

Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária de Castelo Branco

ENFERMAGEM VETERINÁRIA EM TRAUMATOLOGIA FELINA

Diana Isabel Inácio Pinheiro

Trabalho de Fim de Curso da Licenciatura de Enfermagem Veterinária, realizado sob a orientação da Professora Ana Cristina Outeiro Matos da Escola Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco e do Dr. Bruno Alexandre Garcia Oliveira do Hospital Veterinário Vasco da Gama

Novembro 2011

“Aos meus pais e ao meu irmão pelo esforço
e dedicação dispendidos na minha educação”

Agradecimentos

A toda a equipa do Hospital Veterinário Vasco da Gama, em particular à Dra Ana Sofia Alves e à enfermeira veterinária Joana Santos, por toda a disponibilidade e paciência dispendida na transmissão de conhecimentos.

Ao Dr Bruno Oliveira por toda a confiança depositada.

Aos pais por toda a compreensão e por todos os esforços feitos para que fosse possível apostar na minha formação académica.

Ao meu irmão que sempre me ajudou sempre que foi pedido e pelo companheirismo.

Aos meus amigos por todo o apoio nas alturas mais difíceis.

À Mária e a Filipa por serem as pessoas mais importantes desta minha passagem por Castelo Branco.

À professora Ana Cristina Matos pela disponibilidade e ajuda nesta altura da minha formação profissional.

Enfermagem Veterinária em Traumatologia Felina

Resumo

Com este relatório de final de curso, pretendeu-se descrever todas as actividades realizadas durante os três meses de estágio no Hospital Veterinário Vasco da Gama situado na zona norte do Parque das Nações em Lisboa, bem como destacar a importância do papel do enfermeiro veterinário, em ambiente hospitalar.

O Hospital Veterinário Vasco da Gama para além dos serviços de consulta externa para cães, gatos e animais exóticos, dispõe dos serviços de oftalmologia, dermatologia e cardiologia, do serviço de cirurgia, do serviço de análises clínicas e imagiologia e do serviço de internamento e de estética (banhos e tosquiadas).

A espécie animal com maior expressão na casuística do Hospital Veterinário Vasco da Gama é a espécie canina que contabilizou, durante o período de estágio, um número total de 98 casos clínicos, seguindo-se a espécie felina que contabilizou um total de 82 casos. Os motivos de consulta destes animais foram variados, destacando-se a vacinação (num total de 46 casos) e desparasitação (num total de 18 casos).

No que diz respeito a causas mais comuns de internamento da espécie felina foram os problemas do foro urinário devido a obstruções uretrais e insuficiência renal, contabilizando-se um total de 9 casos clínicos. A causa mais comum de internamento na espécie canina foi a gastroenterite, que contabilizou 4 casos clínicos.

Com o aparecimento da licenciatura em Enfermagem Veterinária, o Médico Veterinário pode assim, contar com profissionais que o apoiem nas diversas áreas, com principal destaque nas áreas do internamento, cirurgia e meios complementares de diagnóstico.

Palavras chave

Enfermagem veterinária - animais de companhia - métodos complementares - traumatologia - felídeos - diagnóstico

Abstract

With this final report, was intended to describe all activities carried out during the three-month internship at Vasco da Gama Veterinary Hospital located in the northern part of the Parque das Nações in Lisbon, as well as highlight the importance of the role of veterinary nurse in hospital environment.

The Veterinary Hospital Vasco da Gama in addition to the external consultation services for dogs, cats and exotic animalsd has, the services of Ophthalmology, Dermatology and cardiology, surgery, service of clinical analyses and imagery and inpatient service and aesthetics (baths and tosquias).

The animal species with greater expression Casuistry of Veterinary Hospital Vasco da Range is the canine species that counted, during the probationary period, a total number of 98 clinical cases, followed by the feline species that accounted for a total of 82 cases. The reasons for query of these animals were varied, including vaccination (a total of 46 cases) and de-worming (a total of 18 cases).

As regards the most common causes of internment of feline species were the urinary problems due to urethral obstruction and renal failure, accounting for a total of 9 clinical cases. The most common cause of internment in canine species was the gastroenteritis, which accounted for 4 clinical cases.

With the emergence of a degree in Veterinary Nursing, Veterinarian can thus count on professionals that support in various areas, with main emphasis in the areas of inpatient care, surgery and complementary means of diagnosis.

Keywords

Veterinary nurse - pets - complementar methods - traumatology - cats - diagnostic

Índice Geral

Agradecimentos	iii
Resumo	iv
Abstract	v
Índice Geral.....	vi
Índice de figuras	vii
Índice de tabelas.....	viii
Lista de abreviaturas.....	ix
1.Introdução	1
2.Caracterização do Hospital	2
2.1. História e Funcionamento	2
2.2. Instalações e Infra-estruturas e Equipamentos	2
3.Actividades Realizadas	3
3.1. Caracterização da População	3
3.1.1. Caracterização por espécie	3
3.1.2.Caracterização por Raça	5
3.1.3.Caracterização por Género	6
3.1.4. Caracterização por Grupo Etário.....	6
3.2. Caracterização dos Serviços.....	7
3.2.1. Consulta Externa	7
3.2.2. <i>Cirurgia</i>	15
3.2.3. Internamento	16
4. Enfermagem Veterinária em Traumatologia Felina	17
4.1. Tipos de Trauma.....	18
4.1.1. Síndrome do Gato Paraquedista.....	18
4.1.2. Lesões provocadas por Máquinas de Secar	18
4.1.3. Lesões causadas por Predadores e Mordeduras.....	18
4.2.Cuidados de Enfermagem.....	18
4.2.1. Monitorização do Sistema Respiratório	19
4.3.2. Monitorização do Sistema Cardiovascular	19
4.3.3. Monitorização do Sistema Nervoso.....	20
4.3.4. Monitorização do Sistema Renal.....	20
4.3.5. Estabilização do animal.....	20
4.3.6. Convulsões	21
5. Considerações Finais.....	22
6.Referência Bibliográficas	23

Índice de figuras

Figura 1: Consultório 1	3
Figura 2: Sala de tratamentos	3
Figura 3: Percentagem total de vacinação em canídeos.....	3
Figura 4: Percentagem total de vacinação em felinos	4
Figura 5: N° total de casos	4
Figura 6: Frequência relativa de raças de canídeos	5
Figura 7: Frequência relativa de raça de felinos.....	5
Figura 8: Frequência relativa ao género de canídeos	6
Figura 9: Frequência relativa ao género de felinos.....	6
Figura 10: Frequência relativa à classificação por faixa etária dos canídeos	6
Figura 11: Percentagem relativa à classificação por faixa etária dos felinos.....	7
Figura 12: Frequência relativa ao nº de casos de medicina geral.....	9
Figura 13:Frequência relativa a intervenções cirúrgicas em canídeos	16
Figura 14: Frequência relativa a intervenções cirúrgicas em felinos.....	16
Figura 15: Frequência relativa a internamentos em ambas as espécies	17

Índice de tabelas

Tabela 1: Distribuição do nº de casos e Freq relativa em gastroenterologia	10
Tabela 2: Distribuição de nº casos e Freq relativa em urologia e nefrologia	10
Tabela 3: Distribuição de nº de casos e Freq relativa de doenças infecto-contagiosas	11
Tabela 4: Distribuição de nº casos e Freq relativa em neurologia	11
Tabela 5: Distribuição de nº de casos e Freq relativa em dermatologia	12
Tabela 6: Distribuição de nº de casos e Freq relativa em ortopedia	12
Tabela 7: Distribuição de nº casos e Freq relativa em endocrinologia	13
Tabela 8: Distribuição de nº de casos e Freq Relativa de hemoparasitismo	13
Tabela 9: Distribuição de nº de casos e freq relativa de oftalmologia	14
Tabela 10: Distribuição de nº de casos e Freq relativa em dentisteria	14
Tabela 11: Distribuição de nº de casos e Freq relativa em traumatologia	14
Tabela 12: Distribuição de nº de casos e freq relativa em otorrinologia	15

Lista de abreviaturas

Creat- creatinina

OVH - ovariectomia

FeLV - Vírus da Leucemia Felina

FIV - Vírus da Imunodeficiência Felina

HVVG - Hospital Veterinário Vasco da Gama

Fi - Frequência incidente

FR - Frequência Relativa

PIF- Peritonite Infecciosa Felina

IV - Intravascular

K - Potássio