

# El Provincial investiga en la prevención del cáncer de mama y ovario hereditario - Levante de Castelló - 20/10/2017



Suelta de globos celebrada ayer en la plaza Mayor de Castelló con motivo del Día Mundial del Cáncer de Mama. CARMEN RIPOLLÉS

## El Provincial investiga en la prevención del cáncer de mama y ovario hereditario

► Los doctores que dirigen el proyecto analizan a las familias para detectar nuevos genes de riesgo

N. SORIANO CASTELLÓ

El Hospital Provincial de Castelló ha impulsado un importante estudio en colaboración con la Fundación Le Cadó, que se centra en la investigación del cáncer de mama y ovario hereditario. Está dirigido por los doctores Eduardo Martínez de Dueñas y María Fonfría, especialistas en oncología médica, en colaboración con el servicio de biología molecular del Hospital Universitario y Politécnico de La Fe.

Los investigadores van a analizar a las familias que presentan riesgo de desarrollar cáncer hereditario de mama y ovario, sin ser portadoras de mutación en los genes BRCA1 y/o BRCA2. Estos dos genes representan alrededor de un 25 por ciento del cáncer de mama hereditario, por lo que se pretende identificar nuevos genes de alto riesgo que predispongan a desarrollar un cáncer de mama y ovario hereditario.

El centro oncológico también está desarrollando otra investigación liderada por la doctora Inmaculada Beato, oncóloga radioterápica y que cuenta con la colaboración de la Asociación Local contra el Cáncer de Moncofa, cuyo objetivo es personalizar los tratamientos radioterápicos mediante el análisis de la expresión genética en el cáncer de mama. Consecuentemente supondrá una disminución de los efectos secundarios y mejora de la calidad de vida de las pacientes.

Bouché: «Nuestro trabajo se centra en contribuir a mejorar la mayor calidad de vida de los enfermos oncológicos»

Otro proyecto es el impulsado por el Servicio de Oncología Radioterápica y la Unidad del Dolor del Consorcio Hospitalario Provincial de Castelló en colaboración con el Labpsitec, Laboratorio

de Psicología y Tecnología (Labpsitec) de la Universitat Jaume I de Castelló, que están trabajando en el desarrollo de una aplicación móvil (APP) para la monitorización de los pacientes con dolor oncológico irruptivo. Para la validación de la APP se está monitorizando a los pacientes con dolor oncológico durante 30 días para obtener datos en tiempo real sobre esta patología. En la segunda fase, se empleará un sistema de alarmas de la APP para valorar si su uso en un grupo de pacientes se asocia a mejores resultados clínicos.

Según informaron ayer desde la Fundación del Hospital Provincial de Castelló, se ha intensifica-

do el trabajo en investigación para ser más eficaces aún tanto en la detección precoz del cáncer de mama así como en el tratamiento de la enfermedad. Tanto es así, que la fundación ya promueve y participa en 14 iniciativas con el fin de fomentar y promover la investigación científica en cáncer de mama.

Como señala la doctora Ana Bouché, directora general de la fundación «el trabajo diario de la fundación se centra en promover una investigación transnacional en cáncer de mama que permita definir tratamientos individualizados y contribuir a mejorar la mayor calidad de vida de las personas que lo padecen».

### El ejemplo de una alcaldesa

► La alcaldesa de Almassora, Merche Galí, quiso compartir ayer en redes sociales su particular «celebración» del día contra el cáncer de mama con una foto y un mensaje. En la imagen subida a su perfil de Facebook aparecía la alcaldesa en el Hospital Provincial de Castelló durante una sesión de quimioterapia ya que está siendo tratada por un cáncer de mama. En su mensaje decía:

«Hoy es el día Internacional contra el Cáncer de Mama, yo lo celebro en el Hospital Provincial poniéndome la penúltima sesión de quimio. Quiero dar las gracias a los profesionales que todos los días luchan contra el cáncer y trasladar mi estima a aquellos que, como yo, dedicamos todas nuestras fuerzas a ganarle la partida a esta enfermedad. ¡Qué no pare la lucha!». LDC CASTELLÓ

