

6CCSDCOSMT10.P

MIXOMA ODONTOGÊNICO: RELATO DE CASO

Amanda Maria Medeiros de Araújo⁽²⁾; Annie Caroline Braz Vieira de Melo⁽²⁾; Cláudio Jamerson de Souza Gonçalves⁽²⁾; Lúcio da Cunha Félix⁽³⁾; Patrícia de Medeiros Loureiro Lopes⁽⁴⁾
Centro de Ciências da Saúde/Departamento de Clínica e Odontologia Social/MONITORIA

RESUMO

Os tumores odontogênicos são patologias nas quais ocorre proliferação anormal de remanescentes epiteliais e mesenquimais da embriogênese dentária. Compreende um grupo de lesões de comportamento clínico e tipos histológicos diversos podendo ser classificados como neoplasmas verdadeiros ou não. O mixoma odontogênico é um tumor pouco comum que acomete quase todas as regiões dos ossos gnáticos que tem sua origem no ectomesênquima odontogênico. Acomete mais pacientes jovens, da 2ª a 3ª década de vida, de ambos os sexos e normalmente apresenta crescimento lento e indolor. Apesar de ser benigno, apresenta potencial agressivo e possibilidade de recidiva. Radiograficamente, caracteriza-se como imagem radiolúcida uni- ou multi-loculada maldefinidas, com margens irregulares e fino trabeculado ósseo em “teia de aranha”, podendo deslocar ou causar reabsorção radicular dos dentes adjacentes sendo confundido com ameloblastoma, hemangioma, tumor odontogênico epitelial calcificante, queratocisto odontogênico, granuloma central de células gigantes, histiocitose X entre outros. Em exames histopatológicos, observa-se abundante estroma de tecido conjuntivo mixomatoso, com uma matriz de mucopolissacarídeos. Nele está contido, também, fibroblastos e miofibroblastos benignos e um número variável de fibrilas colágenas. Como tratamento para o mixoma, a curetagem e a ressecção cirúrgica tem mostrado resultados satisfatórios. Diante do exposto o presente trabalho tem como objetivo descrever as principais características desta patologia, assim como descrever um caso clínico.

Palavras-chave: Mixoma odontogênico; características radiográficas; tumores odontogênicos.

⁽¹⁾ Monitor(a) Bolsista(a); ⁽²⁾ Monitor(a) Voluntário(a); ⁽³⁾ Prof(a) Orientador(a)/Coordenador(a); ⁽⁴⁾ Prof(a) Colaborador(a).