

Técnica minimamente invasiva: restabelecimento estético e funcional de dente despulpado escurecido

Soares, A.F.; Chiok-Ocaña, L.; Mondelli, R.F.L.; Bombonatti, J.F.S.

Muito se têm discutido com relação ao protocolo reabilitador em dentes anteriores com comprometimento endodôntico, que devolva à estética e a função. Será descrito a sequência operatória para reabilitação estética e funcional de um paciente com alteração de cor do elemento 21 e presença de fistula após histórico de traumatismo. Após tratamento endodôntico, foi confeccionado o plug cervical intracâmara pulpar com cimento de ionômero de vidro químico (Ketac Cem Easy Mix - 3M ESPE), seguido do condicionamento com ácido fosfórico a 37% do esmalte (30 s) e dentina (15 s) para realização do protocolo de clareamento. Foram realizadas duas sessões de clareamento externo e interno imediato com gel peróxido de hidrogênio a 35% (Lase Peroxide Sensy - DMC Equipamentos) associado à ativação com luz híbrida LED/laser (Ultrablue IV - DMC Equipamentos). Na 1ª sessão foram realizadas 5 aplicações do gel com 3' ativação e 1' de descanso entre as ativações, e na 2ª sessão foram realizadas 3 aplicações do gel com o mesmo protocolo. Após 7 dias com curativo intracanal à base de hidróxido de cálcio, o conduto foi preparado para cimentação (Ketac Cem Easy Mix - 3M ESPE) de um pino de fibra de vidro (Reforpost - Angelus) e foi realizada a restauração do acesso palatino. Uma resina flow (Filtek Flow Z350 XT - 3M ESPE, cor B1) foi utilizada para o preenchimento de trincas na região cervical e no elemento 11. O resultado obtido demonstrou aspecto bastante natural, com cor muito próxima à dos demais dentes, proporcionando grande satisfação ao paciente.

Palavras-chave: Clareamento dental; estética dentária.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alcício 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