



<https://www.revclinesp.es>

## IC-138 - CORRELACIÓN DE LOS VALORES DE PRO-BNP E ÍNDICE MASA CORPORAL SEGÚN FUNCIÓN RENAL EN UNA COHORTE DE ENFERMOS EN SEGUIMIENTO EN UNIDAD DE INSUFICIENCIA CARDIACA DE MEDICINA INTERNA

M. Frigiel Saavedra<sup>1</sup>, T. Valverde Higuera<sup>2</sup>, I. Burrueto López<sup>1</sup>, C. Outón González<sup>1</sup>, I. Armenteros Yeguas<sup>1</sup>, L. Dans Vilan<sup>1</sup>, M. Méndez Bailón<sup>1</sup> y R. Igúarán Bermúdez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Medicina Interna, <sup>2</sup>Medicina Preventiva. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

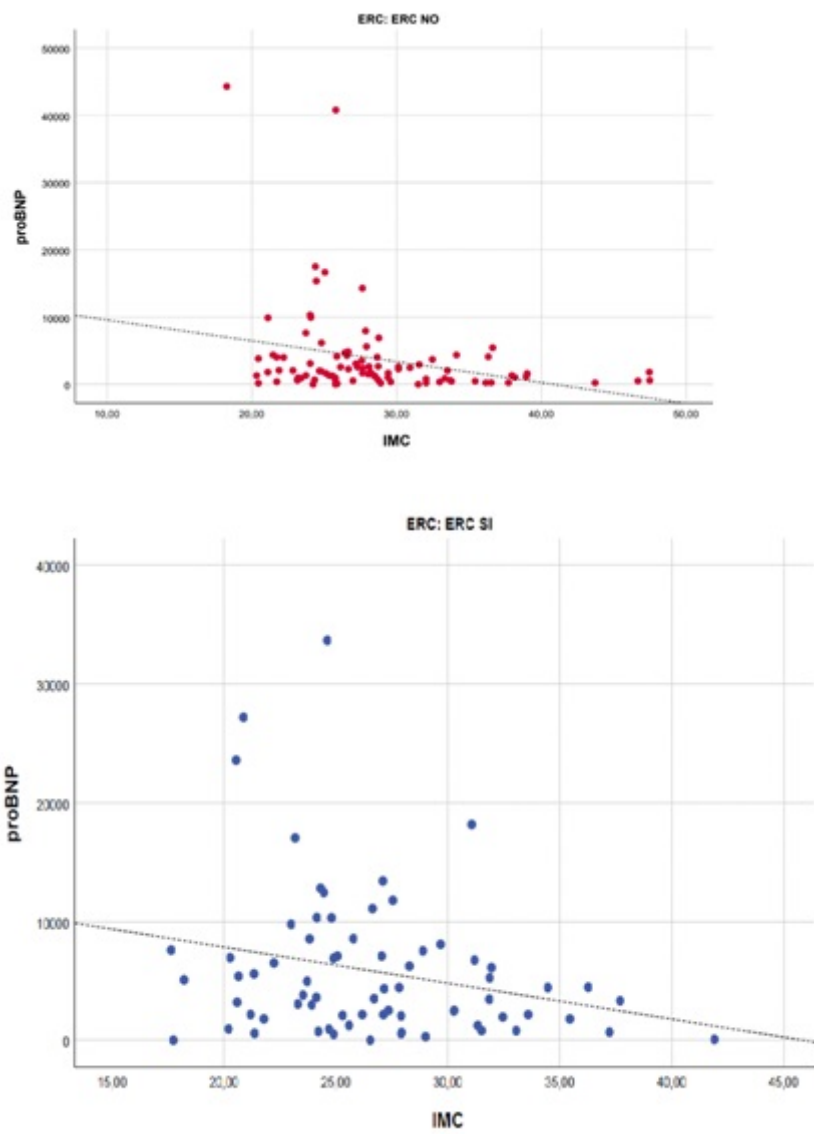
### Resumen

**Objetivos:** Correlacionar el pro-BNP e IMC según función renal en pacientes con insuficiencia cardiaca en consultas de un centro de tercer nivel.

**Material y métodos:** Análisis observacional transversal de una cohorte de 164 pacientes con ICC. Se recogen datos antropométricos, clínicos y analíticos. Se realiza el análisis con el programa SPSS. Las variables cuantitativas no se distribuyen de forma normal describiéndose con mediana y rango intercuartílico y las cualitativas con frecuencias. Se utilizó la prueba U de Mann-Whitney para estudiar la heterogeneidad entre variables cuantitativas y la de  $\chi^2$  para variables cualitativas. Se aplicó el coeficiente de Spearman para estudiar la correlación de variables cuantitativas.

**Resultados:** La muestra presenta mediana de edad de 83,5 años, talla 1,6 metros; peso 69,8 kg, IMC 26,8. Un 43,3% presenta ERC (mediana de creatina de 1,6 mg/dl). Se distribuye a los pacientes según la presencia de ERC observando que los pacientes sin ERC tienen medianas de IMC 27,6 y pro-BNP 1811 (654-4.036) pg/ml. Los enfermos renales crónicos tiene mediana de IMC de 26,2 y pro-BNP 3799 (1798, 7.524) pg/ml. Correlacionando los valores pro-BNP e IMC se objetiva que independientemente de su función renal existe una correlación inversa (-0,29) estadísticamente significativa ( $p < 0,00$ ). En pacientes sin ERC existen diferencias estadísticamente significativas ( $p < 0,036$ ) entre el valor de IMC y el pro- BNP según su elevación.

<b>ERC NO</b>	<b>proBNP</b>	<b>IMC</b>	<b>MEDIANA</b>	<b>30,54</b>
	(normal)		(RANGO)	(25,8-36,4)
	proBNP (elevado)	IMC	MEDIANA	26,98
			(RANGO)	(24,28-30,12)



*Discusión:* Objetivamos al igual que en otros estudios la relación inversa existente entre IMC y los valores de pro-BNP. Cabe destacar la importancia de dicha relación pese a la función renal del paciente, ya que los pacientes con enfermedad renal crónica asocian mayores valores de proBNP.

*Conclusiones:* El pro-BNP es un importante biomarcador en insuficiencia cardiaca modificado por múltiples factores. Debemos encontrar nuevos marcadores más específicos y con menor variación.

## Bibliografía

1. Masson S, et al. The predictive value of stable precursor fragments of vasoactive peptides in patients with chronic heart failure: data from the GISSI-heart failure (GISSI-HF) trial. Eur J Heart Fail. 2010;12:338.