



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2406

Titulo: USO DE CORANTES OFTÁLMICO NA LOCALIZAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): JOSÉ HENRIQUE ALVES SARMENTO; FERNANDA DA SILVA BARROS; KLÁUDJA LIMA DA SILVA; DJAINAN PASCOAL DOS SANTOS; ELIS BARBOSA LOUREIRO; INÊS DE FÁTIMA DE AZEVEDO JACINTO INOJOSA

Resumo

A calcificação pulpar ou metamorfose cálcica é uma condição comum que se desenvolve como sequela de um trauma dentário, caracterizada clinicamente pela aparência amarelada da coroa dental e radiograficamente pela redução significativa ou total do espaço da câmara pulpar e da luz do canal radicular. Caso ocorra necrose com invasão microbiana em um tecido pulpar calcificado faz-se necessária a realização do tratamento de canal e, nessas situações, a realização da abertura coronária, mesmo para o profissional experiente, é sempre um risco para um acidente clínico, como as perfurações que estão normalmente localizadas no lugar mais difícil de reparar, a região cervical. O objetivo do presente trabalho é a apresentação de dois casos clínicos de necrose pulpar com calcificação total da câmara pulpar onde a utilização do microscópio cirúrgico e de corantes oftálmico à base de fluoresceína sódica foram empregados como recursos operatórios adicionais para localização dos canais. Podemos concluir com este trabalho que o uso de corantes oftálmico como método auxiliar para facilitar encontrar a embocadura dos canais radiculares, em casos de calcificações, ainda é pouco discutido na literatura e existem muitos poucos casos relatados. O uso da fluoresceína sódica mostra-se um método seguro, de simples execução e de uma importância bastante significativa para a prática clínica.