

Tratamento de lesão refratária com HPG como medicamento intracanal – relato de caso

Apresentador/Autor: Ohana Rodrigues Silva

Orientador: Luiz Felipe Rangel

Resumo

A endodontia é uma área da Odontologia cujo sucesso depende da correta execução das várias etapas terapêuticas, além da atenção ao correto diagnóstico e a todos os pontos de vista biológicos e anatômicos a serem considerados, o que justifica os inúmeros estudos sobre lesões refratárias. Nesses casos, o tratamento é feito em diversas sessões para possibilitar a utilização de uma medicação intracanal entre as mesmas, tendo tido este trabalho o objetivo de relatar um caso de dois dentes tratados endodonticamente com o HPG (Hidróxido de cálcio, paramonoclofenol canforado e glicerina) como medicamento intracanal. A paciente jovem apresentava o incisivo lateral inferior esquerdo e o incisivo central inferior direito com polpa necrótica e lesão óssea perirradicular extensa. Os dentes foram devidamente tratados com a utilização do medicamento HPG, com trocas semanais do medicamento até a obturação dos condutos e um acompanhamento radiográfico de 12 meses, após o fim do tratamento. Verificou-se que o HPG foi eficiente tanto na solução do caso como no auxílio da neoformação de tecido mineralizado na região periapical.

Palavras-Chave: Hidróxido de cálcio. Necrose da polpa dentária. Endodontia.