



Nace el primer bebé de un óvulo congelado antes de una terapia anticáncer por la vía pública



Publicado 18/05/2016 13:27:50 CET

El programa acoge 126 pacientes actualmente

BARCELONA, 18 May. (EUROPA PRESS) -

El 3 de abril nació en Catalunya el primer bebé fruto de un tratamiento de vitrificación de ovócitos ofrecido por la sanidad pública catalana a una mujer que sufría un cáncer de mama y a la que se le aplicaron técnicas de preservación de la maternidad en el Programa de Reproducción Asistida de la Fundació Puigvert y el Hospital de Sant Pau.

La madre del bebé, Clara, tiene actualmente 32 años y ha relatado que cuando fue diagnosticada de cáncer de mama en 2009 desconocía que el tratamiento oncológico podía afectar la fertilidad: "Esto hunde más que el diagnóstico", ha afirmado.

"Este tratamiento te da derecho a llegar a una posible maternidad, pero además cuando alguien te congela los óvulos te da esperanzas de que sobrevivirás", ha explicado Clara.

El procedimiento consiste en extraer y vitrificar el ovócito --un precursor inmaduro del óvulo-- antes de que la mujer inicie el tratamiento de quimioterapia, radioterapia u hormonoterapia, que puede afectar a la fertilidad, ha explicado este miércoles en rueda de prensa la ginecóloga Susana Peón.

Se trata de un programa "muy inmediato" que comporta retrasar el tratamiento oncológico un máximo de 17 días, con una terapia hormonal que puede empezar el mismo día que se ha diagnosticado el cáncer y, cuando el ovario está preparado, se hace una intervención quirúrgica ambulatoria para obtener los óvulos.



Actualmente el programa lleva 146 reservas de 126 pacientes --en ocasiones se hacen dos reservas de óvulos--, con un embarazo en curso, además del bebé nacido con éxito, ha afirmado Peón, que ha añadido que resta el estrés de no poder tener hijos al terminar el tratamiento.

SUPERVIVENCIA DE LOS ÓVULOS

La nueva técnica de la vitrificación consiste en una congelación "ultra rápida" en un medio protector que evita que se cree hielo intracelular, que es lo que mata las células, y logra una supervivencia del 90% de los ovócitos --frente al 60% y 70% de otras técnicas-- y un 40-45% de obtención de embarazos, ha destacado la experta en criopreservación Aurora García.

El director del programa, Joaquim Calaf ha observado que el éxito de este procedimiento lanza un mensaje positivo a las mujeres que pueden padecer esta enfermedad o cualquier otra situación que pueda estropear la reserva de óvulos, y ha destacado la cooperación multidisciplinar que lo ha hecho posible.

ENFOQUE INDIVIDUALIZADO

La oncóloga Teresa Ramón y Cajal ha defendido la importancia de abordar esta posibilidad desde opiniones y visiones multidisciplinarias, con un enfoque individualizado, y "que el paciente sea libre de decidir y tenga toda la información".

Los estudios no han demostrado que tenga un impacto negativo sobre el tratamiento del cáncer, ha explicado la oncóloga, y se procura completar el tratamiento, aunque hay casos como el de Clara en el que el deseo de la mujer de ser madre es muy fuerte y acorta el tratamiento.

TERAPIA HORMONOTERAPIA

Clara ha manifestado que no hizo el tratamiento de hormonoterapia de forma completa, pero tomó la decisión después de informarse y hablar con profesionales, y ha añadido que hay pocas experiencias de mujeres con cáncer de mama a su edad, por lo que inició un blog para compartir su experiencia.

Las únicas limitaciones de este programa son la de la edad, ya que se hace hasta los 40 años, y los tiempos en los que la enfermedad puede recurrir, por lo que se espera a que terminen para empezar el embarazo.

La madre abrió el blog después de que una joven le escribiera explicando que había empezado el tratamiento de quimioterapia sin que nadie le advirtiera de que afectaría su fertilidad, ante lo que ha destacado la necesidad de informar de todas las posibilidades.