



5º Congresso Odontológico de Araçatuba - UNESP
35ª. Jornada Acadêmica "Prof.ª Adjunto Mercês Cunha dos Santos Pinto"
11º. Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Titular Celso Martinelli"
7º. Encontro do CAOE
1º. Forum de Egressos
19 a 22 de maio de 2015
UNESP – Câmpus de Araçatuba
Faculdade de Odontologia

O-110

Fratura de mandíbula atrófica por penetração de corpo estranho e reabilitada com implantes osseointegráveis

Francati TM*, Ferreira ACRM, Borba AM, Pires WR, Muñoz XMJP, Bassi APF

Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

Categoria – Clínico

Introdução

Fraturas de mandíbulas atróficas estão presentes no dia a dia do cirurgião bucomaxilofacial. Atrofia em mandíbula ocorre devido a perda dentária que, com o passar do tempo, induz à reabsorção óssea resultando em uma estrutura frágil e suscetível a fraturas.

Descrição do Caso

Este trabalho expõe o caso clínico de uma paciente vítima de trauma em face resultando em fratura de mandíbula atrófica com insucesso no tratamento, através do uso de miniplaca de carga compartilhada. Foi realizado então um novo tratamento com miniplaca do sistema 2.4 juntamente com enxerto ósseo. Após 6 meses a paciente foi reabilitada com instalação de prótese implanto suportada.

Conclusões

Concluimos que para sucesso do tratamento de fraturas de mandíbulas atróficas é necessário o uso de placas rígidas, possibilitando posteriormente uma excelente reabilitação do sistema estomatognático.