

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS Y BIOLÓGICAS**  
**CARRERA DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**“FRECUENCIA DE LESIONES OCULARES POR LARVA MIGRANTE EN  
CANINOS DE CUATRO ALBERGUES DE LIMA PARASITADOS POR  
*Toxocara canis* MEDIANTE OFTALMOSCOPIA DIRECTA”**

Tesis para optar el Título Profesional de:  
**MÉDICO VETERINARIO Y ZOOTECNISTA**

**DIANA GRACIELA CONDE PÉREZ**  
**BACHILLER DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**LIMA – PERÚ**

**2016**

## INDICE

Resumen.....	i
Abstract.....	ii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. REVISIÓN BIBLIOGRAFICA.....	2
2.1 Antecedentes.....	2
2.2 <i>Toxocara canis</i> .....	5
2.2.1 Clasificación taxonómica.....	5
2.2.2 Morfología.....	5
2.2.3 Ciclo biológico.....	7
2.2.4 Signos clínicos.....	8
2.2.5 Epidemiología.....	9
2.2.6 Tipos de lesiones.....	10
2.2.7 Diagnóstico.....	11
2.2.8 Tratamiento.....	12
2.2.9 Control y prevención.....	13
2.2.10 Importancia en la salud pública.....	13
III. MATERIALES Y MÉTODOS.....	14
3.1 Localización.....	14
3.2 Población y muestra.....	14
3.3 Diseño experimental.....	15
3.4 Procesamiento de muestra.....	15
IV. RESULTADOS.....	18
4.1 Frecuencia de <i>T. canis</i> .....	18
4.2 Frecuencia de <i>T. canis</i> de acuerdo a la edad.....	20
4.3 Frecuencia de <i>T. canis</i> de acuerdo al sexo.....	21
V. DISCUSIÓN.....	22
VI. CONCLUSIONES.....	26
VII. BIBLIOGRAFÍA.....	27

## INDICE DE FLUJOGRAMAS

FLUJOGRAMA 1. Flujograma del procesamiento de la muestra mediante la técnica de flotación.....	16
FLUJOGRAMA 2. Flujograma del procesamiento de la muestra mediante oftalmoscopia directa.....	17

## INDICE DE TABLAS

Tabla 1. Porcentaje de caninos muestreados en 4 albergues de Lima.....	15
Tabla 2. Porcentaje de muestras positivas y su asociación según variables albergue, sexo y edad.....	19
Tabla 3. Distribución de lesiones oculares por oftalmoscopia directa en caninos de 4 albergues de Lima.....	20