

Revista Española de Cardiología



6011-141. FRAGILIDAD Y PRONÓSTICO EN ANCIANOS CON IAMEST SOMETIDOS A ANGIOPLASTIA PRIMARIA: RESULTADOS PRELIMINARES DEL ESTUDIO IFFANIAM

María Vila Sala¹, Albert Ariza-Solé¹, Andrea Díaz², Ferrán Rueda³, Nuria Coma¹, Jaime Alboal¹, José C. Sánchez-Salado¹ y Antoni Curós³ del ¹Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona), ²Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid y ³Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona).

Resumen

Introducción y objetivos: Los ancianos están infrarepresentados en los ensayos clínicos. El estudio IFFANIAM es un registro destinado a analizar el impacto de la fragilidad, estado funcional y comorbilidades de los pacientes ancianos con IAMEST sometidos a intervencionismo coronario primario percutáneo (ICPP) en su evolución clínica a medio término.

Métodos: Registro prospectivo multicéntrico de pacientes de ? 75 años sometidos a ICPP desde junio 2013 (tamaño de muestra calculada n = 500). Durante el ingreso se recogen características clínicas basales, comorbilidades (índice de Charlson), estado funcional (índice de Barthel y Lawton-Brody), estado cognitivo (test de Pfeiffer), fragilidad (escala FRAIL) y calidad de vida (Seattle angina questionnaire). Se revalora el estado funcional y calidad de vida a los 3 meses y al año. El objetivo principal es analizar la mortalidad global y sus causas al año.

Resultados: Datos preliminares de los primeros 95 pacientes: Edad media 82,3a (75-96,4). 54,7% hombres, 26,3% diabéticos. El índice de Charlson medio fue de 1,36. El 9,6% presentaban dependencia moderada o superior (Barthel ? 60), y el 22,1% fragilidad. La incidencia de delirium fue del 19,2%, de complicaciones hemorrágicas del 16,8% y la mortalidad intrahospitalaria del 8,4%. A pesar de tener edad similar al resto (82,6 vs 82,2, p 0,697) los pacientes frágiles presentaron una mayor complicación de mortalidad (19% vs 5,4%, p 0,047) y mayor estancia hospitalaria (11,6 vs 8,1 días, p 0,045).

Conclusiones: Los pacientes sometidos a ICCP en nuestro medio presentaron una prevalencia relativamente baja de dependencia y fragilidad. A pesar del pequeño tamaño de la muestra actual se aprecia un impacto pronóstico significativo de la fragilidad.