



6003-34. RESULTADOS DEL ESTUDIO ALEATORIZADO MULTICÉNTRICO TITANIC XV EN PACIENTES DIABÉTICOS. INFLUENCIA DEL TIPO DE STENT EN EL SUBGRUPO DEPENDIENTE DE LA INSULINA

Juan Manuel Nogales Asensio, J. Ramón López Mínguez, Luis Javier Doncel Vecino, Francisco Pomar Domingo, Pedro Martínez Romero, José Antonio Fernández Díaz, José Moreu Burgos, José Francisco Díaz Fernández, Complejo Universitario Infanta Cristina, Badajoz, Hospital Universitario de Puerto Real, Puerto Real (Cádiz) y Hospital Virgen de la Salud, Toledo.

Resumen

Antecedentes y objetivos: El TITANIC XV trial es un estudio multicéntrico, aleatorizados en pacientes (p) diabéticos (DM) con lesiones de riesgo intermedio para reestenosis (vasos entre 2,5-3,5 mm y lesiones < 28 mm) revascularizados con el stent bioactivo de titanio (T) vs de everolimus (E).

Métodos: Los 173 p (edad media $65,5 \pm 9,5$ años) con seguimiento medio de $510,3 \pm 228,9$ días estaban bien equilibrados en las variables demográficas y angiográficas. Diámetro medio $3,0 \pm 0,4$ mm, longitud máxima $19,3 \pm 7,9$ mm.

Resultados: Las diferencias según el tipo de DM se ven en la tabla.



Conclusiones: En la población global de p-DM, el stent T mostró resultados mejores de los esperados para un no recubierto, no llegando a alcanzar diferencias significativas con el stent E en la incidencia de nueva ICP, en un seguimiento a largo plazo. Sin embargo, en el subgrupo de p DM-ID el stent E sí mostró ser significativamente superior al stent T.