



VIII Congresso de Pesquisa e Extensão da FSG
VI Salão de Extensão

<http://ojs.fsg.br/index.php/pesquisaextensao>

ISSN 2318-8014



REABILITAÇÃO ESTÉTICA POSTERIOR UTILIZANDO PRÓTESE FIXA ADESIVA

Victória Borghetti Zulian Mariá Cortina Bellan, Lucas Pigozzi, Alexandre Conde, Marília Paulus*

*Marília Paulus,
endereço: Rua Os Dezoito do Forte, 2366 - Caxias do Sul - RS -
CEP: 95020-472.

Palavras-chave:
Prótese Fixa Adesiva. Reabilitação.
Estética.

Nas últimas décadas, a odontologia tem aumentado o número de inovações na área da estética, construindo resultados eficazes a longo prazo, devolvendo ao paciente função estética e inclusão social e a indicação de procedimentos restauradores imediatos estéticos, são indicados para os pacientes, devolvendo a função, estética e qualidade de vida. A demanda pelo fator estética em pacientes desdentados parciais exige que o profissional lance mão de uma variedade de recursos de reabilitação para a satisfação do paciente. As próteses fixas adesivas surgiram utilizando-se de dentes de estoque ou os próprios dentes extraídos do paciente, valendo-se da adesão às estruturas dos dentes com resina composta, sem a necessidade de grandes desgastes para reter o pântico e sem a fase laboratorial, denominada de prótese fixa adesiva direta, de caráter provisório. As próteses fixas adesivas são indicadas em casos necessários de reposição de dentes perdidos, em pequenas extensões, um ou dois dentes anteriores ou um dente em região posterior, no entanto, um correto planejamento e um correto preparo dos dentes pilares é a chave para o sucesso clínico das próteses adesivas. Desta forma a prótese adesiva através de procedimentos simples e preservação da estrutura dentária, permite o uso dos encaixes de forma mais econômica, satisfazendo os requisitos de planejamento e reconstrução. Com isso, o objetivo deste projeto será descrever através de um relato de prontuário, um caso clínico de reabilitação estética e funcional utilizando prótese fixa adesiva em região de dentes posteriores. No mês de julho do ano de 2019 foi realizada a seleção de um paciente que passou pela disciplina de Triagem do Centro Universitário da Serra Gaúcha, o qual sua queixa principal, era a falta dos dentes posteriores superiores em ambos os lados, direito e esquerdo. O mesmo respondeu uma breve anamnese sobre seu estado de saúde em geral, o qual se mostrou adequado, não contra indicando o tratamento. Foi realizada a avaliação clínica e radiográfica por alunos da FSG. O exame radiográfico não apresentou alterações. No exame clínico

observou-se a ausência dos elementos 15 e 25, o que era a queixa principal do paciente, logo as opções de tratamento foram propostas. Após os tratamentos propostos para a reabilitação estética e funcional, a paciente optou por um tratamento mais conservador e de menor custo, neste caso o tratamento de escolha foi uma prótese fixa adesiva metalocerâmica em ambos os lados direito e esquerdo. Este projeto de pesquisa foi submetido à avaliação pelo Comitê de Ética do Centro Universitário da Serra Gaúcha (FSG) e somente será iniciado após a sua aprovação. Os resultados serão descritos após a execução do projeto.

REFERÊNCIAS

1. AGUIAR, L.L.M.; SIMÃO, G.M.L; COSTA, A.L.C.C., *et al.* Prótese fixa adesiva livre de metal: Relato de caso clínico. **R Odontol Planal Cent.**4(1):5-14,2014.
2. ARAÚJO, L.N.M; MENDES, D.L.V; SANTOS, M.T; CARVALHO, R.D; DANTAS, E.M; CALDERO, P.S; GURGEL, B.C.V. Tomographic characterization of edentulous areas before rehabilitation with single implant. **Rev.odontol.UNESP** ,47(4):210-216,2018.
3. CAMPANHA, N.H.; SEÓ, R.S.; SEGALLA, J.C.; SILVA, R.H. Próteses adesivas sem metal. Uma revisão de literatura. **Rev Odontol. UNESP**, 34:119-28,2005.
4. HENKES, A.J.; MARTINS, J.L.; PACHECO, J.F.M. Prótese adesiva como alternativa ao implante em reabilitação estética com IPS Empress 2: caso clínico. **JBD**,1(4):332-336,2002.
5. JANUÁRIO, A.L; BARRIVIERA, M; DUARTE, W.R. Soft tissue cone-beam computed tomography: a novel method for the measurement of gingival tissue and the dimensions of the dentogingival unit. **J Esthet Restor Dent.**20(6):366-73, 2008.
6. JORGE, J.H; NEPELENBROEK, K.H; CAMPANHA, N.H., *et al.* Considerações gerais sobre prótese fixa adesiva. **Arq Odontol**, 47(3): 170-177, 2011.
7. JORGE, J.H; SILVA J, G.S; URBAN, V.M; NEPELENBROEK, K.H; BOMBARDA, N.H.C. Temporomandibular disorders in patients with removable partial dentures: prevalence according to Kennedy classification. **Rev. odontol. UNESP**, 42(2):72-77,2013.
8. LAPORT, L.B.R; FIGUEIRA, MG; BARBOSA, MT; RODRIGUES, CRT; BARBOSA, OLC. Reabilitação Oral com Prótese Total e Prótese Parcial Removível – Relato de Caso. **Brazilian Journal of Surgery and Clinical Research**,20(1):108-114,2017.
9. MATIELLO, C.N.; TRENTIN, M.S. Implante dentário com carga imediata na região anterior superior: relato de caso clínico. **RFO, Passo Fundo**; 20(2): 238-242,2015.

10. NETO, A.F; CARREIRO, A.F.P; BARBOSA, C.M.R. A Prótese parcial removível no contexto da odontologia atual. **Odontologia Clínico-Científica**, 10(2):125-128,2011.
11. RAPOSO, C.C; FRANCO, M.M; PEREIRA, A.F.V; LIMA, D.M; SANTANA, I.L. **Prótese adesiva**: alternativa reabilitadora no serviço público odontológico, 6(2), 2013.
12. REHDER FILHO P. Prótese adesiva. Uma revisão de literatura. **Rev Assoc Paul Cir Dent.**; 45:421-4; 1991.
13. ROCHETTE AL. Attachment of a splint to enamel of lower anterior teeth. **J ProsthetDent**,30:418-23,1973.
14. RODRIGUES AF, VITRAL RWF. Aplicações da tomografia computadorizada na odontologia. **Rev Pesq Bras Odontoped Clin Integr**;7(3):317-24, 2007.
15. RODRIGUES, R. A. ; FERREIRA, MCQ; MESQUITA, V T; FERREIRA, LCQ; FERREIRA, SQ. Do empirismo à ciência: estudo evolutivo, indicações e contraindicações das próteses adesivas. **Odontologia Clínico-Científica**; 8(3): 213-218,2009.
16. SANTANA, I.V; CARMO, C.D.S; GALVÃO, L.C.C. Reconstrução estética utilizando prótese adesiva como forma de reabilitação oral em serviço público. **Odontol.Clín.-Cient.**,9(3):271-274.,2010.
17. SILVA, M.M; MIMA, E.G.O; DEL'ACQUA, M.A; *et al.* Técnicas de moldagem em prótese sobre implantes. **Revista de Odontologia da UNESP**; 7(4):301-308,2008.
18. SCANFERLA, G1 VASQUES, MC; AGRA, P; ALBUQUERQUE, E; CALAZANS, FS. Reabilitação imediata anterior com prótese parcial fixa adesiva - relato de caso. **Rev. Bras. Odontol.**76(2):197, 2019.
19. PACE, LL; HUMMEL, SK; MARKER, VA; BOLOURI, A. Comparison of the flexural strength of five adhesive resin cements. **J Prosthodont**.16: 18-24, 2007.