

**UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**  
**Departamento de Ciencias Clínicas**



**ESTUDIO RETROSPECTIVO DE NEOPLASIAS CUTÁNEAS  
DIAGNOSTICADAS EN CANINOS A TRAVÉS DE CITODIAGNÓSTICO, EN EL  
HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO, CAMPUS CHILLÁN, (2011-2014)**

**TRABAJO DE TITULACIÓN PRESENTADO  
A LA FACULTAD DE CIENCIAS  
VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD DE  
CONCEPCIÓN, PARA OPTAR AL TÍTULO  
DE MÉDICO VETERINARIO**

**GRECIA GIOBANNI HACHIM PÉREZ**

**CHILLÁN-CHILE**

**2015**

## **I. RESUMEN**

**ESTUDIO RETROSPECTIVO DE NEOPLASIAS CUTÁNEAS DIAGNOSTICADAS EN CANINOS A TRAVÉS DE CITODIAGNÓSTICO, EN EL HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO, CAMPUS CHILLÁN, (2011-2014)**

**RETROSPECTIVE STUDY OF CUTANEOUS NEOPLASMS IN DOGS DIAGNOSED BY CITOTOLOGY, IN THE CLINICAL VETERINARY HOSPITAL, CHILLÁN CAMPUS, (2011-2014)**

El objetivo del presente estudio fue determinar la frecuencia de presentación de neoplasias cutáneas en perros, diagnosticadas mediante citología en el Hospital Clínico Veterinario (HCV) de la Universidad de Concepción, Campus Chillán, durante julio de 2011 y abril de 2014. Para tal efecto se utilizaron datos obtenidos de los registros del Laboratorio Clínico, donde se obtuvo como resultado 153 citodiagnósticos oncológicos, de los cuales el 47 % correspondió a neoplasias cutáneas. En cuanto a la relación entre sexo y la presentación de neoplasias cutáneas, ésta no fue estadísticamente significativa, al igual que la variable edad. Sin embargo, la raza de los animales si fue un factor determinante para la presentación de la enfermedad. Las razas más predisponentes fueron cocker spaniel, bóxer y poodle. Según las características citológicas, las neoplasias se clasificaron en tres grupos; tumores de células epiteliales, tumores de células mesenquimales y tumores de células redondas, siendo más frecuentes los tumores de células mesenquimales y los tumores de células redondas, principalmente lipoma y mastocitoma respectivamente. Por último según el comportamiento tumoral, se observó que las neoplasias benignas son más frecuentes que las de carácter maligno ( $p < 0,05$ ).

**Palabras clave: Perros, citología, piel.**