

EFICÁCIA DO TRATAMENTO CONSERVADOR PARA AMELOBLASTOMA UNICÍSTICO-REVISÃO DE LITERATURA

Jonata Leal dos Santos¹; Caroline Rodrigues Thomes¹; David Wilkerson dos Santos Silva¹; Alfredo Carlos Rodrigues Feitosa²

¹Discente do Curso de Odontologia da Faculdade Pitágoras, Imperatriz-MA, Brasil; E-mail: jonataleal.2@gmail.com

¹Discente do Curso de Odontologia da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

¹Discente do Curso de Odontologia da Faculdade Pitágoras, Imperatriz-MA, Brasil

²Docente do Curso de Odontologia da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES); E-mail: alfredofeitosaufes@gmail.com

RESUMO

Os tumores odontogênicos epiteliais são compostos pela proliferação de restos celulares associados à formação dos dentes, sem a participação de ectomesenquima. O ameloblastoma é um o tumor de maior significância, de crescimento lento, localmente invasivo e com alta chance de recidiva, frequentemente na mandíbula, manifestando-se de três maneiras: periférico, unicístico, multicístico ou sólido. Esse trabalho tem como objetivo fazer uma revisão de literatura sobre a eficácia das manobras conservadoras para o tratamento do Ameloblastoma Unicístico (AU). Foram realizadas buscas na plataforma eletrônica Scielo, revistas e livros de odontologia em português entre o período de 2015 a 2020. Os critérios de inclusão foram artigos que abordavam sobre o tratamento do AU. Atualmente os tratamentos conservadores para o ameloblastoma compreendem a enucleação, curetagem, marsupialização, e a descompressão, podendo ser associadas ou não à crioterapia. Alguns autores indicam a associação da descompressão seguida da enucleação com o controle rígido de exames radiográficos periódicos, caso haja recidiva da lesão. As taxas de recidivas é de 10 a 20% para o AU, mas estudos sistemáticos recentes mostraram 60% de reincidência após enucleação tanto no AU quanto no sólido. Dessa maneira, alguns estudos defendem a realização da ressecção óssea com margem de segurança como medida profilática. Há necessidade de mais pesquisas voltadas para o tratamento conservador e as taxas de reincidência do AU, possibilitando ao cirurgião-dentista conhecer todos os aspectos dessa afecção visando melhor conduta.

Palavras-chave: Enucleação; Descompressão; Ameloblastoma Unicístico.

Área temática: Cirurgia Buco-maxilo-facial.

Categoria: Estudante