**CLASSIFICAÇÃO DOS ODONTOMAS: REVISÃO DE LITERATURA**

1Larissa Bernardo da Silva; 2Cássia Victória Oton de Melo; 3Sthefany Fernanda Candida dos Santos; 4Rogéria Rafaelly Lima Araújo Santana; 5Marcela Côrte Real Fernandes.

1,2,3,4Acadêmicos de Odontologia, Centro Universitário Facol-UNIFACOL, Vitória de Santo Antão, Pernambuco, Brasil. 5Mestranda em Clínica Integrada do curso de Odontologia, Universidade Federal de Pernambuco-UFPE, Recife, Pernambuco, Brazil.

**Eixo Temático:** Eixo transversal

**E-mail do Autor Principal:** [bernardolarissa9@gmail.com](mailto:bernardolarissa9@gmail.com).

**Introdução:** Tendo uma prevalência de 22% de todos os tumores odontogênicos dos maxilares, o odontoma é considerado o tipo de tumor mais frequente com epitélio e ectomesênquima odontogênico. Ele pode estar relacionado à presença de dentes não-irrompidos e tem seu diagnóstico durante as primeiras décadas de vida. No entanto, mesmo sendo classificado como lesões neoplásicas formadoras de dentes, eles são considerados como um hamartoma ou anomalia de desenvolvimento. **Objetivo**: Apresentar e descrever os principais tipos de odontoma. **Metodologia:** O presente estudo trata-se de uma revisão de literatura do tipo narrativa, de abordagem descritiva, onde foram utilizadas as bases de dados da Scientific Eletronic Library Online (SciElo) e Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), LILACS via BVS. Utilizou-se os descritores “Odontoma”, “Tumores Odontogênicos” e “Odontoma Composto”, com auxílio do operador booleano “AND”. Foram utilizados como critérios de inclusão trabalhos publicados no período de 2018 a fevereiro de 2023 nos idiomas português, inglês e espanhol. **Resultados e Discussão:** Esse tipo de tumor odontogênico é caracterizado pela presença de células epiteliais e ectomesenquimais normais, apresentando uma organização estrutural defeituosa. A partir dessa organização é possível subdividir em complexas e compostas. O odontoma do tipo composto é aquele em que no interior da lesão é possível identificar a presença de estruturas dentárias como a polpa, dentina, esmalte e cemento, porém, clinicamente eles não se igualam morfologicamente aos dentes de uma dentição normal. Em relação ao odontoma complexo, trata-se de uma malformação onde os tecidos dentários estão representados, quase sempre bem formados, de forma mais ou menos desordenada. Sendo mais comumente encontrados nas partes posteriores da mandíbula, em dentes retidos. Eles aparecem como uma massa sólida radiopaca através da realização de uma radiografia. Ademais, apesar de o odontoma ser um dos tumores mais comuns dos maxilares, odontoma do tipo composto complexo raramente é visto e é caracterizado pela calcificação da lesão, onde podem aparecer como numerosos dentes rudimentares inusitadamente pequenos (dentículos) em associação com os conglomerados amorfos de tecido duro e se distribuir irregularmente pela lesão. Esse tipo de lesão pode ser avaliado e diagnosticado através da avaliação clínica e com uso de exames de imagem complementares como a radiografia panorâmica, periapical e até mesmo a tomografia computadorizada. Dessa maneira o Cirurgião-Dentista possui um papel importantíssimo no que diz respeito ao diagnóstico e tratamento do Odontoma nas suas mais variadas formas. **Considerações Finais:** Apesar de ser descrito como um tumor odontogênico benigno e de crescimento lento, o seu diagnóstico precoce, bem como uma possível intervenção cirúrgica permite ao paciente evitar maiores complicações com o passar dos anos.

**Palavras-chave:** Odontoma; Hamartoma; Tumores Odontogênicos.

**Referências**

BRAZAO-SILVA, Marco Tullio et al. Ocorrência simultânea de cisto dentígero e odontoma composto-complexo causando impacção dentária. **Medicina (Ribeirão Preto)**, v. 55, n. 2, 2022.

FALKINHOFF, Pablo Enrique; GARCÍA REIG, Eugenio Luis. Los odontomas y sus implicancias. **Rev Asoc Odontol Argent**, v. 107, n. 1, p. 19-24, 2019.

LONGO, Bruna Cristina et al. Surgical-orthodontic therapy of compound odontoma in the anterior maxilla. **Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial**, v. 56, 2020.

TORUL, Damla et al. Complex-Compound Odontoma: A Rare Clinical Presentation. **Odovtos**, San José, v. 22, n. 1, p. 23-28, Apr. 2020.