REVISTA DE ODONTOLOGIA DA UNESP

Rev Odontol UNESP. 2024;53(N Especial):228

© 2024 - ISSN 1807-2577

Prótese parcial fixa de três elementos em região posterior: um relato de caso

Gisele SANTANA, Gisele Benedetti FRIDIRICH, Carla Souza ANDRADE, Mariana Nogueira BIANCHI, Ricardo Danil GUIRALDO

Introdução: A substituição de dentes ausentes pode ser feita através de próteses parciais removíveis, implantes, próteses parciais fixas convencionais totalmente cerâmicas ou metalocerâmicas, entre outras. Neste contexto, as próteses parciais fixas são utilizadas em tratamentos reabilitadores, fixados a dentes ou implantes e sua escolha requer um planejamento adequado, tendo em vista que sua função é restaurar de maneira satisfatória a fonética, função mastigatória e a harmonia do sorriso. Objetivo: O objetivo deste trabalho é relatar um caso de prótese fixa de três elementos para substituição de uma coroa em dentes posteriores inferiores. Conduta Clínica: A paciente R.S compareceu à clínica odontológica universitária da Universidade Estadual de Londrina com queixa de espaço edêntulo posterior inferior esquerdo, desejando reabilitar seu sorriso sem a instalação de implantes osseointegrados. A paciente em questão sofreu sequelas psicológicas da pandemia por COVID-19, apresentando grande ansiedade a tratamentos de saúde e negando qualquer intervenção cirúrgica. Foi então realizada uma reabilitação com prótese fixa metalocerâmica de três elementos sobre dentes vitalizados. Resultados: A confecção de uma prótese fixa em região posterior proporcionou a paciente melhor capacidade mastigatória e bem-estar. Conclusão: Embasado no relato, concluise que as próteses parciais fixas ainda possuem uma ampla utilização, sendo eficientes substitutas às reabilitações com implantes. Ademais, levando em consideração as queixas, particularidades de cada caso e expectativas da paciente, apresentam-se como uma alternativa eficiente para devolver função, saúde e melhoria na qualidade de vida.

DESCRITORES: Prótese parcial fixa; ligas metalo-cerâmicas; reabilitação bucal.