CARBOXITERAPIA PARA USOS VAGINALES

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 extraniero.

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

Aunque todos los tejidos epiteliales sean sensibles a las modificacione de los niveles de concentración de los hormones, ninguno de ellos tiene la misma sensibilidad del epitelio vaginal, sobre todo con referencia a la rapidez de la respuesta a la estimulación hormonal, y a la cantidad y calidad de la propia respuesta.

A menudo la menopausia implica atrofia y degradación de los tejidos que rodean el perineo y reducida respuesta a los estimulos. Estos tejidos también presentan una pérdida de funcionalidad y de turgencia, así como una disminución general en la sensibilidad en la zona.

En todos estos casos, para mejorar la funcionalidad de la zona genital es posible utilizar los protocolos innovadores basados en la aplicación de CO₂ utilizando Venusian CO₂ Therapy.

El tratamiento se utiliza en sinergia con las terapias clásicas (terapias hormonales, técnicas de bio-restauración, prp, etc.) con el objetivo de hacer que la zona sea más turgente e hidratada.

El papel de esta terapia es el de oxigenar y reactivar los procesos metabólicos y de drenaje responsables del envejecimiento fisiológico, con las bien conocidas consecuencias funcionales

METODOLOGÍAS Y MATERIALES

La carboxiterapia realizada a través de Venusian CO₂ Therapy es un procedimiento rápido que permite a las pacientes volver à las tareas diarias en forma inmediata. Puede que durante la fase de inyección la paciente sienta una ligera molestia, que la mayoría describen como un leve ardor y una sensación de picor en la zona tratadà.

Gracias al efecto del CO₂, inmediatamente después del tratamiento, la zona parece un poco hinchada, pero volverá a la normalidad en menos de media hora.

Según mi experiencia clínica, siendo que trabajo con la carboxiterapía desde 2007, y he utilizado la carboxiterpia para usos vulvovaginales en más de 80 mujeres de entre 27 y 73 años de edad, siempre he notado una mejoría en toda la sintomatología de las pacientes.

No he tenido ningun efecto secundario. Las pacientes que sufren enfisema, EPOC, insuficiencia renal o que estan embarazadas no deben someterse al tratamiento Las pacientes con cáncer pueden ser tratadas sólo si la enfermedad está en un estado de remisión completa y siempre después de la aprobación de un compañero oncólogo.

En las pacientes más sensibles se aconseja aplicar una crema anestésica unos 30 minutos antes del tratamiento.







Después



Ante



Despues

Courtesy of MD Alessandra Scilletta - Catania (Italia)

CARBOSSITERAPIA COME OPZIONE AGGIUNTIVA PER IL TRATTAMENTO DELL'INVECCHIAMENTO VULVO-VAGINALE

CONCLUSIONES

Con el uso de este gas es posible mejorar:

- El aspecto estético de la zona tratada, porque los tejidos recuperan turgencia
- La firmeza y la funcionalidad de la vagina: la mejoría de la microcirculación en la zona tratada determina una mejor lubricación;
- La sensibilidad de la zona, lo que puede significar una mejora en la calidad del orgasmo
- En el período post-parto, la carboxiterpía está indicada para el tratamiento de cicatrices de episiotomía, para mejorar la calidad tanto en términos de dureza como de alivio del dolor.
- En el tratamiento del perineo, hay una mejora en la circulación, así como un aumento en la cantidad de oxígeno que llega a los músculos, dañados durante la incisión quirúrgica
- Aumento de la sensibilidad, debido a una mejor circulación en el clítoris.
- Crecimiento de la mucosa del epitelio después de ocho sesiones, como se muestra en el artículo:. Elias j, Carbone A., Gaspar A, ""Carboxytherapy local treatment of vaginal mucosa atrophy or hipotrophy of vaginal mucosa at menopause and postpartum.".
- International Journal of Ginecology & Obstetric 119(2012):S563-S564