

Reabilitação de agenesia de incisivo lateral permanente com cirurgia guiada: relato de caso

Beatriz Rodrigues CARLUCCI, Esther Belotti do NASCIMENTO, Kaique Alberto PRETO,
Fábio Sanches Magalhães TUNES, Eduardo Sanches GONÇALES

Introdução: O padrão atual da reabilitação por meio de implantes osseointegráveis visa não somente alcançar a devolução funcional da mastigação, mas também de um padrão estético satisfatório. Com a evolução tecnológica das tomografias e de programas de planejamento cirúrgicos, as deficiências observadas em imagens 2D foram reduzidas, permitindo um diagnóstico mais apurado e planejamentos com alto grau de precisão, redução do tempo e da morbidade cirúrgica (devido à ausência de retalhos), e previsibilidade dos casos. **Objetivos:** Devolver função e estética satisfatória por meio de reabilitação com implante osseointegrável e cirurgia guiada. **Conduta Clínica:** Reabilitação em pessoa do sexo feminino de 18 anos de idade com implante Straumann Bone Level 3.3 Slactive Roxolid, por meio de fluxo digital e cirurgia guiada com confecção de um guia cirúrgico prototipado, criado a partir de um planejamento computadorizado, utilizando imagens tomográficas, associadas a modelos digitais das arcadas dentárias. **Resultados:** A cirurgia guiada predeterminou a posição e inclinação ideais do implante em relação às estruturas anatômicas adjacentes, auxiliando na proteção de feixes vaso-nervosos e cavidades como o seio maxilar ou nasal, além da visualização prévia do posicionamento protético para a reabilitação final. Além disso, com as vantagens de redução de tempo de trabalho, previsibilidade dos casos e diminuição da comorbidade cirúrgica, a técnica trouxe benefícios tanto para o cirurgião-dentista quanto para o paciente, sendo muito relevante na implantodontia. **Conclusão:** Conclui-se que a cirurgia guiada é relevante para a precisão no planejamento e na execução dos casos em implantodontia.

DESCRITORES: Implante dentário; prótese dentária fixada por implante; reabilitação bucal.