

La presidenta ha visitado hoy el Banco de Tejidos donde se realiza la fase final del Programa de Preservación de Tejido Ovárico

---

## Díaz Ayuso anuncia un programa de la sanidad madrileña para facilitar a niñas y jóvenes ser madres tras padecer cáncer

- “Somos un referente nacional e internacional en el ámbito de la salud, y en el campo de la lucha contra el cáncer en particular”, afirma la presidenta
- El programa ha atendido ya a cuatro pacientes y se estima que medio centenar podrán beneficiarse cada año
- Participan 5 hospitales de la red pública, SUMMA 112, el Centro de Transfusión y la Oficina Regional de Coordinación Oncológica, en un proceso que no puede superar las 6 horas

**25 de febrero de 2020.-** La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha anunciado hoy la puesta en marcha en la sanidad pública madrileña de un Programa de Preservación de Tejido Ovárico para facilitar a niñas y jóvenes ser madres tras haber padecido un proceso oncológico. Díaz Ayuso ha felicitado a los profesionales “que han participado de este logro”: ginecólogos, oncólogos, biólogos, enfermeras, personal de quirófano y técnicos de laboratorio, entre otros responsables.

La presidenta ha visitado el Banco de Tejidos de la Comunidad de Madrid, situado en el Centro de Transfusión, que cuenta con la autorización de Banco de Tejido Ovárico para su preservación y custodia. El programa ya ha atendido a las primeras cuatro pacientes y se estima que medio centenar de mujeres podrán beneficiarse cada año. Díaz Ayuso ha recalcado que la sanidad pública madrileña “es un referente nacional e internacional en el ámbito de la salud en general, y en el campo de la lucha contra el cáncer en particular”.

“El Gobierno va a continuar impulsando todas aquellas actuaciones que favorezcan la investigación y la innovación, poniendo a disposición de los madrileños los mejores recursos para velar por su calidad de vida y para, en este caso, ayudarlos a ser madre si es vuestro deseo”, ha trasladado Díaz Ayuso a los progenitores de una de las niñas que se ha sometido a este programa. Durante su visita, la presidenta madrileña ha estado acompañada por el consejero de Sanidad, Enrique Ruiz Escudero.

Esta iniciativa ha sido desarrollada por los profesionales del Servicio Madrileño de Salud, bajo la coordinación de la Oficina Regional de Coordinación de Trasplantes. En él participan la Oficina Regional de Coordinación Oncológica, cinco hospitales de la red pública -Gregorio Marañón, Clínico San Carlos, La Paz, 12 de Octubre e Infantil Niño Jesús-; y el SUMMA 112, encargado del traslado del tejido en condiciones de máxima seguridad y en el menor tiempo posible al Centro de Transfusión.

Se trata de un programa multidisciplinar en el que intervienen profesionales sanitarios de múltiples servicios médicos: Pediatría, Cirugía Pediátrica, Reproducción Asistida, Oncohematología Pediátrica (Unidades de Adolescentes con Cáncer), así como Obstetricia y Ginecología y Técnicos de Laboratorio.

El proceso se inicia con la identificación de los pacientes que, según los criterios médicos, puedan beneficiarse del programa al verse posiblemente dañada su capacidad reproductora por los tratamientos indicados. Para ello se realiza una evaluación conjunta de cada caso por los profesionales sanitarios, evaluando e informando de los riesgos y beneficios que existen en cada caso al paciente y a los padres o tutores en el caso de tratarse de menores.

El programa se pone en marcha en la Comunidad de Madrid para ofrecer a las niñas y mujeres jóvenes la posibilidad de recuperar la función hormonal y reproductora tras superar tratamientos oncológicos, que les han podido dañar dichas funciones durante la administración de fármacos y tratamientos para superar el cáncer.

## **CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA**

Una vez completado el proceso de selección e información se procede al procedimiento quirúrgico mediante cirugía mínimamente invasiva -laparoscopia- para la extracción del tejido. Éste es analizado en el hospital para comprobar que no existen células tumorales y continuar con el proceso.

Posteriormente el SUMMA 112 traslada a temperatura controlada (4º a 10º) el tejido ovárico al Centro de Transfusión, donde es identificado y codificado conforme a la normativa de la Unión Europea y se procede a su preparación, congelación y su crioconservación en el Banco de Tejidos. El proceso es realizado en condiciones de máxima seguridad en la *Sala Blanca* del Centro de Transfusión.

Todo el proceso es coordinado por la Oficina Regional de Coordinación de Trasplantes de la Comunidad de Madrid con el objetivo de garantizar la calidad y seguridad. Este procedimiento debe realizarse en un intervalo de 6 horas desde que se realiza la extracción hasta que el tejido ovárico se deposita en el banco de tejidos una vez congelado para su crioconservación.