



Enfermagem Veterinária em Animais de Companhia

Oncologia Clínica

Licenciatura em Enfermagem Veterinária

Alexandra Margarida Nunes Guedes

Orientadores

Dr^a. Ana Cristina Matos

Dr. Álvaro 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 Licenciatura em Enfermagem Veterinária, realizada sob a orientação científica da Doutora Ana Cristina Matos, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Mai de 2018

Agradecimentos

Agradeço às grandes pessoas que nesta terra conheci, mesmo que muitos não o sejam em tamanho físico mas sim em personalidade. Sem eles nada do que foi vivido teria o mesmo valor e sentido.

Agradeço também, e com ainda mais entusiasmo á minha família, em especial á minha mãe que sempre ignorou as suas necessidades em prol de cada um dos filhos, sem temer nada nem ninguém e que nunca me permitiu desistir, nem mesmo quando tudo se ameaçava desmoronar. É e sempre será o meu grande exemplo de força, coragem e determinação. Sei que não lhe foi nada fácil, muito pelo contrário, mas sempre lutou pelo que acreditou ser a sua luta.

Á minha família académica que sempre me deram força e amparo e que sempre me ajudaram e alegraram os meus dias, tanto em brincadeiras como em situações mais complexas e entediantes.

A todos os meus professores que tanto me ensinaram, em especial á Dr^a Ana Cristina Matos pelo especial apoio na concretização desta etapa, ao Dr. Álvaro, Dr. Nuno, Dr^a Rita e á minha colega Céu por todo o trabalho e esforço em transmitirem-me parte da sua sabedoria e experiência durante a realização do estágio, facilitando a minha integração no mercado de trabalho.

E por fim a todos os animais que fizeram ou fazem parte da minha família, pois por eles e pelo seu amor e dedicação fui inspirada a lutar por um modo melhor de os ajudar e cuidar. Em especial ao Rex cuja lealdade e amor nunca esquecerei, á Pompom que me presenteou com o mais puro carinho sempre que eu precisei, ao Thor pela sua energia e dedicação com todos nós, ao meu pequenito desconfiado que apesar das dentadas sem aviso também tem um grande amor para dar, ao Bongo pela energia elétrica e contagiosa aos meus gatos, e por fim á minha Nikita que apesar de ser a mais rebelde e descontrolada da família animal é a que me alegra a maioria dos dias, e que sem dúvida me escolheu a mim como dona.

Resumo

Este relatório pretende descrever as atividades realizadas na Climevet, durante o estágio curricular de 16 de Maio a 15 de Agosto de 2016, perfazendo 626 horas, abordando temas relacionados à saúde animal, procedimentos diagnósticos e protocolos terapêuticos para cada doença, no âmbito da Enfermagem Veterinária.

Fez-se uma referência às diferentes áreas clínicas acompanhadas durante o estágio, e aos procedimentos realizados pelo enfermeiro veterinário, de forma a contribuir para uma boa prestação de serviços.

Foram acompanhados casos clínicos em diversas áreas de intervenção médico-veterinária, destacando-se a medicina preventiva, a cardiologia, a dermatologia, a endocrinologia e as doenças infectocontagiosas.

Foi baseado nas características da área clínica da Oncologia que se aprofundaram alguns casos clínicos, em que foi realizado um acompanhamento mais intenso por parte dos médicos e enfermeiros veterinários. Este acompanhamento teve como objetivo monitorizar o progresso da doença e minimizar os seus efeitos no paciente.

O estágio realizado durante este período permitiu o contacto direto com o mercado de trabalho, com os diversos pacientes que por se encontrarem debilitados e num ambiente desconhecido, requeriam esforço e dedicação na busca de meios que contribuíssem para uma melhoria da qualidade de vida e conforto de cada animal, bem como a implementação dos conhecimentos adquiridos durante a licenciatura.

Palavras chave

Enfermeiro Veterinário; Oncologia; Paciente; Patologias.

Abstract

This report is intended to describe the activities carried out in Climevet, during the internship from 16 May to 15 August 2016, totalizing 626 hours, approaching topics related to animal health, diagnostic procedures and therapeutic protocols for each disease, in the context of Veterinary Nursing.

There was a reference to the various clinical areas accompanied during the trainee, and the procedures performed by the veterinary nurse in order to contribute to the proper provision of services.

Were followed up clinical cases in various veterinary intervention areas, including preventive medicine, cardiology, dermatology, endocrinology and infectious diseases.

It was based on the characteristics of the clinical area of oncology that deepened some clinical cases, in that a more intense monitoring by veterinary doctors and nurses. This follow-up aimed to monitor the progress of the disease and minimize its effects on the patient.

The trainee during this period allowed the direct contact with the labor market and also with various patients and since they were debilitated and in unfamiliar surroundings, they required effort and dedication in the search for ways that contribute to a improvement of the quality of life and comfort of each animal, as well as the implementation of the knowledge acquired during the license's degree.

Keywords

Veterinary Nursing; Oncology; Patient; Pathologies.

Índice geral

| | |
|--|----|
| 1. Introdução..... | 1 |
| 2. Apresentação da Climevet | 2 |
| 3. Atividades Realizadas..... | 7 |
| 3.1. Recepção | 7 |
| 3.2. Consulta Externa | 7 |
| 3.3. Casuística acompanhada..... | 7 |
| 3.4. Áreas de Intervenção | 8 |
| 3.4.1. Medicina Preventiva | 9 |
| 3.4.2. Cardiologia | 13 |
| 3.4.3. Odontologia..... | 14 |
| 3.4.4. Dermatologia | 15 |
| 3.4.5. Endocrinologia..... | 15 |
| 3.4.6. Gastroenterologia..... | 16 |
| 3.4.7. Patologias Hepáticas..... | 16 |
| 3.4.8. Doenças Infectocontagiosas | 17 |
| 3.4.9. Otologia..... | 17 |
| 3.4.10. Neurologia..... | 18 |
| 3.4.11. Oncologia..... | 18 |
| 3.4.12. Oftalmologia | 20 |
| 3.4.13. Sistema Urinário | 20 |
| 3.4.14. Sistema Respiratório | 22 |
| 3.4.15. Sistema Reprodutor/ Sexual | 22 |
| 3.4.16. Toxicologia..... | 22 |
| 3.4.17. Traumatologia e Ortopedia..... | 22 |
| 3.4.18. Eutanásia | 23 |
| 3.5. Estética | 23 |
| 4. Considerações Finais..... | 24 |
| 5. Bibliografia..... | 25 |
| 6. Anexos | 27 |

Índice de figuras

| | |
|--|-----------|
| FIGURA 1: CONSULTÓRIO DE CÃES Nº1. | 2 |
| FIGURA 2: CONSULTÓRIO DE CÃES Nº2. | 2 |
| FIGURA 3: CONSULTÓRIO DE GATOS. | 2 |
| FIGURA 4: ZONA DE TRABALHO, MESA DE OBSERVAÇÃO 1. | 3 |
| FIGURA 5: ZONA DE TRABALHO, BANCADA DE BANHOS. | 3 |
| Figura 6: Internamento de gatos. | 3 |
| FIGURA 7: INTERNAMENTO DE CÃES. | 3 |
| FIGURA 8: LABORATÓRIO- MICROSCÓPIO E EQUIPAMENTO DE MEDIÇÃO DE GLICÉMIA E CONCENTRAÇÃO IÔNICA. | 4 |
| FIGURA 9: LABORATÓRIO- EQUIPAMENTO DE BIOQUÍMICA SÉRICA. | 4 |
| FIGURA 10: LABORATÓRIO- EQUIPAMENTO DE HEMATOLOGIA. | 4 |
| FIGURA 11: EQUIPAMENTO DE RAIO-X. | 4 |
| FIGURA 12: SALA DE ECOGRAFIA. | 5 |
| FIGURA 13: SALA DE CIRURGIA. | 5 |
| FIGURA 14: SALA DE LAVAGEM E ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAL CIRÚRGICO. | 5 |
| FIGURA 15: ARMAZÉM. | 6 |
| FIGURA 16: ARMAZÉM DE PRODUTOS ALIMENTARES. | 6 |
| FIGURA 17: BIBLIOTECA. | 6 |
| FIGURA 18: LAVANDARIA. | 6 |
| FIGURA 19: DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CLÍNICOS ACOMPANHADOS, POR ESPÉCIE ANIMAL. | 8 |
| FIGURA 20: NÚMERO DE CASOS ACOMPANHADOS, POR ÁREA DE INTERVENÇÃO, NA CLIMEVET. | 8 |
| FIGURA 21: DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CLÍNICOS POR ÁREA DA MEDICINA TERAPÊUTICA. | 9 |
| FIGURA 22: DISTRIBUIÇÃO DAS VACINAÇÕES ACOMPANHADAS NA CLIMEVET, DURANTE O PERÍODO DE ESTÁGIO, POR ESPÉCIE E GÊNERO. | 11 |
| FIGURA 23: DISTRIBUIÇÃO DAS IDENTIFICAÇÕES ELETRÔNICAS ACOMPANHADAS DURANTE O PERÍODO DE ESTÁGIO, POR ESPÉCIE E GÊNERO. | 12 |
| FIGURA 24: DISTRIBUIÇÃO DAS DESPARASITAÇÕES INTERNAS REALIZADAS DURANTE O PERÍODO DE ESTÁGIO, POR ESPÉCIE E GÊNERO. | 13 |
| FIGURA 25: DISTRIBUIÇÃO DAS DESPARASITAÇÕES EXTERNAS REALIZADAS DURANTE O PERÍODO DE ESTÁGIO, POR ESPÉCIE E GÊNERO. | 13 |
| FIGURA 26: DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CLÍNICOS DE CARDIOLOGIA, ACOMPANHADOS DURANTE O PERÍODO DE ESTÁGIO, POR ESPÉCIE ANIMAL. | 14 |
| Figura 27: Iguana fêmea (<i>Iguana iguana</i>). | 15 |
| Figura 28: Cauda de uma Iguana com necrose. | 15 |
| FIGURA 29: CATURRA MACHO COM PRESENÇA DE UMA POSSÍVEL MASSA NA REGIÃO DO BICO. | 20 |
| FIGURA 30: CRISTAIS DE ESTRUVITE NA URINA DE UM GATO (AMPLIAÇÃO 400X). | 21 |
| FIGURA 31: CIRURGIA ORTOPÉDICA DE RECONSTRUÇÃO DO METATARSO FRATURADO DO GATO “BOLINHAS”. | 23 |

