

●ARTRITIS REUMATOIDE

La artritis reumatoide es un mal de inflamación sistemática con una naturaleza crónica caracterizada primordialmente por atacar las articulaciones sinoviales. El proceso de inflamación puede envolver tejidos suaves como los tendones, ligamentos y músculos pero también se dan casos en los que puede invadir el hueso.

La causa del mal se mantiene incierta, pero hay sospecha de que las razones sean algunos disturbios de tipo inmune y causas infecciosas. Existe evidencia que indica que la artritis reumatoide es una reacción alérgica. Una respuesta química del cuerpo lleva a la lesión e inflamación de los tejidos articulares.

Los efectos de la artritis reumatoide son fácilmente identificados. Las articulaciones sinoviales se inflaman y se dañan. Los materiales inflamatorios estimulan a los tejidos a hincharse, la circulación de la sangre se ve afectada, el tejido local es anóxico (carece de oxígeno) y el metabolismo celular se alenta.

La hipoxia o falta de oxígeno es evidente en la artritis reumatoide. Las causas de la hipoxia se identifican como: Demanda incrementada de oxígeno de una articulación inflamada. Disminución del fluido de la sangre hacia las articulaciones debido al aumento de presión intra-articular.

Se ha demostrado que el tratamiento con OHB es notablemente superior a los tratamientos rutinarios para la artritis reumatoide. En muchos países se ha convertido en una práctica estándar.

Prácticas clínicas han probado que la OHB tiene muchos efectos positivos que repercuten en la disminución de la sedimentación de la sangre, estabilizando la función inmunológica y fortaleciendo la resistencia del cuerpo a eliminar factores patológicos, además de que es muy beneficioso en la reparación de las articulaciones enfermas.

Se ha encontrado que la oxigenación hiperbárica inhibe el desarrollo de la enfermedad. La OHB puede suprimir la inflamación ya sea por factores inmunológicos o infecciosos. Además el tratamiento diario de OHB suprime la respuesta inflamatoria aun si se administra cuando la artritis se ha desarrollado por completo; sin embargo el tratamiento para la artritis reumatoide es mas efectivo en etapas tempranas del mal. La oxigenación hiperbárica logra que el cuerpo produzca peróxidos que limitan muchos tipos de enzimas. La OHB puede hacer que se incremente la presión parcial de oxígeno en la sangre diez veces.

El suministro de oxígeno a los tejidos hace que la circulación mejore y la carencia local de fluido sanguíneo y oxígeno se corrijan. El metabolismo se fortalece. Todos estos efectos beneficiosos logran eliminar la hinchazón de las articulaciones.

En 1995 en un Congreso de Medicina Hiperbárica se publicaron los resultados de éste estudio en particular. Dichos estudios indicaron el efecto que la OHB tuvo en la enfermedad:

Porcentaje de personas curadas gracias a la OHB = 23.4%
Porcentaje de personas que presentaron efectos obvios = 51.4%
Porcentaje de personas con una mejoría significativa = 16.2%
Porcentaje de personas que no presentaron cambios = 8.1%
La tasa sumada de efectividad de la OHB como tratamiento de la artritis reumatoide fue de un 91.9%.

Los autores del estudio concluyeron: "Encontramos que el tratamiento de OHB es marcadamente superior al tratamiento de rutina. Sus ventajas son las siguientes: La repercusión de las articulaciones es rápida y el efecto analgésico es bueno. El rango de curación y control es muy alto". Por lo que se recomiendan ampliamente las terapias de oxigenación hiperbárica para éste padecimiento.

