



Cardiocre

ISSN: 1889-898X

cardiocre@elsevier.com

Sociedad Andaluza de Cardiología
España

Romero-Reyes, María José; Guerola-Segura, Raquel; Villagomez-Villegas, David; Pastor-Torres, Luis F.

Pericarditis efusivo-constrictiva idiopática

Cardiocre, vol. 50, núm. 3, julio-septiembre, 2015, pp. 119-121

Sociedad Andaluza de Cardiología

Barcelona, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=277043395009>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



Cardiocre

www.elsevier.es/cardiocore



Observaciones Clínicas

Pericarditis efusivo-constrictiva idiopática

María José Romero-Reyes*, Raquel Guerola-Segura, David Villagomez-Villegas y Luis F. Pastor-Torres

Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme, Sevilla, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 29 de junio de 2013

Aceptado el 31 de octubre de 2013

On-line el 22 de febrero de 2014

Palabras clave:

Pericarditis efusivo-constrictiva

Ecocardiografía doppler

Pericardiectomía

R E S U M E N

La pericarditis efusivo-constrictiva (PEC) es un síndrome pericárdico en el que la constricción cardíaca ocurre en presencia de un derrame pericárdico al menos moderado. Al tratarse de una entidad infrecuente, su manejo es fundamentalmente empírico debido a la escasez de evidencias científicas existentes. Presentamos el caso de un varón de 58 años con clínica de insuficiencia cardíaca y derrame pericárdico severo que finalmente fue diagnosticado de PEC.

© 2013 SAC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Idiopathic effusive constrictive pericarditis

A B S T R A C T

Effusive-constrictive pericarditis is a pericardial syndrome in which cardiac constriction occurs in the presence of, at least, a moderate pericardial effusion. Being a rare condition, and due to the lack of evidence based data, its management is based mainly on empirical experience. We report the case of a 58 year-old man with heart failure and severe pericardial effusion who was finally diagnosed with effusive-constrictive pericarditis.

© 2013 SAC. Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Keywords:

Effusive-constrictive pericarditis

Doppler echocardiography

Pericardiectomy

Introducción

La pericarditis efusivo-constrictiva (PEC) es una entidad infrecuente en la que coexisten elementos de taponamiento y constricción pericárdica¹. El diagnóstico se establece cuando tras la pericardiocentesis persisten signos de insuficiencia cardíaca de predominio derecho junto con hallazgos típicos de constricción en las pruebas de imagen². Aunque se han descrito casos de PEC transitoria a menudo la constricción se

hace irreversible, teniendo que recurrir en última instancia a la pericardiectomía³.

Caso clínico

Varón de 58 años que consulta por dolor torácico de características pleuríticas de un mes de evolución, disnea progresiva y ortopnea. Al ingreso se mostró estable, con presión arterial de 110/80 mmHg, sin ingurgitación yugular, tonos cardíacos

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: mjromrey@hotmail.com (M.J. Romero-Reyes).

1889-898X/\$ – see front matter © 2013 SAC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.carcor.2013.10.006>

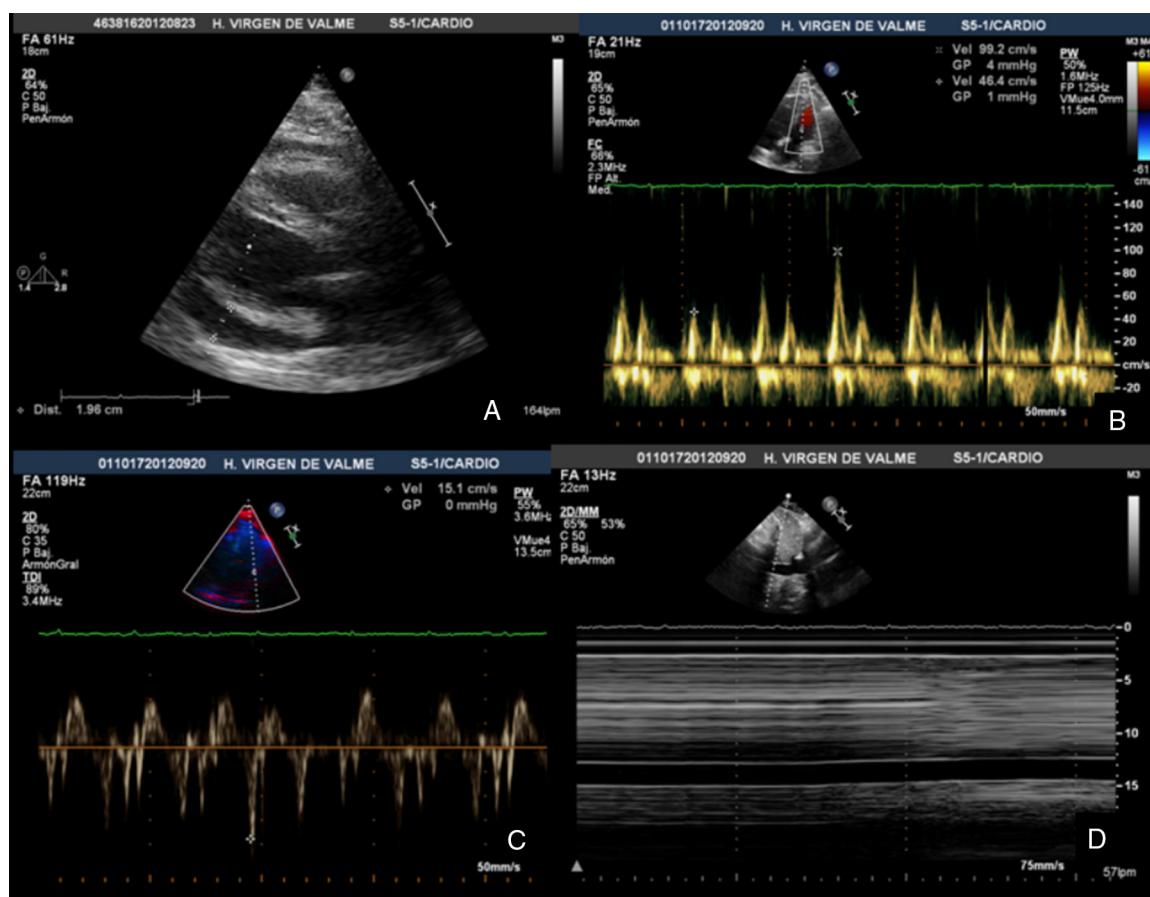


Figura 1 – A) Ecocardiograma previo a la pericardiocentesis. Plano paraesternal eje largo en el que se observa derrame pericárdico severo de localización anterior y posterior. B-D: Ecocardiografía tras la pericardiocentesis. B) Registro doppler pulsado del flujo entrante mitral con variación marcada (> 50%) de las velocidades de llenado ventricular con la respiración. C) Imagen obtenida con doppler tisular del anillo mitral en el que se aprecia el aumento de las velocidades sistólica y diastólica. D) Ecocardiografía modo M. Obsérvese la dilatación marcada y fija de la vena cava inferior.

rítmicos a 70 lpm, semiología de derrame pleural bilateral a la auscultación e importantes edemas con fovea en los miembros inferiores. El ecocardiograma mostró un derrame pericárdico severo con signos de compromiso hemodinámico. Se realizó una TC de tórax, donde se apreciaba derrame pleural bilateral y pericárdico con un pericardio engrosado. El paciente sufrió un empeoramiento progresivo hasta llegar a presentar hipotensión, ingurgitación yugular y pulso paradójico. Se realizó una pericardiocentesis en la que se extrajeron 450 cc de líquido serohemático y se implantó un drenaje pericárdico sin que mejorase sustancialmente la clínica del paciente. En el ecocardiograma de control realizado 2 días después se comprobó la resolución del derrame; no obstante, persistía un pericardio engrosado con signos ecocardiográficos de constricción, compatible con el diagnóstico de síndrome efusivo restrictivo (fig. 1). El origen del derrame no se filió, a pesar de realizar un estudio completo.

Al tratarse de un cuadro de inicio subagudo, se optó en principio por un tratamiento conservador con antiinflamatorios y diuréticos. El paciente rechazaba cualquier intervención quirúrgica, por lo que posteriormente y ante la falta de respuesta al tratamiento inicial, se añadieron corticoides. Tras un mes de tratamiento fue dado de alta sin semiología de

insuficiencia cardíaca, permaneciendo estable en los 2 meses posteriores al alta. Sin embargo, la evolución en el primer año tras el diagnóstico inicial ha sido tórpida, con ingresos frecuentes por insuficiencia cardíaca. Actualmente persisten los datos ecocardiográficos de constricción y permanece en clase funcional III de la NYHA, por lo que se ha propuesto tratamiento quirúrgico mediante pericardiectomía que el paciente ha rechazado nuevamente, continuando con tratamiento diurético, restricción hídrica y seguimiento estrecho.

Discusión

La PEC es una entidad poco frecuente en la que coexisten derrame pericárdico y engrosamiento del pericardio que produce constricción pericárdica^{1,3}. La etiología es variada, siendo las causas más frecuentes la idiopática, las neoplasias, la radioterapia y la tuberculosis⁴. Inicialmente aparecen síntomas atribuibles al taponamiento pericárdico, y una vez resuelto este, predominan los síntomas de constricción.

El diagnóstico se establece mediante un cateterismo cardíaco que demuestre un descenso menor del 50% en la presión de la aurícula derecha o a menos de 10 mmHg, tras una pericardiocentesis que reduzca a cero la presión del pericardio¹. El

Tabla 1 – Principales signos de constricción en la ecocardiografía*Ecocardiografía modo M y 2D*

Movimiento anómalo del septo interventricular
 Aplanamiento de la pared posterior del ventrículo izquierdo en diástole
 Variación respiratoria del movimiento ventricular
 Vena cava inferior dilatada
 Muesca protodiastólica del tabique interventricular

Ecocardiografía doppler

Aumento del cociente E/A del flujo entrante mitral
 Variación respiratoria de la velocidad E mitral $\geq 25\%$
 Incremento espiratorio de la inversión del flujo diastólico en las venas hepáticas

diagnóstico también puede alcanzarse constatando, tras una pericardiocentesis eficaz, la fisiología de constricción por ecocardiografía doppler (tabla 1), junto con la demostración de un engrosamiento pericárdico con una técnica de imagen². La TC es útil para cuantificar el engrosamiento pericárdico y aporta información de cara a una posible pericardiectomía².

En nuestro caso, el hallazgo de un pericardio engrosado en la TC y la insuficiencia cardíaca persistente tras la pericardiocentesis nos hizo sospechar la existencia de una PEC, confirmada por la demostración de constricción por ecodoppler una vez resuelto el derrame.

El tratamiento debe ir dirigido a la causa específica, cuando se identifique. Frecuentemente los pacientes terminan desarrollando una pericarditis constrictiva crónica, en cuyo caso está indicada la pericardiectomía⁵. No obstante, se han descrito casos de PEC reversibles. Esto ocurre con más frecuencia en las formas idiopáticas, las de rápida instauración y las de

curso subagudo³. En estos casos, ante la posible reversibilidad del cuadro, lo más adecuado es mantener una actitud expectante con tratamiento médico durante unos meses antes de indicar una pericardiectomía, con la morbilidad y la mortalidad que conlleva². En nuestro paciente se cumplían estas características, por lo que consideramos que el tratamiento conservador era la actitud inicial más adecuada. Sin embargo, el cuadro se ha cronificado, dejando como con única alternativa el tratamiento quirúrgico, que el paciente ha rechazado.

Conflicto de intereses

No existe conflicto de intereses por parte de ninguno de los autores.

BIBLIOGRAFÍA

1. Sagrista-Sauleda J, Angel J, Sanchez A, et al. Effusive-constrictive pericarditis. *N Engl J Med*. 2004;350:469-75.
2. Sagrista-Sauleda J. Diagnosis and therapeutic management of patients with cardiac tamponade and constrictive pericarditis. *Rev Esp Cardiol*. 2003;56:195-205.
3. Sagrista-Sauleda J. Cardiac constriction syndromes. *Rev Esp Cardiol*. 2008;61 Supl 2:33-40.
4. Imazio M, Brucato A, Maestroni S, et al. Risk of constrictive pericarditis after acute pericarditis. *Circulation*. 2011;124:1270-5.
5. Ling LH, Oh JK, Schaff HV, et al. Constrictive pericarditis in the modern era: Evolving clinical spectrum and impact on outcome after pericardiectomy. *Circulation*. 1999;100:1380-6.