

**UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN**

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS E INDUSTRIAS
ALIMENTARIAS**

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ZOOTECNIA



**DISTOMATOSIS HEPÁTICA EN EL GANADO CAPRINO DE LA
PROVINCIA DE HUAURA**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
INGENIERO ZOOTECNISTA**

PRESENTADO POR:

**MÓNICA DEL ROSARIO CIEZA ESPINOZA
BACHILLER EN ZOOTECNIA**

ASESOR:

MV. CARLOMAGNO VELÁSQUEZ VERGARA

HUACHO - PERÚ

2012

RESUMEN

El trabajo desarrollado tuvo como objetivo principal determinar la presencia y hallar la prevalencia de fasciola hepática en cabras del Valle Huaura Sayán, provincia de Huaura, mediante exámenes coproparasitológicos y exámenes post mortem. Para los exámenes coproparasitológicos se extrajo 343 muestras fecales de las cabras y para los exámenes post mortem se analizó hígados de cabras beneficiadas en el Camal Municipal del Distrito de Huaura. El estudio comprendió desde febrero hasta agosto del 2011. La prevalencia obtenida en las cabras fue de 14.2 % (49/343); la prevalencia de fasciola hepática según sexo, fue de 13.9% en hembras, (45/322) y 19.0% en machos,(4/21); la prevalencia de fasciola hepática según edades, organizadas en cuatro etapas: menor igual que uno ≥ 1 ; de 1 a 2 años; de 2 a 4 años y de 4 años a más fue para el primer grupo (≥ 1) de, 14.5%, (8/55); para el segundo grupo (1 a 2) de, 17.9%, (10/56); para el tercer grupo (2 a 4) de, 10.5%, (17/162) y para el cuarto grupo (4<) fue de 20.0%, (14/70); la prevalencia de fasciola hepática según dos estaciones del año, verano e invierno fue para verano de 18.0%, (35/190); para invierno de 9.2%,(14/153); la prevalencia de hígados infestados, decomisados en el Camal Municipal del Distrito de Huaura tuvo un promedio de 7.2%. Determinando que la prevalencia de este valle es baja, lo que significa que existe un porcentaje bajo de probabilidad que afecta al ganado caprino.

Palabras claves: Fasciola hepática, prevalencia, hígado, exámenes coproparasitológicos