

Resumo

Com o aumento da frequência de atendimentos complexos e invasivos no atendimento pré-hospitalar, os profissionais desse ramo tornam-se tão ou mais susceptíveis a acidentes que outros profissionais da saúde. O objetivo principal do trabalho foi explorar possíveis associações entre as condições de trabalho e saúde, perfil demográfico e socioeconômico e acidentes de trabalho de trabalho em profissionais da intervenção do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) de Salvador, Bahia. **Materiais e Métodos:** Foi realizado um estudo transversal com aplicação de questionário aos participantes da pesquisa. A exploração de possíveis associações entre as variáveis estudadas e os acidentes de trabalho nessa categoria ocupacional foi realizada com uso de análise de regressão logística. **Resultados:** Um total de 105 ocorrências de acidentes foi declarado, entre doença infectocontagiosa, acidentes de trajeto, biológicos e ocorrências por fator mecânico distribuídas em acidentes de trânsito e diversas causas. Entre as mulheres, a cada ano de trabalho no SAMU correspondeu um aumento de 12% na prevalência de acidentes do trabalho. Entre os homens, as maiores razões de prevalência foram para trabalhadores com pós-graduação, de motolância ou exigência no trabalho diferente de baixa exigência. A prática de atividade física e a existência de suporte entre colegas funcionaram como fatores de proteção para ambos os sexos. **Conclusão:** Os resultados encontrados mostram a importância do suporte social como fator primordial e até então não abordado em outros estudos da revisão de literatura apontada.

Palavras-chaves: 1. Acidente de trabalho; 2. Serviços Médicos de Emergência; 3. Assistência Pré-Hospitalar; 4. Epidemiologia.

Abstract

With the increased frequency of complex and invasive care in pre-hospital care, the professionals of this branch become equally or more susceptible to accidents than other health professionals. The main objective of this study was to explore possible associations between working conditions and health, demographic and socioeconomic profile and accidents working in intervention professional of Service Mobile Emergency (SAMU) in Salvador, Bahia. **Materials and Methods:** A cross sectional study was conducted with a questionnaire to research participants. The exploration of possible associations between variables and accidents at work in this occupational category was performed using logistic regression analysis. **Results:** A total of 105 occurrences of accidents was declared, including infectious disease, commuting accidents, biological, mechanical occurrences distributed in traffic accidents and various causes. Among women, each year of work in SAMU corresponded to an increase of 12% in the prevalence of work-related accidents. Among men, the highest prevalence ratios were for workers with post-graduation, ambulance motorcycle or job psychological demands and decision latitude other than low strain. Physical activity and support from colleagues worked as protective factors. **Conclusion:** The results show the importance of social support as a key factor and not addressed in other studies of the literature review.

Key-words: 1. Accidents, Occupational; 2. Emergency Medical Services; 3. Prehospital Care; 4. Epidemiology.