



Material suplementario

Perforación de válvula pulmonar e implante de *stent* en el tracto de salida derecho por procedimiento híbrido como alternativa a la fístula central

Tabla del material suplementario

Referencias bibliográficas de procedimiento híbrido en pacientes con AP+CIV

Referencias*	Casos, n	Edad gestacional (semanas)	Edad cronológica (días)	Peso (kg)	Cx	T (meses)
Zampi et al. ¹	1	34	9	1,33	0/1	17
Park et al. ²	1	38	17	2	—	3
Cools et al. ³	3	36,33 ± 3,05	41,33 ± 15,15	2,14 ± 0,50	1/2	5
Butera et al. ⁴	1	Término	—	2,2	—	3
Marasini et al. ⁵	5	Término	65	65	1/4	43

AP: atresia pulmonar; CIV: comunicación interventricular; Cx: cirugía paliativa/reparadora posterior al procedimiento; T: tiempo de seguimiento, media.

BIBLIOGRAFÍA

1. Zampi JD, Armstrong AK, Hirsch-Romano JC. Hybrid perventricular pulmonary valve perforation and right ventricular outflow stent placement: a case report of a premature, 1.3-kg neonate with tetralogy of Fallot and pulmonary atresia. *World J Pediatr Congenit Heart Surg.* 2014;5:338-341.
2. Park JY, Seo DM, Shin HJ, Kim SJ, Son JS. Hybrid procedure for pulmonary atresia with ventricular septal defect in a low birth weight neonate. *Korean J Thorac Cardiovasc Surg.*

2013;46:56-59.

3. Cools B, Boshoff D, Heying R, Rega F, Meyns B, Gewillig M. Transventricular balloon dilation and stenting of the RVOT in small infants with tetralogy of Fallot with pulmonary atresia. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2013;82:260-265.
4. Butera G, Abella R, Carminati M, Frigiola A. Periventricular implantation of a right ventricular-to-pulmonary artery 'conduit'. *Eur Heart J.* 2009;30:2078.
5. Marasini M, Bondanza S, Tuo G, Puncuh F, Zannini L. Hybrid approach for infants with pulmonary atresia, ventricular septal defect, extreme hypoplasia of central pulmonary arteries and major aortopulmonary collaterals. 47th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology. London, May 22–25, 2013.