

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p150-158

CASOS DE TUBERCULOSE EM POPULAÇÃO EM SITUAÇÃO DE RUA NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE: ANÁLISE DE DADOS SECUNDÁRIOS

CASES OF TUBERCULOSIS IN A STREET POPULATION IN RIO GRANDE DO NORTE STATE: ANALYSIS OF SECONDARY DATA

Camila Priscila Abdias do Nascimento¹
Rayla Patrícia da Silva Andrade Soares²
Rayane Saraiva Felix³
Sandy Yasmine Bezerra e Silva⁴
Érika Simone Galvão Pinto⁵

RESUMO: OBJETIVO: analisar os casos confirmados de tuberculose na população em situação de rua no estado do Rio Grande do Norte. **MÉTODO:** trata-se de estudo exploratório, quantitativo que analisou os dados de notificação de Tuberculose em população em situação de rua, no período 2014 a 2018. A pesquisa foi realizada com base nas informações estatísticas disponíveis no portal do Sistema de Informação de Agravos de Notificação. A coleta das informações foi realizada em dezembro de 2019 e as variáveis do estudo versam sobre: sexo, faixa, escolaridade, raça/cor e as regiões de saúde de confirmação de tuberculose em População em situação de rua. **RESULTADOS:** no período de 2014 a 2018 foram confirmados 166 casos de tuberculose em população em situação de rua no estado, 81,33% dos casos eram do sexo masculino com concentração de casos na faixa etária de 20 a 29 anos, 22,8% tem o ensino fundamental incompleto e a região metropolitana concentra 125 totais de caso de TB em PSR. **CONCLUSÃO:** a pesquisa permitiu identificar que a maior parte dos casos confirmados de tuberculose na população em situação de rua foram notificados em 2017, são do sexo masculino, com concentração na faixa etária 20 a 29 anos, possuem ensino fundamental incompleto

¹ Enfermeira. Mestranda pelo Programa de Pós-Graduação em Enfermagem (PPGENF) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte- UFRN, camilapriabd@gmail.com;

² Enfermeira. Mestranda pelo Programa de Pós-Graduação em Enfermagem (PPGENF) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte- UFRN, raylapatriciayla@gmail.com;

³ Enfermeira. Mestranda pelo Programa de Pós-Graduação em Enfermagem (PPGENF) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte- UFRN, rsf1601@hotmail.com;

⁴ Enfermeira. Doutoranda em Enfermagem pelo Programa de Pós-Graduação em Enfermagem (PPGENF) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN, sandyyasmine@hotmail.com;

⁵ Enfermeira. Prof.^a Dra. do Programa de Pós-Graduação do Mestrado Acadêmico em Enfermagem da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN, erikasgp@gmail.com.

e se concentram na região metropolitana do estado. Esses achados podem contribuir para o desenvolvimento de ações específicas voltadas para esse público pelos profissionais da equipe de saúde e gestores.

Palavras chave: Tuberculose; Pessoas em Situação de Rua; Sistemas de Informação.

ABSTRACT: OBJECTIVE: To analyze the confirmed cases of tuberculosis in the homeless population in the state of Rio Grande do Norte. **METHOD:** This is an exploratory, quantitative study that analyzed tuberculosis notification data in homeless population from 2014 to 2018. The research was conducted based on the statistical information available on the website of the Disease Information System. Notification. The information was collected in December 2019 and the study variables are: gender, age, education, race / color and the health regions of confirmation of tuberculosis in homeless population. **RESULTS:** from 2014 to 2018 were confirmed 166 cases of tuberculosis in homeless population in the state, 81.33% of cases were male with concentration of cases in the age group of 20 to 29 years, 22.8% has incomplete primary education and the metropolitan region concentrates 125 TB case totals in PRS. **CONCLUSION:** the research identified that most confirmed cases of tuberculosis in the homeless population were reported in 2017, are male, with concentration in the age group 20 to 29 years, have incomplete elementary school and are concentrated in the region. metropolitan area. These findings may contribute to the development of specific actions aimed at this public by health team professionals and managers.

Keywords: Tuberculosis; People in Street Situation; Information systems.