



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Pratas, Duarte Reis

Diabetes Mellitus em cães

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/3306>

Metadados

Data de Publicação

2018

Resumo

O presente relatório pretende descrever as atividades desenvolvidas no decorrer do estágio curricular da licenciatura em Enfermagem Veterinária, realizado no âmbito do programa Erasmus entre 29 de Janeiro e 25 de Maio de 2018 com a duração de 700 horas, no Hospital Veterinário Guadiamar situado em Sanlúcar la Mayor, Sevilha. A oportunidade de estagiar num Hospital Veterinário de referência e de estar inserido numa equipa multidisciplinar permitiu que fossem aplicados os conhecimentos obtid...

Editor IPCB. ESA

Palavras Chave Diabetes Mellitus, Internamento, Enfermagem Veterinária

Tipo report

Revisão de Pares Não

Coleções ESACB - Enfermagem Veterinária

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-20T08:58:43Z com informação proveniente do Repositório



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária



Diabetes Mellitus em Cães - Enfermagem Médica

Duarte Reis Pratas

Licenciatura em Enfermagem Veterinária

Orientadores

Professora Dr^a. Ana Cristina Outeiro Correia de Matos

Dr^a. Beatriz Domínguez Cárdenas

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 Dr.^a Ana Cristina Outeiro Correia de Matos, Professora da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, e orientação externa do Dr^a. Beatriz Domínguez Cárdenas, Médica Veterinária no Hospital Veterinário Guadiamar.

Junho 2018

Agradecimentos

No decurso dos três anos de licenciatura muitas foram as pessoas que fizeram parte da minha formação, e por isso a todas devo um sincero obrigada, pois cada uma teve, a dado momento, um papel crucial, seja a nível académico ou pessoal. Contudo, para algumas pessoas em particular, seria injusto não dirigir uma palavra especial de agradecimento.

À minha família, em especial aos meus pais não existe forma suficiente de agradecer o esforço contínuo que fizeram para me dar a possibilidade de prosseguir na minha formação. Sem o seu apoio, força e coragem nada disto seria possível.

À Cátia, por nunca me deixar vacilar, mesmo nos momentos mais difíceis e por acreditar sempre em mim. À Mónica, pelos últimos quatro anos de amizade, os desafios superados, mas sobretudo pela sua personalidade única que sempre foi grande apoio. Ao João pelas horas de estudo e companheirismo e à Bárbara pelas suas dúvidas em vésperas de exame. A todos os restantes colegas um obrigado.

Ao corpo docente queria agradecer em geral, devendo de qualquer forma destacar o Professor Dr. Manuel Vicente pela dedicação, esforço e disponibilidade para o curso de enfermagem veterinária. À Professora Dr^a. Ana Matos, em especial, pela sua leitura atenta, correção e sugestões que fez para me auxiliar na revisão e conclusão deste trabalho final de curso. Erros e omissões são da minha exclusiva responsabilidade.

Ao Hospital Veterinário Guadiamar e a toda a sua equipa agradecer a disponibilidade para realização do estágio e a forma como fui recebido e acarinhado ao longo do estágio.

Apoio financeiro do programa Erasmus

Resumo

O presente relatório pretende descrever as atividades desenvolvidas no decorrer do estágio curricular da licenciatura em Enfermagem Veterinária, realizado no âmbito do programa Erasmus entre 29 de Janeiro e 25 de Maio de 2018 com a duração de 700 horas, no Hospital Veterinário Guadiamar situado em Sanlúcar la Mayor, Sevilha.

A oportunidade de estagiar num Hospital Veterinário de referência e de estar inserido numa equipa multidisciplinar permitiu que fossem aplicados os conhecimentos obtidos durante o curso e que fossem adquiridas novas competências, através das distintas atividades realizadas no âmbito da enfermagem veterinária.

Durante o período de estágio acompanharam-se as distintas áreas hospitalares, tendo sido no internamento onde se desenvolveram mais atividades de enfermagem veterinária, desempenhando-se um papel fundamental.

Com base no número crescente de cães com *diabetes mellitus* (DM), nos casos clínicos acompanhados e nos cuidados de enfermagem veterinária, que estes animais exigem, foi desenvolvido este tema onde serão abordados os pontos chave no controlo desta patologia.

Palavras chave

Diabetes Mellitus; Enfermagem Veterinária; Internamento.

Abstract

This report intends to describe the developed activities during the internship of the undergraduate degree in veterinary nursing, carried out under the Erasmus program between January 29th and May 25th of 2018, with a duration of 700 hours, at the Veterinary Hospital Guadiamar, located in Sanlúcar la Mayor, Seville.

The opportunity to practice in a reference veterinary hospital and to be part of a multidisciplinary team allowed the appliance of the knowledge gained during the course to be applied and new skills acquired through the different activities carried out in the field of veterinary nursing.

During the internship different hospital areas were followed, having been in the hospitalization where more activities of veterinary nursing were developed, playing a fundamental role.

Based on the increasing number of dogs with diabetes mellitus (DM), in the clinical cases followed and in the veterinary nursing care required by these animals, this theme was developed in which the key points in the control of this pathology will be addressed.

Keywords

Diabetes Mellitus; Hospitalization; Veterinary Nurse.

Índice geral

Agradecimentos	III
Resumo.....	V
Abstract	VII
Índice geral	IX
Índice de figuras.....	XI
Índice de tabelas	XIII
Lista de abreviaturas	XV
1. Introdução	1
2. Hospital Veterinário Guadiamar	2
3. Atividades realizadas.....	4
3.1. Preparação do paciente	4
3.2. Internamento	4
3.3. Anestesia	5
3.4. Radiografia	6
3.5. Ecografia.....	6
3.6. Ressonância Magnética e Tomografia Computorizada	7
3.7. Cardiologia	7
3.8. Análises laboratoriais.....	7
3.9. Cirurgias	8
3.10. Reposição e acondicionamento de material	9
4. Casuística Acompanhada	10
5. <i>Diabetes Mellitus – Enfermagem Médica</i>	13
5.1. Etiologia	13
5.2. Sinais clínicos.....	13
5.3. Fatores de risco	14
5.4. Diagnóstico.....	15
5.5. Tipos de insulina	15
5.6. Tratamento.....	15
5.7. Curvas de glicemia	16
5.8. Cuidados de enfermagem	17
6. Caso clínico - <i>Diabetes Mellitus</i>	18
7. Considerações finais	20
8. Bibliografia.....	21
9. Anexos	22
9.1. Anexo A - Ficha de internamento	22
9.2. Anexo B – Ficha de anestesia	23

X

Índice de figuras

Figura 1 – Hospital Veterinário Guadiamar - Sala de tratamentos.....	2
Figura 2 – Janela para a sala de cirurgia - 1º Piso	3
Figura 3 – Alguns elementos da equipa Guadiamar.....	3
Figura 4 – EV a efetuar drenagem de hemopericárdio.....	4
Figura 5 – Ureterotomia – EV ajudante de cirurgião à direita	8
Figura 6 – Distribuição das cirurgias acompanhadas, por tipo de cirurgia.....	9
Figura 7 – Armário de Armazenamento I	9
Figura 8 – Armário de armazenamento II.....	9
Figura 9 – Distribuição de pacientes acompanhados por espécie animal	10
Figura 10 – Distribuição dos casos clínicos acompanhados por espécie e género	10
Figura 11 – Distribuição dos casos clínicos acompanhados por idade do paciente.....	11
Figura 12 – Distribuição de procedimentos acompanhados/realizados.....	11
Figura 13 – Distribuição de pacientes caninos pelas 7 raças mais frequentes	12
Figura 14 – Distribuição de pacientes felinos acompanhados, por raça.....	12
Figura 15 – Paciente “SURI”	18
Figura 16 – Curva de glicemia I	18
Figura 17 – Curva de glicemia II	19

Índice de tabelas

Tabela 1 – Incidência de sinais clínicos na história clínica em cães diabéticos	14
Tabela 2 – Incidência de sinais clínicos no exame físico em cães diabéticos	14

Lista de abreviaturas

AAHA – American Animal Hospital Association

AV – Auxiliar Veterinário

CAD – Cetoacidose diabética

EV – Enfermeiro Veterinário

DM – *Diabetes mellitus*

MV – Médico Veterinário

RM – Ressonância Magnética

TC – Tomografia Computorizada

UCI – Unidade de Cuidados Intensivos

UI – Unidades internacionais

