



TRATAMIENTO DE REABSORCIÓN EXTERNA COMUNICANTE EN TERCIO CERVICAL. (REPORTE DE CASO).

Ariadna Preciado¹, Maria Josefina Ayala Sardua¹ y Lorenzo Eden Herdez Garcia¹

1 Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. ariadpreciado16@gmail.com

Las reabsorciones pueden ser fisiológicas como las que se producen en el proceso normal de exfoliación de dientes temporarios o patológicas cuando afectan a los dientes permanentes. La reabsorción externa radicular es una alteración de etiología idiopática aunque puede estar asociada a factores traumáticos, fuerzas ortodóncicas, procesos infecciosos, entre otras.

Paciente masculino de 12 años de edad, sin antecedentes patológicos se presentó a la clínica de odontología de la ENES UNAM, con motivo; de caries en diente 46. Se realizaron pruebas de sensibilidad y se tomaron radiografías. Se diagnosticó necrosis pulpar y periodontitis apical asintomática. Se observó radiográficamente pérdida ósea furcal, imagen radiolúcida en raíz mesial en tercio cervical, compatible con reabsorción externa radicular, y se localizaron dos conductos distales uno de los cuales se encontraba muy estrecho y curvo. Se realizó necropulpectomía donde durante el acto clínico se encontró que la reabsorción externa a nivel furcal era comunicante.

El tratamiento consistió en realizar la endodoncia convencional ubicar el cuarto conducto en la raíz distal y en sellar la comunicación ocasionada por la reabsorción externa con cemento Biodentine®, hacer tomas radiográficas para observar la evolución de caso. Se observó con éxito la reparación del tejido óseo en la zona de la furca después de 4 meses de evolución del tratamiento.

La observación minuciosa de las radiografías y el cuidadoso manejo clínico contribuyen al pronóstico del tratamiento odontológico. La resorción externa es una condición dental que muchas veces no puede ser identificada fácilmente pudiendo pasar desapercibido como un hallazgo casual. En el caso clínico se muestra una alternativa de tratamiento para detener su evolución y mejorar el pronóstico de la pieza dental mediante el tratamiento de conductos y el sellado con Biodentine®.