

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Departamento de Ciencias Clínicas



**PREVALENCIA DE SIGNOS DE SÍNDROME DE DISFUNCIÓN COGNITIVA EN
PERROS GERIÁTRICOS PACIENTES DE LA CLÍNICA VETERINARIA UDEC**

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

RENATTE ANDREA ELGUETA ALARCÓN
CONCEPCIÓN - CHILE

2012

I. RESUMEN

PREVALENCIA DE SIGNOS DE SÍNDROME DE DISFUNCIÓN COGNITIVA EN PERROS GERIÁTRICOS PACIENTES DE LA CLÍNICA VETERINARIA UDEC

PREVALENCE OF SIGNS OF COGNITIVE DYSFUNCTION SYNDROME IN GERIATRIC DOGS PATIENTS OF VETERINARY CLINIC UDEC

El síndrome de disfunción cognitiva (SDC) es un trastorno neurodegenerativo progresivo que produce cambios de comportamiento en los perros gerontes. Con el propósito de determinar los signos de mayor prevalencia entre perros geriátricos, se evaluaron 100 individuos con edades entre 7 años y medio y 17 años, sin distinción de tamaño, sexo o raza, que asistieron a consulta a la Clínica Veterinaria UdeC de la Universidad de Concepción. Se utilizaron dos cuestionarios dirigidos a los propietarios. El primero, sobre alteraciones del comportamiento en caninos geriátricos, basado en el protocolo de Osella *et al.* (2007), incluía 33 preguntas, divididas en cinco categorías: desorientación, interacción socio-ambiental, ciclo sueño-vigilia, pérdida de los hábitos de defecación y micción y actividad general. El segundo, consultaba sobre las condiciones de vida de perros geriátricos. Los resultados indicaron que el 80% de los perros evaluados, presentaron signos compatibles con SDC, y que más del 40% de ellos presentaron: incremento de sueño durante el día, disminución de la velocidad en respuesta a comandos, disminución en la exploración, disminución en la capacidad para realiza tareas, disminución del interés en usar juguetes y en jugar con otros perros, aumento de la agresividad hacia perros al aire libre y aumento del apetito. No se pudo establecer una asociación estadísticamente significativa entre el SDC y el tamaño, tiempo de convivencia propietario-perro o nivel de entrenamiento. Igualmente se comprobó que ningún paciente recibía apoyo conductual, nutricional o farmacológico para el deterioro cognitivo.

Palabras clave: deterioro cognitivo, problemas de comportamiento, Alzheimer, paciente geriátrico.