

Original

Sustitución valvular mitral por toracotomía posterolateral izquierda a corazón latiendo



Miguel Barquero-Alemán ^{a,*}, Alessia Miraglia ^a, Omar A. Araji-Tiliani ^a, Juan J. Goiti-Unibaso ^b, Emiliano A. Rodríguez-Caulo ^a y José M. Barquero-Aroca ^a

^a Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España

^b Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitario de Cruces, Bilbao, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 28 de junio de 2020

Aceptado el 2 de octubre de 2020

On-line el 9 de noviembre de 2020

Palabras clave:

Toracotomía

Mitral

Marfan

Pectus excavatum

David

R E S U M E N

Introducción y objetivos: Varón de 34 años con Síndrome de Marfan y Pectus Excavatum intervenido de aneurisma de aorta ascendente e insuficiencia aórtica mediante técnica de David I en 2007 que acude con insuficiencia mitral severa por rotura de cuerdas de velo anterior. Nuestro objetivo persigue demostrar que la toracotomía posterolateral izquierda es una alternativa factible en determinados casos seleccionados para el tratamiento de la patología de la válvula mitral.

Métodos: Dadas las características anatómicas del paciente y la cirugía cardíaca previa nos planteamos cual sería la mejor vía de abordaje para este caso. Tras revisiones bibliográficas y consultas a expertos nos inclinamos por la sustitución valvular mitral vía toracotomía posterolateral izquierda. Para ello tras toracotomía posterolateral izquierda y canulación a nivel de aorta torácica descendente y vena femoral común izquierda (Seldinger) se procede a entrada en circulación extracorpórea. Ante la imposibilidad de clampaje aórtico, se decide practicar la sustitución valvular mitral a corazón latiendo y con ambiente de CO₂, para ello se practica atriotomía izquierda y utilizando varios aspiradores de recuperación se consigue una visión aceptable de la válvula mitral, decidiéndose sustitución de la misma ante las dificultades técnicas que conllevaría una reparación valvular.

Resultados: Se consiguió llevar a cabo el recambio mitral con buen resultado, comprobado por ecocardiografía transesofágica tras la cirugía.

Conclusiones: La toracotomía posterolateral izquierda puede ser una alternativa ante pacientes con patologías concomitantes que provoquen desplazamiento del corazón hacia el hemitórax izquierdo.

Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular y Endovascular. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Beating-heart left posterolateral thoracotomy for mitral valve replacement

A B S T R A C T

Keywords:

Thoracotomy

Mitral

Marfan

Pectus excavatum

David

Introduction and objectives: The case concerns a 34-year-old man with Marfan syndrome and Pectus Excavatum that has been previously operated on for an ascending aortic aneurysm and aortic regurgitation using the David I technique in 2007. The patient currently has severe mitral regurgitation due to rupture of the anterior chordae leaflet. The objective is to demonstrate that left posterolateral thoracotomy is a feasible alternative in certain selected cases for the treatment of mitral valve pathology.

Methods: Given the anatomical characteristics of the patient, and previous cardiac surgery, posed the question of what would be the best approach for this case. After a review of the literature and expert consultations, it was decided to perform a mitral valve replacement via left posterolateral thoracotomy. To do this, after left posterolateral thoracotomy and cannulation at the level of the descending thoracic aorta and left common femoral vein (Seldinger), extracorporeal circulation was started. Given the impossibility of aortic clamping, it was decided to perform beating heart mitral valve replacement in a CO₂ environment. To do this, a left atriotomy was performed and, using various recovery aspirators, an acceptable view of the mitral valve was achieved. It was decided to replace it, due to the technical difficulties that a valve repair would entail.

Results: The mitral replacement was successfully performed by transoesophageal echocardiography.

Conclusions: Left posterolateral thoracotomy may be an alternative for patients with concomitant pathologies that cause displacement of the heart towards the left hemithorax.

Published by Elsevier España, S.L.U. on behalf of Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular y Endovascular. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: mbarqueroaleman@gmail.com (M. Barquero-Alemán).

Introducción

El síndrome de Marfan se debe a una mutación de un gen del brazo largo del cromosoma 15 que codifica una glucoproteína compuesta por 2.871 aminoácidos, principal componente de las microfibrillas extracelulares llamada fibrilina-1¹. Se trata de uno de los trastornos hereditarios, con herencia generalmente autosómica dominante, más frecuentes². Alrededor de 1/3.000-5.000 personas se verán afectos por esta enfermedad caracterizada fundamentalmente por una tríada de manifestaciones^{1,2}: por un lado, se presentan cambios esqueléticos que pueden incluir entre otros, extremidades largas y delgadas con articulaciones laxas, *pectus excavatum*. Por otro lado, podemos tener una reducción visual a consecuencia de una subluxación del cristalino (ectopia lenticular). Por último, estos pacientes suelen presentar aneurismas aórticos de diversos grados^{1,2}. Además, hasta un 25% presentaran una insuficiencia mitral severa a consecuencia de un prolapso valvular^{1,2}.

Queremos presentar nuestra experiencia en el uso de la toracotomía posterolateral izquierda, una vía útil como alternativa en pacientes con patología valvular mitral, deformaciones de la caja torácica y para reintervenciones.

Material y métodos

Presentamos el caso de un paciente de 34 años sin factores de riesgo cardiovascular con síndrome de Marfan ya intervenido en nuestro servicio 11 años antes debido a patología aneurismática de raíz aórtica que ocasionaba insuficiencia aórtica severa. En aquel momento ante los hallazgos en ecocardiografía transesofágica: DTDVI 60°mm, aurícula izquierda normal, anillo aórtico 28°mm, raíz aórtica con diámetro máximo de 72°mm y borramiento de la unión sinotubular, déficit de coaptación central de los 3 velos aórticos y fracción de eyección del 50% se decidió entonces por una cirugía de preservación de válvula aórtica mediante reimplantación de raíz aórtica (David tipo I) para evitar recurrencia de la insuficiencia aórtica^{3,4}. En el postoperatorio inmediato el paciente precisó implante de marcapasos definitivo DDD.

Siete años más tarde de la cirugía, se diagnostica de insuficiencia mitral, al menos moderada, por prolapso de velo anterior debido a rotura de cuerdas tendinosas. En ese momento, debido a la complejidad técnica que supondría la cirugía y el estado asintomático del paciente se decidió optar por una actitud conservadora.

Pasados cuatro años del diagnóstico de insuficiencia mitral, el paciente ingresa en el hospital en insuficiencia cardíaca NYHA III-IV.



Figura 2. Decúbito lateral derecho con pelvis ligeramente rotada hacia la izquierda.



Figura 3. Toracotomía posterolateral por quinto espacio intercostal.

Una nueva ecocardiografía transesofágica objetivó una insuficiencia mitral severa por prolapso de velo anterior (festón A1) con vena contracta de 7°mm, PISA 11°mm con velocidad de 55°cm/s. Anillo mitral de 45°×55°mm. La válvula aórtica reparada presentó una regurgitación trivial, anillo aórtico de 24°mm, senos de Valsalva de 29°mm y fracción de eyección del 45%. En angiotac se apreció un marcado *pectus excavatum* con desviación de todas las estructuras cardíacas hacia el hemitórax izquierdo, ocupando la aurícula izquierda gran parte de dicho hemitórax (fig. 1). Por todo ello y debido a las dificultades que presentaba el paciente se barajaron varias posibilidades quirúrgicas: cirugía mitral por toracotomía derecha, cirugía mitral por reesternotomía media y resolución en mismo tiempo del *pectus excavatum* y cirugía mitral



Figura 1. Se aprecia *pectus excavatum* y desviación de estructuras cardíacas a hemitórax izquierdo.



Figura 4. Exposición de válvula mitral.

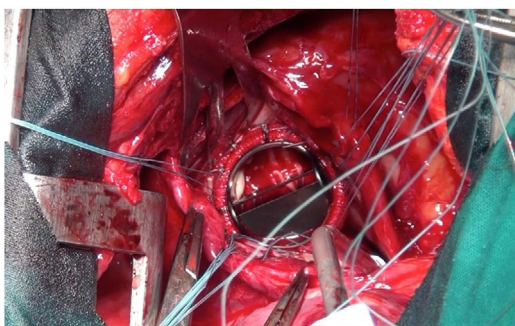


Figura 5. Válvula mecánica normoposicionada.

por toracotomía posterolateral izquierda. Decidiéndonos por esta última tras una exhausta revisión de la bibliografía recogida hasta el momento.

Del mismo modo, ante la dificultad para el clampaje, decidimos realizar la cirugía a corazón latiendo. Para ello tuvimos que decidir entre varias opciones para prevenir embolismos aéreos. Barajamos varias posibilidades como el uso de endoclamp, uso de un fibrilador, o el mantenimiento durante la cirugía de una presión de perfusión lo suficientemente elevada como para mantener la válvula aórtica cerrada. Finalmente nos decantamos por esta última opción, al considerarla en nuestra experiencia el método más seguro.

Técnica quirúrgica

Con el paciente en decúbito lateral derecho con la pelvis discretamente rotada hacia la izquierda (fig. 2), bajo anestesia general y epidural se procedió a toracotomía posterolateral izquierda a nivel del quinto espacio intercostal (fig. 3). Se practicó una apertura pericárdica anterior al nervio frénico y posteriormente, tras heparinización del paciente e instauración de circulación extracorpórea con canulación arterial a nivel de aorta torácica descendente y venosa a nivel de vena femoral común izquierda (mediante técnica de Seldinger) y a corazón latiendo, bajo ambiente de CO₂, por imposibilidad de clampaje aórtico se procedió a atriotomía izquierda longitudinal para correcta exposición de la válvula mitral (fig. 4). Para evitar el paso de aire a través de la válvula aórtica, se mantuvo una presión de perfusión lo suficientemente alta durante la cirugía como para mantener la válvula cerrada. Debido a las dificultades técnicas del procedimiento, se precisó de varios aspiradores de recuperación para una correcta visualización, y no pudiendo asegurar una reparación 100% eficaz se optó directamente por el reemplazo valvular mitral por prótesis mecánica Master de SJM N°31 (fig. 5). Cierre de aurícula izquierda (durante el mismo, es recomendable la colocación de una sonda de Foley a través de los discos de la válvula, para así mantenerla abierta procurando que el contenido ventricular en cada latido pasa a la aurícula izquierda y no a la aorta, evitando así embolismos aéreos. Una vez cerrada la

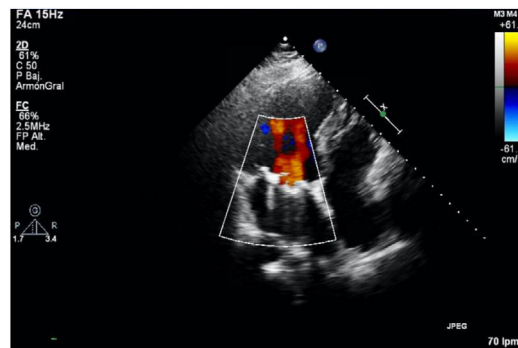


Figura 6. Normoposición de la válvula sin apreciarse ningún tipo de fuga en ecocardiografía transesofágica de control a los 20 meses de la cirugía.

aurícula y tras eliminación del aire, se desinfla la sonda y se procede a su retirada y salida de circulación extracorpórea según protocolo habitual.

Resultados

La sustitución valvular mitral se pudo llevar a cabo en un tiempo de circulación extracorpórea de 90 minutos, sin necesidad de parar el corazón y con muy buen resultado medido con ecocardiografía tránsesofágica en el quirófano. El paciente fue extubado en el quirófano y trasladado a la Unidad de Cuidados Intensivos donde tuvo un postoperatorio inmediato sin incidencias, siendo dado de alta del hospital a los 10 días de la intervención.

Actualmente, 20 meses tras la cirugía, el paciente se encuentra en perfecto estado, en clase funcional I de la NYHA con una última ecocardiografía en la que destaca un ventrículo izquierdo remodelado no dilatado con función sistólica deprimida, en grado ligero, por asincronía contráctil debido a estimulación continua del marcapasos. Aurícula izquierda moderadamente dilatada y ventrículo derecho no dilatado con función conservada. La prótesis mitral se encontraba normofuncionante (fig. 6), al igual que la válvula aórtica reimplantada, que presentaba insuficiencia trivial.

Discusión

El acceso por toracotomía posterolateral izquierda no es un acceso frecuente en cirugía cardiovascular, sobre todo a la hora de realizar cirugía valvular⁵ en el momento actual, ya que en los inicios de la cirugía cardíaca era la vía utilizada para realizar comisurotomías transventriculares. Sin embargo, puede ser una alternativa para pacientes con determinadas características especiales, como los pacientes con síndrome de Marfan y *pectus excavatum* e intervenciones cardíacas previas con cambios en la localización y orientación habitual de las estructuras cardíacas.

Según nuestra experiencia con este caso y en la línea de varios autores que han utilizado tanto la toracotomía anterior izquierda como la toracotomía posterolateral izquierda⁵⁻⁷ con buenos resultados, sabiendo que es poca la literatura, podríamos decir que nos encontramos ante una muy buena alternativa para casos concretos en los que no sería posible otra vía de abordaje más tradicional.

Una de las mayores series recogidas hasta la fecha, con 16 pacientes entre 2002 y 2007 sobre esta vía de abordaje a corazón latiendo, es la recogida por Suzuki et al.⁸. Consiguieron unos tiempos de cirugía de $221^{\circ}\pm 51$ minutos con unos tiempos de circulación extracorpórea de $71^{\circ}\pm 27$ minutos, con una extubación a las $10^{\circ}\pm 7,7$ horas y una estancia en Cuidados Intensivos y hospitalaria de $2,9^{\circ}\pm 1,9$ y $6,2^{\circ}\pm 2,4$ días, respectivamente.

Por todo ello y en la línea de los distintos casos publicados hasta la fecha, consideramos que tanto la vía de abordaje posterolateral-

ral izquierda como la realización de la cirugía a corazón latiendo es reproducible por cirujanos con amplio desarrollo en la cirugía cardiovascular, pudiendo garantizar más que buenos resultados. La individualización del acceso quirúrgico en cada caso, y sobre todo ante deformidades torácicas donde una angioTC preoperatoria es obligatoria, es imprescindible para obtener un buen resultado final.

Conclusiones

La toracotomía posterolateral izquierda puede ser una alternativa ante pacientes con patologías concomitantes que provoquen desplazamiento del corazón hacia el hemitórax izquierdo.

Consentimiento informado

Los autores declaran que obtuvieron el consentimiento informado del paciente para la publicación de este artículo.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

1. Farreras P, Rozman C. Medicina interna. Barcelona: Elsevier; 2012.
2. Longo DL, Kasper DL, Jameson JL, Fauci AS, Hauser SL, Loscalzo J. Harrison. Principios de medicina interna. New York: McGraw-Hill; 2012.
3. Hornero F. Técnicas de preservación de válvula aórtica. Cir Cardiov. 2015;22:200-7.
4. David TE, Ivanov J, Armstrong S, Feindel CM, Webb GD. Aortic valve-sparing operations in patients with aneurysms of the aortic root or ascending aorta. Ann Thorac Surg. 2002;74:S1758-61.
5. LeMaire SA, MacArthur RG, Coselli JS. Valvular reoperations by left thoracotomy in patients with pectus excavatum. Ann Thorac Surg. 2006;82:733-5.
6. Bastidas JG, Razzouk AJ, Hasaniya NW, Bailey LL. Left thoracotomy: an ideal approach for mitral valve replacement in patient with severe chest wall deformity. Ann Thorac Surg. 2013;96:e63-4.
7. Greene A, Russell C, Harris S, Adams C. Left thoracotomy for redo mitral valve replacement in giant left atrium and severe pectus excavatum. Ann Thorac Surg. 2019;108:e53-4.
8. Suzuki Y, Pagani FD, Bolling SF. Left thoracotomy for multiple-time redo mitral valve surgery using on-pump beating heart technique. Ann Thorac Surg. 2008;86:466-71.



BIO MED



unidix

Especialistas en cirugía cardiovascular

desde 1977 al cuidado de tu salud



91 803 28 02



info@biomed.es

