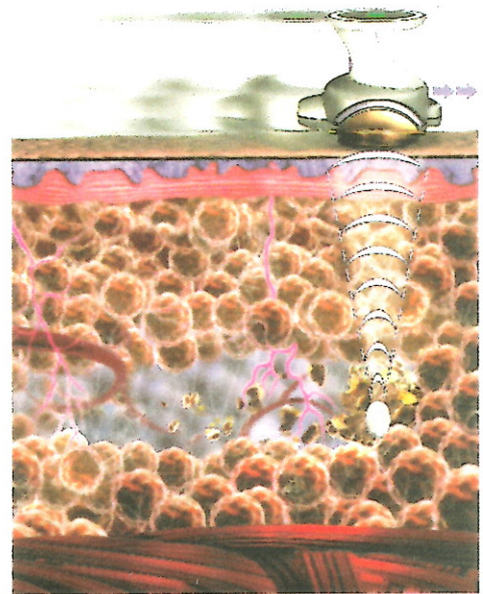


# ULTRASHAPE V3

Nuestros pacientes cada vez más desean tratamientos de remodelado corporal con sistemas mínimamente invasivos para la destrucción de los depósitos grasos localizados.



Estos métodos deben ser seguros, efectivos, confortables, en pocos tratamientos, que no exista *downtime* y que los resultados sean duraderos.

Además de la reducción de los depósitos grasos localizados, buscamos una reducción del contorno, y una mejoría general del aspecto.

Según publica la sociedad Americana de cirugía plástica, estos procedimientos no reemplazan nunca una cirugía, pero ofrecen a nuestros pacientes una posibilidad de tratamiento no invasiva y con evidentes ventajas para aquellos pacientes en que la cirugía no está indicada o bien no la desean.

La aparición de grasa indeseada es muy frecuente en la mujer, el 99% de las mujeres la presentan, independientemente de su edad, raza o forma de vida y también aparece en muchos varones. Es una problemática multifactorial y tienen influencia los cam-

bios hormonales, el sedentarismo y una alimentación inadecuada, entre otros más o menos conocidos. La genética tiene un peso importante, siendo más propensa la raza blanca. No se ha comprobado que la dieta o el ejercicio físico sean eficaces para reducir estos acúmulos grasos subcutáneos.

Históricamente y debido a la gran demanda de tratamientos eficaces, se han intentado múltiples estrategias para su eliminación, sin conseguir ninguna de ellas resultados absolutos.

Actualmente, por fin, el empleo de la tecnología ultrasónica, no invasiva (UltraShape V3) permite decir, apoyados en el peso de la evidencia, que disponemos de una alternativa real para reducir los depósitos grasos localizados, siempre que no exista obesidad o laxitud severa, no es un procedimiento para la pérdida de peso.

El protocolo que se emplea consiste en tres sesiones de tratamiento, separadas

entre dos y cuatro semanas de aproximadamente 50 minutos de duración.

Este equipo emite pulsos de ultrasonido, focalizado y no térmico, que destruye de forma instantánea, selectiva y permanente al adipocito. El adipocito es la célula donde se almacena la grasa y es responsable de la aparición de los acúmulos grasos localizados subcutáneos fuera del alcance de los tratamientos hasta ahora disponibles, excepto de la cirugía.

Esta técnica no produce hematomas ni inflamación, ni dolor, y es capaz de ofrecer resultados sin irregularidades en la superficie de la piel.

Se puede ofrecer este tratamiento a cualquier persona que presente un grosor de 2 cm de tejido adiposo en la zona a tratar. El nivel de satisfacción de los pacientes es muy alto en todos los casos. El promedio de reducción de la circunferencia corporal



**Reducción > Abdomen -5 cm. Cambio de peso > -2,2 kg.**

*Courtesy of Dr. Wendy Tink, Vive Clinic - Calgary, Alberta*

que se consigue es de entre 3,5 y 6,3 cm en el abdomen, flancos y muslos. Estos datos están demostrados en los estudios publicados.

Las zonas del cuerpo más susceptibles a sufrir estos acúmulos de grasa son el abdomen así como los flancos y muslos.

Esta técnica no es invasiva, no es quirúrgica por lo tanto, se realiza de forma ambulatoria y no requiere *downtime*.

Este servicio lo ofrecemos, de forma exclusiva, actualmente en Clínica Planas.

Hemos elaborado un protocolo de tratamiento en el que recomendamos a nuestros pacientes la ingesta abundante de líquidos y ejercicio físico moderado durante el tratamiento, así como unas recomendaciones dietéticas mínimas para favorecer los resultados del tratamiento.

Nuestro objetivo es el de cuantificar la disminución del espesor del panículo adiposo subcutáneo indeseado de forma no invasiva aplicando la sinergia del ultrasonido de pulso focalizado y la radiofrecuencia.

Realizamos unas mediciones y determinaciones con el fin de objetivar los cambios en el contorno corporal y debemos realizar las pruebas complementarias necesarias para incluir a todos aquellos pacientes que sea indicado este procedimiento.

**Dra. Montserrat Planas**

- Departamento Láser - CLÍNICA PLANAS



**Reducción > Abdomen superior -2 cm. Abdomen inferior -2,5 cm.**

*Courtesy of Dr. Arie Benchetrit - Montreal, Quebec*