

Madrid, 14 de octubre de 2025

Bajo el paraguas de HM CIOCC, se integra en la Unidad de Oncología
Pediátrica del Hospital Universitario HM Montepríncipe

HM Hospitales en colaboración con Start inaugura la primera Unidad de ensayos clínicos en oncohematología pediátrica de la sanidad privada española

- La nueva Unidad integra una estrategia completa de I+D en oncología pediátrica, que abarca desde la investigación básica hasta la realización de estudios
- Este proyecto pionero, que integra la investigación de vanguardia con una atención multidisciplinar y cercana para niños y adolescentes, dedicará parte de sus recursos a fomentar la investigación en cáncer pediátrico y a reforzar su infraestructura
- HM Hospitales refuerza su compromiso con la infancia, la investigación científica y la excelencia asistencial, situándose entre los pocos grupos europeos con capacidad para desarrollar ensayos oncológicos pediátricos en todas sus fases, además de consolidarse como referente nacional en medicina personalizada y traslacional en cáncer infantil

Con el compromiso de liderar la innovación en el tratamiento del cáncer infantil, HM Hospitales, a través de la Fundación de Investigación HM Hospitales ha inaugurado la primera Unidad de ensayos clínicos en oncohematología pediátrica de la sanidad privada española. Situada en el Hospital Universitario HM Montepríncipe e integrada en el Centro Integral Oncológico Clara Campal HM CIOCC, esta nueva Unidad de Investigación refuerza la apuesta de HM Hospitales por la innovación en cáncer infantil e integra, por primera vez en la sanidad privada española, una estrategia completa de I+D en oncología pediátrica, que abarca desde la investigación básica hasta la realización de estudios.

Este avance en investigación clínica ha sido posible gracias a un acuerdo con START (South Texas Accelerated Research Therapeutics), centro de referencia internacional en estudios clínicos oncológicos en fases tempranas y terapias emergentes, además de socio estratégico del Grupo con el que ya hay en

marcha varias alianzas en el campo de la investigación en fases tempranas en adultos.

El acto ha estado presidido por el Dr. Juan Abarca Cidón, presidente de HM Hospitales, que ha afirmado que la creación de esta Unidad permite a HM Hospitales reafirmar su compromiso de liderar la innovación en el ámbito del cáncer infantil, “situándonos a la vanguardia en un área con grandes necesidades. Nuestro modelo, basado en la medicina personalizada, traslacional y sustentada en la evidencia científica, nos permite ofrecer a los niños y adolescentes no solo acceso a los tratamientos más avanzados, sino también un espacio donde la ciencia y la asistencia se integran al servicio de la infancia. Este proyecto refleja la esencia de HM Hospitales: unir excelencia clínica, investigación puntera y compromiso social para transformar el futuro de la medicina pediátrica oncológica en España y en Europa”.

La nueva Unidad de Investigación en Oncopediatría se articula bajo un modelo completamente traslacional, que permite conectar de forma directa la investigación básica con la aplicación clínica. Gracias a esta estructura integrada, HM Hospitales dispone de la capacidad para desarrollar ensayos clínicos oncológicos pediátricos en todas sus fases, desde la I hasta la III, lo que facilita el acceso temprano a terapias innovadoras y acelera la traslación de los descubrimientos del laboratorio al tratamiento real de los pacientes. Este enfoque integral convierte a HM Hospitales en uno de los pocos grupos europeos capaces de ofrecer a niños y adolescentes con cáncer un recorrido completo de investigación y tratamiento dentro de un mismo entorno clínico y científico.

Equipo especializado e instalaciones punteras

El proyecto cuenta con un equipo multidisciplinar altamente especializado en oncohematología pediátrica, formado por oncólogos, hematólogos, farmacólogos clínicos, investigadores básicos, expertos en bioinformática y personal de enfermería especializado, todos ellos coordinados para ofrecer una atención personalizada y basada en la evidencia. Las nuevas instalaciones, han sido diseñadas para cumplir los estándares internacionales de seguridad y confort, con áreas diferenciadas para la investigación, la monitorización de pacientes y la administración de terapias avanzadas. Este entorno tecnológico y humano de vanguardia garantiza que cada niño y adolescente pueda recibir tratamientos experimentales en condiciones óptimas de calidad, seguridad y acompañamiento familiar.

La Unidad hoy inaugurada integra la experiencia internacional de START con un enfoque asistencial centrado en la persona y marcado por la compasión. Además de facilitar el desarrollo de los ensayos y acelerar el acceso a nuevas opciones terapéuticas, una parte de los recursos generados se destinará a apoyar la investigación en cáncer pediátrico mediante donaciones, así como a

reinvertir en las propias instalaciones con el fin de ampliar su alcance e impacto en el futuro.

Emiliano Calvo, director de Investigación Clínica de la Unidad de Ensayos Clínicos START Madrid-HM CIOCC, ha señalado: “Para START, formar parte de esta Unidad es un recordatorio de que la innovación solo tiene sentido cuando se acompaña de humanidad. Gracias a nuestra experiencia clínica, estamos en una posición privilegiada que nos permite no solo acelerar el acceso de los niños a terapias emergentes, sino también reinvertir cada recurso en la investigación del cáncer pediátrico. Este proyecto representa, además, un paso firme en la ampliación de nuestro propósito.

Además de por el director de investigación clínica de esta nueva Unidad, el presidente de HM Hospitales ha estado acompañado por la Dra. Blanca López Ibor, directora de la Unidad de Hematología y Oncología Pediátrica de HM CIOCC y por la Dra. Marta Osuna, directora de esta nueva Unidad puntera que hoy se inaugura.

Modelo traslacional e integrado

La creación de esta Unidad de Investigación en Oncopediatría responde a una visión traslacional e integrada: que los avances del laboratorio se conviertan en nuevas terapias y, a su vez, que las necesidades detectadas en la práctica clínica generen nuevas líneas de investigación básica, una iniciativa que consolida al Grupo HM Hospitales como referente nacional en medicina personalizada, además de reflejar su compromiso con la infancia, la investigación científica y la excelencia asistencial.

“La inauguración de esta nueva Unidad de Investigación Clínica en Oncología Pediátrica en HM Montepíncipe representa un hito trascendental en nuestro compromiso con la medicina pediátrica. Con su creación, HM Hospitales da un paso decisivo en la consolidación de un modelo de atención personalizada, traslacional y sustentado en la mejor evidencia científica disponible. Gracias a un enfoque multidisciplinar, ponemos al servicio de niños y adolescentes un entorno asistencial de excelencia, en el que la investigación y la innovación se traducen en más oportunidad, des y esperanza para las familias que afrontan el cáncer infantil.”, ha destacado la Dra. Blanca López Ibor.

La creación de esta nueva Unidad de Investigación ha sido posible gracias a la generosidad y compromiso de numerosas entidades y personas que comparten con HM Hospitales la vocación de mejorar la vida de los niños con cáncer. Su apoyo desinteresado contribuye de forma decisiva a hacer realidad un proyecto que abre nuevas vías de esperanza para nuestros pacientes pediátricos y sus familias.

En el transcurso del acto se ha descubierto un mural en reconocimiento y agradecimiento a nuestros benefactores. Gracias a su apoyo y compromiso ha sido posible consolidar esta Unidad de Investigación en Oncohematología

Pediátrica, un referente dedicado al estudio, la innovación y el avance en el tratamiento de las enfermedades hematológicas y oncológicas de la infancia.

HM Hospitales

HM Hospitales es el grupo hospitalario privado de referencia a nivel nacional que basa su oferta en la excelencia asistencial sumada a la investigación, la docencia, la constante innovación tecnológica y la publicación de resultados.

Dirigido por médicos y con capital 100% español, cuenta en la actualidad con 7.000 profesionales que concentran sus esfuerzos en ofrecer una medicina de calidad e innovadora centrada en el cuidado de la salud y el bienestar de sus pacientes y familiares.

HM Hospitales está formado por 54 centros asistenciales: 23 hospitales, 3 centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología, Neurociencias, 5 centros especializados en Medicina de la Reproducción, Salud Ocular, Salud Bucodental, Medicina Estética y Cirugía Plástica y Prevención Precoz Personalizada además de 23 policlínicos. Todos ellos trabajan de manera coordinada para ofrecer una gestión integral de las necesidades y requerimientos de sus pacientes.

Departamento de Comunicación HM Hospitales

Sonsoles Pérez González

 914 444 244 ext.110  667 184 600

 sperezgonzalez@hmhospitales.com

 www.hmhospitales.com