

RESUMO SIMPLES

COMPARAÇÃO DA TAXA DE VACINAÇÃO EM CÃES E GATOS EM CLÍNICAS VETERINÁRIAS DE SOUSA-PB

Rony Deivid Soares Santos¹, Suzana Pedrosa dos Anjos², Vinícius Longo Ribeiro Vilela³, Thais Ferreira Feitosa⁴

INTRODUÇÃO: No Brasil, uma grande parcela da população possui cães e/ou gatos em suas residências. A vacinação em animais de companhia são práticas preventivas e de controle muito importantes contra diversas doenças infecciosas existentes. As vacinas, formas de imunização ativas, contém antígenos para inoculação basicamente de maneira inativada, vivo-atenuado e modificado. As doenças infecciosas mais comuns em felinos domésticos que podem ser prevenidas por vacinas comumente encontradas nas clínicas veterinárias são a panleucopenia viral felina, rinotraqueíte felina, calicivírus felino, Chlamydia, FeLV (leucemia viral felina) e a Raiva (V5, V3 e Antirrábica). Já nos cães, os patógenos mais comuns que podem ser prevenidos pelas vacinas presentes nas clínicas veterinárias são o vírus da cinomose canina, parvovírus canino tipo 2, adenovírus canino, complexo respiratório infeccioso canino, Leptospirose, Leishmaniose visceral canina e Raiva (V10, V8 e Antirrábica). Diante da importância da prevenção dessas doenças, e da descrença e disseminação de notícias falsas sobre as vacinas, faz-se necessário estudos que forneçam dados sobre a realização da vacinação em cães e gatos.

OBJETIVOS: Realizar a comparação do número de cães e gatos vacinados em clínicas veterinárias na cidade de Sousa, Paraíba. **METODOLOGIA:** A pesquisa foi realizada em duas clínicas veterinárias privadas na cidade de Sousa-PB. Foram produzidas fichas de identificação para as espécies, nestas, coletou-se dados informacionais (nome, raça e idade do animal) durante a observação da vacinação. A coleta foi realizada todos os dias úteis da semana e no sábado, por um período de dois meses. Os resultados obtidos foram tabulados no Excel, sendo realizada a análise descritiva dos dados.

RESULTADOS: Observou-se que 47 cães e 8 gatos foram vacinados no período de dois meses nos estabelecimentos estudados, portanto a taxa de vacinação de cães foi 5,8 vezes superior à de gatos. As principais raças de cães submetidas a vacinação foram: Poodle (13), sem raça definida (SRD) (12), Husky Siberiano (5), Pinscher (4), Shih Tzu (4), Pitbull (3), Pastor Alemão (1), Hottweiler (1), Labrador (1), Dachshund (1), Blue Heeler (1) e Sptiz (1); quanto à idade, observou-se cães de 1 mês a 11 meses (30), 1 a 5 anos (16), 5 a 10 anos (0) e 10 a 20 anos (1). Já nos gatos, todos os observados eram SRD; quanto à idade, foram observados gatos de 1 mês a 11 meses (3) e 1 a 5 anos (5). **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Conclui-se que a quantidade de cães vacinados é superior à de gatos, a vacinação é mais comum em animais jovens e ainda existe a necessidade de conscientizar a população sobre a importância de vacinar os animais, principalmente os felinos domésticos bem como os cães adultos como foi observado, para que os mesmos estejam protegidos contra as doenças infecciosas preveníveis.

Palavras-chave: Registro. Índice. Vacinas. Animais de companhia.

*Autor para correspondência

Recebido para publicação em 27/11/2020; aprovado em 19/03/2021

¹ Discente do curso de graduação em Medicina Veterinária – Instituto Federal da Paraíba – Sousa/ ronydeivid5@gmail.com

² Discente do curso de graduação em Medicina Veterinária – Instituto Federal da Paraíba – Sousa/ suzanapedrosa20@gmail.com

³ Docente do curso de graduação em Medicina Veterinária – Instituto Federal da Paraíba - Sousa/ vinicius.vilela@ifpb.edu.br

⁴ Docente do curso de graduação em Medicina Veterinária – Instituto Federal da Paraíba - Sousa/ thais.feitosa@ifpb.edu.br

DOI: <http://dx.doi.org/10.35512/ras.v5i2.5107>

