

NOTA DE PRENSA

LA VITRIFICACIÓN O ELIGIENDO EL MOMENTO DE SER MAMÁ

IMFER, primer centro murciano autorizado a efectuar el tratamiento, habla de las novedades sobre la vitrificación y sus ventajas

Es curioso que una de las técnicas de fertilidad más revolucionarias de los últimos tiempos sea al mismo tiempo una de las grandes desconocidas. Nos referimos a la vitrificación de óvulos, una técnica que permite extraer y congelar los óvulos de aquellas mujeres interesadas en prolongar en el tiempo sus posibilidades de ser madre.

Tal y como apunta el Instituto Murciano de Fertilidad, IMFER, este tratamiento cada vez está teniendo más acogida entre las mujeres de la región. IMFER fue el primer centro murciano autorizado para llevar a cabo esta acción y posee uno de los mayores bancos de óvulos de España. En un principio, apuntan, la vitrificación nació como una técnica especialmente indicada para pacientes que requerían de un tratamiento que podía afectarle a la fertilidad (por ejemplo, el cáncer) ya que la técnica permite conservar óvulos totalmente sanos para conseguir embarazos tras superar la enfermedad. Actualmente, ya no solo se acogen a esta técnica mujeres con problemas de salud. La mayoría de pacientes apuntan que, bien por motivos laborales o personales, no se encuentran en el momento idóneo para tener hijos y deciden posponer su maternidad. Es recomendable realizar la vitrificación a cualquier edad adulta, antes de los 35 años, ya que estos óvulos mantendrán su "edad genética" a pesar de que la futura mamá haya cumplido más edad. Cuando la paciente considere que es el momento adecuado, el óvulo se descongelará, se inseminará con el semen de la pareja (o de un donante) y transcurridos 2 ó 3 días el embrión se implantará en el útero. La vitrificación, por tanto, permite a la mujer que el tiempo no le robe su maternidad.

¿EN QUÉ CONSISTE EL TRATAMIENTO?

Tal y como apunta IMFER, el tratamiento es sencillo e indoloro, muy similar a lo que se realizaría en la primera etapa de la fecundación in vitro. En primer lugar, la paciente tendría que aplicarse una medicación que le ayudaría a estimular la generación de óvulos. Tras unos días, estos óvulos se extraerían mediante punción para conservarlos posteriormente en nitrógeno líquido a una temperatura de -196°C, lo que permite que se puedan mantener en óptimas condiciones sin fecha de caducidad. IMFER, en su afán de dar a conocer las nuevas técnicas y opciones vinculadas con la fertilidad, realiza actualmente una campaña de sensibilización social para concienciar sobre las ventajas del proceso de vitrificación de óvulos.

Para más información, se puede solicitar una primera visita gratuita con el equipo médico.