



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Marcelino, Ines Sofia Gaspar

**Enfermagem veterinária em clínicas de animais  
de companhia**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/87>

**Metadata**

<b>Issue Date</b>	2010
<b>Abstract</b>	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...
<b>Publisher</b>	IPCB. ESA
<b>Keywords</b>	Animal de companhia, enfermagem veterinária
<b>Type</b>	Thesis
<b>Peer Reviewed</b>	No
<b>Collections</b>	ESACB - Enfermagem Veterinária

This page was automatically generated in 2019-10-05T21:36:43Z with  
information provided by the Repository



Instituto Politécnico de Castelo Branco  
Escola Superior Agrária

## Relatório de Estágio

**Inês Sofia Gaspar Marcelino**  
**Enfermagem Veterinária**

**Orientadora interna: Dr.<sup>a</sup> Raquel Venâncio**  
**Orientadora externa: Dr.<sup>a</sup> Ana Cristina Correia**

**Castelo Branco, Outubro de 2010**

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

Clínica Veterinária Animalvet

Dr.<sup>a</sup>. Ana Cristina Correia

A orientadora

---

Dr.<sup>a</sup> 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, Ehrlichiosis.

# 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