



PIVIC/CNPq/UFPG-2013

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

Silvana Pontes de Oliveira¹, Luzibênia Leal de Oliveira²

RESUMO

Saneamento básico é o conjunto de serviços, infraestruturas e instalações operacionais de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana, manejo de resíduos sólidos, drenagem e manejo das águas pluviais. Objetivo geral - realizar um estudo sobre a situação de saneamento básico e sua relação com a morbidade no estado da Paraíba, durante o período de 2008 a 2012 – e objetivos específicos – identificar os tipos de abastecimento de água; analisar as várias formas de destinação do lixo; investigar as várias formas de destinação dos dejetos e apresentar o número de internações hospitalares por doenças infecciosas e parasitárias na Paraíba. Desenvolvemos uma pesquisa exploratória, documental, com abordagem quantitativa. Os dados foram obtidos no Departamento de Informática do SUS (DATASUS). Principais resultados: o Núcleo Regional de Saúde (NRS) I é o que apresenta o melhor percentual de acesso à água pela rede pública; os NRSs e VII apresentaram os percentuais mais altos de lixo queimado e enterrado; o NRS VI é o que apresenta o maior percentual de destino dos dejetos em esgoto; Os NRSs I e III são os que apresentaram os maiores números de internações por DIP, enquanto o NRS X é o que apresenta o menor valor.

Palavras-chave: Saúde pública; meio ambiente.

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

ABSTRACT

Sanitation is the set of services, infrastructure and operational facilities of water supply, sanitation, urban sanitation, solid waste management, drainage and rainwater management. Overall goal – To realize a study on the situation of sanitation and its relationship to morbidity in the state of Paraíba, during the period from 2008 to 2012 - and specific goals - identify the types of water supply; analyze the various forms of garbage disposal; analyze the various forms of allocation of waste and display the number of hospital admissions for infectious and parasitic diseases in Paraíba. We developed an exploratory documentary, with a quantitative approach. The information were obtained from the Department of Computer the SUS (DATASUS). Main results: The Regional Center for Health (NRS) I is what presents the best percentage of water services for the public, and the NRS VII showed the highest percentages of waste burned and buried the NRS VI is the one with the highest percentage of target waste in sewage; the NRSS the I and III are those with the highest number of hospitalizations for DIP, while the NRS X is the one with the lowest value.

Keywords: Public health, environment.

¹ Aluna do Curso de Enfermagem, Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde, UFPG, Campina Grande, PB, E-mail: silvana_pontes_8@hotmail.com

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