

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Departamento de Ciencias Clínicas



**ESTUDIO RETROSPECTIVO DE NEOPLASIAS DIAGNOSTICADAS EN
CANINOS Y FELINOS MEDIANTE CITODIAGNÓSTICO, EN EL HOSPITAL
CLÍNICO VETERINARIO DE LA UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN (CAMPUS
CHILLÁN), DURANTE EL PERIODO 2011 – 2013**

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

CLAUDIO HERRERA QUEZADA

CHILLÁN - CHILE

2014

I. RESUMEN

ESTUDIO RETROSPECTIVO DE NEOPLASIAS DIAGNOSTICADAS EN CANINOS Y FELINOS MEDIANTE CITODIAGNÓSTICO, EN EL HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO DE LA UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN (CAMPUS CHILLÁN), DURANTE EL PERIODO 2011 – 2013.

RETROSPECTIVE STUDY OF NEOPLASMS IN DOGS AND CATS DIAGNOSED BY CITOTOLOGY, IN THE CLINICAL VETERINARY HOSPITAL OF THE UNIVERSITY OF CONCEPCIÓN (CHILLÁN CAMPUS), DURING THE PERIOD 2011 – 2013.

El propósito de este estudio fue realizar una búsqueda retrospectiva de los exámenes citológicos realizados en el Laboratorio Clínico del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Concepción (Campus Chillán) entre los años 2011 a 2013, en caninos y felinos con diagnóstico de neoplasia confirmado mediante aspirados por aguja fina, raspados, hisopados, improntas o citología de fluidos. Los datos fueron ordenados en fichas clínicas especialmente diseñadas para el estudio y posteriormente la información obtenida se registró según especie, edad, sexo, raza y clasificación citológica. Del total de fichas analizadas, un 90,2% (74/82) perteneció a caninos y un 9,8% (8/82) correspondió a felinos. En caninos, la neoplasia más frecuentemente diagnosticada fue el Tumor venéreo transmisible (37,8%), siendo en mestizos la mayor presentación (39,2%). Por otra parte, en felinos el Linfoma fue la neoplasia más frecuente (50%), afectando principalmente a gatos de la raza DPC (62,5%). En relación a la clasificación citológica, los tumores de células redondas fueron los más frecuentes en ambas especies. Se observó una relación positiva entre la edad y la presentación de tumores. El sexo no fue un factor determinante para la presentación de la enfermedad.

Palabras claves: Neoplasias caninas, neoplasias felinas, citodiagnóstico.