



TERAPIA QUIRURGICA PARA LA INVOLUCRACIÓN DE FURCA GRADO III

Carolina Cabello Hernández ¹, Gabriela Hernández Gómez¹, Ana Lília Guerra Barberena ¹, Karla Marcela Aguirre Jiménez ¹ y María Antonietta Riera Chávez¹

¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. carolain_12@yahoo.com.mx

La tunelización es una técnica usada en el manejo de lesiones de furca que van de lado a lado (grado III). Este tipo de terapia resectiva puede realizarse en los molares inferiores que poseen un tronco radicular corto, ángulo de separación amplio y larga divergencia de las raíces y en general no requiere tratamiento endodóntico ni restaurativo.

Mejorar el control personal de placa creando un acceso que facilite la limpieza del área furcal por parte del paciente mediante el uso de un cepillo interproximal.

Paciente masculino de 40 años de edad. A la exploración clínica se observa presencia de placa en todos los dientes, encías inflamadas con textura lisa brillante y enrojecida, presencia de cálculo supra e subgingival, pérdida del festoneado de la encía, recesión gingival generalizada, migración dental, movilidad generalizada, supuración en margen gingival, mal aliento, bolsas de hasta 7 mm e involucración de furca grado III en primeros molares inferiores. Diagnóstico: Periodontitis crónica generalizada severa con involucración de furca grado III. Su plan de tratamiento incluye un a fase I, con control personal de placa, eliminación de cálculo y raspados y alisados radiculares, en la fase II, tunelización de primeros molares inferiores y por último una fase III de mantenimiento.

Se redujeron las bolsas periodontales así como la re inserción de la encía. La movilidad se redujo de un grado II a un grado I en los primeros molares inferiores. Se obtuvo un área lo suficientemente amplia para una buena higiene con cepillos interproximales.

Es una buena opción para conservar más tiempo los molares ante la imposibilidad económica del paciente para la colocación de un implante si las características anatómicas y cooperación del paciente lo permite.