



· Dirección de
· **Investigación & Vinculación con el Medio**
· Ampliar el conocimiento en la Patagonia-Aysén **UAysén**

Prevalencia de *Helicobacter pylori* en la Región de Aysén

Beatriz Zabala Torres, Marco Acuña Briones, Jenny Obando, Nayareth Medina, Sergio Gaete,
Anne Lagomarcino, Miguel O'Ryan G.

Introducción: *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) es la principal causa de gastritis crónica, úlceras pépticas y es el principal factor de riesgo del cáncer gástrico. Actualmente, en la región de Aysén el cáncer gástrico es la primera causa de muerte y no existen información acerca de la dinámica de infección por *H. pylori*. En este estudio nos enfocamos en determinar la prevalencia de *H. pylori* en la región de Aysén.

Metodología: Este estudio fue realizado en población asintomática de Coyhaique y Puerto Aysén, determinando *H. pylori* mediante ELISA en deposiciones. Los pacientes infectados recibieron evaluación clínica, tratamiento de erradicación, y seguimiento.

Resultados: La prevalencia global de *H. pylori* fue 63,4% (IC 95%, 61,7 a 65,2). El 71% tenían entre 30 a 49 años. Los hábitos de consumir alcohol, ají, tomar y compartir mate, la obesidad y tener antecedentes familiares de *H. pylori*, conllevan un alto riesgo infección *H. pylori* en Aysén. La erradicación alcanzó el 81%.

Conclusiones: Existe una alta prevalencia de infección por *H. pylori* en la región de Aysén en adultos jóvenes y relacionada hábitos culturales de consumo. Se requieren más estudios e intervención en la comunidad para erradicar la infección por *H. pylori* y prevenir el cáncer gástrico.

Palabras clave: *Helicobacter pylori*, prevalencia, diagnóstico temprano, ELISA en deposiciones, erradicación.

Organizan:



Centro
PUNTES
DE INVESTIGACIÓN
EN SALUD
UAysén



Centro de investigación
interdisciplinario
PATRIMONIO
MICOLÓGICO
UAysén

Auspicia:

campus
Tecnología para la educación

URY 20993

"Fortaleciendo la institucionalidad para la creación de centros de Investigación/docencia que impacten socialmente en el territorio."