



TERAPIA DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ENDOVENOSO



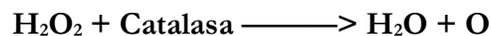
Terapia de Bioxigenación

Dentro de las terapias de Medicina Complementaria de mayor desarrollo terapéutico se puede citar la terapia de Bioxigenación, la cual podría clasificarse dentro de la alopátia. Sin embargo, se ha dejado de lado tal vez debido a que el Agua Oxigenada, o Peróxido de Hidrógeno no puede ser patentado.

Por otro lado, este método es de gran ayuda terapéutica y de resultados sorprendentes, sobre todo en casos agudos.

Peróxido de Hidrógeno - H₂O₂

Es una terapia basada en la capacidad corporal de generar oxígeno, gracias a la actividad de la catalasa sobre el peróxido de hidrógeno siendo la reacción de la forma siguiente:



El uso de peróxido de hidrógeno (H₂O₂) intravenoso fue reportado por primera vez en 1920, por el Dr. T. H. Oliver, en la prestigiosa Revista Inglesa The Lancet, donde reportó notables resultados en el tratamiento de pacientes con influenza y neumonía.

En las últimas décadas se han realizado estudios de su aplicación en prestigiosos centros de investigación en Inglaterra, Japón, Rusia, Canadá y otros.

La transformación del peróxido de hidrógeno en agua y oxígeno se realiza principalmente en la sangre, gracias a la actividad de dos enzimas como son la *Catalasa* y la *Citocromo C Oxidasa*.

Cuando una solución de peróxido de hidrógeno es inyectada por vía intravenosa, un gran porcentaje de este es descompuesto rápidamente en agua y oxígeno, gracias a la acción de la catalasa, pero otro porcentaje menor es tornado por la enzima Citocromo C oxidasa, la cual no permitirá su descomposición inmediata sino hasta aproximadamente 40 minutos después, que es cuando esta enzima comienza a actuar como una catalasa permitiendo la descomposición del peróxido en H₂O y O₂.

Lo interesante de esta actividad es que esta segunda liberación de O₂ se realiza cuando ya prácticamente el peróxido se encuentra distribuido en todos los tejidos permitiendo una oxigenación más profunda.

Manifestaciones médicas de la Influencia de la Terapia:

- Estimulación interna (Diuresis, cese del insomnio)
- Ligero aumento de la temperatura
- Aumento de los basófilos y conteo leucocitario
- Reducción del colesterol, triglicéridos y transaminasas
- Mejoría de los valores de Hb y ácido úrico
- Disminución de la densidad sanguínea

Algunas indicaciones del uso del H₂O₂:

- 1- Asma
- 2- Enfisema
- 3- Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC).
- 4- Enfermedad cardiovascular
- 5- Accidente Cerebro Vascular (ACV), isquémico o hemorrágico.
- 6- Enfermedad vascular periférica
- 7- Arritmias
- 8- Gripe - Dengue
- 9- Herpes Simple
- 10- Herpes Zoster
- 11- Arteritis temporal
- 12- Cefalea
- 13- Migraña
- 14- Isquemia del miocardio
- 15- Mononucleosis
- 16- Infección por el virus de Epstein-Barr
- 17- Diabetes tipo II
- 18- Hepatitis
- 19- HIV
- 20- Parasitosis
- 21- Micosis
- 22- Infecciones Bacterianas
- 23- Candidiasis
- 24- Síndrome de Dolor Crónico
- 25- Cáncer - Dolor en CA metastático.
- 26- Alergias
- 27- Múltiple esclerosis Incipiente
- 28- Artritis reumatoide
- 29- Leucemia
- 30- Covid-19 - Coronavirus

Tratamiento con H₂O₂:

Esquema terapéutico de la Bioxigenación

Uso vía i.v.

En un suero de 250 cc de Solución Salina agregar:

- 10cc de H₂O₂
- 1 cc de Se (Selenio 0.03 mg (0.001 meq) /cc)
- 1 cc de Cu (Cobre 0.50 mg (0.015 meq) /cc)
- 1 cc de Ge (Germanio 0.75 mg (0.04 meq) /cc)
- 5 cc de Mg (Magnesio 1.23 mg (1,00 meq) /cc)
- 2 cc de Mn (Manganeso 0.70 mg (0.025 meq) /cc)



Pasar a 60 gotas por minuto, 250 cc en una hora a hora y media.

La solución de Peróxido indicada arriba es completamente estable.

NOTA: **No mezclar** con DMSO ya que se descomponen los productos y forman compuestos ácidos. Esta advertencia es necesaria ya que hay diversa literatura que refiere la mezcla de la solución de Peróxido con DMSO, para lo cual al parecer es necesario un estabilizante.

Efectos secundarios

Ninguno.

Cansancio

Puede deberse al efecto del Magnesio, verificar si la dosis por terapia es de 4 meq. (en algunos casos se recomienda mayor proporción, lo que puede llevar a una situación en el paciente de agotamiento aparente que desaparece a las pocas horas).

Dolor durante la infusión

Verificar si la solución no se encuentra muy fría. Verificar si la velocidad de infusión es la adecuada. Si no, se recomienda cambiar la vía.

Dolor de cabeza o malestar luego de la infusión

Hay que notar que el Peróxido de Hidrógeno puede actuar sobre Hongos tipo Cándida, destruyéndola. Este hongo tiene la particularidad de atrapar el Mercurio presente en el organismo, y si la Cándida es destruida violentamente, entonces se libera el Mercurio que puede producir malestar, dolor de cabeza, etc.

Si se sospecha que el malestar es debido a Mercurio liberado, se recomienda alternar la Bioxigenación con Terapia de Quelación con EDTA, así como estimular los procesos de excreción.