

## PRINCIPAIS CAUSAS DE ÓBITO NO SEXO MASCULINO EM ALAGOAS ATESTADOS PELO SERVIÇO DE VERIFICAÇÃO DE ÓBITO NO ANO DE 2018

Yago Marinsch Luna Cavalcanti de Lima<sup>1</sup>, e-mail: yago.marinsch@gmail.com;

Pablo Anselmo Suisso Chagas<sup>1</sup>, e-mail: pabloanselmo@gmail.com;

Laís Maria Pinto Almeida<sup>1</sup>, e-mail: laismariapintoa@gmail.com

Ana Paula de Souza Pinto<sup>1</sup> (Orientadora), e-mail: gswana@uol.com.br

Sabrina Gomes de Oliveira<sup>1</sup> (Orientadora), e-mail:

sabrinaoliveiramedvet@yahoo.com.br

Anacassia Fonseca de Lima<sup>1</sup> (Orientadora), e-mail:

anacassia.fonseca@souunit.com.br

Centro Universitário Tiradentes<sup>1</sup>/Curso/Alagoas, AL.

**Exemplo: 4.06.00.00-9- Saúde Coletiva 4.06.01.00-5 - Epidemiologia**

**RESUMO: Introdução:** O Serviço de Verificação de Óbito (SVO) foi criado com a finalidade de elucidar a causa Mortis após a realização da autópsia de cadáveres que tiveram causa de morte natural. O serviço também possui papel fundamental na produção de dados epidemiológicos, os quais são de extrema importância na implementação de medidas de vigilância e controle de doenças. Para isto, o SVO envia os dados coletados mensalmente para a Secretaria Estadual de Saúde, de modo que eles sejam estudados e traçadas estratégias para que seja facilitada a implementação de medidas de vigilância e controle de doenças. Diante disso, ressalta-se a importância do levantamento epidemiológico para prevenção e implementação de políticas sócio-educacionais. **Objetivo:** Discutir a importância e o impacto epidemiológico que envolvem a morbimortalidade de doenças preveníveis mais frequentes, adquiridas pela população do sexo masculino em todas as faixas etárias, no estado de Alagoas no ano de 2018. **Metodologia:** Trata-se de um estudo epidemiológico descritivo realizado por meio de uma revisão de literatura, além de uma análise de dados fornecidos pelo Departamento de Informática do SUS (DATASUS). **Resultados:** No ano de 2018, o SVO alagoano foi responsável por atestar 2.779 óbitos, dos quais 54,92% eram homens e 45,08% mulheres. Em relação ao dado amostral referente aos óbitos do sexo masculino e sem restrições de idade, foi constatado que, dentre as mortes por causa natural, o Infarto Agudo do Miocárdio foi o mais frequente (233 casos), em seguida está a Doença Alcoólica do Fígado (108 casos), a Doença Cardíaca Hipertensiva (66 casos), a Diabetes Mellitus não especificada (63 casos), Doença Isquêmica do Coração (52 casos), Hipertensão Arterial primária (48 casos), Miocardiopatias (48 casos), e os Transtornos Mentais Devido ao Uso de Álcool (23 casos). Em

razão dos dados apresentados, torna-se intrínseca relação do maior abuso de álcool por parte da população masculina, além disso, é perceptível as causas de óbito da população masculina serem relacionadas às doenças crônicas preveníveis, ou seja, relacionadas aos hábitos de vida. **Conclusão:** A partir do que foi visto, é possível afirmar que a população masculina é mais vulnerável ao alcoolismo, como também possui hábitos de vida mais danosos, cuidando menos de sua saúde no geral. Portanto, é notável a importância do desenvolvimento de medidas preventivas no âmbito público na tentativa de diminuir os números de morbimortalidade de tais patologias preveníveis relacionadas a saúde do homem.

**Palavras-chave:** epidemiologia, óbito, saúde coletiva

**ABSTRACT: Introduction:** The Death Verification Service (SVO) was created with the use of elucidating the Mortis cause after autopsy of corpses that caused natural death. The service also plays a fundamental role in the production of epidemiological data, which are the most important aspects in the implementation of disease control and control measures. To this end, the SVO sends data collected monthly to the State Department of Health, so that strategies are studied and mapped out to facilitate the implementation of disease control and control measures. Given this, the importance of epidemiological survey for the prevention and implementation of socio-educational policies is emphasized. **Objective:** To discuss the importance and epidemiological impact of morbidity and mortality of the most frequent preventable diseases, to buy the male population in all age groups, without state of Alagoas in 2018. **Methodology:** This is a descriptive epidemiological study. conducted through a literature review, as well as an analysis of data used by the Department of Informatics of SUS (DATASUS). **Results:** In 2018, the SVO was responsible for certifying 2,799 deaths, of which 54.92% were men and 45.08% women. Regarding the sample data regarding male and unrestricted age indices, which were found among the deaths from natural causes, acute myocardial infarction was the most frequent (233 cases), followed by Alcoholic Liver Disease. (108 cases), Hypertensive Heart Disease (66 cases), Unspecified Diabetes Mellitus (63 cases), Ischemic Heart Disease (52 cases), Arterial Hypertension (48 cases), Cardiomyopathies (48 cases) and Mental Disorders Applied to Use of Alcohol (23 cases). Due to the data presented, it becomes intrinsic the relationship greater alcohol abuse by the male population, and is also perceived as causes of death of the male population that are related to preventable chronic diseases, ie, related to lifestyle. **Conclusion:** From what has been seen, it is possible to determine that the male population is more vulnerable to alcoholism, as well as having more harmful lifestyle habits, maintaining less of their overall health. Therefore, it is remarkable the importance of the development of preventive measures in the public scope in

an attempt to decrease the morbidity and mortality numbers of such preventable pathologies related to men's health.

**Keywords: epidemiology, death, public health**

**Referências/references:**

< <https://svo.uncisal.edu.br/?pagename=estatisticas>>, Acesso em: 14 out. 2019

AZEVEDO, Barbara Araújo Silva de et al. Avaliação da implantação dos Serviços de Verificação de Óbito em Pernambuco, 2012: estudo de casos múltiplos. **Epidemiologia e Serviços de Saúde**, v. 25, p. 595-606, 2016.

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Portaria nº 1.405, de 29 de junho de 2006. Institui a Rede Nacional de Serviços de Verificação de Óbito e Esclarecimento da Causa Mortis (SVO). **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, 2006.

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Portaria nº 1.405, de 29 de junho de 2006. Institui a Rede Nacional de Serviços de Verificação de Óbito e Esclarecimento da Causa Mortis (SVO). **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, 2006.