



TRATAMENTO HUMANIZADO DA LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA COM FOCO NO BINÔMIO ANIMAL-FAMÍLIA

Ana Clara da Fonseca Machado¹

Aurora Rúbia Ramos de Souza¹

Luana Elena Almeida Espindula do Amaral¹

Diogo Joffily²

INTRODUÇÃO: A Leishmaniose Visceral Canina (LVC) é uma das zoonoses mais endêmicas do mundo, presente em 12 países das Américas, incluindo o Brasil. Diante dos desafios do tratamento, frequentemente marcado por estigmas e desinformação, torna-se essencial adotar abordagens que ultrapassem o cuidado clínico e considerem o contexto social dos tutores. Nesse cenário, o tratamento humanizado, que alia cuidado veterinário e fortalecimento do binômio animal-família, é fundamental. Dessa maneira o Programa Chicão projeto de extensão da PUC Minas Betim possui como objetivo oferecer atendimento gratuito aos cães e gatos da cidade de São Joaquim de Bicas mensalmente, com enfoque em uma abordagem integral e humanizada, que abrange não apenas o animal, mas também sua família. Além disso, o projeto promove campanhas de conscientização sobre zoonoses e desenvolve iniciativas educativas sobre guarda responsável e saúde única para a população local. O objetivo deste trabalho é relatar as ações e os resultados obtidos pelo Programa Chicão no diagnóstico, tratamento e educação em saúde voltados à LVC, destacando a importância da abordagem humanizada e da valorização do binômio animal-família no controle da doença.

MATERIAL E MÉTODOS: O presente trabalho é um relato de experiência desenvolvido no Programa Chicão PUC Minas – Campus Betim, que realiza ações mensais em São Joaquim de Bicas, MG. A equipe, composta por docentes, discentes, veterinários voluntários e moradores, realiza atendimentos de cães positivos para Leishmaniose Visceral Canina, realizando diagnóstico, estadiamento e tratamento conforme protocolos atualizados, com fornecimento gratuito de medicamentos para o tratamento quando disponível. Os tutores recebem orientações sobre a doença, manejo ambiental, controle do vetor e guarda responsável. Todo o processo é pautado em uma abordagem humanizada, que valoriza o vínculo entre o animal e sua família, compreendendo-os como um binômio inseparável na prevenção e controle da

¹ Discente do curso de Medicina Veterinária da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais.

² Docente do curso de Medicina Veterinária da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais.

doença. **RESULTADOS e DISCUSSÃO:** A atuação do Programa Chicão tem permitido o diagnóstico precoce e o tratamento de cães com Leishmaniose Visceral Canina, favorecendo a manutenção da qualidade de vida dos animais e fortalecendo o vínculo com suas famílias. Durante os atendimentos mensais em São Joaquim de Bicas, observou-se alta adesão dos tutores às orientações fornecidas, demonstrando interesse pelo acompanhamento clínico e pelas medidas preventivas. A educação em saúde mostrou-se uma ferramenta essencial, promovendo a conscientização sobre a zoonose e desmistificando aspectos relacionados ao diagnóstico e tratamento da LVC. A abordagem humanizada contribuiu para reduzir o abandono dos animais diagnosticados, além de incentivar práticas de guarda responsável. O fornecimento gratuito de medicamentos, quando disponível, facilitou o início e a continuidade dos tratamentos, principalmente entre populações em situação de vulnerabilidade social. Esses resultados reforçam a importância de integrar o cuidado clínico veterinário com ações educativas e sociais, reafirmando o potencial do binômio animal-família como eixo estruturante para programas de controle da LVC em territórios endêmicos.

CONSIDERAÇÕES FINAIS: A experiência do Programa Chicão reforça a importância de abordagens integradas e humanizadas no enfrentamento da Leishmaniose Visceral Canina em territórios vulneráveis. A valorização do binômio animal-família, aliada à promoção da saúde única, tem se mostrado eficaz tanto na adesão ao tratamento quanto na conscientização da população sobre zoonoses.

Palavras-chave: Saúde única; Binômio; Zoonoses.

Keywords: One health; Binomial; Zoonoses.