

# **CISTO DENTÍGERO EM PACIENTE PEDIÁTRICO COM NECESSIDADE ESPECIAL TRATADO PELA TÉCNICA DA DESCOMPRESSÃO: RELATO DE CASO DENTRO DA AÇÃO EXTENSIONISTA**

**XXX Encontro de Extensão**

Antonio Wesley Melo Aguiar, Marcelo Bonifácio da Silva Sampieri, Denise Hélen Imaculada Pereira de Oliveira, Rayssa de Fatima Lopes Arruda Carneiro, Rayssa de Fatima Lopes Arruda Carneiro, Filipe Nobre Chaves

Cisto dentígero (CD) é o segundo tipo mais comum de cisto odontogênico, sendo o mais encontrado entre os cistos odontogênicos de desenvolvimento, compreendendo cerca de 20% de todos os cistos encontrados nos maxilares. Apresenta-se como uma área radiolúcida circundando a coroa de um dente não erupcionado. A marsupialização e a descompressão se apresentam como formas de tratamento no intuito de diminuir a pressão intracística e estimular o preenchimento ósseo para posterior enucleação da lesão. O presente trabalho tem o objetivo de relatar o caso de um paciente com hipótese diagnóstica de CD em maxila anterior e verificar a eficiência da descompressão e marsupialização no preenchimento ósseo intracístico. Paciente do sexo masculino, 10 anos, apresenta alteração cognitiva com histórico de convulsão inespecífica e em uso de antiepilético apresentou tumefação maxilar associada a ausência dentária do canino permanente do lado esquerdo. Radiograficamente foi observado lesão radiolúcida unilocular circunscrivendo o dente 23 na porção coronária com hipótese diagnóstica de cisto dentígero. Foi realizada uma biópsia incisiva, onde foi elencada o diagnóstico de cisto odontogênico inflamado, condizente com a apresentação clínica de cisto dentígero. O tratamento seguiu por meio da descompressão através de um dreno cirúrgico. A busca de dados bibliográficos foi realizada no banco de dados PubMed, com os descritores: “dentigerous cyst” e “marsupialization” com uma limitação temporal de 10 anos, resultando em 24 artigos. A realização do procedimento cirúrgico de marsupialização e descompressão tem capacidade de estimular o preenchimento ósseo no interior da lesão cística, sendo uma excelente abordagem em casos de lesões císticas extensas para redução do seu tamanho e realização de posterior enucleação sem grandes comprometimentos de estruturas nobres maxilofaciais.

Palavras-chave: Diagnóstico oral, Cisto dentígero, Tratamento descompressivo, Marsupialização.