

# # 109 SUPERVIVENCIA RELATIVA Y MORTALIDAD ESPECÍFICA POR CAUSAS EN UNA COHORTE CHILENA DE ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL

congastro2025-109

Grandón F<sup>1</sup>, Hernández-Rocha C.<sup>1</sup>, Barra MF<sup>1</sup>, Chahuán J.<sup>1</sup>, Uslar T.<sup>2</sup>, Salas R.<sup>3</sup>, Sepúlveda I.<sup>1</sup>, Barra MF<sup>1</sup>, Pavez C.<sup>1</sup>, Pérez-Jeldres T<sup>1</sup>, Cofré C.<sup>4</sup>, De la Cruz R.<sup>5</sup>, Quintana C.<sup>1</sup>, Álvarez-Lobos M.<sup>1</sup>.<sup>1</sup> Departamento de Gastroenterología, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

**INTRODUCCIÓN:** La mortalidad de pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal (EII) ha disminuido en países desarrollados igualándose a la población general, pero faltan estudios latinoamericanos. **OBJETIVOS:** Evaluar supervivencia relativa (SR) y causas de muerte en pacientes chilenos con EII.

**MÉTODOS:** Se incluyeron pacientes atendidos en un centro terciario de referencia entre 1990-2020. Se registraron defunciones mediante certificados oficiales. La SR se comparó con la población general chilena utilizando el método Ederer II (RELSURV, R). **RESULTADOS:** Se analizaron 1.289 pacientes (40,9% hombres, edad media al diagnóstico 35,9 años). La cohorte incluyó 50,2% colitis ulcerosa (CU), 43,1% enfermedad de Crohn (EC) y 6,7% EII no clasificable. Fallecieron 106 pacientes en este periodo (8,9%) con un seguimiento de 22.525 pacientes-año. La SR a 20 años fue superior a la esperada (1,04; IC95% 1,02-1,07; Figura 1) los cual fue observado en ambos sexos, en EC (pero no CU), y en mayores de 40 años (Tabla 1). Las principales causas de muerte fueron cáncer (34%), infecciones (27,7%) y enfermedades cardiovasculares (21,3%). **CONCLUSIÓN:** Esta cohorte chilena muestra una mayor supervivencia a largo plazo en comparación con la población general. La vigilancia estrecha podría explicar este hallazgo. Las causas de muerte coinciden con otras series internacionales, reforzando la necesidad de estrategias preventivas en Latinoamérica.



TABLA 1: Análisis cohorte testada y resultados de ETH	
Características demográficas y clínicas de la cohorte testada (n=600)	N (%)
Hombres	369 (60)
Edad Promedio /Mediana (años)	50/57
Diabetes	83 (13,8)
Prediabetes o Resistencia Insulina	159 (26,3)
Dislipidemia	190 (31,6)
Hipertensión Arterial	156 (26)
Hígado Graso en ecografía abdominal	359 (60%)
Obesidad grado 3	4 (0,7)
Obesidad grado 2	23 (3,8)
Obesidad grado 1	148 (24,5)
Sobrepeso	256 (42,3)
Motivo Solicitar del estudio (n=600)	N (%)
Esteatosis Hepática	289 (48,2)
Alteración Pruebas Hepáticas	136 (22,7)
Cirrosis	58 (9,7)
Trastorno consumo Alcohol	36 (6)
Otras enfermedades Hepáticas	22 (3,7)
Cirrosis Biliar Primaria	20 (3,3)
Hepatitis Autoinmune	16 (3)
Otras	10 (1,6)
VHC	5 (0,8)
Diabetes	2 (0,3)
Obesidad	2 (0,3)
Sobreposición HAI/CBP	1 (0,1)
VHB	1 (0,1)
Grado de Fibrosis Hepática (según clasificación Metavir) estimada según resultado rigidez hepática en kPa (n=600)	N (%)
F0-F1	474 (79)
F2	48 (8)
F3-F4	78 (13)
Grado de esteatosis estimada según CAP (n=600)	N (%)
Ausencia de esteatosis significativa (<5%)	191 (31,8)
Esteatosis leve (5-33%)	123 (20,5)
Esteatosis moderada (34-66%)	57 (9,5)
Esteatosis Severa (>67%)	229 (38,2)



Tabla 1. Supervivencia relativa en pacientes con EII en comparación con la población general chilena a los 5, 10 y 20 años de seguimiento.

Grupo	5 años seguimiento	IC 95%	10 años seguimiento	IC 95%	20 años seguimiento	IC 95%
<b>Total EII</b>	<b>1,01</b>	<b>1,00-1,01</b>	<b>1,01</b>	<b>1,00-1,02</b>	<b>1,04</b>	<b>1,02-1,07</b>
<b>Sexo</b>						
Femenino	1,00	0,99-1,01	1,01	0,99-1,02	1,04	1,02-1,07
Masculino	1,01	1,00-1,02	1,02	1,00-1,04	1,05	1,01-1,09
<b>Tipo de EII</b>						
EC	1,00	0,99-1,01	1,01	0,99-1,03	1,07	1,03-1,11
CU	1,01	1,00-1,02	1,01	1,00-1,03	1,02	0,99-1,05
EII no clasificable	1,00	-	1,03	1,00-1,05	1,06	0,98-1,15
<b>Edad al diagnóstico</b>						
0-16 años	1,00	-	1,00	-	0,98	0,94-1,04
17-40 años	1,00	0,99-1,01	1,00	0,99-1,01	1,00	0,99-1,02
>40 años	1,01	0,99-1,03	1,04	1,01-1,06	1,13	1,07-1,18