

**PROTOCOLO DE TRATAMIENTO CON OZONO DE ENFERMEDADES  
VASCULARES  
HIPERTENSIÓN ARTERIAL, INSUFICIENCIA VENOSA, ENFERMEDAD  
ARTERIAL PERIFÉRICA, ACCIDENTE VASCULAR ENCEFÁLICO,  
CEFALEAS VASCULARES, ISQUEMIAS CARDÍACAS, ESTASIS VENOSA**  
Copyright © Aepromo, abril 2016  
All rights reserved

**Nota Bene:** Los protocolos de actuación son guías que AEPROMO pone a disposición de todos sus asociados, con el ánimo de que sean referentes en el quehacer médico diario cuando se utilice la ozonoterapia con pacientes.

Es al profesional de la salud (médicos, odontólogos, veterinarios y podólogos - en las áreas para las cuales su profesión y legislación vigente se los permite) a quien le compete, con sus estudios, conocimientos y experiencia, asumir profesionalmente cómo aplica la ozonoterapia con sus pacientes. Aunque los protocolos son guías y referentes para sus miembros, AEPROMO los invita a que basen su práctica diaria en los mismos.

Los protocolos están basados en la Declaración de Madrid sobre la Ozonoterapia, ISCO3, 2ª. ed., 2015, 50 páginas.

<http://aepromo.org/declaracion-de-madrid-sobre-ozonoterapia-2a-edicion/>

El contenido de los protocolos y las materias que tratan, son objeto de actualizaciones basadas en la experiencia médica y las investigaciones científicas. AEPROMO hace un llamado a todos sus asociados para que con sus aportes, sugerencias, experiencias y conocimientos podamos ir mejorándolos.

Verificar el peso del/la paciente y extraer el volumen de sangre de acuerdo al Volumen de Sangre Circulante (VSC) para evitar alteraciones hemodinámicas. Aplicar la fórmula  $\text{peso} \times 1.2 = \text{volumen de sangre a extraer}$ .

Ejemplo: Paciente de 80 Kg  $\times 1.2 = 96$  cc de sangre a extraer. En este caso puede redondear a 100 cc. Aplicar el mismo volumen de gas ozono manteniendo la relación 1:1 a las concentraciones indicadas abajo.

Consultar la Declaración de Madrid sobre la Ozonoterapia, ISCO3, 2ª. ed., 2015, 50 páginas.

<http://aepromo.org/declaracion-de-madrid-sobre-ozonoterapia-2a-edicion/>

Pueden combinarse las siguientes técnicas:

### Autohemoterapia Mayor (AHTMayor) en 100ml de sangre

| Semana de tratamiento | Concentración O3 (µg/NmL) | Volumen O3 (mL) | Dosis (mg) |
|-----------------------|---------------------------|-----------------|------------|
| Primera               | 20                        | 100             | 2.0        |
| Segunda               | 25                        | 100             | 2.5        |
| Tercera               | 30                        | 150             | 4.5        |
| Cuarta                | 35                        | 150             | 5.2        |
| Quinta                | 40                        | 150             | 6.0        |

A completar 10-15 sesiones, durante días alternos.

### Autohemoterapia Menor (AHTMenor) en 5mL de sangre

| Semana de tratamiento | Concentración O3 (µg/NmL) | Volumen O3 (mL) | Dosis (mg) |
|-----------------------|---------------------------|-----------------|------------|
| Primera               | 20                        | 5               | 0.10       |
| Segunda               | 20                        | 5               | 0.10       |
| Tercera               | 25                        | 5               | 0.12       |
| Cuarta                | 30                        | 5               | 0.15       |
| Quinta                | 35                        | 5               | 0.175      |

A completar 15 sesiones, durante días alternos.

### Vía Rectal

| Semana de tratamiento | Concentración O3 (µg/NmL) | Volumen O3 (mL) | Dosis (mg) |
|-----------------------|---------------------------|-----------------|------------|
| Primera               | 25                        | 120             | 3          |
| Segunda               | 25                        | 150             | 3.7        |
| Tercera               | 30                        | 150             | 4.5        |
| Cuarta                | 30                        | 200             | 6          |

Frecuencia diaria, a completar 20 sesiones, repetir ciclo cada 4 meses.