

TRATAMENTO CIRÚRGICO DE TUMOR ODONTOGÊNICO CÍSTICO CALCIFICANTE ASSOCIADO AO ODONTOMA: RELATO DE CASO

Milena Gomes Melo Leite¹; Zinalton Gomes de Andrade²; Marcilio Pontes de Souza²; Italon Alencar da Silva²; Yamille de Lima Souza¹; Eliandro de Souza Freitas¹; Francisco Amadis Batista Ferreira³

1 - Universidade do Estado do Amazonas; 2 - Universidade Federal do Amazonas; 3 - Fundação Hospital Adriano Jorge;

Introdução: O Tumor Odontogênico Cístico Calcificante e suas variantes, são classificados pela OMS como Tumores Odontogênicos. Trata-se de neoplasia cística benigna de origem odontogênica rara. Tem caráter intra ou extraósseo, tanto comportamento cístico como neoplásico, podendo associar-se a outros tumores odontogênicos. Acomete indivíduos na 3ª e 4ª década de vida, sem predileção de gênero. Exibe ocorrência equânime em maxila e mandíbula, sendo região anterior da mandíbula mais afetada. Clinicamente são assintomáticos e queixa-se o inchaço. Diagnóstico é através de exame histopatológico seguido de exame clínico, anamnese e radiografia. Cerca de 20% deste tumor estão associados a odontomas. O tratamento desta lesão consiste na enucleação. **Objetivos:** Relatar caso de tratamento cirúrgico de tumor odontogênico cístico calcificante associado ao odontoma realizado na Fundação Hospital Adriano Jorge. **Métodos:** Os dados inclusos no trabalho foram adquiridos por meio de entrevista com o paciente, análise de prontuários e exames, fotografias da cirurgia e revisão de literatura. **Resultados:** Paciente L.S.P, 8 anos, sexo feminino, compareceu ao ambulatório do serviço de Cirurgia Bucomaxilofacial da FHAJ, com queixa de aumento de volume em região mandibular. Ao exame extraoral observou assimetria facial em região de mandíbula direita, ao exame intraoral, aumento de volume do mento ao ramo mandibular. Solicitado a radiografia panorâmica, revelou-se presença de imagem radiolúcida, circunscrita, envolvendo os dentes, sem reabsorção radicular e mobilidade dentária. O tratamento executado foi enucleação com curetagem, que após abertura da loja cirúrgica a lesão apresentou cápsula friável e optou-se, durante procedimento, pela aspiração da lesão por agulha fina, obtendo líquido amarelo citrino. Após análise dos achados histopatológicos, clínicos e radiográficos confirmou-se diagnóstico de Tumor Odontogênico Cístico Calcificante associado ao odontoma. A paciente encontra-se em proervação de 26 meses, onde notou-se significativa diminuição de volume na região, sem queixa dolorosa e sinal de recidiva. **Considerações Finais:** Acomete ampla faixa etária variando de 5 a 90 anos, sendo intra ou extraóssea tanto em mandíbula e maxila. O diagnóstico definitivo é mediante exame histopatológico precedido de detalhada anamnese, exame físico e interpretação radiográfica. Devido comportamento neoplásico necessita de excisão cirúrgica radical e a proervação do paciente deve ser realizada.

Descritores: Neoplasias Maxilomandibulares, Odontoma, Cirurgia Bucal

REFERÊNCIAS

- BARNES L. et al. World Health Organization classification of tumors: Pathology and genetics of head and neck tumours. IARC Press: Lyon. 2005.
- BUCHNER A. et al. Peripheral (extraosseus) calcifying odontogenic cyst. A review of forty-five cases. Oral Surg Oral Med Oral Pathol. v.72; p.65-70. 1991.
- BUCHNER A. The central (intraosseous) calcifying odontogenic cyst: An analysis of 215 cases. J Oral Maxillofac Surg. v.49; p.330-9. 1991.
- SHEAR M. SPEIGHTM P. Cysts of the Oral and Maxillofacial Regions. 4ed. Blackwell. 2008.
- UTUMI ER. et al. Diferent manifestations of calcifying cystic odontogenic tumor. Einstein. v.10; p.366-70. 2012.