

El CEU, en una investigación sobre cáncer de mama y 3D

CASTELLÓN

La profesora de Medicina de la CEU UCH en Valencia y Castellón Belén Merck es la única española en un ensayo clínico internacional sobre el uso de imágenes 3D para evaluar la cirugía conservadora en cáncer de mama.

En el trabajo participan 17 especialistas de once países para valorar las ventajas del 3D sobre las imágenes frontal y lateral en la evaluación de los resultados estéticos de la cirugía conservadora de la mama afectada por un tumor, según ha informado la institución académica en un comunicado.

Estos resultados del proyecto internacional Picture Project, financiado por el programa europeo H2020, han sido publicados en la revista científica internacional sobre cáncer de mama 'The Breast'.

En el proyecto, la profesora Merck, que imparte clases en el centro universitario que el CEU tiene en la ronda, ha formado parte del panel de expertos que ha valorado las ventajas de la visión oblicua y en rotación que ofrece la imagen 3D, frente a las imágenes frontal y lateral en 2D, para valorar las cirugías conservadoras del pecho en casos de cáncer de mama.