

Retardo de diagnóstico de tuberculose x busca ativa de sintomáticos respiratórios: uma revisão bibliográfica

Karise F dos Santos¹ Maria de Lourdes S G Santos²

1. Acadêmica do Curso de Enfermagem da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto - FAMERP; 2. Professora, Doutora do Departamento em Saúde coletiva e Orientação Profissional da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto – FAMERP.

Introdução: A tuberculose (TB) é uma doença infecciosa bacteriana causada pela *Mycobacterium tuberculosis* ou Bacilo de Kock, totalmente curável e com tratamento gratuito, com duração de seis meses. Porém, é um problema de Saúde Pública no Brasil e no Mundo que persiste, devido ao descuido no controle pelos governos, aos programas de controle (PCT) mal administrados, à pobreza, ao crescimento da população e migração e ao aumento significativo dos casos em regiões com alta prevalência do vírus da imunodeficiência humana (HIV). A busca de sintomáticos respiratórios (BSR) é uma das prioridades do Programa Nacional de Controle da Tuberculose (PNCT) cujo propósito fundamental é promover e controlar a TB no Brasil, através da detecção precoce da doença, introduzindo novas possibilidades de intervenção na sua proposta de trabalho. O programa conta com as estratégias de Saúde da Família e Agentes Comunitários de Saúde como instrumentos para melhorar a adesão terapêutica e evitar o abandono do tratamento. **Objetivo:** Investigar as produções científicas em enfermagem (nacionais e internacionais) relacionadas com a busca ativa de sintomáticos respiratórios na atenção primária em saúde no período de 2001 a 2010, a fim de traçar um panorama para identificar possíveis lacunas e tendências na área. **Metodologia:** Revisão sistematizada da literatura tendo como fonte de dados os artigos publicados no site de pesquisa LILACS (Literatura Latino Americana) e Scientific Electronic Library Online (SciELO-Brazil), utilizando como palavras-chaves: busca ativa, Dots, tuberculose, atenção primária à saúde e sintomáticos respiratórios. As produções encontradas serão posteriormente categorizadas. **Resultados Esperados:** Espera-se que o estudo contribua para a compreensão de profissionais da saúde e gestores sobre a importância da busca ativa de sintomáticos respiratórios no diagnóstico precoce e na conclusão do tratamento da TB, assim como a necessidade do investimento em pesquisas sobre o tema.