

# Mortalidad 2018.

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 Salud Poblacional  
Dirección General de Salud Pública  
Consejería de Salud.

Depósito Legal: AS 04232-2019

Oviedo, 27 de Diciembre de 2019

Copias de este informe pueden descargarse de:



## Tabla de Contenidos

Introducción:.....	4
Ideas Clave: .....	5
Patrón general de mortalidad observada en Asturias 2018. ....	6
Mortalidad proporcional en Asturias por edad, sexo y causa de muerte: .....	7
– 1. <i>MORTALIDAD PROPORCIONAL GLOBAL</i> . ....	7
– 2. <i>MORTALIDAD PROPORCIONAL POR TUMORES MALIGNOS</i> . ....	14
– 3. <i>MORTALIDAD PROPORCIONAL POR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES</i> . ....	16
– 4. <i>MORTALIDAD PROPORCIONAL POR CAUSAS EXTERNAS</i> . ....	18
Mortalidad proporcional en las áreas de salud: .....	20
Cambios en la importancia relativa de las causas de muerte respecto al año anterior. ....	23
Ranking Asturias:.....	25
– 1. <i>CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) AMBOS SEXOS. ASTURIAS 2018</i> . ....	25
– 2. <i>CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO. ASTURIAS 2018</i> . ....	26
– 3. <i>CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS</i> .....	20
– 4. <i>CAUSAS DE MUERTE (LISTA REDUCIDA) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2018</i> . ....	26
– 5. <i>DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS). ASTURIAS 2018 VS 2017</i> .....	33
– 6. <i>DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS), GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2018 VS 2017</i> .....	37
– 7. <i>MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA). ASTURIAS 2018 VS 2017</i> . ....	39
– 8. <i>MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA). ASTURIAS 2018 VS 2017</i> . ....	40
– 9. <i>MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10) POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2018 VS 2017</i> .....	41
– 10. <i>MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10) POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2018 VS 2017</i> . ....	43
Ranking Areas de Salud:.....	45
11. <i>CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO CIE-10) SEGUN SEXO Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2018</i> . ....	45
– AREA I (Jarrio).....	45
– AREA II (Cangas del Narcea) .....	46
– AREA III (Avilés) .....	47

— AREA IV (Oviedo) .....	48
— AREA V (Gijón).....	49
— AREA VI (Arriondas) .....	50
— AREA VII (Mieres) .....	51
— AREA VIII (Langreo) .....	52
<b>12. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO, GRUPO EDAD Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2018. ....</b>	<b>53</b>
— AREA I (Jarrío).....	53
— AREA II (Cangas del Narcea) .....	54
— AREA III (Avilés) .....	55
— AREA IV (Oviedo) .....	56
— AREA V (Gijón).....	57
— AREA VI (Arriondas) .....	58
— AREA VII (Mieres) .....	59
— AREA VIII (Langreo) .....	60

## Introducción:

En este informe se presenta una colección de tablas descriptivas de frecuencias absolutas y relativas de fallecimientos registrados en Asturias durante el año 2018, así como una comparación en números absolutos sobre cambios en la frecuencia de fallecimientos de algunas causas de muerte respecto al año 2017.

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 han tenido durante el año 2018 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. Los datos oficiales de mortalidad se pueden consultar en la [página web del Instituto Nacional de Estadística](#).

La totalidad de las tablas detalladas de mortalidad correspondientes a 2018 pueden consultarse en la publicación “Mortalidad en Asturias 2018” y pueden descargarse desde la página del [Registro de Mortalidad de Asturias en Astursalud](#).

## Ideas Clave:

Durante 2018 el número total de fallecimientos registrados en Asturias fue muy similar al del año anterior (85 fallecimientos más; 0,6% de incremento) alcanzando la cifra de 13.238 fallecidos.

El patrón estacional de la mortalidad durante 2018 fue el esperado, con máximo de fallecimientos en enero y mínimo en setiembre. La mortalidad se mantuvo en niveles habituales, salvo en los meses de marzo y junio donde estuvieron en el límite alto.

El número total de mujeres fallecidas (6.818) superó al de varones (6.420) por sexto año consecutivo. Sin embargo, entre las personas menores de 65 años, el número de varones fallecidos (1.055) prácticamente duplica al de mujeres (580). Debe destacarse que en ese grupo de edad, la mortalidad registrada en mujeres se incrementó un 9,8% mientras que la de los varones bajó un 2,5%.

La media de edad a la defunción fue de 77,6 años para los varones y 84,2 para las mujeres, similares al año anterior. Durante 2018 fallecieron en Asturias 166 personas de más de 100 años (29 varones y 137 mujeres). La persona que falleció a una edad más avanzada durante 2018 fue una mujer de 108 años.

El patrón general de mortalidad durante 2018 fue de baja mortalidad en ambos sexos por debajo de los 15 años. Dominio de las causas externas de muerte entre los 15 y los 44 años debido al incremento de los accidentes de tráfico en este grupo de edad (especialmente entre las mujeres donde fueron la primera causa de muerte en ese grupo) y persistencia de cifras altas de suicidio (primera causa de muerte en varones y segunda en mujeres, a pesar del ligero descenso observado en ambos sexos).

Entre los 45 y los 84 años los tumores malignos son la principal causa de muerte en ambos sexos con el cáncer de pulmón a la cabeza. A partir de los 85 años las enfermedades crónicas, cardiovasculares, respiratorias y del sistema nervioso son los grupos de causas que más fallecimientos ocasionaron entre las personas de edad avanzada de Asturias.

En varones y mujeres por debajo de 65 años, los tumores malignos son la principal causa de muerte en todas las áreas de salud. En mayores de 65 años, las enfermedades cardiovasculares son la causa más frecuente en mujeres y en varones de las áreas rurales. Sin embargo, entre los varones de las zonas urbanas y comarcas mineras, los tumores ya son la principal causa de muerte también en ese grupo de edad.

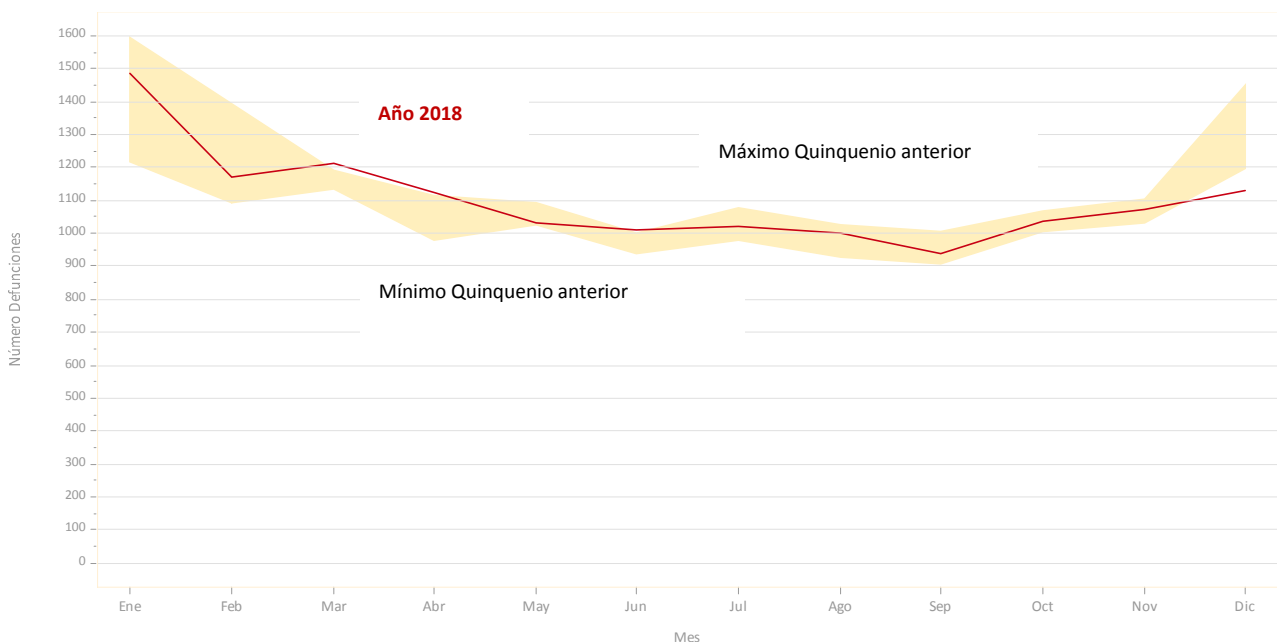
Globalmente, en jóvenes lo más destacable fue el descenso de suicidios (especialmente en varones) y el incremento de muertes en accidentes de tráfico (especialmente en mujeres), además del incremento de las tasas de mortalidad femenina ya comentadas.

En ancianos, se observó un incremento notable de las muertes por enfermedades infecciosas en ambos sexos (a pesar del descenso de la gripe), con un incremento de los suicidios y una reducción de las caídas accidentales en los varones y un descenso de mortalidad por enfermedades cardiovasculares crónicas en mujeres.

## Patrón general de mortalidad observada en Asturias 2018.

Durante el año 2018 se contabilizaron 13.238 fallecimientos en Asturias, cifra muy similar a la del año anterior (85 defunciones más, 0,6% de incremento). El patrón estacional fue el habitual (Figura 1) con las cifras más elevadas en enero (pero inferiores al año anterior) descendiendo hasta el mínimo en el mes de setiembre y volviendo a incrementarse desde entonces. Mensualmente las cifras de fallecimientos se mantuvieron en los límites observados en el último quinquenio (Figura 1), con cifras en el límite alto en los meses de marzo y junio (que registró la cifra más alta de defunciones en un mes de junio desde 2011: 1.009 fallecimientos).

**Figura 1.** Número de fallecimientos totales registrados por mes en Asturias 2018 y número máximo y mínimo de muertes registradas en el período 2013-2017.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

El número total de mujeres fallecidas (6.818) superó al de varones (6.420) por sexto año consecutivo. Sin embargo, entre las personas menores de 65 años, el número de varones fallecidos (1.055) prácticamente duplica al de mujeres (580). Debe destacarse que en ese grupo de edad, la mortalidad registrada en mujeres se incrementó un 9,8% mientras que la de los varones bajó un 2,5%.

Respecto a la edad de fallecimiento existen diferencias notables según sexo. Los varones, por término medio, fallecen 6,6 años antes que las mujeres. La media de edad al fallecimiento para los varones fue de 77,6 años y de 84,2 para las mujeres.

Un 25% de los varones fallecidos lo hicieron antes de los 70 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 81 años, un 50% antes de los 87 y un 25% falleció después de los 92 años, cifras prácticamente idénticas a las del año anterior.

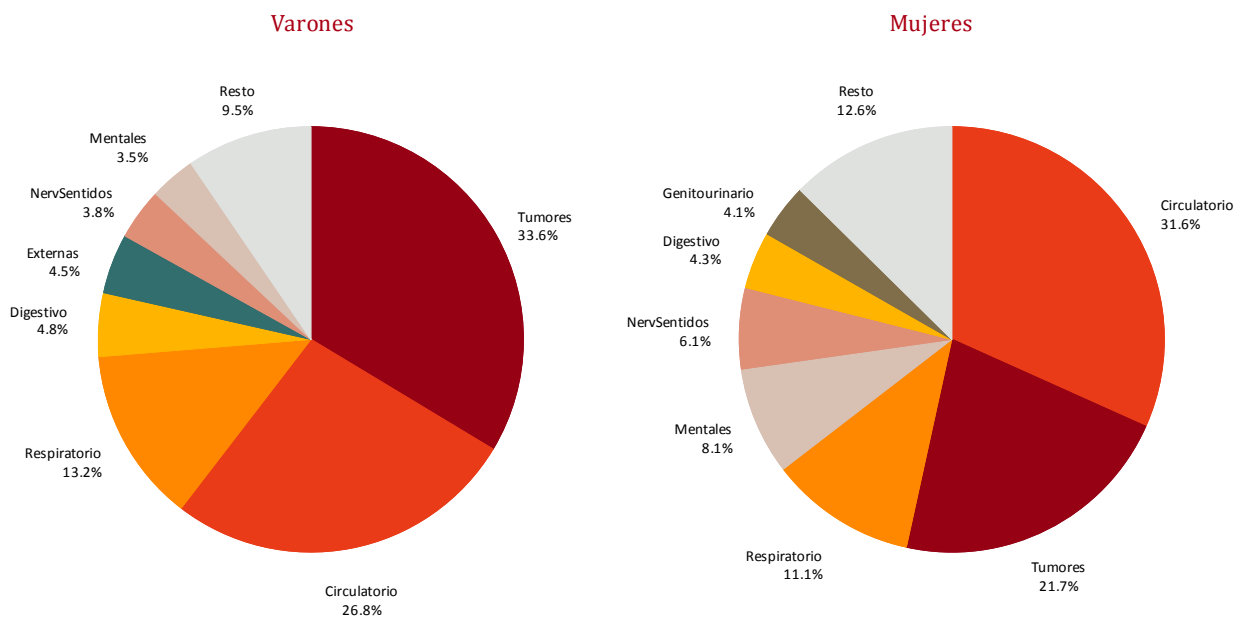
Durante 2018 fallecieron en Asturias 166 personas de 100 años y más (29 varones y 137 mujeres), cifras inferiores a las de 2017 (15 casos menos). La persona que falleció a una edad más avanzada durante 2018 fue una mujer de 108 años.

## Mortalidad proporcional en Asturias por edad, sexo y causa de muerte:

### 1. MORTALIDAD PROPORCIONAL GLOBAL.

Globalmente, las enfermedades cardiovasculares fueron la primera causa de muerte en Asturias en 2018 con un 29% de fallecimientos frente a un 28% de los tumores y un 12% de enfermedades respiratorias, cifras muy 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 (32%). 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 (3%), y la mayor proporción de enfermedades mentales (8%) y del sistema nervioso (6%).

**Figura 2.** Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10. Asturias 2018.



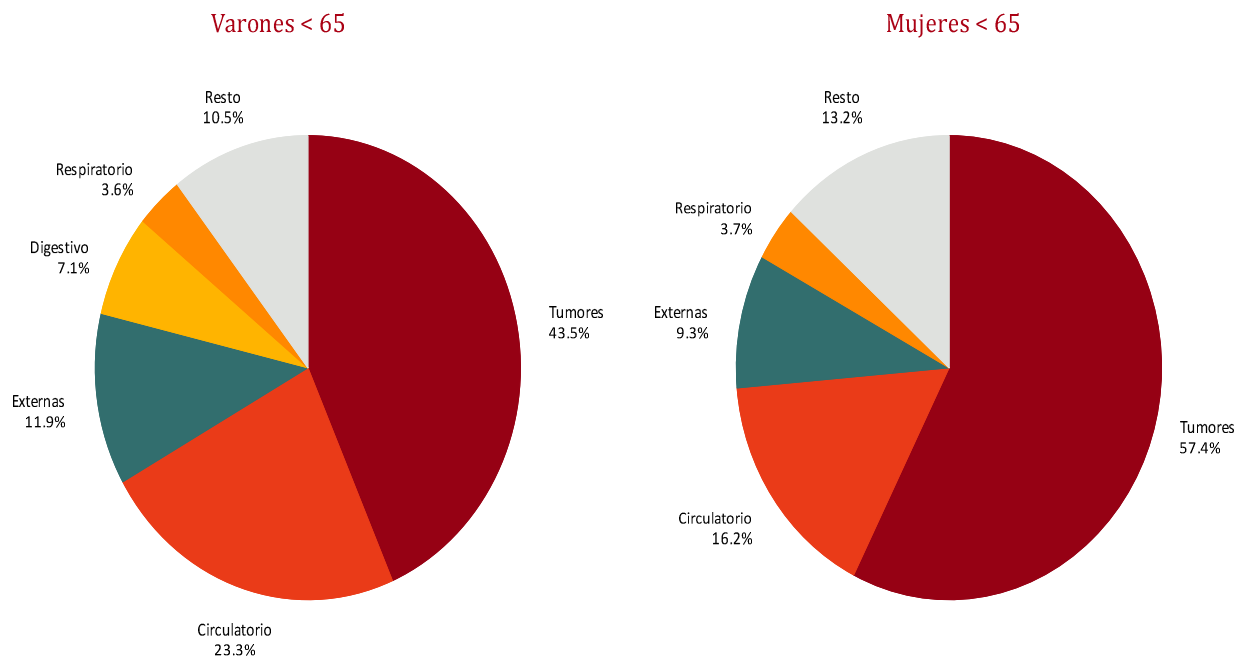
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

En menores de 65 años el grupo de enfermedades que causa mayor número de muertes en ambos sexos son los tumores malignos, siendo proporcionalmente mayor el impacto en las mujeres (57% de todas las muertes en ese grupo de edad) que en los hombres (43%), debido a la mayor proporción de enfermedades cardiovasculares en los varones jóvenes. El tercer gran grupo de enfermedades que causan más defunciones en ambos sexos son las causas externas de muerte (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 33% del total, seguidos por los tumores con un 18% (Figura 4), cifras muy similares al año anterior.

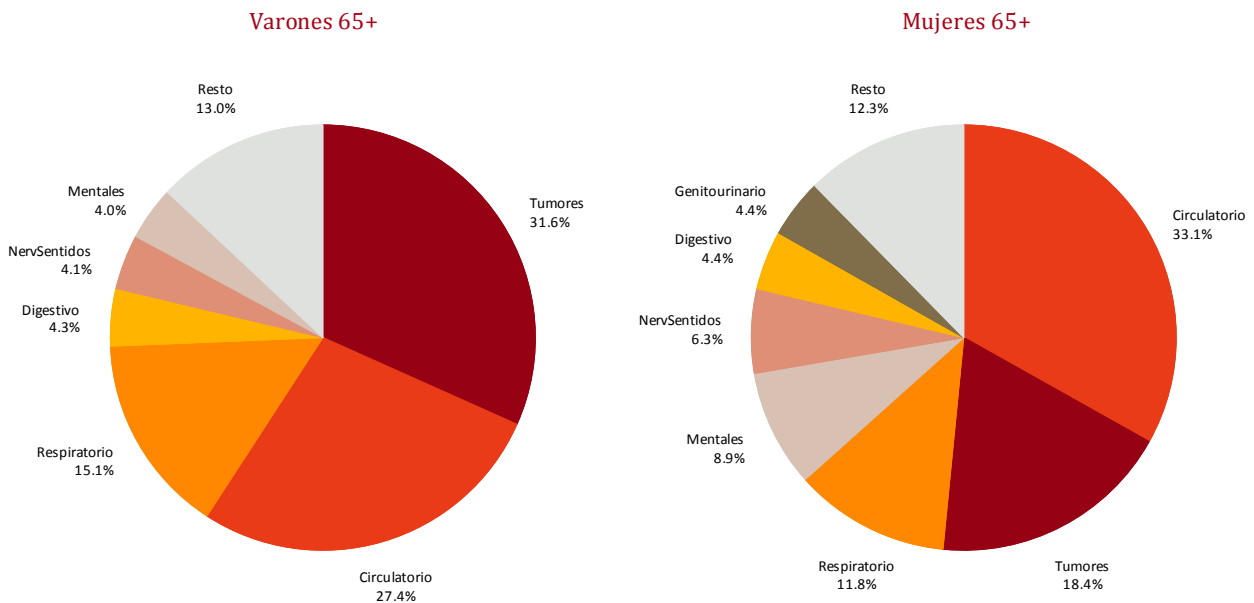


**Figura 3.** Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10 en menores de 65 años. Asturias 2018.



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 2018.

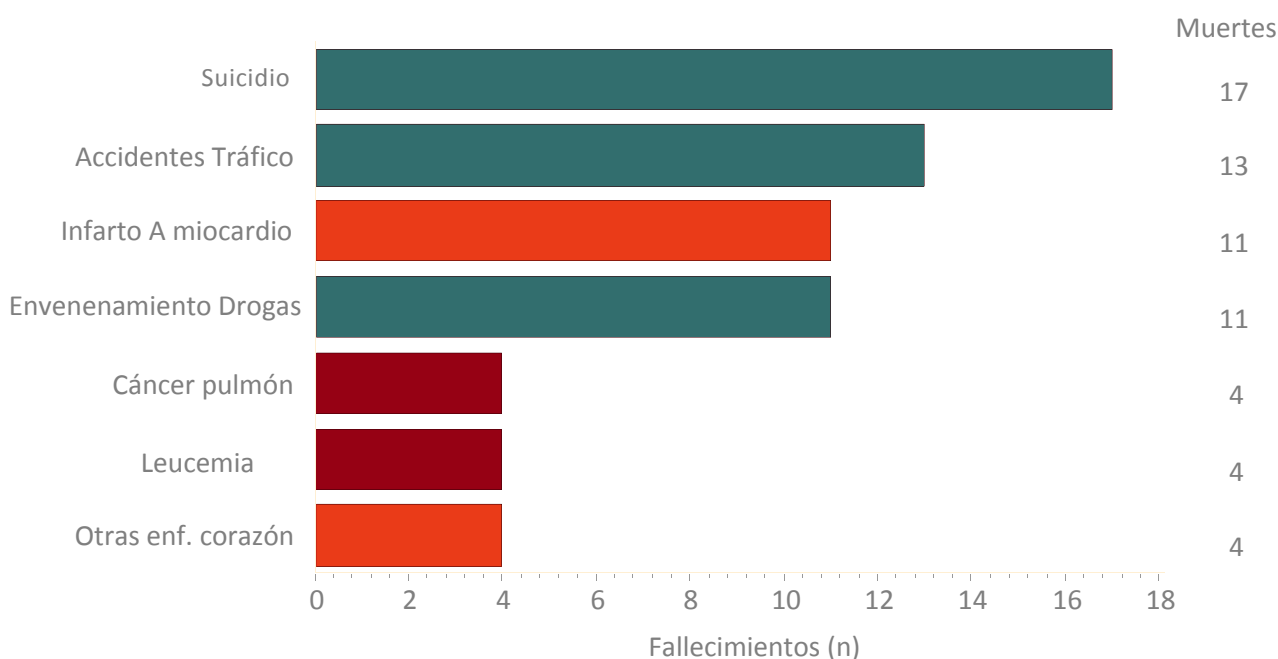


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

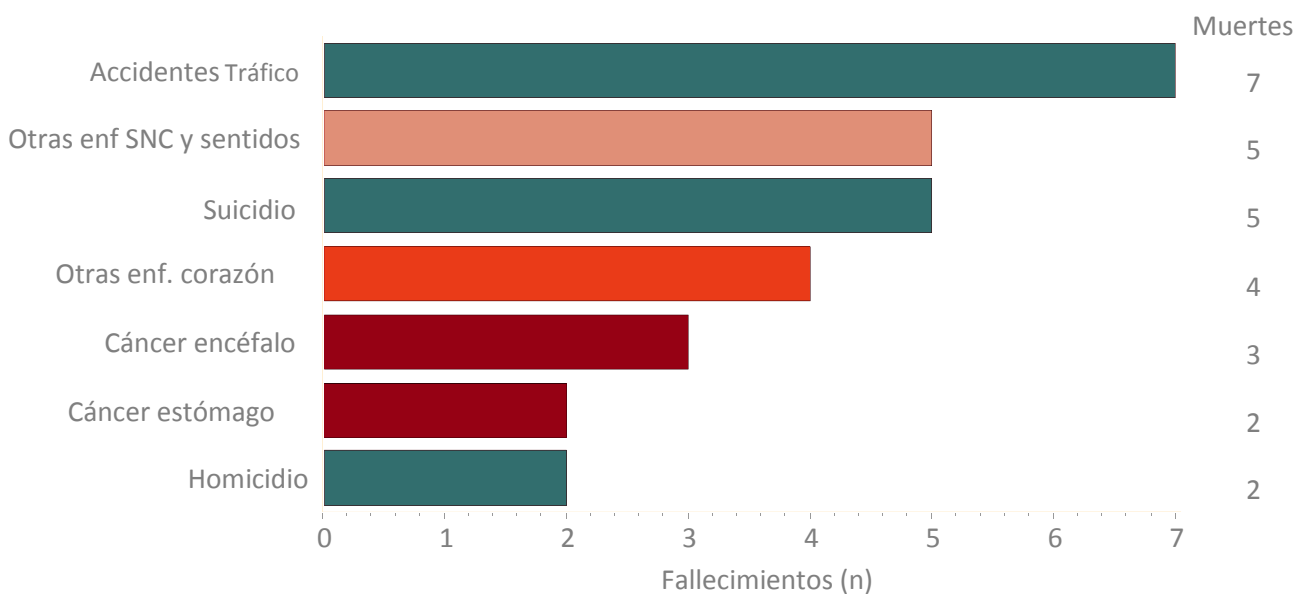
El patrón de mortalidad en personas de 1 a 44 años viene dominado por las causas externas: Suicidio y accidentes de tráfico en ambos sexos, aunque con distinto orden y magnitud. En este grupo también son relevantes las sobredosis en varones y los homicidios en mujeres (Figura 5). En las figuras 5 a 9, 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 2018.

### Varones 01-44 años.



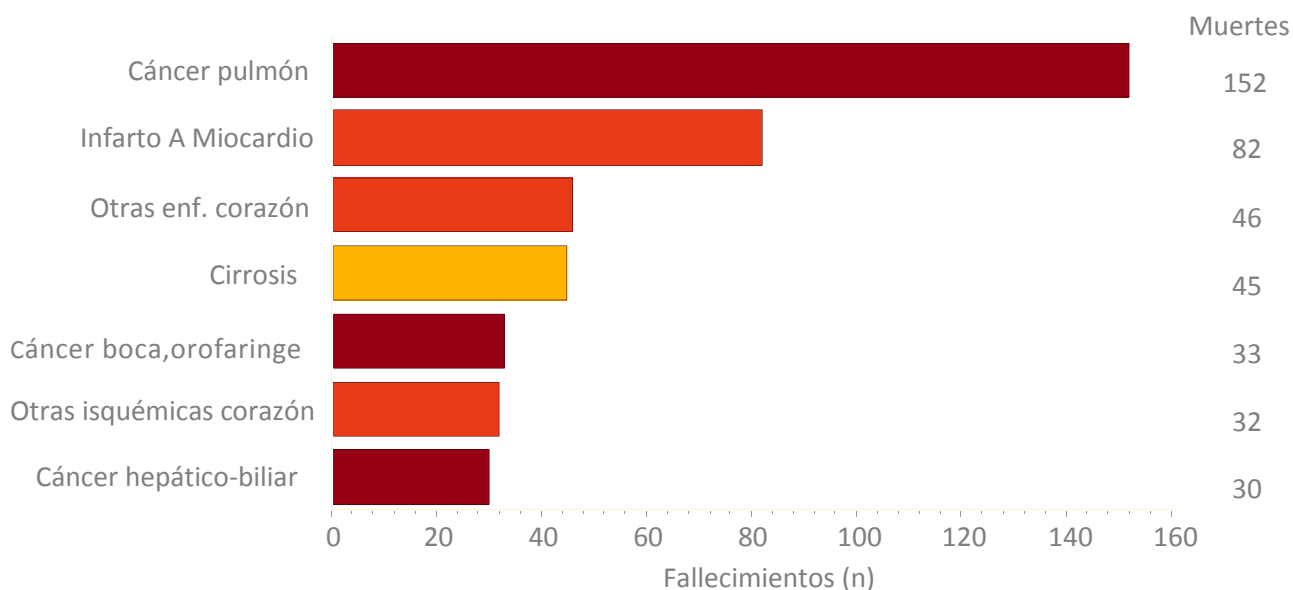
### Mujeres 01-44 años.



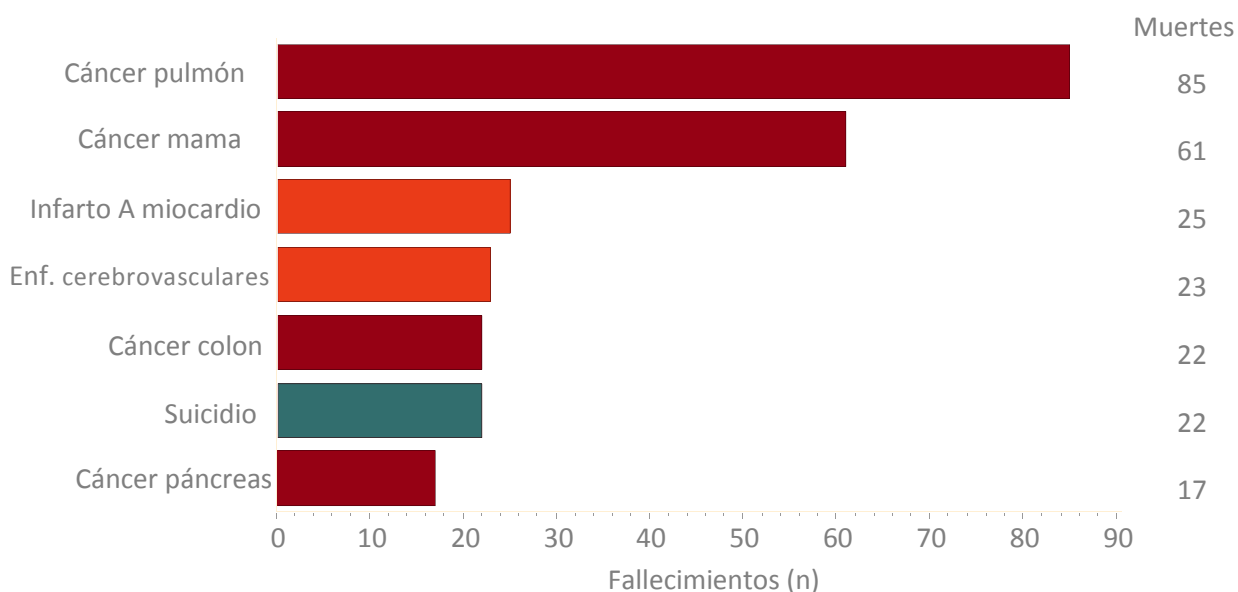
A partir de los 45 años y hasta los 74 años, los tumores malignos (cáncer de pulmón y digestivos además de mama en mujeres), las enfermedades isquémicas del corazón y los accidentes cerebrovasculares son las principales causas de muerte en ambos sexos. Cirrosis en varones y suicidio en las mujeres son 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 2018.

### Varones 45-64 años.

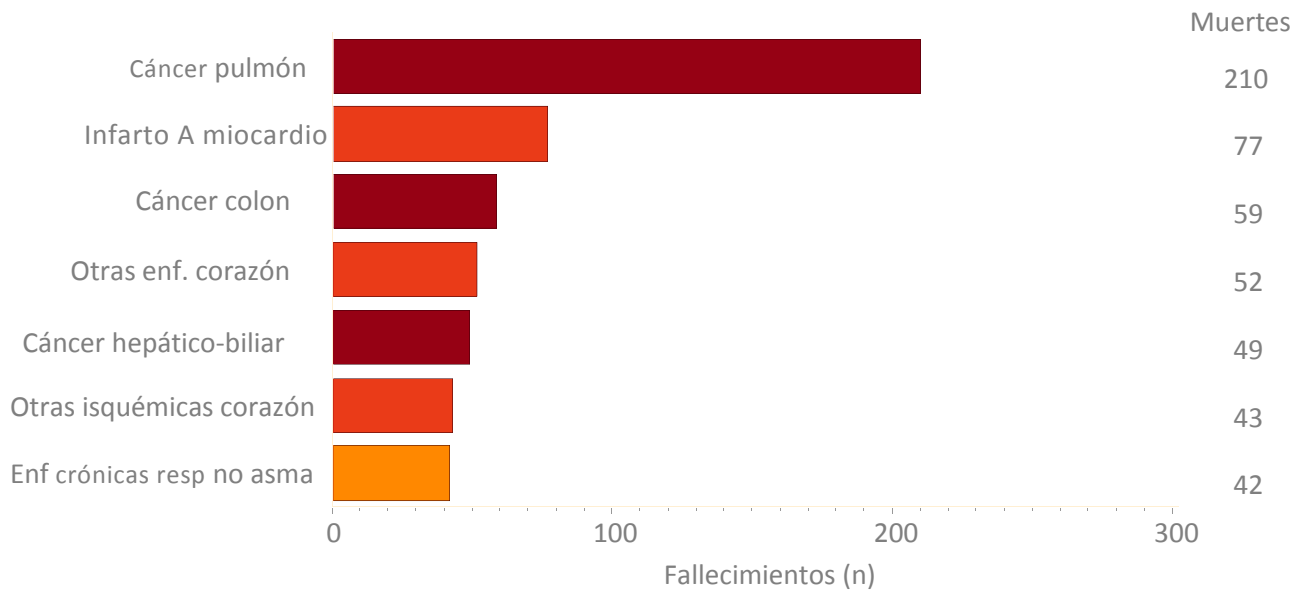


### Mujeres 45-64 años.

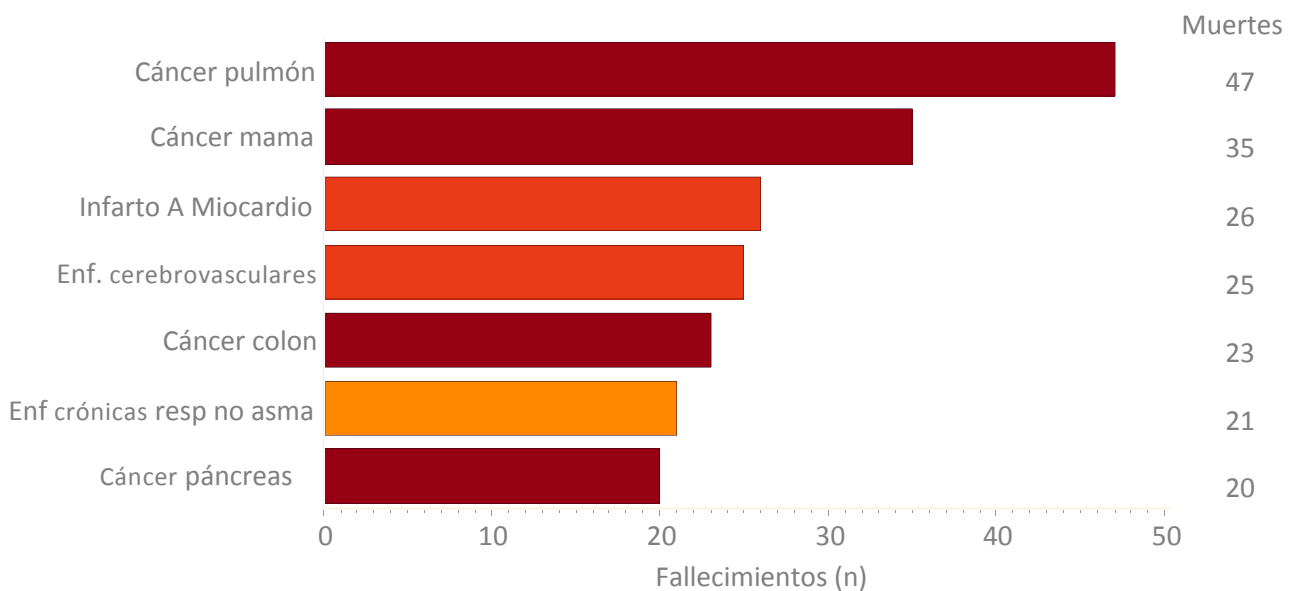


**Figura 7.** Número absoluto de fallecimientos debidos a causas más frecuentes de defunción (lista reducida CIE-10) según sexo y edad entre 65 y 74 años. Asturias 2018.

### Varones 65-74 años.



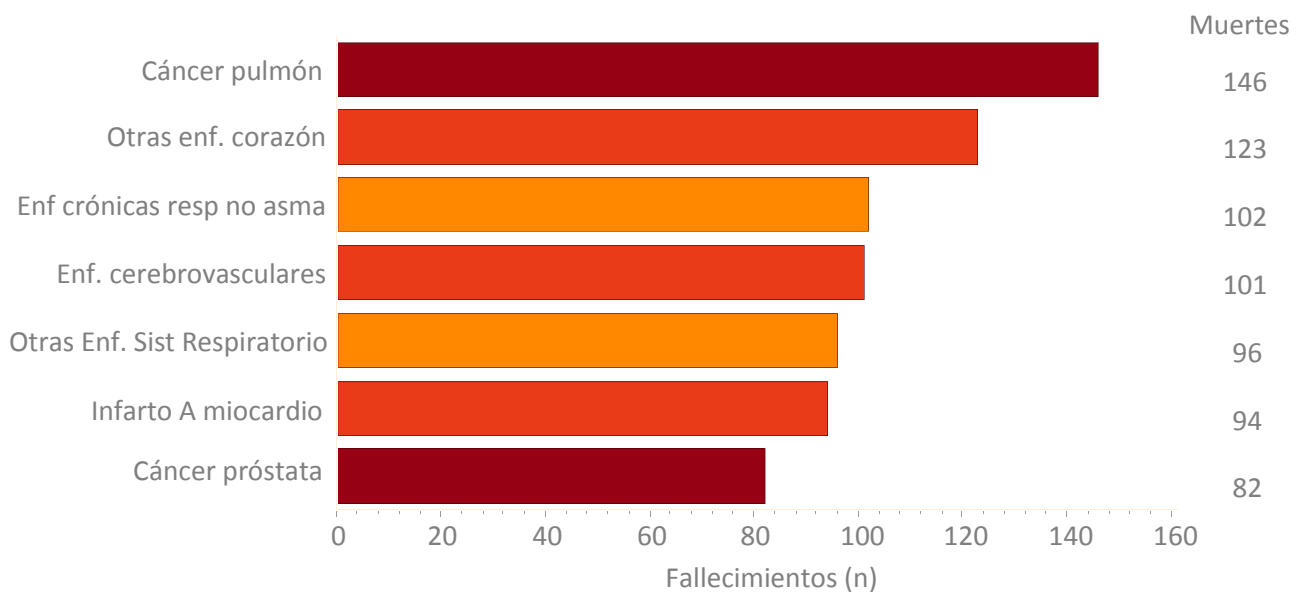
### Mujeres 65-74 años.



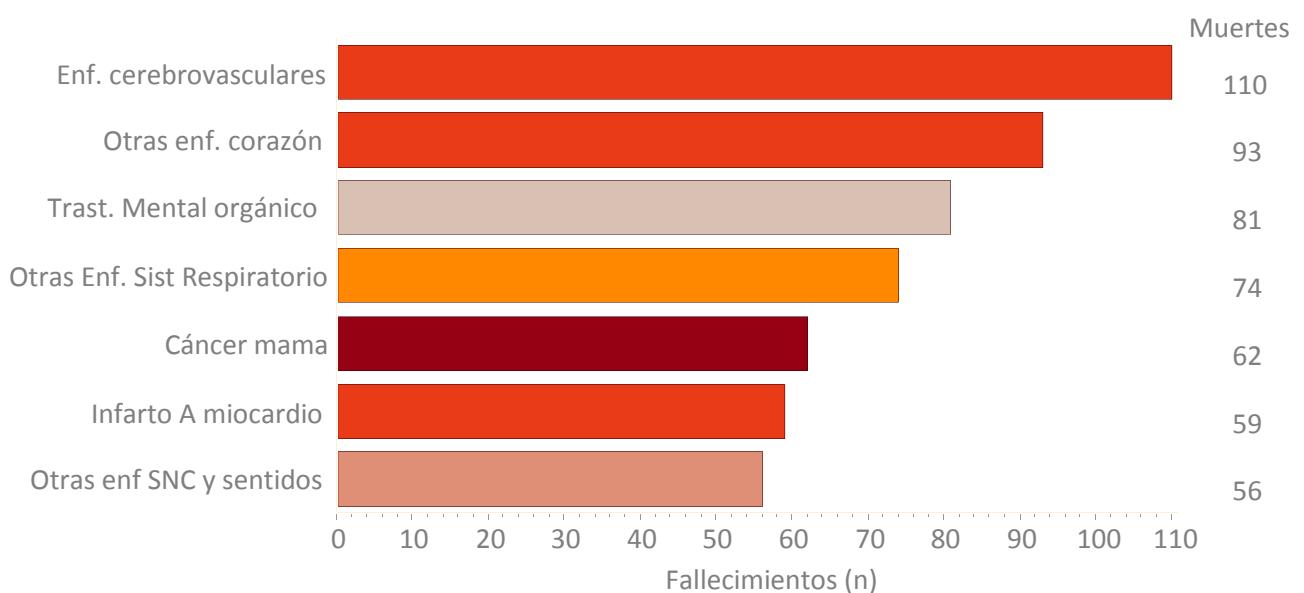
A partir de los 75 años, aunque los tumores siguen siendo relevantes como causa de muerte (pulmón, próstata y mama), las enfermedades cardiovasculares, las enfermedades respiratorias crónicas y las demencias, éstas últimas sobre todo entre las mujeres, pasan a tener más peso como causa de muerte en Asturias (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 2018.

### Varones 75-84 años.



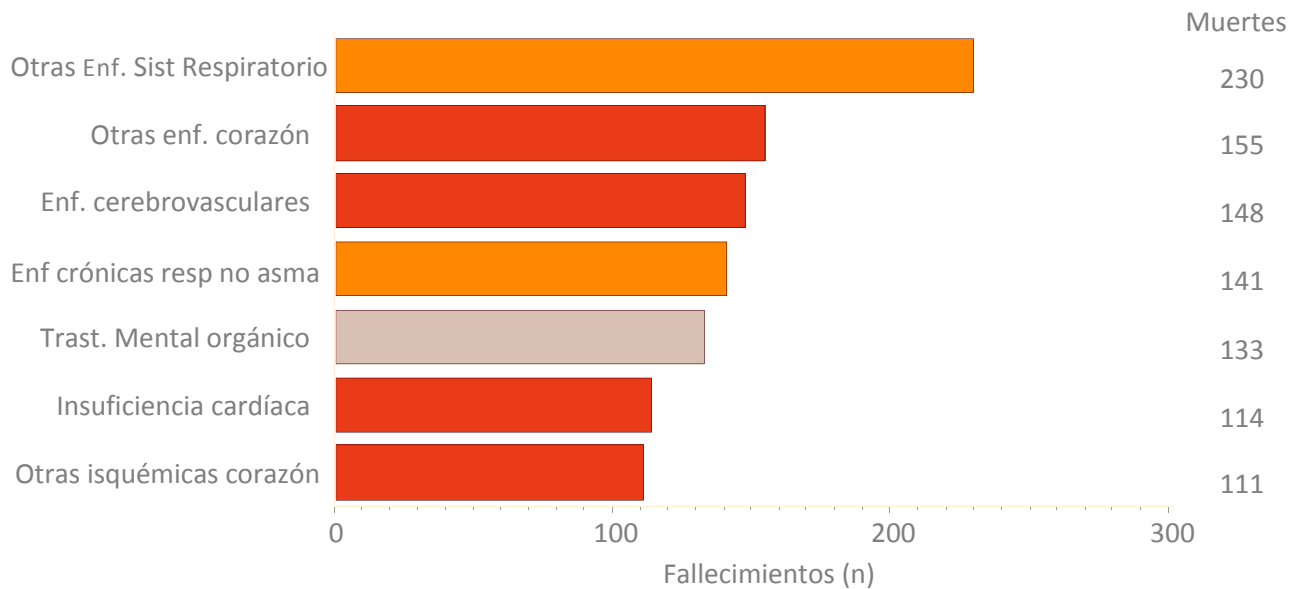
### Mujeres 75-84 años.



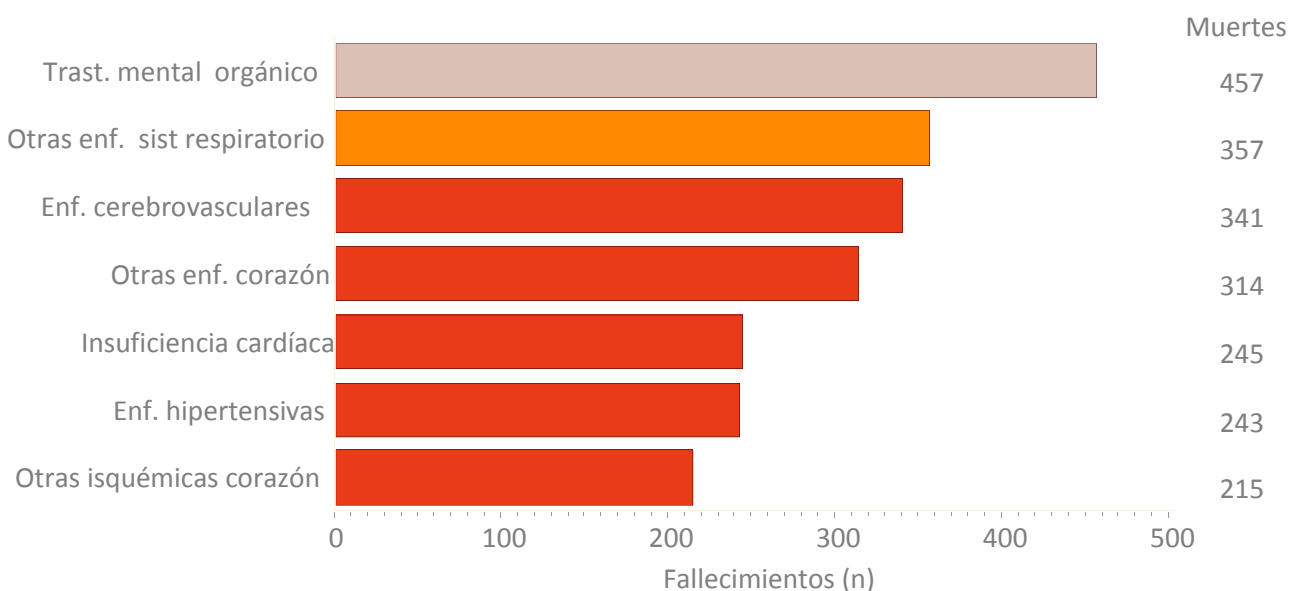
Como en años anteriores, a partir de los 85 años, las enfermedades crónicas (respiratorias, circulatorias y demencias) ocupan los primeros lugares como causa de muerte en Asturias.

**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 2018.

### Varones 85 y más años.



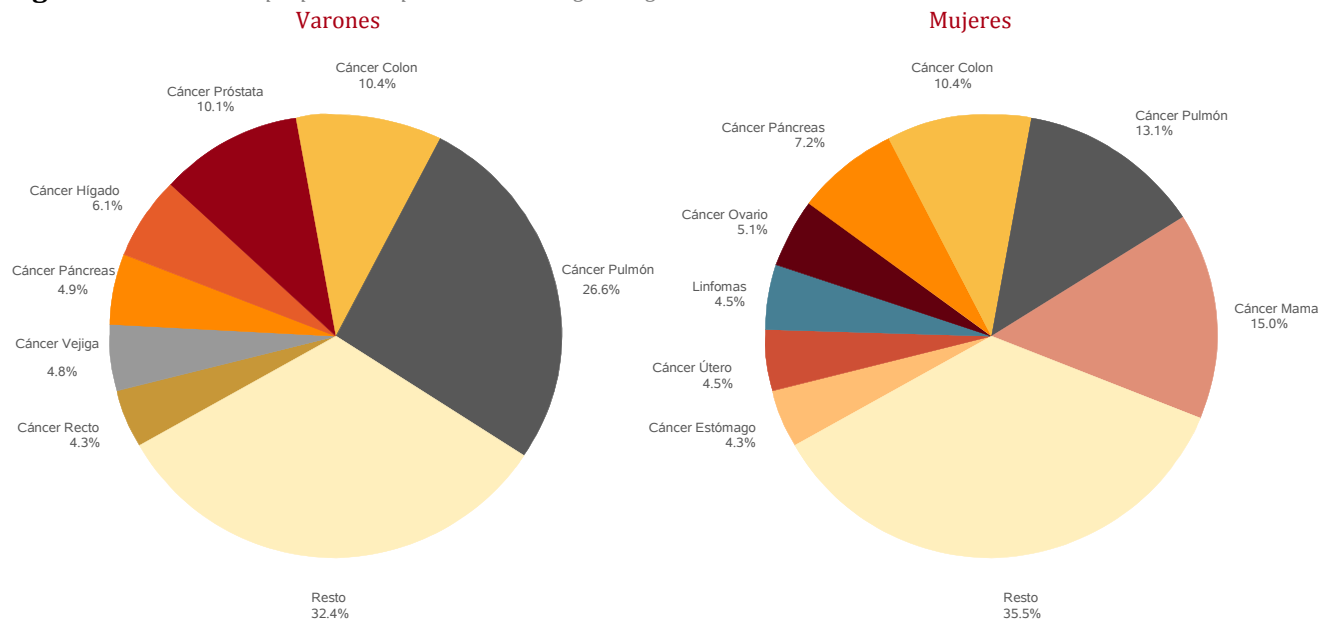
### Mujeres 85 y más años.



## 2. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR TUMORES MALIGNOS.

Globalmente, el cáncer de pulmón seguido del cáncer de colon y de próstata son los tumores que causaron mayor número de muertes entre los varones en Asturias en 2018 (Figura 10). Entre las mujeres, los tumores que ocasionaron mayor número de fallecimientos fueron, por este orden: mama, pulmón, colon, y páncreas.

**Figura 10.** Mortalidad proporcional por tumores malignos según sexo. Asturias 2018.



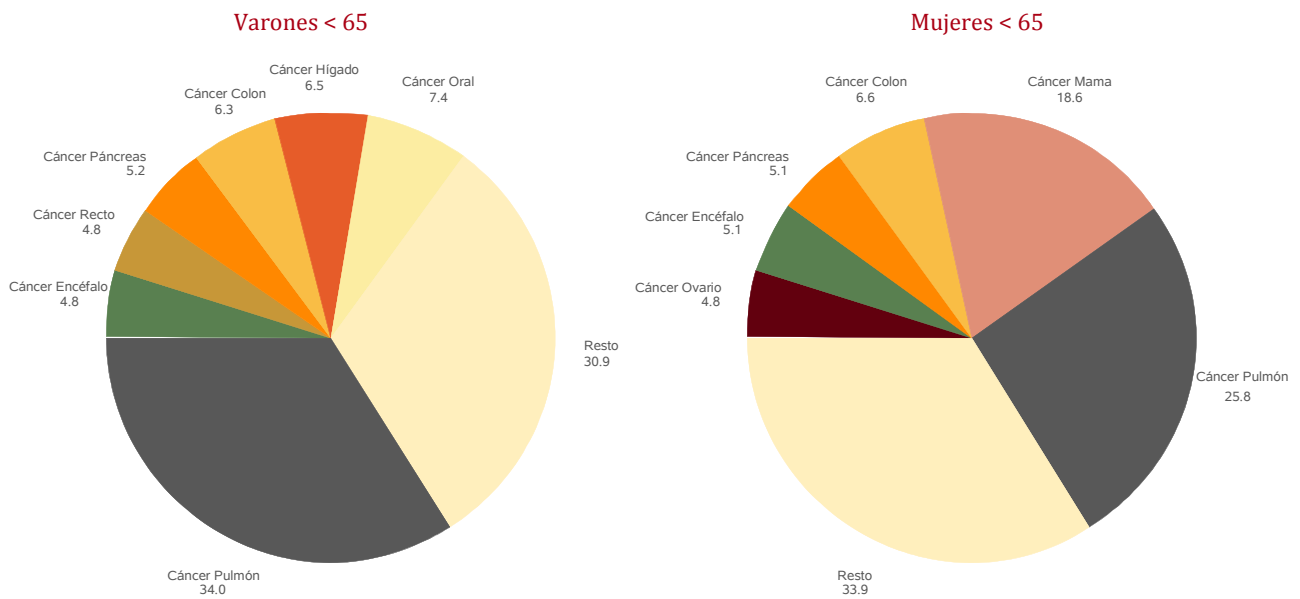
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 (cavidad oral, colon, hígado, páncreas...); entre las mujeres los más frecuentes son: pulmón (que ya ha sobrepasado con creces a la mama en este grupo de edad), mama, colon y páncreas.

Debe destacarse la importancia creciente del cáncer de encéfalo y del cáncer de páncreas, que, en conjunto, ya ocasionan un 10% de los fallecimientos por cáncer en ambos sexos en este grupo de edad (Figura 11).

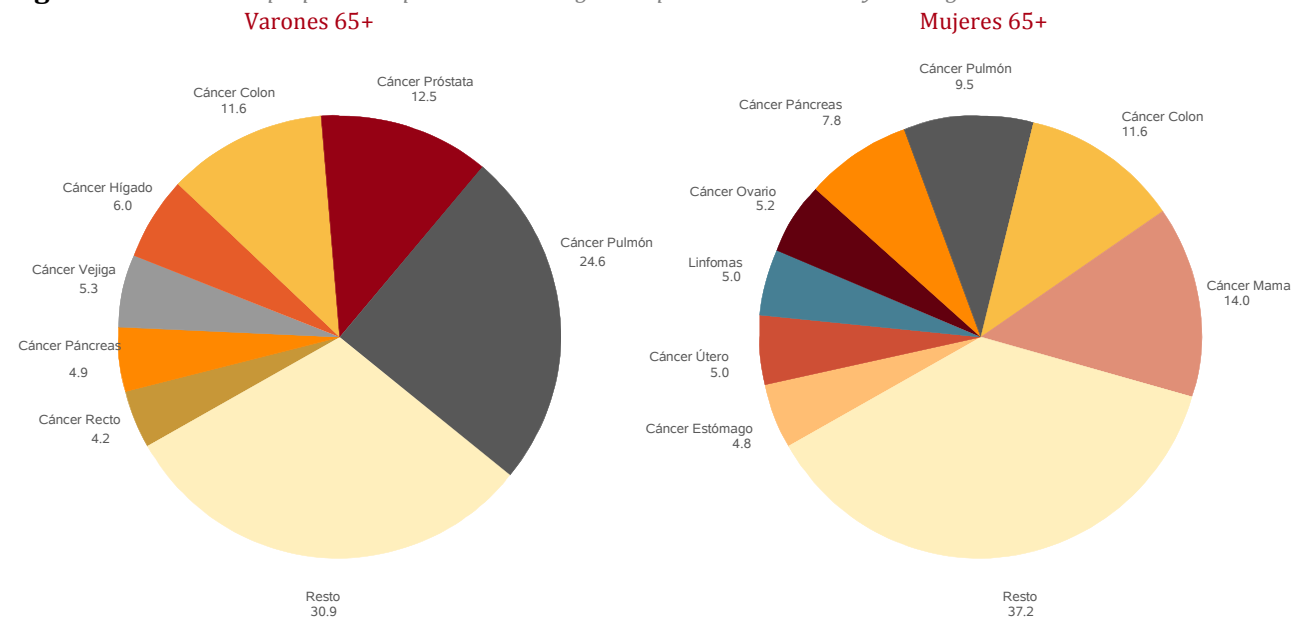
En mayores de 65 años, pulmón, próstata y colon lideran los tumores más frecuentes entre los varones; entre las mujeres, la mama vuelve al primer lugar, seguida de colon, pulmón y páncreas (Figura 12).

**Figura 11.** Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2018.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

**Figura 12.** Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2018.



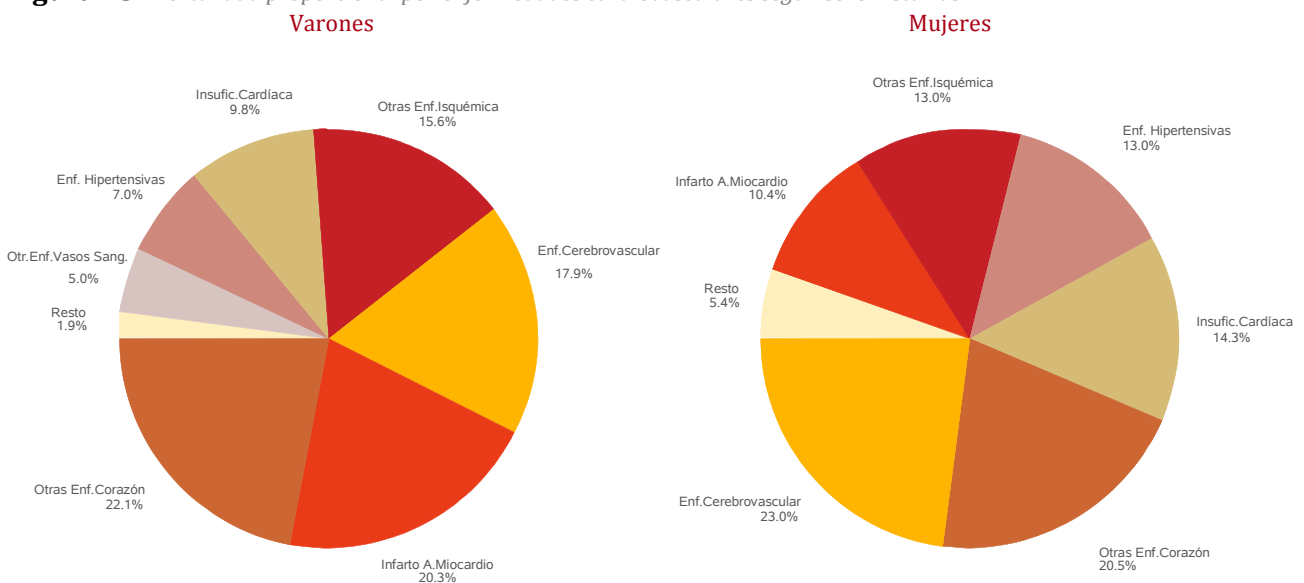
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.



### 3. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.

Durante 2018, las enfermedades isquémicas del corazón originaron el 36% de las muertes por enfermedades cardiovasculares entre los varones, mientras que son responsables de un 23% de los fallecimientos de causa cardiovascular entre las mujeres asturianas. El peso relativo de los fallecimientos por enfermedad cerebrovascular aguda es superior en las mujeres (23%) que en los varones (18%). En las mujeres también tienen más importancia relativa las enfermedades relacionadas con la hipertensión y la insuficiencia cardiaca (Figura 13).

**Figura 13.** Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares según sexo. Asturias 2018.

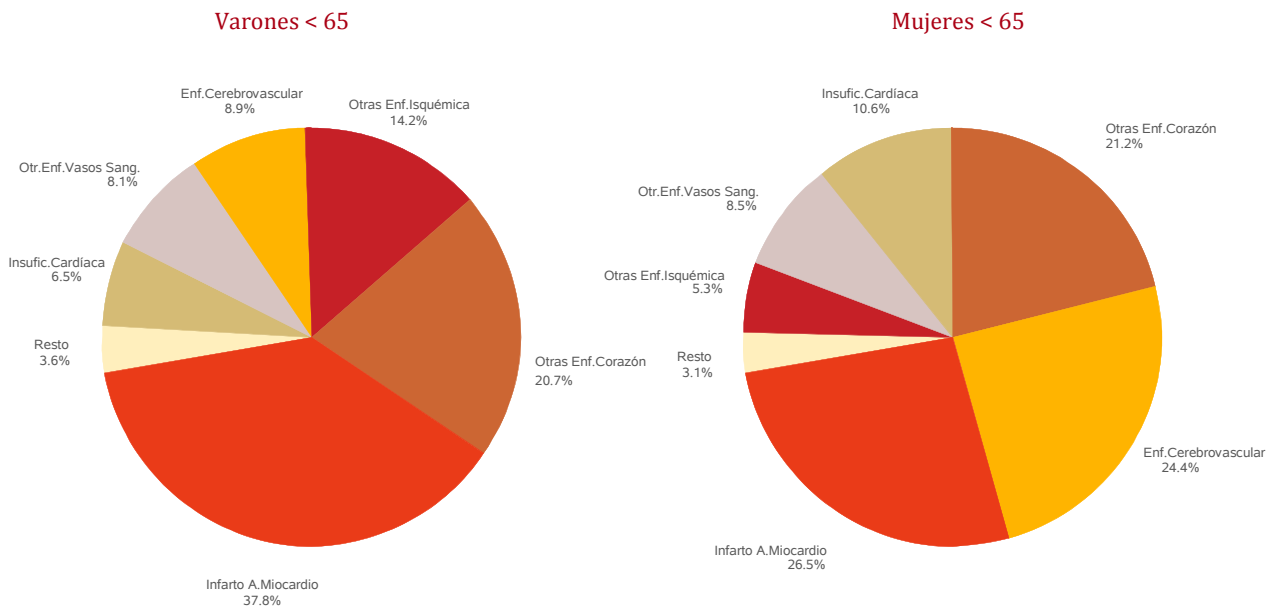


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 52% de los fallecimientos por enfermedades cardiovasculares en los varones de esta edad y un 32% en las mujeres. Las enfermedades cerebrovasculares agudas siguen teniendo mayor peso relativo en las mujeres (24%) que entre los hombres (9%) (Figura 14).

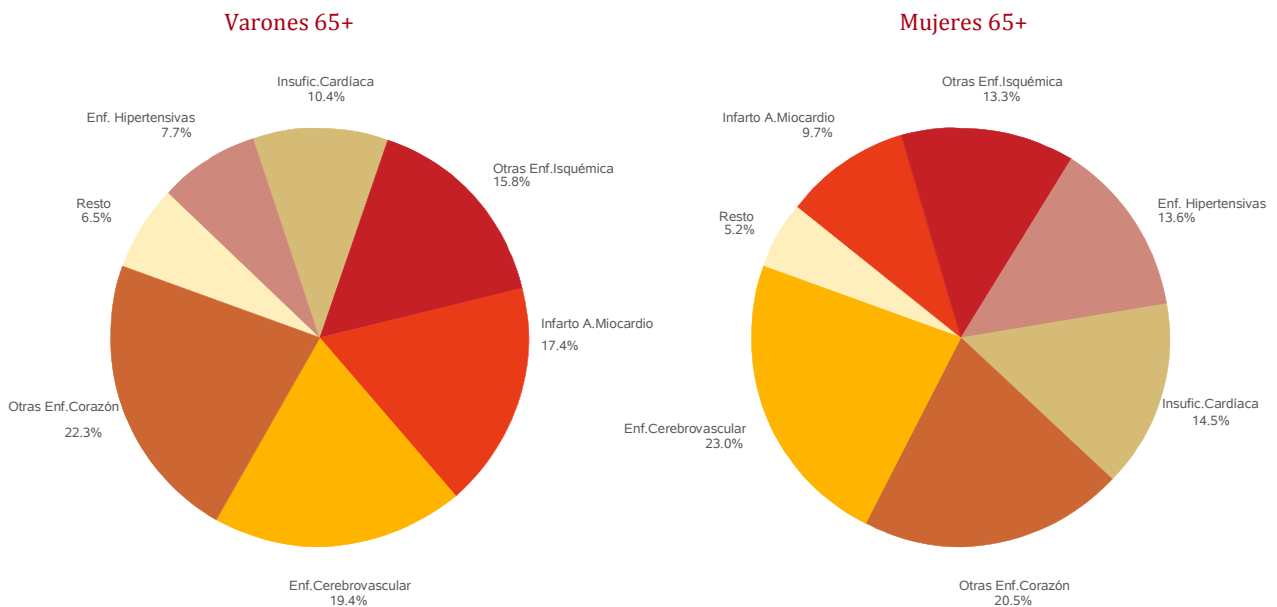
En mayores de 65 años, la cardiopatía isquémica sigue liderando los fallecimientos por causas cardiovasculares en ambos sexos (33% varones y 23% en mujeres). Las enfermedades cerebrovasculares agudas tienen un peso relativo mayor en mujeres (23% frente a 19% de todos los fallecimientos cardiovasculares). 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 49% de los fallecimientos por causas cardiovasculares entre mujeres y un 46% 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 2018.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

**Figura 15.** Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2018.



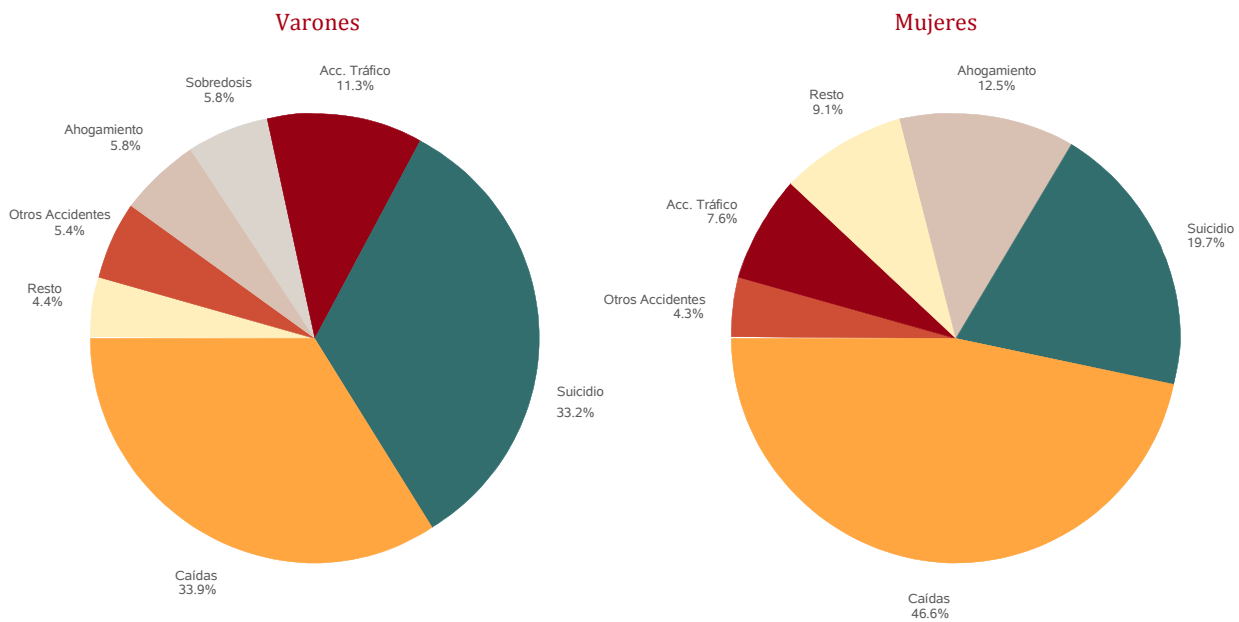
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

#### 4. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR CAUSAS EXTERNAS.

Durante 2018, las causas externas fueron 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 las sobredosis (Figura 16).

**Figura 16.** Mortalidad proporcional por causas externas según sexo. Asturias 2018.



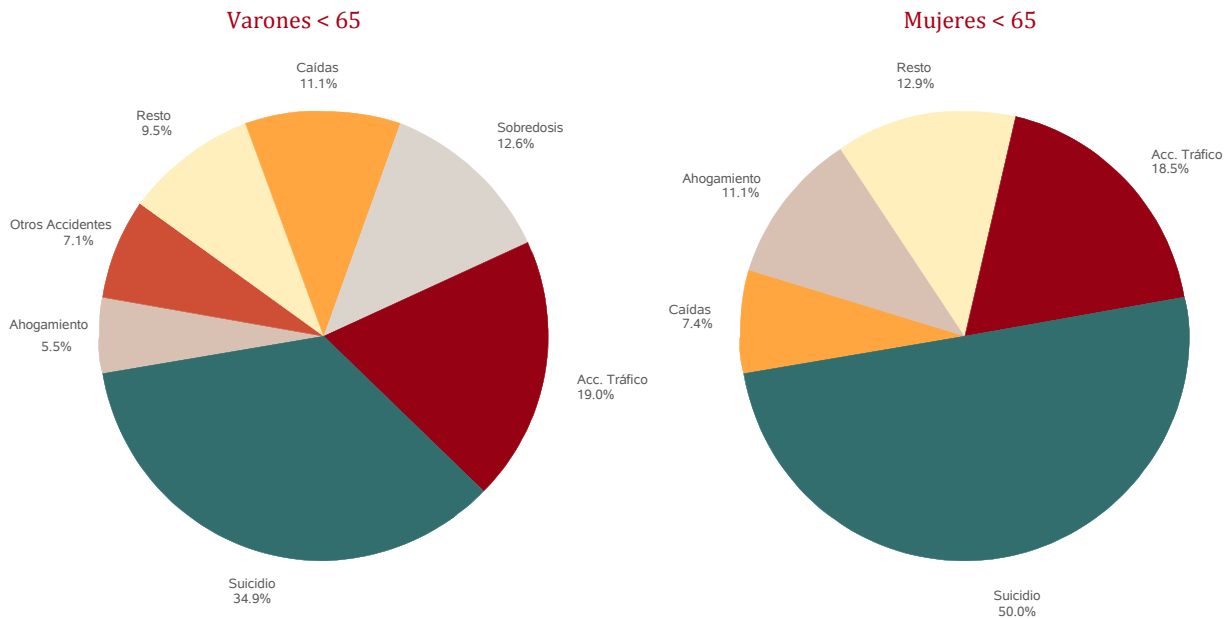
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

En la figura 17 se observa que entre las personas menores de 65 años, el peso más importante de los fallecimientos por causas externas lo ostenta el suicidio, con 71 casos contabilizados durante 2018 (83 en 2017, descenso de un 14%). Esta causa es responsable de un 50% de los fallecimientos por causas externas entre las mujeres de este grupo de edad y de un 35% en los varones.

Le siguen en magnitud las muertes en accidentes de tráfico que en este grupo de edad se han incrementado respecto del año anterior un 25%, a costa del aumento observado entre las mujeres (10 fallecidas en 2018 frente a sólo una en 2017). Se mantiene idéntico el número de personas ahogadas respecto del año anterior, aunque con mayor proporción de mujeres; las sobredosis tienen importancia únicamente entre los varones (ninguna observada en mujeres de ese grupo de edad durante 2018) y se han reducido un 55% los fallecimientos por caídas accidentales respecto del año anterior (Figura 17).

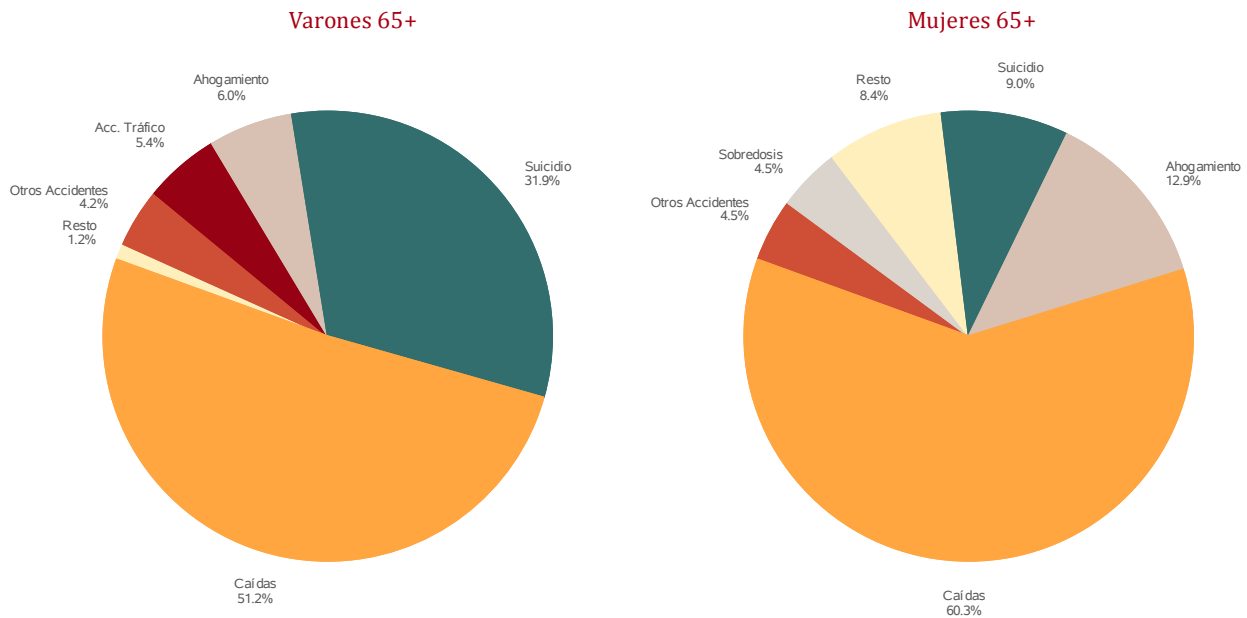
En personas de 65 años y más, las caídas pasan a ser la primera causa de muerte externa en ambos sexos (Figura 18), aunque se han reducido un 20% respecto del año anterior. Los suicidios, que se han incrementado un 37% respecto del año anterior en este grupo de edad, ocupan el segundo lugar entre los varones y el tercero entre las mujeres. En éstas, los ahogamientos figuran en segundo lugar con 20 fallecimientos por esta causa en ese grupo de edad durante 2018.

**Figura 17.** Mortalidad proporcional por causas externas en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2018.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

**Figura 18.** Mortalidad proporcional por causas externas en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2018.



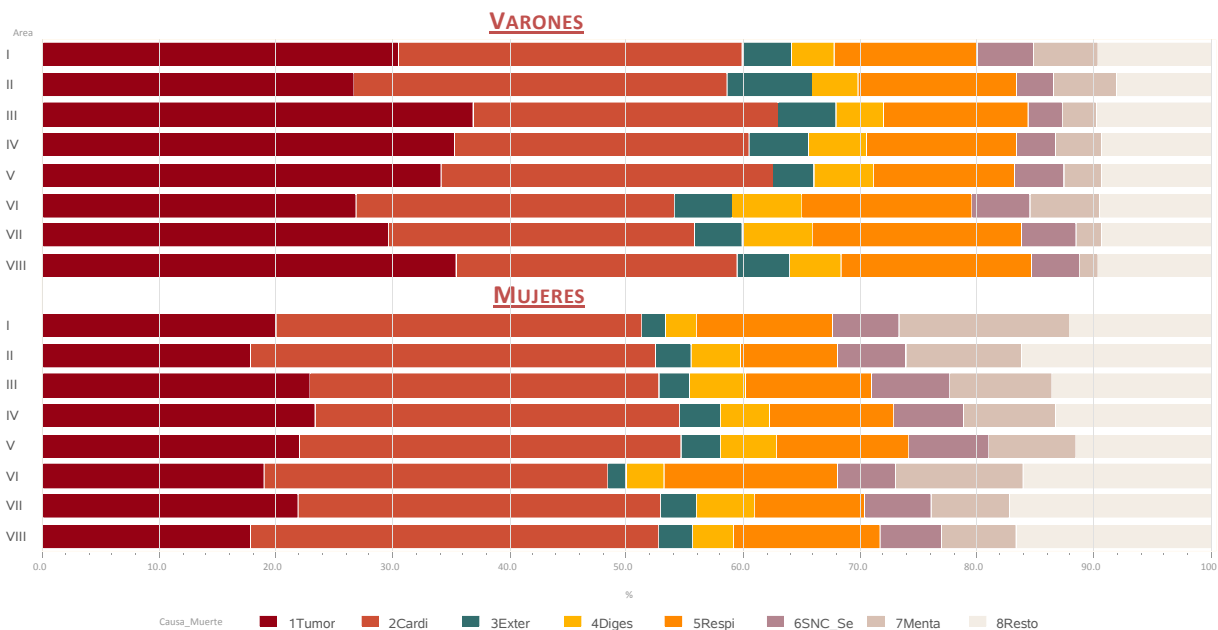
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

## Mortalidad proporcional en las áreas de salud:

En varones, la estructura de la mortalidad durante el año 2018 fue similar en todas las áreas. Los tumores malignos son la principal causa de muerte en todas ellas con excepción de las áreas de Arriondas (VI) y Cangas del Narcea (II) donde el primer lugar lo ocuparon las enfermedades cardiovasculares. Los tumores suponen entre el 27 y el 37% del total de fallecimientos en varones en todas las áreas, siendo más altos en las zonas urbanas del centro de Asturias y Valle Nalón. Las enfermedades cardiovasculares son el segundo grupo en todas las áreas (con las ya mencionadas excepciones de Arriondas y Cangas del Narcea) con porcentajes que van del 24% del área VIII (Valle Nalón) al 32% de Cangas del Narcea. Las enfermedades respiratorias son responsables de entre un 12 y un 18% de la mortalidad masculina y continúan teniendo mayor peso relativo en los valles del Nalón (área VIII) y Caudal (área VII). Causas externas y 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, con porcentajes que oscilan entre el 29% de Arriondas y el 35% de Valle del Nalón (Figura 19). Los tumores suponen la segunda causa con porcentajes que oscilan entre el 18 y el 23% de la mortalidad femenina en todas las áreas. El conjunto de demencias y enfermedad de Alzheimer ya ocupan el tercer lugar de causa de fallecimiento entre las mujeres en todas las áreas salvo en el área VIII (Valle Nalón) donde las enfermedades respiratorias superan ligeramente a aquellas.

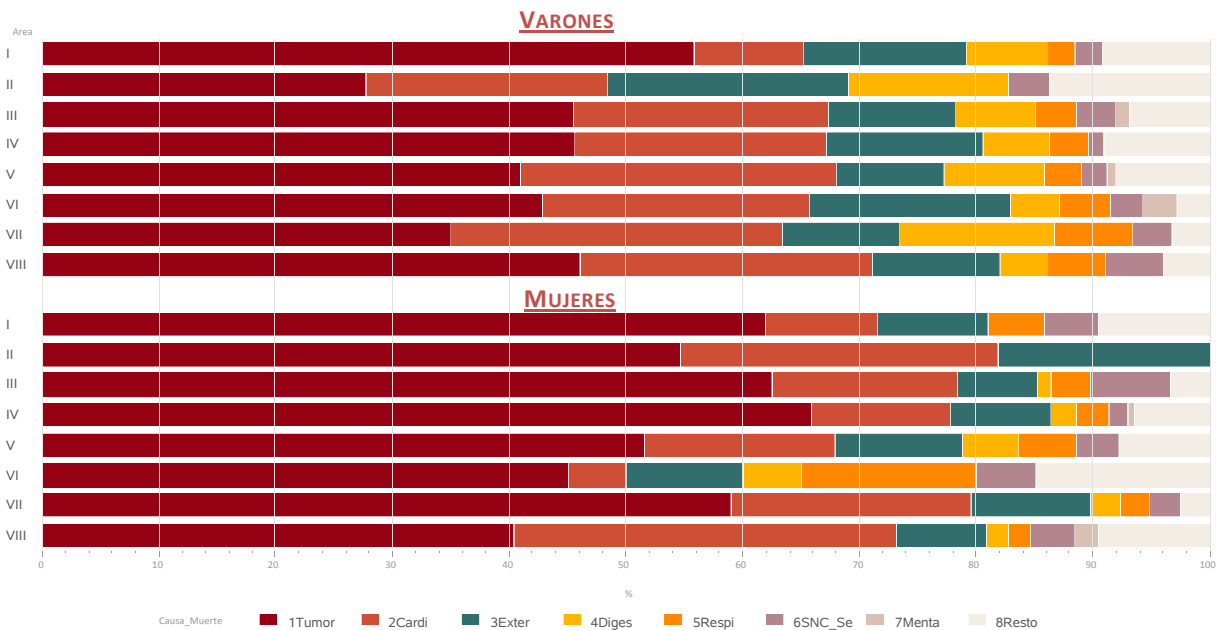
**Figura 19.** Mortalidad proporcional en varones y mujeres según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2018.



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 28% en el área II (Cangas del Narcea) hasta el 59% en el área VIII (Valle del Nalón). Las enfermedades cardiovasculares son el segundo grupo de causa de muerte en todas las áreas con porcentajes que oscilan entre el 9% al 28%. A pesar del descenso observado en las causas externas de muerte, éstas siguen ocupando el tercer lugar en todas las áreas con porcentajes que van del 9% de Gijón al 21% de Cangas del Narcea (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 2018.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

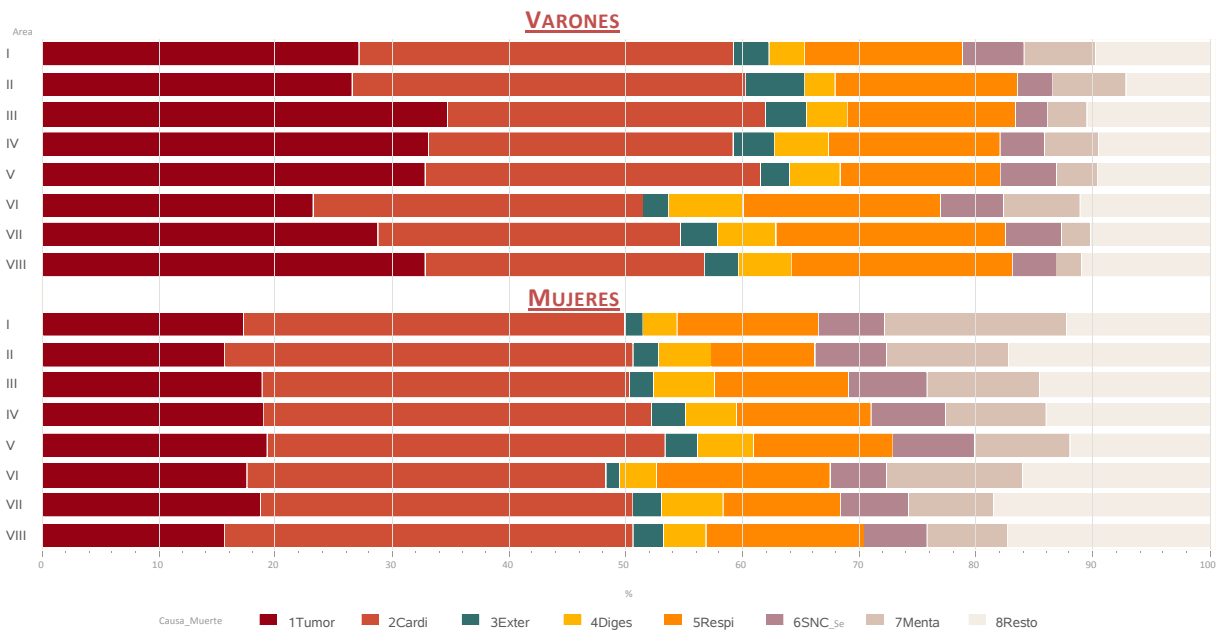
Respecto de las mujeres de ese grupo de edad, a pesar del bajo número de fallecimientos, se aprecia que los tumores malignos dominan la mortalidad ampliamente en todas las áreas (Figura 20), con porcentajes que van del 40% registrado en Valle del Nalón (área VIII) al 66% del área IV (Oviedo). Las enfermedades cardiovasculares se sitúan en segundo lugar en todas las áreas salvo en el área VI (Arriondas) donde lo ocupan las enfermedades respiratorias con un 15% de la mortalidad en ese grupo de edad (pero basado únicamente en 3 fallecimientos). Las causas externas siguen siendo una causa importante de muerte entre las mujeres de este grupo de edad con valores que van desde el 7% observado en el área III (Avilés) hasta el 18% registrado en el área II (Cangas del Narcea), aunque este porcentaje está basado únicamente en dos fallecimientos.

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 se observan dos patrones de mortalidad en las áreas de salud: el primero ocurre en las zonas urbanas del centro y en las cuencas mineras de Caudal y Nalón, donde los tumores son la principal causa de muerte (28-34%) y las cardiovasculares la segunda (24-29%); el segundo patrón se observa en las áreas rurales de las alas de la región (Jarrio, Cangas Narcea y Arriondas) donde se invierte la relación, con las cardiovasculares en primer lugar (28- 34% de las muertes) y los tumores en segunda posición (17-26%). Las respiratorias son el tercer grupo de causas con mayor mortalidad en todas las áreas y presentan porcentajes más elevados en las áreas VII (Cangas del Narcea) y VIII (Valle del Nalón) (Figura 21).

Entre las mujeres de 65 y más años (Figura 21), los patrones son más homogéneos entre las áreas de salud, con las enfermedades cardiovasculares ocupando el primer lugar (con un peso relativo entre el 31 y el 35% de los fallecimientos) y los tumores el segundo (rango: 16%-19%) en todas las áreas. La combinación de demencias y enfermedad de Alzheimer (12-22%) ya supera a las enfermedades respiratorias como tercer grupo de causa de muerte en estas edades salvo en el área VIII (Valle Nalón).

**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 2018.



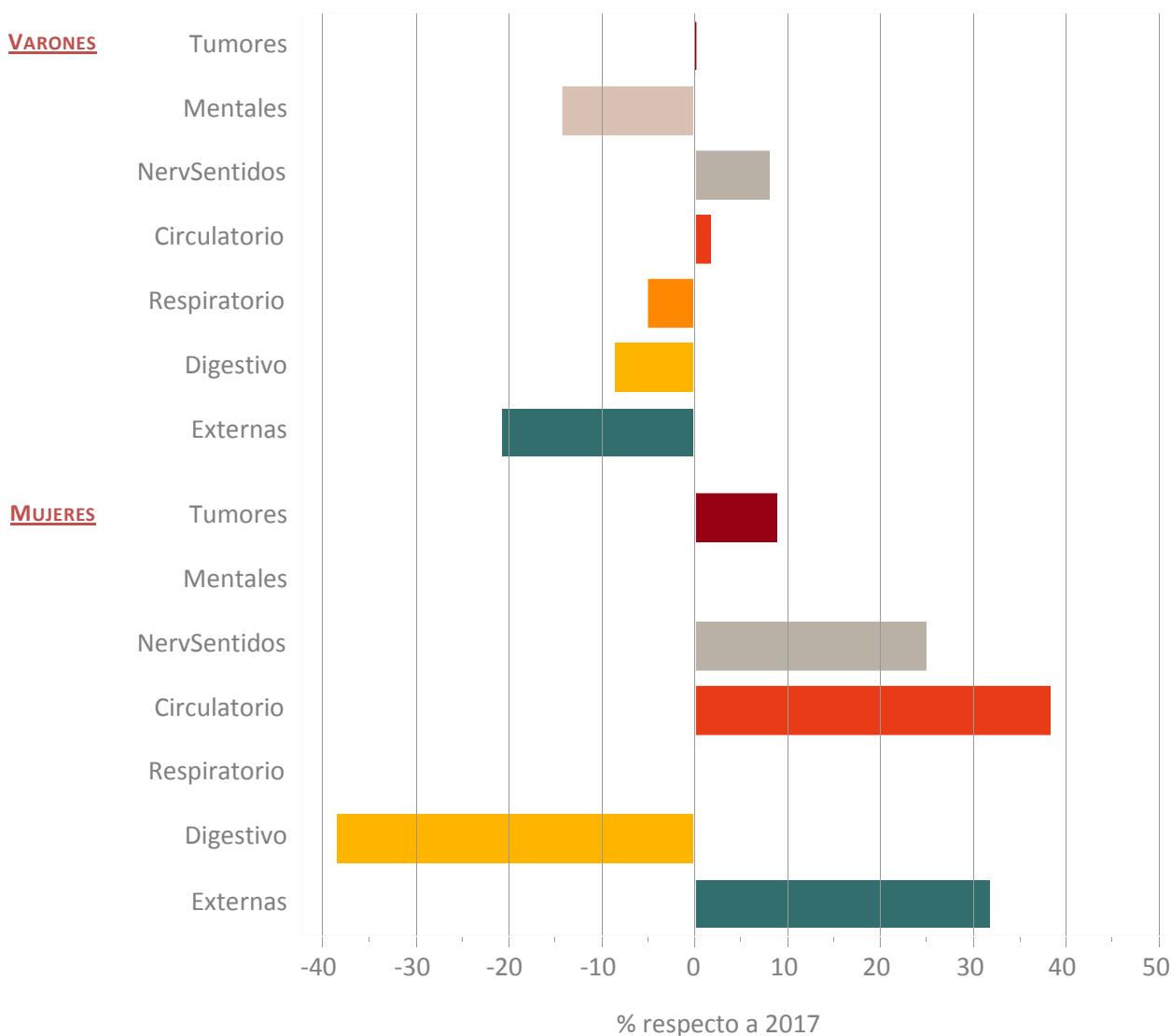
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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

Como ya se ha comentado, 2018 fue un año con una mortalidad moderada, dentro de los niveles esperados. Entre los varones menores de 65 años (Figura 22), únicamente se observó un descenso significativo de la mortalidad por causas externas (33 casos menos respecto del año anterior, -21%) fundamentalmente a expensas de un descenso del número de suicidios (14 muertes menos en este grupo de edad, -24% respecto del año anterior) y de las caídas accidentales (9 casos menos, -40%).

Entre las mujeres menores de 65 años (Figura 22), se incrementaron significativamente las muertes por enfermedades cardiovasculares (+38%), a costa fundamentalmente de un aumento de las enfermedades cerebrovasculares, y las muertes por causas externas (+32%), debido al fuerte incremento de las muertes en accidentes de tráfico (pasaron de una muerte en 2017 a 10 en 2018). Por el contrario se redujeron los fallecimientos por enfermedades digestivas (-38%).

**Figura 22.** Diferencia de muertes observadas en 2018 respecto de 2017 (%) según sexo y grandes grupos CIE-10 en personas de menos de 65 años residentes en Asturias.



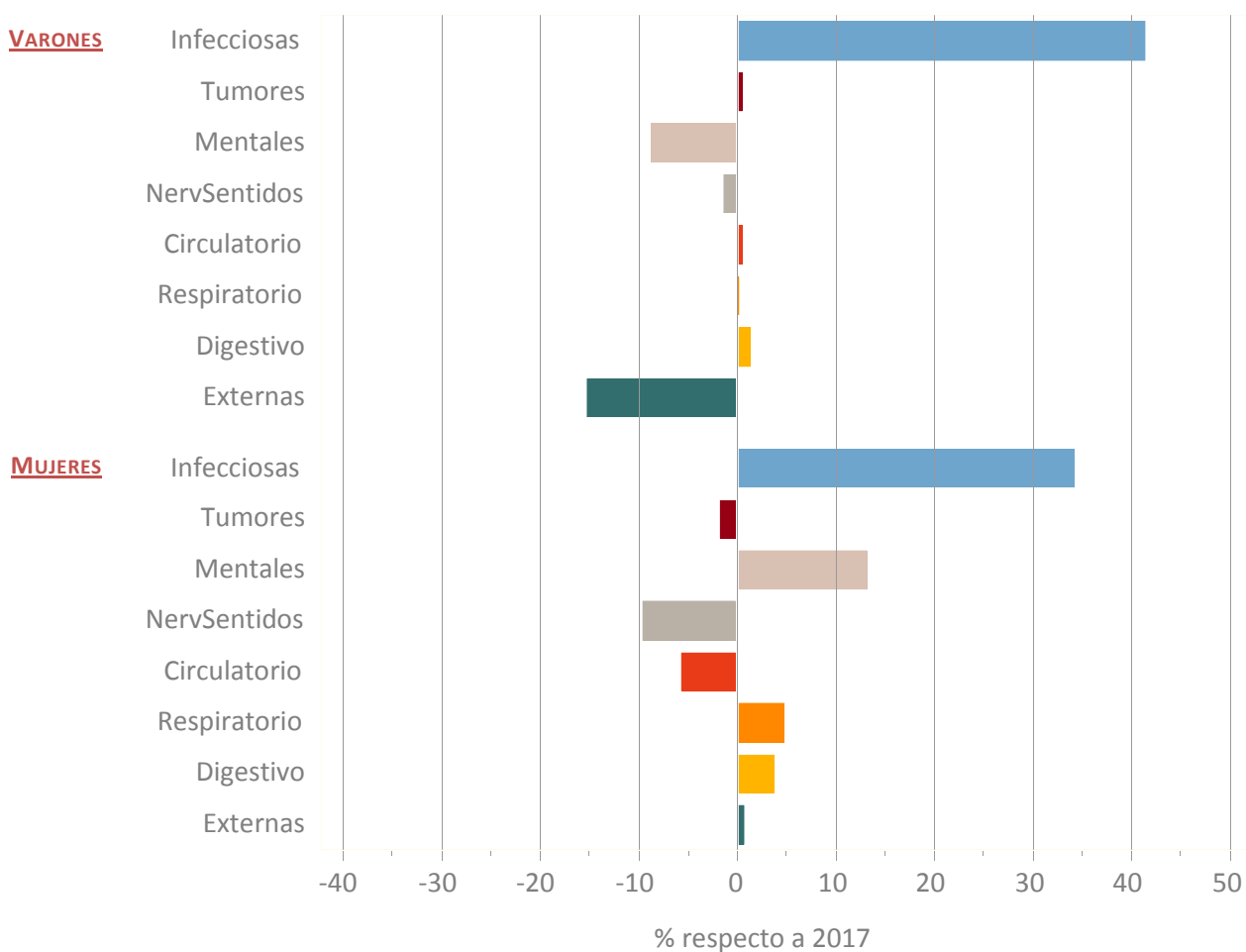
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.



Entre los varones de 65 años y más, se observó un incremento significativo de las muertes por enfermedades infecciosas (+24 casos, +41%) y una reducción por causas externas de mortalidad (-30 casos, -15%) fundamentalmente por disminución de las caídas accidentales (-21%) que compensaron el incremento notable de los suicidios (+20, +61%), (Figura 23).

Entre las mujeres de 65 años y más, igualmente se evidenció un incremento significativo de la mortalidad por enfermedades infecciosas (+26 casos, +34%), especialmente de sepsis de origen intestinal. También se incrementaron las enfermedades mentales orgánicas (+65, +13%). Por el contrario se objetivó un descenso significativo de la enfermedad de Alzheimer (-12%) y del total de las enfermedades cardiovasculares (-124 casos,-6%) tanto agudas como crónicas (Figura 23).

**Figura 23.** Diferencia de muertes observadas en 2018 respecto de 2017 (%) 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 2018.

G_GRUPO	Muertes	%	Muertes acumuladas	% acumulado
Circulatorio	3882	29.32	3882	29.32
Tumores	3641	27.50	7523	56.83
Respiratorio	1612	12.18	9135	69.01
Mentales	784	5.92	9919	74.93
NervSentidos	669	5.05	10588	79.98
Digestivo	606	4.58	11194	84.56
Externas	500	3.78	11694	88.34
Genitourinario	450	3.40	12144	91.74
Endocrino	412	3.11	12556	94.85
Infecciosas	215	1.62	12771	96.47
Osteomuscular	179	1.35	12950	97.82
Mal Definidas	153	1.16	13103	98.98
Hematopoyético	52	0.39	13155	99.37
Piel	52	0.39	13207	99.77
Congénitas	22	0.17	13229	99.93
Perinatal	9	0.07	13238	100.00

## 2. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO. ASTURIAS 2018.

### VARONES

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	2159	33.6	1
Circulatorio	1721	26.8	2
Respiratorio	852	13.3	3
Digestivo	310	4.8	4
Externas	292	4.5	5
NervSentidos	250	3.9	6
Mentales	225	3.5	7
Endocrino	188	2.9	8
Genitourinario	170	2.6	9
Infeciosas	101	1.6	10
Mal Definidas	55	0.9	11
Osteomuscular	44	0.7	12
Hematopoyeti.	26	0.4	13
Piel	14	0.2	14
Congénitas	9	0.1	15
Perinatal	4	0.1	16

### MUJERES

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	2161	31.7	1
Tumores	1482	21.7	2
Respiratorio	760	11.1	3
Mentales	559	8.2	4
NervSentidos	419	6.1	5
Digestivo	296	4.3	6
Genitourinario	280	4.1	7
Endocrino	224	3.3	8
Externas	208	3.1	9
Osteomuscular	135	2.0	10
Infeciosas	114	1.7	11
Mal Definidas	98	1.4	12
Piel	38	0.6	13
Hematopoyeti.	26	0.4	14
Congénitas	13	0.2	15
Perinatal	5	0.1	16

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

#### VARONES

##### EDAD=00-00

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Perinatal	4	50.0	1
Circulatorio	1	12.5	2
Congénitas	1	12.5	3
Mal Definidas	1	12.5	4
Externas	1	12.5	5

##### EDAD=01-04

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	1	100	1

##### EDAD=05-14

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	2	50.0	1
NervSentidos	1	25.0	2
Circulatorio	1	25.0	3

##### EDAD=15-24

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Externas	8	88.9	1
Circulatorio	1	11.1	2

##### EDAD=25-34

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Externas	16	69.6	1
Tumores	3	13.0	2
Respiratorio	1	4.3	3
Digestivo	1	4.3	4
Congénitas	1	4.3	5

## VARONES

### EDAD=35-44

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Externas	27	32.1	1
Circulatorio	22	26.2	2
Tumores	21	25.0	3
Digestivo	4	4.8	4
Endocrino	3	3.6	5

### EDAD=45-54

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	98	37.8	1
Circulatorio	62	23.9	2
Externas	33	12.7	3
Digestivo	23	8.9	4
Infeciosas	8	3.1	5

### EDAD=55-64

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	334	50.1	1
Circulatorio	159	23.8	2
Digestivo	47	7.0	3
Externas	41	6.1	4
Respiratorio	26	3.9	5

### EDAD=65-74

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	624	51.7	1
Circulatorio	254	21.0	2
Respiratorio	83	6.9	3
Digestivo	64	5.3	4
Externas	45	3.7	5

## VARONES

### EDAD=75-84

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	615	34.6	1
Circulatorio	493	27.8	2
Respiratorio	251	14.1	3
NervSentidos	91	5.1	4
Digestivo	72	4.1	5

### EDAD=85+

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	728	30.6	1
Respiratorio	480	20.2	2
Tumores	461	19.4	3
Mentales	138	5.8	4
Genitourinario	104	4.4	5

## MUJERES

### EDAD=00-00

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Perinatal	4	66.7	1
Circulatorio	1	16.7	2
Respiratorio	1	16.7	3

### EDAD=01-04

No se registraron defunciones en este grupo de edad.

### EDAD=05-14

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	1	25.0	1
NervSentidos	1	25.0	2
Perinatal	1	25.0	3
Congénitas	1	25.0	4

### EDAD=15-24

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Externas	6	85.7	1
NervSentidos	1	14.3	2

### EDAD=25-34

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Externas	5	50.0	1
Circulatorio	3	30.0	2
Infeciosas	1	10.0	3
Congénitas	1	10.0	4

### EDAD=35-44

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	14	50.0	1
Externas	4	14.3	2
NervSentidos	3	10.7	3
Circulatorio	3	10.7	4
Infeciosas	1	3.6	5

## MUJERES

### EDAD=45-54

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	85	59.0	1
Circulatorio	23	16.0	2
Externas	18	12.5	3
NervSentidos	4	2.8	4
Endocrino	3	2.1	5

### EDAD=55-64

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	233	61.2	1
Circulatorio	64	16.8	2
Externas	21	5.5	3
Respiratorio	19	5.0	4
Digestivo	13	3.4	5

### EDAD=65-74

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	261	49.5	1
Circulatorio	101	19.2	2
Respiratorio	42	8.0	3
NervSentidos	25	4.7	4
Digestivo	20	3.8	5

### EDAD=75-84

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	421	29.3	1
Tumores	395	27.5	2
Respiratorio	132	9.2	3
NervSentidos	107	7.5	4
Mentales	83	5.8	5



## MUJERES

EDAD=85+

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	1545	36.1	1
Respiratorio	564	13.2	2
Tumores	493	11.5	3
Mentales	458	10.7	4
NervSentidos	267	6.2	5

#### 4. CAUSAS DE MUERTE (LISTA REDUCIDA) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2018.

##### VARONES

###### EDAD=00-00

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Afecciones perinatales	4	50.0	1
Otras enfermedades del corazón	1	12.5	2
Malf Congénitas Circulatorio	1	12.5	3
Muerte Súbita Infantil	1	12.5	4
Ahogamientos	1	12.5	5

###### EDAD=01-04

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Otro Cáncer neuroendocrino	1	100	1

###### EDAD=05-14

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Leucemia	2	50.0	1
Otras enf SNC y sentidos	1	25.0	2
Enf. Cardiacas reumáticas	1	25.0	3

###### EDAD=15-24

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Accidentes Tráfico	4	44.4	1
Suicidio	3	33.3	2
Enf. Cardiacas reumáticas	1	11.1	3
Otros Accidentes	1	11.1	4

###### EDAD=25-34

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Accidentes Tráfico	7	30.4	1
Suicidio	4	17.4	2
Cáncer encéfalo	2	8.7	3
Caídas	2	8.7	4
Envenenamiento Drogas	2	8.7	5

## VARONES

### EDAD=35-44

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Infarto A Miocardio	11	13.1	1
Suicidio	10	11.9	2
Envenenamiento Drogas	9	10.7	3
Cáncer pulmón	4	4.8	4
Otras enfermedades del corazón	4	4.8	5

### EDAD=45-54

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	28	10.8	1
Infarto A Miocardio	23	8.9	2
Otras enfermedades del corazón	15	5.8	3
Cirrosis	13	5.0	4
Suicidio	13	5.0	5

### EDAD=55-64

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	124	18.6	1
Infarto A Miocardio	59	8.8	2
Cirrosis	32	4.8	3
Otras enfermedades del corazón	31	4.6	4
Cáncer labio,boca,orofaringe	27	4.0	5

### EDAD=65-74

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	210	17.4	1
Infarto A Miocardio	77	6.4	2
Cáncer colon	59	4.9	3
Otras enfermedades del corazón	52	4.3	4
Cáncer hepático-biliar	49	4.1	5

## VARONES

### EDAD=75-84

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	146	8.2	1
Otras enfermedades del corazón	123	6.9	2
Enf crónicas resp no asma	102	5.7	3
Enfermedades cerebrovasculares	101	5.7	4
Otras Enf. Sist Respiratorio	96	5.4	5

### EDAD=85+

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Otras Enf. Sist Respiratorio	230	9.7	1
Otras enfermedades del corazón	155	6.5	2
Enfermedades cerebrovasculares	148	6.2	3
Enf crónicas resp no asma	141	5.9	4
Trast. Mental orgánico	133	5.6	5

## MUJERES

### EDAD=00-00

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Afecciones perinatales	4	66.7	1
Otras enfermedades del corazón	1	16.7	2
Otras Enf. Sist Respiratorio	1	16.7	3

### EDAD=01-04

No se registraron defunciones en este grupo de edad

### EDAD=05-14

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Otro Cáncer neuroendocrino	1	25.0	1
Otras enf SNC y sentidos	1	25.0	2
Afecciones perinatales	1	25.0	3
Otras Malf Congénitas	1	25.0	4

### EDAD=15-24

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Accidentes Tráfico	5	71.4	1
Otras enf SNC y sentidos	1	14.3	2
Otros envenenamientos	1	14.3	3

## MUJERES

### EDAD=25-34

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Otras enfermedades del corazón	2	20.0	1
Accidentes Tráfico	2	20.0	2
Suicidio	2	20.0	3
Resto Infecciosas	1	10.0	4
Otras enf vasos sanguíneos	1	10.0	5

### EDAD=35-44

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Cáncer encéfalo	3	10.7	1
Otras enf SNC y sentidos	3	10.7	2
Suicidio	3	10.7	3
Cáncer estómago	2	7.1	4
Otras enfermedades del corazón	2	7.1	5

### EDAD=45-54

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Cáncer mama	25	17.4	1
Cáncer pulmón	22	15.3	2
Suicidio	13	9.0	3
Infarto A Miocardio	7	4.9	4
Enfermedades cerebrovasculares	7	4.9	5

## MUJERES

### EDAD=55-64

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	63	16.5	1
Cáncer mama	36	9.4	2
Cáncer colon	19	5.0	3
Infarto A Miocardio	18	4.7	4
Cáncer páncreas	16	4.2	5

### EDAD=65-74

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	47	8.9	1
Cáncer mama	35	6.6	2
Infarto A Miocardio	26	4.9	3
Enfermedades cerebrovasculares	25	4.7	4
Cáncer colon	23	4.4	5

### EDAD=75-84

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Enfermedades cerebrovasculares	110	7.7	1
Otras enfermedades del corazón	93	6.5	2
Trast. Mental orgánico	81	5.6	3
Otras Enf. Sist Respiratorio	74	5.2	4
Cáncer mama	62	4.3	5

## MUJERES

EDAD=85+

CAUSA	Muertes	%	ORDEN
Trast. Mental orgánico	457	10.7	1
Otras Enf. Sist Respiratorio	357	8.4	2
Enfermedades cerebrovasculares	341	8.0	3
Otras enfermedades del corazón	314	7.3	4
Insuficiencia cardíaca	245	5.7	5



## 5. DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS). ASTURIAS 2018 VS 2017 (\*= Estadísticamente significativa).

### VARONES

Causa	Casos 2018	Casos 2017	Dif	% cambio	
Endocrino	188	130	58	45	*
Genitourinario	170	143	27	19	*
Infeciosas	101	76	25	33	*
Circulatorio	1721	1711	10	1	
Tumores	2159	2150	9	0	
Piel	14	9	5	56	
Hematopoyet.	26	24	2	8	
NervSentidos	250	251	-1	-0	
Respiratorio	852	853	-1	-0	
Congénitas	9	11	-2	-18	
Mal Definidas	55	58	-3	-5	
Digestivo	310	314	-4	-1	
Perinatal	4	8	-4	-50	
Osteomuscular	44	51	-7	-14	
Mentales	225	247	-22	-9	
Externas	292	355	-63	-18	*

### MUJERES

Causa	Casos 2018	Casos 2017	Dif	% cambio	
Mentales	559	494	65	13	*
Genitourinario	280	215	65	30	*
Respiratorio	760	726	34	5	
Infeciosas	114	86	28	33	*
Externas	208	194	14	7	
Endocrino	224	217	7	3	
Tumores	1482	1476	6	0	
Osteomuscular	135	131	4	3	
Congénitas	13	9	4	44	
Digestivo	296	296	0	0	
Perinatal	5	7	-2	-29	
Hematopoyet.	26	33	-7	-21	
Piel	38	46	-8	-17	
Mal Definidas	98	116	-18	-16	
NervSentidos	419	457	-38	-8	
Circulatorio	2161	2259	-98	-4	*

## 6. DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS), GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2018 VS 2017 (\*= Estadísticamente significativa).

### VARONES

#### 0-64 años

Causa	Casos 2018	Casos 2017	Dif	% cambio	
Endocrino	24	13	11	85	*
Circulatorio	246	242	4	2	
Hematopoyet.	7	4	3	75	
NervSentidos	27	25	2	8	
Genitourinario	6	4	2	50	
Infeciosas	19	18	1	6	
Tumores	459	458	1	0	
Piel	1	1	0	0	
Mal Definidas	10	10	0	0	
Mentales	6	7	-1	-14	
Congénitas	5	6	-1	-17	
Respiratorio	38	40	-2	-5	
Osteomuscular	2	5	-3	-60	
Perinatal	4	8	-4	-50	
Digestivo	75	82	-7	-9	
Externas	126	159	-33	-21	*

### MUJERES

#### 0-64 años

Causa	Casos 2018	Casos 2017	Dif	% cambio	
Tumores	333	306	27	9	
Circulatorio	94	68	26	38	*
Externas	54	41	13	32	
NervSentidos	20	16	4	25	
Congénitas	8	4	4	100	
Infeciosas	12	10	2	20	
Mentales	2	2	0	0	
Respiratorio	22	22	0	0	
Mal Definidas	2	2	0	0	
Hematopoyet.	0	2	-2	-100	
Perinatal	5	7	-2	-29	
Endocrino	7	10	-3	-30	*
Osteomuscular	2	5	-3	-60	*
Genitourinario	3	7	-4	-57	
Digestivo	16	26	-10	-38	*

## VARONES

### 65 años y más

Causa	Casos 2018	Casos 2017	dif	% cambio	
Endocrino	164	117	47	40	*
Genitourinario	164	139	25	18	
Infeciosas	82	58	24	41	*
Tumores	1700	1692	8	0	
Circulatorio	1475	1469	6	0	
Piel	13	8	5	63	
Digestivo	235	232	3	1	
Respiratorio	814	813	1	0	
Hematopoyetico	19	20	-1	-5	
Congénitas	4	5	-1	-20	
NervSentidos	223	226	-3	-1	
Mal Definidas	45	48	-3	-6	
Osteomuscular	42	46	-4	-9	
Mentales	219	240	-21	-9	
Externas	166	196	-30	-15	*

## MUJERES

### 65 años y más

Causa	Casos 2018	Casos 2017	dif	% cambio	
Genitourinario	277	208	69	33	*
Mentales	557	492	65	13	*
Respiratorio	738	704	34	5	
Infeciosas	102	76	26	34	*
Endocrino	217	207	10	5	
Digestivo	280	270	10	4	
Osteomuscular	133	126	7	6	
Externas	154	153	1	1	
Congénitas	5	5	0	0	
Hematopoyetico	26	31	-5	-16	
Piel	38	46	-8	-17	
Mal Definidas	96	114	-18	-16	
Tumores	1149	1170	-21	-2	
NervSentidos	399	441	-42	-10	*
Circulatorio	2067	2191	-124	-6	*

**7. MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA).  
ASTURIAS 2018 VS 2017** (En color rojo variaciones estadísticamente significativas).

**VARONES**

Causa	Dif	% cambio
Otras enf. del corazón	53	16
Cáncer pulmón	44	8
Enf Riñón	43	72
Cáncer hepático-biliar	36	38
Diabetes	36	34
Otras Enf. Sist Respirat.	31	9
Otr. Enf. Digestivas	27	19
Enf. Hipertensivas	25	26
Otras enf endocrinomet.	22	92
Cáncer colon	21	10
Infarto A Miocardio	19	6
Otras enf vasos sanguín.	17	24
Melanoma piel	16	229
Septicemia	13	39

**MUJERES**

Causa	Dif	% cambio
Trast. Mental orgánico	63	13
Otras Enf Genitourinar.	44	39
Asma	29	58
Otras Enf. Sist Respirat.	27	6
Diabetes	22	14
Cáncer mama	21	10
Cáncer pulmón	20	11
Enf Riñón	20	20
Neumonía	18	16
Septicemia	14	31
Enf. Infecciosas Intestin.	13	100
Otros cánceres digestiv.	12	30
Otr. Enf. Digestivas	12	6
Osteoporosis	12	14

**8. MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA).  
ASTURIAS 2018 VS 2017. (En verde descensos estadísticamente significativos).**

**VARONES**

Causa	Dif	% cambio
Enf. cerebrovasculares	-46	-13
Otras isquémicas coraz.	-33	-11
Caídas	-32	-24
Trast. Mental orgánico	-24	-10
Cáncer mal definido	-22	-32
Cáncer vejiga	-20	-16
Enf crón. resp no asma	-20	-6
Cáncer estómago	-17	-17
Insuficiencia cardíaca	-17	-9
Leucemia	-16	-24
Otros cánceres digestiv.	-15	-34
Cirrosis	-15	-13
Otras Enf Genitourinarias	-15	-20
Gripe	-12	-71

**MUJERES**

Causa	Dif	% cambio
Otras enf. del corazón	-41	-8
Cáncer linfático	-35	-34
Enf. Alzheimer	-32	-12
Senilidad	-30	-37
Enf. Hipertensivas	-21	-7
Infarto A Miocardio	-21	-9
Gripe	-18	-58
Otras enf endocrinomet.	-15	-25
Caídas	-14	-13
Insuficiencia cardíaca	-13	-4
Enf crón. resp no asma	-12	-15
Insuficiencia respiratoria	-10	-37
Enf. Vascular Intestinal	-10	-16
Enf. De la Piel	-8	-17

**9. MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10) POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2018 VS 2017 (En rojo incrementos estadísticamente significativos)**

**VARONES**

**0-64 años**

Causa	Dif	% cambio
Otras enf. del corazón	13	34
Cáncer labio ,boca, orofar.	11	48
Melanoma piel	8	1500
Otras isquémicas corazón	8	30
Cáncer linfático	7	70
Cáncer hepático-biliar	6	25
Otras enf endocrinomet.	6	150
Diabetes	5	56
Cáncer pulmón	4	3
Otras enf SNC y sentidos	4	17
Cáncer recto-sigmoides	3	16
Otros cánceres digestivos	3	60
Cáncer próstata	3	60
Enf. Hematológicas	3	100

**MUJERES**

**0-64 años**

Causa	Dif	% cambio
Cáncer pulmón	16	23
Otras enf. del corazón	10	100
Enfermedades cerebrovasculares	9	64
Accidentes Tráfico	9	900
Cáncer mama	7	13
Otras enf vasos sanguín.	7	700
Otras enf SNC y sentidos	6	43
Otras Malf Congénitas	5	500
Cáncer colon	4	22
Cáncer páncreas	4	31
Cáncer linfático	4	57
Ahogamientos	4	200
Otros cánceres digest.	3	60
Cáncer mal definido	3	60

## VARONES

### 65 años y más

Causa	Dif	% cambio
Enf Riñón	41	71
Cáncer pulmón	40	11
Otras enf. del corazón	40	14
Infarto A Miocardio	32	14
Otr. Enf. Digestivas	32	28
Diabetes	31	32
Cáncer hepático-biliar	30	42
Otras Enf. Sist Respiratorio	28	8
Cáncer colon	26	15
Enf. Hipertensivas	23	25
Suicidio	20	61
Otras enf endocrinomet.	16	80
Otras enf vasos sanguín.	15	29
Septicemia	11	34

## MUJERES

### 65 años y más

Causa	Dif	% cambio
Trast. Mental orgánico	64	13
Otras Enf Genitourinar.	45	41
Otras Enf. Sist Respirat.	29	7
Asma	28	56
Enf Riñón	22	23
Diabetes	20	13
Otr. Enf. Digestivas	19	10
Neumonía	17	15
Cáncer mama	14	10
Enf. Infecciosas Intest.	13	100
Septicemia	12	29
Osteoporosis	12	14
Resto Sínt. no Clasificad.	11	44
Cáncer riñón	10	63

**10. MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10) POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2018 VS 2017.** (En verde descensos estadísticamente significativos)

**VARONES**

**0-64 años**

Causa	Dif	% cambio
Suicidio	-14	-24
Infarto A Miocardio	-13	-12
Cáncer páncreas	-10	-29
Enfermedades cerebrovasculares	-10	-31
Caídas	-9	-39
Cáncer laringe	-8	-53
Neumonía	-7	-58
Cáncer encéfalo	-6	-21
Cáncer colon	-5	-15
Otros cánceres respiratorios	-5	-83
Otr. Enf. Digestivas	-5	-17
Otro Cáncer neuroendocrino	-4	-80
Afecciones perinatales	-4	-50
Ahogamientos	-4	-36

**MUJERES**

**0-64 años**

Causa	Dif	% cambio
Cáncer ovario	-7	-30
Otr. Enf. Digestivas	-7	-64
Otros cánceres piel	-5	-83
Otras enf endocrinometaból	-5	-71
Cirrosis	-4	-31
Otras Enf osteomusculares	-4	-80
Leucemia	-3	-33
Enf. Hipertensivas	-3	-75
Cáncer estómago	-2	-18
Otros cánceres respiratorios	-2	-100
Enf. Hematológicas	-2	-100
Otras Enf. Sist Respiratorio	-2	-20



**VARONES**  
**65 años y más**

Causa	Dif	% cambio
Otras isquémicas corazón	-41	-15
Enfermedades cerebrovasc.	-36	-11
Trast. Mental orgánico	-23	-10
Enf crónicas resp no asma	-23	-7
Caídas	-23	-21
Cáncer labio, boca ,orofari.	-20	-38
Cáncer mal definido	-19	-32
Cáncer estómago	-18	-21
Otros cánceres digestivos	-18	-46
Cáncer vejiga	-17	-16
Insuficiencia cardíaca	-17	-10
Leucemia	-16	-29
Otras Enf Genitourinarias	-16	-22
Cirrosis	-14	-22

**MUJERES**  
**65 años y más**

Causa	Dif	% cambio
Otras enf. del corazón	-51	-11
Cáncer linfático	-39	-41
Enf. Alzheimer	-31	-12
Senilidad	-30	-37
Infarto A Miocardio	-22	-10
Enf. Hipertensivas	-18	-6
Gripe	-17	-59
Insuficiencia cardíaca	-15	-5
Enfermedades cerebrovasculares	-14	-3
Enf crónicas resp no asma	-14	-19
Caídas	-13	-12
Cáncer colon	-11	-8
Otras enf endocrinometaból	-10	-19
Otras enf SNC y sentidos	-10	-6

## Ranking Areas de Salud:

### 11. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO CIE-10) SEGUN SEXO Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2018.

#### AREA I (Jarrio)

##### Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	112	30.4	1
Circulatorio	108	29.3	2
Respiratorio	45	12.2	3
Mentales	20	5.4	4
NervSentidos	18	4.9	5
Externas	16	4.3	6
Digestivo	13	3.5	7
Genitourinario	11	3.0	8
Mal Definidas	7	1.9	9

##### Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	105	31.3	1
Tumores	67	19.9	2
Mentales	49	14.6	3
Respiratorio	39	11.6	4
NervSentidos	19	5.7	5
Genitourinario	12	3.6	6
Digestivo	9	2.7	7
Osteomuscular	9	2.7	8
Endocrino	7	2.1	9

## AREA II (Cangas del Narcea)

### Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	71	32.0	1
Tumores	59	26.6	2
Respiratorio	30	13.5	3
Externas	16	7.2	4
Mentales	12	5.4	5
Digestivo	9	4.1	6
NervSentidos	7	3.2	7
Infecciosas	5	2.3	8
Endocrino	4	1.8	9

### Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	66	34.6	1
Tumores	34	17.8	2
Mentales	19	9.9	3
Respiratorio	16	8.4	4
NervSentidos	11	5.8	5
Endocrino	9	4.7	6
Digestivo	8	4.2	7
Osteomuscular	7	3.7	8
Genitourinario	6	3.1	9

### AREA III (Avilés)

#### Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	332	36.8	1
Circulatorio	236	26.1	2
Respiratorio	111	12.3	3
Externas	45	5.0	4
Digestivo	37	4.1	5
Endocrino	32	3.5	6
Mentales	27	3.0	7
NervSentidos	26	2.9	8
Infeciosas	23	2.5	9

#### Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	287	30.0	1
Tumores	218	22.8	2
Respiratorio	103	10.8	3
Mentales	83	8.7	4
NervSentidos	64	6.7	5
Digestivo	47	4.9	6
Genitourinario	42	4.4	7
Endocrino	26	2.7	8
Externas	24	2.5	9

## AREA IV (Oviedo)

### Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	630	35.2	1
Circulatorio	453	25.3	2
Respiratorio	230	12.8	3
Externas	91	5.1	4
Digestivo	87	4.9	5
Mentales	69	3.9	6
NervSentidos	61	3.4	7
Endocrino	45	2.5	8
Genitourinario	45	2.5	9

### Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	619	31.2	1
Tumores	463	23.3	2
Respiratorio	212	10.7	3
Mentales	155	7.8	4
NervSentidos	119	6.0	5
Digestivo	83	4.2	6
Genitourinario	78	3.9	7
Externas	69	3.5	8
Endocrino	65	3.3	9

## AREA V (Gijón)

### Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	602	34.1	1
Circulatorio	500	28.3	2
Respiratorio	212	12.0	3
Digestivo	90	5.1	4
NervSentidos	76	4.3	5
Endocrino	66	3.7	6
Externas	63	3.6	7
Mentales	55	3.1	8
Genitourinario	50	2.8	9

### Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	617	32.6	1
Tumores	417	22.0	2
Respiratorio	214	11.3	3
Mentales	141	7.4	4
NervSentidos	129	6.8	5
Digestivo	91	4.8	6
Genitourinario	64	3.4	7
Externas	64	3.4	8
Endocrino	57	3.0	9

## AREA VI (Arriondas)

### Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	105	27.3	1
Tumores	103	26.8	2
Respiratorio	56	14.5	3
Mentales	23	6.0	4
Digestivo	23	6.0	5
NervSentidos	19	4.9	6
Externas	19	4.9	7
Genitourinario	13	3.4	8
Endocrino	9	2.3	9

### Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	115	29.4	1
Tumores	74	18.9	2
Respiratorio	58	14.8	3
Mentales	43	11.0	4
Genitourinario	20	5.1	5
NervSentidos	19	4.9	6
Endocrino	13	3.3	7
Digestivo	13	3.3	8
Osteomuscular	12	3.1	9

## AREA VII (Mieres)

### Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	138	29.5	1
Circulatorio	123	26.3	2
Respiratorio	84	17.9	3
Digestivo	28	6.0	4
NervSentidos	22	4.7	5
Externas	19	4.1	6
Genitourinario	16	3.4	7
Endocrino	11	2.4	8
Mentales	10	2.1	9

### Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	154	31.0	1
Tumores	108	21.8	2
Respiratorio	47	9.5	3
Mentales	33	6.7	4
NervSentidos	28	5.6	5
Genitourinario	27	5.4	6
Digestivo	25	5.0	7
Endocrino	24	4.8	8
Externas	15	3.0	9



## AREA VIII (Langreo)

### Varones

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	183	35.3	1
Circulatorio	125	24.1	2
Respiratorio	84	16.2	3
Digestivo	23	4.4	4
Externas	23	4.4	5
NervSentidos	21	4.1	6
Genitourinario	16	3.1	7
Endocrino	15	2.9	8
Infeciosas	9	1.7	9

### Mujeres

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	198	34.9	1
Tumores	101	17.8	2
Respiratorio	71	12.5	3
Mentales	36	6.3	4
Genitourinario	31	5.5	5
NervSentidos	30	5.3	6
Endocrino	23	4.0	7
Digestivo	20	3.5	8
Osteomuscular	17	3.0	9

## 12. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO, GRUPO EDAD Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2018.

### AREA I (Jarrio)

#### Varones

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	24	55.8	1
Externas	6	14.0	2
Circulatorio	4	9.3	3
Digestivo	3	7.0	4
Genitourinario	2	4.7	5
Congénitas	2	4.7	6
NervSentidos	1	2.3	7
Respiratorio	1	2.3	8

#### Mujeres

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	13	61.9	1
Circulatorio	2	9.5	2
Externas	2	9.5	3
Endocrino	1	4.8	4
NervSentidos	1	4.8	5
Respiratorio	1	4.8	6
Congénitas	1	4.8	7

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	104	32.0	1
Tumores	88	27.1	2
Respiratorio	44	13.5	3
Mentales	20	6.2	4
NervSentidos	17	5.2	5
Digestivo	10	3.1	6
Externas	10	3.1	7
Genitourinario	9	2.8	8
Mal Definidas	7	2.2	9

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	103	32.7	1
Tumores	54	17.1	2
Mentales	49	15.6	3
Respiratorio	38	12.1	4
NervSentidos	18	5.7	5
Genitourinario	12	3.8	6
Digestivo	9	2.9	7
Osteomuscular	9	2.9	8
Mal Definidas	7	2.2	9

## AREA II (Cangas del Narcea)

### Varones

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	8	27.6	1
Circulatorio	6	20.7	2
Externas	6	20.7	3
Digestivo	4	13.8	4
Endocrino	2	6.9	5
Infecciosas	1	3.4	6
NervSentidos	1	3.4	7
Genitourinario	1	3.4	8

### Mujeres

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	6	54.5	1
Circulatorio	3	27.3	2
Externas	2	18.2	3

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	65	33.7	1
Tumores	51	26.4	2
Respiratorio	30	15.5	3
Mentales	12	6.2	4
Externas	10	5.2	5
NervSentidos	6	3.1	6
Digestivo	5	2.6	7
Infecciosas	4	2.1	8
Osteomuscular	3	1.6	9

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	63	35.0	1
Tumores	28	15.6	2
Mentales	19	10.6	3
Respiratorio	16	8.9	4
NervSentidos	11	6.1	5
Endocrino	9	5.0	6
Digestivo	8	4.4	7
Osteomuscular	7	3.9	8
Genitourinario	6	3.3	9

### AREA III (Avilés)

#### Varones

##### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	79	45.4	1
Circulatorio	38	21.8	2
Externas	19	10.9	3
Digestivo	12	6.9	4
NervSentidos	6	3.4	5
Respiratorio	6	3.4	6
Endocrino	4	2.3	7
Infeciosas	2	1.1	8
Mentales	2	1.1	9

#### Mujeres

##### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	55	62.5	1
Circulatorio	14	15.9	2
NervSentidos	6	6.8	3
Externas	6	6.8	4
Respiratorio	3	3.4	5
Infeciosas	1	1.1	6
Digestivo	1	1.1	7
Perinatal	1	1.1	8
Congénitas	1	1.1	9

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	253	34.7	1
Circulatorio	198	27.2	2
Respiratorio	105	14.4	3
Endocrino	28	3.8	4
Externas	26	3.6	5
Mentales	25	3.4	6
Digestivo	25	3.4	7
Infeciosas	21	2.9	8
NervSentidos	20	2.7	9

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	273	31.4	1
Tumores	163	18.8	2
Respiratorio	100	11.5	3
Mentales	83	9.6	4
NervSentidos	58	6.7	5
Digestivo	46	5.3	6
Genitourinario	42	4.8	7
Endocrino	26	3.0	8
Osteomuscular	21	2.4	9

## AREA IV (Oviedo)

### Varones

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	136	45.6	1
Circulatorio	64	21.5	2
Externas	40	13.4	3
Digestivo	17	5.7	4
Respiratorio	10	3.4	5
Infecciosas	7	2.3	6
Endocrino	5	1.7	7
Mal Definidas	5	1.7	8
NervSentidos	4	1.3	9

### Mujeres

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	121	65.8	1
Circulatorio	22	12.0	2
Externas	16	8.7	3
Respiratorio	5	2.7	4
Digestivo	4	2.2	5
Infecciosas	3	1.6	6
Endocrino	3	1.6	7
NervSentidos	3	1.6	8
Osteomuscular	2	1.1	9

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	494	33.1	1
Circulatorio	389	26.1	2
Respiratorio	220	14.7	3
Digestivo	70	4.7	4
Mentales	69	4.6	5
NervSentidos	57	3.8	6
Externas	51	3.4	7
Genitourinario	44	2.9	8
Endocrino	40	2.7	9

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	597	33.1	1
Tumores	342	19.0	2
Respiratorio	207	11.5	3
Mentales	154	8.5	4
NervSentidos	116	6.4	5
Digestivo	79	4.4	6
Genitourinario	76	4.2	7
Endocrino	62	3.4	8
Externas	53	2.9	9

## AREA V (Gijón)

### Varones

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	115	40.9	1
Circulatorio	76	27.0	2
Externas	26	9.3	3
Digestivo	24	8.5	4
Endocrino	10	3.6	5
Respiratorio	9	3.2	6
Infecciosas	7	2.5	7
NervSentidos	6	2.1	8
Mentales	2	0.7	9

### Mujeres

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	85	51.5	1
Circulatorio	27	16.4	2
Externas	18	10.9	3
Respiratorio	8	4.8	4
Digestivo	8	4.8	5
NervSentidos	6	3.6	6
Infecciosas	5	3.0	7
Congénitas	3	1.8	8
Perinatal	2	1.2	9

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	487	32.8	1
Circulatorio	424	28.6	2
Respiratorio	203	13.7	3
NervSentidos	70	4.7	4
Digestivo	66	4.4	5
Endocrino	56	3.8	6
Mentales	53	3.6	7
Genitourinario	48	3.2	8
Externas	37	2.5	9

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	590	34.1	1
Tumores	332	19.2	2
Respiratorio	206	11.9	3
Mentales	141	8.2	4
NervSentidos	123	7.1	5
Digestivo	83	4.8	6
Genitourinario	63	3.6	7
Endocrino	56	3.2	8
Externas	46	2.7	9

## AREA VI (Arriondas)

### Varones

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	30	42.9	1
Circulatorio	16	22.9	2
Externas	12	17.1	3
Respiratorio	3	4.3	4
Digestivo	3	4.3	5
Mentales	2	2.9	6
NervSentidos	2	2.9	7
Infeciosas	1	1.4	8
Endocrino	1	1.4	9

### Mujeres

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	9	45.0	1
Respiratorio	3	15.0	2
Infeciosas	2	10.0	3
Externas	2	10.0	4
NervSentidos	1	5.0	5
Circulatorio	1	5.0	6
Digestivo	1	5.0	7
Perinatal	1	5.0	8

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	89	28.3	1
Tumores	73	23.2	2
Respiratorio	53	16.8	3
Mentales	21	6.7	4
Digestivo	20	6.3	5
NervSentidos	17	5.4	6
Genitourinario	13	4.1	7
Endocrino	8	2.5	8
Infeciosas	7	2.2	9

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	114	30.7	1
Tumores	65	17.5	2
Respiratorio	55	14.8	3
Mentales	43	11.6	4
Genitourinario	20	5.4	5
NervSentidos	18	4.9	6
Endocrino	13	3.5	7
Digestivo	12	3.2	8
Osteomuscular	12	3.2	9

## AREA VII (Mieres)

### Varones

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	21	35.0	1
Circulatorio	17	28.3	2
Digestivo	8	13.3	3
Externas	6	10.0	4
Respiratorio	4	6.7	5
NervSentidos	2	3.3	6
Hematopoyetico	1	1.7	7
Endocrino	1	1.7	8

### Mujeres

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	23	59.0	1
Circulatorio	8	20.5	2
Externas	4	10.3	3
NervSentidos	1	2.6	4
Respiratorio	1	2.6	5
Digestivo	1	2.6	6
Congénitas	1	2.6	7

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	117	28.7	1
Circulatorio	106	26.0	2
Respiratorio	80	19.6	3
NervSentidos	20	4.9	4
Digestivo	20	4.9	5
Genitourinario	16	3.9	6
Externas	13	3.2	7
Endocrino	10	2.5	8
Mentales	10	2.5	9

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	146	31.9	1
Tumores	85	18.6	2
Respiratorio	46	10.1	3
Mentales	33	7.2	4
NervSentidos	27	5.9	5
Genitourinario	27	5.9	6
Endocrino	24	5.3	7
Digestivo	24	5.3	8
Infeciosas	14	3.1	9



## AREA VIII (Langreo)

### Varones

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	46	46.0	1
Circulatorio	25	25.0	2
Externas	11	11.0	3
NervSentidos	5	5.0	4
Respiratorio	5	5.0	5
Digestivo	4	4.0	6
Infeciosas	1	1.0	7
Hematopoyetico	1	1.0	8
Endocrino	1	1.0	9

### Mujeres

#### 0-64 años

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	21	40.4	1
Circulatorio	17	32.7	2
Externas	4	7.7	3
Endocrino	2	3.8	4
NervSentidos	2	3.8	5
Infeciosas	1	1.9	6
Mentales	1	1.9	7
Respiratorio	1	1.9	8
Digestivo	1	1.9	9

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Tumores	137	32.8	1
Circulatorio	100	23.9	2
Respiratorio	79	18.9	3
Digestivo	19	4.5	4
NervSentidos	16	3.8	5
Genitourinario	16	3.8	6
Endocrino	14	3.3	7
Externas	12	2.9	8
Mentales	9	2.2	9

#### 65 años y más.

G_GRUPO	MUERTES	%	ORDEN
Circulatorio	181	35.1	1
Tumores	80	15.5	2
Respiratorio	70	13.6	3
Mentales	35	6.8	4
Genitourinario	31	6.0	5
NervSentidos	28	5.4	6
Endocrino	21	4.1	7
Digestivo	19	3.7	8
Osteomuscular	17	3.3	9



Gobierno del Principado de Asturias

Consejería de Salud