

DOI: 10.35621/23587490.v8.n1.p498-519

INQUÉRITO DE CONHECIMENTO, ATITUDE E PRÁTICA: O AUTOCUIDADO E CONDUTAS DE PACIENTES EM TRATAMENTO PARA TUBERCULOSE

KNOWLEDGE, ATTITUDE AND PRACTICE SURVEY: THE SELF-CARE AND CONDUCTS OF PATIENTS UNDER TREATMENT FOR TUBERCULOSIS

Ana Caroline Cavalcante de Menezes¹
Valdízia Mendes e Silva²
Jéssica Lins de Oliveira³
Mona Laura de Sousa Moraes⁴
Tânia Maria Ribeiro Monteiro de Figueiredo⁵

RESUMO: OBJETIVO: conhecer o perfil epidemiológico dos doentes em tratamento de tuberculose, bem como, seu conhecimento, atitude e prática frente à doença, avaliando aspectos como autocuidado e conduta. **MÉTODOS:** estudo transversal descritivo e quantitativo realizado através de um inquérito de Conhecimento, Atitude e Prática, no município de Campina Grande-PB. A população foi composta pelos pacientes diagnosticados com tuberculose entre setembro de 2017 a março de 2018. Os dados secundários foram obtidos por meio do banco de dados do Sistema de Informação de Agravos e Notificação disponibilizado pela Secretaria de Saúde do município de Campina Grande-PB. Os dados primários foram coletados por formulário e sua análise compreendeu os valores de distribuição de frequências absolutas e relativas, médias aritméticas e obtenção de indicadores epidemiológicos. Quanto aos conceitos de Conhecimento, Atitude e Prática, utilizou-se o referencial teórico-metodológico de Marinho *et al.* **RESULTADOS:** predominância do sexo masculino, faixa etária economicamente ativa, etnia/cor parda, nível de escolaridade relativamente baixo, 34,5% estavam desempregados e 31% exerciam trabalho

¹ Enfermeira, Mestranda em Saúde Pública (PPGSP-UEPB). E-mail: anacaroliinec@hotmail.com

² Graduanda em Enfermagem pela Universidade Estadual da Paraíba (UEPB). E-mail: valdiziamendes@hotmail.com.

³ Graduanda em Enfermagem pela Universidade Estadual da Paraíba (UEPB). E-mail: jessicalins.05@gmail.com.

⁴ Enfermeira, Mestre em Saúde Pública (PPGSP-UEPB). E-mail: monalauramoraes@gmail.com.

⁵ Professora Doutora do Curso de Pós-Graduação Em Saúde Pública da Universidade Estadual da Paraíba. E-mail: taniaribeiro_2@hotmail.com.

informal. A forma clínica da tuberculose predominante foi pulmonar com pelo menos um agravo associado em que 34,5% obteve acompanhamento por Tratamento Diretamente Observado. Em Conhecimento, Atitude e Prática, os pacientes obtiveram níveis parecidos de adequação das respostas, sendo respectivamente, 66,3%, 66,2% e 70,4%. **CONCLUSÃO:** foi possível identificar o perfil clínico-epidemiológico e sociodemográfico dos doentes em tratamento para tuberculose, bem como analisar os aspectos relacionados ao Conhecimento, Atitude e Prática frente à doença, contribuindo com a literatura científica e possibilita a criação, implementação e aperfeiçoamento de políticas públicas de saúde.

Palavras chave: Tuberculose. Pesquisas CAP. Saúde Pública.

ABSTRACT: OBJECTIVE: to know the epidemiological profile of patients undergoing tuberculosis treatment, as well as, their knowledge, attitude and practice towards the disease, evaluating aspects such as self-care and conduct. **METHODS:** cross-sectional descriptive and quantitative study carried out through a Knowledge, Attitude and Practice survey, in the city of Campina Grande-PB. The population consisted of patients diagnosed with tuberculosis between September 2017 and March 2018. Secondary data were obtained through the database of the Diseases Information and Notification System made available by the Department of Health of the municipality of Campina Grande-PB. Primary data were collected by form and their analysis comprised the values of distribution of absolute and relative frequencies, arithmetic means and obtaining epidemiological indicators. As for the concepts of Knowledge, Attitude and Practice, the theoretical and methodological framework of Marinho et al. **RESULTS:** male predominance, economically active age group, ethnicity / brown color, relatively low level of education, 34.5% were unemployed and 31% were working informally. The predominant clinical form of tuberculosis was pulmonary with at least one associated condition, in which 34.5% were followed up by Directly Observed Treatment. In Knowledge, Attitude and Practice, patients obtained similar levels of response adequacy, being, respectively, 66.3%, 66.2% and 70.4%. **CONCLUSION:** it was possible to identify the clinical, epidemiological and sociodemographic profile of patients undergoing treatment for tuberculosis, as well as to analyze aspects related to Knowledge, Attitude and Practice in relation to the disease, contributing to the scientific literature and enabling the creation, implementation and improvement of policies public health.

Keywords: Tuberculosis. CAP Surveys. Public health.