

#49 - PREVALENCIA DE *HELICOBACTER PYLORI* EN ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA POR TEST DE UREASA EN PACIENTES DE 2 CENTROS DE LA CUARTA REGIÓN ENTRE Y SEPTIEMBRE 2024

<https://doi.org/10.46613/congastro2024-049>

Paula Andrea Soza Torres¹, Camila Fernanda Novoa Silva¹, Vicente Antonio Morales Flores¹, Christine Mehr Marchant¹, Gonzalo Leal González², Carlos Gustavo Bresky Ruiz²

¹Universidad Finis Terrae, ²Centro Médico Mediterráneo.

Introducción: La infección por *Helicobacter pylori* es un problema sanitario a nivel mundial, por su asociación a enfermedades de la mucosa gástrica como el cáncer gástrico, que corresponde a la primera causa de muerte por cáncer en hombres en Chile, donde alrededor del 70% de la población tiene marcadores como IgG positivos. **Objetivo:** Estudio observacional, prospectivo que evalúa la prevalencia de *Helicobacter pylori* determinada por test de ureasa realizados en 2 centros endoscópicos en la cuarta región entre enero y septiembre 2024. **Métodos:** El criterio de inclusión fue todo paciente mayor de 15 años que acuden a endoscopia digestiva alta por primera vez y se excluyó a pacientes que recibieron inhibidores de bomba de protones, bismuto o antibióticos en las últimas cuatro semanas. Se realizó un test de detección de *Helicobacter pylori* mediante test de ureasa *Sensibacter pylori* test. Se tomó 1 muestra de antro. Se evaluaron 432 pacientes. **Resultados:** La presencia de *Helicobacter pylori* se encontró en un 42,9% de los pacientes evaluados. La presencia fue de un 40.1% para mujeres y 48.3% en hombres. La presencia fue de un 50% en pacientes entre 20-50 años y de un 41% en mayores de 50 años. **Conclusiones:** El riesgo de ser portador de *Helicobacter pylori* es mayor en personas menores de 50 años en comparación con las mayores de 50 años, por lo que la edad podría influir en la prevalencia del riesgo de infección por *Helicobacter pylori*.

FIGURA 1. Test de ureasa positivos y negativos según rango etario.

