

PUBLIRREPORTAJE

CON SALUD

Hace 12 años nació en Murcia el primer niño concebido por fecundación in vitro

El Instituto Murciano de Fertilidad (Imfer) fue pionero en la Región en la incorporación de técnicas de reproducción para las parejas infértiles

El pasado 12 de diciembre de 2008 se cumplieron 12 años desde el primer nacimiento de un niño concebido por fecundación in vitro en la Región de Murcia, a cargo del Instituto Murciano de Fertilidad (Imfer).

Este hecho fue posible gracias al doctor Antonio Callizo Gutiérrez, ginecólogo, y Miguel Ángel Fernández Pérez, embriólogo, ambos miembros fundadores del Instituto Murciano de Fertilidad (IMFER), que hace 12 años pusieron a punto, por primera vez en la Región de Murcia, la técnica reproductiva.

Equipo disciplinar

Desde entonces, Imfer ha crecido año a año, tanto en tasas de gestación como en número de pacientes, siendo hoy día en la comunidad murciana un importante centro puntero en el tratamiento de la esterilidad e infertilidad.

En Imfer trabaja un importante equipo multidisciplinar de ginecólogos, embriólogos, andrólogos, anestesiólogos, psicólogos y personal auxiliar sanitario que, junto a los constantes adelantos científicos y tecnológicos en este campo, continúan ofreciendo un extenso abanico de posibilidades adaptadas a las necesidades de parejas y mujeres solteras que persiguen el sueño de ser padres y madres.

En las últimas décadas los progresos en el campo de la reproducción asistida intensifi-



Equipo completo del Instituto Murciano de Fertilidad, a cuyo frente se encuentra el ginecólogo Antonio Callizo.



Los fundadores del centro son Antonio Callizo y Miguel Ángel Fernández

caron las esperanzas y deseos de las parejas de resolver sus dificultades para concebir, reflejando así un incremento en la demanda de estos tratamientos.

Convenio con Sanidad

Mucho ha pasado desde aquel 25 de julio de 1978, día en el que nació Louise Brown, la primer

bebé concebida mediante fecundación in vitro.

Gracias a este primer paso y a los avances continuos en medicina reproductiva, Imfer ha conseguido que el 64,9% de las pacientes remitidas a este centro por el Servicio Murciano de Salud quedaran gestantes al primer intento de fertilización.

Las instalaciones del Instituto Murciano de Fertilidad (Imfer) está ubicada en la calle Olof Palme, número 9, bajo, en el barrio murciano de La Flota. Su teléfono es 968 28 28 66 y la página web es www.imfer.com.

Además, en Imfer se dispone del blog www.imferblog.com



El 64,9% de las pacientes remitidas por Sanidad ha quedado embarazada

con el que los pacientes del instituto y las personas interesadas en la reproducción humana pueden conocer los últimos avances ocurridos en el mundo en esta materia, así como aclarar cualquier duda que les pueda surgir en referencia a los diferentes tratamientos existentes.

Redacción

Las madres abandonan muy pronto la lactancia

Cerca del 90% de las embarazadas apuestan por amamantar a sus bebés, por lo menos durante el período de baja maternal, pero esta idea inicial cambia cuando pasan los tres primeros meses.

Los médicos alertan de la importancia de alimentar a los bebés con la leche materna durante el primer año de vida. Ante la confusión tanto de las mujeres como de los profesionales de la salud, la Asociación Española de Pediatría ha elaborado un manual de lactancia materna. Para solicitar la guía pueden llamar a SALUD21.

El Instituto Bernabeu lanza su página web en árabe

El Instituto Bernabeu, dedicado a la fertilidad y con una clínica ubicada en Cartagena, lanza su página web en árabe para atender la demanda de información de personas con ese idioma. La mayoría de visitas al site llega desde Arabia Saudí, Argelia o Egipto.

En la actualidad el site del Instituto Bernabeu está ya traducido a seis idiomas, además del castellano. La demanda de información sobre los servicios del grupo en cuanto a reproducción asistida por parte de pacientes llegados de regiones donde se habla el árabe empujó a la traducción.

Vacunas de "recuerdo" contra la varicela y la meningitis C

Sanidad tiene preparadas las 51.500 dosis de vacunas que administrará a niños de entre 6 y 15 años de edad para asegurar una mayor protección frente a la varicela, la meningitis C y prevenir el cáncer por el virus del papiloma humano.

Se aplicará en los colegios

una segunda dosis de recuerdo contra la varicela a los escolares de quinto de primaria. Se administrará una cuarta dosis de recuerdo de la vacuna contra el meningococo C a niños de 6 años, y se vacunará contra el virus del papiloma humano a las nacidas en 1994 y 1995.