

COOL SHAPING™

Tecnología de Criolipólisis
Los mejores resultados en tratamientos reductivos



¿Qué es la Criolipólisis?

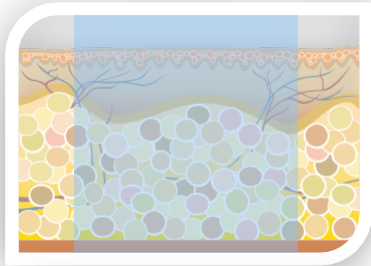
La Criolipólisis es una novedosa tecnología no invasiva que utiliza la exposición al frío para, de forma selectiva y gradual lograr la reducción de la grasa subcutánea.

Cuando las células de grasa se exponen a un enfriamiento específico, se desata un proceso natural que gradualmente remueve la grasa y reduce el grosor de la capa de grasa.

Finalmente las células de grasa se eliminan por el proceso metabólico normal del cuerpo.

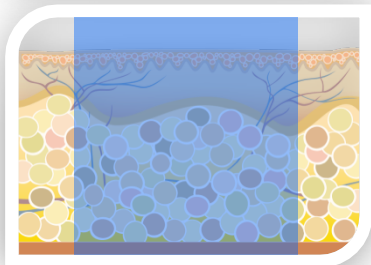


¿Cómo trabaja la Criolipólisis?



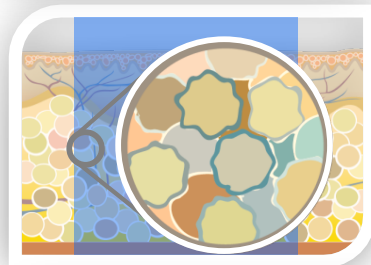
Paso 1

Se emite la energía de Crio en el área objetivo.



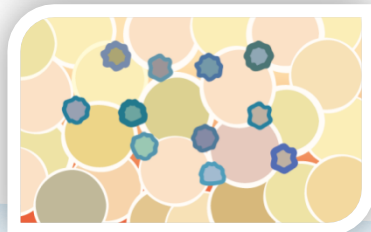
Paso 2

Se mantiene el frío por un tiempo en el área objetivo combinando con vacuumterapia.



Paso 3

Las células de grasa alcanzan una muerte biológica de forma lenta.

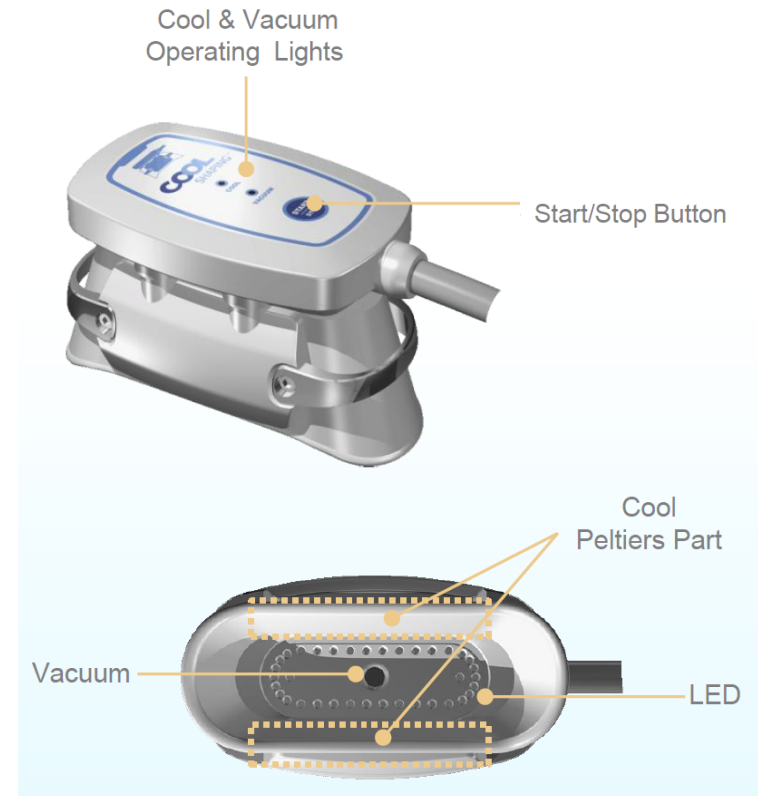
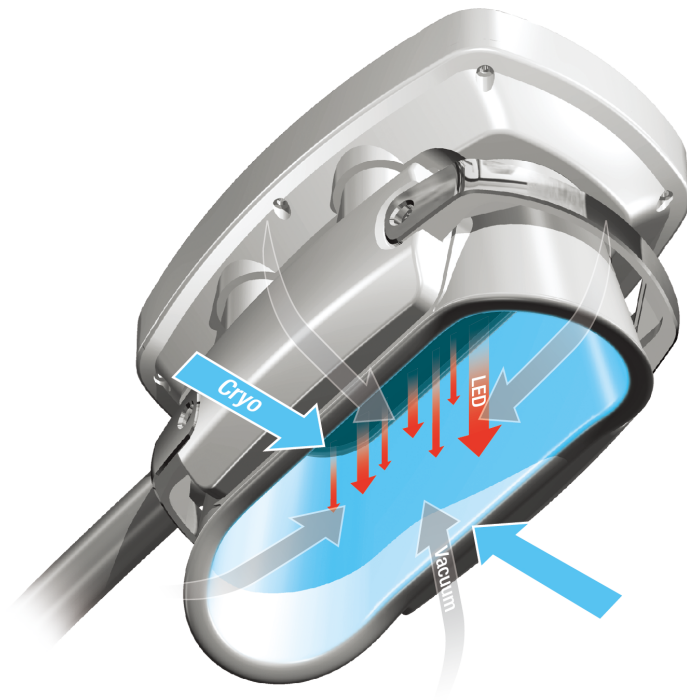


Paso 4

Las células de grasa del área tratada son eliminadas del cuerpo por medio de su proceso metabólico natural.

Estructura del COOLShaping™

Pieza de mano



Obtenga los mejores resultados Para tratamientos reductivos corporales

Con tecnología de Criolipólisis

Multi-Tecnologías™ por Crío, Vacuum and LED.

CRIO

VACUUM

LED

COOLShaping™ es la solución más avanzada para reducir medidas al combinar tres tecnologías.

El sistema utiliza **Crío-energía** durante el tratamiento en combinación con **Vacuum** y **LED** las cuales mejoran los efectos del tratamiento.

COOLShaping™ ofrece **Crío-enfriamiento no invasivo** para reducir las células de grasa y así reducir medidas.



Sistema COOLShaping™

Tecnología Integrada™ por Crío, Vacuum y LED



Avanzado sistema de Criolipólisis

- Cada pieza de mano cuenta con dos poderosos peltiers para un óptimo enfriamiento.
- Controla de forma automática la temperatura.
- Hasta -10°C.

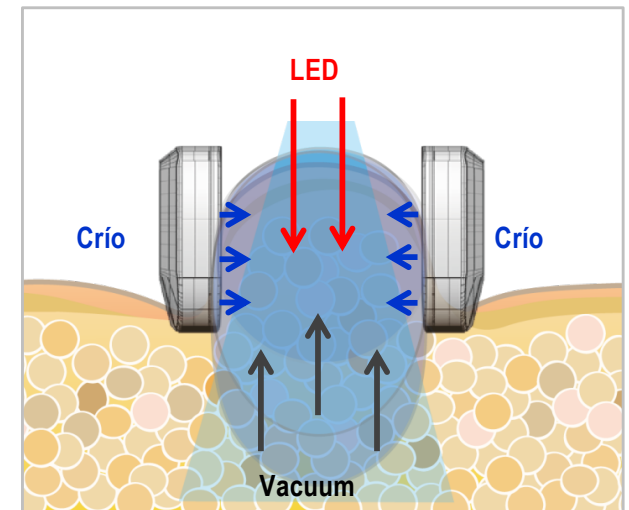


Tecnología Vacuum estable

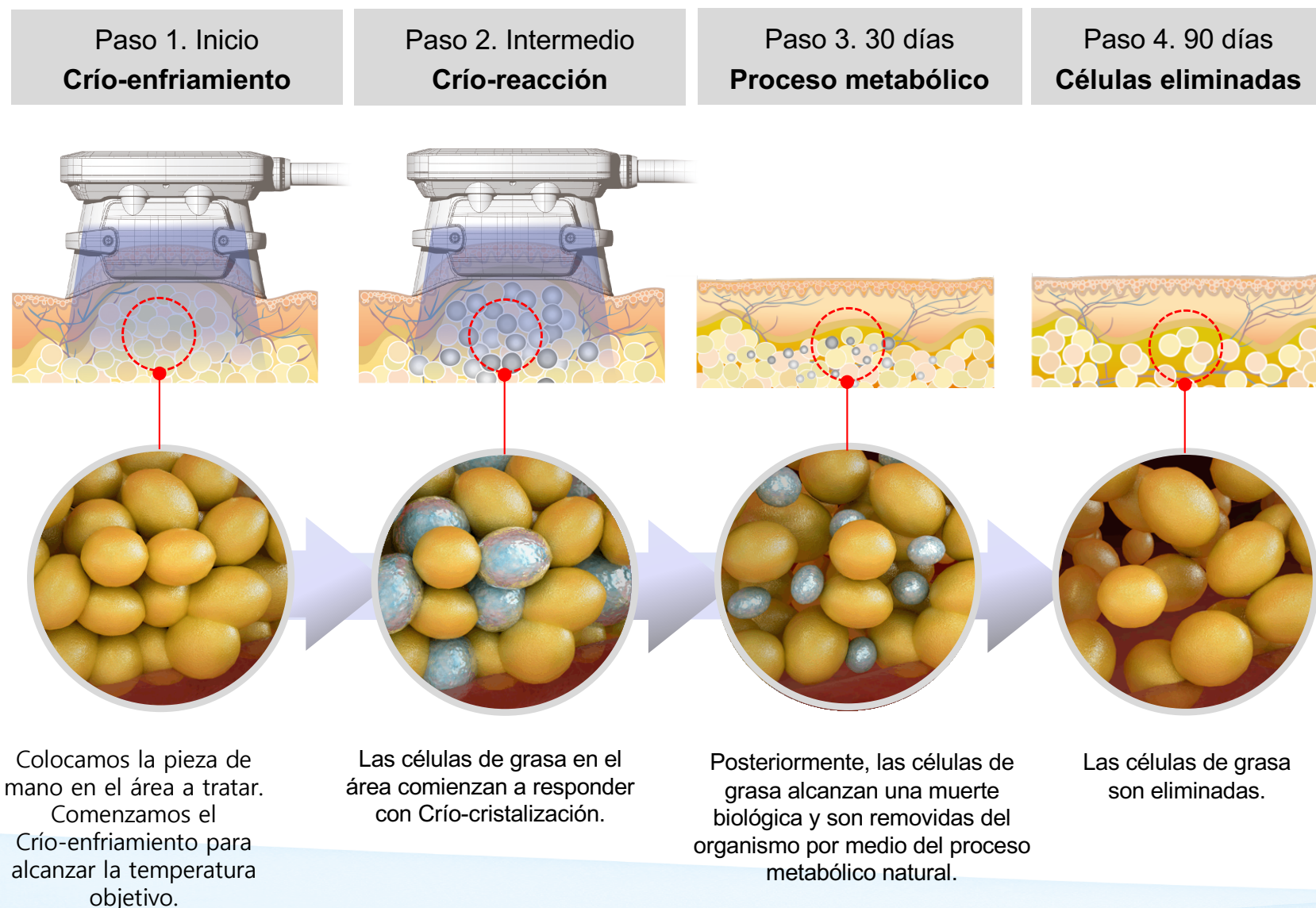
- Se puede controlar la intensidad en 10 niveles.
- Cuenta con cuatro diferentes pulsos de vacuum:
 - Desde continuo hasta pulsación rápida.



LED rojo de 630nm

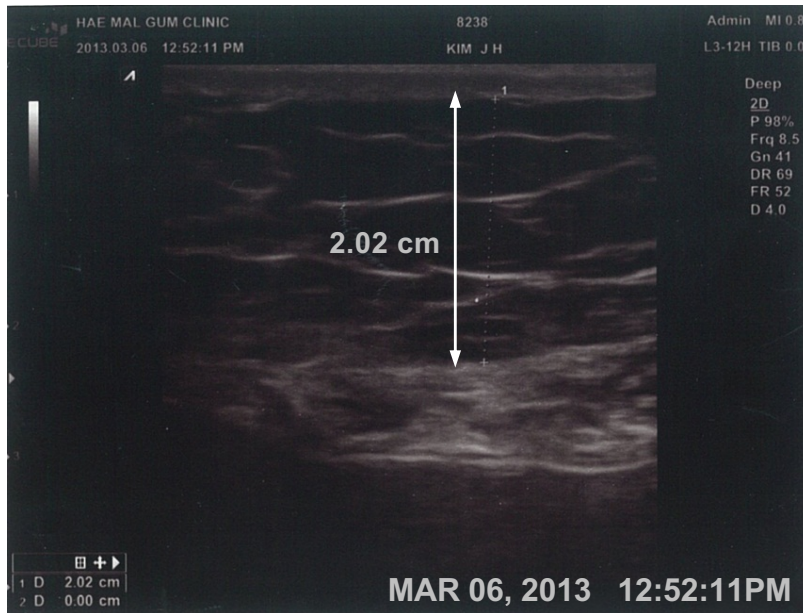


¿Cómo funciona el COOLShaping™?

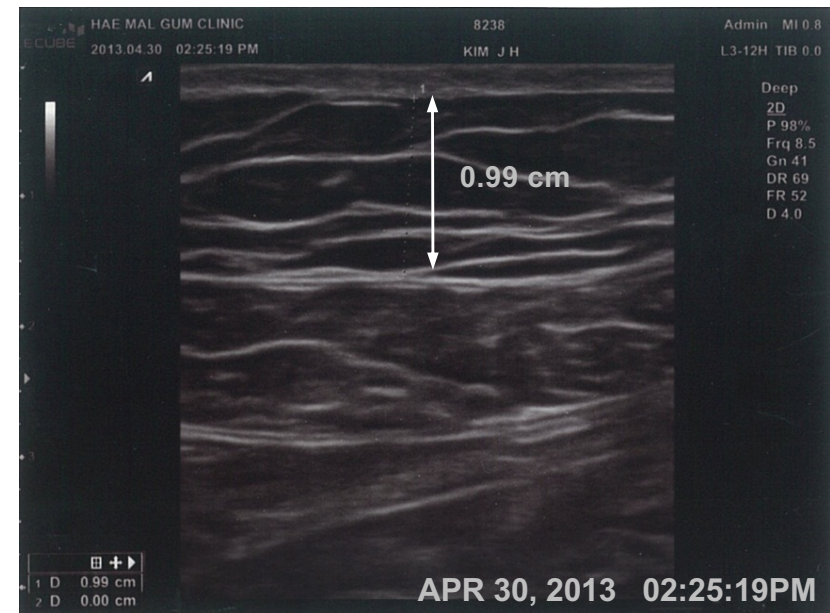


Resultados en Ultrasonido de COOLShaping

(F / 29, Abdomen, 2 sesiones con 4 semanas de intervalo)



Antes del tratamiento



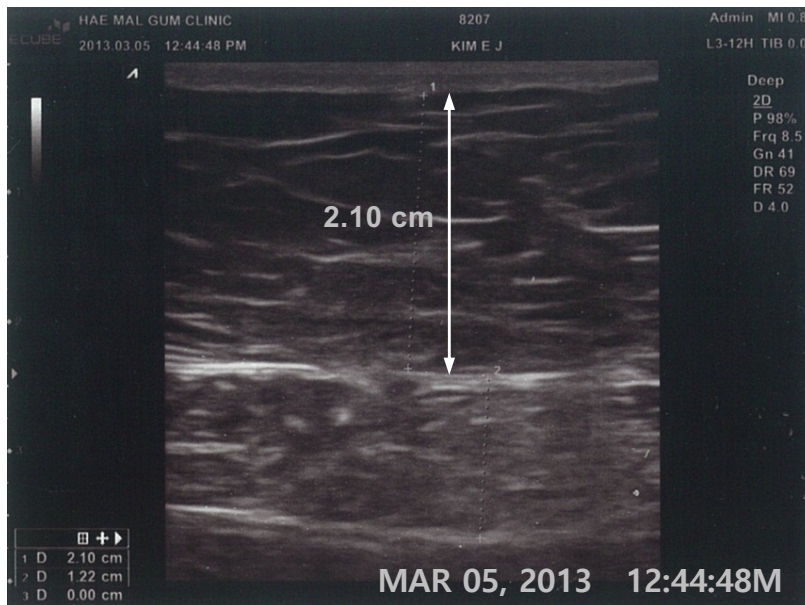
8 semanas después del tratamiento

(4 semanas después del segundo tratamiento)

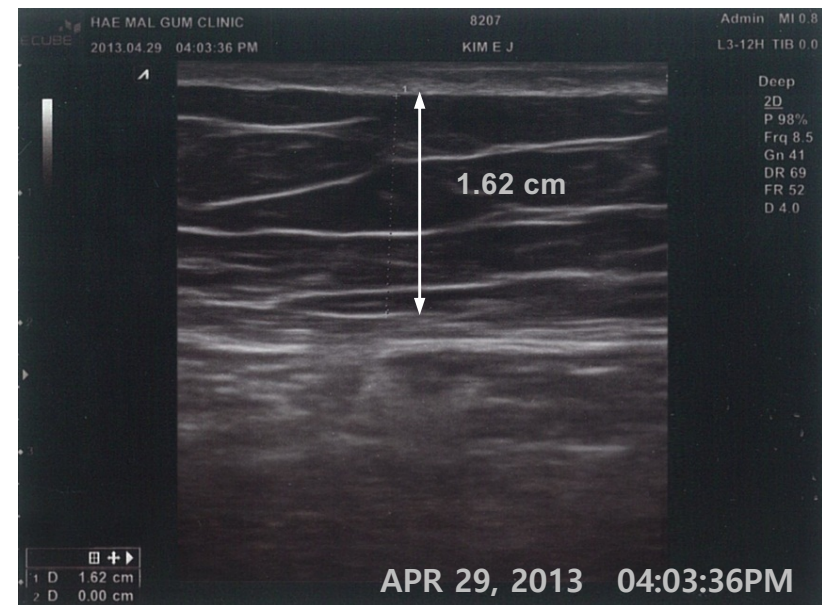
Es clara la **reducción de 1.03cm** en el grosor de la grasa subcutánea

Resultados en Ultrasonido de COOLShaping

(F / 33, Abdomen, 2 sesiones con intervalo de 4 semanas.



Antes del tratamiento



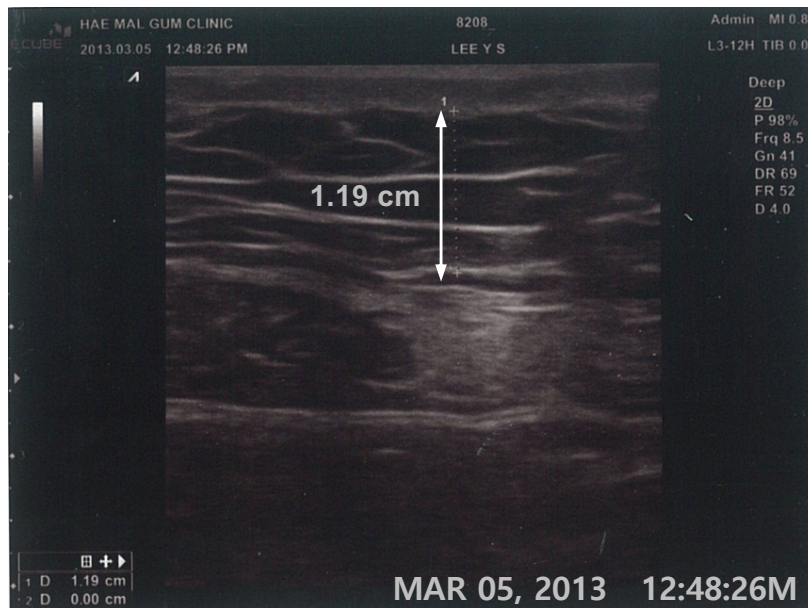
8 semanas después del tratamiento

(4 semanas después del segundo tratamiento)

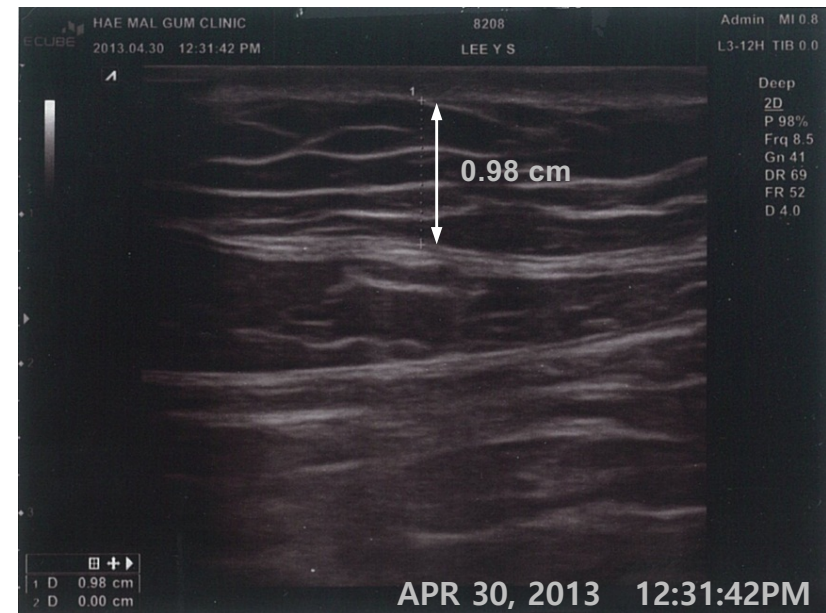
Es clara la **reducción de 0.48cm** en el grosor de la grasa subcutánea

Resultados en Ultrasonido de COOLShaping

(F / 40, Abdomen, 2 sesiones con intervalo de 4 semanas)



Antes del tratamiento

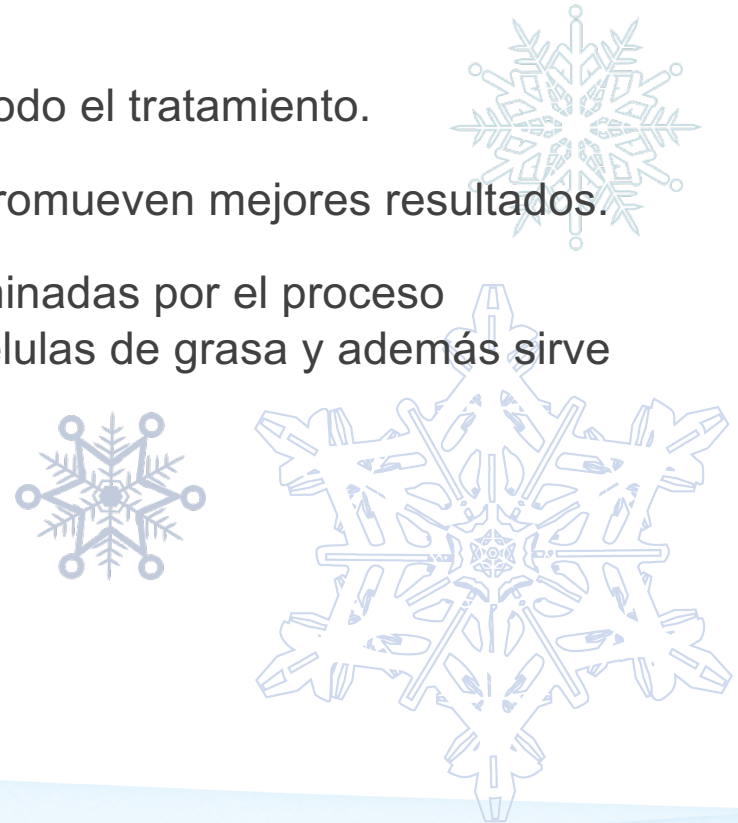


8 semanas después del tratamiento
(4 semanas después de la segunda sesión)

Es clara la **reducción de 0.21cm** en el grosor de la grasa subcutánea

Sistema COOLShaping

- ❖ Emite **Crío-energía de forma óptima** para la reducción local de las células de grasa y modelado corporal.
- ❖ El sistema de enfriamiento esta configurado de tal forma que su acción sea en el tejido profundo **sin afectar ningún otro tejido** y además protege la piel.
- ❖ Mantiene una **temperatura estable** durante todo el tratamiento.
- ❖ Adicionalmente la Vacuum y el sistema Led promueven mejores resultados.
- ❖ Las células grasas en el área tratada son eliminadas por el proceso metabólico normal del cuerpo. (Reduce las células de grasa y además sirve como ayuda para la celulitis).



Ventajas del COOLShaping

- ❖ **Puede trabajar con dos piezas de mano a la vez**
 - Las piezas de mano pueden usarse en forma conjunta o por separado.
 - Pueden ser tratadas dos áreas al mismo tiempo. Esto es un ahorro de tiempo del 50% en comparación con otros sistemas.
- ❖ **Pulso de vacuum variable**
 - Cuenta con cuatro tipos de pulso de Vacuum.
- ❖ **Entrega Crío-energía estable y logra un tratamiento confortable**



Cool Pad™

Para su seguridad se utiliza el Cool Pad entre la pieza de mano y su piel. Esto permite un tratamiento higiénico y que el frío no afecte la piel.



Tratamientos con COOLShaping™



- Abdomen
- Espalda baja
- Muslos
- Espalda
- Caderas

Aplicación con una sola pieza de mano



Abdomen



Muslos

Aplicación de las dos piezas de mano a la vez



Abdomen

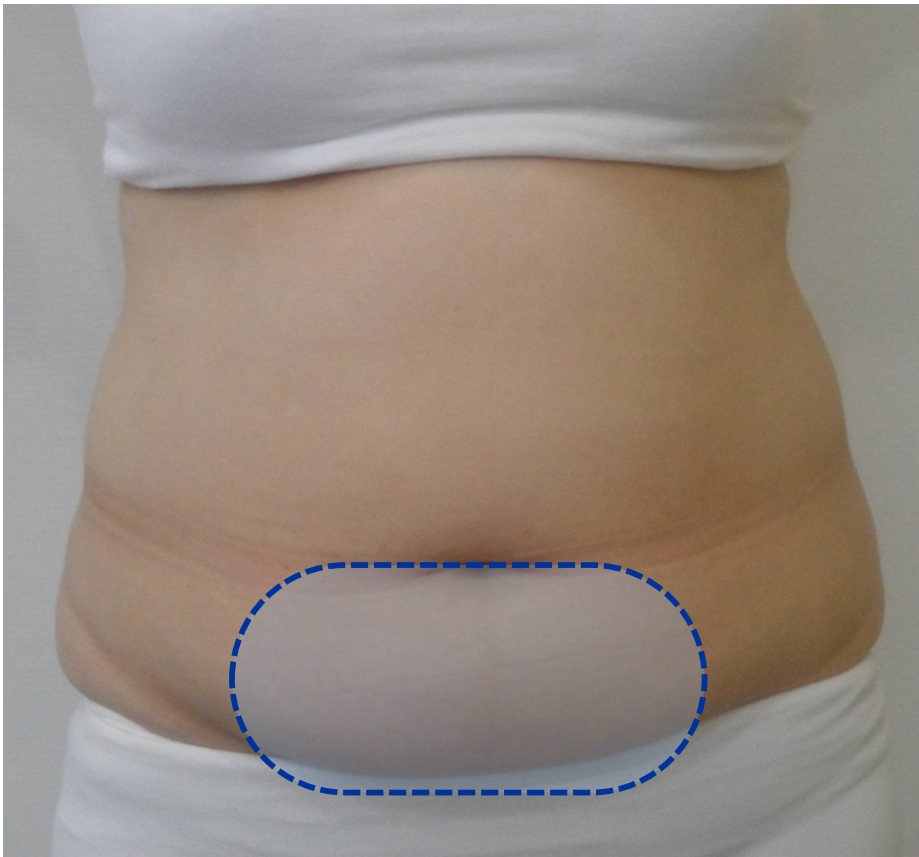


Espalda baja y muslos

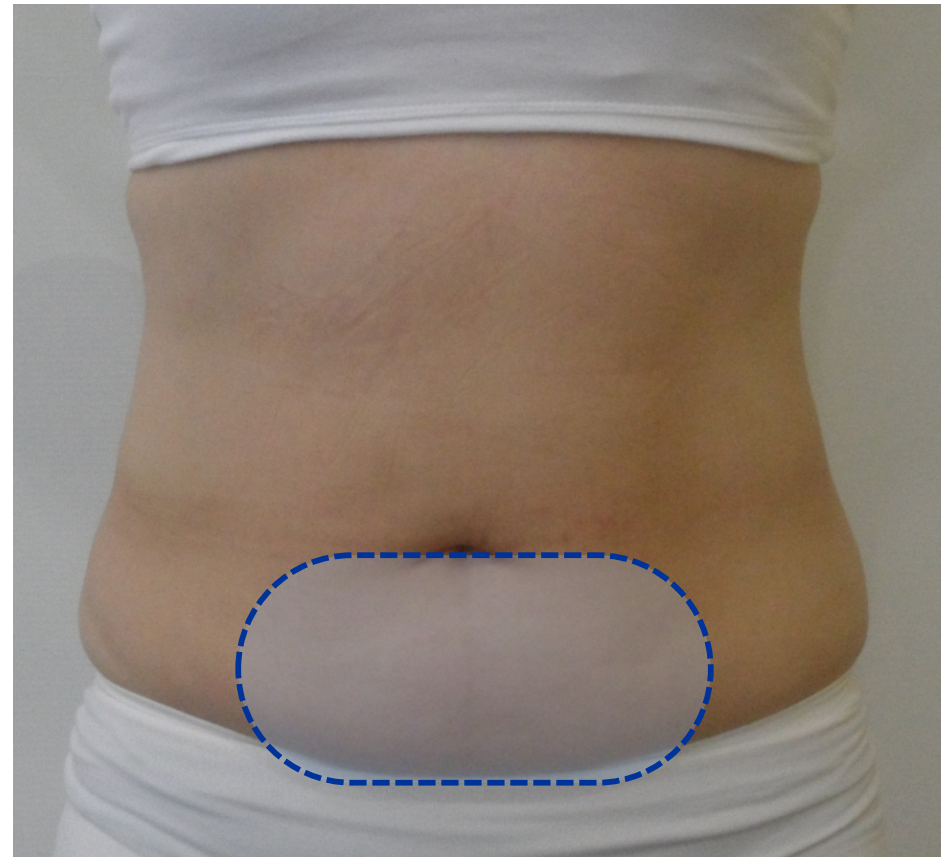
Casos clínicos

Abdomen

(F / 33, 2 sesiones con 4 semanas de intervalo)



Antes



8 semanas después

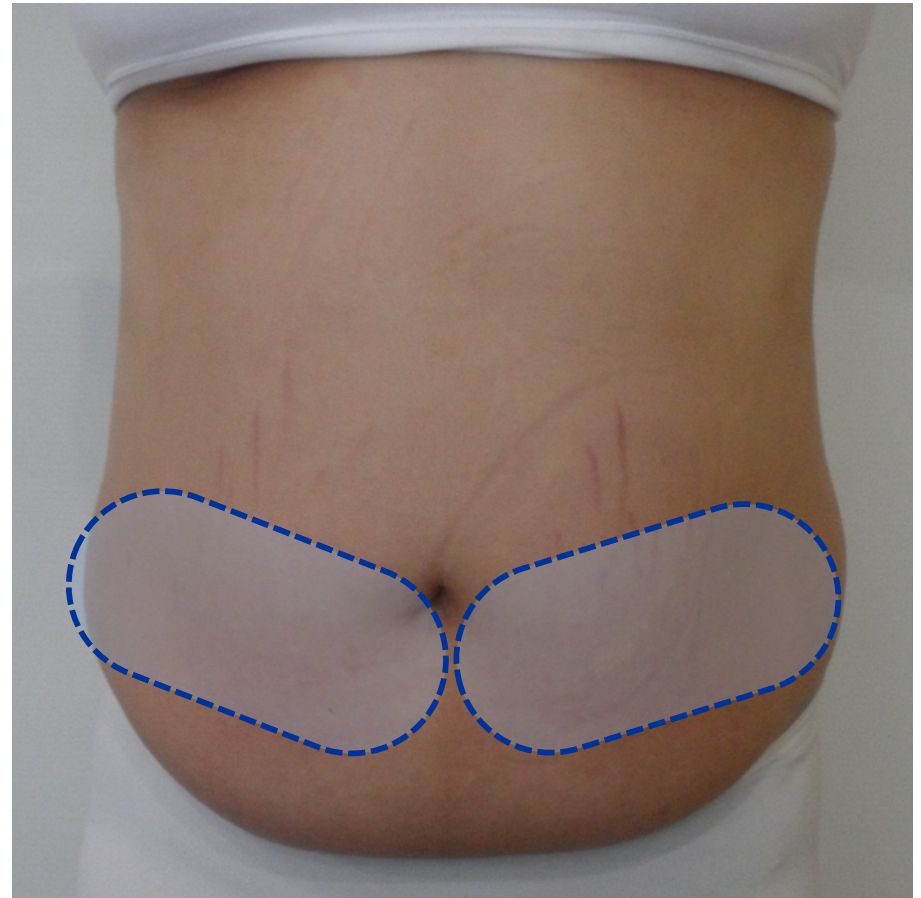
(4 semanas después del segundo tratamiento)

Casos clínicos

Abdomen (F / 26, 3 sesiones con 4 semanas de intervalo)



Antes

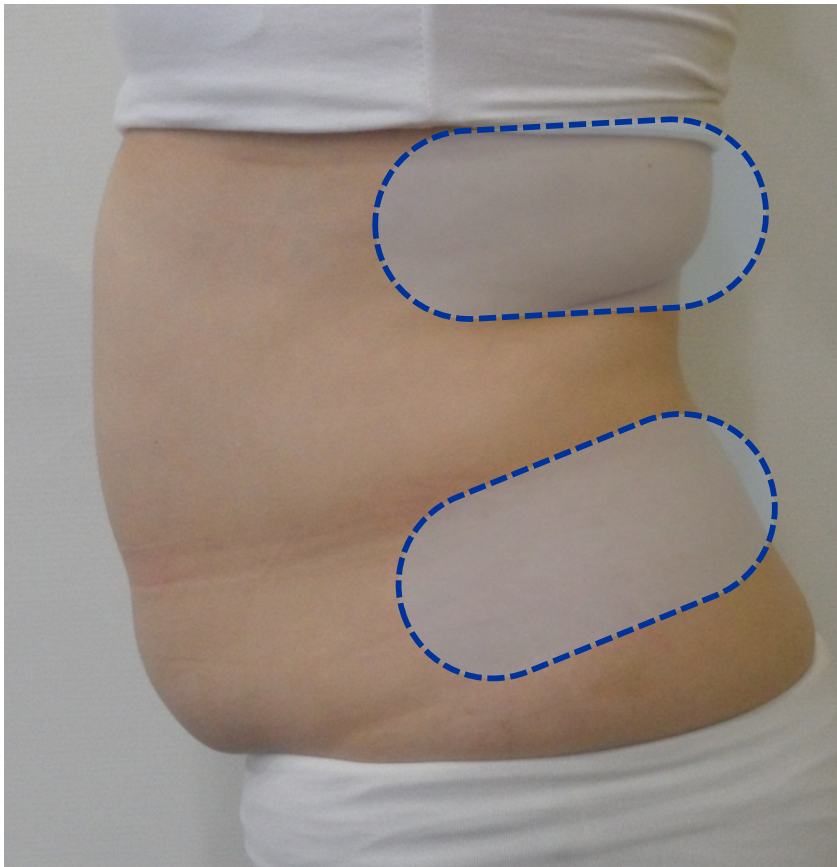


10 semanas después
(2 semanas después del tercer tratamiento)

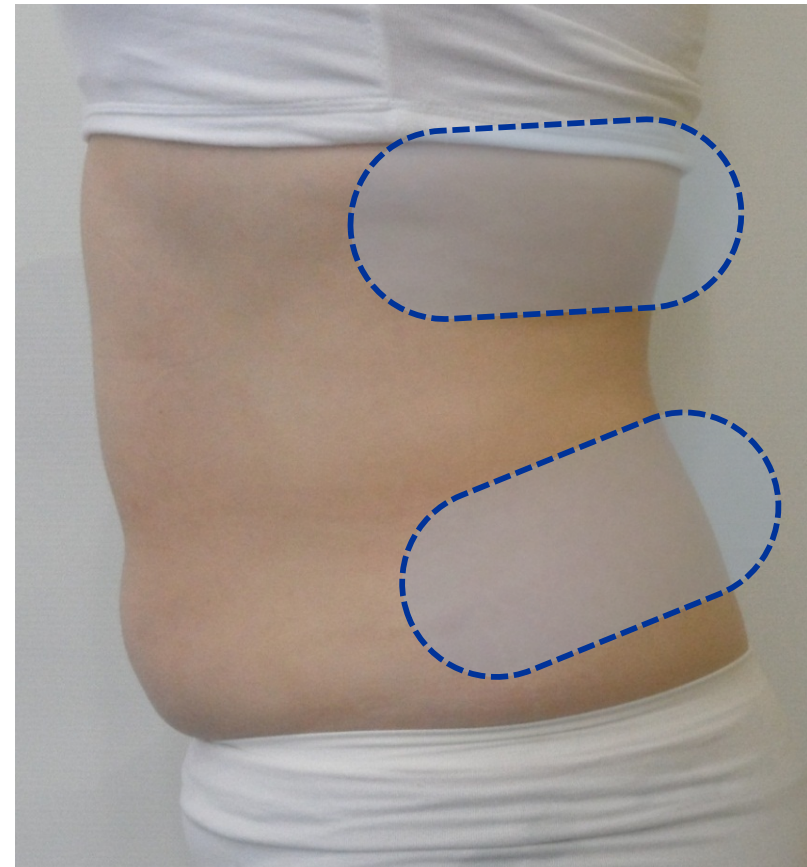
Casos clínicos

Espalda y espalda baja

(F / 32, 2 sesiones con 4 semanas de intervalo)



Antes



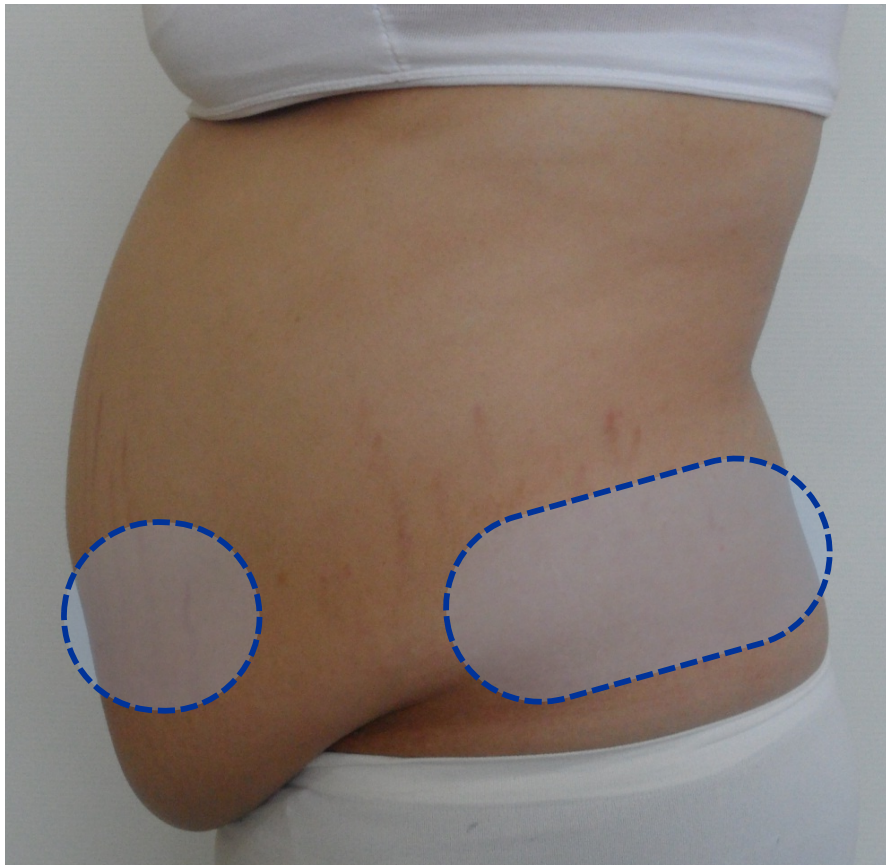
8 semanas después

(4 semanas después del segundo tratamiento)

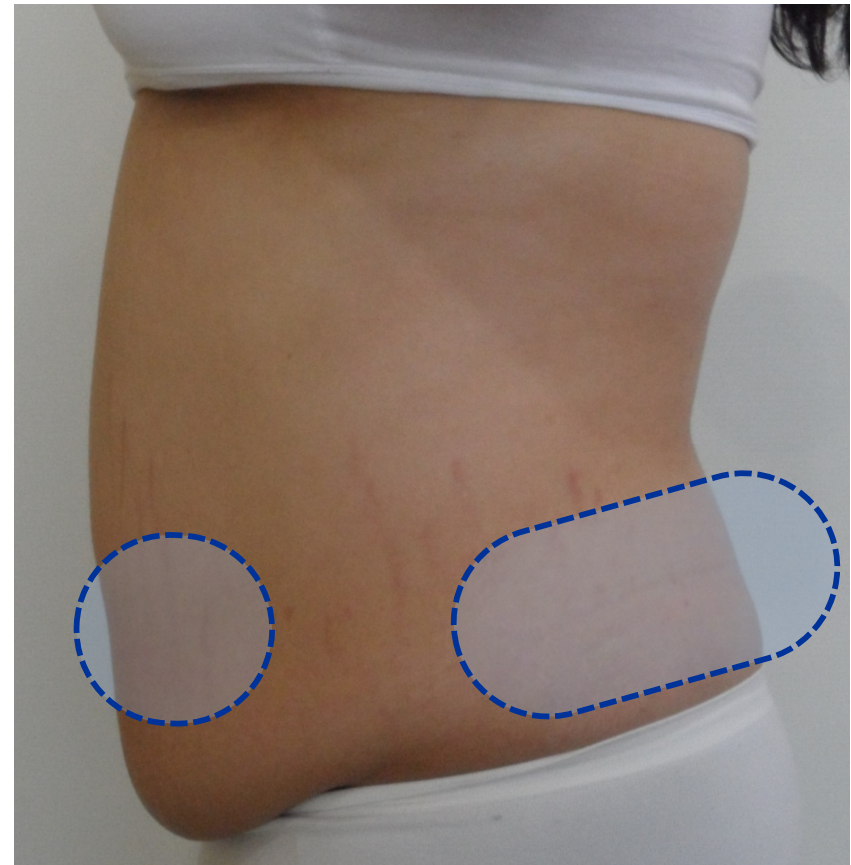
Casos clínicos

Espalda y espalda baja

(F / 24, 3 sesiones con 4 semanas de intervalo)



Antes



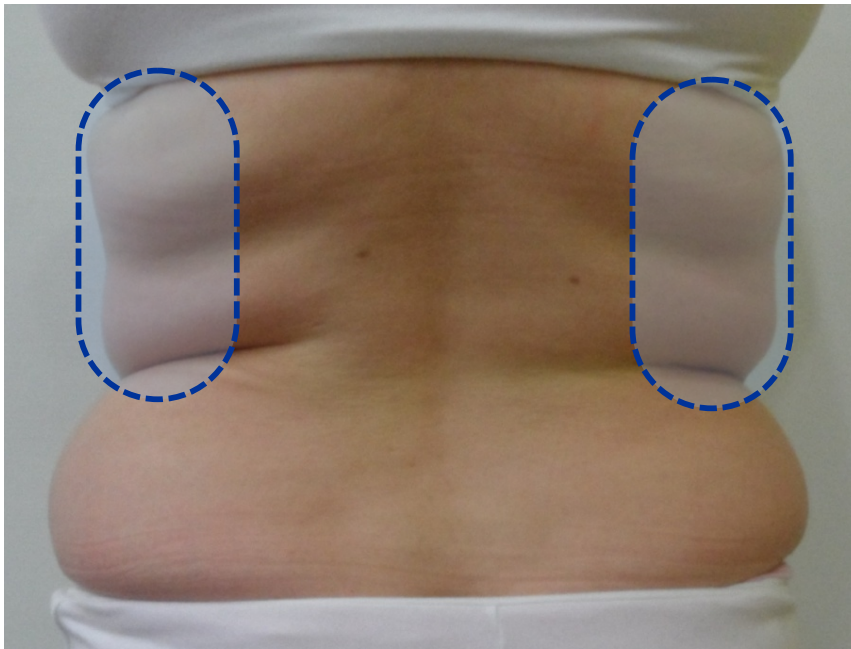
12 semanas después

(4 semanas después del tercer tratamiento)

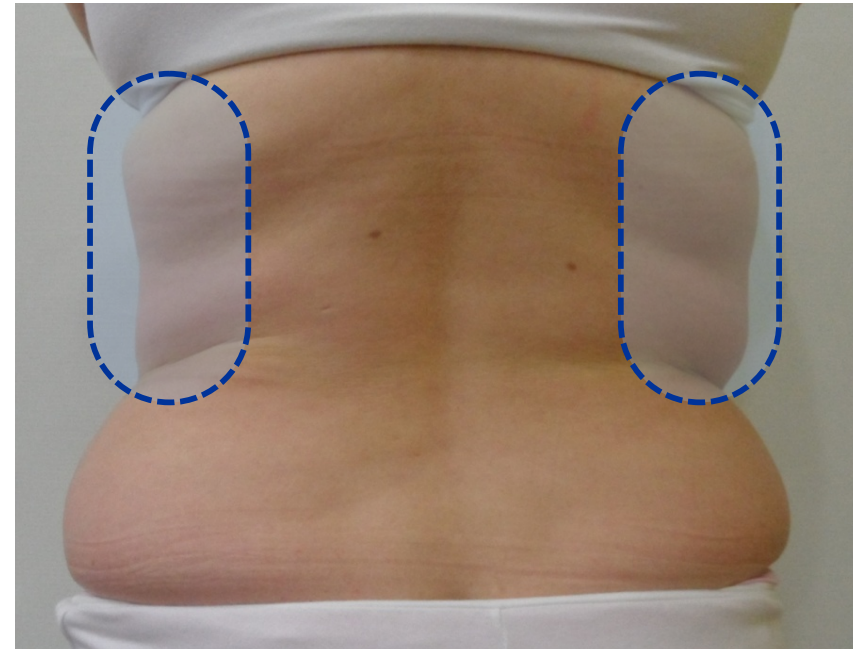
Casos clínicos

Espalda

(F / 40, 2 sesiones con 4 semanas de intervalo)



Antes

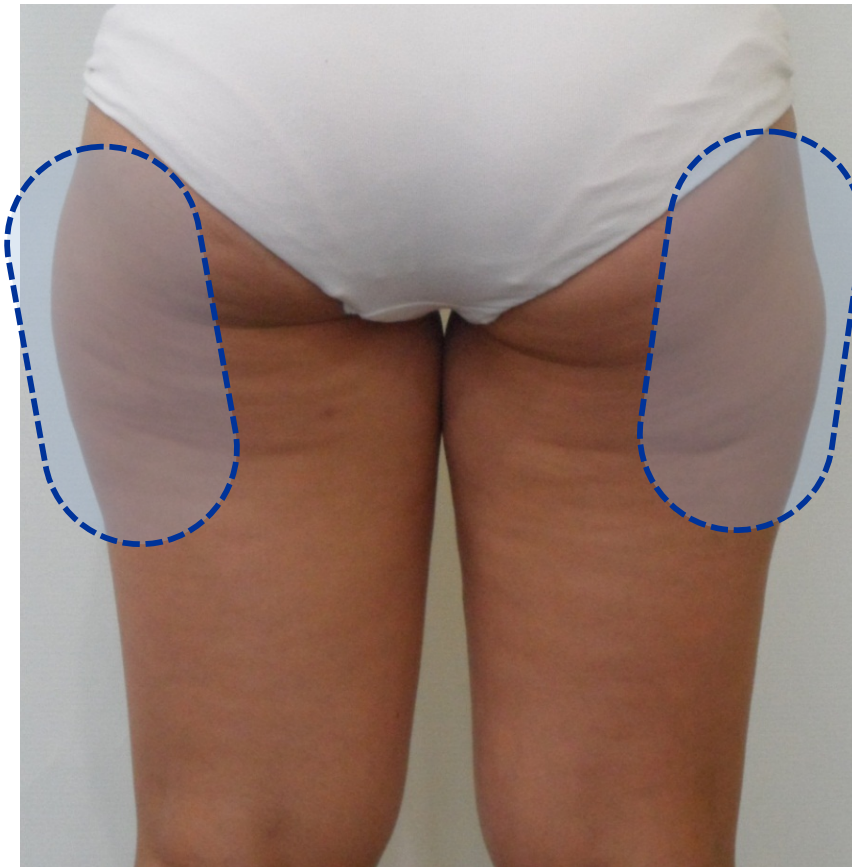


8 semanas después
(4 semanas después del segundo tratamiento)

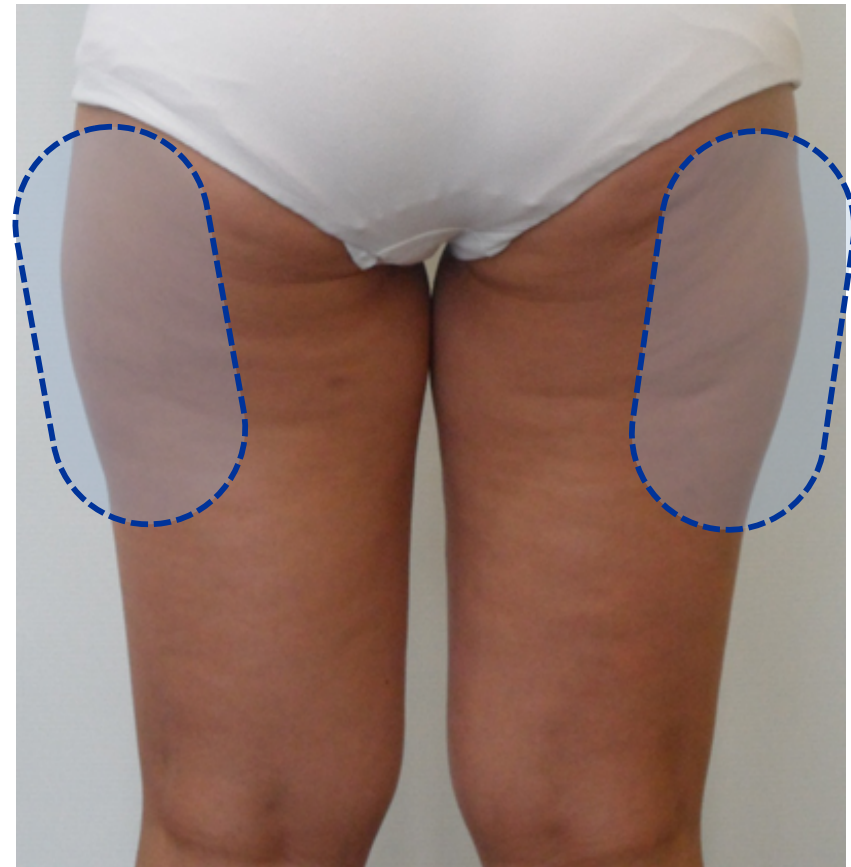
Casos clínicos

Muslos

(F / 32, 2 sesiones con 4 semanas de intervalo)



Antes



8 semanas después

(4 semanas después del segundo tratamiento)