

**SEGUNDOS MOLARES PERMANENTES CON FORAMEN INMADURO:
TRATAMIENTOS DE PULPOTOMÍA CON MTA**

Villalba, C.; Menis de Mutal, L.

Los segundos molares permanentes (2MP) erupcionan alrededor de los 12 años. Algunos autores consideran que la apexogénesis se completa tres años después, mientras que Gani reporta que la formación del ápice no debe establecerse por la edad y/o la imagen radiográfica. Objetivo: Analizar la evolución clínica-radiográfica en el tiempo de tratamientos de pulpotomía con MTA (CPM®) en 2MP con foramen inmaduro. Método: Estudio longitudinal en pacientes (n=15) de ambos géneros, de 15-25 años de edad, con caries en 2MP, pulpas levemente inflamadas, ápice inmaduro, remanente coronario para reconstrucción plástica, a los que se realizó tratamiento de pulpotomía. El estudio se efectuó en diferentes períodos: *Inicial (1)*, *Primer (C1)*, *Segundo (C2)* y *Tercer control (C3)*. La evaluación de los tratamientos se basó en criterios clínicos-radiográficos: ausencia de dolor, luz definida de los conductos radiculares en la radiografía, continuidad del ligamento periodontal y de la cortical ósea y normalidad de la zona ápico-periapical. Resultados: En C2 y C3, el 100% de los pacientes mostraron una respuesta positiva al tratamiento. No obstante, se observó una gradual disminución en la luz del conducto a lo largo de los distintos períodos de control, sin llegar a desaparecer en ninguna de las etapas evaluadas. Conclusión: El empleo de MTA-CPM® es una alternativa factible para conservar los molares en pacientes jóvenes y adolescentes con foramen inmaduro como tratamiento definitivo, siendo una técnica adecuada para ser aplicada principalmente en lugares sin infraestructura para los tratamientos endodónticos totales.