

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p1256-1270

MORTALIDADE POR CÂNCER DE PRÓSTATA NA REGIÃO NORDESTE DO BRASIL: UM OLHAR SOBRE A SAÚDE DO HOMEM

PROSTATE CANCER MORTALITY IN THE NORTHEAST REGION OF BRAZIL: A LOOK INTO MEN'S HEALTH.

Andreza Silva Costa¹
Tais Layane de Sousa Lima²
Bruna Braga Dantas³

RESUMO: OBJETIVO: Avaliar o perfil de comportamento da taxa de mortalidade (TM) por câncer de próstata (CP) na região Nordeste, considerando o período de 1988 à 2017, assim como a progressão da TM para o período de 2018 à 2067. **METODOLOGIA:** Para isto, foi realizado um estudo documental e descritivo, baseado em dados coletados no Atlas de Mortalidade sobre a TM por câncer de próstata da população nordestina no período de 1988 à 2017, e a partir destes dados foi calculado a progressão da mortalidade por esta neoplasia para o período 2018 à 2067. **RESULTADOS:** Durante o período analisado (1988 à 2017) observou-se que a mortalidade por CP teve aumentos contínuos, tornando o Nordeste a segunda região do Brasil com maior TM por CP na última década de estudos (2008 à 2017), e ao estimar a progressão da mortalidade por CP no período de 50 anos constatou-se que a mesma tende a aumentar de 33,17 para 689,28 ,no período de 2018 á 2067, respectivamente, sendo ela maior que a apresentada na progressão da TM por câncer de mama no período de 90 anos na referida região. **CONCLUSÃO:** Desse modo conclui-se que se faz necessário implementar medidas e ações referentes à saúde do homem, visando regredir a TM por CP. Tornando-se visível que, caso contrário, essa taxa tende a se elevar amplamente nos anos subsequentes.

¹ Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande - UFCG/ CES.

² Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande - UFCG/ CES.

³ Bacharelado em Enfermagem pela Universidade Federal da Paraíba (2011), especialista em Saúde Coletiva pela Faculdade Integrada de Patos (2011), mestre em Farmacologia de Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos (2014) e doutorado em Biotecnologia - RENORBIO (2018), ambos pela Universidade Federal da Paraíba. Atualmente, é Professora Adjunta da Unidade Acadêmica de Saúde da Universidade Federal de Campina Grande - Campus Cuité e Professora Assistente da Faculdade Nova Esperança (FACENE). Tem experiência em pesquisa na área de farmacologia celular e molecular, com ênfase na avaliação da atividade citotóxica e anticâncer de moléculas naturais e sintéticas.

Palavras chave: Câncer de Próstata; Prevenção; Saúde do homem.

ABSTRACT: OBJECTIVE: *To evaluate the behavioral profile of the mortality rate (TM) due to prostate cancer (CP) in the Northeast region, considering the period from 1988 to 2017, as well as the progression of the TM to the period from 2018 to 2067.*
METHODOLOGY: *For this, a documentary and descriptive study was conducted, based on data collected in the Atlas of Mortality on TM for prostate cancer of the northeastern population from 1988 to 2017, and from these data was calculated the progression of mortality by this disease. Results for the period 2018 to 2067.*
RESULTS: *During the period analyzed (1988 to 2017), it was observed that mortality due to CP increased continuously, making the Northeast the second region of Brazil with the highest MT by CP in the last decade of studies (Estimating the progression of mortality due to PC over the 50-year period, it was found that it tends to increase from 33.17 to 689.28 in the period from 2018 to 2067, respectively. than that presented in the progression of breast cancer TM in the 90-year period in that region.*
CONCLUSION: *Thus, it is concluded that it is necessary to implement measures and actions related to men's health, aiming to regress the TM by PC. It becomes apparent that otherwise this rate tends to rise sharply in subsequent years.*

Keywords: Prostate Cancer; Prevention; Men's Health.