

Mortalidad 2017.

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-04513-2018

Oviedo, 28 de Diciembre de 2018

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 2017, así como una comparación en números absolutos sobre cambios en la frecuencia de fallecimientos de algunas causas de muerte respecto al año 2016.

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 de la importancia relativa 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 (INE) 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 2017 pueden consultarse en la publicación “Mortalidad en Asturias 2017” y pueden descargarse desde la página del [Registro de Mortalidad de Asturias en Astursalud](#).

Ideas Clave:

Durante 2017 el número total de fallecimientos registrados en Asturias fue muy similar al del año anterior (51 fallecimientos menos) alcanzando la cifra de 13.153 fallecidos.

El año 2017 se inició con una elevada mortalidad, continuación del incremento iniciado en el último trimestre de 2016 ligado a la epidemia de gripe y debido a enfermedades respiratorias y circulatorias en personas de edad avanzada. El resto del año la mortalidad se mantuvo en niveles bajos, salvo en el mes de agosto donde se registraron 1.028 defunciones, la cifra más alta en ese mes desde el año 2003.

La media de edad a la defunción fue de 77,4 años para los varones y 84,2 años para las mujeres, 0,2 años superior a la de 2016. 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 2017 fallecieron en Asturias 181 personas de más de 100 años (26 varones y 155 mujeres). La persona que falleció a una edad más avanzada fue una mujer de 114 años.

Entre los varones asturianos, el grupo de causas externas (accidentes de tráfico, suicidio, sobredosis, homicidios...) ocupa el primer lugar del ranking de causa de muerte entre los 5 y los 44 años, ocasionando el 49% de los fallecimientos en ese grupo de edad. En ese rango de edades, el suicidio continuó siendo la primera causa de muerte en 2017 con 26 fallecimientos (7 más que en 2016), seguido del infarto de miocardio con diez fallecidos y los accidentes de tráfico también con diez (tres más que el año anterior).

Entre 45 y 84 años, los tumores malignos son el grupo de causas que ocasiona más muertes (44%) entre los varones. El cáncer de pulmón con 477 fallecidos (12 menos que en 2016) lidera el ranking de causas de muerte en ese grupo de edad, seguido a mucha distancia de los infartos de miocardio (226 muertes). A partir de los 85 años las enfermedades crónicas, cardiovasculares y respiratorias son los grupos de causas que más fallecimientos ocasionan entre los varones asturianos.

Entre las mujeres asturianas mayores de un año y menores de 25 años, la mortalidad es muy baja (8 casos), con poco impacto de las causas externas. A partir de los 25 años y hasta los 74 años, los tumores malignos ocasionan más de la mitad de los fallecimientos femeninos (56%), con el cáncer de mama liderando el grupo de 35-54 años con 23 casos (6 menos que en 2016) y el de pulmón el de 55-74 años con 99 fallecimientos (10 menos que en 2016). 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, aunque con un peso creciente de las demencias.

En varones, los tumores malignos son la principal causa de muerte en todas las áreas de salud con excepción del área de Jarrío (área I) donde las enfermedades cardiovasculares son la primera causa de muerte. 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 41% de los fallecimientos.

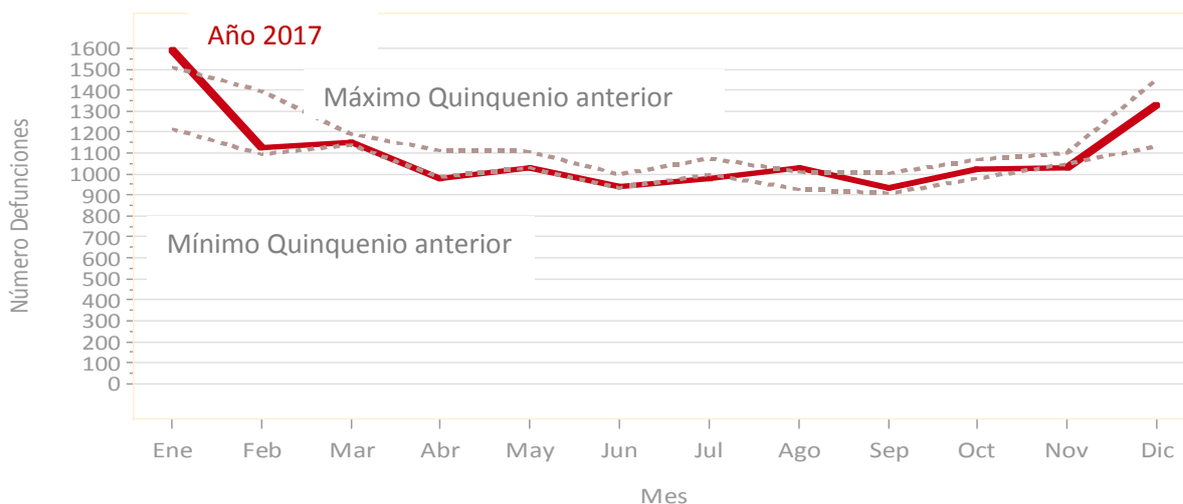
Globalmente, lo más destacable es el incremento de muertes por causas externas y enfermedades respiratorias entre los varones y de enfermedad de Alzheimer en mujeres y el descenso de la mortalidad cardiovascular en ambos sexos y de causas externas en mujeres. Señalar el incremento de casos de cáncer de encéfalo en menores de 65 años de ambos sexos como un área a vigilar.

Mortalidad observada por mes y edad al fallecimiento en Asturias 2017.

Durante el año 2017 se contabilizaron 13.153 fallecimientos en Asturias, cifra muy similar a la del año anterior (51 defunciones menos). El número total de mujeres fallecidas (6.762) superó al de varones (6.391) por quinto año consecutivo. Sin embargo, entre las personas menores de 65 años, el número de varones fallecidos (1.082) duplica al de mujeres fallecidas (528).

Enero de 2017 comenzó con cifras muy elevadas de fallecimientos (1.595 defunciones, la cifra más alta registrada hasta ahora en un mes de enero), continuando con el ascenso notable de la mortalidad que se apreció durante el último trimestre de 2016 debido al incremento de fallecimientos por enfermedades respiratorias y circulatorias entre personas de más de 75 años. A partir de febrero, la mortalidad descendió y se mantuvo en niveles muy bajos hasta el mes de diciembre, con excepción del mes de agosto donde fallecieron 1.028 personas (cifra más elevada de defunciones en un mes de agosto desde 2011), fundamentalmente de avanzada edad con enfermedades crónicas.

Figura 1. Número de fallecimientos totales registrados por mes en Asturias 2017 y número máximo y mínimo de muertes registradas en el período 2012-2017.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Respecto a la edad de fallecimiento existen diferencias notables según sexo. Los varones, por término medio, fallecen 6,8 años antes que las mujeres. La media de edad al fallecimiento para los varones osciló todo el año entre los 75,7 y los 78,2 años. Para las mujeres la media de edad al deceso osciló entre los 82,7 y los 85,4 años.

Un 25% de los varones fallecidos lo hicieron antes de los 69 años, un 50% antes de los 81 años y sólo un 25% falleció después de los 86 años, porcentajes similares a los observados en 2017. 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, cifras idénticas a las del año anterior.

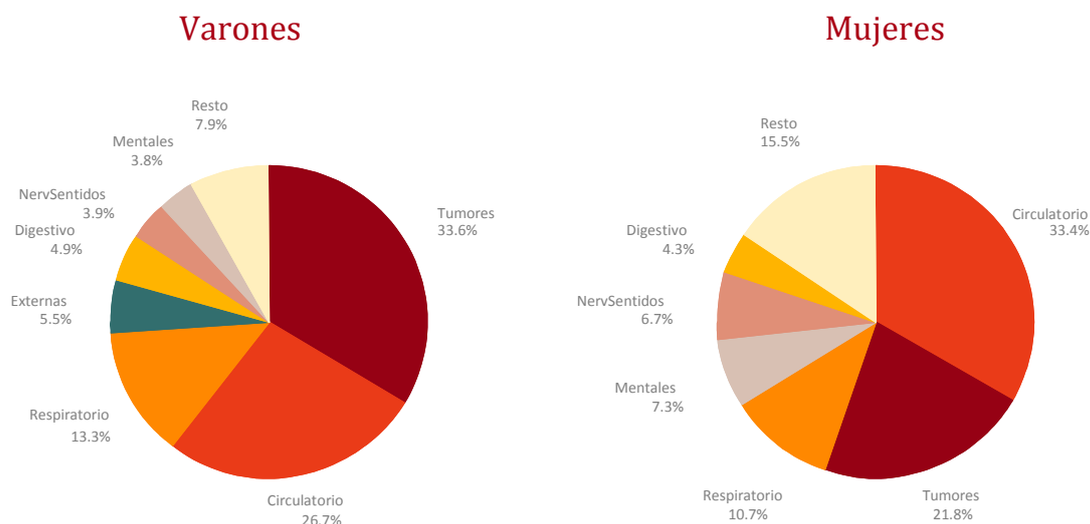
Durante 2017 fallecieron en Asturias 181 personas de 100 años y más (26 varones y 155 mujeres), cifras similares a las de 2016, pero con mayor presencia femenina. La persona que falleció a una edad más avanzada fue una mujer de 114 años.

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 2017 con un 30% de fallecimientos frente a un 28% de los tumores y un 12% de enfermedades respiratorias, cifras similares a las del año anterior. Sin embargo, estas cifras varían de forma importante según sexo y edad. Entre los varones la primera causa de muerte son los tumores (34% del total), mientras que en las mujeres son las enfermedades cardiovasculares (33%). Las enfermedades respiratorias son el tercer gran grupo de causas en ambos sexos. Entre las mujeres, cabe destacar el menor impacto relativo de las causas externas (2,9%), y la mayor proporción de demencias.

Figura 2. Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10. Asturias 2017.

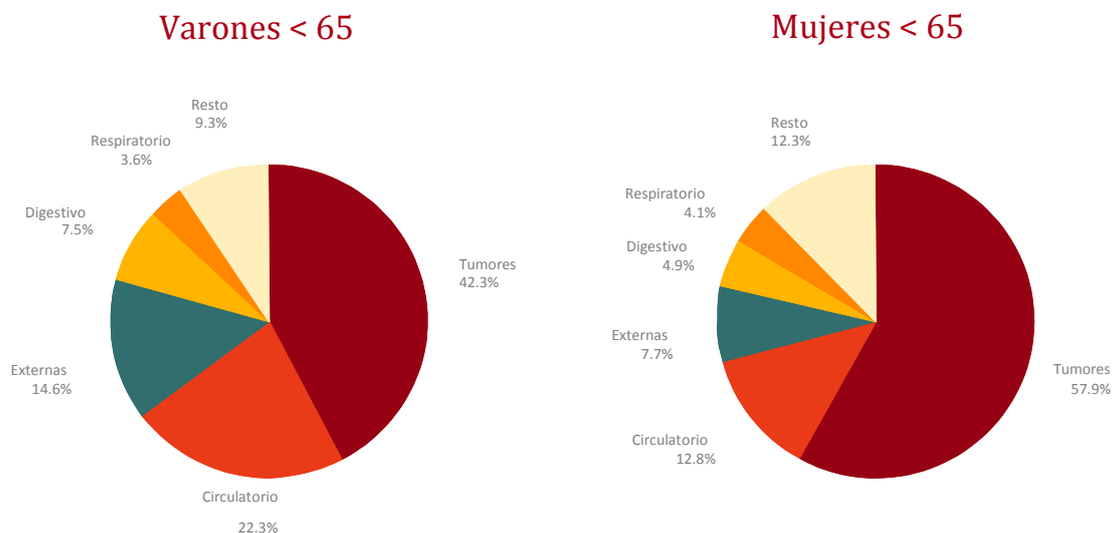


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 (58% de todas las muertes en ese grupo de edad) que en los hombres (42%), debido a la mayor proporción de enfermedades cardiovasculares y de causas externas en los varones jóvenes (figura 3).

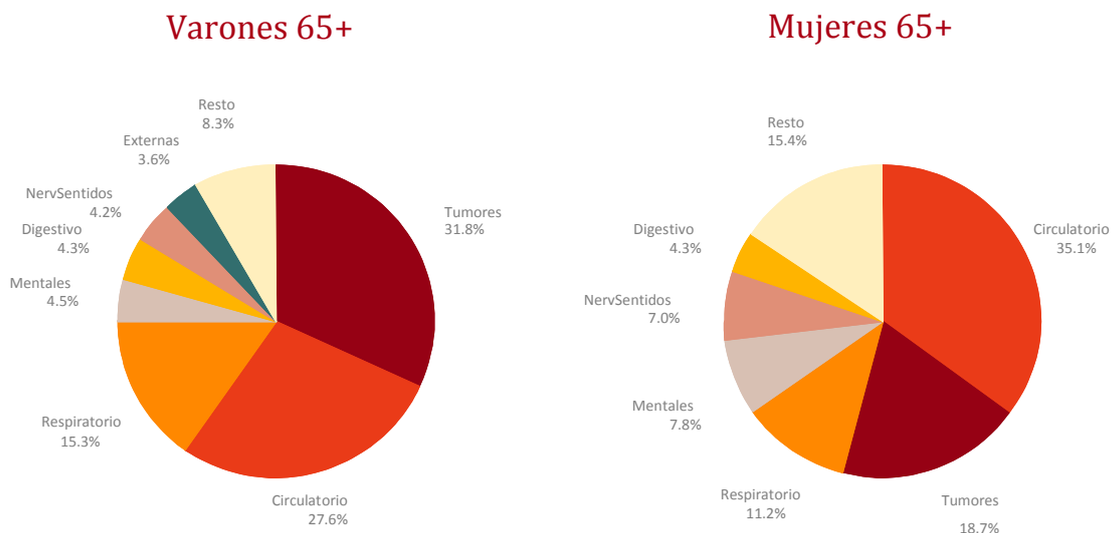
Los tumores malignos siguen siendo el grupo de enfermedades más frecuentes entre los varones de 65 años y más (32% del total), mientras que las enfermedades cardiovasculares pasan a ser el grupo de causas de muerte más numeroso entre las mujeres de 65 años y más, con un 35% del total, seguidos por los tumores con un 19% (figura 4).

Figura 3. Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10 en menores de 65 años. Asturias 2017.



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 2017.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

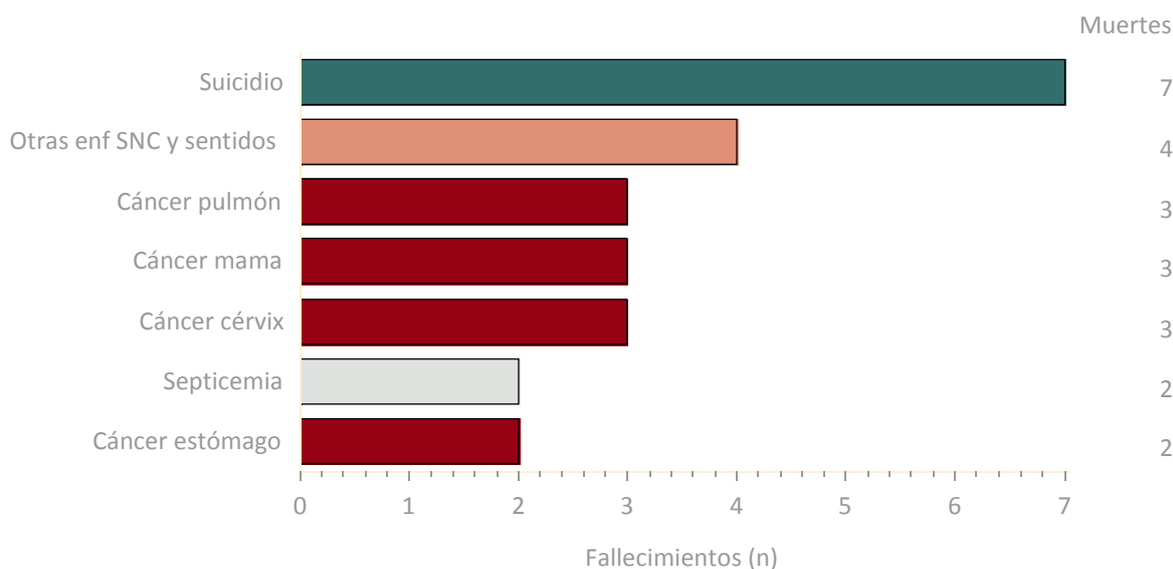
El patrón de mortalidad es bien diferente según sexo en menores de 45 años. Mientras en varones las causas que mayor número de defunciones ocasionan son las causas externas y las isquémicas de corazón, en las mujeres son los tumores, aunque el suicidio, tal como ocurre en varones, ocupe el primer lugar (figura 5). En las figuras 5 a 9, el color de la barra indica el gran grupo CIE-10 al que pertenece la causa en cuestión, lo que permite ver la importancia relativa de cada grupo de causas.

Figura 5. Número absoluto de fallecimientos debidos a causas más frecuentes de defunción (lista reducida CIE-10) según sexo y edad entre 1 y 44 años. Asturias 2017.

Varones 01-44 años.



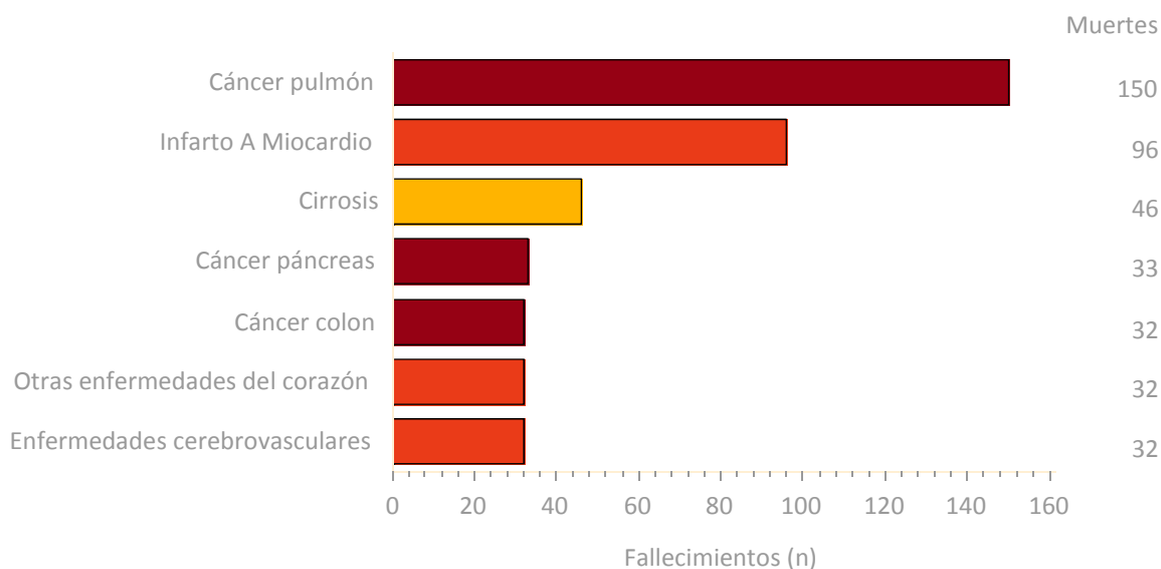
Mujeres 01-44 años.



A partir de los 45 años hasta los 74 años, los tumores malignos, las enfermedades isquémicas del corazón y los accidentes cerebrovasculares son las principales causas de muerte en ambos sexos. Cirrosis en varones y suicidio en las mujeres son causas relevantes de muerte en estas edades (figuras 6 y 7).

Figura 6. Número absoluto de fallecimientos debidos a causas más frecuentes de defunción (lista reducida CIE-10) según sexo y edad entre 45-64 años. Asturias 2017.

Varones 45-64 años.



Mujeres 45-64 años.

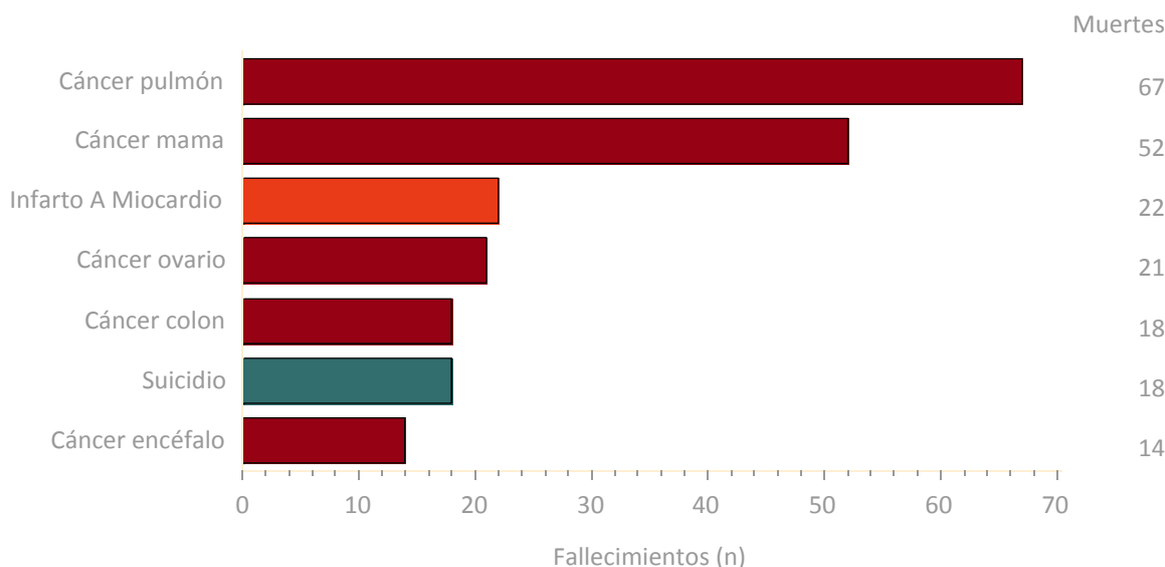
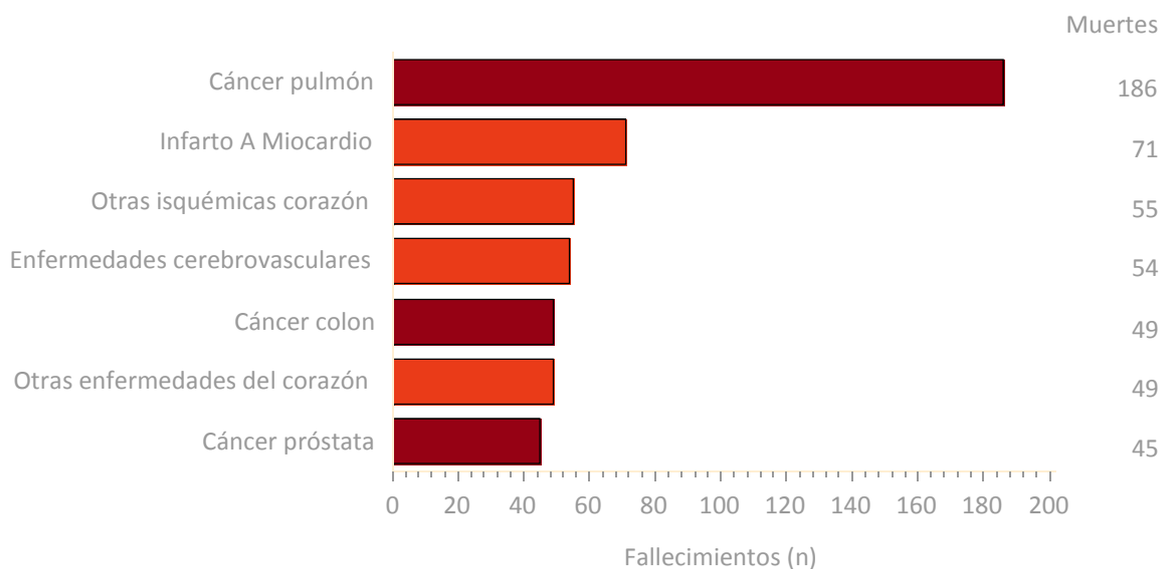
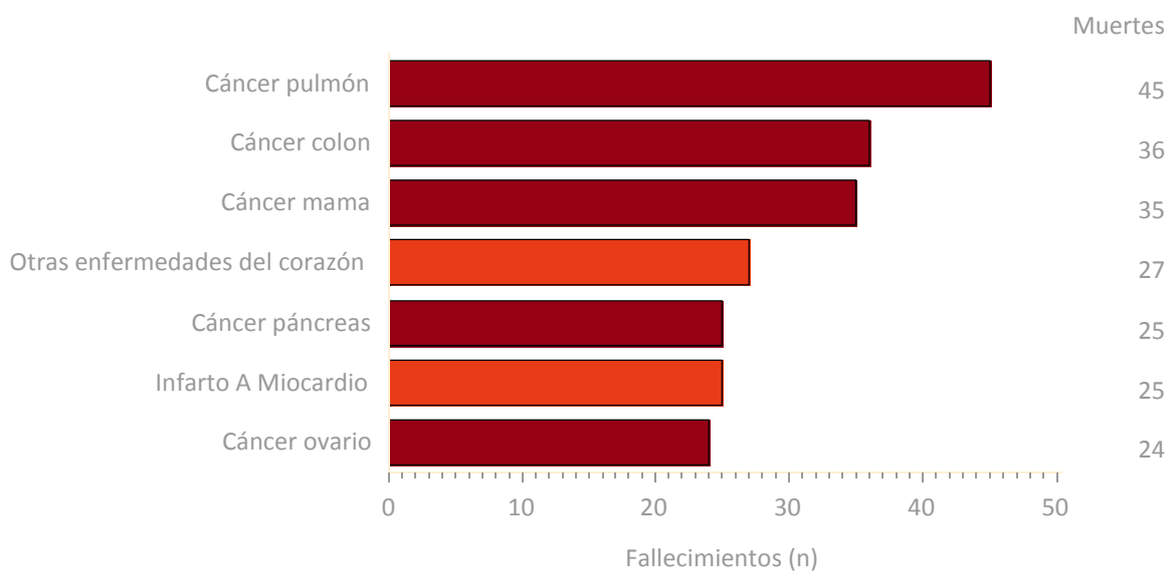


Figura 7. Número absoluto de fallecimientos debidos a causas más frecuentes de defunción (lista reducida CIE-10) según sexo y edad entre 65 y 74 años. Asturias 2017.

Varones 65-74 años.



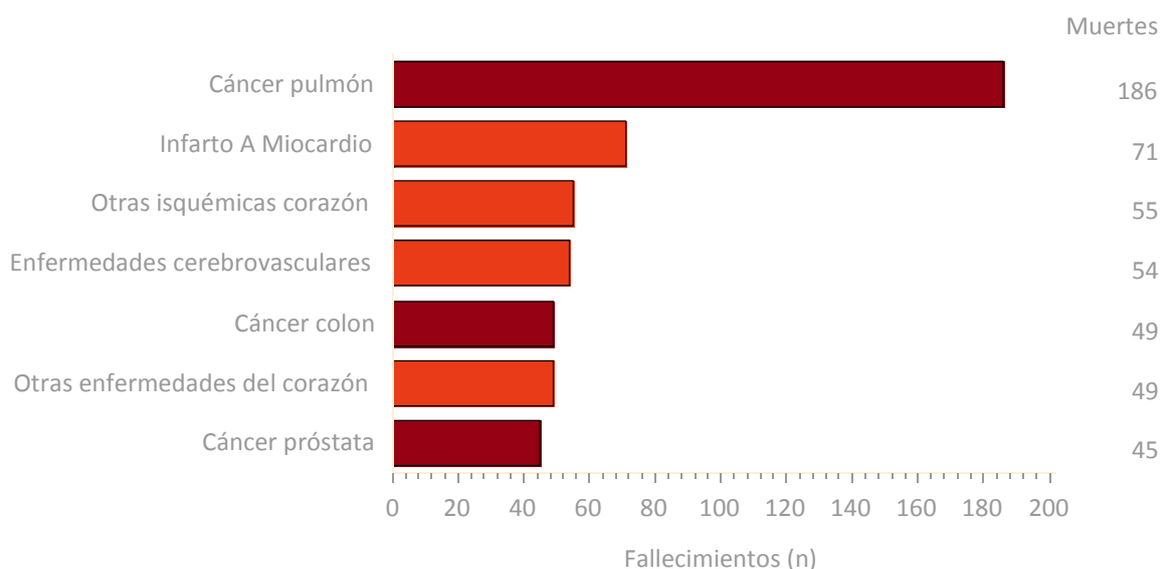
Mujeres 65-74 años.



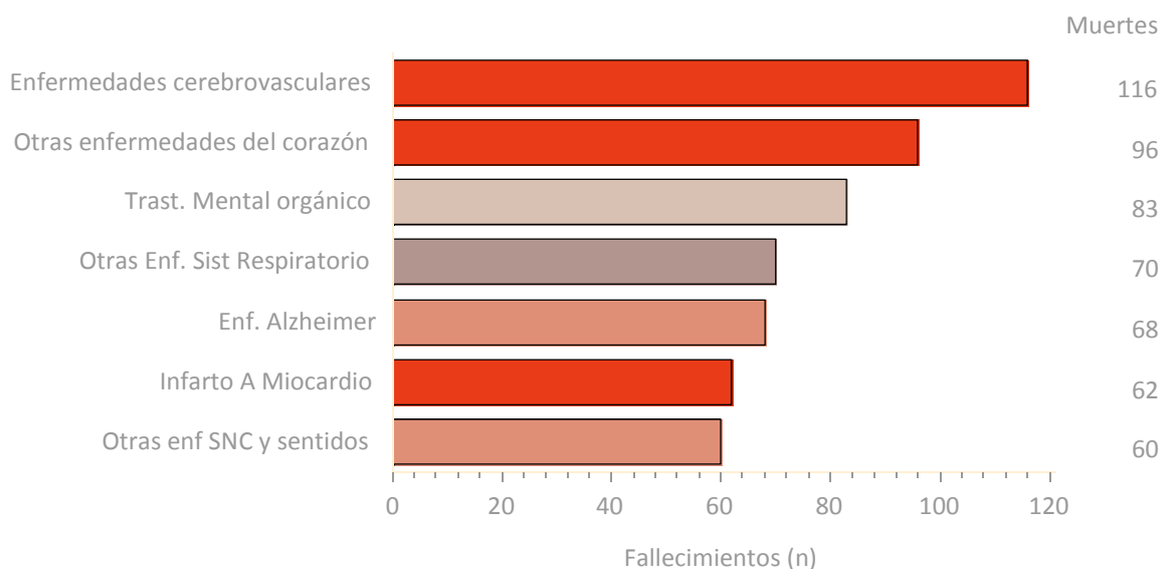
A partir de los 75 años, a pesar de que los tumores siguen siendo muy relevantes entre los varones como causa de muerte, las enfermedades cardiovasculares y las demencias, sobre todo entre las mujeres, pasan a tener más peso como causa muerte (figura 8).

Figura 8. Número absoluto de fallecimientos debidos a causas más frecuentes de defunción (lista reducida CIE-10) según sexo y edad entre 75 y 84 años. Asturias 2017.

Varones 75-84 años.



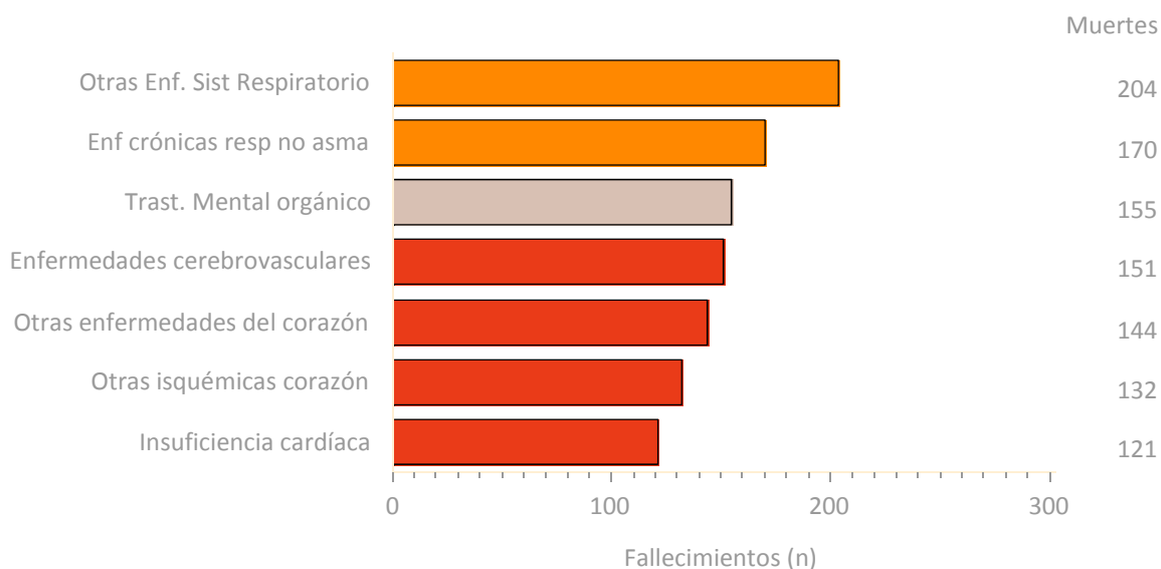
Mujeres 75-84 años.



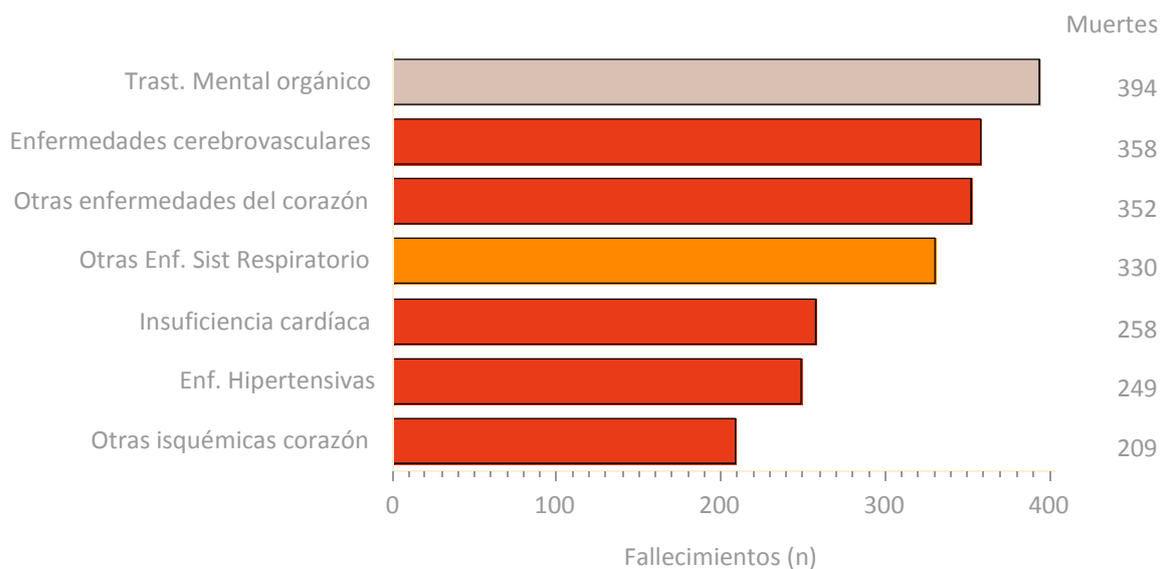
A partir de los 85 años, las enfermedades crónicas (respiratorias, circulatorias y demencias) ocupan los primeros lugares como causa de muerte en Asturias.

Figura 9. Número absoluto de fallecimientos debidos a causas más frecuentes de defunción (lista reducida CIE-10) según sexo y edad en personas de 85 años y más. Asturias 2017.

Varones 85 y más años.



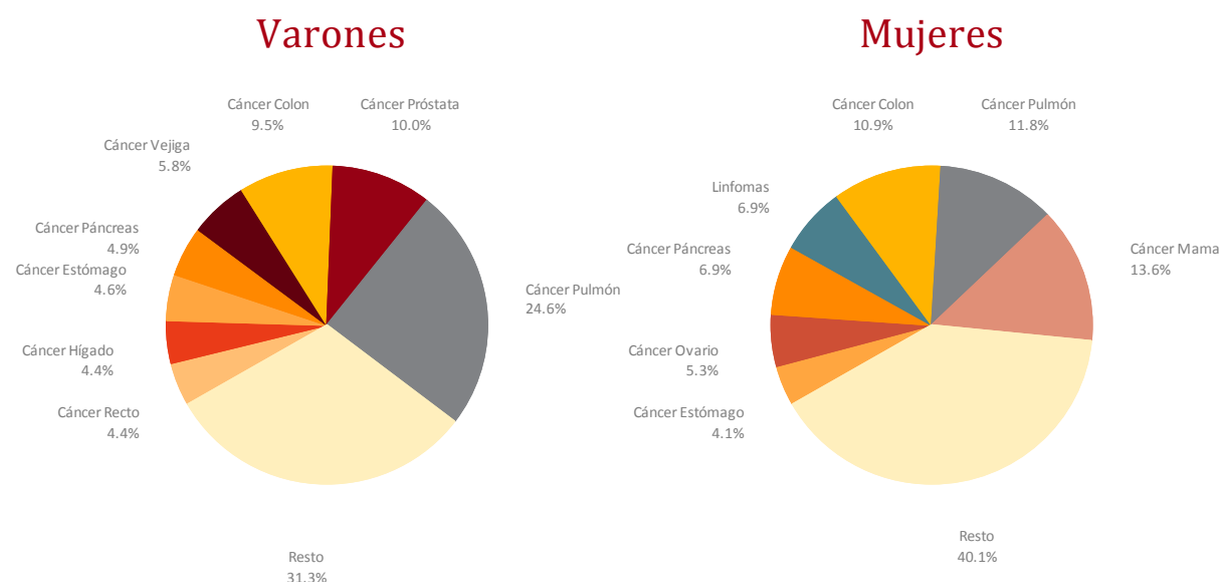
Mujeres 85 y más años.



2. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR TUMORES MALIGNOS.

Globalmente, el cáncer de pulmón seguido del cáncer de próstata, colon, vejiga y páncreas son los tumores que causaron mayor número de muertes entre los varones en Asturias en 2017 (Figura 10). Entre las mujeres, los tumores que ocasionaron mayor número de fallecimientos fueron, por este orden: mama, pulmón, colon, linfomas y páncreas.

Figura 10. Mortalidad proporcional por tumores malignos según sexo. Asturias 2017.

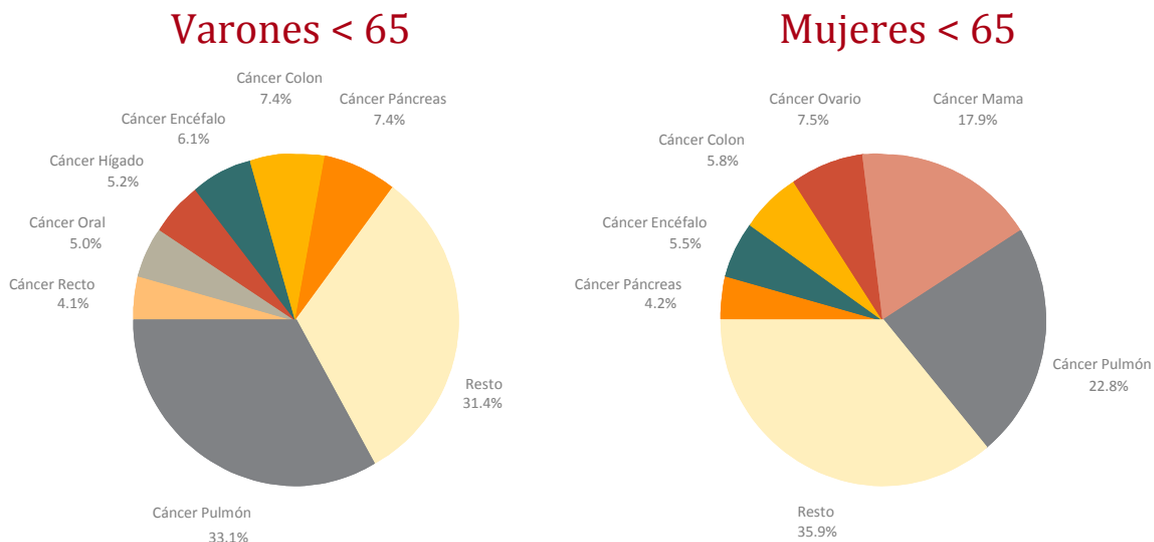


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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, colon, recto, hígado...), 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. Debe destacarse la aparición del cáncer de encéfalo, responsable de más de un 5% de los fallecimientos por tumores en ambos sexos y de la creciente importancia del cáncer de páncreas también en ambos sexos (Figura 11).

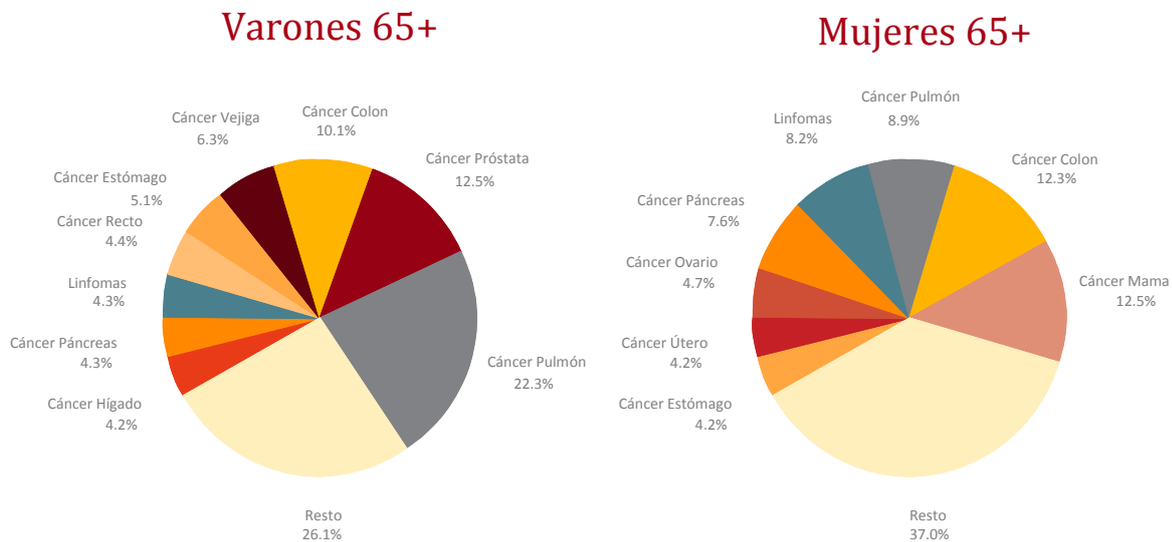
En mayores de 65 años, pulmón, próstata lideran los tumores más frecuentes entre los varones, junto con colon, vejiga y estómago; mientras que, entre las mujeres, la mama vuelve al primer lugar, seguida de colon, pulmón, linfomas y páncreas (Figura 12).

Figura 11. Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2017.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 12. Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2017.

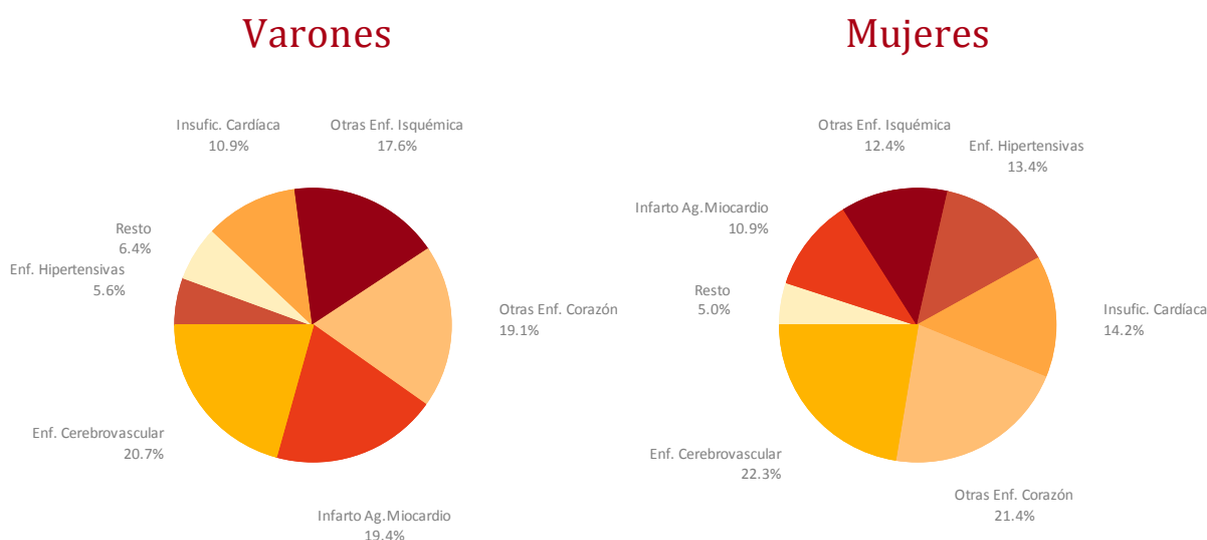


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

3. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.

Durante 2017, las enfermedades isquémicas del corazón originaron el 37% de las muertes por enfermedades cardiovasculares entre los varones, mientras que son responsables de un 23% 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 13).

Figura 13. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares según sexo. Asturias 2017.

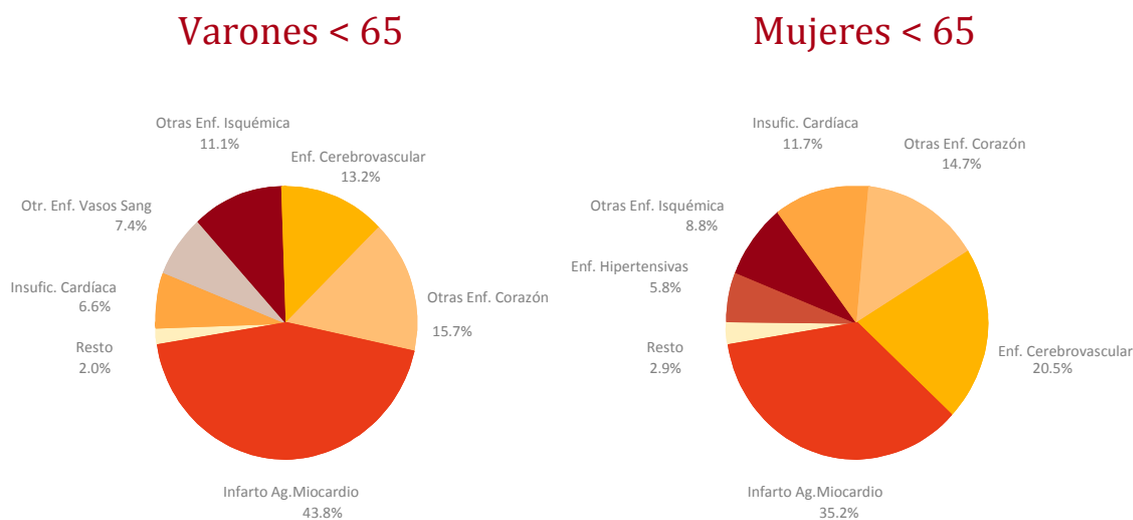


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 55% de los fallecimientos por enfermedades cardiovasculares en los varones y un 44% en las mujeres (cuyo porcentaje relativo se incrementa en los últimos años). Las enfermedades cerebrovasculares agudas siguen teniendo mayor peso relativo en las mujeres (20%) que en los hombres (13%) (Figura 14).

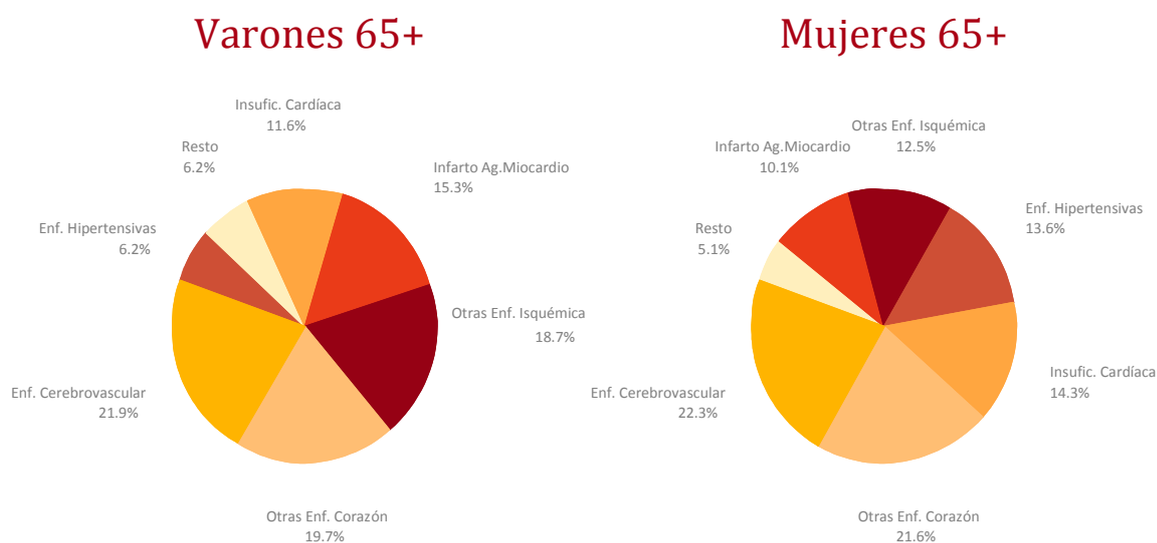
En mayores de 65 años, la cardiopatía isquémica sigue liderando los fallecimientos por causas cardiovasculares en ambos sexos (35% varones y 23% en mujeres). Las enfermedades cerebrovasculares agudas tienen un peso relativo idéntico en ambos sexos (22% de todos los fallecimientos cardiovasculares). Como era de esperar, en estas edades aparecen más representadas las enfermedades crónicas: enfermedades hipertensivas, la insuficiencia cardiaca y el grupo de otras enfermedades del corazón, que ya suponen un 50% de los fallecimientos por causas cardiovasculares entre mujeres y un 37% entre los varones de este grupo de edad (Figura 15).

Figura 14. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2017.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 15. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2017.

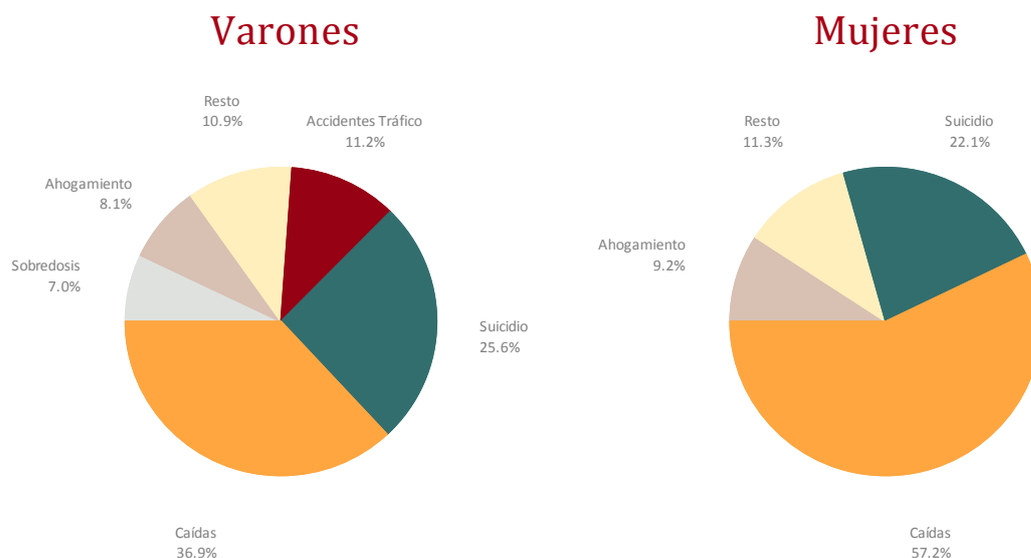


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

4. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR CAUSAS EXTERNAS.

Las causas externas son responsables de un 6% 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 las sobredosis (figura 16).

Figura 16. Mortalidad proporcional por causas externas según sexo. Asturias 2017.

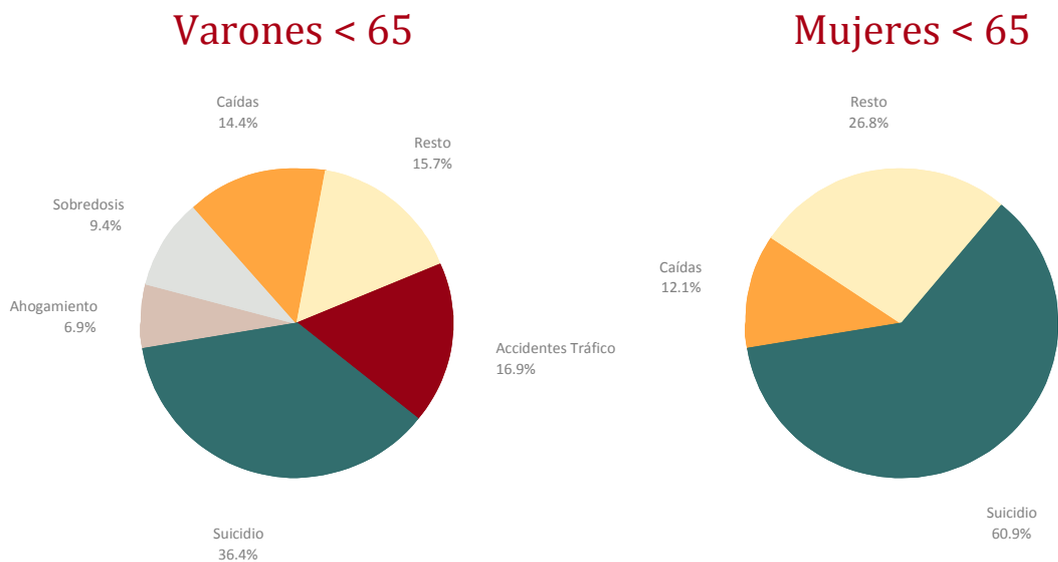


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

En las personas menores de 65 años, el peso más importante de los fallecimientos por causas externas lo ostenta el suicidio, con 83 casos contabilizados durante 2017 (82 en 2016). Esta causa es responsable de un 61% de los fallecimientos por causas externas entre las mujeres de este grupo de edad y de un 36% en los varones. Los muertes en accidentes de tráfico se han incrementado notablemente entre los varones de este grupo de edad (27 fallecimientos en 2017 frente a 15 en 2016) pero no entre las mujeres (1 solo fallecimiento durante 2017). Las caídas accidentales han aumentado en ambos sexos respecto al año anterior y son más frecuentes entre los varones (23 fallecimientos, 14% de los fallecimientos por causas externas en este grupo de edad) que en las mujeres (5 muertes, 12% de los fallecimientos). En este grupo de edad, también se ha incrementado el número de fallecidos por sobredosis y el de ahogamientos respecto al año anterior (Figura 17).

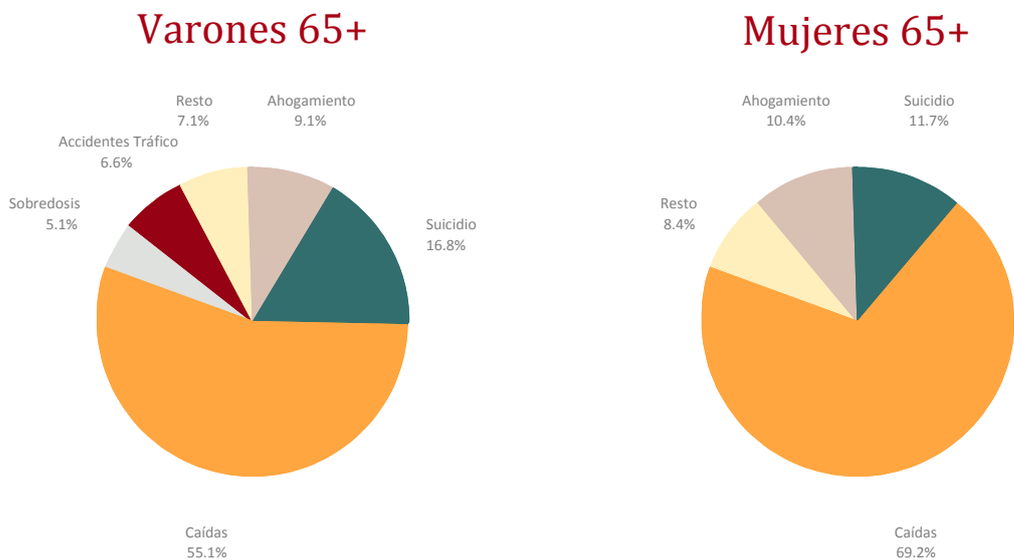
En personas de 65 años y más, las caídas pasan a ser la primera causa de muerte externa en ambos sexos (108 varones y 106 mujeres fallecieron por esta causa en este grupo de edad durante 2017). Los suicidios, que se estabilizaron respecto del año anterior, ocupan el segundo lugar, con mayor peso entre los varones. El tercer lugar lo ocupan los ahogamientos, con cifras estables entre mujeres e incrementadas entre los varones. Los accidentes de tráfico aún son una causa relevante de muerte entre los varones de este grupo de edad (13 fallecimientos) (Figura 18).

Figura 17. Mortalidad proporcional por causas externas en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2017.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 18. Mortalidad proporcional por causas externas en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2017.



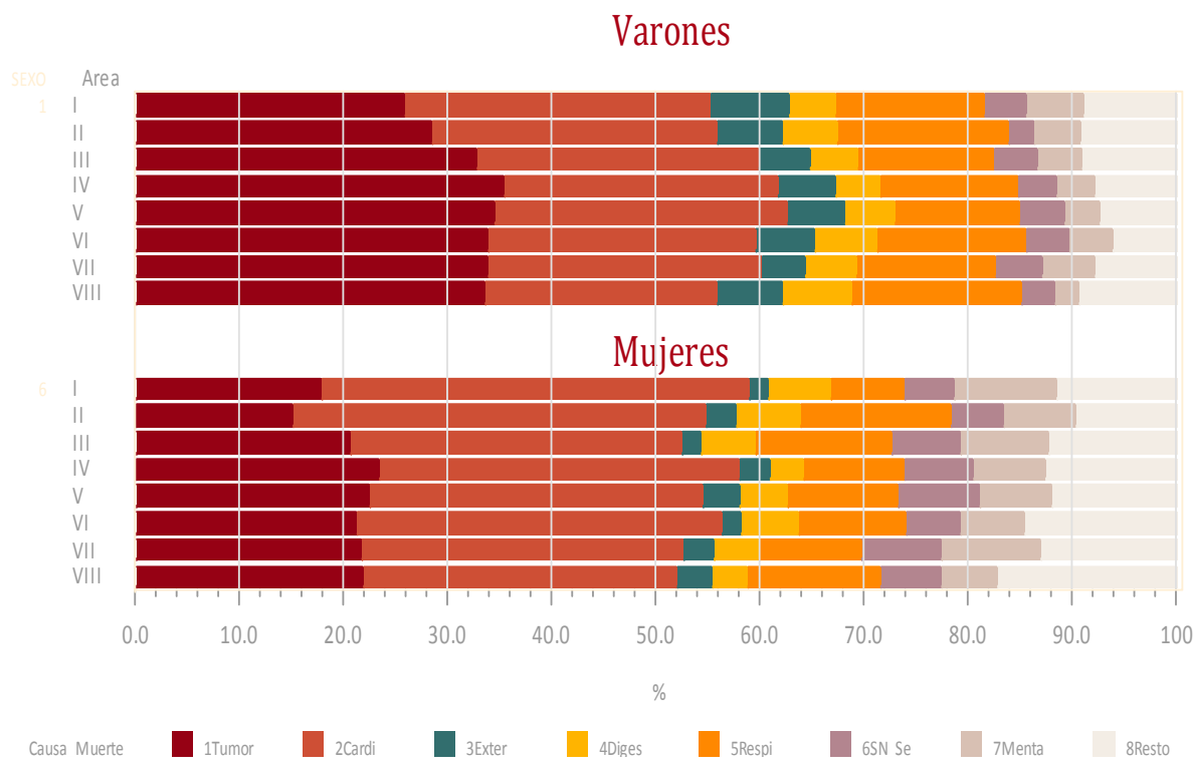
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Mortalidad proporcional en las áreas de salud:

En varones, la estructura de la mortalidad es similar en todas las áreas. Los tumores malignos son la principal causa de muerte en todas ellas, con excepción del área I (Jarrio), donde el primer lugar lo ocupan las enfermedades cardiovasculares. Los tumores suponen entre el 33 y 35% del total de fallecimientos en varones en todas las áreas, con excepción de las áreas I (Jarrio) y II (Cangas del Narcea) donde son responsables de un 26 y 28% de muertes, respectivamente. Las enfermedades cardiovasculares son el segundo grupo en todas las áreas (con la ya mencionada excepción de Jarrio) con porcentajes que van del 22% del área VIII (Valle Nalón) al 28% de Gijón y el 30% de Jarrio. Las enfermedades respiratorias son responsables de entre un 12 y un 16% de la mortalidad masculina y continúan teniendo mayor peso relativo el Valle del Nalón (área VIII) y Cangas del Narcea (Area II). Causas externas y enfermedades digestivas tienen pesos similares en todas las áreas (figura 19).

En las mujeres, el grupo de causas de muerte proporcionalmente más numeroso son las enfermedades cardiovasculares, especialmente en el área I donde supera el 41% de los fallecimientos (Figura 19). Los tumores suponen entre un 21 y 23% de la mortalidad femenina en todas las áreas salvo en Jarrio (18%) y Cangas del Narcea (15%). Las enfermedades respiratorias se colocaron en tercer lugar en Valle Nalón (13%) y Cangas del Narcea (15%). En el resto de áreas, el conjunto de demencias y enfermedad de Alzheimer ya ocupan el tercer lugar de causa de fallecimiento entre las mujeres con porcentajes que van entre el 11 y el 18% de las muertes femeninas.

Figura 19. Mortalidad proporcional en varones y mujeres según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2017.

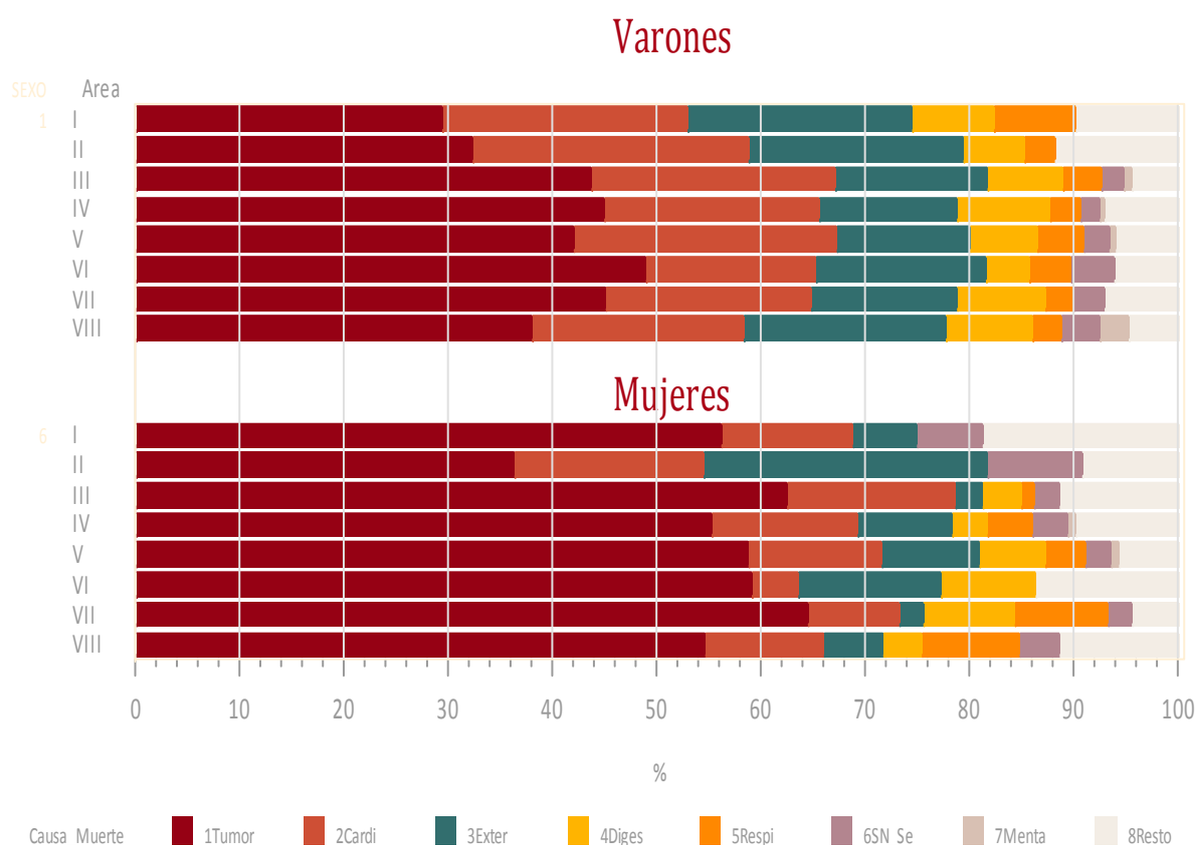


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 29% en el área I (Jarrio) hasta el 49% en el área VI (Arriondas). Las enfermedades cardiovasculares son el segundo grupo de causa de muerte en todas las áreas con porcentajes que oscilan entre el 16% al 26%. El ascenso observado en las causas externas de muerte hace que ocupen el tercer lugar en todas las áreas con porcentajes que van del 13% al 22% (Figura 20).

Respecto de las mujeres de ese grupo de edad, 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 55% en todas ellas con excepción del área II (Cangas del Narcea). Las enfermedades cardiovasculares se sitúan en segundo lugar en todas las áreas salvo en el área II (Cangas del Narcea) y VI (Arriondas) donde lo ocupan las causas externas con un 27% y un 14% de la mortalidad en ese grupo de edad (pero basado únicamente en 3 fallecimientos en cada caso). Salvo en éstas, en ningún área las causas externas superan el 9% de las muertes observadas entre las mujeres menores de 65 años (Figura 20).

Figura 20. Mortalidad proporcional en varones y mujeres menores de 65 años según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2017.



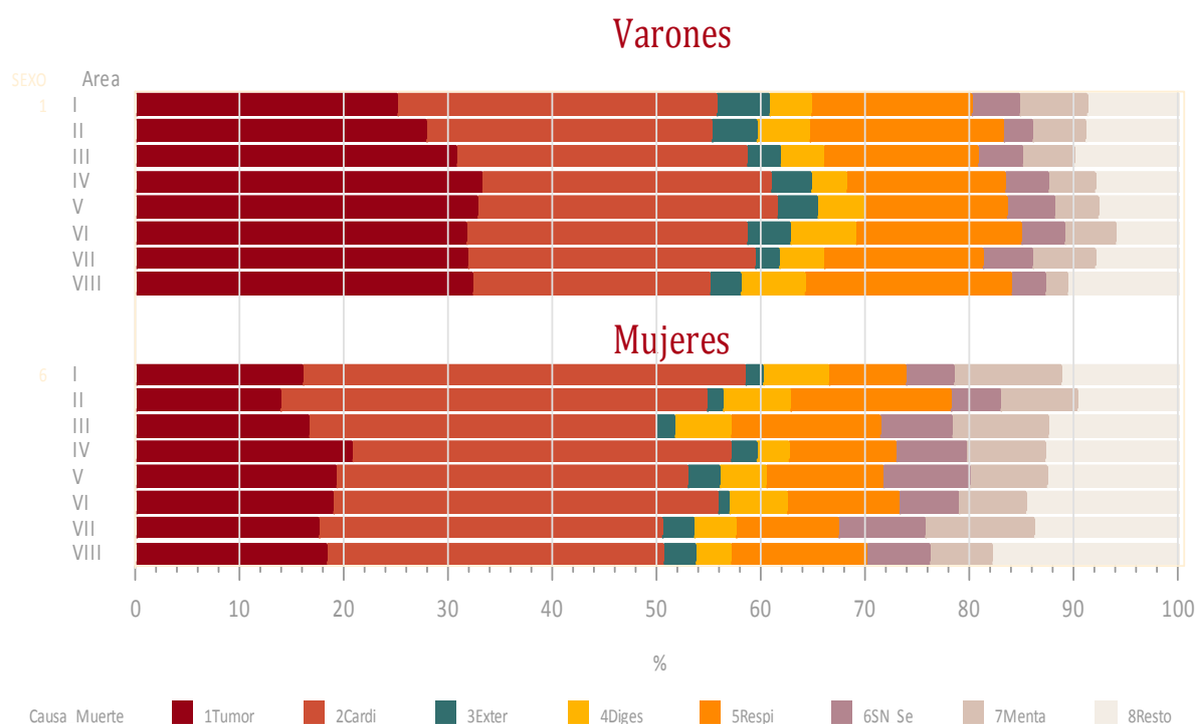
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 muy homogéneo, con los tumores como principal causa de muerte (28-33%) en todas las áreas salvo en el área I (Jarrio) donde las cardiovasculares (30%) superan a los tumores (25%). En el resto de las áreas las cardiovasculares son responsables de entre un 23 a un 29% de las muertes. Las respiratorias son el tercer grupo de causas y presentan porcentajes más elevados en las áreas II (Cangas del Narcea) y VIII (Valle del Nalón) (Figura 21).

Entre las mujeres de 65 y más años, las enfermedades cardiovasculares ocupan el primer lugar (con un peso relativo entre el 32% y el 42%) y los tumores el segundo (rango: 14%-21%) en todas las áreas. El tercer lugar lo ocupan las enfermedades respiratorias en Cangas del Narcea (15%) y Valle Nalón (13%). En el resto, la combinación de demencias y enfermedad de Alzheimer (12-18%) ya supera a las enfermedades respiratorias (Figura 21).

Figura 21. Mortalidad proporcional en varones y mujeres de 65 y más años según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2017.



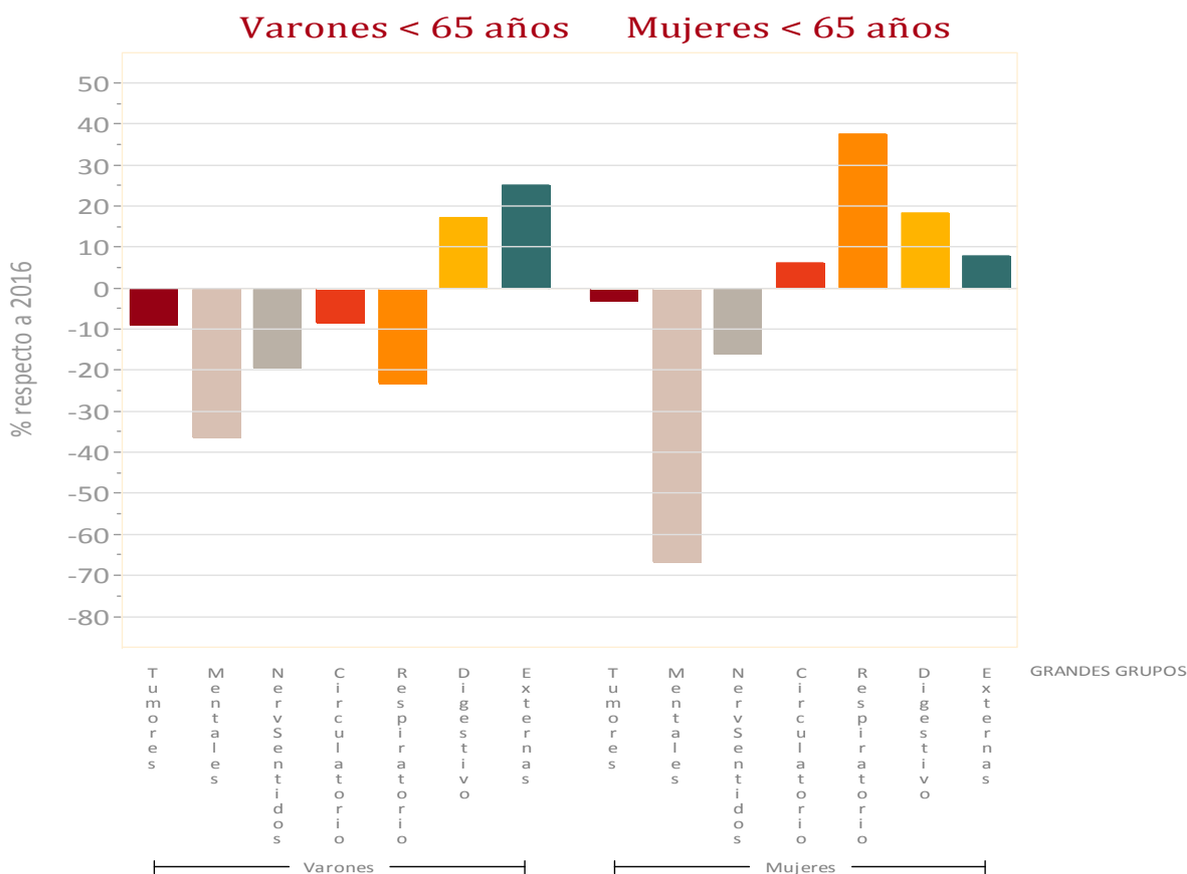
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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

Entre los varones menores de 65 años (Figura 22), se observaron incrementos significativos de la mortalidad por causas externas (32 casos más, 25% incremento) fundamentalmente a expensas del aumento de los accidentes de tráfico (12 muertes más en este grupo de edad) y homicidios (6 más). También se registró un descenso significativo (-9%) de los fallecimientos por tumores (45 menos que en 2016), ya que el incremento observado en casos de cáncer de encéfalo (+10), colon (+6) o laringe (+5) fue contrarrestado, entre otros, por el descenso de muertes por cáncer de pulmón (-28), estómago (-10), esófago (-5) y melanomas (-5).

Entre las mujeres menores de 65 años (Figura 22), ninguna de las diferencias de mortalidad por grandes grupos de causas observadas respecto del año anterior fue estadísticamente significativas, al estar basadas en pocos casos.

Figura 22. Diferencia de muertes observadas en 2017 respecto de 2016 (%) según sexo y grandes grupos CIE-10 en personas de menos de 65 años.

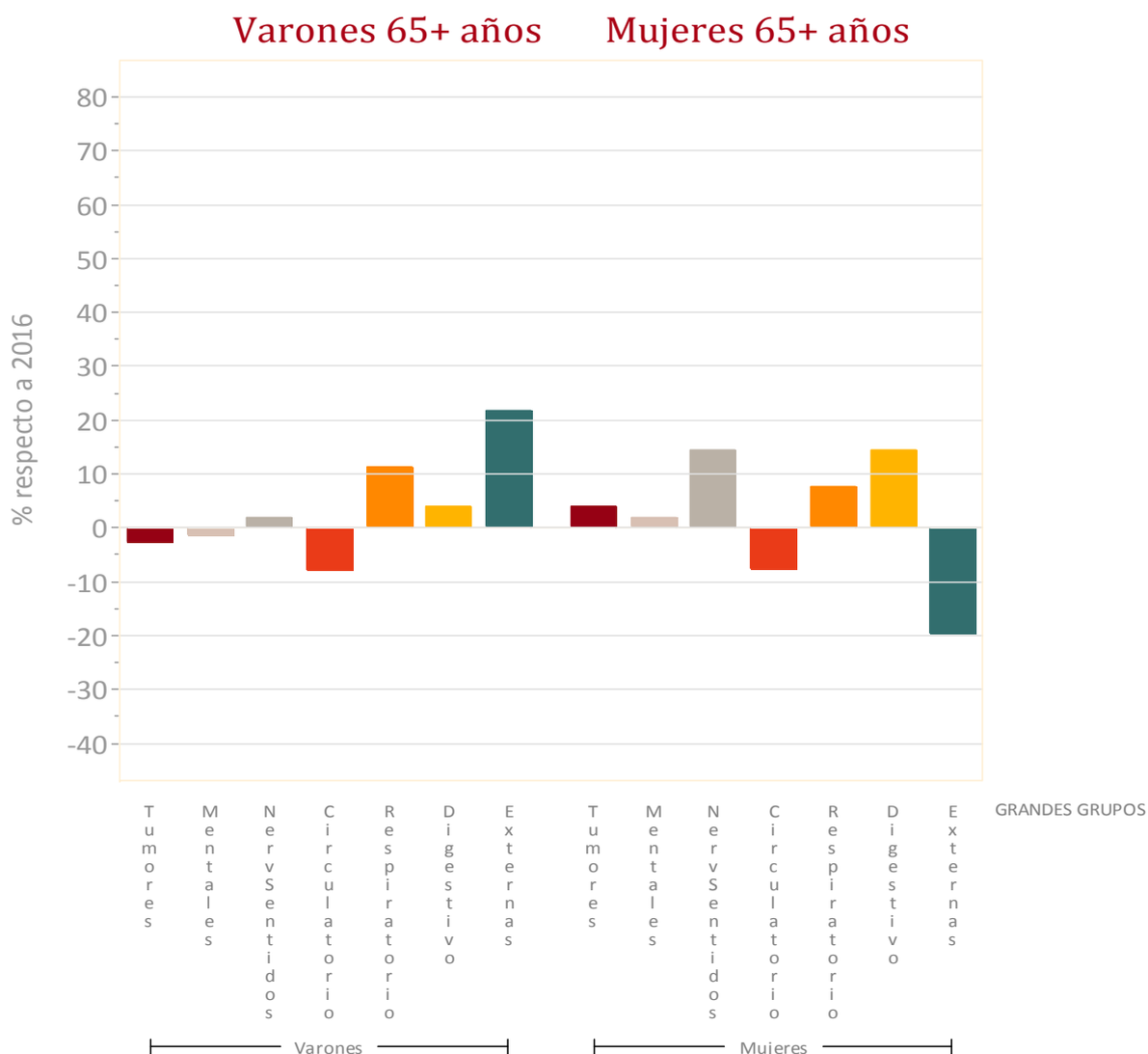


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Entre los varones de 65 años y más, se observó un incremento significativo de las muertes por enfermedades respiratorias (+83 casos, +11%) y por causas externas de mortalidad (+35 casos, +22%, fundamentalmente caídas accidentales). Por el contrario, se objetivó un descenso de las muertes de origen cardiovascular (-124 casos, -8%), a expensas fundamentalmente de las enfermedades isquémicas del corazón (figura 23).

Entre las mujeres de 65 años y más, se evidenciaron incrementos significativos de mortalidad por enfermedades del sistema nervioso central (+56 casos, +15%), a costa fundamentalmente de los fallecimientos por enfermedad de Alzheimer. También se incrementaron las enfermedades del tubo digestivo (+34, +14%). Por el contrario, se redujeron de manera significativa las muertes por causas externas (-37 casos, -19%) y por enfermedades cardiovasculares, (con 174 defunciones menos por esa causa, -7%), especialmente a costa de una reducción de la mortalidad por accidentes cerebrovasculares (figura 23).

Figura 23. Diferencia de muertes observadas en 2017 respecto de 2016 (%) según sexo y grandes grupos CIE-10 en personas de 65 años y más.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Ranking Asturias:

1. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) AMBOS SEXOS. ASTURIAS 2017.

G_GRUPO	MUERTES	%	Muertes Acumuladas	% Acumulado
Circulatorio	3970	30.18	3970	30.18
Tumores	3626	27.57	7596	57.75
Respiratorio	1579	12.00	9175	69.76
Mentales	741	5.63	9916	75.39
NervSentidos	708	5.38	10624	80.77
Digestivo	610	4.64	11234	85.41
Externas	549	4.17	11783	89.58
Genitourinario	358	2.72	12141	92.31
Endocrino	347	2.64	12488	94.94
Osteomuscular	182	1.38	12670	96.33
Mal Definidas	174	1.32	12844	97.65
Infecciosas	162	1.23	13006	98.88
Hematopoyetico	57	0.43	13063	99.32
Piel	55	0.42	13118	99.73
Congénitas	20	0.15	13138	99.89
Perinatal	15	0.11	13153	100.00

2. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO. ASTURIAS 2017.

VARONES

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Tumores	2150	33.6	1
Circulatorio	1711	26.8	2
Respiratorio	853	13.3	3
Externas	355	5.6	4
Digestivo	314	4.9	5
NervSentidos	251	3.9	6
Mentales	247	3.9	7
Genitourinario	143	2.2	8
Endocrino	130	2.0	9
Infeciosas	76	1.2	10
Mal Definidas	58	0.9	11
Osteomuscular	51	0.8	12
Hematopoyetico	24	0.4	13
Congénitas	11	0.2	14
Piel	9	0.1	15
Perinatal	8	0.1	16

MUJERES

G_GRUPO	COUNT	PERCENT	ORDEN
Circulatorio	2259	33.4	1
Tumores	1476	21.8	2
Respiratorio	726	10.7	3
Mentales	494	7.3	4
NervSentidos	457	6.8	5
Digestivo	296	4.4	6
Endocrino	217	3.2	7
Genitourinario	215	3.2	8
Externas	194	2.9	9
Osteomuscular	131	1.9	10
Mal Definidas	116	1.7	11
Infeciosas	86	1.3	12
Piel	46	0.7	13
Hematopoyetico	33	0.5	14
Congénitas	9	0.1	15
Perinatal	7	0.1	16

3. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2017.

VARONES

EDAD=00-00

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Perinatal	8	100	1

EDAD=01-04

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	1	50.0	1
Congénitas	1	50.0	2

EDAD=05-14

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

EDAD=15-24

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	4	57.1	1
Circulatorio	1	14.3	2
Digestivo	1	14.3	3
Mal Definidas	1	14.3	4

VARONES

EDAD=25-34

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	21	67.7	1
Circulatorio	5	16.1	2
Tumores	2	6.5	3
NervSentidos	2	6.5	4
Respiratorio	1	3.2	5

EDAD=35-44

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Externas	33	40.7	1
Tumores	18	22.2	2
Circulatorio	13	16.0	3
Digestivo	5	6.2	4
Mal Definidas	3	3.7	5

EDAD=45-54

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	104	36.6	1
Circulatorio	72	25.4	2
Externas	44	15.5	3
Digestivo	22	7.7	4
Infeciosas	10	3.5	5

VARONES

EDAD=55-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	332	49.9	1
Circulatorio	151	22.7	2
Externas	55	8.3	3
Digestivo	54	8.1	4
Respiratorio	26	3.9	5

EDAD=65-74

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	577	49.8	1
Circulatorio	273	23.6	2
Respiratorio	76	6.6	3
Digestivo	72	6.2	4
Externas	48	4.1	5

EDAD=75-84

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	658	36.1	1
Circulatorio	475	26.1	2
Respiratorio	249	13.7	3
NervSentidos	94	5.2	4
Digestivo	75	4.1	5

VARONES

EDAD=85+

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	721	31.0	1
Respiratorio	488	21.0	2
Tumores	457	19.6	3
Mentales	157	6.7	4
NervSentidos	100	4.3	5

MUJERES

EDAD=00-00

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Perinatal	7	77.8	1
Tumores	1	11.1	2
Congénitas	1	11.1	3

EDAD=01-04

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Infecciosas	1	50.0	1
NervSentidos	1	50.0	2

EDAD=05-14

No se registraron defunciones en este grupo de edad.

EDAD=15-24

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Infecciosas	1	16.7	1
Tumores	1	16.7	2
Endocrino	1	16.7	3
Genitourinario	1	16.7	4
Congénitas	1	16.7	5

MUJERES

EDAD=25-34

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	2	28.6	1
Externas	2	28.6	2
Infecciosas	1	14.3	3
Circulatorio	1	14.3	4
Congénitas	1	14.3	5

EDAD=35-44

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	20	47.6	1
Externas	9	21.4	2
Circulatorio	4	9.5	3
NervSentidos	3	7.1	4
Respiratorio	2	4.8	5

EDAD=45-54

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	73	55.7	1
Circulatorio	23	17.6	2
Externas	10	7.6	3
Digestivo	7	5.3	4
NervSentidos	5	3.8	5

MUJERES

EDAD=55-64

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	209	63.1	1
Circulatorio	40	12.1	2
Externas	19	5.7	3
Digestivo	17	5.1	4
Respiratorio	15	4.5	5

EDAD=65-74

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	299	52.4	1
Circulatorio	103	18.0	2
NervSentidos	33	5.8	3
Respiratorio	33	5.8	4
Externas	23	4.0	5

EDAD=75-84

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	461	31.1	1
Tumores	398	26.9	2
Respiratorio	133	9.0	3
NervSentidos	129	8.7	4
Mentales	85	5.7	5

MUJERES

EDAD=85+

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	1627	38.9	1
Respiratorio	538	12.9	2
Tumores	473	11.3	3
Mentales	397	9.5	4
NervSentidos	279	6.7	5

4. CAUSAS DE MUERTE (LISTA REDUCIDA) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2017.

VARONES

EDAD=00-00

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Afecciones perinatales	8	100	1

EDAD=01-04

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer Neuroendocrino	1	50.0	1
Otras Malf Congénitas	1	50.0	2

EDAD=05-14

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Leucemia	1	25.0	1
Neumonía	1	25.0	2
Accidentes Tráfico	1	25.0	3
Ahogamientos	1	25.0	4

VARONES

EDAD=15-24

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Infarto A Miocardio	1	14.3	1
Otr. Enf. Digestivas	1	14.3	2
Resto Síntomas no Clasifica	1	14.3	3
Accidentes Tráfico	1	14.3	4
Ahogamientos	1	14.3	5

EDAD=25-34

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Suicidio	12	38.7	1
Homicidio	4	12.9	2
Otras enfermedades del corazón	3	9.7	3
Cáncer encéfalo	2	6.5	4
Otras enf SNC y sentidos	2	6.5	5

EDAD=35-44

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Suicidio	13	16.0	1
Infarto A Miocardio	7	8.6	2
Accidentes Tráfico	6	7.4	3
Envenenamiento Drogas	6	7.4	4
Otras enfermedades del corazón	3	3.7	5

VARONES

EDAD=45-54

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Infarto A Miocardio	35	12.3	1
Cáncer pulmón	27	9.5	2
Suicidio	17	6.0	3
Cáncer encéfalo	13	4.6	4
Cirrosis	13	4.6	5

EDAD=55-64

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	123	18.5	1
Infarto A Miocardio	61	9.2	2
Cirrosis	33	5.0	3
Cáncer colon	24	3.6	4
Otras enfermedades del corazón	23	3.5	5

EDAD=65-74

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	186	16.1	1
Infarto A Miocardio	71	6.1	2
Otras isquémicas corazón	55	4.7	3
Enfermedades cerebrovasculares	54	4.7	4
Cáncer colon	49	4.2	5

VARONES

EDAD=75-84

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	145	8.0	1
Enfermedades cerebrovasculares	118	6.5	2
Enf crónicas resp no asma	105	5.8	3
Otras Enf. Sist Respiratorio	98	5.4	4
Otras enfermedades del corazón	97	5.3	5

EDAD=85+

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Otras Enf. Sist Respiratorio	204	8.8	1
Enf crónicas resp no asma	170	7.3	2
Trast. Mental orgánico	155	6.7	3
Enfermedades cerebrovasculares	151	6.5	4
Otras enfermedades del corazón	144	6.2	5

MUJERES

EDAD=00-00

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Afecciones perinatales	7	77.8	1
Cáncer encéfalo	1	11.1	2
Malf Congénitas Circulatorio	1	11.1	3

EDAD=01-04

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Septicemia	1	50.0	1
Otras enf SNC y sentidos	1	50.0	2

EDAD=05-14

No se registraron defunciones en este grupo de edad

EDAD=15-24

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Septicemia	1	16.7	1
Melanoma piel	1	16.7	2
Otras enf endocrinometaból	1	16.7	3
Enf Org Genitales Femenin	1	16.7	4
Otras Malf Congénitas	1	16.7	5

MUJERES

EDAD=25-34

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Resto Infecciosas	1	14.3	1
Cáncer linfático	1	14.3	2
Leucemia	1	14.3	3
Enfermedades cerebrovasculares	1	14.3	4
Malf Congénitas Snervioso	1	14.3	5

EDAD=35-44

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Suicidio	6	14.3	1
Cáncer pulmón	3	7.1	2
Cáncer mama	3	7.1	3
Cáncer cérvix	3	7.1	4
Otras enf SNC y sentidos	3	7.1	5

EDAD=45-54

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer mama	20	15.3	1
Cáncer pulmón	13	9.9	2
Infarto A Miocardio	8	6.1	3
Suicidio	7	5.3	4
Cáncer páncreas	6	4.6	5

MUJERES

EDAD=55-64

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	54	16.3	1
Cáncer mama	32	9.7	2
Cáncer ovario	19	5.7	3
Cáncer colon	14	4.2	4
Infarto A Miocardio	14	4.2	5

EDAD=65-74

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Cáncer pulmón	45	7.9	1
Cáncer colon	36	6.3	2
Cáncer mama	35	6.1	3
Otras enfermedades del corazón	27	4.7	4
Cáncer páncreas	25	4.4	5

EDAD=75-84

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Enfermedades cerebrovasculares	116	7.8	1
Otras enfermedades del corazón	96	6.5	2
Trast. Mental orgánico	83	5.6	3
Otras Enf. Sist Respiratorio	70	4.7	4
Enf. Alzheimer	68	4.6	5

MUJERES

EDAD=85+

Causa de Muerte	MUERTES	%	ORDEN
Trast. Mental orgánico	394	9.4	1
Enfermedades cerebrovasculares	358	8.6	2
Otras enfermedades del corazón	352	8.4	3
Otras Enf. Sist Respiratorio	330	7.9	4
Insuficiencia cardíaca	258	6.2	5

5. DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS). ASTURIAS 2017 VS 2016 (*= Estadísticamente significativa).

VARONES

MUJERES

Causa	Casos 2017	Casos 2016	dif	% Cambio	sig
Respiratorio	853	782	71	9	*
Externas	355	288	67	23	*
Digestivo	314	293	21	7	
Genitourinario	143	127	16	13	
Mal Definidas	58	42	16	38	*
Osteomuscular	51	45	6	13	
Perinatal	8	5	3	60	
Congénitas	11	9	2	22	
Infeciosas	76	75	1	1	
Hematopoyetico	24	25	-1	-4	
NervSentidos	251	253	-2	-1	
Mentales	247	254	-7	-3	
Piel	9	16	-7	-44	*
Endocrino	130	151	-21	-14	
Tumores	2150	2237	-87	-4	
Circulatorio	1711	1857	-146	-8	*

Causa	Casos 2017	Casos 2016	dif	% Cambio	sig
Respiratorio	726	670	56	8	*
NervSentidos	457	404	53	13	*
Digestivo	296	258	38	15	*
Tumores	1476	1441	35	2	
Mal Definidas	116	84	32	38	*
Piel	46	26	20	77	*
Osteomuscular	131	114	17	15	
Perinatal	7	1	6	600	*
Mentales	494	489	5	1	
Genitourinario	215	214	1	0	
EmbParto	0	1	-1	-100	*
Hematopoyetico	33	35	-2	-6	
Congénitas	9	15	-6	-40	
Endocrino	217	233	-16	-7	
Infeciosas	86	103	-17	-17	
Externas	194	228	-34	-15	*
Circulatorio	2259	2429	-170	-7	*

6. DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS), GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2017 VS 2016 (*= Estadísticamente significativa).

VARONES

0-64 años

Causa	Casos 2017	Casos 2016	dif	% Cambio	sig
Externas	159	127	32	25	*
Digestivo	82	70	12	17	
Infeciosas	18	14	4	29	
Perinatal	8	5	3	60	
Hematopoyetico	4	3	1	33	
Osteomuscular	5	4	1	25	
Congénitas	6	5	1	20	
Piel	1	1	0	0	
Genitourinario	4	4	0	0	
Mal Definidas	10	12	-2	-17	
Mentales	7	11	-4	-36	
NervSentidos	25	31	-6	-19	
Endocrino	13	24	-11	-46	*
Respiratorio	40	52	-12	-23	
Circulatorio	242	264	-22	-8	
Tumores	458	503	-45	-9	*

MUJERES

0-64 años

Causa	Casos 2017	Casos 2016	dif	% Cambio	sig
Respiratorio	22	16	6	38	
Perinatal	7	1	6	600	*
Genitourinario	7	2	5	250	
Circulatorio	68	64	4	6	
Digestivo	26	22	4	18	
Externas	41	38	3	8	
Infeciosas	10	8	2	25	
Endocrino	10	9	1	11	
Osteomuscular	5	4	1	25	
Hematopoyetico	2	2	0	0	
Mal Definidas	2	2	0	0	
Piel	0	1	-1	-100	*
EmbParto	0	1	-1	-100	*
NervSentidos	16	19	-3	-16	
Congénitas	4	7	-3	-43	
Mentales	2	6	-4	-67	*
Tumores	306	315	-9	-3	

VARONES

65 años y más

Causa	Casos 2017	Casos 2016	dif	% Cambio	sig
Respiratorio	813	730	83	11	*
Externas	196	161	35	22	*
Mal Definidas	48	30	18	60	*
Genitourinario	139	123	16	13	
Digestivo	232	223	9	4	
Osteomuscular	46	41	5	12	
NervSentidos	226	222	4	2	
Congénitas	5	4	1	25	
Hematopoyetico	20	22	-2	-9	
Infecciosas	58	61	-3	-5	
Mentales	240	243	-3	-1	
Piel	8	15	-7	-47	*
Endocrino	117	127	-10	-8	
Tumores	1692	1734	-42	-2	
Circulatorio	1469	1593	-124	-8	*

MUJERES

65 años y más

Causa	Casos 2017	Casos 2016	dif	% Cambio	sig
NervSentidos	441	385	56	15	*
Respiratorio	704	654	50	8	
Tumores	1170	1126	44	4	
Digestivo	270	236	34	14	*
Mal Definidas	114	82	32	39	*
Piel	46	25	21	84	*
Osteomuscular	126	110	16	15	
Mentales	492	483	9	2	
Hematopoyetico	31	33	-2	-6	
Congénitas	5	8	-3	-38	
Genitourinario	208	212	-4	-2	
Endocrino	207	224	-17	-8	
Infecciosas	76	95	-19	-20	*
Externas	153	190	-37	-19	*
Circulatorio	2191	2365	-174	-7	*

**7. MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA).
ASTURIAS 2017 VS 2016.**

VARONES

Causa	dif	% Cambio
Otras Enf. Sist Respiratorio	41	13
Caídas	34	35
Cáncer labio,boca,orofaringe	24	46
Otras Enf Genitourinarias	23	45
Leucemia	17	34
Cáncer encéfalo	15	37
Enf crónicas resp no asma	15	5
Arteriosclerosis	14	140
Resto Síntomas no Clasifica	11	110
Osteoporosis	10	43

MUJERES

Causa	dif	% Cambio
Otras Enf. Sist Respiratorio	73	21
Insuficiencia cardíaca	47	17
Cáncer linfático	44	75
Cáncer mama	32	19
Enf. Alzheimer	32	14
Otr. Enf. Digestivas	25	15
Otras enf SNC y sentidos	20	12
Enf. De la Piel	20	77
Senilidad	19	30
Cáncer uterino no cervical	17	40

**8. MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA).
ASTURIAS 2017 VS 2016.**

VARONES

Causa	dif	% Cambio
Otras enfermedades del corazón	-73	-18
Infarto A Miocardio	-49	-13
Cáncer colon	-40	-16
Cáncer pulmón	-38	-7
Cáncer hepático-biliar	-29	-23
Otras isquémicas corazón	-29	-9
Enf. Hipertensivas	-21	-18
Otras enf endocrinometaból	-15	-38
Cáncer esófago	-11	-19
Cáncer estómago	-10	-9

MUJERES

Causa	dif	% Cambio
Enfermedades cerebrovasculares	-95	-16
Otras isquémicas corazón	-66	-19
Asma	-32	-39
Cáncer riñón	-20	-48
Diabetes	-20	-11
Otras enfermedades del corazón	-19	-4
Enf. Hipertensivas	-18	-6
Cáncer vejiga	-17	-36
Caídas	-17	-13
Cáncer hepático-biliar	-16	-29

9. MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10) POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2017 VS 2016.

VARONES

0-64 años

Causa	dif	% Cambio
Otr. Enf. Digestivas	13	76
Accidentes Tráfico	12	80
Cáncer encéfalo	10	56
Cáncer colon	6	21
Caídas	6	35
Homicidio	6	100
Cáncer laringe	5	50
Otro Cáncer neuroendocrino	4	400
Leucemia	4	57
Otras enf vasos sanguíneos	4	29

MUJERES

0-64 años

Causa	dif	% Cambio
Cáncer estómago	7	175
Infarto A Miocardio	6	33
Otras Enf. Sist Respiratorio	6	150
Afecciones perinatales	6	600
Insuficiencia cardíaca	5	167
Otr. Enf. Digestivas	5	83
Cáncer mama	4	8
Caídas	4	400
Cáncer cérvix	3	33
Cáncer ovario	3	15

VARONES

65 años y más

Causa	dif	% Cambio
Otras Enf. Sist Respiratorio	44	15
Caídas	28	35
Cáncer labio,boca,orofaringe	26	96
Otras Enf Genitourinarias	23	46
Enf crónicas resp no asma	20	7
Otros cánceres digestivos	14	56
Leucemia	13	30
Arteriosclerosis	13	130
Resto Síntomas no Clasifica	11	220
Enf. Vascular Intestinal	10	36

MUJERES

65 años y más

Causa	dif	% Cambio
Otras Enf. Sist Respiratorio	67	19
Cáncer linfático	44	85
Insuficiencia cardíaca	42	15
Enf. Alzheimer	33	14
Cáncer mama	28	24
Otras enf SNC y sentidos	23	16
Enf. De la Piel	21	84
Otr. Enf. Digestivas	20	12
Senilidad	19	30
Cáncer uterino no cervical	16	47

10. MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10) POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2017 VS 2016.

VARONES

0-64 años

Causa	dif	% Cambio
Cáncer pulmón	-28	-16
Otras isquémicas corazón	-19	-41
Cáncer estómago	-13	-48
Otras enf endocrinometaból	-8	-67
Otras enf SNC y sentidos	-7	-23
Cáncer esófago	-5	-25
Otros cánceres digestivos	-5	-50
Melanoma piel	-5	-100
Cáncer linfático	-5	-33
Otras enfermedades del corazón	-5	-12

MUJERES

0-64 años

Causa	dif	% Cambio
Cáncer pulmón	-14	-17
Cáncer mal definido	-9	-64
Otros cánceres digestivos	-5	-50
Trast. Mental orgánico	-5	-83
Enfermedades cerebrovasculares	-5	-26
Cáncer vejiga	-4	-67
Otras enfermedades del corazón	-4	-29
Cáncer hepático-biliar	-3	-33
Otras enf SNC y sentidos	-3	-18
Asma	-3	-100

VARONES

65 años y más

Causa	dif	% Cambio
Otras enfermedades del corazón	-68	-19
Infarto A Miocardio	-50	-18
Cáncer colon	-46	-21
Cáncer hepático-biliar	-28	-28
Enf. Hipertensivas	-18	-16
Otr. Enf. Digestivas	-16	-12
Cáncer pulmón	-10	-3
Otras isquémicas corazón	-10	-4
Tumores inciertos	-8	-35
Cáncer vejiga	-7	-6

MUJERES

65 años y más

Causa	dif	% Cambio
Enfermedades cerebrovasculares	-90	-16
Otras isquémicas corazón	-66	-19
Asma	-29	-37
Cáncer estómago	-21	-30
Enf. Hipertensivas	-21	-7
Caídas	-21	-17
Cáncer riñón	-20	-56
Diabetes	-19	-11
Infarto A Miocardio	-18	-7
Otras enfermedades del corazón	-15	-3

Ranking Areas de Salud:

11. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO CIE-10) SEGUN SEXO Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2017.

AREA I (Jarrio)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	103	29.5	1
Tumores	90	25.8	2
Respiratorio	50	14.3	3
Externas	26	7.4	4
Mentales	19	5.4	5
Digestivo	16	4.6	6
NervSentidos	14	4.0	7
Endocrino	7	2.0	8
Genitourinario	7	2.0	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	150	41.1	1
Tumores	65	17.8	2
Mentales	36	9.9	3
Respiratorio	26	7.1	4
Digestivo	22	6.0	5
NervSentidos	17	4.7	6
Genitourinario	11	3.0	7
Endocrino	10	2.7	8
Mal Definidas	7	1.9	9

AREA II (Cangas del Narcea)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	71	28.5	1
Circulatorio	68	27.3	2
Respiratorio	41	16.5	3
Externas	16	6.4	4
Digestivo	13	5.2	5
Mentales	11	4.4	6
NervSentidos	6	2.4	7
Mal Definidas	6	2.4	8
Endocrino	5	2.0	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	79	39.7	1
Tumores	30	15.1	2
Respiratorio	29	14.6	3
Mentales	14	7.0	4
Digestivo	12	6.0	5
NervSentidos	10	5.0	6
Genitourinario	6	3.0	7
Externas	6	3.0	8
Endocrino	5	2.5	9

AREA III (Avilés)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	304	32.8	1
Circulatorio	252	27.2	2
Respiratorio	122	13.1	3
Externas	45	4.8	4
Digestivo	43	4.6	5
Mentales	40	4.3	6
NervSentidos	38	4.1	7
Genitourinario	24	2.6	8
Endocrino	23	2.5	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	288	31.8	1
Tumores	187	20.7	2
Respiratorio	119	13.1	3
Mentales	76	8.4	4
NervSentidos	60	6.6	5
Digestivo	47	5.2	6
Endocrino	30	3.3	7
Osteomuscular	22	2.4	8
Infeciosas	20	2.2	9

AREA IV(Oviedo)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	623	35.4	1
Circulatorio	464	26.3	2
Respiratorio	231	13.1	3
Externas	98	5.6	4
Digestivo	77	4.4	5
Mentales	65	3.7	6
NervSentidos	65	3.7	7
Genitourinario	38	2.2	8
Endocrino	31	1.8	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	654	34.6	1
Tumores	443	23.4	2
Respiratorio	186	9.8	3
Mentales	133	7.0	4
NervSentidos	123	6.5	5
Endocrino	63	3.3	6
Digestivo	60	3.2	7
Externas	55	2.9	8
Mal Definidas	53	2.8	9

AREA V (Gijón)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	603	34.6	1
Circulatorio	490	28.1	2
Respiratorio	209	12.0	3
Externas	96	5.5	4
Digestivo	85	4.9	5
NervSentidos	74	4.2	6
Mentales	61	3.5	7
Genitourinario	42	2.4	8
Endocrino	32	1.8	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	626	32.1	1
Tumores	437	22.4	2
Respiratorio	206	10.6	3
NervSentidos	154	7.9	4
Mentales	133	6.8	5
Digestivo	92	4.7	6
Externas	68	3.5	7
Genitourinario	65	3.3	8
Endocrino	63	3.2	9

AREA VI (Arriondas)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	130	33.9	1
Circulatorio	98	25.6	2
Respiratorio	55	14.4	3
Digestivo	23	6.0	4
Externas	22	5.7	5
Mentales	16	4.2	6
NervSentidos	16	4.2	7
Endocrino	6	1.6	8
Infeciosas	5	1.3	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	138	35.2	1
Tumores	83	21.2	2
Respiratorio	40	10.2	3
Mentales	24	6.1	4
Digestivo	22	5.6	5
NervSentidos	21	5.4	6
Genitourinario	20	5.1	7
Endocrino	14	3.6	8
Osteomuscular	10	2.6	9

AREA VII (Mieres)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	156	33.9	1
Circulatorio	121	26.3	2
Respiratorio	61	13.3	3
Mentales	23	5.0	4
Digestivo	23	5.0	5
NervSentidos	21	4.6	6
Externas	19	4.1	7
Endocrino	15	3.3	8
Genitourinario	11	2.4	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	155	30.9	1
Tumores	109	21.7	2
Respiratorio	49	9.8	3
Mentales	48	9.6	4
NervSentidos	39	7.8	5
Digestivo	22	4.4	6
Genitourinario	20	4.0	7
Endocrino	18	3.6	8
Externas	15	3.0	9

AREA VIII (Langreo)

Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	173	33.5	1
Circulatorio	115	22.3	2
Respiratorio	84	16.3	3
Digestivo	34	6.6	4
Externas	33	6.4	5
NervSentidos	17	3.3	6
Genitourinario	14	2.7	7
Mentales	12	2.3	8
Osteomuscular	12	2.3	9

Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	169	30.2	1
Tumores	122	21.8	2
Respiratorio	71	12.7	3
NervSentidos	33	5.9	4
Mentales	30	5.4	5
Genitourinario	27	4.8	6
Osteomuscular	22	3.9	7
Digestivo	19	3.4	8
Externas	19	3.4	9

12. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO, GRUPO EDAD Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2017.

AREA I (Jarrio)

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	15	29.4	1
Circulatorio	12	23.5	2
Externas	11	21.6	3
Respiratorio	4	7.8	4
Digestivo	4	7.8	5
Infeciosas	2	3.9	6
Endocrino	1	2.0	7
Osteomuscular	1	2.0	8
Perinatal	1	2.0	9

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	9	56.3	1
Circulatorio	2	12.5	2
Endocrino	1	6.3	3
NervSentidos	1	6.3	4
Perinatal	1	6.3	5
Mal Definidas	1	6.3	6
Externas	1	6.3	7

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	91	30.5	1
Tumores	75	25.2	2
Respiratorio	46	15.4	3
Mentales	19	6.4	4
Externas	15	5.0	5
NervSentidos	14	4.7	6
Digestivo	12	4.0	7
Genitourinario	7	2.3	8
Endocrino	6	2.0	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	148	42.4	1
Tumores	56	16.0	2
Mentales	36	10.3	3
Respiratorio	26	7.4	4
Digestivo	22	6.3	5
NervSentidos	16	4.6	6
Genitourinario	11	3.2	7
Endocrino	9	2.6	8
Mal Definidas	6	1.7	9

AREA II (Cangas del Narcea)

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	11	32.4	1
Circulatorio	9	26.5	2
Externas	7	20.6	3
Digestivo	2	5.9	4
Mal Definidas	2	5.9	5
Infecciosas	1	2.9	6
Respiratorio	1	2.9	7
Congénitas	1	2.9	8

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	4	36.4	1
Externas	3	27.3	2
Circulatorio	2	18.2	3
NervSentidos	1	9.1	4
Osteomuscular	1	9.1	5

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	60	27.9	1
Circulatorio	59	27.4	2
Respiratorio	40	18.6	3
Mentales	11	5.1	4
Digestivo	11	5.1	5
Externas	9	4.2	6
NervSentidos	6	2.8	7
Endocrino	5	2.3	8
Mal Definidas	4	1.9	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	77	41.0	1
Respiratorio	29	15.4	2
Tumores	26	13.8	3
Mentales	14	7.4	4
Digestivo	12	6.4	5
NervSentidos	9	4.8	6
Genitourinario	6	3.2	7
Endocrino	5	2.7	8
Osteomuscular	3	1.6	9

AREA III (Avilés)

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	60	43.8	1
Circulatorio	32	23.4	2
Externas	20	14.6	3
Digestivo	10	7.3	4
Respiratorio	5	3.6	5
NervSentidos	3	2.2	6
Congénitas	2	1.5	7
Infecciosas	1	0.7	8
Mentales	1	0.7	9

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	50	62.5	1
Circulatorio	13	16.3	2
Infecciosas	5	6.3	3
Digestivo	3	3.8	4
Endocrino	2	2.5	5
NervSentidos	2	2.5	6
Externas	2	2.5	7
Respiratorio	1	1.3	8
Osteomuscular	1	1.3	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	244	30.8	1
Circulatorio	220	27.8	2
Respiratorio	117	14.8	3
Mentales	39	4.9	4
NervSentidos	35	4.4	5
Digestivo	33	4.2	6
Externas	25	3.2	7
Genitourinario	24	3.0	8
Endocrino	23	2.9	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	275	33.3	1
Tumores	137	16.6	2
Respiratorio	118	14.3	3
Mentales	76	9.2	4
NervSentidos	58	7.0	5
Digestivo	44	5.3	6
Endocrino	28	3.4	7
Osteomuscular	21	2.5	8
Genitourinario	18	2.2	9

AREA IV (Oviedo).

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	140	45.0	1
Circulatorio	64	20.6	2
Externas	41	13.2	3
Digestivo	28	9.0	4
Respiratorio	9	2.9	5
NervSentidos	6	1.9	6
Infeciosas	5	1.6	7
Endocrino	4	1.3	8
Mal Definidas	4	1.3	9

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	79	55.2	1
Circulatorio	20	14.0	2
Externas	13	9.1	3
Respiratorio	6	4.2	4
NervSentidos	5	3.5	5
Digestivo	5	3.5	6
Congénitas	4	2.8	7
Infeciosas	3	2.1	8
Endocrino	2	1.4	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	483	33.3	1
Circulatorio	400	27.6	2
Respiratorio	222	15.3	3
Mentales	64	4.4	4
NervSentidos	59	4.1	5
Externas	57	3.9	6
Digestivo	49	3.4	7
Genitourinario	36	2.5	8
Endocrino	27	1.9	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	634	36.3	1
Tumores	364	20.8	2
Respiratorio	180	10.3	3
Mentales	132	7.6	4
NervSentidos	118	6.8	5
Endocrino	61	3.5	6
Digestivo	55	3.1	7
Mal Definidas	52	3.0	8
Genitourinario	45	2.6	9

AREA V (Gijón).

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	135	42.1	1
Circulatorio	81	25.2	2
Externas	41	12.8	3
Digestivo	21	6.5	4
Respiratorio	14	4.4	5
Infecciosas	8	2.5	6
NervSentidos	8	2.5	7
Endocrino	4	1.2	8
Hematopoyetico	2	0.6	9

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	93	58.9	1
Circulatorio	20	12.7	2
Externas	15	9.5	3
Digestivo	10	6.3	4
Respiratorio	6	3.8	5
NervSentidos	4	2.5	6
Endocrino	3	1.9	7
Perinatal	3	1.9	8
Genitourinario	2	1.3	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	468	32.9	1
Circulatorio	409	28.7	2
Respiratorio	195	13.7	3
NervSentidos	66	4.6	4
Digestivo	64	4.5	5
Mentales	59	4.1	6
Externas	55	3.9	7
Genitourinario	41	2.9	8
Endocrino	28	2.0	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	606	33.8	1
Tumores	344	19.2	2
Respiratorio	200	11.2	3
NervSentidos	150	8.4	4
Mentales	132	7.4	5
Digestivo	82	4.6	6
Genitourinario	63	3.5	7
Endocrino	60	3.3	8
Externas	53	3.0	9

AREA VI (Arriondas).

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	24	49.0	1
Circulatorio	8	16.3	2
Externas	8	16.3	3
NervSentidos	2	4.1	4
Respiratorio	2	4.1	5
Digestivo	2	4.1	6
Endocrino	1	2.0	7
Osteomuscular	1	2.0	8
Mal Definidas	1	2.0	9

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	13	59.1	1
Externas	3	13.6	2
Digestivo	2	9.1	3
Endocrino	1	4.5	4
Circulatorio	1	4.5	5
Osteomuscular	1	4.5	6
Genitourinario	1	4.5	7

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	106	31.7	1
Circulatorio	90	26.9	2
Respiratorio	53	15.9	3
Digestivo	21	6.3	4
Mentales	16	4.8	5
NervSentidos	14	4.2	6
Externas	14	4.2	7
Infeciosas	5	1.5	8
Endocrino	5	1.5	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	137	37.0	1
Tumores	70	18.9	2
Respiratorio	40	10.8	3
Mentales	24	6.5	4
NervSentidos	21	5.7	5
Digestivo	20	5.4	6
Genitourinario	19	5.1	7
Endocrino	13	3.5	8
Osteomuscular	9	2.4	9

AREA VII (Mieres).

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	32	45.1	1
Circulatorio	14	19.7	2
Externas	10	14.1	3
Digestivo	6	8.5	4
NervSentidos	2	2.8	5
Respiratorio	2	2.8	6
Infecciosas	1	1.4	7
Hematopoyetico	1	1.4	8
Genitourinario	1	1.4	9

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	29	64.4	1
Circulatorio	4	8.9	2
Respiratorio	4	8.9	3
Digestivo	4	8.9	4
Hematopoyetico	1	2.2	5
NervSentidos	1	2.2	6
Genitourinario	1	2.2	7
Externas	1	2.2	8

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	124	31.9	1
Circulatorio	107	27.5	2
Respiratorio	59	15.2	3
Mentales	23	5.9	4
NervSentidos	19	4.9	5
Digestivo	17	4.4	6
Endocrino	15	3.9	7
Genitourinario	10	2.6	8
Externas	9	2.3	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	151	33.0	1
Tumores	80	17.5	2
Mentales	48	10.5	3
Respiratorio	45	9.8	4
NervSentidos	38	8.3	5
Genitourinario	19	4.2	6
Endocrino	18	3.9	7
Digestivo	18	3.9	8
Externas	14	3.1	9

AREA VIII (Langreo).

Varones

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	41	38.0	1
Circulatorio	22	20.4	2
Externas	21	19.4	3
Digestivo	9	8.3	4
NervSentidos	4	3.7	5
Endocrino	3	2.8	6
Mentales	3	2.8	7
Respiratorio	3	2.8	8
Osteomuscular	1	0.9	9

Mujeres

0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	29	54.7	1
Circulatorio	6	11.3	2
Respiratorio	5	9.4	3
Externas	3	5.7	4
NervSentidos	2	3.8	5
Digestivo	2	3.8	6
Osteomuscular	2	3.8	7
Perinatal	2	3.8	8
Infeciosas	1	1.9	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	132	32.4	1
Circulatorio	93	22.8	2
Respiratorio	81	19.9	3
Digestivo	25	6.1	4
Genitourinario	14	3.4	5
NervSentidos	13	3.2	6
Externas	12	2.9	7
Osteomuscular	11	2.7	8
Mentales	9	2.2	9

65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	163	32.2	1
Tumores	93	18.4	2
Respiratorio	66	13.0	3
NervSentidos	31	6.1	4
Mentales	30	5.9	5
Genitourinario	27	5.3	6
Osteomuscular	20	4.0	7
Digestivo	17	3.4	8
Externas	16	3.2	9



Gobierno del Principado de Asturias

Consejería de Salud y Servicios Sanitarios
