

Este recurso de la sanidad pública, a la vanguardia nacional de la innovación biotecnológica, se ubicará en el Centro de Transfusión de la capital

---

## Díaz Ayuso abrirá un Centro Regional de Producción de Terapias Avanzadas para fabricar medicamentos de última generación

- Estos novedosos fármacos tratarán enfermedades como la leucemia linfoblástica aguda, el mieloma múltiple o el rechazo a los trasplantes
- Un nuevo programa fomentará la investigación biomédica con ayudas para profesionales emergentes

**11 de septiembre de 2025.-** La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha anunciado en el Debate del Estado de la Región la apertura de un Centro Regional de Producción de Terapias Avanzadas (CRETA) para fabricar medicamentos de última generación que utilizarán, entre otras técnicas, terapia genética, celular e ingeniería de tejidos.

Este nuevo recurso de la sanidad pública permitirá tratar tipos de cáncer como la leucemia linfoblástica aguda o el mieloma múltiple, así como el rechazo a trasplantes y otras patologías como lesiones en la piel.

El CRETA se ubicará en las instalaciones del Centro de Transfusión en la capital, y nace como herramienta para incrementar la capacidad de producción de estos novedosos fármacos y apoyar a los grupos de investigación en los centros vinculados al Servicio Madrileño de Salud (SERMAS). Además, permitirá centralizar la producción de medicamentos de terapias avanzadas, y posicionará a la región a la vanguardia nacional en innovación biotecnológica.

Por otro lado, a través del programa *Lánzate*, los investigadores emergentes se beneficiarán de nuevas ayudas del Ejecutivo autonómico para ser más competitivos y desarrollar sus propias líneas de trabajo en el campo de la Biomedicina y Ciencias de la Salud, en proyectos liderados por equipos de institutos de investigación sanitaria acreditados, fundaciones de la Comunidad de Madrid y a entidades vinculadas al SERMAS. Las bases de la convocatoria ya están siendo elaboradas y se abrirán este próximo 2026.