

**UNIVERSIDADE VALE DO RIO DOCE – UNIVALE
NÚCLEO DA SAÚDE
CURSO DE ODONTOLOGIA**

**XIX SEMINÁRIO INTEGRADOR - 2024/1
3º PERÍODO**

ASPECTOS RADIOGRÁFICOS DA DISPLASIA CEMENTÁRIA PERIAPICAL

Greicy Kelly Rodrigues Coelho*
Júlia Bastos de Almeida*
Laryssa Valentim Matos*
Luiza Fernandes Pinho*
Lorena Campos Lacerda Silva*
Marianna Falci*
Millena Souza Ferreira*
Rafaela Brandão Argolo*
Ailton Geraldo Vieira**

0401

*Acadêmicos do 3º Período do Curso de Odontologia da UNIVALE.

**Professor Orientador.

Introdução: A displasia cimento-óssea periapical é uma lesão benigna originada no ligamento periodontal. O exame radiográfico é fundamental para investigar a região periapical e identificar possíveis lesões neste local. No entanto, devido à sua radiolucência, diagnosticar com precisão esta anormalidade torna-se um desafio, pois pode ser confundida com uma patologia periapical, resultando em tratamento injustificado. **Objetivo:** Revisar as características radiográficas da displasia cimento-óssea para nortear o diagnóstico, conhecendo seus aspectos radiográficos com o intuito de diferenciá-la frente às lesões periapicais e ressaltar a importância do correto diagnóstico diferencial. **Metodologia:** A metodologia utilizada para a realização deste trabalho foi baseada em revisão bibliográfica de artigos publicados nos sites *Google Acadêmico* e *Scielo*. Foi também realizado um estudo radiográfico, descritivo e observacional nos laudos de diversas radiografias periapicais. **Conclusão:** Após análise dos resultados obtidos, os laudos radiográficos foram cuidadosamente avaliados e, concluímos que para evitar terapias endodônticas desnecessárias e procedimentos iatrogênicos, o profissional deve ter um conhecimento profundo dos aspectos relevantes da displasia cimento óssea periapical para um diagnóstico diferencial preciso e elucidação do tratamento.

Palavras-Chave: lesões periapicais; radiografia; displasia cimento óssea.