

81 - Restauração posterior de resina composta indireta: alternativa de reabilitação para molares decíduos

*Gabriela S. R. Adrega de MOURA, Ana Luísa Botta Martins de OLIVEIRA,
Hérica Adad RICCI, Caio Sérgio Botta Martins de OLIVEIRA,
Murilo de Sousa GUIMARÃES, Elisa Maria Aparecida GIRO*

A despeito dos esforços preventivos e educativos, o odontopediatra ainda se depara com a necessidade de reconstrução de molares decíduos com grande destruição coronária provocada por lesões cáries, procedimento este que pode representar um desafio não apenas em função das dificuldades inerentes à técnica restauradora, mas também devido à problemas comportamentais da criança. Desta maneira, o presente trabalho tem como objetivo possibilitar a discussão de alternativas restauradoras em dentes decíduos posteriores e relatar um caso clínico de paciente da Clínica Infantil da Faculdade de odontologia de Araraquara - UNESP, cujo molar decíduo foi reconstruído utilizando resina composta fotopolimerizável através de técnica indireta. O procedimento restaurador empregado permitiu a reabilitação estética e funcional das estruturas anatômicas perdidas, com boa adaptação marginal e ótimo polimento. A técnica simples, rápida e de baixo custo, mostrou-se ideal para pacientes que não colaboram por muito tempo durante o atendimento clínico.

Palavras-chave: *Reabilitação; dente decíduo; odontopediatria.*