

## TL 759 CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO EN PACIENTES QUE PRESENTAN HEMORRAGIA DIGESTIVA ALTA POR VÁRICES GÁSTRICAS EN EL HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSIDAD DE CHILE

<https://doi.org/10.46613/congastro2022-59>

**Herman P<sup>1</sup>**, Carvajal F<sup>1</sup>, Montenegro C<sup>2</sup>, Muñoz P<sup>2</sup>, Poniachik J<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Gastroenterología, Hospital Clínico Universidad de Chile, Santiago, Chile. <sup>2</sup>Unidad de Endoscopia, Hospital Clínico Universidad de Chile, Santiago, Chile.

**Introducción:** Las várices gástricas están presentes en el 20% de los pacientes con hipertensión portal y, aunque la hemorragia digestiva alta (HDA) por várices gástricas solo representa el 20% de todas las HDA variceales, esta se asocia a mayor gravedad, mortalidad y riesgo de resangrado. **Objetivos:** Describir las características, tratamiento y sobrevida a corto plazo de los pacientes que presentan HDA por várices gástricas. **Métodos:** Estudio observacional, descriptivo y retrospectivo. Se revisó la ficha clínica de pacientes que presentaron HDA por várices gástricas entre el 2015 y 2022. Se efectuó análisis descriptivo de variables demográficas, clínicas, de tratamiento y sobrevida. **Resultados:** Se incluyeron 18 pacientes, 12 (67%) hombres, edad mediana de 59 años y 15 (83%) con Cirrosis hepática, de los cuales a 5 (33%) se les identificó Trombosis portal. Ocho pacientes (44%) tenían el antecedente de HDA por várices esofágicas. La hemorragia fue por sangrado de várices esofago-gástricas tipo 2 (GOV2) en 9 pacientes (50%). Con respecto al manejo inicial, a 14 se les inyectó Cianocrilato, 1 se realizó Derivación Portosistémica Intrahepática Transyugular (TIPS), 1 embolización con Coil guiada por endosonografía y a 2 ligadura con banda elástica. Cinco pacientes requirieron un segundo tratamiento, uno de ellos TIPS y otro Embolización Venosa Parcial Esplénica. La sobrevida al primer mes fue 83%. **Conclusión:** La HDA por várices gástricas se logra controlar frecuentemente con inyección de Cianocrilato, sin embargo en ocasiones se requiere de otras terapias intervencionales.

