

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Departamento de Patología y Medicina Preventiva



**PARASITISMO GASTROINTESTINAL EN PERROS (*Canis lupus familiaris*)
CON PROPIETARIO, MEDIANTE ANÁLISIS COPROPARASITARIO, EN LA
COMUNA DE CABRERO, REGIÓN BÍO BÍO, CHILE**

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

DANIELA QUILODRÁN GONZÁLEZ
CONCEPCIÓN – CHILE

2014

I. RESUMEN

PARASITISMO GASTROINTESTINAL EN PERROS (*Canis lupus familiaris*) CON PROPIETARIO, MEDIANTE ANÁLISIS COPROPARASITARIO, EN LA COMUNA DE CABRERO, REGIÓN DEL BÍO BÍO, CHILE

GASTROINTESTINAL PARASITES IN DOMESTIC DOGS (*Canis lupus familiaris*) THROUGH A STOOL SAMPLE ANALYSIS FOR PARASITES IN THE CABRERO COMMUNE, BÍO BÍO REGION, CHILE

En la presente investigación, se detectó la presencia de parasitismo gastrointestinal en perros domésticos con propietario de la comuna de Cabrero, mediante dos técnicas diagnósticas: técnica de Sheather y la técnica de Teuscher. Un 51,6% de las muestras fue positivo a uno o más especies parasitarias, detectando mayor cantidad de casos positivos la técnica de Sheather. En los sectores pertenecientes a los CESFAM's un 50,6% de las muestras resultaron positivas y en los sectores pertenecientes a las postas rurales el 60% de las muestras fueron positivas. Las formas parasitarias encontradas en la comuna fueron: *Ancylostoma caninum* (41,9%), *Toxocara canis* (5,4%), *Trichuris vulpis* (12,9%), *Uncinaria stenocephala* (13,9%), *Taeniidae* (3,2%) e *Isospora spp.* (2,2%). Dentro de los factores que podrían afectar la presencia del parasitismo gastrointestinal en los perros están: fecha de la última desparasitación interna, fecha de la última desparasitación externa y fecha de la última fumigación del patio.

Palabras clave: Sheather, Teuscher, urbano, rural.