



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Relatório de Estágio

Inês Sofia Gaspar Marcelino
Enfermagem Veterinária

Orientadora interna: Dr.^a Raquel Venâncio
Orientadora externa: Dr.^a Ana Cristina Correia

Castelo Branco, Outubro de 2010

Relatório: “Enfermagem Veterinária em clínica de animais de companhia.”

Clínica Veterinária Animalvet

Dr.^a. Ana Cristina Correia

A orientadora

Dr.^a Raquel Venâncio

“ As doutrinas aqui expressas são da exclusiva responsabilidade do autor”.

Aos meus pais, Laurinda e Jaime e ao meu irmão Daniel, agradeço e dedico.

Resumo

O presente relatório diz respeito ao Estágio curricular de final de curso realizado pela aluna de Enfermagem Veterinária Inês Sofia Gaspar Marcelino, na Clínica Veterinária Animalvet, situada na Guarda e em Belmonte.

Este trabalho visa realçar o trabalho desempenhado ao longo dos três meses de aprendizagem contínua, dando ênfase à casuística registada, aos conhecimentos adquiridos na prática, bem como às principais patologias encontradas no decorrer do estágio: Coriza, Leishmaniose e Erlichiose.

Palavras-chave: Animais, Enfermagem Veterinária, Coriza, Leishmaniose, Erlichiose.

Abstract

This report concerns the Curricular final course conducted by the Veterinary Nursing student Inês Sofia Gaspar Marcelino, at Animalvet Veterinary Clinic, located in Guarda and Belmonte.

This paper aims to highlight the work performed during the tree months of learning, giving emphasis to the casuistry registered, to the acquired knowledge in practive as well as the main pathologies encountered during the internship: “Coriza”, Leishmaniosis and Ehrlichiosis.

Keywords: Animals, Veterinary Nursing, “Coriza”, Leishmaniosis, Ehrlochiosis.

Índice Geral

Resumo

Abstract

Índice de Figuras e Quadros

1. Introdução	página10
2. Apresentação da clínica Veterinária	página 11
3. Casuística dos 3 meses de estágio na Animalvet	página 11
3.1. Tipo de visita	página 11
3.1.1. Tipos visita/por mês	página 11
3.1.2. Comparação de cada tipo visita/durante os 3 meses	página 13
3.2. Casos por espécie	página 13
3.2.1. Casos diagnosticados durante os 3 meses/por espécie	página 13
3.2.2. Casos agrupados//por espécie	página 14
4. Casos com mais prevalência	página 16
4.1. Coriza	página 16
4.1.1. Etiologia	página 16
4.1.2. Patogenia	página 16
4.1.3. Sintomatologia	página 16
4.1.4. Diagnóstico	página 17
4.1.5. Tratamento	página 17
4.1.6. Profilaxia/Controlo	página 18
4.1.7. Cuidados de enfermagem	página 19
4.2. Leishmaniose	página 19
4.2.1. Etiologia	página 19
4.2.2. Patogenia	página 19
4.2.3. Sintomatologia	página 20
4.2.4. Epidemiologia	página 22
4.2.5. Diagnóstico	página 23
4.2.6. Diagnóstico Parasitológico	página 24
4.2.7. Imunodiagnóstico	página 25
4.2.8. Tratamento	página 25
4.2.9. Profilaxia/Controlo	página 29

4.3.	Erlichiose	página 31
4.3.1.	Etiologia	página 31
4.3.2.	Patogenia	página 31
4.3.3.	Sinais clínicos	página 32
4.3.4.	Epidemiologia	página 33
4.3.5.	Diagnóstico	página 33
4.3.6.	Tratamento	página 33
4.3.7.	Profilaxia/Controlo	página 34
5.	Papel do Enfermeiro Veterinário	página 35
	Bibliografia	página 36
6.	Anexos	

Índice de Figuras e Quadros

Figura 1- Tipos de visita no mês de Junho	página.11
Figura 2- Tipos de visita no mês de Julho	página.12
Figura 3- Tipos de visita no mês Agosto	página.12
Figura 4- Casos de diagnóstico por espécie	página.13
Figura 5- Casos que afectam felídeos.....	página.14
Figura 6- Casos que afectam canídeos	página.15
Figura 7- Quadro sintomático Geral de Leishmaniose	página.21
Figura 8- Ciclo biológico de Leishmaniose	página.23