



MEDVETCON
Congresso Online de
Medicina Veterinária

EVALUACIÓN RETROSPECTIVA DE LA CASUÍSTICA CLÍNICA DEL CENTRO DE VETERINARIA PETSHOP LUANDA-SUL EN EL PERIODO DE UN AÑO.

Congresso Online de Medicina Veterinária, 1ª edição, de 26/04/2023 a 28/04/2023

ISBN dos Anais: 978-65-5465-036-6

DOI: 10.54265/VCBF2311

MUÑOZ; Racier Rangel ¹, FERNÁNDEZ; Yoenier Pérez ², FLORIDO; Grethel Milian ³

RESUMO

Introducción En Angola no se cuenta con ninguna investigación que permita conocer o estimar la casuística epidemiológica de la población de animales afectivos a través de sus clínicas veterinarias, trabajo imprescindible para una atención más personalizada, objetiva y una mayor protección de la población y los tutores de las mascotas al conocer las principales enfermedades con carácter zoonótico que circulan en la región. Esta investigación tuvo como objetivo: Evaluar retrospectivamente la casuística clínica del Centro de Veterinaria Petshop Luanda-Sul en el periodo de un año. Materiales y métodos El presente trabajo tuvo como fuente primaria de información las historias clínicas del Centro Veterinario Petshop Luanda-Sul, ubicado en Luanda Angola, con 10 años de funcionamiento. Es un centro dedicado a la atención de animales de compañía y exóticos, consta como plantilla técnica de: dos Médicos Veterinarios, dos Asistentes Técnicos Veterinarios y dos recepcionistas. Para la selección de los datos, se tomó la información a partir de las historias clínicas del Centro, del periodo comprendido entre los meses de mayo 2021 a mayo 2022. Se seleccionaron como criterios de inclusión aquellas historias clínicas que tuvieran suficiente claridad en sus registros sobre: Especie de la mascota; Edad de la mascota; Sexo de la mascota; Raza de la mascota; Motivo de visita; Profilaxis vacunal; Enfermedad, clasificándolas por grupos y por sistemas afectados; Cirugías electivas o de urgencias. Se utilizó un diseño completamente aleatorio, los resultados se compararon mediante un análisis de varianza de clasificación simple. Resultados y discusión En el periodo evaluado se contabilizaron un total de 1.021 historias clínicas de las cuales, en la distribución por sexo, en su mayoría (55%) estuvo representado por el sexo masculino y el 45% del sexo femenino. La especie canina fue la más representada con un 93.3%, seguida de la felina con un 5.4%. Las aves y los simios que se presentaron a consulta fueron solo el 1.3% de los animales que se recibieron en ese año. En cada una de las categorías etarias evaluadas los machos

¹ Clínica Veterinaria PetShop Luanda Sul, racierrangel09220@gmail.com

² Clínica Veterinaria PetShop Luanda Sul, yoenier.perez@gmail.com

³ Universidad de Matanzas Camilo Cienfuegos, grethel.milian@umcc.cu

superaron a las hembras; de los primates que asistieron a consulta 4 de ellos fueron machos y todos considerados animales jóvenes entre 2 y 4 años. El mayor número de animales recibidos en ambas especies fue de la categoría de cachorro. La raza más representativa de caninos en el periodo evaluado de un año fue la Pastor Alemán con un 21.6%, seguido del Caniche y Rottweiler con 18.7% y 16.8% respectivamente. En relación a los felinos sucedió de manera diferente, el 89,09% de ellos fueron de raza mixta. Los principales Sistema de Órganos Afectados de los caninos y felinos atendidos fueron: Digestivo, Tegumentario y Músculo-esquelético para la especie canina, un 66,09% del total de animales atendidos. Se encontró diferencias significativas $P < 0.05^*$ (Duncan, 1955) entre los sexos de los canidos agrupados por Sistema de Órganos Afectados en: sistemas Digestivo, Tegumentario, la afección en sistemas inespecíficos, Nervioso y pacientes sanos, existiendo un predominio de los casos en el sexo femenino solo en las afecciones del sistema tegumentario. Los felinos atendidos los Sistema de Órganos Afectados más frecuentemente en consulta fueron: Digestivo, diagnósticos inespecíficos y el sistema Urogenital sumando en su conjunto el 81,83% de los casos atendidos. Se encontraron diferencias significativas en el sistema digestivo y la afección en sistemas inespecíficos en cuanto al sexo, para un nivel de confianza del 95%, siendo esta última, la única afección que fue superior en el sexo femenino que en el masculino. En el caso de las aves recibidas en consulta su totalidad de diagnóstico por sistema de órganos afectados resultó ser respiratoria, así como digestiva en el caso de los simios. Los primeros 13 diagnóstico más frecuentes en caninos y felinos atendidos en el periodo evaluado, representan el 94,92% de los datos recogidos, de un total de 31. La Hemoparasitosis, los trastornos digestivos y los problemas cutáneos representan por si solos el 53,35% de los casos recibidos en el último año para la especie canina, seguidos de los casos de cirugías electivas y de urgencia. Para la especie felina, las patologías más frecuentemente atendidas fueron: los procedimientos quirúrgicos electivos y de urgencias, los trastornos digestivos y los problemas dermatológicos, representando estos tres solamente el 78,18% de los animales atendidos. Resultados similares encontraron (Abusara & Abdelgadir, 2014) en investigaciones realizadas en Sudan. En la especie canina la Hemoparasitosis, fue la enfermedad más frecuentemente diagnosticada, Ehrlichiosis canina encabeza esta lista, seguida de la Babesiosis con evidentes diferencias significativas entre ambas ($P < 0.05$). En esta misma categoría, pero en la especie felina los únicos hemoparásitos encontrados fueron tres casos de Mycoplasmosis. En relación a los procesos digestivos la Parvovirus canina fue la patología más frecuente, seguidos y con una diferencia significativa, los trastornos Gastroentéricos inespecíficos y los casos de gastritis. Para la especie felina en esta categoría de patologías más frecuentes del sistema digestivo se destacan los trastornos Gastroentéricos inespecíficos y en segundo lugar los casos de Coronaviriosis felina, diagnosticados en la consulta. La Dermatofitosis felina fue el trastorno más frecuente del sistema tegumentario encontrado en esta investigación, seguido por los dos casos de piodermatitis reportados. En caninos, se invierte este resultado, la piodermatitis, principalmente los casos de piodermatitis juvenil y superficial, fueron los casos más frecuentemente atendidos Conclusiones: El mayor número de animales recibidos para consultas fue de la especie canina, del sexo macho y la categoría de cachorro. La raza que más prevaleció fue la de Pastor Alemán en cánidos y la mixta en felinos, la totalidad de aves fue de la especie Papagayo Africano. Los principales Sistema de órganos afectados de los caninos y felinos fueron los sistemas Digestivo,

¹ Clinica Veterinaria PetShop Luanda Sul, racierrangel09220@gmail.com

² Clinica Veterinaria PetShop Luanda Sul, yoenier.perez@gmail.com

³ Universidad de Matanzas Camilo Cienfuegos, grethel.milian@umcc.cu

Tegumentario y Músculo-esquelético para la especie canina, Digestivo, diagnósticos inespecíficos y el sistema Urogenital en felinos, respiratorios en aves y digestivo en primates. La Ehrlichia canis, Parvovirus y Piodermitis fueron las patologías más frecuentes en caninos y la Gastroenteritis inespecífica y Dermatofitosis en felinos.

PALAVRAS-CHAVE: causística, clínica, enfermedades, prevalencia, retrospectiva

¹ Clínica Veterinaria PetShop Luanda Sul, racierrangel09220@gmail.com

² Clínica Veterinaria PetShop Luanda Sul, yoenier.perez@gmail.com

³ Universidad de Matanzas Camilo Cienfuegos, grethel.milian@umcc.cu