

Endocarditis tricuspídea en válvula nativa por *Candida albicans*

Sr. Director:

Presentamos el caso de una paciente de 46 años, con antecedentes de leucemia mielomonocítica crónica de tres años de evolución en tratamiento con hidroxiurea y prednisona, en espera de trasplante de médula ósea de donante no emparentado.

Presenta un cuadro de dolor abdominal, fiebre e hipotensión arterial, precisando aporte de volumen y fármacos vasoactivos. Finalmente, ante el deterioro respiratorio en el contexto de un shock séptico precisa intubación y traslado a la Unidad de Cuidados Intensivos.

Ante la sospecha de shock séptico de origen abdominal, tras la recogida de hemocultivos seriados, se inicia cobertura antibiótica empírica con cefepima, amikacina y metronidazol. Se realiza tomografía axial computarizada (TAC) abdominal que no objetiva perforación, hallándose cambios compatibles con colitis en ciego y colon ascendente.

Tras cuadro inicial con fallo multiorgánico que requirió medidas de soporte respiratorio, hemodinámico y renal presenta mejoría logrando suspender los fármacos vasoactivos, recuperando la función renal y consiguiendo disminuir el soporte ventilatorio, pero sin poder llegar a la extubación.

En pocos días presenta nuevo deterioro con shock séptico a pesar del tratamiento antibiótico. Aparece soplo tricuspídeo 4/6, por lo que se realiza ecocardiografía transtorácica en la que se objetiva la existencia de vegetación tricuspídea voluminosa (4,5 cm en su diámetro longitudinal) en la valva septal con insuficiencia de moderada a importante.

Con sospecha de endocarditis fúngica se decide la recogida de hasta 6 hemocultivos seriados y el inicio de tratamiento antifúngico con caspofungina. A posteriori, tras resultar positivos 5 de 6 hemocultivos para *Candida albicans*, sensible a fluconazol, se decide cobertura antifúngica doble y se comenta la posibilidad de recambio valvular, decidiendo estabilización del cuadro y cirugía en las próximas 72 horas.

La paciente presenta nuevo deterioro sistémico con fallo multiorgánico, con hemocultivos que han negativizado para *Candida albicans*, en el contexto de una sepsis por *Salmonella* entérica sensible a betalactámicos, que no respondió al tratamiento, falleciendo la paciente. La necropsia no fue concedida.

Desde el punto de vista de muchos expertos¹ las endocarditis fúngicas (EF) deberían clasificarse como una patología infecciosa emergente, aumentando su incidencia en relación con el avance en las técnicas, tanto médicas como quirúrgicas, relaciona-



Figura 1. Imagen ecográfica de la vegetación sobre la válvula tricúspide de 3,93 cm de tamaño.

da con factores de riesgo de sobra conocidos de los que tenemos un ejemplo claro en este caso: tratamiento antibiótico de amplio espectro y de duración prolongada, tratamiento inmunosupresor y técnicas invasivas.

No se llega a obtener el diagnóstico histopatológico, pero según los criterios de Duke² nos encontramos ante un diagnóstico definitivo con dos criterios mayores (hemocultivos positivos y evidencia por ecocardiografía de vegetación).

Las características ecográficas³, un gran tamaño (hasta 3,5 cm en las EF frente a menos de 1 cm de las bacterianas), ratificarían el diagnóstico.

A pesar de existir en la literatura casos clínicos de pacientes que tan sólo con tratamiento médico resultaron exitosos⁴, las guías de las distintas sociedades sobre endocarditis⁵ siguen incluyendo la EF en las indicaciones de cirugía.

L. ZAPATA-FENOR, P. VERA-ARTÁZCOZ
Y L. MARRUECOS-SANT
Unidad Cuidados Intensivos.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

BIBLIOGRAFÍA

1. Pierrotti LC, Baddour LM. Fungal endocarditis, 1995-2000. Chest. 2002;122:302.
2. Durack DT, Lukes AS, Bright DK. New criteria for diagnosis of infective endocarditis: utilisation of specific echocardiographic findings. Duke endocarditis service. Am J Med. 1994; 96:200-9.
3. Donal E, Abgueuen P, Coisne D, Gouello JP, McFadden EP, Allal J, et al. Echocardiographic features of *Candida* species endocarditis: 12 cases and a review of published reports. Heart. 2001;86:179-82.

4. Pappas PG, Rex JH, Sobel JD, Filler SG, Dismukes WE, Walsh TJ, et al. Guidelines for treatment of candidiasis. *Clin Infect Dis.* 2004;38:161-89.

5. Members on Infective Endocarditis of the European Society of Cardiology; ESC Committee for Practice Guidelines (CPG); Document Reviewers. Guidelines on prevention, diagnosis and treatment of infective endocarditis executive summary; the task force on infective endocarditis of the European society of cardiology. *Eur Heart J.* 2004;25:267-76.