

Reabilitação oral complexa em fluxo full digital e convencional

Pedro Roberto Braz RODRIGUES, Douglas de MATTOS, William BARNABÉ,
Priscilla Cardoso LAZARI-CARVALHO, Érica Miranda TORRES

Introdução: O surgimento e a evolução dos sistemas CAD/CAM na Odontologia propiciou a possibilidade de garantir uma maior precisão, previsibilidade, agilidade no processo, padronização dos resultados, diminuição dos custos operacionais e, principalmente do número de etapas de trabalho. Para a resolubilidade de casos complexos, uma abordagem multidisciplinar, e um planejamento de excelência facilitam a execução, tornando uma alternativa viável para situações onde necessita-se da reposição de vários elementos dentários. **Objetivo:** Reabilitação oral utilizando fluxo de trabalho digital e convencional. **Conduta clínica:** Tendo em vista o sucesso dos atuais tratamentos reabilitadores, o presente trabalho apresenta um caso clínico onde foi realizado uma reabilitação oral complexa, utilizando-se implantes, próteses fixas e removível, associado ao sistema CAD/CAM, por meio de um fluxo digital. **Resultados:** Instalação de coroas de emas (dissilicato de lítio) associado com zircônia, e prótese parcial removível. **Conclusão:** Foi devolvido estética, função, autoestima e afabilidade à paciente, pois uma reabilitação bucal pode melhorar a qualidade de vida de pacientes, e reintegrá-los à sociedade.

DESCRITORES: CAD-CAM; reabilitação bucal; implantes dentários.