



PROBLEMAS E SOLUÇÕES EM REABILITAÇÃO COM PRÓTESES TOTAIS BIMAXILARES: RELATO DE CASOS

<u>FERRAZ, Tainá Gabrielle Brandini</u>^{1*}; YAMAMOTO, Nayla Caroline Santos¹; VIEIRA, Ana Paula Miranda¹; FERNANDES, Gabriela Lopes¹; BARBOSA, Débora de Barros Barbosa¹.

¹Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese, Faculdade de Odontologia de Araçatuba, Universidade Estadual Paulista (Unesp).

O edentulismo é um problema comum no Brasil, resultado de uma prática odontológica focada apenas no tratamento e não na prevenção de doenças. Uma opção para a reabilitação dos pacientes edêntulos é a confecção de próteses totais mucossuportadas, que repõem tanto os dentes como as estruturas adjacentes perdidas. O presente estudo aborda três casos clínicos de pacientes edêntulos do gênero feminino atendidos na clínica de graduação de Prótese Total da Faculdade de Odontologia de Araçatuba - UNESP, com prognóstico clínico desfavorável quanto à estética e adaptação com as novas próteses. Paciente 1, compareceu na clínica de prótese total portando uma sacola com várias próteses totais antigas queixando-se da estética e adaptação, e, ao realizar o exame clínico e radiográfico, observou-se reabsorção severa dos rebordos. Paciente 2, apresentava o rebordo maxilar significativamente grande em altura e volume, o que comprometeria a estética da prótese total superior. Paciente 3, possuía rebordo inferior irregular devido a ausência de regularização pós exodontia dos dentes remanescentes anteriores. Essa paciente negava-se a realizar a cirurgia préprotética necessária. Para os três casos clínicos, foram realizados procedimentos clínicos convencionais para confecção de próteses totais bimaxilares com algumas adaptações para solucionar as dificuldades encontradas individualmente. Após a instalação e controles posteriores, todos os casos atingiram sucesso, uma vez que todos os pacientes se mostraram satisfeitos com a estética e funcionalidade das novas próteses.

Descritores: Prótese Total; Reabilitação Bucal; Boca edêntula.