

396

ALTERNATIVAS DE MEDICAÇÃO INTRACANAL EM CASOS DE NECROSE PULPAR COM LESÃO PERIAPICAL. *Andrey Felipe Mendes, Leandro Soeiro de Souza Nunes, Elaine Vianna Freitas Fachin (orientadora).* (Faculdade de Odontologia – UFRGS)

O presente estudo tem como objetivo avaliar a efetividade bactericida de quatro substâncias (Paramonoclorofenol canforado – PMCC, Pasta de Hidróxido de Cálcio, Clorexidina 2% e Hipoclorito de sódio 1%) utilizadas como medicação intracanal em dentes monorradiculares que apresentam necrose pulpar com lesão periapical. Foram atendidos quarenta pacientes nos quais o tratamento endodôntico foi realizado de maneira padrão com limas flexofile (Maillefer) utilizando-se a técnica escalonada e irrigação com hipoclorito de sódio 1%. Para testar a efetividade da medicação intracanal, os pacientes foram divididos aleatoriamente em quatro grupos: GRUPO I – PMCC, GRUPO II – Hidróxido de cálcio, GRUPO III – Clorexidina 2% e GRUPO IV – Hipoclorito de Sódio. Os quatro diferentes fármacos permaneceram como medicação intracanal por sete dias. Após foi realizada a obturação dos canais e iniciado o controle radiográfico aos três, seis e nove meses. Atualmente, a pesquisa busca terminar a execução dos exames radiográficos para que se possa comparar os RX de controle trimestrais com os RX prévios ao tratamento, avaliando-se a efetividade das medicações na regressão das lesões apicais.