



Efectividad de la irrigación de solución salina ozonizada y uso del aceite ozonizado en el tratamiento de periodontitis apicales [

2021

text (article)

Analítica

La irrigación de la cámara pulpar y conductos radiculares es una intervención necesaria durante toda la preparación de conductos y como último paso antes de la obturación definitiva de dichos conductos. Los irrigantes tradicionales más utilizados son el Hipoclorito de sodio y el Gluconato de Clorhexidina. El objetivo de este estudio fue evaluar el efecto clínico y antimicrobiano de la irrigación con solución salina ozonizada y el uso de aceite ozonizado en los abscesos periodontales así como también analizar las respuestas periodontales desde el punto de vista clínico y radiológico de un número de pacientes que presentaban periodontitis apicales causadas por infecciones por microorganismos, también demostrar una comparativa clínica entre la efectividad y nobleza de las irrigaciones con solución salina ozonizada contra las soluciones tradicionales tóxicas e irritativas como lo es el Hipoclorito de Sodio. Se estudiaron 16 pacientes de ambos sexos con periodontitis apicales causada por caries profundas, restauraciones antiguas, traumatismo y bruxismo, todos presentaron dolor e inflamación en fondo de saco, con un rango de edad entre 40 y 65 años. Los cuales fueron examinados clínica y radiográficamente. Del total de 16 pacientes para recibir el tratamiento se dividió en 2 grupos de 8 pacientes cada uno. Formándose el grupo control a quienes se les maneja tradicionalmente; tratamiento de conductos, irrigación con hipoclorito de sodio, analgésico y antibiótico. Y el grupo de estudio que a su vez se subdividió en 2 subgrupos según el método del tratamiento. A seis pacientes se les aplicó irrigación de conductos con solución salina ozonizada y aceite ozonizado. A dos pacientes se le aplicó solución salina ozonizada endovenosa, irrigación de conductos con solución salina ozonizada y aceite ozonizado. Según los resultados se observó que el tratamiento más eficiente fue el del grupo de estudio; el subgrupo tratado con irrigación con solución salina ozonizada, aceite ozonizado

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzEzODMwODI>

Título: Efectividad de la irrigación de solución salina ozonizada y uso del aceite ozonizado en el tratamiento de periodontitis apicales [electronic resource]

Editorial: 2021

Tipo Audiovisual: periodontitis apical irrigación con Solución Salina Ozonizada (ISSO3) Hipoclorito de sodio Gluconato de Clorhexidina

Documento fuente: Revista Española de Ozonoterapia, ISSN 2174-3215, Vol. 11, Nº. 1, 2021, pags. 191-200

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. 11, Nº. 1, 2021, pags. 191-200

Baratz Innovación Documental

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