

La presidenta ha subrayado su utilidad para prevenir y tratar patologías como la leucemia, el mieloma múltiple o el rechazo en trasplantes

Díaz Ayuso presenta el Centro Regional de Terapias Avanzadas para aumentar la producción de fármacos de última generación contra enfermedades complejas

- “No vamos a permitir que ninguna idea se quede sin explorar y ningún avance médico sin desarrollar”, ha enfatizado
- Con su puesta en marcha se cumple uno de los compromisos de la jefa del Ejecutivo autonómico en el pasado Debate del Estado de la Región
- Con una inversión de casi 2 millones, cuenta con tres salas blancas dotadas de la más avanzada tecnología y una de Control de Calidad de nivel extremo
- Se suma a las ocho unidades de producción de hospitales públicos a las que ahorrará carga de trabajo para continuar investigando

15 de junio de 2026.- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha presentado hoy el Centro Regional de Terapias Avanzadas (CRETA) para aumentar el liderazgo en la producción de medicamentos personalizados de última generación contra enfermedades complejas. “No vamos a permitir que ninguna idea se quede sin explorar y ningún avance médico sin desarrollar”, ha señalado hoy tras su visita a sus instalaciones en el Centro de Transfusión madrileño.

Según ha explicado Díaz Ayuso, estos fármacos utilizan genes, células o tejidos para prevenir y tratar patologías como la leucemia, el mieloma múltiple o el rechazo en trasplantes, permitiendo centralizar su fabricación y potenciar a los grupos de investigación de los hospitales adscritos al Servicio Madrileño de Salud.

Este nuevo espacio -anunciado por la jefa del Ejecutivo autonómico en el pasado Debate del Estado de la Región- será un lugar para “escalar proyectos y que toda idea brillante que nace en un hospital no se pare por falta de producción”, ha subrayado, facilitando que estas terapias novedosas estén al alcance de “todos los pacientes que lo necesiten”.

En este sentido, la presidenta ha recordado que la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas de la Comunidad de Madrid “ha sido luz” para casi 400

enfermos desde 2018. De hecho, el 25% de los tratamientos actuales benefician a personas de otras CCAA, contribuyendo además a reducir la carga de trabajo de los laboratorios y salas blancas para que puedan centrarse en la labor investigadora.

El CRETA cuenta con una amplia experiencia y contrastada solvencia en aspectos como el almacenamiento, la criopreservación o transporte. Este nuevo recurso de la sanidad pública madrileña ocupa una superficie de 200 metros cuadrados, con tres salas blancas dotadas de la tecnología más avanzada y una de control de calidad de nivel extremo. Su diseño y ejecución han sido realizados por profesionales en activo, todos ellos expertos en la materia.

MEDICAMENTOS A PRODUCIR EN EL CRETA

La presidenta ha detallado tres potenciales medicamentos que pueden ser producidos en CRETA. Son el NC1, desarrollado en el hospital Puerta de Hierro Majadahonda, y con el que ya se ha tratado secuelas de lesión medular de 75 pacientes; Celyvir, que aborda tumores metastásicos en niños y adultos que no responden a la quimioterapia convencional, y ThyTreg, la última terapia desarrollada por investigadores del Hospital Gregorio Marañón para prevenir el rechazo en menores trasplantados de corazón.

El Centro Regional de Terapias Avanzadas centraliza la producción a gran escala de los medicamentos que tanto esfuerzo y constancia han costado desarrollar a los científicos de los hospitales públicos y las Fundaciones de Investigación Biomédica, que este año han visto aumentado su presupuesto gracias al aumento de la inversión del Gobierno madrileño en casi un 18%.

Este nuevo equipamiento se suma a las ocho unidades de producción de terapias avanzadas en los hospitales públicos, cinco están en funcionamiento: Niño Jesús, Gregorio Marañón, La Paz, Puerta de Hierro (con dos equipos); y otras tres en diferentes fases de acreditación: Ramón y Cajal, Clínico San Carlos y 12 de Octubre.