

U. PORTO



INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS ABEL SALAZAR
UNIVERSIDADE DO PORTO

Relatório Final de Estágio

Mestrado Integrado em Medicina Veterinária

**CINCO CASOS CLÍNICOS DE MEDICINA E CIRURGIA DE ANIMAIS DE
COMPANHIA**

Filipa Margarida Bernardo Ribeiro de Almeida

Orientador: Dr^a. Cláudia Sofia Narciso Fernández Baptista

Co-Orientador: Dr. Luís Montenegro

Porto 2009

U. PORTO



INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS ABEL SALAZAR
UNIVERSIDADE DO PORTO

Relatório Final de Estágio
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária

**CINCO CASOS CLÍNICOS DE MEDICINA E CIRURGIA DE ANIMAIS DE
COMPANHIA**

Filipa Margarida Bernardo Ribeiro de Almeida

Orientador: Dr^a. Cláudia Sofia Narciso Fernández Baptista

Co-Orientador: Dr. Luís Montenegro

Porto 2009

Resumo

O relatório de conclusão de Mestrado Integrado de Medicina Veterinária aqui apresentado tem como principais objectivos a descrição e discussão de cinco casos clínicos da área de Medicina e Cirurgia de Animais de Companhia.

Os casos foram acompanhados durante as dezasseis semanas de estágio curricular que realizei no Hospital Veterinário Montenegro e cada um está incluído numa especialidade diferente. São apresentados casos de cardiologia, oncologia, urologia, dermatologia e cirurgia de tecidos moles. Durante o período de realização do estágio, foi-me possível contactar com a realidade portuguesa de um hospital veterinário e acompanhar a clínica e cirurgia de animais de companhia. Tive a possibilidade de assistir a consultas, efectuar e auxiliar na realização de exames complementares de diagnóstico, assistir e auxiliar à realização de cirurgias de tecidos moles, ortopédicas, neurológicas e oftalmológicas, efectuar o controlo e monitorização da anestesia, fazer a preparação pré-cirúrgica e acompanhamento pós-operatório do animal. No internamento, como estagiária, tinha a possibilidade de realizar exames físicos diários, fazer a administração de medicamentos e executar protocolos de fisioterapia. Tive também a oportunidade de assistir e participar em casos de urgência e cuidados intensivos.

Todas estas actividades permitiram-me uma elevada integração dos conhecimentos adquiridos durante o curso.

Agradecimentos

À minha orientadora, Dr.^a Cláudia Baptista, por toda a disponibilidade, paciência e dedicação demonstradas. O meu muito obrigado por todo o auxílio prestado durante esta difícil jornada que foi a realização deste curso.

Ao meu co-orientador, Dr. Luís Montenegro, pela amizade, por me ter dado esta incrível oportunidade de aprendizagem, pela paciência, tempo, esforço e dedicação dispendidos na minha formação.

A todos os meus professores que contribuíram para a minha formação, por toda a dedicação ao ensino da Medicina Veterinária.

Ao Dr. Pablo Payo e ao Dr. Paulo Costa, por terem acreditado em mim e por estarem presentes nas alturas menos boas deste percurso.

A toda a equipa do Hospital Veterinário Montenegro, médicos veterinários, enfermeiros e auxiliares, pelo que me ensinaram, pelos conselhos, por todos os bons momentos que passamos juntos, porque tornaram este estágio numa experiência fantástica.

Aos meus colegas de estágio, pela vossa disponibilidade, pelo companheirismo e por todos os bons momentos que passamos juntos.

A todos os meus amigos, pela presença constante na minha vida.

Aos meus pais e irmãos, por todo o apoio, preocupação, paciência e amor incondicional que sempre demonstraram por mim.

À minha avó, porque sem ti nunca teria chegado aqui.

Ao Daniel, por todo o apoio e incentivo, por ser uma pessoa maravilhosa que está sempre do meu lado, porque sem ti todo este percurso teria sido muito mais longo e doloroso.

A todos, muito obrigado!

Abreviaturas

% - Percentagem

ALT – Alanina aminotransferase

AST – Aspartato Aminotransferase

BID – cada 12 horas

bpm - batimentos por minuto

Dl – decilitro

FeLV – vírus da leucemia felino

FIV – vírus da imunodeficiência felino

FLUTD- feline lower urinary tract disease

GGT – gama glutamil transferase

gr – grama

IM - Intramuscular

IV - Intravenoso

Kg – kilogramas

mg – miligrama

ml - mililitro

°C – Graus Celsius

PO – *per os*

RDW – coeficiente de distribuição do tamanho dos eritrócitos

rpm – respirações por minuto

SID – cada 24 horas

TID – cada 8 horas

TRC – tempo de repleção capilar

Índice geral

Resumo	III
Agradecimentos	IV
Lista de abreviaturas	V
Índice Geral	VI
Caso clínico de cardiologia	1
Caso clínico de oncologia	7
Caso clínico de urologia	12
Caso clínico de cirurgia de tecidos moles	17
Caso clínico de dermatologia	20