

TENTATIVA DE SUICÍDIO POR ACIDENTE AUTOMOBILÍSTICO: MANEJO PÓS-TRAUMA DA EQUIPE MULTIDISCIPLINAR

SAUVESUK, Luana^{1*}; DA SILVA, William Phillip Pereira¹; MOMESSO, Gustavo Antonio Correa¹; POLO, Tárík Ocon Braga¹; SOUZA, Francisley Ávila¹; FAVERANI, Leonardo Perez¹.

¹Departamento de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofaciais, Faculdade de Odontologia de Araçatuba, Universidade Estadual Paulista (UNESP)

O suicídio é definido como uma violência autoinfligida e um ato decidido, iniciado e levado até o fim por uma pessoa com total conhecimento ou expectativa de um resultado fatal, este relato de caso busca a reflexão e discussão sobre este fenômeno complexo e multifatorial. Paciente do sexo masculino, 47 anos de idade encaminhado ao serviço de cirurgia do Hospital da Santa Casa de Misericórdia de Araçatuba devido a múltiplas fraturas em face. Segundo informações fornecidas pelo serviço de resgate, o paciente envolveu-se em acidente automobilístico intencional. Ao exame clínico apresentava edema acentuado em terço médio de face, com ferimento corto contuso em região supraorbitária lado esquerdo. Ao exame tomográfico apresentava fratura tipo Le Fort II não clássica e fratura de parede anterior de frontal em região supra orbitaria esquerda. Foi optado pelo tratamento cirúrgico conservador de redução das fraturas do complexo zigomático maxilar e orbital bilateral. Após o tratamento cirúrgico, o paciente apresentava comportamento atípico, com quadros de silêncio e choro, diante do qual a equipe solicitou acompanhamento psicológico. O acompanhamento ambulatorial pela equipe cirúrgica ocorreu no período de 7, 15, 30 e 60 dias do pós-operatório, sendo sempre associado ao tratamento psicológico. É necessário avaliar estratégias de abordagem no manejo pós-trauma, capacitar e direcionar os profissionais de saúde a reflexões, discussões e ações interdisciplinares visto que podem interferir numa possível recidiva através de medidas de prevenção ao suicídio.

Descritores: Suicídio, tentativa de suicídio e violência.