

¿Qué es la Ozonoterapia?

Es un conjunto de procedimientos que utiliza el ozono como agente terapéutico, actuando eficazmente por su alta capacidad oxidante y de cicatrización, o bien como medio de activación de ciertas proteínas y células del sistema inmune sanguíneo. El ozono es un derivado alotrópico del oxígeno, su molécula está formada por tres átomos de oxígeno. El ozono para usos terapéuticos se genera a partir de oxígeno médico (99,9% O₂), en una mezcla O₃/O₂ del 5% de ozono en volumen como máximo.²

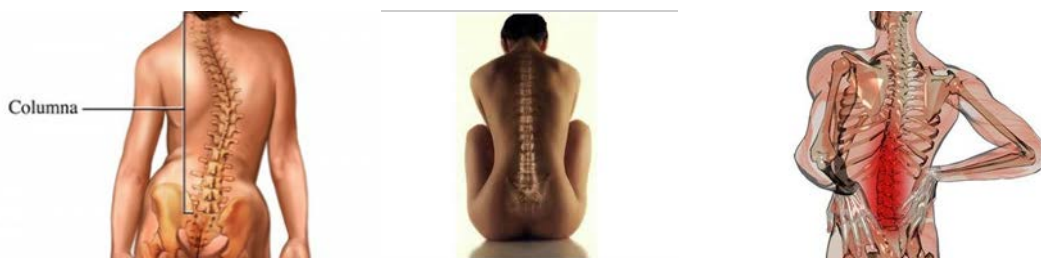


El ozono cura porque mejora el metabolismo en forma integral. Por un lado, la circulación sanguínea mejora en los tejidos afectados. Por otro, el transporte de oxígeno y, por lo tanto el suministro de energía a las áreas inflamadas, es mejorado. Y también el sistema inmunológico es influenciado o estimulado de forma positiva.

BENEFICIOS

Desde trastornos circulatorios, se tratan enfermedades reumáticas en general, poliartrosis, artrosis, tromboflebitis y varices; gangrena y úlceras diabéticas; colitis ulcerosa, colon irritable.

El ozono también se utiliza para curar la piel. Y el abanico de patologías es muy amplio: cicatrices, heridas resistentes a la cicatrización, dermatológicas en general (abscesos, fístulas, forúnculos, acné, etc.), quemaduras, hongos en general, herpes simple y zoster.



El ozono también es utilizado como un potente inmunoestimulantes, desactivador del dolor y antiinflamatorio

ES MEDICINA ALTERNATIVA?

La ozonoterapia no es una medicina alternativa, sino que es considerada una medicina natural ya que el fundamento de esta terapia está basada en investigaciones científicas.

TIENE EFECTOS NO DESEADOS?

Desde este punto de vista, la ozonoterapia no tiene consecuencias colaterales con otros tratamientos. No compete, sino es aleatoria a cualquier otra aplicación médica.

Los tratamientos son rápidos, eficaces y económicos. Y consisten en un número de sesiones que varían en cantidad y duración, según la afección que se trata. Las aplicaciones no tienen efectos adversos.

CUALES SON LAS FORMAS DE APLICACIÓN

Las principales vías de aplicación son la intramuscular, intraarticular, subcutáneo, endovenosa, rectal y tópica.

Otro método para suministrarlo es a través de autohemotransfusión que consiste en la extracción de sangre a la cual se le agrega el oxígeno-ozono, se mezcla con la sangre y sin sacar la aguja, se la vuelve a inyectar en la corriente sanguínea.



APLICACIONES DEL O2O3 EN EL CAMPO MÉDICO

Acción del O2O3

- Acción fungicida
- Acción bacteriana Inactivación viral
- Analgésico antiinflamatorio
- Activador circulatorio
- Favorece la cesión de O2 por la hemoglobina
- Modelación y estimulación del sistema inmunitario

Ausencia de reacciones alérgicas e interacción con los fármacos

Medicina Interna

- Hepatitis
- Alteración de los componentes de la sangre
- Patología de Crohn

Neurología

- Cefalalgia circulatoria
- Cefalalgia de racimo
- Depresión

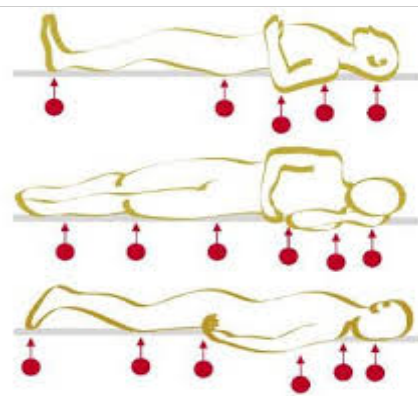
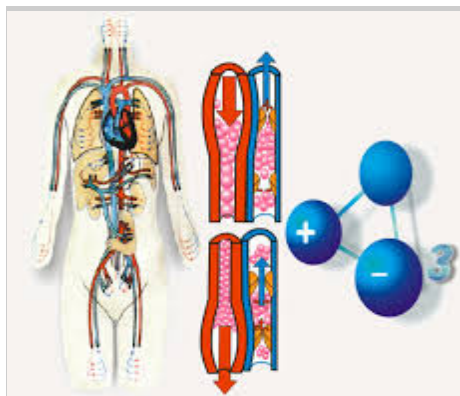
Medicina Estética y Dermatología

- Hipodermatitis indurativa e hipodistrofias localizadas (CELULITIS)
- Herpes simplex y Zoster
- Acné
- Eccema
-



Angiología y Flebología

- Insuficiencias venosas
- Patologías flebiáticas
- Úlceras diabéticas
- Llagas por decúbito y gangrenas
- Úlceras postflebiticas



Reumatología, Traumatología y Rehabilitación

- Hernia discal
- Conflictos discorradiculares
- Gonartrosis
- Artritis
- Reumatismo articular
- Fibromialgia



Enfermedades dolorosas

En numerosas patologías caracterizadas por una fuerte sintomatología dolorosa, especialmente de carácter inflamatorio (patologías articulares y reumáticas), se utiliza el efecto antálgico del O₃ debido a que disminuye la potencia de dolor y controla en conjunto con analgésicos ya establecidos.

Enfermedades de las articulaciones de rodilla

El Ozono se utiliza en distintos trastornos de las articulaciones de rodilla mediante infiltraciones intrarticulares, periarticulares, y subcutáneas. Se puede evidenciar el efecto analgésico del Ozono evitando así el aumento del mismo reestableciendo una vida cotidiana mejor.



El efecto producido es la inmediata desaparición del dolor hasta una total o casi completa recuperación de la articulación.

Patologías por carente aporte de Oxígeno

Esta terapia está indicada tanto en los problemas de circulación arterial y venosa como en las úlceras por decúbito y crónicas en donde se asocia el efecto desinfectante que favorece la acción trófica y la repitelización.