

Restauração direta de dente posterior com a técnica da matriz oclusal

Lima, K.F.A.; Tomo, S.; Kina, J.; Martins, O.C.L.; Pires, H.C.

Mimetizar a anatomia oclusal é um dos desafios para obter resultado estético satisfatório em restaurações de compósito em dentes posteriores, tornando-se válido a busca por procedimentos restauradores que simplifiquem a execução dessas restaurações. A técnica da matriz oclusal confeccionada com resina acrílica transparente tem como princípio reproduzir a superfície oclusal em lesões cariosas ocultas facilitando a confecção da anatomia final das restaurações. Paciente de 20 anos apresentava o dente 16 cariado com a anatomia oclusal preservada. Após profilaxia, seleção de cor e isolamento absoluto confeccionou-se a matriz oclusal com resina acrílica transparente. Em seguida iniciou-se a abertura do preparo cavitário, remoção do tecido cariado, aplicação de ácido fosfórico, aplicação do sistema adesivo e fotopolimerização. A inserção do compósito ocorreu da seguinte maneira: O primeiro incremento foi inserido na parede pulpar da cavidade, em seguida foram inseridos incrementos referente à dentina e a última camada referente ao esmalte foi inserida, evitando excesso de material. A matriz acrílica foi vaselinada, colocada em posição e fotopolimerizada. Realizou-se o polimento com pontas de borracha. A técnica da matriz oclusal permite o restabelecimento satisfatório da anatomia oclusal e a obtenção de resultados estéticos e funcionais de maneira previsível, simples, diminuindo o tempo necessário para a execução de restaurações estéticas diretas em dentes posteriores.

Palavras-chave: Resinas compostas; restauração dentária permanente; adesivos dentinários.



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