

Revista Española de Cardiología



6012-178. EL SEXO NO CONDICIONA DIFERENCIAS PRONÓSTICAS EN UNA COHORTE CON CARDIOPATÍA ISQUÉMICA CRÓNICA, DATOS DE SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO DEL ESTUDIO CIBAR

Rafael Vidal-Pérez¹, Fernando Otero-Raviña¹, Esperanza Rodríguez Moldes², Carmen Pastor Benavent², Otilia Rego Ojea², Ana Castro Cives², Tania Vázquez Rodríguez² y José Ramón González Juanatey¹ del ¹Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela (A Coruña) y ²Grupo Barbanza, Santiago de Compostela (A Coruña).

Resumen

Introducción y objetivos: Las diferencias pronósticas en la fase crónica de la enfermedad arterial coronaria (EAC) según el sexo son un tema controvertido. Se va a estudiar la influencia del sexo sobre el pronóstico a largo plazo en una cohorte con cardiopatía isquémica crónica (CIC) seguida por médicos de atención primaria (MAP).

Métodos: CIBAR es un estudio transversal multicéntrico realizado con la colaboración de 73 MAP. MAP incluyeron durante febrero 2007 pacientes (p) que cumplieran los criterios de inclusión: EAC con al menos 1 año de seguimiento desde diagnóstico, diagnóstico claramente establecido (Angina estable-AE, Angina inestable-AI, Infarto de miocardio-IM) en informe de alta de un servicio de cardiología. Seguimiento realizado mediante revisión clínica o telefónica, recogida de muerte y eventos cardiovasculares (CV), así como causa de la muerte.

Resultados: 1.038p con seguimiento completo tras una mediana de seguimiento 2.304 días [2-2.612 días]. El 73% (758p) eran varones, primer diagnóstico de EAC: varones vs mujeres AE (21 vs 29,3%, p < 0,001), AI (19,3 vs 27,9%, p < 0,001) e IM (59,8 vs 42,9%, p < 0,001), el tiempo desde el primer diagnóstico fue mayor en varones $8,2 \pm 6,3$ vs $6,9 \pm 5,2$ años, las mujeres eran mayores (edad media $72,4 \pm 10,5$) y tenían peor perfil de riesgo, con más HTA (78,9%), DM (34,6%). No hubo diferencias en cuanto a dislipemia, fibrilación auricular, ictus o insuficiencia cardiaca previa, pero las mujeres tenían menos EPOC y más enfermedad valvular y renal definida por filtrado mediante MDRD. En mujeres había menor porcentaje de coronariografía (78,9% vs 67,9%). No hubo diferencias en cuanto a tratamientos (antiplaquetarios, estatinas o betabloqueantes). Pronóstico por sexo sin diferencias (tabla).

Datos pronóstico según sexo						
	Mortalidad (%)	Mortalidad CV (%)	Ingresos CV (%)	Muerte CV o Ingreso CV (%)		
Varones (n = 758)	194 (25,6)	103 (13,6)	294 (38,8)	317 (41,8)		

Mujeres (n = 280)	66 (23,6)	39 (13,9)	100 (35,7)	111 (39,6)		
CV: cardiovascular.						

Conclusiones: El sexo no se relaciona con las diferencias en el pronóstico a largo plazo en pacientes con CIC