

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Departamento de Ciencias Clínicas



**CATEGORIZACIÓN RETROSPECTIVA DE LOS TUMORES DEL GLOBO Y
ANEXOS OCULARES EN CANINOS DIAGNOSTICADOS EN EL SERVICIO DE
OFTALMOLOGÍA VETERINARIA UdeC ENTRE LOS AÑOS 2007 - 2013**

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

CAMILA TAMARA CORTÉS FERNÁNDEZ
CHILLÁN – CHILE
2015

I. RESUMEN

CATEGORIZACIÓN RETROSPECTIVA DE LOS TUMORES DEL GLOBO Y ANEXOS OCULARES EN CANINOS DIAGNOSTICADOS EN EL SERVICIO DE OFTALMOLOGÍA VETERINARIA UdeC ENTRE LOS AÑOS 2007 - 2013

RETROSPECTIVE CATEGORIZATION OF TUMORS OF THE EYEBALL AND OCULAR ADNEXA IN CANINE DIAGNOSED BY THE VETERINARY SERVICE OF OPHTHALMOLOGY UdeC BETWEEN THE YEARS 2007-2013

Éste estudio tuvo como objetivo principal identificar y categorizar los tumores del globo y anexos oculares en caninos diagnosticados por el Servicio de Oftalmología Veterinaria de la Universidad de Concepción entre el periodo 2007-2013. Para esto se realizó un conteo de las fichas de los pacientes atendidos en éste periodo de tiempo y se separaron los caninos con diagnóstico de neoplasias, que correspondieron a un 5,6% del total atendido. Se determinó que existía predisposición a tumores en pacientes machos, geriátricos y de raza Cocker Spaniel. La localización de los tumores fueron en su mayoría (80%) de superficie ocular y anexos oculares, dónde el 86% de éstos fueron de párpado. No se encontró relación entre el estado hematológico, bioquímico y el pronóstico de los pacientes con tumores oculares. De los pacientes con diagnóstico definitivo un 44,4% correspondieron a melanomas, seguido de adenomas con 14,8%, presentándose también casos de histiocitoma, fibrosarcoma, hemangioma, mastocitoma, papiloma, adenocarcinoma, tumor de células redondas y carcinoma de células escamosas, con un 3,7% cada uno. El 35% de los pacientes tuvieron pronóstico favorable y el 65% pronóstico reservado.

Palabras clave: neoplasias oculares, predisposición a neoplasias, melanomas, párpado, canino.