

Revista Española de Cardiología



4002-2. IMPACTO DE LA REVASCULARIZACIÓN CORONARIA EN PACIENTES CON SÍNDROME CORONARIO AGUDO SIN ELEVACIÓN DE ST E INSUFICIENCIA CARDIACA. DATOS DEL REGISTRO GRACE

Inmaculada Roldán Rabadán, José Luis López-Sendón Hentschel, José Juan Gómez de Diego, José Antonio Gómez Guindal, Rafael Rubio Sanz, Fernando Worner Diz, José Ruiz Cantador, Philippe Gabriel Steg, Hospital Universitario La Paz, Madrid, Hospital General de Fuerteventura, Puerto del Rosario (Las Palmas) y Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Resumen

Antecedentes y objetivos: Los pacientes (p) con síndrome coronario agudo sin elevación de ST (SCASEST) e insuficiencia cardiaca (IC) tienen peor pronóstico que los que cursan sin ella. Pese a la recomendación de revascularización coronaria precoz (RC) en SCASEST de alto riesgo, esta se realiza infrecuentemente en p con IC añadida. El objetivo del estudio es describir el empleo de RC en SCASEST con IC y analizar su impacto en la supervivencia.

Métodos: Se incluyen 29.844 p consecutivos con SCASEST del registro GRACE desde abril 1999 a junio de 2007. De ellos, 4.953 p cursaron con IC. Se analizó el uso de RC durante el ingreso y la evolución hospitalaria y la mortalidad a los 6 meses.

Resultados: Se realizó RC en 1/5 de p con IC y SCASEST vs 35 % sin IC, p < 0,001. Los p con IC y RC eran de menor riesgo y recibieron más frecuentemente los fármacos indicados durante el ingreso que aquellos con IC sin RC. La mortalidad hospitalaria de los p con SCASEST e IC no se afecta por la RC (OR 0,97, IC95 %, 0,72-1,33; p = 0,87). La mortalidad a los 6 meses, incluso ajustada por las variables GRACE de riesgo, país, y propensión a RC, era menor en los p con IC y RC (OR 0,58, IC95 %, 0,40-0,85; p < 0,005).

Conclusiones: Los datos de este gran registro sugieren una infrautilización de la RC en p con SCASEST e IC. La reducción consistente de la mortalidad post alta en los p revascularizados, sugiere que un mayor empleo de la misma en p de alto riesgo puede salvar un gran número de vidas.