

DOI:http://dx.doi.org/10.21270/archi.v6i0.2296

P 098 O USO DO HIDRÓXIDO DE CALCIO NO TRATAMENTO DE PULPECTOMIA DE DENTES DECÍDUOS

Rodrigo Gubani de Freitas, Nilton Cezar Pezati Boer Universidade Brasil - Campus Fernandópolis.

Para salvar dentes decíduos infectados, é aceitável o tratamento de pulpectomia e obturação dos canais radiculares. As pastas a base de hidróxido de cálcio alcançaram um índice de 86,7% de sucesso na obturação do tratamento endodôntico de dentes decíduos. O objetivo do presente estudo é realizar uma revisão de literatura sobre o uso dos materiais a base de hidróxido de cálcio para obturação de dentes decíduos durante o tratamento endodôntico. O presente estudo é composto de uma revisão da literatura e uma pesquisa exploratória. Concluímos que o hidróxido de cálcio possui propriedades e características de um material adequado ao tratamento endodôntico de dentes decíduos.

Descritores: Endodontia; Infecção; Odontopediatria; Terapêutica.