

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Departamento de Ciencias Clínicas



**ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LEUCEMIA VIRAL FELINA EN EL
HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO DE LA UNIVERSIDAD DE
CONCEPCIÓN, EN LA CIUDAD DE CHILLÁN, EN EL PERIODO 2010-2013.**

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

NATALIA ANDREA ABURTO SALAZAR

CHILLÁN – CHILE

2014

I. RESUMEN

ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LEUCEMIA VIRAL FELINA EN EL HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO DE LA UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN, EN LA CIUDAD DE CHILLÁN, EN EL PERIODO 2010-2013.

RETROSPECTIVE STUDY OF FELINE VIRAL LEUKEMIA AT THE CLINICAL VETERINARY HOSPITAL OF THE UNIVERSITY OF CONCEPCIÓN, IN THE CITY OF CHILLÁN, IN THE PERIOD 2010-2013.

En un estudio retrospectivo de Leucemia Viral Felina realizado en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Concepción, en la ciudad de Chillán, se analizaron 896 fichas clínicas correspondientes al total de gatos que acudieron a consulta en dicha entidad, durante los años 2010-2013. De los animales ingresados al laboratorio, 123 fueron testeados mediante un kit comercial de ELISA para determinar seropositividad a Leucemia Viral Felina (FeLV). Los resultados indicaron una proporción de positivos de 35,77%, mientras que un 64,22% arrojó resultados negativos al virus. Se analizó la relación entre sexo y presencia del virus, pero no se encontraron diferencias significativas entre la proporción de positivos según sexo. Para determinar la positividad a la enfermedad según rango etario, los animales fueron clasificados en 4 grupos; Kitten/Juvenil (desde el nacimiento a los 2 años); Adulto (de los 3 a los 6 años); Maduro (desde los 7 a los 10 años) y Mayor/Geriátrico (de los 11 años en adelante), en los cuales no se observó diferencias estadísticamente significativas entre edad y presentación del virus. Los resultados del estudio respaldan la hipótesis planteada, ya que no existe asociación entre sexo y edad y la proporción de seropositividad a FeLV.

Palabras clave: Leucemia Viral Felina, ELISA, proporción de positivos, sexo, edad.