



## TRATAMIENTO NO QUIRÚRGICO DE PERIODONTITIS AGRESIVA

Ivonne Buenrostro<sup>1</sup>, María Antonietta Riera Chávez<sup>1</sup>, Karla Marcela Aguirre Jiménez<sup>1</sup>, Ana Lilia Guerra Barberena<sup>1</sup> y Gabriela Hernández Gómez<sup>1</sup>

1 Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. ivonne.buenrostro.ib@gmail.com

La periodontitis agresiva es una enfermedad destructiva que se desarrolla en etapas tempranas de la vida. Hay indicaciones de que los factores sistémicos pueden jugar un papel importante en su etiología; se caracteriza por la pérdida rápida de los tejidos periodontales, con depósitos microbianos inconsistentes afectando principalmente a los primeros molares e incisivos. El diagnóstico se establece con datos clínicos, radiográficos y antecedentes obtenidos del interrogatorio clínico y cuyo tratamiento corresponde a una fase I periodontal con antibióticoterapia como coadyuvante.

Presentar un caso clínico de periodontitis agresiva y su tratamiento periodontal no quirúrgico. DESCRIPCIÓN DEL CASO CLÍNICO: Paciente masculino, 29 años de edad, con hipertiroidismo controlado, cuyo motivo de consulta es movilidad en sus incisivos centrales y molares del cuadrante superior derecho. Previa anamnesis, se lleva a cabo el registro de la ficha periodontal la cual arrojó sangrado y profundidades al sondeo, en la serie radiográfica periapical se observa pérdida de la cresta ósea en los incisivos y molares superiores e inferiores. Se planifica fase I periodontal, ésta consiste en control personal de placa, instrucción de técnicas de higiene, eliminación de cálculo supragingival y raspado y alisado radicular en combinación con terapia antibiótica: amoxicilina y metronidazol.

Se realizó una revaloración periodontal tres meses después donde se encuentra disminución de la profundidad al sondeo, niveles de inserción y de la movilidad dental. Clínicamente, se observó un buen control personal de placa por parte del paciente.

La periodontitis agresiva es una enfermedad que se presenta en un 51, 5% y es fundamental realizar un diagnóstico acertado y ejecutar un plan de tratamiento adecuado con la finalidad de devolver la salud de los tejidos periodontales en funcionalidad.