

ESPECIAL

Sanidad Privada

27 de octubre de 2012 / abc.es/salud



**¿Quién es el mejor
oncólogo?
¿cirujano plástico?
¿oftalmólogo?...
ABC destaca
los mejores
especialistas
del sector privado**

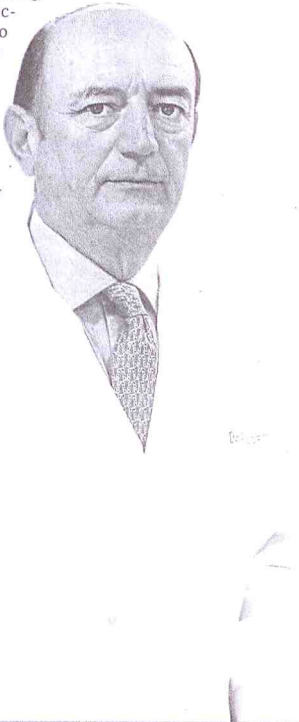


reproductivo de la mujer tiene un principio y un final».

Pere Barri

Responsable del equipo de ginecólogos de Dexeus que hizo posible el nacimiento del primer bebé probeta de España

Pere Barri es el otro «padre de laboratorio» de la primera niña probeta española. Este prestigioso médico barcelonés, especialista en Endocrinología Ginecológica y Técnicas de Reproducción Asistida, no ha parado de investigar desde ese alumbramiento científico, en 1984. «En 30 años hemos pasado de la alquimia a la generalización de estos procedimientos», asegura a ABC. Los avances científicos y clínicos han hecho posibles tasas de embarazo del 45%, pero Ba-



LUIS IGNACIO RECASENS
RUBER INTERNACIONAL

QUIÉN: Se le conoce como el ginecólogo «real». Miembro de una saga de ginecólogos, se ha encargado de los dos partos de la princesa Letizia.
ESPECIALIDAD: Tratamientos de patología mamaria, menopausia, embarazos y oncología ginecológica.

LUIS VIDAL
RUBER INTERNACIONAL

QUIÉN: Jefe de la Unidad de la Mujer del Hospital Ruber Internacional.
ESPECIALIDAD: Atención al parto.
PLUS: Ha organizado una asistencia del embarazo modélica y comparable con la de los mejores centros.

ri recomienda tener en cuenta «el reloj biológico». Por eso, este ginecólogo, que en la actualidad dirige el departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción del Institut Universitari USP Dexeus, insta a quienes deseen ser madres no demorar su decisión. «A partir de los 37 años la fertilidad empieza a caer», recuerda, a la vez que marca los 50 años como edad límite para concebir. Destaca los grandes pasos dados especialmente en medicina materno-fetal: «Ahora se puede hacer cirugía fetal intrauterina, y las técnicas de diagnóstico prenatal son más fiables y menos invasivas».

Antonio Pellicer

Pionero de la reproducción asistida

Procedente de una familia de médicos, Antonio Pellicer es el fundador del Instituto Valenciano de Infertilidad (IVI), primera institución española especializada en la reproducción asistida, y uno de los centros con mayores tasas de embarazo de Europa. Su formación ha transcurrido parcialmente en la Universidad de Yale (EE.UU.) y la Johannes Gutenberg-Universität de Mainz (Alemania), donde se especializó en Medicina Reproductiva. La labor de este médico valenciano ha sido esencial para que la especialidad de la Medicina Reproductiva haya cobrado un reconocimiento del que antaño carecía en la comunidad científica. Entre sus contribuciones destaca la reducción de embarazos múltiples in vitro y de fármacos inductores de la ovulación. Las aportaciones de Pellicer están avaladas por una larga lista de reconocimientos.

Carlos Simón

A la vanguardia de la medicina regenerativa

El creciente interés por los problemas de fertilidad han situado las investigaciones de Carlos Simón en el campo de la Medicina Reproductiva y Regenerativa en vanguardia internacional. Catedrático de Ginecología y Obstetricia por la Universidad

de Valencia y director de investigación del Instituto Valenciano de Infertilidad (IVI), ha destacado en los últimos tiempos por su férrea crítica a la política de recortes en el campo de la investigación española. El mismo sufrió la drástica retirada de ayudas públicas a sus líneas de investigación en el Centro de Investigación Príncipe Felipe, organismo que dirigió entre 2009 hasta 2011. Una de las principales líneas de investigación son los problemas de receptividad del endometrio y los estudios con células madre causantes de los tumores en los ovarios. Fue galardonado en 2010 con un Premio Jaime I por un estudio pionero sobre los desórdenes de la receptividad endometrial.

Marisa López-Teijón

Adopción de embriones

En el año 2004 puso en marcha el primer programa de adopción de embriones del mundo, que ha permitido el nacimiento de más de 600 niños en 28 países. Esta iniciativa nació para dar vida a los embriones que permanecían congelados después de un tratamiento de reproducción. Como directora del Instituto Marqués ha puesto en marcha técnicas pioneras como el diagnóstico genético preimplantacional, que atrae a España a miles de parejas de todo el mundo. Su labor de investigación se centra en el estudio de la infertilidad masculina, el análisis genético del varón estéril y la calidad del semen. Está considerada consultora de referencia de los disruptores endocrinos y su influencia sobre la fertilidad.



M. LÓPEZ TEJÓN
INSTITUTO MARQUÉS

QUIÉN: Jefa Servicio de Reproducción Asistida del Instituto Marqués.
ESPECIALIDAD: Fecundación «in vitro» y diagnóstico genético por FISH
PLUS: Ideó y puso en marcha el primer programa de adopción de embriones

