

TERAPIA DE OXIGENACIÓN

Tratamiento Hiperbárico para **ACV**

Los efectos del ACV generalmente son permanentes porque mueren células cerebrales que no pueden ser reemplazadas por otras. Sin embargo, es fundamental el tratamiento para reparar y proteger las neuronas afectadas y así recuperar ciertas funcionalidades.



Favorece la vasoconstricción, por lo que atenúa el sangrado



Aumenta el flujo sanguíneo cerebral y conduce a mejoras neurológicas



Estimula la reparación de tejidos lesionados y atenúa los déficits motores



Reduce la inflamación, el edema cerebral y la presión interna en el cráneo



Disminuye secuelas cognitivas como problemas del habla, memoria y aprendizaje



Acelera la rehabilitación neurológica y previene nuevos episodios

¿En qué consiste el Tratamiento de Oxigenación Hiperbárica para **ACV**?

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** muy beneficiosos en los pacientes que sufrieron un ACV.

¿Cómo ayuda la Terapia en Cámara Hiperbárica a los pacientes que sufrieron un **ACV**?

El Tratamiento de Oxigenación Hiperbárica promueve la regeneración de los nervios y reduce el edema por su efecto antiinflamatorio. De esa manera **disminuye la gravedad del infarto cerebral, mejora el flujo sanguíneo, evita la propagación del tejido afectado y por lo tanto limita el área de lesión**. Además, tiene efectos en la rehabilitación neurológica incluso mucho después del evento.