



## 55 - EMERGÊNCIAS E URGÊNCIAS EM ENDODONTIA

### **Autores:**

**Rebeca Ferreira Silva**

Graduanda em Odontologia na Universidade Estácio de Sá, Brasil.

**Cristiane Barbosa Lopes**

Professora de Endodontia da Universidade Estácio de Sá, Brasil.

**Categoria:** Revisão de literatura.

[rebecaexata@gmail.com](mailto:rebecaexata@gmail.com)

**Palavras-chaves:** Endodontia; Pulpite; Periodontite Periapical; Abscesso Periapical

Nosso objetivo foi revisar a literatura acerca das emergências e urgências em endodontia. A endodontia é uma especialidade que trata das alterações que afetam a polpa dentária e os tecidos perirradiculares. As doenças pulpares e perirradiculares são os motivos mais frequentes da necessidade dos atendimentos de emergências e urgências. Por essa razão, surge a importância de conhecer as características clínicas das patologias dentárias que ocorrem nesses casos. A maioria está associada a dor aguda, e a intervenção endodôntica é primordial para o alívio dos sintomas. Para avaliar com exatidão a dor dentária, cabe ao profissional uma avaliação criteriosa, sendo o diagnóstico diferencial fundamental. Os cirurgiões-dentistas precisam estar atentos e capacitados para o manejo das urgências e emergências odontológicas. As emergências e urgências endodônticas de dor aguda mais frequentes são a pulpite reversível, pulpite irreversível, periodontite apical aguda e abscesso perirradicular. A pulpite reversível é uma inflamação pulpar que é resolvida assim que a sua causa é removida. A pulpite irreversível é causada por uma polpa vital inflamada que é incapaz de cicatrizar. A periodontite apical é uma doença inflamatória que afeta os tecidos que circundam a extremidade da raiz de um dente e é causada por uma infecção de canal radicular. Um abscesso consiste em um acúmulo de pus em uma cavidade formada pela liquefação do



tecido. O abscesso perirradicular agudo é causado por uma infecção endodôntica. Concluimos que em emergências e urgências endodônticas é fundamental identificar corretamente a patologia para seu efetivo tratamento e alívio da dor do paciente.