



EFETIVIDADE DE SISTEMA DE NOTIFICAÇÃO DE ZOONOSES EM CÃES E GATOS PARA A SAÚDE PÚBLICA EM VIÇOSA, MG

Breno Filipe Reis de Oliveira¹, Departamento de Veterinária/UFV, breno.filipe@ufv.br; Marlene Isabel Vargas Vilorio², Departamento de Veterinária/UFV, bebel@ufv.br; Rodrigo Alves Barros³, Departamento de Veterinária/UFV, prof.rodrigo.barros@gmail.com

Trabalho de Pesquisa

Palavras-chave: vigilância; animais de companhia, saúde pública.

Introdução

As zoonoses são todas as doenças de animais que podem ser transmitidas a humanos ou de humanos à animais, que circulam livremente entre essas populações. Algumas doenças zoonóticas são particularmente importantes para a população brasileira e possuem uma frequência relevante de casos, como a raiva, a leishmaniose e a esporotricose que, no entanto, não possuem um sistema de inserção de novos casos em animais, para acompanhamento e investigação. Um sistema de notificação consiste em um canal de monitoração ativa da incidência de casos de doenças prioritárias para a saúde pública.

Objetivos

Criação de um sistema específico para a notificação de zoonoses em animais de companhia junto ao Setor de Vigilância Epidemiológica de Viçosa; capacitar os médicos veterinários de clínicas particulares e hospitais universitários no uso do sistema de notificação; realizar monitoramento do uso do sistema de notificações pelos médicos veterinários; realizar busca ativa dos casos notificados para levantamento epidemiológico; analisar os indicadores construídos a partir das notificações associados a indicadores espaciais e sociais do município; avaliar a efetividade do sistema de notificações no mapeamento das zoonoses em animais de companhia.

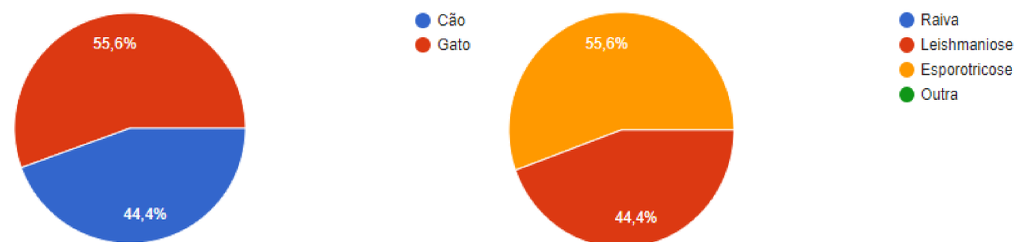
Material e Métodos

O sistema de notificação é realizado por meio de fichas entregues a todos os estabelecimentos médico veterinários do município (hospitais e clínicas veterinárias). No formato online das fichas foi utilizado o Google Formulários, um serviço de criação de formulários desenvolvido para viabilizar de forma simples e ágil o processo de coleta e disseminação de dados. O estudo epidemiológico, descritivo e retrospectivo foi desenvolvido no município sobre a viabilidade do uso do sistema recém criado.

Além disso, por meio de visitas guiadas e confecção de *folders*, foi feito um trabalho de conscientização da classe para a notificação de doenças e a importância do ato na prevenção e controle destas.

Resultados e Discussão

No período de fevereiro de 2020 a setembro de 2021 foram notificados 9 casos zoonóticos confirmados, 55,6% representados pela Esporotricose e 44,4% pela Leishmaniose. 66,7% dos animais são provenientes do município de Viçosa, 22,2% de Paula Cândido e 11,1% de Visconde do Rio Branco, evidenciando também o aspecto regional dos agravos. Além disso, 75% dos animais estão em tratamento e em 25% não existem informações do destino (sem retorno). Ressalta-se que as visitas aos estabelecimentos veterinários são mensais e mesmo quando não são notificadas zoonoses eles devem assinar documento de certidão negativa, todavia não podemos descartar subnotificação de casos. Os dados são tabulados no programa Microsoft Excel e analisados no programa SPSS, OpenEpi e TabWin.



Conclusões

A catalogação zoonótica gera uma diminuição da incidência desses casos, como consequência de programas mais efetivos de prevenção e controle. De forma indireta, pretende-se contribuir com a identificação de fatores de risco associados a aspectos sociais da distribuição dos casos zoonóticos. E, dessa modo, contribuir com redefinições de programas de controle e prevenção em outras regiões de Minas Gerais, assim como, em outros estados do Brasil

Apoio Financeiro



Agradecimentos

