



## DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS EM FELINOS DOMÉSTICOS - ESTUDO RETROSPECTIVO NA CLÍNICA VETERINÁRIA DA UNIVERSIDADE PAULISTA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS/SP

V CISP VET - Congresso Iberoamericano de Saúde Pública Veterinária, 5ª edição, de 11/09/2023 a 13/09/2023  
ISBN dos Anais: 978-65-5465-058-8

**ALVES; Andressa Magalhães Alves <sup>1</sup>, SANTOS; Sany Da Silva <sup>2</sup>, BABBONI; Selene Daniela <sup>3</sup>**

### RESUMO

Os felinos domésticos estão cada vez mais inseridos no convívio familiar, portanto cuidar da saúde desses animais é fundamental. Diversas doenças infectocontagiosas de relevância para saúde pública acometem a espécie, o que ressalta a importância de diagnosticar e tratar as patologias de maneira eficaz. O objetivo principal do estudo foi analisar a prevalência de doenças infectocontagiosas dos felinos domésticos atendidos na Clínica Veterinária Escola da Universidade Paulista de São José dos Campos/SP visando elucidar as características das doenças de maior prevalência nos gatos atendidos na Universidade e consequentemente instruir os responsáveis dos animais frente a tratamento, prevenção e controle, visando o conceito de saúde única: saúde homem, animal e meio ambiente. O projeto foi submetido à análise no Comitê de Ética no Uso de Animais (CEUA) tendo a aprovação e protocolado com o número 2000170821. Para analisar os resultados, foi realizado um estudo retrospectivo dos atendimentos, utilizando os prontuários de todos os gatos atendidos na Clínica Veterinária, nos anos de 2016, 2017, 2018, 2019 e 2020 e 2021. Os resultados analisados nos prontuários, evidenciaram que a maior parte dos gatos residem em São José dos Campos, são jovens adultos, machos e sem raça definida. Após a análise, foram identificados 10 casos, sendo cinco casos confirmados para o vírus da leucemia felina (FeLV), dois casos para micoplasmose, um caso para rinotraqueíte e dois casos confirmados para *Microsporium canis*. A maioria dos casos são de São José dos Campos (09/10 - 90%), jovens adultos (04/10 - 40%) seguido dos adultos maduros (3/10 - 30%), fêmeas (06/10 - 60%) e sem raça definida (10/10 - 100%). Os prontuários do estudo apresentavam preenchimento incompleto, uma problemática que deve ser considerada, para um melhor aproveitamento dos dados, bem como um melhor atendimento à população do serviço prestado na Clínica Veterinária da Universidade Paulista - São José dos Campos. Concluindo que uma medida eficaz para melhor preenchimento dos prontuários seria

<sup>1</sup> Universidade Paulista - Campus Dutra, am\_alves@outlook.com

<sup>2</sup> Universidade Paulista- Campus Dutra, sanysilva99@gmail.com

<sup>3</sup> Universidade Paulista- Campus Dutra, selene.babboni@docente.unip.br

um treinamento com os funcionários e alunos de graduação, bem como a implantação de prontuários em um sistema digital.

**PALAVRAS-CHAVE:** Felis catus, Infecções, Saúde pública