



# Terapia de oxigenación hiperbárica (TOHB)

La terapia de oxigenación hiperbárica usa una cámara especial, a veces llamada cámara de presión, para aumentar la cantidad de oxígeno en la sangre. La presión del aire dentro de una cámara de oxígeno hiperbárica es aproximadamente dos veces y media mayor que la presión normal en la atmósfera. Esto ayuda a que la sangre transporte más oxígeno a los órganos y los tejidos del cuerpo. La terapia hiperbárica puede ayudar a que las heridas, en particular las heridas infectadas, se curen más rápido.

Fuente: MedlinePlus

## Recursos (en español)

### **Clinica Mayo: Oxigenoterapia hiperbárica**

<https://www.mayoclinic.org/es-es/tests-procedures/hyperbaric-oxygen-therapy/about/pac-20394380>

### **FDA: Oxigenoterapia hiperbárica: Conozca los hechos**

<https://www.fda.gov/consumers/articulos-en-espanol/oxigenoterapia-hiperbarica-conozca-los-hechos>

### **Hospital de la Universidad George Washington: Condiciones tratadas con terapia de oxígeno hiperbárico**

<https://es.gwhospital.com/conditions-services/wound-care-limb-preservation/hyperbaric-medicine>

### **MedlinePlus: Oxigenoterapia hiperbárica**

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002375.htm>

La información en este mensaje es presentada con el propósito de educarle e informarle sobre la parálisis y sus efectos. Nada mencionado en este mensaje debe ser tomado como un diagnóstico o tratamiento médico. No debe reemplazar las instrucciones de su doctor o proveedor de salud. Si tiene preguntas sobre su salud por favor llame o visite a su doctor o proveedor de salud calificado inmediatamente. Siempre consulte con su doctor o proveedor de salud antes de comenzar un nuevo tratamiento, dieta o programa de bienestar. Nunca reemplace los consejos de su doctor o deje de buscar atención médica por algo mencionado en este mensaje.

Esta publicación cuenta con el apoyo de la Administración para la Vida Comunitaria (ACL), del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) de los Estados, como parte de un premio de asistencia financiera por un total de 10 000 000 dólares, financiado en un 100 por ciento por la ACL/HHS. El contenido es de los autores y no representa necesariamente las opiniones oficiales de la ACL/HHS o del Gobierno de los Estados Unidos, ni su respaldo.