

## Resumo

Bastante utilizado nos tratamentos endodônticos como uma solução de irrigação eficaz, o hipoclorito de sódio (NaOCl), pode causar complicações graves através da extrusão do mesmo nos tecidos periapicais. O objetivo desse estudo é relatar um caso clínico de extravasamento de hipoclorito durante o tratamento endodôntico, evidenciando como realizar a conduta terapêutica odontológica. Nesse sentido, para atingir tal objetivo o método para elaboração será o caso clínico com evidências fotográficas e revisão bibliográfica realizada em artigos científicos publicados nos últimos anos e indexados nos seguintes sites de pesquisa: Pubmed com os seguintes descritores no idioma inglês: "Extravasation hypochlorite"; "Extravasation hypochlorite accidents"; "Hypochlorite accidents endodontics" e "extravasation hypochlorite dentistry" e "apical extrusion of sodium hypochlorite", Scientific Electronic Library (SciELO) e Google Acadêmico. Comprovando que, embora seja rara, é essencial o manejo rápido e preciso diante dessa condição, além da terapêutica medicamentosa a fim de se prevenir de sequelas e infecções secundárias.

**Palavras-chave:** : Hipoclorito de Sódio; Acidente; Irrigantes; Endodontia; Injeção acidental.

**Autores:** Gabriel Galvan Flores, Isa Lima de Moraes, Rodrigo Jacon Jacob, Regina Marcia Serpa Pinheiro.