

A importância do planejamento reverso na reabilitação oral através da confecção de provisórios e guia cirúrgico

Victor Hugo Del Salto Dos Santos¹ (0009-0007-1744-4571) Elard Manfred Quiroz Zubizarreta² (0009-0002-4678-9898), Maria Angelica Rehder de Araujo³ (0009-0007- 5714-1882), Carlos dos Reis Pereira de Araujo⁴ (0000-0002-1858-154X), Renato de Freitas⁴ (0009-0006-6156-9286), Mariana Schutzer Ragghianti Zangrando¹ (0000- 0003-0286-7575)

¹ Departamento de Periodontia da Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, São Paulo, Brasil

² Departamento de Dentística da Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil

³ Departamento de Implantodontia da Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

⁴ Departamento de Prótese Dentária, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, São Paulo, Brasil

Este trabalho tem como objetivo destacar a complexidade do tratamento odontológico, enfatizando a importância do planejamento multidisciplinar entre a equipe protética e cirúrgica. Isso inclui enfrentar desafios como a adaptação de peças provisórias em áreas estéticas e encontrar soluções para implantes em espaços interdentais estreitos, decorrentes da reabsorção óssea após exodontias e implantações tardias. O presente relato documenta a abordagem terapêutica empregada em um paciente do sexo masculino, de 48 anos, com ausência de comorbidades, que buscou atendimento apresentando queixa de instabilidade de próteses fixas nos dentes anteriores superiores (11, 12, 21 e 22). Após avaliação clínica e radiográfica constatou-se uma comprometida saúde periodontal em todos os referidos dentes, caracterizada por mobilidade dentária, contatos oclusais prematuros e bolsas periodontais. Optou-se, então, por uma abordagem abrangente, que incluiu extrações e instalações de implantes. Também foram realizados preparos adicionais nos dentes íntegros 13 e 23, para acomodar próteses provisórias, visando ao conforto, função e aspecto estético final. O planejamento reverso realizado teve como objetivo de servir como referência correta do posicionamento e inclinação na instalação dos implantes osseointegrados e confecção do guia cirúrgico para uma reabilitação implanto retida com ótima previsibilidade e estética sendo suprida na exigência do paciente.