

## **161 - Técnica direta de resina composta associada à matriz de celulóide**

*Ana Carolina Mascarenhas OLIVEIRA, Isis do Rosário da Costa MARTINEZ,  
Cristiane MOTISUKI, Lourdes dos SANTOS-PINTO*

A reconstrução coronária de dentes decíduos anteriores extensamente destruídos por lesões de cárie é essencial para evitar o desenvolvimento de hábitos inadequados de deglutição, fonação, além de problemas psico-emocionais na criança. Nesses casos, técnicas que facilitem o procedimento clínico são utilizadas com o intuito de diminuir o tempo da criança na cadeira. O objetivo desse trabalho foi demonstrar a confecção de coroas em resina composta, realizada pela técnica direta e associada à matriz de celulóide. Uma criança de 04 anos apresentava extensas lesões de cárie nos dentes 51, 52, 61 e 62 com comprometimento pulpar. Após o tratamento endodôntico, núcleos de preenchimento intracanal e coronário foram confeccionados por incrementos de resina composta, sendo a última camada inserida com auxílio da matriz de celulóide. A matriz de celulóide restabeleceu as características anatômicas dos dentes de forma adequada, sem exigir muita habilidade do profissional e uma maior cooperação por parte do paciente em decorrência do menor tempo de atendimento clínico.

**Palavras-chave:** *Matriz de celulóide; reconstrução coronária; resina composta.*