



6011-168. EVOLUCIÓN DE LA PREVALENCIA Y MORTALIDAD DEL INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Germán Zugazabeitia Irazábal, Miren Morillas Bueno, Alberto Salcedo Arruti, Javier Zumalde Otegui, José González Ruiz, Alaitz Romero Pereiro, Asier Subinas Elorriaga y Iñaki Lekuona Goya del Hospital de Galdakao, Galdakao (Vizcaya).

Resumen

Introducción y objetivos: La cardiopatía isquémica representa la primera causa de muerte. La evolución de los tratamientos y la mejoría de la estrategia organizativa en la fase aguda del mismo han conseguido reducir la mortalidad de una forma significativa. Los datos de la evolución en el tiempo son poco referidos. El objetivo de este estudio fue conocer la prevalencia de IAM en la CAPV y su evolución en dos periodos de tiempo 2003-2006 frente a 2011-2014 y compararlos, así como conocer la mortalidad hospitalaria y su relación con la edad en ambos periodos.

Métodos: Estudio descriptivo, comparativo de todos los pacientes con IAM ingresados en los hospitales públicos de la CAPV en los períodos comprendidos entre 2003-2006, (1) y entre 2011-2014 (2) codificados con el diagnóstico 410.1 de la CIE9-MC.

Resultados: En el período 1 se registraron 7.309 p. con IAM frente a 7.346 en el periodo 2. La edad media fue exactamente la misma 67,9 para los dos periodos. La mortalidad intrahospitalaria fue del 9,23% en (1) frente a 6,77 (2). Por edades hubo un gradiente muy significativo con la edad, a mayor edad mayor mortalidad. La estancia media pasó de 8,86 días a 7,74 días.

Prevalencia y mortalidad del Infarto agudo de miocardio en la Comunidad Autónoma del País Vasco		
Años	2003-2006	2011-2014
Nº IAM	7.309	7.346
Edad	67,9	67,9
31-40	187 (2,5%)	134 (0,7%)
41-50	870 (11,4%)	821 (1,9%)

51-60	1.346 (17,6%)	1.587 (20,9%)
61-70	1.432 (18,8%)	1.602 (21,1%)
71-80	2.196 (10,5%)	1.663 (21,9%)
> 80	1.577 (20,7%)	1.774 (15,7%)
Mortalidad %	9,23%	6,77%
31-40 años	1,6%	0,7%
41-50	2,2%	1,9%
51-60	2,2%	2,5%
61-70	4,7%	4,8%
71-80	10,5%	6,8%
> 80	22,4%	15,7%
Mortalidad	6,8%	9,2% p 0,0001
61-70	4,7%	4,7% p ns
71-80	10,5%	6,8% p 0,0001
> 80	22,4%	15,7% p 0,0001
Estancia	7,74 días	8,86 p 0,0001

Conclusiones: La prevalencia de IAM no ha aumentado en una década en la CAPV, la edad media continua siendo la misma. Se objetiva una reducción significativa de la mortalidad y existe un gradiente de mortalidad que se relaciona con la edad pero que ha mejorado sobre todo en mayores de 70 años.