

# Mortalidad 2013.

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



---

### EQUIPO DE TRABAJO:

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

### EDITA:

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

Depósito Legal: AS-00861-2015

Oviedo, 27 de Febrero de 2015

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 2013, así como una comparación en números absolutos sobre cambios en la frecuencia de fallecimientos de algunas causas de muerte respecto al año 2012.

Debido a que los números en que están basadas algunas categorías son bajos e inestables y a que no se tienen en cuenta las diferentes bases poblacionales, estos porcentajes no deben compararse entre sí. Sin embargo, estas tablas permiten obtener una visión rápida y general del patrón de mortalidad proporcional por causa y del peso relativo y del ranking que las diferentes causas de muerte tienen según edad, sexo y área de salud.

Los datos primarios proceden de los certificados médicos de defunción/boletines estadísticos de defunción cedidos por el Instituto Nacional de Estadística al Registro de Mortalidad de Asturias, en virtud del convenio de colaboración suscrito por el INE con el Principado de Asturias para la elaboración de estadísticas del movimiento natural de la población y defunciones según la causa de muerte.

La totalidad de las tablas detalladas de mortalidad correspondientes a 2013 pueden consultarse en la publicación "Mortalidad en Asturias 2013" y pueden descargarse desde la página del Registro de Mortalidad de Asturias en Astursalud (<http://tinyurl.com/767tdyb>).

## Ideas Clave:

Durante 2013 la mortalidad general se redujo un 3,3% en Asturias respecto de 2012 (429 fallecimientos menos). Esta reducción se hizo fundamentalmente a expensas de los varones mayores de 65 años. El número de defunciones se incrementó en los meses de julio (+33) y septiembre (+15) respecto de lo observado en los cinco últimos años. Un 25% de los varones fallecieron antes de los 69 años y un 25% de las mujeres lo hicieron con más de 91 años.

Con respecto al año 2012, durante 2013 aumentaron los fallecimientos por causas externas (+23), enfermedades osteomusculares, mentales y del sistema nervioso central. A la vez se constató un descenso de la mortalidad por enfermedades respiratorias crónicas (-181) y tumores (-120).

Entre los varones menores de 65 años, se ha observado un aumento de cirrosis (+23) y suicidios (+19) y un descenso de la mortalidad por cáncer de pulmón (-33). Entre las mujeres de este grupo de edad se han contabilizado más cánceres de pulmón (+13) y una disminución de cáncer de ovario (-11).

Entre los varones de 65 años y más, las principales diferencias respecto de 2012 son un incremento de los fallecimientos por enfermedad de Alzheimer (+35) y otras enfermedades del sistema nervioso central (+26) y una disminución de otras enfermedades respiratorias (-65), accidentes cerebrovasculares (-59) y cáncer de próstata (-28). Entre las mujeres de ese grupo de edad, los mayores incrementos se observaron en las enfermedades hipertensivas (+37) y trastornos mentales orgánicos (+33) y las mayores reducciones, al igual que en los varones, en el grupo de otras enfermedades respiratorias (-67).

Entre los varones asturianos, el grupo de causas externas (accidentes de tráfico, suicidio, ahogamientos...) ocupa el primer lugar del ranking de causa de muerte entre los 15 y los 44 años, ocasionando el 43,9% de los fallecimientos en ese grupo de edad. En ese rango de edades, el suicidio fue la primera causa de muerte en 2013 con veintiún fallecimientos, seguido de los accidentes de tráfico con trece y los infartos de miocardio con doce.

Entre 45 y 84 años, los tumores malignos son el grupo de causas que ocasiona más muertes. El cáncer de pulmón lidera el ranking de causas de muerte en los varones de ese grupo de edad. A partir de los 85 años las enfermedades cardiovasculares en su conjunto son el grupo de causas que más fallecimientos ocasiona, aunque las enfermedades respiratorias crónicas no asmáticas ocupan la primera causa individual con 165 fallecimientos en este grupo de edad durante 2013.

Entre las mujeres asturianas, las causas externas son el grupo que causa mayor mortalidad entre los 15 y 34 años, con el suicidio a la cabeza con nueve casos (dos en 2012) seguidos del SIDA, sobredosis, accidentes de tráfico y linfomas con dos fallecimientos cada uno. A partir de los 35 años y hasta los 74 años, los tumores malignos ocasionan más de la mitad de los fallecimientos femeninos, con el cáncer de mama liderando el grupo de 35-54 años con siete casos y el de pulmón el de 55-74 años con setenta y dos, frente a los cincuenta y seis del cáncer de mama. A partir de los 75 años las enfermedades cardiovasculares, especialmente las cerebrovasculares, pasan a ocupar el primer puesto en las causas de muerte entre las mujeres.

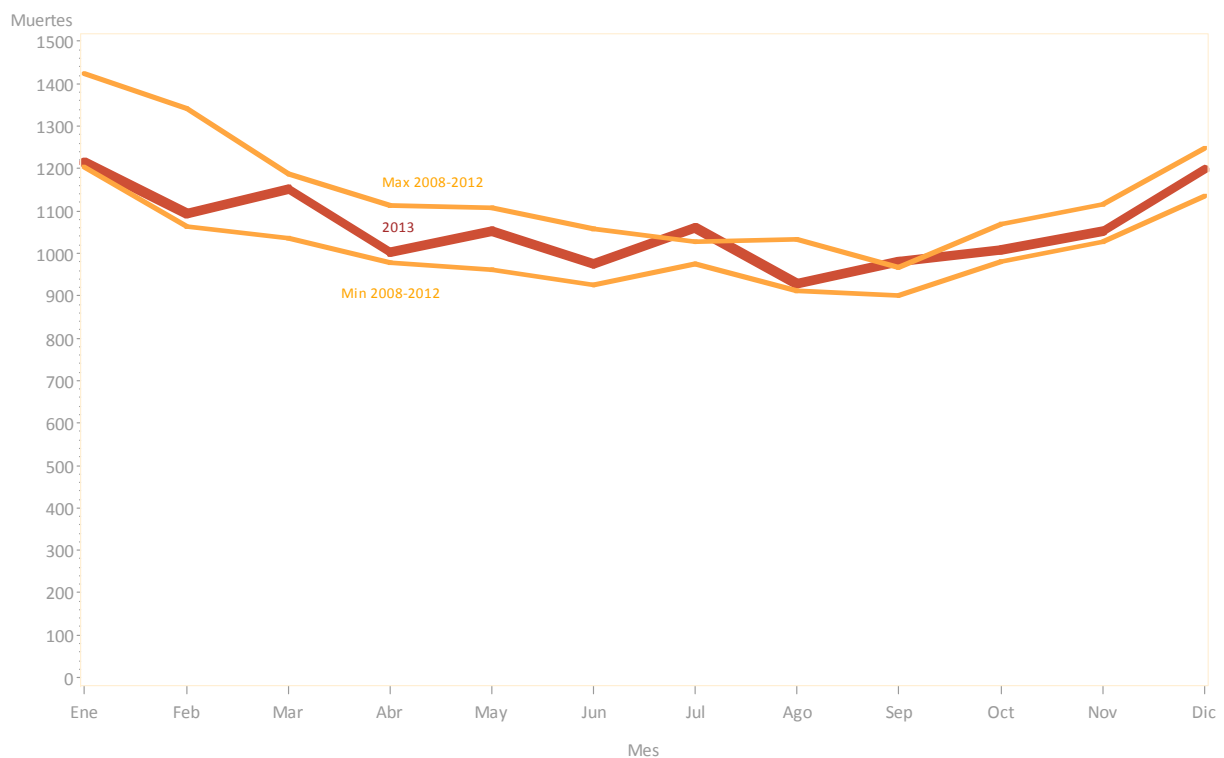
Los tumores son los responsables del mayor número de fallecimientos en varones en todas las áreas de salud, excepto en las de Jarrio y Cangas del Narcea, donde las enfermedades cardiovasculares ocupan la primera causa de fallecimiento. Destaca la mayor proporción de muertes ocasionadas por enfermedades respiratorias crónicas en las áreas de Mieres, Langreo y Cangas del Narcea. Entre las mujeres, las enfermedades cardiovasculares lideran los fallecimientos en todas las áreas.

## Mortalidad observada por mes y edad al fallecimiento en Asturias 2013.

Durante el año 2013 se contabilizaron 12.722 fallecimientos en Asturias, un 3,3% menos que el año anterior (429 defunciones menos).

El número de fallecimientos registrados en cada mes en Asturias durante el último año estuvo dentro de los parámetros observados en los últimos años, salvo en el mes de julio, que superó en treinta y tres fallecimientos al máximo observado en los últimos cinco años, y el mes de setiembre, donde se notificaron quince muertes más respecto a lo observado en el último quinquenio (Figura 1).

**Figura 1.** Número de fallecimientos totales registrados por mes en Asturias 2013 y número máximo y mínimo de muertes registradas en el período 2008-2012.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Respecto a la edad de fallecimiento existen diferencias notables según sexo. La media de edad de fallecimiento para los varones osciló todo el año entre los 75,3 y los 77,9 años. Para las mujeres la media de edad al deceso osciló entre los 82,6 y los 84,0 años.

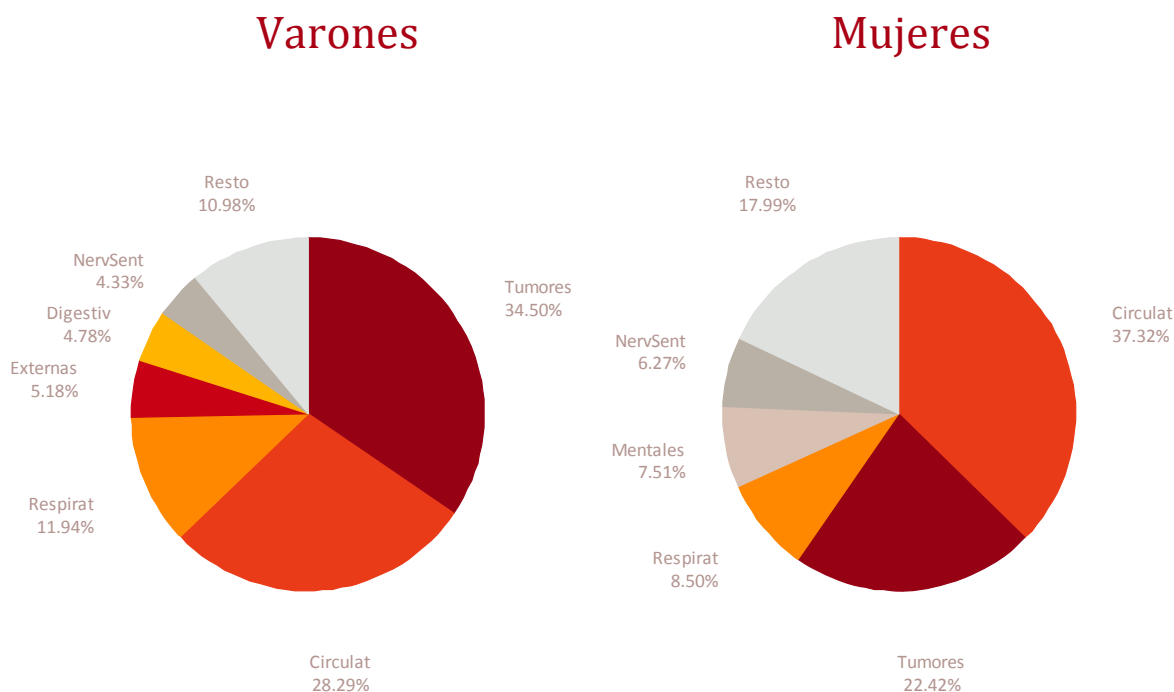
Un 25% de los varones fallecidos lo hicieron antes de los 69 años, un 50% antes de los 80 años y sólo un 25% falleció después de los 86 años. Por el contrario, sólo un 25% de las mujeres fallecieron antes de los 80 años, un 50% antes de los 86 y un 25% falleció después de los 91 años.

## Mortalidad proporcional en Asturias por edad y sexo:

### 1. MORTALIDAD PROPORCIONAL GLOBAL.

Globalmente las enfermedades cardiovasculares fueron la primera causa de muerte en Asturias en 2013 con un 33% de fallecimientos frente a un 28% de los tumores. Sin embargo, estas cifras varían de forma importante según sexo y edad. Entre los varones la primera causa de muerte son los tumores, mientras que en las mujeres son las enfermedades cardiovasculares.

**Figura 1.** Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10. Asturias 2013.

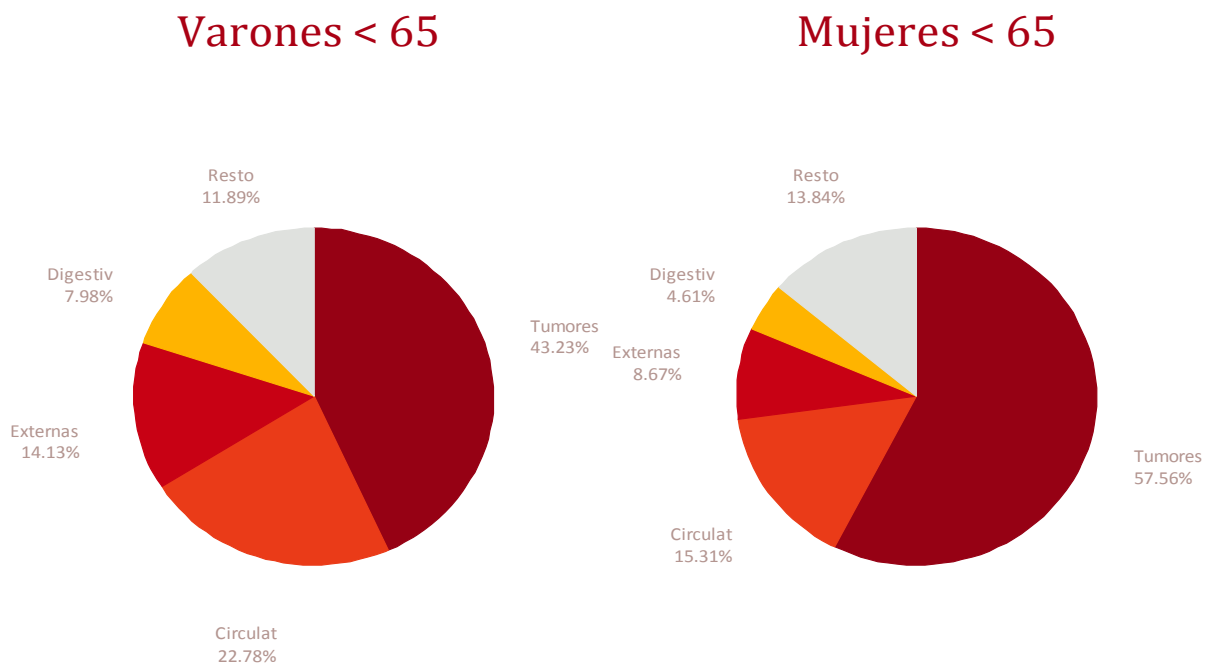


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 entre los hombres (43%) debido a la mayor proporción de enfermedades cardiovasculares en los varones jóvenes (figura 2).

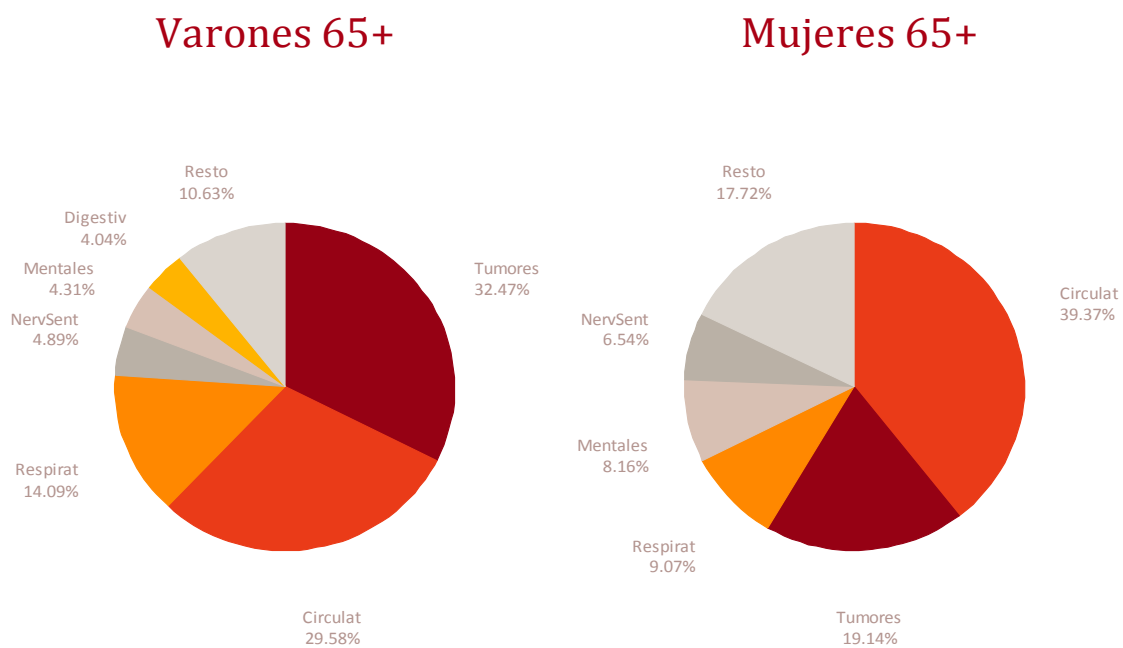
Los tumores malignos siguen siendo el grupo de enfermedades más frecuentes entre los varones de 65 años y más (32% del total), mientras que las enfermedades cardiovasculares pasan a ser el grupo de causas de muerte más numeroso entre las mujeres de 65 años y más, con un 39% del total seguidos por los tumores con un 19% (figura 3).

**Figura 2.** Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10 en menores de 65 años. Asturias 2013.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

**Figura 3.** Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10 en persona de 65 y más años. Asturias 2013.

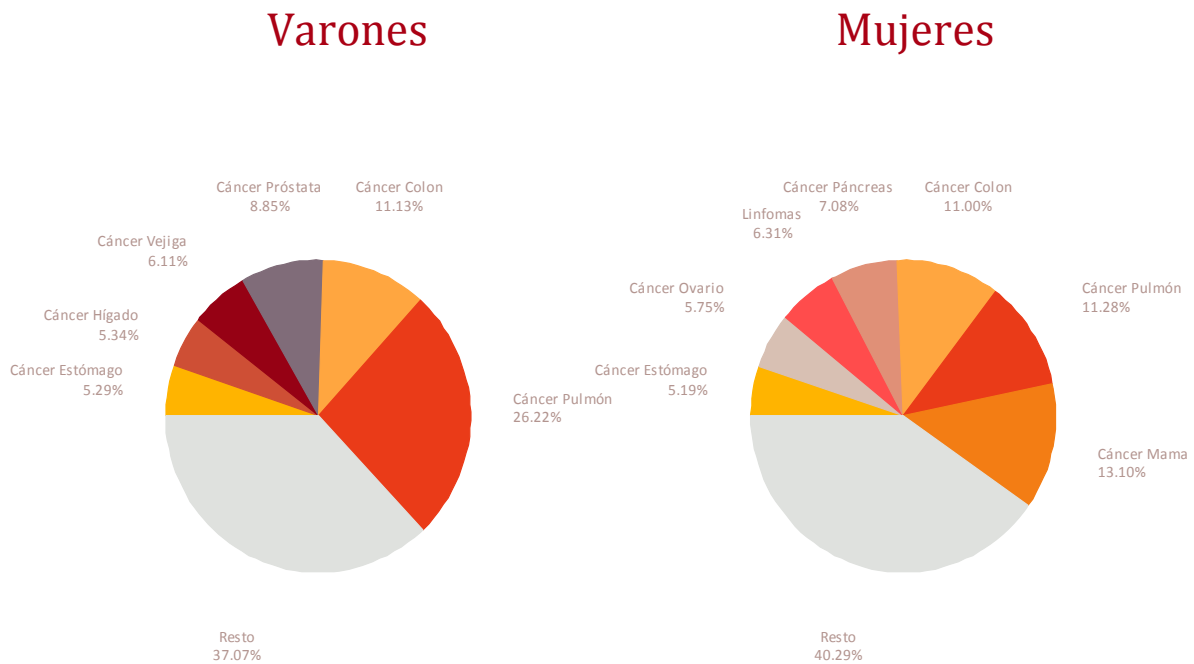


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

## 2. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR TUMORES MALIGNOS.

Globalmente, el cáncer de pulmón seguido del cáncer de colon, próstata y vejiga son los tumores que causaron mayor número de muertes entre los varones en Asturias en 2013 (Fig 4). Entre las mujeres, los tumores que ocasionaron mayor número de fallecimientos fueron, por este orden, mama, pulmón (que asciende al segundo lugar), colon y páncreas (que está en aumento).

**Figura 4.** Mortalidad proporcional por tumores malignos según sexo. Asturias 2013.



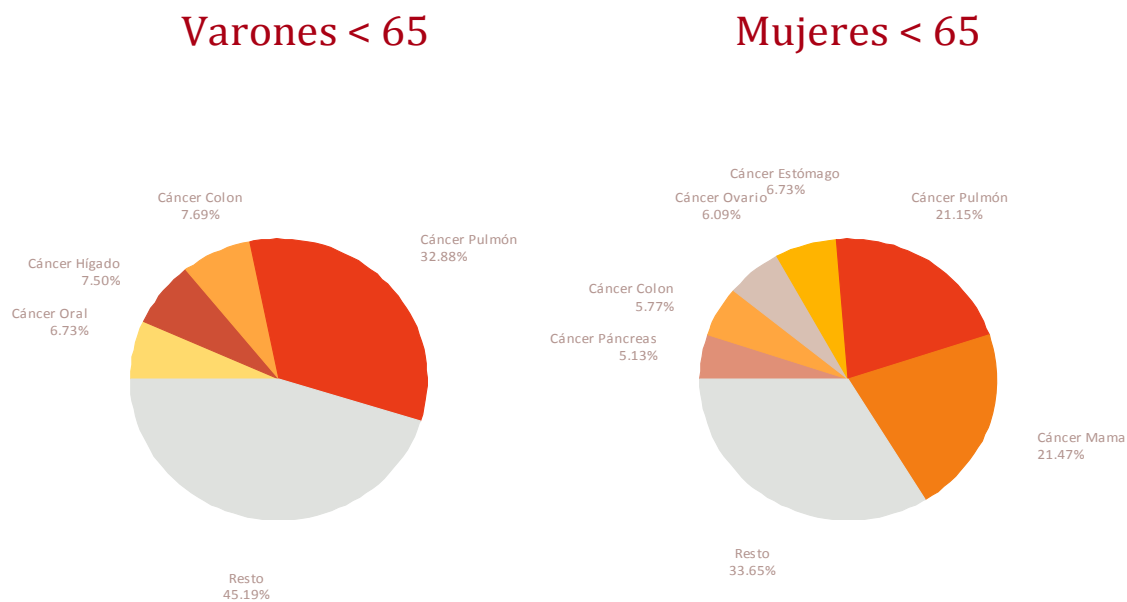
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Cuando se analizan los fallecimientos por tumores malignos según grupos de edad, se observa que entre varones menores de 65 años los tumores más frecuentes son el cáncer de pulmón y ciertos tumores digestivos (colon, hígado, cavidad oral, estómago y páncreas), mientras que en las mujeres los más frecuentes son mama, pulmón, estómago y ovario (figura 5).

En mayores de 65 años, pulmón y colon siguen dominando entre los varones, seguidos de próstata, vejiga y estómago, mientras que entre las mujeres colon asciende al primer lugar, seguido por mama, pulmón, páncreas y linfomas (figura 6).

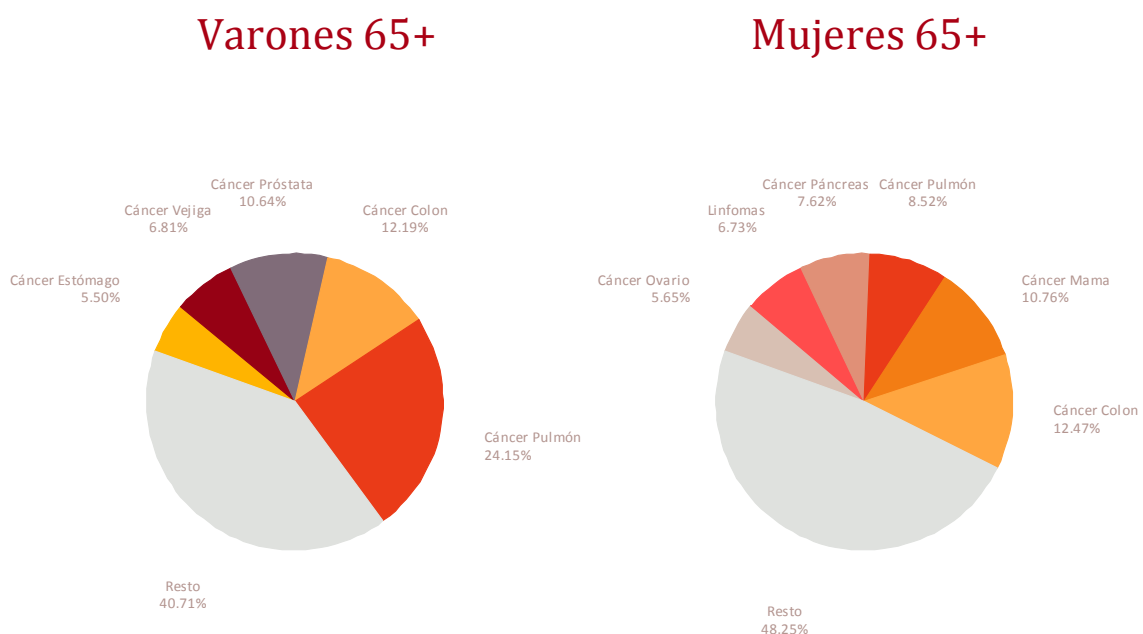


**Figura 5.** Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2013.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

**Figura 6.** Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2013.

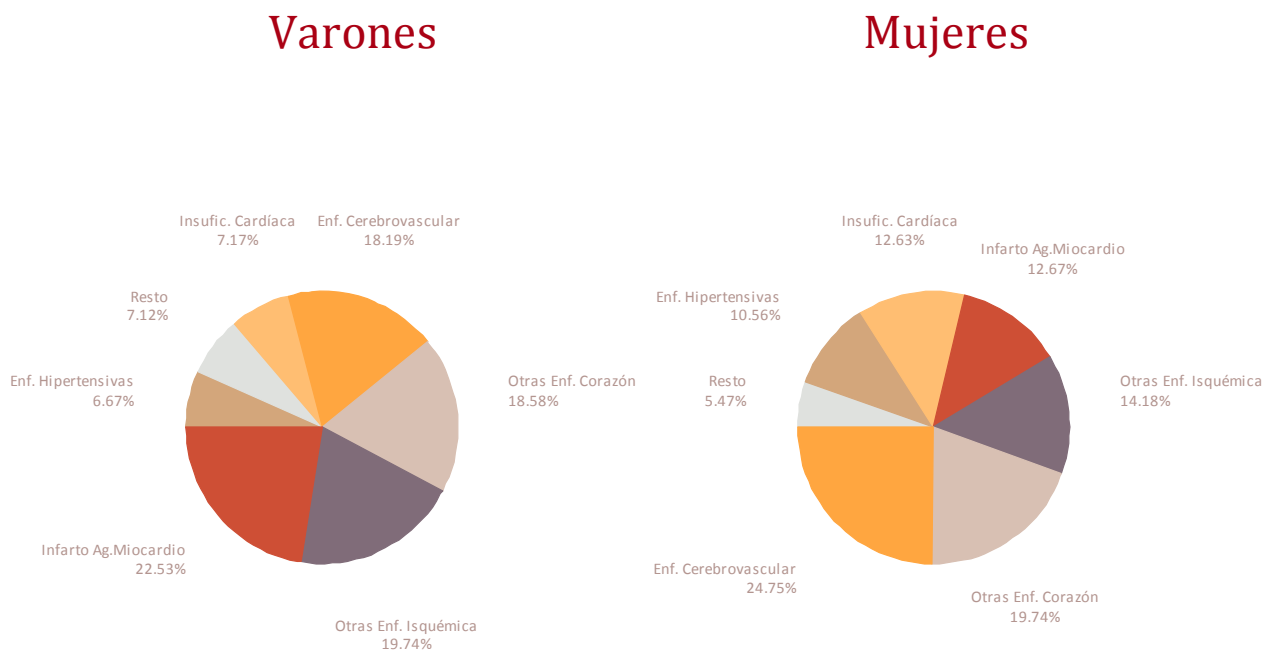


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

### 3. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.

Las enfermedades isquémicas originan el 42% de las muertes por enfermedades cardiovasculares entre los varones, mientras que son responsables de un 27% de los fallecimientos entre las mujeres. En éstas tienen más peso relativo la enfermedad cerebrovascular aguda y la insuficiencia cardíaca.

**Figura 7.** Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares según sexo. Asturias 2013.

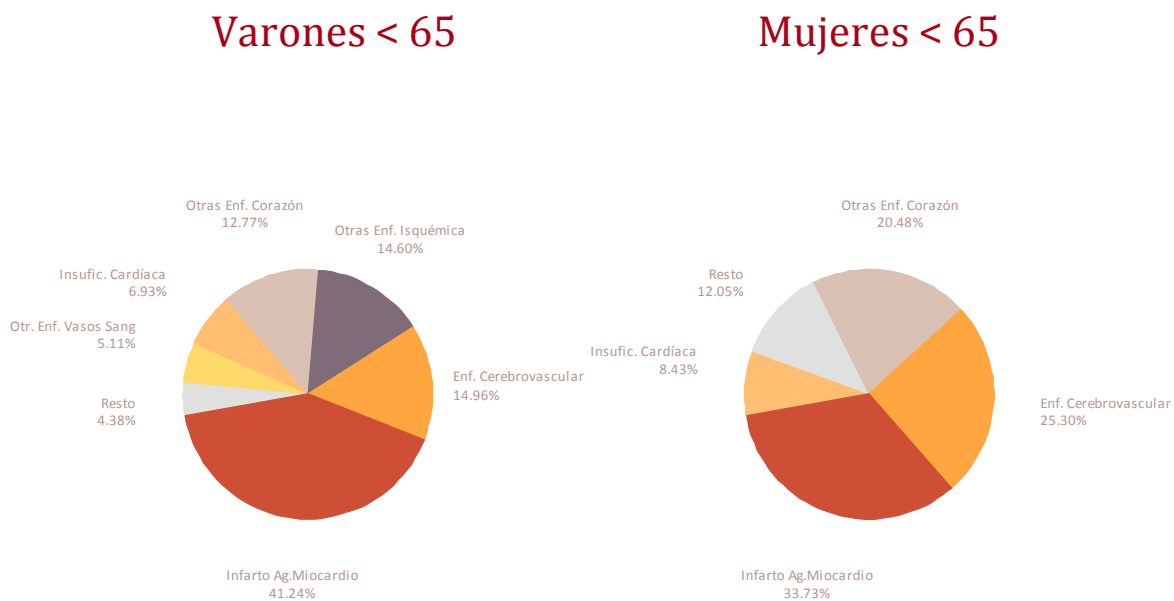


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 56% de los fallecimientos por enfermedades cardiovasculares en los varones y un 38% en las mujeres. Las enfermedades cerebrovasculares agudas tienen ligeramente mayor peso entre las mujeres, donde aún aparece la enfermedad reumática del corazón como causante de un 2,4% de fallecimientos cardiovasculares en este grupo de edad. La insuficiencia cardíaca es la responsable de un 7% de los fallecimientos en varones (figura 8).

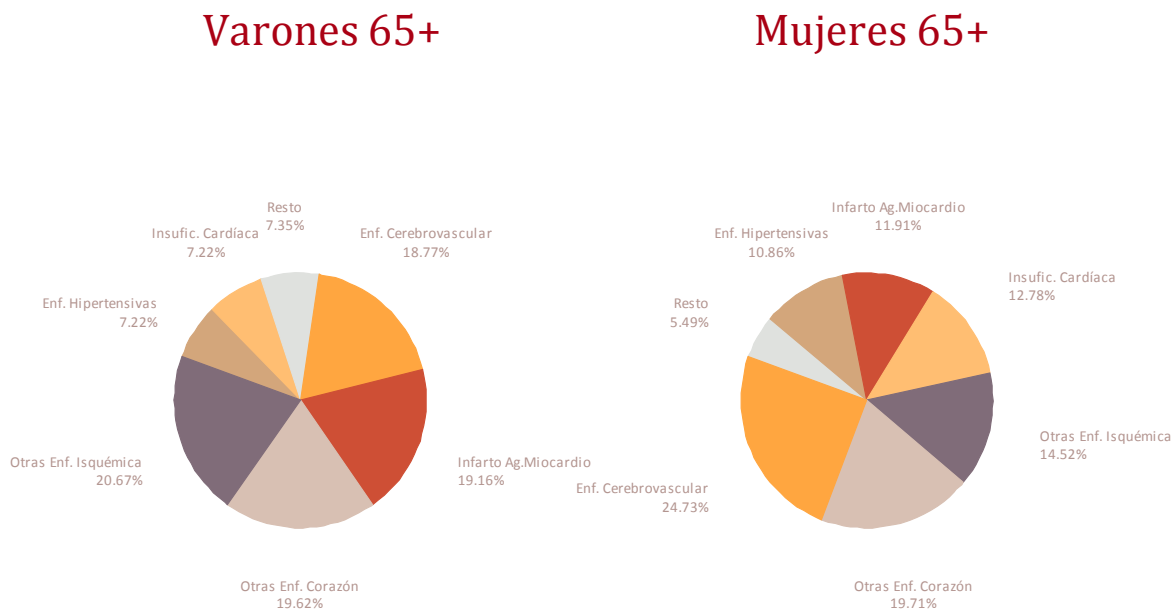
En mayores de 65 años la característica principal es que, aunque la cardiopatía isquémica sigue liderando los fallecimientos por causas cardiovasculares, las enfermedades cerebrovasculares agudas tienen mayor peso en ambos sexos (19% de todos los fallecimientos cardiovasculares en varones en este grupo de edad y 25% en mujeres). Como era de esperar, en estas edades aparecen más representadas las enfermedades hipertensivas y la insuficiencia cardíaca (figura 9).

**Figura 8.** Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2013.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

**Figura 9.** Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2013.

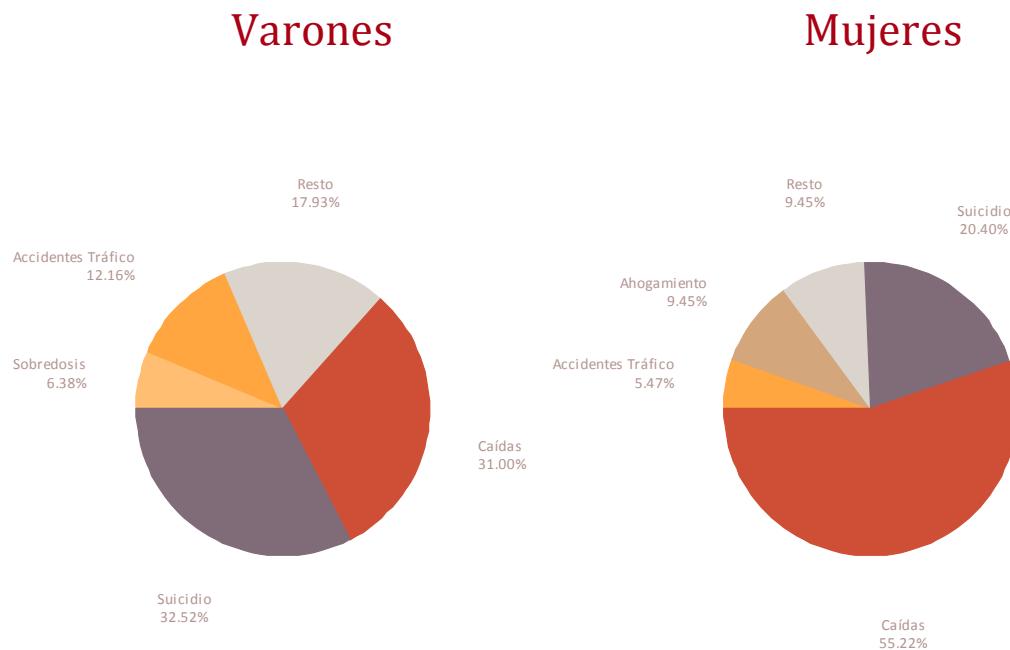


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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

Las causas externas son responsables de poco más de un 4% de la mortalidad total, sin embargo en edades jóvenes son la tercera causa de muerte tanto en varones como en mujeres. Tanto en varones como en mujeres, la mortalidad por causas externas está ocasionada fundamentalmente por caídas accidentales, suicidios y accidentes de tráfico (figura 10).

**Figura 10.** Mortalidad proporcional por causas externas según sexo. Asturias 2013.

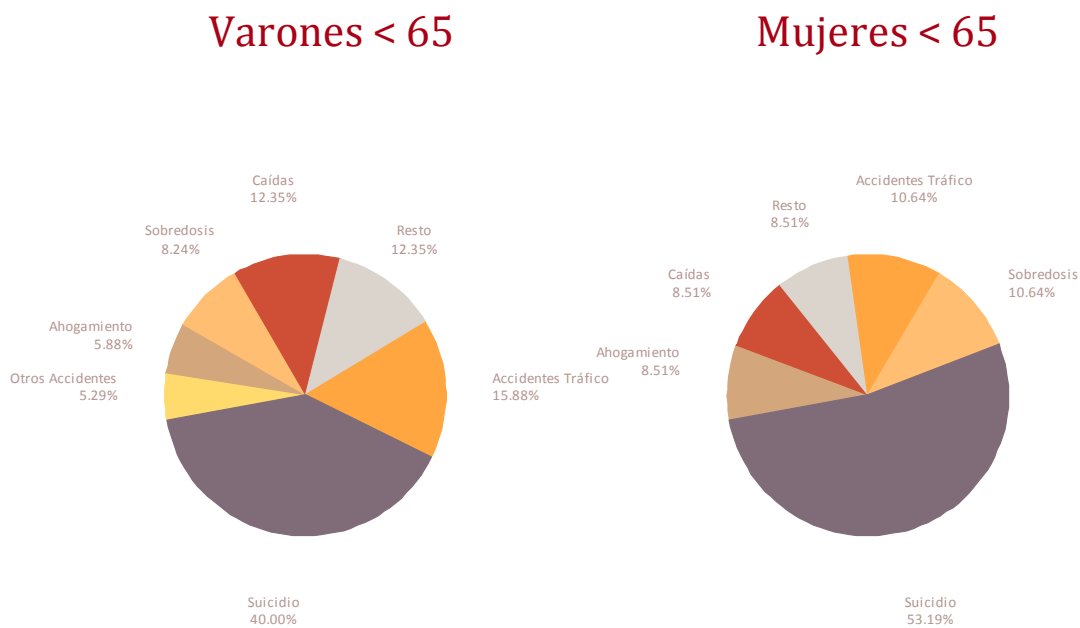


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

En las personas menores de 65 años, el peso más importante de los fallecimientos por causas externas lo ostenta el suicidio. Esta causa es responsable de un 53% de los fallecimientos por causas externas entre las mujeres de este grupo de edad y de un 40% en los varones. El segundo lugar lo ocupan los accidentes de tráfico. Caídas accidentales, especialmente en varones, envenenamientos accidentales por fármacos y sobredosis y ahogamientos son también causas de muerte relevante en ambos sexos de este grupo de edad (figura 11).

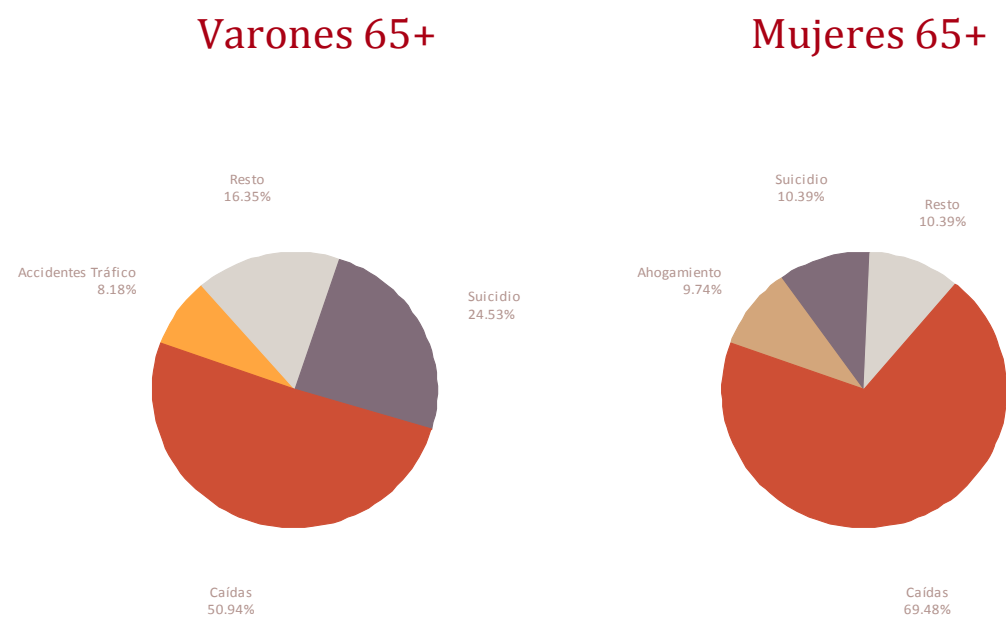
En personas de 65 años y más, las caídas pasan a ser la primera causa de muerte externa, especialmente entre las mujeres, seguidas de los suicidios. El tercer lugar lo ocupan los accidentes de tráfico en varones y los ahogamientos en las mujeres (figura 12)

**Figura 11.** Mortalidad proporcional por causas externas en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2013.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

**Figura 12.** Mortalidad proporcional por causas externas en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2013.



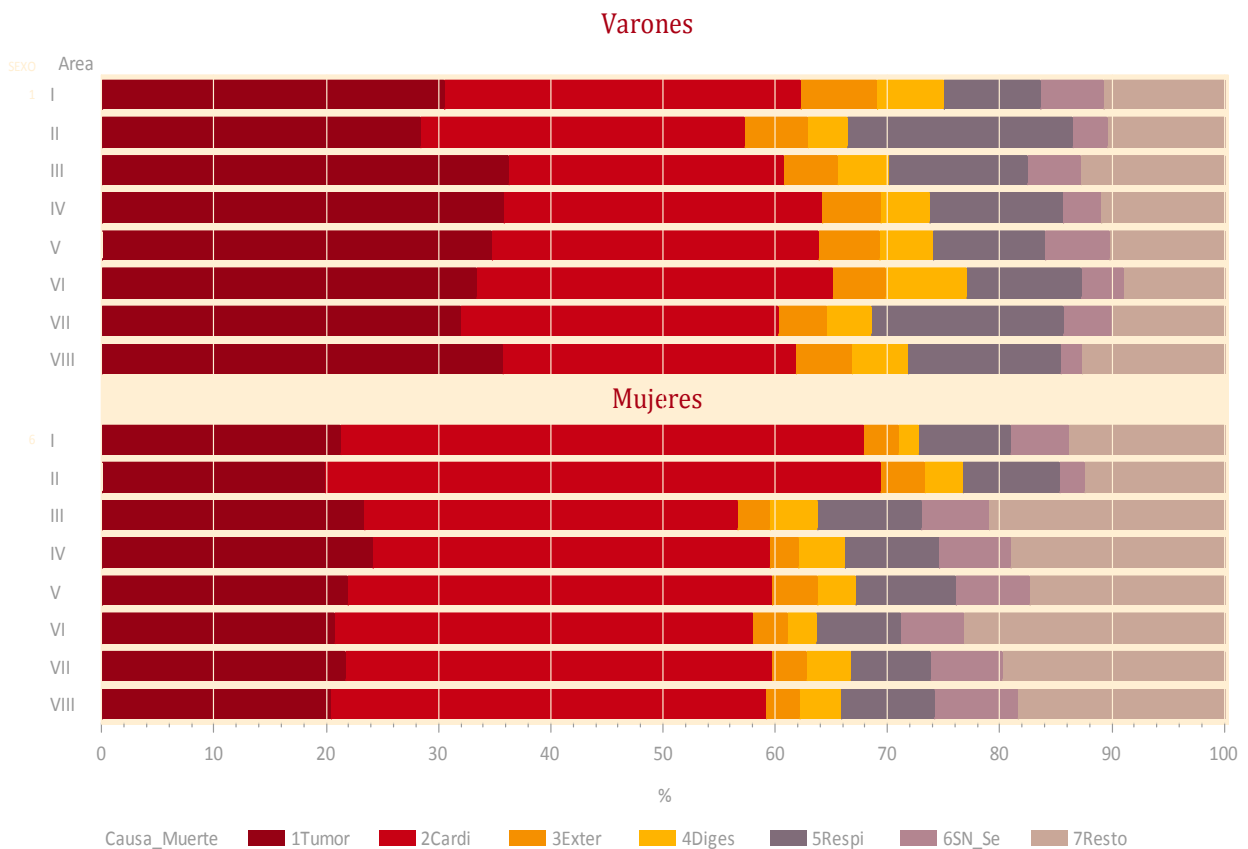
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

## Mortalidad proporcional en las áreas de salud:

En varones, los tumores malignos son la principal causa de muerte en todas las áreas de salud, con la excepción de las áreas I (Jarrio) y II (Cangas del Narcea) en las que la primera causa son las enfermedades cardiovasculares. Los tumores superan el 30% del total de fallecimientos en todas las áreas, con excepción del área II, siendo más elevada en las zonas urbanas del centro (áreas de Avilés, Oviedo y Gijón). Las enfermedades respiratorias en los varones continúan teniendo mayor peso relativo en las cuencas mineras del Narcea (área II), Caudal (área VII) y Nalón (área VIII).

En las mujeres, el grupo de causas de muerte proporcionalmente más numeroso son las enfermedades cardiovasculares, especialmente en las áreas I y II donde superan el 45% de los fallecimientos (figura 13). Las áreas II y V presentan mayor proporción de muertes atribuibles a causas externas en mujeres. El área VI presenta la mayor proporción de causas mal definidas superando el 5%.

**Figura 13.** Mortalidad proporcional en varones y mujeres según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2013.

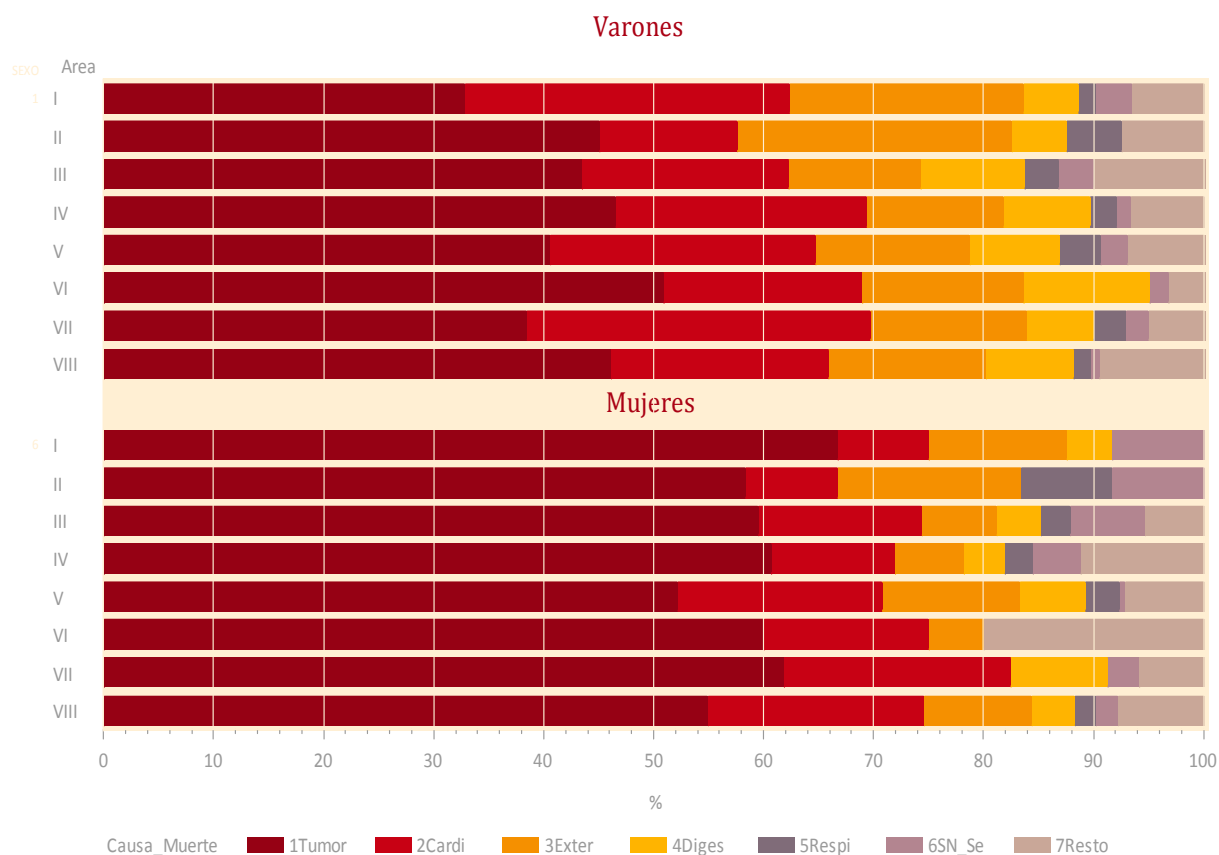


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Entre los varones de menos de 65 años, el ranking de mortalidad es dominado por los tumores en todas las áreas. Las causas externas tienen más peso en las áreas I (Jarrio) y II (Cangas del Narcea), superando el 20% de los fallecimientos en ese grupo de edad. (Figura 14).

Respecto de las mujeres dominan ampliamente los tumores en todas las áreas, llamando la atención el poco impacto relativo (menos del 10%) de las enfermedades cardiovasculares en las áreas I (Jarrio) y II (Cangas del Narcea). En estas áreas las muertes relacionadas con causas externas suponen la segunda causa de muerte.

**Figura 14.** Mortalidad proporcional en varones y mujeres menores de 65 años según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2013.



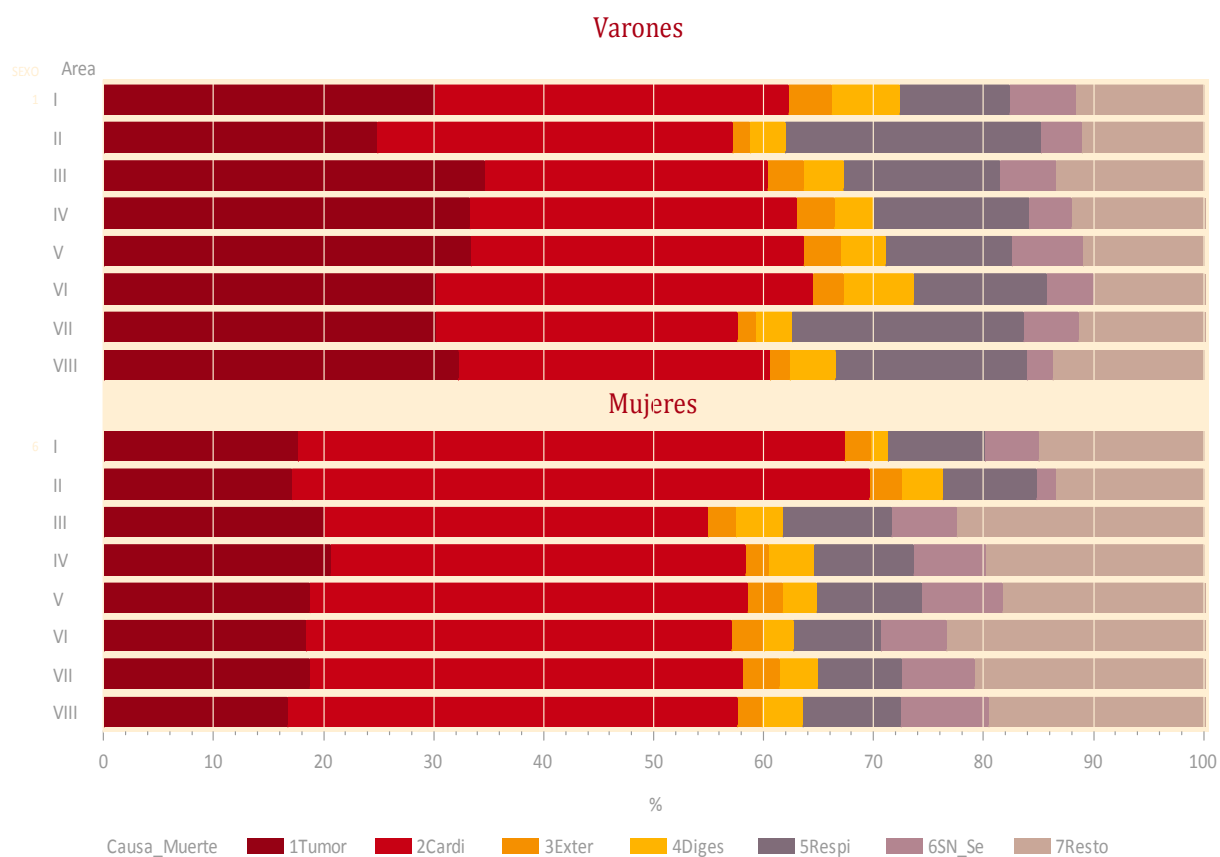
Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Una vez más es preciso llamar la atención de que se trata de números reducidos y que al no tratarse de tasas no miden el riesgo de muerte sino el peso relativo de una causa de muerte en relación a las demás, por lo que cifras elevadas de una causa pueden deberse no sólo a mayor riesgo sino a menor impacto de otra causa competencial de fallecimiento.

En los varones de 65 y más años el ranking es heterogéneo, con los tumores como principal causa de muerte en las áreas centrales y cuencas mineras y las cardiovasculares en las áreas I (Jarrio), II (Cangas del Narcea) y VI (Arriondas). Las respiratorias son ligeramente más elevadas en las cuencas mineras de Narcea, Caudal y Nalón.

Entre las mujeres de 65 y más años, el ranking es muy homogéneo en todas las áreas, con las enfermedades cardiovasculares en primer lugar (con un peso relativo entre el 34% y el 52%) y los tumores en segundo lugar. El tercer lugar lo ocupan las enfermedades respiratorias (figura 15).

**Figura 15.** Mortalidad proporcional en varones y mujeres de 65 y más años según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2013.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.



## Ranking Asturias:

### 1. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) AMBOS SEXOS. ASTURIAS 2013.

Causa	Muertes	Porcentaje	Muertes acumuladas	Porcentaje acumulado
Circulat	4174	32.81	4174	32.81
Tumores	3620	28.45	7794	61.26
Respirat	1300	10.22	9094	71.48
Mentales	713	5.60	9807	77.09
NervSent	674	5.30	10481	82.38
Digestiv	538	4.23	11019	86.61
Externas	530	4.17	11549	90.78
Endocri	356	2.80	11905	93.58
Genitour	337	2.65	12242	96.23
Infeccio	147	1.16	12389	97.38
Osteomus	125	0.98	12514	98.37
MalDefin	109	0.86	12623	99.22
Piel	40	0.31	12663	99.54
Hematop	33	0.26	12696	99.80
Congénit	17	0.13	12713	99.93
Perinata	8	0.06	12721	99.99
EmbParto	1	0.01	12722	100.00

## 2. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO. ASTURIAS 2013.

### Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	2193	34.5	1
Circulat	1798	28.3	2
Respirat	759	11.9	3
Externas	329	5.2	4
Digestiv	304	4.8	5
NervSent	274	4.3	6
Mentales	235	3.7	7
Endocri	145	2.3	8
Genitour	138	2.2	9
Infeccio	74	1.2	10
Osteomus	37	0.6	11
MalDefin	30	0.5	12
Hematop	14	0.2	13
Piel	12	0.2	14
Congénit	9	0.1	15
Perinata	4	0.1	16
NervSent	1	0.0	17

## Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	2376	37.3	1
Tumores	1427	22.4	2
Respirat	541	8.5	3
Mentales	478	7.5	4
NervSent	399	6.3	5
Digestiv	234	3.7	6
Endocri	211	3.3	7
Externas	201	3.2	8
Genitour	199	3.1	9
Osteomus	88	1.4	10
MalDefin	79	1.2	11
Infeccio	73	1.1	12
Piel	28	0.4	13
Hematop	19	0.3	14
Congénit	8	0.1	15
Perinata	4	0.1	16
EmbParto	1	0.0	17

### 3. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2013.

#### Varones EDAD=00-00

Causa	Muertes	%	ORDEN
Perinata	4	80.0	1
Externas	1	20.0	2

#### Varones EDAD=01-04

Causa	Muertes	%	ORDEN
Endocri	2	50.0	1
Congénit	1	25.0	2
Externas	1	25.0	3

#### Varones EDAD=05-14

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	4	50.0	1
NervSent	1	12.5	2
Circulat	1	12.5	3
Congénit	1	12.5	4
Externas	1	12.5	5

#### Varones EDAD=15-24

Causa	Muertes	%	ORDEN
Externas	9	75.0	1
Tumores	2	16.7	2
Respirat	1	8.3	3

#### Varones EDAD=25-34

Causa	Muertes	%	ORDEN
Externas	16	69.6	1
Tumores	4	17.4	2
Circulat	2	8.7	3
MalDefin	1	4.3	4

### Varones EDAD=35-44

Causa	Muertes	%	ORDEN
Externas	29	33.0	1
Circulat	25	28.4	2
Tumores	14	15.9	3
Digestiv	8	9.1	4
Infeccio	5	5.7	5

### Varones EDAD=45-54

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	128	36.6	1
Circulat	86	24.6	2
Externas	64	18.3	3
Digestiv	33	9.4	4
Infeccio	12	3.4	5

### Varones EDAD=55-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	368	51.6	1
Circulat	160	22.4	2
Digestiv	55	7.7	3
Externas	49	6.9	4
Respirat	22	3.1	5

### Varones EDAD=65-74

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	507	51.5	1
Circulat	228	23.2	2
Respirat	70	7.1	3
Digestiv	43	4.4	4
NervSent	31	3.2	5

### Varones EDAD=75-84

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	738	34.2	1
Circulat	626	29.0	2
Respirat	307	14.2	3
NervSent	123	5.7	4
Digestiv	90	4.2	5

### Varones EDAD=85+

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	670	33.3	1
Tumores	428	21.3	2
Respirat	349	17.4	3
Mentales	131	6.5	4
NervSent	97	4.8	5

### Mujeres EDAD=00-00

Causa	Muertes	%	ORDEN
Perinata	4	66.7	1
Congénit	2	33.3	2

### Mujeres EDAD=01-04

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	1	50.0	1
Externas	1	50.0	2

### Mujeres EDAD=05-14

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	1	50.0	1
Externas	1	50.0	2

### Mujeres EDAD=15-24

Causa	Muertes	%	ORDEN
Externas	6	75.0	1
Tumores	1	12.5	2
Circulat	1	12.5	3

### Mujeres EDAD=25-34

Causa	Muertes	%	ORDEN
Externas	9	39.1	1
Tumores	7	30.4	2
Infecio	2	8.7	3
Hematop	1	4.3	4
NervSent	1	4.3	5

### Mujeres EDAD=35-44

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	22	48.9	1
Externas	11	24.4	2
Digestiv	3	6.7	3
Infeccio	2	4.4	4
Circulat	2	4.4	5

### Mujeres EDAD=45-54

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	113	61.7	1
Circulat	27	14.8	2
Digestiv	11	6.0	3
Externas	8	4.4	4
Respirat	6	3.3	5

### Mujeres EDAD=55-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	168	61.5	1
Circulat	51	18.7	2
NervSent	11	4.0	3
Digestiv	11	4.0	4
Externas	11	4.0	5

### Mujeres EDAD=65-74

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	222	50.1	1
Circulat	111	25.1	2
Respirat	22	5.0	3
NervSent	17	3.8	4
Endocri	15	3.4	5



### Mujeres EDAD=75-84

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	603	35.2	1
Tumores	469	27.4	2
Respirat	135	7.9	3
NervSent	121	7.1	4
Mentales	91	5.3	5

### Mujeres EDAD=85+

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	1579	43.1	1
Tumores	424	11.6	2
Respirat	371	10.1	3
Mentales	369	10.1	4
NervSent	243	6.6	5

#### 4. CAUSAS DE MUERTE (LISTA REDUCIDA) SEGUN SEXO Y AREA. ASTURIAS 2013.

##### Varones EDAD=00-00

Causa	Muertes	%	ORDEN
Afecciones perinatales	4	80.0	1
Homicidio	1	20.0	2

##### Varones EDAD=01-04

Causa	Muertes	%	ORDEN
Otras enf endocrinometaból	2	50.0	1
Malf Congénitas Circulatorio	1	25.0	2
Accidentes Tráfico	1	25.0	3

##### Varones EDAD=05-14

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer encéfalo	2	25.0	1
Otro Cáncer neuroendocrino	1	12.5	2
Leucemia	1	12.5	3
Otras enf SNC y sentidos	1	12.5	4
Enfermedades cerebrovasculares	1	12.5	5

##### Varones EDAD=15-24

Causa	Muertes	%	ORDEN
Leucemia	2	16.7	1
Accidentes Tráfico	2	16.7	2
Envenenamiento Drogas	2	16.7	3
Suicidio	2	16.7	4
Asma	1	8.3	5

### Varones EDAD=25-34

Causa	Muertes	%	ORDEN
Suicidio	8	34.8	1
Accidentes Tráfico	3	13.0	2
Infarto A Miocardio	2	8.7	3
Otros Accidentes Transporte	2	8.7	4
Otros cánceres digestivos	1	4.3	5

### Varones EDAD=35-44

Causa	Muertes	%	ORDEN
Suicidio	11	12.5	1
Infarto A Miocardio	10	11.4	2
Accidentes Tráfico	8	9.1	3
Insuficiencia cardíaca	6	6.8	4
Otras enfermedades del corazón	5	5.7	5

### Varones EDAD=45-54

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	39	11.1	1
Infarto A Miocardio	38	10.9	2
Cirrosis	28	8.0	3
Suicidio	27	7.7	4
Otras isquémicas corazón	15	4.3	5

### Varones EDAD=55-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	131	18.4	1
Infarto A Miocardio	63	8.8	2
Cirrosis	42	5.9	3
Cáncer colon	31	4.3	4
Enfermedades cerebrovasculares	26	3.6	5

### Varones EDAD=65-74

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	151	15.3	1
Infarto A Miocardio	74	7.5	2
Cáncer colon	58	5.9	3
Otras enfermedades del corazón	47	4.8	4
Enf crónicas resp no asma	41	4.2	5

### Varones EDAD=75-84

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	187	8.7	1
Enf crónicas resp no asma	154	7.1	2
Otras isquémicas corazón	139	6.4	3
Otras enfermedades del corazón	122	5.6	4
Infarto A Miocardio	119	5.5	5

### Varones EDAD=85+

Causa	Muertes	%	ORDEN
Enf crónicas resp no asma	165	8.2	1
Otras isquémicas corazón	142	7.1	2
Enfermedades cerebrovasculares	137	6.8	3
Otras enfermedades del corazón	130	6.5	4
Trast. Mental orgánico	129	6.4	5

### Mujeres EDAD=00-00

Causa	Muertes	%	ORDEN
Afecciones perinatales	4	66.7	1
Malf Congénitas Circulatorio	1	16.7	2
Otras Malf Congénitas	1	16.7	3

### Mujeres EDAD=01-04

Causa	Muertes	%	ORDEN
Otras enfermedades del corazón	1	50.0	1
Ahogamientos	1	50.0	2

### Mujeres EDAD=05-14

Causa	Muertes	%	ORDEN
Leucemia	1	50.0	1
Suicidio	1	50.0	2

### Mujeres EDAD=15-24

Causa	Muertes	%	ORDEN
Accidentes Tráfico	2	25.0	1
Suicidio	2	25.0	2
Cáncer recto-sigmoides	1	12.5	3
Enfermedades cerebrovasculares	1	12.5	4
Accidentes Fuego	1	12.5	5

### Mujeres EDAD=25-34

Causa	Muertes	%	ORDEN
Suicidio	7	30.4	1
SIDA	2	8.7	2
Cáncer linfático	2	8.7	3
Envenenamiento Drogas	2	8.7	4
Otros cánceres respiratorios	1	4.3	5

### Mujeres EDAD=35-44

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer mama	7	15.6	1
Suicidio	5	11.1	2
Cáncer cérvix	3	6.7	3
Envenenamiento Drogas	3	6.7	4
SIDA	2	4.4	5

### Mujeres EDAD=45-54

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer mama	30	16.4	1
Cáncer pulmón	24	13.1	2
Cáncer colon	9	4.9	3
Infarto A Miocardio	9	4.9	4
Cirrosis	8	4.4	5

### Mujeres EDAD=55-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	40	14.7	1
Cáncer mama	29	10.6	2
Infarto A Miocardio	18	6.6	3
Cáncer estómago	14	5.1	4
Enfermedades cerebrovasculares	13	4.8	5

### Mujeres EDAD=65-74

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	32	7.2	1
Cáncer mama	27	6.1	2
Otras enfermedades del corazón	26	5.9	3
Infarto A Miocardio	24	5.4	4
Enfermedades cerebrovasculares	24	5.4	5

### Mujeres EDAD=75-84

Causa	Muertes	%	ORDEN
Enfermedades cerebrovasculares	168	9.8	1
Otras enfermedades del corazón	120	7.0	2
Infarto A Miocardio	91	5.3	3
Trast. Mental orgánico	88	5.1	4
Otras isquémicas corazón	87	5.1	5

### Mujeres EDAD=85+

Causa	Muertes	%	ORDEN
Enfermedades cerebrovasculares	375	10.2	1
Trast. Mental orgánico	366	10.0	2
Otras enfermedades del corazón	306	8.3	3
Otras isquémicas corazón	231	6.3	4
Insuficiencia cardíaca	226	6.2	5

## 5. DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS). ASTURIAS 2013 VS 2012

Causa	Muertes2013	Muertes2012	DIF
Externas	530	507	23
Osteomus	125	103	22
Mentales	713	694	19
NervSent	673	657	16
NervSent	1	0	1
EmbParto	1	0	1
Piel	40	40	0
Congénit	17	21	-4
Hematop	33	40	-7
Perinata	8	19	-11
Circulat	4174	4187	-13
MalDefin	109	127	-18
Infeccio	147	167	-20
Digestiv	538	571	-33
Genitour	337	372	-35
Endocri	356	425	-69
Tumores	3620	3740	-120
Respirat	1300	1481	-181



**6. DIFERENCIA EN NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS), GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2013 VS 2012**

**Varones EDA65=Menores 65 años**

Causa	Muertes2013	Muertes2012	DIF
Externas	170	148	22
Digestiv	96	80	16
Mentales	13	6	7
Circulat	274	267	7
Infecio	25	20	5
Endocri	26	21	5
Piel	2	0	2
Hematop	1	0	1
Osteomus	1	4	-3
Congénit	5	10	-5
NervSent	23	29	-6
MalDefin	6	12	-6
Perinata	4	11	-7
Genitour	4	12	-8
Respirat	33	45	-12
Tumores	520	557	-37

### Varones EDA65=65 años y más

Causa	Muertes2013	Muertes2012	DIF
NervSent	251	192	59
Congénit	4	1	3
Osteomus	36	34	2
NervSent	1	0	1
Piel	10	9	1
Externas	159	159	0
MalDefin	24	26	-2
Hematop	13	16	-3
Infeccio	49	58	-9
Genitour	134	148	-14
Mentales	222	245	-23
Digestiv	208	237	-29
Endocri	119	152	-33
Respirat	726	787	-61
Tumores	1673	1751	-78
Circulat	1524	1602	-78

### Mujeres EDA65=Menores 65 años

Causa	Muertes2013	Muertes2012	DIF
Circulat	83	76	7
Osteomus	4	2	2
Congénit	6	4	2
EmbParto	1	0	1
Mentales	3	3	0
Hematop	1	2	-1
Digestiv	25	26	-1
Genitour	3	5	-2
Externas	47	49	-2
Endocri	12	15	-3
Perinata	4	8	-4
MalDefin	2	7	-5
NervSent	18	24	-6
Tumores	312	319	-7
Infeccio	8	16	-8
Respirat	13	25	-12

### Mujeres EDA65=65 años y más

Causa	Muertes2013	Muertes2012	DIF
Circulat	2293	2242	51
Mentales	475	440	35
Osteomus	84	63	21
Externas	154	151	3
Tumores	1115	1113	2
Piel	28	31	-3
Hematop	18	22	-4
Congénit	2	6	-4
MalDefin	77	82	-5
Infeccio	65	73	-8
Genitour	196	207	-11
Digestiv	209	228	-19
NervSent	381	412	-31
Endocri	199	237	-38
Respirat	528	624	-96

## 7. MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA). ASTURIAS 2013 VS 2012

### Varones EDAD=Menores 65 años

Causa	Muertes2013	Muertes2012	DIFERENCIA MUERTES
Cirrosis	75	52	23
Suicidio	68	49	19
Cáncer vejiga	20	12	8
Otras enfermedades del corazón	35	29	6
Cáncer esófago	20	15	5

### Varones EDAD=65 años y más

Causa	Muertes2013	Muertes2012	DIFERENCIA MUERTES
Enf. Alzheimer	116	81	35
Otras enf SNC y sentidos	135	109	26
Otras enf vasos sanguíneos	66	46	20
Neumonía	99	85	14
Otras Enf osteomusculares	17	5	12

### Mujeres EDAD=Menores 65 años

Causa	Muertes2013	Muertes2012	DIFERENCIA MUERTES
Cáncer pulmón	66	53	13
Cáncer estómago	21	13	8
Cáncer páncreas	16	8	8
Insuficiencia cardíaca	7	1	6
Cáncer linfático	15	10	5

### Mujeres EDAD=65 años y más

Causa	Muertes2013	Muertes2012	DIFERENCIA MUERTES
Enf. Hipertensivas	249	212	37
Trast. Mental orgánico	466	433	33
Otras isquémicas corazón	333	305	28
Cáncer ovario	63	43	20
Cáncer labio,boca,orofaringe	19	4	15

## 8. MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA). ASTURIAS 2013 VS 2012

### Varones EDAD=Menores 65 años

Causa	Muertes2013	Muertes2012	DIFERENCIA MUERTES
Cáncer pulmón	171	204	-33
Otr. Enf. Digestivas	13	22	-9
Cáncer recto-sigmoides	10	18	-8
Cáncer linfático	16	24	-8
Enf Riñón	3	11	-8

### Varones EDAD=65 años y más

Causa	Muertes2013	Muertes2012	DIFERENCIA MUERTES
Otras Enf. Sist Respiratorio	236	301	-65
Enfermedades cerebrovasculares	286	345	-59
Cáncer próstata	178	206	-28
Diabetes	103	130	-27
Trast. Mental orgánico	206	232	-26

### Mujeres EDAD=Menores 65 años

Causa	Muertes2013	Muertes2012	DIFERENCIA MUERTES
Cáncer ovario	19	30	-11
Otras Enf. Sist Respiratorio	2	13	-11
Cáncer mal definido	6	15	-9
Cáncer labio,boca,orofaringe	3	8	-5
Melanoma piel	4	9	-5

### Mujeres EDAD=65 años y más

Causa	Muertes2013	Muertes2012	DIFERENCIA MUERTES
Otras Enf. Sist Respiratorio	296	363	-67
Otras enf endocrinometaból	28	58	-30
Otras enf SNC y sentidos	118	138	-20
Leucemia	33	50	-17
Cirrosis	14	29	-15



## Ranking Areas de Salud:

### 9. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2013

#### AREA SANITARIA=1 Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	118	31.8	1
Tumores	113	30.5	2
Respirat	32	8.6	3
Externas	25	6.7	4
Digestiv	22	5.9	5
NervSent	21	5.7	6
Mentales	14	3.8	7
Endocri	10	2.7	8
Genitour	4	1.1	9

#### AREA SANITARIA=1 Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	154	46.7	1
Tumores	70	21.2	2
Respirat	27	8.2	3
Mentales	21	6.4	4
NervSent	17	5.2	5
Genitour	10	3.0	6
Externas	10	3.0	7
Digestiv	6	1.8	8
Osteomus	6	1.8	9

### AREA SANITARIA=2 Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	66	28.8	1
Tumores	65	28.4	2
Respirat	46	20.1	3
Externas	13	5.7	4
Mentales	12	5.2	5
Digestiv	8	3.5	6
NervSent	7	3.1	7
Endocri	5	2.2	8
Genitour	4	1.7	9

### AREA SANITARIA=2 Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	87	49.4	1
Tumores	35	19.9	2
Respirat	15	8.5	3
Mentales	10	5.7	4
Externas	7	4.0	5
Digestiv	6	3.4	6
NervSent	4	2.3	7
Genitour	4	2.3	8
Infecio	3	1.7	9

### AREA SANITARIA=3 Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	323	36.2	1
Circulat	219	24.5	2
Respirat	110	12.3	3
Externas	43	4.8	4
NervSent	42	4.7	5
Digestiv	41	4.6	6
Mentales	40	4.5	7
Endocri	34	3.8	8
Genitour	20	2.2	9

### AREA SANITARIA=3 Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	287	33.2	1
Tumores	202	23.4	2
Mentales	88	10.2	3
Respirat	80	9.2	4
NervSent	52	6.0	5
Digestiv	37	4.3	6
Genitour	28	3.2	7
Endocri	25	2.9	8
Externas	25	2.9	9

### AREA SANITARIA=4 Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	622	35.8	1
Circulat	494	28.4	2
Respirat	207	11.9	3
Externas	89	5.1	4
Digestiv	77	4.4	5
Mentales	59	3.4	6
NervSent	58	3.3	7
Endocri	39	2.2	8
Genitour	38	2.2	9

### AREA SANITARIA=4 Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	648	35.4	1
Tumores	442	24.1	2
Respirat	154	8.4	3
Mentales	135	7.4	4
NervSent	117	6.4	5
Digestiv	76	4.1	6
Endocri	67	3.7	7
Genitour	47	2.6	8
Externas	45	2.5	9

### AREA SANITARIA=5 Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	612	34.7	1
Circulat	514	29.1	2
Respirat	177	10.0	3
NervSent	101	5.7	4
Externas	96	5.4	5
Digestiv	84	4.8	6
Mentales	65	3.7	7
Genitour	43	2.4	8
Endocri	28	1.6	9

### AREA SANITARIA=5 Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	673	37.8	1
Tumores	389	21.8	2
Respirat	159	8.9	3
Mentales	133	7.5	4
NervSent	118	6.6	5
Externas	72	4.0	6
Endocri	67	3.8	7
Digestiv	61	3.4	8
Genitour	46	2.6	9

### AREA SANITARIA=6 Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	130	33.3	1
Circulat	124	31.8	2
Respirat	40	10.3	3
Digestiv	28	7.2	4
Externas	18	4.6	5
NervSent	15	3.8	6
Mentales	12	3.1	7
Genitour	7	1.8	8
Endocri	6	1.5	9

### AREA SANITARIA=6 Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	133	37.3	1
Tumores	74	20.7	2
Respirat	27	7.6	3
Mentales	26	7.3	4
NervSent	20	5.6	5
MalDefin	19	5.3	6
Genitour	13	3.6	7
Endocri	11	3.1	8
Externas	11	3.1	9

### AREA SANITARIA=7 Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	146	31.9	1
Circulat	129	28.2	2
Respirat	78	17.1	3
Mentales	20	4.4	4
NervSent	20	4.4	5
Externas	20	4.4	6
Digestiv	18	3.9	7
Endocri	9	2.0	8
Genitour	9	2.0	9

### AREA SANITARIA=7 Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	186	38.0	1
Tumores	106	21.7	2
Respirat	35	7.2	3
NervSent	31	6.3	4
Genitour	29	5.9	5
Mentales	28	5.7	6
Digestiv	19	3.9	7
Endocri	18	3.7	8
Externas	15	3.1	9

### AREA SANITARIA=8 Varones

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	182	35.6	1
Circulat	134	26.2	2
Respirat	69	13.5	3
Digestiv	26	5.1	4
Externas	25	4.9	5
Endocri	14	2.7	6
Mentales	13	2.5	7
Genitour	13	2.5	8
Infeccio	11	2.2	9

### AREA SANITARIA=8 Mujeres

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	208	38.8	1
Tumores	109	20.3	2
Respirat	44	8.2	3
NervSent	40	7.5	4
Mentales	37	6.9	5
Genitour	22	4.1	6
Digestiv	20	3.7	7
Endocri	17	3.2	8
Externas	16	3.0	9



**10. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO, GRUPO EDAD Y AREA DE SALUD.  
ASTURIAS 2013.**

**AREA SANITARIA=I Varones GRUPO\_EDAD=00-64**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	20	32.8	1
Circulat	18	29.5	2
Externas	13	21.3	3
Digestiv	3	4.9	4
Mentales	2	3.3	5
NervSent	2	3.3	6
Endocri	1	1.6	7
Respirat	1	1.6	8
Perinata	1	1.6	9

**AREA SANITARIA=I Varones GRUPO\_EDAD=65 Y MAS**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	100	32.3	1
Tumores	93	30.0	2
Respirat	31	10.0	3
NervSent	19	6.1	4
Digestiv	19	6.1	5
Mentales	12	3.9	6
Externas	12	3.9	7
Endocri	9	2.9	8
Genitour	4	1.3	9

**AREA SANITARIA=I Mujeres GRUPO\_EDAD=00-64**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	16	66.7	1
Externas	3	12.5	2
NervSent	2	8.3	3
Circulat	2	8.3	4
Digestiv	1	4.2	5

**AREA SANITARIA=I Mujeres GRUPO\_EDAD=65 Y MAS**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	152	49.7	1
Tumores	54	17.6	2
Respirat	27	8.8	3
Mentales	21	6.9	4
NervSent	15	4.9	5
Genitour	10	3.3	6
Externas	7	2.3	7
Osteomus	6	2.0	8
Digestiv	5	1.6	9

**AREA SANITARIA=II Varones GRUPO\_EDAD=00-64**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	18	45.0	1
Externas	10	25.0	2
Circulat	5	12.5	3
Endocri	2	5.0	4
Respirat	2	5.0	5
Digestiv	2	5.0	6
Mentales	1	2.5	7

**AREA SANITARIA=II Varones GRUPO\_EDAD=65 Y MAS**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	61	32.3	1
Tumores	47	24.9	2
Respirat	44	23.3	3
Mentales	11	5.8	4
NervSent	7	3.7	5
Digestiv	6	3.2	6
Genitour	4	2.1	7
Infeccio	3	1.6	8
Endocri	3	1.6	9

**AREA SANITARIA=II Mujeres GRUPO\_EDAD=00-64**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	7	58.3	1
Externas	2	16.7	2
NervSent	1	8.3	3
Circulat	1	8.3	4
Respirat	1	8.3	5

**AREA SANITARIA=II Mujeres GRUPO\_EDAD=65 Y MAS**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	86	52.4	1
Tumores	28	17.1	2
Respirat	14	8.5	3
Mentales	10	6.1	4
Digestiv	6	3.7	5
Externas	5	3.0	6
Genitour	4	2.4	7
Infeccio	3	1.8	8
NervSent	3	1.8	9

**AREA SANITARIA=III Varones GRUPO\_EDAD=00-64**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	69	43.4	1
Circulat	30	18.9	2
Externas	19	11.9	3
Digestiv	15	9.4	4
Infeccio	7	4.4	5
Endocri	7	4.4	6
NervSent	5	3.1	7
Respirat	5	3.1	8
Mentales	1	0.6	9

**AREA SANITARIA=III Varones GRUPO\_EDAD=65 Y MAS**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	254	34.6	1
Circulat	189	25.7	2
Respirat	105	14.3	3
Mentales	39	5.3	4
NervSent	37	5.0	5
Endocri	27	3.7	6
Digestiv	26	3.5	7
Externas	24	3.3	8
Genitour	20	2.7	9

**AREA SANITARIA=III Mujeres GRUPO\_EDAD=00-64**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	44	59.5	1
Circulat	11	14.9	2
NervSent	5	6.8	3
Externas	5	6.8	4
Digestiv	3	4.1	5
Infeccio	2	2.7	6
Respirat	2	2.7	7
Endocri	1	1.4	8
Mentales	1	1.4	9

**AREA SANITARIA=III Mujeres GRUPO\_EDAD=65 Y MAS**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	276	34.9	1
Tumores	158	20.0	2
Mentales	87	11.0	3
Respirat	78	9.9	4
NervSent	47	5.9	5
Digestiv	34	4.3	6
Genitour	28	3.5	7
Endocri	24	3.0	8
Externas	20	2.5	9

**AREA SANITARIA=IV Varones GRUPO\_EDAD=00-64**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	153	46.5	1
Circulat	75	22.8	2
Externas	41	12.5	3
Digestiv	26	7.9	4
Respirat	8	2.4	5
Endocri	7	2.1	6
NervSent	4	1.2	7
MalDefin	4	1.2	8
Infecio	3	0.9	9

**AREA SANITARIA=IV Varones GRUPO\_EDAD=65 Y MAS**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	469	33.3	1
Circulat	419	29.7	2
Respirat	199	14.1	3
Mentales	56	4.0	4
NervSent	54	3.8	5
Digestiv	51	3.6	6
Externas	48	3.4	7
Genitour	38	2.7	8
Endocri	32	2.3	9

### AREA SANITARIA=IV Mujeres GRUPO\_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	97	60.6	1
Circulat	18	11.3	2
Externas	10	6.3	3
NervSent	7	4.4	4
Digestiv	6	3.8	5
Endocri	5	3.1	6
Respirat	4	2.5	7
Congénit	4	2.5	8
Infeccio	2	1.3	9

### AREA SANITARIA=IV Mujeres GRUPO\_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	630	37.7	1
Tumores	345	20.6	2
Respirat	150	9.0	3
Mentales	135	8.1	4
NervSent	110	6.6	5
Digestiv	70	4.2	6
Endocri	62	3.7	7
Genitour	47	2.8	8
Externas	35	2.1	9



**AREA SANITARIA=V Varones GRUPO\_EDAD=00-64**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	133	40.5	1
Circulat	79	24.1	2
Externas	46	14.0	3
Digestiv	27	8.2	4
Respirat	12	3.7	5
Infeccio	9	2.7	6
NervSent	8	2.4	7
Endocri	4	1.2	8
Genitour	4	1.2	9

**AREA SANITARIA=V Varones GRUPO\_EDAD=65 Y MAS**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	479	33.3	1
Circulat	435	30.3	2
Respirat	165	11.5	3
NervSent	93	6.5	4
Mentales	63	4.4	5
Digestiv	57	4.0	6
Externas	50	3.5	7
Genitour	39	2.7	8
Endocri	24	1.7	9

**AREA SANITARIA=V Mujeres GRUPO\_EDAD=00-64**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	87	52.1	1
Circulat	31	18.6	2
Externas	21	12.6	3
Digestiv	10	6.0	4
Endocri	5	3.0	5
Respirat	5	3.0	6
Infecio	2	1.2	7
Genitour	2	1.2	8
Congénit	2	1.2	9

**AREA SANITARIA=V Mujeres GRUPO\_EDAD=65 Y MAS**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	642	39.8	1
Tumores	302	18.7	2
Respirat	154	9.5	3
Mentales	133	8.2	4
NervSent	117	7.2	5
Endocri	62	3.8	6
Digestiv	51	3.2	7
Externas	51	3.2	8
Genitour	44	2.7	9

### AREA SANITARIA=VI Varones GRUPO\_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	31	50.8	1
Circulat	11	18.0	2
Externas	9	14.8	3
Digestiv	7	11.5	4
Endocri	1	1.6	5
Mentales	1	1.6	6
NervSent	1	1.6	7

### AREA SANITARIA=VI Varones GRUPO\_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	113	34.3	1
Tumores	99	30.1	2
Respirat	40	12.2	3
Digestiv	21	6.4	4
NervSent	14	4.3	5
Mentales	11	3.3	6
Externas	9	2.7	7
Genitour	7	2.1	8
Endocri	5	1.5	9

**AREA SANITARIA=VI Mujeres GRUPO\_EDAD=00-64**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	12	60.0	1
Circulat	3	15.0	2
Infecio	1	5.0	3
Endocri	1	5.0	4
Osteomus	1	5.0	5
EmbParto	1	5.0	6
Externas	1	5.0	7

**AREA SANITARIA=VI Mujeres GRUPO\_EDAD=65 Y MAS**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	130	38.6	1
Tumores	62	18.4	2
Respirat	27	8.0	3
Mentales	26	7.7	4
NervSent	20	5.9	5
MalDefin	19	5.6	6
Genitour	13	3.9	7
Endocri	10	3.0	8
Externas	10	3.0	9

**AREA SANITARIA=VII Varones GRUPO\_EDAD=00-64**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	38	38.4	1
Circulat	31	31.3	2
Externas	14	14.1	3
Digestiv	6	6.1	4
Respirat	3	3.0	5
Mentales	2	2.0	6
NervSent	2	2.0	7
Infecio	1	1.0	8
Endocri	1	1.0	9

**AREA SANITARIA=VII Varones GRUPO\_EDAD=65 Y MAS**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	108	30.2	1
Circulat	98	27.4	2
Respirat	75	20.9	3
Mentales	18	5.0	4
NervSent	18	5.0	5
Digestiv	12	3.4	6
Genitour	9	2.5	7
Endocri	8	2.2	8
Externas	6	1.7	9

**AREA SANITARIA=VII Mujeres GRUPO\_EDAD=00-64**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	21	61.8	1
Circulat	7	20.6	2
Digestiv	3	8.8	3
Infecio	1	2.9	4
NervSent	1	2.9	5
Perinata	1	2.9	6

**AREA SANITARIA=VII Mujeres GRUPO\_EDAD=65 Y MAS**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	179	39.3	1
Tumores	85	18.7	2
Respirat	35	7.7	3
NervSent	30	6.6	4
Genitour	29	6.4	5
Mentales	28	6.2	6
Endocri	18	4.0	7
Digestiv	16	3.5	8
Externas	15	3.3	9

**AREA SANITARIA=VIII Varones GRUPO\_EDAD=00-64**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	58	46.0	1
Circulat	25	19.8	2
Externas	18	14.3	3
Digestiv	10	7.9	4
Infecio	5	4.0	5
Endocri	3	2.4	6
Respirat	2	1.6	7
Mentales	1	0.8	8
NervSent	1	0.8	9

**AREA SANITARIA=VIII Varones GRUPO\_EDAD=65 Y MAS**

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	124	32.2	1
Circulat	109	28.3	2
Respirat	67	17.4	3
Digestiv	16	4.2	4
Genitour	13	3.4	5
Mentales	12	3.1	6
Endocri	11	2.9	7
NervSent	9	2.3	8
Externas	7	1.8	9

### AREA SANITARIA=VIII Mujeres GRUPO\_EDAD=00-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Tumores	28	54.9	1
Circulat	10	19.6	2
Externas	5	9.8	3
Mentales	2	3.9	4
Digestiv	2	3.9	5
NervSent	1	2.0	6
Respirat	1	2.0	7
Genitour	1	2.0	8
Perinata	1	2.0	9

### AREA SANITARIA=VIII Mujeres GRUPO\_EDAD=65 Y MAS

Causa	Muertes	%	ORDEN
Circulat	198	40.8	1
Tumores	81	16.7	2
Respirat	43	8.9	3
NervSent	39	8.0	4
Mentales	35	7.2	5
Genitour	21	4.3	6
Digestiv	18	3.7	7
Endocri	17	3.5	8
Externas	11	2.3	9





Gobierno del Principado de Asturias

Consejería de Salud y Servicios Sanitarios

---