

LAS MIGRAÑAS



Las migrañas son ataques frecuentes de dolor de cabeza, usualmente muy intenso e incapacitante!

Es una afección muy frecuente, de base genética, que afecta a entre el 12% y el 16% de la población general, siendo la incidencia más alta en las mujeres.

Los mecanismos bioquímicos no son totalmente conocidos.

El "sistema trigémino-vasculares" (constituido por el ganglio trigémino y otros núcleos del cerebro y de los vasos meníngeos) sería el culpable: su activación provoca la liberación de moléculas (neuropéptidos vasoactivos) que dilatan los vasos meníngeos.

Sigue una cascada de reacciones que amplifican esta vasodilatación.

Los dos modelos de cámaras hiperbáricas a 1.3 ATA de DeltaO2



OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA



Oxigenoterapia hiperbárica consiste en respirar oxígeno en alta densidad (casi 100% en lugar de los 21% en el aire ambiente) y bajo presión para que el cuerpo lo asimila y lo almacena.



La hiperoxia (llegada importante de oxígeno en la sangre) provoca una vasoconstricción general excepto donde las células están en falta de oxígeno. La migraña no es una falta de oxígeno, y justamente los vasos meníngeos dilatados provocando ese dolor característico de la migraña se contractaran y eso explica el alivio total después la sesión.

Síntomas visuales



Ver destellos, líneas o estrellas



Imágenes en mosaico



Visión borrosa



Dolor ocular



Visión de túnel



Punto de ceguera temporal

Otras señales del aura



Picores o cosquilleos



Temblores



Mareos o vértigo



Dificultad para hablar

En este caso, la oxigenoterapia hiperbárica no cura las migrañas en su origen (aún no totalmente conocida por el mundo medical) pero quita el dolor sin tener que tomar medicamentos fuertes con efectos secundarios.

La migraña con aura la padecen entre un 15 y un 30% de la gente que sufre ataques de migraña. Consiste en la aparición de diferentes síntomas antes que aparezca el dolor de cabeza, aunque también pueden aparecer durante el dolor o al finalizar el mismo (menos frecuente). Los síntomas son visuales, sensitivos y/o del lenguaje que son totalmente reversibles.

Cuando se hace sentir el aura es el momento de hacer la sesión de oxigenoterapia hiperbárica para optimizar el resultado y evitar que la crisis de migraña lleva unos días horribles o de tener que tomar pastillas fuertes que también no dejan el cuerpo operacional para trabajar o vivir bien.

TESTIMONIO



Estela Cerveron Ruiz opinó sobre DeltaO2: 5★

13 de febrero de 2018 ·

Efectivo al 100% , en una sola sesión lograron quitarle a mi hija su crisis de migraña, fantástico.. sin palabras. La solución a que su vida sea más fácil. Y encima super amables. Gracias!!!



CONTRAINDICACIONES



Antes de tomar cita es importante averiguar que no tenga ninguna de las patologías siguientes:

- Infecciones respiratorias superiores (sinusitis),
- Epilepsia no tratada,
- Gripe,
- Cirugía del oído,
- Pacientes con cáncer recibiendo tratamiento,
- Marcapaso anterior a 2009.

MIGRAÑAS EN CIFRAS



En España, se estima que, de los casi 30 millones de personas de entre 18 y 65 años, el 12,6% puede padecer migraña. Ósea más de 3,5 millones de personas de forma ocasional, y casi 1 millón de forma crónica, lo que significa que tienen dolor de cabeza más de 15 días al mes.

El 80% de los pacientes presenta su primera crisis antes de los 30 años. Aunque afecta principalmente al adulto joven, también la sufren los niños y adolescentes y, en menor grado, el resto de franjas etarias.

La migraña ocasiona un alto porcentaje de absentismo y de pérdida de productividad laboral en España con un coste anual de 2.000 millones de euros.

Cada año, casi el 20% de los hombres y el 30% de las mujeres afirman perder más del 10% de sus jornadas de trabajo a causa de la enfermedad.

La Organización Mundial de la Salud ha declarado que la migraña es una de las diez causas principales de años perdidos por causa de discapacidad.



MIGRAÑA



¿Oxígeno o pastillas?

En solo una sesión puedes evitar la crisis.



667 220 120

