

IV SEMANA DO CONHECIMENTO

COMPARTILHANDO E FORTALECENDO REDES DE SABERES

6 A 10 DE NOVEMBRO DE 2017



Marque a opção do tipo de trabalho que está inscrevendo:

() Resumo

(X) Relato de Caso

Relato de Caso clínico: Tumor Odontogênico Ceratocístico.

AUTOR PRINCIPAL: Tais Tessaro

CO-AUTORES: José Guilherme Lopes Rodrigues Tralhão
Leonor Barroso, Sandra Ferreira

ORIENTADOR: João Paulo de Carli

UNIVERSIDADE: Universidade de Coimbra - Portugal

INTRODUÇÃO:

O tumor odontogênico ceratocístico (TOC) é definido por ser uma patologia benigna que acomete os maxilares com predileção na região posterior da mandíbula, com crescimento lento e geralmente indolor, possuindo alto potencial de recidiva. Envolve em torno de 3% a 11% de todos os tumores maxilares, sendo mais comum em indivíduos na segunda e terceira décadas de vida. Este trabalho tem por objetivo apresentar um caso clínico de TOC tratado na Universidade de Coimbra, mostrando as diferentes condutas de planejamento e tratamento do mesmo.

DESENVOLVIMENTO:

Este relato de caso foi desenvolvido na Universidade de Coimbra, Portugal, através do acompanhamento do procedimento cirúrgico realizado no ano de 2016. Durante a anamnese foi relatado que a paciente possuía dificuldade de abertura bucal e dor não localizada no ramo mandibular direito, apresentando aumento de volume extrafacial, com evolução de três meses.

Ao exame físico facial observou-se assimetria da face, não apresentando alteração ganglionar. No exame clínico intrabucal, notou-se leve aumento volumétrico no rebordo alveolar mandibular direito.

Nos exames de imagem (Radiografia e Tomografia Axial Computadorizada) observou-se ausência de todos os elementos dentários, evidenciando-se uma lesão radiolúcida multiloculada no ramo mandibular direito, com perda óssea basilar.

IV SEMANA DO CONHECIMENTO

COMPARTILHANDO E FORTALECENDO REDES DE SABERES

6 A 10 DE NOVEMBRO DE 2017



O tratamento de escolha foi conservador, tendo-se realizado enucleação com preservação da cortical óssea. Ao perfurar o osso, foi encontrado material caseoso, de coloração branca e consistente. Ao final, foi aplicada solução de Carnoy no leito cirúrgico. Em seguida, o material foi encaminhado para análise histopatológica, com confirmação do diagnóstico de TOC.

O tratamento do TOC é controverso e depende de vários fatores, como: tamanho da lesão, idade do paciente e números de recidiva. Alguns estudos preconizam o uso da enucleação com uso da solução de Carnoy como forma de tratamento conservador mais usado pelo seu baixo índice de recidiva e menor trauma ao paciente. Como descrito neste caso, realizou-se completa remoção da lesão, após foi utilizada técnica coadjuvante, com aplicação de solução de Carnoy posteriormente ao procedimento cirúrgico.

O acompanhamento pós-operatório dos pacientes que apresentam TOC deve ser cuidadoso e sistemático, por meio de exame clínico e radiográfico. Após o procedimento cirúrgico a paciente apresentou melhoras e foi orientada a retornar para revisão na unidade.

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

O TOC representa uma lesão com alto índice de recidiva, portanto o tratamento deve ser cauteloso e deve-se assegurar a melhor escolha terapêutica. Tem-se a necessidade de acompanhamento clínico e radiográfico por um período, no mínimo, de sete anos a dez anos. Portanto concluímos que seu diagnóstico necessita da união dos achados clínicos, imagiológicos e histopatológicos propriamente ditos.

REFERÊNCIAS:

1. CHILVARQUER, I.; HOMEN, M. G. N.; NETO, E. F. D.; CHOI, I. G. G.; XIMENEZ, M. E. L.; HAYEK, J. E.; TRAIANA, A. A. Relato de caso clínico: tumor odontogênico queratocístico na primeira infância, REV ASSOC PAUL CIR DENT; v. 69 n. 3 p. 212-216, ago. 2015.
2. OLIVEIRA, C. M.; RIBAS, M. O.; FORONE, S. G.; BARRETO, E.; LIMA, A. A. S.; SOUSA, M. H.; BRAGA, A. M. C. Ceratocisto Odontogênico na Maxila: Relato de Caso, Clin. Pesq. Odontol., Curitiba, v.2, n.2, p. 139-143, out/dez. 2005.

IV SEMANA DO CONHECIMENTO

COMPARTILHANDO E FORTALECENDO
REDES DE SABERES

6 A 10 DE NOVEMBRO DE 2017



NÚMERO DA APROVAÇÃO CEP OU CEUA (para trabalhos de pesquisa):

Número da aprovação.

ANEXOS:

Poderá ser apresentada somente uma página com anexos (figuras e/ou tabelas), se necessário.