

Substituição de restaurações de amálgama rasas e fraturadas: relato de caso clínico

Demartine, M.S.; Marcon, L.N.; Gonçalves, R.S.; Sundfeld, R.H.; Shinohara, M.S.

Diversas são as falhas relacionadas às restaurações de amálgama, sendo necessário o reparo ou a substituição. O objetivo deste relato de caso clínico foi apresentar uma condição comumente encontrada no consultório odontológico: restaurações de amálgama rasas fraturadas aliadas ao desejo do paciente de restaurações estéticas. Em uma paciente do sexo feminino foram realizadas três trocas de restaurações de amálgama fraturadas provavelmente devido à profundidade inadequada dos preparos cavitários. As substituições foram executadas utilizando-se um sistema autocondicionante “multi-mode” com a técnica de condicionamento seletivo do esmalte e uma resina composta nanoparticulada com boas propriedades mecânicas e bom polimento. Ao final, pode-se verificar resultados estéticos satisfatórios para todas as restaurações, salientando a importância do treinamento do profissional, assim como atender o desejo estético do paciente. Dessa forma, pode-se concluir que é importante respeitar as formas de resistência e retenção dos preparos para amálgama; na presença de restaurações de amálgama com falhas, estas devem ser reparadas ou substituídas criteriosamente para evitar prejuízo ao remanescente dental; sendo a resina composta o material de eleição para substituição, por ser mais conservador e estético.

Palavras-chave: Amálgama dentário; falha de restauração dentária; ataque ácido dentário; adesivos dentinários; resinas compostas.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba
34ª Jornada Acadêmica “Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues”
10º Simpósio de Pós-Graduação “Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia”
3º Encontro de Técnicos em Laboratório “Rosimeire de Oliveira M. Gon”
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados