

## **Agregado de trióxido mineral (MTA) em obturações retrógradas**

### **Resumo**

A apicectomia seguida pela obturação retrógrada constituem no corte da porção apical da raiz do elemento dentário, seguido do preparo de uma cavidade na porção final do remanescente radicular e a obturação deste espaço com um material apropriado. Vários materiais retrobturadores têm sido propostos com o objetivo de promover adequado selamento apical. O material ideal para ser utilizado em obturações retrógadas deve preencher alguns requisitos como radiopacidade, insolubilidade, promover um adequado selamento apical, ser biocompatível, inibir o crescimento microbiano, facilidade no preparo e inserção. O presente trabalho se constitui de uma revisão de literatura sobre o uso do Agregado Trióxido Mineral (MTA) em obturações retrógradas.

**Palavras-chave:** Endodontia. Obturação retrógrada. Silicato de cálcio.

Carvalho ICT, Salles LP. Agregado trióxido mineral (MTA) em obturações retrógradas. R Odontol Planal Cent. 2014 Jul-Dez; 4(2):29-32.