

ESTADÍSTICAS BÁSICAS DE MORTALIDAD

2014

PRINCIPALES RESULTADOS

Región de Murcia

La tasa bruta de mortalidad por todas las causas de las personas residentes en la región de Murcia fallecidas en España ha sido de 708,81 fallecidos por cien mil habitantes, que corresponden a 10.397 defunciones. Siendo la tasa de mortalidad masculina de 726,47 y la femenina de 691,04 por cien mil habitantes (cuadro 1 y *pág. electrónica Región* tablas 1-4).

Cuadro 1. Mortalidad por grandes grupos de causas y sexo. Región de Murcia. 2014

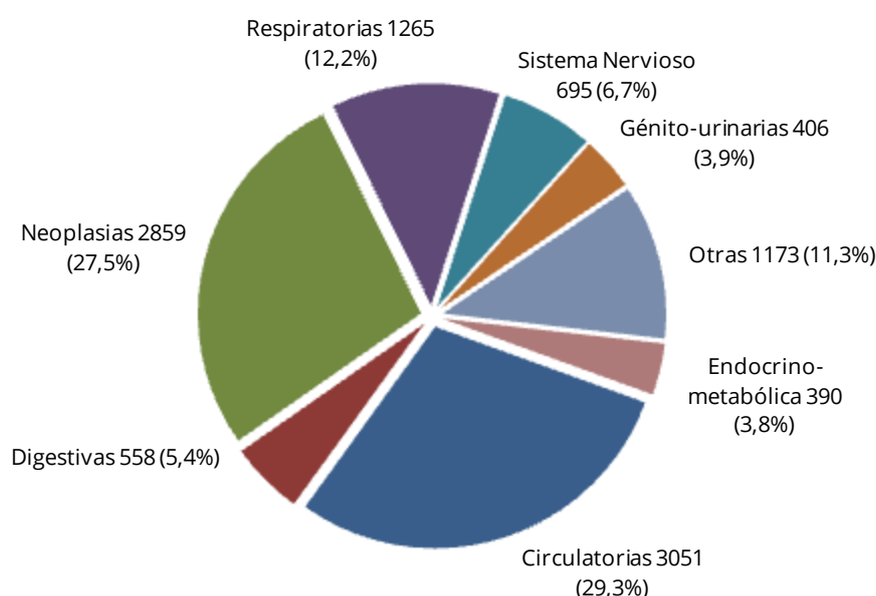
Grandes grupos de causas	Ambos			Hombres			Mujeres		
	Casos	%	Tasa*	Casos	%	Tasa*	Casos	%	Tasa*
I Infecciosas y parasitarias	186	1,8	12,68	92	1,7	12,5	94	1,9	12,86
II Neoplasias	2.859	27,5	194,91	1.781	33,3	242,02	1.078	21,3	147,48
III Hemato-inmunológicas	43	0,4	2,93	14	0,3	1,9	29	0,6	3,97
IV Endocrino-metabólicas	390	3,8	26,59	171	3,2	23,24	219	4,3	29,96
V Trastornos mentales	343	3,3	23,38	133	2,5	18,07	210	4,2	28,73
VI Sistema nervioso	695	6,7	47,38	259	4,8	35,2	436	8,6	59,65
VII Ojo y anexos	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII Oído y apófisis mastoides	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX Circulatorias	3.051	29,3	208	1.404	26,3	190,79	1.647	32,6	225,33
X Respiratorias	1.265	12,2	86,24	726	13,6	98,66	539	10,7	73,74
XI Digestivas	558	5,4	38,04	297	5,6	40,36	261	5,2	35,71
XII Piel	38	0,4	2,59	8	0,1	1,09	30	0,6	4,1
XIII Osteomusculares	76	0,7	5,18	29	0,5	3,94	47	0,9	6,43
XIV Genitourinarias	406	3,9	27,68	148	2,8	20,11	258	5,1	35,3
XV Embarazo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI Perinatales	33	0,3	2,25	23	0,4	3,13	10	0,2	1,37
XVII Malformaciones congénitas	26	0,3	1,77	11	0,2	1,49	15	0,3	2,05
XVIII Mal definidas	74	0,7	5,04	21	0,4	2,85	53	1	7,25
XX Causas externas	354	3,4	24,13	229	4,3	31,12	125	2,5	17,1
Todas	10.397	100	708,81	5.346	100	726,47	5.051	100	691,04

% sobre el total de cada categoría [no comparables entre sexos]

(*) Tasa bruta por 100.000 habitantes [no comparables entre sexos]

Por su magnitud en ambos sexos, las principales grandes causas de muerte han sido las enfermedades circulatorias (29,3%), seguidas de las enfermedades neoplásicas (27,5%), las enfermedades respiratorias (12,2%), las enfermedades del sistema nervioso (6,7%), las enfermedades digestivas (5,4%), las enfermedades genitourinarias (3,9%), las causas endocrino-metabólicas (3,8%), y las denominadas causas externas de los traumatismos (3,4%) (cuadro y gráfico 1). Sin embargo los hombres han fallecido por neoplasias (33,3%), enfermedades circulatorias (26,3%), enfermedades respiratorias (13,6%), enfermedades digestivas (5,6%), y causas externas (4,3%). Mientras que las mujeres han perecido por causas circulatorias (32,6%), neoplasias (21,3%), causas respiratorias (10,7%), enfermedades del sistema nervioso (8,6%), digestivas (5,2%) y genitourinarias (5,1%) (cuadro 1 y *pág. electrónica Región* tabla 3).

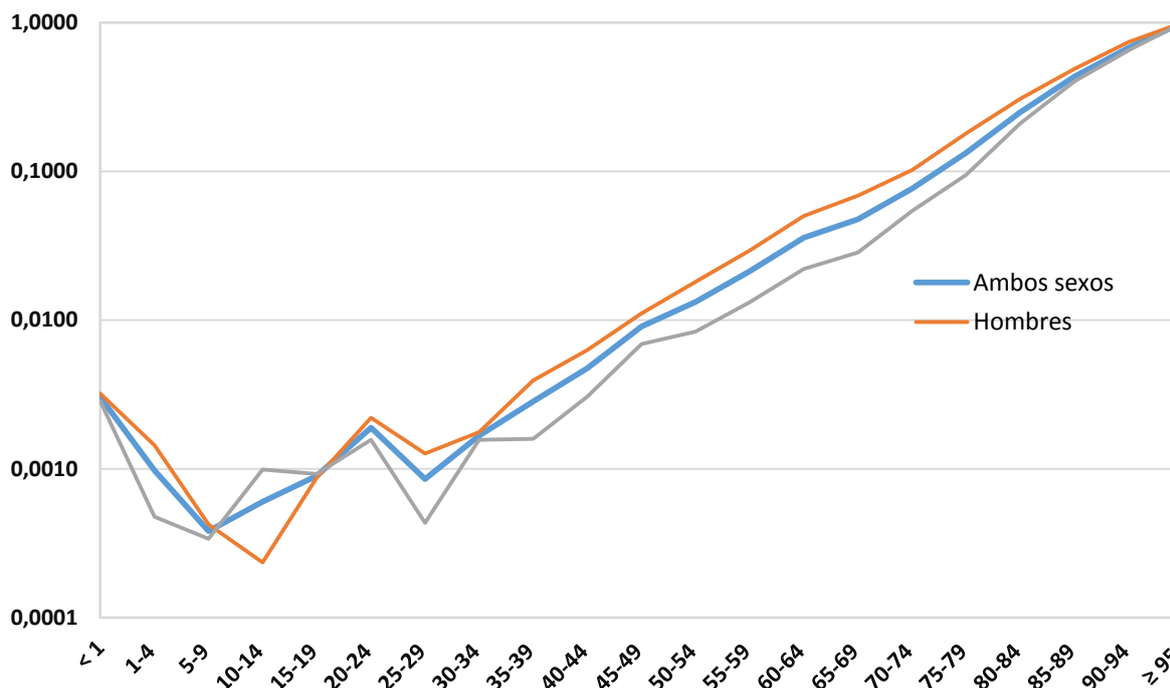
Gráfico 1. Mortalidad proporcional por grandes grupos de causas. Todas las edades. Ambos sexos. Región de Murcia. 2014



Esperanza de vida

La esperanza regional de vida al nacer en ambos sexos ha sido de 82,35 años (*pág. electrónica Región* tabla 29), siendo mayor en mujeres que en hombres (84,81 años frente a 79,84 años) unos 5 años. La esperanza de vida en todos los grupos de edad ha sido mayor en las mujeres que en los hombres. La distribución de la probabilidad de morir por sexo y edad, se puede observar en el gráfico 2.

Gráfico2. Probabilidad de morir* por grupo de edad y sexo. Región de Murcia. 2014



(*) Escala logarítmica en base 10

Mortalidad infantil y perinatal

La tasa de mortalidad infantil (fallecidos menores del año) en ambos sexos ha sido de 2,94 fallecidos por mil nacidos vivos, que corresponden a 48 muertes entre 16.357 nacidos vivos. La tasa de la mortalidad neonatal (nacidos vivos fallecidos antes del 28º día) ha sido de 2,08 por mil nacidos vivos en ambos sexos, mientras que la tasa de la mortalidad neonatal precoz (nacidos vivos fallecidos antes del 7º día) en ambos sexos ha registrado los 1,10 muertes por mil nacidos vivos, y la tasa de la mortalidad neonatal tardía (nacidos vivos fallecidos entre el 7º y 27º día de vida, ambos inclusive) en ambos sexos ha presentado 0,98 fallecidos por mil nacidos vivos, sin embargo la tasa de la mortalidad posneonatal (fallecidos después 27º día y menos del año vida) en ambos sexos ha sido de 0,86 decesos por mil nacidos vivos. Mientras que la tasa de mortalidad perinatal en ambos sexos ha sido de 4,10 por mil nacidos vivos o muertos. Al comparar entre sexos y periodos al fallecimiento, los niños han presentado mayores tasas que los niñas, excepto en la mortalidad perinatal y posneonatal (pág. electrónica Región tablas 12-16).

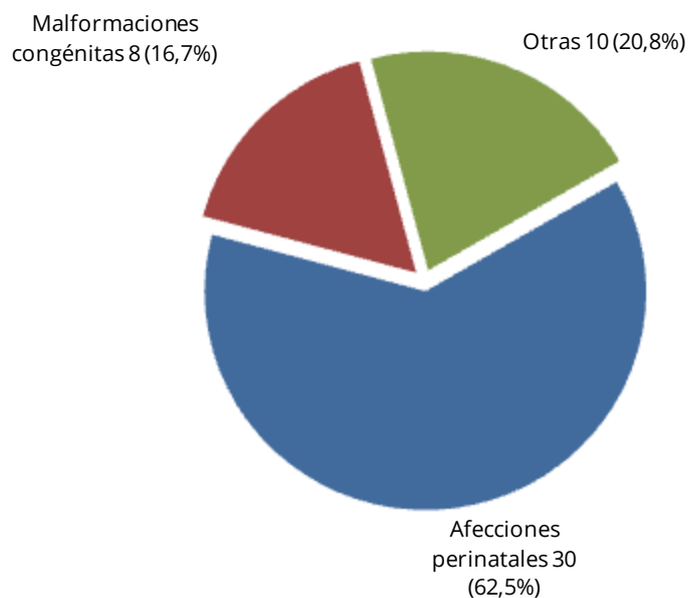
Mortalidad proporcional por grupos de edad

En los gráficos de sectores por grandes grupos de edad, se indica el número de defunciones por informar a que tamaño de efectivos se refieren los porcentajes sobre el subtotal de edad y sexo.

➤ **Menores de 1 año**

En ambos sexos han predominado las afecciones del periodo perinatal (62,5%) y el conjunto de las malformaciones congénitas y anomalías cromosómicas (20,8%) (gráfico 3). Además, los infantes masculinos y femeninos han mantenido la misma ordenación en la proporción que en ambos sexos en las dos primeras grandes causas. (pág. electrónica Región tabla 3).

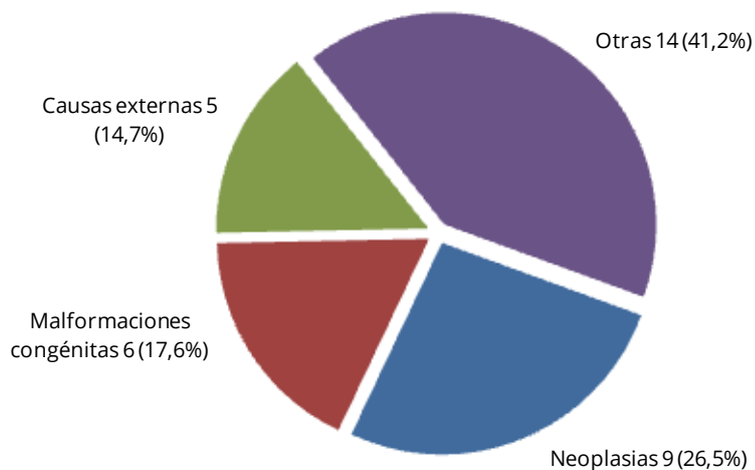
Gráfico 3. Mortalidad proporcional por grandes causas en menores de 1 año. Ambos sexos. Región de Murcia. 2014



➤ **De 1 a 14 años**

Las grandes causas más frecuentes han sido bajas en frecuencia en el total de sexo y en cada sexo. (pág. electrónica Región tabla 3).

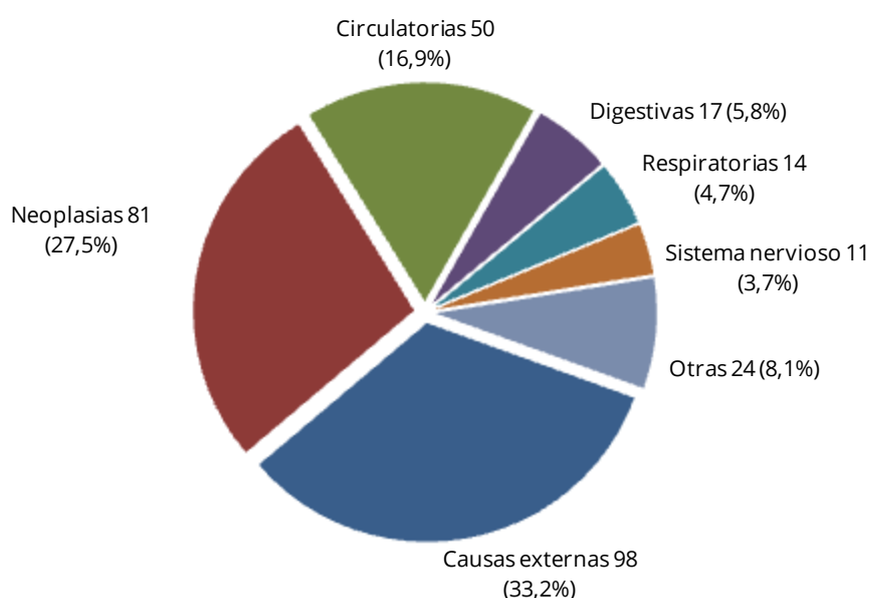
Gráfico 4. Mortalidad proporcional por grandes causas en menores de 1 a 4 años. Ambos sexos. Región de Murcia. 2014



➤ De 15 a 44 años

Las personas de ambos sexos han fenecido en la edad adulta por causas externas (33,2%), enfermedades neoplásicas (27,5%), enfermedades circulatorias (16,9%), enfermedades digestivas (5,8%), y enfermedades respiratorias (4,7%) (gráfico 5). Los varones han expirado por las mismas causas. Así, externas (39,1%), neoplasias (19,3%), enfermedades circulatorias (18,8%), y enfermedades digestivas (6,1%). A la vez que las féminas solo han coincidido en las tres primeras grandes causas, falleciendo por neoplasias (43,9%), causas externas (21,4%), y enfermedades circulatorias (13,3%) (pág. electrónica Región tabla 3).

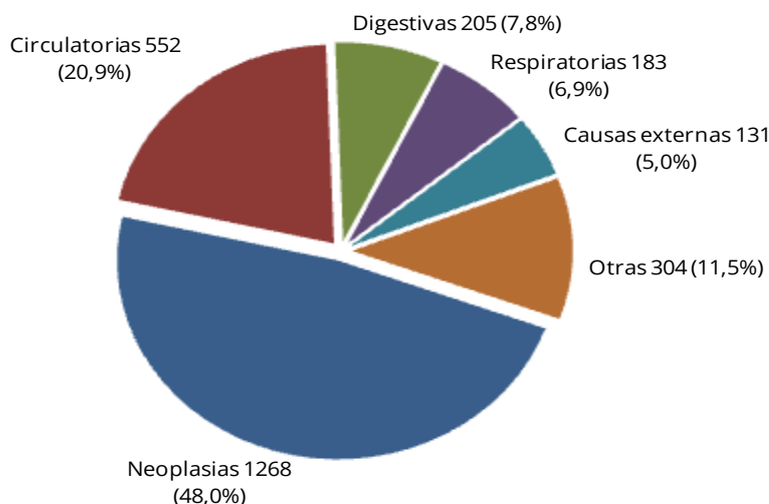
Gráfico 5. Mortalidad proporcional por grandes causas de 15 a 44 años. Ambos sexos. Región de Murcia, 2014



➤ De 45 a 74 años

Las personas de ambos sexos de este grupo de edad han fenecido por neoplasias (48,0%), enfermedades circulatorias (20,9%), enfermedades digestivas (7,8%), enfermedades respiratorias (6,9%), y causas externas (5,0%) (gráfico 6). Mientras que los hombres y las mujeres han seguido el mismo orden (pág. electrónica Región tabla 3).

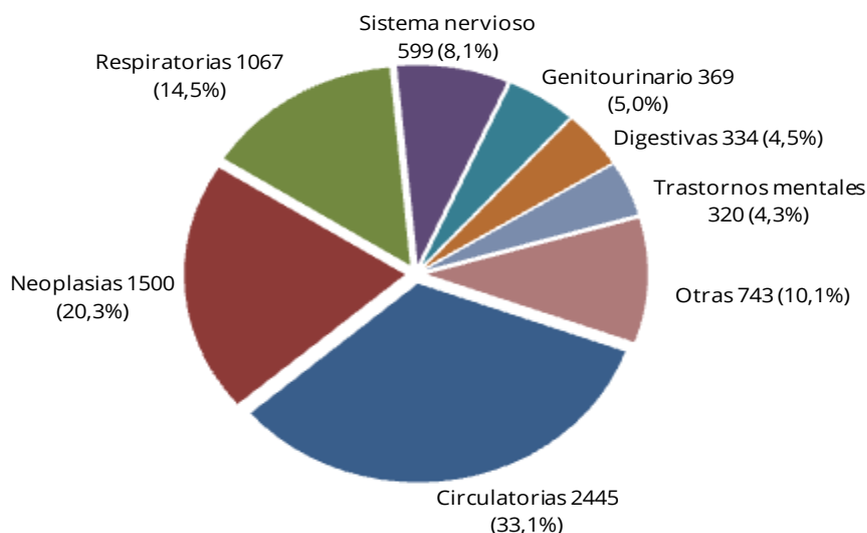
Gráfico 6. Mortalidad proporcional por grandes causas de 45 a 74 años. Ambos sexos. Región de Murcia. 2014



➤ **De 75 y más años**

En los mayores de 74 años y en ambos sexos, han predominado las defunciones por enfermedades circulatorias (33,1%), neoplásicas (20,3%), respiratorias (14,5%), nerviosas (8,1%), genitourinarias (5,0%) y digestivas (4,5%) (gráfico 7). Los varones han expirado por circulatorias (29,4%), neoplasias (27,2%), respiratorias (17,6%), sistema nervioso (6,2%), digestivas (4,2%), y genitourinarias (3,7%); es decir que han intercambiado las dos últimas posiciones en relación a ambos sexos. Mientras que las hembras han muerto por enfermedades circulatorias (36,3%), neoplásicas (14,6%), respiratorias (11,9%), sistema nervioso (9,7%), genitourinarias (6,1%) (pág. electrónica Región tabla 3); o sea, manteniendo el mismo orden de ambos sexos en su sexo para grandes causas en las cinco primeras posiciones.

Gráfico 7. Mortalidad proporcional por grandes causas en 75 y más años. Ambos sexos. Región de Murcia. 2014



Cuadro2. Grandes grupos de causas de muerte* por grupos de edad. Ambos sexos. Región de Murcia. 2014

	Casos	Tasa**
Menores de 1 año		
XVI. Ciertas afecciones del período perinatal	30	190,69
XVII. Malformaciones congénitas	8	50,85
IV. Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	3	19,07
De 1 a 4 años		
XX. Causas externas	4	5,74
De 5 a 14 años		
II. Neoplasias	8	4,59
XVII. Malformaciones congénitas	4	2,29
De 15 a 24 años		
XX. Causas externas	21	12,92
II. Neoplasias	8	4,92
IX. Enfermedades del sistema circulatorio	5	3,08
De 25 a 34 años		
XX. Causas externas	16	7,51
II. Neoplasias	13	6,1
IX. Enfermedades del sistema circulatorio	10	4,69
De 35 a 44 años		
XX. Causas externas	61	23,76
II. Neoplasias	60	23,37
IX. Enfermedades del sistema circulatorio	35	13,63
De 45 a 54 años		
II. Neoplasias	211	99,18
IX. Enfermedades del sistema circulatorio	90	42,3
XI. Enfermedades del aparato digestivo	49	23,03
De 55 a 64 años		
II. Neoplasias	423	290,76
IX. Enfermedades del sistema circulatorio	161	110,67
XI. Enfermedades del aparato digestivo	69	47,43
De 65 a 74 años		
II. Neoplasias	634	584,78
IX. Enfermedades del sistema circulatorio	301	277,63
X. Enfermedades del sistema respiratorio	118	108,84
De 75 a 84 años		
IX. Enfermedades del sistema circulatorio	1.008	1.265,92
II. Neoplasias	926	1.162,94
X. Enfermedades del sistema respiratorio	404	507,37
De 85 a 94 años		
IX. Enfermedades del sistema circulatorio	1.254	4.687,85
X. Enfermedades del sistema respiratorio	579	2.164,49
II. Neoplasias	538	2.011,21
De 95 y más años		
IX. Enfermedades del sistema circulatorio	183	12.265,42
X. Enfermedades del sistema respiratorio	84	5.630,03
XIV. Enfermedades del sistema genitourinario	38	2.546,92

* No se citan las grandes causas con menos de 3 defunciones

** Tasa específica por cien mil habitantes

Mortalidad por causas seleccionadas

Cuadro3. Diez primeras causas seleccionadas de mortalidad. Ambos sexos. Región de Murcia. 2014

Nº y literal de la lista de causas seleccionadas*	Casos	%	Tasa bruta**	Tasa estándar***
40 Enfermedades isquémicas del corazón ^a	825	7,9	56,24	37,37
42 Enfermedades cerebrovasculares	764	7,3	52,09	30,43
16 Neoplasia maligna del pulmón	567	5,5	38,66	31,82
36 Enfermedad de Alzheimer	478	4,6	32,59	17,54
46 Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	432	4,2	29,45	17,96
32 Trastornos mentales orgánicos pre/seniles	327	3,1	22,29	11,66
41 Insuficiencia cardíaca	323	3,1	22,02	12,09
38 Enfermedades hipertensivas	317	3	21,61	11,83
31 Diabetes mellitus	293	2,8	19,98	12,19
10 Neoplasia maligna del colon	278	2,7	18,95	12,75
Total defunciones por todas las causas	10.397	100	708,81	465,69

^a Incluye al infarto agudo de miocardio.

* Por comparabilidad nacional se excluyen las neoplasias malignas y el infarto agudo de miocardio.

** Tasa por 100.000 habitantes.

*** Tasa ajustada por edad, método directo a la población europea estándar y 100.000 habitantes.

Las diez primeras causas seleccionadas de mortalidad según sexo se han ordenado por la magnitud de la tasa bruta. En ambos sexos, la primera y mayor causa seleccionada de muerte ha sido la enfermedad isquémica del corazón (tasa bruta de 56,24 casos por cien mil habitantes), seguida de la enfermedad cerebrovascular (52,09 por cien mil habitantes), después ha seguido el cáncer de pulmón (38,66 por cien mil), la enfermedad de Alzheimer (32,59 por cien mil), la EPOC (enfermedad pulmonar obstructiva crónica citada en la CIE-10 como Enfermedades crónicas de las vías inferiores) (29,45 por cien mil) (cuadro 3).

Cuadro4. Diez primeras causas seleccionadas de mortalidad. Hombres. Región de Murcia. 2014

Nº y literal de la lista de causas seleccionadas*	Casos	%	Tasa bruta**	Tasa estándar***
40 Enfermedades isquémicas del corazón ^a	490	9,2	66,59	54,68
16 Neoplasia maligna del pulmón	481	9	65,36	58,48
46 Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	362	6,8	49,19	37,26
42 Enfermedades cerebrovasculares	328	6,1	44,57	33,52
22 Neoplasia maligna de la próstata	167	3,1	22,69	17,36
10 Neoplasia maligna del colon	153	2,9	20,79	16,55
36 Enfermedad de Alzheimer	143	2,7	19,43	13,81
31 Diabetes mellitus	136	2,5	18,48	14,61
45 Neumonía	135	2,5	18,35	14,05
32 Trastornos mentales orgánicos pre/seniles	121	2,3	16,44	11,95
Total defunciones por todas las causas	5.346	100	726,47	591,63

^a Incluye al infarto agudo de miocardio.

* Por comparabilidad nacional se excluyen las neoplasias malignas y el infarto agudo de miocardio.

** Tasa por 100.000 habitantes.

*** Tasa ajustada por edad, método directo a la población europea estándar y 100.000 habitantes.

En los hombres destaca las enfermedad isquémica del corazón (tasa bruta de 66,59 casos por cien mil hombres), seguidas del cáncer pulmonar (65,36 por cien mil hombres), de la EPOC (49,19 por cien mil hombres), de la enfermedad cerebrovascular (44,57 por cien mil hombres), del cáncer de la próstata (22,69 cien mil), del cáncer de colon (20,79 cien mil hombres), y de la enfermedad Alzheimer (19,43 cien mil hombres) (cuadro 4).

En las mujeres, la mayor tasa bruta se ha observado en la enfermedad cerebrovascular (tasa bruta de 59,65 por cien mil mujeres), seguida de la enfermedad de Alzheimer (45,83 por cien mil mujeres), de la enfermedad isquémica del corazón (45,83 por cien mil mujeres), de la enfermedad hipertensiva (29,55 por cien mil), de los trastornos mentales orgánicos senil y presenil (28,18 por cien mil), de la insuficiencia cardíaca (28,18 por cien mil mujeres), de la diabetes mellitus (21,48 por cien mil), del cáncer de mama (20,93 por cien mil), y de las enfermedades del riñón y del uréter (19,97 por cien mil mujeres) (cuadro 5).

Al comparar hombres y mujeres por sus enfermedades comunes, se ha observado que las tasas totales ajustadas por edad han sido mayores en los hombres (tasa de 591,63 por cien mil habitantes) que en las mujeres (tasa de 360,51). Entre las diez primeras causas seleccionadas, los hombres han presentado mayores tasas que las mujeres en enfermedad isquémica cardíaca (54,68 y 22,28 por cien mil habitantes, respectivamente), enfermedad cerebrovascular (32,52 y 27,96, respectivamente), diabetes mellitus (14,61 y 9,97, respectivamente), neumonía (14,05 y 8,57, respectivamente) y trastornos mentales orgánicos pre/seniles (11,95 y 11,38, respectivamente). Mientras que las mujeres han registrado mayores tasas en enfermedad Alzheimer (19,67 y 13,81, respectivamente), (cuadros 4 y 5).

Cuadro5. Diez primeras causas seleccionadas de mortalidad. Mujeres. Región de Murcia. 2014

Nº y literal de la lista de causas seleccionadas*	Casos	%	Tasa bruta**	Tasa estándar***
42 Enfermedades cerebrovasculares	436	8,6	59,65	27,96
36 Enfermedad de Alzheimer	335	6,6	45,83	19,67
40 Enfermedades isquémicas del corazón ^a	335	6,6	45,83	22,28
38 Enfermedades hipertensivas	216	4,3	29,55	12,63
32 Trastornos mentales orgánicos pre/seniles	206	4,1	28,18	11,38
41 Insuficiencia cardíaca	206	4,1	28,18	12,09
31 Diabetes mellitus	157	3,1	21,48	9,97
19 Neoplasia maligna de la mama	153	3	20,93	14,57
56 Enfermedades del riñón y del uréter	146	2,9	19,97	8,71
45 Neumonía	137	2,7	18,74	8,57
Total defunciones por todas las causas	5.051	100	691,04	360,51

^a Incluye al infarto agudo de miocardio.

* Por comparabilidad nacional se excluyen las neoplasias malignas y el infarto agudo de miocardio.

** Tasa por 100.000 habitantes.

*** Tasa ajustada por edad, método directo a la población europea estándar y 100.000 habitantes.

Años potenciales de vida perdidos

El indicador años potenciales de vida perdidos (APVP) cuantifica la existencia de mortalidad prematura. Los 30.611 APVP para todas las causas representan un promedio de 13,8 años menos entre las personas residentes fallecidas con 70 o menos años de edad en la Región de Murcia (pág. electrónica Región tabla 17). Los hombres representan el 66,2% y las mujeres el 33,8% restante de la mortalidad precoz.

Las grandes causas que han sustraído más años de vida en ambos sexos, han sido las neoplasias (12.074 APVP y 39,4% sobre el total de sexo), las causas circulatorias (5.459 APVP y 17,8%), las causas externas (5.097 APVP y 16,7%), y las enfermedades digestivas (2.350 APVP y 7,7%) (pág. electrónica Región tabla 18).

En grandes causas y hombres, la ordenación descendente ha sido por neoplasias (6.960 APVP y 22,7% del total de ambos sexos), seguidas de las enfermedades circulatorias (4.128 APVP y 13,5%), las causas externas (3.827 APVP y 12,5%), y las enfermedades digestivas (1.706 APVP y 5,6%). En las mujeres, las neoplasias han resultado el gran grupo que han restado más años vida (5.114 APVP y 16,7%) (pág. electrónica Región tabla 18).

Las causas seleccionadas que han restado más años a la vida en ambos sexos, han sido el cáncer pulmonar (2.380 APVP y 7,8%), las enfermedades isquémicas del corazón (2.304 APVP y 7,5%), y el suicidio (2.059 APVP y 6,7%) (pág. electrónica Región tabla 19).

En hombres, las primeras causas seleccionadas de APVP han sido las enfermedades isquémicas del corazón (2.032 APVP y 6,6%), seguidas de la neoplasia maligna pulmonar (1.745 APVP y 5,7%), el suicidio (1.473 APVP y 4,8%), Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado (844 APVP y 2,8%), y los accidentes de tráfico de vehículos a motor (835 APVP y 2,7%) (pág. electrónica Región tabla 19).

En las mujeres, los APVP de las primeras causas seleccionadas han sido el cáncer de la mama (1.141 APVP y 3,7% sobre el total de ambos sexos) (pág. electrónica Región tabla 19).

Áreas de Salud

Esperanza de vida al nacer

Al comparar las áreas sanitarias con el total regional, se ha observado una esperanza de vida al nacer estadísticamente significativa solo en la mujer en la Vega Media del Segura y en el área Murcia - Este.

Cuadro6. Ordenación de la Esperanza de Vida al Nacer según sexo en las Áreas de Salud. Región de Murcia. 2014

Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
Área	Años	Área	Años	Área	Años
Vega Media del Segura (Área 6)	82,87	Vega Alta del Segura (Área 9)	80,41	Murcia - Este (Área 7)	85,72*
Murcia - Este (Área 7)	82,63	Vega Media del Segura (Área 6)	80,37	Vega Media del Segura (Área 6)	85,27*
Vega Alta del Segura (Área 9)	82,47	Murcia - Oeste (Área 1)	80,01	Mar Menor (Área 8)	85,24
Murcia - Oeste (Área 1)	82,34	Cartagena (Área 2)	79,92	Altiplano (Área 5)	84,56
Cartagena (Área 2)	82,24	Noroeste (Área 4)	79,89	Murcia - Oeste (Área 1)	84,53
Lorca (Área 3)	82,08	Lorca (Área 3)	79,78	Cartagena (Área 2)	84,53
Noroeste (Área 4)	81,94	Murcia - Este (Área 7)	79,47	Vega Alta del Segura (Área 9)	84,46
Mar Menor (Área 8)	81,92	Altiplano (Área 5)	79,10	Lorca (Área 3)	84,38
Altiplano (Área 5)	81,75	Mar Menor (Área 8)	78,87	Noroeste (Área 4)	84,03
Región	82,35	Región	79,84	Región	84,81

* $p < 0,05$ bilateral. Diferencias estadísticamente significativa con la Región de Murcia según sexo.

Razones estándar de mortalidad (RME) y de años potenciales de vida perdidos (REAPVP)

Se comentan los indicadores RME y REAPVP con excesos de mortalidad significativos por área de salud según causa y sexo en comparación al promedio regional. Así, no se ha detectado una mayor mortalidad significativa en ambos indicadores en las áreas según sexo, ni en REAPVP por grandes causas o causas seleccionadas según sexo (pág. electrónica Región tablas 20-28).

Murcia - Oeste (Área Sanitaria I)

No se ha presentado sobremortalidad por grandes causas según sexo. Mientras que por causas seleccionadas en ambos sexos se ha observado sobremortalidad en EPOC (24,1%). Sin embargo en los hombres se ha evidenciado mayor mortalidad en cáncer de próstata (41,8%), enteritis y colitis no infecciosas (290,2% debida a 4 casos). A su vez en mujeres, se ha registrado un aumento significativo del cáncer de la vejiga (154,9% en base a 7 muertas) y también en EPOC (65,7%) (pág. electrónica Región tablas 23-25 y pág. electrónica Áreas de Salud tablas 18 y 19).

Cartagena (Área Sanitaria II)

No se ha presentado sobremortalidad por grandes causas y sexo. Por causas seleccionadas solo se ha mostrado exceso de mortalidad en la mujer por cáncer del páncreas (60,9%) y enfermedades del riñón y del uréter (41,1%) (pág. electrónica Región tablas 23-25 y pág. electrónica Áreas de Salud tablas 18 y 19).

Lorca (Área Sanitaria III)

Se ha registrado sobremortalidad en grandes causas en enfermedades del sistema respiratorio en ambos sexos (52,2%), hombres (38,9%) y mujeres (69,1%). Por causas seleccionadas, la mayor mortalidad respiratoria se ha concretado en la neumonía en ambos sexos (158,0%), hombres (170,7%) y mujeres (143,2%), basados en 83, 44 y 39 casos, respectivamente (pág. electrónica Región tablas 23-25 y pág. electrónica Áreas de Salud tablas 18 y 19).

Noroeste (Área Sanitaria IV)

En grandes causas se ha detectado un exceso de muertes por enfermedades respiratorias en ambos sexos (22,8%), hombres (5,0%), y mujeres (41,0%); junto con excesos en entidades mal-definidas en hombres (237,5% debido a 5 éxitus), y causas externas en mujeres (120,2% debidas a 16 muertes).

A la vez que por causas seleccionadas y ambos sexos, han sido por tuberculosis y sus efectos tardíos (419,1% debido a 3 muertos) y por accidentes de tráfico de vehículos a motor (325,3% y 15 expiraciones). La sobremortalidad solo se han especificado las féminas, en concreto, en la EPOC (125,3% causados por 10 óbitos), y los accidentes de tráfico (887,4% por 12 óbitos) (pág. electrónica Región tablas 23-25 y pág. electrónica Áreas de Salud tablas 8-10, 18 y 19).

Altiplano (Área Sanitaria V)

Entre las grandes causas de muerte se ha evidenciado sobremortalidad significativa por enfermedades endocrinas-nutricionales-metabólicas en ambos sexos (61,8%) que se ha concretado en los hombres (131,0% por 17 casos); además se han expresado significativamente, las enfermedades del sistema nervioso (55,7%) en mujeres.

Por causas seleccionadas se ha obtenido exceso de mortalidad cáncer del hígado y vías biliares intrahepáticas en ambos sexos (117,1%) y especificado en los hombres (161,1% por 10 casos), en los que también se ha manifestado la diabetes mellitus (121,1% por 13 sepelios), y la insuficiencia cardíaca (124,1%). No se han presentado excesos de defunciones en las mujeres (pág. electrónica Áreas de Salud tablas 8-10,18 y 19).

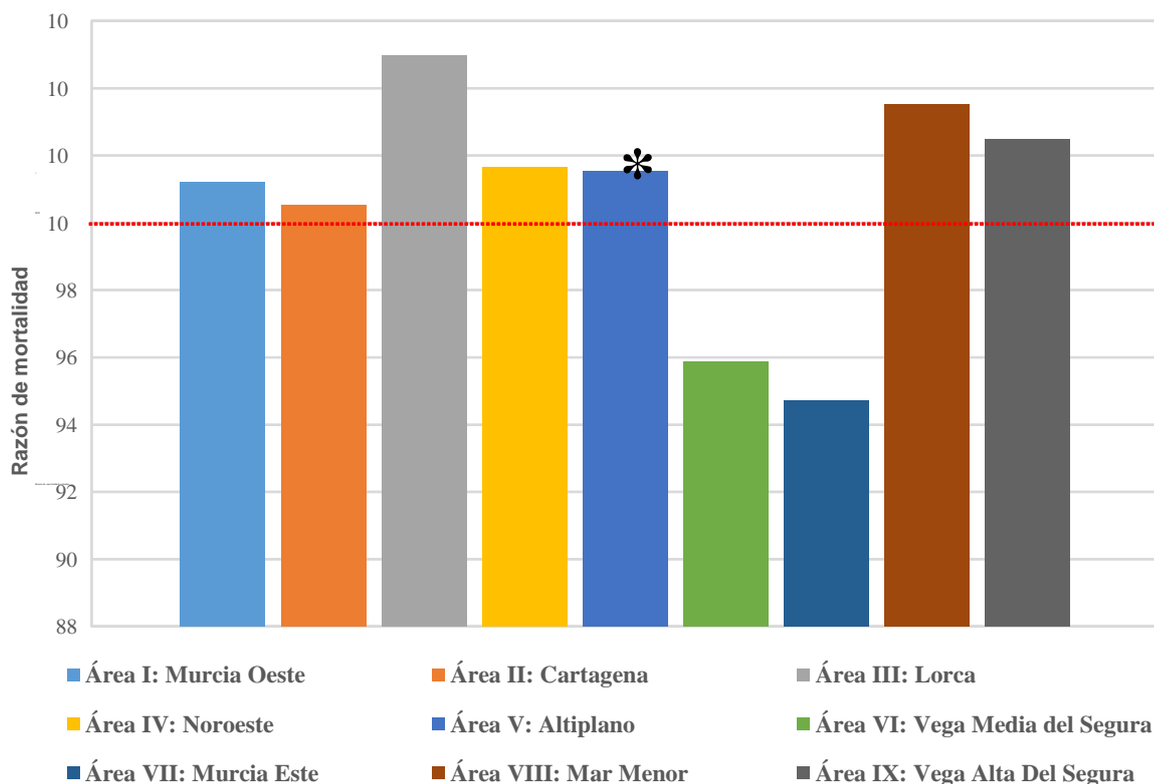
Vega Media del Segura (Área Sanitaria VI)

No se ha presentado sobremortalidad por grandes causas y sexo. Por causas seleccionadas se ha singularizado las enfermedades cardíacas reumáticas crónicas en ambos sexos (98,5% por 16 casos) y mujeres (132,0% causado por 15 muertes), así como por arteriosclerosis en ambos sexos (151,5% por 16 casos) y mujeres (132,0% debido a 10 fallecimientos). En el sexo masculino se ha singularizado los síndromes mielodisplásicos (205,1% generados por 6 decesos) (pág. electrónica Región tablas 23-25 y pág. electrónica Áreas de Salud tablas 18 y 19).

Murcia - Este (Área Sanitaria VII)

En las grandes causas no se han evidenciado sobremortalidad según sexo. Y entre las causas seleccionadas, han aumentado las hepatitis víricas en ambos sexos (148,9%) y en hombres (195,1%) (pág. electrónica Región tablas 23-25 y pág. electrónica Áreas de Salud tablas 8-10, 18 y 19).

Gráfico 8. Mortalidad general de las áreas de salud comparada con el promedio regional*. Ambos sexos y toda edad. Región de Murcia. 2014



*P<0,05 bilateral. Indica que el área de salud ha presentado mortalidad general estadísticamente distinta de la región (RME = 100)

Mar Menor (Área Sanitaria VIII)

Se ha verificado una mayor mortalidad por las grandes causas externas, solo en hombres (61,2%). Entre las causas seleccionadas han aumentado el cáncer de esófago en ambos sexos (179,1% por 7 exhalaciones), y en suicidios (95,9% causados por 14 muertes); y en la insuficiencia cardíaca en hombres (115,4% por 15 expiraciones) (pág. electrónica Región tablas 23-25 y pág. electrónica Áreas de Salud tablas 18 y 19).

Vega Alta del Segura (Área Sanitaria IX)

No se ha registrado exceso de mortalidad por grandes causas y sexo, mientras que en causas seleccionadas se ha manifestado exclusiva y significativamente la EPOC en hombres (60,3%), y en la neoplasia maligna de estómago en mujeres (166,6% por 7 fallecidos) (pág. electrónica Región tablas 23-25 y pág. electrónica Áreas de Salud tablas 18 y 19).

[Ir a tablas \(ECONET\)](#)

AGRADECIMIENTOS

A la Dra. Faustina Sánchez Rodríguez por su colaboración en los temas de Medicina Legal.

EQUIPO DE TRABAJO

Dirección y coordinación	Lluís Cirera Suárez, Carmen Navarro Sánchez y CREM
Codificación de causas	Consuelo Martínez López
Informática	CREM
Depuración y normalización de vías	CREM

CITA RECOMENDADA

Cirera L, Ballesta M, Salmerón D, Martínez C, Navarro C y CREM. Estadísticas Básicas de Mortalidad en la Región de Murcia en 2014. Murcia: Consejería de Sanidad, y Consejería de Hacienda y Administración Pública; 2016.

www.murciasalud.es/publicaciones.php?op=mostrar&tipo=series&id=12&idsec=88 y

http://econet.carm.es/web/crem/inicio/-/crem/sicrem/PU_mortalidadBasica/sec0.html

Depósito Legal: MU-1292-2011

I.S.S.N.: 1135-027X

Consejería de Hacienda y Administración Pública. Secretaría General.
Avda. Teniente Flomesta, s/n, 3ª planta, Edif. Anexo Teléfono: 968362059 Fax: 968366397