



6012-21. RESULTADOS DEL ESTUDIO ALEATORIZADO MULTICÉNTRICO TITANIC XV EN PACIENTES DIABÉTICOS SOMETIDOS A ICP, SEGÚN LA NECESIDAD DE TRATAMIENTO CON INSULINA

Juan Manuel Nogales Asensio, Luis Javier Doncel Vecino, Reyes González Fernández, Lorenzo Muñoz Santos, José Francisco Díaz Fernández, Francisco Pomar Domingo, Pedro Martínez Romero, J. Ramón López Mínguez, Complejo Universitario Infanta Cristina, Badajoz, Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva y Consorcio Hospital General Universitario, Valencia.

Resumen

Antecedentes y objetivos: El TITANIC XV trial es un estudio multicéntrico, aleatorizado 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. Análisis multivariante: la DM-ID (OR 2,9; $p = 0,03$), el uso de E (OR 0,25; $p = 0,02$) y la edad (OR 0,96; $p = 0,01$) fueron predictores independientes de nueva ICP.



Conclusiones: Los p con DM-ID presentan peor pronóstico tras ICP. Precisamente en este subgrupo, el stent de E presentó significativamente menor incidencia de nueva ICP en el seguimiento a largo plazo.