

67 - Abrasão a ar X CVDentus® associadas à técnica restauradora por simulação (“MOCK UP”)

GOMES, Giovana Duarte; LIMA, Luciana Monti; CAVALCANTE, Lícia Bezerra; MALTA, Daniel Alexandre Menezes Pedrosa; SANTOS-PINTO, Lourdes dos

Visando a remoção mínima de tecido dentário sadio, tecnologias alternativas para confecção de preparos cavitários estão disponíveis no mercado, tais como: a técnica de abrasão a ar e o sistema CVDentus®. Essas técnicas proporcionam ao paciente um tratamento com mínimo desconforto, devido à redução do ruído, pressão e calor normalmente presentes nos preparos realizados com os instrumentos rotatórios. O objetivo deste trabalho é relatar o tratamento de lesões de cárie com cavitação e mancha branca ativa no terço cervical da superfície vestibular dos dentes 11 e 21, utilizando-se as técnicas de preparos acima citadas associadas à técnica restauradora por simulação (“*mock up*”), onde o tratamento é realizado em duas sessões. Na primeira sessão, após remoção de todo o tecido cariado, as cavidades foram restauradas sem o condicionamento ácido e aplicação do sistema adesivo. Após uma semana, confirmada a caracterização realizada pela associação de diferentes cores de resinas compostas à pigmentos brancos, foi realizada a restauração definitiva. A técnica de abrasão a ar e o sistema CVDentus® proporcionaram preparos cavitários extremamente conservadores, boa aceitação pelo paciente, e, associadas à técnica “*mock up*”, permitiram a obtenção de restaurações estéticas satisfatórias de acordo com a expectativa da paciente.