

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Departamento de Ciencias Clínicas



**CLASIFICACIÓN DE NEOPLASIAS ESPLÉNICAS DIAGNOSTICADAS EN
CANINOS ATENDIDOS EN LA CLÍNICA VETERINARIA UDEC, EN EL
PERIODO COMPRENDIDO ENTRE JUNIO DE 2007 Y MAYO DE 2010**

**MEMORIA DE TÍTULO PRESENTADA
A LA FACULTAD DE CIENCIAS
VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD
DE CONCEPCIÓN, PARA OPTAR AL
TÍTULO DE MÉDICO VETERINARIO**

SILVIA PAMELA ILDEFONSO ROJAS
CONCEPCIÓN - CHILE

2012

I. RESUMEN

CLASIFICACIÓN DE NEOPLASIAS ESPLÉNICAS DIAGNOSTICADAS EN CANINOS ATENDIDOS EN LA CLÍNICA VETERINARIA UDEC, EN EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE JUNIO DE 2007 Y MAYO DE 2010

CLASSIFICATION OF SPLEEN NEOPLASIA DIAGNOSED IN DOGS TREATED IN VETERINARY CLINIC UDEC, IN THE PERIOD BETWEEN JUNE 2007 AND MAY 2010

Con el propósito de conocer la predisposición, signología clínica y ecográfica de los caninos con neoplasia esplénica, para un mejor y temprano diagnóstico, se realizó el presente estudio retrospectivo, en la Clínica Veterinaria UdeC. Basándose en los diagnósticos histopatológicos, se utilizaron 10 fichas clínicas, en las que se encontraron 5 tipos de neoplasias: linfoma (40%), hemangiosarcoma (HSA) (20%), hemangioma (20%), fibrosarcoma (10%) y metástasis de melanoma (10%). El HSA se presentó en caninos Pastor Alemán y Golden Retriever de 8 y 10 años, el linfoma en dos Beagle, un Cocker Spaniel y un Pastor Alemán, con una media de $11 \pm 1,7$ años, el hemangioma se presentó en un Cocker Spaniel y un mestizo de 10 y 12 años respectivamente, el fibrosarcoma en un mestizo de 10 años, y el melanoma en un Golden Retriever de 11 años. Todos los pacientes manifestaron signología inespecífica, solo 2 individuos presentaron alteraciones cardiacas y uno alteración hepática. Los signos ecográficos no son concluyentes para cada tipo de tumor, al igual que los exámenes de laboratorio, donde el 90 % de los pacientes presentó anemia, el 60% neutrofilia y el 80% mostró un aumento de la fosfatasa alcalina. A partir de estos datos es necesario correlacionar todos los resultados para llegar a un diagnóstico más asertivo. Además es importante destacar la mayor prevalencia del linfoma, en la Clínica Veterinaria UdeC.

Palabras clave: bazo canino, linfoma esplénico, metástasis esplénica, esplenectomía, hemangiosarcoma canino.