



Cuidados de enfermagem em animais de companhia

Leucemia felina

Licenciatura em Enfermagem Veterinária

Rita Pereira de Sousa

Orientadores

Dra. Ana Matos

Dra. Carolina Silva

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de licenciatura em Enfermagem Veterinária, realizada sob a orientação científica da Dr.^a Ana Matos, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Outubro de 2015

Agradecimentos

Quero agradecer à minha orientadora interna, a professora Ana Matos, por todo o apoio e paciência que teve ao longo de todo o meu percurso académico e também durante a realização deste relatório.

À Dra Carolina Silva, a minha orientadora externa, que sempre me apoiou durante todo o estágio e me ajudou a desempenhar o melhor trabalho possível.

Aos restantes médicos, estagiários e auxiliares da VetPóvoa, que sempre me apoiaram, aconselharam e me ouviram quando tinha dúvidas. Sem eles nada teria sido possível.

Aos meus professores da ESACB, por todo o conhecimento e ajuda que me disponibilizaram ao longo destes quatro anos.

À minha família, principalmente pais e irmã, por todo o amor incondicional e por todo o apoio que me deram, mesmo quando as coisas não correram como queríamos.

A todos os meus amigos que conheci nesta aventura que foram estes quatro anos, pela amizade e compreensão e por estarem sempre do meu lado principalmente nos momentos menos felizes.

Aos meus amigos, pré-universidade, por apesar da distância estarem sempre comigo e me compreenderem, principalmente à Adelaide Martins e Cátia Azevedo.

E por fim, à Sofia Simões, que se tornou uma das pessoas mais importantes da minha vida. Sem ela este trajecto não tinha sido o mesmo, e tenho de lhe agradecer por tudo o apoio e amizade que me deu e por nunca ter desistido da nossa amizade.

Resumo

O presente relatório foi realizado com os objetivos de realçar o papel do Enfermeiro Veterinário numa Clínica Veterinária, bem como descrever as atividades desenvolvidas e o conhecimento adquirido durante o estágio curricular, realizado na clínica veterinária VetPóvoa.

Este trabalho inicia-se com uma introdução geral, onde se apresenta a clínica onde decorreu o estágio e se descrevem as atividades realizadas. Na 2ª parte desenvolve-se o tema "Leucemia felina" onde são apresentados 2 casos clínicos que apareceram no decorrer do estágio. São também referidos os cuidados de enfermagem prestados em animais com esta patologia e para finalizar há uma breve consideração sobre o período de estágio.

Palavras chave

Animais de companhia, Cuidados de Enfermagem, FeLV, Leucemia Felina

Abstract

This reports main objective is to enhance the role of the vet nurse as well as to describe all the activities and the knowledge acquired during the curricular internship at the veterinary clinic VetPóvoa. This report starts with a general introduction, where we present the clinic and also describe the activities done during the internship. Next, we approach the theme "feline leukemia" where are presented two clinic cases which occurred during the internship. The nursing care given to the animals suffering from this pathology are also approached and finally there is a brief conclusion.

Keywords

Pets, Nursing care, FeLV, Feline Leukemia.

Índice geral

1.	Introdução.....	1
2.	Apresentação da clínica veterinária VetPóvoa	2
3.	Atividades Realizadas.....	3
3.1.	Caracterização da população assistida.....	3
3.2.	Internamento	4
3.3.	Caracterização dos Serviços	5
3.4.	Cirurgia.....	5
3.5.	Exames complementares de diagnóstico	6
3.6.	Eutanásia.....	7
4.	Leucemia Felina	7
4.1.	Etiologia.....	7
4.2.	Patogenia	9
4.3.	Transmissão.....	9
4.4.	Sinais Clínicos.....	10
4.5.	Diagnóstico.....	10
4.6.	Risco de infeção.....	11
4.7.	Prevenção	11
4.8.	Cuidados de enfermagem	12
5.	Casos Clínicos.....	12
5.1.	Caso Clínico 1	12
5.1.1.	Identificação do animal	12
5.1.2.	Anamnese.....	12
5.1.3.	Diagnóstico.....	13
5.1.4.	Tratamento, evolução e cuidados de enfermagem	13
5.2.	Caso Clínico 2	13
5.2.1.	Identificação do animal	13
5.2.2.	Anamnese e exame físico	14
5.2.3.	Diagnóstico	14
5.2.4.	Tratamento, evolução e cuidados de enfermagem	14
6.	Considerações Finais.....	15
7.	Bibliografia.....	16

Índice de Figuras

Figura 1: Clínica Veterinária VetPóvoa	..2
Figura 2: Recepção	...2
Figura 3: Sala de espera	..2
Figura 4: Balança	..2
Figura 5: Farmácia	..2
Figura 6: Sala de tratamentos	..2
Figura 7: Internamento	..3
Figura 8: Consultório 1	..3
Figura 9: Consultório 2	..3
Figura 10: Sala de cirurgia	..3
Figura 11: Sala de Raio-X	..3
Figura 12: Distribuição dos animais acompanhados por espécie animal	..4
Figura 13: Distribuição dos animais exóticos acompanhados por classe	..4
Figura 14: Distribuição dos animais acompanhados por sexo	..4
Figura 15: Distribuição das cirurgias acompanhadas por intervenção e área de intervenção	...5
Figura 17: Distribuição dos exames complementares de diagnóstico realizados durante o período de estágio	..6
Figura 18: Casos de eutanásia acompanhadas durante o período de estágio	..6
Figura 19: Gatinho infetado por FeLV	..7
Figura 20: Amamentação	..7
Figura 21: Mordedura de gato	..9
Figura 22: Snap Combo FIV/FeLV	..9

Lista de tabelas

Tabela 1: Enumeração dos sinais clínicos.....	10
--	----

Lista de abreviaturas, siglas e acrónimos

FeLV ☞ *Feline leukemia virus* (Vírus da leucemia felina)

FIV ☞ *Feline immunodeficiency virus* (Vírus imunodeficiência felina)

ELISA ☞ *Enzyme-Linked Immunosorbente Assay* (Ensaio Imunoadsorvente Ligado à Enzima)

IFI - Imunofluorescência indireta

Gag ☞ Gene do antígeno específico

Pol ☞ Gene da polimerase

Env ☞ Gene das proteínas do envelope

AIE ☞ Anti-inflamatório esteróide

AINE ☞ Anti-inflamatório não esteróide

MV ☞ Médico Veterinário

EV ☞ Enfermeiro Veterinário

OVH ☞ Ovariohisterectomia

DNA ☞ *Deoxyribonucleic Acid* (Ácido desoxirribonucleico)

RNA ☞ *Ribonucleic Acid* (Ácido Ribonucleico)

SID ☞ Uma vez ao dia

BID ☞ Duas vezes ao dia

TID ☞ Três vezes ao dia

Quod ☞ Dia sim, dia não

SC ☞ Subcutâneo

IM ☞ Intramuscular

IV - Intravenoso