

**REGISTROS DE ATAQUES DE ANIMAIS DOMÉSTICOS NO CENTRO MÉDICO VETERINÁRIO UNA**

**Graziele Carolina da Cunha<sup>1</sup>, Marta Cristina de Abreu Barbosa<sup>2</sup>, Lurian Aparecida da Silva<sup>3</sup>, Maria Antônia Borges do Nascimento<sup>4</sup>, Larissa Giorgeti Veiga Franceli<sup>5</sup>**

<sup>1</sup>Discente no curso de Medicina Veterinária - Centro Universitário UNA- Pouso Alegre/MG-Brasil- \*Contato: [graziele.carolinacunha@gmail.com](mailto:graziele.carolinacunha@gmail.com)

<sup>2</sup>Discente no Curso de Medicina Veterinária - Centro Universitário UNA- Pouso Alegre/MG - Brasil - \*Contato: [mrcristina2r22@gmail.com](mailto:mrcristina2r22@gmail.com)

<sup>3</sup>Discente no curso de Medicina Veterinária- Centro Universitário UNA- Pouso Alegre/MG-Brasil- \*Contato: [luhsilyang@gmail.com](mailto:luhsilyang@gmail.com)

<sup>4</sup>Discente no curso de Medicina Veterinária- Centro Universitário UNA- Pouso Alegre/MG-Brasil- \*Contato: [mariantoniasjm@gmail.com](mailto:mariantoniasjm@gmail.com)

<sup>5</sup>Docente dos Cursos de Agrárias - Centro Universitário UNA, Mestrado pela UNICAMP- Pouso Alegre/MG - Brasil - \*Contato: [larissa.franceli@prof.una.br](mailto:larissa.franceli@prof.una.br)

**INTRODUÇÃO**

O aumento da convivência entre animais domésticos e a fauna selvagem tem causado preocupações crescentes sobre o impacto desses encontros na biodiversidade e no bem-estar dos animais selvagens<sup>1</sup>. Este estudo tem como objetivo investigar a extensão dos ataques de animais domésticos a animais selvagens e seu efeito nos atendimentos no Centro Médico Veterinário UNA Pouso Alegre, MG.

**METODOLOGIA**

Foram coletados dados de atendimentos de animais selvagens no Centro Médico Veterinário UNA -Pouso Alegre MG, durante o período de 1 ano registramos informações sobre as espécies, as causas das lesões e os resultados dos atendimentos. Além disso, realizamos uma pesquisa a partir de sites de busca de referências acadêmicas.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Nossos resultados revelam que um número significativo de animais selvagens atendidos na faculdade apresentou ferimentos decorrentes de ataques de animais domésticos. As espécies mais afetadas incluem Coruja-do-mato (*Megascops choliba*), Periquitão-maracanã (*Psittacara leucophthalmus*), Rolinha-roxa (*Columbina talpacoti*), Seriema (*Cariama cristata*), Ouriço-cacheiro (*Erinaceus europaeus*), Sabiá-laranjeira (*Turdus rufiventris*), Teiú (*Salvator merianae*), Periquito-de-encontro-amarelo (*Brotogeris chiriri*), com as principais causas sendo ataques, causando deformidades e alterações de mobilidade e até mesmo mutilações de membros. Os atendimentos frequentemente requerem tratamento médico extensivo, resultando em custos significativos e estresse adicional para os animais selvagens e muitas vezes não podendo voltar para natureza.

em 2013 na revista Nature Communications, somente nos Estados Unidos, a cada ano, os gatos domésticos são responsáveis pela morte de cerca de 2,4 bilhões de aves.<sup>4</sup>



**Figura 3:** Rolinha-roxa (*Columbina talpacoti*) atendida no Centro Médico veterinário, UNA- Pouso Alegre, com lesões dorsal, causada por um ataque de gato doméstico (*Felis catus*). (Fonte: Centro Médico Veterinário UNA)

Registros em Unidades de Conservação (UCs) no Paraná revelam a presença constante de cães domésticos que exploram essas áreas. Na Estação Ecológica São Camilo, Palotina (PR), a gerência da UC enfrenta problemas causados por esses cães, tentando erradicá-los quando avistados devido aos impactos na fauna local. No Parque Estadual Vila Rica do Espírito Santo, Fênix (PR), a presença de cães domésticos também foi um problema, inicialmente abordado por meio da erradicação quando avistados.<sup>5</sup>



**Figura 1 e 2:** Ouriço-cacheiro (*Erinaceus europaeus*) animal atendido no Centro Médico Veterinário UNA – Pouso Alegre, constando na radiografia, fratura vertebral causa por um ataque de cachorro da raça pitbull (*Canis lupus*). (Fonte: Centro Médico Veterinário UNA).

A presença de animais domésticos em áreas de conservação e seu comportamento agressivo em relação à fauna selvagem representam uma ameaça considerável para a biodiversidade.<sup>1</sup> A população de pets convencionais no Brasil já a terceira maior do mundo<sup>2</sup>, e muitos desses animais tem acessos a ruas, reservas, o abandono de cães e gatos de acordo com acordo com a estimativa da Organização Mundial da Saúde, o Brasil abriga uma população de mais de 30 milhões de animais abandonados, composta por aproximadamente 10 milhões de gatos e 20 milhões de cães. Uma parcela significativa desses animais tem sido avistada nas unidades de conservação do Estado. Além de enfrentarem severas carências de alimentos e água, adquirindo e disseminando doenças<sup>3</sup> e sofrendo traumas, o abandono próximo ou dentro de áreas de preservação ambiental também resulta em impactos prejudiciais ao meio ambiente e em um considerável desequilíbrio ecológico.<sup>1</sup> O impacto ambiental gerado pelos gatos domésticos é tão significativo que a União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN) os incluiu na lista global das 100 piores espécies invasoras. De acordo com a pesquisa "O impacto dos gatos domésticos de vida livre na vida selvagem dos Estados Unidos", publicada



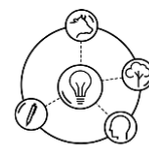
**Figura 4:** Tatu-galinha (*Mazama americana*) atendido no Centro Médico Veterinário UNA - Pouso Alegre, com grande laceração em região lateral direita caudal e região caudal esquerda com deslocamento de casco, causado por ataque de cães. (Fonte: Centro Médico Veterinário UNA).

Isso destaca a necessidade de medidas de gestão e conscientização para mitigar o problema, como a promoção de práticas de cuidado responsável com animais domésticos, a implantação de cercas adequadas e a educação pública sobre os impactos dos ataques de animais domésticos na fauna.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Este estudo demonstra a importância de compreender e abordar o problema dos animais domésticos que atacam animais selvagens, não apenas para a preservação da fauna, mas também para a gestão eficaz dos atendimentos em instituições de reabilitação de animais selvagens. A busca por comida e abrigo por parte de animais selvagens tem sido frequente em áreas urbanas, devido à exploração implacável de recursos naturais pelo ser humano. Isso resulta em conflitos cada vez mais comuns entre animais selvagens, animais domésticos e até mesmo as pessoas gerando riscos a saúde, ocasionando acidentes entre os animais domésticos e de vida livre.<sup>6,7,8</sup> A pesquisa destaca a necessidade de ações coordenadas entre proprietários de animais domésticos, conservacionistas e autoridades para minimizar os danos à fauna selvagem.

# XII Colóquio Técnico Científico de Saúde Única, Ciências Agrárias e Meio Ambiente



## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1- LACERDA, Viviane. Ataques de animais domésticos e transmissão de doenças são desafios para a fauna silvestre. **Portal Meio Ambiente MG**. 2020. Disponível em: <http://www.ief.mg.gov.br/noticias/3081-ataques-de-animais-domesticos-e-transmissao-de-doencas-sao-desafios-para-a-fauna-silvestre> Acesso em: 20 out. 2023
- 2- PANORAMA PETVET. População de pets no Brasil já é 3ª maior do mundo. **Panorama Petvet**, 2023. Disponível em: <https://www.petconnectadigital.com.br/panorama-petvet/populacao-de-pets-no-brasil-ja-e-3a-maior-do-mundo> Acesso em: 20 out. 2023
- 3- HELIODORO, Gabriela; VERONA, Carlos Eduardo; RAJÃO, Henrique. Animais Domésticos e o Risco de Transmissão de Agentes Patogênicos para a Fauna Silvestre na Área de Entorno do Parque Nacional da Tijuca. **Biodiversidade Brasileira Revista Científica**. v.10, p.133-147, 2020. Disponível em: <https://revistaeletronica.icmbio.gov.br/BioBR/article/view/1463> Acesso em: 21 out. 2023
- 4- MATTER, Von Sandro. Gatos e aves, uma combinação desastrosa. **Conexão Planeta**. 2016. Disponível em: <https://conexaoplaneta.com.br/blog/gatos-e-aves-uma-combinacao-desastrosa/> Acesso em: 21 out. 2023
- 5- VILELA, Ana Luiza Oliveira; LAMIM-GUEDES, Valdir. Cães domésticos em unidades de conservação: impactos e controle. **HOLOS Environment**, v.14, p.198 2014. Disponível em: <https://www.cea-unesp.org.br/holos/article/view/8192> Acesso em: 21 out. 2023
- 6- RODRIGUES, Mariane. Animais domésticos causam danos à fauna silvestre em reserva do DF. **Correio Braziliense**. 29 maio 2021. Disponível em: <https://www.correiobraziliense.com.br/cidades-df/2021/06/4934411-animais-domesticos-causam-danos-a-fauna-silvestre-em-reserva-do-df.html> Acesso em 21 out 2023.
- 7- CRESTANI, Nassif Sofia. **Caracterização da fauna silvestre recebida no CETAS de Juiz de Fora – MG e no Zoológico Municipal de São José do Rio Preto – SP**. Universidade Federal de Uberlândia Instituto de ciências exatas e naturais do pontal curso de graduação ciências biológicas. 2022. Disponível em: <https://repositorio.ufu.br/handle/123456789/35822> Acesso em 25 out. 2023.
- 8- PRESTES, Adriana. Cães domésticos: inimigos dos silvestres?. **Fauna News**. 08 novembro de 2021. Disponível em: <https://faunanews.com.br/caes-domesticos-inimigos-dos-silvestres/> Acesso em: 25 out. 2023.



APOIO:

