



ALTERACIONES DE FORMA DURANTE EL DESARROLLO DEL DIENTE

Carla Vianney León López¹, Elizabeth Flores Rosales¹, Fernando Tenorio Rocha¹, Gabriela Dávila García¹, Alejandro Camacho Hernández¹ y Paola Campos Ibarra¹

¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. c_arla12carla@hotmail.com

Las variaciones y/o complejidades anatómicas del sistema de conductos radiculares son un reto para el diagnóstico clínico y su tratamiento. Dentro de las anomalías del desarrollo dental se encuentra el *Dens Invaginatus*, los cuales son dientes clínicamente significativos debido a la gran facilidad de afección pulpar. Un ejemplo es la necrosis pulpar temprana, que puede presentarse incluso años después de que el diente ha erupcionado o antes del cierre apical. Sin embargo, la profundidad del defecto estructural varía de una leve ampliación del cingulo a una invaginación que se extiende hasta el ápice.

Reportar un caso clínico de un paciente con una alteración de forma en el diente 22, y su manejo clínico endodóncico.

Paciente masculino de 42 años, ASA I; se presentó a la clínica de profundización de la ENES Unidad León de la UNAM. El diente 22 presenta una morfología distinta a la convencional. Radiográficamente se observó una zona radio opaca desde el borde incisal hasta tercio medio de la raíz, asociada a una lesión radiolúcida en el ligamento periodontal de manera lateral. Debido a las características que presentó el diente 22 se determinó como *dens invaginatus*. En las pruebas de sensibilidad pulpar y pruebas periodontales, los resultados fueron negativos. Se diagnosticó necrosis pulpar con periodontitis apical asintomática y se realizó terapia pulpar. Resultados: Doce meses posteriores al tratamiento, el paciente se presenta asintomático y con una disminución de la lesión.

El éxito depende principalmente de un diagnóstico temprano adecuado, mediante radiografías en diferentes angulaciones o mejor aún con el uso de la tomografía computarizada. Sin embargo, el tratamiento de esta anomalía dependerá de la complejidad de cada caso.