



TÉCNICA DE MOLDAGEM ALTERNATIVA PARA PRÓTESE TOTAL SUPERIOR

¹João Abreu Lima Júnior; ¹Átila Vinícius Vitor Nobre; ¹Sérgio Vitoriano Silva; ¹Kayo Anderson Prudente Souza; ²Rômulo Bomfim Chagas.

¹Discentes do Curso de Odontologia da Faculdade Católica Rainha do Sertão

²Docente do Curso de Odontologia da Faculdade Católica Rainha do Sertão

Introdução: Em todo o mundo, milhões de pessoas necessitam de próteses totais. Apesar da evolução das técnicas reabilitadoras, as próteses totais convencionais são a opção mais utilizada, decorrentes do baixo custo e da dificuldade de acesso às soluções protéticas mais avançadas.

Proposição: Com o intuito de simplificar a técnica de confecção de prótese total, apresentamos um protocolo alternativo. **Relato de caso:** Através de três momentos clínicos. Com o decorrer dos anos, foi possível observar que o sucesso, a satisfação do paciente e o fracasso das próteses totais estão diretamente relacionados com as moldagens. A fidelidade na reprodução das áreas anatômicas através de moldagens e seleção de materiais apropriados tem importância relevante. Através da duplicação da prótese total em uso pela paciente, é possível minimizar o número de etapas clínicas. Na primeira consulta, pode-se obter o modelo de trabalho através da moldagem funcional, o registro intermaxilar, as referências de orientação para seleção de dentes e montagem em articulador semi-ajustável. **Considerações finais:** A aplicabilidade desta técnica necessita dos requisitos mínimos, entre eles, uma prótese total pré-existente, com uma estrutura mínima que possibilite a sua duplicação.

Palavras-chave: Moldagem odontológica. Prótese dentária. Técnica de moldagem odontológica.