

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



**EVALUACION DE LA EFICACIA DE IVERMECTINA ASOCIADA CON
VITAMINAS A, D₃, E (INVECTINA-ADE®), EN EL TRATAMIENTO DE
PARASITOS GASTROINTESTINALES Y LA GANANCIA DE PESO EN
CORDEROS NATURALMENTE INFECTADOS**

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

RICARDO JAVIER PEREZ RUBILAR

CHILLAN- CHILE

2009

EVALUACION DE LA EFICACIA DE IVERMECTINA ASOCIADA CON VITAMINA A, D₃, E (INVECTINA-ADE®), EN EL TRATAMIENTO DE PARASITOS GASTROINTESTINALES Y LA GANANCIA DE PESO EN CORDEROS NATURALMENTE INFECTADOS

EVALUATION OF THE EFFICACY OF IVERMECTIN ASSOCIATED WITH VITAMIN A, D₃, E (INVECTINA-ADE®), IN THE TREATMENT OF GASTROINTESTINAL PARASITES AND GAIN WEIGHT NATURALLY INFECTED LAMBS.

I. RESUMEN

Con el propósito de evaluar la eficacia de la asociación de ivermectina con vitaminas A, D₃ y E (Invectina-ADE®), en el tratamiento de las parasitosis gastrointestinales y la ganancia de peso de corderos mantenidos bajo condiciones naturales. Se seleccionaron 30 corderos dividido en 3 grupos. Grupo I (control), Grupo II (Invectina ADE), Grupo III (Invectina). Los resultados indican una eficacia del producto de 94,4% al séptimo día de evaluación manteniéndose sobre el 90% hasta el día 30.

Respecto a la ganancia de peso no se observó diferencia significativa entre los grupos tratados y entre estos con el grupo control hasta el día 45 de evaluación. La aplicación de Ivermectina asociada con vitaminas A, D₃ y E (Invectina ADE®) en los corderos lactantes parasitados naturalmente de este estudio, no favorece a una ganancia mayor de peso que la obtenida con ivermectina sin asociar (Invectina®).

Palabras claves: Ivermectina, eficacia, ganancia de peso.