



MANEJO PERIODONTAL DE CORONAS CLÍNICAS CORTAS EN EL SECTOR ANTERIOR: CASO CLINICO

Jessica López Aldana¹, Ana Lilia Guerra Barberena¹, Gabriela Hernández Gómez¹, Karla Marcela Aguirre Jimenez¹ y María Antonietta Riera Chavez¹

¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. jessica-aldana@hotmail.com

Las coronas clínicas cortas se puede deber a diferentes causas, entre las que se encuentran agrandamiento gingival, erupción pasiva alterada o desgaste oclusal.

El agrandamiento gingival se clasifica de acuerdo con los factores etiológicos y los cambios fisiológicos de la siguiente forma: Inflamatorio, inducido por fármacos, relacionada con enfermedades o condiciones sistémicas, neoplásico o falso.

La erupción pasiva alterada se desarrolla cuando el margen gingival se encuentra colocado incisal u oclusalmente sobre la corona anatómica en la edad adulta y no migra apicalmente a una situación próxima al límite amelo cementario, pudiendo ser la causa de la existencia de sonrisa gingival en gran número de pacientes.

Mejorar la estética y continuar con el tratamiento ortodóncico en un paciente con coronas clínicas cortas

Paciente femenino de 20 años que acude al Diplomado de Periodoncia en la ENES Unidad León, UNAM por presentar agrandamiento gingival. Después de la valoración clínica y radiográfica se diagnostica como erupción pasiva alterada clasificación 1B en sector antero superior y agrandamiento gingival inducida por placa en sector antero inferior. Se indica el retiro de aparatología ortodóncica para poder realizar la fase I periodontal; posteriormente se realizó gingivectomía a bisel interno con osteotomía en el sextante superior y gingivectomía a bisel externo en el sextante inferior.

Se mejor la estética del paciente y se controló los factores etiológicos por lo que fue posible mantener la higiene adecuada para poder continuar con el tratamiento ortodóncico

Es importante realizar un buen diagnóstico lo que va a permitir obtener resultados estéticos predecibles y mantenerles a largo plazo.