



**UNIDAD DE MEDICINA ESTÉTICA**  
DOCTOR ALEJANDRO ACUÑA

## CURSO DE VASER LIPO

---

*MOLDEADO CORPORAL CON VASER LIPO*  
*LIPOSUCCIÓN MÍNIMAMENTE INVASIVA*

**MEDICAL TRAINING**



**VASER<sup>®</sup>**  
**LIPO**





## **BIENVENIDO AL ARTE DEL MOLDEADO CORPORAL CON VASER LIPO**

Última tecnología en liposucción  
con resultados increíbles y  
con un tiempo de recuperación  
muy rápido para el paciente



## ¿QUÉ ES EL VASER LIPO?

- VASER Lipo es un procedimiento avanzado que utiliza energía ultrasónica suave para romper selectivamente parte de la grasa no deseada, preservando otros tejidos importantes.
- La tecnología VASER permite una amplia gama de aplicaciones de contorno corporal, desde el tratamiento, las áreas problemáticas pequeñas a grandes transformaciones.
- Los médicos usuarios informan de la recuperación rápida del paciente, resultados suaves y una mejor retracción de la piel.
- El tratamiento VASER Lipo se puede realizar de manera segura en el consultorio o en un centro de cirugía o ámbito hospitalario.
- Miles de procedimientos realizados demuestran la eficacia clínica demostrada y seguridad.



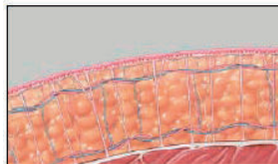
## ¿CÓMO FUNCIONA VASER LIPO?

- Mientras que el tejido graso se compone principalmente de las células de grasa, también contiene otras estructuras de tejido importante.
- VASER Lipo utiliza ondas sonoras para atacar selectivamente y separar la grasa no deseada, preservando los tejidos importantes como los nervios, vasos sanguíneos y el colágeno.
- Después de que la grasa se licua por la energía ultrasónica, se puede quitar fácilmente a través de una succión suave o un masaje suave, resultados predecibles.



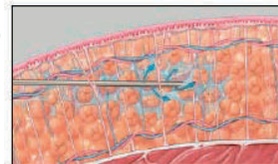


1



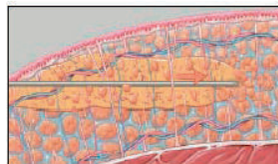
La capa existente de grasa se compone de células de grasa, tejido vascular y tejidos conectivos.

2



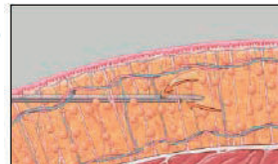
La capa de grasa está impregnada de líquido tumescente (solución salina que contiene agentes anestésicos).

3



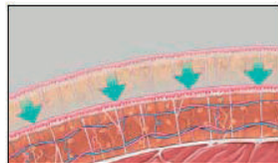
La vibración de alta frecuencia de ondas ultrasónicas VASER® hace que se rompa el tejido graso y emulsione en el líquido de infusión.

4



La grasa licuada se elimina fácilmente del cuerpo mediante una succión suave o masaje.

5



Durante el proceso de cicatrización, su piel se retrae para darle un resultado de aspecto natural suave.





## APRENDE DEL INNOVADOR Y PIONERO EN PRÁCTICAS TUTELADAS DR. ALEJANDRO ACUÑA

- Médico cirujano por la Universidad del Norte (Colombia).
- Homologado al título español de Licenciado en Medicina y Cirugía, número 011318/2000/h1230.
- Máster en Medicina Estética por la Universidad de Islas Baleares (España).
- Máster en Tricología y Trasplante Capilar por la Universidad de Alcalá, Madrid (España).
- Máster en Dirección Hospitalaria por la Universidad de Bournemouth (Inglaterra).
- Fellowships en rejuvenecimiento facial, Sociedad Brasileña de Medicina Estética, capítulo Rio de Janeiro.
- Alumno y, hoy en día, amigo y compañero de trabajo del Dr. Moisés Amselen, quien desde el inicio de su carrera ha sido su mentor.

*“Este médico estético cambiará completamente tu experiencia por una forma de arte sutil y diferente”.*





## CURSO VASER LIPO

### AGENDA

#### DÍA 1 TEORÍA

El curso comienza con una sesión completa de ponencias didácticas y preguntas y respuestas.

En el primer día usted descubrirá:

- Aparatología: Las piezas del vaser.
- Teoría y aplicaciones del vaser.
- Anatomía: Abdominal ( Flancos y espalda )
- Técnicas de entrada “ Artes vs Cicatrices “
- Estructura del tejido adiposo y su relevancia para buenos resultados y mucho mas.
- Trabajando con pacientes: Trabajar con pacientes fuera del quirófano es tan importante como realizar la propia técnica durante una sesión del curso.
- La importancia del antes y el después en las fotos
- La selección del buen candidato
- Principios de anestesia tumeciente
- Cuidados pos-operatorios y como evitar complicaciones.

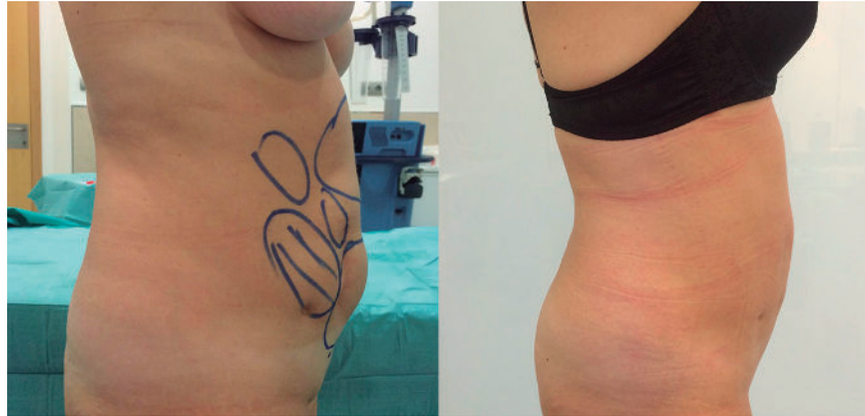
#### DÍA 2 PRÁCTICAS CON PACIENTES EN VIVO

- Prácticas reales de abdomen-flancos espalda lumbar.





ANTES / DESPUÉS





## ANTES / DESPUÉS





## ANTES / DESPUÉS

