

Zimerer, Anna Karolina V. M.¹; Ferreira, Ada Moema Dias De Castro Ribeiro²; Resende, Felipe Oliveira³; Mota, Giovana Rodrigues⁴; Queiroz, Isabela De Paula⁵; Araujo, Isabel De Castro¹; Da Silva, Joao Paulo Fernandes⁶; Menezes, Laís Carvalho⁴; Barros, Larissa Da Silva Cunha⁷; Ramos, Luana Cunha⁸; Cronemberger, Manuela Rocha⁹; Martins, Mariana Delgado Cyrne¹; De Alcantara, Milene Oliveira¹; Vargas, Raquel Almeida¹; Cunha e Silva, Samuel Paulo⁶; Lisboa, Thales Alves⁷; Cantarino, Ligia⁹; Brant, Jonas Lotufo¹;

¹Graduanda de Medicina Veterinária, Universidade de Brasília - UNB; ²Mestranda em Saúde Coletiva, Universidade de Brasília; ³Biólogo, Pesquisador, Graduando de Medicina Veterinária, Universidade Católica de Brasília - UCB; ⁴Graduanda de Farmácia, Universidade de Brasília - UNB; ⁵Graduanda de Enfermagem - Universidade de Brasília - UNB; ⁶Graduando de Medicina Veterinária, Centro Universitário de Brasília - CEUB; ⁷Graduando de Saúde Coletiva, Universidade de Brasília - UNB; ⁸Docente; ⁹Docente;

Introdução e objetivos

O acompanhamento de eventos e emergências em saúde pública incorpora novas ferramentas que favorecem a identificação precoce de surtos e doenças infecciosas. A Vigilância Participativa é uma dessas novas metodologias que possibilita o envolvimento da população, por meio de contribuições voluntárias, o que potencializa e fortalece a participação social na Vigilância em Saúde. A Rede Colaborativa em Saúde Animal (REDE) é um exemplo desta que, a partir da adesão de estabelecimentos veterinários (clínicas/hospitais) do Distrito Federal e da Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal e Entorno (RIDE-DF), realiza a promoção da Saúde Coletiva.



- Fortalecer o monitoramento e o controle de doenças animais;
- Promover a saúde animal e o bem-estar coletivo;
- Suporte contínuo, educação e conscientização.
- Previsão e controle de surto;



Doenças/agravos monitorados

- Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV)
- Vírus da Leucemia Felina (FELV)
- Complexo Respiratório Felino
- Esporotricose
- Parvovirose
- Intoxicação
- Cinomose
- Giardíase
- Eriliquiose



Hospitais Universitários colaboram com a REDE

Produtos



- Boletins Epidemiológicos
- Informativos/Diretrizes
- Dashboard
- Guias



- Graduandos e Pós-Graduandos
- Médicos Veterinários
- Tutores



Conclusão

O projeto fortalece a vigilância em saúde e a participação social; contribui para a formação e capacitação profissional com aprendizado prático/interdisciplinar e estimula a pesquisa e inovação, o que contribui para a disseminação de conhecimento entre estudantes e Médicos Veterinários; e atua na melhoria da qualidade de vida dos cães, gatos e seus tutores.

