

Mortalidad 2016.

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



EQUIPO DE TRABAJO:

Marisa Redondo (Inforsan).
Esther Mondéjar (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-04235-2017

Oviedo, 28 de Diciembre 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 2016, así como una comparación en números absolutos sobre cambios en la frecuencia de fallecimientos de algunas causas de muerte respecto al año 2015.

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 2016 pueden consultarse en la publicación “Mortalidad en Asturias 2016” y pueden descargarse desde la página del Registro de Mortalidad de Asturias en Astursalud (<http://tinyurl.com/767tdyb>).

Ideas Clave:

Tras el año record de mortalidad observado en 2015, durante 2016 el número total de fallecimientos descendió un 2,6% en Asturias (347 fallecimientos menos) alcanzando la cifra de 13.204 fallecidos.

Este descenso se hizo, fundamentalmente, a causa de la disminución de muertes por enfermedades, respiratorias, cardiovasculares y demencias en personas mayores de 80 años respecto del año anterior. El número de defunciones esperado se incrementó en el último bimestre del año, alcanzando el mes de diciembre los 1.450 fallecimientos (253 muertes más que en 2015). Esta es la cifra más alta registrada en ese mes desde que existe el registro de mortalidad de Asturias (año 1991).

La media de edad a la defunción fue, al igual que en 2015, de 77.2 años para los varones y 84.0 años para las mujeres. Un 25% de los varones fallecieron antes de los 68 años y un 25% de las mujeres lo hicieron con más de 91 años, cifras superponibles a lo ocurrido en años anteriores. Durante 2016 fallecieron en Asturias 184 personas de más de 100 años (35 varones y 149 mujeres). La persona que falleció a una edad más avanzada fue un varón de 111 años.

Entre los varones asturianos, el grupo de causas externas (accidentes de tráfico, suicidio, sobredosis...) ocupa el primer lugar del ranking de causa de muerte entre los 15 y los 44 años, ocasionando el 38.2% de los fallecimientos en ese grupo de edad. En ese rango de edades, el suicidio continuó siendo la primera causa de muerte en 2016 con 19 fallecimientos (7 más que en 2015), seguido del infarto de miocardio con ocho fallecidos y los accidentes de tráfico con siete (cuatro menos que el año anterior).

Entre 45 y 84 años, los tumores malignos son el grupo de causas que ocasiona más muertes (43%) entre los varones. El cáncer de pulmón con 489 fallecidos (26 más que en 2015) lidera el ranking de causas de muerte en ese grupo de edad, seguido a mucha distancia de los infartos de miocardio (249 muertes). A partir de los 85 años las enfermedades cardiovasculares en su conjunto son el grupo de causas que más fallecimientos ocasiona.

Entre las mujeres asturianas, las causas externas son el grupo que causa mayor mortalidad entre los 15 y 24 años, edades con muy baja mortalidad femenina. Un único suicidio (frente a seis casos en 2015) y un homicidio son lo más relevante de este grupo de edad.

A partir de los 25 años y hasta los 74 años, los tumores malignos ocasionan más de la mitad de los fallecimientos femeninos (55.2%), con el cáncer de mama liderando el grupo de 35-54 años con 29 casos (7 más que en 2015) y el de pulmón el de 55-74 años con 109 fallecimientos (frente a 76 en 2015). A partir de los 75 años el conjunto de las enfermedades cardiovasculares, especialmente las cerebrovasculares, pasan a ocupar el primer puesto en las causas de muerte entre las mujeres.

En varones, los tumores malignos son la principal causa de muerte en todas las áreas de salud superando el 31% del total de fallecimientos en todas ellas y alcanzando el 37% en el área de Avilés (área III) y el 36% en el área de Gijón (área V).

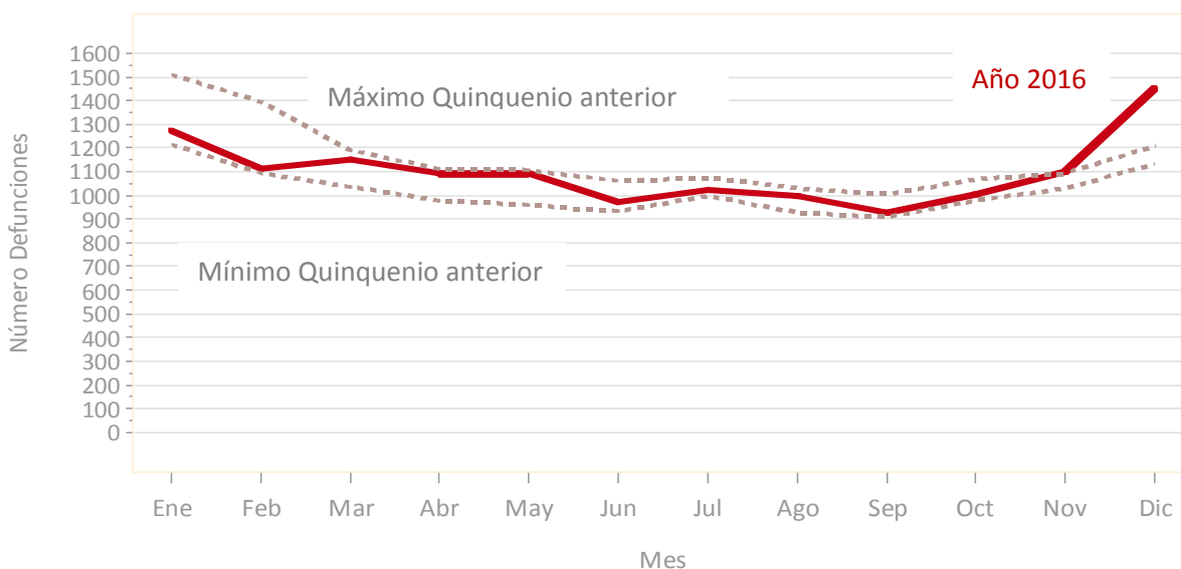
En las mujeres, el grupo de causas de muerte proporcionalmente más numeroso en las áreas de salud son las enfermedades cardiovasculares, especialmente en el área I donde supera el 39% de los fallecimientos. Este hecho se debe, en parte, al poco peso relativo de los tumores en ese área entre las mujeres (19% frente a más del 21% en resto de áreas).

Mortalidad observada por mes y edad al fallecimiento en Asturias 2016.

Durante el año 2016 se contabilizaron 13.204 fallecimientos en Asturias, un 2,6% menos que el año anterior (347 defunciones menos). El número total de mujeres fallecidas (6.745) superó al de varones (6.459) por cuarto año consecutivo. Sin embargo, entre las personas menores de 65 años, el número de varones fallecidos (1.130) duplica al de mujeres fallecidas (517).

El número de fallecimientos registrados por mes en Asturias durante 2016 fue bajo en el primer bimestre del año. Permaneció en niveles altos durante la primavera y luego se mantuvo en niveles medio-bajos hasta el último bimestre donde nuevamente se sobrepasaron las cifras observadas en el último quinquenio en esos meses. Especialmente elevada fue la mortalidad en el mes de diciembre que superó en un 22% la mortalidad media observada en ese mes durante el quinquenio anterior y es la cifra más alta registrada en un mes de diciembre desde que existe el Registro de Mortalidad de Asturias. Este incremento se hizo a costa principalmente de enfermedades respiratorias en personas de más de 75 años.

Figura 1. Número de fallecimientos totales registrados por mes en Asturias 2016 y número máximo y mínimo de muertes registradas en el período 2011-2015.



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 79,1 años. Para las mujeres la media de edad al deceso osciló entre los 83,6 y los 84,7 años.

Un 25% de los varones fallecidos lo hicieron antes de los 68 años, un 50% antes de los 81 años y sólo un 25% falleció después de los 86 años. Por el contrario, sólo un 25% de las mujeres fallecieron antes de los 80 años, un 50% antes de los 87 y un 25% falleció después de los 91 años.

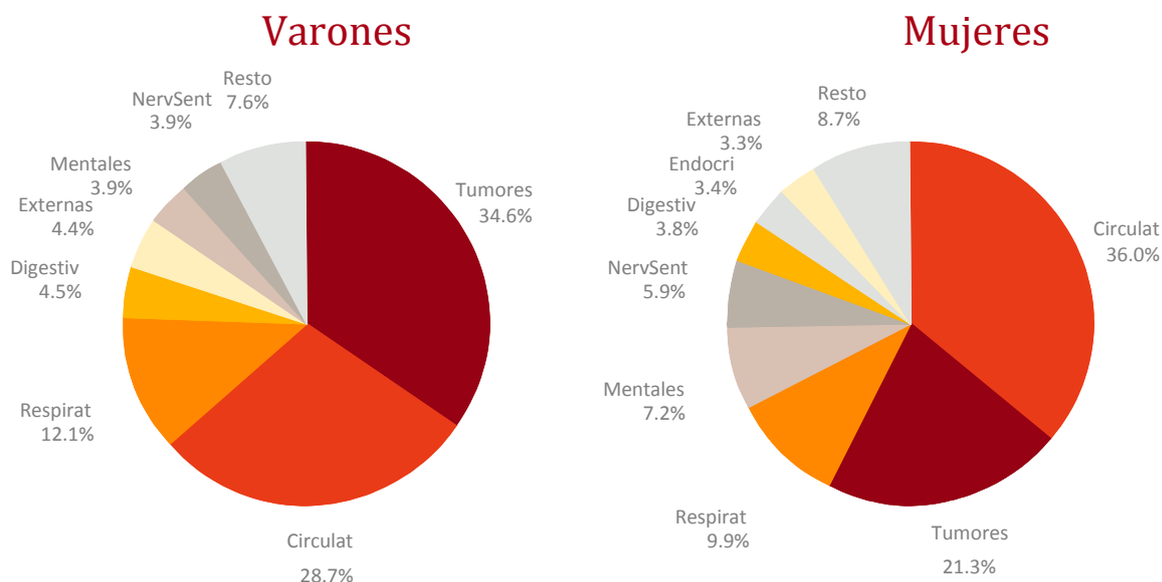
Durante 2016 fallecieron en Asturias 184 personas de más de 100 años (35 varones y 149 mujeres). La persona que falleció a una edad más avanzada fue un varón de 111 años.

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 2016 con un 32% de fallecimientos frente a un 28% de los tumores y un 11% de enfermedades respiratorias. 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 2016.

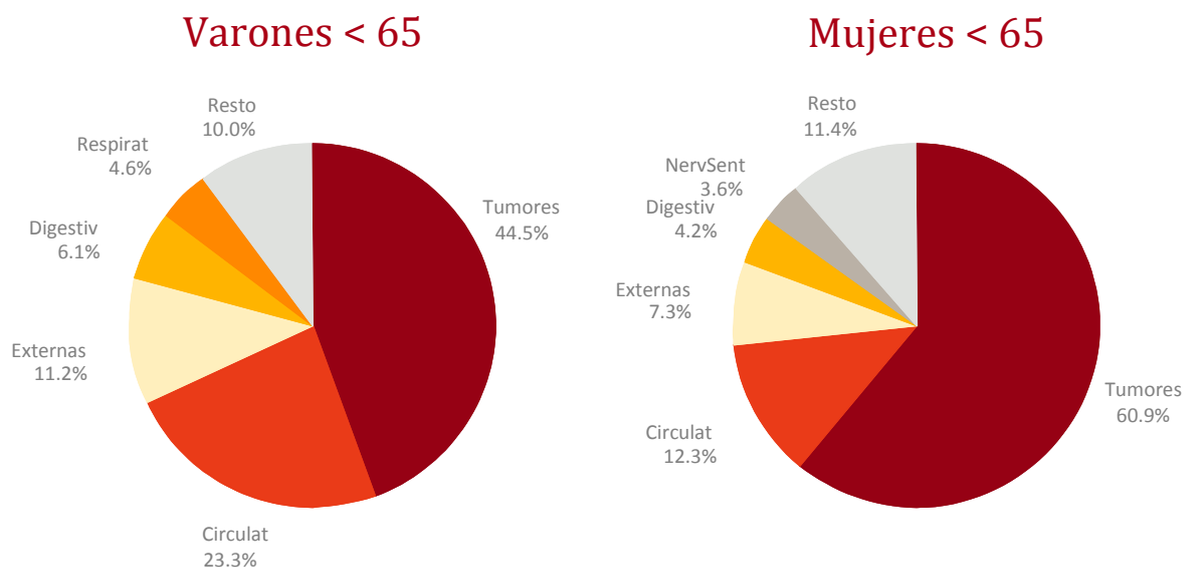


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 (61% de todas las muertes en ese grupo de edad) que entre los hombres (44%) debido a la mayor proporción de enfermedades cardiovasculares en los varones jóvenes (figura 3).

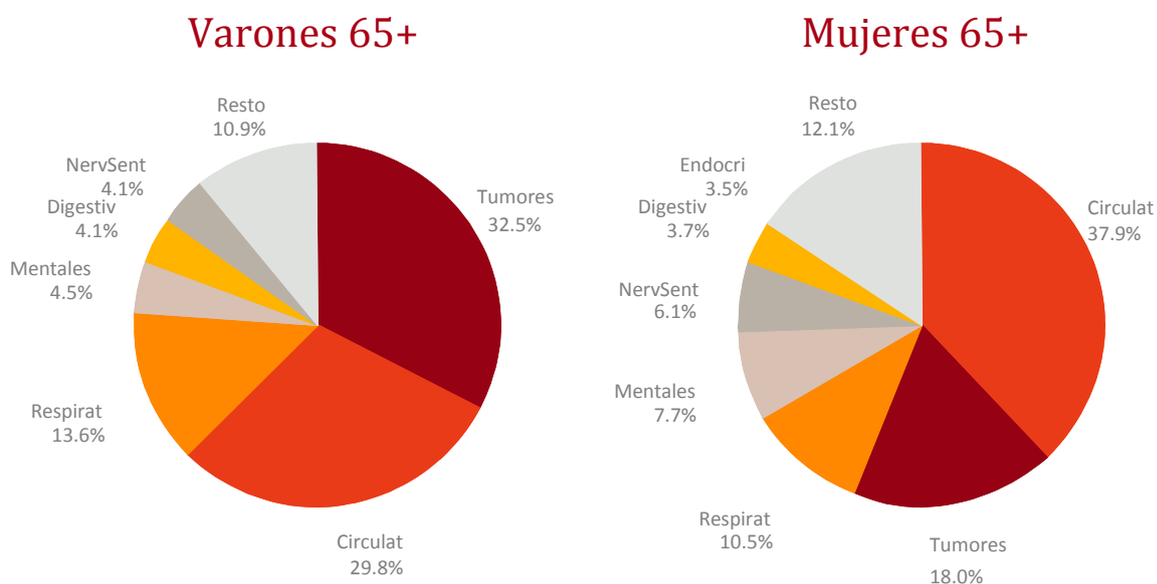
Los tumores malignos siguen siendo el grupo de enfermedades más frecuentes entre los varones de 65 años y más (32% del total), mientras que las enfermedades cardiovasculares pasan a ser el grupo de causas de muerte más numeroso entre las mujeres de 65 años y más, con un 38% del total seguidos por los tumores con un 18% (figura 4).

Figura 3. Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10 en menores de 65 años. Asturias 2016.



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 2016.

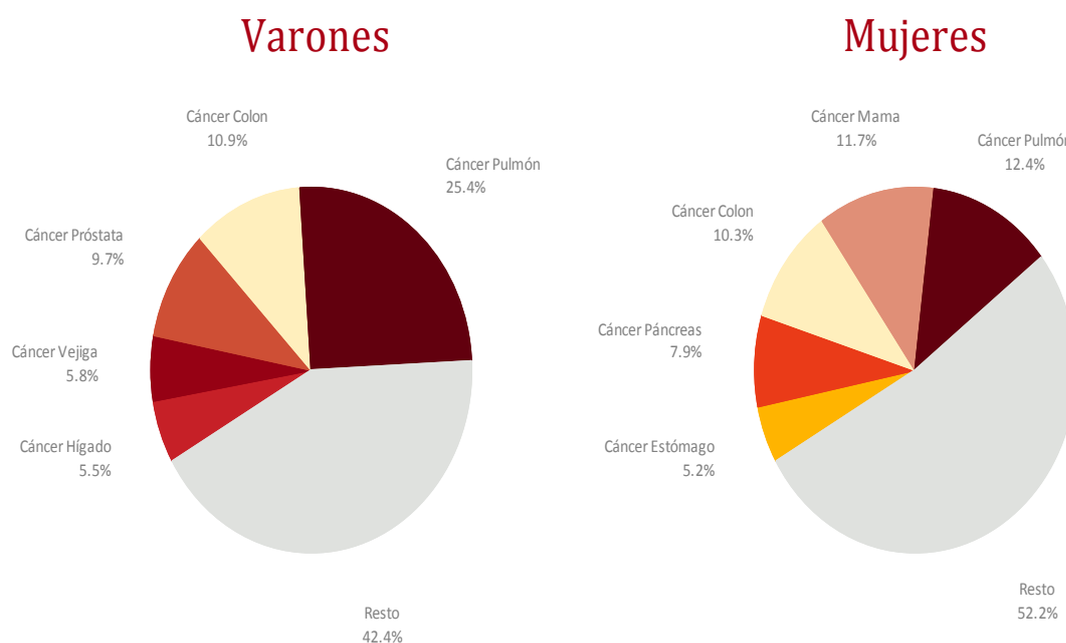


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

2. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR TUMORES MALIGNOS.

Globalmente, el cáncer de pulmón seguido del cáncer de colon, próstata, vejiga e hígado son los tumores que causaron mayor número de muertes entre los varones en Asturias en 2016 (Figura 5). Entre las mujeres, los tumores que ocasionaron mayor número de fallecimientos fueron, por este orden, pulmón (que asciende al primer lugar por primera vez), mama, colon, páncreas (que está en aumento) y estómago.

Figura 5. Mortalidad proporcional por tumores malignos según sexo. Asturias 2016.

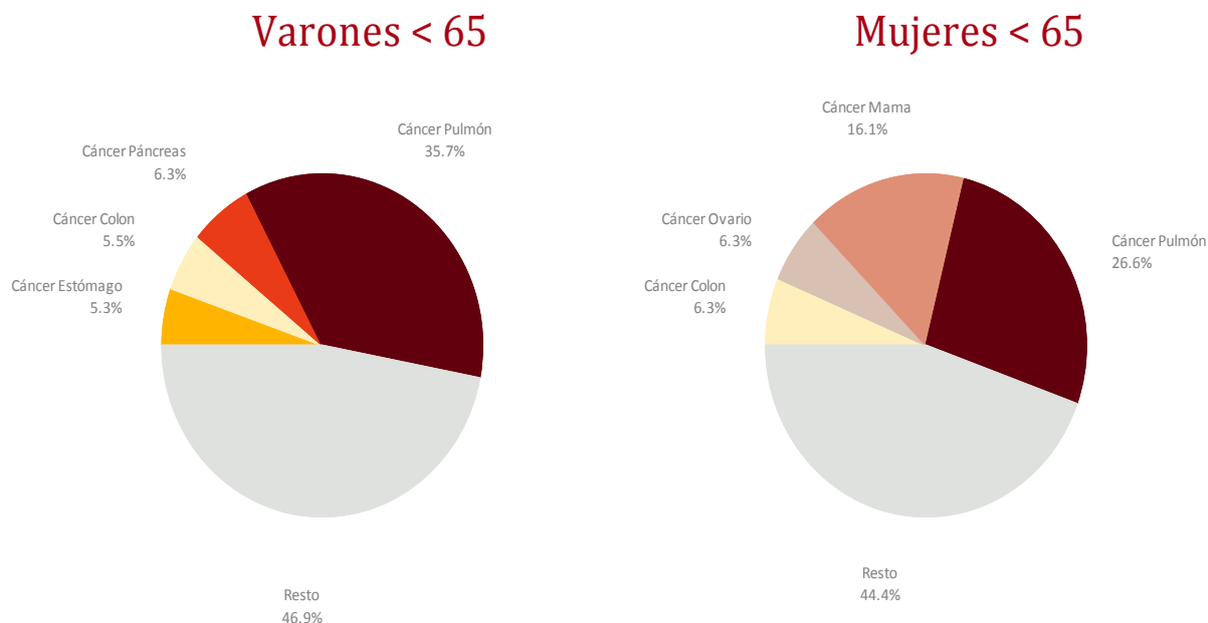


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 (páncreas, estómago, colon), mientras que en las mujeres los más frecuentes son pulmón (que ya ha sobrepasado con creces a la mama en este grupo de edad), mama, ovario y colon, (Figura 6).

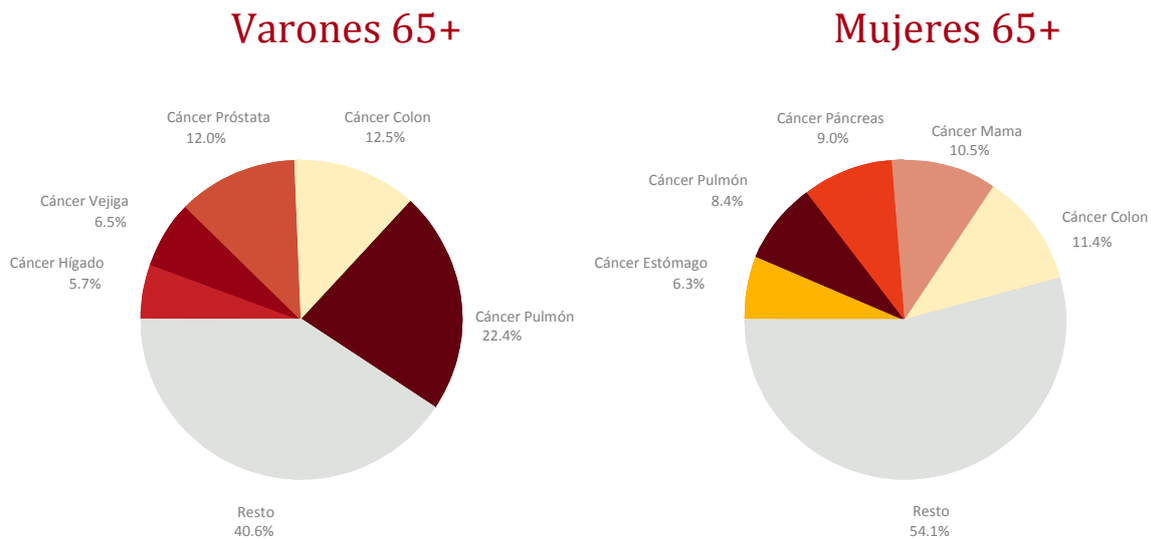
En mayores de 65 años, pulmón y colon siguen siendo frecuentes entre los varones junto con próstata, vejiga e hígado, mientras que entre las mujeres el colon sobrepasa a la mama y asciende al primer lugar, seguido por mama, páncreas, pulmón y estómago (Figura 7).

Figura 6. Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2016.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 7. Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2016.

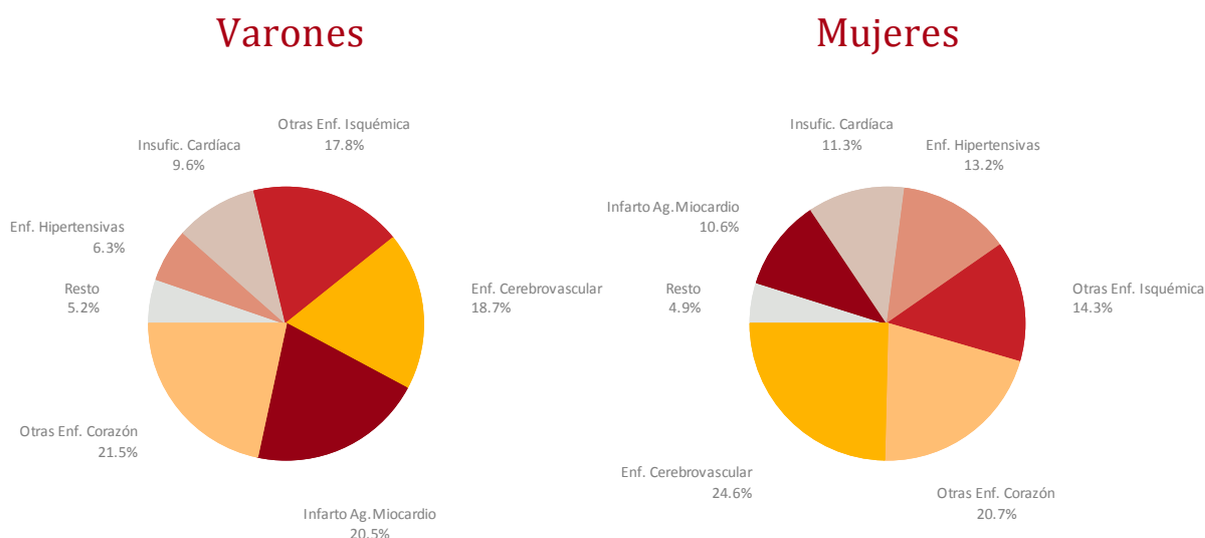


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

3. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.

Durante 2016, las enfermedades isquémicas originaron el 38% de las muertes por enfermedades cardiovasculares entre los varones, mientras que son responsables de un 25% de los fallecimientos entre las mujeres asturianas. En éstas tienen más peso relativo la enfermedad cerebrovascular aguda, las enfermedades relacionadas con la hipertensión y la insuficiencia cardiaca (Figura 8).

Figura 8. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares según sexo. Asturias 2016.

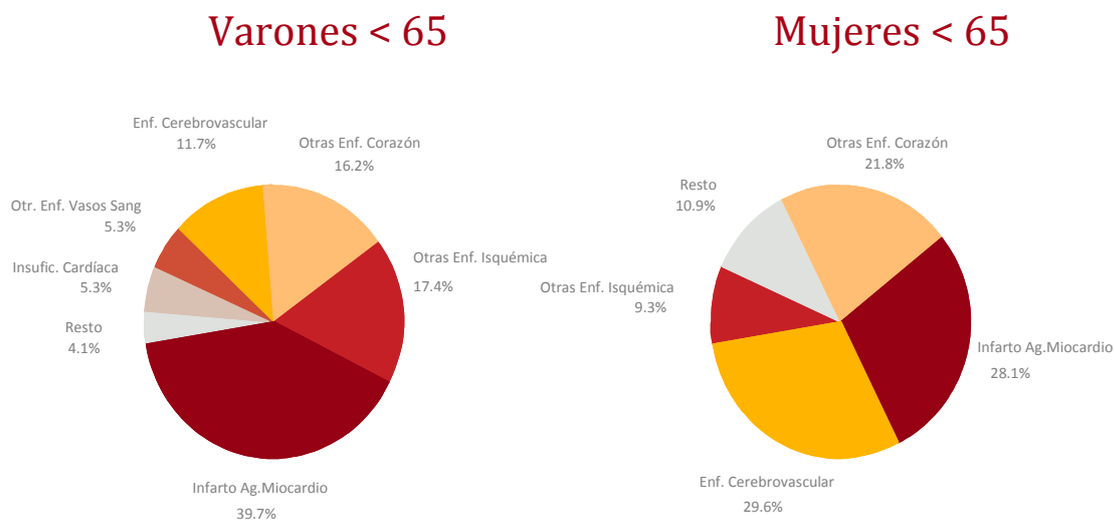


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 varones, siendo las enfermedades isquémicas en su conjunto las responsables de un 57% de los fallecimientos por enfermedades cardiovasculares en los varones y un 37% en las mujeres. Las enfermedades cerebrovasculares agudas tienen mayor peso relativo entre las mujeres (30%) que entre los hombres (12%) (Figura 9).

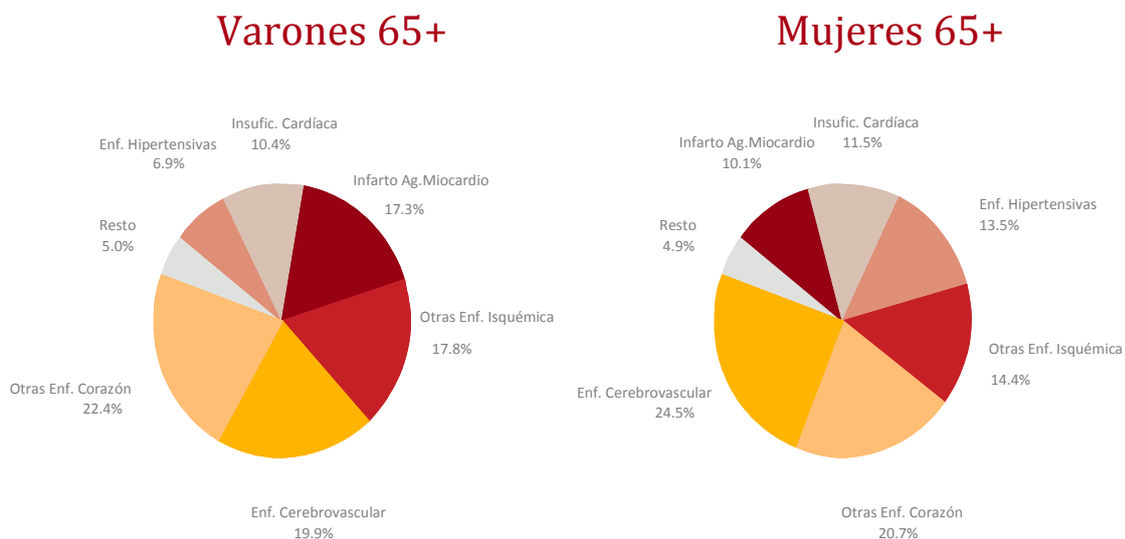
En mayores de 65 años, la cardiopatía isquémica sigue liderando los fallecimientos por causas cardiovasculares entre los varones (35%). Las enfermedades cerebrovasculares agudas tienen mayor peso entre las mujeres (24% de todos los fallecimientos cardiovasculares en mujeres en este grupo de edad frente a un 20% entre los varones). Como era de esperar, en estas edades aparecen más representadas las enfermedades hipertensivas, la insuficiencia cardiaca y el grupo de otras enfermedades del corazón (Figura 10).

Figura 9. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2016.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 10. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2016.

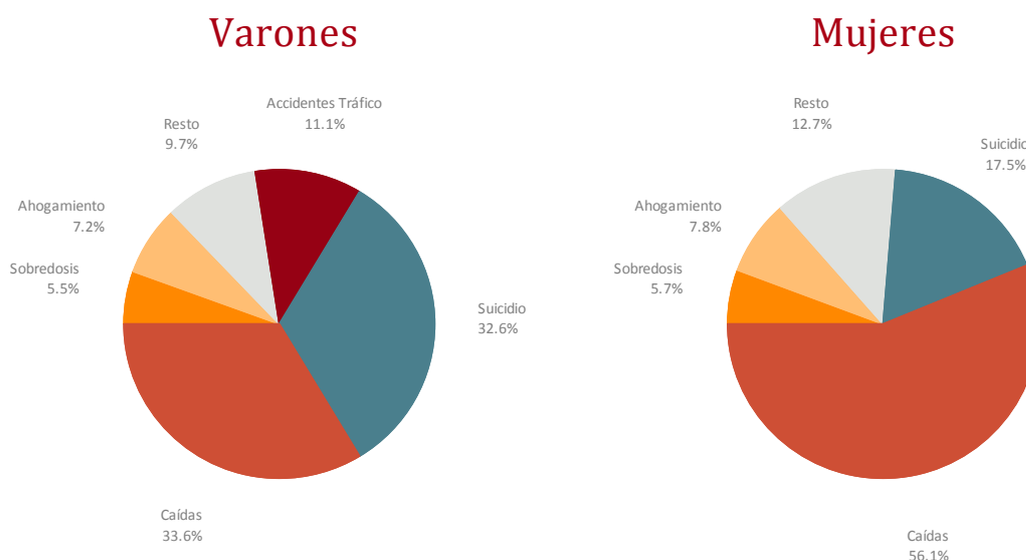


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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. Sin embargo, en menores de 65 años son la tercera causa de muerte, tanto en varones como en mujeres. Son muertes prevenibles, en su mayoría, de ahí su interés en salud pública. Un año más el panorama global está dominado por las caídas accidentales, los suicidios, los accidentes de tráfico, los ahogamientos y sobredosis (figura 11).

Figura 11. Mortalidad proporcional por causas externas según sexo. Asturias 2016.

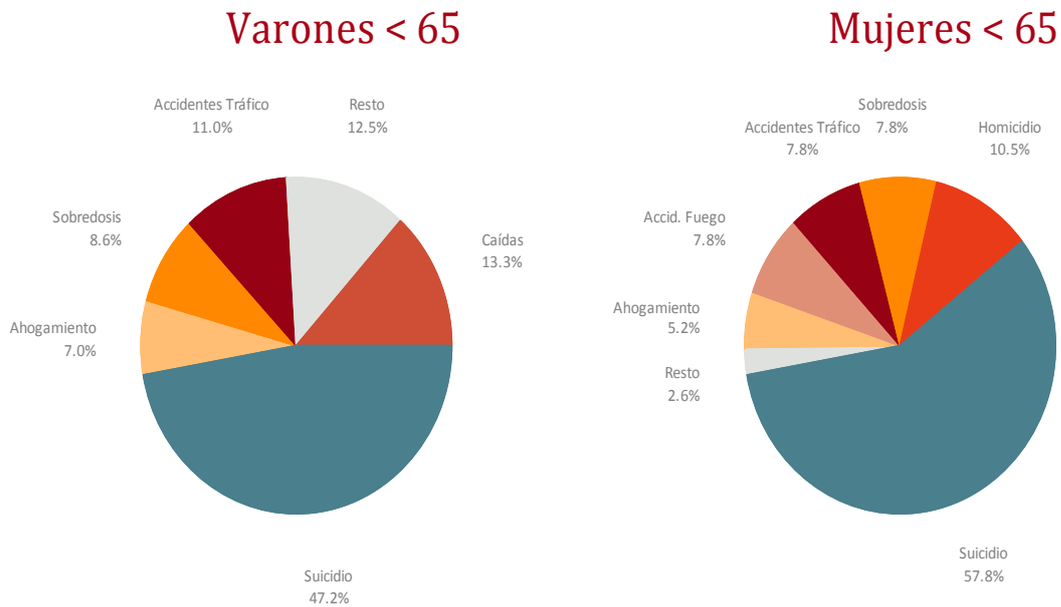


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

En las personas menores de 65 años, el peso más importante de los fallecimientos por causas externas lo ostenta el suicidio, que ha aumentado respecto al año anterior, pasando de 71 casos a 82. Este aumento es más acusado entre los varones. Esta causa es responsable de un 58% de los fallecimientos por causas externas entre las mujeres de este grupo de edad y de un 47% en los varones. El segundo lugar, a mucha distancia, lo ocupan las caídas accidentales entre los varones (11 % de los fallecimientos por causas externas en este grupo de edad) y los homicidios entre las mujeres (10% de los fallecimientos por causas externas en este grupo de edad). La mortalidad por accidentes de tráfico en este grupo de edad ha seguido descendiendo situándose en mínimos históricos (17 fallecidos, 14 varones y 3 mujeres cuando en el año 2000 las cifras eran de 96 y 31 respectivamente). Envenenamientos accidentales por fármacos, sobredosis y ahogamientos son también causas de muerte relevante en ambos sexos de este grupo de edad (Figura 12).

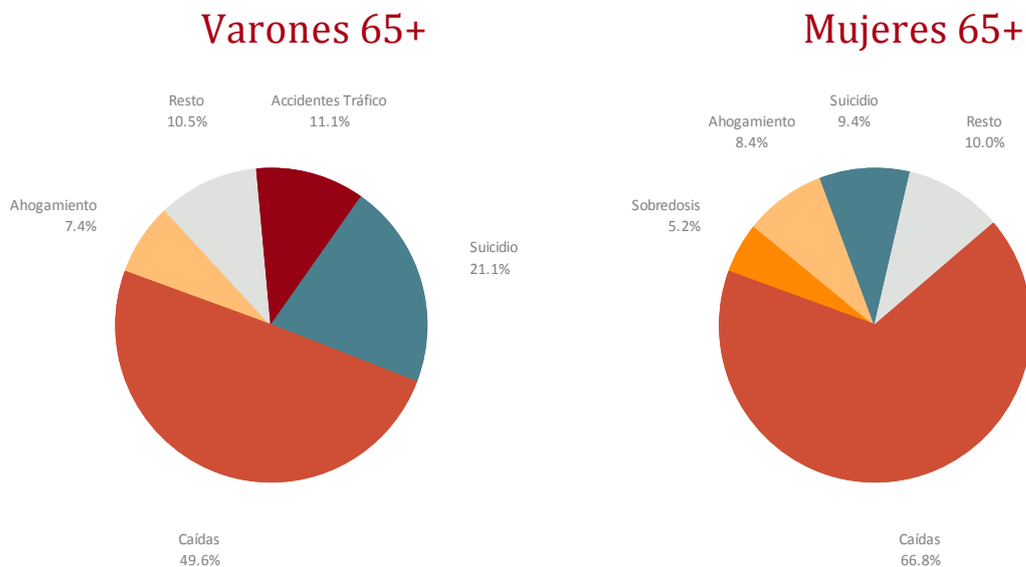
En personas de 65 años y más, las caídas pasan a ser la primera causa de muerte externa, especialmente entre las mujeres donde son responsables de un 67% de las muertes por causa externa en este grupo de edad. A pesar de haber descendido, los suicidios ocupan el segundo lugar, con mayor peso entre los varones. El tercer lugar lo ocupan los accidentes de tráfico entre los varones (se incrementaron respecto de 2015 en esta edad) y los ahogamientos entre las mujeres (Figura 13).

Figura 12. Mortalidad proporcional por causas externas en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2016.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 13. Mortalidad proporcional por causas externas en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2016.



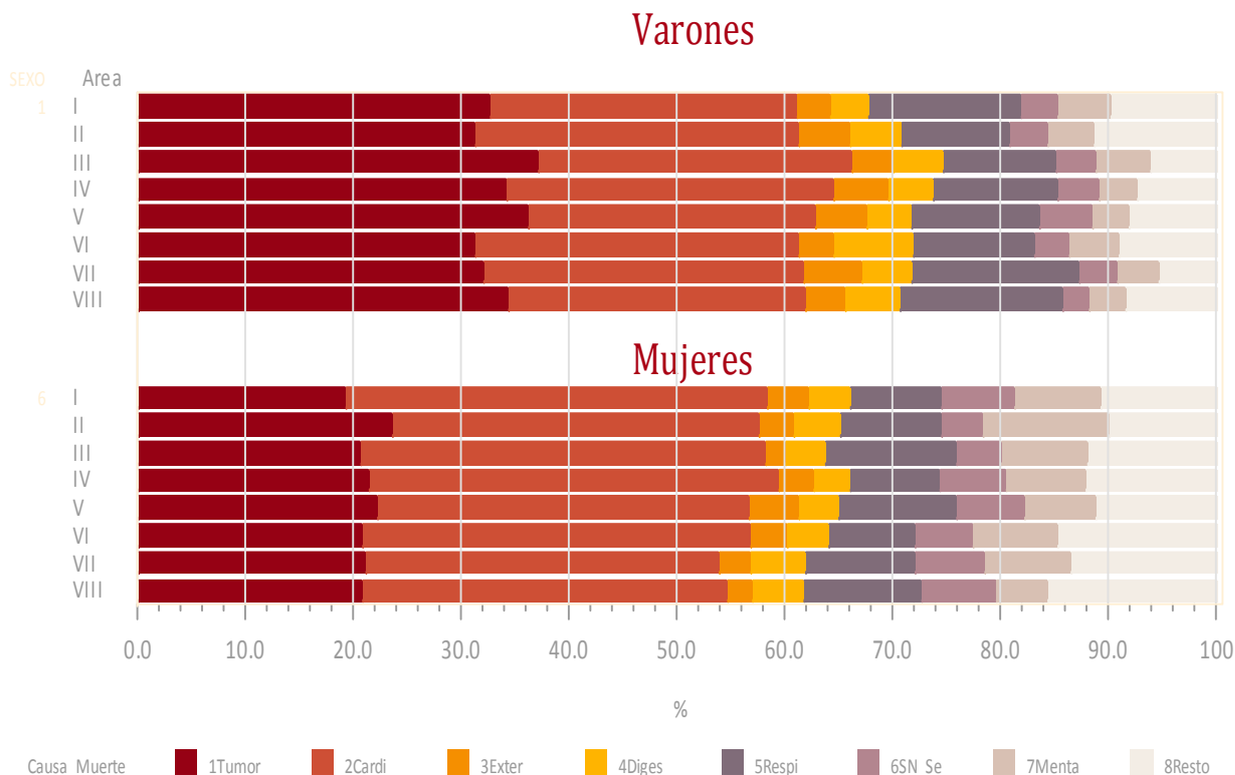
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Mortalidad proporcional en las áreas de salud:

En varones, los tumores malignos son la principal causa de muerte en todas las áreas de salud. Los tumores superan el 31% del total de fallecimientos en todas las áreas, alcanzando el 37% en el área de Avilés (área III) y el 36% en el área de Gijón (área V). Las enfermedades cardiovasculares son el segundo grupo en todas las áreas con porcentajes que van del 27% del área V (Gijón) al 30% de las áreas de Oviedo, Cangas del Narcea y Arriondas. La enfermedades respiratorias son responsables de entre un 10 y un 15% de la mortalidad masculina y continúan teniendo mayor peso relativo en las cuencas mineras del Nalón (área VIII) y Caudal (Area VII).

En las mujeres, el grupo de causas de muerte proporcionalmente más numeroso son las enfermedades cardiovasculares, especialmente en el área I donde supera el 39% de los fallecimientos (Figura 14). En el área I es debido al poco peso de los tumores (19% frente a más del 21% en resto de áreas). Las enfermedades respiratorias se colocaron en tercer lugar en todas las áreas (con excepción del área II Cangas del Narcea), siendo responsables de entre un 8% y un 12% del total de fallecimientos en mujeres. En el área de Cangas del Narcea las demencias ya ocupan el segundo lugar de causa de fallecimiento entre las mujeres.

Figura 14. Mortalidad proporcional en varones y mujeres según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2016.

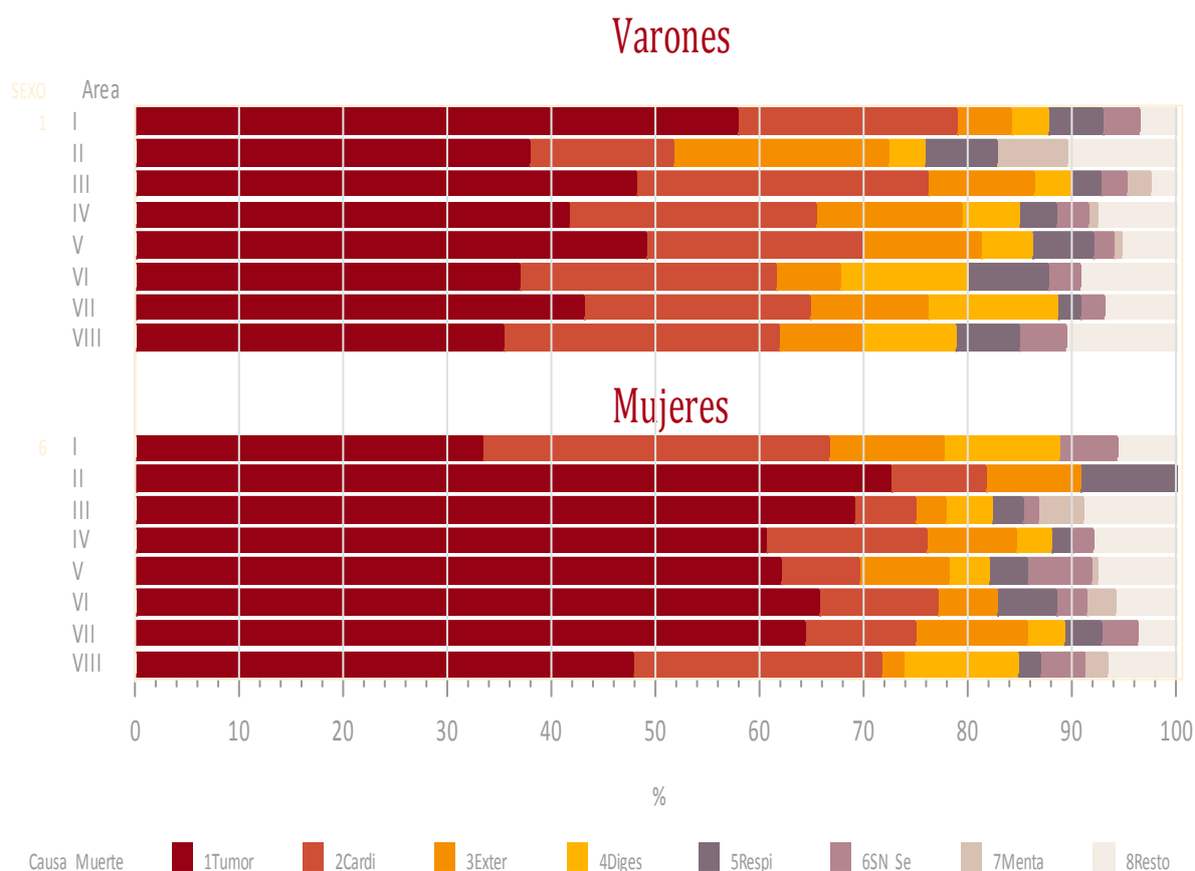


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Entre los varones de menos de 65 años, el ranking de mortalidad es dominado por los tumores en todas las áreas con pesos variables que van desde el 35% en el área VIII (Valle Nalón) hasta el 58% en el área I (Jarrio). Las enfermedades cardiovasculares son el segundo grupo de causa de muerte en todas las áreas excepto en el área II donde las causas externas ocupan el segundo lugar. Las causas externas de muerte se mantienen como tercer grupo de causa de muerte en las áreas centrales urbanas (Oviedo, Gijón, Avilés) y en el área de Jarrio, mientras que en las cuencas mineras de Caudal y Nalón y el área de Arriondas ese lugar lo ocupan las enfermedades del tracto digestivo (Figura 15).

Respecto de las mujeres, a pesar del bajo número de fallecimientos, se aprecia que los tumores malignos dominan la mortalidad ampliamente en todas las áreas, con porcentajes que superan el 61% en todas ellas con excepción del área I (Jarrio) y el área VIII (Valle Nalón). Las enfermedades cardiovasculares se sitúan en segundo lugar en todas las áreas salvo en el área V donde lo ocupan las causas externas aunque con sólo un 9% de la mortalidad en ese grupo de edad. En ningún área las causas externas superan el 11% de las muertes observadas entre las mujeres menores de 65 años (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 2016.



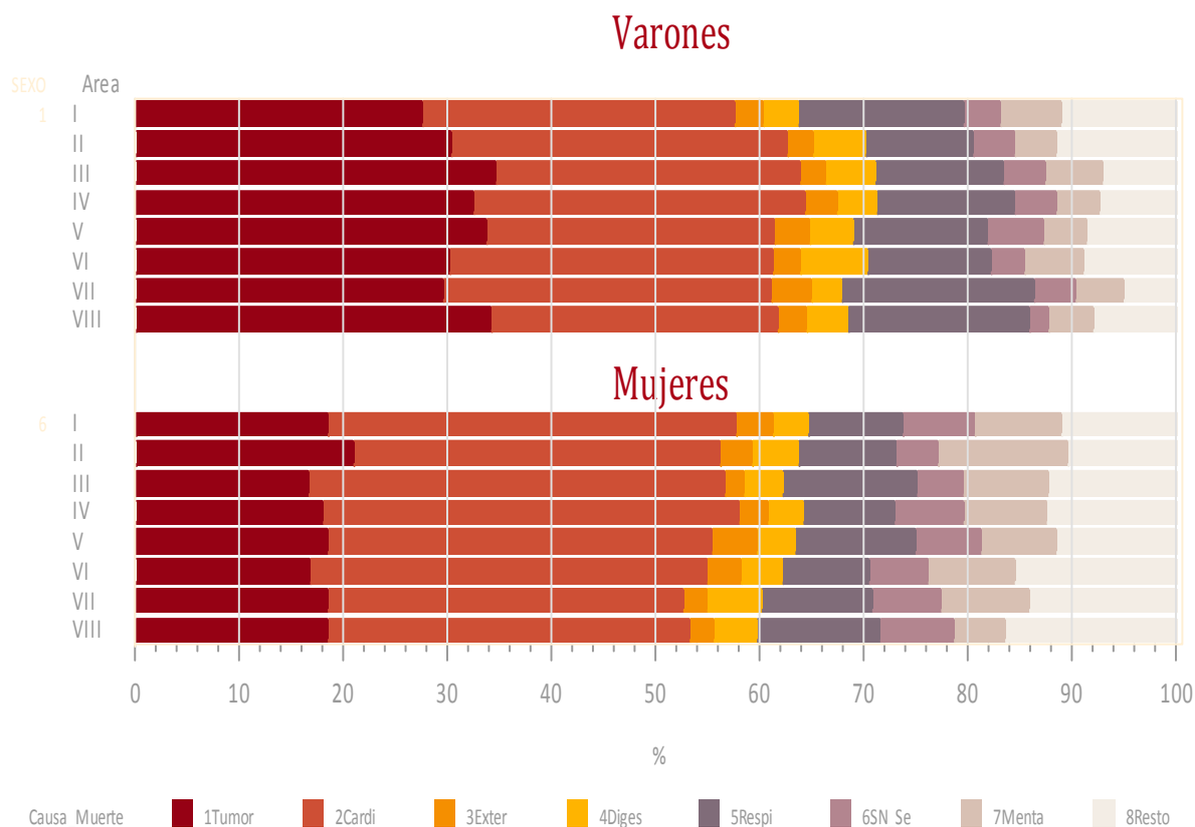
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 Valle del Nalón y las cardiovasculares en las áreas I (Jarrio), II (Cangas del Narcea), VI (Arriondas) y VII (Mieres). Las respiratorias son el tercer grupo de causas y presentan porcentajes más elevados en las cuencas mineras de Caudal y Nalón (Figura 16).

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 40%) y los tumores en segundo lugar (rango: 17%-21%). El tercer lugar lo ocupan las enfermedades respiratorias con un 9-12% de las muertes salvo en las áreas II (Cangas del Narcea) y VI (Arriondas) donde las demencias ya ocupan el tercer lugar (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 2016.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

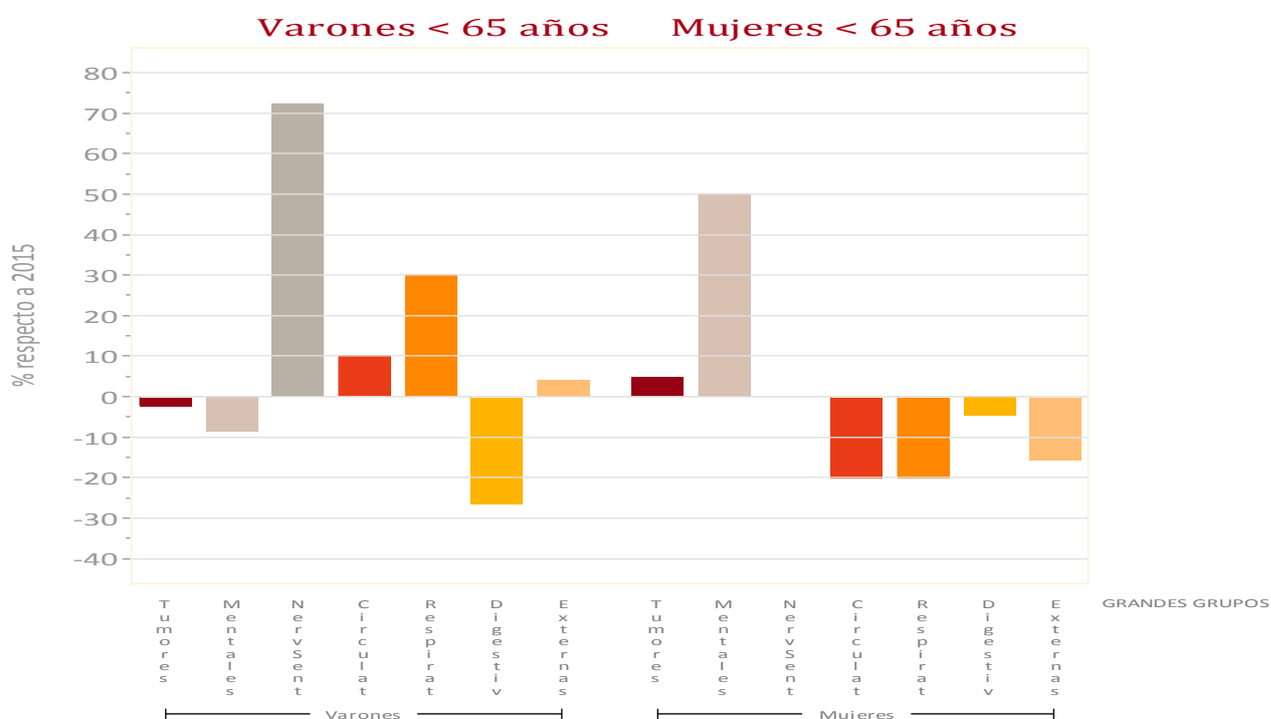
Cambios en la importancia relativa de las causas de muerte respecto al año anterior.

Dado que 2015 fue un año récord en número de decesos, durante 2016 el número de fallecimientos debidos a la mayoría de los grandes grupos de causas de muerte descendieron.

Entre los varones menores de 65 años (Figura 17), se observaron incrementos de la mortalidad cardiovascular (24 casos más, 10% incremento) fundamentalmente a expensas de las enfermedades isquémicas del corazón. También se incrementaron las enfermedades del sistema nervioso y órganos de los sentidos (+13 casos, +72%), las enfermedades respiratorias (+12 casos, +30%) y las causas externas (+4%) ya que el incremento de suicidios (+13 casos respecto del 2015) superó al descenso de los accidentes de tráfico (-9 casos). Se registraron descensos netos en enfermedades del aparato digestivo (-25 casos, -26%) sobre todo a costa de disminución de muertos por cirrosis. También disminuyeron los tumores (-2%) sobre todo por descensos combinados de cáncer hepático, cáncer de colon, leucemias y cáncer de vejiga que superaron en conjunto a los ligeros incrementos habidos de cáncer de pulmón y estómago.

Entre las mujeres menores de 65 años (Figura 17), lo más destacable fue el incremento de las muertes por tumores (+5%), especialmente a costa de cáncer de pulmón (+17 casos), junto con el descenso de las muertes cardiovasculares (-16 casos, -20%) y causas externas (-7 casos, -16%). Aunque se observó un incremento porcentual de los fallecimientos por causas mentales no es significativo, al basarse únicamente en dos casos.

Figura 17. Diferencia de muertes observadas en 2016 respecto de 2015 (%) según sexo y grandes grupos CIE-10 en persona de menos de 65 años.

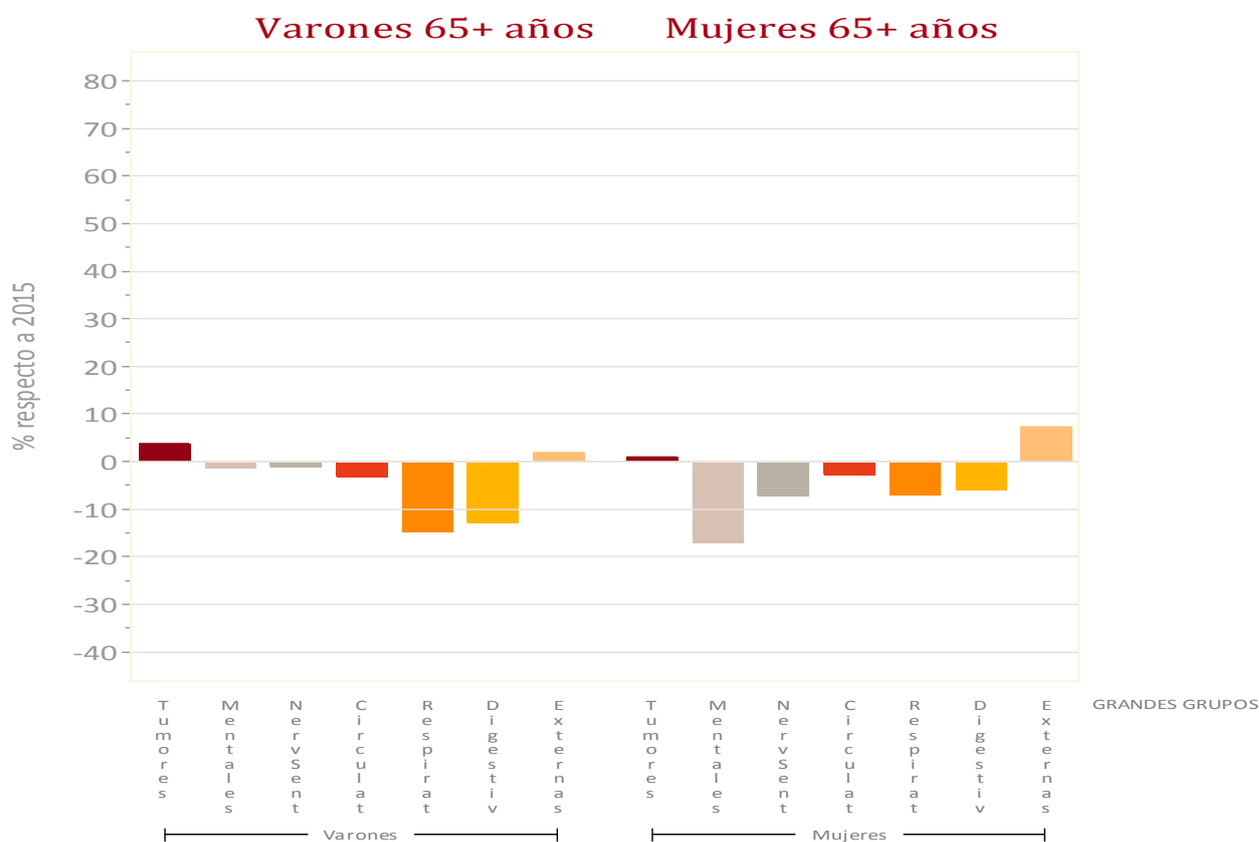


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Entre los varones de 65 años y más el principal incremento fue el de las muertes por tumores (+62 casos, +4%), principalmente a costa de colon, pulmón, próstata y páncreas. Por el contrario, dado que el año anterior había sido record de mortalidad, disminuyeron las enfermedades respiratorias (-125 casos, -15%) y cardiovasculares (-49 casos, -3%).

Entre las mujeres de 65 años y más, los mayores incrementos se evidenciaron entre enfermedades endocrinometabólicas (+27 casos, +14%), causas externas (+13 casos, +7%) y tumores (+10 casos, +1%). Los descensos más significativos se dieron entre las enfermedades mentales (-98 casos,-17%), especialmente a costa de los casos mentales orgánicos, las enfermedades circulatorias (-61 casos, -3%), las enfermedades respiratorias (-48 casos, -7%), las demencias (-29 casos, -7%) y las digestivas (-15 casos, -6%). Este descenso se debe a la alta mortalidad experimentada durante 2015 por las mujeres de más edad con procesos crónicos y debilitantes.

Figura 18. Diferencia de muertes observadas en 2016 respecto de 2015 (%) según sexo y grandes grupos CIE-10 en persona de menos 65 años y más.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Ranking Asturias:

1. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) AMBOS SEXOS. ASTURIAS 2016.

GRANDES GRUPOS				
G_GRUPO	Muertes	%	Muertes Acumuladas	% Acumulado
Circulat	4286	32.46	4286	32.46
Tumores	3678	27.86	7964	60.32
Respirat	1452	11.00	9416	71.31
Mentales	743	5.63	10159	76.94
NervSent	657	4.98	10816	81.91
Digestiv	551	4.17	11367	86.09
Externas	516	3.91	11883	90.00
Endocri	384	2.91	12267	92.90
Genitour	341	2.58	12608	95.49
Infeccio	178	1.35	12786	96.83
Osteomus	159	1.20	12945	98.04
MalDefin	126	0.95	13071	98.99
Hematop	60	0.45	13131	99.45
Piel	42	0.32	13173	99.77
Congénit	24	0.18	13197	99.95
Perinata	6	0.05	13203	99.99
EmbParto	1	0.01	13204	100.00

2. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO. ASTURIAS 2016.

VARONES

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	2237	34.6	1
Circulat	1857	28.8	2
Respirat	782	12.1	3
Digestiv	293	4.5	4
Externas	288	4.5	5
Mentales	254	3.9	6
NervSent	253	3.9	7
Endocri	151	2.3	8
Genitour	127	2.0	9
Infeccio	75	1.2	10
Osteomus	45	0.7	11
MalDefin	42	0.7	12
Hematop	25	0.4	13
Piel	16	0.2	14
Congénit	9	0.1	15
Perinata	5	0.1	16

MUJERES

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	2429	36.0	1
Tumores	1441	21.4	2
Respirat	670	9.9	3
Mentales	489	7.2	4
NervSent	404	6.0	5
Digestiv	258	3.8	6
Endocri	233	3.5	7
Externas	228	3.4	8
Genitour	214	3.2	9
Osteomus	114	1.7	10
Infeccio	103	1.5	11
MalDefin	84	1.2	12
Hematop	35	0.5	13
Piel	26	0.4	14
Congénit	15	0.2	15
EmbParto	1	0.0	16
Perinata	1	0.0	17

3. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2016.

VARONES

EDAD=00-00

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Perinata	5	45.5	1
NervSent	3	27.3	2
MalDefin	2	18.2	3
Congénit	1	9.1	4

EDAD=01-04

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

EDAD=05-14

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	3	60.0	1
NervSent	2	40.0	2

EDAD=15-24

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	6	54.5	1
Tumores	2	18.2	2
Endocri	1	9.1	3
NervSent	1	9.1	4
Circulat	1	9.1	5

VARONES

EDAD=25-34

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	15	57.7	1
Tumores	3	11.5	2
Circulat	3	11.5	3
NervSent	2	7.7	4
Infeccio	1	3.8	5

EDAD=35-44

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	26	29.9	1
Circulat	20	23.0	2
Tumores	19	21.8	3
Digestiv	7	8.0	4
Respirat	4	4.6	5

EDAD=45-54

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	110	40.4	1
Circulat	66	24.3	2
Externas	33	12.1	3
Digestiv	21	7.7	4
Respirat	9	3.3	5

VARONES

EDAD=55-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	366	51.1	1
Circulat	174	24.3	2
Externas	46	6.4	3
Digestiv	41	5.7	4
Respirat	39	5.4	5

EDAD=65-74

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	534	48.6	1
Circulat	278	25.3	2
Respirat	79	7.2	3
Digestiv	54	4.9	4
Externas	40	3.6	5

EDAD=75-84

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	736	37.6	1
Circulat	555	28.3	2
Respirat	250	12.8	3
NervSent	89	4.5	4
Mentales	69	3.5	5

VARONES

EDAD=85+

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	760	33.5	1
Tumores	464	20.4	2
Respirat	401	17.6	3
Mentales	154	6.8	4
Digestiv	107	4.7	5

MUJERES

EDAD=00-00

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Congénit	2	40.0	1
NervSent	1	20.0	2
Perinata	1	20.0	3
Externas	1	20.0	4

EDAD=01-04

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	1	100	1

EDAD=05-14

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	1	100	1

EDAD=15-24

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	2	50.0	1
Tumores	1	25.0	2
Endocri	1	25.0	3

MUJERES

EDAD=25-34

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	7	43.8	1
Externas	4	25.0	2
Respirat	2	12.5	3
Digestiv	2	12.5	4
Congénit	1	6.3	5

EDAD=35-44

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	30	56.6	1
Externas	8	15.1	2
Circulat	4	7.5	3
Respirat	3	5.7	4
Infeccio	2	3.8	5

EDAD=45-54

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	73	55.7	1
Circulat	18	13.7	2
Digestiv	12	9.2	3
Externas	11	8.4	4
NervSent	6	4.6	5

MUJERES

EDAD=55-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	203	66.3	1
Circulat	42	13.7	2
NervSent	12	3.9	3
Externas	11	3.6	4
Respirat	8	2.6	5

EDAD=65-74

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	278	49.2	1
Circulat	144	25.5	2
Respirat	33	5.8	3
Digestiv	23	4.1	4
Externas	22	3.9	5

EDAD=75-84

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	531	33.5	1
Tumores	408	25.7	2
Respirat	156	9.8	3
NervSent	109	6.9	4
Mentales	99	6.2	5

MUJERES

EDAD=85+

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	1690	41.5	1
Respirat	465	11.4	2
Tumores	440	10.8	3
Mentales	381	9.3	4
NervSent	258	6.3	5

4. CAUSAS DE MUERTE (LISTA REDUCIDA) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2016.

VARONES

EDAD=00-00

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Afecciones perinatales	5	45.5	1
Otras enf SNC y sentidos	3	27.3	2
Muerte Súbita Infantil	2	18.2	3
Malf Congénitas Circulatorio	1	9.1	4

EDAD=01-04

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Septicemia	1	50.0	1
Caídas	1	50.0	2

EDAD=05-14

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

VARONES

EDAD=15-24

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Suicidio	2	18.2	1
Cáncer hueso	1	9.1	2
Cáncer linfático	1	9.1	3
Otras enf endocrinometaból	1	9.1	4
Otras enf SNC y sentidos	1	9.1	5

EDAD=25-34

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Suicidio	4	15.4	1
Envenenamiento Drogas	3	11.5	2
Cáncer linfático	2	7.7	3
Otras enf SNC y sentidos	2	7.7	4
Infarto A Miocardio	2	7.7	5

EDAD=35-44

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Suicidio	13	14.9	1
Cáncer pulmón	6	6.9	2
Infarto A Miocardio	6	6.9	3
Otras enfermedades del corazón	6	6.9	4
Cirrosis	6	6.9	5

VARONES

EDAD=45-54

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	42	15.4	1
Infarto A Miocardio	29	10.7	2
Suicidio	21	7.7	3
Cirrosis	17	6.3	4
Otras isquémicas corazón	11	4.0	5

EDAD=55-64

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	132	18.4	1
Infarto A Miocardio	68	9.5	2
Otras isquémicas corazón	30	4.2	3
Otras enfermedades del corazón	29	4.1	4
Cirrosis	25	3.5	5

EDAD=65-74

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	161	14.7	1
Infarto A Miocardio	87	7.9	2
Otras enfermedades del corazón	55	5.0	3
Cáncer colon	52	4.7	4
Otras isquémicas corazón	48	4.4	5

VARONES

EDAD=75-84

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	155	7.9	1
Otras enfermedades del corazón	129	6.6	2
Enfermedades cerebrovasculares	120	6.1	3
Enf crónicas resp no asma	110	5.6	4
Otras isquémicas corazón	98	5.0	5

EDAD=85+

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Otras enfermedades del corazón	174	7.7	1
Otras Enf. Sist Respiratorio	168	7.4	2
Trast. Mental orgánico	152	6.7	3
Enfermedades cerebrovasculares	151	6.6	4
Otras isquémicas corazón	139	6.1	5

MUJERES

EDAD=00-00

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Otras enf SNC y sentidos	1	20.0	1
Afecciones perinatales	1	20.0	2
Malf Congénitas Circulatorio	1	20.0	3
Otras Malf Congénitas	1	20.0	4
Ahogamientos	1	20.0	5

EDAD=01-04

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Ahogamientos	1	100	1

EDAD=05-14

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer encéfalo	1	100	1

EDAD=15-24

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Otros cánceres piel	1	25.0	1
Diabetes	1	25.0	2
Suicidio	1	25.0	3
Homicidio	1	25.0	4

MUJERES

EDAD=25-34

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer mal definido	3	18.8	1
Cáncer encéfalo	2	12.5	2
Otr. Enf. Digestivas	2	12.5	3
Suicidio	2	12.5	4
Cáncer hepático-biliar	1	6.3	5

EDAD=35-44

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer mama	7	13.2	1
Suicidio	6	11.3	2
Cáncer pulmón	4	7.5	3
Cáncer colon	3	5.7	4
Melanoma piel	2	3.8	5

EDAD=45-54

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer mama	22	16.8	1
Cáncer pulmón	14	10.7	2
Infarto A Miocardio	11	8.4	3
Cirrosis	10	7.6	4
Cáncer ovario	6	4.6	5

MUJERES

EDAD=55-64

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	66	21.6	1
Cáncer mama	22	7.2	2
Enfermedades cerebrovasculares	14	4.6	3
Cáncer colon	13	4.2	4
Cáncer ovario	13	4.2	5

EDAD=65-74

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	43	7.6	1
Enfermedades cerebrovasculares	37	6.5	2
Cáncer mama	35	6.2	3
Otras enfermedades del corazón	33	5.8	4
Cáncer páncreas	30	5.3	5

EDAD=75-84

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Enfermedades cerebrovasculares	145	9.1	1
Otras enfermedades del corazón	111	7.0	2
Trast. Mental orgánico	97	6.1	3
Infarto A Miocardio	78	4.9	4
Otras isquémicas corazón	77	4.9	5

MUJERES

EDAD=85+

CAUSA MUERTE	MUERTES	%	ORDEN
Enfermedades cerebrovasculares	398	9.8	1
Trast. Mental orgánico	378	9.3	2
Otras enfermedades del corazón	346	8.5	3
Enf. Hipertensivas	266	6.5	4
Otras isquémicas corazón	255	6.3	5

5. DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS). ASTURIAS 2016 VS 2015.

VARONES

Causa	dif	% Cambio
Tumores	51	2
NervSent	11	5
MalDefin	9	27
Externas	8	3
Hematop	6	32
Perinata	2	67
Piel	1	7
Osteomus	0	0
Mentales	-4	-2
Congénit	-4	-31
Infeccio	-8	-10
Genitour	-9	-7
Endocri	-20	-12
Circulat	-25	-1
Digestiv	-57	-16
Respirat	-113	-13

MUJERES

Causa	dif	% Cambio
Endocri	30	15
Tumores	24	2
Osteomus	15	15
Infeccio	6	6
Externas	6	3
Hematop	2	6
Genitour	2	1
Congénit	1	7
EmbParto	0	0
Perinata	-1	-50
MalDefin	-1	-1
Piel	-9	-26
Digestiv	-16	-6
NervSent	-29	-7
Respirat	-52	-7
Circulat	-77	-3
Mentales	-96	-16

6. DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS), GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2016 VS 2015.

VARONES

0-64 años

Causa	dif	% Cambio
Circulat	24	10
NervSent	13	72
Respirat	12	30
MalDefin	8	200
Externas	5	4
Osteomus	2	100
Perinata	2	67
Hematop	0	0
Piel	0	0
Mentales	-1	-8
Genitour	-2	-33
Congénit	-2	-29
Endocri	-3	-11
Tumores	-11	-2
Infecio	-16	-53
Digestiv	-25	-26

MUJERES

0-64 años

Causa	dif	% Cambio
Tumores	14	5
Infecio	4	100
Endocri	3	50
Mentales	2	50
Osteomus	2	100
Congénit	1	17
NervSent	0	0
Piel	0	0
EmbParto	0	0
MalDefin	0	0
Hematop	-1	-33
Digestiv	-1	-4
Perinata	-1	-50
Respirat	-4	-20
Genitour	-7	-78
Externas	-7	-16
Circulat	-16	-20

VARONES

65 años y más

Causa	dif	% Cambio
Tumores	62	4
Infeccio	8	15
Hematop	6	38
Externas	3	2
Piel	1	7
MalDefin	1	3
NervSent	-2	-1
Osteomus	-2	-5
Congénit	-2	-33
Mentales	-3	-1
Genitour	-7	-5
Endocri	-17	-12
Digestiv	-32	-13
Circulat	-49	-3
Respirat	-125	-15

MUJERES

65 años y más

Causa	dif	% Cambio
Endocri	27	14
Osteomus	13	13
Externas	13	7
Tumores	10	1
Genitour	9	4
Hematop	3	10
Infeccio	2	2
Congénit	0	0
MalDefin	-1	-1
Piel	-9	-26
Digestiv	-15	-6
NervSent	-29	-7
Respirat	-48	-7
Circulat	-61	-3
Mentales	-98	-17

**7. MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA).
ASTURIAS 2016 VS 2015.**

VARONES

Causa	dif	% Cambio
Otras enf SNC y sentidos	35	24
Cáncer pulmón	32	6
Insuficiencia cardíaca	24	15
Cáncer próstata	20	10
Otras enfermedades del corazón	19	5
Cáncer colon	16	7
Cáncer estómago	13	13
Cáncer páncreas	12	12
Gripe	10	333
Tumores inciertos	9	56

MUJERES

Causa	dif	% Cambio
Cáncer pulmón	25	16
Enf. Hipertensivas	19	6
Enfermedades cerebrovasculares	18	3
Cáncer hepático-biliar	17	45
Diabetes	16	10
Cáncer vejiga	14	42
Otras enf endocrinometaból	14	33
Cáncer riñón	13	45
Otro Cáncer neuroendocrino	13	260
Otras Enf osteomusculares	13	62

**8. MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA).
ASTURIAS 2016 VS 2015.**

VARONES

Causa	dif	% Cambio
Enf crónicas resp no asma	-77	-20
Otras Enf. Sist Respiratorio	-39	-11
Enf. Alzheimer	-26	-27
Diabetes	-21	-16
Cáncer labio,boca,orofaringe	-20	-28
Otras isquémicas corazón	-20	-6
Cirrosis	-18	-15
Enf. Hipertensivas	-17	-13
Otr. Enf. Digestivas	-17	-10
Enf Riñón	-15	-19

MUJERES

Causa	dif	% Cambio
Trast. Mental orgánico	-94	-16
Enf. Alzheimer	-39	-14
Insuficiencia cardíaca	-38	-12
Otras enfermedades del corazón	-37	-7
Cáncer linfático	-31	-34
Infarto A Miocardio	-25	-9
Otr. Enf. Digestivas	-20	-11
Otras isquémicas corazón	-19	-5
Neumonía	-19	-13
Otras Enf. Sist Respiratorio	-19	-5

9. MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10) POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2016 VS 2015.

VARONES

0-64 años

Causa	dif	% Cambio
Otras enf SNC y sentidos	14	88
Suicidio	13	28
Otras isquémicas corazón	11	31
Cáncer estómago	10	59
Cáncer pulmón	10	6
Infarto A Miocardio	10	11
Enf crónicas resp no asma	8	100
Otras enfermedades del corazón	6	16
Otras enf vasos sanguíneos	5	56
Gripe	5	500

MUJERES

0-64 años

Causa	dif	% Cambio
Cáncer pulmón	17	25
Cáncer mal definido	9	180
Cirrosis	7	88
Otros cánceres digestivos	6	150
Otros cánceres piel	5	.
Otras enf endocrinometaból	4	400
Trast. Mental orgánico	4	200
Septicemia	3	.
Cáncer ovario	3	18
Cáncer riñón	3	100

VARONES

65 años y más

Causa	dif	% Cambio
Cáncer colon	26	14
Insuficiencia cardíaca	26	19
Cáncer pulmón	22	6
Otras enf SNC y sentidos	21	17
Cáncer próstata	17	9
Otras enfermedades del corazón	13	4
Septicemia	11	58
Cáncer páncreas	11	16
Accidentes Tráfico	10	125
Cáncer hepático-biliar	8	9

MUJERES

65 años y más

Causa	dif	% Cambio
Enf. Hipertensivas	21	7
Enfermedades cerebrovasculares	19	3
Diabetes	17	11
Cáncer hepático-biliar	15	48
Cáncer estómago	14	25
Cáncer páncreas	14	16
Otro Cáncer neuroendocrino	13	325
Cáncer vejiga	11	37
Otras Enf osteomusculares	11	58
Cáncer riñón	10	38

10. MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10) POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2016 VS 2015.

VARONES

0-64 años

Causa	dif	% Cambio
Cirrosis	-17	-26
Cáncer hepático-biliar	-14	-36
Cáncer colon	-10	-26
Otr. Enf. Digestivas	-10	-37
SIDA	-9	-69
Accidentes Tráfico	-9	-39
Leucemia	-6	-46
Enfermedades cerebrovasculares	-6	-16
Envenenamiento Drogas	-6	-35
Cáncer vejiga	-5	-23

MUJERES

0-64 años

Causa	dif	% Cambio
Otr. Enf. Digestivas	-9	-60
Cáncer estómago	-8	-67
Enf Riñón	-6	-86
Cáncer colon	-5	-20
Insuficiencia cardíaca	-5	-63
Otras enf vasos sanguíneos	-5	-100
Otras Enf. Sist Respiratorio	-5	-56
Cáncer recto-sigmoides	-4	-36
Melanoma piel	-4	-57
Cáncer linfático	-4	-36

VARONES

65 años y más

Causa	dif	% Cambio
Enf crónicas resp no asma	-85	-23
Otras Enf. Sist Respiratorio	-35	-11
Otras isquémicas corazón	-31	-10
Enf. Alzheimer	-24	-25
Cáncer labio,boca,orofaringe	-19	-41
Diabetes	-19	-16
Enf. Hipertensivas	-16	-13
Otros cánceres digestivos	-15	-38
Infarto A Miocardio	-14	-5
Enf. Vascular Intestinal	-14	-33

MUJERES

65 años y más

Causa	dif	% Cambio
Trast. Mental orgánico	-98	-17
Enf. Alzheimer	-39	-14
Otras enfermedades del corazón	-37	-7
Insuficiencia cardíaca	-33	-11
Cáncer linfático	-27	-34
Infarto A Miocardio	-22	-8
Neumonía	-21	-15
Otras isquémicas corazón	-17	-5
Enf crónicas resp no asma	-15	-16
Otras Enf. Sist Respiratorio	-14	-4

Ranking Areas de Salud:

11. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO CIE-10) SEGUN SEXO Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2016.

AREA I (Jarrio)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	113	32.6	1
Circulat	99	28.5	2
Respirat	49	14.1	3
Mentales	17	4.9	4
NervSent	12	3.5	5
Digestiv	12	3.5	6
Genitour	11	3.2	7
Externas	11	3.2	8
Endocri	10	2.9	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	132	39.1	1
Tumores	65	19.2	2
Respirat	29	8.6	3
Mentales	27	8.0	4
NervSent	23	6.8	5
Digestiv	13	3.8	6
Externas	13	3.8	7
Genitour	9	2.7	8
Infeccio	7	2.1	9

AREA II (Cangas del Narcea)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	72	31.3	1
Circulat	69	30.0	2
Respirat	23	10.0	3
Digestiv	11	4.8	4
Externas	11	4.8	5
Mentales	10	4.3	6
NervSent	8	3.5	7
Infecio	7	3.0	8
Genitour	7	3.0	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	72	34.0	1
Tumores	50	23.6	2
Mentales	25	11.8	3
Respirat	20	9.4	4
Endocri	12	5.7	5
Digestiv	9	4.2	6
NervSent	8	3.8	7
Externas	7	3.3	8
Genitour	4	1.9	9

AREA III (Avilés)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	338	37.1	1
Circulat	264	29.0	2
Respirat	96	10.5	3
Mentales	45	4.9	4
Digestiv	42	4.6	5
Externas	35	3.8	6
NervSent	34	3.7	7
Genitour	16	1.8	8
Infeccio	14	1.5	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	332	37.5	1
Tumores	183	20.7	2
Respirat	107	12.1	3
Mentales	70	7.9	4
NervSent	38	4.3	5
Digestiv	33	3.7	6
Endocri	29	3.3	7
Genitour	24	2.7	8
Infeccio	18	2.0	9

AREA IV(Oviedo)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	614	34.1	1
Circulat	547	30.4	2
Respirat	208	11.6	3
Externas	90	5.0	4
Digestiv	74	4.1	5
NervSent	69	3.8	6
Mentales	65	3.6	7
Endocri	47	2.6	8
Genitour	30	1.7	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	719	38.1	1
Tumores	403	21.4	2
Respirat	156	8.3	3
Mentales	139	7.4	4
NervSent	118	6.3	5
Endocri	69	3.7	6
Digestiv	63	3.3	7
Externas	61	3.2	8
Genitour	60	3.2	9

AREA V (Gijón)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	640	36.2	1
Circulat	471	26.6	2
Respirat	208	11.8	3
NervSent	87	4.9	4
Externas	83	4.7	5
Digestiv	75	4.2	6
Mentales	62	3.5	7
Endocri	47	2.7	8
Genitour	39	2.2	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	656	34.5	1
Tumores	423	22.2	2
Respirat	207	10.9	3
Mentales	127	6.7	4
NervSent	121	6.4	5
Externas	88	4.6	6
Digestiv	70	3.7	7
Genitour	63	3.3	8
Endocri	56	2.9	9

AREA VI (Arriondas)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	126	31.3	1
Circulat	121	30.0	2
Respirat	45	11.2	3
Digestiv	30	7.4	4
Mentales	19	4.7	5
NervSent	13	3.2	6
Externas	13	3.2	7
Endocri	8	2.0	8
Genitour	8	2.0	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	152	36.0	1
Tumores	88	20.9	2
Respirat	34	8.1	3
Mentales	33	7.8	4
Endocri	23	5.5	5
NervSent	23	5.5	6
Digestiv	16	3.8	7
Externas	14	3.3	8
Genitour	13	3.1	9

AREA VII (Mieres)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	151	32.1	1
Circulat	140	29.7	2
Respirat	73	15.5	3
Externas	25	5.3	4
Digestiv	22	4.7	5
Mentales	18	3.8	6
NervSent	17	3.6	7
Endocri	7	1.5	8
Genitour	5	1.1	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	160	32.8	1
Tumores	103	21.1	2
Respirat	50	10.2	3
Mentales	39	8.0	4
NervSent	31	6.4	5
Digestiv	25	5.1	6
Genitour	19	3.9	7
Endocri	15	3.1	8
Externas	14	2.9	9

AREA VIII (Langreo)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	183	34.4	1
Circulat	146	27.4	2
Respirat	80	15.0	3
Digestiv	27	5.1	4
Externas	20	3.8	5
Mentales	18	3.4	6
Endocri	16	3.0	7
NervSent	13	2.4	8
Genitour	11	2.1	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	206	33.9	1
Tumores	126	20.7	2
Respirat	67	11.0	3
NervSent	42	6.9	4
Mentales	29	4.8	5
Digestiv	29	4.8	6
Endocri	24	3.9	7
Genitour	22	3.6	8
Osteomus	18	3.0	9

**12. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO, GRUPO EDAD Y AREA DE SALUD.
ASTURIAS 2016.**

AREA I (Jarrio)

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	33	57.9	1
Circulat	12	21.1	2
Respirat	3	5.3	3
Externas	3	5.3	4
NervSent	2	3.5	5
Digestiv	2	3.5	6
Infeccio	1	1.8	7
Osteomus	1	1.8	8

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	6	33.3	1
Circulat	6	33.3	2
Digestiv	2	11.1	3
Externas	2	11.1	4
Hematop	1	5.6	5
NervSent	1	5.6	6

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	87	30.0	1
Tumores	80	27.6	2
Respirat	46	15.9	3
Mentales	17	5.9	4
Genitour	11	3.8	5
Endocri	10	3.4	6
NervSent	10	3.4	7
Digestiv	10	3.4	8
Externas	8	2.8	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	126	39.4	1
Tumores	59	18.4	2
Respirat	29	9.1	3
Mentales	27	8.4	4
NervSent	22	6.9	5
Digestiv	11	3.4	6
Externas	11	3.4	7
Genitour	9	2.8	8
Infeccio	7	2.2	9

AREA II (Cangas del Narcea)

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	11	37.9	1
Externas	6	20.7	2
Circulat	4	13.8	3
Infeccio	2	6.9	4
Mentales	2	6.9	5
Respirat	2	6.9	6
Digestiv	1	3.4	7
Congénit	1	3.4	8

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN	SUBG
Tumores	8	72.7	1	1Tumor
Circulat	1	9.1	2	2Cardi
Respirat	1	9.1	3	5Respi
Externas	1	9.1	4	3Exter

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	65	32.3	1
Tumores	61	30.3	2
Respirat	21	10.4	3
Digestiv	10	5.0	4
Mentales	8	4.0	5
NervSent	8	4.0	6
Genitour	7	3.5	7
MalDefin	6	3.0	8
Infeccio	5	2.5	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	71	35.3	1
Tumores	42	20.9	2
Mentales	25	12.4	3
Respirat	19	9.5	4
Endocri	12	6.0	5
Digestiv	9	4.5	6
NervSent	8	4.0	7
Externas	6	3.0	8
Genitour	4	2.0	9

AREA III (Avilés)

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	81	48.2	1
Circulat	47	28.0	2
Externas	17	10.1	3
Digestiv	6	3.6	4
Respirat	5	3.0	5
Mentales	4	2.4	6
NervSent	4	2.4	7
Infecio	2	1.2	8
Perinata	1	0.6	9

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	47	69.1	1
Circulat	4	5.9	2
Mentales	3	4.4	3
Digestiv	3	4.4	4
Infecio	2	2.9	5
Endocri	2	2.9	6
Respirat	2	2.9	7
Externas	2	2.9	8
Hematop	1	1.5	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	257	34.6	1
Circulat	217	29.2	2
Respirat	91	12.3	3
Mentales	41	5.5	4
Digestiv	36	4.9	5
NervSent	30	4.0	6
Externas	18	2.4	7
Genitour	16	2.2	8
Endocri	14	1.9	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	328	40.1	1
Tumores	136	16.6	2
Respirat	105	12.8	3
Mentales	67	8.2	4
NervSent	37	4.5	5
Digestiv	30	3.7	6
Endocri	27	3.3	7
Genitour	24	2.9	8
Infecio	16	2.0	9

AREA IV (Oviedo).

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	134	41.7	1
Circulat	76	23.7	2
Externas	45	14.0	3
Digestiv	18	5.6	4
Respirat	11	3.4	5
NervSent	10	3.1	6
Endocri	8	2.5	7
MalDefin	6	1.9	8
Mentales	3	0.9	9

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	91	60.7	1
Circulat	23	15.3	2
Externas	13	8.7	3
Endocri	5	3.3	4
Digestiv	5	3.3	5
NervSent	3	2.0	6
Respirat	3	2.0	7
Congénit	3	2.0	8
MalDefin	2	1.3	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	480	32.5	1
Circulat	471	31.9	2
Respirat	197	13.3	3
Mentales	62	4.2	4
NervSent	59	4.0	5
Digestiv	56	3.8	6
Externas	45	3.0	7
Endocri	39	2.6	8
Genitour	28	1.9	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	696	40.1	1
Tumores	312	18.0	2
Respirat	153	8.8	3
Mentales	139	8.0	4
NervSent	115	6.6	5
Endocri	64	3.7	6
Genitour	60	3.5	7
Digestiv	58	3.3	8
Externas	48	2.8	9

AREA V (Gijón).

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	142	49.1	1
Circulat	60	20.8	2
Externas	33	11.4	3
Respirat	17	5.9	4
Digestiv	14	4.8	5
Endocri	6	2.1	6
NervSent	6	2.1	7
Infeccio	4	1.4	8
Mentales	2	0.7	9

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	100	62.1	1
Externas	14	8.7	2
Circulat	12	7.5	3
NervSent	10	6.2	4
Respirat	6	3.7	5
Digestiv	6	3.7	6
Infeccio	4	2.5	7
Osteomus	3	1.9	8
Endocri	1	0.6	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	498	33.7	1
Circulat	411	27.8	2
Respirat	191	12.9	3
NervSent	81	5.5	4
Digestiv	61	4.1	5
Mentales	60	4.1	6
Externas	50	3.4	7
Endocri	41	2.8	8
Genitour	39	2.6	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	644	36.9	1
Tumores	323	18.5	2
Respirat	201	11.5	3
Mentales	126	7.2	4
NervSent	111	6.4	5
Externas	74	4.2	6
Digestiv	64	3.7	7
Genitour	62	3.6	8
Endocri	55	3.2	9

AREA VI (Arriondas).

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	24	36.9	1
Circulat	16	24.6	2
Digestiv	8	12.3	3
Respirat	5	7.7	4
Endocri	4	6.2	5
Externas	4	6.2	6
NervSent	2	3.1	7
Congénit	1	1.5	8
MalDefin	1	1.5	9

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	23	65.7	1
Circulat	4	11.4	2
Respirat	2	5.7	3
Congénit	2	5.7	4
Externas	2	5.7	5
Mentales	1	2.9	6
NervSent	1	2.9	7

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	105	31.1	1
Tumores	102	30.2	2
Respirat	40	11.8	3
Digestiv	22	6.5	4
Mentales	19	5.6	5
NervSent	11	3.3	6
Externas	9	2.7	7
Genitour	8	2.4	8
Infeccio	5	1.5	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	148	38.2	1
Tumores	65	16.8	2
Mentales	32	8.3	3
Respirat	32	8.3	4
Endocri	23	5.9	5
NervSent	22	5.7	6
Digestiv	16	4.1	7
Genitour	13	3.4	8
Externas	12	3.1	9

AREA VII (Mieres).

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	38	43.2	1
Circulat	19	21.6	2
Digestiv	11	12.5	3
Externas	10	11.4	4
Endocri	3	3.4	5
NervSent	2	2.3	6
Respirat	2	2.3	7
Infeccio	1	1.1	8
Congénit	1	1.1	9

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	18	64.3	1
Circulat	3	10.7	2
Externas	3	10.7	3
Endocri	1	3.6	4
NervSent	1	3.6	5
Respirat	1	3.6	6
Digestiv	1	3.6	7

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	121	31.6	1
Tumores	113	29.5	2
Respirat	71	18.5	3
Mentales	18	4.7	4
NervSent	15	3.9	5
Externas	15	3.9	6
Digestiv	11	2.9	7
Genitour	5	1.3	8
Endocri	4	1.0	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	157	34.1	1
Tumores	85	18.5	2
Respirat	49	10.7	3
Mentales	39	8.5	4
NervSent	30	6.5	5
Digestiv	24	5.2	6
Genitour	19	4.1	7
Endocri	14	3.0	8
Osteomus	13	2.8	9

AREA VIII (Langreo).

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	40	35.4	1
Circulat	30	26.5	2
Digestiv	10	8.8	3
Externas	9	8.0	4
Respirat	7	6.2	5
NervSent	5	4.4	6
Endocri	3	2.7	7
MalDefin	3	2.7	8
Infeccio	2	1.8	9

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	22	47.8	1
Circulat	11	23.9	2
Digestiv	5	10.9	3
NervSent	2	4.3	4
Infeccio	1	2.2	5
Mentales	1	2.2	6
Respirat	1	2.2	7
Genitour	1	2.2	8
Congénit	1	2.2	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	143	34.1	1
Circulat	116	27.7	2
Respirat	73	17.4	3
Mentales	18	4.3	4
Digestiv	17	4.1	5
Endocri	13	3.1	6
Externas	11	2.6	7
Genitour	9	2.1	8
NervSent	8	1.9	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulat	195	34.7	1
Tumores	104	18.5	2
Respirat	66	11.7	3
NervSent	40	7.1	4
Mentales	28	5.0	5
Endocri	24	4.3	6
Digestiv	24	4.3	7
Genitour	21	3.7	8
Osteomus	18	3.2	9



Gobierno del Principado de Asturias

Consejería de Salud y Servicios Sanitarios
