

Quirónsalud aumenta un 8% su participación en ensayos

EN EL ÚLTIMO AÑO EL GRUPO HA INICIADO 413 ESTUDIOS, DE LOS QUE MÁS DE LA MITAD PERTENECEN A FASES TEMPRANAS

MARÍA BARRIEGO. MADRID

El compromiso con el cuidado individualizado del paciente y su salud sigue siendo el objetivo de Quirónsalud, que ha vuelto a pisar el acelerador con la investigación. El Grupo ha incrementado en un 8% el número de ensayos clínicos activos en el último año, pasando de 1.355 en 2023 a 1.458 en 2024.

La apuesta por la investigación se traduce en una producción investigadora creciente en volumen y calidad, gracias a la mejora de procesos y a la cooperación entre profesionales, como se puso de manifiesto en la VII Jornada de Investigación Quirónsalud celebrada en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

«La investigación y la innovación son dos señas de identidad de Quirónsalud y las responsables de la generación de conocimiento destinado a mejorar la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades para avanzar hacia una medicina innovadora, eficiente y personalizada», aseguró la Dra. Cristina Caramés, directora asistencial y de Investigación corporativa de Quirónsalud.

«El trabajo realizado a lo largo de los últimos años sitúa al Grupo como una de las instituciones con

mayor capacidad de ofrecer a sus pacientes medicamentos y productos sanitarios innovadores, gracias a los más de 1.450 ensayos que han estado activos a lo largo del último año», añadió la Dra. Carmen Ayuso, directora científica del Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz, que quiso poner en relieve que detrás de estas cifras está el trabajo de muchos profesionales que compatibilizan su labor clínica con una importante actividad investigadora.

Así, este último año se han iniciado 413 ensayos clínicos, de los que más de la mitad pertenecen a fases tempranas (I y II). Estos ensayos son los más estrictos desde el punto de vista metodológico, exigen una vigilancia muy estrecha de los participantes y se realizan en centros muy seleccionados, incluyendo muy pocos pacientes en el mundo. Por esta razón, los 218 ensayos en fases tempranas iniciados el último año en los diferentes hospitales de Quirónsalud son buena prueba de que las infraestructuras y los recursos de sus centros son los adecuados para la puesta en marcha de ensayos complejos.

En concreto, de los 218 iniciados en 2024 en fases tempranas, el 72% (158) se desarrollan en el campo de la Oncología gracias, en gran medida, a que Quirónsalud cuenta con tres unidades de



Celebración de la VII Jornada de Investigación Quirónsalud



Foto de familia de los galardonados

ensayos clínicos fase I en Oncología, situadas en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, el Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y el Hospital Quirónsalud Barcelona.

En conjunto, el análisis detallado de los ensayos por áreas de investigación pone de manifiesto que el 63% de los 1.458 ensayos activos en 2024 pertenecen al área de cáncer (920) que, a su vez, concentró el 58% de los nuevos estudios iniciados en 2024 (239). El segundo lugar lo ocupa el área de enfermedades infecciosas, inflamatorias y crónicas, que aglutina

el 11% de los ensayos activos en 2024 (162), seguido por neurociencias, con 138; enfermedades renales, metabólicas y cardiovasculares, con 107 ensayos, y tecnología e innovación sanitaria (87).

Además, en 2024 también se desarrollaron 271 estudios observacionales y 600 proyectos de investigación. Y, gracias al equipamiento y tecnología de última generación, los centros realizaron las exploraciones y pruebas complementarias de otros 430 ensayos clínicos.

En materia de divulgación científica, en 2024 se han publicado 1.738 artículos filiados por, al menos, un investigador y un hospital han sido publicados en 2024

los equipos de investigación en la creación de conocimiento propio, gracias a lo cual en 2024 permanecieron activas 58 patentes y se registraron 6 patentes nuevas.

Galardones

Durante la jornada se entregaron los Premios de Investigación Quirónsalud. Así, el galardón a los autores de los mejores artículos publicados en 2024 en revistas de prestigio en la categoría de investigador senior recayeron en los doctores Javier Martín Broto, del Hospital Universitario General de Villalba, y Lucía Llanos Jiménez, del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz y el Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz.

En la categoría de mejor investigador junior se reconoció el trabajo del Dr. Luis Zafra Puerta, del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz y el Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz.

El Premio Profesor Julio Rodríguez Villanueva a la mejor tesis doctoral leída fue para el Dr. José Antonio de la Chica, del Hospital Quirónsalud Málaga. El de Innovación Asistencial recayó en el Dr. Héctor Guadalajara, del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. El Premio de Innovación Tecnológica fue para el Dr. Carlos O'Connor, de los hospitales Quirónsalud Marbella y Campo de Gibraltar, y la Dra. María Herrera Abián, del Hospital Universitario Infanta Elena, se llevó el Premio Innovación Experiencia.

1.738

artículos filiados por, al menos, un investigador y un hospital han sido publicados en 2024

FOTOS: LUIS DOMINGO