

Caso Clínico

Reconstrucción de válvula aórtica mediante técnica de cilindro con pericardio heterólogo



Juan-Miguel Gil-Jaurena^{a,b,*}, Carlos Pardo^{a,b}, Corazón Calle^{a,b}, Uxue Murgoitio^{a,b}, Ana Pita^{a,b} y Ramón Pérez-Caballero^{a,b}

^a Cirugía Cardíaca Infantil, Hospital Gregorio Marañón, Madrid, España

^b Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 5 de octubre de 2021

Aceptado el 24 de octubre de 2021

On-line el 25 de abril de 2022

Palabras clave:

Válvula aórtica

Reconstrucción

Pericardio heterólogo

RESUMEN

Presentamos 3 pacientes con valvulopatía aórtica. Debido a su corta edad e imposibilidad de realizar el procedimiento de Ross, optamos por reconstrucción mediante cilindro de pericardio heterólogo. Las dimensiones del rectángulo para su confección son $D \times 4,5D$, siendo D el diámetro del anillo nativo. La implantación es sencilla y reproducible.

© 2021 Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular y Endovascular. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Heterologous pericardial cylinder technique for aortic valve reconstruction

A B S T R A C T

Three patients with aortic valve disease are presented. Young age and Ross rejection prompted us to devise a cylinder-type valve made from heterologous pericardium. Rectangular measures to perform the cylinder are $D \times 4.5D$, D being equal to aortic annulus. The implantation technique is simple and reproducible.

© 2021 Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular y Endovascular. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Keywords:

Aortic valve

Reconstruction

Heterologous pericardium

Las opciones quirúrgicas en el tratamiento de la valvulopatía aórtica en niños son controvertidas, tanto más cuanto menor es su edad^{1,2}. Alternativas como prótesis mecánicas, bioprótesis u homoinjertos arrojan resultados subóptimos. El autoinjerto pulmonar (operación de Ross) presenta buen comportamiento hemodinámico y menor tasa de reintervención³, aunque no es aplicable en determinadas cardiopatías (*truncus*, por ejemplo). Una variedad de procedimientos, englobados bajo el común de «reparación», ha surgido en los últimos años. Así, técnicas como resuspensión, plicatura, anuloplastia, adelgazamiento o extensión de velos, etc., vienen a engrosar el bagaje del cirujano. Ozaki et al. publicaron hace ya 10 años una serie inicial de reparación valvular aórtica⁴ en adultos consistente en sustituir la válvula nativa degenerada por 3 neovelos de pericardio autógeno curtidos con glutaraldehído, basándose (entre otros) en los trabajos de Gómez-Durán. El éxito a corto y medio plazo de su técnica animó a numerosos grupos, aunque la literatura en población infantil⁵ es todavía escasa.

Presentamos una serie breve de 3 pacientes (tabla 1) de corta edad con afección de la *válvula sigmoidea sistémica*. Habida cuenta de su pequeño tamaño, la imposibilidad de realizar el procedimiento de Ross y la escasa experiencia en técnicas de reparación, optamos por una estrategia más simple previamente descrita por Hosseinpour et al.⁶. Básicamente, se trata de confeccionar un cilindro de pericardio a partir de un rectángulo (fig. 1), cuyos lados miden D y $4,5D$ (siendo D el diámetro de la raíz aórtica). Como alternativa al pericardio autógeno, al tratarse de reintervenciones, usamos uno equino libre de glutaraldehído (Matrix PatchTM, Auto Tissue Berlin GmbH, Berlín, Alemania) y de textura similar al nativo. Finalmente, dicho cilindro es implantado⁷ en la raíz (fig. 2) mediante una sutura circular (anillo) y 3 verticales (comisuras).

Paciente 1

El primer paciente, mujer, presentaba un *truncus arteriosus* con válvula truncal tetracúspide y displásica. Con 5 días de vida, fue intervenido realizándose cierre de comunicación interventricular más conducto avaluado de 8 mm en el lado derecho y tricuspización valvular más adelgazamiento de velos. Progresivamente

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: giljaurena@gmail.com (J.-M. Gil-Jaurena).

Tabla 1
Distribución de pacientes, diagnóstico y técnicas quirúrgicas

Paciente	Edad	Peso (kg)	Diagnóstico	Diámetro (mm)	Técnica	Seguimiento
1	14 meses	7	Truncus intervenido, insuficiencia aórtica	18	Cilindro válvula truncal, recambio conducto	Tres años, insuficiencia truncal moderada
2	6 meses	6	Switch paliativo y cerclaje, dilatación raíz aórtica	15	Cilindro válvula neoaórtica, recerclaje neopulmonar	Exitus 6 meses (sepsis)
3	13 días	3,1	Atresia válvula aórtica, hipoplasia aorta y arco, displasia válvula pulmonar	11	Cilindro válvula pulmonar, bicerclaje, <i>stent</i> ductus	Trasplante 2 meses. Un año postrasplante

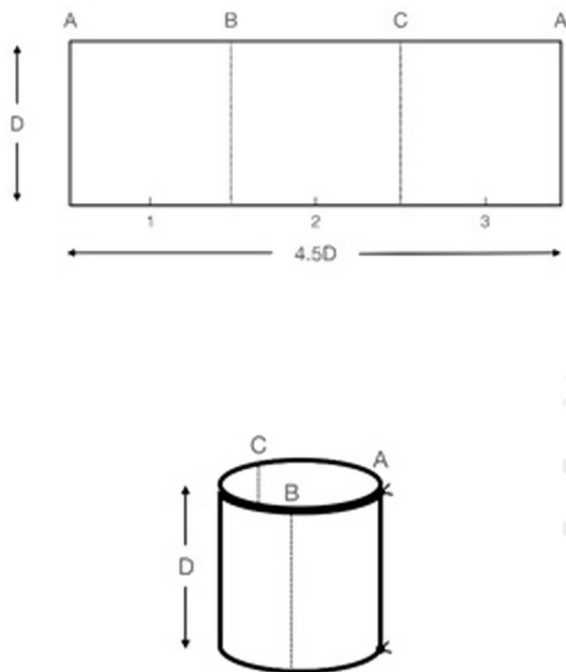


Figura 1. Arriba, rectángulo con dimensiones $D \times 4,5D$ (D = anillo valvular). Marcamos las 3 comisuras, además de los nadires. Abajo, cilindro terminado. La línea de sutura coincidirá con una de las comisuras.

fue desarrollando insuficiencia de su válvula truncal hasta hacerse severa y se reintervino con 14 meses. Descartado el procedimiento de Ross y una prótesis, las opciones de reparación resultaban escasas⁸. El anillo valvular medía 17–18 mm de diámetro y el cilindro se confeccionó con un rectángulo de 18×80 mm. Una vez implantada la neoválvula⁷, el conducto previo fue recambiado por uno valvulado del n.º 18. El resultado inicial y a los 6 meses fue

satisfactorio (fig. 3), con una regurgitación central trivial sin gradiente. Empíricamente, se mantuvo antiagregado. Tres años más tarde, presenta una insuficiencia moderada por inmovilidad de uno de los velos.

Paciente 2

Nuestro segundo caso se trataba de una niña con ventrículo único, discordancia ventriculoarterial, comunicación interventricular, hipoplasia de arco aórtico y estenosis subaórtica. En periodo neonatal se realizó un *switch* paliativo⁹ más cerclaje de tronco neopulmonar, con buen resultado. Una dilatación progresiva del anillo neoaórtico produjo una regurgitación valvular hasta convertirse en moderada-severa, a pesar de velos normales. La alternativa de una cirugía tipo *David* o *Yacoub* fue descartada, por el pequeño tamaño. Con 6 meses fue reintervenida, desmontando el cerclaje y *Lecompte* previos para acceder a la neorraíz aórtica¹⁰. El diámetro era de 15 mm y las dimensiones del rectángulo para la confección del cilindro de 15×67 mm. El resultado inmediato fue satisfactorio, con regurgitación central trivial (fig. 4). Lamentablemente, falleció 6 meses después por una sepsis de origen respiratorio, en espera del segundo tiempo para la reparación univentricular.

Paciente 3

Finalmente, el tercer caso, un niño, nació con una atresia valvular aórtica, hipoplasia de aorta y arco, además de válvula pulmonar displásica (gradiente 60 mmHg). Se daba la circunstancia de que dicha válvula pulmonar actuaba como sistémica, dando flujo anterógrado a la aorta descendente y retrógrado a los troncos supraaórticos y las coronarias. Con 13 días y 3,1 kg fue intervenido, realizándose un procedimiento híbrido: cerclaje de ambas ramas pulmonares más implantación de *stent* ductal, además de neoválvula en posición pulmonar. Para ello, la arteria pulmonar fue seccionada inmediatamente por debajo de la bifurcación. Una de las comisuras fue

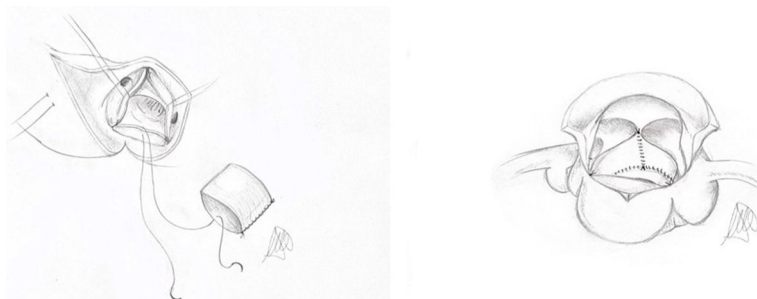


Figura 2. Izquierda, sutura circular en el anillo con 3 puntos de polipropileno 5/0 comenzando en cada nadir y anudados en la base de las comisuras. Derecha, posteriormente, ambas agujas se utilizan para la sutura vertical (doble) hasta cada neocomisura (con 120° de equidistancia).

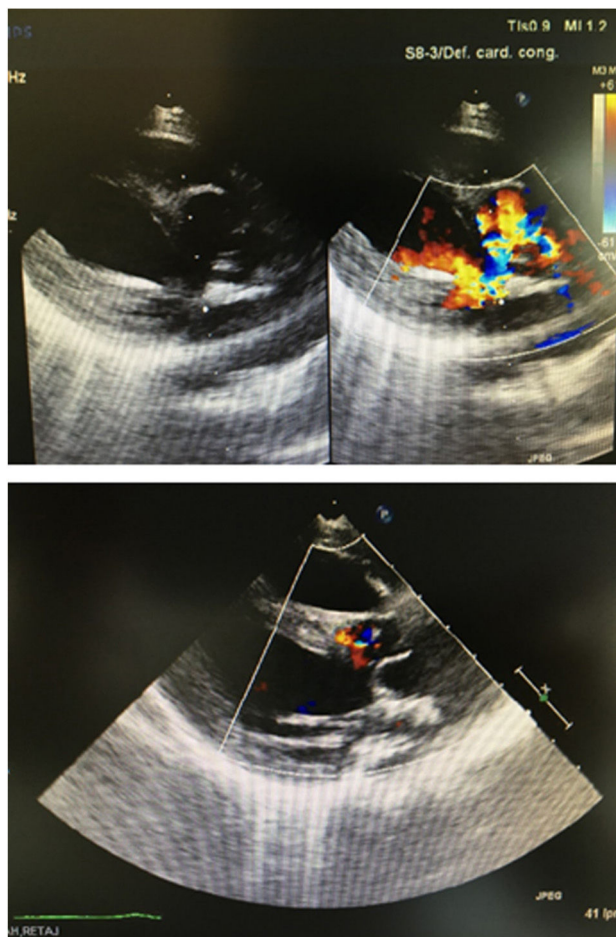


Figura 3. Ecografía del eje largo pre y postoperatorio del paciente 1 (*truncus*).

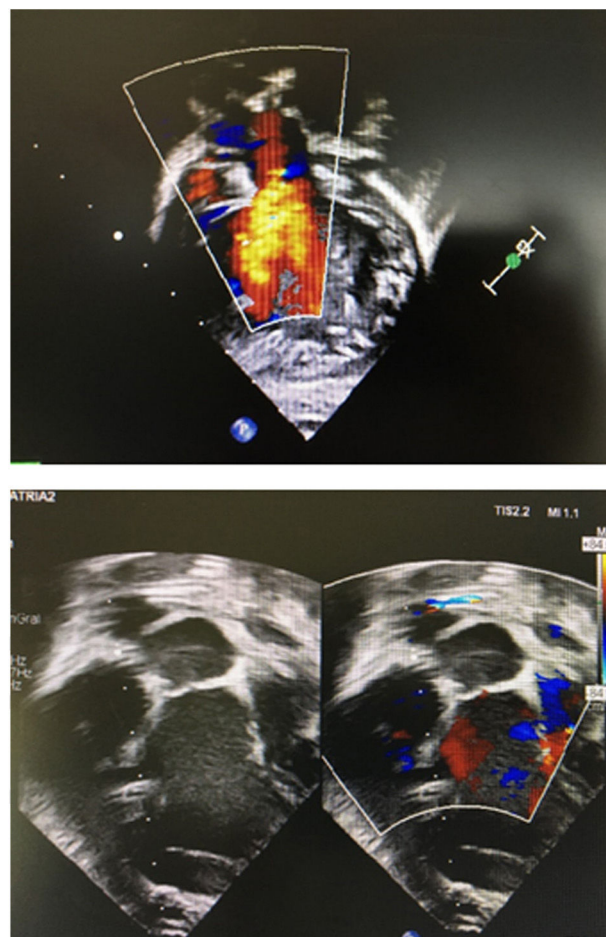


Figura 4. Ecografía del eje largo (preoperatorio) y 4 cámaras (postoperatorio) del paciente 2 (*switch arterial*).

abierta longitudinalmente hasta el triángulo subcomisural, dadas sus dimensiones reducidas (11 mm). El cilindro se realizó a partir de un rectángulo con medidas de 11 × 50 mm. La ecografía inicial mostraba una insuficiencia ligera paracomisural, coincidente con la apertura longitudinal previa (fig. 5). Habiendo descartado la opción de una reparación biventricular compleja (*Norwood-Rastelli* o técnica de *Yasui*) que dejase nuestra neoválvula en posición sistémica, fue trasplantado 2 meses después. Un año más tarde, se encuentra en buen estado.

Discusión

Como apuntamos en la introducción, las técnicas de reparación valvular aórtica ganan adeptos frente a las convencionales como prótesis o Ross¹⁻³, máxime cuando estas no son aplicables. En cualquier caso, por simple prudencia, las consideramos paliativas, asumiendo la probabilidad de necesitar nuevas cirugías en el futuro. Aunque el título de este breve trabajo apunta a la válvula aórtica, curiosamente ninguno de los 3 niños presenta una «válvula aórtica» estrictamente hablando. Se trata de una válvula truncal, otra neo-aórtica tras un *switch* arterial y, finalmente, una pulmonar

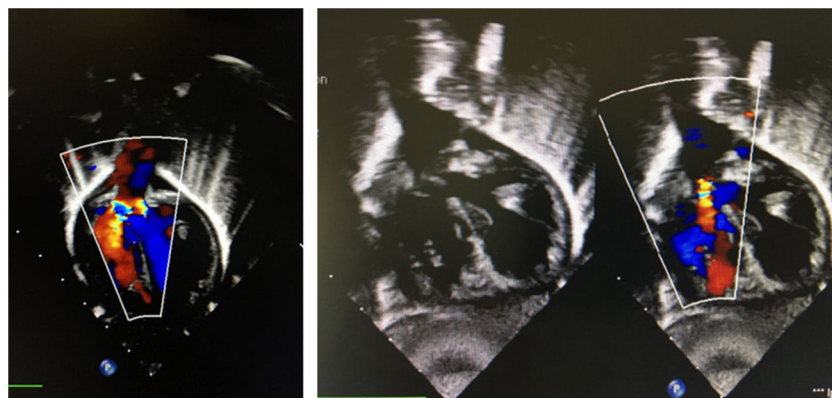


Figura 5. Ecografía 4 cámaras pre y postoperatorio de paciente 3 (atresia aórtica).

de comportamiento sistémico. De ahí la nomenclatura de *válvula sigmoidea sistémica* en el encabezamiento.

Otro aspecto común es el de su corta edad y sin opciones reales de prótesis ni Ross. La serie inicial de Boston⁵ aplicando la técnica de Ozaki en niños (57 casos, con anillo medio de $20,9 \pm 5$ mm) se nos antojaba no extrapolable a nuestro entorno (diámetros de 17, 15 y 11 mm, respectivamente). Recientemente, el mismo grupo de Boston reporta ampliaciones de anillo aórtico junto con reconstrucción valvular con técnica de Ozaki, de ahí la búsqueda de técnicas sencillas y reproducibles⁶. Como puede apreciarse en el vídeo de Pardo et al.⁷, la confección e implantación de la válvula cilíndrica resulta relativamente simple.

Tres años después, el paciente 1 (s/p reparación *truncus*) ha desarrollado una insuficiencia moderada por retracción de uno de sus 3 velos, que se mantienen finos. El anillo ha pasado de 18 a 22 mm, habiendo disminuido la altura de coaptación de 12 a 10 mm. Asimismo que precisará una prótesis en el futuro⁸. En el segundo caso (insuficiencia por dilatación de neorraíz en *switch* arterial), preveíamos una cirugía tipo Bentall asociada al Fontan extracardiaco. Respecto al tercer niño, nuestro objetivo fue mejorar la hemodinámica en espera de un trasplante. Honestamente, no pensamos en dejar nuestra válvula como sistémica en una hipotética cirugía compleja tipo Yasui. Con esta premisa común, buscábamos una técnica de reparación sencilla y aplicable en anillos de pequeño tamaño con efecto paliativo (ganar tiempo en espera de diámetros que permitan la implantación de una prótesis convencional o trasplante, en nuestro tercer paciente).

Conclusión

La reconstrucción de una válvula aórtica con técnica de cilindro de pericardio es simple y reproducible. No deja de ser una paliación, al menos en situaciones con anillos pequeños. Nuestro paciente con seguimiento de 3 años mantiene velos finos (aunque uno de ellos

retraído), con discreta elongación del anillo y escasa disminución en la altura de coaptación.

Consideraciones éticas

Los autores cuentan con el consentimiento informado de los padres de los pacientes para la publicación de este trabajo.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

1. Backer CL. Techniques for repairing the aortic and truncal valves. *Cardiol Young*. 2005;15:125–31.
2. D'Udekem Y. Aortic valve surgery in children. *Heart*. 2011;97:1182–9.
3. Wang K, Zhang H, Jia B. Current surgical strategies and techniques of aortic valve diseases in children. *Transl Pediatr*. 2018;7:83–90.
4. Ozaki S, Kawase I, Yamashita H, Uchida S, Nozawa Y, Matsuyama T, et al. Aortic valve reconstruction using self-developed aortic valve plasty system in aortic valve disease. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2011;12:550–3.
5. Baird CW, Cooney B, Chávez M, Sleeper LA, Marx GR, del Nido PJ. Congenital aortic and truncal valve reconstruction using the Ozaki technique: Short-term clinical results. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2021;161:1567–77.
6. Hosseinpour AR, Adsuar-Gómez A, González-Calle A, Moruno A, García-Angleu F, Valverde I, et al. Follow-up of a simple method for aortic valve reconstruction with fixed pericardium in children. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2017;25:983–4.
7. Pardo C, Pita A, Pérez-Caballero R, Hosseinpour AR, Gil-Jaurena JM. A simple method of truncal valve reconstruction in children. *CTSNet* [Internet]. 2019. <http://dx.doi.org/10.25373/ctsnet.8095406>.
8. Hazekamp MG, Barron DJ, Dangel J, Homfray T, Jongbloed MRM, Voges I, et al. Consensus document on optimal management of patients with common arterial trunk. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2021;60:7–33.
9. Gil-Jaurena JM, Zabala JI, Albert DC, Castillo R, González M, Miró L. *Switch* arterial paliativo como primer tiempo hacia Fontan en pacientes con fisiología univentricular y estenosis subaórtica. *Rev Esp Cardiol*. 2013;66:553–5.
10. Gil-Jaurena JM, Pardo C, Pita A, Monzón D, Bellido A, Pérez-Caballero R. Cirugía de raíz aórtica tras *switch* arterial. *Rev Esp Cardiol*. 2020;73:956–8.



BIOMED



unidix

Especialistas en cirugía cardiovascular

desde 1977 al cuidado de tu salud



91 803 28 02



info@biomed.es