



IMPLANTE QUIRÚRGICO DE PRÓTESIS AÓRTICA TRANSCATÉTER EN POSICIÓN MITRAL. UNA ALTERNATIVA PARA EL MAC.

Autores: Uxue Murgoitio Esandi, Álvaro Pedraz Prieto, Susana Alonso Perarnau, Diego Monzón Díaz, Yolanda Villa Gallardo, Carmen García Meré, Gregorio Pablo Cuerpo Caballero, Roberto Hugo Rodríguez-Abella, Manuel Ruiz Fernández, Angel Tomas Gonzalez-Pinto.

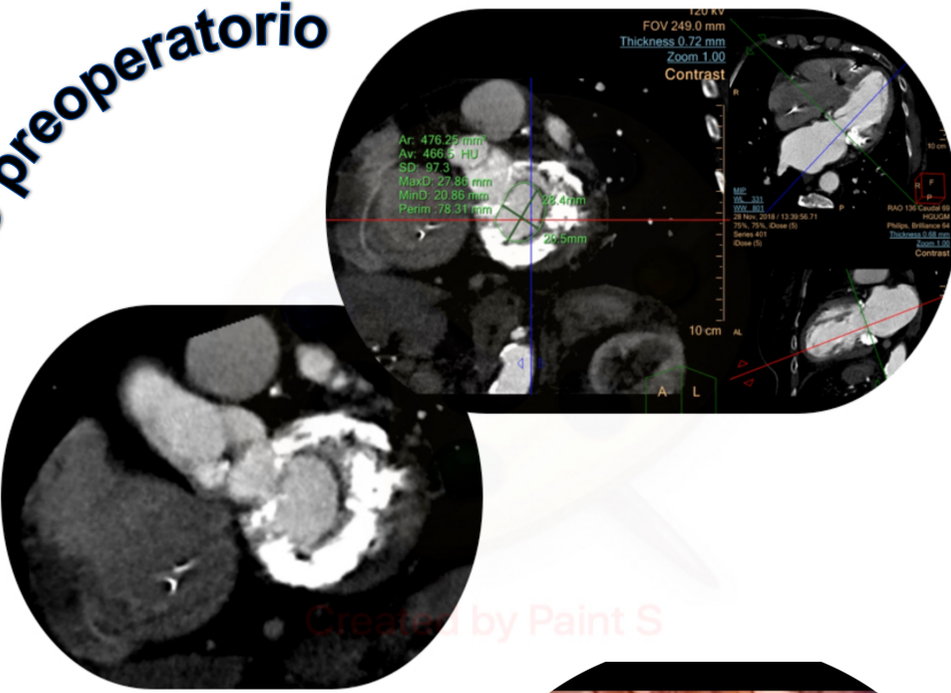


La cirugía valvular mitral en el contexto de la calcificación severa del anillo mitral (**MAC**) continúa siendo un **desafío**.

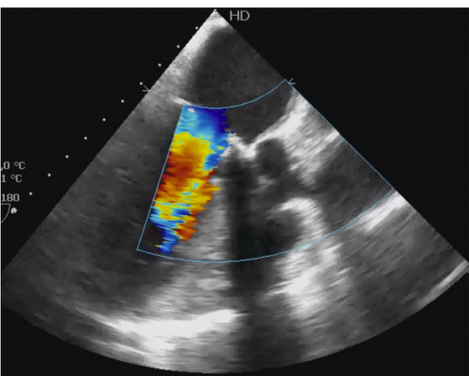
EL CASO:



TAC preoperatorio



Preparación de la prótesis



Resultado quirúrgico

PREVENIR

- Leaks
- Migración
- Rotura del surco aurículo-ventricular
- Obstrucción del tracto de salida del ventrículo izquierdo (OTSVI).

El implante de la válvula fue un **éxito**. La ETE postoperatoria mostró una prótesis normofuncionante sin leaks periprotésicos ni OTSVI. Tras 3 días en UCI la paciente fue dada de alta al décimo día de la cirugía, presentando un postoperatorio exento de complicaciones.

RESULTADOS

CONCLUSIÓN

Las prótesis aórticas transcáteter por vía transauricular se presentan como una alternativa válida en casos de MAC. Es **imprescindible** una correcta planificación preoperatoria así como una técnica específica que minimice el riesgo de complicaciones asociadas a este tipo de prótesis en posición mitral.