



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Dias, Vanessa Amaral

Enfermagem veterinária em animais de companhia : piómetra canina

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/3663>

Metadados

Data de Publicação	2020
Resumo	O presente relatório aborda de forma resumida as atividades realizadas ao longo do estágio curricular, que decorreu desde 3 de Fevereiro a 31 de Julho de 2020, perfazendo no total 669 horas, na Clínica Veterinária de Castelo Branco. São descritas as atividades realizadas nos vários setores da Clínica, desde a receção, consultas, meios complementares de diagnóstico, cirurgia, internamento e estética animal. No decorrer do estágio foram acompanhados 850 animais, sendo 563 canídeos, 277 felídeos ...
Editor	IPCB. ESA
Palavras Chave	Canídeos, Tratamento, Enfermagem, Piómetra
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Enfermagem Veterinária

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-03T13:43:44Z com
informação proveniente do Repositório



Enfermagem Veterinária em Animais de Companhia

Piómetra canina

Vanessa Amaral Dias

Orientadores

Prof. Dra. Ana Cristina Matos

Dra. Maria Margarida Tomé

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 Professora Doutora Ana Cristina Matos, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Novembro 2020

Agradecimentos

Quero agradecer aos meus pais, pois foi graças a eles que foi possível ingressar nesta área que tanto adoro. Obrigada por toda a compreensão e pela confiança que depositaram em mim.

Um grande obrigada ao meu namorado Leandro, por todo o apoio que me deu, por todas as vezes que me motivou e me animou quando as coisas ficavam mais difíceis.

À minha avó, obrigada por acreditar em mim e me receber sempre com um abraço único.

Um agradecimento especial aos restantes dos meus avós a quem a vida não lhes permitiu acabar de ver este meu percurso académico.

Agradeço também à Escola Superior Agrária por todos os conhecimentos transmitidos.

Às minhas amigas, Manuela, Jéssica e Carolina um grande obrigada por todos os momentos proporcionados, por toda a ajuda e pela vossa amizade. Estes anos ficarão para sempre guardados no meu coração.

A toda a equipa da Clínica Veterinária de Castelo Branco um enorme obrigada por todos os ensinamentos e por toda a ajuda nesta fase. Um obrigada em especial às enfermeiras Sílvia e Márcia pela disponibilidade e pela paciência para me ensinarem.

À minha orientadora externa, Dra. Margarida, agradeço imenso toda a dedicação e esforço para me tornar numa melhor profissional e pela ajuda na elaboração deste relatório.

Por fim quero agradecer à professora Dra. Ana Matos pela disponibilidade, pela ajuda e orientação nesta última fase do percurso académico.

Obrigada a todos!

Resumo

O presente relatório aborda de forma resumida as atividades realizadas ao longo do estágio curricular, que decorreu desde 3 de Fevereiro a 31 de Julho de 2020, perfazendo no total 669 horas, na Clínica Veterinária de Castelo Branco.

São descritas as atividades realizadas nos vários setores da Clínica, desde a receção, consultas, meios complementares de diagnóstico, cirurgia, internamento e estética animal.

No decorrer do estágio foram acompanhados 850 animais, sendo 563 canídeos, 277 felídeos e 10 animais exóticos.

Devido ao interesse suscitado e por terem sido cinco os animais acompanhados com esta patologia vai ser abordado o tema sobre a piómetra em canídeos.

Palavras chave

Canídeos; Enfermagem; Piómetra; Tratamento.

Abstract

This report will aboard briefly the activities carried out along the curricular internship, which took place from February 3rd to July 31th of 2020, making the total of 669 hours, in the Veterinary Clinic of Castelo Branco.

It will be described the activities carried out in the various sectors of the Clinic, since the reception, appointments, complementary means of diagnosis, surgery, hospitalization and animal aesthetics.

During the internship, 850 animals were accompanied, 563 canids, 277 felids and 10 exotic animals.

Due to the interest raised and because five animals were accompanied with this pathology will be aboard the issue of pyometra in canids.

Keywords

Canids; Nursing; Pyometra; Treatment.

Índice geral

1. Introdução.....	1
2. Apresentação do local de estágio.....	2
3. Atividades realizadas.....	5
3.1. Recepção	5
3.2. Consultas	5
3.3 Cirurgia	8
3.4 Estética animal.....	9
3.5 Internamento	9
4. Casuística geral.....	10
4.1. Consultas	10
4.2. Internamento.....	12
4.3. Meios complementares de diagnóstico	13
4.4. Cirurgias	13
4.5. Estética animal.....	15
5. Piómetra - Casos clínicos	16
5.1 Definição	17
5.2. Etiologia.....	17
5.3. Tipos de piómetra e sinais clínicos associados	17
5.4. Diagnóstico	18
5.5. Tratamento	19
5.5.1 Cirurgia.....	19
5.5.2 Tratamento conservador ou farmacológico	21
6. Considerações finais	22
7. Referências bibliográficas	23

Índice de figuras

Figura 1- Recepção e sala de espera da CVCB.....	2
Figura 2- Consultórios 1 e 2 da CVCB.....	3
Figura 3- Laboratório da CVCB.....	3
Figura 4- Bloco operatório da CVCB.....	3
Figura 5- Sala de imagiologia da CVCB.....	4
Figura 6- Sala de banhos e tosquiadas da CVCB.....	4
Figura 7- Zona de tratamentos da CVCB.....	4
Figura 8- Farmácia da CVCB.....	4
Figura 9- Internamento geral- jaulas para felídeos ou canídeos de porte pequeno	4
Figura 10- Internamento geral- jaulas para canídeos de porte médio/grande.....	4
Figura 11- Ficha de internamento da CVCB.....	7
Figura 12- Casuística geral acompanhada, durante o período de estágio, por espécie animal (n=850).....	10
Figura 13- Distribuição de animais acompanhados em consultas de profilaxia médica, por espécie animal e género (n=141).....	10
Figura 14- Distribuição de animais acompanhados em consultas gerais, por espécie animal e género (n=207).....	11
Figura 15- Distribuição do número de animais acompanhados em consultas ao domicílio (n=58).....	11
Figura 16- Distribuição do número de animais acompanhados em consultas de urgências, por espécie animal e tipo de urgência (n=10).....	12
Figura 17- Distribuição dos animais acompanhados no internamento por espécie animal (n=79).....	12
Figura 18- Distribuição dos animais acompanhados no internamento, por espécie animal e causa de internamento (n=79).....	13
Figura 19- Distribuição dos animais acompanhados durante a realização de exames complementares de diagnóstico, por espécie animal e exame realizado (n=121).....	13
Figura 20- Distribuição de cirurgias acompanhadas, por espécie animal (n=186).....	14
Figura 21- Distribuição dos animais acompanhados na área da estética por espécie (n=44).....	15
Figura 22- Distribuição dos animais acompanhados na área de estética, por espécie e por atividade realizada (n=44).....	15
Figura 23- Distribuição do número de casos clínicos de piómetra, por tipo (n=5).....	16
Figura 24- Distribuição do número de casos clínicos de piómetra, por classe etária (n=5).....	16
Figura 25- Útero com piómetra fechada numa cadela de porte grande e 7 anos de idade.....	18

Figura 26- Útero com piómetra aberta numa cadela de porte grande, com 12 anos de idade.	18
Figura 27- Imagem ecográfica de um útero com piómetra.	19
Figura 28- Secreção purulenta removida da cavidade peritoneal, através de sucção, durante a resolução cirúrgica de uma piómetra.....	20
Figura 29- Imagem ecográfica de uma piómetra com resolução conservadora.....	21

Lista de tabelas

Tabela 1- Esquema vacinal e aplicação de identificador eletrônico em canídeos.

Tabela 2- Esquema vacinal e aplicação de identificador eletrônico em felídeos.

Tabela 3- Esquema vacinal leporídeos.

Lista de abreviaturas

CVCB- Clínica Veterinária de Castelo Branco

ECO- Ecografia

EV- Enfermeiro Veterinário

FIV- Vírus da Imunodeficiência Felina

FelV- Leucemia Felina

IV- Intravenoso

MV- Médico Veterinário

OVH- Ovariohisterectomia

RX- Raio-X

SC- Subcutânea