Mortalidad 2012.

Ranking de principales causas de muerte por edad, sexo y área.





EQUIPO DE TRABAJO:

Marisa Redondo (Inforsan). Sole Sánchez (Inforsan). M.Carmen Rodríguez (Inforsan) J.Ramón Quirós (Inforsan).

EDITA:

Inforsan. Sección de Información Sanitaria. Servicio de Evaluación de la Salud, Calidad y Programas Dirección General de Salud Pública Consejería de Sanidad.

Depósito Legal: AS-01592-2014

Oviedo 22 de Abril de 2014

Copias de este informe pueden descargarse de:







Introducción:

En este informe se presenta una colección de tablas descriptivas de frecuencias absolutas y relativas de fallecimientos registrados en Asturias durante el año 2012.

Debido a que los números en que están basadas algunas categorías son bajos e inestables y a que no se tienen en cuenta las diferentes bases poblacionales estos porcentajes no deben compararse entre sí. Sin embargo, estas tablas permiten obtener una visión rápida y general del patrón de mortalidad proporcional por causa y del peso relativo y del ranking que las diferentes causas de muerte tienen según edad, sexo y área de salud.

Los datos primarios proceden de los certificados médicos de defunción/boletines estadísticos de defunción cedidos por el Instituto Nacional de Estadística al Registro de Mortalidad de Asturias en virtud del convenio de colaboración suscrito por el INE con el Principado de Asturias para la elaboración de estadísticas del movimiento natural de la población y defunciones según la causa de muerte.

Ideas clave:

Las causas externas (accidentes de tráfico, suicidio, ahogamientos...) ocupan globalmente el primer lugar del ranking de causa de muerte en varones desde los 15 hasta los 44 años. El suicidio fue la primera causa de muerte en varones entre 25 y 44 años. A partir de los 45 años, los tumores malignos (cáncer de pulmón y globalmente los del aparato digestivo principalmente) pasan a liderar el ranking de causas de muerte en los varones hasta los 84 años. A partir de los 85 años la primera causa de muerte entre los varones pasa al ámbito de las enfermedades cardiovasculares principalmente la enfermedad cerebrovascular aguda.

Entre las mujeres asturianas, las causas externas son globalmente el grupo que causa mayor mortalidad entre los 15 y 34 años (accidentes de tráfico y suicidio) aunque son tasas bajas. A partir de los 35 años los tumores malignos lideran el ranking de mortalidad hasta los 74 años con el cáncer de mama primer lugar, excepto en el grupo de edad 55-64 donde el cáncer de pulmón es ya el primero. A partir de los 75 años las enfermedades cardiovasculares, especialmente las cerebrovasculares pasan a ocupar el primer puesto en las causas de muerte entre las mujeres.

Respecto de las áreas de salud los tumores son la primera causa de muerte en varones en todas las áreas excepto las de Cangas del Narcea y Arriondas donde son las enfermedades cardiovasculares las responsables de mayor proporción de fallecimientos. Entre las mujeres las cardiovasculares lideran los fallecimientos en todas las áreas.

Mortalidad proporcional en Asturias por edad y sexo:

1. MORTALIDAD PROPORCIONAL GLOBAL.

Globalmente las enfermedades cardiovasculares fueron la primera causa de muerte en Asturias en 2012 con un 32% de fallecimientos frente a un 28% de los tumores. Sin embargo estas cifras varían de forma importante según sexo y edad. Entre los varones la primera causa de muerte son los tumores mientras que en las mujeres son las enfermedades cardiovasculares.

Varones Mujeres

Resto
15.15%

Tumores
34.76%

NervSent
6.70%

Respirat
12.53%

Circulat
28.15%

Tumores
21.99%

Tumores
21.99%

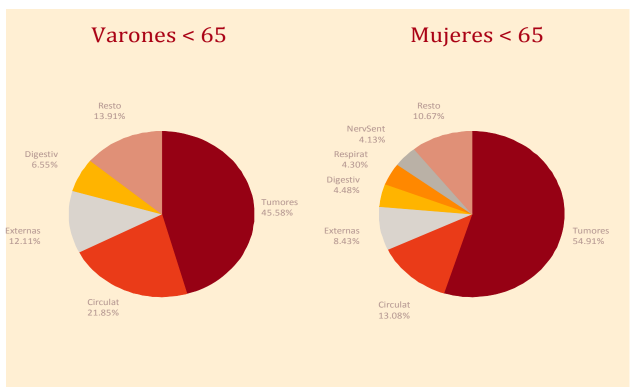
Figura 1. Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10. Asturias 2012.

Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

En menores de 65 años el grupo de enfermedades que causa mayor número de muertes son los tumores malignos en ambos sexos, siendo proporcionalmente mayor el impacto en las mujeres (55% de todas las muertes en ese grupo de edad) que entre los hombres (46%) debido a la mayor proporción de enfermedades cardiovasculares en los varones jóvenes (figura 2).

Los tumores malignos siguen siendo el grupo de enfermedades más frecuentes entre los varones de 65 años y más (32% del total) mientras que las enfermedades cardiovasculares pasan a ser el grupo de causas de muerte más numeroso entre las mujeres de 65 años y más, con un 38% del total seguidos por los tumores con un 19% (figura 3).

Figura 2. Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10 en menores de 65 años. Asturias 2012.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 3. Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10 en persona de 65 y más años. Asturias 2012.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

2. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR TUMORES MALIGNOS.

Globalmente, el cáncer de pulmón seguido del cáncer de colon, próstata y vejiga son los tumores que causaron mayor número de muertes entre los varones en Asturias en 2012. Entre las mujeres, los tumores que ocasionaron mayor número de fallecimientos fueron, por este orden, mama, colon y pulmón.



Figura 4. Mortalidad proporcional por tumores malignos según sexo. Asturias 2012.

Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Cuando se analizan los fallecimientos por tumores malignos según grupos de edad se observa que entre varones menores de 65 años, los tumores más frecuentes son el cáncer de pulmón y ciertos tumores digestivos (colon, hígado y cavidad oral), mientras que en las mujeres los más frecuentes son mama, pulmón y ovario. Debe destacarse la frecuencia de tumores de encéfalo que con 18 casos fallecidos en 2012 supera el 5% de todos fallecimientos por tumores en mujeres menores de 65 años (figura 5).

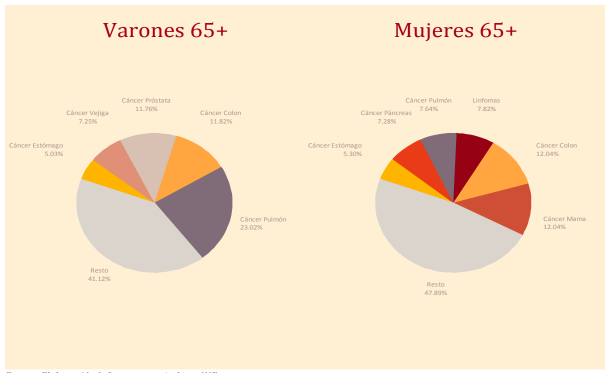
En mayores de 65 años, pulmón y colon siguen dominando entre los varones seguidos de próstata, vejiga y estómago. Mientras que entre las mujeres, tras mama y colon se sitúan tumores linfáticos, de pulmón, de páncreas y de estómago (figura 6).

Figura 5. Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2012.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 6. Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2012.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

3. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.

Las enfermedades isquémicas originan el 41% de las muertes por enfermedades cardiovasculares entre los varones mientras que son responsables de un 26% de los fallecimientos entre las mujeres. En estas tienen más peso relativo la enfermedad cerebrovascular aguda y la insuficiencia cardiaca.

Varones Mujeres

Insufic. Cardiaca
8.45%

Enf. Hipertensivas
6.31%

Resto
5.14%

Infarto Ag, Miocardio
12.81%

Insufic. Cardiaca
13.11%

Otras Enf. Isquémica
19.10%

Enf. Cerebrovascular
20.87%

Enf. Cerebrovascular
25.75%

Otras Enf. Corazón
19.84%

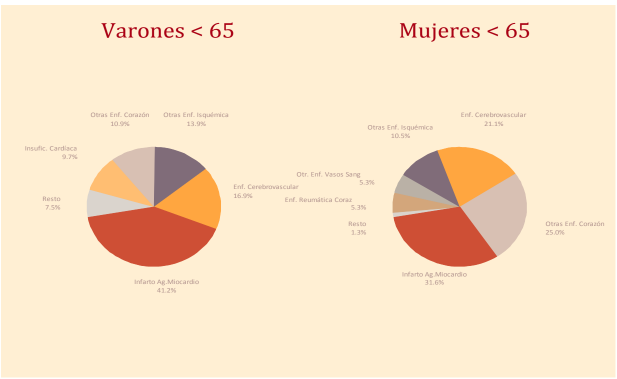
Figura 7. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares según sexo. Asturias 2012.

Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Al examinar la mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares según grandes grupos de edad se observa que entre los varones de menos de 65 años, el infarto agudo de miocardio es la primera causa de muerte cardiovascular en ambos sexos, siendo las enfermedades isquémicas en su conjunto las reponsables de un 55% de los fallecimientos por enfermedades cardiovasculares en los varones y un 42% en las mujeres. Las enfermedades cerebrovasculares agudas tienen ligeramente mayor peso entre las mujeres donde aún aparece la enfermedad reumática del corazón como causante de más de un 5% de fallecimientos cardiovasculares en este grupo de edad mientras que la insuficiencia cardiaca es ya la responsable de un 10% de los fallecimientos en varones (figura 8).

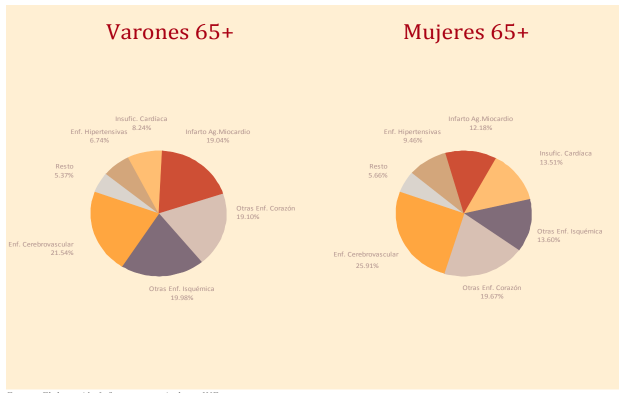
En mayores de 65 años la característica principal es que las enfermedades cerebrovasculares agudas tienen mayor preponderancia en ambos sexos (21% de todos los fallecimientos cardiovasculares en varones en este grupo de edad y 26% en mujeres) y que aparecen con mayor peso las enfermedades hipertensivas y la insuficiencia cardiaca como era de esperar (figura 9).

Figura 8. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2012.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 9. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2012.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

4. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR CAUSAS EXTERNAS.

Las causas externas son responsables de menos de un 4% de la mortalidad total, sin embargo en edades jóvenes son la tercera causa de muerte tanto en varones como en mujeres. Tanto envarones como en mujeres la mortalidad por causas externas está ocasionada fundamentalmente por caídas accidentales, sucidios y accidentes de tráfico (figura 10).

Varones

Mujeres

Resto
11.4% Accidentes Tráfico
12.1% Accidentes Tráfico
7.8%
Sobredosis
6.8%

Sulcidio
27.4%

Caídas
34.5%

Caídas
54.5%

Figura 10. Mortalidad proporcional por causas externas según sexo. Asturias 2012.

Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Cuando se analizan por grandes grupos de edad se observa que entre las personas menores de 65 años, el peso más importante de los fallecimientos por causas externas lo ostenta el suicidio que es responsable de un 57% de los fallecimientos por causas externas entre las mujeres de este grupo de edad y de un 33% en los varones. En las mujeres, las caídas accidentales superan a los accidentes de tráfico mientras que en los varones es al revés. Envenenamientos accidentales por fármacos y sobredosis son también causas de muerte relevante en ambos sexos de este grupo de edad y los ahogamientos aparecen como una causa relevante de muerte entre los varones (figura 11).

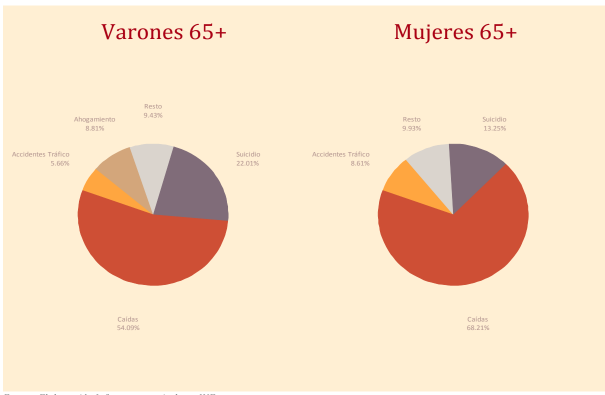
En personas de 65 años y más, las caídas pasan a ser la primera causa de muerte externa especialmente entre las mujeres seguidas de suicidios y accidentes de tráfico (figura 12)

Figura 11. Mortalidad proporcional por causas externas en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2012.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 12. Mortalidad proporcional por causas externas en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2012.



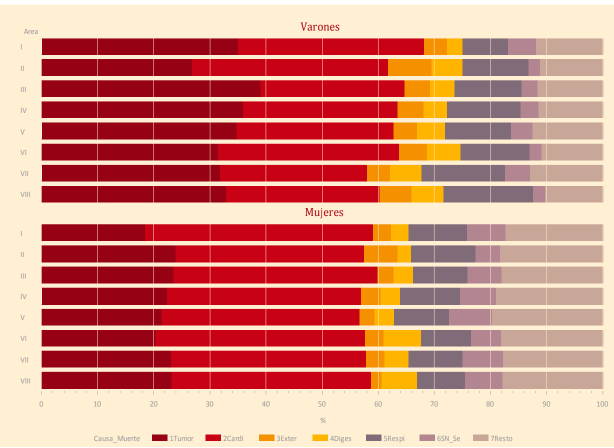
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Mortalidad proporcional en las áreas de salud:

En varones, los tumores malignos son la principal causa de muerte en todas las áreas de salud con la excepción de las áreas II (Cangas del Narcea) y VI (Arriondas) en la que la primera causa son las enfermedades cardiovasculares. Todas las áreas sobre la mencionada área II superan el 30% en mortalidad por tumores, siendo más elevada en las zonas urbanas del centro (Areas de Avilés, Oviedo y Gijón). Las enfermedades respiratorias en los varones continúan teniendo mayor peso relativo en las cuencas mineras de Caudal (Area VII) y Nalón (Area VIII).

En las mujeres, el grupo de causas de muerte proporcionalmente más numeroso son las enfermedades cardiovasculares. El área II, presenta mayor proporción de muertes atribuibles a causas externas tanto en hombres como en mujeres y las áreas Vi (Arriondas), VII (Mieres) y VIII (Langreo) más proporción de muertes del sistema digestivo (figura 13).

Figura 13. Mortalidad proporcional en varones y mujeres según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2012.

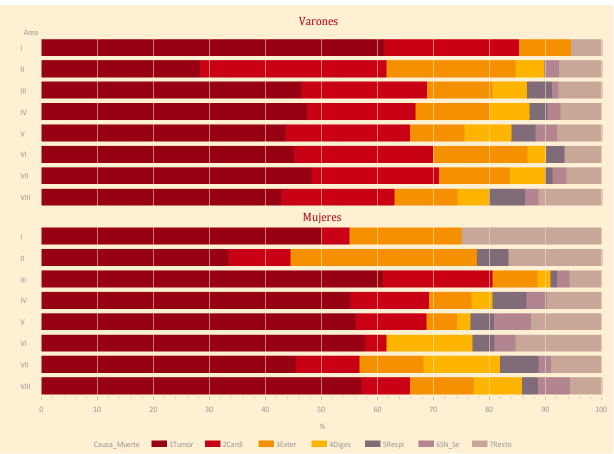


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Entre los varones de menos de 65 años, el ranking es dominado por los tumores en todas las áreas excepto en el área II (Cangas del Narcea). Llama la atención el elevado porcentaje de muertes ocasionadas por los tumores en el área I (Jarrio) donde el 61% de los varones menores de 65 años fallecieron a causa de un tumor. Por el contrario, es llamativo el elevado porcentaje relativo de los fallecimientos por enfermedades cardiovasculares y causas externas en el área II (Cangas del Narcea). (figura 14).

Respecto de las mujeres dominan ampliamente los tumores en todas las áreas llamando la atención el poco impacto relativo de las enfermedades cardiovasculares en todas las áreas, especialmente entre las rurales lo que deja aun mayor de muertes relacionadas con causas externas principalmente en las áreas I (Jarrio) y II (Cangas del Narcea).

Figura 14. Mortalidad proporcional en varones y mujeres menores de 65 años según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2012.



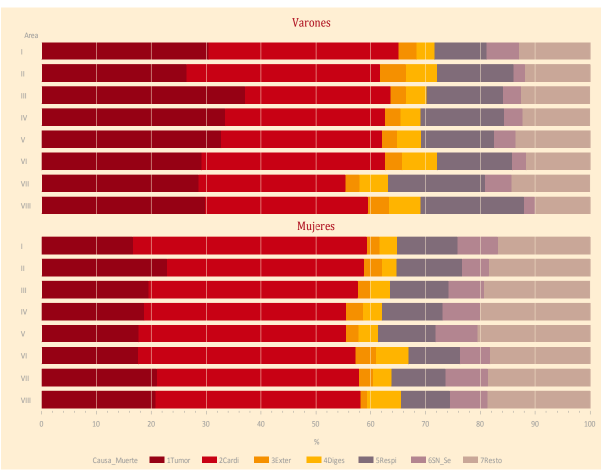
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Una vez más es preciso llamar la atención de que se trata de números reducidos y que al no tratarse de tasas no miden el riesgo de muerte sino el peso relativo de una causa de muerte en relación a las demás, por lo que cifras elevadas de una causa pueden deberse no sólo a mayor riesgo sino a menor impacto de otra causa competencial de fallecimiento.

En los varones de 65 y más años el ranking es heterogéneo, con los tumores como principal causa de muerte en las áreas centrales y cuencas mineras y las cardiovasculares en las áreas I (Jarrio), Ii (Cangas del Narcea) y VI (Arriondas). Las respiratorias son ligeramente más elevadas en las cuencas mineras de Caudal y Nalón al igual que las digestivas que son similares también a las observadas en las áreas II (Cangas del Narcea) y VI (Arriondas).

Entre las mujeres de 65 y más años, el ranking es muy homogéneo con las enfermedades cardiovasculares en primer lugar con un peso relativo entre el 35% y el 42% y los tumores en segundo lugar en todas las áreas. El tercer lugar lo ocupan las enfermedades respiratorias (figura 15).

Figura 15. Mortalidad proporcional en varones y mujeres de 65 y más años según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2011.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Ranking Asturias:

1. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) AMBOS SEXOS. ASTURIAS 2012.

Causa	Muertes	%	Muertes Acumuladas	% Acumulado
Circulat	4187	31.84	4187	31.84
Tumores	3740	28.44	7927	60.28
Respirat	1481	11.26	9408	71.54
Mentales	694	5.28	10102	76.82
NervSent	657	5.00	10759	81.81
Digestiv	571	4.34	11330	86.15
Externas	507	3.86	11837	90.01
Endocri	425	3.23	12262	93.24
Genitour	372	2.83	12634	96.07
Infeccio	167	1.27	12801	97.34
MalDefin	127	0.97	12928	98.30
Osteomus	103	0.78	13031	99.09
Hematop	40	0.30	13071	99.39
Piel	40	0.30	13111	99.70
Congénit	21	0.16	13132	99.86
Perinata	19	0.14	13151	100.00

2. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO. ASTURIAS 2012.

SEXO=Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	2308	34.8	1
Circulat	1869	28.2	2
Respirat	832	12.5	3
Digestiv	317	4.8	4
Externas	307	4.6	5
Mentales	251	3.8	6
NervSent	221	3.3	7
Endocri	173	2.6	8
Genitour	160	2.4	9
Infeccio	78	1.2	10
Osteomus	38	0.6	11
MalDefin	38	0.6	12
Hematop	16	0.2	13
Perinata	11	0.2	14
Congénit	11	0.2	15
Piel	9	0.1	16

SEXO=Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	2318	35.6	1
Tumores	1432	22.0	2
Respirat	649	10.0	3
Mentales	443	6.8	4
NervSent	436	6.7	5
Digestiv	254	3.9	6
Endocri	252	3.9	7
Genitour	212	3.3	8
Externas	200	3.1	9
Infeccio	89	1.4	10
MalDefin	89	1.4	11
Osteomus	65	1.0	12
Piel	31	0.5	13
Hematop	24	0.4	14
Congénit	10	0.2	15
Perinata	8	0.1	16

3. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2012.

SEXO=Varones EDAD=00-00

Causa	Muertes	%	ORDEN
Perinata	11	78.6	1
Endocri	1	7.1	2
Digestiv	1	7.1	3
Congénit	1	7.1	4

SEXO=Varones EDAD=05-14

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	5	62.5	1
Externas	3	37.5	2

SEXO=Varones EDAD=15-24

Causa	Muertes	%	ORDEN
Externas	11	64.7	1
NervSent	3	17.6	2
Tumores	2	11.8	3
MalDefin	1	5.9	4

SEXO=Varones EDAD=25-34

Causa	Muertes	%	ORDEN
Externas	16	43.2	1
Tumores	10	27.0	2
NervSent	4	10.8	3
Circulat	4	10.8	4
MalDefin	2	5.4	5

SEXO=Varones EDAD=35-44

Causa	Muertes	%	ORDEN
Externas	45	39.1	1
Circulat	25	21.7	2
Tumores	19	16.5	3
NervSent	5	4.3	4
Digestiv	5	4.3	5

SEXO=Varones EDAD=45-54

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	129	41.5	1
Circulat	76	24.4	2
Externas	34	10.9	3
Digestiv	25	8.0	4
Respirat	10	3.2	5

SEXO=Varones EDAD=55-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	392	54.4	1
Circulat	162	22.5	2
Digestiv	49	6.8	3
Externas	39	5.4	4
Respirat	32	4.4	5

SEXO=Varones EDAD=65-74

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	508	52.2	1
Circulat	238	24.4	2
Respirat	66	6.8	3
Digestiv	49	5.0	4
Externas	30	3.1	5

SEXO=Varones EDAD=75-84

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	805	34.1	1
Circulat	693	29.3	2
Respirat	352	14.9	3
NervSent	101	4.3	4
Digestiv	94	4.0	5

SEXO=Varones EDAD=85+

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	671	32.2	1
Tumores	438	21.0	2
Respirat	369	17.7	3
Mentales	138	6.6	4
Digestiv	94	4.5	5

SEXO=Mujeres EDAD=00-00

Causa	Muertes	%	ORDEN
Perinata	8	66.7	1
Congénit	2	16.7	2
Tumores	1	8.3	3
Endocri	1	8.3	4

SEXO=Mujeres EDAD=01-04

Causa	Muertes	%	ORDEN
Hematop	1	50.0	1
Respirat	1	50.0	2

SEXO=Mujeres EDAD=05-14

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	3	50.0	1
NervSent	1	16.7	2
Respirat	1	16.7	3
Congénit	1	16.7	4

SEXO=Mujeres EDAD=15-24

Causa	Muertes	%	ORDEN
Externas	4	40.0	1
Tumores	2	20.0	2
Respirat	2	20.0	3
Hematop	1	10.0	4
MalDefin	1	10.0	5

SEXO=Mujeres EDAD=25-34

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	4	28.6	1
Externas	4	28.6	2
NervSent	3	21.4	3
Digestiv	2	14.3	4
Endocri	1	7.1	5

SEXO=Mujeres EDAD=35-44

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	31	50.0	1
Externas	16	25.8	2
Circulat	6	9.7	3
Infeccio	3	4.8	4
MalDefin	2	3.2	5

SEXO=Mujeres EDAD=45-54

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	97	59.1	1
Circulat	23	14.0	2
Externas	15	9.1	3
Infeccio	6	3.7	4
Respirat	6	3.7	5

SEXO=Mujeres EDAD=55-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	181	58.2	1
Circulat	47	15.1	2
Digestiv	18	5.8	3
NervSent	15	4.8	4
Respirat	14	4.5	5

SEXO=Mujeres EDAD=65-74

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	224	49.1	1
Circulat	111	24.3	2
NervSent	25	5.5	3
Digestiv	21	4.6	4
Endocri	17	3.7	5

SEXO=Mujeres EDAD=75-84

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	653	35.6	1
Tumores	480	26.1	2
Respirat	144	7.8	3
NervSent	133	7.2	4
Mentales	85	4.6	5

SEXO=Mujeres EDAD=85+

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	1478	40.6	1
Respirat	463	12.7	2
Tumores	409	11.2	3
Mentales	351	9.6	4
NervSent	254	7.0	5

4. CAUSAS DE MUERTE (LISTA REDUCIDA) SEGUN SEXO Y EDAD. ASTURIAS 2012.

SEXO=Varones EDAD=00-00

Causa	Muertes	%	ORDEN
Afecciones perinatales	11	78.6	1
Otras enf endocrinometaból	1	7.1	2
Cirrosis	1	7.1	3
Malf Congénitas Circulatorio	1	7.1	4

SEXO=Varones EDAD=05-14

Causa	Muertes	%	ORDEN
Leucemia	2	25.0	1
Accidentes Tráfico	2	25.0	2
Cáncer encéfalo	1	12.5	3
Otro Cáncer neuroendocrino	1	12.5	4
Cáncer linfático	1	12.5	5

SEXO=Varones EDAD=15-24

Causa	Muertes	%	ORDEN
Accidentes Tráfico	6	35.3	1
Otras enf SNC y sentidos	3	17.6	2
Cáncer hueso	1	5.9	3
Leucemia	1	5.9	4
Desconocida	1	5.9	5

SEXO=Varones EDAD=25-34

Causa	Muertes	%	ORDEN
Suicidio	6	16.2	1
Accidentes Tráfico	5	13.5	2
Otras enf SNC y sentidos	4	10.8	3
Leucemia	3	8.1	4
Cáncer linfático	2	5.4	5

SEXO=Varones EDAD=35-44

Causa	Muertes	%	ORDEN
Suicidio	14	12.2	1
Infarto A Miocardio	8	7.0	2
Accidentes Tráfico	8	7.0	3
Ahogamientos	7	6.1	4
Envenenamiento Drogas	7	6.1	5

SEXO=Varones EDAD=45-54

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	48	15.4	1
Infarto A Miocardio	36	11.6	2
Enfermedades cerebrovasculares	15	4.8	3
Cirrosis	15	4.8	4
Suicidio	13	4.2	5

SEXO=Varones EDAD=55-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	150	20.8	1
Infarto A Miocardio	65	9.0	2
Cirrosis	34	4.7	3
Cáncer colon	32	4.4	4
Enfermedades cerebrovasculares	25	3.5	5

SEXO=Varones EDAD=65-74

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	144	14.8	1
Infarto A Miocardio	79	8.1	2
Cáncer colon	58	6.0	3
Otras isquémicas corazón	43	4.4	4
Enfermedades cerebrovasculares	38	3.9	5

SEXO=Varones EDAD=75-84

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	196	8.3	1
Enf crónicas resp no asma	177	7.5	2
Otras enfermedades del corazón	158	6.7	3
Enfermedades cerebrovasculares	156	6.6	4
Otras isquémicas corazón	136	5.8	5

SEXO=Varones EDAD=85+

Causa	Muertes	%	ORDEN
Enf crónicas resp no asma	163	7.8	1
Enfermedades cerebrovasculares	151	7.3	2
Otras isquémicas corazón	141	6.8	3
Otras Enf. Sist Respiratorio	140	6.7	4
Trast. Mental orgánico	135	6.5	5

SEXO=Mujeres EDAD=00-00

Causa	Muertes	%	ORDEN
Afecciones perinatales	8	66.7	1
Malf Congénitas Circulatorio	2	16.7	2
Cáncer encéfalo	1	8.3	3
Otras enf endocrinometaból	1	8.3	4

SEXO=Mujeres EDAD=01-04

Causa	Muertes	%	ORDEN
Enf. Hematológicas	1	50.0	1
Neumonía	1	50.0	2

SEXO=Mujeres EDAD=05-14

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer encéfalo	2	33.3	1
Otros cánceres piel	1	16.7	2
Otras enf SNC y sentidos	1	16.7	3
Asma	1	16.7	4
Malf Congénitas Snervioso	1	16.7	5

SEXO=Mujeres EDAD=15-24

Causa	Muertes	%	ORDEN
Otras Enf. Sist Respiratorio	2	20.0	1
Suicidio	2	20.0	2
Cáncer linfático	1	10.0	3
Leucemia	1	10.0	4
Enf. Hematológicas	1	10.0	5

SEXO=Mujeres EDAD=25-34

Causa	Muertes	%	ORDEN
Otras enf SNC y sentidos	3	21.4	1
Otr. Enf. Digestivas	2	14.3	2
Accidentes Tráfico	2	14.3	3
Cáncer hepático-biliar	1	7.1	4
Cáncer cérvix	1	7.1	5

SEXO=Mujeres EDAD=35-44

Causa	Muertes	%	ORDEN
Suicidio	11	17.7	1
Cáncer mama	8	12.9	2
Cáncer pulmón	4	6.5	3
Cáncer estómago	3	4.8	4
Cáncer ovario	3	4.8	5

SEXO=Mujeres EDAD=45-54

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer mama	30	18.3	1
Cáncer pulmón	14	8.5	2
Suicidio	12	7.3	3
Infarto A Miocardio	11	6.7	4
Cáncer ovario	9	5.5	5

SEXO=Mujeres EDAD=55-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	35	11.3	1
Cáncer mama	34	10.9	2
Cáncer colon	18	5.8	3
Cáncer ovario	17	5.5	4
Otras enf SNC y sentidos	12	3.9	5

SEXO=Mujeres EDAD=65-74

Causa	Muertes	%	ORDEN
Enfermedades cerebrovasculares	36	7.9	1
Cáncer colon	32	7.0	2
Cáncer mama	29	6.4	3
Cáncer pulmón	25	5.5	4
Otras enf SNC y sentidos	21	4.6	5

SEXO=Mujeres EDAD=75-84

Causa	Muertes	%	ORDEN
Enfermedades cerebrovasculares	168	9.2	1
Otras enfermedades del corazón	128	7.0	2
Infarto A Miocardio	112	6.1	3
Otras Enf. Sist Respiratorio	86	4.7	4
Trast. Mental orgánico	82	4.5	5

SEXO=Mujeres EDAD=85+

Causa	Muertes	%	ORDEN
Enfermedades cerebrovasculares	377	10.4	1
Trast. Mental orgánico	347	9.5	2
Otras enfermedades del corazón	293	8.1	3
Otras Enf. Sist Respiratorio	268	7.4	4
Insuficiencia cardíaca	223	6.1	5

Ranking Areas de Salud:

5. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2012.

AREA=1 SEXO=Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	126	35.0	1
Circulat	119	33.1	2
Respirat	29	8.1	3
NervSent	18	5.0	4
Mentales	17	4.7	5
Externas	15	4.2	6
Endocri	11	3.1	7
Digestiv	10	2.8	8
Genitour	8	2.2	9

AREA=1 SEXO=Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	147	40.5	1
Tumores	67	18.5	2
Respirat	38	10.5	3
Mentales	25	6.9	4
NervSent	25	6.9	5
Externas	12	3.3	6
Endocri	11	3.0	7
Digestiv	11	3.0	8
Genitour	8	2.2	9

AREA=2 SEXO=Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	81	34.9	1
Tumores	62	26.7	2
Respirat	27	11.6	3
Externas	18	7.8	4
Digestiv	13	5.6	5
Mentales	10	4.3	6
NervSent	5	2.2	7
Endocri	4	1.7	8
Genitour	4	1.7	9

AREA=2 SEXO=Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	68	33.7	1
Tumores	48	23.8	2
Respirat	23	11.4	3
Mentales	19	9.4	4
Externas	12	5.9	5
NervSent	9	4.5	6
Genitour	9	4.5	7
Endocri	5	2.5	8
Digestiv	5	2.5	9

AREA=3 SEXO=Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	341	38.9	1
Circulat	225	25.7	2
Respirat	105	12.0	3
Externas	40	4.6	4
Digestiv	38	4.3	5
Mentales	33	3.8	6
Endocri	25	2.9	7
NervSent	25	2.9	8
Genitour	19	2.2	9

AREA=3 SEXO=Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	328	36.3	1
Tumores	212	23.5	2
Respirat	88	9.7	3
Mentales	57	6.3	4
NervSent	55	6.1	5
Endocri	32	3.5	6
Digestiv	32	3.5	7
Genitour	29	3.2	8
Externas	25	2.8	9

AREA=4 SEXO=Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	688	35.9	1
Circulat	528	27.5	2
Respirat	251	13.1	3
Externas	88	4.6	4
Digestiv	82	4.3	5
Mentales	71	3.7	6
NervSent	61	3.2	7
Genitour	54	2.8	8
Endocri	39	2.0	9

AREA=4 SEXO=Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	642	34.6	1
Tumores	412	22.2	2
Respirat	197	10.6	3
Mentales	129	7.0	4
NervSent	120	6.5	5
Genitour	65	3.5	6
Externas	65	3.5	7
Digestiv	64	3.5	8
Endocri	63	3.4	9

AREA=5 SEXO=Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	635	34.7	1
Circulat	512	28.0	2
Respirat	213	11.6	3
Digestiv	93	5.1	4
Externas	75	4.1	5
NervSent	71	3.9	6
Mentales	70	3.8	7
Endocri	58	3.2	8
Genitour	42	2.3	9

AREA=5 SEXO=Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	622	35.4	1
Tumores	374	21.3	2
Respirat	174	9.9	3
Mentales	143	8.1	4
NervSent	133	7.6	5
Endocri	79	4.5	6
Digestiv	61	3.5	7
Genitour	46	2.6	8
Externas	46	2.6	9

AREA=6 SEXO=Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	135	32.3	1
Tumores	131	31.3	2
Respirat	51	12.2	3
Digestiv	25	6.0	4
Externas	21	5.0	5
Mentales	17	4.1	6
Endocri	9	2.2	7
NervSent	9	2.2	8
MalDefin	8	1.9	9

AREA=6 SEXO=Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	146	37.3	1
Tumores	79	20.2	2
Respirat	35	9.0	3
Digestiv	26	6.6	4
Mentales	21	5.4	5
NervSent	21	5.4	6
Genitour	17	4.3	7
Endocri	13	3.3	8
Externas	13	3.3	9

AREA=7 SEXO=Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	151	31.8	1
Circulat	124	26.1	2
Respirat	71	14.9	3
Digestiv	26	5.5	4
NervSent	21	4.4	5
Externas	20	4.2	6
Mentales	17	3.6	7
Endocri	15	3.2	8
Genitour	15	3.2	9

AREA=7 SEXO=Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	181	34.7	1
Tumores	120	23.0	2
Respirat	50	9.6	3
NervSent	38	7.3	4
Mentales	27	5.2	5
Endocri	25	4.8	6
Digestiv	22	4.2	7
Externas	17	3.3	8
Genitour	16	3.1	9

AREA=8 SEXO=Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	174	32.8	1
Circulat	145	27.4	2
Respirat	85	16.0	3
Digestiv	30	5.7	4
Externas	30	5.7	5
Mentales	16	3.0	6
Genitour	14	2.6	7
Endocri	12	2.3	8
NervSent	11	2.1	9

AREA=8 SEXO=Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	184	35.5	1
Tumores	120	23.1	2
Respirat	44	8.5	3
NervSent	35	6.7	4
Digestiv	33	6.4	5
Endocri	24	4.6	6
Mentales	22	4.2	7
Genitour	22	4.2	8
Externas	10	1.9	9

6. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO, GRUPO EDAD Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2012.

AREA=1 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	33	61.1	1
Circulat	13	24.1	2
Externas	5	9.3	3
Endocri	2	3.7	4
MalDefin	1	1.9	5

AREA=1 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	106	34.6	1
Tumores	93	30.4	2
Respirat	29	9.5	3
NervSent	18	5.9	4
Mentales	17	5.6	5
Digestiv	10	3.3	6
Externas	10	3.3	7
Endocri	9	2.9	8
Genitour	8	2.6	9

AREA=1 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	10	50.0	1
Externas	4	20.0	2
Infeccio	1	5.0	3
Endocri	1	5.0	4
Mentales	1	5.0	5
Circulat	1	5.0	6
Perinata	1	5.0	7
MalDefin	1	5.0	8

AREA=1 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	146	42.6	1
Tumores	57	16.6	2
Respirat	38	11.1	3
NervSent	25	7.3	4
Mentales	24	7.0	5
Digestiv	11	3.2	6
Endocri	10	2.9	7
Genitour	8	2.3	8
Externas	8	2.3	9

AREA=2 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	13	33.3	1
Tumores	11	28.2	2
Externas	9	23.1	3
Digestiv	2	5.1	4
Infeccio	1	2.6	5
Endocri	1	2.6	6
NervSent	1	2.6	7
MalDefin	1	2.6	8

AREA=2 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	68	35.2	1
Tumores	51	26.4	2
Respirat	27	14.0	3
Digestiv	11	5.7	4
Mentales	10	5.2	5
Externas	9	4.7	6
NervSent	4	2.1	7
Genitour	4	2.1	8
Endocri	3	1.6	9

AREA=2 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	6	33.3	1
Externas	6	33.3	2
Circulat	2	11.1	3
Infeccio	1	5.6	4
Respirat	1	5.6	5
Genitour	1	5.6	6
Congénit	1	5.6	7

AREA=2 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	66	35.9	1
Tumores	42	22.8	2
Respirat	22	12.0	3
Mentales	19	10.3	4
NervSent	9	4.9	5
Genitour	8	4.3	6
Externas	6	3.3	7
Endocri	5	2.7	8
Digestiv	5	2.7	9

AREA=3 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	83	46.4	1
Circulat	40	22.3	2
Externas	21	11.7	3
Digestiv	11	6.1	4
Respirat	8	4.5	5
Perinata	4	2.2	6
Infeccio	3	1.7	7
Mentales	2	1.1	8
NervSent	2	1.1	9

AREA=3 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	258	37.0	1
Circulat	185	26.5	2
Respirat	97	13.9	3
Mentales	31	4.4	4
Digestiv	27	3.9	5
Endocri	24	3.4	6
NervSent	23	3.3	7
Externas	19	2.7	8
Genitour	17	2.4	9

AREA=3 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	53	60.9	1
Circulat	17	19.5	2
Externas	7	8.0	3
Endocri	2	2.3	4
NervSent	2	2.3	5
Digestiv	2	2.3	6
Infeccio	1	1.1	7
Respirat	1	1.1	8
Perinata	1	1.1	9

AREA=3 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	311	38.1	1
Tumores	159	19.5	2
Respirat	87	10.7	3
Mentales	57	7.0	4
NervSent	53	6.5	5
Endocri	30	3.7	6
Digestiv	30	3.7	7
Genitour	29	3.6	8
Externas	18	2.2	9

AREA=4 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	161	47.4	1
Circulat	66	19.4	2
Externas	45	13.2	3
Digestiv	24	7.1	4
Respirat	11	3.2	5
NervSent	8	2.4	6
Genitour	5	1.5	7
Congénit	5	1.5	8
MalDefin	5	1.5	9

AREA=4 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	527	33.4	1
Circulat	462	29.3	2
Respirat	240	15.2	3
Mentales	71	4.5	4
Digestiv	58	3.7	5
NervSent	53	3.4	6
Genitour	49	3.1	7
Externas	43	2.7	8
Endocri	35	2.2	9

AREA=4 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	102	55.1	1
Circulat	26	14.1	2
Externas	14	7.6	3
Respirat	11	5.9	4
NervSent	7	3.8	5
Digestiv	7	3.8	6
Infeccio	5	2.7	7
Hematop	2	1.1	8
Mentales	2	1.1	9

AREA=4 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	616	36.9	1
Tumores	310	18.6	2
Respirat	186	11.1	3
Mentales	127	7.6	4
NervSent	113	6.8	5
Genitour	63	3.8	6
Endocri	62	3.7	7
Digestiv	57	3.4	8
Externas	51	3.1	9

AREA=5 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	151	43.5	1
Circulat	77	22.2	2
Externas	34	9.8	3
Digestiv	29	8.4	4
Respirat	15	4.3	5
NervSent	13	3.7	6
Infeccio	12	3.5	7
Endocri	7	2.0	8
Genitour	3	0.9	9

AREA=5 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	484	32.7	1
Circulat	435	29.4	2
Respirat	198	13.4	3
Mentales	68	4.6	4
Digestiv	64	4.3	5
NervSent	58	3.9	6
Endocri	51	3.4	7
Externas	41	2.8	8
Genitour	39	2.6	9

AREA=5 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	93	56.0	1
Circulat	21	12.7	2
NervSent	11	6.6	3
Externas	9	5.4	4
Endocri	7	4.2	5
Respirat	7	4.2	6
Infeccio	5	3.0	7
Digestiv	4	2.4	8
Perinata	4	2.4	9

AREA=5 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	601	37.7	1
Tumores	281	17.6	2
Respirat	167	10.5	3
Mentales	143	9.0	4
NervSent	122	7.7	5
Endocri	72	4.5	6
Digestiv	57	3.6	7
Genitour	45	2.8	8
Externas	37	2.3	9

AREA=6 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	27	45.0	1
Circulat	15	25.0	2
Externas	10	16.7	3
MalDefin	3	5.0	4
Respirat	2	3.3	5
Digestiv	2	3.3	6
Osteomus	1	1.7	7

AREA=6 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	120	33.5	1
Tumores	104	29.1	2
Respirat	49	13.7	3
Digestiv	23	6.4	4
Mentales	17	4.7	5
Externas	11	3.1	6
Endocri	9	2.5	7
NervSent	9	2.5	8
MalDefin	5	1.4	9

AREA=6 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	15	57.7	1
Digestiv	4	15.4	2
Infeccio	1	3.8	3
Endocri	1	3.8	4
NervSent	1	3.8	5
Circulat	1	3.8	6
Respirat	1	3.8	7
Genitour	1	3.8	8
MalDefin	1	3.8	9

AREA=6 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	145	39.7	1
Tumores	64	17.5	2
Respirat	34	9.3	3
Digestiv	22	6.0	4
Mentales	21	5.8	5
NervSent	20	5.5	6
Genitour	16	4.4	7
Externas	13	3.6	8
Endocri	12	3.3	9

AREA=7 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	38	48.1	1
Circulat	18	22.8	2
Externas	10	12.7	3
Digestiv	5	6.3	4
Endocri	3	3.8	5
NervSent	2	2.5	6
Congénit	2	2.5	7
Respirat	1	1.3	8

AREA=7 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	113	28.5	1
Circulat	106	26.8	2
Respirat	70	17.7	3
Digestiv	21	5.3	4
NervSent	19	4.8	5
Mentales	17	4.3	6
Genitour	15	3.8	7
Endocri	12	3.0	8
Externas	10	2.5	9

AREA=7 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	20	45.5	1
Digestiv	6	13.6	2
Circulat	5	11.4	3
Externas	5	11.4	4
Respirat	3	6.8	5
Endocri	2	4.5	6
Infeccio	1	2.3	7
NervSent	1	2.3	8
Osteomus	1	2.3	9

AREA=7 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	176	36.9	1
Tumores	100	21.0	2
Respirat	47	9.9	3
NervSent	37	7.8	4
Mentales	27	5.7	5
Endocri	23	4.8	6
Digestiv	16	3.4	7
Genitour	16	3.4	8
Externas	12	2.5	9

AREA=8 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	53	42.7	1
Circulat	25	20.2	2
Externas	14	11.3	3
Respirat	8	6.5	4
Digestiv	7	5.6	5
Perinata	5	4.0	6
Endocri	3	2.4	7
NervSent	3	2.4	8
Mentales	2	1.6	9

AREA=8 SEXO=Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	121	29.8	1
Circulat	120	29.6	2
Respirat	77	19.0	3
Digestiv	23	5.7	4
Externas	16	3.9	5
Mentales	14	3.4	6
Genitour	12	3.0	7
Endocri	9	2.2	8
NervSent	8	2.0	9

AREA=8 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	20	57.1	1
Externas	4	11.4	2
Circulat	3	8.6	3
Digestiv	3	8.6	4
NervSent	2	5.7	5
Infeccio	1	2.9	6
Endocri	1	2.9	7
Respirat	1	2.9	8

AREA=8 SEXO=Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	181	37.4	1
Tumores	100	20.7	2
Respirat	43	8.9	3
NervSent	33	6.8	4
Digestiv	30	6.2	5
Endocri	23	4.8	6
Mentales	22	4.5	7
Genitour	22	4.5	8
MalDefin	9	1.9	9



Gobierno del Principado de Asturias

CONSEJERIA DE SALUD Y SERVICIOS SANITARIOS