

A complexidade do diagnóstico e tratamento da reabsorção radicular interna

Luara Sampaio dos Santos,¹ Fernanda Ferraz Lemgruber,¹ Katherine Azevedo Batistela Rodrigues Thuller,² Estéfano Borgo Sarmento,² Cinthya Cristina Gomes³

¹Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

²Programa de Pós-graduação em Clínica Odontológica, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

³Departamento de Formação Específica, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

luarasampaio@id.uff.br

Objetivo: este estudo teve por finalidade realizar uma revisão de literatura sobre o complexo diagnóstico e tratamento da reabsorção radicular interna. **Material e Métodos:** foi realizada uma ampla pesquisa nas bases de dados: Pubmed; Periódicos Capes e Journal Endodontics, com a finalidade de descrever sobre a importância do diagnóstico e tratamento utilizado nos casos de lesões de reabsorção. **Resultados:** o processo de reabsorção dentária ocorre quando os tecidos dentários mineralizados sofrem alguma agressão local e passam a sofrer a ação da atividade clástica celular nessa região. Sabe-se que tem início na região interna da cavidade pulpar, no terço cervical, médio ou apical do dente. Quando localizado na região cervical, é possível observar uma coloração rosa na coroa dentária, como resultado do processo de reabsorção adicionado à proliferação excessiva do tecido de granulação. A reabsorção radicular interna é uma patologia assin-

tomática de etiologia desconhecida, sendo o trauma dentário o principal fator predisponente. Normalmente é diagnosticada através de exames radiográficos de rotina à partir da observação de uma imagem com contorno radiolúcente, com aspecto balonizante, contornos bem delineados e regulares. O diagnóstico baseia-se na anamnese, exame clínico e radiográfico e a terapia consiste no tratamento endodôntico com trocas de medicação a base de hidróxido de cálcio previamente a obturação do canal radicular. **Conclusão:** o diagnóstico precoce e tratamento bem delineado são essenciais para um prognóstico favorável do elemento dentário acometido pela lesão de reabsorção radicular interna, com o intuito de manter e restabelecer o elemento dentário esteticamente e funcional na arcada dentária. **Palavras-chave:** Reabsorção de raiz interna; Reabsorção dentária; Endodontia.