



HALLAZGO DE HELICOBACTER PYLORI EN UN QUISTE PERIAPICAL: REPORTE DE CASO

María Elizabeth Flores Rosales¹, Fernando Tenorio Rocha¹, Paola Campos Ibarra¹, Javier de la Fuente Hernandez ¹,
Cristina Carrillo Prado¹, Camacho Hernandez Alejandro¹ y Gabriela Davila Garcia¹

¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. maelyfloro@gmail.com

INTRODUCCIÓN: La flora oral está compuesta por más de 700 especies, por lo que cada día es más evidente las relaciones entre enfermedades sistémicas y bucales. El motivo del presente trabajo es dar a conocer la presencia de *H. pylori* en boca, ya que es una bacteria que se ha asociado con enfermedades digestivas como gastritis, úlcera péptica, carcinoma, afectando al 50% de la población mundial; es gram negativa, microaerofílica; y se encuentra en un ambiente hostil. Actualmente existen estudios donde sustentan la presencia de *H. pylori* en la placa bacteriana, surgiendo como un reservorio para una posible reinfección gástrica, por ello la importancia de identificar dicha bacteria en las diferentes lesiones bucales. **OBJETIVO:** Detección de *H. pylori* en lesión osteolítica periapical. **METODOLOGÍA:** Paciente femenino de 36 años que acude a la clínica de la ENES UNAM Unidad León, debido a un aumento de volumen de larga evolución en los dientes 21 y 22, de un tono azulado. Después de realizar terapia de conductos, se realiza cirugía periapical y el espécimen se remite al área de patología dando como diagnóstico quiste periapical, al realizar la inmunohistoquímica para *H. pylori* tenemos un resultado positivo. **RESULTADOS:** En el control clínico y radiográfico se observa reparación de la zona periapical y sin datos de fracaso. **CONCLUSIÓN:** Es posible encontrar *H. pylori* en cavidad bucal, debido a características de la bacteria que le permiten desplazarse a otras zonas del tracto digestivo, como la cavidad oral. Por lo que se asocia una estrecha relación con la presencia de *H. pylori* y el posible diagnóstico de algunas enfermedades digestivas.