

TERAPIA DE OXIGENACIÓN

# Tratamiento Hiperbárico para **ALZHEIMER**



La Enfermedad de Alzheimer es un trastorno progresivo en el que las células del cerebro se degeneran y mueren. Quienes sufren esta patología van perdiendo paulatinamente sus habilidades de pensamiento y comportamiento, lo que termina afectando su independencia.



Retrasa el avance de los síntomas



Protege a la célula de la degeneración neuronal y evita la progresión de la enfermedad



Disminuye la inflamación y el daño en el cerebro



Estimula la plasticidad de la neurona y optimiza la transmisión de estímulos nerviosos



Mejora la calidad de vida del paciente



Reduce el estrés, síntoma que pueden experimentar los pacientes con Alzheimer

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

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 el Alzheimer.

## ¿Cómo ayuda la Terapia en Cámara Hiperbárica a los pacientes con **Alzheimer**?

La Terapia Hiperbárica genera vasoconstricción, por lo que reduce la inflamación y mejora el flujo sanguíneo al cerebro. Además, tiene acción sobre los neurotransmisores y contribuye a mejorar los déficits conductuales asociados el Alzheimer. **Este tratamiento puede prevenir el desarrollo del deterioro neuronal.** De esta forma, retrasa la pérdida de la memoria del paciente.