

CARBOXITERAPIA DE NUEVA GENERACIÓN: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL REJUVENECIMIENTO VULVOVAGINAL NO QUIRÚRGICO

Dra Alessandra Scilletta

AUTORA

Dra Alessandra Scilletta, Cirujano Plástico

La Dra. Alessandra Scilletta se graduó en Medicina y Cirugía en la Universidad de Catania y obtuvo un Diploma de Postgrado en Cirugía Plástica y Reconstructiva a la Universidad de Catania.

La Dra. Alessandra Scilletta es la autora de varias publicaciones científicas y ha celebrado varios cursos de formación sobre el Dióxido de Carbono en el extranjero.

Dr. Alessandra también ha trabajado en España durante 13 meses en el Departamento de Cirugía Plástica del Hospital Reina Sofía de Córdoba.

Actualmente, el Dr. Scilletta es director médico de un centro quirúrgico privado.

INTRODUCCIÓN

La menopausia menudo conlleva la atrofia o la degradación de los tejidos alrededor del perineo, una respuesta reducida a los estímulos, así como una pérdida de funcionalidad y de turgencia de los tejidos, y una reducción de la sensibilidad de la zona. En todos estos casos se puede utilizar el dióxido de carbono para un rejuvenecimiento no quirúrgico de la vagina.

El tratamiento de Carboxiterapia consiste en 5 o 6 microinyecciones de dióxido de carbono que se realizan en la zona para estimular el crecimiento de nuevos capilares en los tejidos.

CONCLUSIONES

Los resultados serán la recuperación del suministro de sangre, la mejora de la circulación y, por lo tanto, la restauración de las funciones del tejido y un aumento de la cantidad de tejido en la zona tratada.

El tratamiento es generalmente bien tolerado y toma 5-10 minutos.

Durante la inyección, la paciente puede sentir un malestar leve, la mayoría de los pacientes describen esta sensación como un ligero calor y hormigueo en la zona

tratada.

Como resultado del CO₂, inmediatamente después del tratamiento, el área aparecerá un poco inflamada, pero volverá a la normalidad en unos treinta minutos.

Con los tratamientos de Carboxiterapia se puede mejorar las siguientes condiciones:

Aspecto de la zona tratada, ya que los tejidos recuperen fuerza

- Aspecto de la zona tratada, ya que los tejidos recuperen fuerza
- Tonicidad y funcionalidad de la vagina: la mejora de la microcirculación en la zona tratada se traduce en una mejor lubricación
- Sequedad y la irritación diaria: estos síntomas pueden reducirse mediante la mejora de la microcirculación.
- Sensibilidad de la zona, con posible aumento de las actividades orgásmicas.

Es un procedimiento rápido y el paciente puede regresar a sus actividades inmediatamente después del tratamiento.

Los efectos de los tratamientos son acumulativos. Dependiendo de la gravedad del problema se requieren de 6 a 10 tratamientos semanales y un tratamiento de mantenimiento mensual.



Ante



Después



Ante



Después

1° Congresso Asiatico de Medicina Anti-Aging - Singapur, 25/27 Septiembre 2014



AMAC
ANTI-AGING MEDICINE ASIAN CONGRESS

JOINT MEETING WITH



aesthetics asia
EXHIBITION & CONGRESS



AESTHETIC & ANTI-AGING MEDICINE CONGRESS & EXHIBITION
Aesthetic Dermatology and Surgery, Preventive and Anti-Aging Medicine

25-27 SEPTEMBER 2014
SINGAPORE, SANDS CONVENTION CENTER

THE ASIAN EVENT FOR "GLOBAL ANTI-AGING MANAGEMENT"



18 CME CREDITS

FINAL PROGRAMME



WWW.EUROMEDICOM.COM
WWW.AESTHETICSASIA.COM