



Cardiocre



323/161 - DATOS INICIALES DE LAS CARACTERÍSTICAS Y LA EVOLUCIÓN DE LOS PARÁMETROS CLÍNICOS EN LOS PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDÍACA Y FRACCIÓN DE EYECCIÓN &LE; 40% TRATADOS CON SACUBITRIL/VALSARTAN EN LA PRÁCTICA CLÍNICA REAL

G. Barón Esquivias, I. Polo Gragera, M. de León Porras, E. Jiménez Baena, L. Pérez Gómez, S. García Hernández, A. González García, J.C. Corona, A. Ortiz Carrellán y E. Lage Calle

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

Resumen

Introducción y objetivos: Presentamos la experiencia inicial en nuestras consultas del uso en la práctica clínica real del sacubitril/valsartán (SV).

Material y métodos: Hemos incluido todos los pacientes consecutivos con fracción de eyección (FE) \leq 40% que desde enero de 2017 se han tratado con SV una vez que, estando tratados con tratamiento médico óptimo (TMO), persistieran los síntomas de insuficiencia cardíaca clase II, III o IV.

Resultados: Se incluyen 47 pacientes, con $65,9 \pm 11,6$ años de edad media, 35 de ellos varones (74%). La etiología de la IC era isquémica en 32 pacientes (68%) mientras que los otros 15 (32%) era idiopática. Además del TMO, 15 (32%) tenían un desfibrilador automático implantable y uno un resincronizador. La FE media basal fue de $30,6\% \pm 6,4\%$ con un rango de 12% a 40%. Al haber comenzado estos tratamientos durante los últimos 12 meses, la mayoría de los pacientes ($n = 31$, 66%) están tratados con la dosis de 24/26, 14 (30%) con la dosis de 49/51 y 2 (4%) con la dosis de 97/103. En todos los pacientes en los que hemos realizado ecocardiografía después de iniciar tratamiento con SV, se ha comprobado un incremento en la FE que ha ascendido desde $30,7\% \pm 3,6\%$ a $42\% \pm 7,5\%$ ($p 0,05$). Después de un seguimiento medio de $5,8 \pm 4,2$ meses en tratamiento con SV, ninguno de los 47 pacientes incluidos ha fallecido ni ha precisado ingreso por reagudización de su enfermedad cardíaca.

Conclusiones: Nuestros primeros pacientes tratados con SV en la práctica clínica real muestran una favorable evolución clínica y una sorprendente mejoría en los valores de la FE.