

## **La información biológica de los tumores de mama y la farmacología ha mejorado la supervivencia de los pacientes**

MADRID, 11 Feb. (EUROPA PRESS) -

La información biológica de los tumores, conocida como 'los apellidos del tumor', y la innovación farmacológica ha mejorado la supervivencia de los pacientes, gracias a que ha permitido a los especialistas utilizar tratamientos "más eficaces y certeros" para cada caso.

"Este avance ha repercutido en la mejora de la supervivencia de los pacientes, llegando a curar u obtener estadios libres de enfermedad muy largos, cosa impensable hace unos años", explica el director Científico del Centro de Patología de la Mama, presidente de la Fundación Tejerina y uno de los coordinadores de la actualización del libro 'Cáncer de mama, aspectos de interés actual', Armando Tejerina.

Tejerina se ha pronunciado así durante la celebración del marco del Máster Internacional de Especialización en Mastología, de la Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA) y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, donde ha comentado que, además, los avances en biología tumoral también han permitido ser "más conservadores" en la cirugía.

"Antes creíamos que cuanto más quitábamos más curábamos, pero ahora sabemos que, con un diagnóstico temprano, la cirugía conservadora de la mama, seguida de una radioterapia precisa, eficaz y poco tóxica, consigue la curación en un gran número de pacientes", ha comentado el presidente de FEMA, José Díaz-Faes.

Dicho esto, Díaz-Faes ha señalado que los tratamientos farmacológicos individualizados también han hecho posible la "cronificación" de la enfermedad en casos de cáncer metastásico.

"Conseguimos contener su desarrollo y convertirla en una entidad crónica, tratando de ofrecer la mejor calidad de vida posible a las pacientes", ha destacado.

En el terreno del diagnóstico, el mayor avance reciente ha sido la mejora de las técnicas de estudio por imagen, según ha destacado el presidente de FEMA. De hecho, la mamografía actual permite su estudio tridimensional, lo que precisa la profundidad del tumor. "Este dato posibilita la biopsia dirigida sobre la zona sospechosa visualizada, que realiza automáticamente con una molestia mínima para el paciente", ha apostillado.

En prevención, las pacientes con antecedentes familiares directos de cáncer de mama ya pueden ser estudiadas genéticamente y, si se confirma la presencia de alguna alteración, se les somete a un tratamiento hormonal preventivo que reduce "de forma importante" la posibilidad de desarrollar la enfermedad.

© 2013 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.