

Mapa Web

Secciones Política

Economía

Sociedad

Copa América

Sucesos

Deportes ·La web del Valencia

·La web del Levante

·La web del Elche

·La web del Villarreal

Cultura/Espectáculos Tecnología

Humor

Canal Turismo

papelDigital

Hemeroteca

Archivo de Portada:

Titulares del día

Ediciones

Crea tu propia edición local

Valencia

Alicante

Castellón

Alcoi Benidorm

Elche

Gandía Orihuela

Torrevieja

Elda

Mislata - Xirivella

Crea tu propia edición temática

Tus Noticias

Blogs

La Licuadora por Jorge Feo

Socialismo Online por Carlos González

Triviño Why Not?

por Guillem Bertomeu Torner

Opinión

::Editorial

-El Gobierno, superado por la primera huelga

::Revista de Prensa

::El Sabueso -Cuestión de

congresos

-Romeu, pierde fuelle

-Franco se quedó

-Soler se aisla

-Quitar competencias

::La Tribuna -Policía local v

mujeres maltratadas

Servicios Tienda

Barra de Navegación

Ticker Panorama

Juegos

Tiempo

Tráfico Agenda

Cartelera

Farmacias de guardia

Loterias

Horóscopos

Clasificados

Postales Televisión

Interactivo

Foros

Cartas del lector Periódico

Utilidades Noticias por Email Alertas

Titulares en tu Web

miPanorama-Actual

papelDigital

sociedac

Panorama-Actual > Sociedad >

## La Fe realiza la primera extracción y congelación de corteza ovárica

LA PACIENTE ESTABA SOMETIDA A UN TRATAMIENTO DE ESCLEROSIS MÚLTIPLE

El servicio de Reproducción Humana del Hospital Universitari La Fe de Valencia ha realizado la primera extracción y congelación de corteza ovárica (tejido ovárico) a una paciente sometida a un tratamiento de esclerosis múltiple, que implica un "importante riesgo de fallo ovárico precoz", según informaron fuentes de la Generalitat. La extracción se llevó a cabo mediante laparoscopia quirúrgica, "mínimamente invasiva" y, posteriormente, se trasladó la corteza ovárica al Banco de Tejidos de la Comunitat Valenciana.

PANORAMA-ACTUAL - 14/06/2008 17:18 h.

El Hospital Universitario La Fe recibió la acreditación para realizar la extracción e implante de tejido ovárico autólogo (de la misma paciente) el pasado mes noviembre, tras presentar un proyecto de investigación sobre la criopreservación de la corteza ovárica, como método de preservación de la fertilidad femenina.

El equipo de ginecólogos responsables de este proyecto, el doctor José María Rubio, jefe de sección de la Unidad de Reproducción Asistida, la doctora Ana Monzó, coordinadora de la misma unidad, y la doctora Mónica Romeu, médico adjunto, con el apoyo del doctor Alberto Romeu, jefe de servicio Ginecología Reproducción У Humana, se encargaron de coordinar y programar las actividades médicas y quirúrgicas "precisas" para la ejecución de este protocolo de extirpación e implante.

Por su parte, el doctor Rubio destacó que el objetivo de este proyecto es "ofrecer a las pacientes en edad fértil deben que seguir tratamientos agresivos la posibilidad de preservar la función endocrina del ovario y fertilidad", porciones criopreservación de de corteza ovárica, de modo que una vez

superada su enfermedad "puedan quedarse embarazadas, bien de forma natural o bien mediante técnicas de reproducción asistida", explicó.

Su "correcto desarrollo" implica la "buena coordinación" de un equipo multidisciplinar, compuesto por ginecólogos, oncólogos, neurólogos, anatomopatólogos y biólogos, entre otros, que "favorece una comunicación médica fluida y ágil", puntualizó el facultativo.

## Servicio de ginecología

La Fe es el segundo hospital de la Comunitat acreditado por la Conselleria de Sanidad para realizar esta actividad, después del Hospital Doctor Peset, que actualmente "lidera el grupo nacional de trasplante de tejido ovárico", señalaron.

Esta acreditación es un "reconocimiento a la calidad y a la labor de investigación" que se lleva a cabo en el Servicio de Ginecología y Reproducción Humana del Hospital Universitari La Fe. Recientemente fueron premiados dos trabajos presentados en sendos congresos de ginecología.

Por un lado, fue galardonado en el II Congreso Nacional de Enfermería en Reproducción Asistida por el Colegio de Enfermería del la Comunitat (Cecova), el póster elaborado por el personal de enfermería de este servicio, que desarrolla una labor "muy importante" en actividades de investigación en el ámbito nacional.

Por otro lado, el Congreso de la Sociedad Ginecológica y de Obstetricia premió como "mejor comunicación oral" (elevada a ponencia) la expuesta por algunos de los facultativos del servicio sobre ´Dosis altas de FSH recombinante en pacientes bajas respondedoras y ciclos de FIV-ICSI (Fecundación in vitro-microinyecciones de espermatozoides).