <b>HEXAL AG</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>LOURDES GUTIERREZ SANZ / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

67	TITULO: <b>IZABRIGHT-Lung01: Estudio fase 2/3 aleatorizado y abierto de izalontamab brengitecán (BMS-986507) frente a quimioterapia basada en platino en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico con mutación de EGFR y progresión de la enfermedad durante el tratamiento con un inhibidor de la tirosina quinasa de EGFR.</b>		
CÓDIGO: <b>116/25</b>	CÓD.PROT.: <b>CA244-0010</b>	EUCT Number: <b>2025-521908-22-00</b>	PROMOTOR: <b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

68	TITULO: <b>EFFICACY OF FARICIMAB IN PATIENTS WITH SUBRETINAL HYPERREFLECTIVE MATERIAL ASSOCIATED WITH TYPE 2 OR MIXED NEOVASCULAR MEMBRANES ASSESSED BY MULTIMODAL IMAGING.</b>		
CÓDIGO: <b>117/25</b>	CÓD.PROT.: <b>FARIDUO</b>	EUCT Number: <b>2025-522701-38-00</b>	PROMOTOR: <b>IIS BIOBIZKAIA</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>JORGE RUIZ MEDRANO / OFTALMOLOGIA</b>	

69	<b>TITULO: A randomized phase III, global, multicentre, open label clinical trial comparing Venetoclax Azacitidine and Quizartinib versus Venetoclax and Azacitidine in newly diagnosed acute myeloid leukemia patients ineligible for standard induction chemotherapy.</b>		
CÓDIGO: <b>118/25</b>	CÓD.PROT.: <b>VENP-A-QUI</b>	EUCT Number: <b>2025-522979-29-00</b>	PROMOTOR: <b>FUNDACION PETHEMA</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>CARLOS DE MIGUEL JIMENEZ / HEMATOLOGIA</b>	

70	<b>TITULO: Non-Randomized, Open-Label, Prospective Phase II Trial to Better Characterize the Status of HRD leading to a Benefit from Olaparib in Combination with Bevacizumab in Patients with Advanced FIGO Stage III-IV High Grade Serous or Endometrioid Ovarian, Fallopian Tube, or Peritoneal Cancer After Standard First-Line Treatment. (STROBE)</b>		
CÓDIGO: <b>119/25</b>	CÓD.PROT.: <b>ESR-20-21103</b>	EUCT Number: <b>2024-517363-24-00</b>	PROMOTOR: <b>FUNDACIÓN PRIVADA INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN ONCOLÓGICA VALL D'HEBRÓN (VHIO)</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>CONSTANZA MAXIMIANO ALONSO / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

71	<b>TITULO: Ensayo de fase IIb, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para evaluar la eficacia y seguridad de AZD5148 en la prevención de la recurrencia por la infección de Clostridioides difficile en pacientes de 18 años de edad en adelante.</b>		
CÓDIGO: <b>120/25</b>	CÓD.PROT.: <b>D8820C00003</b>	EUCT Number: <b>2025-521416-19-00</b>	PROMOTOR: <b>ASTRAZENECA FARMACEUTICA SPAIN, S.A.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ANTONIO RAMOS MARTINEZ / MEDICINA INTERNA</b>	

72	TITULO: Estudio fase III, aleatorizado y sin enmascaramiento de ZL 1310, un conjugado de anticuerpo-fármaco (CAF) contra DLL3, en comparación con la terapia de elección del investigador en participantes con cáncer de pulmón microcítico recidivante.		
CÓDIGO: 121/25	CÓD.PROT.: ZL-1310-003	EUCT Number: 2025-522818-23-00	PROMOTOR: ZAI LAB
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA	

73	TITULO: Estudio de fase IIIb sin enmascaramiento y aleatorizado de IPX203 en pacientes con enfermedad de Parkinson avanzada y fluctuaciones motoras: estudio ADIP		
CÓDIGO: 122/25	CÓD.PROT.: ZB203L01	EUCT Number: 2025-521772-57-00	PROMOTOR: ZAMBON S.A
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: PILAR SANCHEZ ALONSO / NEUROLOGÍA	

74	TITULO: Clinical trial to evaluate the efficacy and safety of Depigoid Grass-Mix at 1000 DPP/MI and Depigoid FORTE Grass-Mix at 3000 DPP/MI compared with placebo in patients suffering from allergic rhinoconjunctivitis with or without controlled asthma due to clinically relevant sensitisation to grass pollen. (Grass Immunotherapy for Rhinitis and Asthma (GIRA)).		
CÓDIGO: 123/25	CÓD.PROT.: 0600-PG-PSC-218	EUCT Number: 2025-521736-10-00	PROMOTOR: LETI PHARMA S.L.U.
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: ALFREDO IGLESIAS CADARSO / ALERGOLOGIA	

75	TITULO: Estudio de fase III, aleatorizado, de doble ciego, comparativo con placebo y supeditado al número de acontecimientos para investigar el efecto del orforgliprón sobre la incidencia de episodios cardiovasculares adversos graves en participantes con enfermedad cardiovascular aterosclerótica o enfermedad renal crónica confirmadas (ATTAIN-Outcomes).		
----	--	--	--

CÓDIGO: <b>124/25</b>	CÓD.PROT.: <b>J2A-MC-GZPW</b>	EUCT Number: <b>2025-523123-22-00</b>	PROMOTOR: <b>LILLY S.A.U.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIA MARQUES VIDAS / NEFROLOGIA</b>	

76	TITULO: <b>Phase 2/3, Randomized, Double-Blind Trial Investigating the Efficacy and Safety of Visugromab versus Placebo in Patients with Cancer-associated Cachexia. (Visugromab IN Cachexia International Trial: VINCIT).</b>		
CÓDIGO: <b>126/25</b>	CÓD.PROT.: <b>CTL-002-006</b>	EUCT Number: <b>2025-523533-25-00</b>	PROMOTOR: <b>CATALYM GMBH</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

77	TITULO: <b>PROTOCOLO MAESTRO: Estudio en fase Ib/II, multicéntrico y con varios grupos de evorpaccept en combinación con tratamientos antineoplásicos en neoplasias malignas avanzadas o metastásicas (ASPEN-09). PROTOCOLO DEL SUBESTUDIO: Estudio multicéntrico en fase II con un solo grupo de evorpaccept en combinación con trastuzumab y quimioterapia en participantes con cáncer de mama metastásico con sobreexpresión del HER2 (ASPEN-09-03).</b>		
CÓDIGO: <b>138/25</b>	CÓD.PROT. <b>AT148009</b>	EUCT Number: <b>2025-522012-16-0</b>	PROMOTOR: <b>ALX ONCOLOGY INC</b>
CENTRO: <b>7 centros participantes</b>		IP: <b>7 centros participantes / Oncología Médica</b>	

78	TITULO: <b>A multicentre phase II trial of tarlatamab in patients with pretreated extensive-stage small cell lung cancer (ES-SCLC) and ECOG PS 2. (ETOP 29-25 START-lung)</b>		
CÓDIGO: <b>139/25</b>	CÓD.PROT.: <b>ETOP 29-25</b>	EUCT Number: <b>2025-522288-13-00</b>	PROMOTOR: <b>ETOP IBCSG PARTNERS FOUNDATION</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

79	TITULO: <b>Phase 1/2a Clinical Trial of BI-1206, a Monoclonal Antibody to CD32b (FcγRIIB), in Combination with Pembrolizumab in Subjects with Advanced Solid Tumors.</b>		
CÓDIGO: <b>140/25</b>	CÓD.PROT.: <b>18-BI-1206-03</b>	EUCT Number: <b>2023-509846-36-00</b>	PROMOTOR: <b>BIOINVENT INTERNATIONAL AB</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

80	TITULO: <b>Clinical trial to evaluate the efficacy and safety of Depigoid DUO Grass-Mix/Olea (1000 DPP/mL + 1000 DPP/mL) compared with placebo in patients suffering from allergic rhinoconjunctivitis with or without asthma due to clinically relevant sensitisation to grass and olive pollen. (GOES)</b>		
CÓDIGO: <b>141/25</b>	CÓD.PROT.: <b>060018-PG-PSC-217 (GOES)</b>	EUCT Number: <b>2025-521709-42-00</b>	PROMOTOR: <b>LETI PHARMA S.L.U.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ALFREDO IGLESIAS CADARSO / ALERGOLOGIA</b>	

81	TITULO: <b>ESTUDIO TIPO PARAGUAS DE FASE I/Ib, GLOBAL, MULTICÉNTRICO Y ABIERTO, PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE TERAPIAS DIRIGIDAS EN SUBPOBLACIONES DE PACIENTES CON CÁNCER COLORRECTAL METASTÁSICO (INTRINSIC).</b>		
CÓDIGO: <b>142/25</b>	CÓD.PROT.: <b>WO42758</b>	EUCT Number: <b>2023-505163-37-00</b>	PROMOTOR: <b>F.HOFFMANN-LA ROCHE LTD</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ANA RUIZ CASADO / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

82	TITULO: <b>Estudio en fase II, doble ciego, aleatorizado y multicéntrico para evaluar la seguridad y la eficacia de EL219 en comparación con el tratamiento de referencia (anfotericina B liposomal seguida de voriconazol) para el tratamiento antifúngico precoz ante la sospecha clínica de micosis invasivas por mohos.</b>		
----	---	--	--

<b>CÓDIGO: 143/25</b>	<b>CÓD.PROT.: EL219.IV.2.04</b>	<b>EUCT Number: 2025-522835-32-00</b>	<b>PROMOTOR: ELION THERAPEUTICS, INC.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: RAFAEL DUARTE PALOMINO / HEMATOLOGIA</b>	

<b>83</b>	<b>TITULO: A Phase 2b Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel, Multicenter, Dose-Ranging Study to Evaluate the Efficacy and Safety Profile of BGB-45035 in Patients with Moderate to Severe Atopic Dermatitis.</b>		
<b>CÓDIGO: 144/25</b>	<b>CÓD.PROT.: BGB-45035-202</b>	<b>EUCT Number: 2025-522515-42-00</b>	<b>PROMOTOR: BEONE MEDICINES (FORMERLY BEIGENE, LTD.)</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARTA ELOSUA GONZALEZ / DERMATOLOGIA</b>	

<b>84</b>	<b>TITULO: Seguridad y eficacia del colirio T10430 para controlar la progresión de la miopía pediátrica.</b>		
<b>CÓDIGO: 145/25</b>	<b>CÓD.PROT.: LT10430-201</b>	<b>EUCT Number: 2025-521563-13-00</b>	<b>PROMOTOR: LABORATOIRES THEA</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JOSE MARIA RUIZ MORENO / OFTALMOLOGIA</b>	

<b>85</b>	<b>TITULO: Tratamiento precoz de la arritmia del corazón (fibrilación auricular) para prevenir un nuevo ictus (EAST-STROKE).</b>		
<b>CÓDIGO: 146/25</b>	<b>CÓD.PROT.: EAST-STROKE</b>	<b>EUCT Number: 2025-521260-35-00</b>	<b>PROMOTOR: UNIVERSITAETSKLINIK UM HAMBURG-EPPENDORF (UKE)</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ANGEL RUIZ MOLINA / NEUMOLOGIA</b>	

86	TITULO: Estudio de fase II, multicéntrico, aleatorizado, controlado con placebo y doble ciego de la eficacia y la seguridad de vamifeport en sujetos adultos con hemocromatosis hereditaria relacionada con el gen HFE (estudio FERROCLEAR).		
CÓDIGO: 151/25	CÓD.PROT.: CSL624_2001	EUCT Number: 2025-523793-16-00	PROMOTOR: CSL BEHRING LLC
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: JOSE LUIS CALLEJA PANERO / DIGESTIVO	

87	TITULO: A Phase 2b/3 Adaptive, Randomized, Placebocontrolled, Double-blind Study Evaluating the Efficacy, Safety, and Tolerability of Povetacsept for Treatment of Generalized Myasthenia Gravis.		
CÓDIGO: 153/25	CÓD.PROT.: VX25-AIS-301	EUCT Number: 2025-523950-15-00	PROMOTOR: VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: LORENZO SILVA HERNANDEZ / NEUROLOGÍA	

88	TITULO: Estudio de fase 2, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para evaluar la eficacia, la seguridad y la tolerabilidad de PIPE-791 por vía oral en sujetos con fibrosis pulmonar idiopática.		
CÓDIGO: 154/25	CÓD.PROT.: CTX-791-201	EUCT Number: 2025-521901-42-00	PROMOTOR: CONTINEUM THERAPEUTICS, INC.
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: CHRISTIAN GARCIA FADUL / NEUMOLOGIA	

89	TITULO: The MAVRiC Study: A Phase II Study of Disease Risk Mutation-guided Finite Duration Acalabrutinib plus Venetoclax for Relapse in CLL/SLL after First-line Finite covalent BTKi plus BCL2i combination, with or without Obinutuzumab.		
CÓDIGO: 155/25	CÓD.PROT.: D8220C00036	EUCT Number: 2024-518858-17-00	PROMOTOR: ASTRAZENECA AB

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: JOSE ANTONIO GARCIA VELA / HEMATOLOGIA</b>
--	---

90	<b>TITULO: A Phase 3, Open-Label, Randomized Study of Sonrotoclax (BGB-11417) plus Zanubrutinib (BGB-3111) Compared with Venetoclax plus Acalabrutinib in Patients with Previously Untreated Chronic Lymphocytic Leukemia.</b>		
<b>CÓDIGO: 161/25</b>	<b>CÓD.PROT.: BGB-11417-304</b>	<b>EUCT Number: 2025-524366-21-00</b>	<b>PROMOTOR: BEONE MEDICINES (FORMERLY BEIGENE, LTD.)</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: JOSE ANTONIO GARCIA VELA / HEMATOLOGIA</b>		

91	<b>TITULO: A PHASE III, MULTICENTER, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY TO ASSESS THE EFFICACY AND SAFETY OF INDUCTION THERAPY WITH RO7790121 IN PATIENTS WITH MODERATELY TO SEVERELY ACTIVE CROHN'S DISEASE.</b>		
<b>CÓDIGO: 162/25</b>	<b>CÓD.PROT.: GA45332</b>	<b>EUCT Number: 2024-513054-30-00</b>	<b>PROMOTOR: F.HOFFMANN-LA ROCHE LTD</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MARIA ISABEL VERA MENDOZA / DIGESTIVO</b>		

92	<b>TITULO: Efficacy and safety of NNC0487-0111 compared to placebo on change in kidney function in people with chronic kidney disease and overweight or obesity (CELESTA).</b>		
<b>CÓDIGO: 163/25</b>	<b>CÓD.PROT.: NN9490-8507</b>	<b>EUCT Number: 2025-523718-10-00</b>	<b>PROMOTOR: NOVO NORDISK A/S</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MARIA MARQUES VIDAS / NEFROLOGIA</b>		

93	TITULO: <b>Efficacy and safety of NNC0487-0111 compared to placebo on morbidity and mortality in people with heart failure with preserved or mildly reduced ejection fraction and obesity (HF-POLARIS).</b>		
CÓDIGO: <b>164/25</b>	CÓD.PROT.: <b>NN9490-8266</b>	EUCT Number: <b>2025-523717-29-00</b>	PROMOTOR: <b>NOVO NORDISK A/S</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARTA COBO MARCOS / CARDIOLOGIA</b>	

94	TITULO: <b>Estudio de extensión abierto a largo plazo sobre el treprostnil palmitilo en polvo para inhalación para el tratamiento de la hipertensión pulmonar asociada con enfermedad pulmonar intersticial.</b>		
CÓDIGO: <b>165/25</b>	CÓD.PROT.: <b>INS1009-312</b>	EUCT Number: <b>2025-521769-29-00</b>	PROMOTOR: <b>INSMED INCORPORATED</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MANUEL GOMEZ BUENO / CARDIOLOGIA</b>	

95	TITULO: <b>ARTIST-CKD: Albuminuria Reduction Trial and Investigation with Survodutide Treatment in CKD.</b>		
CÓDIGO: <b>166/25</b>	CÓD.PROT.: <b>22774</b>	EUCT Number: <b>2025-523184-37-00</b>	PROMOTOR: <b>UNIVERSITY MEDICAL CENTER GRONINGEN</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIA MARQUES VIDAS / NEFROLOGIA</b>	

96	TITULO: <b>DAREON®-Lung-1: Estudio de fase III, multicéntrico, abierto y aleatorizado de obrixtamig intravenoso en combinación con atezolizumab, carboplatino y etopósido comparado con atezolizumab, carboplatino y etopósido como tratamiento en primera línea de pacientes con cáncer de pulmón microcítico en estadio extendido.</b>  Título Estudio de Funcionamiento: <b>Protocolo de diagnóstico para el uso de la prueba Ventana DLL3 (SP347) RxDx en el estudio de pulmón de fase III de Boehringer Ingelheim. (RD007112) (PS-25-11-055394)</b>		
----	--	--	--

<b>CÓDIGO: 168/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 1438-0012</b>	<b>EUCT Number: 2025-520565-51-00</b>	<b>PROMOTOR: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMGH</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

97	<b>TÍTULO: A Phase 3, Randomized, Double-blind, Efficacy and Safety Study Comparing Orelabrutinib to Placebo in Patients with Primary Progressive Multiple Sclerosis.</b>		
<b>CÓDIGO: 169/25</b>	<b>CÓD.PROT.: ZB020-03-001</b>	<b>EUCT Number: 2025-524316-11-00</b>	<b>PROMOTOR: ZENAS BIOPHARMA (USA) LLC</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JULIA SABIN MUÑOZ / NEUROLOGÍA</b>	

98	<p><b>TÍTULO: Estudio de fase III, aleatorizado y doble ciego de MK-1084 más pembrolizumab subcutáneo y berahialuronidasa alfa (MK-3475A) adyuvantes en comparación con placebo más MK-3475A adyuvantes en participantes con cáncer de pulmón no microcítico con la mutación G12C de KRAS en estadio IIA-IIIB (N2) totalmente resecaado tras recibir pembrolizumab más quimioterapia neoadyuvantes o quimioterapia adyuvante (KANDLELIT-013).</b></p> <p><b>Título Estudio de Funcionamiento: Estudio de rendimiento clínico intervencionista del kit therascreen® KRAS RGQ PCR en participantes con cáncer de pulmón no microcítico para el tratamiento en investigación en un ensayo de fase 3 de MSD (protocolo MK-1084-013) (DHF-22-0666-0-CPSP-003).</b></p>		
<b>CÓDIGO: 170/25</b>	<b>CÓD.PROT.: MK-1084-013</b>	<b>EUCT Number: 2024-517337-41-00</b>	<b>PROMOTOR: MERCK SHARP &amp; DOHME LLC., A SUBSIDIARY OF MERCK &amp; CO., INC</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

99	TITULO: Estudio en fase IIa, multicéntrico y de plataforma sobre productos en investigación para el tratamiento de sujetos adultos con fibrosis pulmonar idiopática.		
CÓDIGO: 171/25	CÓD.PROT.: M25-268	EUCT Number: 2024-518013-25-00	PROMOTOR: ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG
CENTRO: 8 centros participantes		IP: 8 centros participantes / Neumología	

100	TITULO: Estudio en fase III, multicéntrico, doble ciego y aleatorizado de taletrectinib frente a placebo en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico en estadio IB-IIIa positivo para la fusión ROS1 que se han sometido a resección tumoral completa.		
CÓDIGO: 172/25	CÓD.PROT.: AB-106-G319	EUCT Number: 2025-521971-29-00	PROMOTOR: NUUVATION BIO INC.
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA	

101	TITULO: Estudio de extensión doble ciego para evaluar la seguridad y tolerabilidad a largo plazo de itepekimab en participantes adultos con rinosinusitis crónica con pólipos nasales (RSC con PN) mal controlada que participaron en los estudios clínicos EFC18418 o EFC18419.		
CÓDIGO: 174/25	CÓD.PROT.: LTS18420	EUCT Number: 2025-522983-33-00	PROMOTOR: SANOFI AVENTIS RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: MARIA TERESA PINILLA URRACA / OTORRINOLARINGOLOGIA	

102	TITULO: Estudio de búsqueda de dosis, multicéntrico, aleatorizado, con doble enmascaramiento y controlado con placebo para evaluar la eficacia y la seguridad de FWY003 en pacientes con atrofia geográfica secundaria a degeneración macular asociada a la edad.		
CÓDIGO: 177/25	CÓD.PROT.: CFWY003A12201	EUCT Number: 2025-523704-77-00	PROMOTOR: NOVARTIS PHARMA SERVICES AG

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: JOSE MARIA RUIZ MORENO / OFTALMOLOGIA</b>
--	--

## ANEXO II: RELACIÓN TÍTULOS DE INVESTIGACIONES CLÍNICAS CON PRODUCTO SANITARIO

1	<b>TITULO: The Safety and Feasibility of the eLym™ System for the Decongestion of Excess Lymphatic Fluid via the Thoracic Duct in Acute Decompensated Heart Failure (Seguridad y viabilidad del sistema eLym™ para la descongestión del exceso de líquido linfático a través del conducto torácico en la insuficiencia cardíaca aguda descompensada): DELTA-HF.</b>		
<b>CÓDIGO: 12/25</b>	<b>CÓD.PROT.: DELTA-HF CIP-01</b>	<b>Investigación Clínica con Producto Sanitario</b>	<b>PROMOTOR: WHITESWELL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MARIA DEL TRIGO ESPINOSA / CARDIOLOGIA</b>		

2	<b>TITULO: Stent de strut ultrafino liberador de sirolimus y con polímero bioabsorbible en pacientes que reciben anticoagulación oral crónica.</b>		
<b>CÓDIGO: 14/25</b>	<b>CÓD.PROT.: rEpic13-ACOFLEX</b>	<b>Investigación Clínica con Producto Sanitario</b>	<b>PROMOTOR: FUNDACIÓN EPIC</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: JUAN FRANCISCO OTEO DOMINGUEZ / CARDIOLOGIA</b>		

3	<b>TITULO: RESOLVE: Ensayo controlado, aleatorizado, multicéntrico, poscomercialización y prospectivo para comparar el rendimiento del sistema EndoRotor® frente a las técnicas endoscópicas convencionales para la necrosectomía endoscópica directa de la necrosis encapsulada.</b>		
<b>CÓDIGO: 17/25</b>	<b>CÓD.PROT.: CLIN-0061</b>	<b>Investigación Clínica con Producto Sanitario</b>	<b>PROMOTOR: FOUNDATION OF GASTROINTESTINAL</b>

			<b>AND LIVER RESEARCH AS PART OF THE LIVER (SLO)</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIANO GONZALEZ-HABA RUIZ / DIGESTIVO</b>	

<b>4</b>	<b>TITULO: A randomized controlled clinical evaluating the efficacy of a patient specific 3D-printed resorbable polycaprolactone mesh versus a resorbable barrier membrane in guided bone regeneration.</b>		
<b>CÓDIGO: 23/25</b>	<b>CÓD.PROT.: BIOPRINTING</b>	<b>Investigación Clínica con Producto Sanitario</b>	<b>PROMOTOR: UNIVERSIDAD DE QUEENSLAND (AUSTRALIA)</b>
<b>CENTRO: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID</b>		<b>IP: MARIANO SANZ ALONSO / FACULTAD DE ODONTOLOGIA</b>	

<b>5</b>	<b>TITULO: Fluid management of Acute decompensated heart failure Subjects Treated with Reprive System. (FASTR II Trial)</b>		
<b>CÓDIGO: 29/25</b>	<b>CÓD.PROT.: RCV-0006</b>	<b>Investigación Clínica con Producto Sanitario</b>	<b>PROMOTOR: REPRIEVE CARDIOVASCULAR, INC.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARTA COBO MARCOS / CARDIOLOGIA</b>	

<b>6</b>	<b>TITULO: Evaluación de la eficiencia de PreveCol® como método en segunda línea para la detección temprana de cáncer colorrectal. (MS-PreveCol)</b>		
<b>CÓDIGO: 69/25</b>	<b>CÓD.PROT.: AMD-CCR-2024-02</b>	<b>Investigación Clínica con Producto Sanitario</b>	<b>PROMOTOR: ADVANCED MARKER DISCOVERY S.L</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JOSE LUIS CALLEJA PANERO / DIGESTIVO</b>	

7	<b>TITULO: Drug Eluting Balloon or Drug eluting Stent to treat Calcified Nodules after IntraVascular Lithotripsy (Balónliberador de fármaco o stent liberador de fármaco para el tratamiento de nódulos calcificados tras la aplicación de litotriciaintravascular).</b>		
<b>CÓDIGO: 72/25</b>	<b>CÓD.PROT.: EPIC40 – DEBSCAN- ILV</b>	<b>Investigación Clínica con Producto Sanitario</b>	<b>PROMOTOR: FUNDACIÓN EPIC</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ARTURO GARCIA TOUCHARD / CARDIOLOGIA</b>	

8	<b>TITULO: Clinical performance study for use of Myriad’s MyChoice® assay for determining BRCA1 and BRCA2 gene mutation status for drug treatment eligibility as part of the EvoPAR-Prostate02 (D9727C00001) study.</b>		
<b>CÓDIGO: 87/25</b>	<b>CÓD.PROT.: D9727C00001-IVD</b>	<b>Investigación Clínica con Producto Sanitario</b>	<b>PROMOTOR: MYRIAD GENETIC LABORATORIES, INC.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIA ARANZAZU GONZALEZ DEL ALBA BAAMONDE / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

9	<b>TITULO: Ensayo de rendimiento clínico para el uso de las puntuaciones de las lesiones BANFF en muestras de biopsia renal para la inclusión de pacientes y la evaluación de la eficacia, en el ensayo de fase 2 de ALXN2030 en pacientes con rechazo mediado por anticuerpos después del trasplante de riñón (CONCORD).</b>		
<b>CÓDIGO: 97/25</b>	<b>CÓD.PROT.: ALXN2030-AMR-201-IVDCPS</b>	<b>Investigación Clínica con Producto Sanitario</b>	<b>PROMOTOR: ALEXION PHARMACEUTICALS INC</b>
<b>CENTRO: 3 centros participantes</b>		<b>IP: 3 centros participantes / Nefrología</b>	

10	<b>TITULO: Estudio ALLAY-HFrEF: Seguridad y eficacia de la derivación inter-auricular sin implante Alleivant en pacientes con insuficiencia cardiaca y fracción de eyección reducida.</b>		
----	---	--	--

CÓDIGO: <b>100/25</b>	CÓD.PROT.: <b>CIP-0006</b>	<b>Investigación Clínica con Producto Sanitario</b>	PROMOTOR: <b>ALLEVIANT MEDICAL, INC.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARTA COBO MARCOS / CARDIOLOGIA</b>	

11	TITULO: <b>Uso de AAV9 TAb Assay para determinar la idoneidad para participar en el ensayo clínico ALXN2350-DCM-201.</b>		
CÓDIGO: <b>103/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PS-25-03-051878</b>	<b>Investigación Clínica con Producto Sanitario</b>	PROMOTOR: <b>ARUP LABORATORIES, INC.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>PABLO GARCIA PAVIA / CARDIOLOGIA</b>	

12	TITULO: <b>CPSP para el uso de la prueba BAG3Next para sujetos inscritos en el estudio de fase 1/2, abierto y multicéntrico de Alexion, que investiga la seguridad, tolerabilidad y eficacia de la terapia génica ALXN2350 en participantes adultos con la miocardiopatía dilatada asociada a la mutación BAG3.</b>		
CÓDIGO: <b>104/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PS-25-04052415</b>	<b>Investigación Clínica con Producto Sanitario</b>	PROMOTOR: <b>AMBRY GENETICS CORPORATION</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>PABLO GARCIA PAVIA / CARDIOLOGIA</b>	

13	TITULO: <b>Estudio Piloto de Uso de MiDiálisis App.</b>		
CÓDIGO: <b>130/25</b>	CÓD.PROT.: <b>Estudio PUMA</b>	<b>Investigación Clínica con Producto Sanitario</b>	PROMOTOR: <b>Dra. Aida Frías González, Servicio de Nefrología, Hospital Universitario 12 de Octubre</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>JOSE MARIA PORTOLES PEREZ / NEFROLOGIA</b>	

14	TITULO: Estudio piloto observacional y prospectivo para evaluar la aceptabilidad del sistema FemBloc® como método anticonceptivo definitivo no quirúrgico (Estudio FemBloc).		
CÓDIGO: 147/25	CÓD.PROT.: FemBlocEsp	Investigación Clínica con Producto Sanitario	PROMOTOR: COMERCIAL MEDICO QUIRURGICA, S.A.
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: TIRSO PEREZ MEDINA / GINECOLOGIA	

15	TITULO: The European Bifurcation Club randomized trial of stepwise provisional stenting versus Drug Coated Balloon Therapy for non-left main true coronary bifurcations. (EBC DCB Study)		
CÓDIGO: 152/25	CÓD.PROT.: MED-06	Investigación Clínica con Producto Sanitario	PROMOTOR: CENTER FOR EUROPEAN RESEARCH INITIATIVES IN CARDIOVASCULAR MEDICINE
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: ARTURO GARCIA TOUCHARD / CARDIOLOGIA	

16	TITULO: Estimulación septal izquierda o septal profunda para prevenir la miocardiopatía inducida por estimulación de VD: ensayo clínico randomizado DEEP (Left septal or DEEP septal stimulation to prevent pacing induced cardiomyopathy).		
CÓDIGO: 159/25	CÓD.PROT.: Estudio DEEP	Investigación Clínica con Producto Sanitario	PROMOTOR: SERVICIO DE CARDIOLOGÍA HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BELLVITGE, DR. IGNASI ANGUERA CAMOS
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: VICTOR CASTRO URDA / CARDIOLOGIA	

17	TITULO: Estudio de seguimiento clínico tras la comercialización (PMCF, por sus siglas en inglés) del Dispositivo para tubo de timpanostomía Solo+(TTD).		
CÓDIGO: 160/25	CÓD.PROT.: CSP004	Investigación Clínica con Producto Sanitario	PROMOTOR: AventaMed DAC, a company of KARL STORZ SE & Co. KG
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: MANUEL GOMEZ SERRANO / OTORRINOLARINGOLOGIA	

18	TITULO: Clinical Performance Study Plan for FoundationOne®CDx Used as a Clinical Trial Assay in Clinical Trial CA2400029. Protocolo de estudio de funcionamiento clínico de FoundationOne®CDx utilizado como ensayo diagnóstico en el estudio clínico CA2400029.		
CÓDIGO: 167/25	CÓD.PROT.: PLAN-00422	Investigación Clínica con Producto Sanitario	PROMOTOR: BRISTOL-MYERS SQUIBB SERVICES UNLIMITED COMPANY
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: ONCOLOGÍA MÉDICA	

19	TITULO: Ensayo clínico aleatorizado pragmático de fase II sobre la monitorización remota de pacientes con obstrucción intestinal maligna o con riesgo de padecerla.		
CÓDIGO: 176/25	CÓD.PROT.: SMART - MBO	Investigación Clínica con Producto Sanitario	PROMOTOR: FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 OCTUBRE
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: CONSTANZA MAXIMIANO ALONSO / ONCOLOGÍA MÉDICA	

## ANEXO III: RELACIÓN DE ESTUDIOS OBSERVACIONALES CON MEDICAMENTOS

1	TITULO: <b>Safety and Effectiveness of Short-Term Single AntiPlatelet Therapy after left atrial appendage closure with the Lambredevice in patients with nonvalvular atrial fibrillation: A multinational real-world Registry. (S-SAPT SECURE-LAMBRE REGISTRY)</b>		
CÓDIGO: <b>01/25</b>	CÓD.PROT.: <b>EPIC39</b>	EOM	PROMOTOR: <b>FUNDACIÓN EPIC</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>JOSE ANTONIO FERNANDEZ DIAZ / CARDIOLOGIA</b>	

2	TITULO: <b>Incidencia, factores de riesgo y manejo del acné asociado al uso de inhibidores JAK en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal: un estudio multicéntrico y retrospectivo.</b>		
CÓDIGO: <b>02/25</b>	CÓD.PROT.: <b>Proyecto JAKNE</b>	EOM	PROMOTOR: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO DOCE DE OCTUBRE</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARTA ISABEL CALVO MOYA / DIGESTIVO</b>	

3	TITULO: <b>REGISTRO MULTICÉNTRICO RETROSPECTIVO DE COLITIS INMUNOMEDIADAS MODERADAS GRAVES: REGIC.</b>		
CÓDIGO: <b>03/25</b>	CÓD.PROT.: <b>REG-IC</b>	EOM	PROMOTOR: <b>GETECCU</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>VIRGINIA MATALLANA ROYO / DIGESTIVO</b>	

4	TITULO: <b>Estudio prospectivo, observacional y multicéntrico del tratamiento con sacituzumab govitecán en pacientes con cáncer metastásico de mama o localmente avanzado positivo para receptores hormonales/negativo para HER2 dentro de la práctica clínica habitual en España. (RTHROP)</b>		
CÓDIGO: <b>04/25</b>	CÓD.PROT.: <b>GS-ES-573-7148</b>	EOM	PROMOTOR: <b>GILEAD SCIENCES, S.L.U</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: BLANCA CANTOS SANCHEZ DE IRBAGÜEN / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>
--	---

<b>5</b>	<b>TITULO: Evaluación de la persistencia del tratamiento con tiopurinas en monoterapia en pacientes con colitis ulcerosa. (ESTUDIO PERCUT)</b>		
<b>CÓDIGO: 05/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PERCUT-ASG2022</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: HOSPITAL CENTRAL DE LA DEFENSA GOMEZ ULLA</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: BELEN BOTELLA MATEU / DIGESTIVO</b>		

<b>6</b>	<b>TITULO: Switching to Subcutaneous Infliximab for Regaining Clinical Remission in IBD Patients who lost response to Intravenous Infliximab.</b>		
<b>CÓDIGO: 07/25</b>	<b>CÓD.PROT.: SINFRE2-IBD</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>	<b>IP: LAURA LÓPEZ COUCEIRO / DIGESTIVO</b>		

<b>7</b>	<b>TITULO: Actitudes de los pacientes hacia la deshabituación de benzodiazepinas y resultados en la deprescripción. Estudio BENZOPROMS</b>		
<b>CÓDIGO: 08/25</b>	<b>CÓD.PROT.: Estudio BENZOPROMS</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: CENTRO DE SALUD CERRO DEL AIRE DE MAJADAHOND</b>	<b>IP: ANA GANGOSO FERMOSE, M<sup>a</sup> CARMEN HERRERO OMÍNGUEZ-BERRUETA / FARMACIA DE ATENCIÓN PRIMARIA</b>		

<b>8</b>	<b>TITULO: M.A.P.A.C (Mejora de la Adecuación de la Práctica Asistencial y Clínica) – Adecuación de la prescripción de inhibidores de la bomba de protones (IBPs) en pacientes hospitalizados.</b>		
----------	--	--	--

CÓDIGO: <b>09/25</b>	CÓD.PROT.: <b>IIBSP-BIP-2024-19</b>	EOM	PROMOTOR: <b>INSTITUT DE RECERCA HOSPITAL STA CREU i ST. PAU</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>BELEN RODRIGUEZ MARRODAN , VIRGINIA SAAVEDRA QUIROS / FARMACIA</b>	

9	TITULO: <b>Evaluación del perfil de pacientes tratados con tezepelumab en asma grave y valoración de la respuesta en vida real.</b>		
CÓDIGO: <b>10/25</b>	CÓD.PROT.: <b>10/25</b>	EOM	PROMOTOR: <b>Dra. Elena Villamañán, Servicio de Farmacia, H. U. La Paz</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ANDRIAN LOPEZ FERNANDEZ / FARMACIA</b>	

10	TITULO: <b>ESTUDIO OBSERVACIONAL RETROSPECTIVO MULTICENTRICO DE RECOGIDA DE DATOS DE PRACTICA CLÍNICA HABITUAL DE PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE EN TRATAMIENTO CON OZANIMOD.</b>		
CÓDIGO: <b>11/25</b>	CÓD.PROT.: <b>11/25</b>	EOM	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>JULIA SABIN MUÑOZ / NEUROLOGÍA</b>	

11	TITULO: <b>Deliver Insights in Hypertrophic Cardiomyopathy and Observational Outcomes in Real World (DISCOVER-HCM): European Prospective Registry Regional Study.</b>		
CÓDIGO: <b>13/25</b>	CÓD.PROT.: <b>CV027-012</b>	EOM	PROMOTOR: <b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>PABLO GARCIA PAVIA / CARDIOLOGIA</b>	

12	TITULO: <b>Estudio de Prevalencia de Fenotipos de Esclerosis Múltiple en pacientes adultos diagnosticados con Esclerosis Múltiple en España (EFE-EME).</b>		
CÓDIGO: <b>15/25</b>	CÓD.PROT.: <b>EFE-EME-2024-01</b>	EOM	PROMOTOR: <b>SANOFI AVENTIS S.A.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ROSARIO BLASCO QUILEZ / NEUROLOGÍA</b>	

13	TITULO: <b>Estudio observacional retrospectivo multicéntrico de vida real de Tivozanib en primera línea de tratamiento de cáncer renal de células claras metastásico (TIVOREAL).</b>		
CÓDIGO: <b>19/25</b>	CÓD.PROT.: <b>SOGUG-2024-IEC(REN)-1</b>	EOM	PROMOTOR: <b>GRUPO ESPAÑOL DE ONCOLOGIA GENITOURINARIA (GRUPO SOGUG)</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARIA ARANZAZU GONZALEZ DEL ALBA BAAMONDE / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

14	TITULO: <b>Estudio observacional, multicéntrico y retrospectivo de cohortes de pacientes con linfoma de células del mantoque reciben pirtobruti nib en programas de acceso temprano en España y Portugal. (Estudio IBERPIR)</b>		
CÓDIGO: <b>25/25</b>	CÓD.PROT.: <b>2023-13172</b>	EOM	PROMOTOR: <b>LILLY S.A.U.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>BELEN NAVARRO MATILLA / HEMATOLOGIA</b>	

15	TITULO: <b>Estudio posautorización de seguridad (EPAS) de avatrombopag en pacientes con hepatopatía crónica (HC) grave.</b>		
CÓDIGO: <b>26/25</b>	CÓD.PROT.: <b>Sobi.Doptelet-003</b>	EOM	PROMOTOR: <b>SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (SOBI)</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: JOSE LUIS CALLEJA PANERO / DIGESTIVO</b>
--	---

16	<b>TITULO: Use of antiretroviral therapies in paediatric patients.</b>		
<b>CÓDIGO: 31/25</b>	<b>CÓD.PROT.: P3-C1-020</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: AGENCIA ESPAÑOLA DEL MEDICAMENTO Y PRODUCTOS SANITARIOS (AEMPS)</b>
<b>CENTRO: AEMPS (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios)</b>		<b>IP: MARIA ELISA MARTIN MERINO / DIVISIÓN DE FARMACOEPIDEMIOLOGÍA Y FARMACOVIGILANCIA</b>	

17	<b>TITULO: Beneficio clínico del tratamiento con bulevirtida en pacientes adultos con hepatitis delta crónica en comparación con un grupo de control histórico que recibió el tratamiento habitual.</b>		
<b>CÓDIGO: 32/25</b>	<b>CÓD.PROT.: GS-EU-589-6575</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: GILEAD SCIENCES INC USA</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JOSE LUIS CALLEJA PANERO / DIGESTIVO</b>	

18	<b>TITULO: EpcorReal: Estudio observacional prospectivo y multinacional de epcoritamab en LNH que incluye dos cohortes de pacientes (3L+LBDCG y 3L + LF).</b>		
<b>CÓDIGO: 39/25</b>	<b>CÓD.PROT.: P24-903</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: ABBVIE SPAIN S.L.U</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: BELEN NAVARRO MATILLA / HEMATOLOGIA</b>	

19	<b>TITULO: Observational study evaluating subcutaneous LDp/CDp Solution for Infusion Effectiveness on SleepDisturbances in Advanced Parkinson's Disease – ONIROS Study.</b>		
<b>CÓDIGO: 40/25</b>	<b>CÓD.PROT.: P25-423</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: ABBVIE SPAIN S.L.U</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: PILAR SANCHEZ ALONSO / NEUROLOGÍA</b>
--	--

20	<b>TITULO: Estudio de cohortes, no Intervencionista, PrOspeCtivo, de pRAcTica real para evaluar la remisión funcional en pacientes con TRD tratados con ESKetamina intranasal. (Estudio HIPOCRAT-ESK)</b>		
<b>CÓDIGO: 42/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 54135419TRD4022</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: JANSSEN-CILAG, S.A.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>	<b>IP: CRISTINA DEL ÁLAMO JIMÉNEZ / PSIQUATRIA</b>		

21	<b>TITULO: DARWIN EU® - Antipsychotic prescribing in children in Europe: a descriptive analysis of trends and patient characteristics.</b>		
<b>CÓDIGO: 57/25</b>	<b>CÓD.PROT.: P4-C2-003</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: EMA (EUROPEAN MEDICINES AGENCY)</b>
<b>CENTRO: AEMPS (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios)</b>	<b>IP: MARIA ELISA MARTIN MERINO / DIVISIÓN DE FARMACOEPIDEMIOLOGÍA Y FARMACOVIGILANCIA</b>		

22	<b>TITULO: Estudio de uso real para evaluar los resultados clínicos de dostarlimab en pacientes con cáncer rectal localmente avanzado en estadio II/III con alteración de la vía reparadora de emparejamiento/inestabilidad de microsatélites alta no tratados previamente.</b>		
<b>CÓDIGO: 66/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 223011</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: GLAXOSMITHKLINE RESEARCH &amp; DEVELOPMENT LIMITED</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: LOURDES GUTIERREZ SANZ / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>		

23	<b>TITULO: Estudio observacional prospectivo para evaluar la efectividad de inclisiran (Leqvio®) en pacientes con enfermedad vascular aterosclerótica y/o</b>		
----	---	--	--

	<b>hipercolesterolemia familiar heterocigota tratados en práctica clínica en España: Estudio INSPIRE.</b>		
<b>CÓDIGO: 67/25</b>	<b>CÓD.PROT.: CKJX839A1ES03</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: NOVARTIS FARMACEUTICA, S.A.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: CARLOS ARELLANO SERRANO / CARDIOLOGIA</b>	

24	<b>TITULO: DARWIN EU® - Uptake of meningococcal vaccines by the target population in Europe.</b>		
<b>CÓDIGO: 73/25</b>	<b>CÓD.PROT.: P4-C1-006</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: AGENCIA ESPAÑOLA DEL MEDICAMENTO Y PRODUCTOS SANITARIOS (AEMPS)</b>
<b>CENTRO: AEMPS (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios)</b>		<b>IP: MARIA ELISA MARTIN MERINO / DIVISIÓN DE FARMACOEPIDEMIOLOGÍA Y FARMACOVIGILANCIA</b>	

25	<b>TITULO: Análisis de la utilización clínica de los esquemas de escalado de dosis de la inmunoterapia alérgica específica en pacientes con rinoconjuntivitis y/o asma con sensibilización a pólenes, y en pacientes con sensibilización a ácaros: Estudio ITQ.</b>		
<b>CÓDIGO: 75/25</b>	<b>CÓD.PROT.: Estudio ITQ</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: ALLERGOPHARMA ESPAÑA SL</b>
<b>CENTRO: 136 centros participantes</b>		<b>IP: 136 centros participantes / Alergología</b>	

26	<b>TITULO: Utilidad de la SPECT con 123I-ioflupano y de la gammagrafía con 123I-metayodobencinguanidina en los trastornos del movimiento.</b>		
<b>CÓDIGO: 77/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 77/25</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: LUCIA CANALES RODRIGUEZ / MEDICINA NUCLEAR</b>
--	---

27	<b>TITULO: Estudio observacional multicéntrico para evaluar los resultados del tratamiento en la vida real de los regímenes basados en durvalumab en casos de cáncer hepatobiliar. (LIVER-R)</b>		
<b>CÓDIGO: 82/25</b>	<b>CÓD.PROT.: D419CR00035</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: ASTRAZENECA AB</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: JOSE LUIS CALLEJA PANERO / DIGESTIVO</b>		

28	<b>TITULO: Enfermedad tuberculosa en receptores de trasplante de órgano sólido.</b>		
<b>CÓDIGO: 83/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 83/25</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: FUNDACIÓ PER A LA RECERCA BIOMEDICA I LA DOCENCIA DEL VALL D´HEBRON</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERR</b>	<b>IP: ANDREA GUTIERREZ VILLANUEVA / MEDICINA INTERNA</b>		

29	<b>TITULO: Evaluation of the real-life impact of switching from daily oral ART to CAB LA + RPV LA on satisfaction, treatment acceptance, and health-related quality of life.</b>		
<b>CÓDIGO: 84/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PROLA</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: FUNDACIÓN SEISIDA</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: ALBERTO DIAZ DE SANTIAGO / MEDICINA INTERNA</b>		

30	<b>TITULO: Estudio descriptivo de la evolución en el diagnóstico y tratamiento de pacientes con cáncer microcítico de pulmón en España.</b>		
<b>CÓDIGO: 89/25</b>	<b>CÓD.PROT.: CLARISSE</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: ASOCIACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL</b>

			<b>CÁNCER DE PULMÓN EN MUJERES (ICAPEM)</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: VIRGINIA CALVO DE JUAN / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

31	<b>TITULO: DARWIN EU® - Descriptive study of tetanus immunoglobulin prescribing and tetanus-prone wounds in Europe.</b>		
<b>CÓDIGO: 93/25</b>	<b>CÓD.PROT.: P4-C1-002</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: AEMPS (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios) en colaboración con la EMA (European Medicines Agency)</b>
<b>CENTRO: AEMPS (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios)</b>		<b>IP: MARIA ELISA MARTIN MERINO / DIVISIÓN DE FARMACOEPIDEMIOLOGÍA Y FARMACOVIGILANCIA</b>	

32	<b>TITULO: Real-World Effectiveness of Belumosudil for the Treatment of Chronic Graft vs. Host Disease: A Non-interventional Retrospective Cohort Study Using Patient Medical Records.</b>		
<b>CÓDIGO: 95/25</b>	<b>CÓD.PROT.: CS_00987</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: SANOFI AVENTIS RECHERCHE &amp; DÉVELOPPEMENT</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: CARLOS DE MIGUEL JIMENEZ / HEMATOLOGIA</b>	

33	<b>TITULO: Estudio de cohortes, retrospectivo, multicéntrico y observacional para analizar el uso de una herramienta de IA en la detección de enfermedad pulmonar intersticial en pacientes con cáncer de mama localmente avanzado/metastásico tratados con T-Dxd en práctica clínica habitual. (ESTUDIO CAPTURE)</b>		
<b>CÓDIGO: 99/25</b>	<b>CÓD.PROT.: D9673R00044</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: ASTRAZENECA FARMACEUTICA SPAIN, S.A.</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: BLANCA CANTOS SANCHEZ DE IRBAGÜEN / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>
--	---

34	<b>TITULO: Registro EURAP: An International Registry of Antiepileptic Drugs and Pregnancy.</b>		
<b>CÓDIGO: 101/25</b>	<b>CÓD.PROT.: EURAP</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: EURAP</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: BELEN ABARRATEGUI / NEUROLOGÍA</b>		

35	<b>TITULO: Estudio prospectivo, multinacional y observacional de los resultados clínicos en pacientes con cáncer de pulmón nomicrocítico (CPNM) avanzado con mutación del EGFR tratados con pautas aprobadas que contienen amivantamab en lapráctica clínica habitual.</b>		
<b>CÓDIGO: 105/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 61186372NSC4014 (LEPIDOPTERA)</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: JANSSEN-CILAG INTERNATIONAL NV</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>		

36	<b>TITULO: Preferencias de pacientes y hematólogos respecto al tratamiento de la LLC tras BTKi: un Experimento de Elección Discreta en España.</b>		
<b>CÓDIGO: 110/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 2024-14015 (LIL-2024-177)</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: LILLY S.A.U.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: JOSE ANTONIO GARCIA VELA / HEMATOLOGIA</b>		

37	<b>TITULO: ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE LA EFICACIA Y PATRONES DE RECAÍDA EN PACIENTES CON CÁNCER DE OVARIO TRATADAS CON IPARP.</b>		
<b>CÓDIGO: 125/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 125/25</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: ALEJANDRO GONZALEZ SANCHEZ / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>
--	--

<b>38</b>	<b>TITULO: COHORTE AMBISPECTIVA GESIDA PARA ESTUDIO DE PACIENTES MIGRANTES QUE VIVEN CON VIH Y REALIZAN TRATAMIENTO Y SEGUIMIENTO EN ESPAÑA. (MIGRANTES)</b>		
<b>CÓDIGO: 127/25</b>	<b>CÓD.PROT.: GESIDA 12625</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: FUNDACIÓN SEIMC-GESIDA</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: ALBERTO DIAZ DE SANTIAGO / MEDICINA INTERNA</b>		

<b>39</b>	<b>TITULO: Características de los pacientes, patrones de tratamiento, efectividad y seguridad de tirzepatida en el tratamiento de la obesidad en la práctica clínica real en España. Estudio AVANZ-O.</b>		
<b>CÓDIGO: 128/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 2024-14030</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: LILLY S.A.U.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MIGUEL ANGEL BRITO SANFIEL / ENDOCRINOLOGÍA</b>		

<b>40</b>	<b>TITULO: Datos del mundo real (RWD) de pacientes con gliomas con mutación IDH en España.</b>		
<b>CÓDIGO: 129/25</b>	<b>CÓD.PROT.: GEINO 2402</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: GRUPO ESPAÑOL DE INVESTIGACIÓN EN NEUROONCOLOGÍA (GEINO)</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: ANA COLLAZO LORDUY / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>		

<b>41</b>	<b>TITULO: REGISTRO MULTICÉNTRICO ESPAÑOL SOBRE LA INSUFICIENCIA AÓRTICA MODERADA Y SEVERA.</b>		
-----------	---	--	--

CÓDIGO: <b>131/25</b>	CÓD.PROT.: <b>131/25</b>	EOM	PROMOTOR: <b>SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>VANESA BELEN MOÑIVAS PALOMERO / CARDIOLOGIA</b>	

42	TITULO: <b>Experiencia clínica de Epysqli® (biosimilar de eculizumab) en pacientes con Microangiopatía Trombótica (MAT) mediada por complemento.</b>		
CÓDIGO: <b>132/25</b>	CÓD.PROT.: <b>132/25</b>	EOM	PROMOTOR: <b>Dr. Enrique Morales, Jefe de Servicio Nefrología, Hospital Universitario 12 de Octubre</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ANA MARIA HUERTA ARROYO / NEFROLOGIA</b>	

43	TITULO: <b>(DEGREE-study) Dupilumab in Pediatric Patients with Eosinophilic Gastrointestinal Disorders: A Retrospective European Multicenter Experience.</b>		
CÓDIGO: <b>133/25</b>	CÓD.PROT.: <b>DEGREE- study</b>	EOM	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>CAROLINA GUTIERREZ JUNQUERA / UNIDAD DE GASTROENTEROLOGIA PEDIATRICA</b>	

44	TITULO: <b>Caracterización clínica de la ‘vulva roja’ en pacientes en tratamiento con corticoide tópico por una vulvitis crónica.</b>		
CÓDIGO: <b>134/25</b>	CÓD.PROT.: <b>134/25</b>	EOM	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MERCE GRAU PEREZ / DERMATOLOGIA</b>	

45	TITULO: <b>An observational, ambispective, explorative study on patient characteristics influencing physicians' decisions regarding tildrakizumab therapy and dosing and patient treatment satisfaction in moderate-to-severe plaque psoriasis.</b>		
CÓDIGO: <b>135/25</b>	CÓD.PROT.: <b>TIL-SHAPE (M-14745-51)</b>	EOM	PROMOTOR: <b>ALMIRALL , S.A.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MERCEDES HOSPITAL GIL / DERMATOLOGIA</b>	

46	TITULO: <b>A Non-Interventional, Prospective, Multi-country Study Collecting Real-World Data on the Characteristics, Treatment Patterns, and Outcomes of Patients with Amyloid Transthyretin (ATTR) Amyloidosis.</b>		
CÓDIGO: <b>136/25</b>	CÓD.PROT.: <b>D8450R00003</b>	EOM	PROMOTOR: <b>ASTRAZENECA AB</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>PABLO GARCIA PAVIA / CARDIOLOGIA</b>	

47	TITULO: <b>Adherencia en el tratamiento biológico y de pequeña molécula en pacientes con hidradenitis supurativa: experiencia en un centro terciario.</b>		
CÓDIGO: <b>137/25</b>	CÓD.PROT.: <b>137/25</b>	EOM	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>FERNANDO ALFAGEME ROLDAN / DERMATOLOGIA</b>	

48	TITULO: <b>Anticoagulation management after tamponade in atrial fibrillation ablation: a multicenter retrospective study.</b>		
CÓDIGO: <b>148/25</b>	CÓD.PROT.: <b>148/25</b>	EOM	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>DAVID PUJOL POCULL / CARDIOLOGIA</b>	

49	TITULO: <b>DARWIN EU® - Treatment patterns in postmenopausal women in European countries: A real-world observational study. Patrones de tratamiento en mujeres postmenopáusicas en Europa: un estudio observacional con datos de uso reales.</b>		
CÓDIGO: <b>149/25</b>	CÓD.PROT.: <b>P4-C1-013</b>	EOM	PROMOTOR: <b>AGENCIA ESPAÑOLA DEL MEDICAMENTO Y PRODUCTOS SANITARIOS (AEMPS) / EMA (EUROPEAN MEDICINES AGENCY)</b>
CENTRO: <b>AEMPS (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios)</b>		IP: <b>DIVISIÓN DE FARMACOEPIDEMIOLOGÍA Y FARMACOVIGILANCIA</b>	

50	TITULO: <b>Antiseizure medication Exposure and Pregnancy and neonatal outcomes research (ADEPT): Feasibility of estimating the risk of adverse pregnancy, neonatal and long-term child outcomes associated with in utero maternal antiseizure medications (ASMs) exposure or peri-conceptual maternal/paternal ASM exposure.</b>		
CÓDIGO: <b>150/25</b>	CÓD.PROT.: <b>ROC20_ADEPT</b>	EOM	PROMOTOR: <b>AGENCIA ESPAÑOLA DEL MEDICAMENTO Y PRODUCTOS SANITARIOS (AEMPS) / EMA (EUROPEAN MEDICINES AGENCY)</b>
CENTRO: <b>AEMPS (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios)</b>		IP: <b>MAR MARTIN PEREZ / DIVISIÓN DE FARMACOEPIDEMIOLOGÍA Y FARMACOVIGILANCIA</b>	

51	TITULO: <b>Estudio observacional sobre el uso de Risankizumab para el tratamiento de pacientes con artritis psoriásica en práctica clínica real en España.</b>		
CÓDIGO: <b>156/25</b>	CÓD.PROT.: <b>SkyRWE</b>	EOM	PROMOTOR: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CANARIAS</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>LAURA NUÑO NUÑO / REUMATOLOGÍA</b>	

52	TITULO: <b>Multi-Country, Cross-Sectional Study to Characterize Real-World Burden of Disease in Adolescent and Adult Patients with Alopecia Areata, Vitiligo, or Hidradenitis Suppurativa (MEASUREAAViHS).</b>		
CÓDIGO: <b>157/25</b>	CÓD.PROT.: <b>H25-663</b>	EOM	PROMOTOR: <b>ABBVIE SPAIN S.L.U</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>FERNANDO ALFAGEME ROLDAN / DERMATOLOGIA</b>	

53	TITULO: <b>EVALUACIÓN DE EFICACIA Y SEGURIDAD DE ANIFROLUMAB EN LUPUS ERITEMATOSO EN EL HUPHM.</b>		
CÓDIGO: <b>158/25</b>	CÓD.PROT.: <b>158/25</b>	EOM - TFG	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>Dra. Rita Cabeza y el Dr. Fernando Alfageme como tutores del TFG de la alumna Claudia Núñez Vicente</b>	

54	TITULO: <b>Estudio observacional prospectivo multicéntrico de un solo brazo para evaluar los patrones de uso de fármacos en la vida real, la tolerabilidad y los resultados percibidos por pacientes en edad pediátrica y adultos con inmunodeficiencia tratados con Xembify®. Estudio FLEX-UP</b>		
CÓDIGO: <b>173/25</b>	CÓD.PROT.: <b>IXEM24-001</b>	EOM	PROMOTOR: <b>GRIFOLS, SA</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>JAVIER CARBONE CAMPOVERDE / INMUNOLOGIA</b>	

55	TITULO: <b>ESTUDIO SOBRE LA EXPERIENCIA CON MARIBAVIR EN TRASPLANTE DE ÓRGANO SÓLIDO Y PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL.</b>		
CÓDIGO: <b>175/25</b>	CÓD.PROT.: <b>175/25</b>	EOM	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: ANDREA GUTIERREZ VILLANUEVA / ENFERMEDADES INFECCIOSAS</b>
--	---

56	<b>TITULO: Registro ANCA-CRUCES-PDH: Eficacia y seguridad de los distintos esquemas terapéuticos utilizados en vasculitis ANCA, tanto en la fase de inducción como en la de mantenimiento.</b>		
<b>CÓDIGO: 178/25</b>	<b>CÓD.PROT.: Registro ANCA-CRUCES-PDH</b>	<b>EOM</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: VICTOR MORENO-TORRES CONCHA / MEDICINA INTERNA</b>		

57	<b>TITULO: Comparación de la eficacia y seguridad de los regímenes de ciclofosfamida y rituximab en el tratamiento de vasculitis ANCA, tanto en la fase de inducción como en la de mantenimiento.</b>		
<b>CÓDIGO: 179/25</b>	<b>CÓD.PROT.: Registro ANCA-CRUCES-PDH</b>	<b>EOM - TFG</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: Dr. Víctor Moreno-Torres Concha, tutor del TFG del alumno Jorge Esteban Sampedro / MEDICINA INTERNA</b>		

58	<b>TITULO: Eficacia y seguridad de los distintos esquemas terapéuticos utilizados en vasculitis ANCA, tanto en la fase de inducción como en la de mantenimiento.</b>		
<b>CÓDIGO: 180/25</b>	<b>CÓD.PROT.: Registro ANCA-CRUCES-PDH</b>	<b>EOM - TFG</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: Dr. Víctor Moreno-Torres Concha, tutor del Trabajo de Fin de Grado de la alumna Raquel Blanco / MEDICINA INTERNA</b>		

59	TITULO: Efecto del tratamiento con Foslevodopa/Foscarbidopa en los parámetros de marcha, calidad acústica de la voz, función respiratoria y cognición pacientes con Enfermedad de Parkinson Avanzada: estudio prospectivo multidisciplinar.		
CÓDIGO: PI 173/25	CÓD.PROT.: PI 173/25	EOM	PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: PILAR SANCHEZ ALONSO / NEUROLOGÍA	

## ANEXO IV: RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1	TITULO: Estudio de validación de un software de cuantificación automática de la Atrofia Geográfica asociada a la Degeneración Macular Asociada a la Edad.		
CÓDIGO: PI 01/25	CÓD.PROT.: PI 01/25	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: TOPCON ESPAÑA, S.A.
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: JOSE MARIA RUIZ MORENO / OFTALMOLOGIA	

2	TITULO: ANALISIS DE LA MACULOPATÍA MIOPICA EN PACIENTES CON SINDROME DE STICKLER FRENTE A PACIENTES CON MIOPIA MAGNA “no sindrómica”.		
CÓDIGO: PI 02/25	CÓD.PROT.: PI 02/25	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: JOSE MARIA RUIZ MORENO / OFTALMOLOGIA	

3	TITULO: Desarrollo de un test de potencia inmunomoduladora de células mesenquimales estromales.		
---	---	--	--

CÓDIGO: <b>PI 03/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 03/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIA ESTHER MARTINEZ MUÑOZ / HEMATOLOGIA Don RAFAEL DUARTE PALOMINO / HEMATOLOGIA</b>	

<b>4</b>	<b>TITULO: ESTUDIO DE EVALUACIÓN DE EFICACIA DE LAS RECOMENDACIONES TERAPÉUTICAS DEL FENÓMENO DE AUMENTO EN EL SÍNDROME DE PIERNAS INQUIETAS.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 04/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 04/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: RAQUEL MARTIN GARCIA / NEUROLOGÍA</b>	

<b>5</b>	<b>TITULO: Estudio clínico controlado y abierto para evaluar el biomarcador Hsa-RNA-Chr8:96 en el diagnóstico de miocarditis aguda. (PREMYO-EC)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 05/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PREMYO-EC</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>FUNDACION PARA LA FORMACION EN INVESTIGACION SANITARIA DE LA REGION DE MURCIA</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: FERNANDO DOMINGUEZ RODRIGUEZ / CARDIOLOGIA</b>	

<b>6</b>	<b>TITULO: Relación de la ansiedad estado / rasgo en los niveles glucémicos de una muestra ambulatoria de pacientes adultos diabéticos tipo 1.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 06/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 06/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MACARENA ALPAÑÉS BUESA / ENDOCRINOLOGÍA RAQUEL MATEO LOBO</b>	

7	TITULO: <b>Comparative study to evaluate the efficacy and tolerance of a new retinoid combination in the treatment of skin aging. - CLINICAL TRIAL UNDER DERMATOLOGICAL CONTROL AND INSTRUMENTAL MEASUREMENTS -. (25-0032/0)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 07/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 07/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>EUROFINS PRODUCT TESTING COSMETICS &amp; PERSONAL CARE SPAIN SL</b>
CENTRO: <b>Eurofins Cosmetics Spain</b>		IP: <b>FERNANDO G. TROISI / DERMATOLOGÍA</b>	

8	TITULO: <b>EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA CLÍNICA DE LA DESCONEXIÓN DE VENTILACIÓN MECÁNICA EN ENFERMOS ADULTOS.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 08/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 08/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		IP: <b>DIEGO MANZANO MORATINOS / MEDICINA INTENSIVA</b>	

9	TITULO: <b>Clinical Significance of Lomentospora and Scedosporium Isolation in a Large Cohort of Lung Transplant Recipients.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 09/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 09/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>SARELA GARCIA-MASEDO FERNANDEZ / MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA</b>	

10	TITULO: <b>RECONSTRUCCIÓN MAMARIA AUTÓLOGA CON COLGAJO DIEP EN LA TERCERA EDAD.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 10/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 10/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: CRISTINA GUERRERO MARTIN / CIRUGIA PLASTICA</b>
--	--

11	<b>TITULO: Estudio Observacional de la Parada Cardíaca Extrahospitalaria y en el servicio de Urgencias del Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 11/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 11/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: LUIS ACEDO ISAC / UCI QUIRURGICA</b>		

12	<b>TITULO: Efecto de un complejo polifenol-fibra dietética sobre la microbiota intestinal y sus metabolitos derivados en un contexto de prediabetes y obesidad: relación con la mejora de los trastornos metabólicos y del tejido adiposo.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 12/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 12/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICTAN-CSIC)</b>	<b>IP: Dra. Jara Pérez Jiménez y Dra. M<sup>a</sup> Ángeles Martín / DEPARTAMENTO DE METABOLISMO Y NUTRICIÓN</b>		

13	<b>TITULO: SPINECRAFT.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 13/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 13/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: FATIMA GARCIA BENASACH / GINECOLOGIA</b>		

14	<b>TITULO: ESTUDIO OBSERVACIONAL PARA EL CRIBADO COMBINADO DE PATOLOGÍA CARDIOVASCULAR Y FIBROSIS HEPÁTICA.</b>		
----	---	--	--

CÓDIGO: <b>PI 14/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 14/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JOSE LUIS CALLEJA PANERO / HEPATOLOGIA</b>	

15	<b>TITULO: Meiosis, cromosomas sexuales y citoesqueleto: de la fertilidad a la evolución (MEIOSsexKELETON). (PID2022-140364NB-I00)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 15/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PID2022-140364NB-I00</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ANTONIO JOSE SANCHEZ LOPEZ / BIOBANCO JOSE LUIS RODRIGUEZ CARRILLO / ANATOMIA PATOLOGICA</b>	

16	<b>TITULO: Prevalencia de toxicidad vascular tardía en pacientes oncológicos tratados con antraciclinas. (PATAGONIA)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 16/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PATAGONIA</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III (F.S.P.)</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: DANIELA CRISTINA MITROI / CARDIOLOGIA</b>	

17	<b>TITULO: Desarrollo de un ensayo de ADN tumoral circulante para linfoma no Hodgkin y otras neoplasias hematológicas. (RDS-AVNO-579)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 17/25</b>	CÓD.PROT.: <b>RDS-AVNO-579</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>ROCHEL, S.L.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARGARITA SANCHEZ-BEATO GOMEZ / ONCOLOGÍA MÉDICA MIRIAM MENDEZ GARCIA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

18	<b>TITULO: Informe de casos: Revisión de un caso de trombosis portal extensa.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 18/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 18/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: ANGEL IVAN DIAZ SALADO / URGENCIAS</b>	

19	<b>TITULO: Informe de casos: Revisión de un caso de Fiebre de origen oncologico.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 19/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 19/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: ANGEL IVAN DIAZ SALADO / URGENCIAS</b>	

20	<b>TITULO: Informe de casos: Revisión de un Sd. Coronario de presentación atípica.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 20/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 20/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: ANGEL IVAN DIAZ SALADO / URGENCIAS</b>	

21	<b>TITULO: Comorbilidades en Insuficiencia Cardíaca : implementación de ejercicio físico y programa nutricional reglado y su impacto sobre escalas de calidad de vida y biomarcadores.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 21/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 21/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dra. Esther Montero Hernández como tutora del trabajo de fin de grado de la alumna Felicitas Deutsch Isa / MEDICINA INTERNA</b>	

22	TITULO: <b>Refining iPSC-Based Spinal Cord Model Systems by Fabricating Developmentally Programmed Extracellular Matrix Cues.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 22/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 22/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>FATIMA GARCIA BENASACH / GINECOLOGIA</b>	

23	TITULO: <b>Informe de casos: Revisión de un caso de encefalitis aguda.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 23/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 23/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		IP: <b>ANGEL IVAN DIAZ SALADO / URGENCIAS</b>	

24	TITULO: <b>Informe de casos: Revisión de un caso de hemorragia diverticular con inestabilidad hemodinámica.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 24/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 24/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		IP: <b>ANGEL IVAN DIAZ SALADO / URGENCIAS</b>	

25	TITULO: <b>Informe de casos: Revisión de un caso de ictus isquémico con edema citotóxico.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 25/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 25/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		IP: <b>ANGEL IVAN DIAZ SALADO / URGENCIAS</b>	

26	<b>TITULO: Análisis de extravasaciones en un hospital de tercer nivel.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 26/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 26/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ISRAEL GUERRERO FERIA JUAN IGNACIO ALCARAZ LOPEZ / FARMACIA</b>	

27	<b>TITULO: Impacto del uso de un nuevo método de selección espermática en los ciclos de PGT. (2304-MAD-055-FB)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 27/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 2304-MAD-055-FB</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: IVI MADRID S.L</b>
<b>CENTRO: IVI MADRID</b>		<b>IP: FERNANDO BRONET CAMPOS / REPRODUCCION ASISTIDA</b>	

28	<b>TITULO: Informe de casos: Revisión de un caso sobre la importancia de la ecografía clínica en las contusiones costales y sus posibles complicaciones.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 28/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 28/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: ALICIA FUENTE GAFORIO / URGENCIAS</b>	

29	<b>TITULO: Informe de casos: "La importancia de un segundo."</b>		
<b>CÓDIGO: PI 29/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 29/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: ALICIA FUENTE GAFORIO / URGENCIAS</b>	

30	<b>TITULO: Informe de casos: Revisión de un caso de carcinoma epidermoide de presentación atípica.</b>		
----	--	--	--

CÓDIGO: <b>PI 30/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 30/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: BEATRIZ HONRADO GALAN / URGENCIAS</b>	

31	<b>TITULO: Faricimab treat-and-extend approach for neovascular age-related macular degeneration: insights from real-world clinical practice.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 31/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 31/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JOSE MARIA RUIZ MORENO / OFTALMOLOGIA</b>	

32	<b>TITULO: Exploring Nannochloropsis, Isochrysis, and Tetraselmis microalgae as novel functional foods. Mitigation of metabolic syndrome and osteoarthritis in females. (Fem3Algae)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 32/25</b>	CÓD.PROT.: <b>Fem3Algae</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICTAN-CSIC)</b>		<b>IP: JARA PEREZ JIMENEZ / DEPARTAMENTO DE METABOLISMO Y NUTRICIÓN</b>	

33	<b>TITULO: EFICACIA Y SEGURIDAD DE UPADACITINIB EN ESPONDILITIS ANQUILOSANTE. DATOS EN VIDA REAL</b>		
CÓDIGO: <b>PI 33/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 33/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: CAROLINA MERINO ARGUMANEZ / REUMATOLOGÍA</b>	

34	<b>TITULO: Estudio de utilización, eficacia y seguridad del tratamiento con eptinezumab.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 34/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 34/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ISRAEL GUERRERO FERIA RAQUEL DE SANTIAGO ALVAREZ / FARMACIA</b>	

35	<b>TITULO: Estudio para determinar la prevalencia de mutaciones en el gen TNFAIP3 en una población con características clínicas compatibles con haploinsuficiencia A 20.(Estudio HA20-Prev)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 35/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 35/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: CAROLINA MERINO ARGUMANEZ / REUMATOLOGÍA</b>	

36	<b>TITULO: HERNICA. Estudio de investigación de la implementación de una guía RICA en pacientes intervenidos por hernia de pared abdominal complicada. (HERNICA)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 36/25</b>	<b>CÓD.PROT.: HERNICA</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: XAVIER REMIREZ ARRIAGA / CIRUGIA GENERAL Y APARATO DIGESTIVO</b>	

37	<b>TITULO: Relación entre la Gastritis Crónica Atrófica (GCA) y la Insuficiencia Pancreática Exocrina (IPE): Estudio Prospectivo sobre el Impacto de la GCA en la Secreción de Enzimas Digestivas.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 37/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 37/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: DANIEL DE LA IGLESIA GARCIA / DIGESTIVO</b>	

38	<b>TITULO: Comparación de Eficacia y Seguridad entre Diferentes Pautas de Administración de Hierro Intravenoso en Pacientes en Hemodiálisis.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 38/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 38/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ANDER GONZALEZ FERNANDEZ / DIALISIS</b>	

39	<b>TITULO: Disfunción sexual en hombres con enfermedad inflamatoria intestinal: validación del cuestionario IDISEX-H.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 39/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 39/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARTA ISABEL CALVO MOYA / DIGESTIVO</b>	

40	<b>TITULO: Impacto de la telemonitorización no invasiva sobre eventos clínicos, costes sanitarios y no sanitarios en la insuficiencia cardiaca. (IMPACT-IC)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 40/25</b>	<b>CÓD.PROT.: IMPACT-IC</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JUAN CARLOS LOPEZ-AZOR GARCIA / CARDIOLOGIA</b>	

41	<b>TITULO: RELACION DEL ANGULO DE FASE MEDIDO EN LA BIOMPEDANCIA ELECTRICA Y LOS PARAMETROS NUTRICIONALES EN PACIENTES DE DIALISIS PERITONEAL DE NUESTRA UNIDAD.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 41/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 41/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: JOSE ALFONSO DE LA VARA ALMONACID / DIALISIS</b>	

42	TITULO: <b>RECONSTRUCCIÓN MAMARIA AUTÓLOGA MEDIANTE COLGAJO TUG-PAP. EXPERIENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 42/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 42/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>CRISTINA GUERRERO MARTIN / CIRUGIA PLASTICA</b>	

43	TITULO: <b>Validación del Método de Exploración Clínica Volumen Viscosidad modificado para el diagnóstico de disfagia en el paciente crítico.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 43/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 43/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA, CRITICA Y UNIDADES CORONARIAS SEMICYUC</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		IP: <b>BELEN VILA GARCIA / MEDICINA INTENSIVA</b>	

44	TITULO: <b>Desarrollo de un modelo predictivo para el cálculo de la complianza pulmonar normal en anestesiología: un estudio retrospectivo.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 44/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 44/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ALVARO MINGOTE LLADO / ANESTESIA Y REANIMACION</b>	

45	TITULO: <b>Impacto de la actividad de la EII sobre la fragilidad en pacientes mayores de 60 años. (FRAGIL)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 45/25</b>	CÓD.PROT.: <b>FRAGIL</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>GETECCU</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MARTA ISABEL CALVO MOYA / DIGESTIVO</b>
--	--

46	<b>TITULO: Efecto de la quimiorradioterapia adyuvante tras resección local de cáncer de recto precoz con criterios histológicos de mal pronóstico. Estudio de cohortes retrospectivo multicéntrico. (CRT-ERECAN)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 46/25</b>	<b>CÓD.PROT.: CRT-ERECAN</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: DIEGO DE FRUTOS ROSA / DIGESTIVO</b>		

47	<b>TITULO: Enfermedad de Crohn Metastásica. (MEDEA)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 47/25</b>	<b>CÓD.PROT.: MEDEA</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: GETECCU</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: BELEN BOTELLA MATEU / DIGESTIVO</b>		

48	<b>TITULO: Manejo y pronóstico del carcinoma escamoso cutáneo del cuero cabelludo con afectación ósea. Estudio multicéntrico.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 48/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 48/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: LUCIA TURRION MERINO / DERMATOLOGIA</b>		

49	<b>TITULO: ESTUDIO MULTICENTRICO SOBRE LAS INTERVENCIONES GUIADAS POR LA VALORACIÓN GERIÁTRICA INTEGRAL EN PACIENTES MAYORES QUE RECIBEN CIRUGIA ELECTIVA POR CÁNCER COLORRECTAL. (INTGER-COL)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 49/25</b>	<b>CÓD.PROT.: INTGER-COL</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: PATRICIA PEREZ RODRIGUEZ / GERIATRIA</b>
--	---

50	<b>TITULO: Análisis descriptivo retrospectivo de la eventroplastia retromuscular mediante técnica MILOS en el Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 50/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 50/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: Dr. Javier López Monclús como tutor del trabajo de fin de grado del alumno Samuel Gómez Urdiciain / CIRUGÍA GENERAL</b>		

51	<b>TITULO: Evaluación de los resultados perinatales del seguimiento de la intolerancia a la glucosa gestacional. Estudio de cohortes.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 51/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 51/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: Dra. Natalia Pardeiro Salvador y como directora de tesis la Dra. Fátima García Benasach / GINECOLOGIA</b>		

52	<b>TITULO: Impacto de un programa de musicoterapia en personas con Alzheimer (y otras demencias) y sus familiares.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 52/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 52/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: FUNDACION DIVERSION SOLIDARIA</b>
<b>CENTRO: FUNDACION DIVERSION SOLIDARIA</b>	<b>IP: ANGELICA GUZMAN FORNELL</b>		

53	<b>TITULO: Diagnóstico de Lipomas y Tumores Lipomatosos Atípicos mediante Aprendizaje Automático y Radiómica en Imágenes de Resonancia Magnética.</b>		
----	---	--	--

CÓDIGO: <b>PI 53/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 53/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dra. Luz María Morán Blanco como tutora del trabajo de fin de grado de la alumna Rut Bernal León / RADIODIAGNOSTICO</b>	

54	<b>TITULO: Estudio de los cambios hemodinámicos producidos por la cirugía de reimplante valvular aórtico en el síndrome de Marfan mediante RMN 4D-flow.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 54/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 54/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: CARLOS ESTEBAN MARTIN LOPEZ / CIRUGIA CARDIACA</b>	

55	<b>TITULO: GUT-PARK: TRASPLANTE DE MICROBIOTA FECAL: UN NUEVO TRATAMIENTO EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON TEMPRANA PARA RETRASAR LA EVOLUCIÓN. (GUT-PARK)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 55/25</b>	CÓD.PROT.: <b>GUT-PARK</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ELISA GAMO GONZALEZ / NEUROLOGÍA</b>	

56	<b>TITULO: A Non-interventional Biomarker Study on the Molecular Evaluation of Archival Tumor Tissue in Subjects with Advanced or Metastatic Malignancies. (20230246)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 56/25</b>	CÓD.PROT.: <b>20230246</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>AMGEN INC</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIANO PROVENCIO PULLA / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

57	TITULO: <b>Finalización del embarazo en gestantes con fetos grandes para la edad gestacional.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 57/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 57/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ANA GOMEZ MANRIQUE / GINECOLOGIA</b>	

58	TITULO: <b>Programa Nacional para mejorar tasas de intubación al primer intento y reducir complicaciones mayores en la intubación traqueal en la Unidad de Cuidados Intensivos. Estudio cuasi-experimental tras una intervención educativa.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 58/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 58/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA, CRITICA Y UNIDADES CORONARIAS SEMICYUC</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>SARA ALCANTARA CARMONA / MEDICINA INTENSIVA</b>	

59	TITULO: <b>Eficacia y seguridad de los agonistas del receptor de GLP-1 en el tratamiento de la diabetes tipo 2 y/o la obesidad en pacientes con síndrome de Cushing: Estudio retrospectivo multicéntrico.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 59/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 59/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>PEDRO IGLESIAS LOZANO / ENDOCRINOLOGÍA</b>	

60	TITULO: <b>Utilidad del PET/TC FDG como herramienta de estadificación locorregional en el cáncer de recto localizado (T1-T2).</b>		
----	---	--	--

CÓDIGO: <b>PI 60/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 60/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: IGNACIO GARRIDO SOLESIO / MEDICINA NUCLEAR</b>	

61	<b>TITULO: ESTUDIO PROSPECTIVO Y MULTICENTRICO SOBRE LA UTILIDAD DE LA ELASTOGRAFÍA EN LA CARACTERIZACIÓN DE LAS ESTENOSIS EN LA ENFERMEDAD DE CROHN. (Elastografía en la Enfermedad de Crohn (ElCrohn))</b>		
CÓDIGO: <b>PI 61/25</b>	CÓD.PROT.: <b>Elastografía en la Enfermedad de Crohn (ElCrohn)</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: DANIEL MARTIN RODRIGUEZ / DIGESTIVO</b>	

62	<b>TITULO: ESCALA DE CLASIFICACIÓN DE LA VIDEOLARINGOSCOPIA O VIDEOCLASIFICACIÓN DE LA INTUBACIÓN (VCI).</b>		
CÓDIGO: <b>PI 62/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 62/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ALVARO MINGOTE LLADO / ANESTESIA Y REANIMACION</b>	

63	<b>TITULO: Utilidad del rituximab en eliminación de la población B en pacientes con patología autoinmune sometidos a recambio plasmático.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 63/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 63/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dr. Rafael F. Duarte Palomino como tutor del trabajo de fin de grado de la alumna Marta García Juárez / HEMATOLOGIA</b>	

64	TITULO: <b>Validez y fiabilidad de la "OF classification" y la "OF score" en las recomendaciones de tratamiento para fracturas osteoporóticas toracolumbares.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 64/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 64/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>RAQUEL GUTIERREZ GONZALEZ / NEUROCIRUGIA</b>	

65	TITULO: <b>Refining iPSC-Based Spinal Cord Model Systems by Fabricating Developmentally Programmed Extracellular Matrix Cues.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 65/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 65/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (US NIH)</b>
CENTRO: <b>Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC)</b>		IP: <b>ZAIDA ALVAREZ PINTO / Grupo de Biomateriales para la Regeneración Neural</b>	

66	TITULO: <b>Prevalence, clinical and anorectal function cHaracterization Of faecal incontinence and rectal urgency in ulcerative colitis PatiEnts: HOPE study. (HOPE study)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 66/25</b>	CÓD.PROT.: <b>HOPE study</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>DANIEL MARTIN RODRIGUEZ / DIGESTIVO VIRGINIA MATALLANA ROYO / DIGESTIVO</b>	

67	TITULO: <b>Aplicabilidad del índice de gravedad de esofagitis eosinofílica en una cohorte prospectiva de pacientes pediátricos.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 67/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 67/25</b>	TFG - Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>Dra. Carolina Gutiérrez Junquera como tutora del trabajo de fin de grado de la alumna Miriam Barroso Espinosa / PEDIATRIA</b>	

68	TITULO: <b>Verificación del Precision ID Ancestry Panel mediante estudio comparativo para predecir BGA.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 68/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 68/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>MINISTERIO DEL INTERIOR</b>
CENTRO: <b>POLICIA NACIONAL</b>		IP: <b>RUTH ALGABA GOMEZ / UNIDAD CENTRAL DE ANÁLISIS CIENTÍFICOS-LABORATORIO DE ADN</b>	

69	TITULO: <b>Papel de los canalosomas Kv1.5 y Kv4.3 en la fibrilación auricular. Búsqueda de nuevas dianas terapéuticas y herramientas moleculares. PID2022-137214OB-C21. (PID2022-137214OB-C21)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 69/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PID2022-137214OB-C21</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ELSA C. RIOS ROSADO / CIRUGIA CARDIACA</b>	

70	TITULO: <b>Papel de la endometritis crónica en la endometriosis.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 70/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 70/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>Dra. María Luna Arana y como directores del trabajo el Dr. Augusto Pereira Sánchez y la Dra. Gema Vaquero Argüello / GINECOLOGIA</b>	

71	TITULO: <b>EFFECTIVIDAD DE LA REALIDAD VIRTUAL EN ENTRENAMIENTO DE PACIENTES EN AUTOSONDAJE INTERMITENTE: ENSAYO CLÍNICO MULTICÉNTRICO.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 71/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 71/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS S.A</b>

			<b>FUNDACION          INSTITUTO ESPAÑOL          DE INVESTIGACION          ENFERMERA</b>  <b>CONSEJO GENERAL DE          DIPLOMADOS EN          ENFERMERIA DE          ESPAÑA</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MANUEL REVUELTA ZAMORANO / ENFERMERIA</b>	

72	<b>TITULO: Evaluación de la variabilidad intraindividual del tacrolimus y su asociación con complicaciones postrasplante pulmonar en pacientes con fibrosis quística, en práctica clínica habitual.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 72/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 72/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JUAN IGNACIO ALCARAZ LOPEZ / FARMACIA</b>	

73	<b>TITULO: REGISTRO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS CON ASMA TRATADOS CON FUROATO DE MOMETASONA-INDACATEROL CON DISPOSITIVO BREEZHALER. (PROYECTO REASMIN)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 73/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PROYECTO REASMIN</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: BEATRIZ SOLIS GOMEZ / PEDIATRIA</b>	

74	<b>TITULO: Estudio de biomarcadores en el ictus minor con estenosis carotídea sintomática.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 74/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 74/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: Dr. Joaquín Carneado Ruiz y Dr. Pablo Gómez-Porro Sánchez como tutores dell trabajo de fin de grado del alumno Miguel María Jiménez Sánchez / NEUROLOGÍA</b>
--	---

75	<b>TITULO: Estudio naturalístico descriptivo de las características de los pacientes derivados a la consulta de enlace con trasplante hepático y evolución postrasplante.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 75/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 75/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MONICA MAGARIÑOS LOPEZ / PSIQUIATRIA</b>		

76	<b>TITULO: Enfoque de tratamiento y extensión con faricimab para la DMAE neovascular.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 76/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 76/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: JOSE MARIA RUIZ MORENO / OFTALMOLOGIA</b>		

77	<b>TITULO: Estudio de validación de un software de cuantificación automática del Edema Macular Diabético en imágenes de Tomografía Óptica de Coherencia (OCT).</b>		
<b>CÓDIGO: PI 77/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 77/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: TRANSMURAL BIOTECH, S.L</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: JOSE MARIA RUIZ MORENO / OFTALMOLOGIA</b>		

78	<b>TITULO: SEGURIDAD Y EFICACIA DE LOS AGONISTAS DEL RECEPTOR GLP-1 EN TRASPLANTE CARDIACO.</b>		
----	---	--	--

CÓDIGO: <b>PI 78/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 78/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: DANIELA CRISTINA MITROI / CARDIOLOGIA</b>	

79	<b>TITULO: Implementación de un Modelo de Mentoría Paritaria en la Formación en Ecografía Clínica para Médicos Residentes en el Hospital Universitario Infanta Cristina.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 79/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 79/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: DAVIDE LUORDO / MEDICINA INTERNA</b>	

80	<b>TITULO: REGISTRO MULTICÉNTRICO DE PATOLOGÍA PSIQUIÁTRICA EN URGENCIAS DE PEDIATRÍA.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 80/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 80/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL DEL ESCORIAL</b>		<b>IP: M<sup>a</sup> CATALINA GALAN LOPEZ / PEDIATRIA</b>	

81	<b>TITULO: VALIDACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE ENTRENAMIENTO EN REDACCIÓN DE HISTORIAS CLÍNICAS MEDIANTE RETROALIMENTACIÓN ASISTIDA POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 81/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 81/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: DAVIDE DUORDO TEDESCO / MEDICINA INTERNA</b>	

82	<b>TITULO: Prehabilitación Multidisciplinar e Inteligencia Artificial (IA) para la Mejora de la Recuperación Postoperatoria: Innovación en Cirugía Programada. (PREHMU_IA)</b>		
----	--	--	--

CÓDIGO: <b>PI 82/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PREHMU_IA</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL SURESTE</b>		<b>IP: ELENA GONZALEZ RODRIGUEZ / ENFERMERIA</b>	

83	<b>TITULO: Endometriosis y cáncer de ovario – ¿Nuevas estrategias?</b>		
CÓDIGO: <b>PI 83/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 83/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dra. María Luna Arana y como directores del trabajo el Dr. Augusto Pereira Sánchez y la Dra. Gema Vaquero Argüello / GINECOLOGIA</b>	

84	<b>TITULO: Optimización de las alarmas en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI).</b>		
CÓDIGO: <b>PI 84/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 84/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ALVARO MINGOTE LLADO / ANESTESIA Y REANIMACION</b>	

85	<b>TITULO: SÍNDROME CONFUSIONAL AGUDO/DELIRIUM EN EL PACIENTE GERIÁTRICO HOSPITALIZADO.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 85/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 85/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dña. Rocío Paloma González Marco y como tutora del trabajo de fin de residencia Dña. Gema Piña Delgado / ENFERMERIA</b>	

86	<b>TITULO: Efectividad y seguridad de Dupilumab en pacientes Pediátricos con ASMA grave en vida real. (ESTUDIO DUPASMA)</b>		
----	---	--	--

CÓDIGO: <b>PI 86/25</b>	CÓD.PROT.: <b>ESTUDIO DUPASMA</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: BEATRIZ SOLIS GOMEZ / NEUMOLOGIA PEDIATRICA</b>	

87	<b>TITULO: ANÁLISIS DE LAS LESIONES POR E-SCOOTER VS MOTOCICLETA EN VÍA URBANA.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 87/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 87/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: Dr. Francisco Javier García-Sánchez como tutor del trabajo de fin de grado del alumno Damián Andrei Badea / URGENCIAS</b>	

88	<b>TITULO: PLÁSTICOS: ¿UNA AMENAZA SILENCIOSA PARA EL TÚBULO PROXIMAL Y PARA PACIENTES EN HEMODIÁLISIS?</b>		
CÓDIGO: <b>PI 88/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 88/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ANA BELEN FERNANDEZ MARTINEZ MARIA LUISA SERRANO SALAZAR / NEFROLOGIA</b>	

89	<b>TITULO: Eficacia, complicaciones y tasa de reintervención a 2 años del tratamiento con ablación por radiofrecuencia transvaginal para miomas uterinos sintomáticos.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 89/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 89/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: Dra. Eugenia Marín Martínez y como tutor de tesis el Dr. Tirso Pérez Medina del servicio de Ginecología del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda / GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA</b>	

90	<b>TITULO: Uso combinado de ablación por radiofrecuencia e histeroscopia en el tratamiento de miomas uterinos submucosos de alta complejidad.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 90/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 90/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: Dra. Eugenia Marín Martínez y como tutor de tesis el Dr. Tirso Pérez Medina del servicio de Ginecología del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda / GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA</b>	

91	<b>TITULO: ANÁLISIS ECOCARDIOGRÁFICO EN PACIENTES CON DETECCIÓN DE EPISODIOS DE ARRITMIAS AURICULARES RÁPIDAS PORTADORES DE MARCAPASOS.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 91/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 91/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: VERONICA HERNANDEZ JIMÉNEZ / CARDIOLOGIA</b>	

92	<b>TITULO: Estudio multicéntrico sobre la prevalencia de la tricomonosis en la Comunidad de Madrid. (TRICHECK)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 92/25</b>	<b>CÓD.PROT.: TRICHECK</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIA CABRERA PINEDA / MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA</b>	

93	<b>TITULO: Estudio multicéntrico prospectivo de las indicaciones de cirugía en pacientes con pancreatitis aguda idiopática tras ecografía endoscópica. (PICUS-2)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 93/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PICUS-2</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: AMSTERDAM UMC RESERACH BV</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: DANIEL DE LA IGLESIA GARCIA / DIGESTIVO</b>
--	--

94	<b>TITULO: EFECTIVIDAD, SATISFACCIÓN Y USABILIDAD DE LA REALIDAD VIRTUAL EN EL MANEJO DEL DOLOR POSTOPERATORIO EN PACIENTES INTERVENIDOS DE ARTROPLASTIA DE RODILLA.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 94/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 94/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL SURESTE</b>	<b>IP: JARA MARIA ESTEBAN SOPEÑA / ENFERMERIA</b>		

95	<b>TITULO: Medical Treatment With or Without Transcatheter Patent Foramen Ovale CloSure for Older Patients with Cryptogenic Stroke and Patent Foramen Ovale. (The STOP Trial)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 95/25</b>	<b>CÓD.PROT.: The STOP Trial</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MARÍA DEL TRIGO ESPINOSA / CARDIOLOGIA</b>		

96	<b>TITULO: EL IMPACTO DEL EJERCICIO FÍSICO EN ASPECTOS CLÍNICOS, BIOLÓGICOS Y SOCIALES DE PACIENTES CON CÁNCER DE PÁNCREAS. (PANCANFIT)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 96/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PANCANFIT</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: ANA RUIZ CASADO / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>		

97	<b>TITULO: Estudio comparativo para evaluar la eficacia y tolerancia de una nueva combinación de retinoides en el tratamiento del envejecimiento de la piel. - ENSAYO CLÍNICO BAJO CONTROL DERMATOLÓGICO. (25-0395/0)</b>		
----	---	--	--

CÓDIGO: <b>PI 97/25</b>	CÓD.PROT.: <b>25-0395/0</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>L'OREAL SAFETY</b>
<b>CENTRO: Eurofins Cosmetics Spain</b>		<b>IP: FERNANDO G. TROISI / DERMATOLOGÍA</b>	

98	<b>TITULO: ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA RELACIÓN ENTRE LA ESOFAGITIS EOSINOFÍLICA Y LA DERMATITIS ATÓPICA EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA CRISTINA (PARLA, MADRID).</b>		
CÓDIGO: <b>PI 98/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 98/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: TERESA LOPEZ BERNAL / DERMATOLOGÍA</b>	

99	<b>TITULO: Estrategia de descongestión guiada por ReDS en pacientes hospitalizados por insuficiencia cardíaca: el estudio ReDS-SAFE HF II. (ReDS-SAFE HF II)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 99/25</b>	CÓD.PROT.: <b>ReDS-SAFE HF II</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL H.RAMON Y CAJAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MERCEDES RIVAS LASARTE / CARDIOLOGIA</b>	

100	<b>TITULO: USO DE CALCULADORAS PARA PREDECIR EL ÉXITO DE PARTO VAGINAL EN PACIENTES CON ANTECEDENTE PERSONAL DE CESÁREA ANTERIOR.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 100/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 100/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: FLAVIA MARIA MAYOR DELL'INNOCENTI IRENE CORONADO LAZCANO / GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA</b>	

101	<b>TITULO: Impacto de las Enfermedades Autoinmunes Sistémicas (EAS) en el pronóstico del embarazo y outcomes materno-fetales.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 101/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 101/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: VICTOR MORENO-TORRES CONCHA / MEDICINA INTERNA</b>	

102	<b>TITULO: Papel de la microbiota intestinal en la respuesta a la quimio-inmunoterapia en cáncer de pulmón de células no pequeñas.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 102/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 102/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ATOCHA ROMERO ALFONSO / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

103	<b>TITULO: PREVENCIÓN DEL TABAQUISMO EN ADOLESCENTES.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 103/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 103/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: MARTA ARROYO COZAR / NEUMOLOGIA</b>	

104	<b>TITULO: Estrategias de analgesia en la cefalea postpunción dural. Comparación de la eficacia analgésica entre bloqueo del ganglio esfenopalatino y tratamiento conservador: un estudio observacional prospectivo.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 104/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 104/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: M<sup>a</sup> PILAR TAULER REDONDO / ANESTESIA Y REANIMACION</b>	

105	<b>TITULO: Evaluación de las características y frecuencia de carcinoma epidermoide en pacientes con Síndrome de Lynch.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 105/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 105/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JUAN LUIS CASTAÑO FERNANDEZ LUCIA TURRION MERINO / DERMATOLOGIA</b>	

106	<b>TITULO: Acute Kidney Injury – Epidemiology in ICU patients 2. (AKI-EPI 2)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 106/25</b>	<b>CÓD.PROT.: AKI-EPI 2</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: REYES IRANZO VALERO / ANESTESIA Y REANIMACION</b>	

107	<b>TITULO: Surgical outcomes following neoadjuvant chemo-immunotherapy and surgery for locally advanced resectable NSCLC.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 107/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 107/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: DAVID GOMEZ DE ANTONIO / CIRUGIA TORACICA</b>	

108	<b>TITULO: Análisis del impacto sociosanitario y económico de la diálisis peritoneal en pacientes con insuficiencia cardiaca refractaria.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 108/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 108/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARTA COBO MARCOS / CARDIOLOGIA</b>	

109	TITULO: <b>Impacto de la posición del bisel de la aguja en la calidad de la sesión de hemodiálisis y la supervivencia del acceso vascular.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 109/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 109/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		IP: <b>CLAUDIA MORATE BRAÑA / NEFROLOGIA</b>	

110	TITULO: <b>ASOCIACIÓN DE PRURITO E INFLAMACIÓN CRÓNICA EN PACIENTES EN HEMODIÁLISIS.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 110/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 110/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		IP: <b>SARA HUERTAS SALAZAR / NEFROLOGIA</b>	

111	TITULO: <b>RATIO NEUTRÓFILO-LINFOCITO Y CA 19.9 COMO PREDICTORES DE INFILTRACIÓN PERINEURAL EN EL CÁNCER DE PÁNCREAS.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 111/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 111/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>JOSE LUIS LUCENA DE LA POZA / CIRUGÍA GENERAL</b>	

112	TITULO: <b>Desarrollo y validación externa de un modelo integral de PREdicción de la VulnErabilidad del Neonato Pequeño. (Estudio PREVENEP)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 112/25</b>	CÓD.PROT.: <b>Estudio PREVENEP</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>FATIMA GARCIA BENASACH / GINECOLOGIA</b>	

113	<b>TITULO: Evaluación de la biodisponibilidad de florotaninos y carotenoides en humanos tras la ingesta de barritas enriquecidas con alga Himanthalia elongata. (BIO-ALGAS)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 113/25</b>	<b>CÓD.PROT.: BIO-ALGAS</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC</b>
<b>CENTRO: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICTAN-CSIC)</b>		<b>IP: RAQUEL MATEOS BRIZ / DEPARTAMENTO DE METABOLISMO Y NUTRICIÓN</b>	

114	<b>TITULO: Evaluación integral de la enfermedad inflamatoria intestinal y la esofagitis eosinofílica concomitante. (CECIBDEE)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 114/25</b>	<b>CÓD.PROT.: CECIBDEE</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: VIRGINIA MATALANA ROYO / DIGESTIVO</b>	

115	<b>TITULO: IMPACTO DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE EN LA HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL. (ESTUDIO MULTIPLEII.)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 115/25</b>	<b>CÓD.PROT.: ESTUDIO MULTIPLEII</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARTA ISABEL CALVO MOYA / DIGESTIVO</b>	

116	<b>TITULO: Registro Júpiter: Registro prospectivo de pacientes sometidos a terapia focal por cáncer de próstata localizado. (JupiterRegistry2025v1)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 116/25</b>	<b>CÓD.PROT.: JupiterRegistry2025v1</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INSTITUT MUTUALISTE MONTSOURIS (IMM), PARIS, FRANCE</b>

<b>CENTRO: Lyx Instituto de Urología</b>	<b>IP: JUAN IGNACIO MARTINEZ SALAMANCA / UROLOGIA</b>
--	---

<b>117</b>	<b>TITULO: CORRELACIÓN ENTRE LAS ESCALAS DE ACTIVIDAD FÍSICA Y LA SARCOPENIA EN UNA CONSULTA DE GERIATRÍA.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 117/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 117/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: SOFIA MARTIN DE MIGUEL / GERIATRIA</b>	

<b>118</b>	<b>TITULO: BENEFICIOS PARA LAS FAMILIAS DE LA INTRODUCCIÓN DEL MASAJE SHANTALA EN LA UNIDAD DE HOSPITALIZACIÓN NEONATAL.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 118/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 118/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARTA LOPEZ BAONZA / NEONATOLOGIA</b>	

<b>119</b>	<b>TITULO: Eficacia del tratamiento con ondas de choque para disminuir el dolor y mejorar la funcionalidad de pacientes con gonartrosis: ensayo clínico aleatorizado.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 119/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 119/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL DE GUADARRAMA</b>		<b>IP: YUNIA HERBANIA LABRADA RODRIGUEZ / REHABILITACION</b>	

<b>120</b>	<b>TITULO: MICRO-Y NANO-PLÁSTICOS: ¿UNA AMENAZA SILENCIOSA ENNEFROLOGÍA?.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 120/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 120/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID</b>	<b>IP: ANA BELEN FERNANDEZ MARTINEZ / Profesor Titular</b>
---	--

121	<b>TITULO: OBSERVATORIO NACIONAL DE PROCEDIMIENTOS DE SEDOANALGESIA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 121/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 121/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: BELEN FERNANDEZ MARCOTE MARTINEZ / PEDIATRIA</b>	

122	<b>TITULO: Cobertura vacunal frente al VPH en las consultas de VIH y Prep - VIH.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 122/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 122/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dra. Isabel Castilla Martínez y como tutor del trabajo de fin de máster el Dr. Alberto Díaz de Santiago / MEDICINA INTERNA</b>	

123	<b>TITULO: Adherencia a la vacunación frente al virus MPOX en las consultas de VIH y de PrEP en un hospital terciario de Madrid.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 123/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 123/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dr. Antonio González Guzmán y como tutor del trabajo de fin de máster el Dr. Alberto Díaz de Santiago / MEDICINA INTERNA</b>	

124	<b>TITULO: CONTROL DEL DOLOR DISCOGENICO. COMPARACION DE LA EFICACIA ANALGESICA DE LA INFILTRACION EPIDURAL DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS (PRP) FRENTE A ANESTESICO LOCAL Y CORTICOIDE: UN ESTUDIO PROSPECTIVO.</b>		
-----	---	--	--

CÓDIGO: <b>PI 124/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 124/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>M<sup>a</sup> PILAR TAULER REDONDO / ANESTESIA Y REANIMACION</b>	

125	TITULO: <b>EVOLUCIÓN CLÍNICA Y TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL EN MUJERES TRANSGÉNERO CON VIH.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 125/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 125/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>Dr. Román Fernández Guitián y como tutor del trabajo de fin de máster el Dr. Alberto Díaz de Santiago /MEDICINA INTERNA</b>	

126	TITULO: <b>Cobertura vacunal frente al zoster y su eficacia en PVIH.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 126/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 126/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>Dra. Nuria Miguel Ontañón y como tutor del trabajo de fin de máster el Dr. Alberto Díaz de Santiago / MEDICINA INTERNA</b>	

127	TITULO: <b>Prevención de eventos biliares tras pancreatitis aguda en pacientes no quirúrgicos. Esfinterotomía vs tratamiento conservador. Ensayo clínico aleatorizado multicéntrico. (PENINSULA trial)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 127/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PENINSULA trial</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>CARLOS ESTEBAN FERNANDEZ ZARZA /DIGESTIVO</b>	

128	<b>TITULO: La voz de los hombres callados: Vivencia del padre ante la pérdida gestacional desde un enfoque cualitativo.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 128/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 128/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIA PEREZ HERREROS / GINECOLOGIA</b>	

129	<b>TITULO: International multicenter retrospective analysis of TIPS infections. (r-InfecTIPS)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 129/25</b>	<b>CÓD.PROT.: r-nfecTIPS</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JOSE LUIS CALLEJA PANERO / HEPATOLOGIA</b>	

130	<b>TITULO: Salud en movimiento: el ejercicio como herramienta en la diabetes gestacional.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 130/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 130/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ANA MARTI COLOMBAS / GINECOLOGIA</b>	

131	<b>TITULO: CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE VARIANTES NO-HLA DE RIESGO EN UNA POBLACIÓN PEDIÁTRICA CON DIABETES TIPO 1 Y SU ASOCIACIÓN CON EL PERFIL CLÍNICO Y AUTOINMUNE.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 131/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 131/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS</b>		<b>IP: MIRIAM DIEZ BLANCO / BIOQUIMICA CLINICA</b>	

132	TITULO: <b>Valor discriminativo del perfil metabólico linfocitario REDOX para la predicción de rechazo celular agudo en pacientes sometidos a trasplante cardiaco en el primer año de seguimiento.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 132/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 132/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>DAVID SANCHEZ ORTIZ / CARDIOLOGIA</b>	

133	TITULO: <b>The Role of Serum Progesterone Levels on the Day of Embryo Transfer in Hypertensive Disorders of Pregnancy. (2503-LIS-040-SS)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 133/25</b>	CÓD.PROT.: <b>2503-LIS-040-SS</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>IVI LISBOA</b>
CENTRO: <b>IVI MADRID</b>		IP: <b>CARLOS ALONSO MAYO / REPRODUCCION ASISTIDA</b>	

134	TITULO: <b>INCIDENCIA DE HOSPITALIZACIONES POR ENFERMEDADES RESPIRATORIAS ATRIBUIBLES AL VRS, SARS-COV-2, INFLUENZA Y NEUMOCOCO EN EL PACIENTE INSTITUCIONALIZADO DE LA COMUNIDAD DE MADRID.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 134/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 134/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>C.S SOMOSAGUAS</b>		IP: <b>DIEGO MARTIN - CARO ALVAREZ / ENFERMERIA</b>	

135	TITULO: <b>Tendencias actuales en el diagnóstico de la infección de vías respiratorias bajas en el servicio de urgencias. Proyecto EcoPAIR (Ecografía en el Punto de Atención para la Infección Respiratoria).</b>		
CÓDIGO: <b>PI 135/25</b>	CÓD.PROT.: <b>Proyecto EcoPAIR</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		IP: <b>FERNANDO ROQUE ROJAS / PREHABILITACIÓN QUIRÚRGICA</b>	

136	<b>TITULO: TRASTORNOS NEUROPSIQUIÁTRICOS EN ADULTOS MAYORES POST ICTUS EN UNA UNIDAD DE NEURORREHABILITACIÓN.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 136/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 136/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL DE LA FUENFRÍA</b>		<b>IP: MARIA GONZALEZ LOPEZ / GERIATRIA</b>	

137	<b>TITULO: Evaluación Global de la Seguridad y Resultados del Tratamiento con Macrólidos y Antibióticos Inhalados en Pacientes Adultos con Bronquiectasias – Estudio GEMSTONE. (Estudio GEMSTONE)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 137/25</b>	<b>CÓD.PROT.: Estudio GEMSTONE</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: IRCCS HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: PATRICIA MÍNGUEZ CLEMENTE / NEUMOLOGIA</b>	

138	<b>TITULO: Activating cancer patients in research and care by effectively presenting PROs to patients using tailored narratives.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 138/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 138/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ANA RUIZ CASADO / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

139	<b>TITULO: Estudio naturalístico descriptivo evolutivo de las características de las interconsultas psiquiátricas hospitalarias del Hospital Puerta de Hierro Majadahonda.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 139/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 139/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIA TERESA GONZALEZ SALVADOR MONICA MAGARIÑOS LOPEZ / PSIQUIATRIA</b>	

140	<b>TITULO: Análisis de las variantes genóticas y la expresión de biomarcadores séricos como factores en el crecimiento de la aorta y la aparición de eventos aórticos en pacientes con síndrome de Marfan. (PI23/01627)</b>		
<b>CÓDIGO: PI23/01627</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 140/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: CARLOS ESTEBAN MARTIN LOPEZ / CIRUGIA CARDIACA</b>	

141	<b>TITULO: ANÁLISIS DE LA UNIDAD DE APARATO DIGESTIVO EN UN HOSPITAL COMARCAL CON POBLACIÓN RURAL EN LA SIERRA NOROESTE DE MADRID: ASPECTOS MÉDICO-CLÍNICOS, SISTEMÁTICA Y PROPUESTAS.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 141/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 141/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL DEL ESCORIAL</b>		<b>IP: JOAQUIN DIAZ GUTIERREZ / DIGESTIVO</b>	

142	<b>TITULO: Pancreatitis aguda con necrosis infectada drenada con prótesis de aposición luminal por ecoendoscopia. Manejo conservador vs necrosectomía programada y retirada precoz: ensayo clínico aleatorizado multicéntrico. (Estudio NECROLAMS)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 142/25</b>	<b>CÓD.PROT.: Estudio NECROLAMS</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: DANIEL DE LA IGLESIA GARCIA / DIGESTIVO</b>	

143	<b>TITULO: EFICACIA Y SEGURIDAD DE UN PROGRAMA DE RE ACONDICIONAMIENTO REMOTO EN PACIENTES PORTADORES DE ASISTENCIA</b>		
<b>CÓDIGO: PI 143/25</b>	<b>CÓD.PROT.: THE RE-ACTION-VAD TRIAL</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MERCEDES RIVAS LASARTE / CARDIOLOGIA</b>
--	---

144	<b>TITULO: Ensayo clínico aleatorizado para evaluar la eficacia del consejo antitabaco acompañado de los cuestionarios Fagerström y Richmond en pacientes fumadores atendidos en un laboratorio de función pulmonar.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 144/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 144/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: ROSA MALO DE MOLINA RUIZ / NEUMOLOGIA SUSANA NEGRO IBAÑEZ / NEUMOLOGIA</b>		

145	<b>TITULO: Comparación de la efectividad de la perfusión epidural de levobupivacaína 0,0625% en partos espontáneos e inducidos.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 145/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 145/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: INOCENCIA FORNET RUIZ / ANESTESIA Y REANIMACION</b>		

146	<b>TITULO: Estudio de sutura lineal motorizada en hemicolectomías derechas. (estudio 1/2025)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 146/25</b>	<b>CÓD.PROT.: estudio 1/ 2025</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>	<b>IP: JOSE MANUEL MUROS BAYO / CIRUGIA GENERAL Y APARATO DIGESTIVO</b>		

147	<b>TITULO: PROGRAMA DE PREHABILITACIÓN TRIMODAL EN PACIENTES CON CÁNCER GASTROINTESTINAL DURANTE EL TRATAMIENTO NEOADYUVANTE. ESTUDIO PILOTO. PREDIGEST. (PREH-PHM-03)</b>		
-----	--	--	--

CÓDIGO: <b>PI 147/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 147/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ANA RUIZ CASADO / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

148	<b>TITULO: Estudio Observacional Multicéntrico de Ablación por Radiofrecuencia en Pacientes Oncológicos Renales. RASROP. (RASROP-003)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 148/25</b>	CÓD.PROT.: <b>RASROP-003</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>SOCIEDAD ARAGONESA CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA (SACMI)</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: SANTIAGO MENDEZ ALONSO / RADIOLOGIA VASCULAR</b>	

149	<b>TITULO: PULSOS CORTOS DE CORTICOTERAPIA SISTÉMICA EN PACIENTES HOSPITALIZADOS POR PERICARDITIS AGUDA.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 149/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 149/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: FERNANDO DOMINGUEZ RODRIGUEZ / CARDIOLOGIA</b>	

150	<b>TITULO: VALOR PREDICTIVO DE LA VELOCIDAD DE AUMENTO DE BIOMARCADORES PARA IDENTIFICAR INFECCIÓN BACTERIANA INVASIVA EN LACTANTES MENORES DE 90 DÍAS DE VIDA CON FIEBRE SIN FOCO DE CORTA DURACIÓN. ESTUDIO RETROSPECTIVO MULTICÉNTRICO.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 150/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 150/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>FUNDACIO PARC TAULI</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: RAQUEL PORTO ABAL / URGENCIAS</b>	

151	<b>TITULO: Efecto del BVM en la tolerancia a la hemodiálisis en pacientes con ERC.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 151/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 151/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: LAURA RUBIO CAMPOY / ENFERMERÍA</b>	

152	<b>TITULO: Estudio de caracterización farmacológica ex vivo de tratamientos para enfermedades autoinmunes sistémicas. (VIVIA-AI)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 152/25</b>	<b>CÓD.PROT.: VIVIA-AI</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: VIVIA BIOTECH, S.L.</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JUAN ANTONIO VARGAS NUÑEZ / MEDICINA INTERNA</b>	

153	<b>TITULO: Intoxicaciones no intencionadas por cannabis en población pediátrica en España.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 153/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 153/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: CONSUELO BENITO CALDES / PEDIATRIA</b>	

154	<b>TITULO: Valor diagnóstico de la punción-aspiración con aguja fina ecoguiada (PAAF-E) con bloques celulares en lesiones cutáneas: estudio retrospectivo observacional en un centro terciario.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 154/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 154/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: FERNANDO ALFAGEME ROLDAN / DERMATOLOGIA</b>	

155	TITULO: Estudio retrospectivo de las variables predictoras de eficacia del tratamiento de trayectos de Hidradenitis Supurativa mediante Técnica FILaC.		
CÓDIGO: PI 155/25	CÓD.PROT.: PI 155/25	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: FERNANDO ALFAGEME ROLDAN / DERMATOLOGIA	

156	TITULO: Incidencia y evolución clínica de pacientes oncológicos en una unidad de cuidados respiratorios intermedios (UCRI): estudio prospectivo.		
CÓDIGO: PI 156/25	CÓD.PROT.: PI 156/25	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: SILVIA AGUADO IBAÑEZ / NEUMOLOGIA	

157	TITULO: ESTUDIO DE LA EFICACIA, EFICIENCIA, ADHERENCIA Y SEGURIDAD DE LOS FÁRMACOS BIOLÓGICOS Y PEQUEÑAS MOLÉCULAS EN EL TRATAMIENTO DE LA HIDRADENITIS SUPURATIVA: ESTUDIO RETROSPECTIVO EN UN CENTRO DE REFERENCIA DE TERCER NIVEL.		
CÓDIGO: PI 157/25	CÓD.PROT.: PI 157/25	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: LOURDES FAJARDO LUCENA / DERMATOLOGIA	

158	TITULO: Diagnostic performance of the YEARS criteria combined with clinical ultrasound in suspected pulmonary embolism. (YEARS US)		
CÓDIGO: PI 158/25	CÓD.PROT.: YEARS US	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: FUNDACION BIOTYC
CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO		IP: JORGE JOSE CUMARIN SOLORZANO / URGENCIAS	

159	TITULO: <b>Are undersized graft deleterous for COPD patients undergoing lung transplantation?. Results from a large retrospective cohort.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 159/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 159/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>DAVID GOMEZ DE ANTONIO / CIRUGIA TORACICA</b>	

160	TITULO: <b>Regulación epigenética de la fibrosis tras el infarto de miocardio.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 160/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 160/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ANA BLASCO LOBO / CARDIOLOGIA</b>	

161	TITULO: <b>Registro de enfermedad valvular cardíaca en mujeres. (VHD-W)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 161/25</b>	CÓD.PROT.: <b>VHD-W</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>EUROPEAN ASSOCIATION OF CARDIOVASCULAR IMAGING (EACVI)</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>SUSANA MINGO SANTOS / CARDIOLOGIA</b>	

162	TITULO: <b>Estudio Prospectivo sobre la Resistencia Antimicrobiana en la Enfermedad Pulmonar Crónica. (PRESIDE)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 162/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PRESIDE</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO (POLICLINICO)</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: PATRICIA MÍNGUEZ CLEMENTE / NEUMOLOGIA</b>
--	---

163	<b>TITULO: Translational research and therapeutic application of post-lung transplant ischemia-reperfusion injury from cardiac arrest donors.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 163/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 163/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: DAVID GOMEZ DE ANTONIO / CIRUGIA TORACICA</b>		

164	<b>TITULO: Human Vascularized Spinal Cord Organoid Device for Drug Discovery after traumatic injury.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 164/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 164/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: ZAIDA ALVAREZ PINTO</b>
<b>CENTRO: Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC)</b>	<b>IP: ZAIDA ALVAREZ PINTO / Grupo de Biomateriales para la Regeneración Neural</b>		

165	<b>TITULO: MINIMALLY INVASIVE PREPERITONEAL REPAIR OF MIDLINE AND LATERAL INCISIONAL HERNIAS: CLINICAL EXPERIENCE WITH THE PeTEP TECHNIQUE.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 165/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 165/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: JOAQUIN MANUEL MUÑOZ RODRIGUEZ / CIRUGÍA GENERAL</b>		

166	<b>TITULO: Identificación de marcadores pronósticos y de curación de la leishmaniasis visceral: estudio multicéntrico ReNLeish. (PI24/00811)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 166/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI24/00811</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: LBERTO DIAZ DE SANTIAGO / MEDICINA INTERNA ALEJANDRO MUÑOZ SERRANO</b>
--	---

167	<b>TITULO: Registro de pacientes con prurigo crónico. (PRURI-GO!)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 167/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PRURI- GO!</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MARTA ELOSUA GONZALEZ / DERMATOLOGIA</b>		

168	<b>TITULO: Evaluación Multiparamétrica de la Congestión Residual al Alta en Pacientes con Insuficiencia Cardíaca Aguda.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 168/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 168/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MARTA COBO MARCOS / CARDIOLOGIA</b>		

169	<b>TITULO: ESTUDIO PROSPECTIVO MULTICÉNTRICO SOBRE EL MANEJO Y EVOLUCIÓN DE LAS EXACERBACIONES DE EPOC EN SERVICIOS DE URGENCIAS HOSPITALARIAS: ANÁLISIS DE FACTORES PREDICTIVOS, TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO A CORTO, MEDIO Y LARGO PLAZO.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 169/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 169/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: GONZALO HERRERO MUÑOZ /URGENCIAS</b>		

170	<b>TITULO: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN MULTICÉNTRICO RETROSPECTIVO: CARACTERIZACIÓN CLÍNICA Y FACTORES ASOCIADOS A LA EXACERBACIÓN AGUDA DE EPOC EN SERVICIOS DE URGENCIAS HOSPITALARIAS.</b>		
-----	---	--	--

CÓDIGO: <b>PI 170/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 170/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: GONZALO HERRERO MUÑOZ / URGENCIAS</b>	

171	<b>TITULO: Predicción de la Función Cardíaca a través de imágenes ecocardiográficas utilizando Deep Learning.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 171/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 171/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL DEL ESCORIAL</b>		<b>IP: CARLA RUTH MEJIA MEDINA / MEDICINA INTERNA</b>	

172	<b>TITULO: Supervivencia y factores pronósticos en pacientes mayores con diagnóstico de glioblastoma.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 172/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 172/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: RAQUEL GUTIERREZ GONZALEZ / NEUROCIRUGIA</b>	

173	<b>TITULO: Co-creación de un Programa Integral y Personalizado para pacientes con asma grave y obesidad. Valoración de su eficacia en el control de la enfermedad, disminución del peso y mejora en la percepción de calidad de vida.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 174/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 174/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MONICA MARTIN GOMEZ / ENFERMERIA</b>	

174	TITULO: <b>PREVALENCIA DE ANTICUERPOS ANTIFOSFOLIPIDOS FUERA DE CRITERIO EN PACIENTES CON CRITERIOS CLINICOS DEL SINDROME ANTIFOSFOLIPIDO CÓDIGO: EO.ALEGRIA.2.2025. (EO.ALEGRIA.2.2025)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 175/25</b>	CÓD.PROT.: <b>EO.ALEGRIA.2.2025</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JAVIER CARBONE CAMPOVERDE / INMUNOLOGIA</b>	

175	TITULO: <b>Uso de suplementos y terapias complementarias en pacientes oncológicos.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 176/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 176/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: CONSTANZA MAXIMIANO ALONSO / ONCOLOGÍA MÉDICA ISABEL REDONDO CANOVAS DEL CASTILLO</b>	

176	TITULO: <b>Análisis comparativo de supervivencia de una serie de pacientes diagnosticados de mesotelioma pleural sometidos a cirugía con intención curativa.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 177/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 177/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: NURIA MARÍA NOVOA VALENTIN / CIRUGIA TORACICA</b>	

177	TITULO: <b>Caracterización molecular de las manifestaciones neurológicas de la infección por HTLV-1. Impacto de la clonalidad y de los sitios de integración del virus en el desarrollo de enfermedad.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 178/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 178/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: CARMEN DE MENDOZA FERNANDEZ / MEDICINA INTERNA</b>	

178	TITULO: <b>EVALUACION CLINICA DEL USO DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS (PRP autólogo) EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR DISCOGENICO: ENSAYO CLINICO ALEATORIZADO, ABIERTO Y CONTROLADO.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 179/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 179/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>M<sup>a</sup> PILAR TAULER REDONDO /ANESTESIA Y REANIMACION</b>	

179	TITULO: <b>Prothetic infective endocarditis: Mechanical versus biological. A nationwide database study.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 180/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 180/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>JUAN ESTEBAN DE VILLARREAL SOTO / CIRUGIA CARDIACA</b>	

180	TITULO: <b>BIOMARCADORES SÉRICOS Y OTROS FACTORES DE COAGULACIÓN EN LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA, ESCALAS PRONÓSTICAS Y APLICACIÓN CLÍNICA.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 181/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 181/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL DEL ESCORIAL</b>		IP: <b>M<sup>a</sup> JOSEFA GOMEZ CRESPO /HEMATOLOGÍA</b>	

181	TITULO: <b>Un enfoque de biología de sistemas para detectar biomarcadores de origen cardíaco en sangre periférica en fases tempranas, orientado a la toma de decisiones clínicas en el shock cardiogénico.</b>		
-----	--	--	--

CÓDIGO: <b>PI 182/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 182/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: DAVID SANCHEZ ORTIZ / CARDIOLOGIA</b>	

182	<b>TITULO: Evolución clínica y riesgo de colangitis biliar primaria (CBP) en pacientes con anticuerpos antimitocondriales sin criterios diagnósticos de CBP: Estudio multicéntrico nacional.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 183/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 183/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JOSE LUIS CALLEJA PANERO / HEPATOLOGIA</b>	

183	<b>TITULO: ESTUDIO UNICÉNTRICO SOBRE EFECTIVIDAD DE ÁCIDO ZOLEDRÓNICO 5mg DOSIS ÚNICA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE PAGET EN PRACTICA CLÍNICA REAL.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 184/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 184/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARCOS CORONADO GONZALEZ OLGA RUSINOVICH LOVGACH / REUMATOLOGÍA</b>	

184	<b>TITULO: Salud percibida y calidad de vida en Técnicos en Cuidados Auxiliares de Enfermería de hospitales de Madrid. Estudio transversal.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 185/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 185/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: CRISTINA GARCIA HERRERO LUIS MAZON CUADRADO / PREVENCION DE RIESGOS LABORALES</b>	

185	TITULO: <b>Nuevas dianas terapéuticas para paliar la miocarditis asociada a los linfocitos T.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 186/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 186/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ANA BLASCO LOBO / CARDIOLOGIA</b>	

186	TITULO: <b>Efecto de un programa de intervención en el estilo de vida con dieta antiinflamatoria o ejercicio físico moderado en el riesgo cardiovascular y la calidad de vida de pacientes con lupus eritematoso sistémico.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 187/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 187/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>RAQUEL CASTEJON DIAZ / MEDICINA INTERNA</b>	

187	TITULO: <b>ASOCIACIÓN ENTRE FITNESS Y PROTEOMA DE ADENOCARCINOMA DUCTAL DE PÁNCREAS TRAS PROGRAMA DE REHABILITACIÓN PRE-QUIRÚRGICA. (PREH-PHM-02 (subestudio))</b>		
CÓDIGO: <b>PI 188/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PREH-PHM-02 (subestudio)</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ANA RUIZ CASADO / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

188	TITULO: <b>CO-DISEÑO PARTICIPATIVO DE UNA INTERVENCIÓN MULTISECTORIAL PARA EL MANEJO DE LA CRONICIDAD: FASE 1 DEL PROYECTO CROMIPAC.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 189/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 189/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID</b>	<b>IP: ANA M<sup>a</sup> PALMAR SANTOS / ENFERMERÍA Y CUIDADOS EN SALUD M<sup>a</sup> VICTORIA NAVARTA SANCHEZ</b>
---	--

189	<b>TITULO: Observational study of asymptomatic genetic carriers of dilated cardiomyopathy from EARLY-GENE clinical trial (EARLY-GENE-LT). (EARLY-GENE-LT)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 190/25</b>	<b>CÓD.PROT.: EARLY-GENE-LT</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: PABLO GARCIA PAVIA / CARDIOLOGIA</b>		

190	<b>TITULO: Estudio prospectivo del remodelado estructural y funcional en pacientes con taquimiocardiopatía mediante resonancia magnética cardíaca.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 191/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 191/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: OSCAR SALVADOR MONTAÑES / CARDIOLOGIA</b>		

191	<b>TITULO: Pacientes expertos y narrativas digitales para mejorar la experiencia de la cirugía del cáncer de páncreas.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 192/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 192/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: ANA RUIZ CASADO / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>		

192	<b>TITULO: Registro Nacional de Irradiación Corporal Total (ICT) en el contexto del Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos (TPH). Estudio NATBY.</b>		
-----	--	--	--

<b>CÓDIGO: PI 193/25</b>	<b>CÓD.PROT.: Estudio NATBY</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: CRISTINA DE LA FUENTE ALONSO / ONCOLOGIA RADIOTERÁPICA</b>	

<b>193</b>	<b>TITULO: PROLONGACION DEL TIEMPO DE ISQUEMIA FRIA DE LOS INJERTOS PULMONARES : ANALISIS DE RESULTADOS A LARGO PLAZO.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 194/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 194/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ALEJANDRA ROMERO ROMAN / CIRUGIA TORACICA</b>	

<b>194</b>	<b>TITULO: RAPIC: Rehabilitación cardiaca adaptada en pacientes con insuficiencia cardiaca hospitalizados. (RAPIC)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 195/25</b>	<b>CÓD.PROT.: RAPIC</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARGARITA CALVO LOPEZ /CARDIOLOGIA</b>	

<b>195</b>	<b>TITULO: Relevancia de la alergenicidad del polen de encina en áreas españolas de alta exposición al mismo. Perfiles moleculares de sensibilización e implicaciones clínicas.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 196/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 196/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ÁNGEL LUIS VILLALÓN GARCÍA / ALERGOLOGIA</b>	

196	TITULO: <b>ANÁLISIS DE LAS NECESIDADES DE LOS CUIDADORES INFORMALES Y FAMILIARES DE PACIENTES CON CÁNCER PANCREÁTICO Y DISEÑO DE UNA PLATAFORMA DIGITAL DE SOPORTE.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 197/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 197/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ANA RUIZ CASADO / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

197	TITULO: <b>FOTOGRAFÍA DE OBESIDAD Y CÁNCER ESPAÑA: ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN DEL EXCESO DE PESO EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE CÁNCER. PROYECTO FOBEyCAN. (2024-FOBEyCAN-01)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 198/25</b>	CÓD.PROT.: <b>2024-FOBEyCAN-01</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>FUNDACIÓN SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA MÉDICA (FSEOM)</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>CONSTANZA MAXIMIANO ALONSO / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

198	TITULO: <b>Sinusoidal Diagnosis Kit: nueva herramienta teranóstica para el manejo personalizado de la enfermedad hepática crónica.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 199/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 199/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>JESUS MANUEL RIVERA ESTEBAN / GASTROENTEROLOGIA</b>	

199	TITULO: <b>ANÁLISIS RETROSPECTIVO EN PACIENTES CON NEFRITIS LÚPICA: TIEMPO ÓPTIMO DE TRATAMIENTO Y OTROS FACTORES ASOCIADOS A RECAÍDA.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 200/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 200/25</b>	TFG - Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: Dr. José Luis Andréu Sánchez como tutor del trabajo de fin de grado del alumno Diego Sanz Mesa / REUMATOLOGÍA</b>
--	--

200	<b>TITULO: Tabaquismo y Alfa 1 antitripsina. (TABADAAT)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 201/25</b>	<b>CÓD.PROT.: TABADAAT</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>	<b>IP: MARTA ARROYO COZAR / NEUMOLOGÍA</b>		

201	<b>TITULO: Características de las donantes de leche materna motivadas por las redes sociales.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 202/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 202/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: Dr. Miguel Ángel Marín Gabriel como tutor del trabajo de fin de grado de la alumna Natalia Pacheco Infante / PEDIATRIA</b>		

202	<b>TITULO: UTILIDAD DEL ÍNDICE DE SEVERIDAD (I-SEE) PARA LA EVALUACIÓN DE LA GRAVEDAD, RESPUESTA AL TRATAMIENTO Y MONITORIZACIÓN DE LA ESOFAGITIS EOSINOFÍLICA.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 203/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 203/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: ISMAEL EL HAJRA MARTINEZ / DIGESTIVO</b>		

203	<b>TITULO: LEOMASC: Plataforma Avanzada para la Seguridad Clínica y la Gestión Integral del Paciente Hospitalizado. (LEOMASC)</b>		
-----	---	--	--

CÓDIGO: <b>PI 204/25</b>	CÓD.PROT.: <b>LEOMASC</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MONTSERRAT SOLIS MUÑOZ / ENFERMERIA</b>	

204	<b>TITULO: Progression of Liver Fibrosis and Liver-Related Event Risk in Patients with MASLD at High Cardiovascular Risk.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 205/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 205/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JOSE LUIS CALLEJA PANERO / HEPATOLOGIA</b>	

205	<b>TITULO: ERRORES DE MEDICACIÓN EN EL SERVICIO DE PEDIATRÍA DEL HOSPITAL PUERTA DE HIERRO-MAJADAHONDA EN LOS ÚLTIMOS 7 AÑOS (2019-2025).</b>		
CÓDIGO: <b>PI 206/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 206/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dr. Roberto Ortiz Movilla como tutor del trabajo de fin de grado de la alumna Covadonga Valle Jimeno /PEDIATRIA</b>	

206	<b>TITULO: ANÁLISIS DE LAS INCIDENCIAS DE LA EXTRACCIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS (EMO) DESDE EL PUNTO DE VISTA DE ENFERMERÍA.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 207/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 207/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: MIGUEL ANGEL VEGA MUÑOZ /ENFERMERÍA</b>	

207	<b>TITULO: Variabilidad de la Hormona Antimülleriana: Influencia de la Edad, Factores Demográficos y Ambientales. (2510-VLC-125-LR)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 208/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 2510-VLC-125-LR</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: IVI VALENCIA</b>
<b>CENTRO: IVI VALENCIA</b>		<b>IP: LAURA REMOHI COBO /REPRODUCCIÓN ASISTIDA</b>	

208	<b>TITULO: ESTUDIO RETROSPECTIVO DE VARIABLES DEMOGRÁFICAS Y CLÍNICAS PRESENTES EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE BOWEN (EB) TRATADOS CON TERAPIA FOTODINÁMICA (TFD) CONVENCIONAL ATENDIDOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA CRISTINA (PARLA, MADRID).</b>		
<b>CÓDIGO: PI 209/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 209/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: ANA ISABEL ROBLEDO ELENO MARIA DEL PILAR DOMINGUEZ CHAMORRO /ENFERMERÍA</b>	

209	<b>TITULO: Impacto del aislamiento de bacterias multirresistentes en el rechazo agudo, disfunción crónica del injerto y mortalidad en el receptor de trasplante pulmonar (título provisional).</b>		
<b>CÓDIGO: PI 210/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 210/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: SARELA GARCIA-MASEDO FERNANDEZ /MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA</b>	

210	<b>TITULO: Infección invasora por Trichosporon spp. en receptores de trasplante de órgano sólido: serie de casos y factores pronósticos en un hospital terciario.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 211/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 211/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: ANTONIO RAMOS MARTINEZ / MEDICINA INTERNA</b>
--	--

211	<b>TITULO: Comparison of LH levels on trigger day between GnRH Antagonist and PPOS protocols across gonadotropin types: A Retrospective Cohort Study. (2508-MAD-092-MC)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 212/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 2508- MAD-092-MC</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: IVI MADRID S.L</b>
<b>CENTRO: IVI MADRID</b>		<b>IP: INES PEREZ ZABALA /REPRODUCCION ASISTIDA</b>	

212	<b>TITULO: PAPEL DE LA ECOGRAFÍA COMO DETERMINANTE FENOTÍPICO DE LA DESNUTRICIÓN Y SARCOPENIA EN PACIENTES INGRESADOS EN UN HOSPITAL DE MEDIA ESTANCIA.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 213/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 213/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL DE GUADARRAMA</b>		<b>IP: MARÍA ELENA CARRILLO ALCALÁ /GERIATRIA</b>	

213	<b>TITULO: Uso de analgésicos en pacientes con diagnóstico de dolor crónico no oncológico en Atención Primaria: adherencia terapéutica y su asociación con factores sociodemográficos.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 214/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 214/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dra. Ruth Marcela Pacheco Aldana y como tutores de tesis la Dra. Sara Alcántara Carmona y el Dr. Antonio Ramos Martínez /Medicina Intensiva / Medicina Interna</b>	

214	<b>TITULO: Registro de enfermedades genéticas y de baja prevalencia. (GENRARE)</b>
-----	--

CÓDIGO: <b>PI 215/25</b>	CÓD.PROT.: <b>GENRARE</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED , M.P. (CIBER)</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: BORJA CABAL PAZ LORENZO SILVA HERNANDEZ / NEUROLOGÍA</b>	

215	<b>TITULO: IMPACTO CLÍNICO DE LA CITORREDUCCIÓN O R0 EN LA ENDOMETRIOSIS.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 216/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 216/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIA LUNA ARANA / GINECOLOGIA</b>	

216	<b>TITULO: REGISTRO NACIONAL DE PACIENTES CON SOSPECHA DE SEPSIS EN LOS SERVICIOS DE URGENCIA PEDIÁTRICOS.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 217/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 217/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: CONSUELO BENITO CALDES RAQUEL PORTO ABAL / PEDIATRIA</b>	

217	<b>TITULO: Dinámica de los telómeros y senescencia celular en la diabetes tipo 1: exploración biomarcadores y el impacto de la activación de LRH-1/NR5A2. (FY25-SRA-BG)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 218/25</b>	CÓD.PROT.: <b>FY25-SRA-BG</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MACARENA ALPAÑÉS BUESA / ENDOCRINOLOGÍA</b>	

218	<b>TITULO: TUMORES NEUROENDOCRINOS DE PÁNCREAS. DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y EVOLUCIÓN EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 219/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 219/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dr. José Luis Lucena de la Poza como tutor del trabajo de fin de grado del alumno Mario Martín-Portugués Ruiz /CIRUGÍA GENERAL</b>	

219	<b>TITULO: DARWIN EU® - PeriNet - Objective 2: Optimising and validating OMOP pregnancy algorithms for data sources with pregnancy-related data within the DARWIN EU® Data Network. (P4-C4-001)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 220/25</b>	<b>CÓD.PROT.: P4-C4-001</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: AGENCIA ESPAÑOLA DEL MEDICAMENTO Y PRODUCTOS SANITARIOS (AEMPS) EMA (EUROPEAN MEDICINES AGENCY)</b>
<b>CENTRO: AEMPS (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios)</b>		<b>IP: MARIA ELISA MARTIN MERINO / DIVISIÓN DE FARMACOEPIDEMIOLOGÍA Y FARMACOVIGILANCIA</b>	

220	<b>TITULO: ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO SOBRE LA RELEVANCIA DE LA DIETA EN LA INCIDENCIA DE EVENTOS ADVERSOS Y SATISFACCIÓN DE LOS PACIENTES TRAS COLONOSCOPIA CON POLIPECTOMÍA DE ASA CALIENTE/RME.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 221/25</b>	<b>CÓD.PROT.: POLIDIET</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: ALBERTO HERREROS DE TEJADA ECHANOJAUREGUI</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ROSALIA GONZALEZ MIYAR / DIGESTIVO</b>	

221	<b>TITULO: IMPACTO SOCIOEMOCIONAL DEL ACOMPAÑAMIENTO DE PACIENTES EN CUIDADOS PALIATIVOS DOMICILIARIOS EN TRABAJADORAS DE LOS CUIDADOS LATINOAMERICANAS.</b>		
-----	--	--	--

CÓDIGO: <b>PI 222/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 222/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: Equipo de Soporte de Atención Paliativa Domiciliaria (ESAPD)</b>		<b>IP: MARTA CALDITO PEREZ / ENFERMERIA</b>	

222	<b>TITULO: IMPACTO DE LA VACUNACIÓN EN LA INCIDENCIA DE HOSPITALIZACIONES POR VRS, GRIPE, COVID-19 Y NEUMONÍA NEUMOCÓCICA EN PACIENTES MAYORES INSTITUCIONALIZADOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID: UN ESTUDIO DE COHORTES.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 223/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 223/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: C.S SOMOSAGUAS</b>		<b>IP: DIEGO MARTIN - CARO ALVAREZ /ENFERMERIA</b>	

223	<b>TITULO: Prevalencia y factores de riesgo de embarazo gemelar y de mayor orden tras la transferencia de un embrión único. (2406-MAD-149-MG)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 224/25</b>	CÓD.PROT.: <b>2406-MAD-149-MG</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>IVI MADRID S.L</b>
<b>CENTRO: IVI MADRID</b>		<b>IP: MARIA JOSE GARCIA RUBIO /GINECOLOGÍA</b>	

224	<b>TITULO: PREVALENCIA DE MENINGITIS BACTERIANA EN NEONATOS 8-28 DÍAS DE VIDA CON FIEBRE SIN FOCO Y UNA TIRA REACTIVA DE ORINA ALTERADA.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 225/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 225/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIA GUILLEN MARTINEZ /PEDIATRIA</b>	

225	<b>TITULO: Reassessment of Midluteal Progesterone Thresholds in Endometriosis and Adenomyosis: Data from an Oocyte Donation Cohort. (2310-ROM-183-MC)</b>		
-----	---	--	--

<b>CÓDIGO: PI 226/25</b>	<b>CÓD.PROT.: 2310- ROM-183-MC</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: IVI MADRID S.L</b>
<b>CENTRO: IVI MADRID</b>		<b>IP: MARIKA MARINO / REPRODUCCION ASISTIDA</b>	

226	<b>TITULO: Cribado del cáncer de pulmón mediante TC de baja dosis Proyecto piloto nacional. (CASSANDRA)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 227/25</b>	<b>CÓD.PROT.: CASSANDRA</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUMOLOGÍA Y CIRUGÍA TORÁCICA (SEPAR)</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: SILVANA CROWLEY CARRASCO / CIRUGIA TORACICA</b>	

227	<b>TITULO: (Spanish Partnership for Autoimmune Neuropathies) Protocolo Investigador Integral en Nai. (IIBSP-SPP-2025-55)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 228/25</b>	<b>CÓD.PROT.: IIBSP-SPP- 2025-55</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INSTITUT DE RECERCA HOSPITAL STA CREU i ST. PAU</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: LORENZO SILVA HERNANDEZ / NEUROLOGÍA</b>	

228	<b>TITULO: Resultados a largo plazo de la perfusión dinámica ex situ hipotérmica oxigenada asociada al trasplante hepático.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 229/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 229/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dr. Alberto Pueyo Rabanal como tutor del trabajo de fin de grado de la alumna Alba Loma Oñate /CIRUGÍA GENERAL</b>	

229	TITULO: <b>Diferencias en la prevalencia de pacientes institucionalizados con necesidad de cuidados paliativos según el tipo de residencia.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 230/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 230/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>MARINA FERNANDEZ HIDALGO / GERIATRIA</b>	

230	TITULO: <b>CIRUGÍA MICROGRÁFICA DE MOHS EN FRESCO VS. DIFERIDO EN EL TRATAMIENTO DEL DERMATOFIBROSARCOMA PROTUBERANS: UN ESTUDIO COMPARATIVO MULTICÉNTRICO.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 231/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 231/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>LUCIA TURRION MERINO / DERMATOLOGIA</b>	

231	TITULO: <b>Valor del Índice tobillo-brazo (ITB) y la diferencia de presión interbraquial (<math>\Delta</math>PIB) en la identificación precoz de enfermedad arterial periférica en fumadores mayores de 49 años atendidos en Atención Primaria. (ITB-<math>\Delta</math>PIB-2025)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 232/25</b>	CÓD.PROT.: <b>ITB-<math>\Delta</math>PIB-2025</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>C.S MONTERROZAS, LAS ROZAS, MADRID</b>		IP: <b>LYDIA ARANA REVENGA / ENFERMERIA</b>	

232	TITULO: <b>ESTUDIO SARCOPENIA Y COMPOSICIÓN CORPORAL MEDIANTE TOMOGRAFÍA COMPUTERIZADA COMO PARTE DE LA VALORACIÓN DE LA DESNUTRICIÓN RELACIONADA CON LA ENFERMEDAD EN PACIENTES CON CÁNCER DIGESTIVO.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 233/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 233/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>	<b>IP: FRANCISCO JAVIER GARCÍA SÁNCHEZ / URGENCIAS</b>
--	--

233	<b>TITULO: Análisis de los factores que pueden influir en el éxito del procedimiento en la versión cefálica externa.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 234/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 234/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: Dr. Fátima García Benasach como tutora del trabajo de fin de grado de la alumna Jimena Avilés Vara / GINECOLOGIA</b>		

234	<b>TITULO: Análisis de factores pronósticos de la cirugía robótica en el área de la ginecología.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 235/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 235/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: Dr. Augusto Pereira Sánchez como tutor del trabajo de fin de grado de la alumna Paula Llobell Schneider / GINECOLOGIA</b>		

235	<b>TITULO: Inhibidores de IJAK en el tratamiento de la dermatitis atópica y enfermedad inflamatoria intestinal concomitante.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 236/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 236/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: MARTA ELOSUA GONZALEZ / DERMATOLOGIA</b>		

236	<b>TITULO: COMPARACIÓN DE LA EVOLUCIÓN DE LOS PACIENTES INGRESADOS POR BRONQUIOLITIS ANTES Y DESPUÉS DE LA INMUNIZACIÓN CON NIRSEVIMAB.</b>		
-----	---	--	--

CÓDIGO: <b>PI 237/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 237/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>Dr. Agustín López López como tutor del trabajo de fin de grado del alumno Daniel Pastor Serrano / PEDIATRIA</b>	

237	TITULO: <b>Análisis de supervivencia a medio y largo plazo de los pacientes sometidos a resección pulmonar abierta versus videotoracoscópica.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 238/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 238/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>DAVID GOMEZ DE ANTONIO / CIRUGIA TORACICA</b>	

238	TITULO: <b>Reparación de hernias toracolumbares mediante malla preperitoneal.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 239/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 239/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>DAVID GOMEZ DE ANTONIO / CIRUGIA TORACICA</b>	

239	TITULO: <b>Pronostico y factores asociados a fracaso terapéutico del manejo conservador de pacientes con abscesos epidurales espinales.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 240/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 240/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>ELENA MUÑEZ RUBIO / MEDICINA INTERNA JORGE CALDERÓN PARRA</b>	

240	TITULO: <b>Efecto de una intervención teórico-práctica con educación en neurociencia del dolor y prácticas meditativas en pacientes con dolor crónico.</b>		
-----	--	--	--

CÓDIGO: <b>PI 241/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 241/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		<b>IP: SARA CARBAJAL TINOCO / MEDICINA INTERNA</b>	

241	<b>TITULO: LESIONES ASOCIADAS A LA ROTURA DEL LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR Y SU INFLUENCIA EN EL PRONÓSTICO.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 242/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 242/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dr. Pedro José Torrijos Garrido como tutor del trabajo de fin de grado de la alumna Carla González Pérez / TRAUMATOLOGIA</b>	

242	<b>TITULO: Validación del Pulmonary Score como escala de gravedad en exacerbaciones asmáticas en mayores de 1 año.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 243/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 243/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>SOCIEDAD ESPAÑOLA DE URGENCIAS DE PEDIATRIA</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: BELEN DE LA ROSA ROCH / PEDIATRIA</b>	

243	<b>TITULO: Resultados de inseminaciones homólogas en parejas con diagnóstico de esterilidad de origen desconocido y factores predictivos de embarazo en este grupo.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 244/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 244/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dra. Reyes de la Cuesta Benjumea como tutora del trabajo de fin de grado de la alumna Sandra Catarina Da Silva Fernández / GINECOLOGIA</b>	

244	<b>TITULO: Proyecto LuCCA: Cáncer de pulmón asociado a los espacios aéreos quísticos (LCCA): situación actual y factores pronósticos. (Proyecto LuCCA)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 245/25</b>	<b>CÓD.PROT.: Proyecto LuCCA</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: SILVANA CROWLEY CARRASCO / CIRUGIA TORACICA</b>	

245	<b>TITULO: Validation of riSCC prognostic model.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 246/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 246/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: LUCIA TURRION MERINO / DERMATOLOGIA</b>	

246	<b>TITULO: La hiperuricemia como factor pronóstico en pacientes con Artritis Psoriásica.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 247/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 247/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dra. Mónica Fernández Castro como tutora del trabajo de fin de grado de la alumna Lucía Ballesta Viñas / REUMATOLOGÍA</b>	

247	<b>TITULO: Eficacia del uso de modelos de impresión 3D en el tratamiento de fracturas de meseta tibial: Un estudio retrospectivo.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 248/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 248/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dr. Pedro José Torrijos Garrido como tutor del trabajo de fin de grado del alumno Yago Estevan Sicre / TRAUMATOLOGIA</b>	

248	<b>TITULO: Prevalencia de alteraciones de la función renal y/o hidroelectrolíticas en pacientes adolescentes con trastornos de la conducta alimentaria (TCA).</b>		
<b>CÓDIGO: PI 249/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 249/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: CRISTINA RAMOS GARCIA INMACULADA OLMEDO DIAZ / PEDIATRIA</b>	

249	<b>TITULO: Utilización de la elastografía hepática cuantitativa en la valoración de la hepatopatía en el paciente agudo.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 250/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 250/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: BEATRIZ BREA ALVAREZ CRISTIAN QUINTANA ORTEGA / RADIODIAGNOSTICO</b>	

250	<b>TITULO: Ratones Humanizados para el Estudio de Enfermedades Infecciosas.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 251/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 251/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III</b>
<b>CENTRO: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III</b>		<b>IP: ROSA ESTEFANIA RODRIGUEZ BURGOS / CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA</b>	

251	<b>TITULO: Diagnóstico de localización preoperatoria en el hiperparatiroidismo primario. ¿Qué estamos haciendo?</b>		
<b>CÓDIGO: PI 252/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 252/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dr. Mariano Artés Caselles como tutor del trabajo de fin de grado de la alumna Lydia Villalón Vicente / CIRUGÍA GENERAL</b>	

252	TITULO: <b>Detección del nigrosoma 1 en RM. Estudio comparativo con imágenes T2 FLAIR y SWI cerebral.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 253/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 253/25</b>	TFG - <b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>Dra. Beatriz Brea Álvarez como tutora del trabajo de fin de grado del alumno Gonzalo Pastor Fraga / RADIODIAGNOSTICO</b>	

253	TITULO: <b>Estrategias de manejo del ayuno periparto. Comparación de la satisfacción materna y perfil de seguridad neonatal y materno entre la ingesta de bebidas carbohidratadas durante el parto y la ingesta exclusiva de agua: un estudio observacional prospectivo.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 254/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 254/25</b>	Proyecto de <b>Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>CAROLINA MARTIN CRISTOBAL INOCENCIA FORNET RUIZ / ANESTESIA Y REANIMACION</b>	

254	TITULO: <b>Revisión a corto-medio plazo de fracturas de clavícula.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 255/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 255/25</b>	TFG - <b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>Dr. Jesús Campo Loarte como tutor del trabajo de fin de grado de la alumna María de Andrés Martínez / TRAUMATOLOGIA</b>	

255	TITULO: <b>Proyecto GEN-EPID: Impacto clínico de la genética en la enfermedad pulmonar intersticial difusa. (Proyecto GEN-EPID)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 256/25</b>	CÓD.PROT.: <b>Proyecto GEN-EPID</b>	Proyecto de <b>Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: ROSALIA LAPORTA HERNANDEZ / NEUMOLOGIA</b>
--	---

256	<b>TITULO: EVALUACIÓN PROSPECTIVA DE LA GRAVEDAD DE LA ESOFAGITIS EOSINOFÍLICA PEDIÁTRICA MEDIANTE EL ÍNDICE I-SEE Y CORRELACIÓN CON LA CALIDAD DE VIDA.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 257/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 257/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dra. Carolina Gutiérrez Junquera como tutora del trabajo de fin de grado de la alumna Laura García Rubio / PEDIATRIA</b>	

257	<b>TITULO: Estudio prospectivo de cohorte observacional multicéntrico para el desarrollo de una escala clínico-radiológica utilizando una herramienta de inteligencia artificial basada en algoritmos para optimizar el tratamiento en pacientes con rinosinusitis eosinofílica crónica no controlada tras cirugía sinusal endoscópica. (CRAIS)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 258/25</b>	<b>CÓD.PROT.: CRAIS</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INSTITUTO DE INVESTIGACION MARQUES DE VALDECILLA</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MARIA TERESA PINILLA URRACA / OTORRINOLARINGOLOGIA</b>	

258	<b>TITULO: Análisis comparativo entre 2 técnicas quirúrgicas en el tratamiento del prolapso genital.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 259/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 259/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dr. Augusto Pereira Sánchez como tutor del trabajo de fin de grado de la alumna Cristina Galmés Simón / GINECOLOGIA</b>	

259	<b>TITULO: Hipoacusia neurosensorial súbita: 10 años de experiencia clínica.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 260/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 260/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dr. Manuel Gómez Serrano como tutor del trabajo de fin de grado de la alumna María Santiago Nieto / OTORRINOLARINGOLOGIA</b>	

260	<b>TITULO: Detección Automática de Bloqueos Auriculoventriculares con Smartwatch e Inteligencia Artificial: Validación Frente al ECG Convencional.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 261/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 261/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: MELODIE MARIA SEGURA DOMINGUEZ / CARDIOLOGIA</b>	

261	<b>TITULO: Therapeutic and diagnostic nanobiotools for rare cancers and neuromuscular diseases based on nucleic acids and CRISPR. (NANORARE2)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 262/25</b>	<b>CÓD.PROT.: NANORARE2</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: FUNDACION IMDEA NANOCIENCIA</b>
<b>CENTRO: Instituto IMDEA Nanociencia</b>		<b>IP: ÁLVARO SOMOZA CALATRAVA / Departamento de Nanobiotecnología</b>	

262	<b>TITULO: REGISTRO RETROSPECTIVO DE RESULTADOS CLÍNICOS, RADIOLÓGICOS Y FUNCIONALES DE FRACTURAS DE HÚMERO PROXIMAL TRATADAS MEDIANTE OSTEOSÍNTESIS CON PLACA. (REPHIL)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 263/25</b>	<b>CÓD.PROT.: REPHIL</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: JAVIER JIMENEZ CRISTOBAL / TRAUMATOLOGIA</b>	

263	<b>TITULO: Inteligencia artificial en la valoración de los estudios de Resonancia Magnética en los tumores de partes blandas. Primera parte: Implementación de un modelo de segmentación automática en imágenes de resonancia magnética con el objetivo de facilitar la tarea del radiólogo en la caracterización de los tumores de partes blandas. Segunda Parte: Búsqueda de modelos de aprendizaje automático que apoyen al radiólogo en la caracterización de tumores de partes blandas mediante resonancia magnética, con el fin de reducir el número de biopsias diagnósticas y/o excisionales.</b>			
<b>CÓDIGO: PI 264/25</b>		<b>CÓD.PROT.: PI 264/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dra. Luz María Morán Blanco como tutora del trabajo de fim de grado de las alumnas Paula Macias Martínez y Claudia Sanz Sainz-Rozas / RADIODIAGNOSTICO</b>		

264	<b>TITULO: Valor pronóstico del PET-TC y del ADN tumoral circulante tras completar dos años de inmunoterapia en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico metastásico.</b>			
<b>CÓDIGO: PI 265/25</b>		<b>CÓD.PROT.: PI 265/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ANA COLLAZO LORDUY / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>		

265	<b>TITULO: Nuevo papel potencial de los ácidos fenólicos en salud muscular. Explorando el impacto de los polifenoles y el ejerciciosobre la composición corporal, el desempeño físico y la salud metabólica en adultos con obesidad sarcopénica, y la implicación de la comunicación entre los tejidos adiposo y muscular. (OBESARCOFENOL)</b>			
<b>CÓDIGO: PI 266/25</b>		<b>CÓD.PROT.: OBESARCOFENOL</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICTAN-CSIC)</b>		<b>IP: LAURA BRAVO CLEMENTE / DEPARTAMENTO DE METABOLISMO Y NUTRICIÓN</b>		

266	TITULO: <b>The edible microalga <i>Odontella aurita</i> as novel functional food against low-grade inflammation. (OANTINF)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 267/25</b>	CÓD.PROT.: <b>OANTINF</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: ICTAN-CSIC / Universidad de Barcelona / Instituto de Química Avanzada de Cataluña, IQAC-CSIC</b>		<b>IP: Dra. Jara Pérez Jiménez / Dra. Sara Ramos Romero / Dr. Josep Luis Torres Simón /DEPARTAMENTO DE METABOLISMO Y NUTRICIÓN</b>	

267	TITULO: <b>Diagnóstico, evolución clínica y supervivencia tras cirugía de tumores mucinosos papilares intraductales de páncreas (IPMN) en un centro de tercer nivel.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 268/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 268/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dr. José Luis Lucena de la Poza como tutor del trabajo de fin de grado del alumno Ignacio García Marín / CIRUGÍA GENERAL</b>	

268	TITULO: <b>Lifestyle interventions based on combining sustainable dietary interventions, a supplement and physical activity in the management of menopause-related health risks. (GREENMENOMICS)</b>		
CÓDIGO: <b>PI 269/25</b>	CÓD.PROT.: <b>GREENMENOMICS</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICTAN-CSIC)</b>		<b>IP: BEATRIZ SARRIA RUIZ MARIA ESTHER MOLINA MUÑOZ / DEPARTAMENTO DE METABOLISMO Y NUTRICIÓN</b>	

269	TITULO: <b>Funcionalización de bigeles basados en subproductos de algarroba para la formulación de alimentos cárnicos: evaluación preclínica y clínica en la diabetes. (BICAROBESITY-CAM)</b>		
-----	---	--	--

CÓDIGO: <b>PI 270/25</b>	CÓD.PROT.: <b>BICAROBESITY-CAM</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>COMUNIDAD DE MADRID</b>
<b>CENTRO: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICTAN-CSIC)</b>		<b>IP: SUSANA COFRADES BARBERO / DEPARTAMENTO DE PRODUCTOS CÁRNICOS Y PESQUEROS</b>	

270	<b>TITULO: Resultados del trasplante pulmonar en pacientes mayores de 65 años: estudio retrospectivo de cohorte en un hospital universitario europeo.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 271/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 271/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: FELIPE ALAYZA AVENDAÑO / CIRUGIA TORACICA</b>	

271	<b>TITULO: ANALISIS ERGONOMICO COMPARATIVO POR ELECTROMIOGRAFIA DINÁMICA DE SUPERFICIE DE LA CARGA LUMBAR EN LA TAREA DE USO DE ABSORBENTES CLASICOS VS NUEVO DISPOSITIVO EXTERNO DE RECOLECCION DE ORINA MEDIANTE SUCCIÓN EN PERSONAL DE UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 272/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 272/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: LUIS MAZON CUADRADO / PREVENCION DE RIESGOS LABORALES</b>	

272	<b>TITULO: Adaptación cultural y validación de la herramienta Nurse Parent Support Tool al castellano.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 273/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 273/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: ANGELES ROJO FERRER / PEDIATRIA</b>	

273	<b>TITULO: Estudio de la evolución clínica de pacientes con cáncer de pulmón en estadio IV incluidos en un ensayo clínico.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 274/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 274/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: Dr. Mariano Provencio Pulla y Dra. Virginia Calvo de Juan como tutores del trabajo de fin de grado del alumno Rafael Sierra Atienza / ONCOLOGÍA MÉDICA</b>	

274	<b>TITULO: Influencia del retraso diagnóstico y terapéutico en la supervivencia de pacientes con cáncer de páncreas.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 275/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 275/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL MONCLOA</b>		<b>IP: DANIEL HERRERO RIVERA / ONCOLOGIA MEDICA</b>	

275	<b>TITULO: ImPacto de una inteRvención fOrmativa en la implementación de un paquete de medidas ABCDEF ampliado y su Efecto sobre el SPCI: estudio multicéntrico cuasi-experimental pre-post con seguimiento post-UCI. (PROTECT-UCI)</b>		
<b>CÓDIGO: PI 276/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PROTECT-UCI</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		<b>IP: RAFAEL RUIZ DE LUNA GONZALEZ / MEDICINA INTENSIVA</b>	

276	<b>TITULO: Características y factores de riesgo de recurrencia de bacteriemias.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 277/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 277/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>

<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: Dr. Antonio Ramos Martínez como tutor del trabajo de fin de grado de la alumna Mónica Yáguez Aguilar / MEDICINA INTERNA</b>
--	--

277	<b>TITULO: Validación del HPES, cuestionario de calidad de vida específico para pacientes con hipoparatiroidismo, en la práctica clínica española.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 278/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 278/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: JUAN JOSE DIEZ GOMEZ / ENDOCRINOLOGÍA</b>		

278	<b>TITULO: Análisis de portadores heterocigotos del gen ATP7B en pacientes con hipocupremia en consultas de Endocrinología y Nutrición.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 279/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 279/25</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: ROCIO CAMPOS DEL PORTILLO / ENDOCRINOLOGÍA</b>		

279	<b>TITULO: VALIDACIÓN DE CRITERIOS GRADUADOS DE RESPUESTA CARDÍACA BASADOS EN NT-proBNP Y EVALUACIÓN DEL BIOMARCADOR GDF-15 EN AMILOIDOSIS DE CADENAS LIGERAS.</b>		
<b>CÓDIGO: PI 280/25</b>	<b>CÓD.PROT.: PI 280/25</b>	<b>TFG - Proyecto de Investigación</b>	<b>PROMOTOR: INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<b>CENTRO: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>	<b>IP: Dr. Javier Segovia Cubero y Dr. Francisco José Hernández Pérez como tutores del trabajo de fin de grado de la alumna María Cacho Parra / CARDIOLOGIA</b>		

280	TITULO: <b>Actuación del personal de enfermería del Hospital Universitario Infanta Cristina ante una parada cardiorrespiratoria: prevalencia y motivos de no administración de desfibrilación o adrenalina en ausencia del médico.</b>		
CÓDIGO: <b>PI 281/25</b>	CÓD.PROT.: <b>PI 281/25</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL INFANTA CRISTINA PARLA</b>		IP: <b>LAURA RUBIO CAMPOY / NEFROLOGIA</b>	

281	TITULO: <b>Characteristics and cLinicAl couRse of disease In ParticipanTs with cardiomyopathy associated with Friedreich Ataxia (CLARITY-FA).</b>		
CÓDIGO: <b>76/25</b>	CÓD.PROT.: <b>LX2006-02</b>	Proyecto de Investigación	PROMOTOR: <b>LEXEO THERAPEUTICS, INC.</b>
CENTRO: <b>HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO</b>		IP: <b>PABLO GARCIA PAVIA / CARDIOLOGIA</b>	

## ANEXO V: MEMORIA ECONÓMICA

Los ingresos se generan de acuerdo a las tarifas por actividades técnicas y administrativas aprobadas el 16 de mayo de 2018.

Los ingresos generados por la actividad del CEIm en el año 2025 han sido de 214.734,56 euros. La práctica totalidad de los ingresos corresponden a actividades de CEIm de referencia en estudios con medicamentos o productos sanitarios.

*Tabla 4.- Evolución de los últimos 4 años.*

