



DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ENTIDAD

La Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de Valencia se constituye en el año 2000 bajo protectorado de la Generalitat Valenciana, siendo la primera fundación de la Comunidad Valenciana adscrita a un hospital público. Nace con el objetivo de impulsar, promover y favorecer la investigación científica y técnica en el seno del Departamento de Salud de Valencia Clínico-Malvarrosa. En septiembre de 2011, obtiene la acreditación como Instituto de Investigación Sanitaria del Ministerio de Ciencia e Innovación, habiéndose renovado su acreditación desde entonces y manteniéndose actualmente.

El actual Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) INCLIVA es el resultado del esfuerzo de tres instituciones: la Conselleria de Sanitat a través del Departamento de Salud Valencia-Clínico-Malvarrosa, la Universitat de València al adscribir al instituto los grupos de excelencia de la Facultad de su Medicina y Odontología y la Fundación Carlos Simón. La misión del IIS INCLIVA es ***“Ofrecer soluciones a los problemas de salud de la población a través de los resultados de la actividad científica de la más alta calidad, que sean aplicadas en la asistencia sanitaria”***, mientras que su visión es ***“Consolidarse como centro de referencia científica, basado en el desarrollo de una actividad que maximice los recursos y capacidades existentes, y que incremente su calidad y el impacto en la sociedad.”***

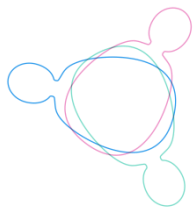
Las cinco grandes áreas de investigación del IIS INCLIVA son: **Cardiovascular, Cáncer, Salud de la Mujer, Enfermedades Raras y Envejecimiento, Inflamación y Enfermedades Crónicas**, y cinco programas de investigación transversales: “Transformación Digital, Inteligencia Artificial y Aplicaciones en Procesos Asistenciales”, “Medicina personalizada y terapias avanzadas”, “Patologías y Terapias Inmunomediadas”, “Salud mental y neurociencia” y “Enfermedades infecciosas”.

Actualmente, el IIS INCLIVA cuenta con **56 grupos de I+D+i** (consolidados, emergentes y clínicos asociados) y **16 investigadores/as emergentes** con contratos de investigación tipo Joan Rodés, Miguel Servet o Ramón y Cajal. Los 56 grupos de I+D+i engloban a más de **777 investigadores e investigadoras** con perfiles multidisciplinares.

Desde su creación, su actividad se centra en dos actividades principales: los proyectos de investigación e innovación financiados a través de convocatorias públicas o privadas competitivas de carácter nacional e internacional y los contratos con la industria farmacéutica para la realización de estudios clínicos.

Durante la anualidad 2025, la Fundación ha obtenido y/o gestionado:

- En el ámbito nacional, destacan las 24 ayudas nuevas financiadas por el Instituto de Salud Carlos III, con un importe de más de 4 M€ y 8 proyectos de I+D+i de gran envergadura financiados por la Agencia Estatal de Investigación o por fundaciones privadas con un importe de 2,2 M€.
- 17 proyectos de ámbito internacional activos con un presupuesto de 4,7 M€ y 7 proyectos nuevos concedidos.
- 13 familias de patentes (4 de ellas licenciadas), 12 registros de software, 1 secreto empresarial y 4 spin-offs.



- 375 artículos correctamente filiados en revistas indexadas (hasta el 15/11/2025), con un 55% de liderazgo y con un factor de impacto medio por artículo de 7,2.
- 532 estudios clínicos activos en 27 servicios y 143 contratos nuevos firmados (a fecha 21 de octubre) para el inicio de nuevos estudios clínicos.

Respecto a este último punto, cabe destacar los estudios pioneros “*First in human*” en Oncología o **Ensayos Clínicos Fase I** que muestran la fortaleza en investigación traslacional desarrollada por la institución. Esta unidad tiene actualmente 77 estudios activos; en ella han sido tratados 1054 pacientes desde 2014 hasta la fecha (150 nuevos pacientes en 2025).

Además, el IIS INCLIVA participa en 11 grupos de investigación **CIBER**, 1 plataforma nacional iniciativa del **ISCIII** (Soporte para la investigación clínica – SCReN ISCIII-) y 8 **redes o plataformas europeas** (*Big Data Value Association –BDVA-, European Advanced Translational Research Infrastructure -EATRIS-, OPENSREEN, Worldwide Innovative Networking –WIN-,y European Clinical Research Infrastructure Network - ECRIN-SCREN-, European Health Data and Evidence Network -EHDEN-, Reference Site Collaborative Network – RSCN- y GAIA-X en su nodo español*). También, es miembro de la junta directiva de la Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica Hospitalaria y Biosanitaria (**REGIC**), ostentando su presidencia y de la junta directiva del clúster de empresas de la Comunidad Valenciana, **BIOVAL**, de la Red Valenciana de Biobancos (**RVB**), de la iniciativa multisectorial de innovación abierta promovida por la Red de Parques Científicos Valencianos (**INNOTRANSFER**) y de la Alianza en Investigación Traslacional en Enfermedades Raras de la Comunidad Valenciana (**AITER**).

Asimismo, el instituto cuenta con una serie de **plataformas científico-tecnológicas** de investigación/innovación que están a disposición de todo el personal adscrito al mismo: Plataforma de Ciencia de Datos, Biobanco, Unidad de Medicina de Precisión, Unidad de Análisis de Biomarcadores, Unidad de Análisis Molecular, Celular e in Vivo, Unidad de Bioestadística, Unidad de Bioinformática, Unidad de Composición Corporal, Unidad de Cromatografía Líquida Analítica, Unidad de Espectrometría de Masas, Unidad de Análisis Multigénico, Sección de Imagen biomédica y Metabolómica, Unidad de Citometría de Flujo y Cultivos celulares, Unidad de Microscopía, Unidad de Autonomía personal, dependencias y trastornos mentales graves y Unidad de Estabulación Animal y Quirófanos.

El IIS INCLIVA obtuvo en 2019 el sello de calidad **HR Excellence in Research (HRS4R)** que reconoce la capacidad de atraer talento, generar un entorno de trabajo favorable, fomentar la investigación y la innovación y potenciar la carrera de los investigadores/as en el marco europeo.

Fecha de publicación: 19/01/2026