

Levantamento de dados sobre a situação vacinal antirrábica de cães e gatos e casos de agressões a humanos nos anos de 2012 a 2014, no estado do Piauí

Raíssa P. A. Alves¹; Tibério B. N. Neto¹; Dayane F. H. Miranda¹; Flaviane A. Pinho²

¹Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, Universidade Federal do Piauí (UFPI), 64049-550 Teresina, PI, Brasil. Email: raissapa@hotmail.com.²Bolsista DCR, FAPEPI/CNPq, 64049-550, Teresina, PI, Brasil.

A raiva é uma zoonose de grande importância em saúde pública, tendo curso rápido e prognóstico fatal em praticamente todos os casos. No Brasil, a principal espécie animal transmissora da raiva ao ser humano continua sendo o cão, assim sendo, objetivou-se com este estudo, realizar um levantamento da situação vacinal de cães e gatos no estado do Piauí, nos anos de 2012 a 2014, bem como estudar casos de agressão a humanos atendidos no Instituto de Doenças Tropicais Dr. Natan Portela (IDTNP), Teresina-PI, no mesmo período. A coleta de dados deste trabalho deu-se em site de domínio público: <http://sisraiva.saude.pi.gov.br/>, de onde extraiu-se os dados referentes ao quantitativo populacional canino e felino no estado do Piauí, números absolutos e o percentual de cães e gatos vacinados no Piauí, nos anos de 2012, 2013 e 2014. Os dados sobre espécies agressoras foram obtidos por meio do Sistema de Informação de Agravos de Notificação – SINAN, através do aplicativo TABWIN. No decorrer dos últimos três anos houve aumento da população canina e felina. A cobertura vacinal dos cães e gatos aumentou sucessivamente de 2012 a 2014, alcançando 85,18% a 91,82% da população canina e de 65,88% a 70,48% na população felina. A margem de melhoria no desempenho vacinal foi de aproximadamente 3% para ambas as espécies. Dos casos de agressão por animais em humanos atendidos no IDTNP, 95% estavam relacionados a ataques de cães e gatos. Concluiu-se que a situação vacinal de caninos e felinos no estado do Piauí apresentou uma evolução no triênio estudado e que atualmente encontra-se superior a meta nacional de 80% dos animais vacinados ao fim da campanha. Assim como no restante do Brasil, também no Piauí as espécies caninas e felinas são responsáveis pela maioria das agressões em humanos.

Palavras-chave: *Lyssavirus*, cão, gato.