

LA CARBOXITERAPIA

CASI UN SIGLO DE VIDA, PERO TAN VIGENTE COMO NUNCA

Es una técnica que data de los años 20 y 30 que se ha venido usando en **TRATAMIENTOS DE MEJORA DE LA CIRCULACIÓN** y para la **CICATRIZACIÓN DE LA PIEL**. Hoy en día se ha convertido en un tratamiento médico **NO QUIRÚRGICO** de vanguardia, siendo un gran **ALIADO DE LA BELLEZA NATURAL**. Consiste en la **ADMINISTRACIÓN INTRADÉRMICA DEL GAS DIÓXIDO DE CARBONO CO²**.



Este gas actúa provocando una oxigenación local muy intensa, con lo que mejora la función celular y, al mismo tiempo, aumenta la microcirculación de la zona, con lo que se logra una mejor elasticidad, aumenta la producción de colágeno y, de este modo, disipa la celulitis.

Al introducirse en el tejido adiposo el CO², por acción mecánica, rompe el adipocito y se libera la grasa, eliminándola. Además, la oxigenación supone la producción de antioxidantes naturales en nuestro cuerpo.

Asimismo, es una buena alternativa para mejorar la piel del rostro y de todo nuestro cuerpo sin

inyectar ninguna sustancia, por lo que podemos tratar de modo natural las líneas de expresión, las ojeras, el fotoenvejecimiento facial, rejuvenecimiento de las manos, las estrías, etc.

La ventaja que la Carboxiterapia no es un tratamiento sólo para mujeres, cada vez más hombres se interesan, sobre todo, por mantener un aspecto joven pero natural y disimular las ojeras de cansancio, y con la Carboxiterapia pueden hacerlo obteniendo unos efectos graduales y discretos que les permiten seguir con su vida laboral sin preguntas ni miradas indiscretas.

Las indicaciones concretas de la carboxiterapia son:

- **ESTRÍAS.** Atenua su color rojo-rosado y mejora la calidad de la piel y su elasticidad, ya que aumenta la producción de colágeno y elastina. En 3 ó 4 sesiones se obtiene una notable mejoría.
- **CELULITIS.** A causa de la presión que ejerce el gas sobre las células grasas se rompe la pared de éstas y los adipocitos se liberan, eliminándose más tarde por vía linfática.
- **FLACIDEZ.** En especial en cuello, escote, cara, cara interna de brazos y muslos y rodillas. La oxigenación, como ya hemos dicho, mejora la elasticidad de la piel.
- **OJERAS.** Una de las indicaciones más agradecidas por sus resultados. La Carboxiterapia mejora la coloración de las ojeras oscuras y violáceas, e incluso algunas arrugas, al aumentar la oxigenación, recuperando cierta elasticidad.

No presenta nunca efectos secundarios ya que el gas CO² no es tóxico, incluso en dosis altas. Algunas personas pueden presentar un hormigueo o malestar muy ligero, resultado de la entrada del gas en la piel, pero desaparece en pocos minutos pudiéndose incorporar el paciente a su vida habitual de inmediato. En algunas ocasiones pueden presentarse pequeños hematomas, aunque suele ser en su aplicación corporal, por lo que quedan escondidos bajo la ropa hasta su desaparición.

Cada sesión dura entre 15 y 60 minutos dependiendo de la zona, y el número de sesiones varía según su aplicación. En el caso de ojeras lograremos resultados en unas 4 ó 5 sesiones, mientras que para la celulitis y la flaccidez deberemos llegar a unas 10 ó 15.

Otra ventaja añadida de esta técnica es que podemos tratar a edades tempranas (pubertad), bajo consentimiento paterno, tanto la celulitis como las estrías sin necesidad de inyectar ninguna sustancia.

Dra. **INMACOSTA** | 
MEDICINA ESTÉTICA

C/ Aribau, 166 entlo F
Tels: 93 218 36 81- 628 64 58 31
08036 Barcelona
www.inmacosta.com / info@inmacosta.com