

156 - Necessário o uso de matriz em perfurações tratadas com MTA?

*Natasha Siqueira FIDELIS, Ivaldo Gomes de MORAES, Norberti BERNARDINELLI,
Roberto Brandão GARCIA, Norberto Juarez BROON, Alexandre Silva BRAMANTE,
Tatiana Santos ASSUMPCÃO, Clóvis Monteiro BRAMANTE*

Entre os diferentes tipos de tratamento de perfuração, está o selamento da mesma com o uso do hidróxido de cálcio, e mais recentemente o Agregado Trióxido Mineral (MTA). O objetivo deste trabalho é mostrar a importância do uso de matriz quando se efetua o selamento com o MTA e descrever a técnica para sua confecção. Quando da colocação do MTA, cuidado deve ser tomado para que o mesmo não extravase para o periodonto, o que pode dificultar o processo de reparo. A confecção de uma matriz é importante para evitar essa ocorrência. Essa matriz pode ser feita com hidróxido de cálcio, sulfato de cálcio ou colágeno, que são colocados via perfuração para posteriormente, se colocar o MTA.

Palavras-chave: *Sulfato de cálcio; materiais restauradores do canal radicular; extravasamento de materiais terapêuticos; diagnósticos.*