

“CORRELACIÓN ENTRE ECOGRAFÍA ABDOMINAL Y VEDA EN PACIENTES ALCOHÓLICOS”

Vega, Alejandra I.¹; Bugallo, Matías R.¹; Ruiz Freyres, Griselda S.¹; Morón Goñi, Fernando A.¹; Mathius, Teresa H.¹; Cortese, Silvia¹; Damin, Carlos¹

¹División de Toxicología. Hospital General de Agudos “Juan A. Fernández”. Cerviño 3356 (1425).

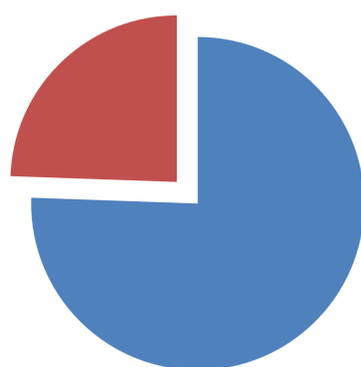
Objetivo: evaluar la utilidad de la medición de la vena porta como predictor de várices esofágicas en pacientes con dependencia alcohólica.

Introducción: Las várices esofágicas o gástricas, esofagitis, gastroduodenitis y neoplasias son factores de morbimortalidad en pacientes con trastorno por dependencia alcohólica. La ecografía abdominal es un estudio complementario no invasivo frecuentemente utilizado para evaluar indirectamente la presencia de várices y directamente hipertensión portal. El predictor más utilizado es la medición de la vena porta.

Materiales y Métodos: Se realizó retrospectivamente la recolección de datos de medición de vena porta (VP), características morfológicas hepáticas y otros hallazgos en la ecografía abdominal de pacientes internados en la sala de Toxicología con diagnóstico de trastorno por dependencia alcohólica (DSM IV) del Htal. Fernández de marzo 2013 a marzo 2015. Se comparó estos resultados con los hallazgos endoscópicos de la VEDA.

Resultados: Se incluyeron 45 pacientes.

n=11
(24%)



■ Hombres
■ Mujeres

n= 34
(76%)

	N	%
HVC +	9	20
HIV+	4	9
>20 años de consumo	36	80

	VP ≥ 12	VP < 12
Con Várices (n)	6	4
Sin Várices (n)	19	16
Total (n)	25	20

	VP ≥ 12	VP < 12
VEDA alterada (n)	16	12
VEDA normal (n)	9	8
Total (n)	25	20

OR=1,26 (IC 95: 0,36-5,27)

OR=1,18 (IC 95: 0,35-3,98)

Discusión: la medición portal impresiona no ser un buen predictor de várices esofágicas en pacientes con trastorno por dependencia alcohólica. Siendo necesario realizar VEDA a todos los pacientes con trastorno por dependencia alcohólica con historia de consumo de más de 20 años. Es necesario realizar estudios bien diseñados que complementen esta observación.