



## LEVANTAMENTO DE CASOS DE DOENÇAS ZONÓTICAS ENTRE CÃES, GATOS E SERES HUMANOS NO TRIÂNGULO MINEIRO: PESQUISA

Iasmin Mickely de Almeida<sup>1</sup>  
Raissa Brauner Kamla Vieira<sup>2</sup>  
Deyse Souza Alves<sup>3</sup>  
Beatriz Nunes Santos e Silva<sup>4</sup>

### RESUMO

**Introdução:** A mesorregião do Triângulo Mineiro é composta pelas microrregiões de Araxá, Frutal, Ituiutaba, Patos de Minas, Patrocínio, Uberaba e Uberlândia e, nessas regiões, há grande número de animais errantes. **Objetivo:** A presente pesquisa foi realizada com o intuito de analisar quais são as doenças zoonóticas mais prevalentes em seres humanos na mesorregião do Triângulo Mineiro. **Metodologia:** Para realização deste trabalho, foram utilizadas informações oferecidas pelo Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), entre o período de 2018 a 2022. **Conclusão:** Como resultado, percebeu-se que a tuberculose foi a doença de maior prevalência na mesorregião no período estudado, com 1589 casos. A segunda doença com mais notificações foi a hanseníase, com 1157 casos, sendo 291 casos somente no ano de 2018. A leishmaniose tegumentar americana apresentou 112 casos na mesorregião, sendo a de maior prevalência comparado com a leishmaniose visceral, com 27 casos notificados. Já a leptospirose ocupa o quarto lugar de zoonose mais prevalente, com 50 casos notificados no Triângulo Mineiro no período estudado. Não foram notificados casos nas microrregiões para botulismo, hantavirose, febre amarela, febre maculosa, malária e raiva em pessoas. Conclui-se que as zoonoses mais prevalentes na mesorregião do Triângulo Mineiro foram tuberculose, hanseníase, leishmaniose visceral, leishmaniose tegumentar americana e leptospirose e que são necessárias melhores medidas públicas sanitárias, maior ação de médicos veterinários no Sistema Único de Saúde (SUS) e melhor conscientização da população para melhor eficiência no controle dessas zoonoses.

**Palavras-chave:** Zoonoses; Saúde Única; Epidemiologia, Minas Gerais.

---

<sup>1</sup>Graduanda em Medicina Veterinária pelo UNIFUCAMP. E-mail: iasminmickely28@gmail.com

<sup>2</sup>Doutora em Clínica e Reprodução Animal pela UFF. E-mail: raissavieira@unifucamp.edu.br

<sup>3</sup>Mestre em Letras pela UFU. Contato: deysealves@unifucamp.edu.br

<sup>4</sup>Professora do UNIFUCAMP.