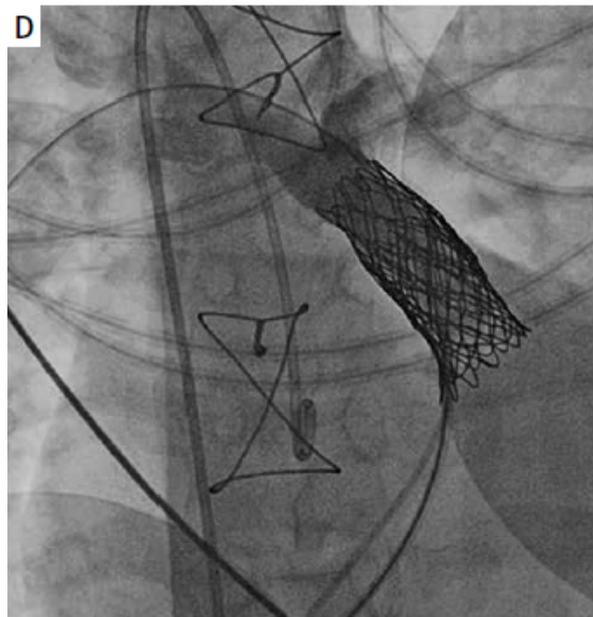




## Dispositivos de NuMED para tratar anomalías en el tracto de salida del ventrículo derecho

El CP Stent ha sido aprobado para procedimientos de anomalías en el tracto de salida del ventrículo derecho (en Ingles conocido como RVOT), además de coartación de aorta. Un grupo de medicos en Polonia ha publicado un caso muy interesante<sup>1</sup>, donde colocaron un CP stent en el RVOT montado en dos balones Tyshak. Posteriormente, el stent fue redilatado con el balón Mullins PTA y un segundo CP stent montado en balón fue implantado dentro del primero, para finalmente implantar la válvula pulmonar percutánea Melody. El resultado muestra una mejoría en el diámetro proximal de la arteria pulmonar derecha y sin evidencia signos de regurgitación pulmonar.



**Fig 1. Angiografía final posterior implantación del segundo CP stent y la válvula Melody.  
Autores: Moszura y cols.**

## Referencias

Moszura, Tomasz et al. "Staged rehabilitation of obstructed right ventricle-to pulmonary artery conduit with implantation of a Cheatham-Platinum stent mounted on two Tyshak-X balloons followed by a Melody valve." *Advances in Interventional Cardiology/Postępy w Kardiologii Interwencyjnej*, vol. 13, no. 2, 2017, pp. 182-183. doi:10.5114/wki.2017.68010.