



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

3119

Titulo: TRATAMENTO CIRÚRGICO DE FRATURA COMPLEXA DE MAXILA: CASO CLÍNICO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): ÂNGELO EVANDRO LEÃO RAPOSO MARQUES; HUGO GUILHERME MORAES JUREMA; BRUNO BEZERRA DE SOUZA; MARTINHO DINO MEDEIROS JUNIOR

Resumo

A maxila forma a maior parte do terço médio da face e contribui para a formação da órbita, das cavidades nasais e do palato duro. Este trabalho objetiva relatar um caso clínico de fratura de maxila do tipo Le Fort I, no qual o ato operatório objetivou realizar a devolução da harmonia oclusal, através da observância da guia molar e canina, preservação anátomofuncional dos pilares maxilares com redução da fratura e estabilidade dos cotos ósseos e imobilidade dos mesmos. Paciente JMCM, gênero masculino, 28 anos, chegou ao serviço de emergência do Hospital da Restauração com história de acidente automobilístico. Ao exame extraoral o paciente apresentou aumento de volume sensível à palpação e crepitação óssea, na região de terço médio de face. Intraoral apresentou impossibilidade de ocluir os elementos dentários em decorrência do aumento da sensibilidade dolorosa, além de má oclusão, mordida em topo anterior e aberta posterior, presença de diastema entre os incisivos centrais superiores. Ao estudo imaginológico, através da tomografia computadorizada, foi observada a solução de continuidade de estrutura óssea em região maxilar bilateral e intermaxilar, com classificação em fratura Le Fort I e Lanelongue. Foi indicado procedimento cirúrgico reconstrutivo. Foi utilizado material de órtese e prótese – placas de titânio, sistema 2.0, de acordo com o protocolo do sistema AO. A abordagem cirúrgica adequada, bem como a obediência dos protocolos de fixação interna rígida, associada a uma terapia medicamentosa e acompanhamento do pós-operatório, constituem etapas fundamentais para o sucesso do tratamento, diminuindo os índices de morbidade do paciente.