

## Resumo

HARTER, Jenifer. **O planejamento e a organização da detecção de casos de tuberculose na atenção primária à saúde do Rio Grande do Sul**. 115f. Tese (Doutorado em Ciências) - Programa de Pós-Graduação em Enfermagem da Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, 2017.

A detecção de casos de tuberculose nas unidades de saúde e na comunidade são ações significativas para o diagnóstico precoce. A organização de ações em unidades básicas de saúde é uma estratégia que favorece a identificação dos sintomáticos respiratórios e pode contribuir para a detecção precoce e início oportuno do tratamento das pessoas com a doença. A execução de ações efetivas está diretamente relacionada com a organização e o planejamento das unidades básicas, sendo a vigilância suporte premente para essa organização. A centralidade deste estudo objetivou analisar o planejamento e a organização da detecção de casos da tuberculose na atenção primária à saúde em municípios prioritários do Rio Grande do Sul. Realizou-se um estudo de corte transversal, com 382 profissionais médicos, enfermeiros e técnicos de Enfermagem de unidades de atenção primária de três municípios prioritários do RS no combate à tuberculose. Utilizou-se um questionário de autopreenchimento, elaborado, avaliado e pilotado previamente como etapa do estudo. O período de coleta de dados nos serviços de saúde foi de outubro de 2016 a janeiro de 2017. Usou-se como técnica de análise de dados a correspondência múltipla e técnicas de análise descritiva. O primeiro artigo visou descrever a disponibilidade e uso de ferramentas de informação para realização do diagnóstico situacional no planejamento de ações de detecção de casos de tuberculose nas unidades básicas de saúde de municípios do RS. Em síntese observou-se que o diagnóstico situacional não foi adotado como estratégia para planejamento de ações nas unidades básicas dos municípios estudados. Concluiu-se que existe a necessidade de articulação entre a gestão municipal do programa e profissionais no intuito de fortalecer a detecção de casos de tuberculose e articular ações para o uso do diagnóstico situacional. O segundo artigo analisou a detecção de casos em unidades de atenção primária, especificamente o planejamento, monitoramento e avaliação das ações segundo o contexto de três municípios do Rio Grande do Sul. Os resultados revelaram dois cenários relativos a organização e ao desenvolvimento do planejamento de ações. O primeiro do município de Pelotas, com melhores resultados onde existe, ainda que incipiente a realização de organização das ações. No segundo cenário, Uruguaiana e Santa Maria se apresentam similares, pontando para um contexto de baixa valorização das ações de detecção de casos, organização e planejamento. O estudo aponta que independente dos contextos de organização nos municípios do RS existem fragilidades quanto as ações de detecção de casos. Assim, pode-se concluir que a organização e planejamento de ações da tuberculose carecem de maior atenção das unidades de atenção básica.

**Palavras-chave:** Tuberculose; Atenção Primária à Saúde

## **Abstract**

HARTER, Jenifer. **Planning and organization of tuberculosis case detection in primary health care in Rio Grande do Sul.** 115f. Thesis (Doctorate in Sciences) - Postgraduate Program of the Nursing, Federal University of Pelotas, Pelotas, 2017.

The detection of tuberculosis cases in health units and in the community are significant actions for the early diagnosis. The organization of actions in basic health units is a strategy that favors the identification of respiratory symptoms and can contribute to the early detection and timely initiation of treatment of people with the disease. The execution of effective actions is directly related to the organization and the planning of the basic units, and the vigilance is a strong support for this organization. The centrality of this study was to analyze the planning and organization of the detection of tuberculosis cases in primary health care in priority municipalities of Rio Grande do Sul. A cross-sectional study was conducted with 382 medical professionals, nurses and nursing technicians of primary health care units in three priority municipalities of RS in the fight against tuberculosis. A self-filling questionnaire was used, elaborated, evaluated and piloted previously as stage of the study. The period of data collection in the health services was from October 2016 to January 2017. Multiple data and descriptive analysis techniques were used as the data analysis technique. The first article aimed to describe the availability and use of information tools to carry out the situational diagnosis in the planning of actions to detect cases of tuberculosis in the basic health units of municipalities in RS. In summary, it was observed that the situational diagnosis was not adopted as a strategy for planning actions in the basic units of the municipalities studied. It was concluded that there is a need for articulation between the municipal management of the program and professionals in order to strengthen the detection of tuberculosis cases and articulate actions for the use of situational diagnosis. The second article analyzed the detection of cases in primary care units, specifically the planning, monitoring and evaluation of actions according to the context of three municipalities of Rio Grande do Sul. The results revealed two scenarios related to the organization and development of action planning. The first one in the municipality of Pelotas, with better results where it exists, although incipient the realization of organization of actions. In the second scenario, Uruguaiana and Santa Maria are similar, pointing to a context of low valuation of case detection, organization and planning actions. The study points out that, regardless of the organizational contexts in the municipalities of RS, there are weaknesses regarding case detection actions. Thus, it can be concluded that the organization and planning of tuberculosis actions require greater attention from the primary care units.

**Key words:** Tuberculosis; Primary Health Care