

# 38 valencianas se extirpan ovarios para evitar el cáncer

► Las cinco unidades de Consejo Genético de Cáncer Hereditario han atendido en 9 años a 4.370 mujeres con riesgo de desarrollar un tumor

**PILAR G. DEL BURGO** VALENCIA

■ Con el mismo temor que estremerá a la actriz Angelina Jolie cuando en breve ingrese en un quirófano para que le extirpen los ovarios y con la misma esperanza y alivio que supone librarse de la amenaza casi certera de desarrollar un cáncer de ovario en un corto horizonte de tiempo, treinta y ocho valencianas se han sometido desde 2005 a una ooforectomía de sus órganos reproductivos para borrar de su mente el miedo a que cualquier día una mutación genética se transformara en un diagnóstico maligno que pusiera en peligro su vida.

La opción de pasar por el quirófano es casi la única salida airosa para las mujeres portadoras de mutaciones hereditarias en los genes BRC1 y BRC2, que anticipan la presencia de un tumor de mama y que predisponen a desarrollar también un cáncer de ovario, según explicó el doctor Ángel Segura Huerta, responsable de la Unidad de Consejo



**Cáncer ovárico**  
A diferencia del sano, presenta lesiones que invaden otras estructuras

**Ovario afectado por la invasión de células tumorales**

LA EXTIRPACIÓN OVÁRICA REDUCE EL RIESGO DE DESARROLLAR CÁNCER DE MAMA

**Ovario normal funcional**  
Sin irregularidades ni lesiones invasivas. La ovogénesis es normal y los óvulos se desarrollan hasta desprenderse

Fuente: Elaboración propia

INFOGRAFIA ► LEVANTE-EMV

Genético de Cáncer Hereditario del hospital La Fe, la primera que se puso en marcha en la C. Valenciana.

La noticia, el pasado mes de octubre, en la que la misma actriz y esposa del actor Brad Pitt anunciaba que se había extirpado los pechos para eliminar cualquier rastro de desarrollar un cáncer de mama disparó el número de llamadas en las cinco unidades de Consejo Genético (La Fe, Clínico, IVO, Castelló y Elx) de ciudadanas asustadas ante el riesgo de tener un tumor tras recordar y asociar que varias mujeres de sus familias habían tenido que encarar el temido diagnóstico.

La Conselleria de Sanidad informó ayer que las cinco unidades han estudiado a 9.152 mujeres con cáncer de ovario y mama de origen familiar, veinte de las cuales decidieron extirparse las glándulas reproductoras al tener la confirmación del tumor.

Los genetistas han estudiado también a

**El riesgo a desarrollar un cáncer de ovario si se tienen los genes mutados aumenta a partir de los 35 años**

**La supresión de las glándulas reproductoras en la mujer con factores hereditarios reduce el peligro de cáncer de mama**

otras 4.370 mujeres con antecedentes familiares y mutaciones que no habían desarrollado el tumor pero que tenían altas probabilidades de padecerlo, 38 de las cuales sí han optado por la profilaxis preventiva para evitar un diagnóstico casi seguro en un futuro impredecible.

Las mujeres que desean tener hijos pueden optar por preservar sus ovocitos antes de someterse a una intervención de ooforectomía para asegurarse la maternidad.

El doctor Segura indicó que extirpar el ovario antes que la mama reduce las posibilidades de desarrollar un cáncer de pecho. «La cirugía del ovario —agregó— va a repercutir en la salud de la mujer con factores hereditarios, porque se produce una alteración de hormonas y cierta disminución de las posibilidades de desarrollar un tumor de mama».

El especialista informó que el cáncer de ovario mata más que el de mama y el riesgo a desarrollarlo cuando se tienen los genes mutados aumenta a partir de los 35 años.