

USO DE STENT METÁLICO AUTOEXPANSIBLE EN PATOLOGÍA ESÓFAGO - GÁSTRICA BENIGNA Y MALIGNA: EXPERIENCIA EN EL INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER, CHILE

<https://doi.org/10.46613/congastro2021-59>

Cambiazio D.¹, Stock R.¹, Rueda C.¹, Pronin A.^{1,1} Unidad de Endoscopia, Instituto nacional del cancer, Santiago, Chile

Objetivos: Describir la experiencia en el uso de stents metálicos autoexpansibles (SEMS) esófago-gástricos (E-G) en patología benigna y maligna, en un centro de endoscopia terapéutico en Santiago de Chile. **Método:** Estudio retrospectivo y descriptivo realizado en un centro de salud de referencia en Chile. Se incluyó a pacientes sometidos a la instalación de SEMS E-G por diversas causas entre 2016 y 2021. El objetivo principal fue evaluar la indicación y resultados obtenidos tras la instalación de SEMS. **Resultados** Se incluyeron 76 pacientes (27 mujeres, 49 hombres) sometidos a 103 procedimientos relacionados a SEMS. La edad promedio fue de 66 años (31-91). La indicación en 66 procedimientos (64%) fue de carácter paliativo, 30 (29,12%) por fuga anastomótica post quirúrgica, 4 (3,88%) por perforación iatrogénica y 3 (3%) como terapia preoperatoria. Las complicaciones ocurrieron en 21 procedimientos (20,38%) correspondientes a 13 pacientes; hemorragia, oclusión y migración en 7 (6,7%) cada una. La migración se asoció con mayor frecuencia a prótesis totalmente cubiertas y no hubo eventos fatales asociados al procedimiento. **Conclusión:** La prevalencia y morbilidad de la patología E-G en Chile convierten el uso de SEMS en una herramienta terapéutica accesible y efectiva, sin embargo, la indicación y tipo de prótesis debe ser individualizada ya que no está exenta de eventos adversos. Los hallazgos de la revisión concuerdan con la literatura internacional respecto al uso de SEMS en cuidados paliativos y como alternativa terapéutica en patología benigna del tracto digestivo alto.