



## **Enfermagem Veterinária em Animais de Companhia**

Catarina Maria Da Luz Silva Correia

### **Orientadores**

Enfermeiro Veterinário Bruno Duarte Pais

Dr<sup>a</sup> Ana Cristina Outeiro Correia de Matos

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Licenciado em Enfermagem Veterinária, realizada sob a orientação científica da Doutora Ana Cristina Outeiro Correia de Matos, do Instituto Politécnico de Castelo Branco e orientação externa do Enfermeiro Veterinário Bruno Duarte Pais.

**Setembro de 2021**



## Agradecimentos

A todo o corpo docente da Escola Superior Agrária de Castelo Branco pelos anos decorridos na instituição.

Agradeço à minha família por todas as oportunidades que me conseguiram fornecer e constante ajuda para a possível concretização e finalização do curso.

Agradeço aos meus orientadores de estágio, que sempre se dispunham e ajudaram no meu desenvolvimento profissional, Dra Ana Cristina Outeiro Correia de Matos e o Enfermeiro Veterinário Bruno Duarte Pais.

Agradeço também à maravilhosa equipa do Fozcanis – Hospital Veterinário da Figueira da Foz, por esta oportunidade de aquisição de conhecimentos e espetacular ajuda em todas as dificuldades encontradas durante todo o estágio.

A todos os mencionados acima, o meu sincero obrigado.



## **Resumo**

A elaboração do presente relatório teve como objetivo dar a conhecer todas as atividades desenvolvidas, durante o período de estágio, realizado no Hospital Veterinário da Figueira da Foz - Fozcanis.

Durante o período de estágio, foram realizadas diversas atividades, como receção e contenção de animais, monitorização dos pacientes internados e/ou em recobro, administração de medicamentos, cateterização intravenosa, realização e apoio na realização de exames complementares de diagnóstico, auxílio em banhos e tosquias, limpezas e desinfeção das instalações e de material, entre outras.

No total, foram acompanhados 1808 animais de várias espécies, nas diversas áreas da Medicina Veterinária, perfazendo 1000 canídeos, 800 felídeos e 8 animais de espécies exóticas.

De todos os casos clínicos acompanhados e devido ao interesse despoletado, aos cuidados de enfermagem realizados e aos exames complementares de diagnóstico necessários foram, neste relatório, descritos dois casos clínicos, um caso de mesotelioma num canídeo e um caso de mielite num felídeo.

## **Palavras-chave**

Enfermagem Veterinária; Fisioterapia; Quimioterapia; Mesotelioma; Mielite.



## **Abstract**

This present report is to allow you to know all the activities done during the internship, on Fozcanis.

During the internship some procedures were: animal admission to the hospital and restrain, medication, intravenous catheterization, and blood collecting, carrying out and assistance in carrying out diagnosis complementary tests, bathing and grooming, as well as hospital cleaning and disinfection, and others.

On total 1808 animal were followed, in different areas of veterinary medicine, making a total of 1000 canids, 800 felids and 8 animals of exotic species.

Due to the interest developed between all the followed cases and due to the veterinary nursing care and diagnosis complementary tests, were on this report described two clinical cases, a canine mesothelioma, and a feline myelitis.

## **Keywords**

Veterinary Nursing; Physiotherapy; Chemotherapy; Mesothelioma; Myelitis.



# Índice geral

<b>Resumo</b>	<b>V</b>
<b>Abstract</b>	<b>VII</b>
<b>Índice de Figuras</b>	<b>XI</b>
<b>Lista de Tabelas</b>	<b>XIII</b>
<b>Lista de Abreviaturas</b>	<b>XV</b>
<b>1. Introdução</b>	<b>1</b>
<b>2. FozCanis - Hospital Veterinário da Figueira da Foz</b>	<b>2</b>
<b>2.1. Equipa Profissional</b>	<b>2</b>
<b>2.2. Serviços Prestados</b>	<b>2</b>
<b>2.3. Instalações e equipamentos</b>	<b>3</b>
<b>3. Atividades realizadas</b>	<b>5</b>
<b>3.1 Casuística Geral</b>	<b>5</b>
<b>3.2 Casuística Cirúrgica</b>	<b>6</b>
<b>3.3 Casuística no Internamento</b>	<b>7</b>
<b>3.4 Exames Complementares de Diagnóstico</b>	<b>8</b>
<b>3.5 Sala de Cirurgia</b>	<b>9</b>
<b>4. Caso Clínico de Mesotelioma num canídeo</b>	<b>9</b>
<b>5. Caso Clínico de Mielite num felídeo</b>	<b>11</b>
<b>6. Considerações Finais</b>	<b>14</b>
<b>7. Referências Bibliográficas</b>	<b>15</b>
<b>Anexos</b>	<b>16</b>



## Índice de figuras

Figura 1	Laboratório do Fozcanis.	Página 2
Figura 2	Sala de Radiologia do Fozcanis.	Página 2
Figura 3	Planta do edifício do Fozcanis.	Página 3
Figura 4	Receção com <i>Petshop</i> do Fozcanis.	Página 3
Figura 5	Sala de tratamento do Fozcanis.	Página 4
Figura 6	Sala de banhos e tosquias do Fozcanis.	Página 4
Figura 7	Sala de cirurgias do Fozcanis.	Página 4
Figura 8	Farmácia do Fozcanis.	Página 4
Figura 9	Internamento do Fozcanis.	Página 4
Figura 10	Atividades Realizadas ao longo do estágio no Fozcanis.	Página 5
Figura 11	Casuística acompanhada durante o período de estágio no Fozcanis, por espécie animal.	Página 6
Figura 12	Número de cirurgias acompanhadas durante o período de estágio (n=670).	Página 7
Figura 13	Alimentação de felídeo com sonda esofágica nos cuidados intensivos.	Página 8
Figura 14	Bomba Infusora nos cuidados intensivos.	Página 8
Figura 15	Folha de Internamento nos cuidados intensivos.	Página 8
Figura 16	Teste rápido de FIV FeLV	Página 8
Figura 17	Colocação de Pleurocan® e drenagem de efusão pleural.	Página 11
Figura 18	Fisioterapia com electroestimulação de felídeo com mielite.	Página 13
Figura 19	Relatório da Tomografia Computorizada, realizada no Centro de Imagem Montenegro Zona Centro.	Página 17
Figura 20	Relatório da Ecocardiografia realizada no Fozcanis.	Página 18
Figura 21	Relatório da Ressonância Magnética de felino com Mielite.	Página 19
Figura 22	Relatório do Líquido Cefalorraquidiano.	Página 20



## **Lista de abreviaturas**

CAMV – Centro de Atendimento Médico Veterinário

FeLV – Vírus da Leucemia Felina

FIV – Vírus da Imunodeficiência Felina

PIF – Peritonite Infeciosa Felina

LCR – Líquido Cefalorraquidiano

HVFF – Hospital Veterinário da Figueira da Foz

PCCL – Cistolitotomia Percutânea

PCR – Reação em Cadeia Polimerase