



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2652

Titulo: TRATAMENTO CIRÚRGICO DE TUMOR ODONTOGÊNICO CÍSTICO QUERATINIZANTE EM CRIANÇA COM ENUCLEAÇÃO E APLICAÇÃO DA SOLUÇÃO DE CARNOY - RELATO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): JACKSON JOSÉ DE SOUZA; CAROLINA CHAVES GAMA AIRES

Resumo

O tumor odontogênico cístico queratinizante, assim denominado por Reichart em 2002, foi descrito pela primeira vez por Phillipsen em 1956, sendo denominado na época como Queratocisto odontogênico. Devido ao comportamento agressivo e às taxas de recidiva, atualmente o queratocisto é classificado como um tumor benigno, originado a partir do epitélio odontogênico e estroma fibroso, sem componente ectomesenquimal. Este trabalho tem o objetivo de relatar um caso clínico, no qual o tratamento foi cirúrgico através de enucleação e aplicação da solução de Carnoy. Paciente L.S.F.S, 7 anos, do sexo feminino procurou o serviço de cirurgia e traumatologia buco-maxilo-facial do Hospital da Restauração com história de aumento de volume em vestibulo mandibular esquerdo, com evolução de aproximadamente 1 ano e evoluindo com expansão e abaulamento da cortical óssea vestibular próximo a região dos molares inferiores. Após ser submetida a biópsia incisional, diagnosticou-se através do exame histopatológico da peça cirúrgica a presença de tumor odontogênico cístico queratinizante. Optou-se pela realização de procedimento cirúrgico para enucleação cística e aplicação da solução de Carnoy na lesão. Após 1 ano e meio de pós-operatório paciente evolui bem sem sinais clínicos e/ou radiográficos de recidivas da lesão. Conclui-se que a enucleação tem destaque na literatura como sendo uma das técnicas mais estudadas nos últimos anos e que apresenta melhores resultados. Outros advogam uma cauterização através da aplicação de Carnoy, facilitando a excisão e diminuindo a recidiva.