

ESPECIALIZACIONES MÉDICAS

El autotransplante de grasa puede reducir el encapsulamiento tras una reconstrucción mamaria

BARCELONA, 20
(EUROPA PRESS)

La Societat Catalana de Cirurgia Plàstica Reparadora i Estètica (SCCPRE) asegura que el autotransplante de grasa puede reducir el proceso de encapsulamiento que sufren entre un 20 y un 50 por ciento de las mujeres a las que se ha realizado una

reconstrucción mamaria con prótesis.

Según ha informado en un comunicado la SCCPRE, la extracción de grasa de una parte del cuerpo de la paciente y su posterior inserción en otra zona --lipofilling-- es una técnica cada vez más empleada en la reconstrucción mamaria después de un cáncer por sus beneficios.

Esta técnica mejora de la calidad de la piel después de la radioterapia y reduce el endurecimiento de la cápsula protésica que se produce en buena parte de las reconstrucciones mamarias, y puede incluso llegar a ser doloroso.

"El lipofilling tiene múltiples utilidades que mejoran y amplían las posibilidades y reconstrucciones a partir de la regeneración de tejidos dañados o inexistentes", ha explicado el doctor Joan Fontdevila, pionero en esta técnica en [España](#) desde 2007.

Fontdevila ha asegurado que este procedimiento está consolidado en el ámbito de la cirugía plástica reparadora, y que la mayoría de cirujanos plásticos de los hospitales públicos de [Cataluña](#) la usan al ser un método "sencillo" que genera poco traumatismo en las pacientes.

De hecho, su aportación es importante, ya que frena el proceso de encapsulamiento: cuando se implanta una prótesis se produce una reacción inflamatoria en torno al cuerpo extraño, especialmente si se da después de una extirpación total o parcial de la mama.

Se produce entonces el endurecimiento del implante y éste se vuelve móvil causando dolor, lo que es conocido como encapsulamiento, y que en el caso del 'lipofilling' --inserción de grasa-- permite disminuir la reacción inflamatoria y dar mayor elasticidad a los tejidos.