



SOCIETA' SCIENTIFICA DI OSSIGENO-OZONO TERAPIA

24020 GORLE - BG - VIA ROMA 69
Tel. 035 300 903 - Sito: www.ossigenoozono.it
E-mail: info@ossigenoozono.it

ASSOCIATA: FISM - FEDERAZIONE DELLE SOCIETA' MEDICO - SCIENTIFICHE ITALIANE

OXÍGENO-OZONOTERAPIA

La oxígeno-ozonoterapia es un tratamiento coadyuvante de amplio espectro que va más allá de la causa específica y de la alteración metabólica. Existen situaciones en las que el efecto farmacológico del oxígeno-ozono es selectivo y otras en las que su radio de acción es muy amplio.

Es comparable a la glucosa, sustancia indispensable para la vida de las células, los tejidos, los órganos y los seres vivos.

Actúa bien costando poco y como dijo el profesor Payr:

"Con lo que no puede el fármaco y/o el oxígeno, puede el ozono"

CARACTERÍSTICAS

Así es la Oxígeno-ozonoterapia: es una terapia basada en el suministro de una determinada cantidad de ozono en el organismo, mediante distintas técnicas y, en algunas patologías, ha permitido obtener unos resultados terapéuticos sorprendentes, gracias a:

- acción directa - inmunomodulador
- acción analgésica y miorelajante
- efecto antibacteriano y antiviral de tipo sistémico
- reactivación de la circulación venosa y arterial

VÍAS DE SUMINISTRO

El suministro puede efectuarse de manera:

- local: mediante la aplicación de una campana de cristal o de una bolsa de plástico adecuadamente estanca, donde se hace fluir el O2/O3.
- sistémica: habitualmente se inyecta por vía intramuscular, subcutánea e intraarticular.
- con el uso de la autohemoinfusión: se realiza extrayendo sangre venosa que, transportada a un contenedor, se trata con la mezcla de O2/O3 y vuelve a transferirse.

La terapia puede sustituir intervenciones quirúrgicas de hernia discal, el uso de inmunomoduladores, tratamientos hiperbáricos que conllevan un notable ahorro en términos de tiempo, costes y también en los tiempos de recuperación.

TOXICIDAD Y EFECTOS COLATERALES

No existen efectos colaterales destacados si este tratamiento se aplica correctamente; además no causa reacciones alérgicas de ningún tipo. En los últimos años, a pesar del notable incremento de este método, no se han registrado efectos colaterales o indeseados, lo que confirma que esta terapia carece de peligro si es ejecutada por médicos formados con cursos especiales y certificados SIOOT. No genera dependencia.

LOS APARATOS

Los aparatos para la producción de ozono tienen que responder a unos particulares requisitos de calidad previstos por la Sociedad Científica de Oxígeno-ozonoterapia. Los Protocolos son fruto de la experiencia clínica y bibliográfica con el uso de aparatos MULTIOSSIGEN MED 98 HCPS, MED 95 CPS, MED 99 IR.

INDICACIONES CLÍNICAS DE LA OZONOTERAPIA

Acción fungicida – Bacteriostática - Virostática

Antiinflamatoria – Reactivadora de la circulación - Inmunomoduladora

APLICACIONES MÉDICAS DEL OZONO

DERMATOLOGÍA
MEDICINA INTERNA
NEFROLOGÍA – DIÁLISIS

NEUROLOGÍA
ODONTOLOGÍA
ONCOLOGÍA

REUMATOLOGÍA
ORTOPEDIA
ANGIOLOGÍA-FLEBOLOGÍA
DISBIOSIS INTESTINAL
FISIATRÍA
CARDIOLOGÍA
CIRUGÍA
NEUMOLOGÍA
ENFERMEDADES RARAS

EL OZONO actúa en:

Activador circulatorio
 Revitalizante - Inmunomodulador - Favorece la liberación y el uso del oxígeno corporal
 Herpes Zoster y Simplex - Acné - Eczema - Lipodistrofia (celulitis)
 Hepatitis - Enfermedad de Crohn
 Adyuvante en el tratamiento de las patologías isquémicas metabólicas osteoarticulares concomitantes a los tratamientos de larga duración
 Cefalea en racimos - Depresión - Enfermedades neurovasculares
 Tratamiento de caries y desinfección postquirúrgica de implantes - Osteonecrosis
 Adyuvante en la radioterapia y la quimioterapia por incremento de la p.O2 intersticial del tejido neoplástico
 Hernia discal - Reumatismo articular – Lumbociática
 Gonartrosis - Osteonecrosis
 Insuficiencia venosa - Úlcera diabética - Úlcera postflebitica
 Colitis, dismetabolismos, intolerancias alimentarias, úlcera gástrica
 Rehabilitación neuromotora - Fibromialgia
 Isquemias
 Pre y post intervenciones quirúrgicas
 Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) e hipertensión pulmonar