

CISTO ODONTOGENICO CALCIFICANTE: RELATO DE CASO

Jaqueline Pereira dos SANTOS*
Evelyn Carolin de Sousa RIBEIRO**
Flavia Priscila Pereira FACO***

RESUMO

O cisto odontogênico calcificante (COC) manifesta-se sem qualquer tipo de dor e com um crescimento lento, acometendo tanto a região mandibular como maxilar, de preferência no segmento anterior, ou seja, dentes incisivos e caninos. A ocorrência desta lesão ocorre em indivíduos jovens que pertencem a terceira ou quarta década de vida. Esse tipo de lesão apresenta uma característica microscópica com a presença de células epiteliais aberrantes anucleadas, com uma quantidade variável que recebe a denominação de células fantasmas. A enucleação é o tipo de tratamento usado em lesões do tipo COC. O objetivo deste estudo foi relatar o caso de um paciente de 14 anos, do sexo masculino que se apresentou com aumento volumétrico mandibular do lado esquerdo intra e extrabucal, com ausência de dor. Na avaliação clínica intrabucal foi constatada ausência do segundo pré-molar inferior e a presença do germe do primeiro molar decíduo do lado esquerdo. Na análise radiográfica observou-se uma lesão radiolúcida circunscrita na mandíbula com extensão desde a raiz do primeiro pré-molar até a raiz mesial do primeiro molar, que já apresentava indícios de reabsorção e a presença de um dente supranumerário associado à lesão. No plano de tratamento deste caso foi proposto o tratamento endodôntico dos dentes adjacentes a lesão e a biópsia excisional da lesão, cuja peça removida foi encaminhada para análise histopatológica com o diagnóstico de cisto odontogênico calcificante. A radiografia de controle pós-operatório mostrou a regressão da lesão e a substituição por tecido ósseo, sinais de cicatrização óssea. Conclui-se que o diagnóstico e tratamento precoce de lesões císticas é primordial para o sucesso do tratamento para a preservação das estruturas ósseas e dentárias.

Palavras-chave: Cisto odontogênico calcificante. Enucleação. Relato de caso.

* jaqelineps5@gmail.com

** evelynribeirosc@gmail.com

*** flavia.unesp@bol.com.br