



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Sanches, Sara Nunes

Enfermagem veterinária em animais de companhia

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/3808>

Metadados

Data de Publicação	2021
Resumo	O presente estágio decorreu na Clínica Veterinária maisVida da Guarda e teve como objetivo aprofundar e colocar em prática os conhecimentos adquiridos ao longo da formação académica, bem como adquirir novas competências que só a prática diária numa CAMV é capaz de fornecer. Ao longo do estágio foram acompanhados cerca de 401 animais, sendo possível desenvolver diversas atividades inerentes ao papel do EV, nomeadamente ao nível da assistência durante as consultas, contenção física e química dos ...
Editor	IPCB. ESA
Palavras Chave	Enfermagem veterinária, Parvovirose canina, Panleucopenia felina, Leucemia
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Enfermagem Veterinária

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-17T20:33:15Z com informação proveniente do Repositório



Enfermagem Veterinária Em Animais De Companhia

Sara Nunes Sanches

Orientadores

Professora Doutora Ana Cristina Matos

Doutora Filipa Pereira

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Licenciada em Enfermagem Veterinária, realizada sob a orientação científica da Professora Doutora Ana Cristina Matos, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Outubro 2021

“Here on earth where everything is cruel
'cause no one knows that this is just a school”

Flora Cash – Soul Mate

Agradecimentos

Quero começar por agradecer ao Dr. Hélder Rodrigues e à Dra. Filipa Pereira pela oportunidade que me deram de integrar esta equipa e por depositarem confiança em mim para dar os primeiros passos enquanto enfermeira veterinária numa instituição tão reconhecida e valorizada quanto esta.

Agradeço também à restante equipa médica pela paciência e dedicação com que me receberam e integraram na equipa.

Um enorme obrigado aos enfermeiros Filipa Pereira, Jorge Pereira, Isabel Capela e Tânia Pereira e ainda ao futuro veterinário Miguel Will pelo carinho com que me receberam e todos os ensinamentos que me transmitiram de forma incansável desde o primeiro momento. Vocês foram uma peça fundamental no meu crescimento e com certeza o meu percurso teria sido muito mais árduo sem o vosso apoio.

Obrigada também à Ariana, a quem desejo o melhor para o seu percurso académico e profissional enquanto futura colega de profissão.

Não posso deixar de agradecer ainda à Prof. Dra. Ana Matos por aceitar ser minha orientadora interna, embarcando comigo nesta viagem e depositando em mim e na minha capacidade de aprendizagem uma confiança que eu própria não tinha.

Mariana e Vanessa, obrigada pela vossa amizade ao longo destes três anos. Espero que se mantenha por muitos mais.

Jennifer, obrigada por seres a amiga especial que és e a minha maior confidente. Obrigada por sempre me escutares e acalmares nos momentos mais difíceis. A tua amizade é sem dúvida um dos maiores presentes que eu levo comigo da ESACB.

Por último, um especial obrigado à minha família por me acompanhar em mais uma etapa da minha vida, prestando-me como sempre um apoio incondicional e dando-me força quando eu deixei de acreditar em mim mesma.

Resumo

O presente estágio decorreu na Clínica Veterinária maisVida da Guarda e teve como objetivo aprofundar e colocar em prática os conhecimentos adquiridos ao longo da formação académica, bem como adquirir novas competências que só a prática diária numa CAMV é capaz de fornecer.

Ao longo do estágio foram acompanhados cerca de 401 animais, sendo possível desenvolver diversas atividades inerentes ao papel do EV, nomeadamente ao nível da assistência durante as consultas, contenção física e química dos animais, comunicação com o tutor, assistência durante procedimentos cirúrgicos, monitorização e manutenção do tratamento dos animais em internamento, realização de exames complementares de diagnóstico e análises clínicas, estética animal, esterilização de materiais cirúrgicos e reposição do *stock* de material.

No final do estágio foi possível constatar uma prevalência elevada de parvovirose canina, leucemia felina e panleucopenia felina na região da Guarda, pelo que é muito importante o papel do EV na prestação de cuidados a estes animais, bem como na sensibilização dos tutores quanto aos cuidados preventivos a adotar em relação a estas doenças de carácter infetocontagioso, de forma a evitar a propagação das mesmas.

Palavras chave

Enfermagem Veterinária; Leucemia, Panleucopenia Felina, Parvovirose Canina;

Abstract

The present internship took place at the Clínica Veterinária maisVida da Guarda and aimed to deepen and put into practice the knowledge acquired during academic training, as well as acquire new skills that only the daily practice in a veterinary clinic can provide.

During this internship about 401 animals were accompanied and cared, making it possible to develop several activities inherent to the role of a veterinary nurse including assistance during appointments, physical and chemical restraint of the animals, communication with the tutor, assistance during surgical procedures, monitoring and maintenance of the treatment of inpatients, carrying out additional diagnostic tests and clinical analyses, grooming, sterilization of surgical materials and replenishment of stocks.

At the end of the present internship, it was possible to find out that there is a high prevalence of canine parvovirus, leukemia and feline panleukopenia in Guarda city. Consequently, the role of a veterinary nurse in providing vet care to these animals as well as in raising awareness and educating tutors about preventive measures to avoid the spread of these infectious diseases is extremely important.

Keywords

Veterinary Nursing; Feline Leukemia; Feline Panleukopenia; Canine Parvovirus

Índice geral

Índice de figuras _____	XIII
Lista de tabelas _____	XV
Lista de abreviaturas _____	XVII
1. Introdução _____	1
2. Apresentação do CAMV _____	4
3. Casuística _____	8
4. Atividades Desenvolvidas _____	13
4.1. Consultas _____	13
4.2. Internamento _____	14
4.3. Exames Complementares de Diagnóstico _____	14
4.4. Cirurgia _____	14
4.5. Análises Clínicas _____	15
4.6. Estética Animal _____	15
4.7. Limpeza e Esterilização de Material Cirúrgico _____	15
5. Parvovirose Canina _____	16
5.1. Caso Clínico _____	16
5.2. Discussão _____	18
5.2.1. Etiologia e Epidemiologia _____	18
5.2.2. Sinais Clínicos _____	19
5.2.3. Prognóstico _____	20
5.2.4. Profilaxia _____	21
6. Panleucopenia Felina _____	21
6.1. Caso Clínico _____	21
6.2. Discussão _____	23
6.2.1. Etiologia e Epidemiologia _____	23
6.2.2. Sinais Clínicos _____	24
6.2.3. Prognóstico _____	24
6.2.4. Profilaxia _____	24
7. Considerações Finais _____	26
8. Referências Bibliográficas _____	27

Índice de figuras

Figura 1 - Receção e loja da Clínica Veterinária maisVida da Guarda.	4
Figura 2 - Consultório 1 da Clínica Veterinária maisVida da Guarda.	5
Figura 3 - Consultório 2 da Clínica Veterinária maisVida da Guarda.	5
Figura 4 - Sala de Raio-X da Clínica Veterinária maisVida da Guarda.	6
Figura 5 - Sala de banhos <i>self-service</i> da Clínica Veterinária maisVida da Guarda...	6
Figura 6 - Laboratório e zona de revelação de Raio-X da Clínica Veterinária maisVida da Guarda.	7
Figura 7 - Zona de ecografia e esterilização de materiais da Clínica Veterinária maisVida da Guarda.	7
Figura 8 - Bloco Operatório da Clínica Veterinária maisVida da Guarda.	8
Figura 9 - Distribuição dos animais acompanhados, durante o período de estágio, nas consultas e no internamento (n=401).	8
Figura 10 - Distribuição dos animais acompanhados, por motivo da consulta (n=18).	9
Figura 11 - Distribuição dos animais acompanhados, por motivo de internamento (n=383).	10
Figura 12 - Distribuição dos animais acompanhados no internamento, por intervenção cirúrgica (n=177).	11
Figura 13 - Distribuição dos animais acompanhados por motivo de internamento, em canídeos (n=209).	12
Figura 14 - Distribuição dos animais acompanhados por motivo de internamento, em felídeos (n=172).	12
Figura 15 - Ficha de internamento.	13
Figura 16 - Pano de campo esterilizado.	16
Figura 17 - <i>Kit</i> cirúrgico esterilizado.	16
Figura 18 - Progenitora e crias no dia da alta clínica.	23

Lista de tabelas

Tabela 1 – Percentagem de pacientes atendidos na clínica, por espécie e género animal (n=401).....	9
---	---

Lista de abreviaturas

AINE – Anti-inflamatório Não Esteroide

CAMV – Centro de Atendimento Médico-Veterinário

CID – Coagulação Intravascular Disseminada

EV – Enfermeiro Veterinário

IM – Intramuscular

IV – Intravenosa

KCl – Cloreto de Potássio

LR – Ringer Lactato

MV – Médico Veterinário

OVH - Ovariohisterctomia

PCR – Polymerase Chain Reaction

PO – Perioral

PVC – Parvovírus Canino

PVF – Parvovírus Felino

SC - Subcutânea

TRC – Tempo de Repleção Capilar

UV – Ultravioleta