

TRIQUELEMOMA AFETANDO O LÁBIO INFERIOR: ANÁLISE HISTOQUÍMICA E IMUNOISTOQUÍMICA

Autores: Stenio Henrique de Lima Bueno, Melissa Thiemi Kato, Paula Verona Ragusa da Silva, Heitor Albergoni da Silveira, Evânio Vilela da Silva, Jorge Esquiche León

Modalidade: Apresentação Oral – Relatos de Casos Clínicos

Área temática: Patologia Oral e Estomatologia

Resumo:

O triquilemoma é um tumor benigno da pele que se acredita surgir da bainha radicular externa do folículo piloso. Os triquilemomas podem ser solitários ou múltiplos. A variante solitária geralmente surge como uma pápula pequena, verrucosa ou lisa, na face de pessoas de meia-idade ou idosos. Múltiplos triquilemomas estão associados à síndrome de Cowden. O triquilemoma é geralmente uma proliferação nodular epitelial simétrica, pode haver papilomatose leve com hiperqueratose sobrejacente. O principal achado é um crescimento descendente de células epiteliais com crescente diferenciação de células claras. Essas alterações são frequentemente mais evidentes em direção à base da lesão. A célula clara é PAS positiva, mas a diástase lábil indica o conteúdo de glicogênio. Frequentemente há paliçada periférica basal, repousando sobre uma membrana basal hialina eosinofílica eosinofílica distintamente positiva para PAS com diástase. Relatamos o caso de um homem, de 69 anos, quem foi encaminhado apresentando uma lesão no lábio inferior com suspeita clínica de lesão reativa. Após biópsia excisional, a microscopia, suportada por PAS, revelou triquilemoma. Além disso, a imunoistoquímica revelou positividade para CKAE1/AE3, EMA e CD34. Após 3 meses de acompanhamento, o paciente está bem, sem alterações. O estomatologista e patologista oral devem estar cientes das características clínicas e microscópicas do triquilemoma, devido a que clinicamente e microscopicamente pode simular uma lesão maligna, além de sua possível associação com a síndrome de Cowden, uma genodermatose que pode acometer vários órgãos, como pele, mucosa oral, tireoide, mamas, ovários e sistema nervoso central, apresentando neoplasias benignas ou malignas, bem como malformações ou hamartomas, nesses locais anatômicos.