

DR. JOSÉ MANUEL GÓMEZ VILLAR:

“Con el HIFU de Deep Slim aseguramos un tratamiento global sobre la adiposidad localizada”



El Dr. José Manuel Gómez Villar es Director Médico de Clínicas Zuiss. Es médico estético, Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid y director del Master en Medicina Estética Zuiss, en colaboración con la UDIMA. Pese a su juventud, ha obtenido varios premios a su trayectoria profesional como el Doctoralia Awards 2016, el Instituto de Excelencia Profesional y el Merz Aesthetics Expert en 2017.



Imagen: Medikalight

Para qué

La introducción de la tecnología HIFU con el equipo Deep Slim en nuestras clínicas ha tenido como objetivo el tratamiento de pacientes postquirúrgicos de más de un año de evolución con áreas de adiposidad localizada no resuelta. El motivo por el cual se ha determinado este tratamiento como efectivo ha sido por la posibilidad de evitar una nueva cirugía “retoque” de esas áreas localizadas con un resultado estético no satisfactorio.

La grata sorpresa para nosotros ha sido que no solo hemos podido solucionar esta adiposidad localizada, sino que, debido a la gran satisfacción de estos pacientes, hemos incluido en el programa a otros muchos que no deseaban cirugía, obteniendo unos resultados muy sorprendentes.

A quién

El objetivo número uno han sido todos aquellos pacientes postquirúrgicos que, pasado cerca de un año, presentaban áreas muy localizadas con adiposidad antiestética. Con el objetivo de evitar una segunda cirugía o retoque, se les propuso y efectuó con gran éxito esta innovadora tecnología. Al mismo tiempo y viendo los excelentes resultados, entraron en protocolo corporal pacientes reacios a intervención quirúrgica con los mismos resultados clínicos.

Cómo

La tecnología HIFU del equipo Deep Slim nos permite controlar el depósito de energía focalizado a diferentes profundidades en relación al acumulo adiposo a tratar. Esta posibilidad de control en diferentes planos nos asegura un tratamiento global sobre la adiposidad localizada, que se ve afectada por la onda acústica emitida focalizada en un punto gracias a su selectiva frecuencia de emisión, sin afectar a los tejidos circundantes.

En un tratamiento estándar de un abdomen invertimos una media de 35 segundos con un total confort por parte del paciente y con una total ausencia de efectos secundarios. Simplemente, el paciente notará una leve sensación térmica o un leve eritema. La necrosis coagulativa provocada por la tecnología HIFU inducirá a una eliminación progresiva por parte de nuestro organismo del residuo biológico de la célula adiposa lesionada.

Qué consigo

La sensación del paciente inmediata es la de una reducción de la adiposidad localizada, si bien nosotros empezamos a apreciar objetivamente los resultados de reducción de tejido y compactación del mismo entre la segunda y tercera semana del procedimiento. Tanto en pacientes postquirúrgicos como en pacientes no quirúrgicos es básico el diagnóstico previo del área a tratar para decidir la estrategia clínica adecuada en los diferentes planos de profundidad, para obtener el mejor resultado clínico.