



# ENEPEX

ENCONTRO DE ENSINO,  
PESQUISA E EXTENSÃO

8° ENEPE UFGD • 5° EPEX UEMS

## FATORES DE RISCO ASSOCIADOS AO DESENVOLVIMENTO DA TUBERCULOSE NO MUNICÍPIO DE DOURADOS

**Vanéli Silva Martins<sup>1</sup>; Júlio Henrique Rosa Croda<sup>2</sup>**

Faculdade de Ciências da Saúde, Universidade Federal da Grande Dourados, Rodovia Dourados – Itaúm.  
Km 12, Dourados, Mato Grosso do Sul 79804-970, Brasil.

<sup>1</sup> 1 Bolsista de Iniciação Científica da UFGD. <sup>2</sup>Orientador, Professor FCS, Bolsista PQ CNPq.

**Introdução:** A identificação dos fatores de risco associados com TB ativa em populações com condições epidemiológicas específicas é essencial para recomendar intervenções que visam o controle da doença. **Objetivo geral:** Identificar os fatores de risco para o desenvolvimento da tuberculose-doença na população urbana residente no município de Dourados- MS e caracterizá-la clínica e epidemiologicamente. **Métodos:** Um estudo de caso-controle pareado foi realizado entre junho de 2011 e dezembro de 2013. Cada caso relatado pelo programa nacional de vigilância da doença foi emparelhado com dois controles, por idade e localização geográfica. Os participantes preencheram um questionário padronizado. A regressão logística foi utilizada para avaliar os fatores de risco. **Resultados:** Foram identificados 61 casos, com incidência anual de tuberculose na população urbana de 26 [95% CI, 23-31] por 100.000 habitantes. A análise multivariada constatou que os fatores de risco para tuberculose na população urbana foram: sexo masculino [OR, 5,10; 95% CI, 1,89-13,77], alcoolismo [OR, 12,31; IC 95%, 1,90-79,93], história de contato com TB [OR, 5,41; 95% CI, 1,33-22,00], cicatriz da vacina BCG [OR, 0,24; 95% CI, 0,07-0,83], e encarceramento anterior [OR, 34,60; 95% CI, 3,59-333,86]. **Conclusão:** Estes resultados demonstram que a incidência e os fatores de risco associados com TB ativa devem ser abordados para a prevenção da tuberculose e diminuição da sua incidência.

**Palavras-chaves:** Tuberculose, fatores de risco, Dourados.