

Técnica RINA na reabilitação da hipomineralização molar-incisivo: entre eficácia e desafios

Lidia Aguiar PASCOALINO, Rafaela Aparecida CARACHO,
Letícia Maria Pereira Teixeira FITIPALDI, Daiana da Silva MARTINS,
Franciny Querobim IONTA, Daniela RIOS

Introdução: A técnica RINA têm-se destacado como uma recente alternativa reabilitadora para dentes com hipomineralização molar-incisivo (HMI) que apresentam quebras pós eruptivas. Essas fraturas, que levam a perda estrutural, são decorrentes da presença de um esmalte poroso e com alto conteúdo orgânico, o que o torna altamente susceptível. **Objetivo:** Este trabalho tem como objetivo apresentar uma série de casos que explora a relação entre o prognóstico da restauração e dois fatores importantes: o comportamento infantil e o remanescente dentário. **Conduta Clínica:** O primeiro caso descreve uma menina de 14 anos com excelente comportamento, que apresentava sensibilidade no dente 16 hipomineralizado, anteriormente restaurado com resina composta sem sucesso a longo prazo. O segundo caso envolve uma paciente de 8 anos, com comportamento regular e má higiene dentária, que apresentava destruição no dente 16 hipomineralizado, previamente restaurado com cimento de ionômero de vidro convencional, também sem sucesso após 11 meses. O terceiro caso refere-se a uma paciente de 9 anos com alta atividade de cárie e comportamento difícil, mostrando grande destruição do dente 16 hipomineralizado. O quarto caso trata de uma menina de 10 anos com ótimo comportamento, que apresentava o dente 36 hipomineralizado com extensa destruição e pouco remanescente coronário. **Resultado:** Observou-se que a reabilitação é efetiva em pacientes mais novos e com comportamento mais difícil, embora com menor valor estético, ao contrário do que ocorre em pacientes mais velhos e com melhor comportamento. Em relação ao remanescente dentário, dentes com menor perda estrutural mostram maior estabilidade com a técnica, mesmo que funcional em casos de grande destruição. **Conclusão:** Conclui-se que a técnica RINA mostra-se uma excelente opção em todos os casos apresentados, sendo importante a realização de uma análise individualizada em relação a idade e o remanescente dentário para previsibilidade estética e planejamento de controles e reavaliações.

DESCRITORES: Hipomineralização molar; odontopediatria; reabilitação bucal.