

Fratura de mandíbula durante exodontia de 3º molar inferior

Gracindo LF, Yaedu RYF, Sant’Ana E, Kuriki EU*

fernandogracindo@hotmail.com

A exodontia é um dos procedimentos mais realizados por cirurgiões dentistas em sua prática clínica cotidiana e por vezes resulta em complicações trans e pós-operatórias, como hemorragia, fratura dentária, dor, edema, limitação dos movimentos e fratura de mandíbula. A fratura da mandíbula, durante ou após remoção do terceiro molar inferior, é um evento incomum, estando relacionada ao mal planejamento cirúrgico, o manuseio inadequado dos tecidos envolvidos, utilização de técnica cirúrgica inadequada, ou a inadequação do instrumental para o procedimento, e está quase sempre associada ao uso de força manual demasiada. Este caso relata o tratamento de uma fratura de mandíbula ocorrida durante a exodontia de um terceiro molar inferior impactado na Clínica de Cirurgia da Faculdade de Odontologia de Bauru. O tratamento deste caso foi realizado sob anestesia local, com redução cirúrgica e osteossíntese com placa e parafusos de titânio, associado a bloqueio maxilo-mandibular trans-operatório. Paciente foi mantido sob controle clínico e radiográfico e no momento apresenta-se sem alterações estéticas e funcionais. O objetivo deste caso será apresentar uma intercorrência durante a exodontia de terceiro molar, ilustrar o tratamento e discutir a prevenção desta complicação cirúrgica.

Palavras-chave: *Exodontia; fixação maxilo-mandibular; fratura de mandíbula.*