



Enfermagem Médica em Animais de Companhia

Ana Rita Nunes Correia

Orientadores

Professora Doutora Ana Cristina Outeiro Correia de Matos

Dra. Ana Catarina Machado Pires Augusto Batista

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, Professora Adjunta da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, e orientação externa da Dra. Ana Catarina Machado Pires Augusto Batista, Médica Veterinária do Consultório Veterinário e Hotel Canino Quinta da Amendoeira.

Outubro de 2019

Na impossibilidade de o ler,
Dedico ao meu querido avô,
Com muitas saudades!

Agradecimentos

A elaboração deste trabalho não seria possível sem a colaboração, estímulo e empenho de diversas pessoas. Gostaria por isso, de expressar toda a minha gratidão e apreço a todos aqueles que, direta ou indiretamente contribuíram para que esta tarefa se tornasse uma realidade. A todos quero manifestar os meus sinceros agradecimentos.

Em primeiro lugar, aos meus pais, sem eles isto não teria sido possível, agradeço todo o esforço, todo o apoio e toda a confiança que sempre me incumbiram. Obrigado por me realizarem mais um sonho.

Á minha irmã, por tudo, é o meu exemplo de vida.

Ao Carlos, companheiro, amigo, e acima de tudo o meu pilar que nunca me deixou vacilar.

Ás minhas avós, que não percebem este amor pelos animais, mas ainda assim me apoiam, só para me ver feliz.

A toda a minha família, amigos e colegas, muito obrigada.

Em segundo lugar, agradecer à minha orientadora professora Ana Cristina Matos toda a disponibilidade e interesse demonstrado na realização deste relatório, bem como todo o apoio e conhecimentos transmitidos. Á minha orientadora externa, doutora Catarina Augusto Batista, pelos ensinamentos transmitidos, por ter exigido sempre o melhor de mim, e por me ter permitido entrar na sua equipa maravilhosa.

A todos os professores pelos conhecimentos transmitidos, ajuda e compreensão, incluindo aqui a engenheira Telma Brida e a sua prontidão em ajudar, bem como a sua simpatia.

A todos vocês o meu bem-haja!

Resumo

O presente relatório pretende descrever as atividades desenvolvidas na área de Enfermagem Veterinária, durante o período de estágio, realizado no Consultório Veterinário e Hotel Canino Quinta da Amendoeira no período compreendido entre 17 de janeiro e 5 de julho de 2019, num total de 641 horas.

O estágio curricular da licenciatura de Enfermagem Veterinária permitiu a aplicação prática dos conhecimentos adquiridos ao longo de três anos de formação académica.

Numa fase inicial é abordada a Enfermagem Veterinária em termos de evolução da profissão e situação em Portugal.

Numa fase posterior, apresenta-se o Consultório e Hotel Canino Quinta da Amendoeira e descrevem-se as áreas e atividades acompanhadas.

No período de estágio foi possível acompanhar 381 animais, sendo 223 canídeos, 147 felídeos e 11 animais exóticos, distribuídos pelas diversas áreas de intervenção.

Ao longo do relatório são apresentadas as áreas acompanhadas e as funções desempenhadas pelo Enfermeiro Veterinário.

Palavras chave

Enfermagem Veterinária, Animais de Companhia, Papel do Enfermeiro Veterinário

Abstract

This report aims to describe the activities carried out during an internship in the area of Veterinary Nursing, which took place at the Veterinary Office and Hotel Canino Quinta da Amendoeira from January 17 to July 5, 2019, for a total of 641 hours.

The curricular internship of the Veterinary Nursing degree played an important role by promoting practical application of the knowledge acquired over three years of academic training.

In an initial phase of the report, the Veterinary Nursing is approached in terms of evolution of the profession and situation in Portugal.

At a later stage, the Quinta da Amendoeira Canine Office and Hotel is presented. The different areas and activities developed are described. During the training period it was possible to follow a total of 381 animals, being 223 canids, 147 felines and 11 exotic animals, distributed in various intervention areas.

Throughout the report, monitored areas and the functions performed as Veterinary Nurse are presented.

Keywords

Veterinary Nursing, Company animals, Role of the veterinarian nurse

Índice Geral

1. Introdução.....	1
2. Apresentação do Consultório Veterinário e Hotel Canino Quinta da Amendoeira	3
3. Atividades Realizadas.....	4
3.1. No consultório.....	4
3.1.1. Recepção.....	4
3.1.2 Consulta.....	5
3.1.3 Cirurgia.....	5
3.2. Hotel Canino.....	6
3.2.1. Recepção.....	6
3.2.2. Higienização.....	6
3.2.3. Alimentação.....	6
3.2.4. Medicação.....	6
4. Casuística.....	7
4.1. Casuística Geral.....	7
4.2. Casuística por área de Intervenção.....	8
4.2.1. Medicina Preventiva.....	9
4.2.2. Cardiologia.....	11
4.2.3. Dermatologia.....	12
4.2.4. Doenças Infetocontagiosas.....	12
4.2.5. Gastroenterologia.....	14
4.2.6. Neurologia.....	16
4.2.7. Nutrição Clínica.....	16
4.2.8. Odontologia.....	16
4.2.9. Oftalmologia.....	16
4.2.10. Oncologia.....	17
4.2.11. Otologia.....	18
4.2.12. Parasitologia.....	18
4.2.13. Pneumologia.....	19
4.2.14. Toxicologia.....	19
4.2.15. Traumatologia e Ortopedia.....	20
4.2.16. Urologia e Nefrologia.....	22
4.3. Casuística na Cirurgia.....	23
4.3.1. Caso Clínico nº1.....	24

4.3.2. Caso Clínico nº2.....	25
4.3.3. Caso clínico nº3	26
4.4. Animais acompanhados no Hotel Canino	27
5. Considerações finais	28
6. Bibliografia	29

Índice de figuras

Figura 1 - Consultório Quinta da Amendoeira.....	4
Figura 2 - Sala de espera	4
Figura 3 - Consultório	4
Figura 4 - Bloco operatório	4
Figura 5 - Distribuição dos animais acompanhados, por espécie animal (n=381) ..	7
Figura 6 - Distribuição dos canídeos acompanhados, por raça (n=223)	8
Figura 7 - Distribuição dos felídeos acompanhados, por raça (n=147).....	8
Figura 8 - Distribuição dos casos clínicos acompanhados, durante o período de estágio, por área de intervenção (n=381)	9
Figura 9 - Distribuição do número de animais vacinados, por espécie (n=150) ...	10
Figura 10 - Distribuição dos animais desparasitados, durante o período de estágio, por espécie (n=133).....	11
Figura 11 - Distribuição dos animais acompanhados, durante o período de estágio, na área da dermatologia, por espécie (n=16)	12
Figura 12 - Distribuição dos animais acompanhados com doenças infetocontagiosas, por espécie (n=8).....	13
Figura 13 - Distribuição dos animais acompanhados com doenças infetocontagiosas, por doença (n=8).....	13
Figura 14 - Distribuição dos animais acompanhados, durante o período de estágio, na área da gastroenterologia, por espécie (n=33)	15
Figura 15 - Distribuição dos animais acompanhados na área da Gastroenterologia, por sinais clínicos apresentados (n=33).....	15
Figura 16 - Felídeo com entrópion.....	17
Figura 17 - Gata após remoção da cadeia mamária direita	18
Figura 18 - Massa tumoral na base da língua em canídeo	18
Figura 19 - Distribuição dos animais acompanhados, durante o período de estágio, na área de traumatologia e ortopedia, por espécie (n=15)	21
Figura 20 - Distribuição dos animais acompanhados, na área da traumatologia e ortopedia, por quadro clínico (n=15)	21
Figura 21 - Distribuição das cirurgias acompanhadas, por tipo de intervenção (n=90).....	23
Figura 22 - Distribuição do total de ovariectomias acompanhadas, por espécie animal (n=40)	23
Figura 23 - Distribuição do total de orquiectomias acompanhadas, por espécie animal (n=34).....	23
Figura 24 - Globo ocular esquerdo retirado com presença de dermóide	24
Figura 25 - Animal após recuperar da anestesia	24
Figura 26 - Preparação do animal na mesa de cirurgia	25
Figura 27 - Animal após cirurgia	25
Figura 28 - Testículos retirados na cirurgia	25
Figura 29 - Animal antes da cirurgia.....	26

Figura 30 - Animal após cirurgia.....	26
Figura 31 - Testículos	26
Figura 32 - Distribuição dos animais acompanhados em Hotel, por sexo (n=36) .	27
Figura 33 - Animal no momento da intervenção cirúrgica	33
Figura 34 - Animal após retirar os pontos.....	33
Figura 35 - Testículos	33

Lista de tabelas

Tabela 1 - Identificação do animal	24
Tabela 2 - Identificação do animal	25
Tabela 3 - Identificação do animal	26

Lista de abreviaturas

AEVP – Associação de Enfermeiros Veterinários Portugueses

CVHCQA – Consultório Veterinário e Hotel Canino Quinta da Amendoeira

EV – Enfermagem Veterinário

MV – Médico Veterinário

IV – Intravenoso

SC - Subcutâneo

SIRA – Sistema de Identificação e Recuperação Animal