

98 EL GRADIENTE DE PRESIÓN VENOSA HEPÁTICA PREDICE LA PRESENCIA DE FIBROSIS HISTOLÓGICA SIGNIFICATIVA EN HEPATITIS AUTOINMUNE.

congastro2025-98

Álvaro Urzúa¹, Víctor Henríquez-Auba¹, Daniela Simian¹.

¹ Sección de Gastroenterología, Departamento de Medicina, Hospital Clínico Universidad de Chile, Santiago, Chile.

INTRODUCCIÓN: El gradiente de presión venosa hepática (HVPG) se correlaciona con la fibrosis en diversas hepatopatías, pero la evidencia en hepatitis autoinmune (AIH) es escasa. **OBJETIVOS:** Evaluar la correlación entre HVPG y fibrosis, su capacidad discriminativa para fibrosis avanzada (AF), identificar un punto de corte y su rol como predictor independiente. **MÉTODOS:** Entre 2018-2025, 198 pacientes fueron sometidos a estudios hemodinámicos; 56 con biopsia transyugular compatible con AIH. Se clasificaron en sin AF (F0-F2) y con AF (F3-F4). Se recolectaron variables demográficas, clínicas e histológicas. Se aplicaron correlación de Pearson, curvas ROC y regresión logística multivariada. **RESULTADOS:** Mediana de edad 59 años (17-79), 77% mujeres. Correlación HVPG-AF: $r=0.45$ ($p=0.0005$). AUROC para AF: 0.77 (IC95% 0.65-0.90). Cada aumento de 1 mmHg en HVPG elevó en 17% el riesgo de AF (OR 1.17; IC95% 1.06-1.29; $p=0.002$). El mejor punto de corte fue 9.5 mmHg (S:0.84; E:0.64), sobre el cual hubo 5.9 veces más riesgo de AF. En el análisis multivariado, HVPG se mantuvo como predictor independiente (OR 8.14; IC95% 1.27-52.25; $p=0.027$). **CONCLUSIONES:** En esta, una de las mayores cohortes de AIH con hemodinamia hepática, el HVPG se asoció sólidamente con la severidad de fibrosis y mostró buen poder discriminativo. Un umbral de 9.5 mmHg resultó útil y clínicamente relevante para identificar AF.

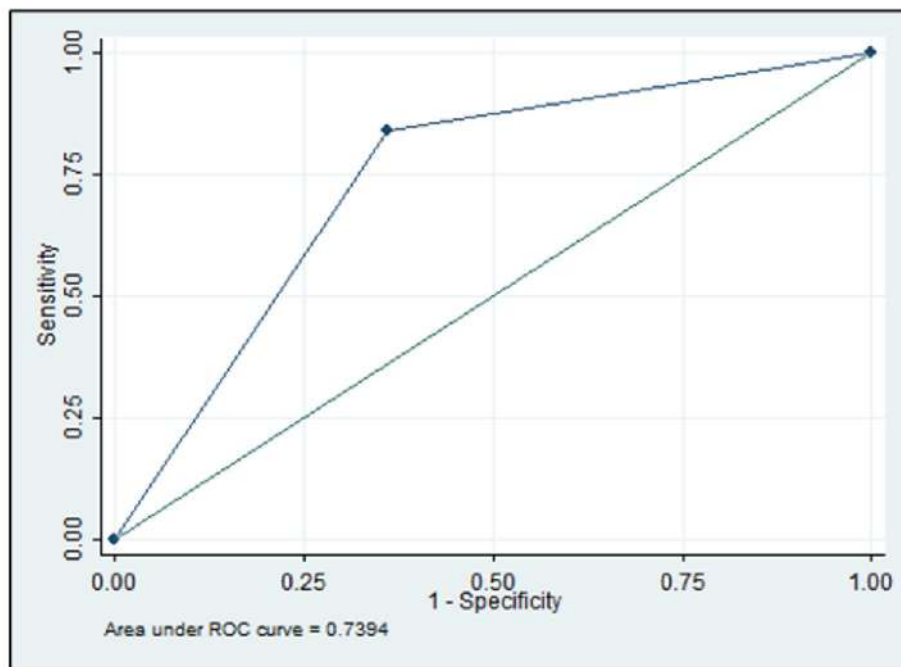


Figura 1. AUROC de HVPG para fibrosis avanzada

Tabla 1. Caracterización de los pacientes con AIH en los que se evaluó HVPG según el grado de fibrosis evaluado por biopsia hepática

	Total N = 56	Sin fibrosis avanzada N = 25 (45%)	Con fibrosis avanzada N = 31 (55%)	Valor p
Sexo				
Femenino	43 (77)	21 (84)	22 (71)	0.251
Masculino	13 (23)	4 (16)	9 (29)	
Edad	59 (17 - 79)	47 (17 - 67)	62 (35 - 79)	0.0005
Exámenes laboratorio				
IgG	2260 (498 - 5760)	2269 (580 - 5280)	2235 (498 - 5760)	0.889
Bitirrubina	2.9 (0.4 - 31.0)	7.0 (0.4 - 38.6)	1.9 (0.5 - 31.0)	0.102
FA	166 (69 - 532)	149 (69 - 373)	175 (76 - 532)	0.220
INR	1.4 (0.8 - 2.8)	1.4 (0.8 - 2.8)	1.3 (1 - 2.8)	0.973
Plaquetas	120 (26 - 396)	185 (26 - 396)	88 (36 - 283)	0.003
HVPG (media;DE)	13.1 (7.6)	9.3 (5.9)	16.2 (7.5)	0.0005