



Quirónsalud mantiene 1.500 ensayos clínicos activos

Los grupos privados se convierten en punta de lanza de la investigación, sobre todo en Oncología, y refuerzan el liderazgo de España en investigación biomédica en la UE

Clara Simón Vázquez. Fotos: iStock

El año pasado se iniciaron en el grupo Quirónsalud 410 nuevos ensayos clínicos y el 53% son en fases I y II.

España se posiciona a la cabeza de la investigación biomédica de la Unión Europea, una posición que renueva cada año desde hace más de una década. De hecho, los datos del año pasado muestran la madurez y la solidez de un ecosistema científico en constante crecimiento. Según los últimos datos del Registro Español de Estudios Clínicos (REec), la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) autorizó un total de 962 ensayos clínicos a lo largo del año, una cifra récord que consolida al país como el territorio más activo del continente.

Prueba de este crecimiento es el grupo Quirónsalud, que tiene un total de 1.490 ensayos clínicos activos, lo que supone un incremento del 2% respecto al ejercicio anterior, y una producción científica que crece tanto en volumen como en relevancia internacional. Según indica Cristina Caramés, directora asistencial y de Investigación de Quirónsalud, "la vocación investigadora va en nues-

tros genes, forma parte de nuestro ADN y de nuestro compromiso de avanzar hacia una medicina basada en valor más innovadora, eficiente y personalizada".

Acortar tiempos

La eficiencia en las organizaciones se valora por su capacidad para acortar el intervalo temporal entre el descubrimiento molecular y su aplicación en la práctica clínica, lo que es clave en la investigación traslacional, donde se transforma el conocimiento científico en soluciones terapéuticas para los pacientes. Para Cristina Caramés, "nuestro factor diferencial es la integración directa de esta investigación en nuestra actividad diaria para transformar la práctica clínica y ofrecer hoy los tratamientos del mañana; de ahí nuestra apuesta por la investigación traslacional para llevar el conocimiento a resultados concretos de forma rápida, permitiendo que nuestros pacientes tengan un acceso temprano a terapias innovadoras".



El año pasado se iniciaron en el grupo Quirónsalud 410 nuevos ensayos clínicos, de los que el 53% son en fases tempranas, I y II. Estos ensayos son muy exhaustivos, desde el punto de vista metodológico y de seguridad, por lo que necesitan para llevarlos a cabo unas determinadas infraestructuras y una estrecha vigilancia de pacientes. En este contexto, la portavoz del grupo señala que "este volumen de ensayos clínicos iniciados en fases tempranas durante 2025 constituye un reflejo del reconocimiento y la confianza depositados por los promotores en los profesionales del Grupo y pone de manifiesto que las infraestructuras y los recursos disponibles en los centros de Quirónsalud son adecuados para la puesta en marcha y el desarrollo de ensayos clínicos complejos, que requieren el cumplimiento de exigentes estándares de seguridad y eficacia".

La Oncología copa la mayor parte de la actividad investigadora, tal y como se refleja en el número de ensayos dedicados a tumores, 160, lo que supone el 73% de todos los fase I y II que se llevan a cabo en el grupo. Se han hecho en las fases I de Oncología del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, de Madrid; el Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y el Hospital Quirónsalud Barcelona.

Sin embargo, en términos generales, el cáncer supone el 65% de los ensayos clínicos activos; es de-

cir, 972 estudios, que suponen el 57% de los nuevos ensayos iniciados. Después de Oncología, los ensayos clínicos se centran en enfermedades infecciosas, inflamatorias y crónicas, con 150 ensayos activos; neurociencias, con 134; enfermedades cardiovasculares, renales y metabólicas, con 114, y tecnología e innovación sanitaria, con 86.

Además, se están llevado a cabo 233 estudios observacionales y 616 proyectos de investigación y dan soporte tecnológico para realizar pruebas complementarias para otros 339 ensayos que no se están realizando en el grupo.

El impacto de estos ensayos clínicos se ve reflejado en las publicaciones capitaneadas por los in-



La Oncología copa la mayor parte de la investigación, representada por el 73% de los ensayos

vestigadores que trabajan en Quirónsalud, que se sitúan en 1.829 artículos científicos, un 5% más que en 2024.

Todo esto ha dado lugar a la obtención del registro de 8 nuevas patentes que se suman a las 36 patentes que permanecen activas.

Proyecto de investigación Quirón Salud 2025

Ensayos Clínicos Activos 1.490	Publicaciones Totales 1.829	Factor Impacto Acumulado 12.376	Factor de Impacto Medio 7,31
--	---------------------------------------	---	--

Indicador / Concepto	Categoría Principal	Valor 2025	Notas / Clasificación Explicativa
Ensayos Clínicos Activos	Ensayos Clínicos	1.490	Total de ensayos en ejecución
Ensayos Clínicos Nuevos	Ensayos Clínicos	410	Iniciados durante el año 2025
Ensayos Clínicos en Fases I y II	Ensayos Clínicos	219	Ensayos en fases tempranas (Alta complejidad)
Publicaciones Totales	Publicaciones	1.829	Artículos científicos publicados
Publicaciones en Primer Cuartil (Q1)	Publicaciones	1.027	Revistas de la más alta excelencia e impacto
Factor de Impacto Acumulado	Publicaciones	12.376	Suma del factor de impacto de las publicaciones
Factor de Impacto Medio	Publicaciones	7,31	Promedio de relevancia por publicación
Estudios Observacionales	Proyectos e Innovación	233	Investigaciones basadas en la observación clínica
Proyectos de Investigación	Proyectos e Innovación	616	Proyectos científicos en desarrollo
Contratos Pruebas de Imagen para EECC	Proyectos e Innovación	339	Soporte de diagnóstico avanzado para Ensayos Clínicos
Patentes Nuevas	Proyectos e Innovación	8	Innovaciones y propiedad intelectual registrada