

MATERIAL ADICIONAL

**Tabla 1 del material adicional**

Causas de mortalidad con asociación causal establecida con el consumo de tabaco. Correspondencia con los códigos de la Clasificación Internacional de Enfermedades 10.<sup>a</sup> revisión (CIE-10)

Causas de muerte	Código CIE-10
<i>Tumores</i>	
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	C33-34
Otros cánceres	
Labio, faringe, cavidad oral	C00-14
Esófago	C15
Estómago	C16
Páncreas	C25
Laringe	C32
Cuello de útero	C53
Riñón y pelvis renal	C64-65
Vejiga	C67
Células hepáticas	C22
Colon y recto	C18-20
Leucemia mieloide aguda	C92
<i>Enfermedades cardiometabólicas</i>	
Enfermedad isquémica del corazón	I20-25
Otras enfermedades del corazón	
Enfermedad reumática del corazón	I00-02 / I05-09

Enfermedades cardiopulmonares y otras formas de enfermedad cardíaca	I26-28 / I30-51
Enfermedad cerebrovascular	I60-69
Otras enfermedades vasculares	
Ateroesclerosis	I70
Aneurismas y otras	I71-78
Diabetes mellitus	E10-14
<i>Enfermedades respiratorias</i>	
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	J40-44
Influenza, neumonía	J09-18
Tuberculosis	A15-19

Las causas incluidas son aquellas con asociación causal establecida con el consumo de tabaco según los *Centers for Disease Control and Prevention*<sup>1</sup>.

**Tabla 2 del material adicional**

Prevalencia de fumadores y exfumadores en población de edad  $\geq 35$  años en 2011-2012, 2014-2015 y 2016-2017

<b>2.1. Prevalencia de fumadores y exfumadores entre los varones de 35 o más años en cada comunidad autónoma</b>								
Comunidad autónoma	Fumadores				Exfumadores			
	Grupos de edad (años)				Grupos de edad (años)			
	35-54	55-64	65-74	$\geq 75$	35-54	55-64	65-74	$\geq 75$
	% (IC95%)	% (IC95%)	% (IC95%)	% (IC95%)	% (IC95%)	% (IC95%)	% (IC95%)	% (IC95%)
Andalucía	37,5 (34,9-40,3)	30,2 (26,3-34,4)	17,5 (13,9-21,9)	11,6 (8,2-16,1)	28,0 (25,5-30,6)	44,4 (40,0-49,0)	54,4 (49,4-59,4)	57,5 (51,6-63,2)
Aragón	35,8 (31,5-40,4)	27,4 (21,3-34,5)	19,7 (14,5-26,2)	5,8 (3,3-10,0)	30,1 (26,0-34,6)	49,9 (42,8-57,1)	54,3 (46,7-61,7)	57,6 (50,2-64,8)
Asturias	36,7 (31,8-41,8)	20,0 (15,1-26,1)	19,2 (13,6-26,4)	8,6 (4,8-14,9)	27,6 (23,2-32,5)	48,4 (41,2-55,6)	52,6 (44,2-60,8)	48,5 (40,1-57,1)
Islas Baleares	34,4 (29,6-39,5)	25,5 (19,2-33,0)	15,7 (9,6-24,7)	13,4 (8,0-21,5)	25,7 (21,5-30,4)	44,9 (36,9-53,2)	57,8 (48,0-67,0)	52,5 (42,5-62,3)

Canarias	34,1 (30,1-38,4)	30,1 (24,2-36,8)	13,9 (9,4-20,0)	13,7 (8,3-22,0)	23,7 (20,1-27,7)	39,3 (32,7-46,2)	57,2 (49,0-65,0)	56,2 (46,3-65,7)
Cantabria	37,5 (32,1-43,4)	27,3 (21,1-34,5)	9,9 (6,2-15,5)	8,1 (4,7-13,6)	20,8 (16,4-26,0)	38,4 (31,4-45,8)	57,7 (49,1-65,8)	58,4 (49,6-66,7)
Castilla y León	34,2 (30,5-38,2)	27,6 (22,7-33,3)	17,5 (13,1-22,9)	6,0 (3,7-9,6)	29,2 (25,6-33,1)	54,3 (48,4-60,1)	54,5 (48,3-60,6)	58,2 (51,9-64,3)
Castilla-La Mancha	37,1 (32,9-41,5)	26,9 (21,0-33,7)	17,5 (12,4-24,2)	8,6 (5,3-13,5)	25,7 (22,1-29,8)	48,6 (41,3-55,9)	53,3 (45,7-60,8)	53,3 (46,3-60,2)
Cataluña	37,0 (34,2-39,9)	30,2 (25,8-34,9)	16,6 (13,2-20,7)	8,4 (5,9-11,9)	28,9 (26,2-31,6)	44,9 (40,1-49,7)	57,4 (52,4-62,3)	56,6 (51,0-62,0)
Comunidad Valenciana	36,6 (33,3-40,0)	32,1 (27,1-37,6)	21,2 (16,7-26,6)	10,4 (7,0-15,1)	27,6 (24,6-30,8)	35,4 (30,1-41,2)	49,4 (43,5-55,2)	54,8 (48,1-61,3)
Extremadura	38,6 (34,1-43,2)	32,1 (26,1-38,8)	23,8 (17,5-31,6)	9,2 (5,6-14,9)	32,0 (27,8-36,6)	45,9 (39,2-52,7)	53,3 (45,2-61,1)	69,4 (61,8-76,1)
Galicia	32,5 (28,5-36,7)	24,2 (19,4-29,9)	17,1 (12,7-22,6)	6,7 (4,0-10,8)	31,4 (27,5-35,5)	45,1 (39,1-51,3)	50,3 (43,8-56,7)	49,5 (43,0-56,1)
Madrid	31,6 (28,9-34,4)	28,4 (23,9-33,3)	16,1 (12,4-20,6)	8,3 (5,6-12,1)	28,0 (25,4-30,7)	45,6 (40,4-51,0)	58,3 (52,5-63,8)	63,3 (57,2-69,0)

Murcia	36,6 (32,3-41,1)	32,7 (25,6-40,6)	22,7 (16,4-30,6)	7,0 (3,6-13,1)	20,8 (17,4-24,6)	35,4 (28,1-43,5)	50,8 (42,2-59,2)	50,8 (41,2-60,3)
Navarra	34,4 (29,5-39,8)	28,0 (21,4-35,5)	19,1 (13,4-26,4)	8,3 (4,3-15,4)	25,0 (20,7-29,9)	39,1 (31,7-47,1)	43,4 (35,7-51,5)	41,6 (32,3-51,6)
País Vasco	38,1 (34,5-41,9)	25,3 (20,2-31,0)	12,1 (8,5-17,0)	10,1 (6,5-15,4)	27,0 (23,7-30,6)	50,9 (44,8-57,0)	56,5 (49,7-63,1)	53,6 (46,3-60,8)
La Rioja	35,2 (30,2-40,7)	29,6 (22,3-38,2)	14,9 (9,8-21,8)	6,1 (2,9-12,5)	26,4 (21,7-31,6)	45,3 (36,8-54,1)	46,1 (37,6-55,0)	50,1 (40,9-59,2)

IC95%: intervalo de confianza al 95%. Las prevalencias proceden de la estimación de los datos combinados de la Encuesta Nacional de Salud de España 2011-2012<sup>2</sup> y 2016-2017<sup>3</sup> y de la Encuesta Europea de Salud para España 2014-2015<sup>4</sup>.

<b>2.2. Prevalencia de fumadoras y exfumadoras de 35 o más años en cada comunidad autónoma en 2011-2012, 2014-2015 y 2016-2017</b>								
Comunidad autónoma	Fumadoras				Exfumadoras			
	Grupos de edad (años)				Grupos de edad (años)			
	35-54	55-64	65-74	≥ 75	35-54	55-64	65-74	≥ 75

	% (IC95%)	% (IC95%)	% (IC95%)	% (IC95%)	% (IC95%)	% (IC95%)	% (IC95%)	% (IC95%)
Andalucía	32,7 (30,1-35,4)	22,4 (18,8-26,6)	5,3 (3,6-7,6)	1,1 (0,5-2,4)	22,3 (20,1-24,6)	20,2 (16,9-23,9)	11,4 (8,4-15,3)	4,0 (2,6-6,2)
Aragón	30,3 (26,1-35,0)	21,0 (16,0-27,1)	11,0 (7,1-16,7)	0,5 (0,2-1,6)	28,5 (24,3-33,0)	27,2 (21,7-33,6)	12,9 (8,7-18,6)	5,3 (3,2-8,8)
Asturias	32,5 (27,8-37,5)	21,7 (16,9-27,4)	4,3 (2,2-8,1)	1,5 (0,7-3,3)	23,1 (19,0-27,7)	24,9 (19,7-30,8)	16,8 (11,9-23,1)	4,1 (2,4-6,9)
Islas Baleares	29,3 (25,1-34,0)	17,3 (12,4-23,5)	6,7 (3,7-11,7)	0,8 (0,1-5,2)	24,9 (20,6-29,8)	30,8 (24,1-38,4)	16,5 (11,7-22,8)	11,4 (6,9-18,5)
Canarias	28,0 (24,3-32,0)	19,3 (14,6-25,0)	10,3 (6,4-16,2)	3,1 (1,0-9,0)	18,2 (15,1-21,8)	19,2 (14,5-24,8)	13,3 (8,7-19,8)	7,0 (4,2-11,4)
Cantabria	28,4 (23,9-33,4)	23,0 (17,4-29,7)	12,0 (7,6-18,5)	0,6 (0,2-2,1)	21,2 (17,4-25,6)	17,5 (12,9-23,4)	12,5 (8,4-18,2)	2,3 (1,1-4,9)
Castilla y León	31,3 (27,5-35,3)	25,3 (20,4-31,0)	8,4 (5,7-12,3)	0,7 (0,3-1,8)	23,4 (20,1-27,2)	24,1 (19,5-29,5)	13,9 (10,4-18,4)	2,8 (1,6-5,0)
Castilla-La Mancha	30,3 (26,5-34,4)	19,0 (14,1-25,2)	4,5 (2,5-8,2)	1,1 (0,3-4,5)	23,5 (20,1-27,3)	14,3 (10,0-19,9)	5,4 (2,9-9,7)	0,7 (0,2-2,3)

Cataluña	27,2 (24,7-29,9)	17,9 (14,7-21,7)	4,7 (3,3-6,7)	0,5 (0,2-1,1)	21,7 (19,4-24,2)	26,0 (22,1-30,4)	13,9 (11,2-17,2)	5,4 (3,9-7,5)
Comunidad Valenciana	30,6 (27,5-33,9)	25,7 (21,4-30,5)	10,5 (7,7-14,3)	0,8 (0,3-1,9)	24,2 (21,3-27,3)	24,0 (19,6-29,0)	12,6 (9,4-16,7)	5,3 (3,5-7,9)
Extremadura	31,5 (27,1-36,2)	23,8 (18,2-30,6)	6,0 (3,6-9,9)	0,8 (0,2-3,2)	23,9 (20,0-28,3)	20,4 (15,2-26,9)	7,1 (4,2-11,6)	2,5 (1,2-5,0)
Galicia	26,2 (22,7-30,1)	17,2 (13,4-21,9)	3,6 (2,1-6,3)	0,5 (0,2-1,6)	18,3 (15,4-21,7)	18,8 (14,8-23,6)	7,7 (5,2-11,3)	5,7 (3,8-8,5)
Madrid	26,9 (24,3-29,6)	23,1 (19,4-27,3)	8,0 (5,9-10,8)	4,6 (2,9-7,1)	25,5 (23,0-28,1)	28,4 (24,2-33,1)	19,7 (16,2-23,9)	9,0 (6,6-12,3)
Murcia	31,4 (27,5-35,7)	22,2 (16,9-28,6)	7,3 (3,6-14,0)	0,3 (0,0-2,2)	19,1 (16,0-22,7)	16,5 (11,9-22,5)	5,6 (2,9-10,8)	1,8 (0,5-5,7)
Navarra	25,7 (21,6-30,1)	19,7 (14,6-25,9)	13,1 (8,8-19,1)	1,1 (0,2-5,6)	24,7 (20,7-29,2)	35,4 (28,6-42,9)	13,4 (9,2-19,1)	7,6 (4,6-12,4)
País Vasco	27,6 (24,2-31,2)	21,4 (17,1-26,5)	8,7 (5,6-13,1)	2,8 (1,5-5,3)	29,1 (25,7-32,8)	29,9 (24,9-35,3)	17,0 (12,7-22,3)	4,4 (2,7-7,1)
La Rioja	30,8 (25,9-36,1)	25,0 (18,1-33,4)	9,7 (5,7-16,1)	0,4 (0,1-2,9)	21,3 (17,2-26,1)	24,4 (17,6-33,0)	8,6 (5,1-14,0)	6,0 (3,3-10,7)

IC95%: intervalo de confianza del 95%.

Las prevalencias proceden de la estimación de los datos combinados de la Encuesta Nacional de Salud de España 2011-2012<sup>2</sup> y 2016-2017<sup>3</sup> y de la Encuesta Europea de Salud para España 2014-2015<sup>4</sup>.



**Tabla 3 del material adicional**

Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en cada comunidad autónoma de España en 2017

**3.1. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en Andalucía, 2017**

	Varones										Mujeres									
	Grupos de edad (años)										Grupos de edad (años)									
	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75			
	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	2.559	192	0,86	537	0,88	904	0,89	926	0,85	406	86	0,81	153	0,83	107	0,65	59	0,31		
Otros cánceres <sup>a</sup>	1.284	98	0,27	223	0,28	399	0,33	564	0,29	172	25	0,13	81	0,23	39	0,08	27	0,02		
Cardiopatía isquémica	1.132	157	0,57	202	0,45	306	0,38	467	0,23	173	31	0,61	34	0,35	44	0,16	65	0,03		
Otras enfermedades cardiacas <sup>b</sup>	628	74	0,35	104	0,41	124	0,28	326	0,14	162	23	0,32	22	0,19	24	0,07	93	0,02		
Enfermedad cerebrovascular	394	34	0,35	74	0,41	100	0,25	187	0,11	83	15	0,32	17	0,19	21	0,09	31	0,01		

Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	253	9	0,35	24	0,41	71	0,64	148	0,47	40	1	0,32	3	0,19	11	0,31	25	0,09
Diabetes mellitus	78	8	0,35	21	0,41	33	0,27	17	0,03	16	3	0,32	5	0,19	5	0,06	3	0,004
Influenza-neumonía-tuberculosis	287	19	0,62	52	0,85	47	0,38	169	0,24	41	9	0,66	14	0,72	4	0,07	15	0,02
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	1.603	21	0,62	80	0,85	312	0,90	1.191	0,85	157	5	0,65	17	0,65	43	0,79	93	0,32
Total	8.218										1.251							

### 3.2. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en Aragón, 2017

	Varones										Mujeres									
	Grupos de edad (años)										Grupos de edad (años)									
	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75			
	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	536	34	0,85	11	0,87	18	0,90	200	0,81	92	21	0,81	32	0,83	23	0,76	15	0,29		
Otros cánceres <sup>a</sup>	259	13	0,27	36	0,28	73	0,35	137	0,25	36	4	0,13	13	0,23	13	0,13	7	0,02		
Cardiopatía isquémica	169	23	0,56	35	0,45	31	0,40	80	0,19	28	4	0,61	4	0,35	9	0,24	10	0,03		





**3.4. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en Islas Baleares, 2017**

	Varones					Mujeres														
	Grupos de edad (años)										Grupos de edad (años)									
	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75			
	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	344	31	0,85	64	0,86	136	0,89	112	0,85	91	16	0,80	33	0,81	27	0,71	15	0,44		
Otros cánceres <sup>a</sup>	151	15	0,26	28	0,26	47	0,33	60	0,29	27	3	0,12	10	0,21	7	0,10	7	0,04		
Cardiopatía isquémica	120	11	0,55	22	0,43	29	0,38	58	0,23	22	3	0,60	4	0,31	4	0,20	12	0,05		
Otras enfermedades cardiacas <sup>b</sup>	64	7	0,33	8	0,38	15	0,27	34	0,14	24	1	0,30	2	0,17	3	0,10	18	0,04		
Enfermedad cerebrovascular	35	5	0,33	5	0,38	8	0,24	18	0,11	9	2	0,30	2	0,17	2	0,11	4	0,02		
Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	21	1	0,33	2	0,38	6	0,63	12	0,47	6	0	0,30	0	0,17	2	0,37	4	0,13		
Diabetes mellitus	17	1	0,33	5	0,38	8	0,28	3	0,03	3	1	0,30	1	0,17	1	0,08	1	0,008		

Influenza-neumonía-tuberculosis	25	1	0,60	5	0,83	3	0,38	17	0,23	4	1	0,64	1	0,72	0	0,09	2	0,03
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	165	4	0,60	7	0,83	34	0,90	120	0,85	46	0	0,62	4	0,60	15	0,83	27	0,46
Total	942									231								

**3.5. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en Canarias, 2017**

	Varones										Mujeres									
	Grupos de edad (años)																			
	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75			
	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	580	51	0,84	127	0,87	205	0,88	196	0,86	168	20	0,79	69	0,81	39	0,76	40	0,51		
Otros cánceres <sup>a</sup>	302	25	0,25	47	0,28	100	0,32	129	0,3	51	6	0,11	17	0,21	16	0,13	12	0,05		
Cardiopatía isquémica	290	40	0,54	62	0,45	78	0,37	110	0,24	68	10	0,57	13	0,32	19	0,24	27	0,06		
Otras enfermedades cardíacas <sup>b</sup>	121	14	0,33	23	0,40	22	0,26	62	0,15	45	5	0,29	6	0,17	8	0,11	27	0,04		

Enfermedad cerebrovascular	66	8	0,33	16	0,40	14	0,23	28	0,12	23	3	0,29	4	0,17	6	0,14	10	0,03
Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	51	2	0,33	6	0,40	15	0,61	28	0,49	16	1	0,29	1	0,17	6	0,43	9	0,18
Diabetes mellitus	25	3	0,33	7	0,40	11	0,27	4	0,03	6	1	0,29	1	0,17	2	0,09	1	0,007
Influenza-neumonía-tuberculosis	73	4	0,60	11	0,84	11	0,36	47	0,24	18	3	0,63	4	0,69	1	0,10	10	0,05
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	324	2	0,60	24	0,84	60	0,89	238	0,86	72	3	0,61	6	0,62	10	0,85	53	0,51
Total	1.831									467								

**3.6. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en Cantabria, 2017**

	Varones										Mujeres											
	Grupos de edad (años)										Grupos de edad (años)											
	Total	35-54	55-64	65-74	≥ 75	Total	35-54	55-64	65-74	≥ 75	Total	35-54	55-64	65-74	≥ 75	Total	35-54	55-64	65-74	≥ 75		
	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	227	9	0,85	60	0,86	70	0,87	86	0,83	56	5	0,79	29	0,83	16	0,78	6	0,20				

Otros cánceres <sup>a</sup>	115	6	0,26	18	0,26	35	0,29	57	0,27	20	2	0,12	8	0,23	8	0,14	2	0,01
Cardiopatía isquémica	60	9	0,56	13	0,43	10	0,34	28	0,21	8	1	0,58	1	0,36	4	0,26	2	0,02
Otras enfermedades cardiacas <sup>b</sup>	49	4	0,35	9	0,38	12	0,23	23	0,12	7	0	0,29	1	0,20	2	0,12	4	0,01
Enfermedad cerebrovascular	25	2	0,35	4	0,38	5	0,20	14	0,1	7	2	0,29	2	0,20	2	0,15	1	0,01
Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	23	0	0,35	1	0,38	6	0,57	16	0,43	4	0	0,29	0	0,20	2	0,46	1	0,05
Diabetes mellitus	4	0	0,35	2	0,38	2	0,26	1	0,03	1	0	0,29	0	0,20	0	0,09	0	0,002
Influenza-neumonía- tuberculosis	18	1	0,61	2	0,83	1	0,34	14	0,23	1	0	0,63	0	0,72	0	0,11	1	0,01
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	114	1	0,61	3	0,83	11	0,87	98	0,83	17	1	0,61	3	0,65	5	0,86	8	0,21
Total	635										119							

**3.7. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en Castilla y León, 2017**

Varones

Mujeres



	Grupos de edad (años)										Grupos de edad (años)									
	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75			
		MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	895	39	0,85	176	0,87	305	0,89	376	0,82	157	19	0,81	61	0,85	50	0,73	28	0,24		
Otros cánceres <sup>a</sup>	557	24	0,26	82	0,29	164	0,33	287	0,25	64	10	0,13	23	0,25	20	0,11	11	0,01		
Cardiopatía isquémica	349	46	0,55	58	0,45	73	0,38	172	0,20	47	12	0,61	9	0,38	10	0,21	16	0,02		
Otras enfermedades cardíacas <sup>b</sup>	190	11	0,33	30	0,41	35	0,28	114	0,11	40	4	0,31	5	0,21	5	0,10	25	0,01		
Enfermedad cerebrovascular	94	5	0,33	13	0,41	18	0,25	58	0,09	19	3	0,31	4	0,21	5	0,12	7	0,01		
Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	98	1	0,33	4	0,41	27	0,64	66	0,40	11	0	0,31	0	0,21	4	0,40	7	0,06		
Diabetes mellitus	31	2	0,33	7	0,41	13	0,27	9	0,03	5	1	0,31	2	0,21	1	0,08	1	0,002		
Influenza-neumonía-tuberculosis	102	7	0,61	5	0,85	10	0,38	80	0,22	10	3	0,65	1	0,75	1	0,09	5	0,01		
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	540	5	0,61	22	0,85	81	0,90	433	0,82	47	1	0,64	3	0,68	10	0,84	33	0,24		
Total	2.856											400								

**3.8. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en Castilla-La Mancha, 2017**

	Varones										Mujeres									
	Grupos de edad (años)										Grupos de edad (años)									
	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75			
	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	722	59	0,85	128	0,87	237	0,89	298	0,83	87	21	0,80	36	0,80	17	0,57	13	0,22		
Otros cánceres <sup>a</sup>	355	25	0,27	48	0,28	94	0,33	187	0,26	31	6	0,12	13	0,20	6	0,06	5	0,01		
Cardiopatía isquémica	213	28	0,56	37	0,44	46	0,38	103	0,20	22	5	0,60	5	0,31	3	0,12	9	0,02		
Otras enfermedades cardíacas <sup>b</sup>	132	14	0,35	14	0,40	27	0,28	76	0,12	21	4	0,30	3	0,17	2	0,05	12	0,01		
Enfermedad cerebrovascular	77	5	0,35	15	0,40	17	0,25	41	0,10	12	3	0,30	2	0,17	2	0,07	5	0,01		
Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	58	1	0,35	5	0,40	13	0,63	39	0,42	7	0	0,30	1	0,17	2	0,25	5	0,06		
Diabetes mellitus	28	4	0,35	8	0,40	10	0,27	6	0,03	3	1	0,30	1	0,17	1	0,04	0	0,013		
Influenza-neumonía-tuberculosis	85	2	0,62	5	0,84	8	0,38	70	0,22	7	1	0,65	1	0,67	0	0,05	5	0,21		

Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	590	3	0,62	24	0,84	87	0,90	476	0,83	37	2	0,63	2	0,61	6	0,72	27	0,002
Total	2.260										228							

**3.9. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en Cataluña, 2017**

	Varones										Mujeres									
	Grupos de edad (años)																			
	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75			
	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	2.229	143	0,86	447	0,88	773	0,89	865	0,83	445	87	0,79	159	0,81	115	0,65	84	0,28		
Otros cánceres <sup>a</sup>	1.226	81	0,27	212	0,28	370	0,34	562	0,26	147	18	0,11	64	0,21	37	0,08	28	0,02		
Cardiopatía isquémica	755	88	0,57	144	0,45	180	0,38	342	0,21	98	21	0,57	16	0,31	20	0,16	42	0,03		
Otras enfermedades cardíacas <sup>b</sup>	488	62	0,35	85	0,41	101	0,28	240	0,12	118	18	0,28	15	0,17	16	0,08	70	0,02		
Enfermedad cerebrovascular	244	22	0,35	48	0,41	60	0,25	114	0,10	46	12	0,28	6	0,17	12	0,09	16	0,01		
Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	229	10	0,35	16	0,41	67	0,63	135	0,42	31	2	0,28	3	0,17	7	0,31	20	0,07		
Diabetes mellitus	84	5	0,35	19	0,41	41	0,28	19	0,03	12	2	0,28	3	0,17	4	0,06	3	0,004		

Influenza-neumonía-tuberculosis	219	17	0,62	37	0,85	26	0,38	138	0,22	24	8	0,62	3	0,71	2	0,07	11	0,02
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	1.656	12	0,62	62	0,85	287	0,90	1.295	0,83	234	7	0,60	22	0,60	50	0,79	155	0,29
Total	7.129										1.154							

**3.10. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en Comunidad Valenciana, 2017**

	Varones										Mujeres									
	Grupos de edad (años)																			
	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75			
		MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	1.678	130	0,85	357	0,88	568	0,90	624	0,84	346	61	0,81	120	0,85	112	0,76	52	0,32		
Otros cánceres <sup>a</sup>	839	55	0,27	134	0,28	261	0,35	389	0,27	138	17	0,13	60	0,26	42	0,13	20	0,02		
Cardiopatía isquémica	680	83	0,56	117	0,45	169	0,40	311	0,22	103	14	0,60	18	0,39	31	0,24	40	0,03		
Otras enfermedades cardíacas <sup>b</sup>	347	43	0,35	58	0,40	61	0,29	186	0,13	103	13	0,31	11	0,22	17	0,11	61	0,02		
Enfermedad cerebrovascular	204	26	0,35	34	0,40	52	0,27	91	0,10	55	14	0,31	10	0,22	16	0,14	15	0,01		

Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	164	4	0,35	13	0,40	47	0,66	101	0,45	27	2	0,31	2	0,22	10	0,44	12	0,08
Diabetes mellitus	47	2	0,35	14	0,40	20	0,27	11	0,03	11	2	0,31	3	0,22	4	0,09	2	0,004
Influenza-neumonía-tuberculosis	164	14	0,62	13	0,85	27	0,39	110	0,23	19	3	0,65	4	0,75	2	0,10	10	0,02
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	907	3	0,62	42	0,85	178	0,91	684	0,84	135	4	0,63	14	0,68	41	0,85	77	0,32
Total	5.031										936							

**3.11. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en Extremadura, 2017**

	Varones										Mujeres									
	Grupos de edad (años)																			
	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75			
	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	477	31	0,86	99	0,88	159	0,91	188	0,85	49	11	0,81	12	0,84	18	0,64	9	0,23		
Otros cánceres <sup>a</sup>	244	15	0,29	30	0,30	75	0,37	124	0,30	22	2	0,13	11	0,24	6	0,08	4	0,01		
Cardiopatía isquémica	167	19	0,58	29	0,47	40	0,42	80	0,24	16	2	0,61	3	0,37	4	0,15	7	0,02		

Otras enfermedades cardíacas <sup>b</sup>	95	9	0,36	11	0,42	20	0,32	55	0,14	17	2	0,31	2	0,20	3	0,07	10	0,01
Enfermedad cerebrovascular	61	6	0,36	11	0,42	13	0,29	32	0,11	8	1	0,31	2	0,20	2	0,09	3	0,01
Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	39	1	0,36	2	0,42	12	0,68	24	0,46	3	0	0,31	0	0,20	1	0,30	2	0,06
Diabetes mellitus	11	2	0,36	1	0,42	5	0,29	3	0,04	1	0	0,31	0	0,20	0	0,05	0	0,002
Influenza-neumonía-tuberculosis	77	1	0,63	11	0,86	12	0,41	52	0,26	8	1	0,66	4	0,73	0	0,06	3	0,01
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	254	3	0,63	15	0,86	38	0,91	198	0,85	12	2	0,64	1	0,66	3	0,77	6	0,23
Total	1.426										136							

**3.12. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en Galicia, 2017**

	Varones										Mujeres									
	Grupos de edad (años)										Grupos de edad (años)									
	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75			
	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	1.038	62	0,84	223	0,86	376	0,89	376	0,81	185	37	0,78	69	0,79	41	0,56	38	0,30		
Otros cánceres <sup>a</sup>	568	35	0,26	92	0,26	181	0,32	260	0,23	62	8	0,11	24	0,19	13	0,06	18	0,02		

Cardiopatía isquémica	345	38	0,54	53	0,42	90	0,37	164	0,18	51	12	0,56	8	0,30	7	0,11	24	0,03
Otras enfermedades cardíacas <sup>b</sup>	230	17	0,32	30	0,37	50	0,27	133	0,11	62	5	0,27	6	0,16	5	0,05	47	0,02
Enfermedad cerebrovascular	105	9	0,32	15	0,37	25	0,24	56	0,08	26	6	0,27	4	0,16	4	0,06	11	0,01
Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	97	2	0,32	9	0,37	28	0,63	59	0,38	16	1	0,27	1	0,16	3	0,24	12	0,08
Diabetes mellitus	26	2	0,32	7	0,37	11	0,26	6	0,03	3	0	0,27	1	0,16	1	0,04	1	0,004
Influenza-neumonía-tuberculosis	85	3	0,60	10	0,83	12	0,37	60	0,20	12	2	0,61	3	0,68	1	0,05	6	0,02
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	606	5	0,60	22	0,83	74	0,89	506	0,81	101	0	0,59	4	0,59	11	0,72	86	0,31
Total	3.099										519							

**3.13. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en Madrid, 2017**

	Varones										Mujeres									
	Grupos de edad (años)										Grupos de edad (años)									
	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75			
		MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	1.609	76	0,84	307	0,87	545	0,89	680	0,84	501	66	0,79	155	0,84	136	0,75	144	0,60		





Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	401	36	0,85	75	0,88	148	0,91	141	0,81	60	13	0,81	25	0,82	16	0,66	6	0,14
Otros cánceres <sup>a</sup>	195	15	0,26	32	0,28	63	0,36	84	0,24	22	5	0,12	9	0,22	6	0,08	1	0,01
Cardiopatía isquémica	156	23	0,55	32	0,45	38	0,41	64	0,19	14	1	0,60	5	0,35	4	0,17	4	0,01
Otras enfermedades cardíacas <sup>b</sup>	88	13	0,34	16	0,40	22	0,31	36	0,11	15	4	0,31	2	0,19	4	0,07	5	0,01
Enfermedad cerebrovascular	49	3	0,34	9	0,40	15	0,28	22	0,09	9	2	0,31	2	0,19	3	0,10	2	0,004
Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	33	2	0,34	2	0,40	11	0,67	18	0,39	5	1	0,31	1	0,19	2	0,33	1	0,03
Diabetes mellitus	16	1	0,34	4	0,40	8	0,28	3	0,03	2	1	0,31	1	0,19	1	0,05	0	0,001
Influenza-neumonía-tuberculosis	46	3	0,60	6	0,85	6	0,40	30	0,20	9	3	0,65	5	0,71	1	0,07	1	0,01
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	306	1	0,60	14	0,85	47	0,91	243	0,81	21	2	0,64	4	0,65	7	0,78	9	0,15
Total	1.289										157							

**3.15. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en Navarra, 2017**

Varones

Mujeres

Grupos de edad (años)

Grupos de edad (años)

	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75			
		MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP		
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	211	11	0,84	48	0,87	72	0,89	80	0,80	44	5	0,78	20	0,83	12	0,79	8	0,40		
Otros cánceres <sup>a</sup>	102	5	0,26	16	0,27	32	0,32	49	0,22	17	2	0,12	5	0,24	5	0,15	5	0,03		
Cardiopatía isquémica	63	7	0,55	13	0,43	20	0,37	24	0,18	11	1	0,57	1	0,34	3	0,27	5	0,04		
Otras enfermedades cardíacas <sup>b</sup>	35	3	0,33	2	0,38	7	0,27	22	0,10	13	1	0,27	0	0,19	2	0,13	9	0,03		
Enfermedad cerebrovascular	22	2	0,33	4	0,38	5	0,24	11	0,08	7	1	0,27	1	0,19	2	0,17	3	0,015		
Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	19	1	0,33	2	0,38	7	0,63	10	0,38	6	0	0,27	0	0,19	3	0,48	3	0,12		
Diabetes mellitus	7	1	0,33	1	0,38	4	0,25	1	0,02	1	0	0,27	0	0,19	1	0,10	0	0,006		
Influenza-neumonía-tuberculosis	16	1	0,60	1	0,84	2	0,36	13	0,18	6	1	0,62	2	0,75	0	0,12	2	0,03		
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	118	1	0,60	8	0,84	22	0,90	88	0,81	18	1	0,59	1	0,63	8	0,87	9	0,41		
Total	593											123								

**3.16. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en País Vasco, 2017**

	Varones										Mujeres											
	Grupos de edad (años)										Grupos de edad (años)											
	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75					
	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP				
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	778	51	0,86	165	0,86	287	0,88	274	0,84	215	35	0,79	83	0,83	55	0,75	42	0,46				
Otros cánceres <sup>a</sup>	433	27	0,27	58	0,27	128	0,31	220	0,27	66	6	0,13	23	0,24	17	0,12	20	0,04				
Cardiopatía isquémica	243	48	0,57	46	0,43	48	0,35	100	0,21	47	8	0,59	9	0,35	9	0,23	22	0,05				
Otras enfermedades cardíacas <sup>b</sup>	151	12	0,36	19	0,39	28	0,25	93	0,13	52	3	0,28	4	0,19	5	0,11	39	0,03				
Enfermedad cerebrovascular	84	7	0,36	12	0,39	19	0,21	45	0,10	31	5	0,28	5	0,19	5	0,13	17	0,024				
Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	84	3	0,36	4	0,39	20	0,59	57	0,44	16	1	0,28	1	0,19	2	0,42	12	0,15				
Diabetes mellitus	16	1	0,36	4	0,39	7	0,26	4	0,03	2	0	0,28	0	0,19	1	0,09	1	0,005				
Influenza-neumonía-tuberculosis	61	2	0,62	6	0,84	7	0,35	46	0,22	14	2	0,64	1	0,74	1	0,10	9	0,04				
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	359	4	0,62	9	0,84	53	0,88	293	0,84	87	0	0,61	8	0,64	15	0,85	63	0,45				
Total	2.208											529										

**3.17. Número de muertes atribuidas al consumo de tabaco y fracciones atribuidas poblacionales en La Rioja, 2017**

	Varones										Mujeres									
	Grupos de edad (años)										Grupos de edad (años)									
	Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75		Total	35-54		55-64		65-74		≥ 75			
		MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP	MA	FAP			
Cáncer de tráquea-bronquios-pulmón	81	9	0,85	17	0,87	25	0,88	30	0,80	16	3	0,81	5	0,85	4	0,73	3	0,29		
Otros cánceres <sup>a</sup>	55	4	0,26	8	0,28	16	0,30	27	0,23	10	1	0,12	5	0,25	3	0,11	1	0,02		
Cardiopatía isquémica	31	4	0,55	5	0,45	5	0,35	17	0,18	4	0	0,60	1	0,38	1	0,21	3	0,03		
Otras enfermedades cardíacas <sup>b</sup>	20	1	0,34	3	0,40	3	0,25	13	0,10	6	0	0,31	0	0,21	1	0,10	4	0,02		
Enfermedad cerebrovascular	13	1	0,34	4	0,40	2	0,22	6	0,08	3	0	0,31	1	0,21	1	0,13	1	0,009		
Otras enfermedades vasculares <sup>c</sup>	12	0	0,34	1	0,40	4	0,60	8	0,38	1	0	0,31	0	0,21	0	0,40	1	0,08		
Diabetes mellitus	3	0	0,34	1	0,40	1	0,24	1	0,03	1	0	0,31	0	0,21	0	0,07	0	0,004		
Influenza-neumonía-tuberculosis	8	1	0,61	2	0,85	1	0,34	4	0,20	0	0	0,65	0	0,75	0	0,09	0	0,02		

Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	54	0	0,61	3	0,85	8	0,88	43	0,8	7	1	0,63	0	0,68	2	0,83	4	0,31
Total	277									48								

---

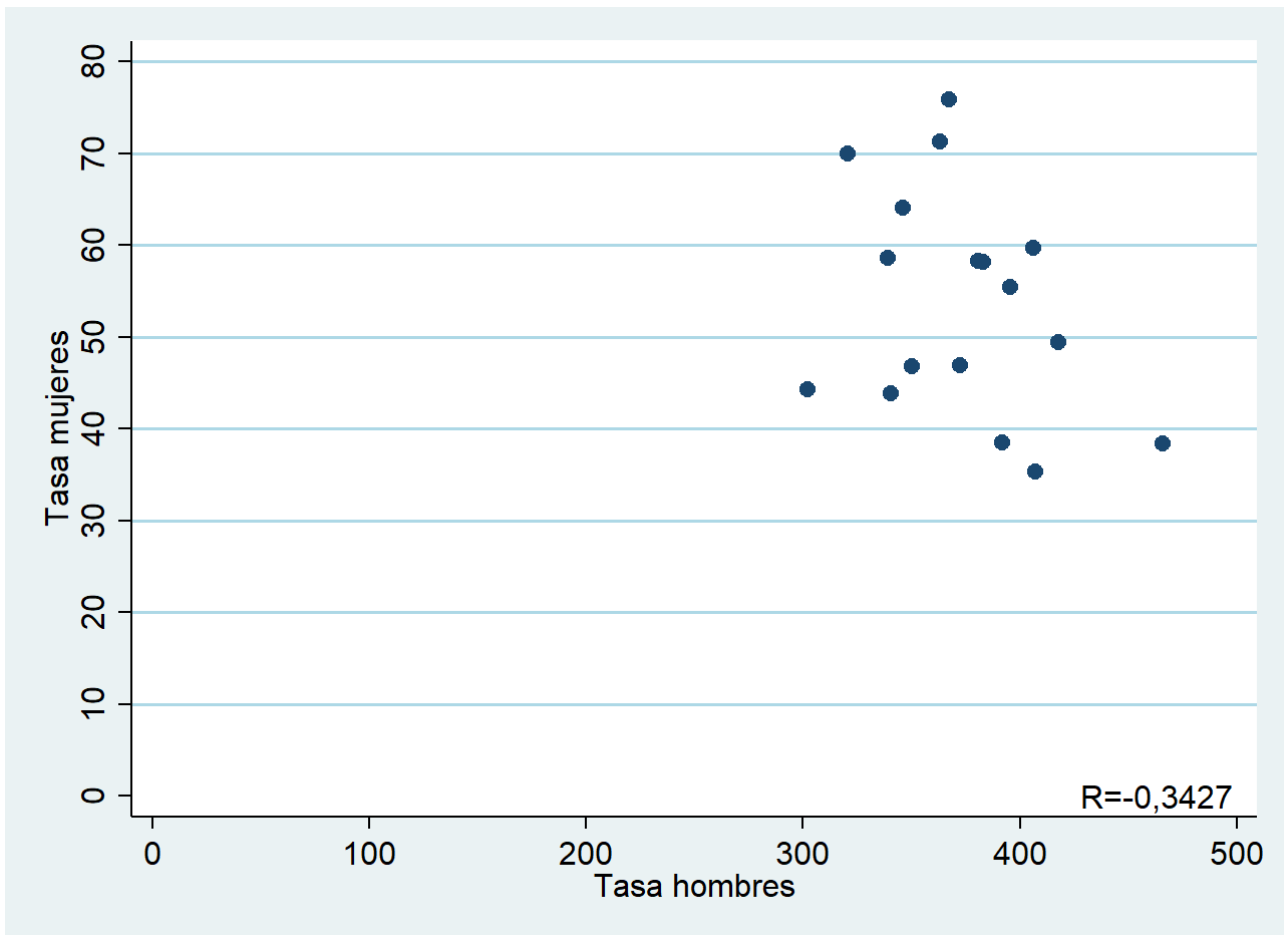
FAP: fracción atribuida poblacional, MA: mortalidad atribuida.

<sup>a</sup>Tumores de labio, cavidad oral, faringe, esófago, estómago, colon y recto, células hepáticas, páncreas, laringe, cuello de útero, vejiga urinaria, riñón-pelvis renal y leucemia mieloide aguda.

<sup>b</sup>Enfermedad reumática del corazón, enfermedades cardiopulmonares y otras formas de enfermedad cardiaca.

<sup>c</sup>Aterosclerosis, aneurismas y otras.

**Figura 1 del material adicional.** Correlación de tasas de mortalidad atribuida al consumo de tabaco ajustadas por edad de varones y mujeres de edad  $\geq 35$  años de cada comunidad autónoma, 2017.



## **BIBLIOGRAFÍA**

1. National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (US) Office on Smoking and Health. *The Health Consequences of Smoking—50 Years of Progress: A Report of the Surgeon General*. Atlanta: Centers for Disease Control and Prevention (US); 2014.
2. Instituto Nacional de Estadística. Encuesta Nacional de Salud de España 2003. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. 2003. Disponible en: <https://www.mscbs.gob.es/estadEstudios/estadisticas/encuestaNacional/encuesta2011.htm>. Consultado 21 Nov 2019.
3. Ministerio de Sanidad Consumo y Bienestar Social. Encuesta Nacional de Salud de España 2017. 2018. Disponible en: <https://www.mscbs.gob.es/estadEstudios/estadisticas/encuestaNacional/encuesta2017.htm>. Consultado 21 Nov 2019.
4. Ministerio de Sanidad Consumo y Bienestar Social. Encuesta Europea de Salud en España 2014. 2017. Disponible en: [https://www.mscbs.gob.es/estadEstudios/estadisticas/EncuestaEuropea/Enc\\_Eur\\_Salud\\_en\\_Esp\\_2014.htm](https://www.mscbs.gob.es/estadEstudios/estadisticas/EncuestaEuropea/Enc_Eur_Salud_en_Esp_2014.htm). Consultado 21 Nov 2019.