

102 PREVALENCIA DE LA INFECCION POR HELICOBACTER PYLORI EN PACIENTES DERIVADOS A LA UNIDAD DE ENDOSCOPIA EN HOSPITAL REGIONAL COPIAPO SAN JOSE DEL CARMEN ENTRE 2014 a 2024

congastro2025-102

Zeballos D.¹, Orellana J.², Galvez T.³ ¹Departamento de Medicina interna, Universidad Atacama, Servicio de Gastroenterología, Unidad de Endoscopia. Copiapó, Chile. ² Departamento de Medicina Interna, Hospital Regional Copiapó, Unidad Diabetología, Profesor Medicina Interna, Copiapó, Chile. ³Escuela de Medicina, Universidad Atacama, Copiapó Chile.

INTRODUCCION: Helicobacter pylori (Hp) presenta una alta prevalencia en Latinoamérica, en Santiago de Chile fue del 70% entre 1996 y 2003, sin embargo, los estudios recientes reportan disminución significativa por Hp. Analizar la frecuencia de Hp es imprescindible por el efecto en la salud. **OBJETIVO:** Describir la prevalencia de infección por Hp en pacientes que asisten a Endoscopia digestiva alta ambulatorio en la población de Copiapó. **MATERIALES Y MÉTODOS:** Se realizó un estudio descriptivo, observacional, retrospectivo de tipo transversal que estimo la prevalencia de Hp en la población atendida entre los años 2014 y 2024 se utilizó análisis estadísticos para la descripción de la población estudiada. **RESULTADOS:** Se incluyeron 356 pacientes, siendo el sexo femenino 71.3%, edad media 51.8 años. El sexo masculino presento una menor frecuencia de infección por Hp, con un riesgo relativo de 0.8 respecto a la población y una RP de 2.48 en la población femenina. La frecuencia de Hp aumentó de manera significativa desde el 9% en 2010 hasta 63% en 2024, no se tiene registro del 13 % de la población analizada; por lo que se proyecta un aumento significativo en la infección por Hp para el año 2025. **CONCLUSIÓN:** Se observa un aumento significativo en la infección por Hp entre los años 2014-2024. Este incremento pudiese ser explicado por la escasa información en relación al seguimiento de individuos infectados con Hp, esquemas terapéuticos inadecuados e ineficientes con altas tasas de fracaso en la erradicación.

