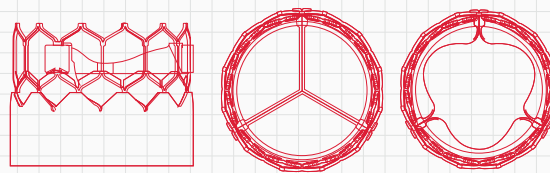


Las válvulas TAVI expandibles con balón han demostrado su durabilidad a los 5 años con una perspectiva prometedora para el futuro

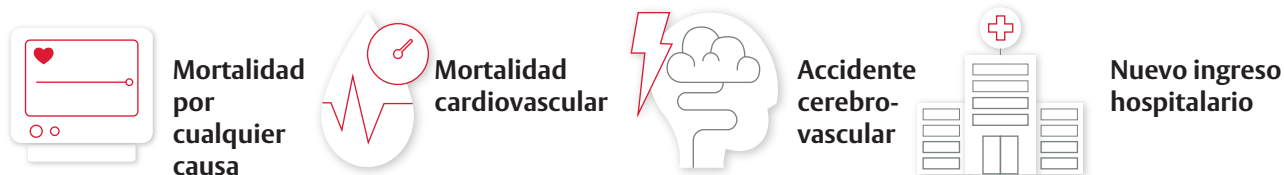


A los 5 años, la durabilidad del implante de válvula transcatóter (TAVI) y el reemplazo quirúrgico de la válvula aórtica (sAVR) son equivalentes¹

Ensayo PARTNER	
Área valvular aórtica media	Gradiente medio de la válvula
TAVI 1,6 cm²	TAVI 10,7 mm Hg
sAVR 1,5 cm²	sAVR 10,6 mm Hg

Área valvular aórtica media: p=0,29; Gradiente medio de la válvula: p=0,92

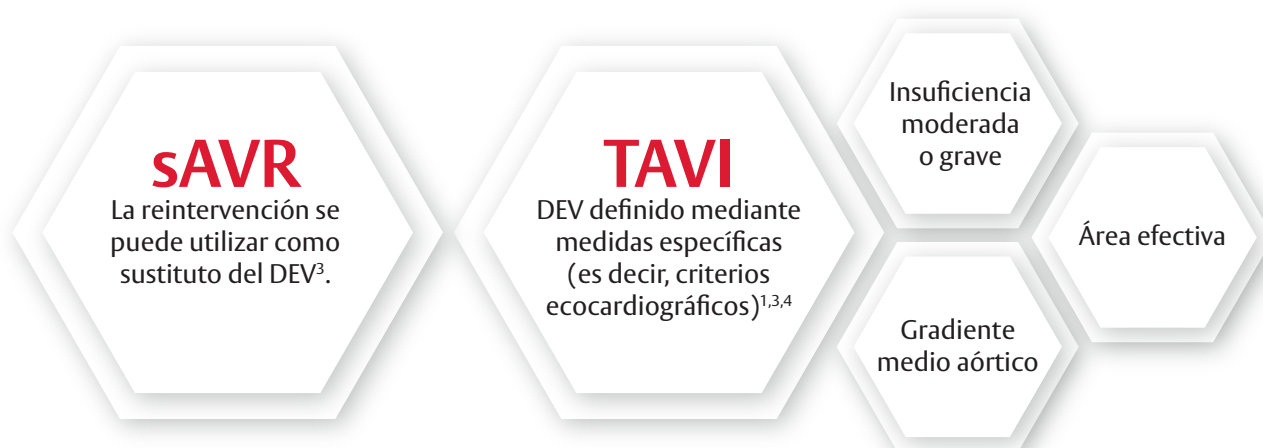
No existen diferencias significativas en¹:



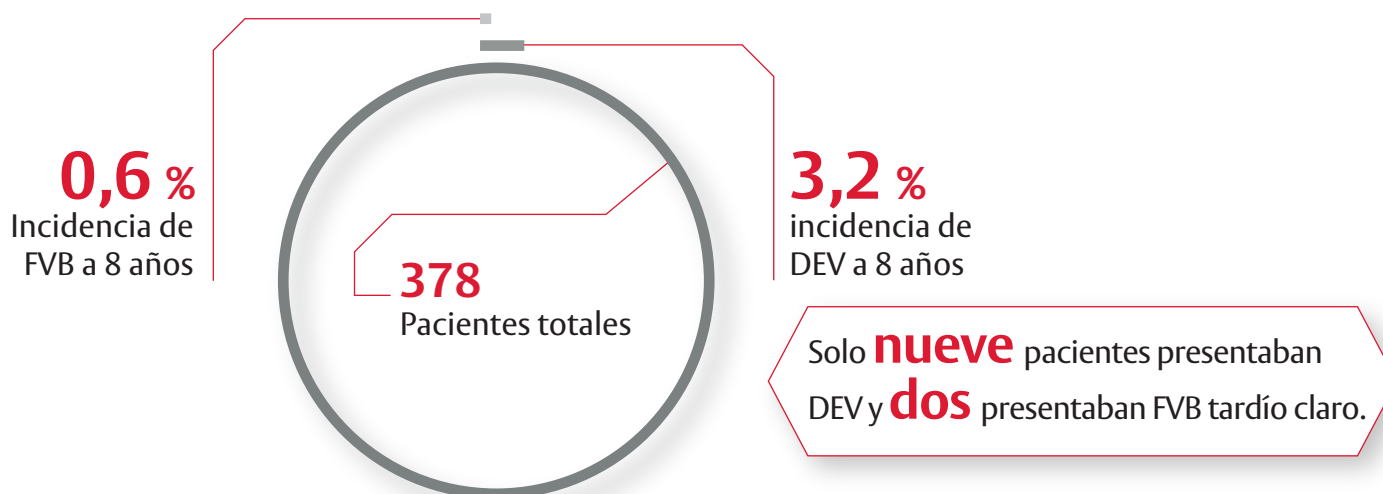
Muy pocos pacientes que recibieron TAVI requirieron reintervención por deterioro estructural valvular (DEV)²



Las válvulas TAVI se prueban con criterios aún más rigurosos para medir el DEV y el fallo de la válvula bioprotésica (FVB)



Aun así, los estudios siguen mostrando tasas muy bajas de DEV y FVB al cabo de 8 años de TAVI⁴.



En el seguimiento a 2 años del ensayo PARTNER 3 no hubo cambios en el gradiente medio, el área valvular aórtica ni la insuficiencia paravalvular. Se hará un seguimiento de los pacientes de hasta diez años.⁵



Referencias: 1. Mack et al. Lancet 2015;385:2477–84. 2. Douglas et al. JAMA Cardiol 2017; 2(11): 1197-1206. 3. Dvir D, Bourguignon T, Otto CM, et al. Circulation. 2018;137(4):388-399. 4. Eltchaninoff H, et al. Eurointervention 2018; 14(3): e264-e271. 5. Mack MJ. Two-year clinical and echocardiographic outcomes from the PARTNER 3 low-risk randomized trial. Presentado en: ACC 2020, Chicago, 29 de marzo de 2020.

Edwards, Edwards Lifesciences, el logotipo estilizado de la E, PARTNER y PARTNER 3 son marcas comerciales o marcas de servicio de Edwards Lifesciences Corporation. Todas las demás marcas comerciales mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios.

© 2021 Edwards Lifesciences Corporation. Reservados todos los derechos. PP–EU-1916 v1.0

Edwards Lifesciences • Route de l’Étraz 70, 1260 Nyon, Suiza • edwards.com



Edwards