

Sistema de Ozonoterapia Extracorpórea –EBOO

Sistema de Ozonoterapia Extracorpórea – EBOO

La Ozonoterapia EBOO es la terapia intravenosa mínimamente invasiva más avanzada disponible para desintoxicar la sangre. Si bien hay una serie de dispositivos que pueden ozonizar su sangre de manera precisa y segura, este es el único dispositivo que realmente puede filtrar su sangre mientras se ozoniza, haciendo de este su mayor beneficio.

Oxigenación Sanguínea Extracorpórea, Ozonización y Filtración

La administración "más nueva" de ozono en la sangre de un paciente es EBOO /F, también conocida como hemoperfusión recirculatoria (RHP), aféresis y diálisis con ozono.

Se ha utilizado y perfeccionado en el extranjero durante más de 30 años. Por razones desconocidas, la terapia de ozono EBOO recientemente comenzó a usarse nuevamente en los EE. UU. y está ganando popularidad rápidamente debido a su efectividad.

La ozonoterapia EBOO utiliza una bomba para extraer la sangre del paciente de un brazo, luego la sangre ingresa a una cámara de diálisis (dializador) desde el fondo y fluye hacia arriba alrededor de pequeños túbulos en la cámara que filtran los desechos y toxinas dañinos.

La sangre fluye contra una contracorriente de ozono, una vez que la sangre ha sido filtrada, purificada e infundida con ozono, se devuelve al paciente a través de una vía intravenosa en el otro brazo.



¿Qué es la Ozonoterapia EBOO/F (Aféresis)?

Inventado en la década de 1980, EBOO /F se ha realizado regularmente durante al menos dos décadas sin informes publicados de eventos adversos.

En los últimos 13 años, se han realizado importantes mejoras en la tecnología. El dispositivo de ozonoterapia EBOO/F que usamos hoy en día fue desarrollado por una colaboración intensiva entre múltiples instituciones académicas y socios de la industria.

¿Cómo funciona la filtración?

EBOO /F es algo similar a la diálisis, que filtra las sustancias químicas de desecho de la sangre que los riñones sanos normalmente logran por usted. Es un proceso en el que diferentes constituyentes de la sangre pueden separarse unos de otros y tratarse individualmente.

- **glóbulo rojo**
- **células blancas de la sangre**
- **Plasma**
- **Plaquetas/Células Madre**

Varios filtros de aféresis llamados dializadores están diseñados de manera diferente y de diferentes materiales para filtrar elementos específicos.

Históricamente, los dializadores se diseñaron como último recurso para capturar y eliminar el exceso de lípidos de pacientes con riesgo de insuficiencia cardiovascular, que no respondían a la terapia convencional.

El cuerpo tiene dos mecanismos principales para limpiar y desintoxicar la sangre, los riñones y el hígado. Sin embargo, no son buenos para eliminar algunos desechos tóxicos específicos que nos enferman gravemente.

El EBOO /F es esencial porque está diseñado para limpiar la sangre de desechos físicos que ni los riñones ni el hígado son capaces de eliminar.

¿Por qué es importante la filtración EBOO /F?

En casos de infecciones crónicas, tales como:

- **Enfermedad de Lyme**
- **Cándida**
- **Moho**
- **Virus (sí, incluso Long Covid)**
- **Biofilm de bacterias y virus**
- **Otras toxinas sanguíneas comunes**
- **Metales pesados**
- **Residuos de medicamentos**
- **Toxinas ambientales: pesticidas, etc.**
- **Quimioterapia**
- **toxinas industriales**
- **Coagulación sanguínea excesiva y/o anormal**
- **Microcoágulos**

Incluso después de que se haya eliminado el patógeno original, muchos pacientes aún sufren síntomas debilitantes que destruyen sus vidas.

Muchos médicos integradores creen que esto se debe a los "desechos" residuales que quedaron de la infección, como Endotoxinas, desechos celulares de patógenos muertos, biopelícula, microcoágulos, coagulación anormal (una característica de COVID-19 y LHC) e incluso desechos de nuestros propios tejidos dañados por la infección y los medicamentos utilizados para eliminarla. Nuestros riñones e hígado no están diseñados para eliminar estos desechos, por lo que persisten en nuestro cuerpo como toxinas que causan estragos en nosotros. La filtración EBOO /F está diseñada para eliminar estos desechos. De hecho, podemos ver que la "suciedad" es succionada de estos pacientes y capturada por el filtro, lo que permite que se les vuelva a infundir sangre purificada.

Muchos pacientes reportan un alivio inmediato de sus síntomas durante su primer tratamiento con EBOO/F.

¿Qué Condiciones Pueden Beneficiarse de la Ozonoterapia EBOO/F?

- Diabetes
- COVID de larga distancia
- Enfermedad de Lyme
- Herpes
- Hepatitis
- Estados de fatiga crónica
- Afecciones crónicas de la vejiga
- Colitis
- Enfermedad de Crohn
- Ataque
- Hipertensión
- Eccema y Psoriasis
- Trastornos de lípidos
- Enfermedad cardiovascular
- Enfermedad Arterial Periférica (EAP)
- Enfermedad coronaria
- Dislipidemia severa
- Enfermedad de Madelung
- La fascitis necrotizante



Tratamiento EBOO /F y COVID prolongado

Dependiendo de la gravedad de los síntomas típicos del paciente con COVID, las sesiones de EBOO/F oscilarán entre 1 y 10 tratamientos. Rara vez necesitaremos ir más allá de 5 tratamientos.

Resultados de laboratorio: Metales pesados eliminados por el dializador.

Paciente 1167 – Sangre Pre-EBOO /F y Sangre Post-EBOO /F Tratamiento con Ozono; El aluminio, el arsénico, el cadmio, el plomo y el mercurio se redujeron

significativamente en la sangre del paciente luego del tratamiento con el dispositivo EBOO/F.

Paciente 1168 – Sangre Pre-EBOO /F y Sangre Post-EBOO /F Tratamiento con Ozono; El aluminio, el arsénico, el plomo y el mercurio se redujeron significativamente en la sangre del paciente luego del tratamiento con el dispositivo EBOO/F.

Paciente 1169 – Sangre Pre-EBOO /F y Sangre Post-EBOO /F Tratamiento con Ozono; El aluminio, el arsénico, el cadmio y el plomo se redujeron significativamente en la sangre del paciente después del tratamiento con el dispositivo EBOO/F.

Análisis de laboratorio de metales pesados presentes en la sangre del paciente Pre y Post tratamiento EBOO /F; **La mayoría, si no todos, se redujeron.**



solumédica

Soluciones Médicas Modernas

SISTEMA EBO03/UV EXTRACORPOREO

COD. S-EB-03



KIT SISTEMA EBO03/UV

COD. KIT-EB-01

