

OZONOTERAPIA

La ozonoterapia se basa en el ozono, gas que se encuentra en las capas altas de la atmósfera, y que se puede obtener modificando la estructura molecular del oxígeno (O₂), aumentándole una molécula, formando (O₃), conocido por ozono terapéutico.

La ozonoterapia es **la aplicación de ozono médico (O₃) con fines terapéuticos**, aprovechando sus propiedades como **funguicida, bactericida y antivírica**. Tiene un gran poder de oxidación por lo que retarda el envejecimiento celular, estimulando los glóbulos blancos y aumentando las defensas del organismo. También activa el metabolismo de los glóbulos rojos, aumentando el transporte de oxígeno a las células y la circulación sanguínea en general.

La ozonoterapia se debe realizar por profesionales, siendo **compatible con cualquier otro tratamiento** convencional, ya que no crea efectos secundarios.

Aplicaciones

Las más conocidas son:

- Insuficiencia circulatoria periférica, diabetes que ha desarrollado alteraciones en pies o piernas, como las úlceras, **enfermedades vasculares degenerativas**, varices, arterioesclerosis, linfangitis, afecciones cardíacas como cardiopatías isquémicas, estenosis cardíaca, angina de pecho y otras afecciones como síndrome de hipertensión.
- **Afecciones traumatológicas o degenerativas** como artritis reumatoidea, hernias discales, osteomielitis, osteoartrosis, inflamaciones, complicaciones sépticas post traumáticas, osteocondrosis, isquemias, complicaciones sépticas post natales, y afecciones renales.
- A nivel dermatológico se trata la esclerodermia, psoriasis, vitiligo, úlceras herpéticas, quemaduras y cicatrización de heridas, virosis cutáneas, afecciones hepáticas como la cirrosis y la hepatitis C, infecciones genito-urinarias, abscesos mamarios, procesos inflamatorios, infecciones post operatorias y traumatismos obstétricos.
- **Terapias oncológicas** en casos de tumores.
- Afecciones intestinales como pólipos intestinales, colitis ulcerosa, hemorroides, proctitis y problemas de la mucosa gastrointestinal.
- Insuficiencia vertebrobasilar con vértigos y déficit de audición.
- **Cefaleas, migrañas**, neuropatías, amigdalitis, faringitis.
- **Patología neurológica** como alzheimer, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica (E.L.A.), demencia senil, parkinson, parálisis cerebral infantil.
- Enfermedades cerebrovasculares isquémicas como embolia cerebral y trombosis.

- Afecciones oftalmológicas como el glaucoma, retinosis pigmentada, traumas oculares y procesos degenerativos.
- Enfermedades virales como la hepatitis viral y el herpes zoster.
- Síndrome de fatiga crónica.
- **Impotencia sexual** por alteraciones vasculares.

Como siempre recordar que los tratamientos deben realizarse bajo supervisión de personal especializado.