

Remoção de odontoma complexo com instalação de fixação interna rígida: relato de caso

De Freitas FS, De Oliveira JCS, Santos DLP, Dos Santos JC, De Souza PBRN, De Albuquerque DC, Gabrielli MAC, Pereira Filho VA

Resumo

Odontomas são tumores odontogênicos benignos muito comuns nos maxilares. São considerados anomalias de desenvolvimento em vez de neoplasias verdadeiras e sua origem se dá a partir do epitélio odontogênico do esmalte e do mesênquima. Classicamente são subdivididos em odontoma composto (quando apresentam múltiplas estruturas pequenas semelhantes a dentes em sua composição) e complexo (quando se apresenta como uma massa conglomerada de esmalte e dentina). A lesão possui fases de desenvolvimento sendo que no início se mostra como imagem radiolúcida unilocular e com o passar do tempo apresenta em seu interior esmalte, dentina, polpa e cimento. A maioria dos odontomas é diagnosticado na primeira década de vida durante exame radiográfico de rotina ou quando são realizadas radiografias para verificar a sequência normal de erupção dental. A lesão possui caráter clínico assintomático e normalmente é de pequeno porte, o que não traz prejuízo estético e funcional. Contudo, odontomas maiores, de até 6cm ou mais de diâmetro, são ocasionalmente observados e requerem tratamento específico além da excisão local simples pelo risco de fratura patológica dos ossos gnáticos. Esse trabalho tem como objetivo relatar um caso de odontoma complexo de grande porte em região posterior mandíbula que foi tratado com excisão cirúrgica e instalação de material de fixação para prevenção de fratura patológica. A paciente se encontra em acompanhamento no serviço de residência em CTBM e vem apresentando resultados funcionais e estéticos excelentes.

Palavras-chave: Odontoma, fratura patológica, anomalia dentária.