

RESUMOS DOS TRABALHOS APRESENTADOS

RESTABELECIMENTO PROVISÓRIO DE FRATURA ANTERIOR

Baldan, V.R.

Neto, A.R.

RESUMO

Introdução: Os dentes anteriores, sobretudo os superiores, são essencialmente fundamentais na estética do ser humano, assim, os padrões de beleza estimulam cada vez mais a procura do tratamento odontológico frente a casos de fraturas coronárias. Dessa forma, uma das alternativas é a técnica de elaboração das restaurações com resina composta, sendo este um procedimento rápido e de baixo custo. A recuperação da estética do sorriso atinge vários procedimentos que desafiam o profissional, em razão de exigir conhecimentos técnico-científicos e também necessitar um senso artístico e uma habilidade manual para reproduzir com os materiais restauradores, as características naturais das estruturas dentais, para corrigir os problemas funcionais e anatômicos que a fratura coronária proporcionou. Este trabalho possui o objetivo de expor a sequencia clinica de reconstrução dos dentes fraturados 11 e 21, através do emprego de resinas compostas restauradoras. **Anamnese:** Paciente PHPS, 13 anos, sofreu acidente de bicicleta em agosto de 2017, que resultou na avulsão do elemento 13 e fratura coronária com exposição pulpar dos dentes 11, 21 e 22. **Procedimentos clínicos:** 1- endodontias dos elementos 11, 21 e 22, 2- gengivoplastia nos incisivos 3- restauração em resina composta **Evolução:** 1- profilaxia, 2- gengivoplastia , 3- endodontias 4- restauração em resina composta (Cor DA2 e EA2 – Vittra APS/ FGM) os elementos 11 e 21 para uma recuperação imediata estética e funcional do paciente, após isso, o paciente não retornou às consultas, para devido polimento e restauração do dente 22. **Conclusão:** Resultados obtidos com aspectos satisfatórios, visto que o paciente não compareceu à consulta para término da restauração.

REFERENCIAS

1. GONÇALVES, LB; MEEREIS, CTW; BASSO, GR; MARTOS, J; BONA, AD. Reabilitação estética em dente anterior traumatizado- Relato de Caso. *Odonto*, v.21,n.41-42, p.77-83, 2013.
2. DIETSCHI, D; ARDO, E; KREJCI, I .A new shading concept based on natural tooth color applied to direct composite restorations. *Quintessence International*, v. 37, p.91-102, 2006.
3. LESAGE, B; MILNAR, F; WOHLBERG, J. Achieving the epitome of composite art: creating natural tooth esthetics, texture and anatomy using appropriate preparation and layering techniques. *International Dentistry AS*, v. 11, no. 3, p.34-48, 2009.
4. SILVA, GR; WAECHTER, DM; MARTINS, LRM; BARRETO, BCF; SOARES, CJ. Técnicas Restauradoras para Fraturas Coronárias de Dentes Anteriores Traumatizados. *UNOPAR Científica Ciências Biológicas e da Saúde*, v.14, p. 251-256, 2012.