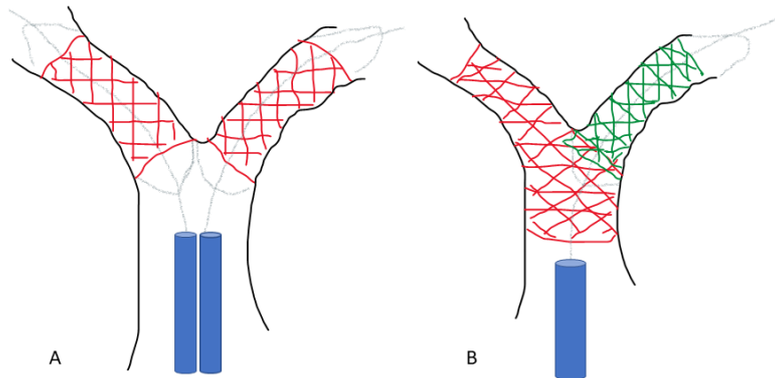


Gutiérrez-Larraya Aguado F, Tirado-Conte G. Tratamiento percutáneo de la válvula pulmonar y las arterias pulmonares en cardiopatías congénitas. *REC Interv Cardiol.* 2020.

<https://doi.org/10.24875/RECIC.M20000193>

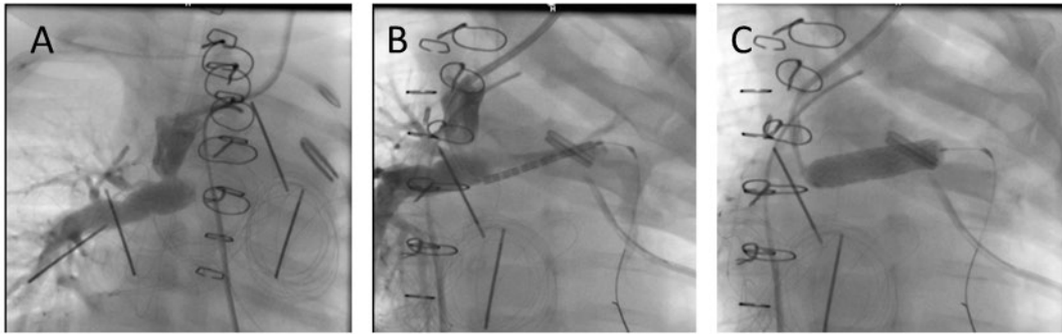
#### MATERIAL ADICIONAL



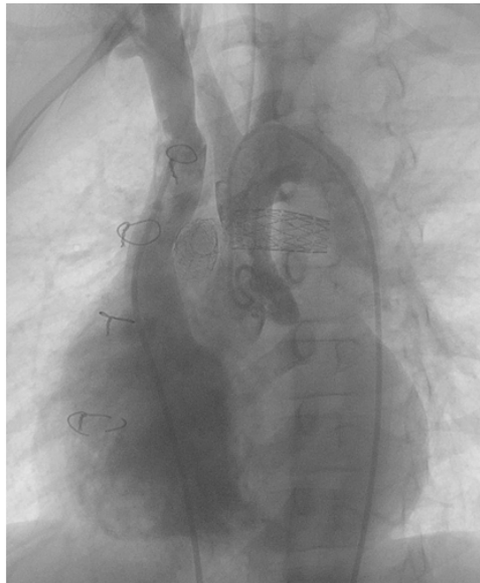
**Figura 1 del material adicional.** A: implante simultáneo de 2 stents. B: implante secuencial que enjaula una rama.



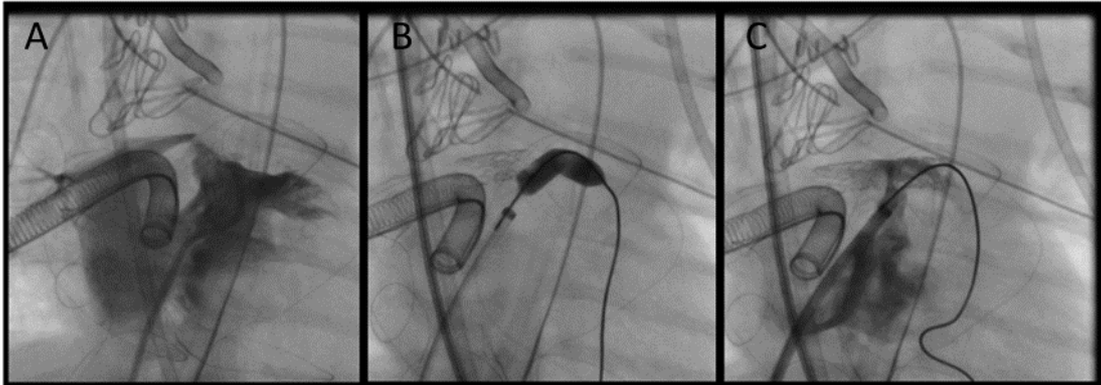
**Figura 2 del material adicional.** Stent coronario de 4 mm montado manualmente sobre un stent BeGraft (Bentley, Alemania) para lograr una forma de diábolo.



**Figura 3 del material adicional.** Angioplastia con *stent* en el posoperatorio inmediato de una derivación cavopulmonar superior. Se observa pérdida de flujo en la rama pulmonar izquierda **(A)**, que se recanaliza y se implanta un *stent* premontado de 6 mm **(B y C)**.



**Figura 4 del material adicional.** Conflicto de espacio en una angioplastia bilateral de ramas pulmonares en un paciente operado con las técnicas de Jatene y Lecompte. Se aprecia la relación espacial de estructuras: vena cava superior, *stent* en rama pulmonar derecha y aorta ascendente.



**Figura 5 del material adicional.** Posoperatorio inmediato tras *switch* arterial en un neonato en oxigenación por membrana extracorpórea. Se aprecian una estenosis crítica de la rama pulmonar derecha y la ausencia de flujo en la rama pulmonar izquierda, que se resuelve implantando sendos *stents* en las ramas pulmonares (**B y C**).