



FATORES DE RISCO PARA O CÂNCER DE PRÓSTATA E EPIDEMIOLOGIA COM FOCO NO ESTADO DA PARAÍBA

RISK FACTORS FOR PROSTATE CANCER AND FOCUS EPIDEMIOLOGY IN THE STATE OF PARAÍBA

Palloma Pereira Costa¹; Vanessa Alves Nascimento Soares²; Talina Carla da Silva³

Resumo: Identificar os fatores de risco para a neoplasia da próstata. A pesquisa foi realizada nas bases de dados Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), Scientific Electronic Library Online (SCIELO) e LILACS. Utilizando como método de inclusão os filtros: últimos quatro anos, texto completo disponível, Brasil e português. Após a seleção, foram eleitos 4 artigos que condiziam com o tema proposto. No Brasil, a estimativa para novas ocorrências dessa neoplasia é de 68.220 pacientes para o ano de 2018 e na Paraíba foram registrados 292 casos de óbitos no ano de 2011. Costuma acometer homens acima de 65 anos, por isso é considerado o câncer da terceira idade, tendo também como um fator de risco o histórico familiar, onde podemos observar se algum membro da família é portador desse câncer, sendo prevalentes em homens da raça negra. Conclui-se que fatores como a cor da pele, idade e hereditariedade aumenta a probabilidade de desenvolver o câncer de próstata, e que o estado da Paraíba apresenta altas taxas de incidências para o ano de 2018.

Palavras-chave: incidência, câncer de próstata, fatores de risco.

Abstract: To identify risk factors for prostate cancer. The research was conducted in the Virtual Health Library (VHL), Scientific Electronic Library Online (SCIELO) and LILACS databases. Using as an inclusion method the filters: last four years, full text available, Brazil and Portuguese. After selection, 4 articles were chosen that fit the proposed theme. In Brazil, the estimate for new occurrences of this neoplasia is 68,220 patients for the year 2018 and in Paraíba there were 292 deaths reported in 2011. Usually affects men over 65 years, so it is considered cancer of the elderly Also taking as a risk factor the family history, where we can observe if any family member has this cancer, being prevalent in black men. It can be concluded that factors such as skin color, age and heredity increase the likelihood of developing prostate cancer, and that the state of Paraíba has high incidence rates for 2018.

Keywords: incidence, prostate cancer, risk factors.

¹Graduanda em enfermagem pela Faculdade Santa Maria-FSM- Cajazeiras –PB;

²Graduanda em enfermagem pela Faculdade Santa Maria-FSM- Cajazeiras –PB;

³Doutora em Ciências da Saúde pela Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo (EEUSP), Docente e Coordenadora da Pós-Graduação da Faculdade de Santa Maria-FSM-Cajazeiras-PB.