

CARBOXITERAPIA COMO UN TRATAMIENTO VÁLIDO Y EFICAZ DE LA CELULITIS

Dra Alessandra Scilletta

AUTOR

Dott.ssa Alessandra Scilletta, Chirurgo Plastico

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

Las alteraciones histomorfológicas asociadas con P.E.F.E, hasta ahora considerada como un problema estético, ya se consideran "enfermedades".

Se ha demostrado que la modificación de la microcirculación destacada como "Microangiopatía de estasis y tropismo regresivo" juega, desde el punto de vista patógeno, un papel clave en el síndrome celulítico.

Han sido probando muchos tratamientos para eliminar la celulitis, pero sin éxito, ya que ninguno de ellos apunta a la corrección de los problemas fisiológicos subyacentes de mala circulación y septos de colágeno dañados

Estudios universitarios han demostrado la acción lipolítica de Carboxiterapia, gracias a su efecto sobre la microcirculación (vasodilatación, aumento de la velocidad de la microcirculación, angiogénesis) y a su efecto directo (lisis de adipocitos por ruptura de la membrana celular).



Ante



Después



Ante



Después

CONCLUSIONES

El efecto de vasodilatación en los pequeños vasos sanguíneos que rodean las células de grasa incrementa la cantidad de oxígeno y el flujo de sangre a la zona que elimina la acumulación de líquidos y toxinas entre las células, provocando el drenaje linfático. También se demostró un efecto de remodelación del colágeno, así como un engrosamiento y una mayor armonía de la capa más superficial de la piel.

El uso de dióxido de carbono proporciona excelentes resultados para los pacientes con celulitis durante mucho tiempo y grandes resultados en pacientes jóvenes como una forma de prevención.

15° Congreso Internacional de Dermatología Estética y Medicina Anti-Aging - Varsovia (Polonia)
8/10 Marzo 2014

XV KONGRES
STOWARZYSZENIA LEKARZY
DERMATOLOGÓW ESTETYCZNYCH

Polish Society for Aesthetic Dermatology

XV Jubilee Congress of Polish Society for Aesthetic Dermatology

Langner
Prof. Andrzej Langner
Scientific Director

Walczyńska-Cyranaka
Barbara Walciewicz-Cyranaka
President of Polish Society
for Aesthetic Dermatology

