



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

**NIVEL DE CONOCIMIENTO Y PRÁCTICAS SOBRE TRIQUINOSIS E  
HIDATIDOSIS HUMANA, EVALUADO EN USUARIOS DEL HOSPITAL DE LA  
COMUNA EL CARMEN, PROVINCIA DE ÑUBLE, REGIÓN DEL BÍO BÍO**

**Por**  
**RAÚL ELIAS LISBOA NAVARRO**

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

**CHILLÁN-CHILE**  
**2015**

## **I. RESUMEN**

### **NIVEL DE CONOCIMIENTO Y PRÁCTICAS SOBRE TRIQUINOSIS E HIDATIDOSIS HUMANA, EVALUADO EN USUARIOS DEL HOSPITAL DE LA COMUNA EL CARMEN, PROVINCIA DE ÑUBLE, REGIÓN DEL BÍO BÍO**

### **LEVEL OF KNOWLEDGE AND PRACTICES ON HUMAN TRICHINELLOSIS AND HIDATID CYST DISEASE IN USERS OF THE HOSPITAL OF THE COMUNA EL CARMEN, PROVINCE OF ÑUBLE, REGIÓN BÍO BÍO**

Se estudió el conocimiento general de zoonosis y el conocimiento de formas de transmisión y de prevención de la triquinosis y la hidatidosis en usuarios del Hospital de El Carmen. Se encuestaron 120 personas. La información recopilada mostró que un 7,5% reconoce la palabra zoonosis y conoce su significado. Un 97,5% nombró alguna enfermedad zoonótica. Respecto a la triquinosis el 97,5% había escuchado la palabra triquinosis y de éstos un 89,7% la reconoce como zoonótica. Sólo un 27,5% indicó adecuadamente algunos factores de riesgo. Un 40,8% indicó el control de roedores y la triquinoscopia para evitar la enfermedad.

El 76,2% admitió obtener carne de cerdo en una faena domiciliaria y de estos un 57% (51/90) ha consumido carne sin triquinoscopia. Para hidatidosis, el 40,8% (49/120) conoce su nombre y de éstos, el 69,3% (34/49) la señaló como zoonosis. Un 7,5% reconoció adecuadamente algunos factores de riesgo. El 9,2% asintió la desparasitación de perros, lavado de verduras y la eliminación de vísceras de un animal faenado como forma de prevención. El 49,5% no desparasitó a sus perros y un 29,1% ofrece vísceras crudas. El 59,2% faena ovejas y/o vacunos en su domicilio. Se determinó asociación entre la actividad agrícola y ganadera con los conocimientos de formas de transmisión de triquinosis, y la asistencia previa a charla con los conocimientos de hidatidosis. Se observa mayor conocimiento de triquinosis que de hidatidosis, se describe un 65,6% de conocimiento para triquinosis y un 16,6% para hidatidosis. Existe permanencia de conductas de riesgo.

**Palabras clave: conocimientos, prácticas, triquinosis, hidatidosis.**

## **II. SUMMARY**