



36 - DIAGNÓSTICO, TRATAMENTO E PÓS-OPERATÓRIO DO CISTO ODONTOGÊNICO CALCIFICANTE: RELATO DE CASO

Rafaela Carvalho Garcia

Acadêmica do curso de Odontologia e bolsista PET Odontologia do Instituto de Saúde de Nova Friburgo da Universidade Federal Fluminense (ISNF\UFF)

Luiza Ornellas Soares

Acadêmica do curso de Odontologia e bolsista PET Odontologia do Instituto de Saúde de Nova Friburgo da Universidade Federal Fluminense (ISNF\UFF)

João Pedro Antunes

Acadêmico do curso de Odontologia e bolsista PET Odontologia do Instituto de Saúde de Nova Friburgo da Universidade Federal Fluminense (ISNF\UFF)

Yasmim Busquet Carvalho

Acadêmica do curso de Odontologia e bolsista PET Odontologia do Instituto de Saúde de Nova Friburgo da Universidade Federal Fluminense (ISNF\UFF)

Eduardo Seixas Cardoso

Professor do Departamento de Formação Específica do Curso de Odontologia do Instituto de Saúde de Nova Friburgo – Universidade Federal Fluminense

Email para correspondência: rafaelagarcia@id.uff.br

Categoria: Acadêmico

Modalidade: Relato de caso

Área: Cirurgia Oral

O Cisto Odontogênico Calcificante (COC) é uma lesão odontogênica rara, com aspecto clínico variável, normalmente indolor e de crescimento lento. A patologia afeta tanto a maxila como a mandíbula, tendo predileção pela região anterior (área dos incisivos e caninos). A enucleação é o tipo de tratamento usado em lesões do tipo COC, sendo seu prognóstico comumente favorável. O trabalho tem como objetivo apresentar o caso em uma paciente jovem de 12 anos, sem comorbidades, submetida ao tratamento cirúrgico e acompanhamento pós-operatório, descrevendo a configuração clínica, radiográfica e histopatológica. Foi encaminhada pelo ortodontista que ao solicitar radiografia periapical para avaliar posição do dente 11 e 12 com retardo de erupção identificou a presença de lesão osteolítica de maxila. Após discutir com os responsáveis sobre a hipótese diagnóstica de lesão cística odontogênica e as diferentes alternativas terapêuticas, foi realizado procedimento de enucleação e regeneração óssea guiada. Após a enucleação do cisto com reconstrução imediata, foi necessário tratamento endodontico dos elementos 11 e 12 que apresentaram reabsorção interna das raízes, a causa da reabsorção pode ser consequência do tratamento ortodôntico ou da cirurgia realizada. O diagnóstico de cisto odontogênico calcificante foi confirmado pelo laudo histopatológico e a paciente foi acompanhada clínica e radiograficamente por 3 anos. Destaca-se a importância neste caso do ortodontista para o diagnóstico precoce, encaminhando a paciente ao perceber uma alteração, evitando, assim, grandes consequências ao processo de recuperação da paciente, uma vez que a lesão pode causar alterações faciais, por atingir grandes proporções na extensão cística.

Palavras chaves: Cisto Odontogênico Calcificante; Diagnóstico; Cirurgia.