3.º Congresso da Faculdade de Odontologia de Araçatuba 33º Jornada Acadêmica "Prof.Dr.Edmur Aparecido Callestini" 3ºSimpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Antônio Cósar Peyri de Cayralho"

9°Simpósio de Pós-Graduação "Prof.Dr.Antônio César Perri de Carvalho" 5° Encontro do CAOE

UNESP – Câmpus de Araçatuba

22 a 25 de maio de 2013

O-052G

Traumas faciais causados por projétil de arma de fogo. Relato de caso

Momesso \*GAC, Bermejo PR, Coléte JZ, De Oliveira Junior PA, Shinohara EH, Garcia

Junior IR

UNESP – Univ Estadual Paulista - Câmpus de Araçatuba – SP

Os ferimentos por arma de fogo tem se tornado um problema de saúde pública mundial, principalmente devido ao aumento da população civil atingida. O relato de caso teve por finalidade demonstrar as características de um ferimento causado por arma de fogo, consequências funcionais, estéticas e psicológicas e o tipo de tratamento a ser adotado. Caso clínico: Paciente melanoderma, 39 anos de idade, gênero masculino, apresentando trauma em face por projétil de arma de fogo. Devido às condições sistêmicas do paciente o procedimento cirúrgico foi realizado em ambiente hospitalar, sob anestesia geral. Foi removida a jaqueta do projétil alojada em mucosa jugal direita e fragmentos dentários que se encontravam na linha de trajeto do projétil. Notou-se mobilidade do segmento anterior da mandíbula e lacerações em mucosa oral interna. No quarto dia foi realizada glossectomia parcial, em região de terços anterior e médio e fixação de fratura. Optou-se pelo acesso extraoral, realizouse remoção de fragmentos ósseos, redução da fratura em sínfise, instalação de placa de reconstrução do lado esquerdo e placa e parafusos de 2,0 mm em sínfise, sendo os parafusos bicorticais em zona compressiva e monocorticais em zona de tração. De acordo com a literatura pode-se concluir que o conhecimento da arma envolvida no trauma, à distância em que foi efetuado o disparo, a velocidade em que o projétil atingiu o alvo e o tempo decorrido do atendimento emergencial, são essenciais para eleição do tipo de tratamento a ser implementado e para o prognóstico desses tipos de ferimentos.

gustavomomesso@gmail.com