

## **REABSORÇÃO EXTERNA CAUSADA POR AVULSÃO DENTÁRIA: RELATO DE CASO CLÍNICO**

Victor GFP<sup>1</sup>, Silvane e Silva Evangelista<sup>2</sup>, Sidinéia Feitoza de Jesus<sup>3</sup>.

A avulsão é uma lesão dentária grave em que o dente é completamente extraído do alvéolo devido ao trauma. Em uma lesão por avulsão, o ligamento periodontal, o feixe neurovascular, o cimento, o osso alveolar e a gengiva são danificados. A reabsorção radicular é um processo patológico caracterizado pela perda de material radicular devido à inflamação causada por algum fator interno ou externo. O tratamento endodôntico é fundamental em casos onde há diagnóstico de necrose pulpar, em que consiste no acesso, limpeza, desinfecção e preenchimento do canal. A ozonioterapia tem uma ampla gama de aplicações na área odontológica, dentre elas, o tratamento de sanitização do canal radicular onde potencializa a redução de bactérias. O presente trabalho tem por finalidade relatar um caso clínico de um paciente jovem do gênero masculino, 9 anos de idade, que realizou o tratamento endodôntico com ozonioterapia no elemento 11 devido a reabsorção radicular. O resultado obtido do tratamento foi satisfatório, promovendo saúde oral, o elemento em boca e melhor qualidade de vida do participante.

**Palavras-chave:** Reabsorção da raiz. Endodontia. Ozonioterapia.

---

<sup>1</sup> Acadêmico e apresentador do trabalho **Gabriel Freitas Paiva**

<sup>2</sup> Co-autora do trabalho **Silvane e Silva Evangelista**

<sup>3</sup> Professora orientadora do trabalho **Sidinéia Feitoza de Jesus**