

Aspectos radiográficos do cementoblastoma: relato de um caso

Trevisan TC, Chávez OFM, Pereira Filho VA, Gonçalves A*

tamaractrevisan@foar.unesp.br

Cementoblastoma é uma proliferação hamartomatosa benigna rara de cementoblastos formando uma massa desorganizada de cimento ao redor da raiz dentária. O cementoblastoma é um neoplasma odontogênico de origem mesenquimal, considerado o único neoplasma verdadeiro de cimento. A mandíbula é afetada na maioria dos casos com predileção pela região de premolar e molar, acometendo mais crianças e adultos jovens. O tumor tem crescimento lento e geralmente é assintomático, embora em alguns casos estejam associados com relato de dor, a sensibilidade pulpar dos dentes envolvidos permanece. Radiograficamente apresenta-se como lesão radiopaca bem delimitada, circundada por um halo radiolúcido; reabsorção radicular, perda do contorno radicular e obliteração do espaço periodontal são achados comuns. O tratamento compreende exérese da lesão juntamente com o dente envolvido. O caso a ser apresentado é de uma paciente do sexo feminino, 52 anos de idade, sem relato de história médica pregressa, foi encaminhada para realização de radiografia panorâmica, a qual revelou uma área circular radiopaca ao redor do terço apical do segundo molar superior esquerdo, sugerindo o diagnóstico de cementoblastoma. A paciente foi orientada quando a natureza da lesão. Tomografia computadorizada de feixe cônico foi solicitada para auxiliar o planejamento cirúrgico.

Palavras-chave: *Cementoma; radiografia panorâmica; maxila.*