

## **Protocolo bimaxilar carga imediata em paciente periodontalmente comprometido:Relato de caso**

Cavallieri, R.S.<sup>1</sup>; Teixeira, K.F.<sup>1</sup>; Sant'Ana, A.C.P.<sup>1</sup>; Damante, C.A.<sup>1</sup>; Gregghi, S.L.A.<sup>1</sup>; Zangrando M.R.S.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Prótese e Periodontia, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

De acordo com a literatura sabe-se que pacientes com histórico de doença periodontal, desde que bem controlados, podem ser reabilitados com sucesso com implantes osseointegrados. Além disso, o carregamento imediato dos implantes vem se mostrando eficaz e previsível se seus pré-requisitos forem seguidos, garantindo um tratamento mais rápido, mais confortável e com maior aceitação por parte do paciente. A carga imediata altera o protocolo original, onde é recomendado um período de reparo tecidual de 3 a 6 meses, permitindo a reabilitação oral com a instalação definitiva de uma prótese total fixa em um prazo médio de 72 horas a 5 dias após a intervenção cirúrgica. Assim sendo, o objetivo deste trabalho é apresentar o relato de caso de um paciente que se apresentou com grandes queixas estéticas e mobilidade dentária. Ao exame intraoral foi identificada amelogênese imperfeita, estado avançado da doença periodontal, mordida aberta anterior e supuração de alguns sítios. Ao exame radiográfico e tomográfico foi identificada perda óssea horizontal e vertical com perda completa de inserção em praticamente todos os dentes. Foi proposto então, levando em consideração todas as características do paciente, o tratamento com implantes para protocolo bimaxilar carga imediata. Após confecção de guia multifuncional, foi realizada a extração de todos os dentes, em uma mesma sessão, com sedação consciente; seguida de regularização do rebordo, instalação de 6 implantes na maxila, 4 na mandíbula e moldagem de transferência. Após 5 dias, o paciente foi reabilitado com ambas as próteses. O relato do caso demonstrou que não houve alterações em relação à osseointegração e ao sucesso da prótese fixa instalada 5 dias após a cirurgia, o controle radiográfico de 6 meses pós-operatório demonstrou aspecto de normalidade, adaptação da prótese e estabilidade dos implantes, e o paciente relatou estar satisfeito com a devolução de estética e função.