

## PERFIL DO IDOSO VÍTIMA DE QUEDA ATENDIDO PELO SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA

### PROFILE OF THE ELDERLY FALL VICTIM ATTENDED BY THE MOBILE SERVICE OF URGENCY

Bruna Cássia Estrela de Lacerda<sup>1</sup>  
Palloma Batista de Almeida Figueiredo<sup>2</sup>  
Milena Nunes Alves de Sousa<sup>3</sup>  
Elisângela Vilar de Assis<sup>4</sup>  
Ubiráidys de Andrade Isidório<sup>5</sup>  
Ankilma do Nascimento Andrade Feitosa<sup>6</sup>

**RESUMO: Objetivo:** Traçar o perfil do idoso vítima de queda atendido pelo serviço de atendimento móvel de urgência. **Metodologia:** Revisão Integrativa da literatura, mediante a formulação da questão: Qual o perfil do idoso vítima de queda atendida pelo Serviço de Atendimento Móvel de Urgência. A busca foi realizada nas bases de dados Lilacs, Medline, Bireme e Scielo, utilizando os artigos publicados entre os anos 2008 e 2015. O estudo foi realizado entre os meses de março a outubro do corrente ano. Para a seleção dos artigos foram utilizados os descritores 'Idoso, Acidentes por queda e SAMU'. Desses, 06 artigos compuseram a amostra, considerando-se critérios de inclusão e exclusão estabelecidos. **Resultados:** A análise do material permitiu identificar que os idosos vítimas de queda que receberam atendimento pré-hospitalar, foi possível constatar algumas particularidades, destacando a maior proporção de quedas no sexo masculino (51,7%), a faixa etária mais envolvida foi a de 60 a 69 anos (42,7%), com relação à situação conjugal houve maior proporção de idosos que não viviam com o companheiro (65,6%), quanto ao grau de escolaridade apontou-se que a grande maioria dos idosos não sabia ler e escrever (80%). A queda da própria altura se apresentou como a principal causa de trauma com (65,22%). Quanto ao local da ocorrência da queda, houve diferença estatisticamente significativa, sendo maior no

<sup>1</sup> Enfermeira. Especialista em Urgência e Emergência pela Faculdade Santa Maria, Cajazeiras, PB.

<sup>2</sup> Enfermeira. Especialista em Urgência e Emergência pela Faculdade Santa Maria, Cajazeiras, PB.

<sup>3</sup> Enfermeira. Doutora em Promoção de Saúde pela Universidade de Franca. Pós-Doutoranda em Promoção de Saúde pela Universidade de Franca. Docente nas Faculdades Integradas de Patos, Patos, PB e na Faculdade Santa Maria, Cajazeiras, PB.

<sup>4</sup> Fisioterapeuta. Doutora em Ciências pela Faculdade de Medicina do ABC, Santo André, SP; Docente na Faculdade Santa Maria, Cajazeiras, PB.

<sup>5</sup> Fisioterapeuta. Mestre em Ciências da Saúde. Docente na Faculdade Santa Maria, Cajazeiras, PB.

<sup>6</sup> Enfermeira. Doutoranda em Ciências pela Faculdade de Medicina do ABC, Santo André, SP; Docente na Faculdade Santa Maria, Cajazeiras, PB.

domicílio entre as mulheres com (54,3%). **Conclusão:** Os resultados obtidos com esta investigação como o próprio processo da sua implementação, em que se incluem a divulgação e discussão dos resultados contribuíram para a compreensão mais aprofundada acerca do perfil o idoso vítima de queda e para o desenvolvimento de programas de prevenção, políticas públicas, para construção de propostas de intervenção, que possam a médio e longo prazo reduzir a incidência e adequar o manejo desse importante problema de saúde pública.

**Descritores:** Idoso; Acidentes por queda; SAMU.

**ABSTRACT: Objective:** Defining the profile of the elderly victim of fall attended by urgency mobile service. **Methodology:** Integrative literature review, by formulating the question: What is the profile of the elderly falling victim met by the Mobile Emergency Service. The search was conducted in the databases Lilacs, Medline, Bireme and Scielo using articles published between the years 2008 and 2015. The study was conducted between the months from March to October of this year. For the selection of the articles 'Elderly, Accidents by fall and SAMU' descriptors were used. Of these, 06 articles were included in the sample, considering inclusion and exclusion criteria established. **Results:** the analysis of the material identified that the elderly victims of fall who received pre-hospital care, there has been some particularities, highlighting the higher proportion of falls in men (51.7%), the most involved age was 60-69 years old (42.7%), with regard to marital status was higher proportion of older people who lived with a partner (65.6%), as the level of education it was pointed out that the vast majority of older people did not could read and write (80%). The fall from height introduced itself as the leading cause of trauma with (65.22%). Regarding the place of occurrence of fall, there was a statistically significant difference, being higher in the home among women (54.3%). **Conclusion:** the results obtained from this research as the very process of its implementation, which include the dissemination and discussion of the results contributed to the further understanding of the profile the elderly falling victim and the development of prevention programs, public policies, to build intervention proposals that may in the medium and long term to reduce the incidence and tailor the management of this important public health problem.

**Descriptors:** Elderly; Accidental Fall; SAMU.