

TERAPIA DE OXIGENACIÓN

Tratamiento Hiperbárico para **PARÁLISIS FACIAL**



La Parálisis Facial ocurre cuando el paciente no puede mover los músculos en uno o ambos lados de la cara. Si bien no se conoce con exactitud su causa, se cree que es el resultado de la inflamación del nervio facial, que se encarga de llevar los estímulos del cerebro a los músculos de la cara.



Regenera el nervio facial y promueve la regeneración axonal periférica.



Mejora la tonicidad muscular y estimula la recuperación del movimiento



Favorece el envío de los estímulos desde el cerebro hasta los músculos faciales



Modula el sistema inmune y reduce infecciones que pueden causar Parálisis Facial



Acelera la recuperación de Parálisis Facial severa a moderada



Disminuye la inflamación neuronal

¿En qué consiste el Tratamiento de Oxigenación Hiperbárica para Parálisis Facial?

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 la Parálisis Facial.

¿Cómo ayuda la Terapia en Cámara Hiperbárica a los pacientes con Parálisis Facial?

El Tratamiento de Oxigenación Hiperbárica es muy beneficioso para los pacientes con Parálisis Facial, debido a que aumenta la disponibilidad de oxígeno en todos los tejidos y puede reducir la degeneración hipóxica (sin oxígeno) del nervio facial.

Así, estimula la recuperación funcional y el movimiento de la cara.