



NOTA DE PRENSA

EL SERVICIO DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA CONMEMORA UNA DÉCADA DE TRATAMIENTO DE MIOMAS UTERINOS CON ULTRASONIDOS DE ALTA INTENSIDAD

Celebrará una jornada científica el próximo viernes, 17 de mayo, que contará con la presentación de un tratamiento en directo

La Unidad de Miomas del Servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital Universitario MútuaTerrassa (HUMT) conmemora los 10 años de experiencia en el tratamiento de los miomas uterinos con Ultrasonidos de Alta Intensidad con la celebración de una jornada de divulgación sobre el mencionado tratamiento y sus expectativas de futuro. **Será el próximo viernes, 17 de mayo, a las 8.30h en el edificio docente de MútuaTerrassa.**

La presentación irá a cargo del **Dr. Carles Fontcuberta**, director-gerente del Ámbito de Servicio Asistencial de la entidad, el **Dr. Antoni Pessarrodona**, jefe del servicio de Obstetricia y Ginecología de la HUMT y el **Dr. Jordi Rodríguez**, coordinador de la Unidad de Miomas. El resto de ponencias y presentaciones de casos clínicos las pronunciarán los ginecólogos de la unidad en cuestión: **Dra. Anna Carmona, Dra. Nuria Pons y Dr. Jordi Isern.**

El HUMT hace una década que emplea esta técnica para tratar determinados tipo de miomas uterinos que probablemente sin utilizarla habrían requerido de cirugía y, mediante la aplicación de los Ultrasonidos de Alta Intensidad, se ha conseguido reducirlos. En este sentido, **gracias a la mencionada técnica, a lo largo de estos últimos diez años más de setenta de mujeres han conseguido un embarazo -casi una veintena de las cuales con historial previo de infertilidad-.**

En el transcurso de la jornada se plantearán las indicaciones, ventajas y limitaciones de la técnica en cuestión a través de la **retransmisión en directo de un tratamiento**. Además, también se abordarán otros temas relacionados como **los principios de la ablación por ultrasonidos, el protocolo de selección y procedimiento así como otras indicaciones del tratamiento como la placenta accreta, el fibroadenoma mamario, la adenomiosis uterina y el tumor fibroso solitario**. La jornada expondrá también los **resultados y expectativas de la Unidad de Miomas** y finalizará con una mesa redonda donde se planteará el **presente y el futuro de esta técnica**.

Los miomas uterinos han acontecido una patología con una prevalencia bastante elevada puesto que afectan a casi la mitad de la población femenina a lo largo de su vida, y entre un 30 y un 40% de las cuales necesitarán la atención de un especialista.

Más información:

Comunicación MútuaTerrassa 93 736 50 24 comunicacio@mutuaterrassa.cat/[@Mutua Terrassa](https://twitter.com/Mutua_Terrassa)

Terrassa, 16 de mayo de 2019