

Provisionalização em carga imediata utilizando dente autógeno

Rigolin MSM*, Vasconcelos JA, Castanharo SM, Pereira RP, Mollo-Junior FA

mariasilvia-ms@hotmail.com

A reabilitação oral com carga imediata tornou-se um procedimento seguro e de alta previsibilidade. No entanto, seu sucesso está vinculado à estabilidade primária dos implantes e à obtenção imediata ou o mais rápido possível de provisório conectado ao implante, promovendo uma adequada manutenção da arquitetura dos tecidos duros e moles, redução do tempo cirúrgico e menor desconforto pós-operatório. Baseado nesta técnica apresenta-se a obtenção de um provisório em carga imediata sobre implante cone-morse (Neodent®, Curitiba-PR, Brasil) utilizando-se dente autógeno extraído no mesmo tempo cirúrgico da instalação do implante. Foi instalado um implante cone-morse Titamax 4.0X13 mm (60 N.cm) na região do 47, sobre o qual foi torqueado um munhão universal CM 4.5X1.5X6 mm. Após a exodontia do dente 18, periodontalmente condenado, foi separada a coroa da raiz e realizado um alívio no interior da câmara pulpar. Sobre o munhão universal foi posicionado um *coping* para provisório. A parte interna do dente foi condicionada com ácido fosfórico 37%, adesivo dentinário e posteriormente preenchida com resina composta para captura do *coping*. Após acabamento e polimento foram confirmados clinicamente a adaptação, a passividade, o perfil de emergência, a oclusão e a estética, então o provisório foi cimentado e o tecido gengival suturado.

Palavras-chave: *Prótese dentária; implante dentário; carga imediata em implante dentário.*