



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Morgado, Sónia Marina dos Santos

## **Enfermagem veterinária : tumores mamários em animais de companhia**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/3246>

### **Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	2017
<b>Resumo</b>	Tumores de mama, tem grande incidência nos animais de companhia (cadelas e gatas) com maior prevalência em fêmeas não esterilizadas, podendo também aparecer em fêmeas esterilizadas que tenham feito antes tratamentos hormonais. No decorrer deste estágio acompanhei no total 409 casos clínicos, sendo 255 em cães (62%), 155 em gatos (37%) e 2 em animais exóticos (1%). O presente relatório aborda numa fase inicial a apresentação do Hospital em questão, mostra a casuística acompanhada, as áreas de i...
<b>Editor</b>	IPCB. ESA
<b>Palavras Chave</b>	Animais de companhia, Fêmeas, Tumor mamário, Neoplasias, Estágio
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	ESACB - Enfermagem Veterinária

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-28T04:14:35Z com informação proveniente do Repositório



# **Enfermagem Veterinária**

## **Tumores Mamários em Animais de Companhia**

Sónia Marina dos Santos Morgado

### **Orientadores**

Dr. Humberto Pires

Dra. Ana Cristina

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 Doutor Humberto Pires, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

**Setembro 2017**



## Dedicatória

Dedico este relatório ao meus país, ao meu irmão e aos meus avós, por todo o amor, carinho, apoio e dedicação que depositaram em mim



## Agradecimentos

Aos meus pais, por terem tornaram possível a concretização deste objetivo, com muitos esforços. Obrigada por todos os conselhos, compreensão, dedicação, pelo carinho, pela confiança que depositaram em mim.

Ao meu irmão Edgar por estar sempre presente, me apoiar em todo e por ser o meu maninho querido.

A minha irmã Idilia por ser o meu apoio psicológico em Castelo Branco, por esta lá a ajuda-me e por todos estes anos de amor e carinho que me tem dado e por me ajudar a ser quem sou.

Aos meus avós por me apoiarem, ajudarem e animaram durante estes 3 anos e por terem sempre acreditado em mim.

Os meus dois amigos de 4 patas, a Cindy e o Franjinhas por serem a minha melhor companhia, e por me encherem o coração de muito amor e carinho.

As minhas colegas do Hospital Veterinário Animalvet por me ensinarem, ajudarem e apoiarem, para poder ser uma EV melhor.

A Dra. Cristina por me ter aceitado para estagiar no hospital dela, e me ajudar em todo.

Às melhores pessoas que conheci ao longo deste percurso académico: Susana Pais, Daniela Silva, Maria Liliana, Sofia Paixão.

Aos meus amigos por sempre me aturarem e apoiarem durante este percurso.

A restante da minha família por serem uma grande ajuda durante os 3 anos um enorme obrigada.

Aos Serviços de Acção Social e Direcção Geral do Ensino Superior porque sem a bolsa de estudo que me cederam eu não teria conseguido ir para fora da minha cidade estudar.

À ESACB por me ter auxiliado e acolhido durante estes três anos.

MUITO OBRIGADA A TODOS!



## **Resumo**

Tumores de mama, tem grande incidência nos animais de companhia (cadelas e gatas) com maior prevalência em fêmeas não esterilizadas, podendo também aparecer em fêmeas esterilizadas que tenham feito antes tratamentos hormonais.

No decorrer deste estágio acompanhei no total 409 casos clínicos, sendo 255 em cães (62%), 155 em gatos (37%) e 2 em animais exóticos (1%).

O presente relatório aborda numa fase inicial a apresentação do Hospital em questão, mostra a casuística acompanhada, as áreas de intervenção presenciadas, os métodos complementares de diagnóstico usados como auxílio nas consultas. E para além destes tópicos, aborda um caso clínico de Tumor Mamário numa gata, desde a sua entrada no hospital até a resolução cirúrgica.

## **Palavras-chave**

Animais de companhia, estágio, tumor mamário, neoplasias, fêmeas.





## **Abstract**

Breast tumors have a high incidence in companion animals (bitches and cats) with a higher prevalence in non-sterile females, and may also appear in sterilized females who have hormonal treatments before.

During this stage, I followed a total of 409 clinical cases, 255 in dogs (62%), 155 in cats (37%) and 2 in exotic animals (1%).

This report addresses the initial phase of a presentation of the Hospital in question, shows the casuistry accompanied, as areas of intervention witnessed, complementary diagnostic methods as the assistance in the consultations. And beyond the topics, it addresses a clinical case of Breast Tumor in a cat, from its entrance without hospital until a surgical resolution.

## **Keywords**

Company animals, Internship, breast tumor, neoplasms, females.



## Índice geral

Índice de figuras.....	XII
Lista de tabelas.....	XIII
Lista de abreviaturas, siglas e acrónimos.....	XIV
1.Introdução .....	1
2.Apresentação do Hospital Veterinário Animalvet.....	2
3. Atividades Realizadas.....	8
3.1. Receção .....	8
3.2. Consultas .....	8
4. Casuística.....	9
4.1. Cirurgia.....	9
4.2. No internamento.....	10
4.3. Outras áreas de Intervenção Acompanhadas .....	10
5. Tumores Mamários no sistema reprodutor feminino .....	11
5.1. Sintomas .....	11
5.2. Diagnóstico .....	12
5.3. Tratamento.....	13
5.4. Cirurgia.....	13
6. Caso clinico – Mila.....	15
7.Considerações Finais .....	17
Referencias bibliografia.....	17

## Índice de figuras

Figura 1 - Entrada do Hospital Animalvet.....	2
Figura 2 - Recepção e Sala de Espera.....	3
Figura 3 - Sala de espera.....	3
Figura 4 - Sala de Nutrição.....	3
Figura 5 - Sala de Stock.....	3
Figura 6 - Consultório 1 e 2.....	4
Figura 7 - Farmácia.....	4
Figura 8 - Sala de Tosquia.....	4
Figura 9 - Sala de tratamentos.....	4
Figura 10 - Laboratório.....	5
Figura 11 - Sala de Cirurgia.....	5
Figura 12 - Raio x.....	5
Figura 13 - Internamento de gatos e Recobro.....	6
Figura 14 - Sala de diagnostico.....	6
Figura 15 - Internamento de cães e infecto-contagiosos.....	6
Figura 16 - Lavagens e banhos.....	7
Figura 17 - Casuística do número de casos acompanhado.....	9
Figura 18 - Distribuição do número de Cirurgia Acompanhadas.....	9
Figura 19 - Distribuição do número de casos acompanhados no internamento.....	10
Figura 20 - Distribuição do número de casos acompanhados diversas áreas.....	10
Figura 21 - Ilustração da cirurgia mamária.....	14
Figura 22 - Vista do tumor mamário de 2 cm de diâmetro.....	16
Figura 23 - Vista aproximada do tumor mamário.....	16
Figura 24 - Tumor mamário numa gata.....	19
Figura 25 - Tumor mamário ulcerado numa gata.....	19
Figura 26 - Tumor mamário ulcerado numa gata.....	19
Figura 27 - Tumor mamário numa cadela.....	20
Figura 28 - Tumor mamário ulcerado numa cadela.....	20
Figura 29 - Raio x tórax lateral do paciente - Mila.....	22
Figura 30 - Hemograma ao paciente do caso clinico.....	23
Figura 31 - Análises bioquímicas do paciente do caso clinico.....	23
Figura 34 - Estado da sutura 24h depois da cirurgia.....	23
Figura 33 - Estado da sutura após 2 dias da cirurgia.....	23
Figura 32 - Estado da sutura após 4 dias da cirurgia.....	23

## Lista de tabelas

Tabela 1 - Classificação histológica.....	21
---	----

## Lista de abreviaturas, siglas e acrónimos

Mv – Medica veterinária

EV – Enfermagem veterinária

Bpm – Batimentos por minuto

Rpm – Respirações por minuto

IV – Inter venosa

SC – Subcutânea

CI - Carcinoma inflamatório