

LA COMUNIDAD VALENCIANA LOGRA EL PRIMER EMBARAZO TRAS IMPLANTE DE TEJIDO OVÁRICO



Manuel Cervera con la ginecólogas

Valencia 24/03/2009 El consejero de Sanidad de la Comunidad Valenciana, Manuel Cervera, María Sánchez Serrano, ginecóloga del Hospital Universitario Doctor Peset, y Juana Crespo, ginecóloga del Instituto Valenciano de Infertilidad (IVI), han hecho público el primer embarazo que se logra en el mundo tras haber sometido a una mujer a un implante de tejido ovárico después de superar un cáncer de mama y combinar esta técnica con la vitrificación de ovocitos.

"Es todo un orgullo para mí anunciar que gracias a la colaboración del Hospital Doctor Peset y del IVI-Valencia, una mujer que superó con éxito un cáncer de mama podrá ser madre en unos meses. La sanidad valenciana apostó desde un primer momento por la preservación de la fertilidad en pacientes oncológicas. De hecho, contamos con el primer programa establecido en España en la sanidad pública para extracción, congelación, descongelación e implante de corteza ovárica, una técnica avalada mundialmente que también se ha mostrado válida en nuestro caso", explicó Cervera.

La futura madre fue sometida a un implante de tejido ovárico en enero de 2008 en el Hospital Universitario Doctor Peset y, tras recuperar la función hormonal y ovulatoria, decidió iniciar un tratamiento de fecundación in vitro en el IVI-Valencia. La colaboración entre estos dos centros y la combinación de técnicas de preservación de la fertilidad en pacientes oncológicas ha tenido como resultado el primer embarazo en España y el único gemelar del mundo tras implante de tejido ovárico.

Actualmente, el embarazo está en su semana 15 de gestación, por lo que el parto se espera para el próximo mes de agosto. La paciente, una valenciana de 39 años, está siendo controlada periódicamente por el Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Doctor Peset, centro en el que se atenderá el parto.

Éxito del programa

Desde febrero de 2005, 259 mujeres de toda España preservaron su tejido ovárico en el Banco de Tejido Ovárico del Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana, el primer banco público del país para este tipo de tejido. En enero de 2007 el Hospital Doctor Peset realizó el primer implante de tejido ovárico y, hasta la fecha, se realizaron 6 implantes en pacientes oncológicas que superaron su enfermedad y expresaron su deseo de recuperar la función ovárica y la posibilidad de ser madres.

"Lograr este primer embarazo abre una puerta a la esperanza de las más de doscientas cincuenta mujeres que confiaron en la sanidad pública valenciana tras recibir dos malas noticias: que tenían cáncer y que probablemente el tratamiento para curarlas las dejaría infértiles. Es importante también, señalar que no todas estas mujeres van a necesitar someterse a tratamientos de reproducción asistida para poder ser madres, sino que el implante de tejido ovárico es una técnica que permite el embarazo natural. Ésta es nuestra siguiente meta", subrayó María Sánchez, responsable del programa de preservación de la fertilidad y ginecóloga del Hospital Universitario Doctor Peset.