

CELULITIS UN APORTE EN SU TRATAMIENTO

Consideradas hasta ahora como un problema estético, las alteraciones histomorfológicas que acompañan la P.E.F.S. (Celulitis) han sufrido en el curso de los años, gracias a los procesos tecnológicos, continuas actualizaciones que han confirmado su colocación en la categoría de "patología", de manera que hoy en día se habla de "Síndrome Celulítico", expresión de diferentes procesos patológicos que deben ser correctamente investigados como cualquier otra afección (Curri, J. Med. Esth., 1976; Curri, Flebolinfología, 1988; Ryan, Curri, Clin. Dermatol., 1989).

Se ha llegado a demostrar como en el síndrome celulítico desarrolla un papel fundamental desde el punto de vista patogenético la alteración del microcículo que se manifiesta en la "Microangiopatía da Estasis y en el Abiotrofismo regresivo" (Curri y Ryan, 1989).

Considerando la acción microvascular del CO₂ y la patogénesis microangiopática del síndrome celulítico, se entiende como la Carboxiterapia tiene un racional científico en el tratamiento de esta patología.

¿Que es la Carboxiterapia?

Es el uso terapéutico del CO₂ en su estado gaseoso, por vía subcutánea.

Historia

El uso del CO₂ con fines medicinales, data de 1930, en la Estación Termal de Royat en Francia, cerca de Clemont Ferrand.

Acciones terapéuticas

Vasodilatación activa microcirculatoria
Incremento de la velocidad y movimiento microcirculatorio
Incremento de los fenómenos de lipolíticos del tejido adiposo
Aumento de la oxigenación de los tejidos periféricos.

Toxicidad

Ausencia de toxicidad.

Indicaciones de su uso en Medicina

- Patología Estética
 - Paniculopatía EdematoFibroEsclerosa(Celulitis)
 - Coadyuvante en el tratamiento de la Obesidad Localizada
 - Preparación pre lipoescultura
 - Tratamiento post lipoescultura
 - Pre y post tratamiento de injertos de piel

- ANGIOLOGIA
 - Arteriopatias periféricas orgánicas y funcionales
 - Microangiopatía ateroesclerotica y diabética

- Reumatología
 - Artritis de tipo autoinmune
 - Artritis aguda

- Andrológica
 - Disfunción eréctil, asociada a microangiopatía

- Medicina deportiva

- Mejoría de la actividad deportiva
- **Dermatología**
 - Psoriasis
 - Úlceras asociadas a micropangiopatías
 - Úlcera diabética
 - Úlcera varicosa

Equipamiento

- Se basa en el uso de un equipo especial que permite administrar el CO₂ en forma controlada; velocidad de flujo, tiempo de aplicación, volumen total y monitoreo de porcentaje de la dosis administrada.
- El gas suministrado es estéril.
- Se administran en 50 a 300 cc por sesión en las zonas afectadas por la PEFE -Celulitis
- Se trata de un método terapéutico válido, con comprobaciones científicas a través de la videocapilaroscopia y la fluxometría láser doppler, que le asegura al paciente la correcta evolución de su tratamiento para obtener un resultado exitoso.

- Se realizan sesiones bisemanales, en un total de 15 a 20, según la patología previa de cada paciente.
- Se puede asociar a otras formas de terapias.

LA CARBOXITERAPIA OCUPA HOY (GRACIAS A IMPORTANTES TRABAJOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA) UN LUGAR DE PRIVILEGIO EN EL TRATAMIENTO DE LAS AFECCIONES DONDE EXISTE UNA ALTERACION DE LA MICROCIRCULACION. LA PEFE-CELULITIS ES UNA DE ELLAS.



Dr. Gustavo Leibaschoff