

Área: Prótese Dentária

64

IMPORTÂNCIA DA CONVEXIDADE CERVICAL EM PÔNTICOS DE PRÓTESES FIXAS - RELATO DE CASO

SODRÉ GCS¹, Tavano RD¹, Moraes LGS¹, Lopes JFS¹

1. Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais - Universidade de São Paulo (HRAC-USP), Bauru - SP.

Relato Clínico

Objetivos: O objetivo deste trabalho realizado no Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais (HRAC) é apresentar um relato de caso clínico de uma paciente com fissura labiopalatina pré-forame incisivo bilateral esquerda completa que compareceu no setor Odontológico de Prótese Dentária para reabilitação oral anterior. Ressalta-se a importância o uso das próteses provisórias como meio de diagnóstico e planejamento das próteses fixas metalo-cerâmicas e importância da anatomia dos pânticos das próteses definitivas para a manutenção da saúde periodontal.

Métodos e resultados: A paciente havia ausência dos elementos 11, 12, 21 e 22 e deficiência de tecido ósseo e gengival na região desdentada. Após a realização do preparo protético dos dentes pilares 13 e 23 uma prótese provisória fixa dentogengival prensada de resina acrílica termopolimerizada foi instalada. A altura do sorriso e o suporte labial da paciente foram avaliados com a prótese provisória em posição, então foi diagnosticado que não haveria necessidade de adicionar a porção gengival cerâmica à prótese definitiva, pois a prótese mesmo com a ausência desta porção conseguiria suprir as necessidades estéticas da paciente além de promover melhor saúde periodontal para a região através do perfil de emergência convexo dos pânticos por meio da facilidade de higienização.

Conclusão: Dessa forma, foi ressaltado a importância do uso das próteses provisórias como meio de diagnóstico e planejamento das próteses fixas metalocerâmicas e importância da anatomia dos pânticos definitivos para a manutenção da saúde periodontal.