



## 6028-292. SUPERVIVENCIA A LARGO PLAZO TRAS IMPLANTE PERCUTÁNEO DE VÁLVULA AÓRTICA: SEGUIMIENTO HASTA 6,5 AÑOS

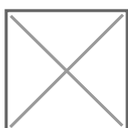
Pablo Salinas Sanguino<sup>1</sup>, Raúl Moreno Gómez<sup>1</sup>, Diego Iglesias del Valle<sup>2</sup>, Luis Calvo Orbe<sup>1</sup>, Santiago Jiménez-Valero<sup>1</sup>, Guillermo Galeote García<sup>1</sup>, Ángel Sánchez Recalde<sup>1</sup> y José Luis López Sendón<sup>1</sup> del <sup>1</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid y <sup>2</sup>Hospital Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes (Madrid).

### Resumen

**Introducción y objetivos:** El implante percutáneo de válvula aórtica (TAVI) se utiliza como alternativa a la sustitución valvular quirúrgica en pacientes con estenosis aórtica grave de alto riesgo quirúrgico o inoperables. Los datos de supervivencia por encima de 3-4 años son escasos.

**Métodos:** Registro unicéntrico prospectivo de un hospital terciario incluyendo de forma consecutiva todos los procedimientos de TAVI entre 2008 y 2012, seguidos hasta enero de 2015. Se realizó seguimiento clínico durante un mínimo de 2,5 años y un máximo de 6,5 años. Se utilizaron definiciones VARC-2.

**Resultados:** Se incluyeron 79 pacientes, con un éxito inmediato del 94,9%, con EuroSCORE logístico medio de 16,9% y edad media 82,3 años. La mediana de supervivencia fue de 47,6 meses (IC95% de 37,4 a 57,9), es decir 4 años. Un cuarto de las muertes sucedieron en el primer mes, posteriormente la curva de Kaplan Meier mantiene una pendiente moderada aunque constante (fig.). Si se seleccionan los pacientes vivos al alta hospitalaria (n = 70) la mediana de supervivencia fue de 50,3 meses (4,2 años), IC95% de 41,8 a 58,8 meses.



*Supervivencia libre de muerte por cualquier causa y pacientes en riesgo en cada periodo.*

**Conclusiones:** La mitad de los pacientes con estenosis aórtica intervenidos mediante TAVI sobreviven 4 años después del procedimiento.