



NÓDULOS ASINTOMÁTICOS EN BORDE LATERAL DE LENGUA.

José Eduardo Vázquez Ortiz¹, Fabiola Rizo Guzmán¹, Fernando Tenorio Rocha¹, Alejandro Camacho Hernández¹, Paola Campos Ibarra¹ y Gabriela Dávila García¹

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

El carcinoma epitelial de células escamosas representa casi el 94% de las neoplasias que se presentan en la cavidad bucal. La etiología del cáncer bucal es multifactorial e involucra factores extrínsecos e intrínsecos. El virus del Papiloma Humano (VPH) se ha encontrado en lesiones orales, en específico; un subconjunto de displasias epiteliales se ha asociado con el VPH. La displasia coilocítica exhibe las características histológicas tales como acantosis, disqueratosis, y multinucleación de queratinocitos así como las características de la infección por VPH. Entre los diferentes métodos usados para la detección de VPH se encuentran la Reacción en Cadena de la Polimerasa, inmunohistoquímica, hibridación *in situ*, etc.

Identificar desórdenes potencialmente malignos con alto riesgo a su posterior malignización a carcinoma oral de células escamosas, para su correcto manejo clínico.

Masculino de 46 años de edad. Mediante una revisión de rutina se detectan dos nódulos asintomáticos en borde lateral derecho de lengua, de tiempo de evolución desconocido. Se realiza interconsulta con el área de patología bucal, ya que presenta antecedente de paciente fumador, por lo que se decide realizar biopsia excisional de ambas lesiones. Bajo anestesia local se realiza la excisión de las lesiones, dejando márgenes de seguridad, se envían los especímenes al laboratorio de histopatología para su posterior estudio, y adicional se realiza estudio de inmunohistoquímica. Las características histopatológicas incluyen epitelio escamoso estratificado paraqueratinizado, que muestra pérdida de la estratificación, múltiples figuras mitosoides y acantosis.

Con la correlación clínico-patológica se emite diagnóstico de displasia epitelial coilocítica, el paciente no tuvo recidiva, se encuentra bajo observación y cinco años después está completamente asintomático.