

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Departamento de Ciencias Pecuarias



PARASITISMO GASTROINTESTINAL Y EXTERNO EN TENCA COMÚN
***Mimus thenca* EN EL CENTRO-SUR DE CHILE**

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

FELIPE ALEJANDRO HENRÍQUEZ VILLOUTA
CHILLÁN – CHILE
2015

I. RESUMEN

PARASITISMO GASTROINTESTINAL Y EXTERNO EN TENCA COMUN *Mimus thenca* EN EL CENTRO-SUR DE CHILE

PARASITISM GASTROINTESTINAL AND EXTERNAL IN COMMON TENCA *Mimus thenca* IN CENTRAL AND SOUTHERN CHILE

Los parásitos entregan información sobre la estructura poblacional, hipótesis evolutivas, estrés ambiental, interacciones tróficas, condiciones climáticas y biodiversidad. En Chile, las especies parásitas de los vertebrados endémicos han sido escasamente estudiadas por lo que el objetivo de este estudio es caracterizar la parasitofauna de la tenca (*Mimus thenca*), especie endémica del centro-sur de Chile. Se realizó necropsia parasitológica a 15 tencas colectadas entre los años 2004 a 2014, todas procedentes de la Región del Biobío. Se complementó este estudio con 6 tencas capturadas vivas en el centro de Chile. Cada parásito colectado fue montado y clasificado siguiendo las claves correspondientes. El 57,1% de las aves fue positivo a una o más especies de parásitos. El 38,1% de las aves fue positivo a *Myrsidea* sp. (Amblycera: Menoponidae), 23,8% a *Brueelia rotundifrons* (Ischnocera: Philopteridae), 19,1% a *Philopterus* sp. (Ischnocera: Philopteridae), 9,5% a *Analges* sp. (Acariforme: Analgidae), 4,8% a *Proctophyllodes* sp. (Acariformes: Analgoidea), 4,8% a *Capillaria* sp. (Nematoda: Trichinellidae), 4,8% a *Dispharynx nasuta* (Nematoda: Acuariidae). Con excepción de *Brueelia rotundifrons*, todas las especies de ectoparásitos colectados corresponden a nuevas asociaciones parásito-hospedador.

Palabras clave: endémico, endoparásitos, ectoparásitos, phtiraptera, ácaro, aves.