

19. Razón estándar de mortalidad (REM) y nivel de significación según causas seleccionadas y sexo.

2022 - ÁREA I: MURCIA OESTE

	AMBOS SEXOS		Hombres		Mujeres	
	REM	Nivel de significación	REM	Nivel de significación	REM	Nivel de significación
A Covid-19 Virus identificado	88,07	NS	99,93	NS	75,42	*
1 Enfermedades infecciosas intestinales	145,34	NS	182,17	NS	113,95	NS
2 Tuberculosis y sus efectos tardíos						
3 Infecciones meningocócicas						
4 Septicemia	70,71	NS	61,12	NS	82,02	NS
5 Hepatitis víricas						
6 SIDA	160,07	NS	187,62	NS		
7 Neoplasia maligna del labio, de la cavidad bucal y de la faringe	84,60	NS	99,47	NS	56,09	NS
8 Neoplasia maligna del esófago	64,75	NS	75,21	NS		
9 Neoplasia maligna del estómago	84,24	NS	70,46	NS	100,47	NS
10 Neoplasia maligna del colon	104,26	NS	113,61	NS	88,16	NS
11 Neoplasia maligna del recto, de la porción rectosigmoide y del ano	125,92	NS	144,42	NS	93,43	NS
12 Neoplasia maligna del hígado y vías biliares intrahepáticas	123,15	NS	115,10	NS	151,90	NS
13 Neoplasia maligna de la vesícula biliar y de las vías biliares extrahepáticas	85,58	NS	124,22	NS		
14 Neoplasia maligna del páncreas	99,32	NS	97,51	NS	101,48	NS
15 Neoplasia maligna de la laringe	105,63	NS	113,62	NS		
16 Neoplasia maligna de la tráquea, de los bronquios y del pulmón	96,11	NS	93,99	NS	105,51	NS
17 Neoplasia maligna del hueso y cartílagos articulares	93,70	NS	114,03	NS	79,62	NS
18 Melanoma maligno de la piel	109,06	NS	158,84	NS		
19 Neoplasia maligna de la mama	102,90	NS			102,55	NS
20 Neoplasias malignas del útero	89,07	NS			88,34	NS
21 Neoplasia maligna del ovario	115,30	NS			114,28	NS
22 Neoplasia maligna de la próstata	86,05	NS	86,96	NS		

Fecha de actualización: 31/01/2024.

- CREM y Servicio de Epidemiología. Mortalidad por Causas

19. Razón estándar de mortalidad (REM) y nivel de significación según causas seleccionadas y sexo.

2022 - ÁREA I: MURCIA OESTE

	AMBOS SEXOS		Hombres		Mujeres	
	REM	Nivel de significación	REM	Nivel de significación	REM	Nivel de significación
23 Neoplasia maligna de la vejiga	101,42	NS	95,15	NS	122,96	NS
24 Neoplasia maligna del encéfalo	79,59	NS	66,12	NS	97,13	NS
25 Linfomas Hodgkin						
26 Linfomas no Hodgkin	104,57	NS	108,14	NS	100,50	NS
27 Leucemias	93,13	NS	105,71	NS	78,05	NS
28 Síndromes mielodisplásicos	92,16	NS	115,18	NS	66,08	NS
29 Neoplasias malignas (Incluye a todos los cánceres, además de las neoplasias malignas antes reseñadas)	98,60	NS	100,51	NS	96,48	NS
30 Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	106,15	NS	98,06	NS	113,29	NS
31 Diabetes mellitus	106,04	NS	103,93	NS	108,00	NS
32 Trastornos mentales orgánicos senil y presenil	82,78	NS	93,82	NS	76,37	NS
33 Trastornos mentales debidos al abuso de alcohol	188,61	NS	191,00	NS	187,20	NS
34 Trastornos mentales debidos al uso de drogas (drogodependencia, toxicomanía)						
35 Meningitis (otras en el nº 3)	184,96	NS			552,74	NS
36 Enfermedad de Alzheimer	116,55	NS	116,64	NS	116,40	NS
37 Enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	67,70	NS	161,93	NS	31,04	NS
38 Enfermedades hipertensivas	107,89	NS	109,85	NS	106,88	NS
39 Infarto agudo de miocardio	96,27	NS	100,35	NS	90,03	NS
40 Enfermedades isquémicas del corazón (Contiene al infarto agudo de miocardio)	103,95	NS	104,73	NS	103,69	NS
41 Insuficiencia cardíaca	81,01	NS	95,39	NS	71,84	*
42 Enfermedades cerebrovasculares	107,91	NS	108,01	NS	107,96	NS
43 Arteriosclerosis	91,09	NS	115,00	NS	75,68	NS
44 Gripe	158,78	NS	235,60	NS		

Fecha de actualización: 31/01/2024.

- CREM y Servicio de Epidemiología. Mortalidad por Causas

19. Razón estándar de mortalidad (REM) y nivel de significación según causas seleccionadas y sexo.

2022 - ÁREA I: MURCIA OESTE

	AMBOS SEXOS		Hombres		Mujeres	
	REM	Nivel de significación	REM	Nivel de significación	REM	Nivel de significación
45 Neumonía	145,32	**	118,67	NS	177,92	**
46 Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (excepto Asma)	126,20	NS	131,80	*	109,21	NS
47 Asma	113,18	NS	191,86	NS	102,18	NS
48 Insuficiencia respiratoria	88,27	NS	63,36	NS	104,89	NS
49 Úlcera de estómago, duodeno y yeyuno						
50 Enteritis y colitis no infecciosas	168,59	NS	283,23	NS		
51 Enfermedad vascular intestinal	97,33	NS	100,94	NS	93,71	NS
52 Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado	132,65	NS	138,22	NS	120,21	NS
53 Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	96,72	NS	47,71	NS	130,41	NS
54 Artritis reumatoide y osteoartritis	95,05	NS			113,89	NS
55 Osteoporosis y fracturas patológicas	102,60	NS	69,43	NS	116,28	NS
56 Enfermedades del riñón y del uréter	87,61	NS	109,84	NS	70,49	NS
57 Enfermedades de los genitales masculinos	212,47	NS	213,58	NS		
58 Enfermedades de los genitales femeninos y trastornos de la mama	113,20	NS			112,44	NS
59 Embarazo, parto y puerperio						
60 Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	79,56	NS	58,39	NS	122,43	NS
61 Malformaciones congénitas del sistema nervioso	280,01	NS			276,73	NS
62 Malformaciones congénitas del sistema circulatorio	108,99	NS	133,07	NS		
63 Paro cardíaco, muerte sin asistencia y otra causa desconocida	69,97	NS			550,17	NS
64 Senilidad	63,76	NS			71,69	NS
65 Muerte súbita infantil						

Fecha de actualización: 31/01/2024.

- CREM y Servicio de Epidemiología. Mortalidad por Causas

19. Razón estándar de mortalidad (REM) y nivel de significación según causas seleccionadas y sexo.

2022 - ÁREA I: MURCIA OESTE

	AMBOS SEXOS		Hombres		Mujeres	
	REM	Nivel de significación	REM	Nivel de significación	REM	Nivel de significación
66 Accidentes de tráfico de vehículos a motor	71,87	NS	78,98	NS	43,08	NS
67 Caídas accidentales	95,43	NS	94,68	NS	97,07	NS
68 Ahogamiento, sumersión y sofocación	121,65	NS	87,14	NS	186,03	NS
69 Accidentes por fuego, humo y sustancias calientes	50,73	NS	70,28	NS		
70 Envenenamiento accidental por psicofármacos y drogas de abuso	90,15	NS	127,52	NS		
71 Suicidio y lesiones autoinfligidas	114,31	NS	100,20	NS	166,07	NS
72 Homicidios	80,02	NS	112,39	NS		
73 Eventos de intención no determinada						
74 Complicaciones de la atención médica y quirúrgica	140,97	NS			557,34	NS

Fecha de actualización: 31/01/2024.

- CREM y Servicio de Epidemiología. Mortalidad por Causas