



6017-251. PREVALENCIA E IMPACTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE RIESGO ISQUÉMICO EN POBLACIÓN ANCIANA CON SÍNDROME CORONARIO AGUDO

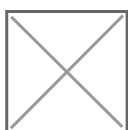
David Martí Sánchez, M. José Morales Gallardo, Dámaris Carballeira Puentes, Ricardo Concepción Suárez, Andrea Rueda Liñares, Edurne López Soberón, Jorge Palazuelos Molinero y Salvador Álvarez Antón del Hospital Central de la Defensa, Madrid.

Resumen

Introducción y objetivos: La edad avanzada incrementa el riesgo de isquemia recurrente y de sangrado. El objetivo fue analizar la prevalencia de factores de riesgo isquémico y su impacto en la incidencia de eventos más allá de un año tras un síndrome coronario agudo.

Métodos: Estudio observacional prospectivo de pacientes consecutivos $\geq$ 75 años con síndrome coronario agudo tratado con estrategia invasiva en un hospital terciario. Se analizó la prevalencia de variables de riesgo isquémico adicionales a la edad según el estudio PEGASUS. El parámetro de valoración principal fue la incidencia del evento isquémico combinado (muerte de causa cardiovascular, infarto de miocardio o ictus) entre uno y 4 años del evento inicial.

Resultados: Se incluyeron 220 pacientes seguidos durante una media de 24 meses. La mayoría (88%) presentó alguna característica adicional como enfermedad multivazo (72%), diabetes mellitus (36%), otro infarto previo (27%) o enfermedad renal crónica (17%). El número de estas variables se asoció significativamente a la incidencia del evento combinado ($p = 0,002$). Los pacientes con 2 o más variables adicionales (46%) presentaron una incidencia superior del evento isquémico (OR 3,0, IC95% 1,1-8,6, $p = 0,034$), sin incremento en los sangrados ($p = 1,0$).



Incidencia acumulada del evento combinado entre 1 y 4 años del evento inicial.

Conclusiones: La población anciana constituye una población de alto riesgo vascular. La coexistencia de determinadas variables clínicas permite discriminar a los pacientes de mayor riesgo isquémico a largo plazo, sin que presenten una mayor incidencia de sangrados.