



sialolito

Rogelio Segura Marquez¹, Carlos Armando Perez Negron Jimenez¹, Nancy Perez Cornejo¹ y Jacinto Armando Diaz Acevedo¹

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

Los sialolitos son minerales cristalizados que se forman en los conductos salivales, se asocian a factores irritantes que ocasionan contracción del conducto salival, puede afectar tanto a hombres como mujeres sin límite de edad, ocasionan dolor, inflamación y disminución del flujo salival, se diagnóstica por medio de exploración clínica de las glándulas salivales y con métodos auxiliares como radiografías, su tratamiento puede ir desde una estimulación de las glándulas salivales hasta su extracción por medio de endoscopios o quirúrgicos.

En la clínica de Odontología dentro de la Escuela Nacional de Estudios Superiores de León, se presenta paciente femenino de 67 años de edad, en su motivo de consulta refiere dolor espontaneo con supuración intraoral en la mandíbula, en la elaboración de la anamnesis al cuestionario de antecedentes personales patológicos refiere padecer Hipotensión arterial, trastorno depresivo, artritis, gastritis y Osteoporosis. En antecedentes heredofamiliares identifica padre con diabetes mellitus tipo 2 y hermana con cáncer sin especificar.

A la exploración intraoral se identifica una fistula localizada en piso de boca del lado derecho, adyacente a los conductos salivales de Bartolini, rodeado de un halo eritematoso.

En el examen radiográfico se observa una lesión radio lúcida en el cuerpo de la mandíbula del lado derecho, con una forma oval y con una medida aproximada de 1.5 centímetros.

El tratamiento sugerido es cirugía exploratoria para la extirpación del sialolito denominada como litotriaxia. Sin embargo, el lito fue expulsado a través de la fistula, la muestra fue recolectada y procesada por el servicio de diagnóstico de Histopatología.

Se realizó el estudio adecuado para la identificación del mismo, emitiendo como diagnóstico un sialolito.