



ÓBITOS RELACIONADOS A LESÕES AUTOPROVOCADAS INTENCIONALMENTE NO BRASIL ENTRE OS ANOS DE 2014 A 2016

DEVELOPMENTS RELATED TO INTENTIONALLY SELF-APPROVED INJURY IN BRAZIL BETWEEN 2014 TO 2016

Hélida Maravilha Dantas e Sousa Almeida¹; Bruno Freire Braun Chaves²; Ruan Souza Alixandre³; Jessika Lopes Figueiredo Pereira Batista⁴

Resumo: O suicídio corresponde a um problema de saúde pública, que pode atingir qualquer pessoa, independente de raça/cor, religião/crença, status financeiro ou posição social. Contudo, há alguns grupos que podem estar mais susceptíveis a esse agravo, sendo assim, objetivou-se verificar os óbitos decorrentes de lesões autoprovocadas intencionalmente no Brasil, nos anos de 2014 a 2016. Constitui-se em um estudo descritivo, de base secundária com abordagem quantitativa, realizado em outubro de 2018, através do Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM), disponível de forma online no Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS). A amostra foi composta pelo quantitativo de 33.264 óbitos. Os dados utilizados foram tabulados no Excel 2010, analisados descritivamente em frequência absoluta e relativa, sendo posteriormente apresentados em forma de tabelas, e discutidos a partir do embasamento teórico sobre a temática. As variáveis mais susceptíveis foram: homens, entre 30 a 39 anos e brancos, e em relação à região brasileira, a mais predominante quanto aos óbitos foi a região Sudeste. Esse conhecimento é essencial para os desenvolvimentos de ações que visem diminuir esses números e auxiliem a promoção da vida.

Palavras-chave: Suicídio, Fatores de risco, Lesões autoprovocadas.

Abstract: Suicide is a public health problem that can affect anyone, regardless of race / color, religion / belief, financial status or social standing. However, there are some groups that may be more susceptible to this problem, thus, the objective was to verify the deaths resulting from intentional self-harm in Brazil, from 2014 to 2016. It is a descriptive study, with secondary basis with quantitative approach, conducted in October 2018 through the Mortality Information System (SIM), available online from the Department of Informatics of the Unified Health System (DATASUS). The sample consisted of 33,264 deaths. The data used were tabulated in Excel 2010, descriptively analyzed in absolute and relative frequency, later presented as tables, and discussed based on the theoretical basis on the subject. The most susceptible variables were: men, between 30 and 39 years old and white, and in relation to the Brazilian region, the most predominant regarding deaths was the Southeast region. This knowledge is essential for

¹Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG-Cajazeiras-PB;

²Graduando em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG-Cajazeiras-PB;

³Graduando em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG-Cajazeiras-PB;

⁴Enfermeira Mestra em Saúde Pública pelo Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública da Universidade Estadual da Paraíba-UEPB, Docente Substituta do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG-Cajazeiras-PB.



the development of actions aimed at reducing these numbers and helping to promote life.

Keywords: Suicide, Risk factors, Self-harm.

¹Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG-Cajazeiras-PB;

²Graduando em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG-Cajazeiras-PB;

³Graduando em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG-Cajazeiras-PB;

⁴Enfermeira Mestra em Saúde Pública pelo Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública da Universidade Estadual da Paraíba-UEPB, Docente Substituta do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG-Cajazeiras-PB.