

U N I V E R S I D A D D E C O N C E P C I Ó N

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Departamento de Patología y Medicina Preventiva



**“EVALUACIÓN DE ACCIONES DE CONTROL CONTRA PARÁSITOS EXTERNOS
(PULGAS Y GARRAPATAS) EN PERROS DEL SECTOR SURORIENTE DE LA
COMUNA DE LA FLORIDA, SANTIAGO, REGION METROPOLITANA”**

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

MARCELA ANDREA SILVA ESPINOZA

CHILLÁN- CHILE

2014

I. RESUMEN

EVALUACIÓN DE ACCIONES DE CONTROL CONTRA PARASITOS EXTERNOS (PULGAS Y GARRAPATAS) EN PERROS DEL SECTOR SURORIENTE DE LA COMUNA DE LA FLORIDA, SANTIAGO, REGIÓN METROPOLITANA.

EVALUATION OF CONTROL ACTIONS AGAINST EXTERNAL PARASITES (FLEAS AND TICKS) IN DOGS OF THE SOUTH - EASTERN SECTOR OF THE COMMUNE OF LA FLORIDA, SANTIAGO, METROPOLITAN REGION.

Las ectoparasitosis son en su mayoría enfermedades zoonóticas de importancia social y económica causadas por artrópodos, principalmente pulgas y garrapatas. Su importancia radica en los efectos directos provocados sobre sus hospedadores como cuadros de sarna, pediculosis, irritación, prurito, anemia y efectos indirectos al ser vectores de agentes patógenos que pueden ocasionar graves enfermedades, pudiendo incluso provocar la muerte. Con el objetivo de realizar un estudio de acciones de control contra ectoparásitos (pulgas y garrapatas) entre propietarios que realizan y no realizan tratamiento contra dichos parásitos, se realizaron dos jornadas de diagnóstico del manejo sanitario de cien mascotas en el Consultorio Maffioletti, La Florida, Santiago, Región Metropolitana. Este estudio comparativo se realizó a través de una encuesta para obtener información del manejo sanitario de 100 perros y los resultados arrojaron que el 69% de los caninos fueron tratados contra ectoparásitos, el 72% de los dueños que trataron a sus mascotas tiene conocimiento de los riesgos de poseer una mascota parasitada, el 58% de los dueños que no trataron a sus mascotas ha sido por falta de conocimiento de que dicho procedimiento deba realizarse y de este grupo de propietarios, la mayoría indicó sí tener conocimiento de que las mascotas parasitadas representan un riesgo para la salud humana.

Palabras clave: tratamientos antiparasitarios, tenencia responsable de mascotas.

II. SUMMARY

EVALUATION OF CONTROL ACTIONS AGAINST EXTERNAL PARASITES (FLEAS AND TICKS) IN DOGS OF THE SECTOR SURORIENTE OF THE COMMUNE OF LA FLORIDA, SANTIAGO, METROPOLITAN REGION.

Most ecto-parasitoses are zoonotic diseases of social and economic importance caused by arthropods, mainly fleas, ticks and mites. Their importance lies on the direct effects on their hosts: mange, pediculosis, irritation, pruritus and anemia, as well as indirect effects like being vectors of pathogenic agents, which can cause serious diseases, even the death of their hosts. With the aim to do a study of control actions against ecto-parasites (fleas and ticks) between owners who treat and do not treat against the two mentioned parasites, two one - day diagnosis campaigns of the sanitary management of 100 dogs were conducted in the Maffioletti Health Center, commune of La Florida, Santiago Metropolitan Region.

This comparative study was conducted through a survey to obtain information on pets health management. Results showed that 69% of the dogs were treated for ectoparasites. Results also stated that 72% of the owners, who treated their pets, were aware of the risks of owning a parasitized pet. On the other hand, 58% of the owners who did not treat their pets were due to lack of knowledge that this procedure must be performed; however, most of them were also aware that parasitized pets posed a risk to human health.

Keywords: anti-parasitic treatments, responsible pet ownership.