

Análisis en 11 casos de variables clínicas medidas en pacientes con Diabetes Mellitus tipo II, durante la aplicación de Ozono sistémico mediante Autohemoterapia Mayor [

2015

text (article)

Analítica

Estudio retrospectivo de 11 pacientes adultos con proceso crónico degenerativo estos fueron tratados con un ciclo de Autohemoterapia Mayor en la cual se aplicaron 10 sesiones con intervalos desde 2 hasta 3 veces por semana en aplicación de dosis intermedia según la Declaración de Madrid sobre la Ozonoterapia. Los pacientes cursan con Diabetes Mellitus tipo II como diagnóstico base. Se realizó un análisis de las variaciones de la glucemia capilar, oximetría, frecuencia cardíaca, presión arterial y síntomas subjetivos referidos por el paciente los cuales fueron medidos al inicio y al final de la aplicación de Ozono. En cada sesión programada se observó en términos porcentuales disminución en el nivel de la glucemia y disminución de la frecuencia cardíaca en la mayoría de las mediciones realizadas, estas se cuantificaron al terminar cada sesión de aplicación de Ozono sistémico, por otro lado observamos variaciones en la presión arterial con tendencia a la mejoría en un 45% de los pacientes estudiados. El análisis de correlación de variables, muestra la tendencia de mejora en los 5 parámetros clínicos objeto de estudio

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyMDA4Mzg0aCdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0aCdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0aCdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0aCdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0aCdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0aCdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0aCdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0aCdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0aCdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0aCdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0aCdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0aCdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0aCdetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0aCdetail/b2FpOmNlbGVi

Título: Análisis en 11 casos de variables clínicas medidas en pacientes con Diabetes Mellitus tipo II, durante la aplicación de Ozono sistémico mediante Autohemoterapia Mayor electronic resource]

Editorial: 2015

Documento fuente: Revista Española de Ozonoterapia, ISSN 2174-3215, Vol. 5, Nº. 1, 2015 (Ejemplar dedicado

a: Revista Española de Ozonoterapia), pags. 39-48

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. 5, N°. 1, 2015 (Ejemplar dedicado a: Revista Española de Ozonoterapia), pags. 39-48

Baratz Innovación Documental

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