

DR. MANUEL SÁNCHEZ:

**“La tecnología Deep Slim Low Frequency produce la destrucción selectiva de la grasa localizada de forma segura y eficaz”**



El Dr. Manuel Sánchez Sánchez es director de la Clínica DeSánchez de Medicina Proactiva y del Bienestar. Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada. Experto universitario en Reanimación y Medicina de Emergencia por la Universidad de Cádiz. Cursó el Máster Universitario en Medicina Estética en la Universitat de les Illes Balears. Diploma Acreditatiu de Capatitació en Medicina Cosmética i Estética del Col·legi Oficial de Metges de Barcelona.



Imagen: Medikalight

## Para qué

Después de la pubertad los adipocitos del cuerpo humano no crecen en número sino en tamaño. La tecnología segura y eficaz que ofrece este equipo, produce la destrucción selectiva de la grasa localizada con la particularidad de que todos los tejidos colindantes quedan indemnes con las consiguientes ventajas tanto para el médico como para el paciente.

## A quién

Se puede emplear en pacientes que presenten grasa localizada, aún estando en peso normal y para aquellos que no responden a pérdida de peso ni con ejercicio. Sumamente efectivo en lipodistrofias importantes de abdomen, brazos, glúteos, piernas y cintura. También para abdomen, cartucheras, flancos y rodillas.

## Cómo

Se aplica una fina capa del gel de ultrasonidos en el área de tratamiento, como la que se usa en las ecografías, se realizan barridos que actúan en tres niveles de profundidad, pudiendo modificar la energía. Utilizando la potencia necesaria se puede obtener mejor eficiencia y tratamientos efectivos con menor número de sesiones. La selectividad de acción sobre el adipocito respeta el tejido graso necesario para mantener sus imprescindibles funciones metabólicas. Dependiendo de las zonas de tratamiento, tiene una duración aproximada de 45 minutos. No requiere anestesia, sedantes ni analgésicos.

## Qué consigo

Desde sus inicios se comprueban sus resultados. Apropiado para todo tipo de pieles, no causa lesiones y las molestias son casi imperceptibles. Pudiéndose efectuar en cualquier época del año, ya que no es fotosensibilizante. Al emplear ultrasonidos específicos y energía modificable, no se dañan tejidos adyacentes. Es una alternativa a los procedimientos quirúrgicos, sin baja laboral y con la ventaja de aplicarse por sesiones.