



MEDICINA ESTÉTICA FACIAL

LASER LIPOLISIS FACIAL: PAPADA

Nueva técnica, aprobada por la FDA, de reducción de tejido graso por láser, sin el riesgo de la liposucción tradicional.

Consiste en la utilización de un láser de diodo 980nm de alta potencia, preparado para la reducción de volumen de pequeñas zonas, con una mínima incisión, mínimo sangrado, menor aparición de hematomas y sin puntos de sutura.

Indicado a nivel facial en papada, se consigue reducir volumen, retraer el tejido y recuperar el ángulo mandibular.

Como medida posterior a la intervención requiere:

- Compresión con mentonera durante 5 días, los 3 primeros días las 24 horas del día, los restantes mantener por las noches.
- Control semanal de la zona tratada hasta la completa recuperación con ultrasonidos principalmente.

El láser lipólisis es la **nueva técnica** de eliminación de grasa localizada sin necesidad de quirófano, sólo de forma ambulatoria.

Actualmente es el método **más revolucionario y menos invasivo**, pues este láser disuelve y licúa la grasa, que posteriormente puede ser reabsorbida por el organismo ó bien extraída por una cánulas muy finitas. Esto se consigue sin dañar los tejidos y con una recuperación sencilla.

El propio láser reafirma el tejido tratado, evitando la flacidez del tejido que se pudiese derivar de la liposucción tradicional.

Es decir, con esta técnica, a través del calor emitido por el láser se consigue:

- 1.- Lisis (destrucción) y licuefacción del tejido graso. De esta forma se reduce el volumen de la zona trabajada.
- 2.- Reorganización del tejido (dermis reticular, colágeno) y retracción. De esta forma mejora la flacidez.
- 3.- Evita la aparición de irregularidades.

Con esta técnica se destruyen las células grasas (adipocitos) en áreas específicas del cuerpo sin dañar los tejidos, para proporcionarle al cuerpo un contorno estético más armonioso y a gusto del paciente.

Objetivo del laser lipólisis:

- Remodelar la silueta de forma eficaz, sin cirugía.
- Tratar zonas localizadas de cúmulos de grasa resistentes al régimen ó al deporte.
- Corregir asimetrías.

Indicado:

reducción de volúmenes pequeños de grasa. En zonas de mayor volumen se podría realizar en 2 ó 3 sesiones espaciadas en 6 meses una de otra.

Principales zonas a tratar:

- Papada.
- Espalda (línea de sostén)
- Vientre
- Zona interna de brazos
- Muslos
- Zona interna de rodillas

Después del tratamiento requiere:

- Medida de compresión durante 5-10 días.
- Cobertura antibiótica.
- En algunos casos antiinflamatorios y analgésicos

Ventajas frente al método convencional:

- Procedimiento de carácter ambulatorio.
- Anestesia local tumescente en menor cantidad.
- Mínimo traumatismo de los tejidos.
- Menor inflamación y menor aparición de hematomas.
- Alcanza selectivamente la grasa y la licua.
- Permite extraer la grasa licuada ó se deja para que el organismo lo reabsorva.
- Evita el descolgamiento del tejido.
- Vuelta a la vida normal en 24-48h. y en ocasiones de inmediato.

Duración del tratamiento: 1h 30 minutos - 2 horas aproximadamente.

Requiere anestesia tumescente en poca cantidad.

Requiere medidas de compresión.

No requiere puntos de sutura.

Reincorporación a la vida laboral en 24-48h. y en ocasiones de inmediato.