

Medicina Veterinária

## **PERCEPÇÃO DA POPULAÇÃO DE LAVRAS-MG SOBRE ZONÓSES COM ÊNFASE NA BRUCELOSE E TUBERCULOSE**

MELISSA SIQUEIRA MARTINS - 9º módulo de Medicina Veterinária, UFLA, e bolsista do Programa de Educação Tutorial - PET melssmartins@gmail.com

Ana Laura Ramos Mendes Coelho - Médica, UFLA.

Cristiane Aparecida Moreira Mesquita - Pós-graduanda, UFLA, cmmequita@gmail.com

Luiza Helena Ponzo Perez - Médica Veterinária, UFLA, bolsista do Programa de Educação Tutorial

Ana Clara Lourenço Dallecrodi - Médica Veterinária, UFLA, bolsista do Programa de Educação Tutorial

Suely de Fátima Costa - Docente DMV, bolsista do Programa de Educação Tutorial/MEC – UFLA; sfcosta@ufla.br. Orientadora. - Orientador(a)

### **Resumo**

As zoonoses representam um desafio persistente à saúde pública, especialmente quando associadas a práticas alimentares inadequadas, como o consumo de leite cru e carne bovina mal passada ou crua. Dentre essas doenças, a brucelose e a tuberculose (Tb), em suas formas bovina e humana, permanecem negligenciadas no imaginário coletivo, apesar da relevância epidemiológica e potencial zoonótico. Este estudo teve como objetivo avaliar a percepção da população de Lavras-MG sobre zoonoses, com ênfase na brucelose e tuberculose, e identificar fatores associados ao conhecimento sobre essas enfermidades. Foi realizado um estudo transversal com aplicação de entrevistas estruturadas a 340 moradores atendidos em unidades da Estratégia de Saúde da Família (ESF). As variáveis analisadas incluíram: conhecimento sobre zoonoses, brucelose e tuberculose (desfechos), práticas alimentares (consumo de leite cru, derivados e carne bovina mal passada ou crua), percepção de risco, principais fontes de informação, além de escolaridade e sexo (variáveis independentes). Os dados foram analisados por estatística descritiva, teste do qui-quadrado, cálculo da razão de chances (OR) com intervalo de confiança de 95%, além de regressão logística múltipla. Os resultados mostraram que 60% dos entrevistados desconheciam o conceito de zoonoses. O consumo de leite cru foi relatado por 26%, derivados de leite cru por 53% e 35% afirmaram consumir carne bovina mal passada ou crua. Apenas 22% reconheciam os riscos de transmissão de brucelose e tuberculose pela ingestão desses alimentos. O conhecimento não variou segundo o sexo ( $p > 0,05$ ), mas apresentou associação com a escolaridade e com a unidade de ESF frequentada ( $p < 0,05$ ). Conhecer alguém que teve a doença aumentou significativamente a chance de conhecimento:  $OR = 10,11$  para Tb e  $OR = 3,7$  para brucelose ( $p < 0,05$ ). A percepção de que a população está bem informada foi relatada por apenas 5,9%. As principais fontes de informação citadas foram a internet, a televisão e os profissionais de saúde. As análises múltiplas e multivariadas estão em andamento. Conclui-se que ainda há lacunas importantes no conhecimento da população sobre zoonoses, especialmente em relação à transmissão por práticas alimentares. A promoção de informações claras, acessíveis e alinhadas ao conceito de Uma Só Saúde é essencial para a prevenção dessas enfermidades e para a proteção da saúde humana, animal e ambiental.

Palavras-Chave: Saúde Pública, Educação em Saúde, Hábitos alimentares.

Instituição de Fomento: UFLA

Link do pitch: <https://youtu.be/ODsrAHxmLTY>