



05 - CISTO ODONTOGENICO CALCIFICANTE – RELATO DE CASO

Autores:

Jaqueline pereira dos Santos

Graduanda em Odontologia no Centro Universitário de Santa Fé do Sul, Brasil.

Evelyn Carolin de Sousa Ribeiro

Graduanda em Odontologia no Centro Universitário de Santa Fé do Sul, Brasil.

Flávia Priscila Pereira Faco

Professora do departamento de Cirurgia Oral e Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, Brasil.

Categoria: Relato de Caso Clínico.

Jaquelineps5@gmail.com

Palavras-chave: Cisto Odontogênico Calcificante; Enucleação; Relato de caso.

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. 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. Enucleação é o 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 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



dentos 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.