

¿Qué es la ozonoterapia?

La Ozonoterapia como su nombre lo indica, es una terapia que utiliza el oxígeno y el ozono con fines médicos. Es uno de los diferentes tratamientos poco invasivos al alcance del paciente, basado en las propiedades bioquímicas de este gas mixto, que ofrece un buen resultado clínico y adecuado grado de tolerancia.

-----El objetivo básico de la Ozonoterapia es buscar la cura en la mayoría de los casos, de igual manera eliminar las dolencias con la mínima agresión posible para el paciente y brindar con esto una mejor calidad de vida; así mismo la Ozonoterapia se utiliza para ozonizar la sangre y transmitir al organismo todos sus beneficios.

-----Esta terapia es un tratamiento alternativo reciente en México, muy eficaz para numerosas enfermedades. Es netamente natural, con mínimas contraindicaciones, pero con excelentes resultados desde el primer momento de su aplicación.

-----Una de las propiedades más valoradas de la Ozonoterapia radica en que sus funciones se dirigen a restaurar y mejorar las defensas naturales de las células contra los oxidantes y los radicales libres.

-----Los radicales libres son átomos y moléculas que debido a su conformación, tienen el potencial de dañar las células de nuestro organismo que entran en contacto con ellos. Los procesos normales del organismo producen radicales libres, como el metabolismo de los alimentos, la respiración y el ejercicio. También estamos expuestos a elementos del medio ambiente que crean radicales libres como la contaminación industrial, el tabaco, la radiación, los medicamentos, los aditivos químicos en los alimentos procesados y los pesticidas, entre otros. Este proceso degenerativo es llamado oxidación, el daño que provoca puede ser serio e incluso conduce a la muerte de las células.

-----Nuestro organismo se defiende del ataque de los radicales libres mediante el Sistema Antioxidante. Gracias a este sistema existe en nuestro organismo un delicado equilibrio entre la producción de radicales libres y su neutralización. No todos los radicales libres son "malos". En condiciones normales las células del sistema inmune crean radicales libres para destruir bacterias y virus, pero si no hay un control adecuado de éstos las células sanas pueden ser dañadas.

-----Para muchas personas la producción de antioxidantes naturales y los que se obtienen con la alimentación no resulta suficiente. La contaminación ambiental, el tabaco, los alimentos procesados y las situaciones de estrés provocan una producción de radicales libres en una cantidad mayor a la que el organismo puede combatir normalmente; este exceso de radicales libres puede impactar sobre diferentes estructuras corporales, acelerando el envejecimiento y pudiendo incrementar el riesgo de lesiones vasculares, enfermedad de Parkinson, Alzheimer, y otras patologías degenerativas.

-----La Ozonoterapia es uno de los diferentes tratamientos poco invasivos al alcance del paciente. Se utiliza también para ozonizar la sangre y transmitir así al organismo todos sus beneficios.

-----Actualmente, la Ozonoterapia es un poderoso recurso terapéutico utilizado en diferentes países de Europa y desarrollado en Cuba por el Centro de Investigaciones del Ozono (CIO) que se encarga de investigar los usos y aplicaciones de éste en el campo de la medicina.

----En México se tiene la fortuna de contar ya con numerosos centros de aplicación de Ozonoterapia; entre ellos el nuestro, "**Centro3 - Centro de Ozonoterapia Monterrey**".

¿Para qué sirve el ozono?

Al ser introducido al organismo en pequeñas cantidades eleva la acción del oxígeno en los tejidos, favoreciendo así, el metabolismo de las células a todos los niveles. Mejora la calidad de vida de las personas debido a sus propiedades moduladoras del sistema inmune, antiinfecciosas, estimulantes del metabolismo de los glóbulos rojos y del oxígeno, así como reguladoras del llamado estrés oxidativo, este último asociado a unas 250 enfermedades o trastornos.

PAGINAS

<http://www.ozono.cubaweb.cu/acerca/amedicas.htm> si

<http://www.ozonoterapia.net/Index.htm> no

<http://www.institutobiologico.com/terapias/ozono.htm> si

<http://www.ozonoterapianicaragua.com.ni/index.php> no

<http://www.ozonoaragon.com/aplicaciones.htm> si

<http://www.ozonortopedia.com.mx/> si

<http://www.clinicafiorela.com/ozono.htm> si

<http://www.clinicaunidolor.com/ozonoterapia.htm> si

<http://www.ozono-terapia.com/index.htm> no

<http://www.matera.org.ar/ozonoterapia.htm> si

<http://www.prodmedica.com/ozono.html> si mmmmm

<http://www.iqb.es/cbasicas/farma/farma06/ozonoterapia.htm> si

<http://www.adelo.com.ar/Ozonoterapia/ozonoterapia.htm> si mmmmmm

<http://www.ozonoterapia.com.ar/ozonoterapia.php> no

<http://www.ozono-terapia.com.ar/ozonoterapia.php> no

<http://www.ozonotenerife.com/quees.html> si mmmmm

<http://www.ozonoterapia.com.bo/ozonoterapia.htm> no

<http://www.lineaозono.com.ar/queozo.html> si mmmm

<http://ozonomed.com.ar/> si mmmm

<http://www.neurorehabilitacion.com/ozono.htm> si mmmm

<http://www.ozontherapie.com/index.php?lang=en> si mmmm