



6011-10. FRACCIÓN DE EYECCIÓN E INSUFICIENCIA CARDIACA EN PACIENTES AÑOSOS INGRESADOS EN UN HOSPITAL DE APOYO

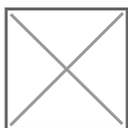
Rita Barbona Mate, Cristina Martín Sañudo, Lorena Espinosa Rubio, Cristina Arce García, M.^a del Carmen García Lorenzo, Begoña Zaldívar Lava, Germán Ramírez Olivencia, Maribel Quezada Feijoo, Hospital Carlos III, Madrid.

Resumen

Introducción: La fracción de eyección (FE) es un predictor de capacidad funcional: la reducción de la FE medida por ECO se ha relacionado con un mal pronóstico y mayor fallo cardiaco. Sin embargo cada vez se reconoce más la importancia de la IC diastólica con FE conservada. Un 50 % de la población añosa presentan IC con disfunción diastólica, la misma que está asociada con mayor frecuencia a HTA y/o fibrilación auricular.

Métodos: Se han estudiado 111 pacientes consecutivos dados de alta en nuestro servicio con el diagnóstico de IC mediante la realización de un ecocardiograma para valorar la FE.

Resultados: De los 111 pacientes estudiados, el 62,2 % presentan FS preservada y 29,7 % FS deprimida, No existen datos de 8,1 %. La media de edad de pacientes con FE normal fue de $80,29 \pm 5$. Los pacientes con FS deprimida eran más jóvenes $65,57 \pm 26$ vs 77 ± 13 . El 73,9 % de pacientes con IC diastólica eran mujeres y el 26,1 % varones. La comorbilidad asociada a IC se muestra en la tabla.



Conclusiones: La prevalencia de IC con FS preservada en una población añosa, está relacionada con el tipo de pacientes que son ingresados en un hospital de apoyo. La mayoría de los pacientes ingresados presentaban fibrilación auricular como factor desencadenante del ingreso.