

La presidenta de la Comunidad de Madrid ha visitado el Laboratorio de Producción de Terapias Avanzadas del Hospital 12 de Octubre

---

## Díaz Ayuso anuncia la puesta en marcha de la Red de Terapias Avanzadas de Hematología en la sanidad pública madrileña

- “Es emocionante saber que esas terapias funcionan allá donde los tratamientos convencionales han fallado”, ha subrayado
- Avanza que este tipo de tratamientos se extenderán a lesiones medulares a lo largo de 2020, gracias a un fármaco desarrollado en el Hospital Puerta de Hierro
- Nuestra región es pionera en el impulso de la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas
- La presidenta reclama al Gobierno central que autorice a más hospitales madrileños como centros de referencia para la aplicación de estos medicamentos
- Díaz Ayuso agradece la “dedicación, entrega y vocación” de los profesionales sanitarios, que consiguen “avances extraordinarios que contribuyen a mejorar la vida de la gente”

**27 de enero de 2020.-** La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha anunciado hoy la puesta en marcha en la sanidad pública regional de la Red de Terapias Avanzadas de Hematología, donde profesionales del SERMAS -Servicio Madrileño de Salud- y la industria farmacéutica unificarán esfuerzos para potenciar este tipo de ensayos clínicos. Asimismo, ha avanzado que las terapias contra leucemias agudas tipo B -que en la actualidad ofrecen los hospitales Gregorio Marañón y Niño Jesús- se extenderán a lesiones medulares a lo largo de 2020. Esto será posible gracias al fármaco denominado NC1, desarrollado en el Hospital Puerta de Hierro de Majadahonda.

Díaz Ayuso ha visitado el laboratorio del Hospital Universitario 12 de Octubre, que se está preparando para la producción de medicamentos de terapias avanzadas CAR-T que combatan distintos tipos de cáncer hematológico. Hasta la fecha, en la Comunidad de Madrid han recibido este tipo de fármacos 41 pacientes, de los que seis han conseguido la remisión de su enfermedad.

Los medicamentos de terapia avanzada, entre los que se incluyen los denominados CAR-T, están basados en genes (terapia génica), células (terapia

celular) o tejidos (ingeniería tisular). Los CAR-T se desarrollan a partir de células del propio paciente modificadas genéticamente en laboratorio para que, después de ser infundidas en el paciente, actúen contra la enfermedad. Su producción es, por el momento, limitada, y deben administrarse en ámbitos sumamente especializados.

“Es emocionante saber que esas terapias funcionan donde los tratamientos convencionales como la quimioterapia han fallado”, ha subrayado la presidenta madrileña –que en el acto ha estado acompañada por el consejero de Sanidad, Enrique Ruiz Escudero-, quien ha recordado que hace escasas fechas “tuvimos la feliz noticia de que un niño de once años afectado por leucemia oyera las siguientes palabras: ‘Remisión completa de la enfermedad’”. Ocurrió en el Hospital Universitario La Paz, y este caso se ha unido a otros cinco pacientes tratados en la sanidad pública madrileña con las nuevas terapias avanzadas CAR-T contra el cáncer hematológico.

## MÁS HOSPITALES MADRILEÑOS CENTROS DE REFERENCIA

Precisamente por ello, Díaz Ayuso ha pedido al Ministerio de Sanidad que autorice a más hospitales madrileños –además del Gregorio Marañón y el Niño Jesús- como centros de referencia nacional para la utilización de estos medicamentos de forma rutinaria, puesto que a nivel regional La Paz y el 12 de Octubre ya tienen aprobación para ello.

“Estamos hablando de pacientes de otras autonomías, de nuestros compatriotas, que hasta hace poco tiempo tenían pocas o nulas oportunidades de supervivencia ante algunos tipos de cáncer o lesiones medulares, y que ahora podrían tener mayores posibilidades de salir adelante”, ha enfatizado. Gracias al desarrollo, implantación y utilización de las terapias CAR-T y a la ‘Unidad de Terapias Avanzadas para Cáncer Infantil’ del Hospital La Paz, la Comunidad de Madrid es pionera en el impulso de la ‘Estrategia Regional de Terapias Avanzadas’.

“Estamos muy orgullosos de los profesionales sanitarios de la Comunidad de Madrid, porque gracias a su dedicación, entrega y vocación estamos consiguiendo avances extraordinarios que contribuyen a mejorar la vida de la gente”, ha dicho Díaz Ayuso, que ha reiterado que “queremos que estén seguros de que el Gobierno regional seguirá apostando por su trabajo”.

Por último, Díaz Ayuso ha pedido la colaboración de la industria farmacéutica, para que investiguen y se instalen en la Comunidad de Madrid, y que se comprometan “de la misma forma que nosotros lo hacemos con la innovación farmacéutica”. En este sentido, ha recordado que la Administración regional dedicó casi 2.400 millones de su presupuesto a la adquisición de medicamentos, lo que supone un 10% de su presupuesto total.



# Medios de Comunicación

En este sentido, la presidenta ha constatado que en la Comunidad de Madrid “somos un referente nacional e internacional en investigación básica, y contamos con 7.000 profesionales dedicados a actividades de investigación biomédica”. De hecho, los resultados muestran “el altísimo nivel de complejidad y el conocimiento científico-técnico de nuestros profesionales médicos e investigadores”, ha remarcado la presidenta.