

DENTÍSTICA

RESTAURAÇÕES COMPLEXAS COM AMÁLGAMA DE PRATA

PEREIRA, G.O.S.; CARLINI JR, B.; PAULILLO, L. A. M. S.

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA RESTAURADORA - UNIVERSIDADE DE CAMPINAS

O objetivo deste trabalho é apresentar as técnicas restauradoras com amálgama de prata para dentes extremamente destruídos, através de apresentação de casos clínicos e da revisão da literatura.

A amálgama vem sendo utilizado na odontopediatria restauradora por mais de 150 anos. Com o advento de ligas com alto conteúdo de cobre, ampliou-se sua utilização como material restaurador, tornando-se uma alternativa mais conservadora, barata e rápida quando comparado às restaurações metálicas fundidas. Porém, o amálgama de prata não é um material adesi-

vo e, com isso, necessita de retenções mecânicas adicionais no preparo cavitário como caixas, canaletas, orifícios, pinos pré-fabricados e adesivos que são utilizados para aumentar a longevidade e garantir o sucesso clínico dessas restaurações.

Conclui-se que as restaurações atípicas com amálgama representam uma boa alternativa para restaurar o elemento dental, através da utilização de artifícios de retenção, quando comparada a restaurações protéticas, considerando os benefícios por aquela apresentados.

REMOÇÃO DE MANCHAS DE FLUOROSE - TÉCNICA DE MICROABRASÃO

BRANCO JR, J. S. B.; SILVEIRA, R. G.

DENTÍSTICA - UNIVERSIDADE DO GRANDE RIO

A utilização de compostos fluoretado de forma adequada tem demonstrado sucesso no controle da doença cárie. Quando sua utilização ultrapassa os limites de tolerância, ocorre a presença de fluorose dental, que se apresenta prejudicando principalmente a

estética do paciente. Tem como objetivo, este poster, apresentar caso clínico de microabrasão com a utilização do ácido clorídrico a 18% para remoção de manchas de fluorose.