

Lo último contra la piel de naranja

Texto: Ana Parrilla
La Revista de Ana Rosa Quintana



¿Conoces el body tite? Si creías que ya estaba todo inventado en la pelea contra la piel de naranja, no es así. Te presentamos la liposucción de última generación: la radiofrecuencia



La liposucción es un procedimiento inventado hace 35 años por el ginecólogo italiano Giorgio Fischer, y que fue aplicada por primera vez con fines estéticos en 1977 por Gerard Yves Illouz. Hoy en día es la operación estrella más demandada por mujeres de todo el mundo. Pero tiene un inconveniente, la falta de elasticidad que suele aparecer como una de las contraindicaciones más comunes en este tratamiento, sobre todo a partir de cierta edad. ¡Hasta ahora!

La última generación en metodología anticelulítica es el primer sistema asistido por radiofrecuencia (RF). Se llama Body Tite y se basa en una exacta, monitorizada y controlada destrucción termal de la grasa a través del calentamiento de la piel. La doctora Sagrario Juano, pionera en esta práctica en España, nos explica en qué consiste la nueva técnica invasiva que está revolucionando el mundo de la liposucción.

¿Cómo funciona?

La máquina que lo aplica consta de un electrodo interno que es introducido dentro del tejido adiposo en la zona a tratar. Esta sonda emite radiofrecuencia a través de una punta conductiva. El electrodo externo que tiene un área más grande de contacto, es aplicado sobre la superficie de la piel, creando menos densidad de potencia en ésta que en el tejido adiposo. Durante la aplicación, Body Tite ofrece mediciones de la temperatura de la piel con un circuito de control. Los parámetros del aparato se ajustan, de modo que el sistema pueda alcanzar los 40 grados imprescindibles para disolver la grasa y mantenerlos durante el periodo de tiempo necesario. La temperatura de la epidermis siempre está monitorizada con una cámara termal y confirmada por un termómetro infrarrojo. El estado inicial de la piel antes del tratamiento se encuentra entre los 27 y 29 grados.

Con el dispositivo de RF, en 60 segundos se alcanzan entre los 40 y los 42 en las zonas tratadas. Precisamente, la contracción de la piel durante el proceso no sólo depende de unos grados más, sino de aplicar dicho calor uniformemente por el tejido y mantener el nivel térmico durante un periodo de tiempo prolongado y constante.

Ventajas frente a la liposucción con láser

Hasta el momento, este tipo de tratamientos se han realizado mediante técnicas de rayo láser, pero este sistema no controla la temperatura, calienta un volumen reducido de grasa y lo hace muy despacio. Además, con la fibra láser no se controla constantemente la temperatura y presenta un alto riesgo de formación de 'puntos calientes' y necrosis dérmica.

La principal ventaja que aporta la nueva técnica asistida por radiofrecuencia en comparación con las anteriores es la capacidad para calentar uniformemente tanto zonas térmicas pequeñas como grandes. También, ofrece mayor velocidad y uniformidad, así como la capacidad para mantener el nivel térmico deseado durante el periodo de tiempo necesario. Y permite una aspiración poco traumática de la grasa, menos dolores post-operatorios y reduce también el volumen de las hemorragias.

Además, este sistema abarca diferentes áreas gracias a las cánulas de diversos tamaños que varían según las diferentes zonas y grados de flacidez de la piel. Está especialmente indicada para el abdomen, las piernas, la cara anterior de los brazos y los glúteos.