**TRATAMENTO DE REABSORÇÃO EXTERNA EM DENTE TRAUMATIZADO - ABORDAGEM CLÍNICA E PROGNÓSTICO: RELATO DE CASO¹**

**Ian José Sousa da Fonsêca²**

**Cezar Henrique Fonseca Pio³**

**Clailson Morais de Sousa**⁴

**Rômulo Augusto Soares Moura⁵**

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO:** A reabsorção radicular externa é uma possível complicação de traumas dentários, especialmente em dentes anteriores. Seu diagnóstico precoce e tratamento adequado são essenciais para preservar o elemento dental. Este relato apresenta o caso de um paciente com escurecimento e reabsorção do dente 22 após trauma, destacando o manejo endodôntico e os resultados clínicos obtidos. **RELATO DE CASO:** Paciente R.C.S.R., 27 anos, sexo masculino, procurou atendimento com queixa de escurecimento do dente 22 após trauma. Ao exame clínico, observou-se alteração de coloração e resposta negativa ao teste de sensibilidade pulpar, palpação e percussão. O exame radiográfico sugeriu reabsorção apical radicular. Diante do diagnóstico, optou-se pelo tratamento endodôntico. Foi realizado o acesso coronário, seguido do preparo químico-mecânico com limas K-Flex, técnica Crown-Down e clorexidina como substância química auxiliar. O conduto foi então preenchido com medicação intracanal à base de hidróxido de cálcio. Após 14 dias, o elemento dentário estava apto a ser obturado, e um cimento à base de MTA foi utilizado. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** O trauma dentário foi o fator desencadeante da reabsorção radicular externa. O tratamento endodôntico, com o uso do MTA Fillapex, demonstrou ser eficaz, promovendo reparo apical e neoformação de tecido mineralizado em um período de 6 meses. O acompanhamento clínico e radiográfico evidenciou estabilização do quadro, reforçando a importância do manejo adequado para o sucesso do tratamento.

**Descritores**: Reabsorção da Raiz. Traumatismos Dentários. Hidróxido de Cálcio. Tratamento do Canal Radicular. Odontologia.

[[1]](#footnote-0)

1. Trabalho apresentado na V Jornada Acadêmica de Odontologia (JAO), promovida pelo Centro Universitário Santo Agostinho, nos dias 29 e 30 de maio de 2025.

²Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA).

³Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA).

⁴Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA).

**⁵**Mestre em Odontologia (UFPI) e Professor de graduação em Odontologia (UNIFSA). Orientadora da Pesquisa. [↑](#footnote-ref-0)