

FIBROMIALGIA

FISIOPATOLOGÍA DE LA ENFERMEDAD

Enfermedad crónica que se caracteriza por dolor generalizado a nivel muscular y articular, con presencia de dolor de 11 a 18 puntos sensible en el cuerpo, de causa desconocida pero asociado a trastornos bioquímicos en el organismo como la disminución de la serotonina y alteración en el mecanismo cerebral para procesar el dolor (María Tovar 2005)

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Cansancio intenso, dificultad tanto cognitiva como de sueño, afectación del estado de ánimo y dolor a nivel muscular y articular

BENEFICIOS DEL TRATAMIENTO CON OXIGENACIÓN HIPERBÁRICA

Regeneración de células cerebrales mejorando la calidad del sueño, mejoría en actividad cognitiva y mayor energía al realizar actividades de la vida diaria, disminución del dolor e inflamación a nivel muscular y articular.

ESTUDIOS DE APOYO

https://www1.hospitalitaliano.org.ar/multimedia/archivos/noticias_attachs/47/documentos/93888_81-85-HI5-9-19-Ramallo-B.pdf

<http://www.revreumatologia.sld.cu/index.php/rumatologia/article/view/13/373>

NÚMERO DE SESIONES

El número de sesiones como la periodicidad depende de la patología a tratar. Generalmente se aprecian cambios después de la primera sesión, sentirse con más energía, mejorar la calidad del sueño y estado de ánimo, y poco a poco notar cambios con el transcurso de las sesiones.

NOTA IMPORTANTE: información con fines educativos y en base a nuestra experiencia con los pacientes con el fin de dar a conocer información general , no pretende sustituir diagnóstico ni tratamiento.