



## **67 - AVALIAÇÃO BIBLIOGRÁFICA DAS CONDUTAS TERAPÊUTICAS UTILIZADAS PARA O CISTO DENTIGERO: REVISÃO DE LITERATURA**

### **Autores:**

#### **Rebeca Pires dos Santos do Amaral**

Acadêmica do curso de Odontologia da Faculdade União Araruama de Ensino (Unilagos) – RJ, Brasil.

#### **Lais dos Santos Castilho**

Acadêmica do curso de Odontologia da Faculdade União Araruama de Ensino (Unilagos) – RJ, Brasil.

#### **Edvania Dias Duarte**

Acadêmica do curso de Odontologia da Faculdade União Araruama de Ensino (Unilagos) – RJ, Brasil.

#### **Bruno Travassos da Costa Diniz**

Professor do curso de Odontologia da Faculdade União Araruama de Ensino (Unilagos) – RJ, Brasil.

#### **Eugênio Rodrigues Arantes**

Professor do curso de Odontologia da Faculdade União Araruama de Ensino (Unilagos) – RJ, Brasil.

**Categoria:** Revisão de Literatura.

[rebeca\\_pds@hotmail.com](mailto:rebeca_pds@hotmail.com)

**Palavras-chave:** Cisto dentígero; Enucleação; Marsupialização.

O Cisto dentígero é descrito como um dos cistos odontogênicos mais comuns dos maxilares e sua origem ocorre a partir da separação do folículo pericoronário da coroa de um dente incluso. A abordagem terapêutica é dependente do seu tamanho, porém, o tratamento cirúrgico através da enucleação tem se mostrado satisfatório. O objetivo deste trabalho é realizar revisão de literatura narrativa para identificar evidências científicas quanto à mais adequada para o tratamento do Cisto dentígero. A busca inicial foi realizada com artigos em português, inglês e espanhol, no período de 2016 até 2021, indexados nas bases de dados eletrônicas PubMed/MEDLINE, ScienceDirect, Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) e SciELO. Foram encontrados 1530 artigos



científicos, dos quais 12 foram selecionados e avaliados integralmente, por meio de critérios de inclusão e exclusão, para compor as referências desta revisão. Com o presente estudo concluímos que a enucleação é o tipo de tratamento mais utilizado nos artigos estudados, seguido da marsupialização. Os artigos em que os autores não realizaram o aproveitamento do elemento dentário apresentaram diferença significativa quando comparado com os artigos em que o elemento dentário foi aproveitado. A região mais acometida foi a região posterior de mandíbula e a região de pré-molares de maxila de cistos maiores que 5 mm de diâmetro.