



Displasias en cavidad bucal

Diego Esaú Chávez Banda ¹, Ana Cristina Guevara López ¹, Nancy Pérez Cornejo ¹, Karla Mayela Avelar Juárez¹ y Jacinto Armando Díaz Acevedo¹

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

La displasia epitelial de la mucosa oral forma parte en la actualidad de una alteración morfológica que traduce en una serie de modificaciones de la normalidad histológica y que se relaciona con la capacidad de malignización de su epitelio escamoso. Evidencias señalan que mientras más severa es la displasia epitelial, mayor probabilidad de transformación maligna, por lo que se destaca la importancia de una adecuada caracterización de los rasgos histopatológicos de cada subtipo de displasia epitelial. Se presentó paciente masculino de 51 años de edad en el que a la exploración intraoral se encontró una lesión de color blanco en región de mucosa yugal, la cual no se deprendía al raspado, el cual se define el diagnóstico clínico de leucoplasia . Se realizó excisión quirúrgica de la lesión. Se recibió espécimen fijado en formalina al 10% en el servicio de diagnóstico histopatológico de la Escuela Nacional de Estudios Superiores unidad León. Al analizar la muestra, se realiza descripción macroscópica: La muestra tiene una medida de 2.1x0.8x0.4 de forma y superficie irregular, color café y de consistencia firme. Se procesa la muestra y tinción de rutina con hematoxilina y eosina, se observó en el microscopio y se realiza revisión bibliográfica para emitir el diagnóstico de displasia moderada.