

Tratamiento Hiperbárico para **ARTRITIS Y ARTROSIS**



Tanto la Artritis como la Artrosis pueden **dificultar que el paciente realice actividades cotidianas** como caminar fácilmente, sentarse erguido, agarrar objetos, entre otras. En algunos casos, las articulaciones se pueden torcer o deformar debido al deterioro de los huesos y tejidos.



Aporta mayor cantidad de oxígeno a la articulaciones y huesos



Favorece la reparación de los tejidos



Tiene efectos desinflamatorios a partir de la vasoconstricción



Favorece la recuperación y movilidad de las articulaciones



Reduce el dolor



Modula el sistema inmunológico, especialmente en las Artritis autoinmunes

¿Cómo ayuda la Terapia en Cámara Hiperbárica a los pacientes con **Artritis y Artrosis**?

El Tratamiento de Oxigenación Hiperbárica ayuda a controlar el desarrollo de la Artritis y la Artrosis, ya que reduce la inflamación que cubre las articulaciones. Además, mejora la función inmunológica, disminuye el dolor y favorece la angiogénesis o formación de nuevos vasos sanguíneos, así como la osteogénesis que promueve la formación del tejido óseo. **Esta terapia genera excelentes resultados como tratamiento preventivo o en casos más avanzados.**

¿En qué consiste el Tratamiento de Oxigenación Hiperbárico para **Artritis y Artrosis**?

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 Artritis y Artrosis.