

MEDICINA ESTÉTICA

MÁS GAS PARA ESTAR BELLA

DESCUBRE LA CARBOXITERAPIA

TIENE MÁS DE 60 AÑOS DE HISTORIA Y MÚLTIPLES ESTUDIOS CIENTÍFICOS AVALAN SU EFICACIA. ESTA TÉCNICA MÉDICO ESTÉTICA NOS AYUDA A MEJORAR LA CALIDAD DE LA PIEL Y A LUCHAR CONTRA LA CELULITIS.

Se conocen sus beneficios desde los años 50, cuando un grupo de cardiólogos franceses se pusieron a estudiar, en Royat, los efectos de este procedimiento en un grupo de pacientes con problemas circulatorios. Hoy en día la técnica ha mejorado aún más, minimizando los posibles efectos secundarios que hoy son mínimos (rojeces, eritemas...) y pasajeros.

Actualmente, **la carboxiterapia se ha convertido en una de las mejores bazas de la medicina estética tanto para tratar la celulitis y pequeños cúmulos de grasa, como para mejorar la calidad de la piel** (eliminando arrugas, mejorando la flacidez y blanqueando ojeras) luchando así contra su envejecimiento.

**LA CARBOXITERAPIA
APORTA OXÍGENO A
LOS TEJIDOS Y MEJORA
LA CIRCULACIÓN.**

EN QUÉ CONSISTE

La carboxiterapia es un tratamiento estético que se basa en la introducción de gas, dióxido de carbono CO₂, de forma controlada por un equipo especializado y monitorizada, por vía subcutánea con una aguja muy fina (parecida a las inyecciones de insulina). **Este tratamiento, que debe ser siempre realizado por un médico experto, no es tóxico, ni doloroso**, y aunque en ocasiones puede producir molestias durante el procedimiento, no es necesario utilizar anestesia. El gas utilizado debe ser de tipo medicinal y con una pureza del 99,9%.

Las sesiones pueden durar entre 30 y 60 minutos dependiendo de la zona a tratar y suelen realizarse cada semana para que el cuerpo recupere su equilibrio natural, ya que el gas inyectado puede permanecer en el organismo hasta 30 horas.

¿Pero qué es lo que sucede una vez el gas se ha introducido en nuestro cuerpo? Lo primero que notaremos es una

distensión de la zona en donde se introduce el gas, esto puede ir acompañado de un enrojecimiento de la piel y de la sensación de calor que pueden durar durante toda la sesión. Esto sucede por la acción vascular del CO₂, la cual provoca que el organismo libere ciertas sustancias que estimulan la lipólisis, es decir, la combustión de las grasas. Además, cuando se inyecta el CO₂, nuestro organismo detecta que hay un desequilibrio en la oxigenación de la zona y, para solucionarlo, oxigena aún más los tejidos en los que se ha aplicado la técnica. ¿Resultado? La piel está mucho más oxigenada, la velocidad del flujo sanguíneo aumenta y con él la eliminación de toxinas.

MEJORA LA PIEL FACIAL

La carboxiterapia contribuye a la correcta oxigenación del tejido subcutáneo, lo que estimula la formación de colágeno y elastina, además de un intercambio óptimo de nutrientes. Todo ello contribuye a que la piel tenga un aspecto más "sano", con un tono más uniforme y con un con-



torno más terso. Además, puede utilizarse como tratamiento de las ojeras oscuras (no por acumulación de grasa) pues, al oxigenarse la piel, ésta se aclara, dando un aspecto fresco y despejado alrededor de los ojos.

CELULITIS A TODO GAS

Este tratamiento se está utilizando también con éxito en el tratamiento de la conocida "*piel de naranja*" y en los casos de pequeños cúmulos de grasa, aunque no debemos pensar que pueda sustituir una lipoescultura. Como hemos explicado, la carboxiterapia **comporta una mayor oxigenación de los tejidos tratados así como un aumento del flujo sanguíneo**, por lo que se acelera la eliminación de "residuos" mejorando así el aspecto de la celulitis, pero además este oxígeno también estimula la combustión de grasas por lo que los cúmulos se van "deshaciendo" consiguiendo una mejora muy notable de los tejidos y dejando una piel más lisa, sin los típicos bultitos de la celulitis.