

## LEVANTAMENTO DE CÃES VACINADOS CONTRA A LEISHMANIOSE VISCERAL NO MUNICÍPIO DE MOSSORÓ-RN

**ANDRÉA CRISTINA CAPRIATA SILVA<sup>1</sup>; SHIRLEI BARROS DE MEDEIROS<sup>2</sup> E  
JOSUÉ DE OLIVEIRA MOREIRA<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Universidade Federal de Pelotas – [deiavet@hotmail.com](mailto:deiavet@hotmail.com)

<sup>2</sup>Universidade Federal Rural do Semiárido – [cammylle.torlonne@hotmail.com](mailto:cammylle.torlonne@hotmail.com)

<sup>3</sup>Faculdades Integradas de Patos – [moreira7@hotmail.com](mailto:moreira7@hotmail.com)

O uso de vacina licenciada contra leishmaniose visceral canina (LVC) está difundido em todo Brasil como ponto importante da profilaxia da doença em grandes centros urbanos. O objetivo do trabalho foi realizar um levantamento epidemiológico dos cães vacinados contra a LVC no município de Mossoró-RN nos anos de 2009 e 2010. Participaram do estudo quatro clínicas veterinárias (57%) do total de sete clínicas. Os dados obtidos foram catalogados em fichas padronizadas individualizadas para cada animal e para cada ano específico. As fichas continham informações sobre: ano de vacinação, idade do animal, raça, sexo e bairro o animal residia. Em seguida os dados foram inseridos em planilhas na plataforma Microsoft Excel e posteriormente analisados. Nos anos de 2009 e 2010 foram vacinados 214 e 228 animais, respectivamente, totalizando 442 animais da espécie canina. As fêmeas e os animais adultos eram a maioria nesse estudo: 226 (51%) e 277 (67%), respectivamente. A raça poodle apresentou o maior número de animais vacinados: 131 (29,6%). O bairro Nova Betânia apresentou o maior número de animais vacinados, sendo 165 (37,3%) cães imunizados nos dois anos. O número de animais vacinados pode ser considerado pequeno se comparado com a população canina existente no município (estimativa de 33.000 cães). Mesmo assim, mostra-se uma forte tendência de aumento do número de cães imunizados contra LVC à medida que a vacina torna-se mais acessível, indicando um caminho a ser seguido no controle dessa importante zoonose nos centros urbanos.

Palavras-chaves: imunização, zoonose, vacina