

¿Qué es Criolipólisis?

Criolipólisis se refiere a una tecnología nueva NO invasiva que utiliza la exposición al frío para gradualmente y selectivamente focalizar a la reducción de grasa subcutánea.

Cuando las células grasas se exponen a un determinado enfriamiento, desencadenan un proceso natural de eliminación que gradualmente reduce el espesor de la capa de grasa.

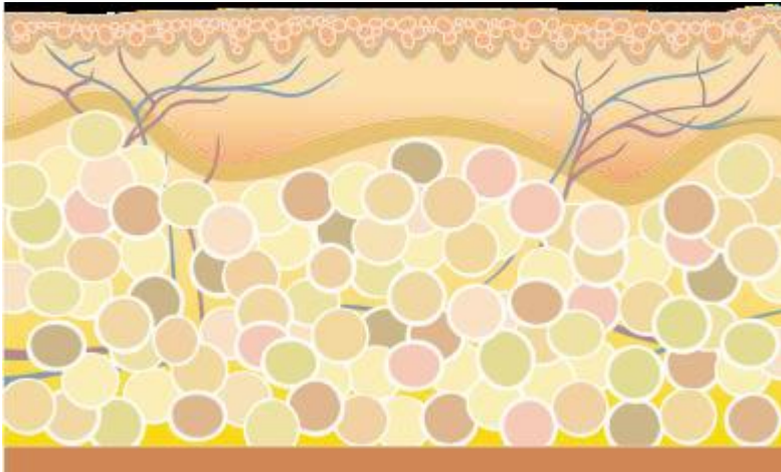
Y las células de grasa en el área tratada se eliminan gradualmente a través del proceso de metabolismo normal para eliminar la grasa no deseada.

Se recomiendan de 3 a 5 sesiones separadas 4 semanas, el tratamiento se combina con técnicas de drenaje y anticelulíticas como LPG entre las sesiones de criolipólisis.

¿Cómo funciona la Criolipólisis?

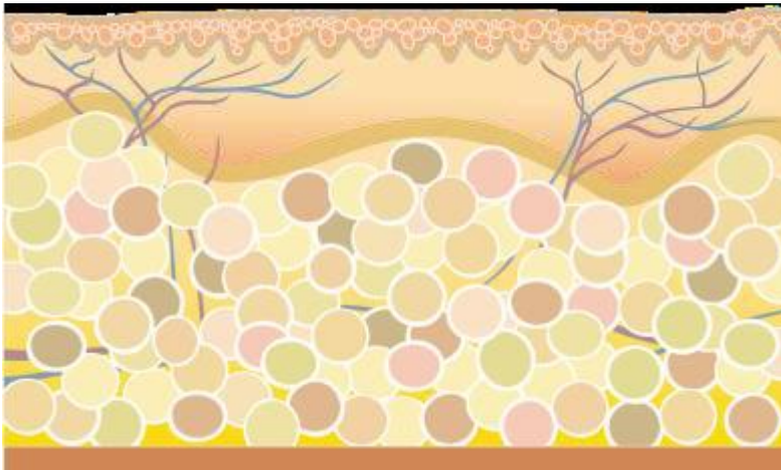
Fase 1.

Emisión frío-energía apuntando al área grasa



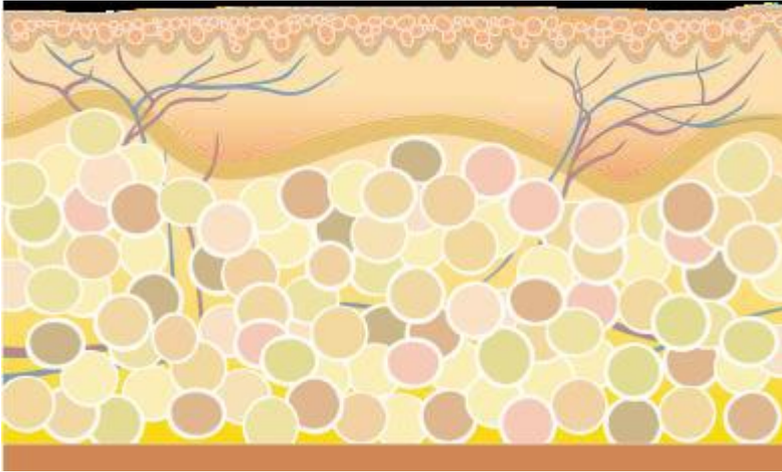
Fase 2.

En el área grasa con mantenimiento de la tasa de extracción de frío-energía.



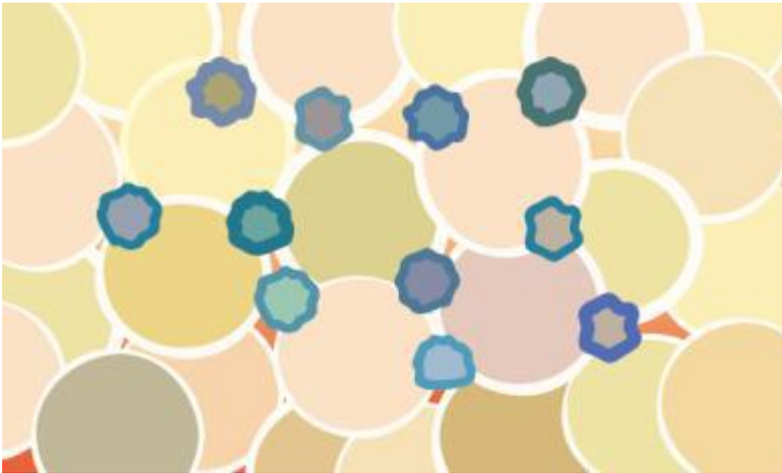
Fase 3.

Las células grasas alcanzan la muerte biológica lentamente.



Fase 4.

Las células grasas del área tratada se eliminan por el proceso metabólico natural



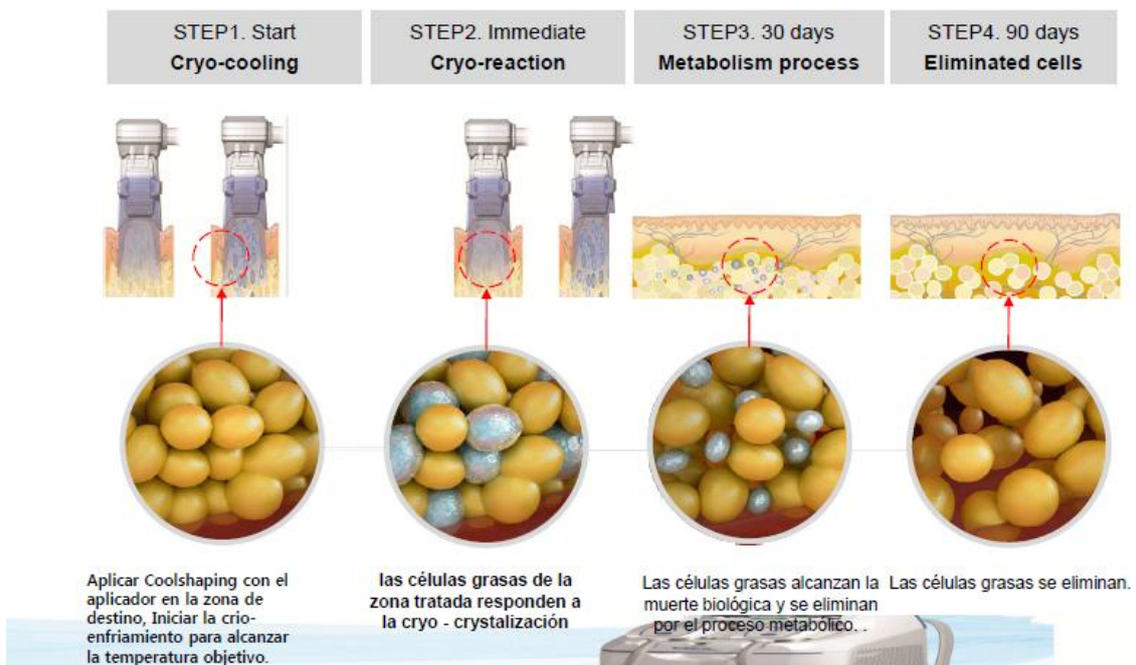


Sistema Coolshaping™

Proporciona **cool-energy óptima** para la reducción local de células grasas y remodelación corporal.

- ❖ La exposición de frío causa la muerte de las células grasas del tejido subcutáneo **sin dañar otros tejidos y proteger la superficie de la piel.**
- ❖ Mantiene la **temperatura estable** durante el tratamiento. Además **Vacuum y LED** mejoran el resultado.
- ❖ Las células grasas en el área tratada se eliminan del cuerpo **a través del proceso natural metabólico.** (Reduce las células grasas y es un método efectivo de alivio de la celulitis).
- ❖ La reducción de la capa de grasa muestran resultados persistentes **como mínimo 6~8 meses después del tratamiento.** (* Ello depende de las condiciones del tratamiento y de las condiciones del paciente).

¿Cómo funciona COOLSHAPING?

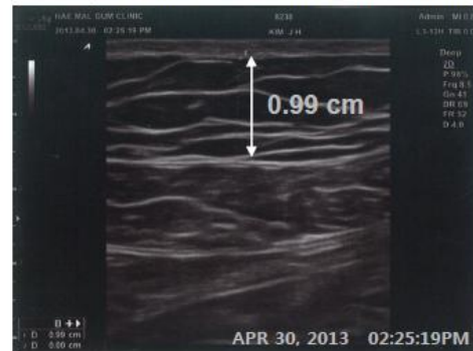


Resultados con Coolshaping™



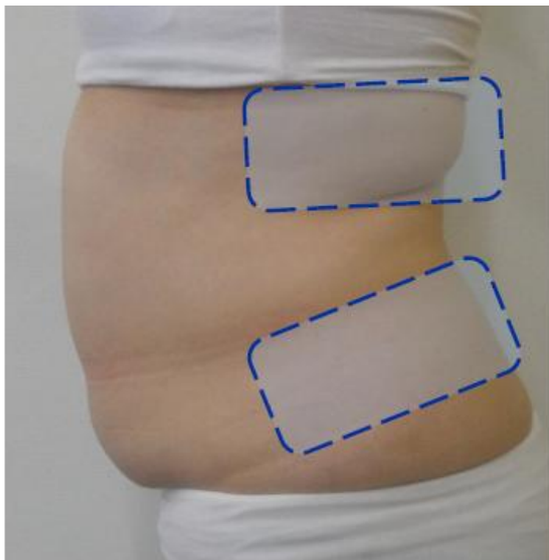
Antes del tratamiento

(F / 29, Abdomen, 2 veces con 4 semanas)

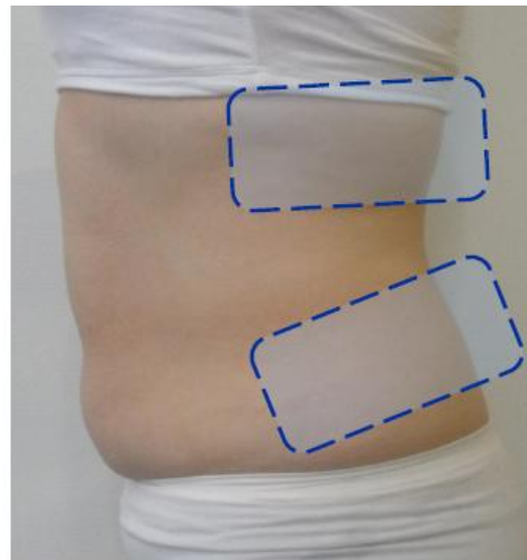


8 semanas después del tratamiento
(4 semanas después del segundo tratamiento)

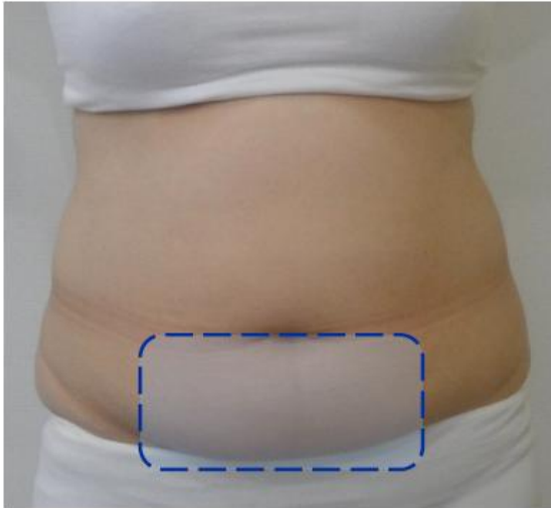
A tener en cuenta el cambio de 1.03cm en el espesor de la grasa subcutánea



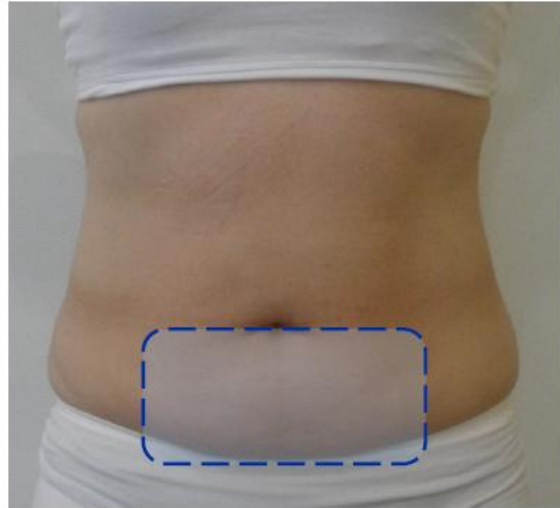
Antes del tratamiento



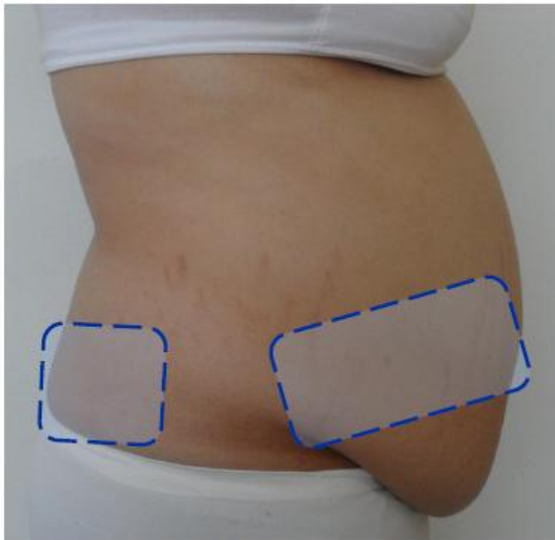
8 semanas después
(4 semanas después del segundo tratamiento)



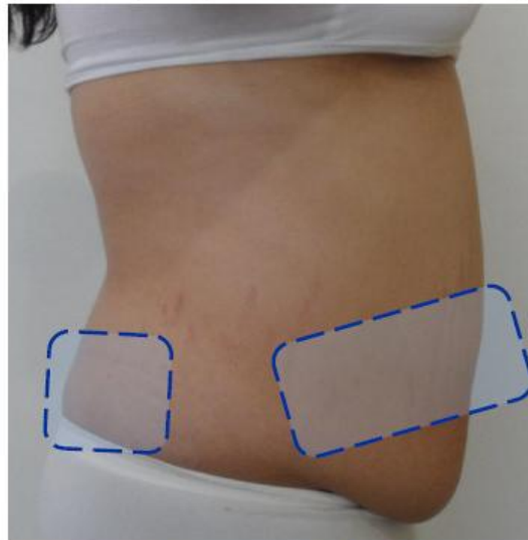
Antes del tratamiento



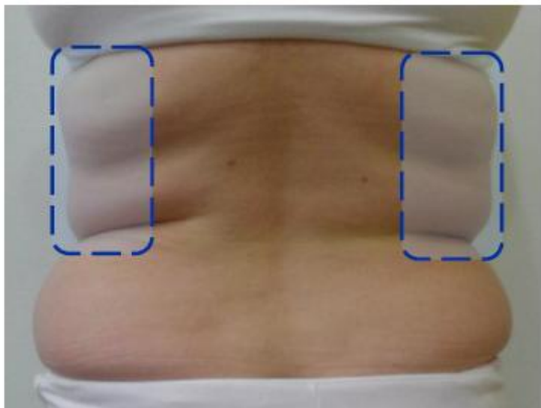
8 semanas después
(4 semanas después del segundo tratamiento)



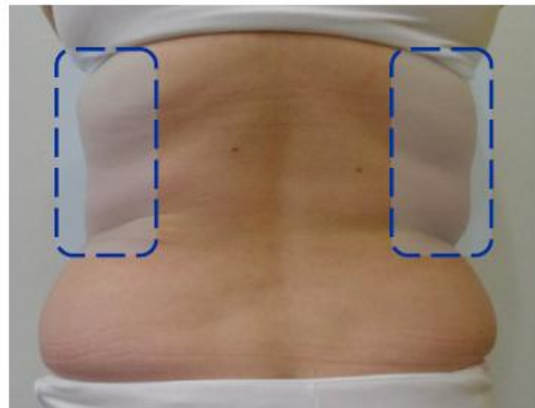
Antes del tratamiento



12 semanas después
(4 semanas después del tercer tratamiento)



Antes del tratamiento



8 semanas después
(4semanas después del segundo tratamiento)