

## TÉCNICA DE MOLDAGEM PARA PRÓTESE CIMENTADA SOBRE IMPLANTE

*Laís Duarte, Carla Leandro Demarchi, Jéssica Alana Klitzk, , Ricardo Hochheim Neto*

**Introdução:** A união do implante osseointegrado com a prótese forma uma estrutura única, que se desajustada pode causar sobrecargas oclusais. Quando não diagnosticadas precocemente podem gerar reabsorções ósseas, acarretando a perda do implante. Uma adequada moldagem, utilizando materiais apropriados e com baixa deformação elástica deve ser realizada, a fim de se obter o mínimo de discrepâncias responsáveis pela ausência de passividade. **Objetivo:** Apresentar um relato de caso demonstrando a técnica de moldagem para uma prótese cimentada sobre implante. **Relato de caso:** Paciente com os implantes instalados com próteses provisórias. Moldagem da parte cervical do provisório para servir como referência na personalização dos transferentes. Encaixe da réplica do pilar no molde. Personalização do transferente de moldagem com resina acrílica. Adaptação do componente plástico sobre o pilar. Injeta-se o material de moldagem ao redor do pilar, preenchendo simultaneamente a moldeira de estoque fechada. Após a presa do material de moldagem a moldeira é removida. Devido a sua retentividade, o transferente é removido juntamente com o material. Encaixa-se a réplica do pilar no molde por meio de pressão digital. Na região gengival coloca-se um material de silicone ou condicionador de tecido para simular a gengiva do paciente. Em seguida procede-se o vazamento de gesso. **Conclusão:** O conhecimento técnico e um bom planejamento são fatores fundamentais para que essa etapa seja realizada com sucesso, pois qualquer imprecisão ou distorção na transferência do posicionamento dos implantes para os modelos de laboratório poderá comprometer a estética rosa.

**Palavras Chave:** Moldagem, Implante, Prótese.