



6013-208. PRONÓSTICO Y PERFIL DE LOS PACIENTES CON ENDOCARDITIS INFECCIOSA EN AUSENCIA DE DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO

Raquel Adeliño, Nuria Vallejo Camazón, Dolores Quesada, Raquel Núñez Aragón, Lourdes Mateu, Elena Ferrer Sistach, Francisco Gual Capllonch y Antoni Bayes-Genis del Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona).

Resumen

Introducción y objetivos: La endocarditis con hemocultivos negativos es un reto diagnóstico. Supone de 3-31% en diferentes series. En algunas de ellas se ha asociado con mayor mortalidad debido al retraso en el diagnóstico y dificultad para establecer un tratamiento adecuado. **Objetivo:** conocer el perfil clínico y pronóstico de los pacientes de nuestra serie con hemocultivos negativos.

Métodos: Cohorte prospectiva de 434 pacientes con Endocarditis infecciosa en nuestro centro

Resultados: 50 pacientes (11%) tuvieron hemocultivos negativos y falta de diagnóstico microbiológico por serologías (grupo A). Les comparamos con el grupo con hemocultivos positivos (N = 384, grupo B). La mortalidad fue mayor en grupo A (38 frente a 28%) sin ser estadísticamente significativa ($p = 0,114$), pese que los pacientes del grupo A se presentaban mas con insuficiencia valvular (91 frente a 78%; $p = 0,04$) mas insuficiencia cardiaca (67 frente a 44%, $p = 0,007$) y requirieron cirugía mas precozmente (30 frente a 182 días: $p = 0,005$).

Conclusiones: Aproximadamente un 11% de los pacientes de nuestra serie no tuvieron diagnóstico microbiológico. Son pacientes que se presentan con más complicaciones locales, insuficiencia valvular e insuficiencia cardiaca pero sin diferencias significativas en cuanto a mortalidad.