

Mortalidad 2014.

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



EQUIPO DE TRABAJO:

Marisa Redondo (Inforsan).
Sole Sánchez (Inforsan).
Ana Robla (Inforsan).
Carmen R. Oleaga (Inforsan).
J. Ramón Quirós (Inforsan).

EDITA:

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

Depósito Legal: AS-01221-2016

Oviedo, 12 de Abril de 2016

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 2014, así como una comparación en números absolutos sobre cambios en la frecuencia de fallecimientos de algunas causas de muerte respecto al año 2013.

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 en nuestra Comunidad.

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. Se recuerda que para obtener los datos oficiales de mortalidad se debe consultar la página web del INE o sus publicaciones.

La totalidad de las tablas detalladas de mortalidad correspondientes a 2014 pueden consultarse en la publicación "Mortalidad en Asturias 2014" y pueden descargarse desde la página del Registro de Mortalidad de Asturias en Astursalud (<http://tinyurl.com/767tdyb>).

Ideas Clave:

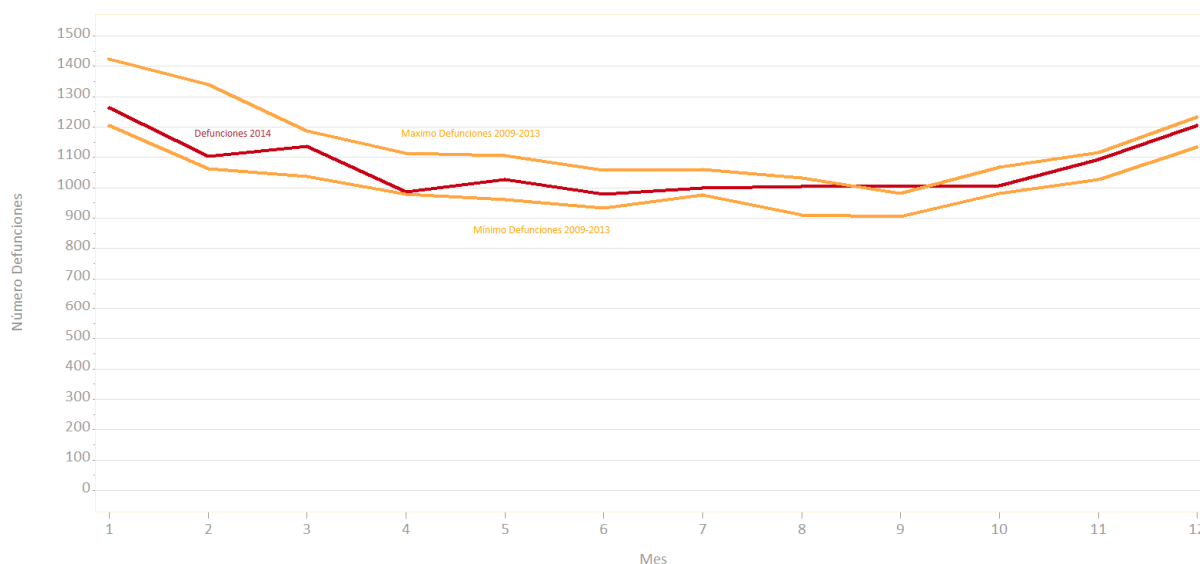
- Durante 2014 se registraron 12.813 fallecimientos en Asturias, un 0,7% más que el año anterior (91 defunciones más). Esta cifra es prácticamente el doble que los nacidos en el mismo año (6.600).
- La mortalidad se mantuvo baja durante el primer semestre y a partir de ahí se incrementó. El número de defunciones en el mes de septiembre fue el más alto del último quinquenio en ese mes (habitualmente el mes con menos defunciones del año).
- Por término medio, los varones fallecieron 6,5 años antes que las mujeres. Un 25% de los varones fallecieron antes de los 69 años y un 25% de las mujeres lo hicieron con 91 años o más.
- Por segundo año consecutivo, fallecieron más mujeres que varones en Asturias. Esto se debe a una mayor proporción de mujeres en edades avanzadas y a que, en la última década, en varones la mortalidad viene descendiendo en todos los grupos de edad, mientras que en las mujeres la tasa de mortalidad se viene incrementando en el grupo de edad entre 55-59 y se ha estancado entre 45-54 años.
- Las causas de muerte más frecuentes en varones en Asturias durante 2014 fueron: el suicidio entre 15 y 44 años, el cáncer de pulmón entre 45 y 74 años y las enfermedades respiratorias crónicas en el grupo de 75 y más años.
- Entre las mujeres, las causas más frecuentes fueron: el suicidio entre 15 y 44 años, el cáncer de pulmón entre los 45 y 64 años, el cáncer de mama entre los 65 y los 74 años, los accidentes cerebrovasculares entre 75 y 84 años y las demencias en mujeres de 85 y más años.
- Respecto a 2013, en los varones menores de 65 años se objetivaron más muertes por enfermedades respiratorias y menos debido a causas externas. Sin embargo en mujeres de este grupo de edad se incrementaron los tumores y las causas externas, éstas últimas debidas a un accidente por fuego con múltiples víctimas y a la comisión de varios homicidios. En los mayores de 65 años se objetiva un incremento de las enfermedades degenerativas del sistema nervioso y de las enfermedades crónicas respiratorias y digestivas.
- Los tumores malignos son la principal causa de muerte en varones en todas las áreas de salud, salvo en el área II (Cangas del Narcea), donde la principal causa de muerte son las enfermedades cardiovasculares.
- En las mujeres, el grupo de causas de muerte proporcionalmente más numeroso es el de las enfermedades cardiovasculares, especialmente en las áreas I (Jarrio) y VI (Arriondas), donde superan el 41% de los fallecimientos. Las áreas VII (Mieres) y VIII (Nalón) presentan mayor proporción de tumores que el resto de áreas. El área II (Cangas del Narcea) continúa presentando la mayor proporción de muertes atribuibles a causas externas en mujeres. Es de destacar el avance porcentual de las muertes debidas a enfermedades crónicas degenerativas del sistema nervioso central en todas las áreas.

Mortalidad observada por mes y edad al fallecimiento en Asturias 2014.

Durante el año 2014 se contabilizaron 12.813 fallecimientos en Asturias, un 0,7% más que el año anterior (91 defunciones más).

El número de fallecimientos registrados por mes en Asturias durante el año 2014 se mantuvo bajo en el primer semestre, aunque dentro de los parámetros estacionales esperados. A partir del verano el número de muertes se elevó, aunque también se mantuvo dentro de los límites esperados, salvo en el mes de septiembre donde se notificaron 23 muertes más respecto a lo observado en el último quinquenio (figura 1).

Figura 1. Número de fallecimientos totales registrados por mes en Asturias en 2014 y número máximo y mínimo de muertes registradas en el período 2009-2013.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Respecto a la edad de fallecimiento existen diferencias notables según sexo. La media de edad de los varones fallecidos durante el año 2014 fue de 76,5 años. Un 25% de los varones fallecidos lo hicieron antes de los 69 años, un 50% antes de los 80 años y apenas un 25% falleció después de los 86 años.

Por el contrario, la media de edad de las mujeres fallecidas fue de 83,0 años. Sólo un 25% de las mujeres fallecieron antes de los 80 años, un 52% lo hicieron antes de los 87 y un 25% falleció a los 91 o más años.

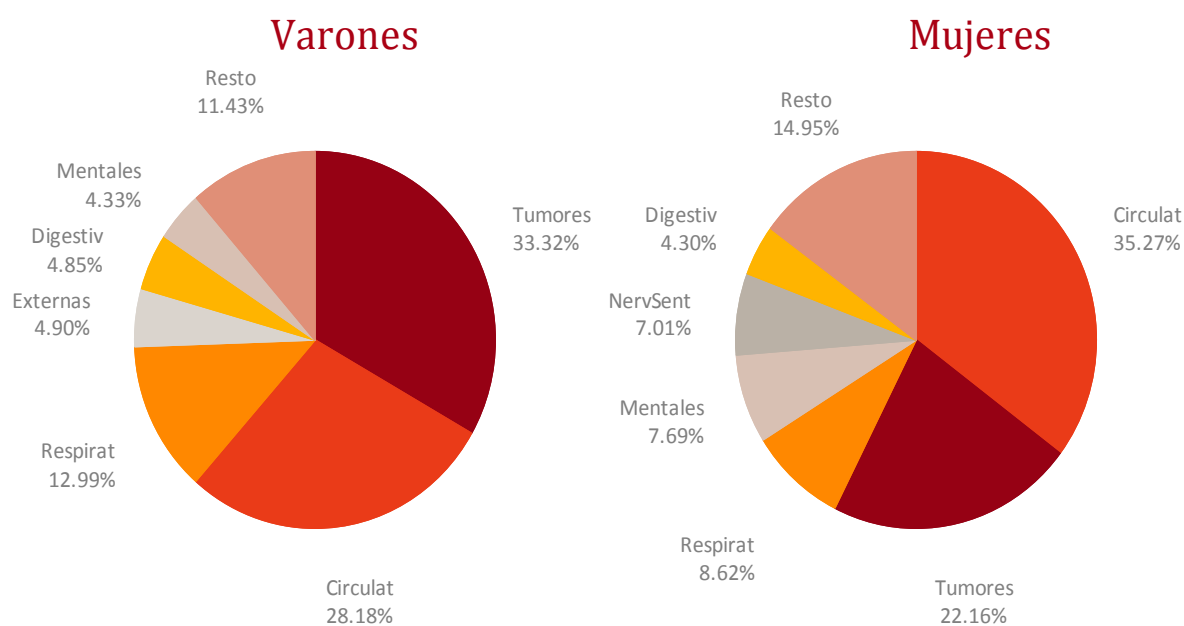
A pesar de que la tasa de mortalidad a partir de los 15 años es superior en varones, el número total de mujeres fallecidas (6.462) superó al de varones (6.351) por segundo año consecutivo. Este hecho se explica, fundamentalmente, porque existe una mayor proporción de mujeres en las edades más avanzadas. También contribuye a este fenómeno que, mientras que en los varones la mortalidad general viene descendiendo en todos los grupos de edad desde hace varios años, en las mujeres de edades comprendidas entre 55 y 59 años se observa un incremento de las tasas de mortalidad en la última década.

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 2014 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.

Figura 2. Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10. Asturias 2014.

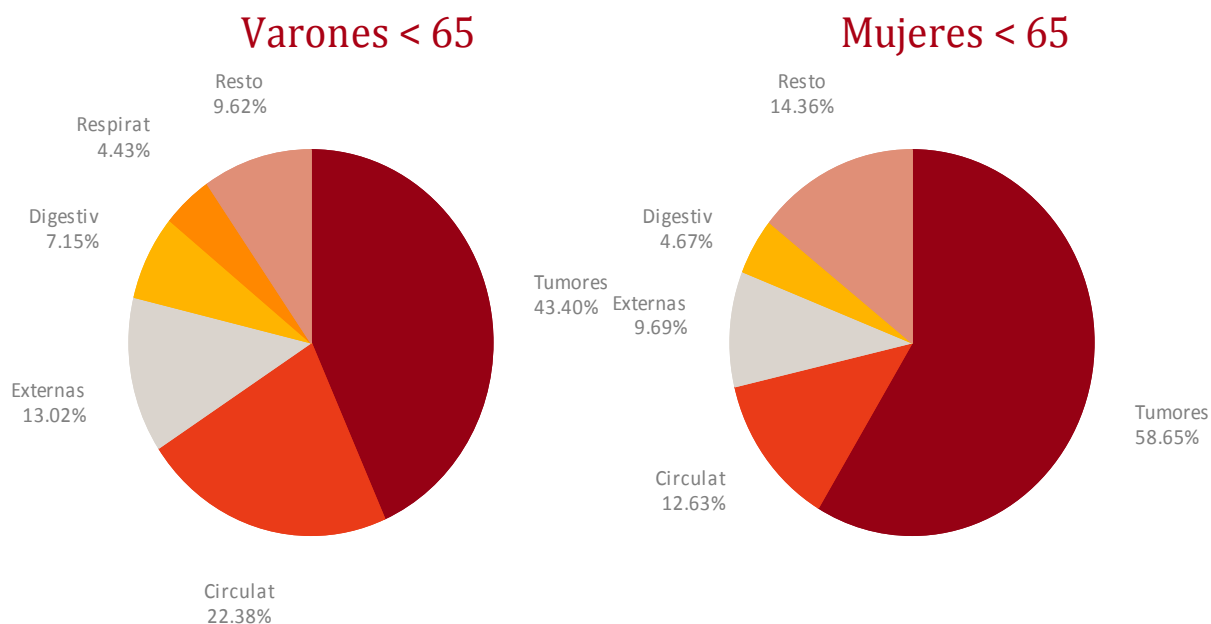


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 (59% de todas las muertes en ese grupo de edad) que entre los hombres (43%) debido a la mayor proporción de enfermedades cardiovasculares en los varones jóvenes (figura 3).

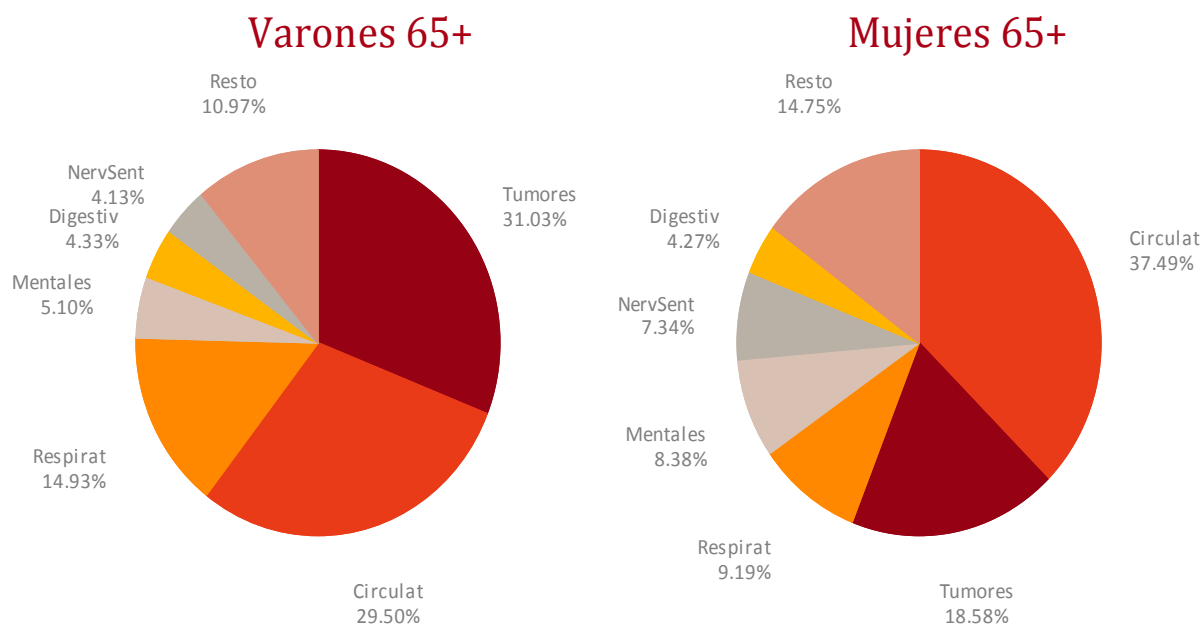
Los tumores malignos siguen siendo el grupo de enfermedades más frecuentes entre los varones de 65 años y más (31% del total), mientras que las enfermedades cardiovasculares pasan a ser el grupo de causas de muerte más numeroso entre las mujeres de 65 años y más, con un 37% del total seguidos por los tumores con un 19% (figura 4).

Figura 3. Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10 en personas menores de 65 años. Asturias 2014.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 4. Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10 en personas de 65 y más años. Asturias 2014.

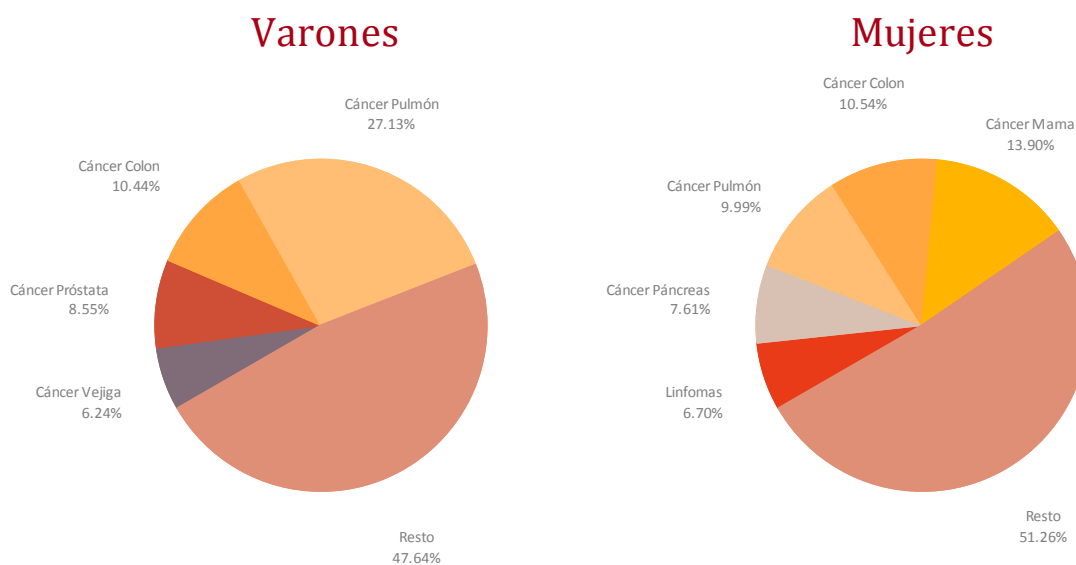


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 2014 (figura 5). Entre las mujeres, los tumores que ocasionaron mayor número de fallecimientos fueron, por este orden: mama, colon, pulmón, páncreas y linfomas.

Figura 5. Mortalidad proporcional por tumores malignos según sexo. Asturias 2014.

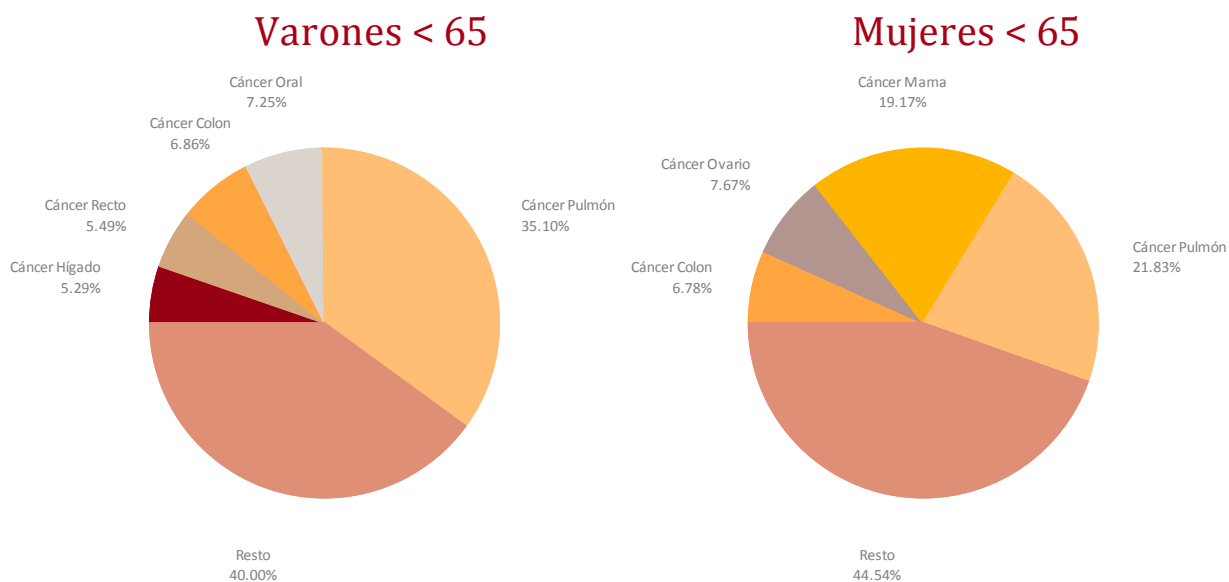


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 (responsable del 35% de los fallecimientos por tumores en este grupo de edad) y ciertos tumores digestivos (cavidad oral, colon, recto e hígado). Entre las mujeres menores de 65 años los tumores más frecuentes son los de pulmón, mama, ovario y colon que, en conjunto, son responsables de más de la mitad de las muertes por tumores malignos en este grupo de edad (figura 6).

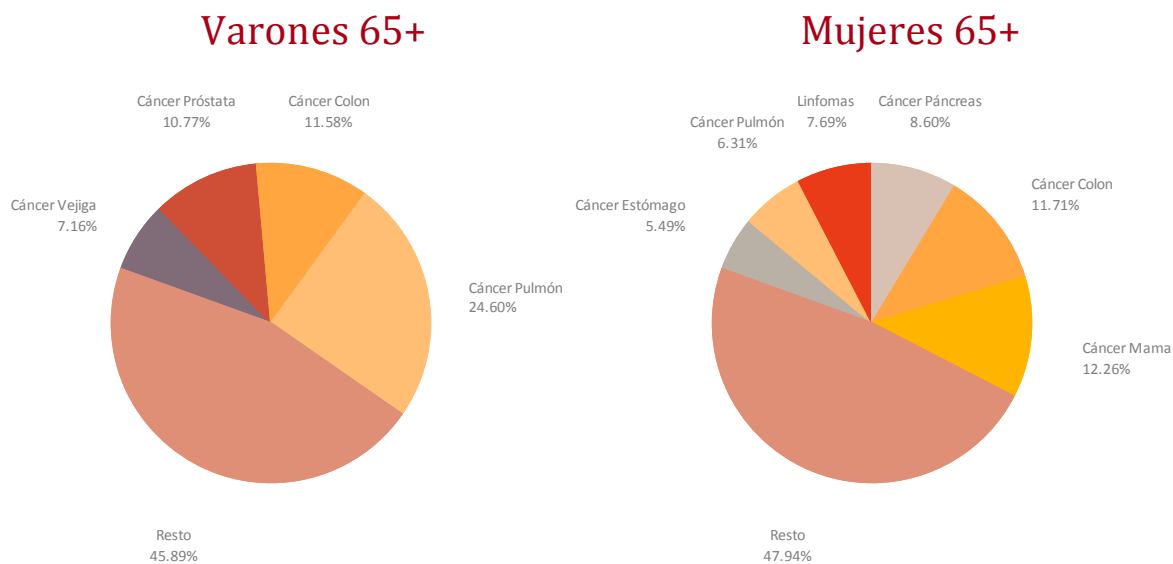
En mayores de 65 años, pulmón y colon siguen dominando entre los varones, seguidos de próstata, y vejiga, mientras que entre las mujeres mama y colon son los más frecuentes, seguidos por páncreas, linfomas, pulmón y estómago (figura 7).

Figura 6. Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2014.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 7. Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2014.

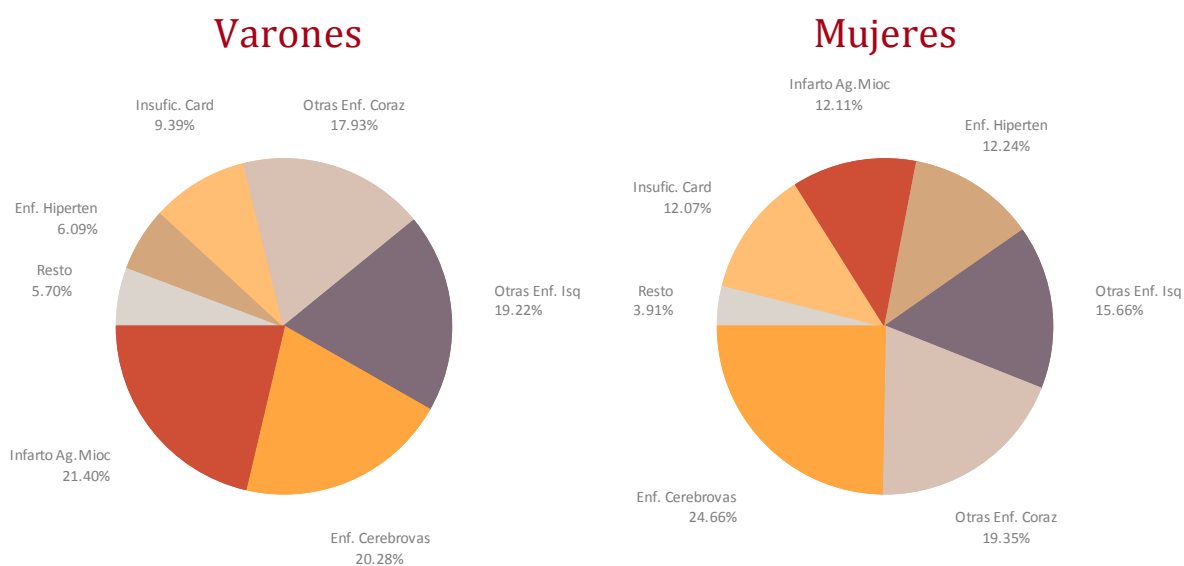


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

3. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.

Las enfermedades isquémicas originan el 40% de las muertes por enfermedades cardiovasculares entre los varones, mientras que son responsables de un 28% de los fallecimientos entre las mujeres. En éstas tienen más peso relativo la enfermedad cerebrovascular aguda y la insuficiencia cardiaca.

Figura 8. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares según sexo. Asturias 2014.

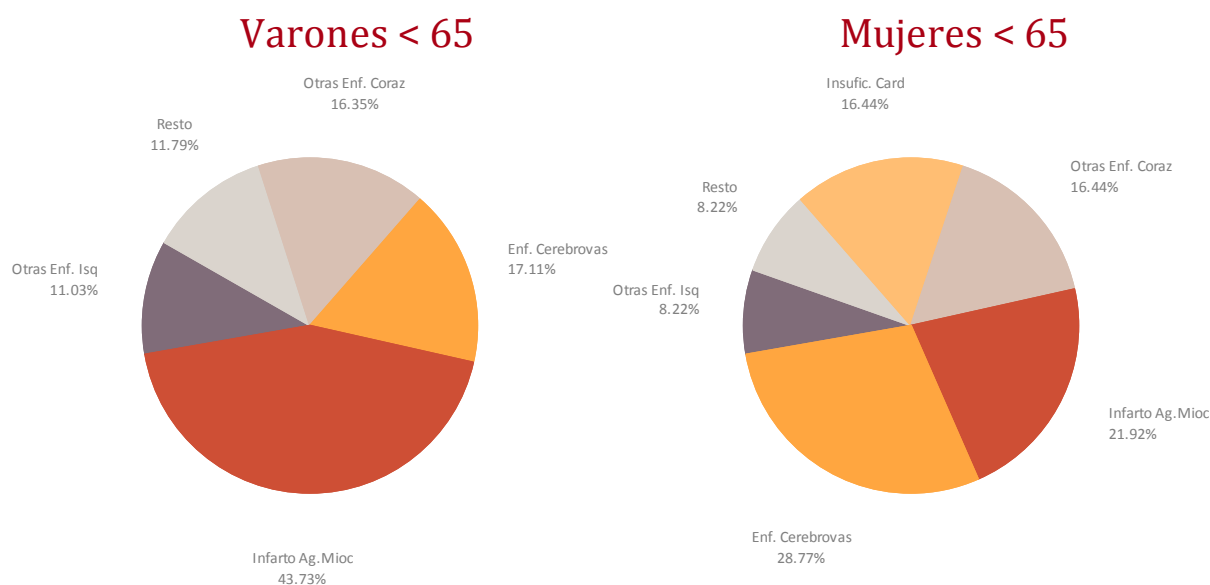


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Al examinar la mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares según grandes grupos de edad, se observa que, entre las personas de menos de 65 años, el infarto agudo de miocardio es la primera causa de muerte cardiovascular en los varones, siendo las enfermedades isquémicas en su conjunto las responsables de un 55% de los fallecimientos por enfermedades cardiovasculares en los varones y un 30% en las mujeres. Las enfermedades cerebrovasculares agudas tienen mayor peso entre las mujeres siendo responsables de un 29% de las muertes de origen cardiovascular en este grupo de edad (17% en el caso de los varones). Debe destacarse el elevado porcentaje de insuficiencia cardiaca (16%) que viene reflejado como causa de muerte en mujeres de este grupo de edad (figura 9).

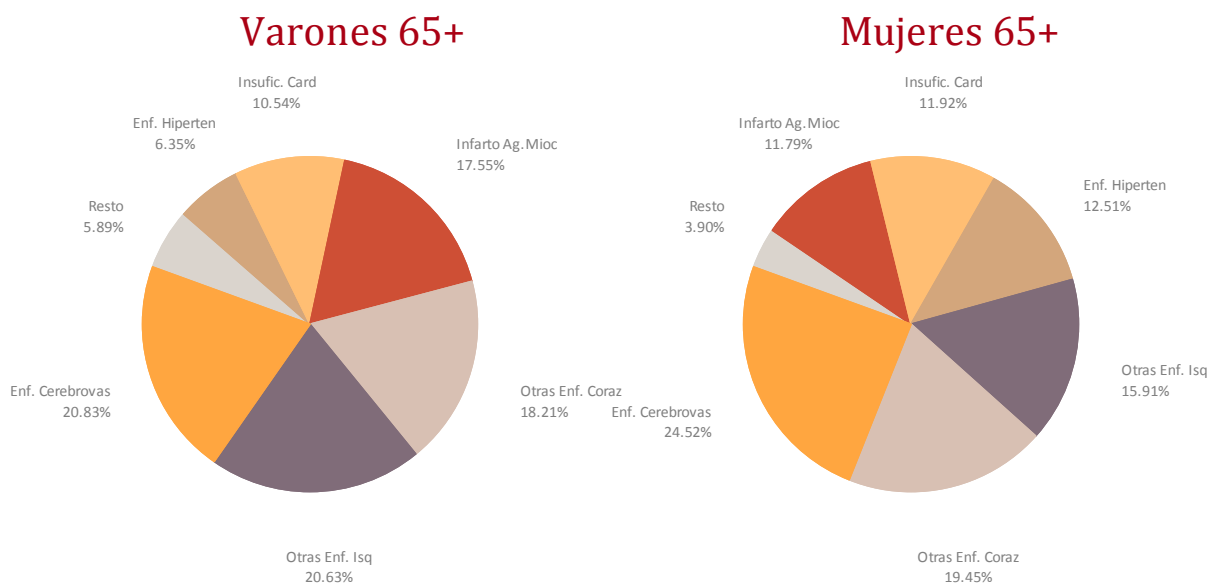
En mayores de 65 años la característica principal es que, aunque la cardiopatía isquémica sigue liderando los fallecimientos por causas cardiovasculares, las enfermedades cerebrovasculares agudas tienen mayor peso en ambos sexos (21% de todos los fallecimientos cardiovasculares en varones en este grupo de edad y 24% en mujeres). Como era de esperar, en estas edades aparecen más representadas las enfermedades crónicas isquémicas, hipertensivas y la insuficiencia cardiaca (figura 10).

Figura 9. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2014.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 10. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2014.

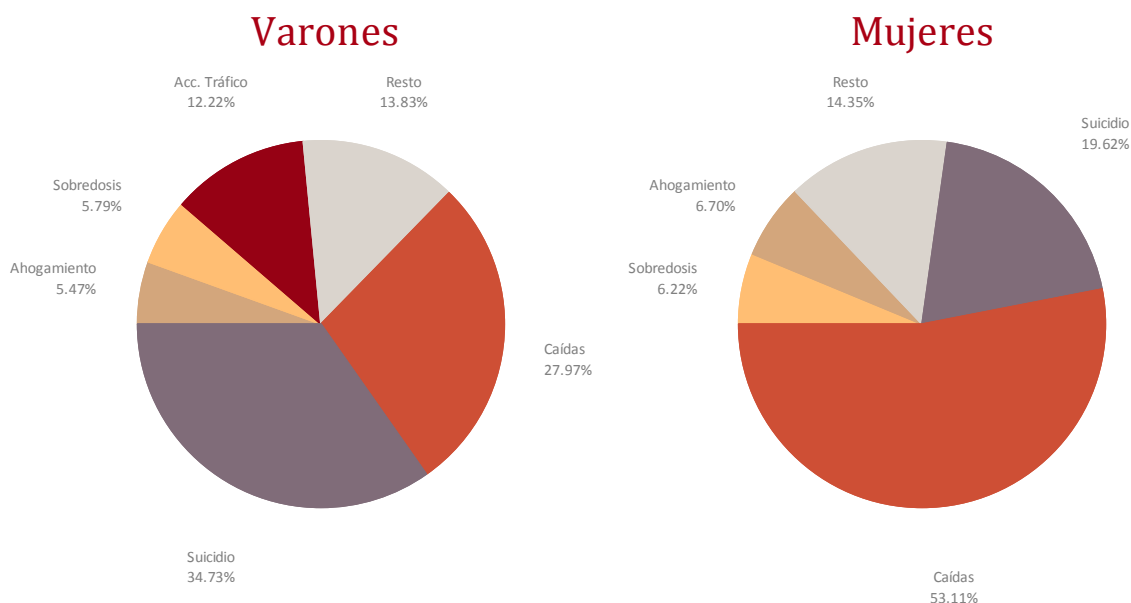


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

4. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR CAUSAS EXTERNAS.

Las causas externas son responsables de poco más de un 4% de la mortalidad total, sin embargo en edades jóvenes son la primera causa de muerte tanto en varones (entre 5 y 44 años) como en mujeres (entre 5 y 34 años). La mortalidad por causas externas está ocasionada fundamentalmente en ambos sexos por caídas accidentales y suicidios. En varones, los accidentes de tráfico también contribuyen de forma notable a la mortalidad por estas causas (figura 11).

Figura 11. Mortalidad proporcional por causas externas según sexo. Asturias 2014.



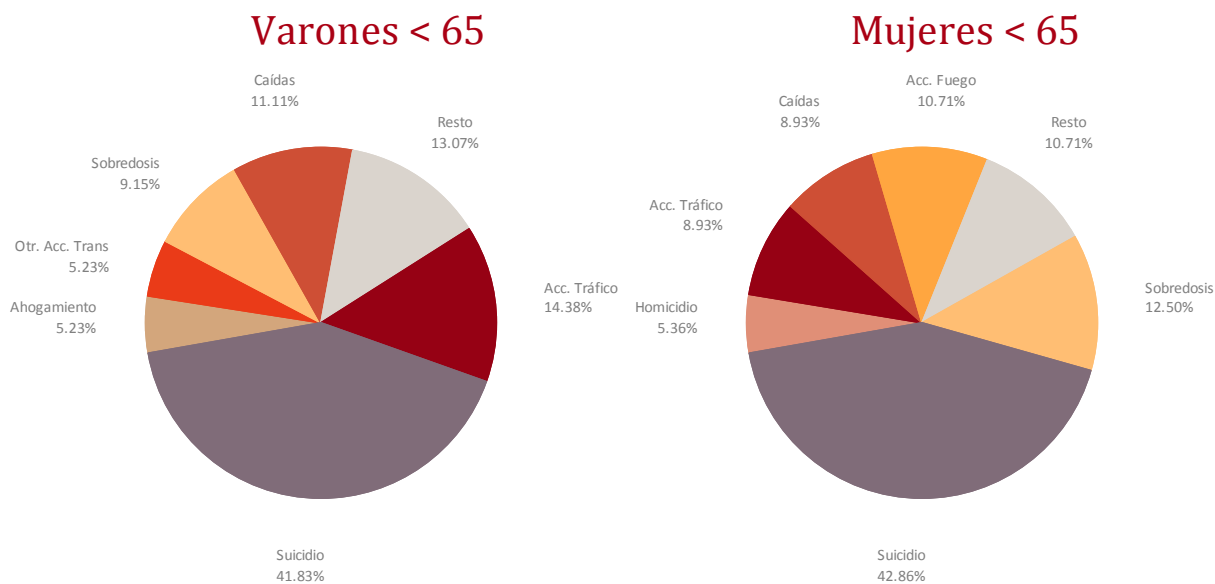
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

En las personas menores de 65 años, el peso más importante de los fallecimientos por causas externas lo ostenta el suicidio. Esta causa es responsable de un 43% de los fallecimientos por causas externas entre las mujeres de este grupo de edad y de un 42% en los varones. Accidentes de tráfico, envenenamientos accidentales por fármacos y sobredosis y caídas accidentales son también causas de muerte relevante en ambos sexos de este grupo de edad (figura 12).

Debido al bajo número de fallecimientos en mujeres menores de 65 años, la existencia de un incendio con múltiples víctimas y la comisión de tres homicidios ha hecho que los accidentes ocasionados por el fuego y los homicidios aparezcan como causa relevante de muerte en este grupo de edad durante este período.

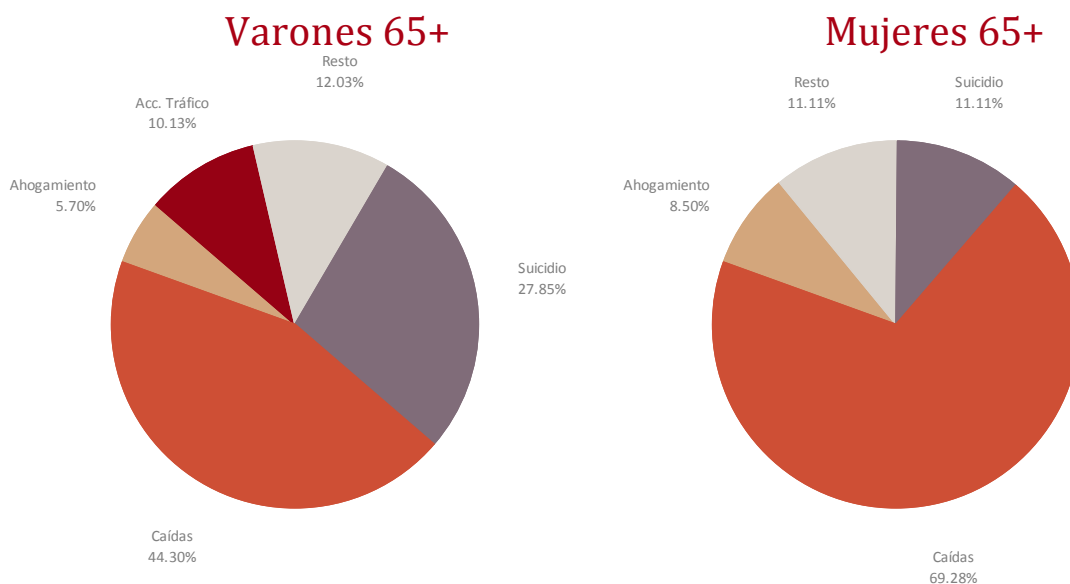
En personas de 65 años y más, las caídas pasan a ser la primera causa de muerte externa, especialmente entre las mujeres, donde ocasionan el 69% de los fallecimientos por causas externas, seguidas de los suicidios. El tercer lugar lo ocupan los accidentes de tráfico en varones y los ahogamientos en las mujeres (figura 13)

Figura 12. Mortalidad proporcional por causas externas en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2014.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 13. Mortalidad proporcional por causas externas en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2014.



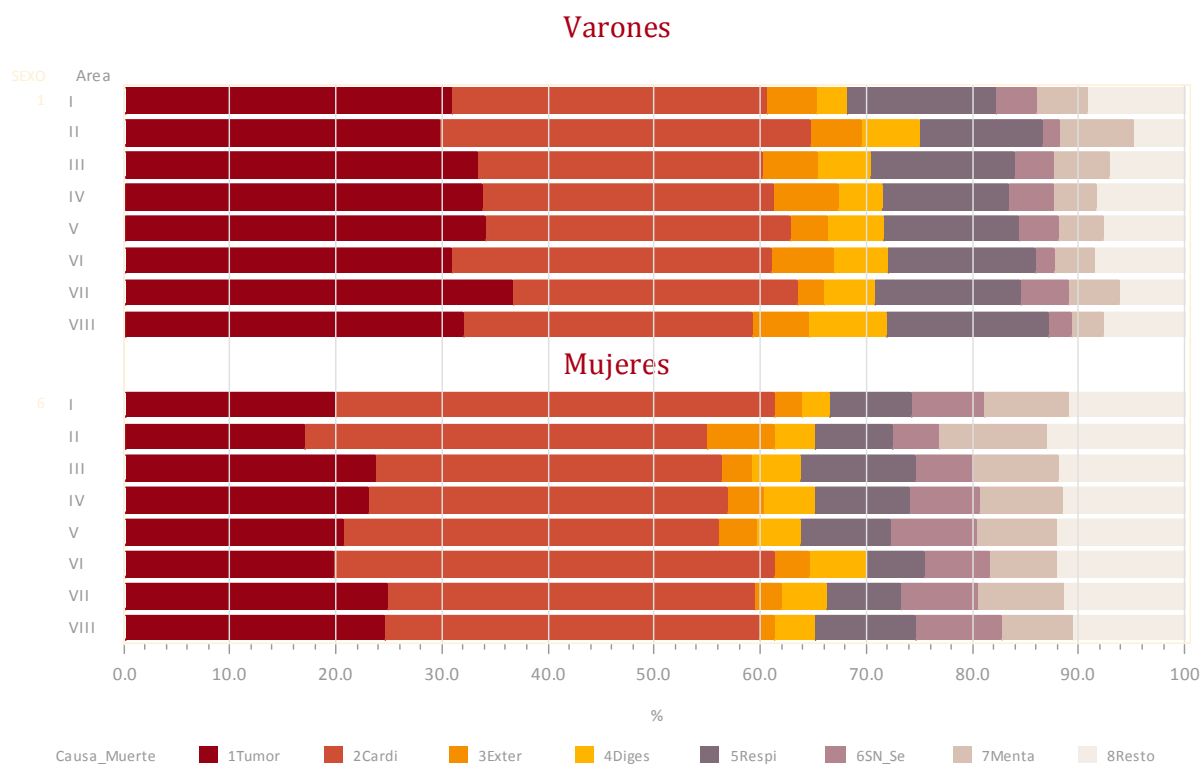
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 del área II (Cangas del Narcea), en la que la primera causa son las enfermedades cardiovasculares. Los tumores superan el 30% del total de fallecimientos en todas las áreas, con excepción del área II, siendo más elevada en las zonas urbanas del centro (áreas de Mieres, Gijón, Avilés y Oviedo). Las enfermedades respiratorias en los varones continúan teniendo el mayor peso relativo en la cuenca minera del Nalón (área VIII).

En las mujeres, el grupo de causas de muerte proporcionalmente más numeroso es el de las enfermedades cardiovasculares, especialmente en las áreas I (Jarrio) y VI (Arriondas) donde superan el 41% de los fallecimientos (figura 14). Las áreas VII (Mieres) y VIII (Nalón) presentan mayor proporción de tumores que el resto de áreas. El área II (Cangas del Narcea) continúa presentando la mayor proporción de muertes atribuibles a causas externas en mujeres. Es de destacar el avance de las enfermedades mentales y degenerativas del sistema nervioso central.

Figura 14. Mortalidad proporcional en varones y mujeres según grandes grupos de causas en las áreas de salud de Asturias en 2014.

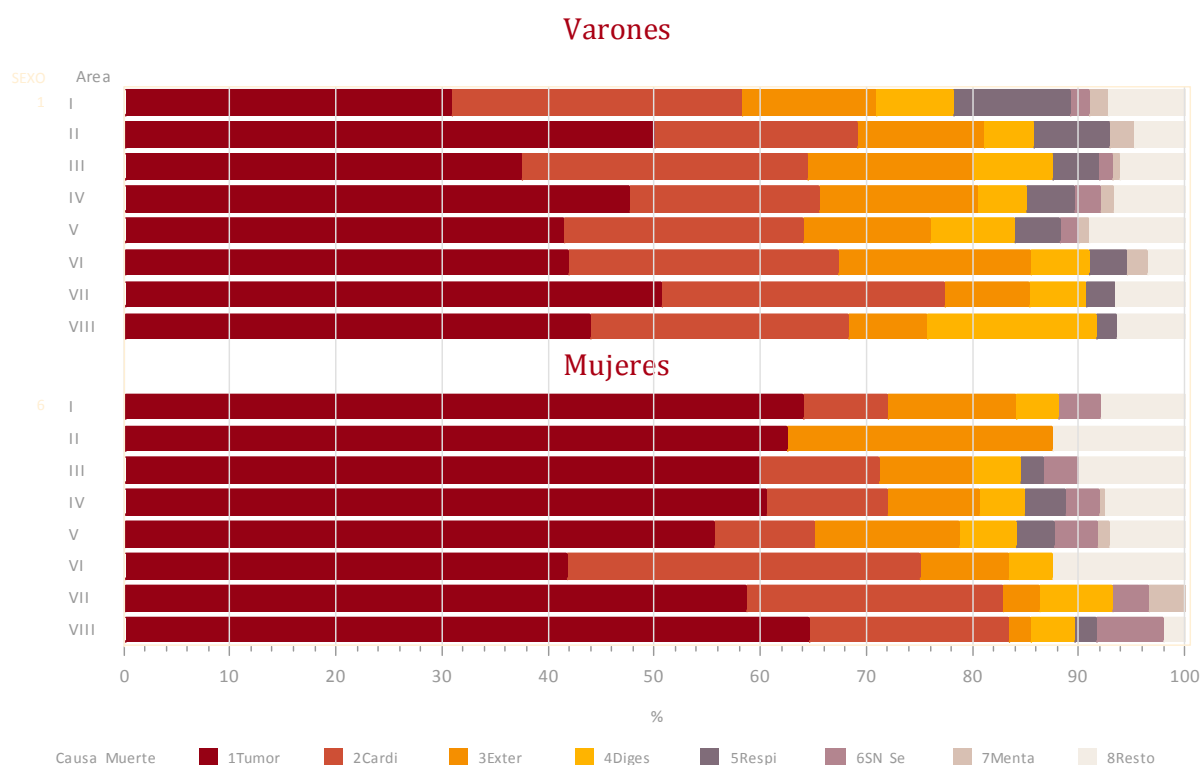


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Entre los varones de menos de 65 años, el ranking de mortalidad es dominado por los tumores en todas las áreas. Las causas externas tienen menos peso relativo en las áreas VII (Mieres) y VIII (Nalón), justificando menos del 10% de los fallecimientos en ese grupo de edad. El área VIII (Nalón) presenta el mayor porcentaje relativo de muertes relacionadas con enfermedades del aparato digestivo (figura 15).

Respecto a las mujeres, dominan ampliamente los tumores en todas las áreas, llamando la atención el poco impacto relativo (menos del 10%) de las enfermedades cardiovasculares en las áreas I (Jarrio), II (Cangas del Narcea) y V (Gijón). En estas áreas las muertes relacionadas con causas externas suponen la segunda causa de muerte. En el polo contrario se encuentran las cuencas mineras del Caudal (Área VII) y Nalón (Área VIII) que presentan muy poco impacto de las muertes por causas externas en este grupo de edad (figura 15).

Figura 15. Mortalidad proporcional en varones y mujeres menores de 65 años según grandes grupos de causas en las áreas de salud de Asturias en 2014.



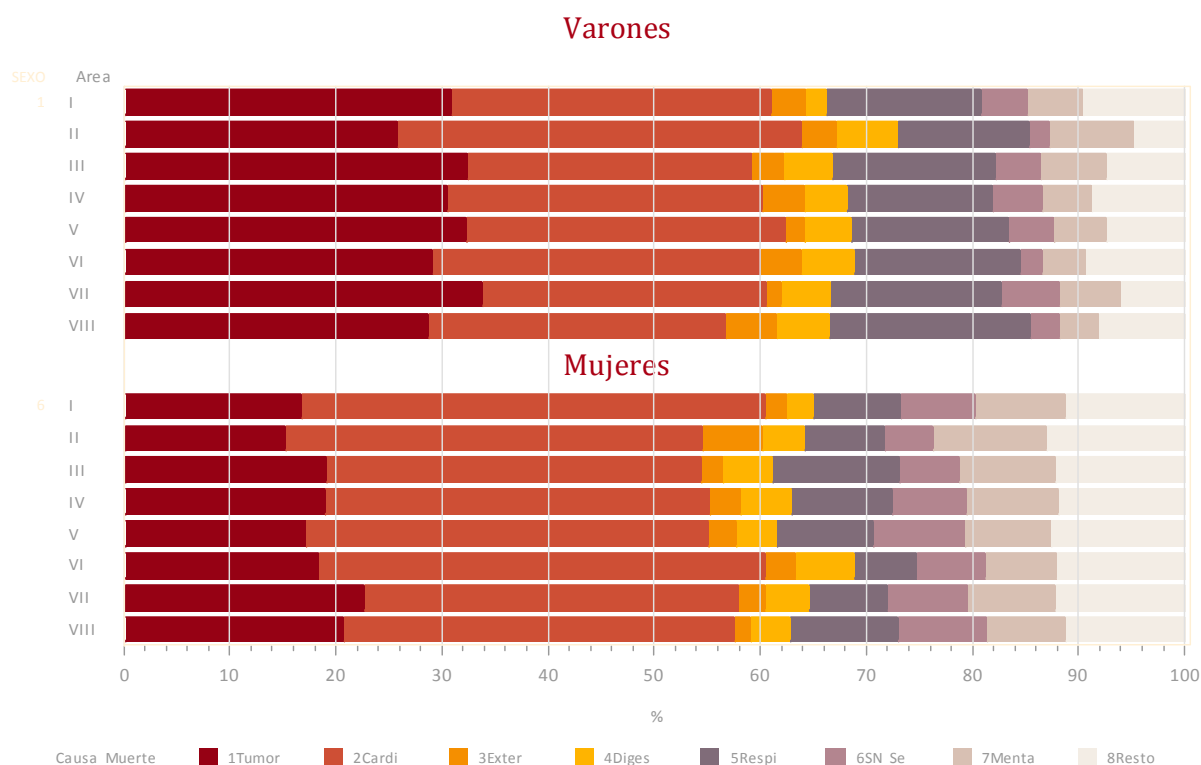
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Una vez más es preciso llamar la atención de que, al tratarse de números reducidos y no 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 todas las áreas salvo en las áreas II (Cangas del Narcea) y VI (Arriondas), donde las enfermedades cardiovasculares son el principal grupo de causa de muerte. Las respiratorias son ligeramente más elevadas en las cuencas mineras de Caudal y Nalón (figura 16).

Entre las mujeres de 65 y más años, el ranking presenta a las enfermedades cardiovasculares en primer lugar (con un peso relativo entre el 35% y el 43%) y los tumores en segundo lugar. Lo más destacado es que el conjunto de las enfermedades mentales y degenerativas del sistema nervioso central ha desplazado a las enfermedades respiratorias como tercera causa en todas las áreas y ya suponen alrededor de un 15% de los fallecimientos en estas edades (figura 16).

Figura 16. Mortalidad proporcional en varones y mujeres de 65 y más años según grandes grupos de causas en las áreas de salud de Asturias en 2014.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Cambios en la importancia relativa de las causas de muerte respecto al año anterior.

Respecto a 2013 la importancia relativa de las causas de muerte se ha mantenido bastante estable, aunque puede observarse una tendencia hacia la reducción de enfermedades isquémicas agudas del corazón y ciertos tumores como el cáncer de estómago, mientras se incrementa el peso relativo de la mortalidad por enfermedades crónicas y degenerativas del sistema nervioso central y aumenta el número de tumores en mujeres menores de 65 años.

Desglosando por edad y sexo, en varones menores de 65 años se ha incrementado ligeramente la mortalidad por cáncer de recto, neumonías y enfermedades respiratorias mientras que descienden las cirrosis, los cánceres hepatobiliares, el cáncer de estómago y las enfermedades isquémicas del corazón.

En las mujeres de este grupo de edad se han contabilizado mayor número de tumores, especialmente de pulmón, ovario, colon, boca y orofaringe y tumores de origen neuroendocrino. A la vez se han contabilizado menos tumores de estómago y menos enfermedades isquémicas del corazón.

En el grupo de 65 años y más, en los varones se ha incrementado el número de fallecidos por enfermedades crónicas, especialmente insuficiencia cardíaca, accidentes cerebrovasculares, demencias y enfermedades respiratorias crónicas, mientras que desciende el número de muertos a consecuencia de cáncer de estómago, colon y páncreas e infarto agudo de miocardio.

En las mujeres de este grupo de edad se incrementa el número de fallecidas por demencias y enfermedades neurodegenerativas, enfermedades hipertensivas y del aparato digestivo, mientras que descienden las muertes por infarto agudo de miocardio, insuficiencia cardíaca, accidentes cerebrovasculares y cáncer de pulmón, ovario y colon.

Ranking Asturias:

1. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) AMBOS SEXOS. ASTURIAS 2014.

CAUSA	Fallecidos	%	Fallecidos Acumulados	% Acumulados
Circulat	4069	31.76	4069	31.76
Tumores	3548	27.69	7617	59.45
Respirat	1382	10.79	8999	70.23
Mentales	772	6.03	9771	76.26
NervSent	685	5.35	10456	81.60
Digestiv	586	4.57	11042	86.18
Externas	520	4.06	11562	90.24
Genitour	368	2.87	11930	93.11
Endocri	356	2.78	12286	95.89
Infeccio	167	1.30	12453	97.19
Osteomus	133	1.04	12586	98.23
MalDefin	123	0.96	12709	99.19
Hematop	48	0.37	12757	99.56
Piel	24	0.19	12781	99.75
Congénit	23	0.18	12804	99.93
Perinata	9	0.07	12813	100.00

2. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO. ASTURIAS 2014.

Varones

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	2116	33.3	1
Circulat	1790	28.2	2
Respirat	825	13.0	3
Externas	311	4.9	4
Digestiv	308	4.8	5
Mentales	275	4.3	6
NervSent	232	3.7	7
Genitour	158	2.5	8
Endocri	134	2.1	9
Infeccio	87	1.4	10
Osteomus	44	0.7	11
MalDefin	32	0.5	12
Hematop	18	0.3	13
Congénit	10	0.2	14
Piel	6	0.1	15
Perinata	5	0.1	16

Mujeres

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	2279	35.3	1
Tumores	1432	22.2	2
Respirat	557	8.6	3
Mentales	497	7.7	4
NervSent	453	7.0	5
Digestiv	278	4.3	6
Endocri	222	3.4	7
Genitour	210	3.2	8
Externas	209	3.2	9
MalDefin	91	1.4	10
Osteomus	89	1.4	11
Infeccio	80	1.2	12
Hematop	30	0.5	13
Piel	18	0.3	14
Congénit	13	0.2	15
Perinata	4	0.1	16

3. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2014

Varones

EDAD=00-00

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Perinata	5	71.4	1
Congénit	1	14.3	2
MalDefin	1	14.3	3

EDAD=01-04

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	2	66.7	1
Genitour	1	33.3	2

EDAD=05-14

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
NervSent	1	50.0	1
Externas	1	50.0	2

EDAD=15-24

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	9	81.8	1
Tumores	2	18.2	2

EDAD=25-34

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	16	55.2	1
Tumores	8	27.6	2
Circulat	3	10.3	3
Respirat	1	3.4	4
MalDefin	1	3.4	5

EDAD=35-44

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	37	39.4	1
Circulat	18	19.1	2
Tumores	16	17.0	3
Infeccio	9	9.6	4
Respirat	5	5.3	5

EDAD=45-54

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	151	40.8	1
Circulat	78	21.1	2
Externas	52	14.1	3
Digestiv	37	10.0	4
Infeccio	15	4.1	5

EDAD=55-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	333	50.5	1
Circulat	164	24.9	2
Digestiv	43	6.5	3
Externas	36	5.5	4
Respirat	34	5.2	5

EDAD=65-74

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	532	50.2	1
Circulat	252	23.8	2
Respirat	71	6.7	3
Digestiv	59	5.6	4
Externas	45	4.2	5

EDAD=75-84

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	669	33.2	1
Circulat	555	27.5	2
Respirat	307	15.2	3
NervSent	92	4.6	4
Digestiv	88	4.4	5

EDAD=85+

G_GRUPO	MUERTEES	%	ORDEN
Circulat	720	34.3	1
Tumores	405	19.3	2
Respirat	395	18.8	3
Mentales	164	7.8	4
NervSent	86	4.1	5

Mujeres

EDAD=00-00

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Perinata	3	37.5	1
Endocri	1	12.5	2
NervSent	1	12.5	3
Congénit	1	12.5	4
MalDefin	1	12.5	5

EDAD=01-04

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	3	60.0	1
Tumores	1	20.0	2
Perinata	1	20.0	3

EDAD=05-14

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	3	50.0	1
Congénit	2	33.3	2
Tumores	1	16.7	3

EDAD=15-24

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Endocri	1	50.0	1
Externas	1	50.0	2

EDAD=25-34

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	8	61.5	1
Tumores	2	15.4	2
NervSent	2	15.4	3
Endocri	1	7.7	4

EDAD=35-44

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	31	44.9	1
Externas	14	20.3	2
Circulat	12	17.4	3
Infecio	3	4.3	4
Endocri	2	2.9	5

EDAD=45-54

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	109	64.5	1
Circulat	23	13.6	2
Externas	11	6.5	3
Digestiv	9	5.3	4
NervSent	6	3.6	5

EDAD=55-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	195	63.7	1
Circulat	38	12.4	2
Digestiv	17	5.6	3
Externas	15	4.9	4
Respirat	12	3.9	5

EDAD=65-74

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	229	46.7	1
Circulat	111	22.7	2
Respirat	33	6.7	3
Digestiv	28	5.7	4
NervSent	24	4.9	5

EDAD=75-84

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	568	33.7	1
Tumores	445	26.4	2
NervSent	135	8.0	3
Respirat	122	7.2	4
Mentales	100	5.9	5

EDAD=85+

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	1527	41.2	1
Tumores	419	11.3	2
Respirat	386	10.4	3
Mentales	381	10.3	4
NervSent	273	7.4	5

4. CAUSAS DE MUERTE (LISTA REDUCIDA) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2014.

Varones

EDAD=00-00

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Afecciones perinatales	5	71.4	1
Malf Congénitas Circulatorio	1	14.3	2
Muerte Súbita Infantil	1	14.3	3

EDAD=01-04

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Enf Riñón	1	33.3	1
Accidentes Fuego	1	33.3	2
Homicidio	1	33.3	3

EDAD=05-14

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Otras enf SNC y sentidos	1	50.0	1
Accidentes Fuego	1	50.0	2

EDAD=15-24

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Suicidio	4	36.4	1
Accidentes Tráfico	3	27.3	2
Cáncer hueso	1	9.1	3
Leucemia	1	9.1	4
Caídas	1	9.1	5

EDAD=25-34

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Suicidio	6	20.7	1
Infarto A Miocardio	2	6.9	2
Otros Accidentes	2	6.9	3
Cáncer colon	1	3.4	4
Cáncer recto-sigmoides	1	3.4	5

EDAD=35-44

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Suicidio	17	18.1	1
Infarto A Miocardio	8	8.5	2
Accidentes Tráfico	6	6.4	3
Envenenamiento Drogas	6	6.4	4
SIDA	5	5.3	5

EDAD=45-54

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	52	14.1	1
Infarto A Miocardio	41	11.1	2
Suicidio	22	5.9	3
Cirrosis	21	5.7	4
Otras enfermedades del corazón	15	4.1	5

EDAD=55-64

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	123	18.7	1
Infarto A Miocardio	64	9.7	2
Cirrosis	34	5.2	3
Enfermedades cerebrovasculares	33	5.0	4
Cáncer labio,boca,orofaringe	29	4.4	5

EDAD=65-74

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	169	15.9	1
Infarto A Miocardio	67	6.3	2
Cáncer colon	56	5.3	3
Otras isquémicas corazón	52	4.9	4
Enfermedades cerebrovasculares	43	4.1	5

EDAD=75-84

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Enf crónicas resp no asma	159	7.9	1
Cáncer pulmón	148	7.3	2
Enfermedades cerebrovasculares	121	6.0	3
Otras enfermedades del corazón	112	5.6	4
Infarto A Miocardio	110	5.5	5

EDAD=85+

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Enf crónicas resp no asma	183	8.7	1
Otras isquémicas corazón	169	8.0	2
Trast. Mental orgánico	159	7.6	3
Enfermedades cerebrovasculares	154	7.3	4
Otras Enf. Sist Respiratorio	129	6.1	5

Mujeres

EDAD=00-00

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Afecciones perinatales	3	37.5	1
Otras enf endocrinometaból	1	12.5	2
Otras enf SNC y sentidos	1	12.5	3
Otras Malf Congénitas	1	12.5	4
Muerte Súbita Infantil	1	12.5	5

EDAD=01-04

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Accidentes Fuego	2	40.0	1
Cáncer encéfalo	1	20.0	2
Afecciones perinatales	1	20.0	3
Otros Accidentes	1	20.0	4

EDAD=05-14

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Homicidio	2	33.3	1
Leucemia	1	16.7	2
Malf Congénitas Snervioso	1	16.7	3
Otras Malf Congénitas	1	16.7	4
Accidentes Tráfico	1	16.7	5

EDAD=15-24

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Otras enf endocrinometaból	1	50.0	1
Suicidio	1	50.0	2

EDAD=25-34

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Suicidio	5	38.5	1
Otras enf SNC y sentidos	2	15.4	2
Cáncer recto-sigmoides	1	7.7	3
Cáncer mama	1	7.7	4
Diabetes	1	7.7	5

EDAD=35-44

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer mama	9	13.0	1
Suicidio	9	13.0	2
Infarto A Miocardio	5	7.2	3
Cáncer ovario	4	5.8	4
Cáncer encéfalo	3	4.3	5

EDAD=45-54

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	34	20.1	1
Cáncer mama	21	12.4	2
Infarto A Miocardio	9	5.3	3
Cáncer ovario	7	4.1	4
Cáncer colon	6	3.6	5

EDAD=55-64

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	39	12.7	1
Cáncer mama	34	11.1	2
Cáncer colon	15	4.9	3
Cáncer ovario	15	4.9	4
Enfermedades cerebrovasculares	13	4.2	5

EDAD=65-74

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer mama	41	8.4	1
Otras enfermedades del corazón	29	5.9	2
Enfermedades cerebrovasculares	27	5.5	3
Cáncer pulmón	23	4.7	4
Infarto A Miocardio	23	4.7	5

EDAD=75-84

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Enfermedades cerebrovasculares	164	9.7	1
Otras enfermedades del corazón	121	7.2	2
Trast. Mental orgánico	98	5.8	3
Infarto A Miocardio	88	5.2	4
Enf. Alzheimer	80	4.7	5

EDAD=85+

CAUSA	MUERTES	%	ORDEN
Trast. Mental orgánico	378	10.2	1
Enfermedades cerebrovasculares	350	9.4	2
Otras enfermedades del corazón	279	7.5	3
Otras isquémicas corazón	268	7.2	4
Enf. Hipertensivas	221	6.0	5

Ranking Áreas de Salud:

5. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2014.

AREA SANITARIA=I

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	110	30.8	1
Circulat	106	29.7	2
Respirat	50	14.0	3
Mentales	17	4.8	4
Externas	17	4.8	5
NervSent	14	3.9	6
Genitour	13	3.6	7
Digestiv	10	2.8	8
Endocri	8	2.2	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	157	41.4	1
Tumores	75	19.8	2
Mentales	30	7.9	3
Respirat	29	7.7	4
NervSent	26	6.9	5
Genitour	20	5.3	6
Digestiv	10	2.6	7
Externas	10	2.6	8
Endocri	8	2.1	9

AREA SANITARIA=II

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	88	34.9	1
Tumores	75	29.8	2
Respirat	29	11.5	3
Mentales	18	7.1	4
Digestiv	14	5.6	5
Externas	12	4.8	6
NervSent	4	1.6	7
Osteomus	4	1.6	8
Endocri	2	0.8	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	78	37.9	1
Tumores	35	17.0	2
Mentales	21	10.2	3
Respirat	15	7.3	4
Externas	13	6.3	5
NervSent	9	4.4	6
Endocri	8	3.9	7
Digestiv	8	3.9	8
Genitour	7	3.4	9

AREA SANITARIA=III

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	301	33.3	1
Circulat	242	26.8	2
Respirat	122	13.5	3
Externas	48	5.3	4
Mentales	47	5.2	5
Digestiv	45	5.0	6
NervSent	34	3.8	7
Infeccio	21	2.3	8
Genitour	15	1.7	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	256	32.6	1
Tumores	186	23.7	2
Respirat	85	10.8	3
Mentales	63	8.0	4
NervSent	43	5.5	5
Digestiv	36	4.6	6
Endocri	31	3.9	7
Externas	23	2.9	8
Genitour	21	2.7	9

AREA SANITARIA=IV

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	607	33.8	1
Circulat	493	27.4	2
Respirat	214	11.9	3
Externas	110	6.1	4
NervSent	78	4.3	5
Digestiv	74	4.1	6
Mentales	70	3.9	7
Genitour	55	3.1	8
Endocri	39	2.2	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	630	33.7	1
Tumores	431	23.1	2
Respirat	167	8.9	3
Mentales	148	7.9	4
NervSent	124	6.6	5
Digestiv	88	4.7	6
Endocri	68	3.6	7
Externas	66	3.5	8
Genitour	47	2.5	9

AREA SANITARIA=V

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	580	34.0	1
Circulat	488	28.6	2
Respirat	218	12.8	3
Digestiv	87	5.1	4
Mentales	72	4.2	5
NervSent	64	3.8	6
Externas	63	3.7	7
Endocri	42	2.5	8
Genitour	40	2.3	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	631	35.3	1
Tumores	371	20.7	2
Respirat	153	8.6	3
NervSent	146	8.2	4
Mentales	134	7.5	5
Digestiv	73	4.1	6
Endocri	65	3.6	7
Externas	64	3.6	8
Genitour	62	3.5	9

AREA SANITARIA=VI

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	122	30.9	1
Circulat	119	30.1	2
Respirat	55	13.9	3
Externas	23	5.8	4
Digestiv	20	5.1	5
Mentales	15	3.8	6
Endocri	11	2.8	7
Genitour	9	2.3	8
NervSent	7	1.8	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	164	41.5	1
Tumores	78	19.7	2
Mentales	25	6.3	3
NervSent	24	6.1	4
Respirat	22	5.6	5
Digestiv	21	5.3	6
Genitour	14	3.5	7
Externas	13	3.3	8
MalDefin	9	2.3	9

AREA SANITARIA=VII

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	160	36.6	1
Circulat	117	26.8	2
Respirat	60	13.7	3
Mentales	21	4.8	4
Digestiv	21	4.8	5
NervSent	20	4.6	6
Externas	11	2.5	7
Genitour	10	2.3	8
Endocri	7	1.6	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	169	34.6	1
Tumores	121	24.8	2
Mentales	39	8.0	3
NervSent	36	7.4	4
Respirat	34	7.0	5
Endocri	22	4.5	6
Digestiv	21	4.3	7
Genitour	17	3.5	8
Externas	12	2.5	9

AREA SANITARIA=VIII

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	161	31.9	1
Circulat	137	27.2	2
Respirat	77	15.3	3
Digestiv	37	7.3	4
Externas	27	5.4	5
Mentales	15	3.0	6
Genitour	14	2.8	7
Endocri	11	2.2	8
NervSent	11	2.2	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	194	35.3	1
Tumores	135	24.5	2
Respirat	52	9.5	3
NervSent	45	8.2	4
Mentales	37	6.7	5
Genitour	22	4.0	6
Digestiv	21	3.8	7
Osteomus	13	2.4	8
Endocri	12	2.2	9

6. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO, GRUPO EDAD Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2014.

AREA SANITARIA=I Varones GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	17	30.9	1
Circulat	15	27.3	2
Externas	7	12.7	3
Respirat	6	10.9	4
Digestiv	4	7.3	5
Infecio	1	1.8	6
Mentales	1	1.8	7
NervSent	1	1.8	8
Genitour	1	1.8	9

AREA SANITARIA=I Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	93	30.8	1
Circulat	91	30.1	2
Respirat	44	14.6	3
Mentales	16	5.3	4
NervSent	13	4.3	5
Genitour	12	4.0	6
Externas	10	3.3	7
Endocri	8	2.6	8
Digestiv	6	2.0	9

AREA SANITARIA=I Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	16	64.0	1
Externas	3	12.0	2
Circulat	2	8.0	3
NervSent	1	4.0	4
Digestiv	1	4.0	5
Genitour	1	4.0	6
Perinata	1	4.0	7

AREA SANITARIA=I Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	155	43.8	1
Tumores	59	16.7	2
Mentales	30	8.5	3
Respirat	29	8.2	4
NervSent	25	7.1	5
Genitour	19	5.4	6
Digestiv	9	2.5	7
Endocri	8	2.3	8
Externas	7	2.0	9

AREA SANITARIA=II Varones GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	21	50.0	1
Circulat	8	19.0	2
Externas	5	11.9	3
Respirat	3	7.1	4
Digestiv	2	4.8	5
Endocri	1	2.4	6
Mentales	1	2.4	7
Congénit	1	2.4	8

AREA SANITARIA=II Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	80	38.1	1
Tumores	54	25.7	2
Respirat	26	12.4	3
Mentales	17	8.1	4
Digestiv	12	5.7	5
Externas	7	3.3	6
NervSent	4	1.9	7
Osteomus	4	1.9	8
Genitour	2	1.0	9

AREA SANITARIA=II Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	5	62.5	1
Externas	2	25.0	2
MalDefin	1	12.5	3

AREA SANITARIA=II Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	78	39.4	1
Tumores	30	15.2	2
Mentales	21	10.6	3
Respirat	15	7.6	4
Externas	11	5.6	5
NervSent	9	4.5	6
Endocri	8	4.0	7
Digestiv	8	4.0	8
Genitour	7	3.5	9

AREA SANITARIA=III Varones GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	60	37.5	1
Circulat	43	26.9	2
Externas	25	15.6	3
Digestiv	12	7.5	4
Respirat	7	4.4	5
Infeccio	3	1.9	6
Endocri	2	1.3	7
NervSent	2	1.3	8
Osteomus	2	1.3	9

AREA SANITARIA=III Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	241	32.4	1
Circulat	199	26.7	2
Respirat	115	15.5	3
Mentales	46	6.2	4
Digestiv	33	4.4	5
NervSent	32	4.3	6
Externas	23	3.1	7
Infeccio	18	2.4	8
Genitour	15	2.0	9

AREA SANITARIA=III Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	54	60.0	1
Circulat	10	11.1	2
Externas	8	8.9	3
Endocri	5	5.6	4
Digestiv	4	4.4	5
NervSent	3	3.3	6
Congénit	3	3.3	7
Respirat	2	2.2	8
Perinata	1	1.1	9

AREA SANITARIA=III Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	246	35.3	1
Tumores	132	19.0	2
Respirat	83	11.9	3
Mentales	63	9.1	4
NervSent	40	5.7	5
Digestiv	32	4.6	6
Endocri	26	3.7	7
Genitour	21	3.0	8
Externas	15	2.2	9

AREA SANITARIA=IV Varones GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	168	47.6	1
Circulat	63	17.8	2
Externas	53	15.0	3
Respirat	16	4.5	4
Digestiv	16	4.5	5
Infeccio	12	3.4	6
NervSent	9	2.5	7
Mentales	4	1.1	8
Endocri	3	0.8	9

AREA SANITARIA=IV Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	439	30.4	1
Circulat	430	29.8	2
Respirat	198	13.7	3
NervSent	69	4.8	4
Mentales	66	4.6	5
Digestiv	58	4.0	6
Externas	57	3.9	7
Genitour	52	3.6	8
Endocri	36	2.5	9

AREA SANITARIA=IV Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	112	60.5	1
Circulat	21	11.4	2
Externas	16	8.6	3
Digestiv	8	4.3	4
Respirat	7	3.8	5
NervSent	6	3.2	6
Endocri	4	2.2	7
Infeccio	3	1.6	8
Congénit	3	1.6	9

AREA SANITARIA=IV Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	609	36.2	1
Tumores	319	18.9	2
Respirat	160	9.5	3
Mentales	147	8.7	4
NervSent	118	7.0	5
Digestiv	80	4.8	6
Endocri	64	3.8	7
Externas	50	3.0	8
Genitour	45	2.7	9

AREA SANITARIA=V Varones GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	136	41.5	1
Circulat	74	22.6	2
Externas	39	11.9	3
Digestiv	26	7.9	4
Respirat	14	4.3	5
Infeccio	13	4.0	6
Endocri	6	1.8	7
NervSent	6	1.8	8
Mentales	3	0.9	9

AREA SANITARIA=V Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	444	32.3	1
Circulat	414	30.1	2
Respirat	204	14.8	3
Mentales	69	5.0	4
Digestiv	61	4.4	5
NervSent	58	4.2	6
Genitour	37	2.7	7
Endocri	36	2.6	8
Externas	24	1.7	9

AREA SANITARIA=V Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	94	55.6	1
Externas	23	13.6	2
Circulat	16	9.5	3
Digestiv	9	5.3	4
NervSent	7	4.1	5
Respirat	6	3.6	6
Endocri	4	2.4	7
Infecio	2	1.2	8
Mentales	2	1.2	9

AREA SANITARIA=V Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	615	38.0	1
Tumores	277	17.1	2
Respirat	147	9.1	3
NervSent	139	8.6	4
Mentales	132	8.1	5
Digestiv	64	4.0	6
Endocri	61	3.8	7
Genitour	60	3.7	8
Externas	41	2.5	9

AREA SANITARIA=VI Varones GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	23	41.8	1
Circulat	14	25.5	2
Externas	10	18.2	3
Digestiv	3	5.5	4
Respirat	2	3.6	5
Infeccio	1	1.8	6
Mentales	1	1.8	7
Congénit	1	1.8	8

AREA SANITARIA=VI Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	105	30.9	1
Tumores	99	29.1	2
Respirat	53	15.6	3
Digestiv	17	5.0	4
Mentales	14	4.1	5
Externas	13	3.8	6
Endocri	11	3.2	7
Genitour	9	2.6	8
NervSent	7	2.1	9

AREA SANITARIA=VI Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	10	41.7	1
Circulat	8	33.3	2
Endocri	2	8.3	3
Externas	2	8.3	4
Infecio	1	4.2	5
Digestiv	1	4.2	6

AREA SANITARIA=VI Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	156	42.0	1
Tumores	68	18.3	2
Mentales	25	6.7	3
NervSent	24	6.5	4
Respirat	22	5.9	5
Digestiv	20	5.4	6
Genitour	14	3.8	7
Externas	11	3.0	8
MalDefin	9	2.4	9

AREA SANITARIA=VII Varones GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	38	50.7	1
Circulat	20	26.7	2
Externas	6	8.0	3
Infeccio	4	5.3	4
Digestiv	4	5.3	5
Respirat	2	2.7	6
Endocri	1	1.3	7

AREA SANITARIA=VII Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	122	33.7	1
Circulat	97	26.8	2
Respirat	58	16.0	3
Mentales	21	5.8	4
NervSent	20	5.5	5
Digestiv	17	4.7	6
Genitour	10	2.8	7
Endocri	6	1.7	8
Externas	5	1.4	9

AREA SANITARIA=VII Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	17	58.6	1
Circulat	7	24.1	2
Digestiv	2	6.9	3
Mentales	1	3.4	4
NervSent	1	3.4	5
Externas	1	3.4	6

AREA SANITARIA=VII Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	162	35.3	1
Tumores	104	22.7	2
Mentales	38	8.3	3
NervSent	35	7.6	4
Respirat	34	7.4	5
Endocri	22	4.8	6
Digestiv	19	4.1	7
Genitour	17	3.7	8
Externas	11	2.4	9

AREA SANITARIA=VIII Varones GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	47	43.9	1
Circulat	26	24.3	2
Digestiv	17	15.9	3
Externas	8	7.5	4
Infecio	3	2.8	5
Respirat	2	1.9	6
Genitour	2	1.9	7
Endocri	1	0.9	8
Perinata	1	0.9	9

AREA SANITARIA=VIII Varones GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	114	28.7	1
Circulat	111	28.0	2
Respirat	75	18.9	3
Digestiv	20	5.0	4
Externas	19	4.8	5
Mentales	15	3.8	6
Genitour	12	3.0	7
NervSent	11	2.8	8
Endocri	10	2.5	9

AREA SANITARIA=VIII Mujeres GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	31	64.6	1
Circulat	9	18.8	2
NervSent	3	6.3	3
Digestiv	2	4.2	4
Respirat	1	2.1	5
Perinata	1	2.1	6
Externas	1	2.1	7

AREA SANITARIA=VIII Mujeres GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	185	36.9	1
Tumores	104	20.7	2
Respirat	51	10.2	3
NervSent	42	8.4	4
Mentales	37	7.4	5
Genitour	22	4.4	6
Digestiv	19	3.8	7
Osteomus	13	2.6	8
Endocri	12	2.4	9



Gobierno del Principado de Asturias

Consejería de Salud y Servicios Sanitarios
