

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



**ESTUDIO RESTROSPECTIVO DE CASOS DE HIDATIDOSIS HUMANA A NIVEL
NACIONAL NOTIFICADOS AL MINISTERIO DE SALUD ENTRE LOS AÑOS
2008-2012**

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

DENNISSE ANDREA ARAYA GAUTIER
CONCEPCIÓN – CHILE
2015

I. RESUMEN

ESTUDIO RETROSPECTIVO DE CASOS DE HIDATIDOSIS HUMANA A NIVEL NACIONAL NOTIFICADOS AL MINISTERIO DE SALUD ENTRE LOS AÑOS 2008-2012

RETROSPECTIVE STUDY OF HUMAN HYDATIDOSIS REPORTED TO THE NATIONAL HEALTH MINISTRY IN THE YEARS 2008-2012

La hidatidosis o equinococosis quística es una zoonosis de origen parasitario cuyo agente etiológico es *Echinococcus granulosus sensu lato*. Esta enfermedad es de gran importancia en salud pública debido a que genera un alto impacto económico y social en las personas afectadas, además del impacto en salud animal por los altos costos debido a pérdidas en la producción. Se caracterizaron casos de hidatidosis humana de acuerdo a la información obtenida del sistema nacional de notificación del Ministerio de Salud entre los años 2008-2012, registrándose 1.304 casos de hidatidosis, con 675 casos de sexo masculino y 629 casos de sexo femenino. Entre los 30 y 59 años de edad se concentró la mayor cantidad de casos de hidatidosis. Sólo 25 pacientes indicaron pertenecer a una etnia, de los cuales 23 son Mapuches y 2 son Alacalufes. Las regiones con más casos de hidatidosis humana a nivel nacional en orden decreciente fueron: Región del Biobío, Región de La Araucanía, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, Región de Los Ríos y Región de Coquimbo. Las comunas con mayor casuística de hidatidosis humana a nivel nacional: Coyhaique, Los Ángeles y Cauquenes. Las ocupaciones “Estudiantes”, “Otros” y “Dueña de casa” fueron las más frecuentemente reportadas. La hidatidosis hepática y la hidatidosis pulmonar fueron las localizaciones más frecuentes, con un 53% y 24% del total de casos respectivamente. El tiempo promedio transcurrido entre la fecha de aparición de los síntomas y fecha de notificación de la enfermedad en 988 casos analizados fue de 57,8 días. La edad y el sexo del paciente se relacionan con la presencia de hidatidosis en este estudio.

Palabras clave: zoonosis, caracterización, *E. granulosus s.l.*