



Folículo dental hiperplásico

Karen Esperanza Almanza Aranda¹, Nancy Pérez Cornejo¹ y Jacinto Armando Díaz Acevedo¹

¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. karen.esp2006@gmail.com

El folículo dental hiperplásico es una lesión hamartomatosa odontogénica que se produce en los tejidos pericoronales de un diente que no ha erupcionado. Radiográficamente el folículo dental hiperplásico es caracterizado por presentar un área radiolúcida bien circunscrita con bordes escleróticos que rodean la corona de un diente que no ha erupcionado.

Se presenta un paciente masculino de 13 años de edad, el cual presenta un halo radiolúcido en relación con dientes supernumerarios, ubicada en el lado derecho mandibular en región de premolares. Se realiza la eliminación quirúrgica y se manda al servicio de estudio histopatológico. Se envía muestra con el diagnóstico probable de folículo hiperplásico. Macroscópicamente consiste en múltiples fragmentos de tejido blando y duro que en conjunto miden 2.0x2.0x1.0 cm. El tejido duro corresponde a dientes supernumerarios, los cuales presentan adherencias de tejido blando de aspecto capsular, forma irregular, superficie lisa, color café claro con áreas café oscuro y consistencia firme que se retiran para realizar cortes longitudinales e incluir fragmentos representativos en cápsulas. Se hace el procesamiento de dicha muestra y se realiza la tinción de rutina con hematoxilina-eosina. De acuerdo a las características se emite el diagnóstico de folículo hiperplásico.

Para la realización de dicho estudio se hizo una recolección de datos del caso clínico, procesamiento de la muestra y tinción de rutina con hematoxilina-eosina, se observa al microscopio y se hace revisión de la literatura para poder emitir el diagnóstico.