

La grasa de la misma paciente, candidata a ser el material de las cirugías de mama

El uso de grasa de la misma paciente utilizada para mejorar deformidades faciales y corporales en los últimos años ha demostrado resultados satisfactorios, reproducibles y duraderos en el tiempo, según coincidieron a destacar expertos reunidos en la Clínica Teknon de Barcelona para debatir el presente y futuro de la mamoplastia de aumento.

"Ésta será una de las técnicas en las que basaremos muchos de los tratamientos sobre la mama en los próximos años en la que la riqueza en células madre con enorme potencial regenerador puede ser de gran importancia", según explicaron el cirujano plástico de Teknon **Josep M^a Palacín** y el jefe de la Unidad de Cirugía Reparadora y Microcirugía del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, **Pere Barret**, coordinadores del VII Simposio sobre Cirugía Plástica y Estética.

Este congreso, que se celebra en Teknon desde ayer jueves hasta mañana sábado, contará con la presencia de especialistas pioneros en el mundo en la utilización de injertos grasos autólogos en cirugía reconstructiva y estética. Otro de los puntos sobre los que se centrará el simposio serán las malformaciones congénitas que pueden afectar a la glándula mamaria femenina como las mamas tubulares o tuberosas o con problemas de constricción.

Estas malformaciones se hacen evidentes normalmente en pleno desarrollo de los órganos sexuales durante la pubertad, cuando resulta más difícil asumir problemas ligados a la imagen personal. Se trata de una anomalía que afecta, en diferentes grados, aproximadamente al 25% de la población femenina, siendo realmente problemático en un 50% de los casos, que puede llegar a provocar trastornos psicológicos importantes.

Para el Palacín, "se trata de jóvenes que hacen todo lo posible, y a veces lo imposible, para disimular su problema". "Evitan desnudarse y ducharse con sus compañeras o ir a la playa y difícilmente entablan relaciones íntimas", señaló. "Nuestro objetivo como cirujanos plásticos es profundizar y desarrollar al máximo las técnicas quirúrgicas que permitan su corrección", defendió.

