

**CASO CLÍNICO: REABILITAÇÃO DENTAL PARCIAL EM PACIENTE  
HEBIÁTRICO TRANSPLANTADO HEPÁTICO**

Almeida APR \*;  
Urizze RCG;  
Pillar R; Silveira I.

**Introdução:** A restauração de dentes anteriores com tratamento endodôntico e grande perda coronária, devido à doença cárie, continua sendo um grande desafio para o cirurgião-dentista. A evolução das técnicas operatórias e das propriedades físicas, mecânicas e estéticas dos materiais odontológicos proporcionam resultados satisfatórios, mesmo em situações não definitivas, como em coroas provisórias em resina acrílica. **Objetivo:** Este trabalho apresenta um caso clínico onde foi realizada uma reabilitação parcial dos dentes 12, 11, 21 e 22 com grande destruição coronária, ocasionada pela doença cárie. **Relato de caso:** Paciente N.R.S, 14 anos, sexo feminino, leucoderma, apresentou-se à clínica odontológica do UNIVAG procurando atendimento para restaurar os dentes anteriores, acometidos por cárie e apresentando extensa perda de estrutura dental. Durante a anamnese, constatou-se que a paciente era transplantada hepática desde os 2 anos de idade e utilizada medicação controlada continuamente. Ao exame físico, observou-se ampla destruição coronária dos dentes 12, 11, 21 e 22, além de outras necessidades restauradoras e de saúde bucal. O planejamento foi realizado com o auxílio de fotografias extra/ intra-orais e radiografias. O tratamento iniciou-se pela adequação da cavidade bucal com raspagem supra-gengival e orientação de higiene oral. Foram realizadas algumas restaurações em resina composta no segmento posterior, sendo que algumas regiões foram necessárias cirurgias periodontais de aumento de coroa clínica antecedendo o procedimento restaurador. Nos dentes 12, 11, 21 e 22 realizaram-se tratamentos endodônticos. Após este tratamento, as arcadas superior e inferior foram moldadas com alginato, com finalidade de enceramento e confecção de guia em silicone de condensação para os provisórios. Os dentes 12, 11, 21 e 22 receberam a cimentação de pinos de fibra de vidro, sobre os quais foram confeccionados núcleos de preenchimento em resina composta. Após foram realizados os preparos para coroas fixas. Ao final dos preparos, manipulou-se em um pote dappen resina acrílica em pó e monômero. Após a manipulação, a resina acrílica foi introduzida na guia de silicone e inserida sobre os preparos. Após a presa química, os provisórios foram reembasados e os procedimentos de acabamento e polimento finalizados. Os provisórios permitem que o cirurgião-dentista consiga readequar o perfil de emergência gengival, prever o resultado final do tratamento, além de reestabelecer a função, a estética e devolver a auto-estima perdida com destruição da estrutura dental ocasionada pela cárie. **Conclusão:** Dessa forma, a paciente encontra-se em fase intermediária do tratamento, visto que os dentes serão finalizados com coroas fixas em resina composta.

**Palavras-chave:** Cárie Dentária. Prótese Dentária. Endodontia. Qualidade de Vida.