

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Escuela de Medicina Veterinaria Concepción

**PASANTÍA EN MEDICINA DE REBAÑOS EN PROVINCIA DE ÑUBLE, REGIÓN
DEL BÍO BÍO, CHILE: ACIDOSIS RUMINAL Y DESCRIPCIONES DE CASOS
VISTOS DURANTE LA PASANTÍA**



DARÍO ALONSO AVENDAÑO OÑATE

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

CONCEPCIÓN – CHILE

2014

I. INTRODUCCIÓN

Este documento tiene por objetivo describir la experiencia de pasantía realizada como método de titulación en la carrera de Medicina Veterinaria para optar al título profesional. El trabajo de pasantía se desarrolló netamente en terreno, en las áreas de asistencia predial, medicina preventiva y medicina de rebaños. Las cuales mantienen un estrecho vínculo con el animal procurando un estatus de salud, bienestar y ambiente óptimos para el desarrollo de la ganadería. De la misma forma mantienen un directo compromiso con la salud de las personas, tratando que el producto animal final esté en inmejorables condiciones de inocuidad y calidad para su consumo.

El trabajo del Médico Veterinario en terreno es muy relevante, porque debe estar enfocado en pos de la salud y bienestar del animal y en entregar un servicio óptimo a los productores y ganaderos buscando el equilibrio entre la producción y la ética profesional. Debe estar capacitado para adaptarse ante cualquier situación y abordar todo tipo de casos dominando así las áreas de clínica, producción y manejo de alimentación y de gestión en las empresas pecuarias. Debe mostrar disponibilidad y compromiso con los objetivos de sus clientes, poniendo a disposición sus conocimientos y experiencia para conseguir los logros propuestos por los productores.

El profesional a cargo de la pasantía, el M.V. Oscar Orlando Aburto Bravo se desempeña en su ámbito laboral de manera independiente desde hace más de 20 años, atendiendo y asesorando planteles ganaderos principalmente en la Provincia de Ñuble, emplazados en zonas agroclimáticas distintas y con diversos tipos de sistemas productivos. Además, desarrolla trabajo de docencia en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Concepción.