



# IV ENEPI

ENCONTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA VETERINÁRIA

## PERCEPÇÃO DOS PROPRIETÁRIOS DE CANINOS SOBRE A LEISHMANIA VISCERAL CANINA NA ÁREA METROPOLITANA DE BUCARAMANGA-SANTANDER, COLOMBIA.

4º Encontro Nacional de Epidemiologia Veterinária, 4ª edição, de 19/07/2022 a 21/07/2022  
ISBN dos Anais: 978-65-81152-81-9

**BLANCO; Yuly Andrea Caicedo<sup>1</sup>, ORDOÑEZ; Keyla Dayana Carrillo Ordoñez<sup>2</sup>, PEÑA; Santiago Hernandez<sup>3</sup>, ROCHA; Christiane Maria Barcellos Magalhaes da<sup>4</sup>**

### RESUMO

Introdução: A leishmaniasis visceral (LV), é uma doença zoonótica negligenciada causada por parasitos do gênero *Leishmania* transmitidos por vetores do grupo dos flebotomíneos, esta doença é considerada importante na saúde pública, acometendo principalmente populações vulneráveis, comprometendo o paciente humano ou animal que não recebe um diagnóstico e tratamento devido. O presente estudo teve como objetivo avaliar a percepção da população referente a leishmania visceral no município de Girón, Santander na Colômbia. Materiais e métodos: Foi aplicado um questionário a 230 pessoas com perguntas estruturadas proporcionando aspectos da história natural da doença abordando generalidades, via de transmissão, (signos) e sintomas. Os locais selecionados foram distribuídos em 2 áreas: 1. (Peri) domiciliares e 2. Zona rural, os bairros estudados no município de Girón-Santander, Colômbia foram "Acapulco na zona rural, Ciudad Metropolitana e Porvenir" os quais apresentaram ou não casos confirmados de LV em caninos. Os resultados parciais apresentaram descrição da distribuição de aglomerados segundo as respostas obtidas, posteriormente a observação mostrou dois tipos de participantes os quais 58% foram população adulta e 42% população jovem, com nível de escolaridade médio. Na pergunta abordando o conhecimento sobre a doença, apresentou que 96% não conhece a sobre LV e 4% conhecem como kalazar, porém o 98% não tem entendimento sobre a similitude de kalazar e LV. Por outro lado, 88% acreditam que a doença é grave, mas 87% não conhecem a sintomatologia dos danos que gera. A análise descritiva parcial, conclui que o conhecimento referente a LV é baixa, sendo necessário estabelecer melhores políticas públicas que permitam melhorar o sistema de vigilância e notificação de doenças negligenciadas melhorando o controle sanitária no país, além disso capacitar adequadamente os proprietários e médicos veterinários desta doença com o fim de relacionar adequadamente a ocorrência desta doença e estabelecer investigação da fauna flebotomínica para estabelecer um perfil epidemiológico e distribuição do vetor presente no município ou na região.

**PALAVRAS-CHAVE:** Doença negligenciada, Educação, Vetor, Epidemiologia

<sup>1</sup> Universidad Cooperativa de Colombia, yacb03@gmail.com

<sup>2</sup> Universidad Cooperativa de Colombia, keyla.carrilloor@campusucc.edu.co

<sup>3</sup> Universidad Cooperativa de Colombia, santiago.hernandezp@campusucc.edu.co

<sup>4</sup> Universidade Federal de Lavras, rochac@ufla.br

<sup>1</sup> Universidad Cooperativa de Colombia, yacb03@gmail.com  
<sup>2</sup> Universidad Cooperativa de Colombia, keyla.carrilloor@campusucc.edu.co  
<sup>3</sup> Universidad Cooperativa de Colombia, santiago.hernandezp@campusucc.edu.co  
<sup>4</sup> Universidade Federal de Lavras, rochac@ufla.br