







Tratamiento Hiperbárico para ÚLCERAS Y PIE DIABÉTICO



Muchos pacientes con Diabetes desarrollan úlceras. Estas lesiones como heridas y ampollas complejas son causadas por el mal flujo sanguíneo y son una causa frecuente de internación, lo que **representa un gran problema de salud y requiere atención.**

-  Fortalece el sistema inmune para combatir la infección
-  Favorece la formación de nuevos vasos sanguíneos y mejora la circulación
-  Desinflama y reduce el edema al aumentar el flujo sanguíneo hacia la zona afectada
-  Estimula la síntesis de colágeno para generar tejido nuevo en la herida
-  Acelera la cicatrización gracias al aumento de oxígeno en los tejidos
-  Previene y reduce en gran medida los niveles de amputación



¿Cómo ayuda la Terapia en Cámara Hiperbárica a los pacientes con **Úlceras y Pie Diabético?**

El Tratamiento de Oxigenación Hiperbárica es muy efectivo para acelerar la cicatrización y reducir el riesgo de amputación en pacientes con Pie Diabético. Esto se debe a que genera vasoconstricción, por lo que estimula la llegada de la sangre a los tejidos afectados. Además, fortalece el sistema inmunológico para combatir la infección y disminuye la inflamación, el edema y el dolor, incluso el de origen neuropático.

¿En qué consiste el Tratamiento de Oxigenación Hiperbárica para **Úlceras y Pie Diabético?**

La Terapia Hiperbárica aumenta significativamente la disponibilidad de oxígeno en el plasma sanguíneo y por lo tanto permite que llegue a todos los tejidos afectados. Esto desencadena una serie de **efectos fisiológicos terapéuticos** para Úlceras y Pie Diabético.