



Instituto Politécnico
de Castelo Branco
Escola Superior
Agrária

CUIDADOS DE ENFERMAGEM VETERINÁRIA EM ANIMAIS DE COMPANHIA



Licenciatura em Enfermagem Veterinária

Jorge Manuel Teixeira Fernandes

Orientadores

Dr. Manuel Martins

Dr. Luís Cruz

Novembro de 2014



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária



CUIDADOS DE ENFERMAGEM VETERINÁRIA EM ANIMAIS DE COMPANHIA

Jorge Manuel Teixeira Fernandes

Orientadores:

Dr. Manuel Martins
Dr. Luís Cruz

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 do Professor Doutor Manuel Vicente de Freitas Martins da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Novembro de 2014

Dedicatória

“Aos Pais, por serem os meus pilares nesta conquista,
à Irmã e à namorada pelo apoio incondicional.”

Agradecimentos

Em primeiro lugar quero agradecer às duas pessoas que tornaram possível a concretização desta licenciatura, os meus pais. A eles devo-lhes tudo o que sou hoje e agradeço-lhes por todo o apoio e dedicação.

À minha irmã, Ana, por ter ajudado os meus pais e os ter apoiado durante a minha ausência.

À namorada, Diana, por me ter dado apoio incondicional e estar sempre do meu lado nos bons e nos maus momentos. Apesar da distância sempre nos mantivemos unidos.

Quero agradecer a toda a equipa do Hospital Veterinário das Laranjeiras, liderada pelo Dr^o Luis Cruz. Desde a equipa de auxiliares à equipa médica todos eles contribuíram para o sucesso do meu estágio. Um obrigado especial à Enfermeira Veterinária, Juliana Pereira, por todos os conhecimentos e experiência que me transmitiu.

A todos os docentes da Escola Superior Agrária de Castelo Branco que contribuíram para a minha formação.

A todos os amigos que me acompanharam na vida académica especialmente ao Rúben Aguiar, Ricardo Gomes, Daniel Vieira, Neuza Carmo, Liliana Mendes, Line Sousa, Márcia Cardina, Bruna Azevedo e Patrícia Marques. A vossa amizade nunca será esquecida!

E por último mas não menos importante ao Professor Doutor Manuel Vicente de Freitas Martins, por toda a formação dada enquanto docente mas também como Coordenador de curso e meu Orientador Científico.

A todos, o meu sincero obrigado!

Cuidados de Enfermagem Veterinária em Animais de Companhia

Resumo

O presente relatório de estágio curricular refere-se às actividades desenvolvidas na prática clínica de animais de companhia, realizado no Hospital Veterinário das Laranjeiras, em Lisboa, com a duração de 680 horas.

As actividades decorreram em várias áreas da prática clínica, tais como a recepção ao cliente, consulta geral, internamento, cirurgia, emergências e cuidados intensivos.

Foram acompanhados 142 animais de companhia, sendo que 85 (60%) pertenciam à espécie canina e 57 (40%) à espécie felina. Foram acompanhadas duas consultas de animais exóticos, nomeadamente uma Arara Jacinto (*Anodorhynchus hyacinthinus*) e um piriquito (*Melopsittacus undulatus*).

Os casos clínicos que tiveram maior expressão entre os canídeos foram patologias músculo-esqueléticas (15%) e na área da gastroenterologia (13%).

Entre os casos clínicos acompanhados a animais da espécie felina, realce para os relacionados com a oncologia (18%), patologias músculo-esqueléticas (14%) e patologias víricas (14%).

Foram acompanhadas um total de 50 cirurgias, entre as quais 28 em felinos (56%) e 22 em canídeos (44%), sendo as ovariectomias e as cirurgias ortopédicas as mais frequentes, em ambas as espécies.

No final são descritas as actividades desenvolvidas e a evolução de um caso de “Insuficiência Pancreática Exócrina” num felino de 13 anos, patologia rara nesta espécie animal.

Palavras-chave

Cuidados de enfermagem veterinária, animais de companhia, Insuficiência Pancreática Exócrina.

Nursing Care Veterinary for Companion Animals

Abstract

This internship report refers to activities undertaken by the Veterinary Nurse in clinical practice of companion animals conducted at the Laranjeiras Veterinary Hospital, in Lisbon, with duration of 680 hours.

The activities took place in several areas of clinical practice, such as the reception to the customer, check-ups, hospitalization, surgery, emergency and critical care.

142 pets were followed up, 85 (60%) belonged to the canine species and 57 (40%) to the feline species. Two queries of exotic animals were followed, namely a Hyacinth Macaw (*Anodorhynchus hyacinthinus*) and a Parakeet (*Melopsittacus undulatus*).

Clinical cases that had higher expression among canids were musculoskeletal (15%) and in the field of gastroenterology (13%) disorders.

Among the clinical cases followed the animals of the feline species, highlighting those related to oncology (18%), musculoskeletal disorders (14%) and viral diseases (14%).

A total of 50 operations, including feline 28 (56%) and 22 in dogs (44%), and the ovariohysterectomy and the most common orthopedic surgery, in both species were followed.

At the end of the activities undertaken and the evolution of a case of "Exocrine Pancreatic Insufficiency" 13 years old cat, a rare pathology in this species are described.

Keywords

Veterinary nursing, pets, exocrine pancreatic insufficiency

Índice Geral

Dedicatória.....	III
Agradecimentos.....	V
Resumo	VII
Abstract	IX
1. Introdução.....	1
2. Caracterização do Hospital Veterinário das Laranjeiras.....	2
3. Casuística de Medicina Geral	4
4. O papel do Enfermeiro Veterinário na clínica de animais de companhia	7
4.1. Recepção.....	7
4.2. Consulta geral	7
4.3. Internamento.....	8
4.4. Exames Complementares de Diagnóstico e Tratamentos	8
4.4.1.Casuística dos exames complementares de diagnóstico.....	9
4.5. Cirurgia.....	11
4.5.1.Casuística referentes às Cirurgias.....	12
5. Insuficiência pancreática exócrina (IPE)	13
6. Caso Clínico	16
6.1. Identificação	16
6.2. Anamnese.....	16
6.3. Exame Físico.....	16
6.4. Diagnóstico	16
6.5. Tratamento.....	18
7. Considerações Finais.....	19
8. Bibliografia	20
9. ANEXOS.....	21

