

Enfermagem Veterinária em Animais de Companhia

Relatório de Atividades

Rafaela Alexandra Santos Caseirito

Orientadores

Professor Doutor Humberto Santos Pires

Doutora Patrícia Alexandra dos Anjos Fernandes

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Licenciado em Enfermagem Veterinária, realizada sob a orientação científica do Professor Doutor Humberto Pires, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Outubro 2022

Agradecimentos

Quero agradecer em primeiro lugar aos meus pais por terem sido incansáveis todos estes anos e por me terem permitido tudo isto. Todo o carinho e apoio que me deram foi crucial para o meu sucesso.

Ao Luís, por sem ele, esta aventura ser como um trapézio sem rede.

À minha orientadora externa, Doutora Patrícia Fernandes, que não foi só quem me ajudou incansavelmente durante estes meses do estágio curricular, como me ajudou na construção deste relatório.

Ao Professor Doutor Humberto Pires, por toda a sua disponibilidade prestada.

Aos Professores da Escola Superior Agrária de Castelo Branco, por todo o conhecimento de uma maneira ou de outra conseguiram transmitir.

Resumo

O presente relatório surge no seguimento do estágio curricular, realizado na Clínica Veterinária Vip Pets, localizada em Arruda dos Vinhos, que teve uma duração total de 604 horas, no âmbito da Licenciatura em Enfermagem Veterinária da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, que decorreu no período de 26 de abril de 2022 a 26 de julho de 2022, tendo como objetivo descrever as atividades desenvolvidas. O estágio foi focalizado em animais de companhia.

Durante o período de estágio foi possível desenvolver as competências adquiridas durante os três anos de curso, como a triagem e receção do animal, acompanhamento de casos clínicos, auxílio do Médico Veterinário durante as consultas, realização de exames complementares de diagnóstico e monitorização de animais que se encontravam no recobro.

Foram prestados cuidados em animais de companhia, nomeadamente canídeos, felídeos e roedores. Foram também auxiliadas cirurgias na área da reprodução, da urologia e da odontologia.

Palavras-chave

Animais de Companhia, Clínica Veterinária, Consultas, Enfermagem Veterinária.

Abstract

This report follows the curricular internship, carried out at Clínica Veterinária Vip Pets, located in Arruda dos Vinhos, which had a total duration of 604 hours, within the scope of the Degree in Veterinary Nursing at the Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, which took place from April 26, 2022, to July 26, 2022, with the objective of describing the activities carried out. The was focused on companion animals.

During the internship period, it was possible during the years of acquisition acquired such as internships and reception of the animal, follow-up by a clinician, help from the doctor during consultations, carrying out complementary diagnostic tests and monitoring of animals that are not in recovery.

Care was provided to companion animals, namely canids, felids and rodents. Surgeries in the areas of reproduction, urology and dentistry were also assisted.

Keywords

Companion Animals, Veterinary Clinic, Consultations, Veterinary Nursing.

Índice geral

Agradecimentos.....	III
Resumo.....	V
Abstract.....	VII
Índice geral	IX
Índice de figuras	XI
Lista de tabelas.....	XIII
Índice de Gráficos.....	XV
Lista de abreviaturas	XVII
1. Introdução.....	1
2. Caracterização do Local de estágio.....	2
2.1 Dados da entidade de estágio.....	2
2.2 Instalações	2
2.3 Equipa e serviços prestados	3
3. Casuística.....	4
4. Atividades Desenvolvidas	8
4.1 Triagem e receção dos animais.....	8
4.2 Acompanhamento de consultas	8
4.3 Exames complementares de diagnóstico.....	9
4.4 Cirurgia	11
4.5 Outras atividades desenvolvidas	12
5. Caso clínico	12
5.1 Identificação do animal e motivo de consulta.....	12
5.2 Exame físico	13
5.3 Exames complementares de diagnóstico.....	13
5.4 Teste de supressão com doses baixas de dexametasona (LDDST) para diagnóstico da Síndrome de Cushing (Hiperadrenocorticism)	14
5.5 Resultados.....	14
6. Considerações finais.....	16
7. Referências Bibliográficas.....	17

Índice de figuras

Figura 1 – Exterior da Clínica Veterinária Vip Pets

Figura 2 – Recepção da Clínica Veterinária Vip Pets

Figura 3 – Consultório destinado à espécie canídea

Figura 4 – Consultório destinado à espécie felídea

Figura 5 – Teste rápido negativo para diagnóstico de Leishmaniose

Figura 6 – Nódulo cutâneo, hemorrágico e bilobado

Figura 7 – Esfregaço sanguíneo realizado a partir da PAAF para citologia

Figura 8 – Imagem Microscópica de macrófagos com estruturas fagocitadas compatíveis com amastigotas de *Leishmania spp.* fornecida pelo laboratório externo no relatório citológico

Figura 9 – Resultado das colheitas de sangue para LDDST do laboratório externo

Lista de tabelas

Tabela 1 - Cirurgias assistidas e auxiliadas

Índice de Gráficos

Gráfico 1 – Frequência de Espécies e Géneros atendidos no estágio

Gráfico 2 – Principais raças de canídeos assistidas

Gráfico 3 – Principais raças de felídeos assistidas

Gráfico 4 – Áreas da Medicina Veterinária mais procuradas durante o estágio curricular

Gráfico 5 – Exames Complementares de Diagnóstico realizados, auxiliados e pedidos para serem realizados em laboratório externo

Lista de abreviaturas

AB - Antibiótico

Ac - Anticorpo

AINES - Anti-inflamatório não esteroide

AV - Auxiliar de Veterinária

CAMV - Centro de atendimento Médico-Veterinário

Dra - Doutora

EV - Enfermeiro Veterinário

FeLV - Vírus da Leucemia Felina

FIV - Vírus da Imunodeficiência Felina

IRIS - International Renal Interest Society

IV - Intravenosa

LDDST - Teste de supressão com doses baixas de dexametasona

LL - Latero-Lateral

MP - Membros Posteriores

MPE - Membro Posterior Esquerdo

MV - Médico Veterinário

OVH - Ovariohisterectomia

PAAF - Punção aspirativa por agulha fina

Rácio UPC - Rácio proteína/creatinina urinário

ROM - Range of Motion

T0 - Tempo zero

T1 - T0 mais 4 horas

T2 - T0 mais 8 horas

TAC - Tomografia Axial Computadorizada

TRC - Tempo de Repleção Capilar

TSA - Teste de sensibilidade aos antibióticos

VD - Ventro-Lateral