

Impacto de novas próteses totais na qualidade de vida relacionada à saúde bucal

Camila Salgueiro Frotté da Silva,¹ Angela Maria do Couto Martins,² Camila Heitor Campos,² Leonardo dos Santos Antunes,² Livia Azeredo Alves Antunes²

¹Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

²Departamento de Formação Específica, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

camilasfs@id.uff.br

Objetivo: esta pesquisa clínica teve como objetivo avaliar a qualidade de vida relacionada à saúde bucal (QVRSB) de indivíduos edentados antes e após a reabilitação oral com prótese total convencional e comparar sua QVRSB aos indivíduos dentados. **Material e Métodos:** 148 sujeitos foram selecionados e divididos em três grupos: G1 (edêntulo em uma mandíbula, n = 68, média de idade = 61,37 ± 8,91), G2 (edêntulo completo, n = 50, média de idade = 65,14 ± 8,91) e G3 (grupo controle, dentado, n = 30, média de idade = 60,03 ± 6,88). A QVRSB foi avaliada usando a versão brasileira do questionário Oral Health Impact Profile-Edent (OHIPEDENT) em quatro momentos diferentes: linha de base (pré-tratamento) e três, seis, nove e 12 meses após a reabilitação oral com nova prótese. Os dados apresentaram distribui-

ção não paramétrica e foram submetidos ao teste de Kruskal-Wallis ($\alpha = 0,05$) no SAS (versão 9.3). **Resultado:** o impacto da QVRSB foi maior para os grupos desdentados em comparação ao grupo controle no início do estudo ($P < 0,05$). O tratamento melhorou significativamente a qualidade de vida após 3 meses de uso das próteses e o efeito foi mantido durante todos os 12 meses de avaliação ($P > 0,05$). **Conclusão:** a reabilitação oral com prótese convencional melhora a qualidade de vida de pacientes desdentados em um ou ambos os maxilares após 3 meses de uso de próteses e seu efeito é mantido por até 12 meses. Parecer CEP 880.827; CAAE 31105714.7.0000.5626 **Palavras-chave:** Denture complete; Quality of life; Edentulism.