



CONDUTA CIRÚRGICA EM FRATURA DE ÂNGULO MANDIBULAR UNILATERAL - RELATO DE CASO CLÍNICO

¹Felipe Evangelista Veríssimo; ¹Antônio Ylderlandio Batista Dos Santos; ¹Isabelly Ribeiro Araújo; ¹Neyliane Maria Brito Costa; ²Diego Felipe Silveira Esses

¹Discente do Curso de Odontologia da Faculdade Católica Rainha do Sertão. ²Docente do Curso de Odontologia da Faculdade Católica Rainha do Sertão.

Introdução: A mandíbula é o único osso móvel da face, sua estruturação anatômica proeminente favorece a incidência de fraturas, sendo a região de ângulo uma das mais acometidas. Na etiologia destacam-se os acidentes automobilísticos, agressões físicas, quedas, dentre outros. A opção de tratamento mais utilizada consiste na redução e fixação dos fragmentos ósseos sendo realizado o mais precoce possível, logo as abordagens possíveis para fraturas de ângulo mandibular são: a utilização de osteosíntese com fio de aço; fixação com uma ou duas miniplacas de titânio; e com fixação rígida com placa de reconstrução. **Proposição:** O objetivo do presente trabalho é relatar um caso clínico de fratura mandibular, descrevendo os aspectos clínicos e radiográficos, mostrando o controle pós-operatório e discutindo as etapas e os princípios de tratamento. **Relato de caso** paciente de 23 anos, sexo masculino foi atendido no Hospital Universitário Walter Cantídio em Fortaleza-CE com fratura em ângulo mandibular, 08 dias após acidente motociclístico. Observava-se clinicamente assimetria facial, com edema em terço inferior da face, contato oclusal posterior prematuro e mordida aberta anterior. Após a avaliação radiográfica, optou-se pela redução cruenta com bloqueio maxilomandibular, fixação interna rígida com duas miniplacas de titânio do sistema 2.0 e parafusos monocorticais realizada pelo acesso intra-oral, restabelecendo uma oclusão final satisfatória. **Considerações finais:** O paciente encontra-se no controle pós-operatório de 06 meses, no qual observamos reparo ósseo satisfatório, sem sinais de infecção e com consolidação do traço de fratura.

Palavras-chave: Cirurgia bucal. Mandíbula. Fratura.