

## **ESTUDIO DE PREVALENCIA DE QUISTES HIDATIDÍCOS EN PACIENTES CON RESECCIÓN QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL REGIONAL DE TALCA**

**RODRIGO ANDRÉS ROJAS CANALES  
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA**

### **RESUMEN**

El estudio de los quistes hidatídicos cada vez, está llamando más la atención, puesto que el aumento de casos diagnosticados se ha acrecentado en los últimos años. La Hidatidosis es una zoonosis parasitaria de alta endemicidad en algunos países especialmente en algunos de América del Sur, sobre todo en Argentina, Chile, Uruguay y Brasil.

Esta enfermedad está provocada por la ingesta causal de huevos de *Echinococcus granulosus* que, a menudo, pueden contaminar alimentos. Puede afectar a animales, tanto salvajes como domésticos, e incluso al ser humano.

La Hidatidosis humana prevalece en el hígado, le sigue en frecuencia el pulmón, las otras localizaciones comunes son el peritoneo, bazo, riñón, huesos, corazón, piel y músculos. Se abordará aspectos epidemiológicos de la Hidatidosis tanto en América del Sur. Resaltando la situación de esta parasitosis en Chile, evaluando puntos tales como la prevalencia a través de los años, y así mismo las regiones con mayor endemicidad.

En la Región del Maule se ha mantenido la prevalencia de esta parasitosis, por su característica de Región agrícola y ganadera, estos quistes hidatídicos se alojan en distintos órganos del ser humano. Por ende se realizó un estudio para determinar cuál es la situación actual de casos, y los órganos más prevalentes en la Provincia de Talca. Para ello se recogieron antecedentes de pacientes registrados en la Unidad de Anatomía Patológica del

Hospital Regional de Talca, y se realizó un análisis de la base de datos comprendido entre los años 2000 y 2010.

Al analizar los datos obtenidos, se puede concluir que la Hidatidosis en la Provincia de Talca sigue tan prevalente, como hace 10 años atrás, registrándose que el órgano más común infectado tanto para el hombre como para la mujer sigue siendo el hígado, además existe una alta prevalencia de quistes localizados en la zona del sistema reproductor femenino.