



Cardiocre



323/135 - CARACTERÍSTICAS BASALES Y MORTALIDAD HOSPITALARIA EN PACIENTE INGRESADOS POR INSUFICIENCIA CARDIACA AGUDA EN UNA UNIDAD CORONARIA

P. Ruiz García, M. García del Río, T. Seoane García, F.J. Cortés Cortés, N. García González, B. Lorenzo López, Á. Izquierdo Bajo, I.R. Martínez Primoy, R. Hidalgo Urbano y J.C. García Rubira

Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

Resumen

Introducción y objetivos: Los pacientes hospitalizados por insuficiencia cardiaca aguda (ICA) tienen un mal pronóstico, presentando una alta morbimortalidad. El objetivo de este registro es valorar las características basales de los pacientes ingresados, los tratamientos empleados y la mortalidad intrahospitalaria en este grupo de pacientes.

Material y métodos: Se trata de un estudio observacional retrospectivo de los pacientes ingresados en nuestra Unidad Coronaria durante el año 2017 con diagnóstico inicial de insuficiencia cardiaca aguda.

Resultados: 90 pacientes fueron ingresados en la Unidad Coronaria, con una media de edad de $70,4 \pm 11,6$ años y de los cuales un 54,4% eran varones. La media de tiempo de hospitalización en la Unidad Coronaria fue de $8,3 \pm 12,6$ días. El 23,3% pacientes ingresaron por ICA "de novo". La etiología más frecuente fue la isquémica (37,8%) seguida de la valvular (26,7%). El motivo de descompensación más frecuente fue la infección respiratoria (17,8%). La FEVI de los pacientes $39,8\% \pm 15,1$. El 73% de los pacientes fueron tratados con ventilación mecánica (32,2% invasiva; 41,1%no invasiva). Los fármacos inotrópicos se emplearon en el 64,4% de los pacientes (43,3% noradrenalina, 41,1% levosimendán, 16,7% dobutamina). Un 10% de los pacientes precisó terapia de sustitución renal durante su ingreso. La mortalidad intrahospitalaria fue de un 30%.

Conclusiones: Este registro proporciona información sobre la etiología, el tratamiento y el pronóstico intrahospitalario de pacientes ingresados por insuficiencia cardiaca aguda. Los resultados ponen de manifiesto la alta complejidad de los pacientes y la elevada mortalidad de esta patología.