

La viceconsejera de Sanidad ha asistido a la presentación de este recurso, que empezará a funcionar en 2026 con una inversión de 4,7 millones

El Hospital público Niño Jesús de la Comunidad de Madrid incorpora una Unidad de investigación clínica para un acceso temprano a tratamientos innovadores

- Se centrará en patologías sistémicas, oncológicas y hematológicas, cirugía y desarrollo de nuevas terapias para pacientes pediátricos
- Con más de 600 metros cuadrados de superficie, será la primera de este tipo en un centro monográfico del Sistema Nacional de Salud

5 de noviembre de 2025.- El Hospital público Infantil Universitario Niño Jesús de la Comunidad de Madrid incorporará en 2026 una nueva Unidad de Investigación Clínica para enfermedades de niños y adolescentes. Sus profesionales, dedicados exclusivamente a esta tarea, realizarán su labor al margen de la actividad asistencial. Abarcará enfermedades sistémicas y raras; oncológicas y hematológicas; trasplante pediátrico; cirugía; desarrollo de nuevas terapias, y participación en ensayos clínicos nacionales e internacionales, para ofrecer a los pacientes acceso temprano a tratamientos innovadores.

La viceconsejera de Sanidad, Laura Gutiérrez, ha asistido hoy a la presentación de este futuro recurso de la sanidad pública madrileña, que será el primero de este tipo disponible en un centro monográfico pediátrico del Sistema Nacional de Salud, en el que el Gobierno regional invertirá 4,7 millones procedentes de fondos europeos.

Gutiérrez ha señalado que esta iniciativa nace como resultado del “esfuerzo colectivo y la visión compartida de que los pacientes se merecen lo mejor”. “Es una inversión de futuro en la salud y en la vida de nuestros niños y adolescentes”, ha enfatizado, para añadir que el equipo de este dispositivo trabajará con el objetivo de “que cada niño tenga la oportunidad de acceder a los tratamientos más innovadores en las mejores condiciones posibles”.

La viceconsejera también ha explicado que los más de 600 metros cuadrados de la Unidad acogerán espacios específicamente diseñados para que los investigadores puedan “desarrollar su labor en las mejores condiciones”. También dispondrá de zonas que garanticen el confort y la seguridad a los pequeños y a sus familias. Y contará, asimismo, con una dotación tecnológica diagnóstica y de monitorización para el seguimiento exhaustivo de los pacientes.



Comunidad
de Madrid

Medios de Comunicación

TELEMEDICINA

Además, el proyecto de telemedicina asociado a este futuro recurso de la sanidad pública madrileña hará posible que su actividad sea lo menos disruptiva posible para la vida cotidiana de los niños y sus padres, alterándoles lo menos posible, adaptando la atención a sus circunstancias personales y favoreciendo un entorno de confianza y acompañamiento.

Los ensayos clínicos que realiza en la actualidad el Hospital público Niño Jesús abarcan una amplia variedad de fármacos, incluyendo terapias dirigidas a alteraciones moleculares e inmunoterapia para patologías de todas las subespecialidades pediátricas: endocrinología, oncología, hematología, gastroenterología, reumatología, dermatología y salud mental infanto-juvenil, entre otras. Estos estudios requieren en muchos casos de tecnologías avanzadas e incluyen también el desarrollo de tratamientos de vanguardia.