

C A R B O X I T E R A P I A



La historia de las infiltraciones subcutáneas de dióxido de carbono (CO₂) arrancan del 1932 a Royat (Francia), en 1995 en Roma aparece el término de carboxiterapia haciendo muchas investigaciones sobre sus beneficios en Alemania.

¿De qué se trata?

Es una técnica no quirúrgica que consiste en infiltrar un gas denominado dióxido de carbono (CO₂), con finalidades médico-estéticas.

¿Qué tipo de acción provoca?

La Carboxiterapia busca oxigenar y nutrir la piel. Oxigena por la vasodilatación que crea y aumenta la regeneración de las fibras de colágena, que es el que le da las propiedades de anti envejecimiento. Tiene una acción lipolítica (destrucción de grasa).

¿Cuáles son sus indicaciones?

- reducción de grasa localizada y celulitis.
- mejora de la flacidez corporal y facial.
- rejuvenecimiento cutáneo reduciendo arrugas, mejora de las bolsas y la coloración oscura de las ojeras.
- mejora del aspecto de las estrías.
- mejora de las cicatrices del acné.
- ayuda en la cicatrización de úlceras vasculares.
-

¿Que contraindicaciones tiene?

- epilepsia
- hipertensión mal controlada
- embarazo y lactancia
- flebitis, inflamación o gangrena de la zona a tratar
- problemas cardíacos.
- Insuficiencia respiratoria, renal o hepática.