



PIVIC/CNPq/UFPG-2013

ESTUDO DA SITUAÇÃO DE SANEAMENTO BÁSICO E SUA RELAÇÃO COM A MORBIDADE NO ESTADO DA PARAÍBA

Anna Carolina Dias de Souza¹, Luzibênia Leal de Oliveira²

RESUMO

A atual situação do saneamento brasileiro é trágica. Apenas 44% da população brasileira tem acesso à rede de esgotamento sanitário e 78,6% tem acesso à água tratada. Do total de esgoto gerado, apenas 29,4% é tratado. O objetivo geral foi realizar uma análise sobre a situação de saneamento básico e sua relação com a morbidade no estado da Paraíba, durante o período de 2008 a 2012. Este estudo foi desenvolvido através de uma pesquisa exploratória, transversal, documental, com abordagem quantitativa. Foram utilizadas as informações de saúde disponíveis no DATASUS referentes às famílias cadastradas na Estratégia Saúde da Família do Estado da Paraíba, e também informações epidemiológicas e de morbidade geral por local de residência, de 2008 a 2012. Principais resultados: os NRS que se destacam por apresentar os piores índices de saneamento em ordem representativa foram: XI, XII e VI; as doenças que mais se destacaram no estudo foram DIP; diarreia e gastroenterites e outras hepatites virais. Todas as doenças analisadas neste estudo tem relação direta com precárias condições sócio-econômicas, desta forma são evitáveis desde que políticas públicas sejam implementadas e os serviços de saneamento básico sejam universalizados.

Palavras-chave: Saneamento básico; doenças de veiculação hídrica.

STUDY OF THE SITUATION OF SANITATION AND ITS RELATIONSHIP WITH THE MORBIDITY IN PARAÍBA STATE

ABSTRACT

The current situation of the Brazilian sanitation is tragic. Only 44% of the population has access to sewage network and 78.6% have access to treated water. The total wastewater generated, only 29.4% is treated. The overall objective was to conduct an analysis on the situation of basic sanitation and its relationship to morbidity in the state of Paraíba, during the period 2008 to 2012. This study was developed through an exploratory, cross, documentary research with quantitative approach. Health information available in Datasus relating to families enrolled in the Family Health Strategy of the State of Paraíba and also epidemiological and general morbidity by place of residence information, from 2008 to 2012 were used. Main results: the NRS that stand out for present the worst rates of sanitation representative in order were: XI, XII and VI; diseases that stood out in the study were DIP; diarrhea and other viral gastroenteritis and hepatitis. All diseases analyzed in this study is directly related to poor socio-economic conditions, thus be avoided if public policies are implemented and sanitation services are universalized.

Keywords: Sanitation; water borne diseases.

¹Aluna do Curso de Enfermagem, Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde, UFPG, Campina Grande, PB, E-mail: carolina_dias@hotmail.com.br

²Enfermeira, Professora. Mestre, Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde, UFPG, Campina Grande, PB, E-mail: luzibenia@hotmail.com