

110 PREVALENCIA DE INFECCIÓN POR HELICOBACTER PYLORI EN PACIENTES AMBULATORIOS Y ANÁLISIS DE SU ASOCIACIÓN CON VARIABLES DEMOGRÁFICAS COMO EDAD Y SEXO.

congastro2025-110

Campos R.¹, Armas E.2. ¹ Centro de Especialidades Médicas, Clínica Andes Salud, Puerto Montt, Chile; ² Policlínico Juan Pablo II, Lima, Perú.

INTRODUCCIÓN: El *Helicobacter pylori* es un bacilo gramnegativo, sus características intrínsecas le permiten sobrevivir en la mucosa gástrica, donde participa en la génesis de patologías como la úlcera péptica o gastritis atrófica que puede ser considerada precursor de algún tipo de cáncer gástrico. **OBJETIVO:** Analizar la prevalencia de la infección por *Helicobacter pylori* en pacientes atendidos en una consulta médica particular, y evaluar la influencia de la edad y el sexo en la frecuencia de dicha infección. **MÉTODOS:** Se realizó un estudio descriptivo y retrospectivo, donde la población estuvo conformada por 83 pacientes que acudieron a la consulta particular de uno de los autores, durante el periodo 2021 y 2025, con un cuadro clínico sugestivo de dispepsia y se les realizó endoscopia digestiva con test de ureasa. **RESULTADOS:** La prevalencia de infección por *Helicobacter pylori* fue del 69.8%. En cuanto a la distribución por sexo entre los pacientes con resultado positivo, se presentó más frecuentemente en hombres (78.79%). El síntoma más frecuente fue la epigastralgia, mientras que la complicación que se presentó mayormente fue la gastropatía aguda. **CONCLUSIÓN:** Se determinó que la prevalencia de la infección por *Helicobacter pylori* en los pacientes atendidos fue alta, los resultados sugieren que tanto la edad como el sexo pueden influir en la frecuencia de la infección, siendo los hombres en edades comprendidas entre los 20 a 39 años los más susceptibles.

Tabla 1: Distribución por sexo y resultado de test de ureasa.

Grupo	Total de personas	Casos confirmados	Prevalencia (%)
Mujeres	50	32	64%
Hombres	33	26	78.79%
Total	83	58	69.88%