

“Retratamiento endodóntico.”

Ricardo Treviño Anguiano, E.E. Héctor A. Jiménez González, E.E. Patricia N. Olivares Ponce,
E.E., M.E.O. Ricardo Treviño Elizondo, PhD Fanny López Martínez.

Facultad de Odontología
Universidad Autónoma de Nuevo León.

Introducción: En los casos donde el fracaso endodóntico ha sido confirmado, la elección de un retratamiento endodóntico es la primer elección para eliminar los microorganismos persistentes en el conducto radicular, lograr un sellado tridimensional, curar lesiones periapicales, así como eliminar los signos y síntomas presentes en la enfermedad postratamiento endodóntico.

Presentación de caso clínico: Paciente femenino de 23 años acude a consulta por aumento de volumen y asimetría facial. A la exploración clínica se percibe una fístula correspondiente a la pieza 2.2 y resina desajustada, a las pruebas radiográficas se observa una lesión periapical en dicha pieza y tratamiento de endodoncia. La paciente refiere haberse realizado tratamiento de conductos hace 10 años por sintomatología por lo que acudió nuevamente a consulta y le retrataron el diente. Sin embargo el dolor persistió y acudió con un especialista y le realizó el retratamiento de conductos con sistema rotatorio Lightspeed en dos citas dejando hidróxido de calcio dentro del conducto como medicación intraconducto. Se recetó antibiótico y analgésico. Se citó a la paciente una vez al mes durante tres meses observando radiográficamente disminución de la lesión.

Conclusión: El retratamiento endodóntico ha sido definido como una opción de tratamiento para solventar las patologías asociadas a fracasos endodónticos. Sin duda alguna, el uso de instrumentos rotatorios nos ofrece la obtención de un diámetro apical más adecuado y mejora la calidad del tratamiento previo.

Bibliografía:

- Cohen S, Vías de la Pulpa. 10 Edición, Editorial Elsevier, 2011.
- Wenteler G., Sathorn C., Parashos P., Factors influencing root canal retreatment strategies by general practitioners and specialists in Australia. Int. En. J. Vol. 48 núm. 5, pp 417-427, May 2015.
- Sundqvist G., Figdor D., Persson S., Sjogren U., Microbiology analysis of teeth with failed endodontic treatment and the outcome of conservative retreatment. O.O.O. Ed. Elsevier, 1998.

-
- Nair PNR., On the causes of persistent apical periodontitis: a review. Int. En. J. 39,249-281,2006.
 - Daokar S., Kalekar A. Endodontic failure-A review. IOSR-JDMS, Vol. 4, Num 5, Pp 5-10, Enero-Feb 2013.

El presente resumen forma parte del suplemento "Memorias del Primer Concurso de Carteles del Colegio de Endodoncia de Nuevo León, A. C." es responsabilidad de los organizadores de dicho evento, la Revista Mexicana de Estomatología es ajena al contenido científico, metodológico y de autoría de cada uno de los resúmenes que se presentan. El Suplemento se publica como apoyo a las agrupaciones de profesionales, profesionistas, estudiantes, maestros e instituciones educativas y/o de servicio en la difusión de sus trabajos.