

ÁREA: ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS

Grupos:

Grupo de Alergia e Inmunología

Responsables: Gloria Álvarez Llamas
Blanca Cárdbada Olombrada
Javier Cuesta Herranz
Victoria del Pozo Abejón
Vanessa Esteban Vázquez
Joaquín Sastre Domínguez

Investigación: Básica y Clínica

Grupo de Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical

Responsables: Miguel Górgolas Hernández-Mora
Alfonso Cabello Úbeda
José Miguel Benito Huete
Norma Ibón Rallón Afanador

IP:

Investigación: Básica y Clínica

Grupo de Microbiología

Responsables: Ignacio Gadea Gironés
Jaime Esteban Moreno
Ricardo Fernández Roblas
Merixell de Jesús García Quintanilla
Celia Belén Perales Viejo

Investigación: Básica y Clínica

Grupos:

Grupo de Neumología

Responsables: Nicolás González Mangado
Germán Peces-Barba Romero
María Fernanda Troncoso Acevedo

IP:

Investigación: Básica y Clínica

Grupo de Reumatología y Metabolismo Óseo

Responsables: Gabriel Herrero-Beaumont
Raquel Largo Carazo

IPs: Aránzazu Mediero Muñoz
Esperanza Naredo Sánchez
Olga Sánchez Pernaute

Investigación: Básica y Clínica

Grupo Asociado

Grupo de Traumatología

Responsable: Emilio Calvo Crespo

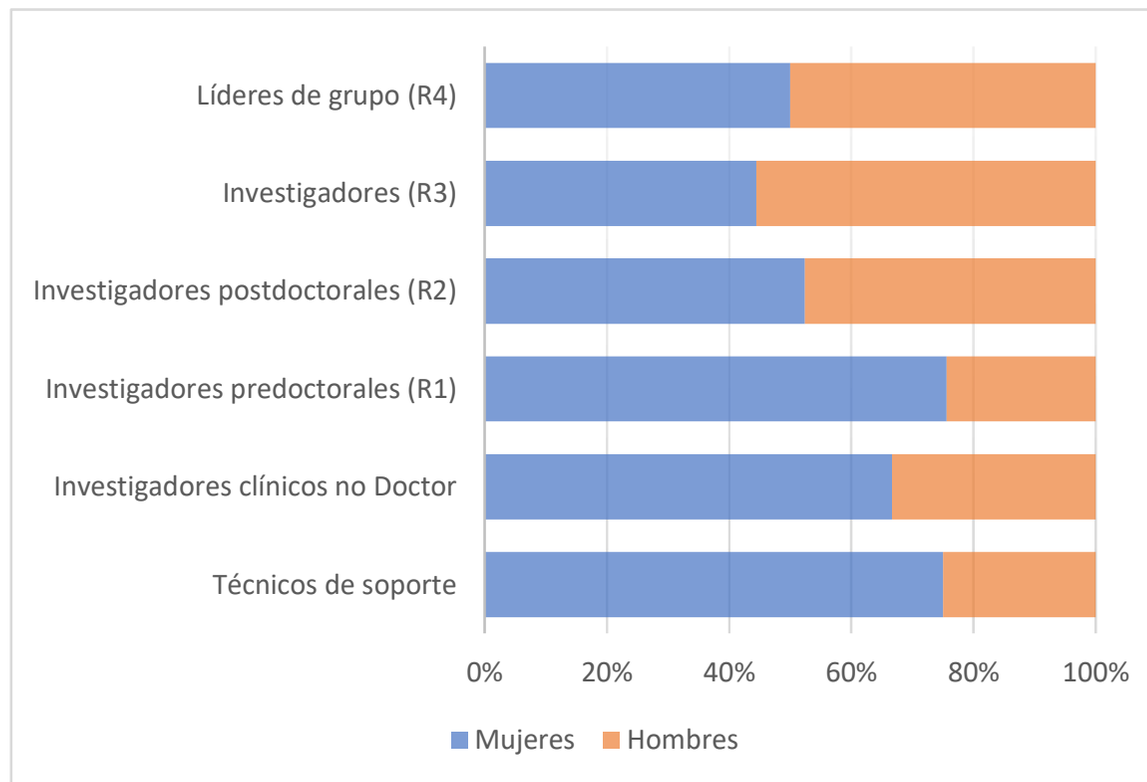
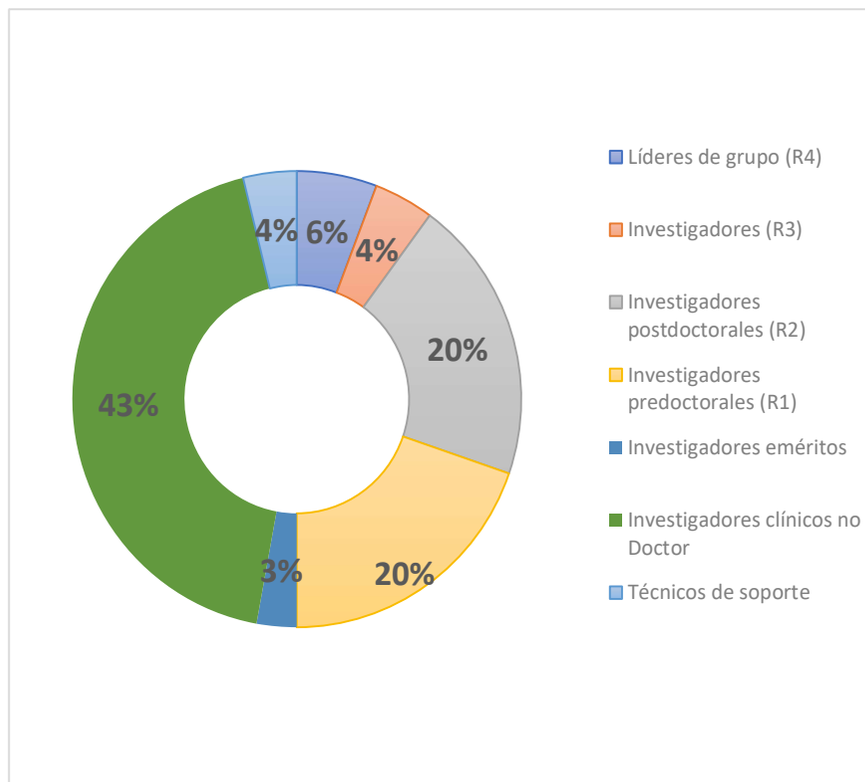
Investigación: Clínica y Básica

V REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS,
INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS DEL IIS-FJD 18 de abril del 2023



ÁREA: ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS

Perspectiva de género en el Área de Enfermedades Infecciosas, Inflamatorias y Crónicas



V REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS DEL IIS-FJD 18 de abril del 2023

ÁREA: ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS

Definición del área y objetivos prioritarios

La principal característica del área es el amplio espectro de patologías que estudia y el carácter multidisciplinar.

Entre sus objetivos destacan:

| Objetivos del Área de Enfermedades Infecciosas, Inflamatorias y Crónicas | | Grado de ejecución en 2021* |
|---|-------------------------|-----------------------------|
| Estudiar los mecanismos de daño y reparación celular y tisular asociados a determinadas enfermedades infecciosas, inflamatorias y crónicas: enfermedades del aparato respiratorio, inmunología, enfermedades producidas por agentes infecciosos y enfermedades del aparato locomotor. | | |
| Estudiar los aspectos inmunológicos y patogénicos de la infección por el VIH y las hepatitis virales con el objetivo final de contribuir al desarrollo de estrategias dirigidas a alcanzar un mejor control de estas infecciones o su erradicación total. | | |
| Desarrollar nuevas metodologías de análisis proteómico y metabolómico por Espectrometría de Masas para la identificación de marcadores de diagnóstico y pronóstico en diferentes patologías. (Traslación a la práctica clínica). | | |
| Estudiar la infección por COVID-19 desde diferentes puntos de vista: afectación clínica en individuos hospitalizados, gravedad en individuos con patologías respiratorias, estudio del virus y sus variantes, papel de diferentes células inmunes en la infección entre otros. | | |
| Escala: | | |
| NO COMPLETADO | COMPLETADO PARCIALMENTE | COMPLETADO |

V REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS DEL IIS-FJD 18 de abril del 2023

 **UAM** Universidad Autónoma de Madrid

 **Fundación Jiménez Díaz**
Grupo Quironsalud

 **IIS FJD**
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

ÁREA: ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS

Actividad científica del Área de Enfermedades Infecciosas, Inflamatorias y Crónicas

| | 2021 | Alergia e Inmunología | Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical | Microbiología | Neumología | Reumatología y Metabolismo Óseo | Traumatología | TOTAL |
|------------------|---|-----------------------|--|---------------|------------|---------------------------------|---------------|-----------|
| PROYECTOS | →PROYECTOS UE/NIH | // | 1 | // | // | // | // | 1 |
| | →PROYECTOS ISCIII | 10 | 5 | 5 | 3 | 7 | // | 30 |
| | →PROYECTOS CIBER | 1 | // | // | 1 | // | // | 2 |
| | →PROYECTOS MINISTERIOS | 1 | // | // | // | // | // | 1 |
| | →PROYECTOS CAM | 7 | 2 | 2 | // | // | // | 11 |
| | →PREMIOS | // | // | // | // | // | // | // |
| | →PROYECTOS NO OFICIALES | 17 | 8 | 6 | 8 | 11 | 6 | 56 |
| | →ESTUDIOS OBSERVACIONALES | 6 | 6 | // | 9 | 2 | 1 | 24 |
| TOTAL | 42 | 22 | 13 | 21 | 20 | 7 | 125 | |
| ENSAYOS CLÍNICOS | →FASES TEMPRANAS (I, I/II, II) | 2 | 6 | // | 2 | 2 | // | 12 |
| | →FASES TARDIAS (II/III, III, III/IV O IV/OTROS) | 2 | 19 | 2 | 11 | 4 | 9 | 47 |
| | TOTAL | 4 | 25 | 2 | 13 | 6 | 9 | 59 |

V REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS DEL IIS-FJD 18 de abril del 2023

UAM Universidad Autónoma de Madrid

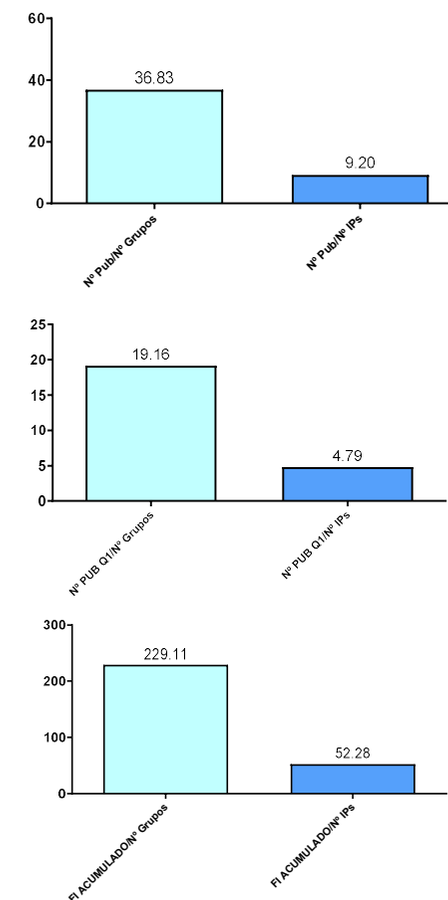
HOSPITAL UNIVERSITARIO **Fundación Jiménez Díaz**
Grupo **quirónsalud**

IIS FJD
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

ÁREA: ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS

Publicaciones del Área de Enfermedades Infecciosas, Inflamatorias y Crónicas

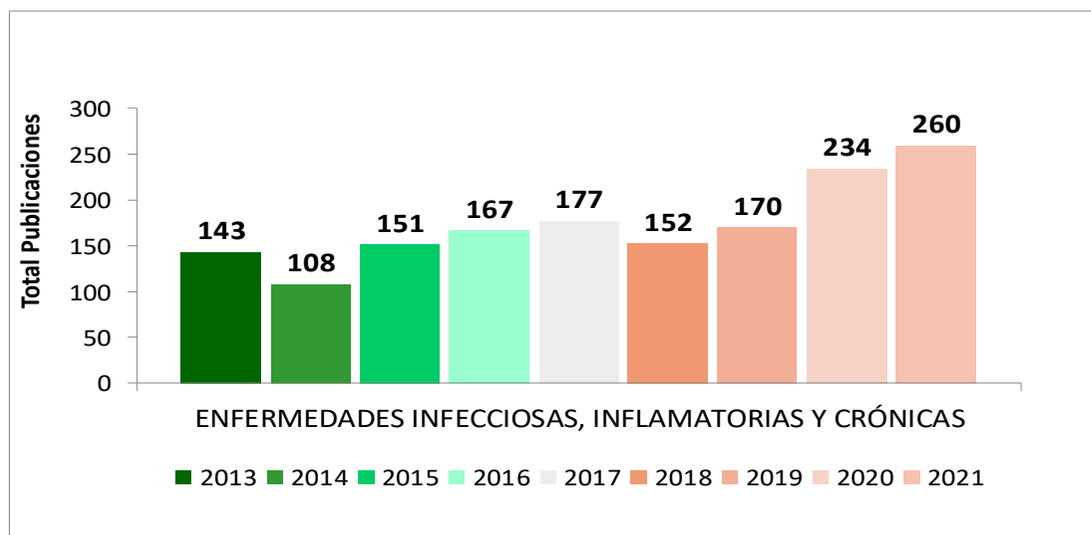
| 2021 | Nº total de publicaciones | Nº publicaciones con FI | FI acumulado | FI medio anual | Nº revistas en Q1 | % revistas en Q1 | Nº publicaciones en Open Access | Nº de Guías de práctica clínica |
|---|---------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Alergia e Inmunología | 66 | 62 | 429,540 | 6,93 | 49 | 79,03% | 53 | 3 |
| Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical | 36 | 33 | 153,395 | 4,65 | 12 | 36,36% | 24 | 5 |
| Microbiología | 33 | 31 | 167,602 | 5,41 | 15 | 48,39% | 28 | // |
| Neumología | 43 | 36 | 273,948 | 7,61 | 12 | 33,33% | 29 | 5 |
| Reumatología y Metabolismo Óseo | 48 | 38 | 267,013 | 7,03 | 18 | 47,37% | 30 | 2 |
| Traumatología | 34 | 22 | 83,202 | 3,78 | 9 | 40,91% | 14 | 2 |
| AREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS | 260 | 222 | 1374,700 | 6,19 | 115 | 51,80% | 178 | 17 |



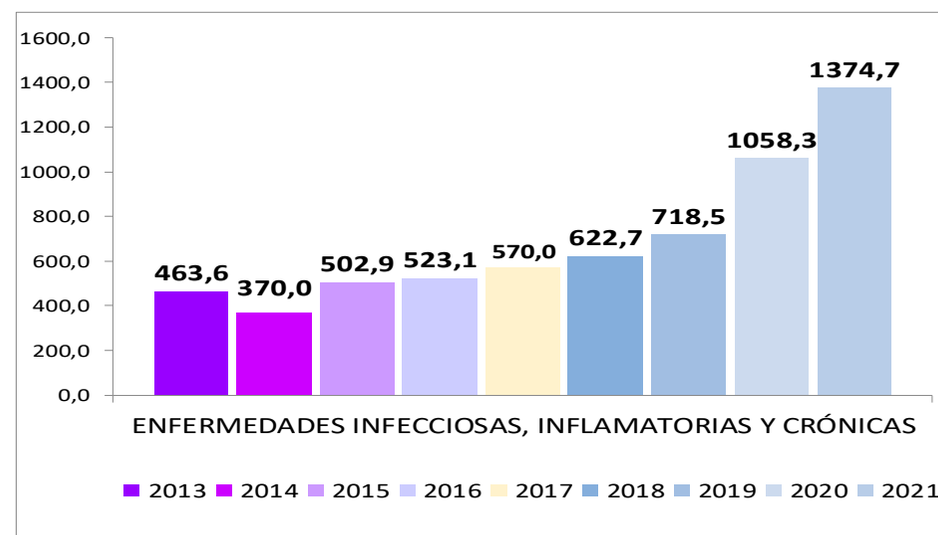
V REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS DEL IIS-FJD 18 de abril del 2023

ÁREA: ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS

Evolución del Nº Total de Publicaciones (2013-2021)



Evolución del factor de impacto acumulado (2013-2021)



V REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS,
INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS DEL IIS-FJD 18 de abril del 2023

ÁREA: ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS

Retos de futuro del Área de Enfermedades Infecciosas, Inflamatorias y Crónicas

- Identificación de las bases moleculares, biomarcadores de diagnóstico, evolución y nuevas dianas terapéuticas en las enfermedades inflamatorias aplicando proteómica, metabolómica y genómica, especialmente en anafilaxia, asma y enfermedades respiratorias.
- Estudios infección por VIH: progresión de la enfermedad, modelos de cura funcional y búsqueda de potenciales dianas terapéuticas, identificar el impacto de la coexistencia de dos virus (VIH y VHC) sobre el sistema inmunológico del huésped.
- Infecciones bacterianas e infecciones asociadas a biomateriales: nuevas líneas de diagnóstico y tratamiento (terapias de fagos y basadas en nanopartículas), desarrollo de nuevas vacunas, así como modelos de infección.
- Estudio de la biopsia sinovial en artritis crónicas: búsqueda de marcadores tisulares de pronóstico y/o de respuesta al tratamiento. Aplicación de la ecografía musculoesquelética como marcador de pronóstico en artritis psoriásica. Estudio de la participación del sistema purinérgico y del manejo de la energía en enfermedades musculoesqueléticas, y su posible repercusión terapéutica.
- Estudios clínicos sobre el tratamiento de fracturas prevalentes asociadas a la osteoporosis y estudios anatómicos y embriológicos sobre la anatomía del hombro aplicados a la cirugía.
- Aplicación de telemedicina y tecnología en el soporte a hospitales de zonas con bajos recursos.
- Innovación en “big data”, diagnóstico y tratamiento de enfermedades infecciosas, inflamatorias y crónicas.

V REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS,
INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS DEL IIS-FJD 18 de abril del 2023





Software ANTI-PLAGIO:
https://app.ithenticate.com/en_us/login

Desde el **Comité de Integridad** os recordamos que es **ALTAMENTE RECOMENDABLE** utilizar la herramienta de detección de similitudes (“ANTI-PLAGIO”) en los siguientes casos:

- TRABAJOS FIN DE MASTER Y FIN DE GRADO REALIZADOS EN EL IIS-FJD
- LAS TESIS QUE SE PRESENTEN DESDE EL IIS-FJD
- LOS MANUSCRITOS QUE SE VAYAN A SOMETER A REVISTAS NACIONALES E INTERNACIONALES



Alta y acceso:

https://app.ithenticate.com/en_us/login

Actualmente, disponen de usuario los Responsables de Grupo y los Investigadores Principales de proyecto. Para solicitar un nuevo alta contactar con Ester Martin Aparicio

La primera vez que se acceda:
1º. Utilizar Usuario y contraseña recibida en el email
2º. Aceptar los términos de uso
3º. Cambiar la contraseña



Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con los administradores de su cuenta:

"Victoria del Pozo Abejón" <vpozo@fjd.es>

"Lucia Llanos Jimenez" <lucia.llanos@quironsalud.es>

"Ester Martin" <ester.martin@quironsalud.es>

Carga de archivo e informe:

Entregar un documento

Requisitos de archivo

Examinar...

Cargar

| Título | Estado | Fecha | Acciones |
|--------|-----------|----------------------|----------|
| VIT01 | Procesado | 23-Abr-2019 18:08:13 | |

- Publicaciones
- Tesis, TFG, TFM

20% SIMILAR

Filtros y Configuración

FILTROS

Excluir citas

Excluir bibliografía

Excluir fuentes que sean menores a:

palabras

%

No excluir por tamaño

Excluir las coincidencias inferiores a:

palabras

No excluir

Excluir las secciones:

Síntesis

Métodos y materiales

Incluye variaciones: métodos, método, materiales, materiales y métodos

CODIGO DE COLORES

INTRODUCTION

Eosinophilic esophagitis (EoE) is a chronic allergen-driven inflammatory esophageal disease, which is characterized clinically and histologically by both esophageal dysfunction and predominantly eosinophilic inflammation restricted to the esophagus, and can include fibrostenotic complications. Currently, diagnosis of EoE is defined as the presence of esophageal dysfunction symptoms, principally dysphagia and food impaction, and histologically by counting 15 or more eosinophils per high power field. Moreover, other immune cells such as lymphocytes, basophils, mast cell lymphoid cells could contribute to EoE pathogenesis.

EoE is a kind of food allergy, non-IgE mediated triggered by food allergens.

Although EoE was described for first time like a clinicopathological entity, its

Resumen de Coincidencias

| Rank | Source | Words | Similarity |
|------|----------------------|--|------------|
| 1 | Crossref 73 palabras | "2015 ACR/EULAR Annual Meeting Abstract Supplement: Arthritis & Rheumatology, 2015" | 1% |
| 2 | Internet 62 palabras | Copiado el 18-Oct-2019 en ughn.es | 1% |
| 3 | Internet 49 palabras | Copiado el 24-Mar-2017 en info.uam.mx | 1% |
| 4 | Crossref 45 palabras | "Hazardous Onco-Alerts, 2019" | 1% |
| 5 | Crossref 33 palabras | Carolina Gutiérrez-Juergens, Sonia Fernández-Fernández, M. Luz Cilleruelo, Ana Rayo et al. "Long-term Treatme" | 1% |
| | Internet 29 palabras | | |

- Azul: no hay texto coincidente.
- Verde: de una palabra coincidente a un 24% de texto coincidente.
- Amarillo: de 25% a 49% de texto coincidente.

- Exclusión de fuentes pequeñas de similitud (% o N)
- Exclusión de entrecomillados y bibliografía
- Exclusión de fuentes completas (si ya se ha enviado el artículo, no)

V REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS DEL IIS-FJD 18 de abril del 2023