
Resumos dos Painéis apresentados no XIX Congresso de Iniciação e Produção Científica e XVIII Seminário de Extensão da Escola de Ciências Médicas e da Saúde da Universidade Metodista de São Paulo, realizado nos dias 11 e 12 de novembro de 2016

TRATAMENTO DE FRATURAS DE MANDÍBULA POR PROJÉTIL DE ARMA DE FOGO.

Roziane Guizzardi TRINDADE
Darcy NÓBILE JÚNIOR
Eliane Anjos QUEIROZ

INTRODUÇÃO: O índice de violência mundial tem se elevado cada vez mais, juntamente com o número de armamentos, pois o uso de armas de fogo tem se tornado algo comum em nossa população. A entrada de casos de vítimas de agressões físicas, tentativas de suicídios, tentativas de roubos entre outros com traumatismos de face e mandibulares por projétil de arma de fogo, tem sido habitual em centros hospitalares. Em alguns casos o trauma apresenta - se de difícil resolução, com fraturas cominutivas e lesões de alta complexidade de tecidos moles como músculos, vasos sanguíneos, nervos e mucosa. Isto torna o atendimento destes pacientes um desafio para cirurgias bucomaxilofaciais e todos aqueles que com ele acompanham o caso. **OBJETIVO:** O objetivo dos autores é apresentar uma revista de literatura e relato de caso clínico sobre a reconstrução de mandíbulas atingidas por projétil de arma de fogo, apresentando assim todo manejo necessário desde o atendimento emergencial até as técnicas aplicadas, mostrando que com uma equipe multidisciplinar, um bom atendimento emergencial e planejamento cirúrgico as chances de morbimortalidade das vítimas podem ser diminuídas e uma boa reconstrução mandibular pode ser alcançada, devolvendo ao paciente suas funções habituais e estética se comprometidas.

PALAVRAS- CHAVE: arma de fogo; ferimentos; lesões faciais; traumatismos maxilofaciais; reconstrução facial

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA:

- PEREIRA et, al. Revista Cirurgia e traumatologia buco- maxilo- facial, Camaragibe, v.6, n.3, p. 39 – 46, julho/ setembro 2006.
- MORAIS et, al. Revista Gaúcha Odontologia, Porto Alegre, v. 58, n. 3, pag. 399-403, jul./set. 2010.
- SIQUEIRA et, al. Revista odontológica UNESP, n.41(2), pag. 133-138, mar./abr.2012.
- Igor Lerner Hora Ribeiro et, al. Revista Cirúrgica Médica Biológica , Salvador, v.11, n.3, p.341-345, set./dez. 2012
- DELIJAICOV , et al. Revista Brasileira de Cirurgia Buco-Maxilo- Facial, v.10, n.1, p. 69-76