



## **Material suplementario**

---

# **Trombosis de armazón vascular bioabsorbible: hallazgos clínicos y por tomografía de coherencia óptica**

---

### **Tabla del material suplementario**

Comparación de las características basales y del procedimiento entre los pacientes con trombosis de AVB y aquellos que no la sufrieron

	AVB sin trombosis (n = 279)	AVB con trombosis (n = 6)	
<i>Edad (años)</i>	61 ± 10	67 ± 14	NS
<i>HTA</i>	178 (64)	4 (67)	NS
<i>DM</i>	114 (41)	4 (67)	NS
<i>Indicación</i>			
Angina estable	56 (20)	0	NS
Angina inestable	43 (16)	2 (33)	
IAMSEST	81 (29)	1 (17)	
IAMCEST	77 (28)	3 (50)	
<i>Vaso</i>			
DA	121 (44)	3 (50)	NS
CX	40 (14)	0	
CD	110 (40)	3 (50)	
<i>Predilatación, %</i>	91	83	NS
<i>Diámetro AVB (mm)</i>	3,12 ± 0,35	3 ± 0,44	NS
<i>Longitud AVB (mm)</i>	15,9 ± 5,13	16,7 ± 6,2	NS
<i>Posdilatación, %</i>	57	67	NS
<i>Tratamiento antiagregante al alta</i>			
Clopidogrel	96 (35)	6 (100)	p < 0,01
Prasugrel	82 (29)	0	
Ticagrelor	101 (36)	0	
<i>Indicación off-label (RS, IAMCEST, TS), %</i>	48	83	0,11

AVB: armazón vascular bioreabsorbible; CD: arteria coronaria derecha; CX: arteria circunfleja; DA: arteria descendente anterior; DM: diabetes mellitus; HTA: hipertensión arterial; IAMCEST: infarto agudo de miocardio con elevación del ST; IAMSEST: infarto agudo de miocardio sin elevación del segmento ST; NS: no significativo; RS: reestenosis del *stent*; TS: trombosis del *stent*.