



ÉXITO DEL TRATAMIENTO CON CÁMARA HIPERBÁRICA PARA NEURALGIA DEL TRIGÉMINO

del Pino Soriano, Helena; Márquez Garrido, Gemma María; Crespo Gómez, Cristina; Gholamian Ovejero, Soraya; Vicente Orgaz, Marta; García Rueda, Antonio.

INTRODUCCIÓN:

El dolor neuropático en la neuralgia del trigémino (NT) continúa siendo uno de los grandes retos en el tratamiento del dolor crónico:

- Fracaso del tratamiento médico.
- Fracaso del tratamiento quirúrgico.
- Otras opciones: oxigenoterapia cámara hiperbárica. Evidencia escasa.

CASO CLÍNICO:

ANTECEDENTES	OHB
Mujer 53 años. Cirugía resección parótida izquierda y neurinoma acústico izquierdo	25 sesiones 90 minutos 2.2 ATM
NT V2-V3 EVA 4-9/10 hemicara izquierda irradiado a territorio cervical. Dolor irruptivo con cambios temperatura, roce, masticar. Componente psicológico.	Tras 14 sesiones: EVA 6 Tras 25 sesiones: EVA 4
- Opioides mayores - Coadyuvantes - Parches lidocaína y capsaicina - Iontoforesis - RF G. Gasser	- Se disminuye dosis de opioides - Se suspenden parches capsaicina - Mejoría anímica - Mejor calidad del sueño

CONCLUSIONES:

- Durante la terapia con OHB, el paciente inhala oxígeno puro 100% en una cámara con una presión x1.5-3 más elevada a la atmosférica. Se ha demostrado papel protector del sistema nervioso central y periférico tras un daño agudo a través de numerosos mecanismos a nivel celular.
- En dolor neuropático, se propone como estrategia para revertir el daño nervioso o interrumpir el daño sobre los nociceptores, reduciendo la alodinia mecánica e hiperalgesia térmica.
- Apenas existe literatura del tratamiento de la NT con OHB, se necesitan estudios que validen su eficacia.