

REUNIÓN ÁREA DE NEUROCIENCIAS

Carmen Ayuso

IV REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE NEUROCIENCIAS DEL IIS-FJD
Madrid, 26 octubre del 2022



IV REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE Neurociencias DEL IIS-FJD

(26 de octubre 2022)

Nos complace invitarles a la sesión del Área de NEUROCIENCIAS del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, que se celebrará el día 26 de octubre del 2022 mediante la plataforma Microsoft Teams.

PROGRAMA Y PRESENTACIONES:

13:30 - 13:35: Presentación de la jornada por Dirección Científica.

13:35 - 13:45: Presentación del Área. Enrique Baca García y José María Serratos Fernández

13:45 - 14:00:

Título: Líneas de investigación en psiquiatría y salud mental.

Ponente: Enrique Baca García
Grupo de Psiquiatría.

14:00 - 14:15:

Título: Evaluación computarizada de la escritura en enfermedad de Parkinson.

Ponente: Dra. Lota Díaz
Grupo de Trastornos del Movimiento.

14:15 - 14:30:

Título: Enfermedad de Lafora y otras epilepsias.

Ponente: José M Serratos/Marina Sánchez
Grupo de Neurología.

14:30 - 14:45:

Título: Nuevas causas genéticas de Alzheimer.

Ponente: Estrella Gómez Tortosa
Grupo de Neurología.

14:45-15:00:

Título: Proyectos vigentes en la unidad de enfermedades desmielinizantes.

Ponente: Soraya de la Fuente
Grupo de Neurología.

15:00-15:15: DISCUSIÓN Y PREGUNTAS.

Av. Reyes Católicos, 2 Madrid-28040 NIF: G 85879949 www.iis-fjd.es



IV REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE NEUROCIENCIAS DEL IIS-FJD
26 de octubre del 2022



FINES DEL IIS-FJD



- ✓ Estructura funcional de investigación biomédica multidisciplinar y traslacional.
- ✓ Orientada a investigación básica, clínica, epidemiológica y servicios de salud.

A través de la asociación de:

- ✓ HU-FJD: Grupos de investigación clínicos y básicos
- ✓ UAM: Personal docente e investigador (actividad intramural y extramural: 3 grupos)
- ✓ HUIE, HURJC, HUGV
- ✓ Grupos asociados de otras OPIS (CIEMAT, URJC, UC3)



Dic 2010



Dic 2015



Feb 2021 y
Feb 2022

<https://www.fjd.es/iis-fjd>



Áreas científicas y Grupos

En el IIS-FJD desarrollan su actividad 28 grupos de investigación, que se organizan en 6 áreas científicas



CÁNCER

- Grupo de Anatomía Patológica
- Grupo de Oncología Médica
- Grupo de Hematología
- Grupo de Cirugía General, Torácica, Neurocirugía y otras (asociado)
- Grupo de Oncología Radioterápica (asociado)



ÁREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS

- Grupo de Alergia e Inmunología
- Grupo de Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical
- Grupo de Microbiología
- Grupo de Neumología
- Grupo de Reumatología y Metabolismo Óseo
- Grupo de Traumatología (asociado)



ÁREA DE NEUROCIENCIAS

- Grupo de Neurología
- Grupo de Psiquiatría y Salud Mental
- Grupo de Señalización Mitocondrial del Calcio



ÁREA DE ENFERMEDADES RENALES, METABÓLICAS Y CARDIOVASCULARES

- Grupo de Cardiología
- Grupo de Nefrología e Hipertensión, Patología Vascul ar y Diabetes
- Grupo de Patología de Lípidos
- Grupo de Cirugía Cardíaca y Vascul ar (asociado)
- Grupo de Urología (asociado)



ÁREA DE GENÉTICA Y GENÓMICA

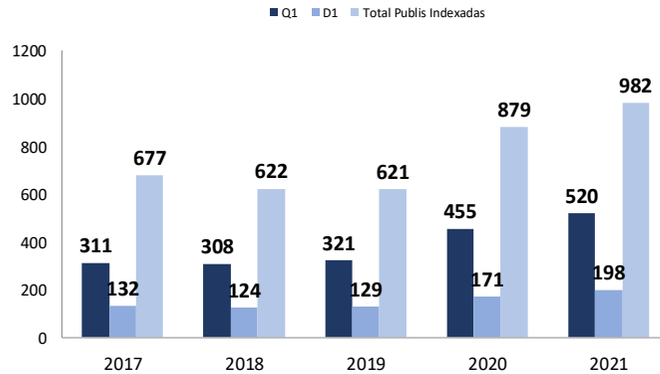
- Grupo de Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas
- Grupo de Susceptibilidad Genética a Enfermedades Raras y Complejas



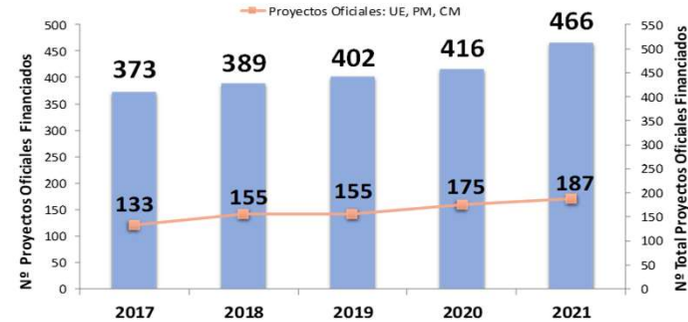
ÁREA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN SANITARIA

- Grupo de Innovación en Oftalmología
- Grupo de Investigación en Nuevas Terapias
- Grupo de Desarrollo e Innovación en Ingeniería Médica
- Grupo de Innovación Médica y Quirúrgica (asociado)
- Grupo de Medicina Preventiva-Salud Pública y Atención Primaria (asociado)
- Grupo de Terapias Avanzadas (CIEMAT) (asociado)
- Grupo de Medicina Regenerativa y Bioingeniería de Tejidos (CIEMAT-UC3M) (asociado)

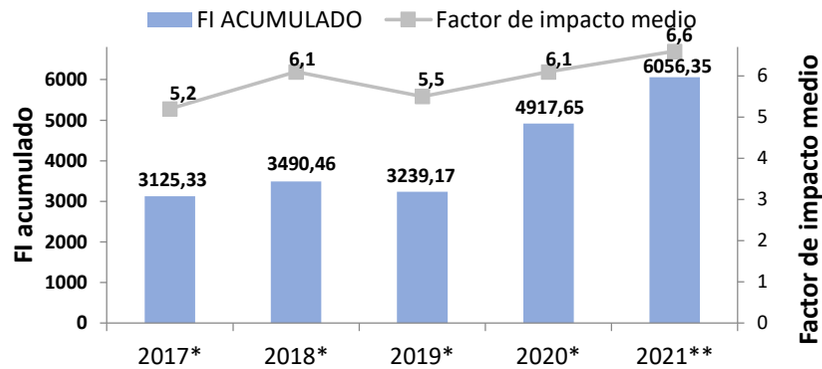
Evolución de la Calidad de las Publicaciones 2017-2021



Proyectos y Contratos Financiados IIS-FJD 2017-2021 (excluidos EECC)



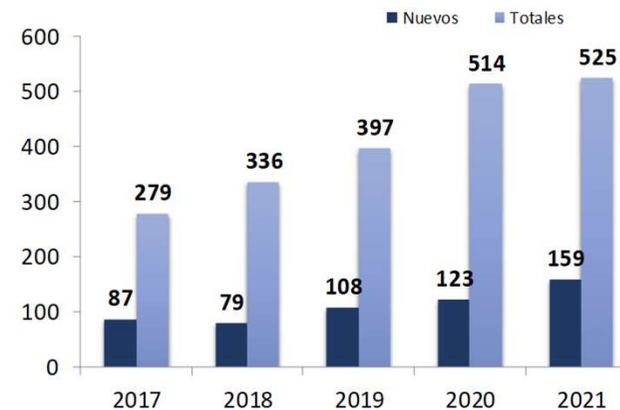
Producción Científica del IIS-FJD 2017-2021



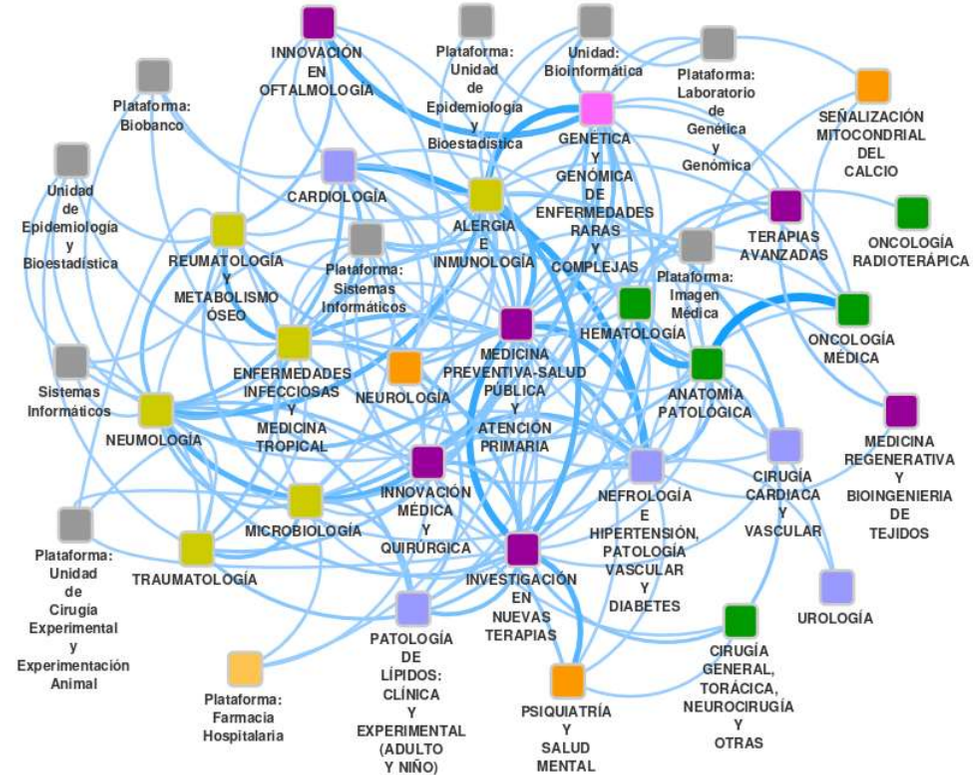
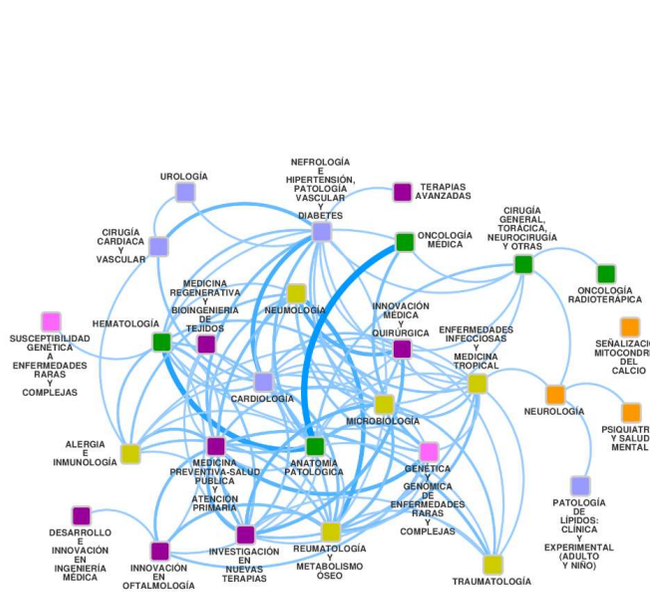
* Fuente: Memorias anuales Científico Económicas IIS-FJD

** Datos Memoria 2021 (junio 2022)

ENSAYOS CLÍNICOS 2017-2021



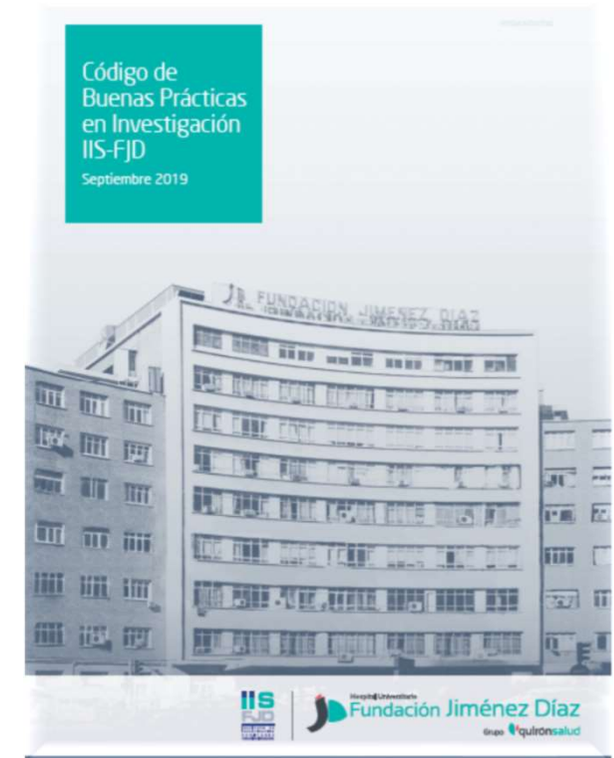
IIS FJD: COLABORACIONES ENTRE GRUPOS



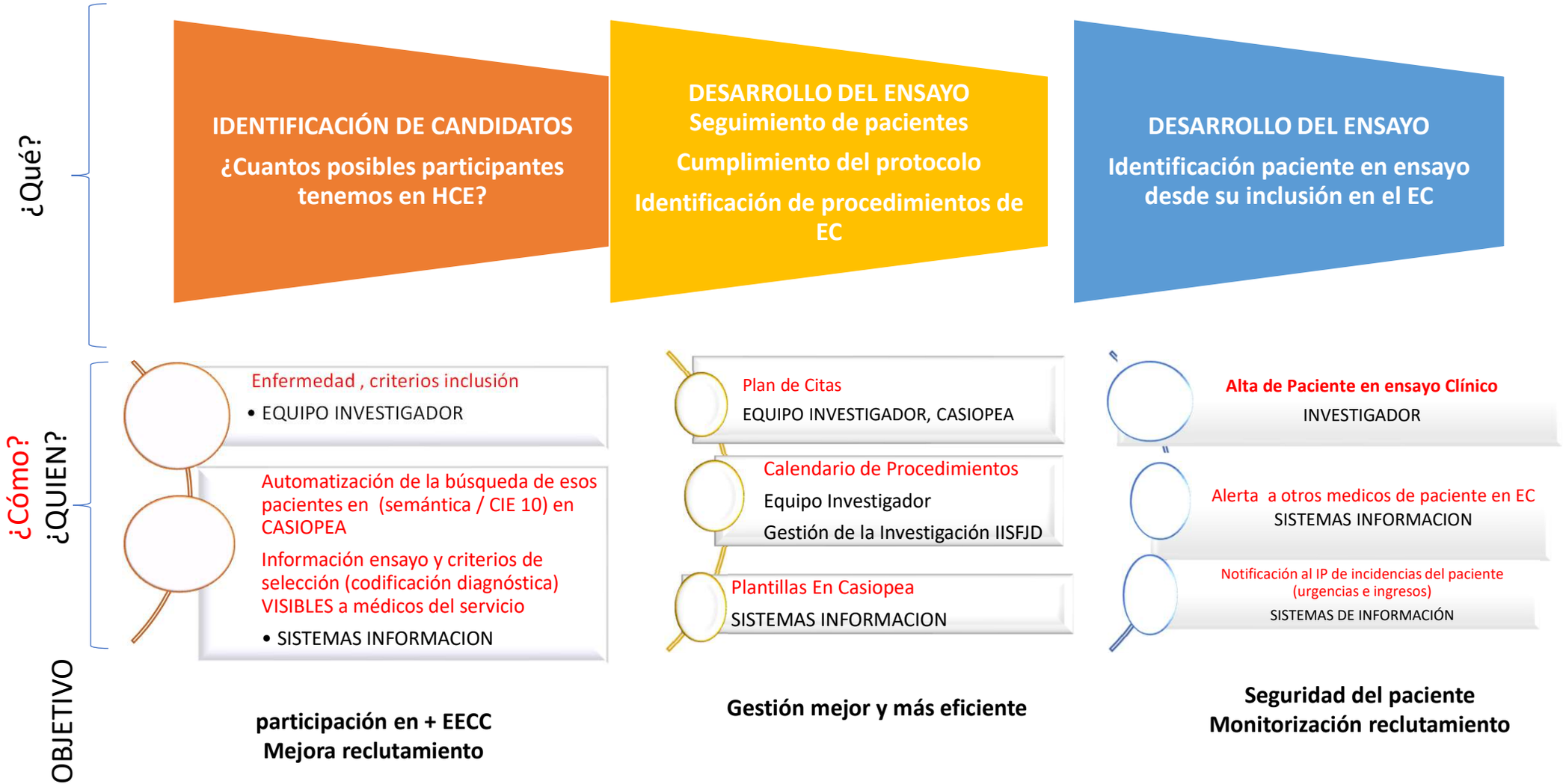
INTEGRIDAD CIENTIFICA Y BPC

RECOMENDABLE UTILIZAR LA HERRAMIENTA ANTI-PLAGIO EN :

- Los manuscritos que se vayan a someter a revistas nacionales e internacionales
- Las tesis que se presenten desde el IIS-FJD
- Trabajos fin de master y fin de grado realizados en el IIS-FJD

**Buenas Prácticas Científicas**

PROYECTO EN –SALUD (mejora EECC)





HR EXCELLENCE IN RESEARCH



El III FJD cuenta con una Estrategia de Recursos Humanos para Investigadores (*HRS4R*) aprobada por la Comisión Europea.

- **Importancia** del HRS4R: beneficiarios de **ayudas europeas** y **requisito para acreditación como IIS**.
- **Obligaciones** del HRS4R
Autoevaluación de cumplimiento: **contratación, formación, orientación y carrera profesional**.
Mejoras en **transferencia y traslación de resultados de investigación y comunicación interna y externa**.
- Tras la evaluación: **acciones** a desarrollar en los próximos años.
Seguimiento por grupo de trabajo con **representantes de investigadores y de gestión**.
- Información de la autoevaluación y el plan de acciones disponible en:
<https://www.fjd.es/iis-fjd/es/estrategia-hrs4r>.



INVESTIGADORES!!:

- **consultad esa información** y **participad en las encuestas periódicas** que recibiréis.
Vuestras propuestas de mejora son muy necesarias
En 36 meses recibiremos a **auditores de la Comisión para evaluar nuestros avances**.

Jornada de Bienvenida al IIS-FJD

14 de Noviembre Aula Magna , de 13:00 a 15:00h
(opción streaming)

Para **todo el personal** incorporado en los dos últimos años (2020- actualidad) :

- Básico y Clínico.
- Predoctorales (R1) y postdoctorales (R2)
- En formación* y responsables IPs

**Obligatorio*

Gracias por su atención

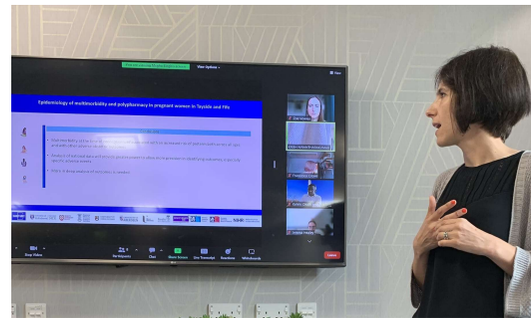
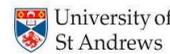
IV REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE NEUROCIENCIAS DEL IIS-FJD
26 de Octubre del 2022





Amaya Azcoaga Lorenzo amaya.azcoaga@quironosalud.es
Grupo de Medicina Preventiva-Salud Pública y At. Primaria
HURJC

- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- Medica de Familia. Centro de Salud Pintores (Parla)
- Doctorado en Medicina, URJC:
 - Tesis: Efectividad de un programa de prevención de la transmisión materno infantil del VIH en Kenia.
- Estancia Postdoctoral, University of St Andrews. HDRUK Fellowship in Health Data Science. Escocia
- Honorary Senior Lecturer, University of St Andrews
- Intereses: Salud de la mujer, embarazo, multimorbilidad, ciencia de datos en salud



- [https://risweb.st-andrews.ac.uk/portal/en/persons/amaya-azcoagalorenzo\(8303f5ef-751c-4888-ae61-73dadda18c75\).html](https://risweb.st-andrews.ac.uk/portal/en/persons/amaya-azcoagalorenzo(8303f5ef-751c-4888-ae61-73dadda18c75).html)
- <https://orcid.org/0000-0003-3307-878X>
- <https://mumpredict.org/>



Healthier pregnancy with multiple long term conditions