

RESUMOS DOS TRABALHOS APRESENTADOS

13. PONTAS ABRASIVAS PARA REMOÇÃO DE MANCHAS E FECHAMENTO DE DIASTEMA COM RC RELATO DE CASO CLÍNICO

Silva NNL
Araújo MB
Malentacchi A
Alonso LA
Oliveira MR
Neto AR

Com o passar dos anos a estética vem ganhando uma maior atenção na odontologia e através das resinas compostas, o cirurgião dentista, procura conciliar a estética a um preparo menos invasivo o qual necessita de acabamento e polimento, essencial para não haver rugosidade superficial, porosidade, ausência de brilho e alteração de cor. Resinas compostas são melhores materiais e lixas abrasivas têm técnicas de acabamento e polimento adequadas para que o profissional possa oferecer restaurações com alta qualidade e com maior durabilidade para satisfação do paciente. Anamnese: Paciente S.D., 53 anos compareceu na clínica restauradora da UMESP queixando - se da aparência e estética dos dentes anteriores superiores e inferiores. Foi avaliado através do exame clínico intra-oral, o rebordo, as condições periodontais, e as estruturas dentárias para tratamento. Tendo em vista condições favoráveis e desfavoráveis para um ótimo resultado final. A Paciente não relatou ter algum problema sistêmico, porém faz uso diário de tabaco. Procedimento clínico: Foi realizada adequação das restaurações com pontas de diamante específicas para polimento e retirada das manchas superficiais. Posteriormente foi realizada troca de restaurações em resina composta em dentes anteriores e para completar foi realizado fechamento de diastema entre elementos 32 e 33. Portanto a resina composta exerceu sua função de estética, substituindo as áreas escurecidas por áreas e cores mais harmônicas, e exerceu sua função estomatognática, devolvendo uma forma e função adequada para o sorriso da paciente. Também, elevou sua autoestima, que por conta da restauração a paciente teve vontade de sorrir novamente.

REFERÊNCIAS

1. Chimeli, TBC; Pedreira, APRV; TCP Souza, TCP; Maciel, M; Paula, LM; Garcia, FCP. Tratamento restaurador de diastemas anteriores com restaurações diretas em resina composta: relato de caso. Revista Dentística on line, 2011, número 20.
2. Cunha, LF; Mondelli, J; Furuse, AF. Planejamento e considerações pré e pós-operatórias no fechamento de diastemas. Rev. bras. Odontol. 2011, Rio de Janeiro, v. 68, n.1, p.12-5
3. Sakamoto, ASJ; Verde, FAV; Hirata, R; Gomes, JC. Restauração de fechamento de diastema com resina composta: relato de caso. FULL Dentistry in Science. 2011.
4. Ferreira, KB. Avaliação da resistência ao desgaste abrasivo de resinas compostas universais. Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências da Saúde. Programa de Pós-graduação em Odontologia, 2007.