



REABSORCIÓN RADICULAR INTERNA: REPORTE DE CASO CLÍNICO

Luis Manuel Carapia¹, Paola Campos Ibarra¹, Fernando Tenorio Rocha¹, Gabriela Dávila García¹ y Alejandro Camacho Hernández¹

¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. luiss351@gmail.com

La Reabsorción Radicular (RRI) es la pérdida de tejidos dentales duros como resultado de las actividades clásticas. El proceso es regulado por citosinas y factores de transcripción que son similares a los involucrados en la remodelación ósea. Esto es un evento patológico; y multifactorial, regulado principalmente por osteoclastos. En el conducto radicular ocurre por una lesión en la capa protectora y por continua estimulación de la superficie desprotegida. Puede dar lugar a la pérdida prematura de los dientes afectados. Se clasifica en reabsorción externa o interna por la localización en relación con la superficie de la raíz.

Dar a conocer el manejo clínico endodóncico de las lesiones con RRI.

Paciente sexo femenino de 51 años de edad se presentó a la Clínica Odontológica de la ENES UNAM León, por motivo de discromía en diente 21 al diagnóstico radiográfico se observa un tratamiento previo de endodoncia y lesión radiolúcida en el tercio medio radicular; indicativo de lesión de RRI. Se realizó tratamiento de conducto en el cual se realizó desobturación, preparación y desinfección del sistema de conductos radicular. Al tener la presencia de una lesión comunicante, se selló y obturo con el uso de MTA.

En el control radiográfico y clínico no se muestran alteraciones, además no se refiere sintomatología. La paciente muestra restauración protésica en el diente, lo que nos garantiza un buen pronóstico a largo plazo.

Los estudios y casos clínicos mostrados en la bibliografía nos han permitido conocer que estos tratamientos tienen gran éxito a largo plazo. A pesar de tener nuevos avances, este tema tiene una línea de investigación muy amplia, donde se debe buscar más alternativas encaminadas a la prevención y tratamiento de estas patologías poco comunes, que en ocasiones su diagnóstico se da en estadios muy avanzados.