

A importância do tratamento multidisciplinar para reabilitação protética

Mariane Piccioli GASPAR, Giovana de Assis MARCOLINO, Giovani de Oliveira CORREA

Introdução: A odontologia moderna reconhece a necessidade do olhar interdisciplinar para que seja possível proporcionar o melhor diagnóstico e plano de tratamento para o paciente. **Objetivos:** Relatar a importância de integrar o conhecimento para reestabelecer as funções e a estética do sistema estomatognático da paciente levando em consideração as necessidades de saúde bucal e o impacto social e psicológico que a reabilitação protética causa. **Material e método ou Conduta Clínica:** Paciente do sexo feminino, de 67 anos, compareceu ao Pronto Socorro Odontológico com queixa de dor nos dentes 16 e 17. Ao realizar o exame clínico intraoral foi observado a condição periodontal desfavorável, com indicação de exodontia de todos os elementos na arcada superior e tratamento periodontal na arcada inferior para confecção de prótese parcial removível. Porém, havia a presença de um tórus palatino bem proeminente que impossibilitava a retenção de uma prótese total superior para reabilitar os dentes que seriam removidos. Assim, a execução do plano de tratamento envolvia a remoção do tórus palatino e extração dos dentes 16 e 17 que estavam com infecção ativa, espera de seis meses para cicatrização, enquanto nesse período seria realizado o tratamento periodontal básico. Após 6 meses, foi realizada a moldagem anatômica e funcional para confecção de uma prótese total imediata, que foi instalada na mesma sessão que a cirurgia de exodontia de todos os dentes superiores. Após cicatrização, foi confeccionada e instalada a prótese total superior definitiva e a prótese parcial removível inferior. **Resultados:** Ao fim do tratamento foi observado a satisfação da paciente que teve sua queixa principal atendida e a reabilitação protética contemplada. **Conclusão:** A interação multidisciplinar odontológica é fundamental para o planejamento e sucesso do tratamento de reabilitações orais.

DESCRITORES: Planejamento de prótese dentária; cirurgia bucal; periodontia