

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Departamento de Ciencias Pecuarias



**LESIONES INTESTINALES EN MUESTRAS DE GAVIOTAS (*Larus
dominicanus*) ENTRE LOS AÑOS 2008-2010**

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

ISABEL MARGARITA HERNÁNDEZ ALVEAR.

CHILLÁN-CHILE

2012.

I. RESUMEN

DESCRIPCIÓN DE LESIONES INTESTINALES EN MUESTRAS DE GAVIOTAS (*Larus dominicanus*) ENTRE LOS AÑOS 2008-2010

el objetivo de conocer los principales cuadros patológicos que afectan el intestino de cortes histológicos de intestinos de capturadas entre agosto del 2007 y septiembre del 2008 en dos sectores de la bahía de Talcahuano, mercado municipal y el barrio industrial. Las muestras intestinales fueron remitidas al Laboratorio de Patología y Medicina Preventiva de la Universidad de Concepción, campus Chillán. %lesión histopatológica. Lesiones inflamatorias se observaron en 53 muestras (5%), de estas la infiltración linfocitaria represent un 26,6% del total e infiltración de heterófilos un 19,5%. Congestión se observó en un total de 52 muestras (54%), estructuras parasitarias en 36 muestras (37%), hemorragia en 28 muestras (2%), necrosis celular en 24 muestras (2%) y en solo 2 muestras se observaron colonias bacterianas (2%).

Palabras clave: Histopatología; Lesiones intestinales; Gaviota dominicana.

II. SUMMARY

III. INTRODUCCIÓN

Las poblaciones de distintas especies de gaviotas (*Larus* spp.) han aumentado considerablemente en las últimas décadas (Belant, 1997). Tal es el caso de la gaviota dominicana (*Larus dominicanus*), la cual en particular ha aumentado en distribución y abundancia en el extremo sur (Giaccardi *et al.*, 1997). Esto se atribuye principalmente a la habilidad de las gaviotas de adaptarse al ambiente antrópico, además de, una mayor disponibilidad de basura y otros desperdicios antropogénicos (Silva *et al.*, 2000). Frecuentes conflictos con el hombre se han ocasionado debido al incremento en el número y las cercanías de gaviotas a centros urbanos, ya que estas se encuentran asociadas al transporte de patógenos capaces de causar enfermedades en humanos y animales domésticos, tal es el caso de las enterobacterias del género *Escherichia*, *Proteus* y *Salmonella* (Giaccardi *et al.*, 1997).

De acuerdo a la clasificación taxonómica la gaviota dominicana (*Larus dominicanus*) (Martínez y González, 2004) ave clasificada en la subclase Neornithes, superorden Neognathae, orden Charadriiformes, familia Laridae, género *Larus*, especie *Larus dominicanus*.

En el mundo se encuentran descritas 5 subespecies para *Larus dominicanus*; *L. d. dominicanus*, *L. d. austrinus*, *L. d. melisandae*, *L. d. judithae* y *L. d. etula*. Esta última subespecie distribuida en Sudáfrica y Namibia es considerada por algunos autores como otra especie (*Larus vetula*) (Yorio *et al.*, 2005)

En Chile habitan 2 subespecies: *L. d. dominicanus*, la gaviota dominicana desde Arica hasta Cabo de hornos y *L. d. austrinus* (Fleming), la gaviota dominicana