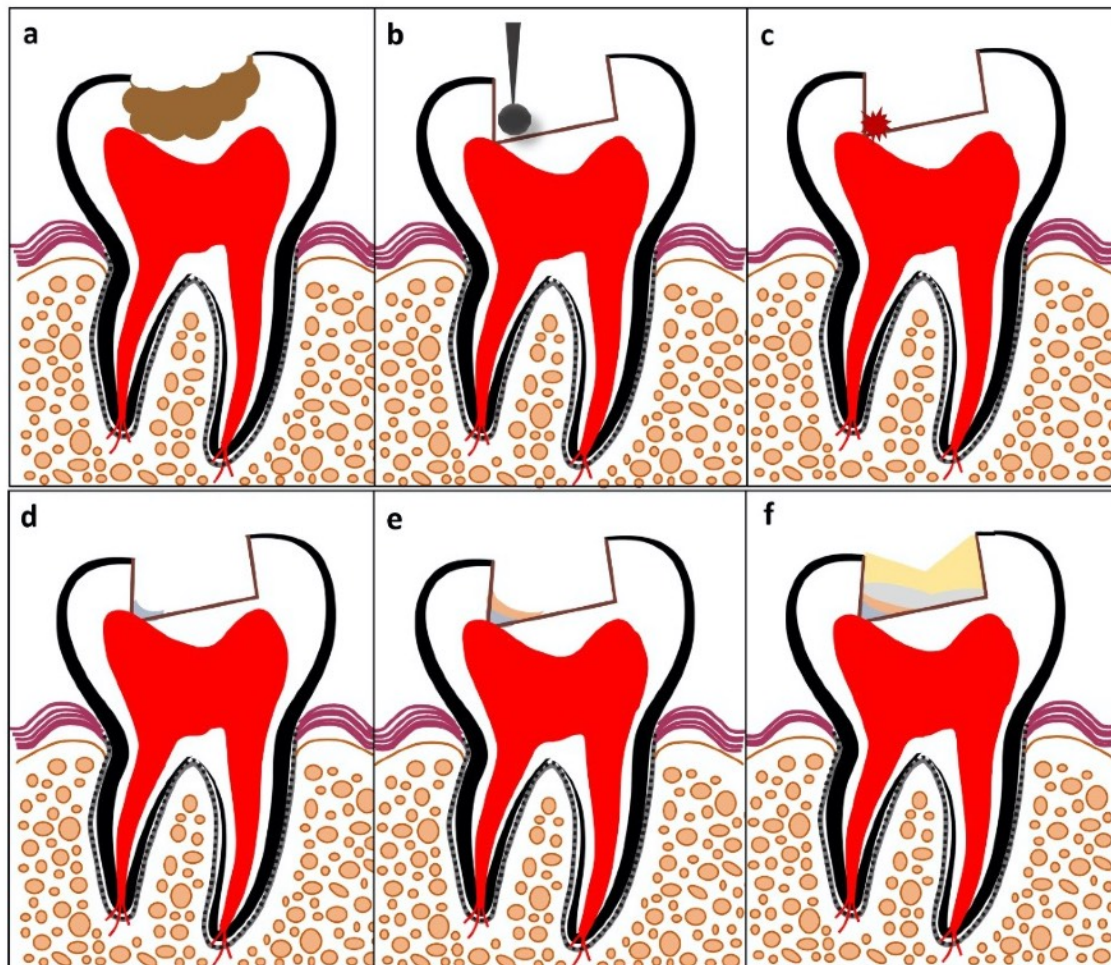


SEQUÊNCIA TÉCNICA - PROTEÇÃO PULPAR DIRETA



1. Anestesia, isolamento absoluto e antisepsia do campo operatório (solução de clorexidina a 2%);
2. Irrigação abundante do local exposto com soro fisiológico;
3. Hemostasia com mechas de papel absorventes ou mechas de algodão esterilizadas; e
4. Aplicação do material protetor:

Opção 1 - Hidróxido de cálcio:

- manipular uma pasta espessada com hidróxido de cálcio p.a. e água destilada ou soro fisiológico. Pode ser utilizada a pasta à base de hidróxido de cálcio (Calen) espessada com hidróxido de cálcio p.a.;
- aplicar a pasta sobre a exposição;
- aplicar uma camada de cimento de hidróxido de cálcio;
- aplicar uma camada de cimento à base de ionômero de vidro;
- realizar a restauração definitiva.

Opção 2 - Agregado de Trióxido Mineral (MTA):

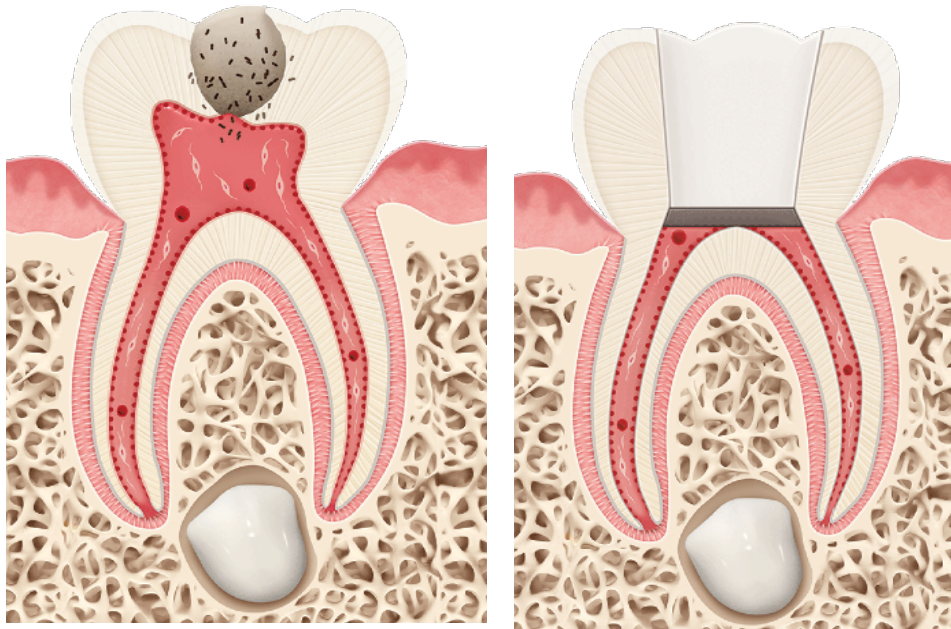
- manipular o material com o pó e o líquido fornecidos pelo fabricante;
- aplicar o material manipulado sobre a exposição;
- aplicar uma camada de cimento à base de ionômero de vidro;
- realizar a restauração definitiva.

Opção 3 - Silicato de cálcio (Biodentine):

- misturar o líquido com o pó da cápsula fornecidos pelo fabricante;
- agitar a cápsula em agitador mecânico por 30 segundos;
- aplicar camada do material sobre a exposição e restaurar com o mesmo ou com outro material de preferência.

5. Acompanhamento clínico e radiográfico periódico.

SEQUÊNCIA TÉCNICA - PULPOTOMIA



1. Anestesia, isolamento absoluto e antisepsia do campo operatório (solução de clorexidina a 2%);
2. Remoção do tecido cariado;
3. Remoção do teto da câmara pulpar;
4. Remoção do tecido pulpar coronário utilizando curetas;
5. Irrigação abundante com soro fisiológico;
6. Verificação do aspecto microscópico da polpa: sangramento vermelho vivo, não hemorrágico e polpa com consistência e resistente ao corte.
7. Hemostasia com mechas de papel absorventes ou mechas de algodão esterilizadas;
8. Aplicação do material protetor: hidróxido de cálcio, Agregado de Trióxido Mineral ou silicato de cálcio (vide proteção pulpar direta);
9. Restauração definitiva; e
10. Acompanhamento clínico e radiográfico periódico.