



HAYAZGO DE HELICOBACTER PYLORI EN UNA LESIÓN PERIAPICAL PRESENTACION DE UN CASO CLÍNICO

Ilse Daniela Ayala Lezama¹, Fernando Tenorio Rocha¹, Paola Campos Ibarra¹, Eder Noe Iñiguez Castillo¹, Elvia Regina Soria Castañeda¹, Javier De la fuente Hernández¹ y Alejandro Camacho Hernández¹

¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. mapa.da@hotmail.com

Introducción

Las bacterias de la flora oral esta bien estudiado que son más de 350 especies, sin embargo, cada vez mas se presentan relaciones entre enfermedades sistémicas y bucales, por lo que es muy importante empezar a ampliar el panorama. Helicobacter pylori es una bacteria gram negativa que se encuentra en un ambiente hostil en la mucosa gástrica y que se ha asociado con enfermedades digestivas como gastritis, úlcera péptica, carcinoma, afectando al 50% de la población mundial; actualmente existen estudios donde sustentan la presencia de Hp en la placa bacteriana, surgiendo un reservorio para una posible reinfección gástrica, por ello la importancia de identificar dicha bacteria en las diferentes lesiones bucales.

Objetivo: Paciente masculino de 15 años, presenta lesión periapical de larga evolución en el diente 36, en el cual se diagnostica necrosis pulpar con periodontitis apical asintomática.

Método: Realizar terapia de conductos del diente 36 y enucleación quirúrgica de la lesión para hacerle estudio histopatológico e inmunohistoquímica compatible con Helicobacter pylori.

Resultados: Una vez realizada la terapia de conductos se hace la fase quirúrgica con la finalidad de eliminar toda la lesión y se procede a su estudio histopatológico así como inmunohistoquímica, en el cual se determina que es una lesión granulomatosa, con presencia de Helicobacter pylori.

Conclusión: Es muy importante revisar el lecho quirúrgico, así como la completa enucleación de la lesión y seguimiento a mediano y largo plazo con la finalidad de eliminar la posibilidad de posibles recidivas.