

Tratamento não cirurgico de ameloblastoma em criança: relato de caso

Elaine Terezinha VEDANA, Claudiney JUSTI, Marisa Aparecida Cabrini GABRIELLI

Introdução: O ameloblastoma é o tumor odontogênico benigno mais comum e é dividido em três subtipos: sólido convencional ou multicístico, unicístico e periférico (extraósseo). A variante unicístico representa de 5 a 15% de todos os ameloblastomas e é mais frequente em pacientes jovens. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho é relatar o tratamento conservador de um extenso ameloblastoma unicístico no paciente RBS de 8 anos, sexo masculino que foi encaminhado do dentista ao serviço de cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial devido ao aumento de volume em hemiface direita com cinco meses de evolução. **Conduta Clínica:** O paciente após biópsia da lesão foi diagnosticado com ameloblastoma unicístico e foi submetido ao tratamento conservador. O exame radiográfico mostrou uma lesão radiolúcida e unilocular na região de corpo e ângulo mandibular envolvendo a coroa do dente 47 incluso. Foi realizada uma descompressão, posteriormente a enucleação e curetagem. **Resultado:** Observou-se uma regressão completa da lesão e neoformação óssea no período de dois anos. **Conclusão:** A técnica conservadora de descompressão é efetiva em caso de ameloblastoma unicístico em paciente jovem.

DESCRITORES: Ameloblastoma; Tratamento conservador; Descompressão.