

Redução cirúrgica de fratura mandibular. Apresentação de caso clínico

Freitas, O.G.P.; Gabrielli, M.A.C.; Gabrielli, M.F.R.; Pereira Filho, V.A.; Lopes, F.S.

Resumo:

As fraturas de mandíbula ocupam o segundo lugar entre as fraturas dos ossos faciais, tendo havido aumento significativo dos casos nos últimos anos (PATROCÍNIO *et al.*, 2005). Quando não tratadas adequadamente, estas lesões podem levar à seqüelas graves, tanto estéticas como funcionais. As fraturas mandibulares podem ser classificadas de acordo com sua localização anatômica e quanto ao padrão da fratura. O tipo de tratamento bem como o tipo de fixação necessária para a estabilização de fratura mandibular são dependentes das características clínicas de cada paciente, das características da fratura e da qualidade óssea. O presente trabalho visa relatar um caso clínico de paciente atendido na Santa Casa de Misericórdia de Araraquara, devido a queda de bicicleta. O diagnóstico final após exame clínico e imaginológico foi de fratura de corpo mandibular, fratura condilar bilateral e fratura maxilar Le fort I. O tratamento proposto para o caso foi a redução e fixação das fraturas, realizado sob anestesia geral. Será abordada a forma de tratamento baseada na literatura científica. Além disso, será dado ênfase ao diagnóstico correto das fraturas mandibulares, imprescindível para a obtenção de resultados satisfatórios.

Palavras-chave: Mandíbula; traumatologia; procedimento cirúrgico.