

Simplificando restaurações estéticas com resinas compostas universais: um relato de caso

Marcus Vinicyus Manoel da SILVA, Talita Malini CARLETTI, Edson Alves de CAMPOS

Introdução: as resinas compostas são utilizadas há anos como materiais restauradores nos mais diversos procedimentos de restauração dental. Para igualar às cores naturais dos dentes, as cores da resina composta devem mimetizar as propriedades ópticas dentais, sendo a seleção de cores um dos desafios ao cirurgião-dentista na rotina diária. Nesse sentido, as resinas compostas universais foram desenvolvidas para minimizar problemas durante o procedimento restaurador, garantindo estética desejável e propriedades mecânicas adequadas. **Objetivo:** abordar a utilização de um compósito resinoso universal para simplificação de restaurações estéticas. **Conduta Clínica:** paciente do sexo feminino, 21 anos, compareceu à clínica odontológica, insatisfeita com seu sorriso, devido ao tamanho reduzido dos dentes. Ao exame clínico, observou-se múltiplos diastemas localizados entre o elemento 13 ao 23. Para reabilitação estética do caso, restaurações diretas com resina composta foram indicadas. Modelos de estudo iniciais foram confeccionados para o enceramento diagnóstico do caso por um técnico em prótese dental. Este, por sua vez, foi utilizado como referência para mock-up e confecção da muralha palatina. Ao aprovar o novo formato dos dentes, foram realizadas restaurações diretas com a resina Filtek Universal (3M ESPE) nanoparticulada, na técnica monocromática, reproduzindo os elementos dentais com maior naturalidade. Após a finalização das restaurações, acabamento e polimento foram realizados com brocas multilaminadas, discos e borrachas. **Resultados:** a técnica monocromática foi empregada na restauração deste caso, pois a paciente não desejava caracterizações ópticas. Para manter a naturalidade do sorriso optou-se pela resina de cor A1. Após follow up de um ano cor e brilho das restaurações foram mantidos. **Conclusão:** as resinas compostas universais são úteis na simplificação da técnica restauradora em dentes anteriores, reduzindo a possibilidade de erros clínicos.

DESCRIPTORIOS: Resinas compostas; restauração dentária permanente; estética dental.