

Mortalidad 2015.

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



EQUIPO DE TRABAJO:

Marisa Redondo (Inforsan).
Ana Robla (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-00925-2017

Oviedo, 08 de Marzo de 2017

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 2015, así como una comparación en números absolutos sobre cambios en la frecuencia de fallecimientos de algunas causas de muerte respecto al año 2014.

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.

La totalidad de las tablas detalladas de mortalidad correspondientes a 2015 pueden consultarse en la publicación "Mortalidad en Asturias 2015" y pueden descargarse desde la página del Registro de Mortalidad de Asturias en Astursalud (<http://tinyurl.com/767tdyb>).

Ideas Clave:

Durante 2015 la mortalidad general se incrementó un 5,7% en Asturias respecto de 2014 (737 fallecimientos más), alcanzando la cifra de 13.551 fallecidos. A pesar de que el incremento observado fue inferior al que el INE reporta para España (incremento de un 6,8%), la cifra de fallecimientos observados en Asturias es la más alta de la serie del Registro de Mortalidad desde su inicio en el año 1991 y duplica los nacidos en el mismo año (6.455).

Este incremento se hizo, fundamentalmente, a expensas de las personas mayores de 80 años. Las defunciones se incrementaron en el primer trimestre del año, fundamentalmente debido a enfermedades respiratorias y cardio-vasculares, y en el mes de julio debido a un incremento de enfermedades degenerativas del sistema nervioso y causas externas.

La media de edad a la defunción fue de 77,3 años para los varones y 84,0 años para las mujeres. Un 25% de los varones fallecieron antes de los 69 años y un 25% de las mujeres lo hicieron con más de 91 años, cifras superponibles a lo ocurrido en años anteriores.

Durante 2015 se ha objetivado un incremento de los fallecimientos por padecimientos crónicos respiratorios y cardio-circulatorios. Igualmente se objetiva la importancia de la patología digestiva entre las personas menores de 65 años. Se mantienen tasas bajas de mortalidad perinatal y en edades infanto-juveniles y las tasas en adultos jóvenes son similares a las observadas en años anteriores.

Entre los varones asturianos, las causas externas ocupan el primer lugar del ranking de causa de muerte entre los 15 y los 44 años, ocasionando el 35,6% de los fallecimientos en ese grupo de edad. A pesar de haber descendido notablemente, el suicidio continuó siendo la primera causa de muerte en 2015 en ese grupo con doce fallecimientos, seguido de los accidentes de tráfico con once y las sobredosis con diez.

Entre 45 y 84 años, los tumores malignos constituyen el grupo de causas que ocasiona más muertes. El cáncer de pulmón con 463 fallecidos lidera el ranking de causas de muerte en los varones de ese grupo de edad. A partir de los 85 años las enfermedades cardiovasculares en su conjunto son el grupo de causas que más fallecimientos ocasiona, aunque las enfermedades respiratorias crónicas ocupan la primera causa individual con 384 fallecimientos en este grupo de edad durante 2015.

Entre las mujeres asturianas, las causas externas son el grupo que causa mayor mortalidad entre los 15 y 34 años. Los suicidios, aunque han descendido respecto al año anterior (seis casos frente a once en 2014) ocupan el primer lugar. A partir de los 35 años y hasta los 74 años, los tumores malignos ocasionan más de la mitad de los fallecimientos femeninos (54,7%), con el cáncer de mama liderando el grupo de 35-54 años (22 casos) y el de pulmón el de 55-74 años (78 casos). A partir de los 75 años el conjunto de las enfermedades cardiovasculares son las causas de muerte más frecuentes.

Los patrones de mortalidad observados en las áreas son similares a los de años anteriores, donde los tumores malignos lideran la mortalidad en varones en todas las áreas con excepción del área II y VI. En las mujeres, el grupo de causas de muerte proporcionalmente más numeroso son las enfermedades cardiovasculares, especialmente en las áreas I y II donde superan el 43% de los fallecimientos.

El aumento de mortalidad en edades avanzadas observado en 2015, especialmente en mujeres, hace que la esperanza de vida al nacimiento se haya estancado en Asturias y se haya reducido ligeramente en personas mayores de 50 años y especialmente entre las mujeres de más de 70 años.

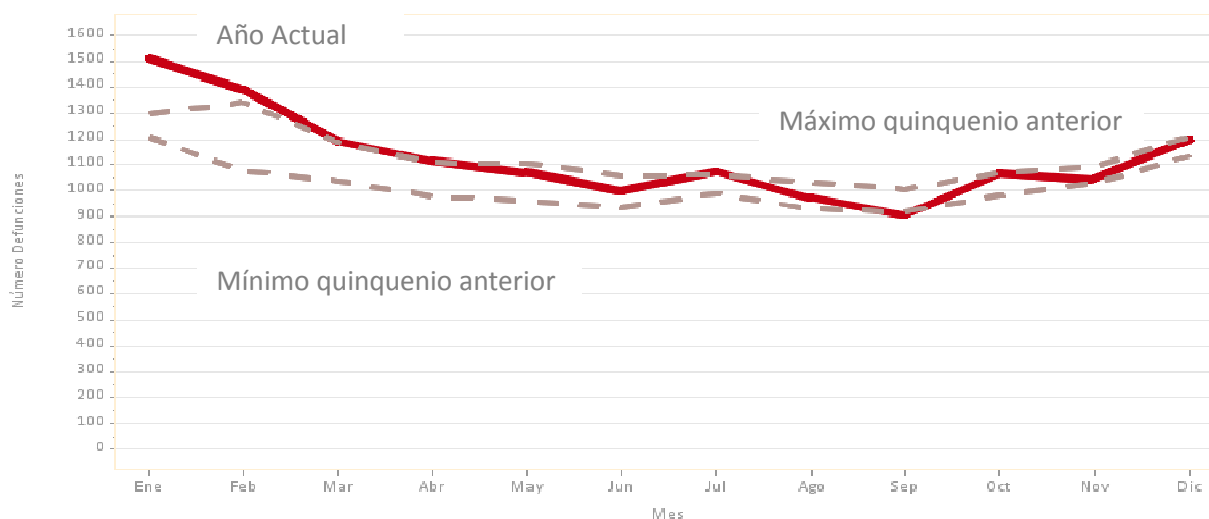
Mortalidad observada por mes y edad al fallecimiento en Asturias 2015.

Durante el año 2015 se contabilizaron 13.551 fallecimientos en Asturias, un 5,7% más que el año anterior (737 defunciones más). Esta cifra es la más alta registrada en Asturias desde la puesta en marcha del Registro de Mortalidad de Asturias en 1991. Este aumento también se ha observado, y más intenso, en España con un incremento del 6,8% de personas fallecidas respecto a 2014.

A pesar de que la tasa de mortalidad desde una temprana edad es superior en varones, el número total de mujeres fallecidas (6.940) superó al de varones (6.611) por tercer año consecutivo. Este hecho se explica, fundamentalmente, porque existe una mayor proporción de mujeres en las edades más avanzadas (un 70% más entre mayores de 75 años), que son las que sufren mayor riesgo de muerte.

El número de fallecimientos registrados en cada mes en Asturias durante el último año fue alto en el primer cuatrimestre del año, superando las cifras observadas en el último quinquenio. Especialmente altas fueron las defunciones registradas en enero y febrero, que sobrepasaron en un 21% la media de defunciones observadas en esos meses en el quinquenio anterior. Este incremento se hizo a costa principalmente de enfermedades respiratorias en personas de más de 80 años. El mes de julio también presentó un incremento superior a lo esperado, aunque más modesto (6% sobre la media). Ese incremento estuvo en relación con mayor proporción de muertes por enfermedades mentales, sistema nervioso central y causas externas (Figura 1).

Figura 1. Número de fallecimientos totales registrados por mes en Asturias 2015 y número máximo y mínimo de muertes registradas en el período 2010-2014.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Respecto a la edad de fallecimiento existen diferencias notables según sexo. La media de edad de fallecimiento para los varones osciló todo el año entre los 76,2 y los 78,6 años. Para las mujeres la media de edad al deceso osciló entre los 82,2 y los 85,2 años.

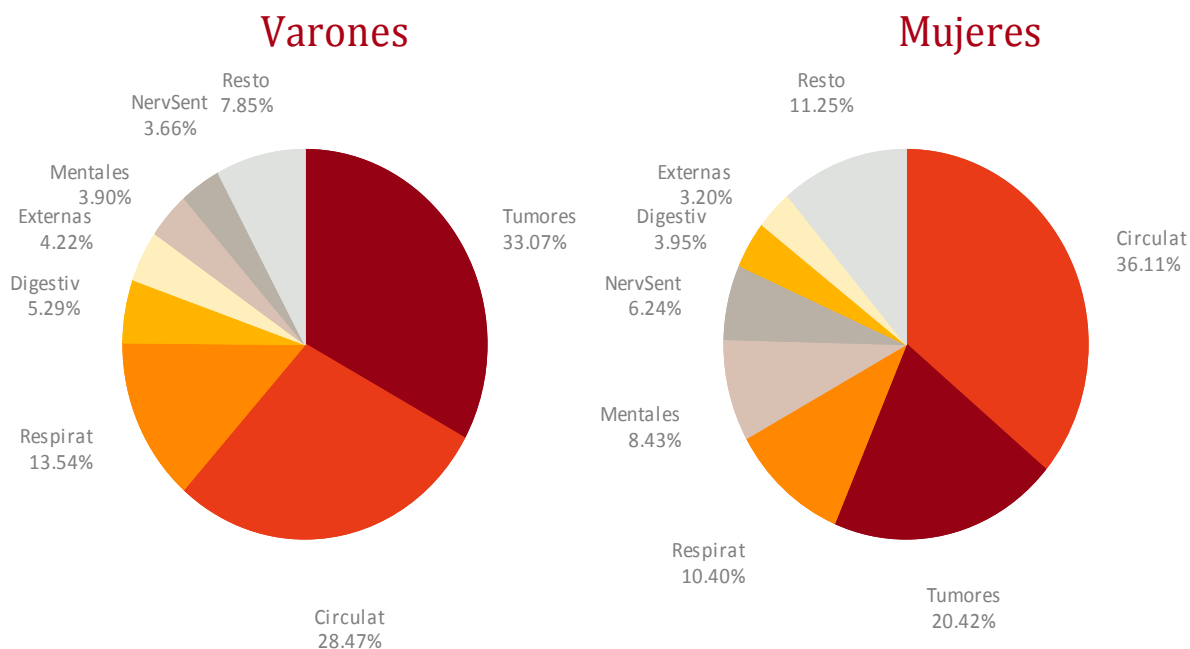
Un 25% de los varones fallecidos lo hicieron antes de los 69 años, un 50% antes de los 80 años y sólo un 25% falleció después de los 86 años. Por el contrario, sólo un 25% de las mujeres fallecieron antes de los 81 años, un 50% antes de los 87 y un 25% falleció después de los 91 años.

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 2015 con un 32% de fallecimientos frente a un 26% de los tumores y un 12% de enfermedades respiratorias (figura 2). 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 2015.

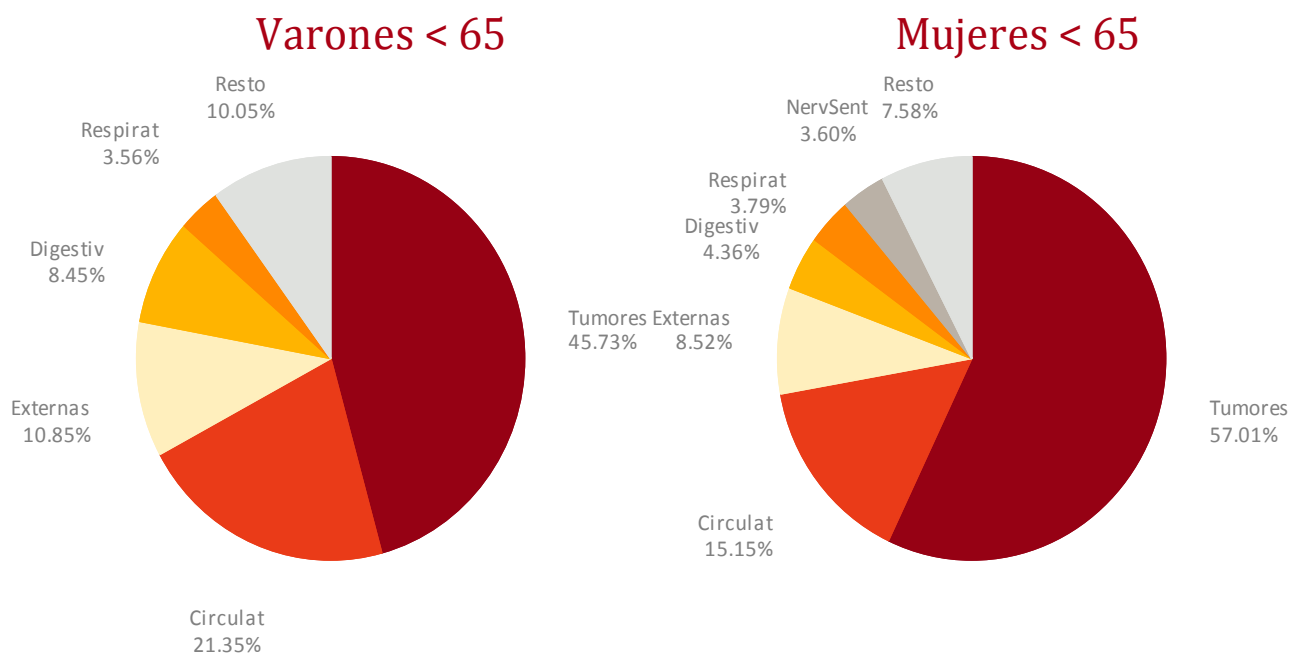


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 (57% 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 3).

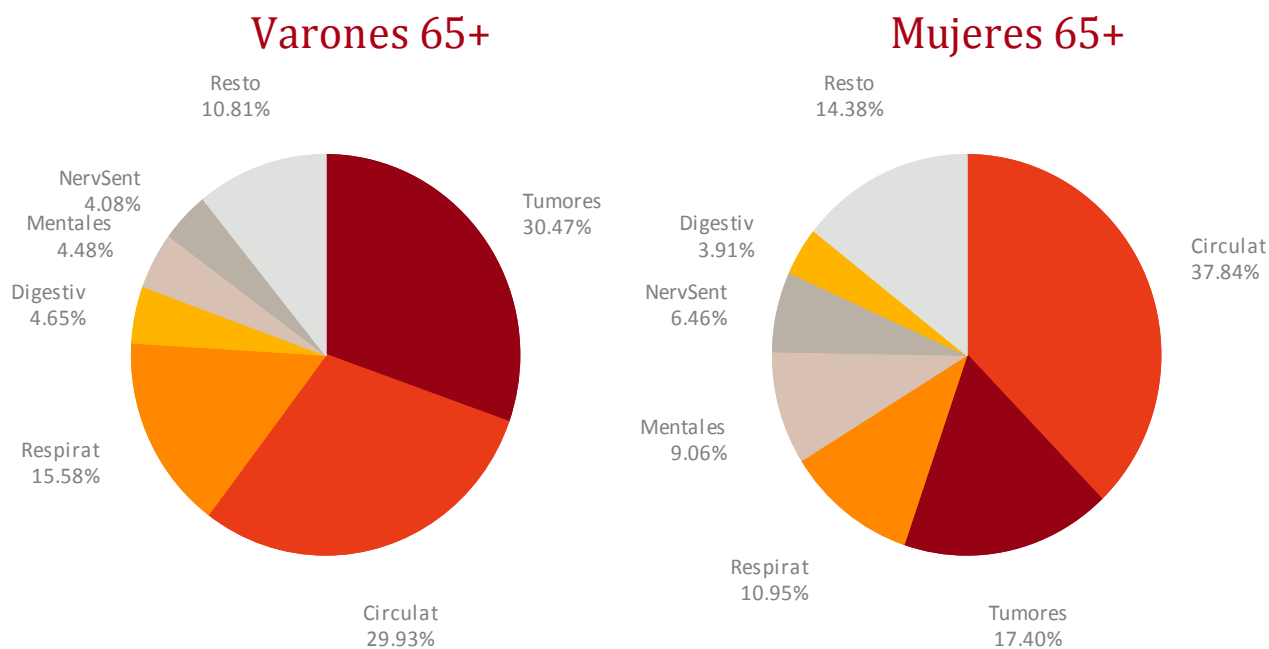
Los tumores malignos siguen siendo el grupo de enfermedades más frecuentes entre los varones de 65 años y más (30% del total), mientras que las enfermedades cardiovasculares pasan a ser el grupo de causas de muerte más numeroso entre las mujeres de 65 años y más, con un 38% del total seguidos por los tumores con un 17% (figura 4).

Figura 3. Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10 en menores de 65 años. Asturias 2015.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 4. Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10 en persona de 65 y más años. Asturias 2015.

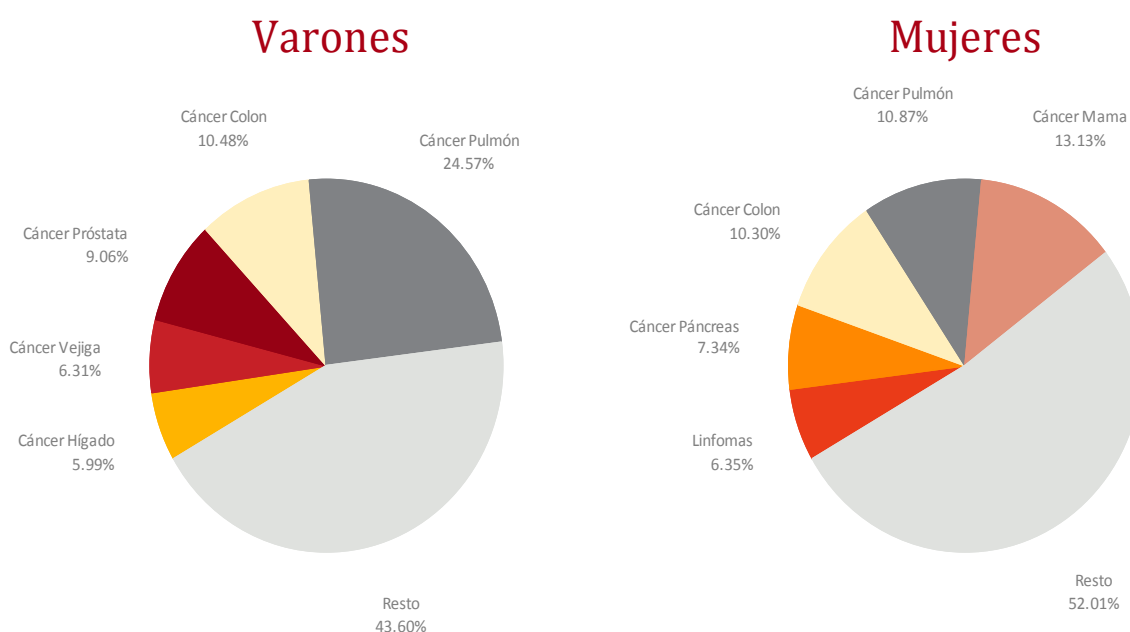


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 2015 (Fig 5). Entre las mujeres, los tumores que ocasionaron mayor número de fallecimientos fueron, por este orden, mama, pulmón (que asciende al segundo lugar), colon y páncreas (que está en aumento).

Figura 5. Mortalidad proporcional por tumores malignos según sexo. Asturias 2015.

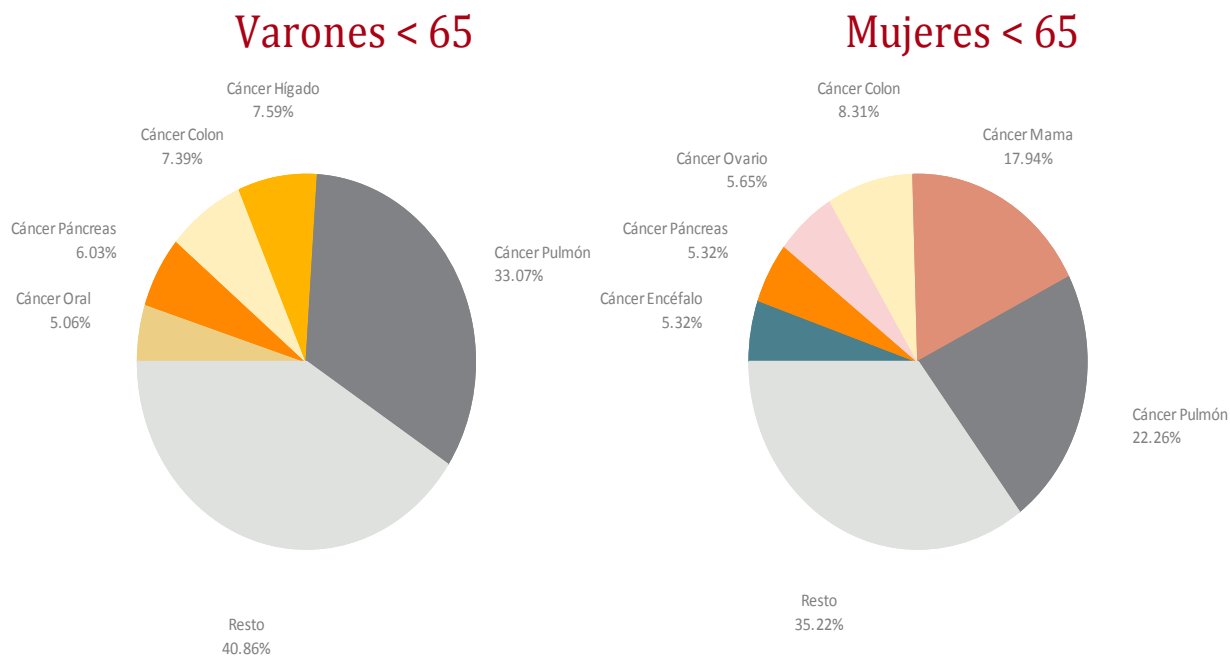


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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, cavidad oral y páncreas), mientras que en las mujeres los más frecuentes son pulmón (que ya ha sobrepasado a la mama en este grupo de edad), mama, colon, ovario, páncreas y encéfalo (figura 6).

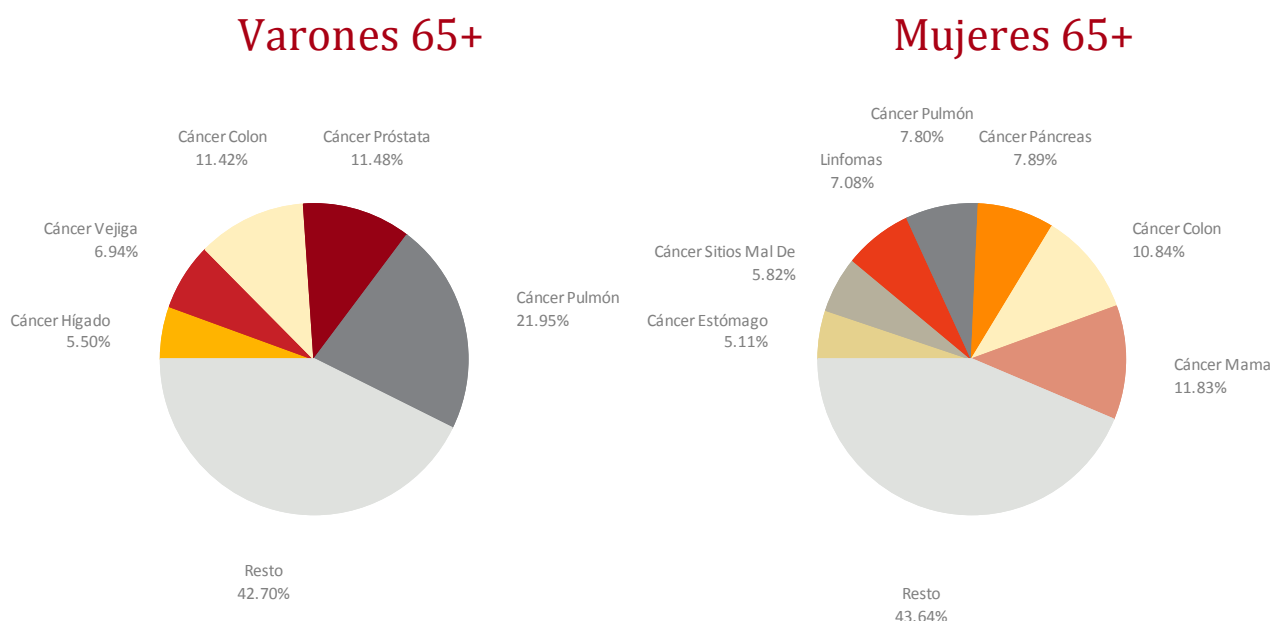
En mayores de 65 años, pulmón y colon siguen siendo frecuentes entre los varones junto con próstata, vejiga e hígado, mientras que entre las mujeres mama asciende al primer lugar, seguido por colon, páncreas, pulmón y linfomas (figura 7).

Figura 6. Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2015.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 7. Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2015.

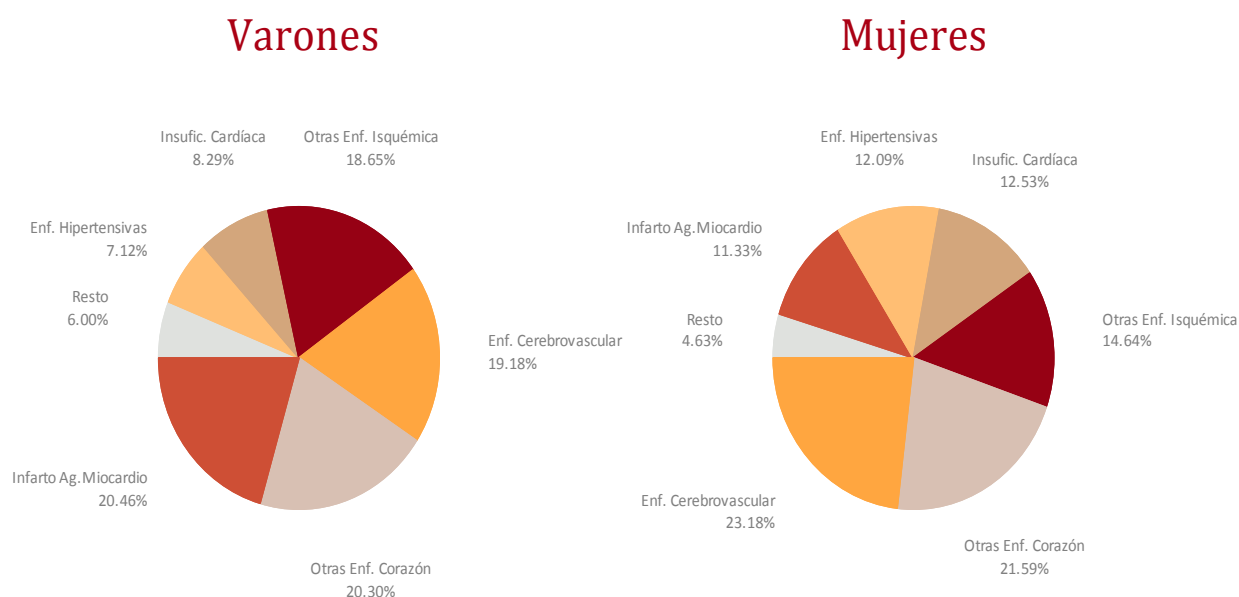


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

3. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.

Las enfermedades isquémicas originaron el 39% de las muertes por enfermedades cardiovasculares entre los varones, mientras que son responsables de un 27% de los fallecimientos entre las mujeres. En éstas tienen más peso relativo la enfermedad cerebrovascular aguda, las enfermedades relacionadas con la hipertensión y la insuficiencia cardiaca.

Figura 8. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares según sexo. Asturias 2015.

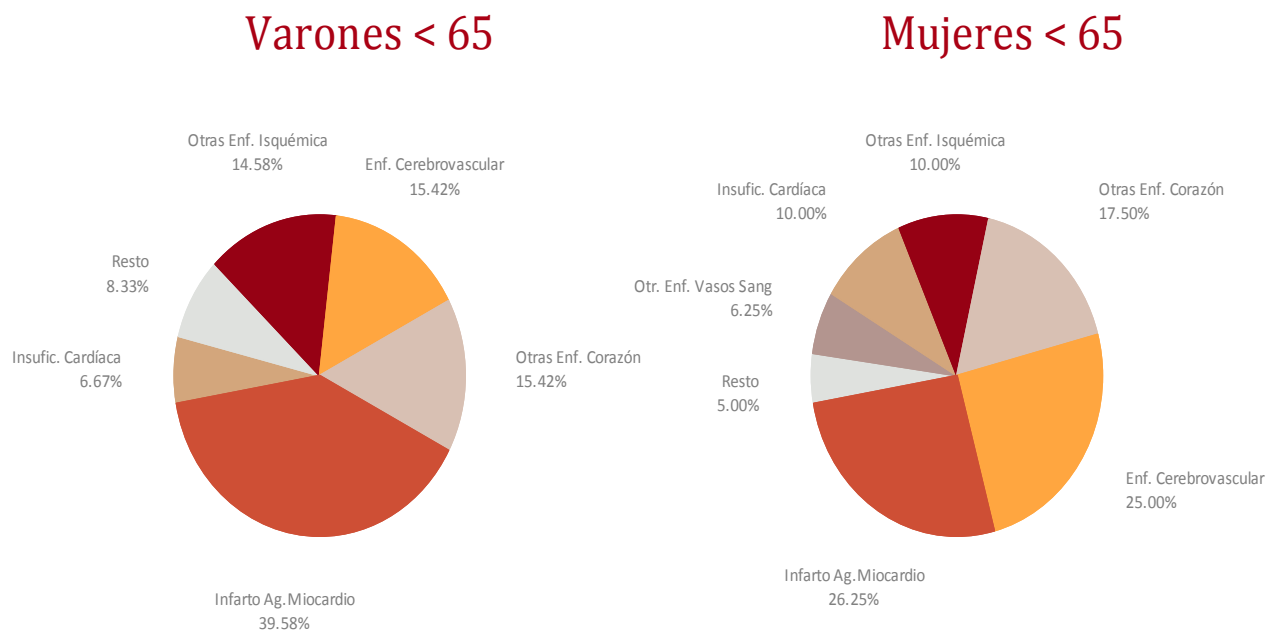


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 ambos sexos, siendo las enfermedades isquémicas en su conjunto las responsables de un 54% de los fallecimientos por enfermedades cardiovasculares en los varones y un 36% en las mujeres. Las enfermedades cerebrovasculares agudas tienen mayor peso relativo entre las mujeres (10 puntos porcentuales más). La insuficiencia cardiaca es responsable de un 10% de fallecimientos en mujeres y un 7% en varones (figura 9).

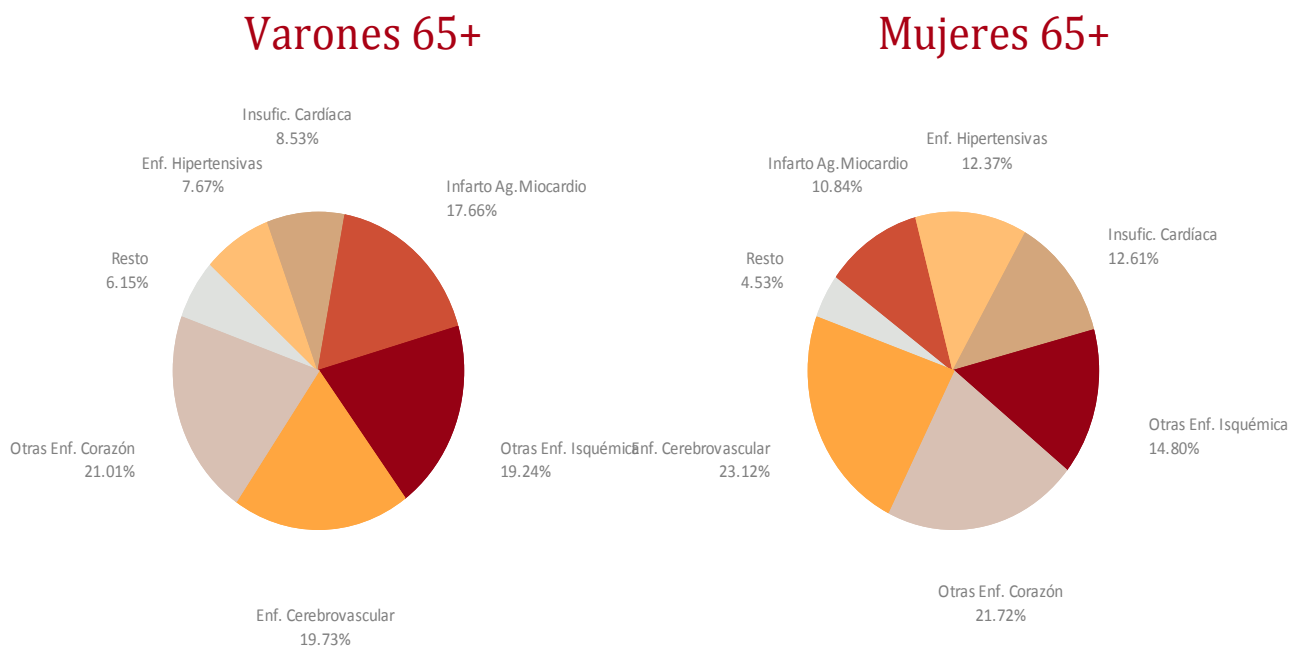
En mayores de 65 años la característica principal es que, aunque la cardiopatía isquémica sigue liderando los fallecimientos por causas cardiovasculares, las enfermedades cerebrovasculares agudas ganan peso en ambos sexos (20% de todos los fallecimientos cardiovasculares en varones en este grupo de edad y 23% en mujeres). Como era de esperar, en estas edades aparecen más representadas las enfermedades hipertensivas y el grupo otras enfermedades del corazón, aunque la insuficiencia cardiaca es similar al del grupo más joven (figura 10).

Figura 9. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2015.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 10. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2015.

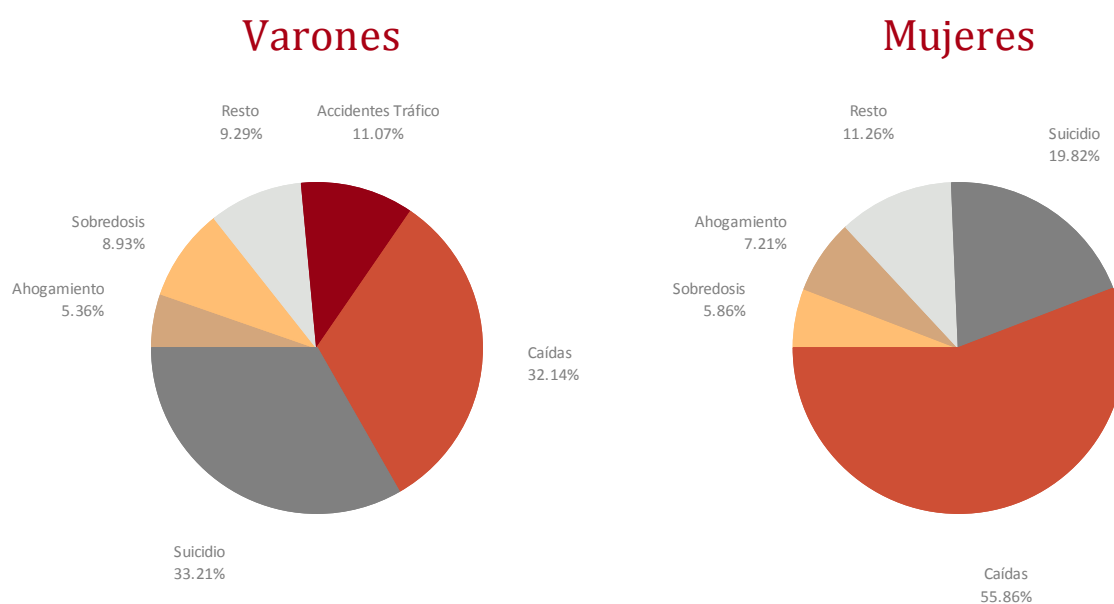


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

4. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR CAUSAS EXTERNAS.

Las causas externas son responsables de un 4% de la mortalidad en varones y de un 3% en mujeres. Su impacto relativo ha disminuido este año respecto a años anteriores. Sin embargo en edades jóvenes son la tercera causa de muerte tanto en varones como en mujeres. En su mayor parte, son muertes prevenibles, de ahí su interés en salud pública. Un año más el panorama global está dominado por las caídas accidentales, los suicidios, ahogamientos y sobredosis (figura 11).

Figura 11. Mortalidad proporcional por causas externas según sexo. Asturias 2015.

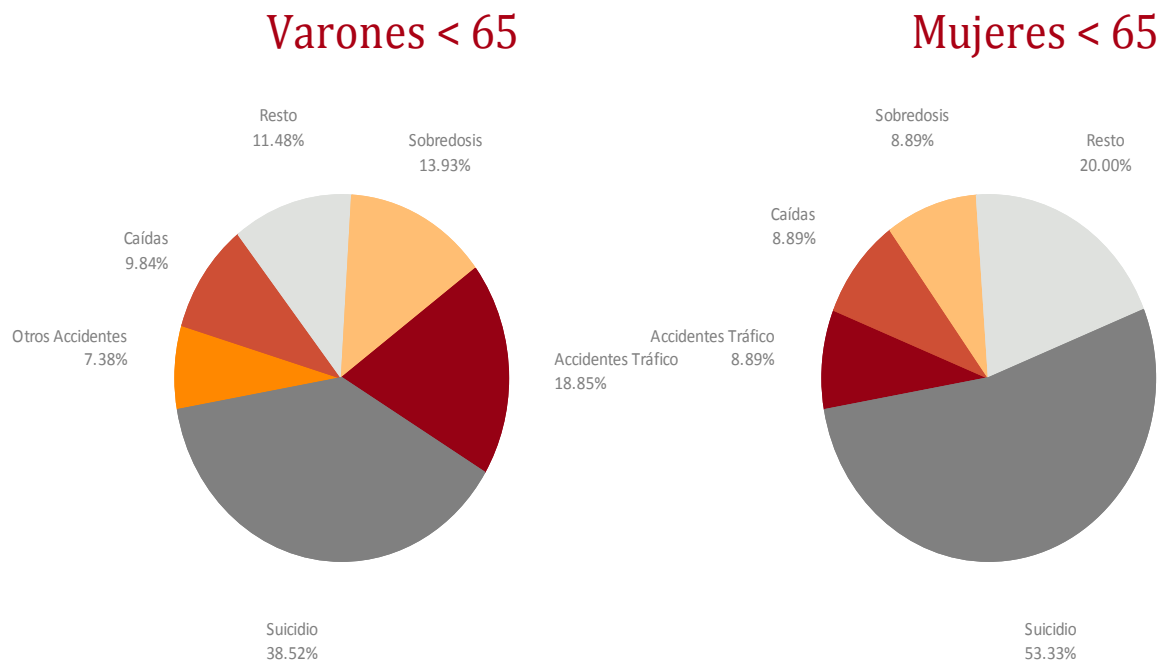


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

En las personas menores de 65 años, el peso más importante de los fallecimientos por causas externas lo ostenta el suicidio, a pesar de haber disminuido respecto a años anteriores. Esta causa es responsable de un 53% de los fallecimientos por causas externas entre las mujeres de este grupo de edad y de un 38% en los varones. El segundo lugar, a mucha distancia, lo ocupan las muertes por accidentes de tráfico (mismos fallecidos que al año anterior). Caídas accidentales, envenenamientos accidentales por fármacos y sobredosis son también causas de muerte relevante en ambos sexos de este grupo de edad (figura 12).

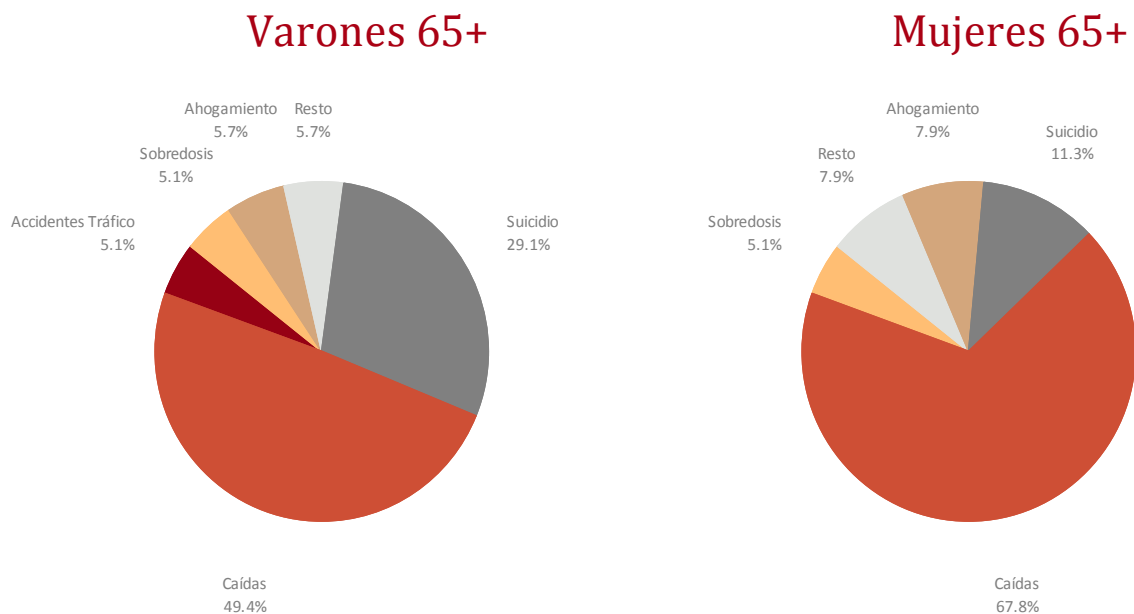
En personas de 65 años y más, las caídas pasan a ser la primera causa de muerte externa, especialmente entre las mujeres donde son responsables de un 68% de las muertes por causa externa en este grupo de edad. Los suicidios ocupan el segundo lugar, con mayor peso entre los varones. El tercer lugar los ahogamientos tanto en hombres como en mujeres. En este grupo de edad los muertos en accidentes de tráfico se han reducido respecto a años anteriores (figura 13)

Figura 12. Mortalidad proporcional por causas externas en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2015.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 13. Mortalidad proporcional por causas externas en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2015.



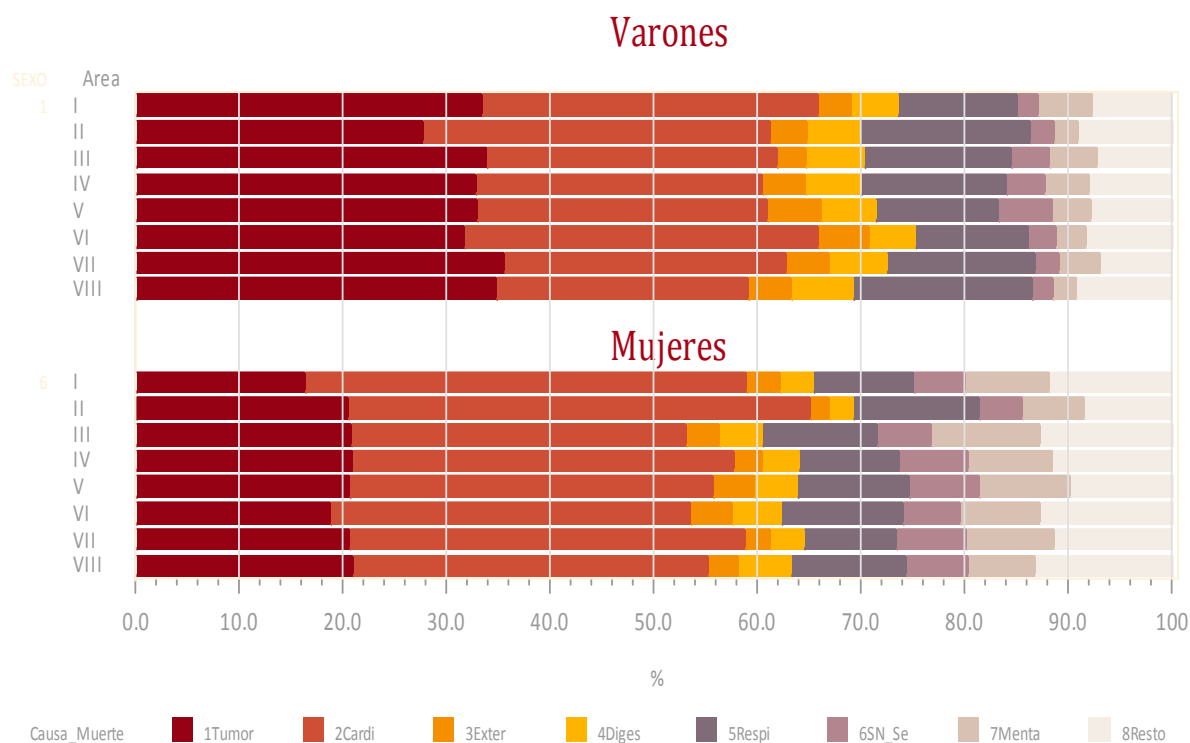
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 II (Cangas del Narcea) y VI (Arriondas) en las que la primera causa son las enfermedades cardiovasculares. Los tumores superan el 32% del total de fallecimientos en todas las áreas, con excepción del área II, siendo más elevada en los valles mineros (áreas de Langreo y Mieres) donde alcanzan el 35% de fallecimientos. Las enfermedades respiratorias en los varones son responsables de entre un 11 y un 17% de la mortalidad masculina y continúan teniendo mayor peso relativo en las cuencas mineras del Narcea (área II) y Nalón (área VIII), seguidas de Caudal (Area VII), Avilés (Area III) y Oviedo (Area IV).

En las mujeres, el grupo de causas de muerte proporcionalmente más numeroso son las enfermedades cardiovasculares, especialmente en las áreas I y II donde superan el 43% de los fallecimientos (figura 14). En el área I es debido al poco peso de los tumores (16% frente a más del 20% en resto de áreas). Las enfermedades respiratorias se colocaron en tercer lugar en todas las áreas, siendo responsables de entre un 10 y un 12% del total de fallecimientos en mujeres.

Figura 14. Mortalidad proporcional en varones y mujeres según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2015.

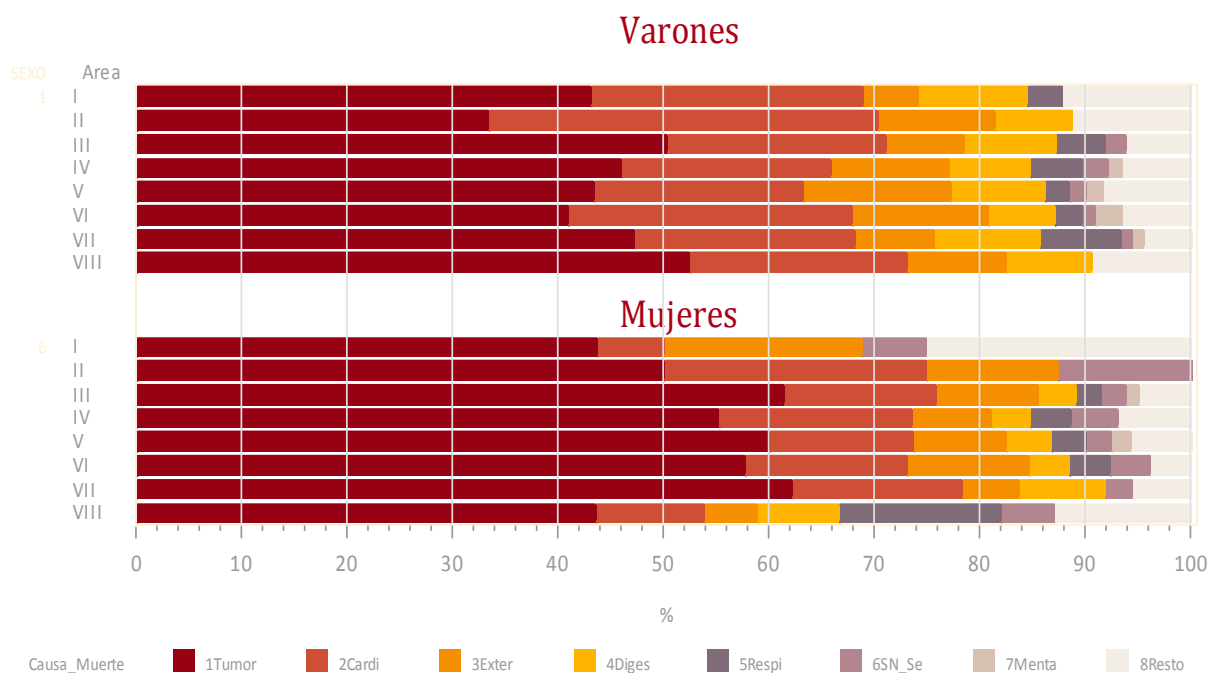


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Entre los varones de menos de 65 años, el ranking de mortalidad es dominado por los tumores en todas las áreas con excepción del área II (Cangas del Narcea) donde las enfermedades cardiovasculares lideran la mortalidad en este grupo de edad. La disminución de las causas externas de muerte en los últimos años hace que en muchas áreas la tercera causa de muerte sean las enfermedades del tracto digestivo (Áreas I-Jarrio, III-Avilés y VII-Mieres,) mientras que en las áreas V-Gijón, VI-Arriondas, II-Cangas del Narcea y IV-Oviedo las causas externas sean aún el tercer grupo de causas de muerte más frecuente (Figura 15).

Respecto de las mujeres dominan ampliamente los tumores en todas las áreas, llamando la atención el poco impacto relativo (un 6%) de las enfermedades cardiovasculares en el área I (Jarrio). Las causas externas aún superan el 10% de las muertes en las áreas III-Avilés, VI-Arriondas, II-Cangas del Narcea y especialmente el área I-Jarrio donde con el 19% de fallecimientos es la segunda causa de muerte. Por el contrario, en las áreas de la cuenca central asturiana (VII-Mieres y VIII-Langreo) las causas externas tienen un impacto menor (5%), con más presencia de enfermedades del aparato respiratorio y digestivo (figura 15).

Figura 15. Mortalidad proporcional en varones y mujeres menores de 65 años según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2015.



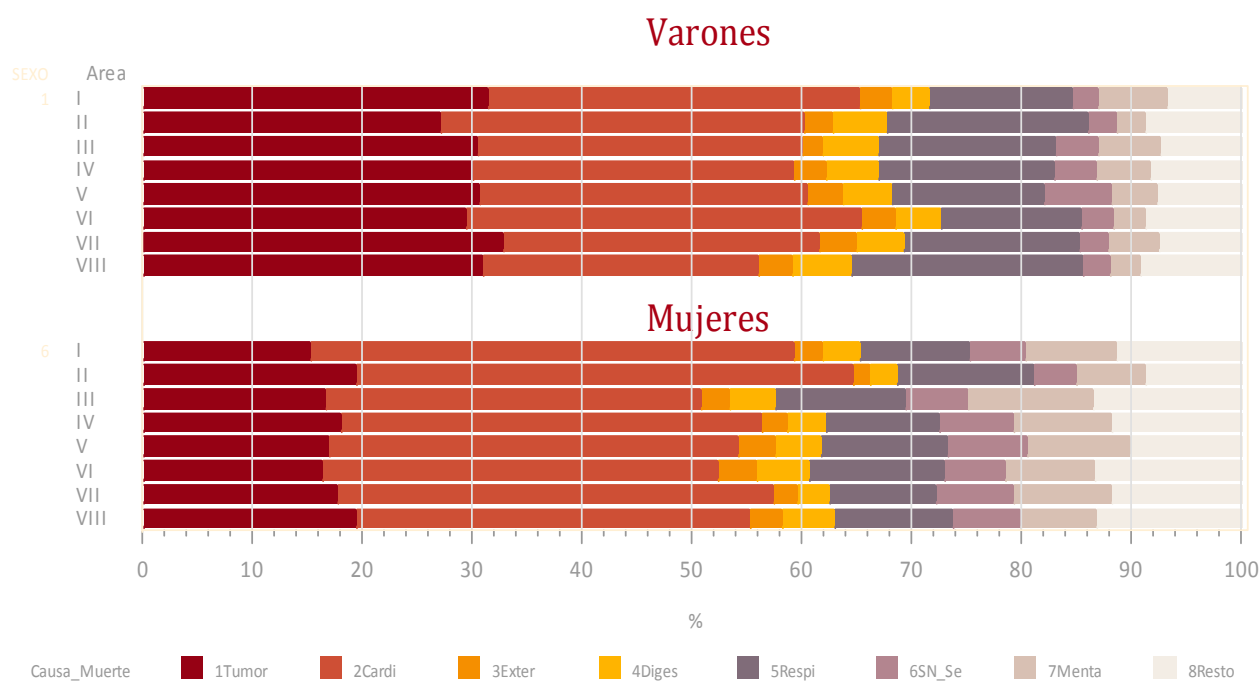
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 Narcea, Caudal y sobre todo Nalón (21% de fallecimientos en este grupo de edad).

Entre las mujeres de 65 y más años, el ranking es muy homogéneo en todas las áreas, con las enfermedades cardiovasculares en primer lugar (con un peso relativo entre el 34% y el 45%) y los tumores en segundo lugar (rango: 15%-19%). El tercer lugar lo ocupan las enfermedades respiratorias con un 10-13% de las muertes (figura 16).

Figura 16. Mortalidad proporcional en varones y mujeres de 65 y más años según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2015.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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

Respecto a 2014, se ha observado un incremento notable de las enfermedades respiratorias sobre todo entre las mujeres, especialmente las de edad avanzada (donde llega hasta un 30% más que el año anterior), un ligero incremento de las enfermedades cardiovasculares en ambos grupos, sobre todo entre las mujeres, y un aumento de enfermedades digestivas y endocrino-metabólicas, especialmente entre los varones.

Desglosando por edad y sexo, en varones y en mujeres menores de 65 años lo más destacable es el incremento de la patología digestiva incluyendo tumores digestivos. En varones de este grupo de edad se observa una ligera reducción de enfermedad isquémica cardiaca y de cáncer de boca y pulmón y una reducción de las causas externas de muerte a expensas de una reducción del número de suicidios. Entre las mujeres se aprecia un ligero retroceso de cáncer de mama, ovario y pulmón.

En el grupo de 65 y más años, entre los varones se ha observado un aumento de la mortalidad por enfermedades crónicas respiratorias y cardiocirculatorias y un ligero descenso de la mortalidad por cáncer de pulmón y cáncer de colon así como una disminución de la mortalidad debida a trastornos mentales orgánicos y accidentes de tráfico.

Entre las mujeres mayores de 65 años el incremento de mortalidad se centra en trastornos crónicos del aparato cardiocirculatorio y respiratorio, además de un incremento de neumonías y trastornos mentales orgánicos. En este grupo, la mortalidad por cáncer de pulmón continúa creciendo. A la vez descienden las muertes por enfermedad isquémica intestinal y diabetes.

El aumento de mortalidad en edades avanzadas especialmente en mujeres hace que la esperanza de vida al nacimiento se haya estancado en Asturias y se haya reducido ligeramente en personas mayores de 50 años, especialmente entre las mujeres de más de 70 años.

Ranking Asturias:

1. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO CIE-10) AMBOS SEXOS. ASTURIAS 2015.

GRANDES GRUPOS				
G_GRUPO	Muertes	%	Muertes Acumuladas	% Acumulado
Circulat	4388	32.38	4388	32.38
Tumores	3603	26.59	7991	58.97
Respirat	1617	11.93	9608	70.90
Mentales	843	6.22	10451	77.12
NervSent	675	4.98	11126	82.10
Digestiv	624	4.60	11750	86.71
Externas	502	3.70	12252	90.41
Endocri	374	2.76	12626	93.17
Genitour	348	2.57	12974	95.74
Infeccio	180	1.33	13154	97.07
Osteomus	144	1.06	13298	98.13
MalDefin	118	0.87	13416	99.00
Hematop	52	0.38	13468	99.39
Piel	50	0.37	13518	99.76
Congénit	27	0.20	13545	99.96
Perinata	5	0.04	13550	99.99
EmbParto	1	0.01	13551	100.00

2. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO CIE-10) SEGUN SEXO. ASTURIAS 2015.

SEXO=Varones

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Tumores	2186	33.1	1
Circulat	1882	28.5	2
Respirat	895	13.5	3
Digestiv	350	5.3	4
Externas	280	4.2	5
Mentales	258	3.9	6
NervSent	242	3.7	7
Endocri	171	2.6	8
Genitour	136	2.1	9
Infeccio	83	1.3	10
Osteomus	45	0.7	11
MalDefin	33	0.5	12
Hematop	19	0.3	13
Piel	15	0.2	14
Congénit	13	0.2	15
Perinata	3	0.0	16

SEXO=Mujeres

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Circulat	2506	36.1	1
Tumores	1417	20.4	2
Respirat	722	10.4	3
Mentales	585	8.4	4
NervSent	433	6.2	5
Digestiv	274	3.9	6
Externas	222	3.2	7
Genitour	212	3.1	8
Endocri	203	2.9	9
Osteomus	99	1.4	10
Infeccio	97	1.4	11
MalDefin	85	1.2	12
Piel	35	0.5	13
Hematop	33	0.5	14
Congénit	14	0.2	15
Perinata	2	0.0	16
EmbParto	1	0.0	17

3. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO CIE-10) SEGÚN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2015.

VARONES

EDAD=00-00

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Perinata	3	37.5	1
NervSent	2	25.0	2
Tumores	1	12.5	3
Endocri	1	12.5	4
Congénit	1	12.5	5

EDAD=01-04

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Congénit	1	100	1

EDAD=05-14

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Tumores	2	100	1

EDAD=15-24

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Externas	8	72.7	1
Tumores	1	9.1	2
Hematop	1	9.1	3
NervSent	1	9.1	4

VARONES

EDAD=25-34

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Externas	14	45.2	1
Tumores	9	29.0	2
Circulat	5	16.1	3
Endocri	1	3.2	4
NervSent	1	3.2	5

EDAD=35-44

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Externas	25	27.8	1
Tumores	20	22.2	2
Circulat	19	21.1	3
Digestiv	7	7.8	4
Infeccio	6	6.7	5

EDAD=45-54

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Tumores	117	39.8	1
Circulat	69	23.5	2
Externas	36	12.2	3
Digestiv	31	10.5	4
Infeccio	11	3.7	5

VARONES

EDAD=55-64

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Tumores	364	53.0	1
Circulat	147	21.4	2
Digestiv	57	8.3	3
Externas	39	5.7	4
Respirat	25	3.6	5

EDAD=65-74

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Tumores	560	52.5	1
Circulat	239	22.4	2
Respirat	93	8.7	3
Digestiv	54	5.1	4
Externas	34	3.2	5

EDAD=75-84

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Tumores	699	32.5	1
Circulat	627	29.2	2
Respirat	314	14.6	3
NervSent	105	4.9	4
Digestiv	97	4.5	5

VARONES

EDAD=85+

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Circulat	776	34.1	1
Respirat	448	19.7	2
Tumores	413	18.2	3
Mentales	142	6.2	4
Digestiv	104	4.6	5

MUJERES

EDAD=00-00

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Perinata	2	50.0	1
Tumores	1	25.0	2
MalDefin	1	25.0	3

EDAD=05-14

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
NervSent	1	100	1

EDAD=15-24

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Tumores	2	40.0	1
Externas	2	40.0	2
NervSent	1	20.0	3

EDAD=25-34

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Externas	6	35.3	1
Tumores	5	29.4	2
Circulat	2	11.8	3
Digestiv	2	11.8	4
Respirat	1	5.9	5

MUJERES

EDAD=35-44

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Tumores	24	46.2	1
Circulat	10	19.2	2
Externas	10	19.2	3
Digestiv	4	7.7	4
Infeccio	1	1.9	5

EDAD=45-54

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Tumores	85	62.0	1
Circulat	17	12.4	2
Externas	13	9.5	3
Respirat	8	5.8	4
Genitour	4	2.9	5

EDAD=55-64

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Tumores	184	59.0	1
Circulat	51	16.3	2
NervSent	14	4.5	3
Digestiv	14	4.5	4
Externas	14	4.5	5

MUJERES

EDAD=65-74

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Tumores	257	50.9	1
Circulat	99	19.6	2
Respirat	31	6.1	3
Digestiv	24	4.8	4
NervSent	21	4.2	5

EDAD=75-84

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Circulat	599	35.6	1
Tumores	389	23.1	2
Respirat	162	9.6	3
Mentales	115	6.8	4
NervSent	115	6.8	5

EDAD=85+

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Circulat	1728	40.9	1
Respirat	509	12.1	2
Tumores	470	11.1	3
Mentales	451	10.7	4
NervSent	278	6.6	5

**4. CAUSAS DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD.
ASTURIAS 2015.**

VARONES

EDAD=00-00

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Afecciones perinatales	3	37.5	1
Otras enf SNC y sentidos	2	25.0	2
Cáncer hueso	1	12.5	3
Otras enf endocrinometaból	1	12.5	4
Otras Malf Congénitas	1	12.5	5

EDAD=01-04

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Otras Malf Congénitas	1	100	1

EDAD=05-14

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer labio,boca,orofaringe	1	50.0	1
Leucemia	1	50.0	2

VARONES

EDAD=15-24

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Accidentes Tráfico	4	36.4	1
Suicidio	2	18.2	2
Cáncer mal definido	1	9.1	3
Enf. Hematológicas	1	9.1	4
Otras enf SNC y sentidos	1	9.1	5

EDAD=25-34

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Accidentes Tráfico	4	12.9	1
Cáncer encéfalo	3	9.7	2
Otros Accidentes	3	9.7	3
Suicidio	3	9.7	4
Cáncer labio,boca,orofaringe	2	6.5	5

EDAD=35-44

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Envenenamiento Drogas	8	8.9	1
Infarto A Miocardio	7	7.8	2
Suicidio	7	7.8	3
Otras enfermedades del corazón	5	5.6	4
Otr. Enf. Digestivas	5	5.6	5

VARONES

EDAD=45-54

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	40	13.6	1
Infarto A Miocardio	31	10.5	2
Cirrosis	23	7.8	3
Suicidio	14	4.8	4
Cáncer hepático-biliar	13	4.4	5

EDAD=55-64

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	126	18.3	1
Infarto A Miocardio	57	8.3	2
Cirrosis	40	5.8	3
Cáncer colon	33	4.8	4
Cáncer hepático-biliar	26	3.8	5

EDAD=65-74

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	160	15.0	1
Infarto A Miocardio	68	6.4	2
Cáncer colon	57	5.3	3
Enf crónicas resp no asma	57	5.3	4
Otras enfermedades del corazón	46	4.3	5

VARONES

EDAD=75-84

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Enf crónicas resp no asma	141	6.6	1
Cáncer pulmón	137	6.4	2
Otras enfermedades del corazón	132	6.1	3
Enfermedades cerebrovasculares	131	6.1	4
Infarto A Miocardio	122	5.7	5

EDAD=85+

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Otras Enf. Sist Respiratorio	179	7.9	1
Enf crónicas resp no asma	175	7.7	2
Otras enfermedades del corazón	167	7.3	3
Otras isquémicas corazón	165	7.3	4
Enfermedades cerebrovasculares	152	6.7	5

MUJERES

EDAD=00-00

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Afecciones perinatales	2	50.0	1
Cáncer encéfalo	1	25.0	2
Muerte Súbita Infantil	1	25.0	3

EDAD=05-14

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Otras enf SNC y sentidos	1	100	1

EDAD=15-24

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Suicidio	2	40.0	1
Cáncer hueso	1	20.0	2
Cáncer encéfalo	1	20.0	3
Otras enf SNC y sentidos	1	20.0	4

MUJERES

EDAD=25-34

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Suicidio	4	23.5	1
Melanoma piel	2	11.8	2
Otr. Enf. Digestivas	2	11.8	3
Cáncer hueso	1	5.9	4
Cáncer encéfalo	1	5.9	5

EDAD=35-44

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer mama	9	17.3	1
Suicidio	5	9.6	2
Enfermedades cerebrovasculares	4	7.7	3
Otras isquémicas corazón	3	5.8	4
Otr. Enf. Digestivas	3	5.8	5

EDAD=45-54

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	16	11.7	1
Cáncer mama	13	9.5	2
Cáncer colon	9	6.6	3
Suicidio	7	5.1	4
Cáncer ovario	6	4.4	5

MUJERES

EDAD=55-64

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	49	15.7	1
Cáncer mama	32	10.3	2
Infarto A Miocardio	16	5.1	3
Cáncer colon	14	4.5	4
Otras enf SNC y sentidos	12	3.8	5

EDAD=65-74

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer mama	36	7.1	1
Cáncer pulmón	29	5.7	2
Cáncer páncreas	24	4.8	3
Enfermedades cerebrovasculares	23	4.6	4
Cáncer colon	22	4.4	5

EDAD=75-84

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Enfermedades cerebrovasculares	166	9.9	1
Otras enfermedades del corazón	141	8.4	2
Trast. Mental orgánico	114	6.8	3
Infarto A Miocardio	96	5.7	4
Otras Enf. Sist Respiratorio	77	4.6	5

MUJERES

EDAD=85+

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Trast. Mental orgánico	448	10.6	1
Enfermedades cerebrovasculares	372	8.8	2
Otras enfermedades del corazón	364	8.6	3
Otras isquémicas corazón	276	6.5	4
Otras Enf. Sist Respiratorio	268	6.3	5

5. DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS CIE-10). ASTURIAS 2015 VS 2014

SEXO=Varones

Causa	dif	% Cambio
Circulat	92	5
Tumores	70	3
Respirat	70	8
Digestiv	42	14
Endocri	37	28
NervSent	10	4
Piel	9	150
Congénit	3	30
Hematop	1	6
Osteomus	1	2
MalDefin	0	0
Perinata	-2	-40
Infeccio	-4	-5
Mentales	-17	-6
Genitour	-22	-14
Externas	-31	-10

SEXO=Mujeres

Causa	dif	% Cambio
Circulat	227	10
Respirat	165	30
Mentales	88	18
Infeccio	17	21
Piel	17	94
Externas	13	6
Osteomus	10	11
Hematop	3	10
Genitour	2	1
EmbParto	1	.
Congénit	1	8
Perinata	-2	-50
Digestiv	-4	-1
MalDefin	-6	-7
Tumores	-15	-1
Endocri	-19	-9
NervSent	-20	-4

6. DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS CIE-10), GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2015 VS 2014

VARONES

Edad=00-64 años

Causa	dif	% Cambio
Endocri	13	93
Digestiv	11	13
Tumores	4	1
Hematop	1	50
Mentales	1	9
Piel	1	.
NervSent	0	0
Osteomus	0	0
Congénit	-1	-13
Perinata	-2	-40
Genitour	-3	-33
MalDefin	-4	-50
Infeccio	-7	-19
Respirat	-12	-23
Circulat	-23	-9
Externas	-31	-20

MUJERES

Edad=00-64 años

Causa	dif	% Cambio
Circulat	7	10
Respirat	4	25
Genitour	4	80
Hematop	3	.
Piel	1	.
EmbParto	1	.
Mentales	0	0
MalDefin	0	0
Osteomus	-1	-33
Congénit	-1	-14
Infeccio	-2	-33
NervSent	-2	-10
Perinata	-2	-50
Digestiv	-4	-15
Endocri	-9	-60
Externas	-11	-20
Tumores	-38	-11

VARONES

Edad=65+ años

Causa	dif	% Cambio
Circulat	115	8
Respirat	82	11
Tumores	66	4
Digestiv	31	14
Endocri	24	20
NervSent	10	5
Piel	8	133
Congénit	4	200
MalDefin	4	16
Infeccio	3	6
Osteomus	1	2
Hematop	0	0
Externas	0	0
Mentales	-18	-7
Genitour	-19	-13

MUJERES

Edad=65+ años

Causa	dif	% Cambio
Circulat	220	10
Respirat	161	30
Mentales	88	18
Externas	24	16
Tumores	23	2
Infeccio	19	26
Piel	16	89
Osteomus	11	13
Congénit	2	33
Hematop	0	0
Digestiv	0	0
Genitour	-2	-1
MalDefin	-6	-7
Endocri	-10	-5
NervSent	-18	-4

7. MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10). ASTURIAS 2015 VS 2014

VARONES

Causa	dif	% Cambio
Otras Enf. Sist Respiratorio	71	26
Otras enfermedades del corazón	61	19
Cáncer hepático-biliar	33	34
Otr. Enf. Digestivas	31	23
Enf. Hipertensivas	25	23
Cáncer laringe	21	64
Otros cánceres digestivos	19	70
Otras enf endocrinometaból	19	100
Diabetes	18	16
Cáncer próstata	17	9

MUJERES

Causa	dif	% Cambio
Otras enfermedades del corazón	100	23
Trast. Mental orgánico	92	19
Otras Enf. Sist Respiratorio	76	26
Neumonía	49	52
Insuficiencia cardíaca	39	14
Enf. Hipertensivas	24	9
Otr. Enf. Digestivas	20	12
Enfermedades cerebrovasculares	19	3
Enf crónicas resp no asma	19	24
Otras enf vasos sanguíneos	18	64

8. MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10). ASTURIAS 2015 VS 2014

VARONES

Causa	dif	% Cambio
Cáncer pulmón	-37	-6
Cáncer recto-sigmoides	-18	-17
Trast. Mental orgánico	-17	-7
Suicidio	-15	-14
Otras Enf Genitourinarias	-13	-22
Insuficiencia cardíaca	-12	-7
Enf crónicas resp no asma	-10	-3
Enf Org Genitales Masculin	-10	-56
Cáncer linfático	-8	-9
Leucemia	-8	-14

MUJERES

Causa	dif	% Cambio
Enf. Vascular Intestinal	-27	-41
Diabetes	-17	-10
Cáncer mama	-13	-7
Otras enf SNC y sentidos	-13	-8
Otro Cáncer neuroendocrino	-12	-71
Enf Riñón	-10	-9
Enf. Alzheimer	-8	-3
Cáncer hepático-biliar	-7	-16
Tumores inciertos	-7	-39
Otros cánceres digestivos	-6	-12

9. MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10). POR GRUPO DE EDAD Y SEXO.ASTURIAS 2015 VS 2014

VARONES

Edad=00-64 años

Causa	dif	% Cambio
Cáncer hepático-biliar	12	44
Otras enf endocrinometaból	9	225
Insuficiencia cardíaca	9	129
Otr. Enf. Digestivas	8	42
Cirrosis	7	12
Cáncer páncreas	6	24
Otras isquémicas corazón	6	21
Cáncer vejiga	5	29
Leucemia	4	44
Diabetes	4	40

MUJERES

Edad=00-64 años

Causa	dif	% Cambio
Otr. Enf. Digestivas	6	67
Infarto A Miocardio	5	31
Cáncer esófago	3	300
Cáncer estómago	3	33
Cáncer hueso	3	.
Otras Enf. Sist Respiratorio	3	50
Enf Riñón	3	75
Hepatitis vírica	2	.
Cáncer colon	2	9
Tumores inciertos	2	.

VARONES

Edad=65+ años

Causa	dif	% Cambio
Otras Enf. Sist Respiratorio	69	27
Otras enfermedades del corazón	67	24
Enf. Hipertensivas	29	30
Otr. Enf. Digestivas	23	20
Cáncer laringe	22	116
Infarto A Miocardio	22	8
Cáncer hepático-biliar	21	30
Otros cánceres digestivos	19	90
Cáncer próstata	19	11
Neumonía	15	14

MUJERES

Edad=65+ años

Causa	dif	% Cambio
Otras enfermedades del corazón	98	23
Trast. Mental orgánico	92	19
Otras Enf. Sist Respiratorio	73	25
Neumonía	48	52
Insuficiencia cardíaca	43	16
Enf. Hipertensivas	24	9
Enfermedades cerebrovasculares	20	4
Cáncer pulmón	18	26
Enf crónicas resp no asma	18	23
Cáncer mal definido	17	35

10. MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10). POR GRUPO DE EDAD Y SEXO.ASTURIAS 2015 VS 2014

VARONES

Edad=00-64 años

Causa	dif	% Cambio
Infarto A Miocardio	-20	-17
Suicidio	-17	-27
Cáncer labio,boca,orofaringe	-11	-30
Cáncer pulmón	-9	-5
Enfermedades cerebrovasculares	-8	-18
Enf crónicas resp no asma	-7	-47
Cáncer recto-sigmoides	-6	-21
Otras enfermedades del corazón	-6	-14
Otros cánceres piel	-5	-56
Neumonía	-5	-38

MUJERES

Edad=00-64 años

Causa	dif	% Cambio
Cáncer mama	-11	-17
Cáncer ovario	-9	-35
Otras enf endocrinometaból	-8	-89
Cirrosis	-8	-50
Cáncer pulmón	-7	-9
Otro Cáncer neuroendocrino	-7	-88
Otros cánceres piel	-6	-100
Cáncer uterino no cervical	-5	-45
Otras enf SNC y sentidos	-4	-19
Insuficiencia cardíaca	-4	-33

VARONES

Edad=65+ años

Causa	dif	% Cambio
Cáncer pulmón	-28	-7
Insuficiencia cardíaca	-21	-13
Trast. Mental orgánico	-19	-8
Cáncer recto-sigmoides	-12	-16
Leucemia	-12	-26
Otras Enf Genitourinarias	-10	-18
Cáncer linfático	-9	-12
Enf Org Genitales Masculin	-8	-50
Accidentes Tráfico	-8	-50
Cirrosis	-7	-11

MUJERES

Edad=65+ años

Causa	dif	% Cambio
Enf. Vascular Intestinal	-25	-39
Diabetes	-16	-9
Enf Riñón	-13	-12
Enf. Alzheimer	-10	-4
Tumores inciertos	-9	-50
Otras enf SNC y sentidos	-9	-6
Cáncer hepático-biliar	-8	-21
Cáncer colon	-7	-5
Cáncer páncreas	-6	-6
Otros cáncer genital femenin	-6	-21

Ranking Areas de Salud:

11. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO CIE-10) SEGUN SEXO Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2015

AREA SANITARIA=1 SEXO=Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	119	33.3	1
Circulat	116	32.5	2
Respirat	41	11.5	3
Mentales	19	5.3	4
Digestiv	16	4.5	5
Externas	12	3.4	6
Endocri	10	2.8	7
NervSent	7	2.0	8
Genitour	5	1.4	9

AREA SANITARIA=1 SEXO=Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	169	42.6	1
Tumores	65	16.4	2
Respirat	38	9.6	3
Mentales	32	8.1	4
NervSent	20	5.0	5
Genitour	17	4.3	6
Digestiv	13	3.3	7
Externas	13	3.3	8
Endocri	10	2.5	9

AREA SANITARIA=2 SEXO=Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	86	33.6	1
Tumores	71	27.7	2
Respirat	42	16.4	3
Digestiv	13	5.1	4
Externas	9	3.5	5
Endocri	7	2.7	6
Genitour	7	2.7	7
Mentales	6	2.3	8
NervSent	6	2.3	9

AREA SANITARIA=2 SEXO=Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	96	44.7	1
Tumores	44	20.5	2
Respirat	26	12.1	3
Mentales	13	6.0	4
NervSent	9	4.2	5
Endocri	5	2.3	6
Digestiv	5	2.3	7
Osteomus	4	1.9	8
Genitour	4	1.9	9

AREA SANITARIA=3 SEXO=Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	303	33.8	1
Circulat	252	28.1	2
Respirat	128	14.3	3
Digestiv	51	5.7	4
Mentales	42	4.7	5
NervSent	32	3.6	6
Endocri	24	2.7	7
Externas	24	2.7	8
Genitour	14	1.6	9

AREA SANITARIA=3 SEXO=Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	290	32.3	1
Tumores	187	20.8	2
Respirat	99	11.0	3
Mentales	94	10.5	4
NervSent	48	5.3	5
Digestiv	37	4.1	6
Externas	30	3.3	7
Endocri	29	3.2	8
Genitour	25	2.8	9

AREA SANITARIA=4 SEXO=Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	607	32.8	1
Circulat	513	27.7	2
Respirat	261	14.1	3
Digestiv	98	5.3	4
Mentales	80	4.3	5
Externas	79	4.3	6
NervSent	68	3.7	7
Endocri	44	2.4	8
Genitour	43	2.3	9

AREA SANITARIA=4 SEXO=Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	732	36.7	1
Tumores	418	21.0	2
Respirat	193	9.7	3
Mentales	164	8.2	4
NervSent	132	6.6	5
Digestiv	72	3.6	6
Genitour	59	3.0	7
Endocri	57	2.9	8
Externas	54	2.7	9

AREA SANITARIA=5 SEXO=Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	596	32.9	1
Circulat	510	28.1	2
Respirat	215	11.9	3
NervSent	96	5.3	4
Digestiv	95	5.2	5
Externas	93	5.1	6
Mentales	68	3.8	7
Endocri	49	2.7	8
Genitour	37	2.0	9

AREA SANITARIA=5 SEXO=Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	666	35.2	1
Tumores	390	20.6	2
Respirat	204	10.8	3
Mentales	166	8.8	4
NervSent	129	6.8	5
Digestiv	80	4.2	6
Externas	74	3.9	7
Genitour	53	2.8	8
Endocri	52	2.7	9

AREA SANITARIA=6 SEXO=Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	142	34.3	1
Tumores	131	31.6	2
Respirat	45	10.9	3
Externas	20	4.8	4
Digestiv	19	4.6	5
Endocri	13	3.1	6
Mentales	12	2.9	7
NervSent	11	2.7	8
Genitour	8	1.9	9

AREA SANITARIA=6 SEXO=Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	148	34.8	1
Tumores	80	18.8	2
Respirat	50	11.8	3
Mentales	33	7.8	4
NervSent	23	5.4	5
Digestiv	20	4.7	6
Externas	17	4.0	7
Endocri	16	3.8	8
Genitour	14	3.3	9

AREA SANITARIA=7 SEXO=Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	170	35.5	1
Circulat	131	27.3	2
Respirat	69	14.4	3
Digestiv	26	5.4	4
Externas	20	4.2	5
Mentales	19	4.0	6
Endocri	12	2.5	7
NervSent	11	2.3	8
Genitour	9	1.9	9

AREA SANITARIA=7 SEXO=Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	209	38.2	1
Tumores	113	20.7	2
Respirat	49	9.0	3
Mentales	46	8.4	4
NervSent	37	6.8	5
Digestiv	18	3.3	6
Genitour	16	2.9	7
Endocri	14	2.6	8
Externas	13	2.4	9

AREA SANITARIA=8 SEXO=Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	189	34.8	1
Circulat	132	24.3	2
Respirat	94	17.3	3
Digestiv	32	5.9	4
Externas	23	4.2	5
Genitour	13	2.4	6
Endocri	12	2.2	7
Mentales	12	2.2	8
NervSent	11	2.0	9

AREA SANITARIA=8 SEXO=Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	196	34.3	1
Tumores	120	21.0	2
Respirat	63	11.0	3
Mentales	37	6.5	4
NervSent	35	6.1	5
Digestiv	29	5.1	6
Genitour	24	4.2	7
Endocri	20	3.5	8
Externas	17	3.0	9

12. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO CIE-10) SEGUN SEXO, GRUPO EDAD Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2015

AREA SANITARIA=I SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	25	43.1	1
Circulat	15	25.9	2
Digestiv	6	10.3	3
Endocri	3	5.2	4
Externas	3	5.2	5
Infeccio	2	3.4	6
Respirat	2	3.4	7
Osteomus	1	1.7	8
MalDefin	1	1.7	9

AREA SANITARIA=I SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	7	43.8	1
Externas	3	18.8	2
Endocri	1	6.3	3
NervSent	1	6.3	4
Circulat	1	6.3	5
Genitour	1	6.3	6
EmbParto	1	6.3	7
Congénit	1	6.3	8

**AREA SANITARIA=I SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=65 Y MAS**

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	101	33.8	1
Tumores	94	31.4	2
Respirat	39	13.0	3
Mentales	19	6.4	4
Digestiv	10	3.3	5
Externas	9	3.0	6
Endocri	7	2.3	7
NervSent	7	2.3	8
Genitour	5	1.7	9

**AREA SANITARIA=I SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=65 Y MAS**

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	168	44.1	1
Tumores	58	15.2	2
Respirat	38	10.0	3
Mentales	32	8.4	4
NervSent	19	5.0	5
Genitour	16	4.2	6
Digestiv	13	3.4	7
Externas	10	2.6	8
Endocri	9	2.4	9

AREA SANITARIA=II SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	10	37.0	1
Tumores	9	33.3	2
Externas	3	11.1	3
Endocri	2	7.4	4
Digestiv	2	7.4	5
Genitour	1	3.7	6

AREA SANITARIA=II SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	4	50.0	1
Circulat	2	25.0	2
NervSent	1	12.5	3
Externas	1	12.5	4

AREA SANITARIA=II SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	76	33.2	1
Tumores	62	27.1	2
Respirat	42	18.3	3
Digestiv	11	4.8	4
Mentales	6	2.6	5
NervSent	6	2.6	6
Genitour	6	2.6	7
Externas	6	2.6	8
Endocri	5	2.2	9

AREA SANITARIA=II SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	94	45.4	1
Tumores	40	19.3	2
Respirat	26	12.6	3
Mentales	13	6.3	4
NervSent	8	3.9	5
Endocri	5	2.4	6
Digestiv	5	2.4	7
Osteomus	4	1.9	8
Genitour	4	1.9	9

AREA SANITARIA=III SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	75	50.3	1
Circulat	31	20.8	2
Digestiv	13	8.7	3
Externas	11	7.4	4
Respirat	7	4.7	5
Infeccio	4	2.7	6
NervSent	3	2.0	7
Congénit	2	1.3	8
Endocri	1	0.7	9

AREA SANITARIA=III SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	51	61.4	1
Circulat	12	14.5	2
Externas	8	9.6	3
Digestiv	3	3.6	4
NervSent	2	2.4	5
Respirat	2	2.4	6
Mentales	1	1.2	7
Piel	1	1.2	8
Genitour	1	1.2	9

**AREA SANITARIA=III SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=65 Y MAS**

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	228	30.5	1
Circulat	221	29.6	2
Respirat	121	16.2	3
Mentales	42	5.6	4
Digestiv	38	5.1	5
NervSent	29	3.9	6
Endocri	23	3.1	7
Genitour	13	1.7	8
Externas	13	1.7	9

**AREA SANITARIA=III SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=65 Y MAS**

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	278	34.1	1
Tumores	136	16.7	2
Respirat	97	11.9	3
Mentales	93	11.4	4
NervSent	46	5.6	5
Digestiv	34	4.2	6
Endocri	29	3.6	7
Genitour	24	2.9	8
Externas	22	2.7	9

AREA SANITARIA=IV SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	143	46.0	1
Circulat	62	19.9	2
Externas	35	11.3	3
Digestiv	24	7.7	4
Respirat	15	4.8	5
NervSent	8	2.6	6
Endocri	7	2.3	7
Infeccio	6	1.9	8
Mentales	4	1.3	9

AREA SANITARIA=IV SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	88	55.3	1
Circulat	29	18.2	2
Externas	12	7.5	3
NervSent	7	4.4	4
Respirat	6	3.8	5
Digestiv	6	3.8	6
Genitour	3	1.9	7
Endocri	2	1.3	8
Congénit	2	1.3	9

AREA SANITARIA=IV SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	464	30.1	1
Circulat	451	29.2	2
Respirat	246	16.0	3
Mentales	76	4.9	4
Digestiv	74	4.8	5
NervSent	60	3.9	6
Externas	44	2.9	7
Genitour	40	2.6	8
Endocri	37	2.4	9

AREA SANITARIA=IV SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	703	38.4	1
Tumores	330	18.0	2
Respirat	187	10.2	3
Mentales	164	8.9	4
NervSent	125	6.8	5
Digestiv	66	3.6	6
Genitour	56	3.1	7
Endocri	55	3.0	8
Externas	42	2.3	9

**AREA SANITARIA=V SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=00-64**

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN	SUBG
Tumores	136	43.5	1	1Tumor
Circulat	62	19.8	2	2Cardi
Externas	44	14.1	3	3Exter
Digestiv	28	8.9	4	4Diges
Endocri	10	3.2	5	8Resto
Infeccio	9	2.9	6	8Resto
Respirat	7	2.2	7	5Respi
Mentales	5	1.6	8	7Menta
NervSent	5	1.6	9	6SN_Se

**AREA SANITARIA=V SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=00-64**

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN	SUBG
Tumores	96	60.0	1	1Tumor
Circulat	22	13.8	2	2Cardi
Externas	14	8.8	3	3Exter
Digestiv	7	4.4	4	4Diges
Respirat	5	3.1	5	5Respi
NervSent	4	2.5	6	6SN_Se
Infeccio	3	1.9	7	8Resto
Mentales	3	1.9	8	7Menta
Endocri	2	1.3	9	8Resto

**AREA SANITARIA=V SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=65 Y MAS**

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	460	30.7	1
Circulat	448	29.9	2
Respirat	208	13.9	3
NervSent	91	6.1	4
Digestiv	67	4.5	5
Mentales	63	4.2	6
Externas	49	3.3	7
Endocri	39	2.6	8
Genitour	36	2.4	9

**AREA SANITARIA=V SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=65 Y MAS**

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	644	37.2	1
Tumores	294	17.0	2
Respirat	199	11.5	3
Mentales	163	9.4	4
NervSent	125	7.2	5
Digestiv	73	4.2	6
Externas	60	3.5	7
Genitour	51	2.9	8
Endocri	50	2.9	9

AREA SANITARIA=VI SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	32	41.0	1
Circulat	21	26.9	2
Externas	10	12.8	3
Digestiv	5	6.4	4
Infeccio	2	2.6	5
Mentales	2	2.6	6
Respirat	2	2.6	7
Endocri	1	1.3	8
NervSent	1	1.3	9

AREA SANITARIA=VI SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	15	57.7	1
Circulat	4	15.4	2
Externas	3	11.5	3
Hematop	1	3.8	4
NervSent	1	3.8	5
Respirat	1	3.8	6
Digestiv	1	3.8	7

AREA SANITARIA=VI SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	121	36.0	1
Tumores	99	29.5	2
Respirat	43	12.8	3
Digestiv	14	4.2	4
Endocri	12	3.6	5
Mentales	10	3.0	6
NervSent	10	3.0	7
Externas	10	3.0	8
Genitour	8	2.4	9

AREA SANITARIA=VI SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	144	36.1	1
Tumores	65	16.3	2
Respirat	49	12.3	3
Mentales	33	8.3	4
NervSent	22	5.5	5
Digestiv	19	4.8	6
Endocri	16	4.0	7
Genitour	14	3.5	8
Externas	14	3.5	9

AREA SANITARIA=VII SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	43	47.3	1
Circulat	19	20.9	2
Digestiv	9	9.9	3
Respirat	7	7.7	4
Externas	7	7.7	5
Infeccio	1	1.1	6
Hematop	1	1.1	7
Endocri	1	1.1	8
Mentales	1	1.1	9

AREA SANITARIA=VII SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	23	62.2	1
Circulat	6	16.2	2
Digestiv	3	8.1	3
Externas	2	5.4	4
NervSent	1	2.7	5
Osteomus	1	2.7	6
Congénit	1	2.7	7

AREA SANITARIA=VII SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	127	32.7	1
Circulat	112	28.9	2
Respirat	62	16.0	3
Mentales	18	4.6	4
Digestiv	17	4.4	5
Externas	13	3.4	6
Endocri	11	2.8	7
NervSent	10	2.6	8
Genitour	9	2.3	9

AREA SANITARIA=VII SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=65 Y MAS

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	203	39.8	1
Tumores	90	17.6	2
Respirat	49	9.6	3
Mentales	46	9.0	4
NervSent	36	7.1	5
Genitour	16	3.1	6
Digestiv	15	2.9	7
Endocri	14	2.7	8
Infeccio	12	2.4	9

AREA SANITARIA=VIII SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	51	52.6	1
Circulat	20	20.6	2
Externas	9	9.3	3
Digestiv	8	8.2	4
Infeccio	6	6.2	5
Endocri	2	2.1	6
Piel	1	1.0	7

AREA SANITARIA=VIII SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=00-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	17	43.6	1
Respirat	6	15.4	2
Circulat	4	10.3	3
Digestiv	3	7.7	4
NervSent	2	5.1	5
Genitour	2	5.1	6
Externas	2	5.1	7
Hematop	1	2.6	8
Endocri	1	2.6	9

**AREA SANITARIA=VIII SEXO=Varones
GRUPO_EDAD=65 Y MAS**

G_GRUPO	MUER TES	%	ORDEN
Tumores	138	30.9	1
Circulat	112	25.1	2
Respirat	94	21.1	3
Digestiv	24	5.4	4
Externas	14	3.1	5
Genitour	13	2.9	6
Mentales	12	2.7	7
NervSent	11	2.5	8
Endocri	10	2.2	9

**AREA SANITARIA=VIII SEXO=Mujeres
GRUPO_EDAD=65 Y MAS**

G_GRUPO	MUER TES	%	ORDEN
Circulat	192	36.0	1
Tumores	103	19.3	2
Respirat	57	10.7	3
Mentales	37	6.9	4
NervSent	33	6.2	5
Digestiv	26	4.9	6
Genitour	22	4.1	7
Endocri	19	3.6	8
Externas	15	2.8	9



Gobierno del Principado de Asturias

Consejería de Salud y Servicios Sanitarios
