

Aplicación de microdosis de ozono en pacientes portadores de dolor o daños neurológicos: Reporte de 67 casos [

2016

text (article)

Analítica

El dolor es una experiencia sensorial y emocional desagradable relacionada con un daño tisular real o potencial, que motiva la mayor cantidad de consultas médicas de la población mundial. El objetivo del presente estudio fue valorar la utilidad terapéutica del ozono administrado en microdosis para el tratamiento de diversas entidades dolorosas. Se realizó un estudio de intervención, longitudinal y prospectivo con 67 pacientes portadores de 7 diferentes tipos de patologías que producían dolor o pacientes con discartrosis y canal estrecho que acudieron al consultorio, en Culiacán, Sinaloa, México, entre enero de 2012 y marzo de 2015. Se estudiaron dos grupos de 36 y 31 pacientes respectivamente: a) Microdosis con O3 Simple: solamente se aplicó microdosis de ozono b) Microdosis con O3 Combinada: se aplicó microdosis de ozono y además alguna otra terapia con O3 o con acupuntura, terapia neural, magnetoterapia o dietoterapia. Las concentraciones de ozono empleadas fueron entre 8 y 15µg/mL, los volúmenes por punto entre (0,2 y 1) mL, las aplicaciones fueron semanales y después cada (10 o 15) días. Se aplicó la Escala Visual Análoga (EVA), el Criterio de Macnab Modificado y ajustado y se midió el nivel de satisfacción de los pacientes antes y después del tratamiento. Como medidas resumen se emplearon medias, medianas, desviaciones estándar y porcentajes. Para comparar los resultados se aplicó la prueba de Kolmogorov-Smirnov, la prueba no paramétrica de Mann-Whitney y la prueba t (Student). El promedio de sesiones por paciente fue 4. Los valores de EVA obtenidos después del tratamiento fueron significativamente menores que los obtenidos antes del tratamiento, tanto con Microdosis Simple como Combinada y entre dichos tratamientos no hubo diferencia significativa (p>0,05). Como reacción adversa el 84% de los pacientes refirió sentir dolor cuando les aplicaban las microdosis de ozono. Se obtuvo una mejoría clínica considerable. Al evaluar la eficacia del tratamiento: para el

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyMDk3NjICpOmNlbGVicMP0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyMDk3NjICpOmNlbGVicMP0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyMDk3NjICpOmNlbGVicMP0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyMDk3NjICpOmNlbGVicMP0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyM0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyM0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyM0aW9uDkaW1dyAW0zPuOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyM0aW9uDkaW9

Título: Aplicación de microdosis de ozono en pacientes portadores de dolor o daños neurológicos: Reporte de 67 casos electronic resource]

Editorial: 2016

Documento fuente: Revista Española de Ozonoterapia, ISSN 2174-3215, Vol. 6, N°. 1, 2016 (Ejemplar dedicado a: Revista Española de Ozonoterapia), pags. 109-130

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. 6, N°. 1, 2016 (Ejemplar dedicado a: Revista Española de Ozonoterapia), pags. 109-130

Baratz Innovación Documental

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