



Anemia hemolítica por déficit de G6PDH. A propósito de la Ozonoterapia [

2019

text (article)

Analítica

Las anemias por déficit de Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa (G6PD), afecta a 400 millones de personas en todo el mundo. La presente revisión bibliográfica tuvo el objetivo de actualizar el estado del conocimiento sobre esta enfermedad. Debido a que esta condición es una contraindicación de la ozonoterapia, es un tema de gran interés para los ozono terapeutas. La revisión abarca artículos científicos y libros especializados entre los años 1960 - 2018. Se hace énfasis en aspectos muy importantes como el carácter hereditario ligado al cromosoma X por lo que la gran mayoría de los pacientes afectados son hombres. Se describe la importancia de la G6PD en el equilibrio redox del hematíe en el que incrementa la producción de glutatión reducido. En la epidemiología revisamos su distribución geográfica y su vínculo con el Plasmodium. Su clasificación según la OMS y su cuadro clínico dado por la anemia hemolítica. Los factores desencadenantes son en general agentes oxidantes entre los que hay que destacar el ozono. El diagnóstico se basa en criterios clínicos-epidemiológicos y de laboratorio. El manejo de estos pacientes depende del momento en que se encuentren si hay hemólisis crónica o agudas y lo más importante es no exponerlos a agentes desencadenantes (oxidantes). La relación a las hemólisis en general por toxinas relacionadas con el estrés oxidativo es un elemento a tener en cuenta a la hora de diseñar el tratamiento con ozono por vía sistémica...

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyMDQ1MDM>

Título: Anemia hemolítica por déficit de G6PDH. A propósito de la Ozonoterapia electronic resource]

Editorial: 2019

Tipo Audiovisual: déficit de Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa ozono anemias hemolíticas

Documento fuente: Revista Española de Ozonoterapia, ISSN 2174-3215, Vol. 9, Nº. 1, 2019, pags. 87-102

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS

STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors.

Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Revista Española de Ozonoterapia, ISSN 2174-3215, Vol. 9, Nº. 1, 2019, pags. 87-102

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es