



O-020

Ameloblastoma multicístico em região de mento tratado por mandibulectomia parcial: relato de um caso

Silva DS*, Tomo S, Lúcia MBI, Simonato LE

Universidade Camilo Castelo Branco, UNICASTELO

Categoria – Clínico

Introdução

O ameloblastoma multicístico é o mais comum e agressivo dos tumores odontogênicos. Apesar de ser uma entidade patológica benigna, apresentam um comportamento localmente invasivo pelo osso esponjoso. A avaliação imagiológica associada a história e aspecto clínico da lesão são confiáveis no estabelecimento do diagnóstico presuntivo e plano de tratamento adequados, havendo a necessidade de confirmação histológica. O tratamento de melhor escolha para o ameloblastoma multicístico é a ressecção cirúrgica com margem de osso saudável.

Descrição do Caso

Paciente do gênero feminino, 55 anos de idade, parda, sem nenhum comprometimento sistêmico, apresentou-se com tumefação extensa na região do queixo, ausência de dor ou parestesia e com vários meses de evolução, como relatado pela paciente. A avaliação de radiografia panorâmica e de tomografia computadorizada revelou lesão lobular extensa em região de mento. O tratamento estabelecido foi a mandibulectomia parcial, que resultou na excisão de lesão massiva, medindo 4,7x4,6x3,8cm com uma margem de tecido ósseo clinicamente saudável de aproximadamente 1,5cm. A lesão foi submetida à análise histopatológica, e o diagnóstico de ameloblastoma multicístico foi confirmado. A avaliação histológica da margem de tecido ósseo sadio não revelou nenhuma alteração, confirmando a total excisão da lesão.

Conclusões

O caso apresentado foi corretamente diagnosticado baseado em avaliação clínica e radiográfica. A mandibulectomia parcial foi bem sucedida não deixando nenhum vestígio de tecido alterado no osso remanescente.