

Restaurações minimamente invasivas na harmonização do sorriso

Troca, B.S.; Falcón-Antenucci, R.M.; De Alexandre, R.S.; Zavanelli, R.A.; Zavanelli, A.C.; Mazaro, J.V.Q.

Atualmente com o avanço da odontologia o dentista é capaz de restituir a beleza dos dentes não somente com restaurações de resina, mas também com os procedimentos chamados minimamente invasivos. Esses procedimentos são realizados com pouco ou nenhum desgaste da estrutura dental e as restaurações indiretas utilizadas são as denominadas lente de contato cerâmicos. O objetivo desse trabalho é relatar a reabilitação estética do sorriso por meio da opção conservadora das lentes de contato em dois casos. No primeiro caso o paciente de sexo masculino, relatou desconforto estético em relação ao diastema entre os incisivos. Após exame clínico se observou um diastema marcado entre os incisivos centrais, bem como dentes pequenos e arredondados. Já no segundo caso o paciente apresentou diastema de menor amplitude. O tratamento proposto após análise dos modelos, enceramento e mock-up, foi a confecção de lentes de contato em e-max (Ivoclar), do elemento 14 ao 24 para o primeiro paciente, e do 13 ao 23 no segundo paciente, a extensão das lentes foi devido a amplitude do sorriso. Concluiu-se que: A reabilitação com lentes de contato modificou as pequenas imperfeições e devolveu o equilíbrio e harmonia estética do sorriso, o uso dessa técnica requer de uma análise adequada por parte do profissional.

Palavras-chave: Laminados dentários; estética dentária; prótese parcial fixa.



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