

TRATAMENTO CIRÚRGICO CONSERVADOR PARA AMELOBLASTOMA - UMA REVISÃO DE LITERATURA.

Autor : Breno Andrade da Silva

Discente - Centro Universitário Fametro - Unifametro

E-mail para contato: breno.silva@aluno.unifametro.edu.br

Co Autora: Raquel Moura De Sousa Silva

Discente - Centro Universitário Fametro - Unifametro

E-mail para contato: raquel.silva01@aluno.unifametro.edu.br

Co Autora: Clarice Maia Soares de Alcântara Pinto

E-mail para contato: clarice.pinto@professor.unifametro.edu.br

Orientador: Nereu Barreira De Aguiar Filho

Docente – Centro Universitário Fametro – Unifametro

E-mail para contato: nereu.filho@professor.unifametro.edu.br

Área Temática: Clínica Odontológica, Odontologia Restauradora e Reabilitadora

Área de Conhecimento: Ciências da Saúde

Encontro Científico: XI Encontro de Iniciação à Pesquisa

Introdução: O ameloblastoma é um dos tumores odontogênico de maior prevalência, são classificados em três tipos: multicístico, unicístico e periférico, são considerados tumores benignos, geralmente eles não formam metástase, ocorrem entre a terceira e quinta década de vida, com a mesma frequência em homens e mulheres. Embora seja considerado um tumor benigno, os ameloblastomas são localmente invasivos e se tratados inadequadamente a chance de recidivas são muito altas. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho é revisar através da literatura a eficácia dos métodos cirúrgicos conservadores para tratamento de ameloblastoma. **Metodologia:** Para este estudo foi realizada uma pesquisa bibliográfica na base de dados PubMed, por meio dos seguintes descritores “Ameloblastoma”, “Conservative Treatment” e “Surgery oral” com o operador booleano “AND”, nos idiomas português e inglês e nos últimos 5 anos, na aplicação da busca foram encontrados um total de 27 artigos, usando métodos de inclusão como relatos de casos e artigos que respondessem ao meu objetivo, após a leitura do título, resumo, leitura completa, aplicando os critérios de exclusão como artigos de revisões, carta ao editor, anais de eventos, revista e repetidos, obtivemos

um total de 5 artigos para compor esta revisão. **Resultados e Discussão:** O tratamento conservador de ameloblastoma pode ser por enucleação, curetagem e excisão cirúrgica, com ostectomia periférica e também pode ser por terapia adjuvante como a crioterapia ou uso de solução de carnoy. Marsupialização é considerada um técnica conservadora onde visa reduzir o tamanho da lesão, no entanto, necessita-se de uma cirurgia de segundo estagio, além disso ele tem uso limitado a ameloblastomas unicísticos.

Considerações finais: Conclui-se que o método de tratamento conservador de ameloblastoma é confiável, seguro e bem-sucedido, vale ressaltar também a importância de iniciar o tratamento com esta modalidade antes de partir para uma cirurgia mais agressiva. Porém, o tipo de tratamento a ser seguido para ameloblastoma irá depender de alguns fatores como a localização, o tipo histológico, o tamanho, idade do paciente dentre outros, ainda há controversas sobre o método conservador pelas taxas de recidivas que ainda é consideravelmente alta, sendo assim, mais estudos precisam ser realizados já que a literatura também enfatiza o método radical como o principal meio de tratamento.

Palavras-chave: Ameloblastoma; Tratamento Conservador; Cirurgia Oral.

Referências:

- 1 - ISOLAN, Cristina-Pereira et al. Successful conservative treatment of a mandibular unicystic ameloblastoma: 13-year follow-up. **Journal of Clinical and Experimental Dentistry**, v. 10, n. 11, p. e1123, 2018.
- 2 - KIM, Se-Won et al. Conservative surgical treatment for ameloblastoma: a report of three cases. **Journal of the Korean Association of Oral and Maxillofacial Surgeons**, v. 44, n. 5, p. 242-247, 2018.
- 3 - MENON, Suresh et al. Ameloblastoma management: "Horses for courses" protocol. **Journal of Maxillofacial and Oral Surgery**, v. 18, p. 400-404, 2019.
- 4 - BUDIARDJA, Andi Setiawan et al. Uma enucleação e deflação modificadas para tratar um grande ameloblastoma na mandíbula. **Relatos de Casos em Odontologia**, v.
- 5 - LEE, Sang Min et al. Conservative management with Carnoy's solution in ameloblastoma involving two unerupted teeth: a report of two cases. **Journal of the**

Korean Association of Oral and Maxillofacial Surgeons, v. 47, n. 1, p. 40-46, 2021.