

DRA. ANDREA PÉREZ GONZÁLEZ:

“Remodelación corporal TightSculpting con láser Fotona”



La Dra. Andrea Pérez González es Licenciada en Medicina y Cirugía, especialista en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología. Trabaja como dermatóloga clínica en consultas privadas en Madrid y es directora médica de su propia consulta, Dermand Clinics.



Imagen: Fotona

Para qué Esta técnica de remodelación corporal es una de las más innovadoras y exclusivas para el tratamiento de la flacidez, celulitis y grasa localizada en cualquier área corporal. Es un procedimiento no invasivo, sin el riesgo de pasar por un quirófano, sin días de inactividad, seguro, en el que se van realizando sesiones y, progresivamente, el paciente va viendo los resultados hasta alcanzar su objetivo.

A quién Este procedimiento está indicado para pacientes que deseen remodelar y reafirmar cualquier área corporal, sin necesidad de anestesia, agujas, incisiones ni cirugía, con efectos duraderos y recuperación inmediata.

Cómo El láser Fotona actúa calentando las zonas más profundas de la piel y estimula la producción de nuevo colágeno, lo que propicia una gran mejoría de la calidad de la piel por el aumento de su vascularización en la dermis. Realizamos de 4 a 6 sesiones, espaciadas cada 15 días. El procedimiento no tiene tiempo de recuperación y se obtienen resultados desde la primera sesión. En cada una se realizan 2 pasos: uno para la eliminación de la grasa localizada y el otro para la flacidez, por lo que en la misma sesión estamos realizando 2 tratamientos.

Qué consigo Esta innovadora tecnología cuenta con la unión de dos longitudes de onda: Erbio Yag y Nd Yag. Mediante el láser Erbio Yag se logra un aumento de temperatura superficial que genera una remodelación de las fibras de colágeno y estimula su nueva producción, generando el efecto tensor. Esta técnica se complementa, en la misma sesión, con el láser Neodimio Yag que, aumentando la temperatura en el tejido subcutáneo profundo, causa apoptosis (destrucción) de la célula grasa. Conseguimos resultados espectaculares de remodelación corporal sin necesidad de intervención quirúrgica.