ASPECTOS RADIOGRÁFICOS DOS CISTOS INFLAMATÓRIOS

Agatha Christie Sabino Brito*
Camila Soares de Andrade*
Jennyfer Keely De Souza*
Kallainny Maria de Oliveira Morini Ribeiro*
Lais Stheffane Neder da Rocha*
Larissa Karolainy Correia*
Pedro Henrique da Silva Queiros*
Victória Gomes Galvino*
WesleyMatheusCunhaPeres*
Fernando José Malvar**

Radiologia 040103

^{*}Acadêmicos do 3º período do curso de odontologia da Univale

^{**}Professor orientador

Introdução: Os cistos odontogênicos inflamatórios são lesões que atingem a região periapical de dentes não vitais tanto na maxila, quanto na mandíbula, podendo ser definidos como cavidades patológicas ocupadas por líquido e revestidas por epitélio. O seu surgimento deve-se a indução de restos epiteliais da bainha de Malassez ou da pré existência de um granuloma periapical. Por sua assintomatologia, um diagnóstico correto da lesão deve-se à utilização de exames radiográficos. Objetivo: Apresentar os aspectos radiográficos dos cistos inflamatórios. Metodologia: Estudo de revisão da literatura, realizado por meio da análise de artigos indexados na base de dados Google Acadêmico, publicados entre os anos de 2010 à 2020, em língua portuguesa e tendo como descritores os termos, cistos inflamatórios, lesões periapicais e exames de imagem. Resultados: Na base de dados consultada foram encontrados 11 artigos relacionados aos descritores citados e 8 destes atendiam aos critérios de inclusão/exclusão deste estudo. Observou-se que radiograficamente as lesões císticas de origem inflamatória podem ser representadas por uma área radiolúcida, com densidade homogênea, de forma ovalada ou arredondada, delimitada por halo radiopaco contínuo, associada ao ápice radicular de um dente desvitalizado apresentando rompimento da lâmina dura ao nível do ápice. Conclusão: Desse modo deve-se ressaltar a importância dos exames complementares, como os radiográficos, que são utilizados em auxílio ao profissional na identificação precisa do diagnóstico de um cisto inflamatório.

Palavras-chave: Cisto inflamatório. Lesões periapicais. Exames radiográficos.