



La técnica de detección más avanzada del cáncer de mama se retrasa

Los expertos en el tratamiento de esta enfermedad dicen que la crisis ralentiza su llegada a los hospitales públicos

EFE

SANTANDER.- La tomosíntesis, una técnica de reciente descubrimiento que mejora en un 20 por ciento la detección precoz de cáncer de mama, ha visto ralentizada su llegada a los hospitales públicos como consecuencia de la crisis, explicaron ayer expertos en el tratamiento de esta enfermedad.

El director del Centro de Patología de la Mama, Armando Tejerina, el presidente de la Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA), José Díaz-Faes, y el director del Aula de Estudios Avanzados, Fernando Bandrés Moya, lamentaron esta situación en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.

Los expertos repasaron las últimas técnicas en la detección precoz de este tipo de tumores que, según comentaron, es la responsable de que haya descendido la mortalidad por esta causa pese al aumento de casos anuales que se diagnostican, unos 27.000, según sus cálculos. En su intervención,

Tejerina destacó la tomosíntesis, una técnica que "se está iniciando" y que permite, según apuntó, realizar un estudio secuencial de cortes de la mama para identificar la densidad del tumor. "Supera a la mamografía digital en un 20 por ciento", comparó.

Sin embargo, según añadió Díaz-Faes, su llegada a los hospitales públicos se está "retrasando" debido, a la crisis, aunque el coste que conlleva implantar este sistema sea, a su juicio, económico.