



RETRATAMIENTO ENDODÓNCICO NO QUIRÚRGICO

Flor Angélica Xoconoxtle Díaz ¹, Gabriela Fernández Godínez¹, Alejandro Camacho Hernández ¹, Fernando Tenorio Rocha¹, Gabriela Dávila García ¹ y Paola Campos Ibarra¹

¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. flor.xoco@gmail.com

La periodontitis apical asintomática es un trastorno inflamatorio de los tejidos perirradiculares causada por infecciones intrarradiculares persistentes en el sistema de conductos radiculares (SCR) a partir de una necrosis pulpar.

La periodontitis apical asintomática es la inflamación y destrucción del periodonto apical como consecuencia de una necrosis pulpar, se caracteriza por presentar un área radiolúcida perirradicular generalmente sin síntomas clínicos.

Por lo tanto el éxito del tratamiento de conductos depende del desbridamiento completo, control de la infección y la obturación hermética del sistema de conductos radiculares con un material de obturación inerte, biocompatible y dimensionalmente estable.

Establecer un correcto diagnóstico, plan de tratamiento con el fin de detener el avance de la reabsorción y promover la regeneración ósea de zona afectada.

Paciente femenino de 36 años, se refiere a la clínica de profundización en endodoncia y periodoncia de la Enes-León. A la exploración radiográfica en el diente 46 se observa una lesión apical radiolúcida, bien circunscrita, con bordes definidos que abarca hasta la mitad de la raíz distal a la altura del endoposte que presenta

Al examen clínico y radiográfico, se obtiene un diagnóstico de Periodontitis apical asintomática y reabsorción externa.

Retratamiento de conductos y sellado de la lesión con MTA. Posterior restauración protésica.

Se llevará a cabo una valoración clínica y radiográfica por un periodo de 7 meses con la finalidad de confirmar la reparación de la zona afectada y la detención parcial o total de la lesión.

La conformación y limpieza de los conductos así como una buena terapia periodontal o cualquier tratamiento del área odontológica impedirá que se desarrolle esta patología.