

¿Cuántas sesiones son necesarias?

La cantidad total de dióxido de carbono administrada en cada sesión varía de 600 a 800 cc.

El tratamiento no requiere intervención quirúrgica, sino que se realiza en ambulatorio, mediante micro-inyecciones.

La frecuencia de las sesiones normalmente es una a la semana, y su número total puede variar de 12 a 15.

La terapia sólo puede ser administrada por personal médico.

¿Es un tratamiento seguro?

El tratamiento es totalmente seguro para el paciente.

La carboxiterapia puede definirse como un FÁRMACO NATURAL, pues actúa como un potente vasodilatador y trabaja en modo totalmente fisiológico, ya que regulariza la función de microcirculación.

¿Es un tratamiento doloroso?

Durante el tratamiento el paciente podrá sentir un ligero dolor en la zona tratada y una leve crepitación subcutánea que desaparece en pocos minutos.

¿ Para qué imperfecciones y patologías está indicado el tratamiento de carboxiterapia ?

- P.E.F.S. (celulitis) y adiposidad
- Body Contouring – como tratamiento complementario a la liposucción
- Anti-envejecimiento de cara y cuello
- Estrías
- Laxitud de la piel (muslos internos, brazos interiores)
- Insuficiencia venosa
- Restless Legs Syndrome (RLS)
- Acrocianosis
- Enfermedad arterial periférica
- Fenómeno de Raynaud
- Tratamiento de heridas difíciles
- Impotencia sexual masculina sobre la base vascular
- Psoriasis
- Alopecia
- Rejuvenecimiento de la zona genital femenina

Venusian CO2 Therapy permite efectuar un tratamiento EFICAZ, NATURAL y SIN EFECTOS SECUNDARIOS.

With compliments



mbe
maya beauty engineering

MEDICAL DIVISION
Health matters

Via Collamarini, 21
40138 Bologna - ITALY
Tel. +39 051 782368
Fax +39 051 782032
www.mbemedicale.it
info@mayabeauty.it

© Copyright Maya Beauty Engineering S.r.l. - Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial. - Las imágenes sólo tienen valor indicativo.

VENUSIAN
CO₂ THERAPY

CARBOXITERAPIA

mbe
maya beauty engineering

MEDICAL DIVISION
Health matters



¿Qué es la Carboxiterapia?

La Carboxiterapia es una terapia que emplea dióxido de carbono (CO₂) medicinal.

Los efectos terapéuticos del dióxido de carbono pueden resumirse en:

- Aumento de la tonicidad cutánea
- Aumento de la elasticidad cutánea
- Aumento de la luminosidad en la piel
- Mejora considerable de la circulación sanguínea y arterial

¿En qué consiste?

La terapia consiste en micro-inyecciones localizadas de dióxido de carbono medicinal, que se administran por vía subcutánea e intradérmica, a través de una pequeña aguja que se introduce en un tubo estéril que está conectado al equipo médico.

Tratamientos faciales

Venusian CO₂ Therapy es ideal para mejorar las imperfecciones del rostro, estimulando la regeneración de los tejidos gracias al efecto Bohr.

De este modo, aumenta la cantidad de oxígeno de los tejidos, mejorando la elasticidad cutánea y rejuveneciendo la dermis y la epidermis. Venusian CO₂ Therapy está indicada para la recuperación del óvalo facial y, especialmente, para eliminar las bolsas y las patas de gallo, así como las arrugas glabellares y los surcos nasogenianos. Igualmente, es perfecta para recuperar la turgencia del cuello y el escote. La piel del rostro se vuelve más elástica, más tonificada y aterciopelada y, por consiguiente, más joven y sana.

Antes



Después



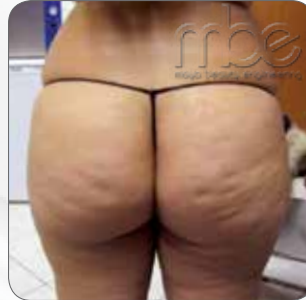
Tratamientos corporales

Venusian CO₂ Therapy es excelente para el tratamiento de la celulitis. Numerosas investigaciones y estudios clínicos han demostrado que este gas produce efectos, en primer lugar, sobre las acumulaciones adiposas, al romper las membranas de las células grasas (efecto lipoclasia), reduciendo así las acumulaciones de grasa y, en segundo lugar, sobre la microcirculación, abriendo los vasos cerrados y recuperando aquellos que presentan problemas. La consecuencia es una mejora de la circulación y, por tanto, el aumento de oxígeno.

Efectos sobre la microcirculación

El efecto principal de **Venusian CO₂ Therapy** es una vasodilatación de tipo activo de la microcirculación, acompañada de un considerable aumento del flujo de sangre, que conlleva una notable mejora en la circulación sanguínea y arterial. Por este motivo, la terapia es realmente eficaz en el tratamiento de arteriopatías periféricas y alteraciones morfo funcionales de la microcirculación. Además, es una solución eficaz para la prevención y curación de todos los problemas relacionados con la circulación arterial, sanguínea y capilar.

Antes



Después



Estrías

Venusian CO₂ Therapy es muy eficaz en el tratamiento de las estrías.

Las rosadas, más recientes, prácticamente desaparecen. Las blancas, menos recientes, se vuelven menos visibles y la piel de la zona tratada más elástica y tonificada.

Antes



Después



Rejuvenecimiento Genital

A lo largo de la vida, los órganos genitales femeninos sufren cambios fisiológicos tanto en forma como en volumen, así como experimentan modificaciones funcionales.

Por ello, la carboxiterapia en Medicina Estética es fundamental, ya que permite reoxigenar y reactivar los procesos metabólicos y de drenaje que son más lentos durante el envejecimiento fisiológico.

Terapia del Dolor

Estudios clínicos recientes confirman el efecto antálgico (reducción del dolor) de la carboxiterapia, principalmente para el tratamiento del dolor agudo en caso de: Epicondilitis – Epitrocleitis (codo de golfista) • Síndrome Doloroso Subacromial o Síndrome de impingement (hombro doloroso) • Cervicalgia (dolor cervical) • Síndrome del túnel carpiano • Lumbalgia • Tendinitis – Peritendinitis • Gonalgia (dolor de rodilla) • Metatarsalgia (dolor en la zona anterior del pie) • Contracturas musculares

De hecho, la inyecciones de carboxiterapia hechas con **Venusian CO₂ Therapy** provocan un aumento localizado del flujo subcutáneo de la circulación de la sangre y la estimulación de los receptores locales, además de tener una influencia inhibitoria sobre la inflamación y los trigger points (receptores del dolor).

Tratamiento de la Alopecia

Los tratamientos de carboxiterapia realizados con **Venusian CO₂ Therapy** también son eficaces para luchar contra la pérdida de cabello y estimular un nuevo crecimiento, combinándola con mesoterapia y PRP.

De hecho, la carboxiterapia mejora la circulación de la zona de alrededor por donde ha pasado la inyección, forzando a los glóbulos rojos a soltar oxígeno y recoger el dióxido de carbono presente para eliminarlo del cuerpo.

Este proceso de oxigenación genera una angiogénesis de los vasos sanguíneos en la zona tratada, nutriendo el folículo.

El tratamiento de rejuvenecimiento del cabello con carboxiterapia consiste en que las inyecciones de CO₂ tienen un efecto de vasodilatación (apertura de los vasos sanguíneos pequeños), entregando más nutrimento (vitaminas y nutrientes) al cuero cabelludo, con una mejora en el crecimiento y una estabilización en la caída de cabello.

Antes



Después

