



TRATAMIENTOS MÉDICOS CON CÁMARA HIPERBÁRICA

EFECTO DE LA OXIGENACIÓN HIPERBÁRICA EN LA ARTRITIS REUMATOIDE

La artritis reumatoide afecta los ligamentos, tejidos suaves, tendones y músculos, pues se clasifica como una inflamación sistemática de la naturaleza crónica que ataca las articulaciones sinoviales.

La etiología de dicha afección resulta misteriosa para los clínicos, pero, consensualmente, se atribuye en gran medida a disturbios y afecciones a nivel inmunológico y a causas infecciosas.

¿Cuáles son sus efectos? Son fácilmente identificados: inflamación de articulaciones sinoviales, daño a nivel tisular, tejidos hinchados y circulación afectada.

Todo esto traduce a la anoxia a nivel de tejido local, lo que relentiza el metabolismo celular.

Bien sabemos que la oxigenación hiperbárica llena el vacío de oxigenación en la anoxia, lo que salvaguarda la producción e irrigación de oxígeno en las zonas afectadas, aliviando el dolor y la hinchazón resultando de la anoxia.

¿QUE ES LA ARTRITIS REUMATOIDE?

La artritis reumatoide afecta los ligamentos, tejidos suaves, tendones y músculos, pues se clasifica como una inflamación sistemática de naturaleza crónica que ataca las articulaciones sinoviales. La etiología de dicha afección resulta misteriosa para los clínicos, pero, consensualmente, se atribuye en gran medida a disturbios y afecciones a nivel inmunológico y a



causas infecciosas. ¿Cuáles son sus efectos? Son fácilmente identificados: Inflamación de articulaciones sinoviales, daño a nivel tisular, tejidos hinchados y circulación afectada. Todo esto se traduce a la anoxia a nivel de tejido local, lo que relentiza el metabolismo celular.

Bien sabemos que la oxigenación hiperbárica llena el vacío de oxigenación en la anoxia, lo que salvaguarda la producción e irrigación de oxígeno en las zonas afectadas, aliviando el dolor y la hinchazón resultando de la anoxia.

