

TRATAMIENTO ALTERNATIVO DE LA ALVEOLITIS: LASERTERAPIA

INTRODUCCIÓN

Es la inflamación e infección del alvéolo dental. Es una complicación local que puede suceder a la extracción de cualquier elemento dentario. Aparece entre 2 a 4 días después de la extracción.

Objetivo: Desarrollar y profundizar sobre el conocimiento de una terapéutica alternativa en el tratamiento de la Alveolitis que sea más eficaz e inocua para el paciente, en relación con el tratamiento convencional de la misma.

MATERIALES Y METODOS

Se compararon estudios realizados en diferentes partes del mundo y los resultados obtenidos del tratamiento realizado con terapia convencional y terapia con láser.

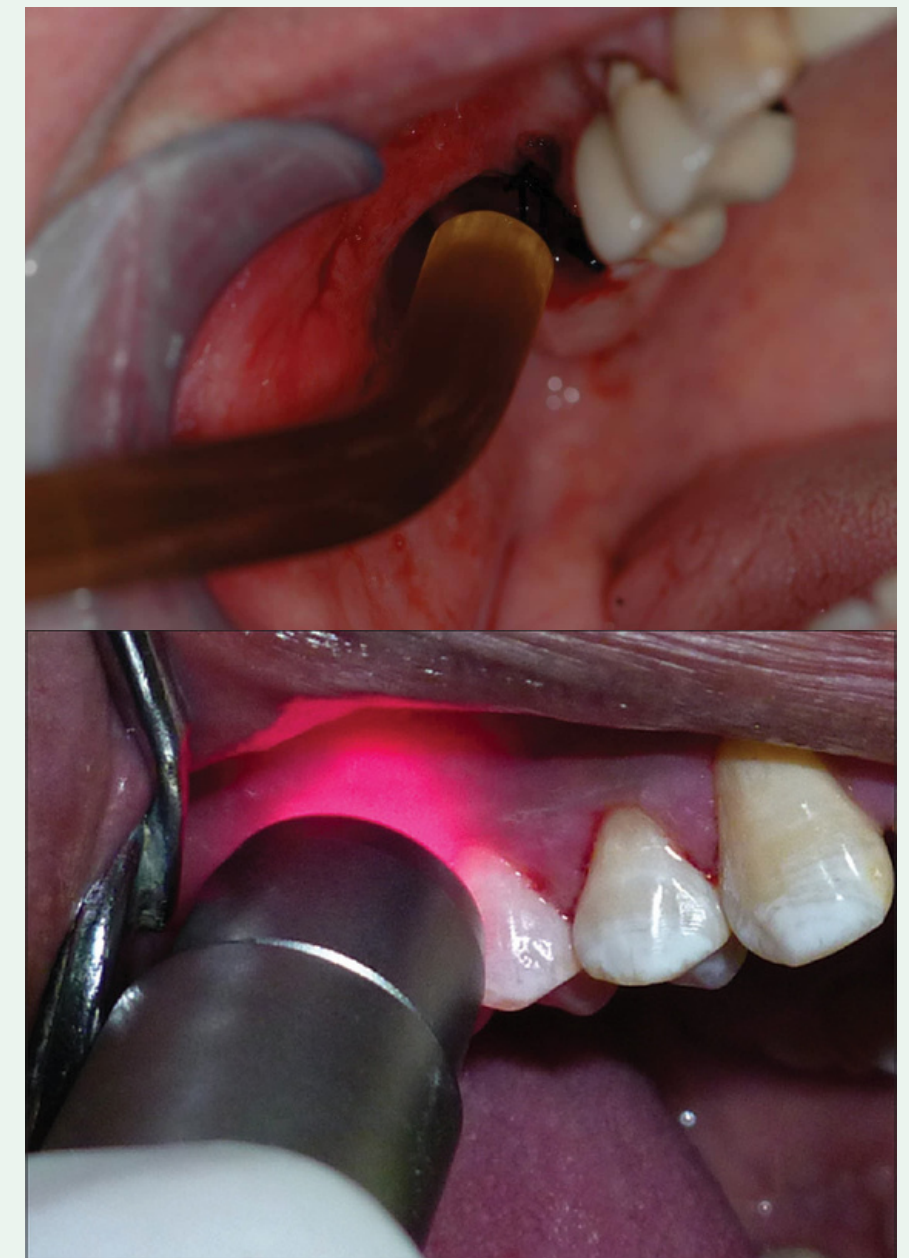
* DESARROLLO Y DISCUSION

Para tratar la alveolitis dependiendo del tipo de la misma se puede realizar, un tratamiento convencional: **SISTÉMICO:** sintomático analgésico, antiinflamatorio y antibiótico; y otro de manera **LOCAL:** Lavaje iodopovidona o clorhexidina de la cavidad alveolar para eliminar bacterias y tratar de producir un nuevo sangrado (alveolitis seca). Para la húmeda se anestesia la zona, seguido de un aspirado cuidadoso del material que desborde el alveolo.

Se pueden colocar pastas antisépticas intraalveolares medicamentosas.

La alternativa planteada es el tratamiento con Láser, es básicamente un efecto fotoquímico que causa estimulación celular. Promueve la proliferación: Fibroblastos, Estimulación del factor de crecimiento derivado de plaquetas (PDGF), Síntesis de colágeno y Regeneración ósea.

Los alvéolos secos tratados convencionalmente tardan al menos 7 días en igualar la curación efectiva de un alveolo seco irradiado.



* CONCLUSION Y REFERENCIAS

La aplicación del láser blando resultó ser un tratamiento eficaz para la alveolitis, independientemente de los factores predisponentes (antecedentes de infección o trauma), tipo (seca o húmeda) y diente extraído; además resultó ser una técnica inocua e indolora para el paciente, favoreciendo la eliminación del dolor y una curación más rápida de los tejidos dañados.

Contacto:

Tatiana.gomez@mi.unc.edu.ar
Lourdes.ledesma@mi.unc.edu.ar