

67-SPG - Tumor odontogênico cístico calcificante ou tumor de Gorling

Mathias Teixeira de PONTON, Amanda Nascimento SCREPANTI,

Rejane Patrícia Milanez ZIMMER, Gildo MATHEUS

O cisto odontogênico calcificante ou Tumor de Gorling (OMS) é uma lesão incomum, que apresenta comportamento clínico variável e considerável diversidade histopatológica, sendo que alguns pesquisadores preferem classificá-lo como uma neoplasia, podendo ser central ou periférico. Quando periférico assemelha-se a um fibroma, cisto gengival ou a um granuloma periférico de células gigantes. Portanto o tumor calcificante extra-ósseo pode apresentar-se como massa gengival pediculada, ou sésil sem nenhum aspecto clínico característico. Caso clínico: paciente do gênero masculino, raça branca, 57 anos de idade, portador de prótese total, compareceu ao consultório odontológico apresentando aumento volumétrico gengival de coloração róseo-pálido, consistência fibrosa e mucosa íntegra localizada na porção vestibular do rebordo alveolar inferior. Considerando a necessidade de substituição da prótese, realizou-se a exérese cirúrgica, tendo a peça sido enviada ao Laboratório de Histopatologia da FAI, para exame anatomopatológico. A histopatologia revelou lesão cística circunscrita por cápsula fibrosa densa e um limitante epitelial cuja camada basal apresentou-se constituída por células colunares ou cilíndricas dispostas em paliçada, semelhantes a ameloblastos, lembrando o retículo estrelado do órgão do esmalte presença de número variável de células fantasmas queratinizadas e áreas mineralizadas lembrando tecido ósseo, dentina e cimento dentário, ou seja, tecido osteóide, dentinóide e cementóide, respectivamente. O diagnóstico definitivo foi de Tumor Odontogênico Cístico Calcificante ou Tumor de Gorling. O pós-operatório não apresentou intercorrências desfavoráveis, tendo o prognóstico sido favorável.