

**ALTERAÇÃO DA ODONTOGÊNESE: GEMINAÇÃO, FUSÃO E
CONCRESCÊNCIA**

Agatha Christie Sabino Brito*

Camila Soares de Andrade*

Danilo Souto Costa*

Guilherme Valente Barbosa*

Izabela Souto Jacob Porcaro*

Jennyfer Keely de Souza*

Kallainny Maria de Oliveira Morini Ribeiro *

Larissa Karolainy Correia*

Márcia Mariana Machado de Oliveira*

Maria Claudia de Souza Silva*

Wesley Matheus Cunha Peres*

Rosália Moreira Barros**

100106

*Acadêmicos do 2º período do curso de odontologia da UNIVALE.

**Professor Orientador.

RESUMO

Introdução: As anomalias dentárias, são alterações ocasionadas por distúrbios no processo de morfodiferenciação durante a odontogênese, podendo ser definidas como alterações na estrutura e forma dos dentes. Apesar de serem pouco conhecidas pelo público em geral, as alterações dentárias são mais comuns do que pensamos. Elas podem ser classificadas quanto à forma, número, cor, tamanho, formação e estrutura. Fatores hereditários e genéticos, fatores ambientais e biológicos podem estar associados a essas alterações, sendo impossível afirmar a causa de uma determinada anomalia. **Objetivo:** Descrever por meio de revisão literária e imagens radiográficas as diferenças entre germinação, fusão e concrecência, desde o diagnóstico ao tratamento. **Considerações finais:** Com a análise dos resultados obtidos neste trabalho, pode-se concluir a importância do diagnóstico para que o profissional tenha segurança ao orientar o paciente quanto ao tratamento específico para cada anomalia dentária.

Palavras-chaves: Concrecência, fusão, geminação, anomalias dentárias.