

RESUMO SIMPLES - CIÊNCIAS AGRÁRIAS

ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DA RAIVA ANIMAL EM 2 BAIRROS DO MUNICÍPIO DE AVARÉ

Carolina Aguillar Prezotto (carolina.prezotto@ead.eduvaleavare.com.br)

Gabrielly Silva Da Costa (gabrielly.costa@ead.eduvaleavare.com)

Thaís Da Costa Villas Boas (thais.boas@ead.eduvaleavare.com.br)

Paulo Henrique Ferreira Dinhani (paulo.dinhani@ead.eduvaleavare.com.br)

Marina Gea Peres (marina.peres@ead.eduvaleavare.com.br)

O presente trabalho teve por objetivo levantar informações sobre a cobertura vacinal antirrábica de cães e gatos, circulação de morcegos e outros animais silvestres em área urbana no município de Avaré. Realizou-se um inquérito no São Rogério e no Alto da Colina, em março e maio de 2025 respectivamente. Ao todo foram realizadas 150 entrevistas, 75 em cada bairro. Coletou-se informações sobre posse e vacinação antirrábica de cães e gatos, avistamento de morcegos e outros animais silvestres. No Bairro São Rogério 88,88% dos cães e 92,5% dos gatos foram vacinados com vacina antirrábica, enquanto que no Alto da Colina 87,59% dos cães e 64,3% dos gatos foram vacinados. Sobre o avistamento de morcegos e animais silvestres, no bairro no Bairro São Rogério 8% dos entrevistados viram morcegos, e um total de 187 animais silvestres foram avistados, já no Alto da Colina 36% dos entrevistados viram morcegos, e 192 animais silvestres foram avistados. Conclui-se que a cobertura vacinal dos cães em ambos os bairros está dentro do esperado, entretanto a cobertura vacinal dos gatos no Bairro Alto da Colina está abaixo do

esperado pelos órgãos públicos, considerando que esse foi o bairro com maior índice de relatos de avistamento de morcegos e animais silvestres, essa falha na cobertura vacinal dos gatos pode representar um risco para os tutores, principalmente para aqueles que não impedem que seus animais tenham acesso a rua, onde estarão expostos a morcegos e outros animais silvestres que podem eventualmente ser fonte de infecção da raiva.

Palavras-chave: epidemiologia; saúde pública; zoonoses; vírus rábico; vacinação.