

RECONSTRUÇÃO DE MOLARES DECÍDUOS EM RESINA COMPOSTA PELA TÉCNICA INDIRETA.

Rodrigues R*;
Gomes CF;
Soures MF;
Caldeira MF.

Introdução: A cárie dentária é considerada um problema público de saúde. Entretanto, tem sido observado na literatura uma tendência de declínio em sua prevalência. Porém, ainda é uma doença muito comum em pacientes odontopediátricos. Desse modo, as lesões causadas pela doença cárie, podem afetar a função dos dentes, ocasionando alterações oclusais que levam a desvios funcionais, estéticos e perda de dimensão vertical. Para esses casos, o plano de tratamento pode ser em resina composta pela técnica direta ou indireta, o que irá definir a melhor técnica dependerá da necessidade e comportamento colaborativo da criança. **Objetivo:** O presente trabalho tem como objetivo relatar um caso clínico realizado na Clínica Odontológica do UNIVAG, na disciplina de Odontopediatria, em um paciente do sexo masculino de 6 anos de idade, no qual apresentava extensa destruição coronária do primeiro molar superior esquerdo. **Relato de caso/Conclusão:** O momento de escolha foi pela restauração em resina composta com a técnica indireta de dois passos, com objetivo de devolver função mastigatória.

Palavras-chave: Dente decíduo. Restaurações intracoronárias. Reabilitação bucal. Estética.