

Preparos minimamente invasivos: lentes de contato

Nobrega, A.S.; Signorelli, A.F.; Mazaro, J.V.Q.; Zavanelli, R.A.; Zavanelli, A.C.

Tratamentos dentais estéticos conservadores ou minimamente invasivos têm sido cada vez mais exigidos pelos pacientes, principalmente quando a região anterior apresenta pigmentações, mau posicionamento, diastemas e problemas de proporção e tamanho dos dentes, alinhamento e posicionamento tridimensional na arcada. Desta forma esse trabalho tem por objetivo realizar uma breve revisão de literatura sobre reabilitações estéticas com preparos minimamente invasivos e descrever, por meio do relato de um caso, o passo a passo do protocolo clínico a ser seguido pelo profissional para a confecção de lentes de contato dentais. Atualmente o que existe de mais conservador nos tratamentos estéticos são os fragmentos cerâmicos, normalmente confeccionados com cerâmicas de dissilicato de lítio, que apresentam de 0.2 a 0.5 mm de espessura e que, por isso, necessitam de um preparo dental mínimo. Esse foi o tratamento selecionado para um paciente do sexo masculino com 17 anos de idade, que procurou a Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com a queixa de estética insatisfatória devido a problemas de tamanho e proporção. O resultado alcançado foi muito satisfatório, tanto para o paciente quanto para o profissional. Podemos concluir que as lentes de contato são atualmente a melhor opção de tratamento de casos estéticos eletivos, por se tratar de uma reabilitação extremamente conservadora, por conseguir mimetizar de forma bastante fiel à estrutura dentária e ser um tratamento com grande previsibilidade.

Palavras-chave: Estética dentária; porcelana dentária; diastema.



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