



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2368

**Titulo: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL
CANFORADO COMO MEDICAÇÃO INTRACANAL EM DENTES COM
NECROSE PULPAR.**

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): INGRID VANESSA PEREIRA DE OLIVEIRA; ANA LÚCIA BARBOSA MOREIRA; ROSÂNGELA LUSTOSA D'ÁVILA
PINHEIRO DANIEL; MARIA CLEIDE AZEVEDO BRAZ

Resumo

A utilização do hidróxido de cálcio associado a veículos biologicamente ativos tem sido indicada por vários autores. Dentre estes veículos, destaca-se o paramonoclorofenol canforado (PMCC). O objetivo desta revisão sistemática foi verificar a eficácia clínica deste material quando em associação ao hidróxido de cálcio. A partir de bases de dados eletrônicas (PubMed, Embase, Cochrane, Lilacs, Scielo e BBO), foram selecionados 451 artigos, por dois pesquisadores independentes, conforme critérios de inclusão e exclusão pré-estabelecidos. Apenas ensaios clínicos controlados (ECC) foram considerados, restando apenas um trabalho para a análise. A associação entre hidróxido de cálcio e PMCC favoreceu o reparo periapical, porém de forma semelhante quando da utilização isolada do hidróxido de cálcio. Devido ao baixo nível de evidência do único estudo selecionado, ficou clara a necessidade de melhores ECC nesta área.