



Tratamiento de conductos en diente primario con resorción apical

Javier de Jesús Guzmán Juárez¹ y Octavio De Alba González¹

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

Los objetivos principales de la endodoncia son aliviar el dolor dental y conservar la pieza dental el mayor tiempo posible en boca, el objetivo de obturar los conductos radiculares es evitar el crecimiento y multiplicación bacteriana dentro del diente. Existen diferentes malformaciones entre ellas las agenesias dentarias que son de las más frecuentes; puede que no se requiera ningún tratamiento en el caso que solo haya un diente ausente. En caso de niños y jóvenes se pueden hacer puentes de resina para mejorar la función estética y masticatoria. Se debe esperar la maduración completa de todos los dientes para realizar un tratamiento dental definitivo. Se realizó tratamiento de conductos de un diente 53 el cual presentaba caries dental; debido a la agenesia del diente 13 se optó por realizar la terapia analizando la estructura radicular y poder conservar el diente en boca, así como el espacio anatómico. Se obtuvo una rehabilitación adecuada del diente, y se mantuvo en observación durante 3 semanas para su posterior rehabilitación protésica y se mantuvo en control por 3 meses en los cuales no se volvió a presentar sintomatología. Las agenesias pueden tener un tratamiento variado dependiendo de la afección que este cauce. Desde una rehabilitación protésica a simples citas control. El tratamiento de conductos en dientes primarios siempre será dependiendo de la afección pulpar, las medidas establecidas, y a las necesidades del paciente.