

Muerte súbita asociada a la actividad deportiva en España. Estudio poblacional multicéntrico forense de 288 casos

MATERIAL ADICIONAL

Tabla 1 del material adicional

Causa de la muerte súbita (n = 288)

<i>Cardiopatía isquémica</i>	183 (63)
Cardiopatía isquémica crónica	107
Cardiopatía isquémica aguda	76
<i>Enfermedades del miocardio</i>	60 (21)
Miocardopatía arritmogénica	18
Miocardopatía hipertrófica	16
Hipertrofia ventricular izquierda idiopática	11
Miocarditis de patrón viral	6
Miocardopatía dilatada	3
Miocardopatías de fenotipo mixto	3
Miocardopatía no compactada	1
Enfermedad de Chagas	1
Sarcoidosis	1
<i>Muerte súbita cardíaca de otra causa</i>	20 (7)
Origen anómalo de las coronarias	5
Valvulopatía aórtica	5
Disección de aorta torácica	3
Cardiopatías congénitas	2
Amiloidosis cardíaca	1
Aortitis	1
<i>Commotio cordis</i>	1
Disección coronaria	1
Puente coronario	1

<i>Síndrome de muerte súbita arrítmica</i>	18 (6)
<i>Muerte súbita extracardiaca</i>	4 (1)
Asma	2
Hemorragia cerebral	1
Tromboembolia pulmonar	1
<i>Datos no concluyentes</i>	3 (1)

Tabla 2 del material adicional

Datos epidemiológicos e incidencia de la muerte súbita relacionada con la actividad deportiva por sexo y grupos de edad

		Población general		Población que practica deporte semanalmente	
	Casos investigados (8 años), n	Población, n	Tasa de mortalidad en la población general (cada 100.000 hab./año)	Población que practica deporte semanalmente, %	Tasa de mortalidad (cada 100.000 hab./año) respecto a la población que practica deporte semanalmente
5-19 total	11	834.606	0,16	66	0,24
20-34 total	23	1.139.705	0,25	65,3	0,39
35-54 total	80	1.793.422	0,56	49,5	1,13
55-80 total	26	731.515	0,44	24,6	1,83
5-80 años	140	4.499.248	0,38	46,2	0,82
Varones	138	2.253.334	0,76	50,4	1,52
Mujeres	2	2.245.914	0,01	42,1	0,02

Datos epidemiológicos de las provincias de Sevilla, Valencia y Vizcaya. Los cálculos para las personas de 55 a 80 años se basaron en los datos de las provincias de

Revista Española de Cardiología

Sevilla y Vizcaya. El porcentaje de la población que practica deporte semanalmente era similar en las comunidades autónomas de País Vasco, Valencia y Andalucía (el 46,9, el 47 y el 45,7%) que en el conjunto de España (46,2%).

Revista Española de Cardiología