

Medicina Veterinária

## **PERCEPÇÃO SOBRE A ESPOROTRICOSE CUTÂNEA HUMANA E FELINA NO MUNICÍPIO DE IJACI**

Violeta Martins Johnson Rodríguez - Acadêmica do 5º Módulo do Curso de Medicina Veterinária, Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica (PIVIC). Bolsista do Programa Educação Tutorial em Medicina Veterinária da UFLA. Contato:violeta.rodriguez@estudante.ufla.br

Isabela dos santos Almeida - Isabela dos Santos Almeida - Acadêmica do 5º Módulo do Curso de Medicina Veterinária, Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica (PIVIC). Bolsista do Programa Educação Tutorial em Medicina Veterinária da UFLA.

Gabriela Piovenasa Dantas - Acadêmica 5º Módulo de Medicina Veterinária da UFLA.

Júlio Cesar Fernandes da Rocha Junior - Acadêmico 9º Módulo de Medicina Veterinária da UFLA.

Christiane Maria Barcellos Magalhães Rocha - Professora da FZMV/UFLA

Suely de Fátima Costa - Professora Orientadora. Tutora e Bolsista do Programa Educação Tutorial em Medicina Veterinária da UFLA. Contato: sfcosta@ufla.br - Orientador(a)

### **Resumo**

A esporotricose trata-se de uma zoonose causada pelo fungo do gênero *Sporothrix* cuja transmissão está associada, principalmente, ao contato com felinos infectados. Para o enfrentamento dessa doença é necessário o diagnóstico e tratamento precoce bem como a adoção de ações educativas voltadas aos tutores e população em geral. Para isso, foi realizado um estudo transversal de base populacional com o intuito de avaliar os conhecimentos da população da cidade de Ijaci/MG, acerca desta doença, em uma abordagem de saúde única. A coleta de dados foi realizada por um questionário estruturado em três blocos: o primeiro foi referente à identificação do entrevistado, com as variáveis: idade, sexo, ocupação e escolaridade; o segundo fez referência à relação com animais domésticos, com as variáveis: proprietário (contato direto, consulta ao médico veterinário) e não proprietário (contato indireto, nenhum contato); o terceiro foi referente ao conhecimento de definições e conceitos, com as variáveis: micose, zoonose e esporotricose (agente etiológico, animal mais afetado e transmissor, reconhecimento de lesões utilizando imagens). O questionário foi aplicado em 60 pacientes atendidos nos três Programas Saúde da Família (PSF) do município. A pesquisa foi autorizada pelo Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos da UFLA (61295722.0.0000.5148). Foram realizadas análises estatísticas através do software SPSS 20.0. Com base nos resultados obtidos observou-se que 85% dos entrevistados desconhecem o que são zoonoses e 93% não souberam dizer o que é esporotricose. Entretanto, cerca de 50% dos entrevistados já observou lesões semelhantes em pessoas ou animais de sua convivência. Essa informação de que a esporotricose trata-se de uma doença negligenciada, sub-diagnosticada faz-se um grave problema de saúde pública e a necessidade de ações em uma abordagem educativa aos tutores e à população em geral torna-se evidente.

Palavras-Chave: zoonose, saúde pública, epidemiologia.

Instituição de Fomento: Universidade Federal de Lavras

Link do pitch: [https://youtu.be/mhJ\\_1i3Q0eM](https://youtu.be/mhJ_1i3Q0eM)