116

PERFIL DOS PACIENTES ATENDIDOS NA SALA DE SUTURA DO HOSPITAL DE PRONTO-SOCORRO. Daisy Vanessa Trindade Duarte, Tatiane Suely Rocha Alves, Margarita Ana Rubin Unicovsky (orient.) (UFRGS).

O trauma é uma forma de violência social que precisa ser modificada, pois carece de prevenção. A melhor forma de diminuir estes índices é adotar uma ação preventiva. Este é um estudo descritivo que utiliza uma abordagem quantitativa visando identificar o perfil dos pacientes atendidos na sala de sutura de um hospital de emergência. A metodologia utilizada foi a análise quantitativa dos registros de 62 pacientes que procuraram atendimento na Sala de Sutura de um hospital de pronto-socorro no período de 18 de novembro a 17 de dezembro de 2003. Na amostra, 66% dos pacientes são do sexo masculino e 55% são adultos. Cerca de 30% procederam da Região Metropolitana de Porto Alegre, sendo que da cidade de Porto Alegre procederam 65%, enquanto de outros municípios, 5%. Ferimentos em mãos predominaram com 39% dos casos, envolvendo acidentes de trabalho e domésticos. Os mecanismos de lesão observados foram em 32% corto-contusos e 30% contusos. Quanto à etiologia do trauma, 31% foram decorrentes de causas diversas (acidentes de recreação e domésticos), 19% de acidentes de trabalho e 15% de bicicletas e carroças. Portanto, a maior parte do público atendido na sala de sutura é adulto, do sexo masculino, procedente de Porto Alegre e apresentando maior incidência topográfica do trauma nas mãos, tendo como etiologia as causas diversas em primeiro lugar e os acidentes de trabalho em segundo. Verificamos também que os mecanismos de lesão mais encontrados foram os corto-contusos e contusos. Concluímos que acidentes domésticos não são de difícil prevenção, algumas medidas simples poderiam auxiliar nesse processo. Além disso, as campanhas de prevenção de acidentes de transito e a orientação para o uso de equipamentos de segurança no trabalho diminuiriam em muito a quantidade de acidentes e consequentemente a quantidade de atendimentos prestados em um hospital de emergência.