



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

P-066

Fratura em galho verde de ângulo mandibular pós exodontia de terceiro molar inferior: relato de caso

Figueiredo CMBF*, Pires WR, Rezende ACRM, Palacio-Muñoz XMJ, Panzarini SR, Ponzoni D
Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

Categoria – Clínico

Introdução

Fraturas de mandíbula após a extração dos terceiros molares são muito raras sendo que sua incidência é de aproximadamente 0,005%. Os principais fatores de risco associados com fratura de ângulo mandibular após a remoção de terceiros molares são: massa e volume relativo do dente impactado, tipo e classe de inclusão óssea do dente, lado, tempo após a cirurgia, histórico de infecções locais, gênero e idade dos pacientes, presença de bruxismo e pacientes que são atletas ativos. O tratamento inclui procedimentos cirúrgicos com placa de reconstrução de titânio ou miniplacas e parafusos e procedimentos não cirúrgicos com fixação intermaxilar ou dieta leve.

Descrição do Caso

O objetivo do presente trabalho é descrever um caso clínico de fratura de ângulo mandibular após a remoção do terceiro molar inferior que foi tratada por meio conservador.

Conclusões

Nas cirurgias de terceiros molares inferiores inclusos deve-se prever a quantidade de remanescente ósseo da região e realizar as orientações adequadas pra evitar essa complicação e quando ocorrer, avaliar o tratamento adequado.