

29 de enero de 2026

El Hospital Universitario HM Sanchinarro recibe autorización para administrar nuevas terapias CAR-T de última generación en cáncer hematológico

- El centro ha recibido la autorización de Kite/Gilead para tratar a pacientes con YESCARTA® y TECARTUS®, dos terapias CAR-T indicadas en linfomas y leucemias complejas
- Se trata de un hito asistencial de primer nivel que refuerza el posicionamiento del centro como uno de los hospitales privados más avanzados de España en el abordaje de los tumores hematológicos complejos mediante inmunoterapia de última generación
- Esta acreditación se suma a la ya obtenida previamente para Kymriah®, consolidando a HM Hospitales como referente de la sanidad privada en terapias avanzadas
- El nuevo programa permite ofrecer inmunoterapia celular personalizada a pacientes que no han respondido a tratamientos convencionales
- La terapia CART-T permite alcanzar tasas de respuesta completa de entre el 40% y el 80% en pacientes que no han respondido a quimioterapia o trasplante de médula ósea

El Hospital Universitario HM Sanchinarro ha sido autorizado oficialmente como centro de tratamiento para las terapias CAR-T YESCARTA® (axicabtagene ciloleucel) y TECARTUS® (brexucabtagene autoleucel), desarrolladas por Kite/Gilead. Se trata de un hito asistencial de primer nivel que refuerza el posicionamiento del centro como uno de los hospitales privados más avanzados de España en el abordaje de los tumores hematológicos complejos mediante inmunoterapia de última generación.

Esta acreditación se suma a la autorización previamente obtenida para la administración de Kymriah® (Novartis), convirtiendo a HM Sanchinarro en uno de los pocos centros privados del país con capacidad para ofrecer varias terapias

CAR-T comercializadas, en línea con el Plan de Abordaje de Terapias Avanzadas del Sistema Nacional de Salud.

“La autorización para administrar YESCARTA® y TECARTUS® supone un paso decisivo para nuestro hospital y, sobre todo, para los pacientes”, señala **el Dr. Luis Felipe Casado, jefe del Servicio de Hematología de HM Hospitales**. “Hablamos de terapias que están cambiando el pronóstico de personas con linfomas y leucemias que ya habían agotado otras opciones terapéuticas. Poder ofrecerlas en nuestro centro significa acercar la innovación allí donde más se necesita”.

Cómo funcionan las terapias CAR-T y qué aportan a los pacientes

La terapia CAR-T consiste en reprogramar las propias células del paciente para que reconozcan y destruyan las células cancerosas. Este avance ofrece importantes ventajas. Permite alcanzar tasas de respuesta completa de entre el 40% y el 80% en pacientes que no habían respondido a quimioterapia o trasplante de médula ósea. Además, al ser un tratamiento de ‘un solo acto’, evita ciclos continuos y facilita una recuperación funcional completa. Todo el proceso se realiza bajo monitorización experta durante la hospitalización y semanas de seguimiento ambulatorio, asegurando la máxima seguridad.

Estas terapias están indicadas para adultos con buen estado general, pero cuya enfermedad es resistente o ha reaparecido tras varios tratamientos previos. YESCARTA® se emplea principalmente en linfomas agresivos de células B, mientras que TECARTUS® se aplica en linfoma de células del manto y leucemia linfoblástica aguda.

“El beneficio principal es ofrecer posibilidades de curación en situaciones donde antes había pocas opciones”, explica el **Dr. Casado**. “Gracias a terapias como YESCARTA®, la supervivencia a dos años se ha duplicado respecto a estándares anteriores, transformando las expectativas médicas: ya no hablamos solo de ganar tiempo, sino de ofrecer una verdadera oportunidad de curación”.

Preparación y circuito integral del hospital

Para administrar estas terapias, el Hospital Universitario HM Sanchinarro ha desarrollado un circuito clínico completo que incluye aféresis (extracción de células), envío a fabricación celular, preparación del paciente, infusión y seguimiento en UCI para el manejo de posibles efectos adversos. El equipo médico ha recibido formación específica para las posibles complicaciones de las terapias CAR-T, como el síndrome de liberación de citoquinas y la neurotoxicidad y ha realizado simulacros clínicos para garantizar una respuesta rápida y segura ante cualquier situación crítica. La coordinación multidisciplinar incluye hematólogos, intensivistas, neurólogos, inmunólogos y farmacéuticos, todos disponibles las 24 horas del día.

Además, el hospital cuenta con unidades de aféresis de última generación, UCI especializada y farmacia hospitalaria preparada para la trazabilidad y conservación de las células, cumpliendo con los estándares más exigentes de calidad y seguridad.

“Contar con un circuito integral y un equipo multidisciplinar formado específicamente en CAR-T es fundamental para garantizar la seguridad del paciente y la eficacia del tratamiento”, señala el especialista. “Cada paso, desde la extracción de células hasta la monitorización post-infusión, está diseñado para ofrecer la máxima protección y asegurar que los pacientes reciban la terapia de manera coordinada y eficiente”.

Con esta autorización, El Hospital HM Sanchinarro no solo amplía la capacidad de tratamiento de pacientes con cáncer hematológico avanzado, sino que también contribuye a reducir listas de espera y fomentar la equidad en el acceso a terapias innovadoras. A medio y largo plazo, el hospital prevé participar en ensayos clínicos para nuevas indicaciones, expandir este modelo de éxito a otros centros de la red HM Hospitales y consolidar un volumen creciente de pacientes tratados con terapia celular, haciendo que la terapia génica y celular sea cada vez más accesible y transformando el cáncer en una enfermedad superable para un número creciente de pacientes.

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 más de 6.500 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 49 centros asistenciales: 21 hospitales, 3 centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología, Neurociencias, 3 centros especializados en Medicina de la Reproducción, Salud Ocular y Salud Bucodental, además de 22 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