

Viseu, 9 e 10 de Outubro de 2009

1º Congresso Nacional de **Enfermagem Veterinária**



Livro de Resumos

Aula Magna
Instituto Superior Politécnico de Viseu



Neoplasias Mamárias em Felídeos

Lemos M¹, Cruz R¹, Santos C¹, Esteves F¹, Vala H^{1,2}

¹Escola Superior Agrária de Viseu, Instituto Superior Politécnico de Viseu, Estrada de Nelas, Quinta da Alagoa, Ranhados, 3500-606 Viseu.

²Centro de Estudos em Educação, Tecnologias e Saúde, Escola Superior Agrária de Viseu, IPV, Estrada de Nelas, Quinta da Alagoa, Ranhados, 3500-606 Viseu.

As neoplasias em pequenos animais têm grande relevância na clínica de animais de companhia, não só pela sua incidência crescente, como pela sua gravidade.

O presente trabalho inclui uma revisão sobre o tema e um estudo da casuística de neoplasias em felídeos, do Laboratório de Anatomia Patológica da Escola Superior Agrária de Viseu, realizado num período de 6 meses.

As neoplasias mamárias apresentaram maior incidência nas fêmeas, não esterilizadas, geriátricas, sendo raras em animais com menos de 7 anos. A raça Siamês apresentou, no geral, risco mais elevado de desenvolvimento de neoplasias mamárias do que as outras raças.

A maioria das neoplasias analisadas era maligna. Os principais sinais de malignidade incluem o tamanho do tumor, a aderência aos tecidos, a ulceração e o envolvimento dos gânglios linfáticos.

Palavras-chave: felídeo, neoplasias mamárias

Abstract

The neoplasms in small animals have great relevance in the clinic of pets, not only for its increasing incidence, but also because of its gravity.

This study includes a review of the subject, combined with a case study of mammary tumours in felines, from the Pathology Laboratory of Agrarian School of Viseu samples.

The mammary neoplasias have higher incidence in not spayed geriatric females, being rare in animals younger than 7 years. The Siamese breed presented, the higher risk of mammary neoplasias development.

Most of the analyzed neoplasias were malignant. The main signs of malignancy include tumor size, adherence to tissues, ulceration and lymph nodes involvement.

Key words: feline, mammary neoplasm