



6043-558. EVOLUCIÓN Y PRONÓSTICO DE PACIENTES CON ENDOCARDITIS INFECCIOSA Y HEMOCULTIVOS PERSISTENTEMENTE POSITIVOS

Marc Abuli, Nuria Vallejo Camazón, Raquel Núñez Aragón, Sonia Molinos Abad, María Dolores Quesada, Jordi López Ayerbe, Luisa Pedro Botet y Antoni Bayes-Genís del Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona).

Resumen

Introducción y objetivos: La presencia de hemocultivos (HC) positivos a la semana de inicio de tratamiento antibiótico se considera un factor de mal pronóstico e incluso una indicación quirúrgica en el seno de la endocarditis infecciosa (EI). El objetivo fue conocer el perfil y pronóstico de los pacientes con HC persistentemente positivos en nuestra serie de EI.

Métodos: Estudio observacional prospectivo con análisis retrospectivo de pacientes ingresados con EI desde enero 2003-2016.

Resultados: De 400 pacientes disponemos de HC a la semana en 141: 12 positivos (grupo 1) y 129 negativos (grupo 2). El grupo 1 son mayoritariamente *Staphylococcus* (7 pacientes) 5 EI nativas, 5 protésicas y 2 relacionadas con dispositivo. Encontramos correlación con la presencia de complicaciones locales por ecocardiografía en grupo 1 (66 frente a 37%, $p = 0,049$) pero no con otras indicaciones y mayor tasa de cirugía y tampoco con la mortalidad, que si bien fue algo mayor en el grupo 1 (25 frente a 16%) no fue estadísticamente significativa.

Conclusiones: La presencia de HC positivos a la semana de tratamiento antibiótico se correlacionó con la presencia de complicaciones locales con ecocardiografía pero no con mayor mortalidad en nuestra serie.