

P 089

CIRURGIA VIRTUALMENTE GUIADA EM IMPLANTODONTIA: RELATO DE CASO

Rafael Dias Madureira, Paulo Henrique Bortoluzo
Universidade Brasil - Campus Fernandópolis

Os implantes osseointegrados surgem como um grande avanço da odontologia, possibilitando reabilitação protética em zonas onde não se encontram elementos dentários ou raízes residuais. A cirurgia guiada virtual é uma cirurgia minimamente invasiva que faz a integração dos dados da futura reabilitação com a anatomia do paciente minimizando o erro da colocação de implantes em relação à técnica manual ou com o uso do guia cirúrgico convencional. O objetivo do presente estudo é relatar um caso de cirurgia virtualmente guiada em implantodontia. Trata-se de um relato de caso: M.A.P., sexo masculino, leucoderma, para instalação de implante na região do dente 46. Concluímos com o presente estudo que a cirurgia virtualmente guiada representa uma técnica rápida, eficiente, capaz de proporcionar conforto e qualidade ao paciente e cirurgião-dentista.

Descritores: Simulação por Computador; Implantes Dentários; Auxiliares de Cirurgia.