Ecografía y simulación 3D, lo último en cirugía estética

Publicado el: 26-02-2018

La cirugía estética ha avanzado a pasos agigantados en los últimos años. La ecografía se trata de una herramienta ideal para el tratamiento y el control de los pacientes que se someten a una intervención quirúrgica, mientras que el uso de la tecnología 3D permiten recrear el cuerpo del paciente mostrando el antes y el después de la cirugía. Así lo explica el doctor Roberto Moltó, cirujano plástico, estético y reparador que actualmente está a cargo de su propia clínica.

"A partir de estas técnicas se obtienen imágenes del estado inicial del paciente que permiten tener una visión más exacta de la evolución y la efectividad del tratamiento"

"Una ecografía consiste en una imagen de los órganos internos del cuerpo construida por ondas de ultrasonido", explica. "Estas imágenes se originan a través de un aparato que aplicado sobre la piel dirige las ondas de ultrasonido en profundas y capta las ondas de rebote sobre los órganos, analizándolas posteriormente y reconstruyendo una imagen que nos proporciona información útil y precisa".

Según este especialista, pese a que su utilización en el campo de la medicina y la cirugía estética es bastante reciente, cada vez se aplica en más procedimientos: sirve para detectar el tipo de relleno empleado para tratar las arrugas, permite localizar quistes subcutáneos, determinar la profundidad de algunas lesiones, controlar los implantes mamarios, o conocer la calidad y el estado de los tejidos.

"Con la ecografía se obtienen imágenes del estado inicial del paciente que permiten tener una visión más exacta de la evolución y la efectividad del tratamiento", ha señalado también el **doctor Moltó.**

Concretamente, este especialista la utiliza para controlar todo tipo de implantes, para el tratamiento de seromas, realizar una evaluación del grosor del tejido adiposo antes y después de tratamientos de intralipoterapia; y controlar los rellenos faciales o valorar espesores de grasa y hernias en la pared abdominal.

Fuente: https://netsaluti.com