

# ***CURSO Intensivo de OZONOTERAPIA***



**Profesor: Dr. José Luis Cidon Madrigal**

[www.doctorcidon.com](http://www.doctorcidon.com)

*Médico cirujano por la Universidad de Salamanca y Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Politécnica de Madrid, desarrolla su labor en dos Clínicas que dirige desde hace más de 25 años en Madrid y Salamanca.*

*El Dr. Cidón ha completado su formación universitaria con un Máster en Dietética y Nutrición por la Universidad de Navarra, un Máster en Acupuntura por la Universidad Complutense de Madrid, es especialista en Homeopatía por la Confederación Internacional de Sociedades de Homeopatía y Bioterapia de Laussane (Suiza).*

## **Duración:**

***De 9:00 - 14:00 horas: Teoría ( 1 descanso de media hora)***

***De 16:00 – 20 horas Practicas (1descanso de media hora)***

***Total 18 horas con 2 horas de descanso Total 16 horas***

## ***Temas a tratar durante el curso:***

- Medio ambiente y oxígeno.
- Resumen histórico.
- Generadores de ozono.
- Propiedades físico-químicas del ozono.
- Propiedades médicas del ozono.
- La adaptación al estrés oxidativo.
- Desinfección con ozono.
- Fisiopatología de la ozonoterapia.
- Estimulación de la circulación de la sangre.
- Incremento del suministro de oxígeno a los tejidos.
- Estimulación de las defensas enzimáticas (anti-radicales, anti-degenerativas, anti-envejecimiento).
- Estimulación de glutatión peroxidasa y glutatión reductasa por metabolitos del ozono.
- Revitalización celular.
- Activación del sistema inmunológico.
- Actividad germicida general (antimicótica, antibacteriana, antiviral).
- Regeneración de los tejidos.
- Ataque del ozono a los fosfolípidos de la membrana eritrocitaria.
- Ambiente intracelular después de la ozonización sanguínea.

- Leucocitos y sistema inmune.
- Estrés oxidativo.
- Plaquetas, hemostasis y liberación del factor de crecimiento.
- Formas de administración del ozono.
- Aplicación intra-arterial.
- Aplicación intravenosa directa.
- Aplicación intramuscular.
- Aplicación intrarticular.
- Aplicación subcutánea.
- Aplicación intravaginal.
- Aplicación uretral.
- Aplicación sublingual.
- Aplicación intraperitoneal.
- Gran Autohemoterapia.
- Pequeña Autohemoterapia.
- Terapia Metamérica con ozono
- Gasificación en bolsa.
- Gasificación hipobárica.
- Insuflación directa.
- Insuflación nasal.
- Insuflación rectal, previa hidroterapia de colon.
- Agua ozonizada.
- Aceite ozonizado.
- Indicaciones de la ozonoterapia.
- Patología vascular
- Aparato digestivo.
- Aparato respiratorio.
- Dermatología.
- Aparato locomotor.
- Enfermedades metabólicas.
- Arteriosclerosis.
- Arteriopatía periférica.
- Microangiopatía diabética.
- Fibromialgia reumática.
- Vulvovaginitis de repetición.
- Revitalización general.
- Afecciones anales e intestinales.
- Cistitis crónica.
- Afecciones hepáticas.
- Afecciones dermatológicas.
- Afecciones cardiovasculares.
- Afecciones reumatológicas.
- Afecciones pulmonares.
- Geriatría.
- Indicaciones quirúrgicas.
- Infección por virus VIH.
- Herpes zoster.
- Poliartritis reumatoide.
- Oxivenación de Regelsberger.
- El ozono en oncología.

- Bioquímica y fisiología del ozono.
- Ozono y hernia discal.
- Ozonoterapia en Medicina Estética.
- Terapia H.O.T
- Oxígeno hiperbárico.
- Concentración de ozono.
- Terapia neural y ozono.
- Valoración del uso del ozono a través de la Biología Electrónica.
- Toxicidad del ozono. Contraindicaciones
- Prácticas con las diferentes formas de administración del ozono.