

UNIVALE – UNIVERSIDADE VALE DO RIO DOCE
NÚCLEO DA SAÚDE
CURSO DE ODONTOLOGIA
XVI SEMINÁRIO INTEGRADOR-2022/2
3º PERÍODO

ASPECTOS RADIOGRÁFICOS DOS CISTOS INFLAMATÓRIOS

Alexsandra Silva Santana*
Emilly Lemos Dutra*
Giovanna Alvarenga Soares Cabral*
Izadora Rodrigues*
Lara Costa Ferreira Campos*
Lucas Queiroz Vieira*
Milena Andrade Villete de Carvalho*
Yasmin Souza da Conceição*
Fernando José Malvar**

RADIOLOGIA

040101

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

** Professor Orientador

RESUMO

Introdução: Os cistos inflamatórios, ou cistos radiculares, representam uma cavidade patológica revestida por tecido epitelial, contendo material líquido ou semi-sólido no seu interior. Estes cistos estão intimamente relacionados com uma infecção dos canais radiculares ou com algum trauma que tenha gerado alterações na polpa do dente. Em um exame radiográfico periapical, essa patologia apresenta uma imagem radiolúcida, circunscrita e unilocular, com uma linha radiopaca bem definida em volta e com perda da lâmina dura na região periapical. **Objetivo:** Este trabalho tem por objetivo, através de uma revisão de literatura, coletar informações sobre os aspectos radiográficos dos cistos inflamatórios, uma patologia comumente vista na cavidade oral, a fim de esclarecer e inteirar sobre suas características, possíveis causas e tratamentos, além de diferenciá-lo de outras patologias que possam ter aspectos semelhantes. **Considerações finais:** Uma das causas mais comuns do surgimento destes cistos se dá por meio de uma inflamação crônica após ocorrer uma necrose pulpar, podendo causar uma destruição significativa e enfraquecimento da área onde ele se encontra. Por ser uma lesão majoritariamente assintomática, a radiografia tem um papel de extrema importância na descoberta da doença, visto que por meio dela o profissional será capaz de realizar um diagnóstico com maior precisão e indicar a intervenção mais adequada.

Palavras-chave: Cistos Inflamatórios. Aspectos radiográficos. Radiografia.