

94 ACTUALIZACIÓN DE RENDIMIENTO DE CÁPSULA ENDOSCÓPICA COMO HERRAMIENTA DIAGNÓSTICA EN PATOLOGÍA DEL INTESTINO DELGADO EN UN CENTRO DE ATENCIÓN TERCIARIO

congastro2025-94

Mesías N.¹, Carvajal R.², Walsen G.³, Troncoso S.², Alarcón J.², Salvo B.², Sepúlveda C.⁴, Arenas A.³. ¹ Residente de gastroenterología Universidad del Desarrollo, Santiago, Chile; ² Unidad de endoscopia Hospital Dr. Sótero del Río, Santiago, Chile; ³ Unidad de endoscopia Hospital Dr. Sótero del Río y Clínica Alemana de Santiago, Santiago, Chile; ⁴ Residente de Medicina Interna Hospital Dr. Sótero del Río, Santiago, Chile.

INTRODUCCIÓN: la cápsula endoscópica (CE) es un método no invasivo que permite la exploración completa tubo digestivo, siendo especialmente útil en la evaluación de patologías de intestino delgado (ID). **OBJETIVOS:** describir las principales indicaciones de CE y utilidad en patología de ID en un centro de atención terciaria de Santiago. **MÉTODOS:** estudio retrospectivo, descriptivo, donde se analizaron los informes de CE realizados entre diciembre/2021 y Julio/2025 en un hospital terciario. **RESULTADOS:** se incluyeron 58 estudios, edad promedio 55,6 años (15-78), 55,17% mujeres. Las principales indicaciones fueron sospecha de hemorragia digestiva de intestino delgado (HDID) manifiesta (46,6%) y oculta, es decir, con anemia ferropénica (27,6%), seguidas de estudio de enfermedad inflamatoria intestinal (8,6%) y diarrea crónica (6,9%). La cápsula alcanzó el ciego en 86,2% de los casos. Se encontraron hallazgos relevantes en un 51,72%, dentro de ellos, los más frecuentes fueron angiodisplasias (36,7%), erosiones y gastropatía erosiva (30%) y úlceras en ID (30%). En pacientes con sospecha de HDID, el rendimiento diagnóstico fue del 68,8% para los casos de anemia ferropénica y 51,9% para hemorragia manifiesta, con un rendimiento global de 58,14%. En cuanto a complicaciones asociadas, en 2 casos (3,44%) se describe retención de la CE. **CONCLUSIONES:** la CE constituye una herramienta útil para el estudio del tubo digestivo, siendo la HDID la principal indicación. En esta cohorte mostró un rendimiento global de 51,72%, manteniendo una baja frecuencia de complicaciones.

