

Tratamento de fratura mandibular usando Placa Grid: relato de caso

Mendes, B.C.; de Almeida, R.S.; Caetano, W.R.; de Melo, W.M.; Garcia Junior, I.R.

As fraturas de ângulo mandibular representam a maior incidência entre as fraturas de mandíbula e, portanto, merecem atenção e cuidados especiais. A utilização de placas tridimensionais tem demonstrado bons resultados neste tipo de tratamento e sua utilização tem aumentado a cada dia. Os autores descrevem um caso de fratura mandibular tratada com placa grid. Paciente do sexo masculino, 28 anos foi encaminhado queixando-se de um aumento de volume na mandíbula, lado direito, que tinha aumentado gradualmente em tamanho depois de um trauma em face. Na análise facial mostrou inchaço mandibular à direita, com dor à palpação e relato de alteração oclusal e trismo. O exame radiográfico revelou uma fratura ângulo mandibular direito associado a um terceiro molar impactado. A fixação maxilo-mandibular foi realizada com barra de Erich. Sob anestesia geral, a fratura foi exposta com acesso de Risdon, foi reduzida e fixada com uma placa Grid de 8 furos e o terceiro molar na linda da fratura removido. Foi prescrito antibioticoterapia no pós-operatório por 7 dias. Assim, este método de tratamento é eficiente e mostrou bom resultado pós-operatório, com estabilidade de cicatrização óssea e ausência de infecção. O acompanhamento a longo prazo dos pacientes confirma o sucesso do tratamento.

Palavras-chave: Fraturas mandibulares; fixação interna de fraturas; técnicas de fixação; placa.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados