

## PERFIL DOS PACIENTES COM DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSE EM UM MUNICÍPIO DO SUL DO BRASIL

MACIEL, K. F.<sup>1</sup>; KRUCZEWSKI, B.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Enfermeira, coordenadora do Programa de Tuberculose do município de São José dos Pinhais-PR, mestre em enfermagem. Email: karine.maciel@sjp.pr.gov.br

<sup>2</sup> Professora mestre da Área de Ciências da Vida (ACV) da Universidade do Oeste de Santa Catarina (Unoesc). Email: bruna.kruczewski@unoesc.edu.br

**Introdução:** A tuberculose é uma doença infectocontagiosa de transmissão por via respiratória, apesar de ser uma doença prevenível e curável, ainda é considerada uma das mais importantes causas de morbimortalidade no mundo. **Objetivo:** Analisar o perfil epidemiológico dos pacientes com diagnóstico de tuberculose no Município de São José dos Pinhais, PR. **Método:** Estudo quantitativo descritivo. A coleta de dados ocorreu mediante consulta à base de dados do Sistema de Informação de Agravos e Notificação (Sinan) 2017), e foram selecionados os casos de tuberculose notificados no período de 2011 a 2015. **Resultados:** Foram notificados 388 casos de tuberculose, sendo 38% do sexo feminino e 62% do masculino. A faixa etária de ocorrência do agravo foi predominante em adultos entre 20 e 49 anos, com 62,6% dos casos. Em relação à forma clínica, 82,2% desenvolveram a forma pulmonar, destes, 73,8% tiveram baciloscopia positiva no momento do diagnóstico. Destaca-se que a testagem para HIV foi realizada em 100% dos pacientes notificados, e 13,9% apresentam coinfeção Tuberculose-HIV. Em relação à situação de encerramento, 75% tiveram cura, 6,19% abandonaram e 9,9% evoluíram para óbito; destaca-se que apenas 20% dos casos realizaram Tratamento Diretamente Observado (TDO). **Conclusões:** É necessário ter atenção especial para a elevada prevalência de casos com baciloskopias de escarro positiva, pois estes são a principal fonte de disseminação da doença. A baixa cobertura de TDO no município reflete os altos índices de abandono e óbitos, demonstrando a necessidade de intensificação das ações e busca de parceiros para melhorar tais indicadores.

**Palavras-chave:** Epidemiologia. Doenças transmissíveis. Tuberculose.