

MEMORIA ANUAL
DE ACTIVIDADES DEL
COMITÉ DE ÉTICA DE LA
INVESTIGACIÓN DEL
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

2025



COMITÉ DE ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

ÍNDICE

1. PRESENTACIÓN	2
<i>Resumen ejecutivo de la memoria</i>	<i>2</i>
<i>El comité de ética de la investigación.....</i>	<i>3</i>
<i>Composición CEI del ISCIII en 2025</i>	<i>3</i>
2. EVALUACIÓN DE EXPEDIENTES	4
<i>Resolución de solicitudes tramitadas.....</i>	<i>4</i>
<i>Tiempo de gestión.....</i>	<i>5</i>
<i>Centros solicitantes</i>	<i>6</i>
3. REUNIONES	6
4. FORMACIÓN.....	7
5. ENCUENTRO ANUAL	7
Anexo I. Miembros del CEI en 2025	9

1. PRESENTACIÓN

Resumen ejecutivo de la memoria

El Comité de Ética de la Investigación (CEI) del Instituto de Salud Carlos III (ISCI) ha desarrollado a lo largo de 2025 una intensa actividad evaluadora y formativa. En el plano de evaluación, se tramitaron 152 expedientes, correspondientes a 101 proyectos de investigación, 30 cesiones de muestras desde biobanco y 21 consultas formales.

Durante el año se produjo el relevo de varios miembros del Comité y se incorporaron cuatro nuevas vocalías. Se celebraron dos reuniones ordinarias del pleno, centradas en la coordinación institucional, la mejora de procedimientos y formularios, la optimización de los tiempos de evaluación y el desarrollo de la plataforma de gestión de solicitudes. Asimismo, se mantuvieron reuniones específicas de grupos de trabajo orientadas a mejorar la calidad de los procesos del Comité.

El CEI reforzó en 2025 su compromiso con la formación en ética de la investigación, avanzando en el diseño y grabación de un curso formativo en formato audiovisual, cuya publicación está prevista para el primer semestre de 2026. Además, se organizaron seminarios dirigidos a centros asociados del ISCI sobre procedimientos del CEI, protección de datos e inteligencia artificial aplicada a la investigación.

Finalmente, el CEI organizó el VIII Congreso de Bioética y Ética de la Investigación, celebrado los días 11 y 12 de noviembre de 2025, que reunió a más de 300 participantes de perfiles multidisciplinares. El encuentro abordó cuestiones clave como la investigación en la infancia, la neuroética y el impacto de la inteligencia artificial en los comités de ética, consolidándose como un espacio de referencia para el debate y la reflexión ética en investigación biomédica.

El Comité de ética de la investigación

El Comité de Ética de la Investigación (CEI) del ISCIII se crea en 2016, mediante la resolución R-119/16 de 24 febrero, de acuerdo con la Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación Biomédica. Tiene como misión garantizar el respeto a la dignidad, integridad e identidad del ser humano en lo que se refiere a la investigación con humanos, con muestras biológicas o con datos de origen humano, así como promover un comportamiento ético en la investigación.

En el reglamento de régimen interno del CEI, que fue aprobado en diciembre de 2020 y que establece los principios que determinan el funcionamiento del CEI del ISCIII, se indica que el Comité estará integrado por:

- a) El presidente o presidenta: designado por la dirección del ISCIII.
- b) El vicepresidente o vicepresidenta, que será elegido por los miembros del Comité en votación secreta.
- c) El secretario o secretaria, que será personal funcionario del ISCIII y tendrá voz, pero no voto, salvo que el cargo recaiga en un vocal del comité, en cuyo caso podrá tener voz y voto.
- d) Los y las vocales, en número mínimo de diez, que serán designados por la dirección del ISCIII, a propuesta de la presidencia del Comité.

El Comité está integrado por personal del ISCIII, de las instituciones adscritas al Comité y por miembros externos, con una representación de, al menos, dos miembros externos.

Composición CEI del ISCIII en 2025

- **Presidencia:** María del Carmen Sánchez González.
- **Vicepresidencia:** Antonio Jesús Quesada Navidad.
- **Vocalías:** Nuria Ajenjo Díez¹, Laura Alcázar Fuoli², Tatiana Barrero Buch², Natalia Cal Purriños, Israel Cruz Mata, Ana Cuadrado García², Julie Earl, Marta Esteban López², María Fenollar Cortés, Irene García García, Ainara Garzo Manzanares³, Victoria Hernando Sebastián, M^a Ángeles Jiménez Sousa³, Guillermo Lazcoz Moratinos, Luis Lombardía Ferreira¹, Jesús Márquez Pereira, Jacobo Liliano Martínez Santamaría, Inmaculada de Melo-Martín, y Miguel Ángel Royo Bordonada.
- **Secretaría:** Marina Gallego Jiménez y Marina Herrero Juanco.

Detalle en [Anexo I](#).

¹ Hasta mayo de 2025

² Hasta noviembre de 2025

³ Desde octubre de 2025

2. EVALUACIÓN DE EXPEDIENTES

La principal actividad del CEI del ISCIII es la evaluación de proyectos, de cesiones de muestras y resolución de consultas relacionadas. En 2025, se registraron 127 solicitudes nuevas, además de las 25 solicitudes cuya evaluación seguía abierta al cierre del ejercicio, con lo que se tramitaron un total de 152 expedientes de evaluación (tabla 1).

Tabla 1. Número de evaluaciones tramitadas en 2025 por año de alta y tipo de solicitud

	Con inicio en 2024	Con inicio en 2025	Total
Proyectos	21	80	101
Cesiones	4	26	30
Consultas	0	21	21
Total	25	127	152
Porcentaje	16%	84%	100%

Resolución de solicitudes tramitadas

El estado y tipo de resolución de los expedientes evaluados se encuentra en la tabla 2.

Tabla 2. Número de evaluaciones tramitadas en 2025 por tipos de resolución y evaluación

	Informe favorable	Resueltos sin informe	Cancelados	En trámite	Total
Proyectos	78	-	8	15	101
Cesiones	26	-	2	2	30
Consultas	-	18	-	3	21
Total	104	18	10	20	152
Porcentaje	68%	12%	7%	13%	100%

De las 10 solicitudes canceladas, los motivos de cancelación fueron la petición del personal investigador (n=4), la falta de respuesta del solicitante (n=2) o porque el CEI del ISCIII no tenía competencia para evaluar la solicitud, al tratarse de una actividad asistencial ya concluida (n=1), o un estudio con medicamentos que debe evaluar un comité de ética de investigación con medicamentos (n=1).

En cuanto al número de revisiones necesarias para la aprobación de las 104 solicitudes informadas favorablemente, la mayoría lo fueron en su segunda versión, aunque las cesiones fueron informadas favorablemente, de manera mayoritaria, en la primera versión (tabla 3).

Tabla 3. Número de evaluaciones con informe favorable en 2025, por versión aprobada y tipo de solicitud

	1 ^a versión	2 ^a versión	3 ^a versión	4 ^a versión	5 ^a versión	6 ^a versión	Total
Proyecto	5	49	19	3	1	1	78
Cesiones	15	8	3	0	0	0	26
Total	20	57	22	3	1	1	104
Porcentaje	19%	55%	21%	3%	1%	1%	100%

Tiempo de gestión

En el análisis de los tiempos de evaluación de los 104 expedientes resueltos con informe favorable en 2025 (tabla 4), se exponen las medianas y primer y tercer cuartiles (Q1 y Q3) de los días que el proyecto tarda en evaluarse, fijándonos en distintos periodos de la evaluación.

Tabla 4. Duración del periodo de evaluación de las solicitudes con informe favorable, durante 2025 (días naturales)

	Primera respuesta* Mediana (Q1-Q3)	Evaluación CEI** Mediana (Q1-Q3)	Tramitación total*** Mediana (Q1-Q3)	N proyectos
Proyectos	19 (15-28)	39 (27-52)	71 (44-103)	78
Cesiones	13 (9-15)	19 (11-28)	20 (11-35)	26
Total	18 (14-23)	32 (20-47)	51 (28-86)	104

***Días hasta primera respuesta:** número de días naturales entre la fecha de acuse de recibo de la solicitud y la fecha de envío del resultado de la primera evaluación al solicitante.

****Días de evaluación CEI:** número de días naturales entre la fecha de acuse de recibo de la solicitud y la fecha de emisión del informe, excluyendo el periodo transcurrido entre la solicitud de aclaraciones al solicitante y la respuesta del investigador.

*****Días de tramitación:** número de días naturales entre la fecha de acuse de recibo de la solicitud y la fecha de emisión del informe final.

Centros solicitantes

Los centros de procedencia de las 127 solicitudes de evaluación iniciadas durante 2025 se distribuyen del modo indicado en la tabla 5.

Tabla 5. Número de nuevas solicitudes realizadas en 2025, por centro de procedencia y tipo de solicitud

	Proyectos	Cesiones	Consultas	Total
<i>Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER-ISCIII)</i>	5	-	1	6
<i>Centro Nacional de Epidemiología (CNE)</i>	7	-	5	12
<i>Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)</i>	12	-	-	12
<i>Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)</i>	20	11	3	34
<i>Centro Nacional de Microbiología (CNM)</i>	21	-	6	27
<i>Centro Nacional de Sanidad Ambiental (CNSA)</i>	3	-	-	3
<i>Externas</i>	4	-	3	7
<i>Fundación CIEN</i>	2	9	1	12
<i>Instituto de Investigación de Enfermedades Raras (IIER)</i>	3	6	2	11
<i>Investen-ISCIII</i>	1	-	-	1
<i>Laboratorio de Control del dopaje</i>	1	-	-	1
<i>Unidades Centrales ISCIII</i>	1	-	-	1
Total	80	26	21	127

3. REUNIONES

Durante el año 2025 se han celebrado dos reuniones ordinarias del pleno del CEI del ISCIII, en formato mixto (on-line y presencial), en junio y diciembre. Estas reuniones tuvieron como objetivo la coordinación con el Delegado de Protección de Datos del ISCIII en materia de evaluación; el trabajo de preparación, coordinación y evaluación del congreso organizado por el CEI; la presentación, análisis y aprobación de los informes de análisis semestrales de la actividad evaluadora del ISCIII; la modificación de plantillas de trabajo y formularios de trabajo; la discusión sobre cómo optimizar los tiempos de evaluación en subproyectos de grandes cohortes; el trabajo para la mejora del sistema de tramitación y archivo de solicitudes.

Además de las reuniones ordinarias plenarias, el CEI del ISCIII ofrece a los solicitantes de evaluación la posibilidad de reunirse con los miembros del CEI que evalúan su proyecto con el objeto de que sea oportuno aclarar cuestiones de la solicitud.

También se llevaron a cabo reunión de grupos de trabajo en torno a la modificación del formulario de solicitud de evaluación de proyectos, la formación impartida por el CEI y la

revisión de la estructura y funcionamiento de la plataforma de registro de la evaluación de las solicitudes.

4. FORMACIÓN

A lo largo de 2025, varios miembros del comité han trabajado en la programación, diseño y grabación de un curso formado por varios vídeos cortos, cuya publicación se espera para el primer semestre de 2026. Este curso ofrece una visión práctica e integral de la ética en la investigación. A lo largo del contenido los distintos elementos que hacen que una investigación sea éticamente válida, centrándose en el consentimiento informado, el papel de la revisión por comités de ética, la protección de los participantes y el tratamiento de muestras biológicas humanas. Su objetivo es reforzar una investigación responsable, legal y alineada con los derechos humanos y la sociedad.

En noviembre se realizó un ciclo de seminarios para los centros asociados, dedicado a procedimientos del CEI, protección de datos e inteligencia artificial. Se realizaron tres sesiones de una hora de duración a los que asistieron tanto personal del CNIO como del CNIC.

Estas sesiones eran interactivas, con una ponencia preliminar que daba paso a una discusión con el público dedicada mayoritariamente a responder dudas prácticas relacionadas con los proyectos de investigación llevados a cabo en los centros.

5. ENCUENTRO ANUAL

El VIII Congreso de bioética y ética de la investigación, organizado por el CEI del ISCIII, tuvo lugar durante los días 11 y 12 de noviembre de 2025. Para este año, quisimos que el encuentro fuera más allá de la ética de la investigación, por lo que se introdujeron otras temáticas de bioética que actualmente requieren debate y consenso social, y ha abordado tres grandes cuestiones: investigación en la infancia, la neuroética y el impacto de la inteligencia artificial en el trabajo de los Comités de Ética. Los perfiles profesionales de las más de 300 personas inscritas, eran muy diversas (miembros de comités de ética, investigadores, profesionales de biobancos, juristas...), lo que destaca la multidisciplinariedad del encuentro.

El [programa](#) contó con dos conferencias. La inaugural, presentada por Txetxu Asuín, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), se centró en la ética de las inteligencias artificiales afectivas: “la transformación de los afectos por la Inteligencia Artificial: ética, intimidad y duelo”. Por su parte, la conferencia de clausura fue impartida por la Dra. Lydía Feito Grande de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), donde trató ‘La neurociencia de la ética’, con la reflexión sobre la neurociencia, la toma de decisiones y las rutas emocionales que intervienen en la moral.

Tuvo también tres mesas redondas, con un total de 12 ponentes, y dos mesas de comunicaciones.

Este congreso fue inaugurado por la directora general del ISCIII, Marina Pollán, y clausurado por la subdirectora general de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa, Rosario Perona Abellón.

Las grabaciones de las mesas y conferencias se encuentran publicadas en el repositorio institucional, [Repisalud](#).



Imagen 1. Foto de familia con parte del comité organizador, ponentes y asistentes de la jornada.

Anexo I. Miembros del CEI en 2025

Presidencia

María del Carmen Sánchez González



Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela, especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública y en Medicina Familiar y Comunitaria. Doctora de la Universidad Autónoma de Madrid (Medicina y Cirugía) con tesis ELSI (*ethical, social and legal issues*) sobre el consentimiento informado en ecosistemas de investigación.

Ha trabajado como consultora en el área de sistemas de salud para la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) y en proyectos europeos como el *Shaping European Early Dialogues for health technologies*, el *BridgeHealth* y la Red Europea de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (*EUnetHTA*), centrados en el asesoramiento temprano a la industria, los marcos de intercambio de datos sanitarios en Europa y la evaluación de tecnologías sanitarias respectivamente. Actualmente es técnica de I+D+I en el Instituto de Investigación de Enfermedades Raras (IIER), donde ha trabajado principalmente en el programa conjunto europeo de enfermedades raras (EJP RD) en sostenibilidad, alineamiento estratégico de políticas para las enfermedades raras, y las condiciones de uso y el consentimiento informado para la utilización de datos y muestras para investigación.

Fue miembro del Grupo de Interés en Ética de la *Health Technology Assessment International (HTAi)* y ha participado en el grupo de trabajo *Regulatory & Ethics Work Stream (REWS)* sobre regulación y ética de la *Global Alliance for Genomics and Health (GA4GH)*. Forma parte del CEI del ISCIII desde 2022 y es presidenta desde septiembre de 2024.

Vicepresidencia

Antonio Jesús Quesada Navidad



Licenciado en Bioquímica por la Universidad de Granada y doctor en Ciencias por la Universidad Autónoma de Madrid. Durante su etapa predoctoral, trabajó en el Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa” (CBMSO), en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y fue investigador visitante en la *Northwestern University* de Chicago. A continuación, centró su trayectoria profesional en el ámbito de la gestión de I+D+i, donde llegó a coordinar la oficina de investigación del CNIC, estructura transversal del centro que coordina la gestión integral de proyectos de investigación, recursos humanos y soporte a la

investigación. Fue nombrado responsable de la unidad de Coordinación de Ensayos Clínicos del CNIC en 2018 y actualmente coordina más de 30 profesionales en este ámbito. Es, desde 2018, representante del CNIC en la Asociación REGIC (Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica).

Antonio es desde el 2018 miembro del CEI del ISCIII y vicepresidente desde septiembre de 2024.

Vocalías

Nuria Ajenjo Diaz



Investigadora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Licenciada en Bioquímica y Doctora en Ciencias Biológicas, cuenta con más de 25 años de experiencia en investigación biomédica en el campo de la oncología, la cual abarca la investigación básica sobre los mecanismos moleculares del cáncer, la investigación aplicada en el desarrollo de nuevos fármacos y la actividad de biobancos, en especial, los aspectos éticos y legales del uso de muestras biológicas humanas en investigación. Ha formado parte de la Coordinación de la Plataforma de Biobancos-ISCIII durante los años 2014-2018.

Actualmente, es la responsable de Aspectos ético-legales del Biobanco CNIO. Forma parte del Comité Asesor Ético-legal de la Plataforma de Biobancos y Biomodelos del ISCIII y participa como revisor ético en convocatorias europeas.

Ha formado parte del CEI del ISCIII desde enero de 2024 hasta mayo de 2025.

Laura Alcázar Fuoli



Licenciada en Bioquímica por la Universidad Autónoma de Madrid y doctorada en Biología por la Universidad Complutense de Madrid en 2006. Realizó su tesis doctoral en el Centro Nacional de Microbiología (CNM). En el año 2012 se incorporó al laboratorio de referencia en micología con un contrato de investigador de programa "Miguel Servet" después de haber trabajado durante tres años como investigadora asociada en el *Imperial College* de Londres. En el año 2014 obtuvo la plaza de científico titular de organismos públicos de investigación, en la que ejerce su labor investigadora en el CNM y apoya la labor asistencial del CNM al Sistema Nacional de Salud.

Ha formado parte del CEI del ISCIII desde febrero de 2017 hasta noviembre de 2025.

Tatiana Barrero Buch



Diplomada en Trabajo Social (Universidad Complutense de Madrid). Máster en Dirección y Administración de Entidades no lucrativas (Universidad Autónoma de Madrid). Formación en Diseño y Gestión de Políticas y Programas Sociales (Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, Buenos Aires).

Más de quince años de experiencia en el tercer sector, con amplia trayectoria en la gestión y coordinación de proyectos sociales, en los ámbitos de infancia y adolescencia, vejez, participación y voluntariado. Ha desarrollado tareas de planificación, comunicación y marketing, captación de fondos, coordinación de equipos, representación institucional y rendición de cuentas ante distintos grupos de interés.

Actualmente es Técnica de programas de infancia de la Fundación CSAI del Ministerio de Sanidad que se encarga, entre otros proyectos, de la coordinación del programa Patios Abiertos En Plan Bien, una de las medidas del Plan Estratégico Nacional para la Reducción de la Obesidad Infantil (2022-2030).

Ha formado parte del CEI del ISCIII como miembro lego, desde octubre de 2024 hasta noviembre de 2025.

Natalia Cal Purriños



Licenciada en Derecho por la Universidad Nacional de Educación a Distancia, especialista universitaria en "Cumplimiento legal y privacidad (responsabilidad jurídica y protección de datos)" por la Universidad de A Coruña (UDC) y Master en Biobancos. Actualmente es directora de Gestión del Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra – IdiSNA y delegada de protección de datos, con experiencia previa en gestión en investigación desde 2006.

Ha sido miembro de la Comisión Gallega de Bioética, del Consello de Bioética de Galicia y de varios comités científicos de congresos. Es Miembro del Mirror Group WG2-ELSI B+1MGenomes. Grupos espejo (NMGs) de la Iniciativa Europea 1 + Million Genomes, del Comité Territorial de Ética de Investigación Coruña – Ferrol y del Comité Científico externo del Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur.

Forma parte del CEI del ISCIII desde mayo de 2019.

Israel Cruz Mata



Doctor en Biología, Licenciado en Biología y Licenciado en Bioquímica. Actualmente, coordina el Departamento de Salud Internacional en la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Su dominio abarca enfermedades infecciosas y tropicales desatendidas, con un enfoque en la investigación para la implementación, siguiendo estrategias *One Health* y de Salud Global. Participa en proyectos de I+D y ensayos clínicos con el objetivo de favorecer el acceso a productos de salud. Con experiencia en África, Asia y Latinoamérica. Colabora estrechamente con la OMS, es miembro del *WHO Diagnostics Technical Advisory Group*. Además, colabora como asesor científico para diversas fundaciones y organizaciones internacionales con interés en las enfermedades tropicales (*Foundation for Innovative New Diagnostics, Dioraphte, Global Health Innovative Technology Fund, SpotLab*).

Forma parte del CEI del ISCIII desde julio de 2024.

Ana Cuadrado García



Doctora en Biología por la Universidad Autónoma de Madrid. Ana ha llevado a cabo la mayoría de su trayectoria profesional investigando los mecanismos moleculares responsables del desarrollo de distintos tipos de cáncer, tanto desde la investigación básica académica como en la industria farmacéutica. Actualmente es investigadora senior en el grupo de Dinámica Cromosómica, del departamento de Oncología Molecular del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), en Madrid. Su línea de trabajo se centra en el estudio de las proteínas responsables de la organización de la estructura tridimensional del genoma y de cómo sus mutaciones provocan la aparición de enfermedades neurodegenerativas como el síndrome de Cornelia de Lange, o distintos tipos de cáncer, incluyendo el sarcoma de Ewing.

Ha formado parte del CEI del ISCIII desde diciembre de 2019 hasta noviembre de 2025.

Julie Earl



Investigadora Senior del Grupo Grupo de Biomarcadores y Enfoque Personalizado en Cáncer (BIOPAC) del Instituto de Investigación Sanitaria Ramón y Cajal (IRYCIS). Realizó su doctorado en la Universidad de Liverpool, Reino Unido, y sus estudios postdoctorales en la misma universidad y en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Se especializa en genética del cáncer y biomarcadores tumorales, particularmente en cánceres digestivos. Es la coordinadora del Registro Español de Cáncer Pancreático Familiar y la sección de modelos tumorales en 3D de la plataforma de Biobanco y Modelos Tumorales del biobanco IRYCIS.

Sus líneas de investigación incluyen la genética del cáncer pancreático y el uso de la biopsia líquida para la identificación y validación de biomarcadores tumorales, en particular las células tumorales circulantes y la detección de ADN tumoral libre circulante (*ctfDNA*). Ha publicado más de 60 artículos científicos y participa activamente en varios proyectos nacionales e internacionales de investigación oncológica.

Forma parte del CEI del ISCIII desde enero de 2025.

Marta Esteban López



Licenciada en Bioquímica, doctora en Epidemiología y Salud Pública. Desarrolla su actividad investigadora en el área de Toxicología Ambiental del Centro Nacional de Sanidad Ambiental del ISCIII, en el estudio de la exposición de la población a sustancias químicas presentes en el medioambiente y en productos de uso diario y en la obtención de resultados analíticos de calidad en los estudios de biomonitorización humana (BMH). Coordinadora del grupo de trabajo 3 de la Comisión Interministerial de Biomonitorización Humana, miembro del Comité científico del Observatorio de Salud y Medio Ambiente de Andalucía (OSMAN) y del Comité DRAC (*Data Request Approval*) de la Plataforma Europea de Biomonitorización Humana HBM4EU. Desde 2012 colabora con Organización Mundial de la Salud como asesora científica externa.

Forma parte del CEI del ISCIII desde enero de 2018.

María Fenollar



Licenciada en Bioquímica por la Universidad de Murcia, con la especialidad clínica vía QIR en Bioquímica Clínica en el Hospital Clínico San Carlos, Madrid, trabaja como genetista desde hace 19 años en ese mismo hospital, tanto en el ámbito del diagnóstico prenatal como postnatal de enfermedades genéticas, principalmente en Neurología, Cardiopatía y Otorrinolaringología. Está especializada en asesoramiento genético pre y postest, así como en el diagnóstico molecular, y está acreditada como genetista por la Asociación Española de Genética Humana (AEGH). Obtuvo el grado de Doctor en Biología por la Universidad Autónoma de Madrid en el año 2016.

En el ámbito de la ética, ha cursado el Título Propio de Experto en Bioética a cargo del Dr. Diego Gracia Guillén y el Dr. Carlos Pose, de la Fundación Ciencias de la Salud. Actualmente se encuentra realizando el segundo Título Propio de Experto en Bioética Clínica de la misma Fundación. Es miembro del Comité de Ética Asistencial del Hospital Clínico San Carlos, así como secretaria de la Comisión de Ética de la AEGH.

Forma parte del CEI del ISCIII desde febrero de 2025.

Irene García García



Licenciada en Medicina, doctora en Farmacología y Fisiología y especialista en Farmacología Clínica. Actualmente trabaja como médico especialista en Farmacología Clínica en el Hospital Universitario La Paz y es profesora asociada del Departamento de Farmacología y Terapéutica de la Universidad Autónoma de Madrid. Cuenta con amplia experiencia en investigación clínica, farmacogenética y farmacovigilancia y actúa como subcoordinadora de la Plataforma de Unidades de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos SCReN (*Spanish Clinical Research Network*).

Forma parte del CEI-ISCIH desde enero de 2024.

Ainara Garzo Manzanares



Ingeniera Técnica en Informática de Sistemas (2004) e Ingeniera Superior en Informática (2006) por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). En 2021 obtuvo el título de Doctora en Ingeniería en Informática con una tesis sobre la implicación de usuarios en proyectos de investigación tecnológica incluyendo un análisis de procedimientos éticos, metodologías y herramientas y propuesta de mejora orientada a personas mayores, la cual fue llevada a cabo en el Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores de la Facultad de Informática de la UPV/EHU.

Ha trabajado en XMadina Tecnología Adaptativa entre los años 2004 y 2007 realizando proyectos de Investigación y Desarrollo en el ámbito de la discapacidad. Posteriormente trabajó en VICOMTech en el área de “Interacción para la educación ocio y e-inclusión” (mayo-diciembre 2007). Desde finales del 2007 trabaja en la Unidad de Salud de TECNALIA. Sus áreas de investigación son *User eXperience (UX)*, el diseño centrado en el usuario (UCD), la usabilidad, la accesibilidad y la bioética. Tiene gran experiencia en la organización y realización de evaluaciones de usabilidad y diseño de protocolos de experimentos con seres humanos e investigaciones clínicas con productos sanitarios, incluyendo la perspectiva ética y regulatoria que aplica. En los últimos años se ha formado específicamente en los procesos de certificación de producto sanitario, incluyendo el tratamiento de datos personales. Desde 2018 es miembro del Comité de Ética para las Investigaciones relacionadas con Seres Humanos de la Universidad del País Vasco (CEISH-UPV/EHU).

Forma parte del CEI del ISCIH desde septiembre de 2025.

Victoria Hernando Sebastián



Doctora en Epidemiología y Salud Pública, es científica titular de organismos públicos de investigación desde 2017 en el Centro Nacional de Epidemiología (CNE) en el Instituto de Salud Carlos III, donde forma parte de la unidad de Vigilancia Epidemiológica del VIH, infecciones transmitidas sexualmente (ITS) y hepatitis B y C. Además de contribuir a la vigilancia tanto a nivel nacional con internacional (ECDC, ONUSIDA, OMS, etc.), allí se llevan a cabo proyectos de investigación en salud pública relacionados con el VIH, las hepatitis B y C y las ITS.

Anteriormente, entre 2007 y 2017 trabajo en la Red de Investigación en SIDA (RIS) en el centro coordinador de la cohorte de adultos con infección por VIH de la RIS (cohorte *CoRIS*) en el CNE. En el marco de la cohorte *CoRIS*, desarrolló proyectos de investigación en temas relacionados con la salud sexual y reproductiva de las personas con infección por VIH; mortalidad y envejecimiento; inmigración o retraso diagnóstico del VIH.

Forma parte del CEI del ISCIII desde abril de 2016.

María Ángeles Jiménez Sousa



Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en Análisis Clínicos, vía FIR, en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Doctora en Medicina Interna por la Universidad de Valladolid.

Ha desarrollado la mayor parte de su trayectoria investigadora en el Centro Nacional de Microbiología (CNM-ISCIII), donde se incorporó en 2011 y, desde 2023, es Científica Titular de OPIs. Su investigación se centra en el estudio de biomarcadores moleculares implicados en la progresión, los trastornos metabólicos y la respuesta al tratamiento en diversas enfermedades infecciosas, aplicando diferentes aproximaciones “ómicas”. Es investigadora principal de varios proyectos financiados en convocatorias competitivas, autora de más de 140 publicaciones científicas, y miembro de diversas redes de cooperación.

Forma parte del CEI del ISCIII desde octubre de 2025.

Guillermo Lazcoz Moratinos



Investigador contratado doctor para el programa IMPaCT-Genómica por el Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER) y el Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IISFJD). Es doctor en Derecho por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU).

En el ámbito sanitario, sus líneas de investigación jurídica abarcan la investigación biomédica y la implementación clínica de nuevas tecnologías. Un resumen de sus publicaciones puede consultarse en su perfil ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6567-045X>

Premio de Investigación en Protección de Datos Personales Emilio Aced 2022 por la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD) y miembro de la Red Cátedra de Derecho y Genoma Humano y de la Asociación Nacional de Comités de Ética de la Investigación (ANCEI).

Forma parte del CEI del ISCIII desde noviembre de 2023.

Luis Lombardía Ferreira



Licenciado en Ciencias de la Naturaleza por la *Université des Sciences et Technologies du Languedoc*, Francia, se doctoró en 1998 en Ciencias biológicas por la Universidade Da Coruña. En 2001 fue contratado por el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), como investigador asociado en la unidad de Genómica.

Desde 2007, y hasta la actualidad, es responsable de la unidad de Diagnóstico Molecular del CNIO.

Formó parte del CEI del ISCIII desde abril de 2018, hasta mayo de 2025.

Jesús María Márquez Pereira



Licenciado en Biología por la Universidad de Navarra y doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Barcelona. Máster en Biobancos y Uso de Muestras Biológicas en Investigación por la Universidad Católica de Valencia. Durante una década estuvo vinculado a la industria privada dentro del sector de complementos alimentarios y cosmética. Posteriormente, formó parte del equipo de profesionales en establecer el Biobanco del Hospital Sant Joan de Déu en el año 2010, y desde entonces se ha encargado de coordinar varias líneas dentro del equipo. Con una amplia experiencia en biorrepositorios y gestión de muestras humanas pediátricas, actualmente desarrolla su actividad profesional como facultativo de coordinación del

biobanco y es el responsable de la organización del área de Bioética del mismo.

Forma parte del CEI del ISCIII desde junio de 2021.

Jacobo Liliano Martínez Santamaría



Licenciado en Ciencias Químicas, Máster en Bioquímica y Biopatología Clínica, Máster en Biotecnología y Máster en Biobancos y uso de muestras biológicas humanas en investigación biomédica.

Ha sido coordinador del Grupo de Trabajo de Diagnóstico Molecular de la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) (2004 – 2008); parte del Comité Ejecutivo de la Red Nacional de Biobancos (2010 – 2013) y del Comité de Dirección de la Plataforma Red de Biobancos (2014 – 2017; 2018 - 2020); asesor del Biobanco Nacional de México (Red de Laboratorios Nacionales) del Conacyt (2014 -2019); y miembro del Comité Autonomico de Ensayos Clínicos de la Consejería de Sanitat (2015 – 2020).

Actualmente es miembro de la Comisión de Autorización de Biobancos de la CV; del WP.4 Muestras biológicas de la cohorte IMPACT; del Grupo Técnico de Trabajo 5 "Consolidación de Infraestructuras y necesidades de investigación" adscrito a la Comisión Interministerial de Biomonitorización Humana; vocal de la subcomisión de tumores para el estudio molecular del Hospital Universitario Doctor Peset; y actúa como *Ethics Advisor* del proyecto *Reconnecting Transmission to Global Tuberculosis Control by Mapping Pathogen Transmission Events to Host Infection Status* (2021 – 2025), financiado por la *European Research Council*.

Forma parte del CEI-ISCIII desde febrero de 2024.

Inmaculada de Melo Martín



Inmaculada de Melo Martín es catedrática de Ética Médica en Weill Cornell Medicine, New York, donde también dirige el grupo de ética y regulación del Centro de Ciencias Clínicas y Translacionales (CTSC). Doctora en Filosofía y con un Máster en Biología Molecular, su labor investigadora incluye la bioética y la filosofía de la ciencia, en cuyas áreas ha publicado ampliamente. Su trabajo ha sido financiado por *los* National Institutes of Health, la National Science Foundation, y la National Endowment for the Humanities. Es autora de varios libros, entre ellos *Rethinking Reprogenetics* (Oxford University Press, OUP, 2017) y, con Kristen Intemann, *The Fight Against Doubt* (OUP, 2018). Es *fellow* del Hastings Center y miembro de la *European Academy of Sciences*.

Forma parte del CEI del ISCIII desde noviembre de 2023.

Miguel Ángel Royo Bordonada



Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública, doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid, con premio extraordinario, y jefe de estudios de la Escuela Nacional de Sanidad, donde dirige el Máster en Salud Pública. Es miembro del grupo de trabajo de Ética de la Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria (SESPAS), de la sección de Ética de la Asociación Europea de Salud Pública (*EUPHA – European Public Health Association*), del Comité Español

Interdisciplinario para la Prevención Vasculuar (coordinador entre 2005 y 2016) y de la Alianza Española por una Alimentación Saludable.

Sus áreas de investigación son la evaluación de políticas alimentarias (regulación de la publicidad, los precios o el etiquetado alimentario), los conflictos de intereses y la captura corporativa de las políticas de salud pública, los conflictos éticos en salud pública y la epidemiología y prevención de la obesidad infantil. Ha publicado numerosos artículos científicos y capítulos de libro sobre estas materias. También ha publicado numerosos artículos de divulgación científica en diversos medios.

Ha participado como persona experta en salud pública en la Estrategia de Salud Pública 2022 (Ministerio de Sanidad, 2022) y ha sido coordinador del equipo del ISCIII en el Plan Estratégico Nacional para la Reducción de la Obesidad Infantil 2022-2030.

Forma parte del CEI del ISCIII desde junio de 2022.

Secretaría

Marina Gallego Jiménez



Graduada en enfermería, Master en investigación y cuidados de poblaciones vulnerables por la Universidad Autónoma de Madrid y Experto Universitario en Patologías Nutricionales del S.XXI por la Universidad Nacional de Educación a Distancia. Se incorporó al ISCIII con una ayuda de formación en gestión de la investigación (FGIN-AES) en el año 2015. Tras trabajar como data manager y enfermera de ensayos clínicos en otras instituciones (IOBA, IIS La princesa e IIS Gregorio Marañón), reingresó en el ISCIII como técnico especialista de OPIs en 2021.

Actualmente trabaja en el área de ética del ISCIII y es secretaria técnica del CEI desde febrero de 2024.

Marina Herrero Juanco



Licenciada en el grado de Biología ISP (International Science Program) que ofrece la Universidad de Navarra, complementado con la obtención del Master en Biología Computacional bilingüe de la Universidad Politécnica de Madrid. Recientemente ha finalizado sus estudios en el Máster de Management, Innovación y Toma de Decisiones ofrecido por la Universidad Europea de Miguel de Cervantes.

Ha prestado servicio al área de ética de investigación del ISCIII y a la secretaría del CEI del ISCIII desde febrero de 2024 hasta diciembre de 2025.