



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Martins, Beatriz

Enfermagem veterinária em animais de companhia no âmbito hospitalar

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/3959>

Metadados

| | |
|---------------------------|--|
| Data de Publicação | 2022 |
| Resumo | O presente relatório pretende descrever as atividades desenvolvidas no decorrer do período de estágio curricular que teve uma duração total de 600 horas que decorreram no Hospital Veterinário de Portimão. Será feita a caracterização do local de estágio, como também a descrição dos seus serviços, instalações e infraestruturas. A casuística realizada do Hospital Veterinário de Portimão, foi referente a todos os animais acompanhados no internamento, 473 animais, onde este é dividido em i... |
| Editor | IPCB. ESA |
| Palavras Chave | Enfermagem veterinária, Hospital veterinário, Animais de companhia, Intervenções de enfermagem veterinária |
| Tipo | report |
| Revisão de Pares | Não |
| Coleções | ESACB - Enfermagem Veterinária |

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-06T23:20:54Z com
informação proveniente do Repositório



Enfermagem Veterinária em animais de companhia no âmbito hospitalar

Beatriz Martins

Orientadores

Professor Humberto Pires

Professora Doutora Josefina Coucelo

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 do Professor Doutor Humberto Pires, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Outubro de 2022

DEDICATÓRIA

A todos que trabalham e lutam pelo bem-estar animal.

Agradecimentos

À Dra. Josefina Coucelo e Enfermeira Rita Pacheco pela disponibilidade, empenho, dedicação, orientação e simpatia para comigo que sempre demonstraram ao longo deste percurso.

À minha família, pelas oportunidades e pelo amor que nunca faltaram e pelo apoio incondicional.

Ao João, parceiro e confidente desta e de todas as jornadas.

A toda a equipa do Hospital Veterinário de Portimão de uma forma geral, desde estagiários a auxiliares veterinários, enfermeiros veterinários e médicos veterinários que proporcionaram tão bom ambiente e espírito de equipa ao longo do período de estágio.

Ao Professor Dr. Humberto Pires por ter aceitado ser meu coordenador interno, pela disponibilidade e orientação ao longo do estágio e à Professora Dra. Ana Matos pela sua disponibilidade para com os alunos em esclarecer todas as dúvidas que surgiram ao longo do nosso percurso académico.

À Eng. Telma e ao Sr. Paulo pela simpatia, disponibilidade e grande dedicação à Escola Superior Agrária e os seus alunos.

Às minhas colegas de curso e amigas, pelos bons momentos vividos, pela partilha de conhecimentos e pela entreaajuda.

Resumo

O presente relatório pretende descrever as atividades desenvolvidas no decorrer do período de estágio curricular que teve uma duração total de 600 horas que decorreram no Hospital Veterinário de Portimão.

Será feita a caracterização do local de estágio, como também a descrição dos seus serviços, instalações e infraestruturas.

A casuística realizada do Hospital Veterinário de Portimão, foi referente a todos os animais acompanhados no internamento, 473 animais, onde este é dividido em internamento comum, recobro pós-cirúrgico, internamento ambulatorio, internamento de casos referenciados, internamento de doenças infetocontagiosas e internamento de estadia de hotel.

As atividades realizadas estão divididas pelas áreas onde foram executadas, sendo elas a área de receção, área de consultas, tanto de medicina como também de enfermagem, área de internamento, onde se auxiliou na fluidoterapia, administração de fármacos, avaliação de sinais vitais, alimentação e passeios e internamento de infetocontagiosos; área de tratamentos, onde se auxiliou em procedimentos cirúrgicos como também em procedimentos médicos para o internamento e por fim a área de radiologia.

No decorrer do estágio, teve-se a oportunidade de realizar procedimentos laboratoriais e também de efetuar turnos noturnos, considerados horário de urgências.

Palavras-chave

Enfermagem Veterinária, Animais de Companhia, Hospital Veterinário, Intervenções de Enfermagem Veterinária.

Abstract

The present report intends to describe the activities developed during the curricular internship period that had a total duration of 600 hours which took place at the Veterinary Hospital of Portimão.

The characterization of the internship location will be made, as well as the description of its services, facilities, and infrastructures.

In the Veterinary Hospital of Portimão, a total of 473 animals were followed, all of them were in the hospitalisation area that is divided into normal hospitalisation, post-surgical hospitalisation, outpatient hospitalisation, hospitalisation of referred cases, hospitalisation of infectious diseases and hospitalisation of hotel stay.

The activities carried out are divided by the areas where they were performed, being the reception area, area of consultations, both medicine and nursing, hospitalisation area, where it was assisted in fluid therapy, administration of drugs, assessment of vital signs, feeding and walking and hospitalization of infectious diseases; treatment area, where it assists in surgical procedures as well as in medical procedures for hospitalization and finally the radiology area where it was assisted in performing ultrasounds, echocardiograms, electrocardiograms, radiographs and CAT scans.

During the internship, there was the opportunity to perform night shifts and also carry out a lot of laboratory procedures that started with collecting the necessary sample, mostly of blood, and ended up by selecting the intended analyzer for analysis, SNAP PRO, Catalyst One or Procyte DX.

Keywords

Veterinary Nursing, Companion Animals, Veterinary Hospital, Nursing Interventions.

Índice Geral

| | |
|---|----|
| 1.Introdução..... | 1 |
| 2. Caracterização do local de estágio..... | 2 |
| 2.1. Corpo clínico..... | 2 |
| 2.2. Serviços..... | 2 |
| 2.3. Instalações e infraestruturas..... | 3 |
| 3.Casuística..... | 9 |
| 4. Atividades desenvolvidas no HVP | 12 |
| 4.1. Área de Recepção..... | 12 |
| 4.2. Área de consultas | 12 |
| 4.2.1. Consultas de medicina | 12 |
| 4.2.2. Consultas de enfermagem | 13 |
| 4.3. Colheita de sangue e procedimentos laboratoriais | 15 |
| 4.4. Área de Internamento..... | 19 |
| 4.4.1. Fluidoterapia | 19 |
| 4.4.2. Administração de fármacos..... | 20 |
| 4.4.3. Avaliação de sinais vitais | 21 |
| 4.4.4. Alimentação, passeios e limpeza | 22 |
| 4.4.5. Internamento de infetocontagiosos | 23 |
| 4.5. Área de tratamentos | 24 |
| 4.5.1 Preparação para procedimentos cirúrgicos | 24 |
| 4.5.3. Procedimentos médicos para o internamento | 28 |
| 4.6 Áreas de imagiologia | 30 |
| 4.6.1. Radiografia | 30 |
| 4.6.2. Tomografia axial computadorizada..... | 30 |
| 4.7. Urgências..... | 31 |
| 5. Considerações Finais | 33 |
| Referências bibliográficas | 34 |

Índice de figuras

| | |
|--|----|
| Figura 1- Recepção do HVP (visão da zona felina) | 3 |
| Figura 2- Consultório para canídeos | 3 |
| Figura 3- Sala de Tratamento | 4 |
| Figura 4- Área de internamento de canídeos | 4 |
| Figura 5- Internamento de felídeos | 5 |
| Figura 6- Internamento de animais com doenças Infetocontagiosas | 5 |
| Figura 7- Sala de Cirurgia..... | 6 |
| Figura 8- Sala de Radiografia..... | 6 |
| Figura 9- Sala de TAC..... | 7 |
| Figura 10- Autoclave..... | 8 |
| Figura 11- Execução de um penso Robert Jones modificado com utilização de tala para estabilização de uma fratura | 15 |
| Figura 12- Execução de um penso Robert-Jones modificado realizado..... | 15 |
| Figura 13- Contenção de canídeo para colheita sanguínea. (Veia Jugular) | 16 |
| Figura 14- Contenção de felídeo para colheita sanguínea. (Veia Jugular) | 16 |
| Figura 15- Colocação cirúrgica de um tubo de esofagostomia..... | 29 |

Índice de gráficos

| | |
|--|----|
| Gráfico 1- Distribuição dos animais acompanhados no HVP, de acordo com a espécie..... | 9 |
| Gráfico 2- Número de Internados por dia no HVP no intervalo de tempo de 2 de maio de 2022 até 28 de agosto de 2022 | 9 |
| Gráfico 3- Distribuição dos pacientes pelos tipos de internamento existentes no HVP | 10 |
| Gráfico 4- Exames complementares de diagnóstico acompanhados no HVP..... | 11 |
| Gráfico 5- Médias de pressão arterial sistólica, média e diastólica, aferidas por meio do método oscilométrico, nos diferentes grupos..... | 21 |

Lista de tabelas

| | |
|---|----|
| Tabela 1- Testes SNAP e todas as suas variáveis (tipo de amostra, forma de armazenamento, tamanho ideal de amostra, quantidade de reagente a utilizar e tempo estimado de leitura)..... | 18 |
| Tabela 2- Sinais e sintomas de alerta para deslocação ao hospital. | 31 |
| Tabela 3- Tabela de medicamentos de emergência, com exemplos de dosagem intravenosa com base no peso corporal do paciente..... | 32 |

Lista de abreviaturas

AV- Auxiliar Veterinária

CAMV- Centro de Atendimento Médico-Veterinário

EV- Enfermeiro Veterinário

FC- Frequência Cardíaca

FR- Frequência Respiratória

G- Gauge

HVP- Hospital Veterinário de Portimão

IM- Intramuscular

IV- Intravenoso

MV- Médico Veterinário

PA- Pressão Arterial

PO- Per Os

RER- Resting Energy Requirement

RL- Ringer Lactato

RPM- Respirações por Minuto

SC- Subcutânea

TAC- Tomografias Axiais Computadorizadas