DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p2145-2155

ENVELHECIMENTO E HIV/AIDS NA PARAÍBA: ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA, 2009-2018

AGING AND HIV/AIDS IN PARAÍBA: EPIDEMIOLOGICAL ANALYSIS, 2009-2018

Ariadne Pereira Pedroza¹
Francisco Ronner Andrade da Silva²
Rayrla Cristina de Abreu Temoteo³
Amanda Haissa Barros Henriques⁴

RESUMO: Considerando que aproximadamente a partir 50 anos de idade, surgem alterações biológicas e psicológicas que caracterizam a menopausa na mulher e a andropausa no homem, sinalizando o início do processo de envelhecimento, esse grupo etário chama a atenção dos diversos segmentos sociais pelas importantes mudanças enfrentadas associadas à infecção pelo Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV). Objetivo: analisar os dados epidemiológicos do HIV/AIDS na faixa etária em discussão. Método: trata-se de um estudo transversal, retrospectivo, descritivo e de abordagem quanti-qualitativa, realizado no período de agosto a setembro de 2019, sendo os dados obtidos através de consulta a partir das informações disponíveis nos sites TABNET/DATASUS e Portal da Saúde do Ministério da Saúde, através do Sistema de Informação de Agravos de Notificação -SINAN, com amostra entre 2009 a 2018. A análise dos dados foi realizada através de estatística descritiva simples, além de análise reflexiva, tendo como embasamento teórico material publicado pertinente ao tema proposto. Resultados: observou-se avanço do número de casos de HIV em pessoas com idade igual ou superior a 50 anos no Brasil, diante da notificação de 27.799 casos durante o período de 2009 a 2018, predominância do sexo masculino, correspondendo a terceira maior incidência, por faixa etária no país. Conclusão: a epidemia do HIV e da AIDS no Brasil não está mais restrita a grupos específicos, tendo sua capacidade

² Fisioterapeuta. Mestre em Terapia Intensiva - IBRATI. Docente da Faculdade São Francisco da Paraíba - FASP.

¹ Enfermeira. Mestre em Enfermagem pela Universidade Federal da Paraíba - UFPB. Docente da Faculdade São Francisco da Paraíba - FASP. Enfermeira Assistencial do Hospital Universitário Júlio Bandeira - HUJB/UFCG/EBSERH. Email: ariadne.pedroza@gmail.com.

³ Enfermeira. Doutoranda em Enfermagem pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN. Docente EBTT do Instituto Federal da Paraíba - IFPB, campus Mangabeira.

⁴ Enfermeira. Mestre em Enfermagem pela UPE/Universidade estadual da Paraíba. Docente EBTT do Instituto Federal da Paraíba - IFPB, campus Mangabeira.

de disseminação em todos os segmentos da sociedade, exigindo maior atenção dos profissionais e serviços de saúde quanto aos aspectos associados ao envelhecimento.

Descritores: HIV e AIDS; Envelhecimento; Sexualidade.

ABSTRACT: Considering that approximately from 50 years of age, biological and psychological changes appear that characterize menopause in women and andropause in men, signaling the beginning of the aging process, this age group draws the attention of the various social segments for the important changes faced associated infection with the Human Immunodeficiency Virus (HIV). Objective: to analyze the epidemiological data of HIV / AIDS in the age group under discussion. Method: this is a cross-sectional, retrospective, descriptive study with a quantitative and qualitative approach, carried out from August to September 2019, with data obtained through consultation based on information available on the TABNET / DATASUS and Portal da Health of the Ministry of Health, through the Information System for Notifiable Diseases - SINAN, with a sample between 2009 and 2018. The data analysis was performed through simple descriptive statistics, in addition to reflective analysis, having as theoretical basis published material pertinent to the proposed theme. Results: there was an increase in the number of HIV cases in people aged 50 years or older in Brazil, in view of the notification of 27,799 cases during the period from 2009 to 2018, predominance of males, corresponding to the third highest incidence, by age group in the country. Conclusion: the HIV and AIDS epidemic in Brazil is no longer restricted to specific groups, having its capacity for dissemination in all segments of society, requiring greater attention from health professionals and services regarding aspects associated with aging.

Keywords: HIV and AIDS; Aging; Sexuality.