

Estudios traducidos de su fuente original

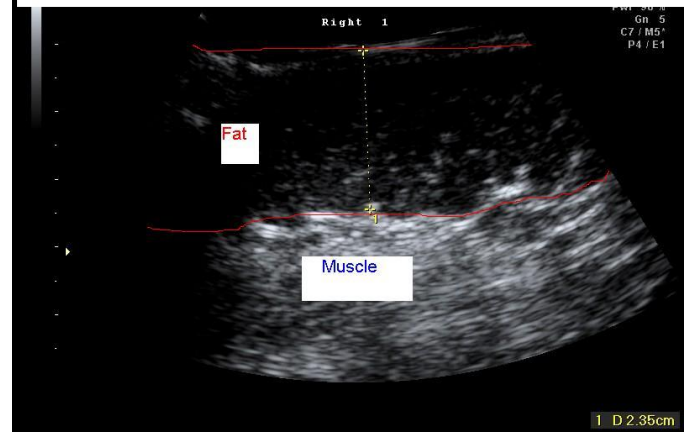
Estudio piloto con Medidas de Ultrasonido en Tiempo Real.

- Estudio piloto usando ultrasonido en tiempo real para medir el espesor de la capa de grasa subcutánea, antes e inmediatamente después del tratamiento l-lipo.
- 20 pacientes tratados hasta la fecha.
- 30-50% de reducción en el espesor de la capa de grasa.
- No hay efectos secundarios comunicados sobre el tratamiento.

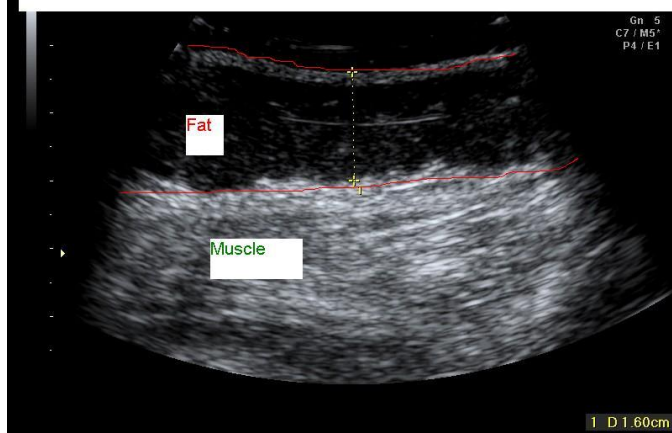
Área abdominal Femenina

Resultados del Ultrasonido

Pre Laser Treatment



Post Laser



- Reducción de 2.35 cm a 1.60 cm de espesor de la capa de grasa.
- 30% de reducción en un solo tratamiento.

Resultados del Ultrasonido

Post Laser Treatment



Pre Laser Treatment



- Reducción de 4.04 cm a 3.33 cm de espesor de la capa de grasa.
- Reducción del 20% en un solo tratamiento.

Área abdominal femenina

Resultados del Ultrasonido

Post Laser Treatment



Pre Laser Treatment



Área abdominal femenina

- Reducción de 2.71 cm a 0.814 cm en el espesor de la capa de grasa.
- Reducción del 30% en un solo tratamiento.

Láser de baja intensidad para la Reducción de grasa corporal y Remodelación del cuerpo

Estudios de casos con el sistema de láser de diodo I-Lipo-

D. Freeman, E Beynon-Williams

Los autores desean agradecer al Dr. Christopher Griffin y el servicio médico de ultrasonido Midlands por sus contribuciones a la investigación.

Resumen

La capacidad que tiene el láser de bajo nivel, de causar la foto modulación de cada una de las células adiposas para que liberen su contenido sin dañar las células o los tejidos que rodean, ha sido utilizado con éxito y seguridad durante varios años, primero como complemento del tratamiento para reducir la inflamación y el malestar de los procedimientos de la liposucción, y más recientemente como una opción no-invasiva a la remodelación del cuerpo.

El objetivo de este estudio fue dar a conocer la capacidad del sistema de láser de diodo, I-Lipo, para ser utilizado en la reducción de grasa corporal y la remodelación del cuerpo, ofreciendo a los pacientes cambios a corto y largo plazo en las áreas de grasas con problemas específicos. Durante el estudio se observaron, en 20 pacientes, reducción en la circunferencia del abdomen, con una sola sesión de tratamiento. Al mismo tiempo un paciente fue sometido a ocho sesiones durante 4 semanas. También se estudiaron los resultados provisionales, mediante ecografía en tiempo real, para hacer observaciones directas y medidas de la capa de tejido adiposo subcutáneo.

Las observaciones y medidas confirman al dispositivo de diodo láser I-lipo, como un método efectivo, seguro y libre de dolor para remodelar el cuerpo a corto o largo plazo.

Conclusiones

- El dispositivo de láser de bajo nivel, I-Lipo, ofrece al paciente un tratamiento rápido y sin dolor con efectos inmediatos y de largo plazo, de reducción de la grasa cutánea de las áreas grasas en el cuerpo.
- En conjunto con una dieta adecuada y ejercicio, un curso de tratamientos puede proporcionar resultados a largo plazo de reducción y reconfiguración de las zonas antómic