



Instituto Politécnico
de Castelo Branco
Escola Superior
Agrária

Ovariohisterectomia e Orquiectomia

Licenciatura em Enfermagem Veterinária

Susana Maria Ascensão Guedes

Orientadores
Doutor Manuel Vicente
Dr.^a Ana Lagares

Outubro de 2014



Ovariohisterectomia e Orquiectomia

Susana Maria Ascensão Guedes

Orientadores

Doutor Manuel Vicente

Dr.^a Ana Lagares

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 da Dr.^a Ana Lagares da Clínica Veterinária Medicalvet do Fundão e do Professor Doutor Manuel Vicente, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Outubro de 2014

Agradecimentos

A realização deste trabalho só foi possível através do contributo pessoal e profissional de várias pessoas as quais desejo manifestar o meu agradecimento.

Em primeiro, quero agradecer ao Professor Doutor Manuel Vicente, na qualidade de meu orientador interno, pela paciência, disponibilidade, por todos os conhecimentos técnico-científicos transmitidos desde o início desta investigação, realçando a sua competência, participação com sugestões e correções, sem as quais a concretização desta investigação não seria exequível e, acima de tudo, por acreditar, motivar e demonstrar que tudo é possível.

À Dr.^a Ana Lagares por toda a orientação e permanente disponibilidade ao longo do estágio e pela ajuda prestada e paciência.

À Enfermeira Catarina e Dr.^a. Maria João Pereira, pela permanente disponibilidade e ajuda, durante o estágio.

A todos os professores e docentes da Escola Superior Agrária, pela disponibilidade, participação e auxílio durante o curso.

Um especial agradecimento ao meu marido, filhos, pais, irmã e sobrinhos, pelo incentivo, encorajamento e força que me deram ao longo de toda a minha vida académica. A toda a minha família por todo o orgulho e força que demonstraram. Sem eles, nada disto seria possível.

Um muito obrigado às amigas do curso pela ajuda durante as aulas, e pelo companheirismo, em especial à Cidália Freire, Inês Costa, Cátia Almeida e Patrícia Henriques.

Por fim, a todos os que, diretamente ou indiretamente, me ajudaram a concretizar este trabalho.

Resumo

O presente relatório foi realizado no âmbito do estágio curricular que decorreu na Clínica Medicalvet do Fundão, de 1 de abril de 2014 a 31 de julho de 2014, em que foram observados 191 animais (n=188 animais de companhia e n=3 exóticos). Dos animais de companhia, 35 eram felídeos (FDLs) e 153 canídeos (CNDs), com patologia ou não associada.

Os resultados obtidos pela casuística revelam que a profilaxia (vacinação, desparasitação interna e externa) foi área de maior assistência na Clínica (156%), seguida das doenças Infectocontagiosas (4%). Relativamente às cirurgias acompanhadas, a ovariectomia (OVH) foi realizada para 26% dos CNDs e 31% dos FDLs. Para a orquiectomia (OQ) a percentagem foi de 18% para CNDs e 17% para FDLs, apresentando-se um total de 8 casos (n=4 CNDs e 4 FDLs). Para além dos resultados obtidos, pretendeu-se destacar a importância do EV no acompanhamento e auxílio do médico veterinário (MV) nas cirurgias, consultas, internamento bem como, nas diferentes atividades da competência do EV (colheita de sangue, fluidoterapia e cateterização, monitorização dos sinais fisiológicos, esclarecimento de dúvidas, venda de produtos, entre outras.)

No final é descrito o acompanhamento de um caso clínico referente a um felídeo de raça Europeu Comum com presença de mucómetra, sendo referida a anamnese, a fundamentação da patologia encontrada e descrito os principais cuidados de enfermagem veterinária (EV) efetuados e a realização de uma OVH.

Palavras-chave

Enfermeiro veterinário, esterilização, ovariectomia, castração, orquiectomia.

Abstract

This report was conducted under the traineeship held in Medicalvet Clinic Fundação in April 1 of 2014 to July 31 of 2014, in which 191 animals (n = 188 of company and n = 3 exotic) were observed. Of pets, felines were 35 (FDLs) and 153 canids (CNDs), whether or not related pathology.

The results reveal that the sample prophylaxis (vaccination, deworming internal and external) was the area of greatest assistance in Clinic (156%), followed by infectious diseases (4%). Regarding accompanied surgery, ovariohysterectomy (OVH) was performed for 26% of CNDs and 31% of the FLDs. To orquiectomy (OQ) the percentage was 18% for CNDs and 17% for FLDs, presenting a total of 8 cases (n = 4 CNDs and 4 FLDs). In addition to the results obtained, it was intended to highlight the importance of EV in monitoring and assisting the veterinarian (MV) in surgeries, consultations, inpatient as well as the different activities within the jurisdiction of EV (blood sampling, catheterization and fluid therapy, monitoring physiological signals, answering questions, selling products, among others).

At the end of the monitoring is described a case regarding a feline Common European race with presence of mucómetra, being referred to the history, the reasons for the pathology found and described the main veterinary nursing care performed (EV) and conducting a OVH.

Keywords

Veterinary nurse, sterilization, ovariohysterectomy, castration, orquiectomy.

Índice geral

1.	Introdução.....	1
2.	Fundamentação teórica	2
2.1.	Ovariohisterectomia e Orquiectomia.....	2
2.2.	Ovariohisterectomia	4
2.3.	Orquiectomia	7
3.	Apresentação da Clínica Veterinária.....	9
3.1.	Clínica Medicalvet.....	9
3.2.	Equipa veterinária	10
4.	Casuística.....	11
4.1.	Casuística geral	11
4.1.1.	Casuística em felídeos.....	11
4.1.2.	Casuística em canídeos.....	12
4.1.3.	Casuística por área de intervenção.....	12
5.	Trabalho prático desenvolvido	13
5.1.	Recomendações pré-operatórias	18
5.2.	Preparação pré cirúrgica.....	19
5.3.	Procedimento cirúrgico	20
5.4.	Cirurgia convencional da OVH	20
5.5.	Cirurgia convencional da OQ	21
5.6.	Recomendações pós-operatórias.....	22
5.7.	Limpeza e esterilização do material cirúrgico.....	24
6.	Caso em estudo: OVH em felídeo Europeu Comum com presença de mucómetra	25
7.	Considerações finais.....	29
8.	Referências bibliográficas.....	30