

FIBROMA OSIFICANTE PERIFÉRICO

Autores: Gilberto Arturo Atarain Valdez, María de los Ángeles Pietschmann Santamaría, Martha Margarita Aguado Arzola, Dora María López Trujillo, Ricardo Martínez Pedraza

País : México

Correo :arturozatarainvaldez@gmail

Introducción y Objetivo : En la mucosa bucal con frecuencia se observan procesos fisiológicos y proliferativos que desencadenan respuestas fibrosas ante diferentes estimulantes irritativos como la acumulación de placa dentobacteriana, cálculo, restauraciones mal adaptadas, entre otros factores. [1,2] El FOP es una lesión neoplásica delimitada y encapsulada, compuesta de tejido fibroso, regularmente presenta cantidades de tejidos calcificados. [3,4]

Metodología CASO CLÍNICO

Paciente femenino de 36 años, presenta una lesión voluminosa en la encía de la zona de órganos dentales #45-#46. Al examen clínico se encontró una lesión exofística, base pediculada, de bordes regulares lisos, firme, coloración rojiza con ulceraciones, tamaño 18 mm x 10 mm aproximadamente, con presencia de depósitos de cálculo generalizado.

Debido a la lesión y diversos diagnósticos presuntivos, se realizó la excéresis quirúrgica, se utilizó anestesia infiltrativa lidocaína con epinefrina al 2% adyacente al pedículo, posteriormente mediante el uso de una cureta se desprendió el pedículo y colocó en formol al 10%, para finalizar realizamos un legrado del sitio, la muestra fue enviada a patología para su estudio

Resultados:

El estudio revela segmentos de un epitelio escamoso estratificado queratinizado, cubriendo un tejido conectivo fibroso denso hiperplásico con moderada vascularidad, trabéculas y focos de formación de hueso.

Diagnóstico: Fibroma Osificante Periférico

Conclusiones:

El FOP es una lesión hiperplásica, origen inflamatorio, afecta tejidos blandos de la cavidad bucal, principalmente la encía marginal de los dientes, su desarrollo es por agentes irritativos crónicos de manera que las células del ligamento periodontal o periostio provocan cambios metaplásicos en el tejido resultando en la formación.