

PlantaDoce.

Empresa

Quirónsalud pone en marcha dos nuevas unidades de ensayos clínicos en Madrid y Barcelona

Josep Taberner, director médico del IOB Barcelona, será el encargado de dirigir el proyecto que contará con dos unidades, una en el Hospital Quirónsalud Barcelona y otra en el Hospital Universitario Quirónsalud Madrid.

PlantaDoce
19 nov 2021 - 16:11



Quirónsalud avanza en ensayos clínicos. **El grupo hospitalario español ha puesto en marcha dos nuevas unidades de ensayos clínicos** de fase I gracias al acuerdo alcanzado con Next Oncology, empresa estadounidense especializada en el desarrollo de este tipo de ensayos.

Josep Taberner, fundador y director médico del IOB Barcelona, será el encargado de coordinar ambas unidades, que se encuentran en el Hospital Quirónsalud Barcelona

PlantaDoce.

y en el Hospital Universitario Quirónsalud Madrid. La primera de ellas estará dirigida por Elena Garralda, mientras que Valentina Boni será la directora de la unidad de Madrid.

Los ensayos clínicos en fases tempranas requieren de un mayor nivel de complejidad en materia de investigación e innovación (I+i). En ese sentido, Quirónsalud ya lleva a cabo desde hace años este tipo de investigaciones en diferentes hospitales del grupo y, de hecho, 156 de los 345 ensayos clínicos iniciados a lo largo de 2020 eran fase I o II.

Quirónsalud realiza más de 150 ensayos clínicos en fase I o fase II

La creación de estas nuevas unidades en Madrid y Barcelona permitirá intensificar la actividad en este tipo de ensayos clínicos, que suponen una gran oportunidad para pacientes. Además de la construcción de un espacio físico en ambos centros, estos contarán con **equipamiento y personal dedicado** específicamente a estos proyectos.

“Se trata de un tipo de ensayo clínico muy exigente, ya que determina en buena parte del éxito o el fracaso de una línea de investigación; por ese motivo las compañías buscan mucha calidad en estos ensayos y nosotros ahora estaremos en disposición de poder ofrecerla”, resalta Taberner.

El desarrollo de un nuevo fármaco es un proceso complejo. Antes de poder llegar a la práctica clínica debe probarse su seguridad además de garantizar que tiene un impacto en la enfermedad y que este supera los beneficios de otros fármacos ya existentes. En ese sentido, los ensayos clínicos en fases tempranas permiten a los pacientes recibir un tratamiento con fármacos novedosos, potencialmente mejores, más eficaces y mejor tolerados.

Son una oportunidad para acceder a terapias no disponibles por otras vías que, además, se realizan en un entorno de total seguridad, con un seguimiento más frecuente y cercano de los pacientes durante todo el ensayo. Además, estas investigaciones ayudan a responder importantes cuestiones científicas que pueden impactar significativamente en el pronóstico de la enfermedad.