# Mortalidad 2019.

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 00981-2021

Oviedo, 7 de mayo de 2021

Copias de este informe pueden descargarse de:







# Tabla de Contenidos

	Introducción:	4
	Ideas Clave:	5
	Patrón general de mortalidad observada en Asturias 2019.	6
	Mortalidad proporcional en Asturias por edad, sexo y causa de muerte:	7
	1.MORTALIDAD PROPORCIONAL GLOBAL.	7
	2. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR TUMORES MALIGNOS.	.14
	3. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.	.16
	4. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR CAUSAS EXTERNAS.	.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. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) AMBOS SEXOS. ASTURIAS 2019	.25
	2. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO. ASTURIAS 2019.	.26
	3. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS	<u>2</u> 77
	4. CAUSAS DE MUERTE (LISTA REDUCIDA) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2019.	.33
	<b>5.</b> DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS). ASTURL 2019 VS 2018	
	<b>6.</b> DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS), GRUPO EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2019 VS 2018	
	<b>7.</b> MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA). ASTURIAS 2019 VS 2018.	.42
	8. MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA). ASTURIAS 2019 VS 2018.	.43
	9. MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10) POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2019 VS 2018	
	10. MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10) POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2019 VS 2018.	
	Ranking Areas de Salud:	.48
1	L. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO CIE-10) SEGUN SEXO Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2019	.48
	AREA I (Jarrio)	.48
	AREA II (Cangas del Narcea)	.49
	AREA III (Avilés)	.50

_	AREA IV (Oviedo)	51
_	AREA V (Gijón)	52
_	AREA VI (Arriondas)	53
_	AREA VII (Mieres)	54
_	AREA VIII (Langreo)	55
12	CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO, GRUPO EDAD Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2019	56
_	AREA I (Jarrio)	56
_	AREA II (Cangas del Narcea)	57
_	AREA III (Avilés)	58
_	AREA IV (Oviedo)	59
_	AREA V (Gijón)	60
_	AREA VI (Arriondas)	61
_	AREA VII (Mieres)	62
_	AREA VIII (Langreo)	63

#### Introducción:

En este informe se presenta una colección de tablas descriptivas de frecuencias absolutas y relativas de fallecimientos registrados en Asturias durante el año 2019, así como una comparación en números absolutos sobre cambios en la frecuencia de fallecimientos de algunas causas de muerte respecto al año 2018.

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 2019 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 2019 pueden consultarse en la publicación "Mortalidad en Asturias 2019" y pueden descargarse desde la página del <u>Registro de Mortalidad de Asturias en Astursalud.</u>

#### **Ideas Clave:**

Durante 2019 el número total de fallecimientos registrados en Asturias (12.893) fue el más bajo desde 2014, y bastante inferior al año anterior (-345 fallecimientos ; descenso de 2,6% ).

El patrón estacional de la mortalidad durante 2019 estuvo en niveles bajos todo el año, salvo en los meses de setiembre y especialmente noviembre que registró la cifra más alta de muertes desde 2009.

El número total de mujeres fallecidas (6.616) superó al de varones (6.277) por séptimo año consecutivo. Sin embargo, entre las personas menores de 65 años, el número de varones fallecidos (1.008) prácticamente duplica al de mujeres (566). Debe destacarse que en ese grupo de edad, la mortalidad registrada en mujeres se redujo un 2,4% mientras que la de los varones bajó un 4,5%.

La media de edad a la defunción fue de 77,7 años para los varones y 84,0 para las mujeres, similares al año anterior. Durante 2019 fallecieron en Asturias 167 personas de más de 100 años (35 varones y 132 mujeres). La persona que falleció a una edad más avanzada durante 2019 fue una mujer de 106 años.

El patrón general de mortalidad durante 2019 fue de baja mortalidad en ambos sexos por debajo de los 15 años, a pesar de 3 muertes por asfixia en menores de 5 años. Las causas externas dominaron las defunciones entre los 15 y los 44 años, con los suicidios como primera causa de muerte, habiéndose incrementado en ambos sexos respecto del año anterior en este grupo de edad .

Entre los 45 y los 84 años los tumores malignos son la principal causa de muerte, con el cáncer de pulmón a la cabeza en ambos sexos. 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.

La mortalidad registrada en las áreas de salud es bastante homogénea, con los tumores liderando las causas de muerte en varones de todas las áreas (30-39% de todas las defunciones). En mujeres, las enfermedades cardiovasculares continúan como primera causa, con peso relativo entre el 29-36% de todos los fallecimientos.

En varones menores de 65 años lo más destacable fue la reducción de muertes por tumores (especialmente pulmón) y enfermedades del aparato digestivo (especialmente cirrosis hepáticas). En mujeres destaca la importante reducción (-39%) de las causas externas, debido a un descenso de las muertes en accidentes de tráfico y de suicidios (gracias a la reducción observada entre 45-65 años).

En mayores de 65 años, lo más relevante fue una reducción de la mortalidad por enfermedades respiratorias (-9% en varones, -12% en mujeres), junto con una disminución de la mortalidad por enfermedades infeccionsas en varones (-26 casos, -32%) y de las enfermedades del aparato genitourinario en mujeres (-41 casos, -15%).

### Patrón general de mortalidad observada en Asturias 2019

Durante el año 2019 se contabilizaron 12.893 fallecimientos en Asturias, número bastante inferior al del año anterior (345 defunciones menos, -2,6%) y cifra más baja de defunciones registrada desde 2014. El patrón estacional fue el habitual (Figura 1) con las cifras más elevadas en enero (pero muy inferiores al año anterior) descendiendo hasta el mínimo en el mes de octubre y volviendo a incrementarse desde entonces. Mensualmente las cifras de fallecimientos se mantuvieron en límites bajos respecto del último quinquenio (Figura 1), con la excepción de los meses de setiembre y noviembre (este último registró la cifra más alta de defunciones en ese mes desde 2009: 1.015 fallecimientos).

**Figura 1.** Número de fallecimientos totales registrados por mes en Asturias 2019 y número máximo y mínimo de muertes registradas en el período 2014-2018.

Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

El número total de mujeres fallecidas (6.616) superó al de varones (6.277) por séptimo año consecutivo. Sin embargo, entre las personas menores de 65 años, el número de varones fallecidos (1.008) prácticamente duplica al de mujeres (566). Debe destacarse que, en ese grupo de edad, la mortalidad registrada en mujeres se redujo un 2,4% mientras que la de los varones bajó un 4,5%.

Respecto a la edad de fallecimiento existen diferencias notables según sexo. Los varones, por término medio, fallecen 6,3 años antes que las mujeres. La media de edad al fallecimiento para los varones fue de 77,7 años y de 84,0 para las mujeres, cifras muy similares a las del año anterior.

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 87 años, porcentajes prácticamente idénticos a los observados en 2018. Por el contrario, sólo un 25% de las mujeres fallecieron antes de los 80 años, un 50% adicional fallece entre los 80 y los 92 años y el otro 25% falleció cumplidos los 92 años, porcentajes prácticamente idénticos a los del año anterior.

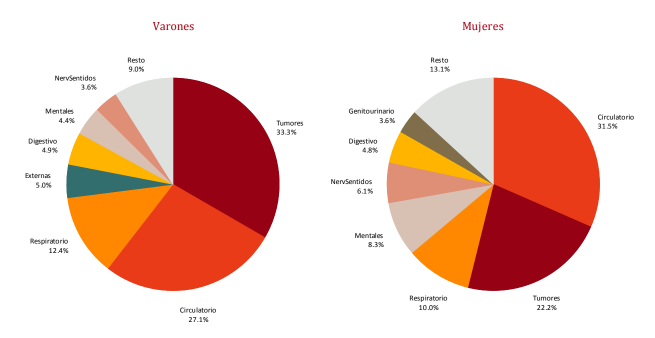
Durante 2019 fallecieron en Asturias 167 personas de 100 años y más (35 varones y 132 mujeres). Esta cifra es superponible a la registrada en 2018 que fue de 166 decesos. La persona que falleció a una edad más avanzada durante 2019 fue una mujer de 106 años.

### 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 2019 con un 29% de fallecimientos frente a un 28% de los tumores y un 12% de enfermedades respiratorias, porcentajes idénticos a los 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 (33% del total), mientras que en las mujeres son las enfermedades cardiovasculares (31%). 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 2019.

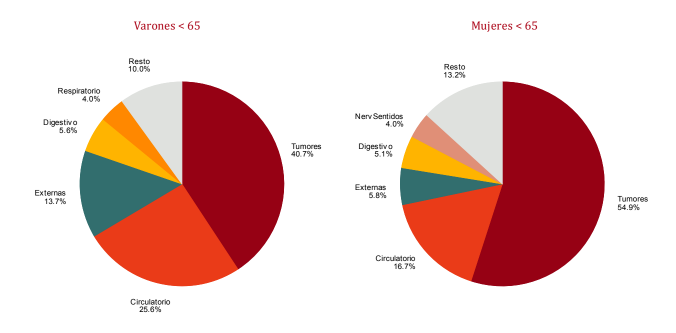


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 (55% de todas las muertes en ese grupo de edad) que en los hombres (41%), 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 en este grupo de edad son las causas externas de muerte (Figura 3).

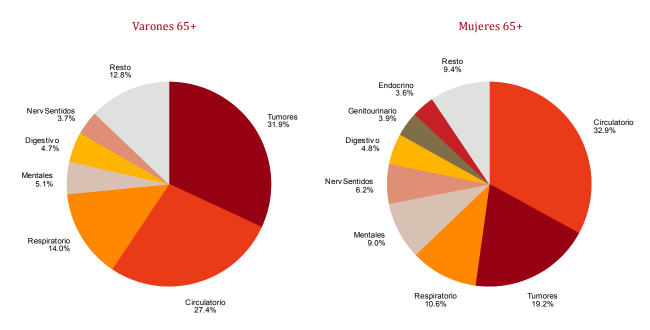
Los tumores malignos siguen siendo el grupo de enfermedades más frecuentes entre los varones de 65 años y más (32% del total), mientras que las enfermedades cardiovasculares pasan a ser el grupo de causas de muerte más numeroso entre las mujeres de 65 años y más, con un 33% del total, seguidos por los tumores con un 19% (Figura 4), cifras idénticas a las registradas durante el año anterior.

Figura 3. Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10 en menores de 65 años. Asturias 2019.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

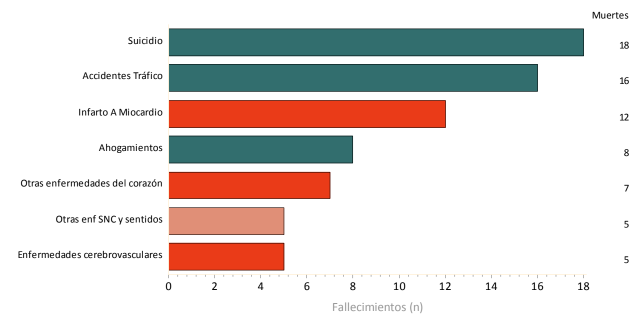
Figura 4. Mortalidad proporcional según sexo y grandes grupos CIE-10 en persona de 65 y más años. Asturias 2019.



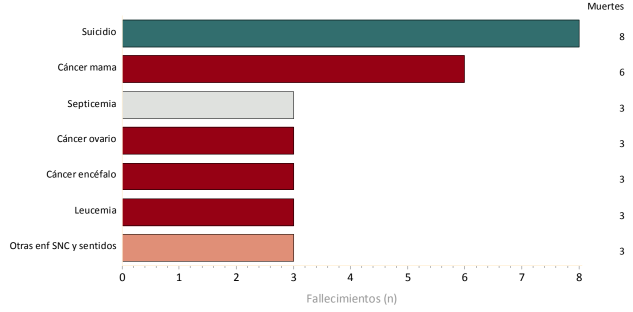
El patrón de mortalidad en personas de 1 a 44 años viene dominado por el suicidio, con cifras ligeramente superiores a las del año anterior en este grupo de edad en ambos sexos. En varones, accidentes de tráfico e infarto agudo de miocardio le siguen en magnitud, mientras que en mujeres, son los tumores malignos las causas más relevantes. (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 2019.

### Varones 01-44 años.



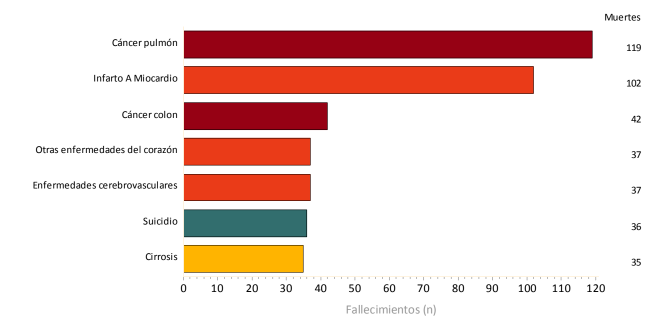
### Mujeres 01-44 años.



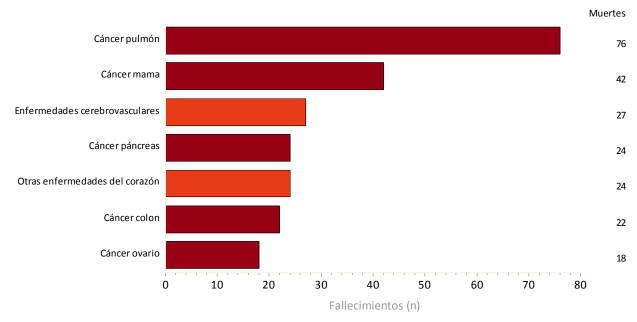
A partir de los 45 años y hasta los 74 años, el cáncer de pulmón lidera la mortalidad en ambos sexos pero con tendencias contrapuestas: baja en varones (-57 casos), sube en mujeres (+2 casos). El infarto agudo de miocardio es la segunda causa de muerte en varones de este grupo de edad mientras que en mujeres lo es el cáncer de mama. Suicidio y cirrosis hepática fueron causas relevantes de muerte en varones de 45-64 años en 2019.

**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 2019.

### Varones 45-64 años.

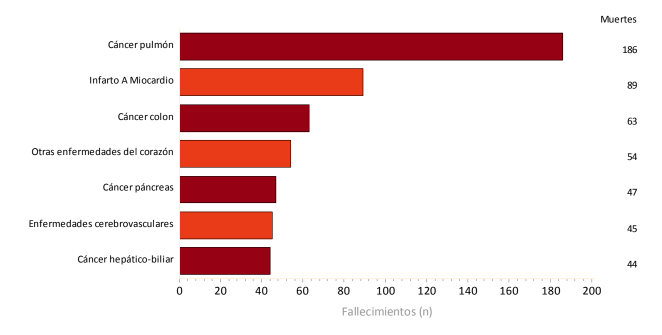


# Mujeres 45-64 años.

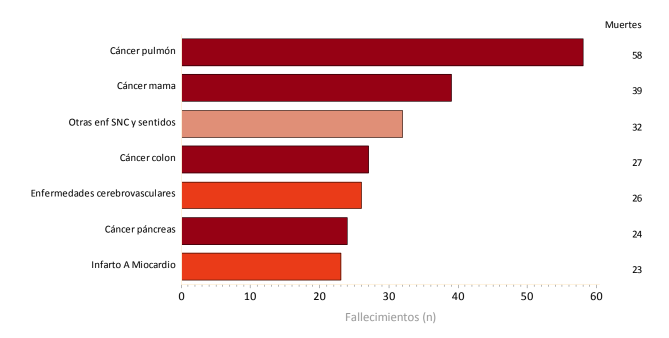


**Figura 7.** Número absoluto de fallecimientos debidos a causas más frecuentes de defunción (lista reducida CIE-10) según sexo y edad entre 65 y 74 años. Asturias 2019.

### Varones 65-74 años.



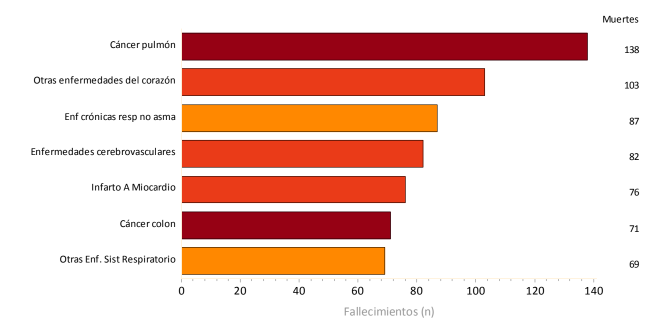
# Mujeres 65-74 años.



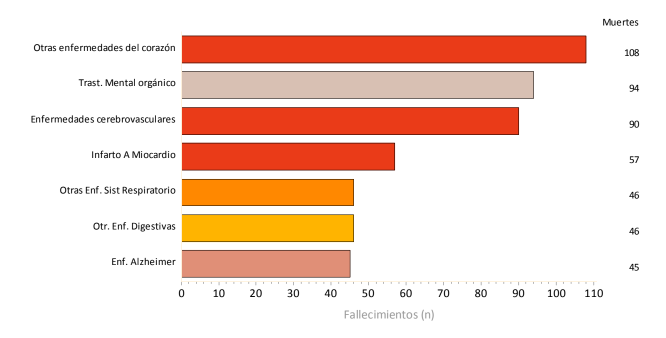
A partir de los 75 años, las enfermedades crónicas cardiovasculares, respiratorias y del sistema nervioso, éstas últimas sobre todo entre las mujeres, pasan a tener mucho peso como causa de muerte en Asturias (Figura 8). A pesar de todo, el cáncer de pulmón sigue liderando las causas de muerte en varones de 75-84 años.

**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 2019.

### Varones 75-84 años.

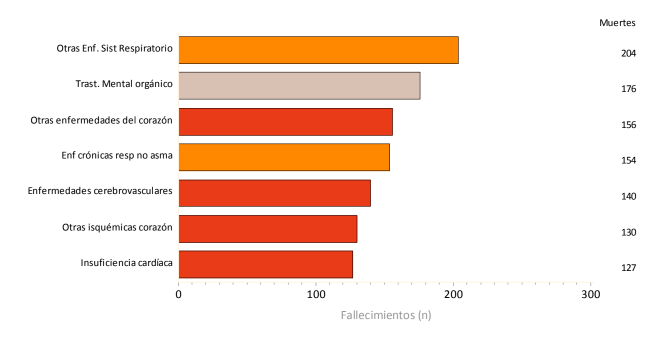


### Mujeres 75-84 años.

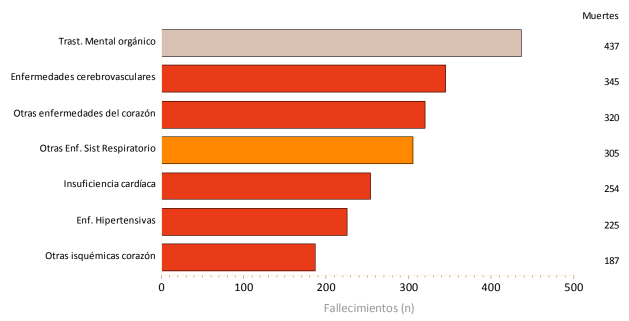


**Figura 9.** Número absoluto de fallecimientos debidos a causas más frecuentes de defunción (lista reducida CIE-10) según sexo y edad en personas de 85 años y más. Asturias 2019.

# Varones 85 y más años.



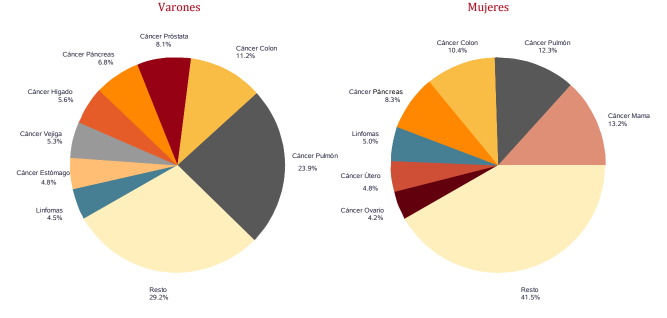
# Mujeres 85 y más años.



#### 2. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR TUMORES MALIGNOS.

Las defunciones por tumores malignos se redujeron un 2% respecto del año anterior. 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 2019. Entre las mujeres, los tumores que ocasionaron mayor número de fallecimientos fueron, por este orden: mama, pulmón, colon, y páncreas (Figura 10).

Figura 10. Mortalidad proporcional por tumores malignos según sexo. Asturias 2019.

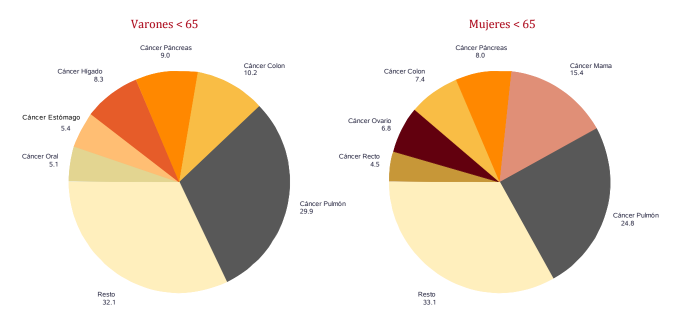


Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

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 los tumores digestivos (cavidad oral, estómago, 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, páncreas, colon, recto y ovario.

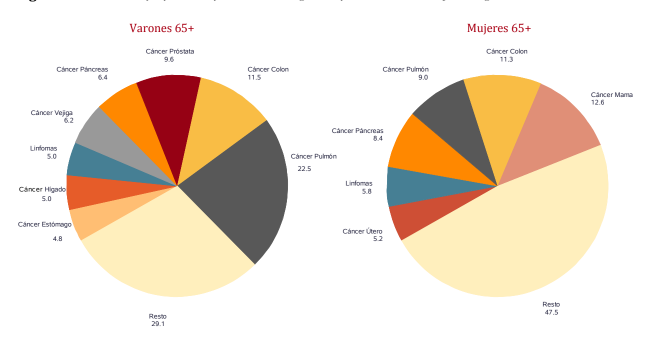
En mayores de 65 años, pulmón, colon y próstata lideran los tumores que causan más muertes entre los varones, mientras que la mama vuelve al primer lugar, seguida de colon, pulmón y páncreas (Figura 12) entre las mujeres.

**Figura 11.** Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2019.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Figura 12. Mortalidad proporcional por tumores malignos en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2019.



#### 3. MORTALIDAD PROPORCIONAL POR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.

Durante 2019, las defunciones por enfermedades cardiovasculares se redujeron un 2,3%. Las enfermedades isquémicas del corazón originaron el 37% de las muertes por enfermedades cardiovasculares entre los varones, mientras que son responsables de un 22% de los fallecimientos de causa cardiovascular entre las mujeres asturianas. El peso relativo de los fallecimientos por enfermedad cerebrovascular aguda sigue siendo superior en las mujeres (23%) respecto de los varones (18%). En las mujeres también tienen más importancia relativa las enfermedades crónicas relacionadas con la hipertensión y la insuficiencia cardiaca (Figura 13).

Varones Mujeres Otras Enf.Isquémica Otras Enf.Isquémica 15.1% Insufic.Cardíaca 11.6% Enf. Hipertensivas Infarto A.Miocardio Insufic.Cardíaca 14.5% Enf.Cerebrovascular Resto Resto 4.3% 18 1% Infarto A.Miocardio Enf.Cerebrovascular Otras Enf.Corazón 22.7% Otras Enf.Corazór 20.9%

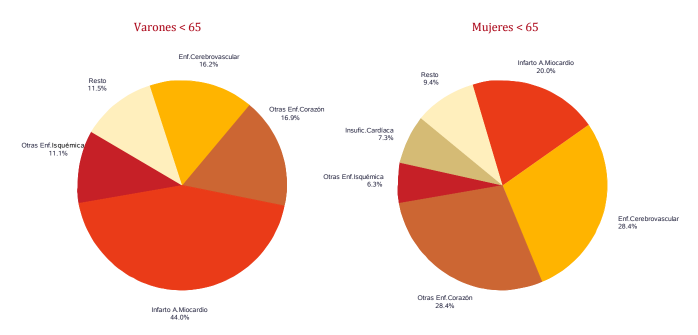
Figura 13. Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares según sexo. Asturias 2019

Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Al examinar la mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares según grandes grupos de edad, se observa que, entre las personas de menos de 65 años, el infarto agudo de miocardio es la primera causa de muerte cardiovascular en varones. En este grupo de edad, las enfermedades isquémicas en su conjunto son las responsables de un 55% de los fallecimientos por enfermedades cardiovasculares en los varones y de un 26% en las mujeres. Por el contrario, las enfermedades cerebrovasculares agudas siguen teniendo mayor peso relativo en las mujeres (28%) que en los hombres (16%) (Figura 14).

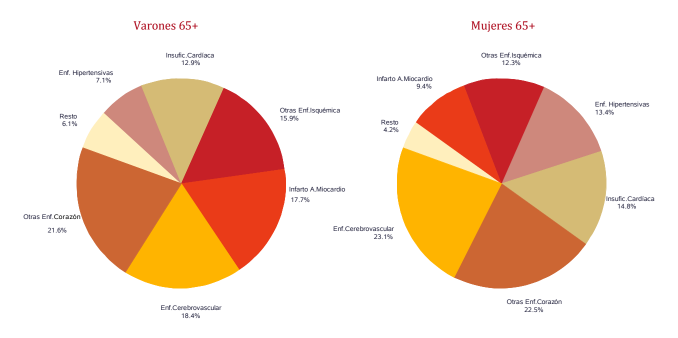
En mayores de 65 años, la cardiopatía isquémica sigue liderando los fallecimientos por causas cardiovasculares en varones (34% varones y 22% en mujeres) mientras que las enfermedades cerebrovasculares agudas lo hacen en las mujeres (23% de todos los fallecimientos cardiovasculares en mujeres de este grupo de edad frente a 18% en varones). 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 51% de los fallecimientos por causas cardiovasculares entre mujeres y un 42% 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 2019.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

**Figura 15.** Mortalidad proporcional por enfermedades cardiovasculares en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2019.



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

Durante 2019, las causas externas se incrementaron un 4,2% respecto al año anterior y fueron responsables de un 5% de la mortalidad en varones y de un 3% en mujeres.

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).

Varones

Acc. Tráfico
9.7%
Ahogamiento
10.0%
Ahogamiento
12.3%
Sobredosis
6.9%

Resto
9.1%
Suicidio
11.8%
Suicidio
30.5%

Figura 16. Mortalidad proporcional por causas externas según sexo. Asturias 2019.

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 74 casos contabilizados durante 2019 (frente a 71 en 2018, incremento de un 4%). Esta causa es responsable de un 61% de los fallecimientos por causas externas entre las mujeres de este grupo de edad y de un 39% en los varones. Respecto de 2018, en este grupo de edad los suicidios se incrementaron en varones (10 casos más) y se redujeron en mujeres (7 casos menos).

Le siguen en magnitud las muertes en accidentes de tráfico, que, en este grupo de edad, se han reducido respecto del año anterior un 23%. Esta mejora se hace a costa del descenso observado entre las mujeres que, tras el importante ascenso registrado en 2018 (10 fallecidas), vuelven a cifras más habituales (2 muertas en 2019). El número de varones fallecidos en accidente de tráfico se mantuvo respecto del año anterior (24 muertes). Los ahogamientos, las sobredosis y las caídas accidentales tienen pesos relativos muy similares 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), con un incremento del 18% respecto del año anterior. En este grupo de edad, los suicidios se redujeron tanto en varones (-19%) como en mujeres (-21%) respecto de 2018. Los ahogamientos son una importante causa de muerte en estas edades, habiéndose incrementado el número de personas fallecidas por esta causa un 37% respecto del año previo.

Varones < 65

Resto
11.5%

Sobredosis
11.5%

Ahogamiento
9.3%

Acc. Tráfico
17.2%

**Figura 17.** Mortalidad proporcional por causas externas en personas menores de 65 años según sexo. Asturias 2019.

Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

Suicidio 38.8%

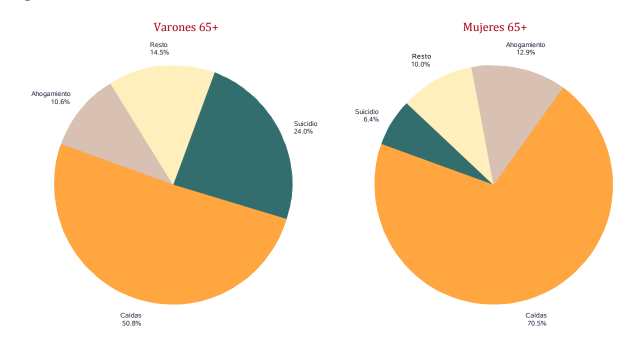


Figura 18. Mortalidad proporcional por causas externas en personas de 65 años y más según sexo. Asturias 2019.

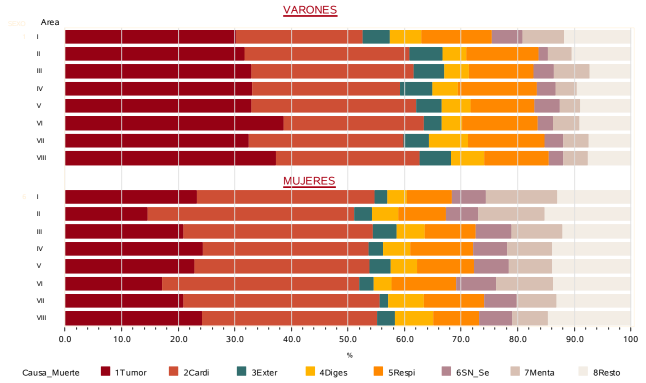
Suicidio 60.6%

### Mortalidad proporcional en las áreas de salud:

En varones, la estructura de la mortalidad durante el año 2019 fue bastante homogénea en todas las áreas. Los tumores malignos son ya la primera causa de muerte en todas ellas y suponen entre el 30 y el 39% del total de fallecimientos en varones en todas las áreas y con el mayor peso relativo en las áreas de Arriondas y Valle del Nalón. Las enfermedades cardiovasculares son el segundo grupo en todas las áreas con porcentajes que van del 22% del área I (Jarrio) al 29% de Cangas del Narcea, Avilés y Gijón. Las enfermedades respiratorias son responsables de entre un 11 y un 14% de la mortalidad masculina. Como ocurre en los últimos años, las causas externas tienen mayor peso relativo en el área de Cangas del Narcea y las digestivas tienen pesos superiores en las cuencas mineras de Caudal y Nalón (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% del área de Oviedo y el 36% de Cangas del Narcea (Figura 19). Los tumores suponen la segunda causa con porcentajes que oscilan entre el 14 y el 24% de la mortalidad femenina en todas las áreas. El conjunto de trastornos mentales orgánicos y enfermedad de Alzheimer ya ocupan el tercer lugar de causa de fallecimiento entre las mujeres en todas las áreas.

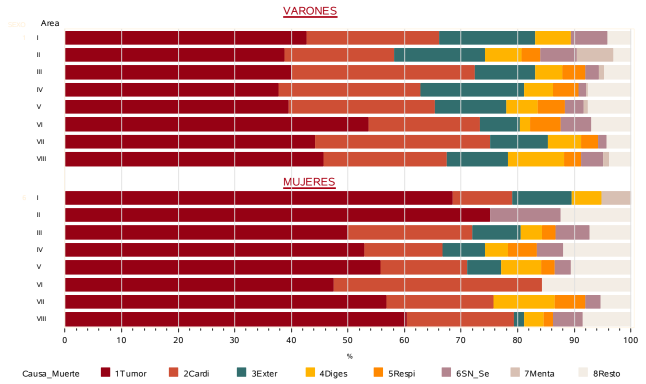
**Figura 19.** Mortalidad proporcional en varones y mujeres según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud de Asturias 2019.



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 38% en el área IV (Oviedo) hasta el 54% en el área VI (Arriondas). Las enfermedades cardiovasculares son el segundo grupo de causa de muerte en todas las áreas con porcentajes que oscilan entre el 19% al 32%. 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 7% de Arriondas al 18% del área de Oviedo (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. Asturias 2019.



Fuente: Elaboración Inforsan a partir datos INE.

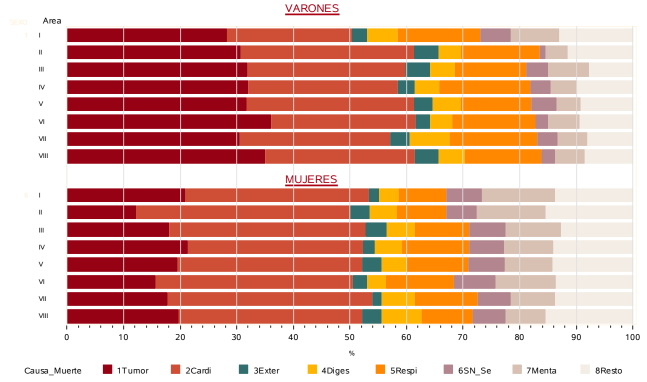
Respecto de las mujeres de ese grupo de edad, lo más característico es el bajo número de fallecimientos registrados. No obstante, se aprecia que los tumores malignos dominan la mortalidad ampliamente en todas las áreas (Figura 20), con porcentajes que van del 47% registrado en Arriondas (área VI) al 75% del área II (Cangas del Narcea), aunque esta última cifra es poco valorable ya que está basada únicamente en 6 defunciones. Las enfermedades cardiovasculares se sitúan en segundo lugar en todas las áreas salvo en el área II (Cangas del Narcea) donde además de los 6 fallecimientos por tumores únicamente se produjeron dos defunciones más en este grupo de edad, uno en trastornos mentales y otro en una enfermedad congénita. Las causas externas siguen siendo una causa importante de muerte entre las mujeres de este grupo de edad con valores que van desde el 6% registrado en el área V (Gijón) hasta el 10% observado en el área III (Avilés) pero basado en dos únicas muertes.

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 cambio más notable respecto del año anterior es que los tumores que eran la primera causa de muerte únicamente en las zonas urbanas del centro de Asturias y cuencas mineras ahora ya son la principal causa de muerte (28-36%) en todas las áreas, relegando a las enfermedades cardiovasculares la segunda (22-30%). Las enfermedades respiratorias son el tercer grupo de causas con mayor mortalidad en todas las áreas y presentan porcentajes relativos bastante más homogéneos que antaño oscilando entre el 12 y el 15% de los fallecimientos en varones de este grupo de edad (Figura 21).

Entre las mujeres de 65 y más años (Figura 21), los patrones son también bastante homogéneos entre las áreas de salud, con las enfermedades cardiovasculares ocupando el primer lugar (con un peso relativo entre el 31 y el 38% de los fallecimientos) y los tumores el segundo (rango: 12%-21%) en todas las áreas. La combinación de trastornos mentales orgánicos y enfermedad de Alzheimer (13-19%) ya supera a las enfermedades respiratorias como tercer grupo de causa de muerte en estas edades especialmente en las áreas más envejecidas.

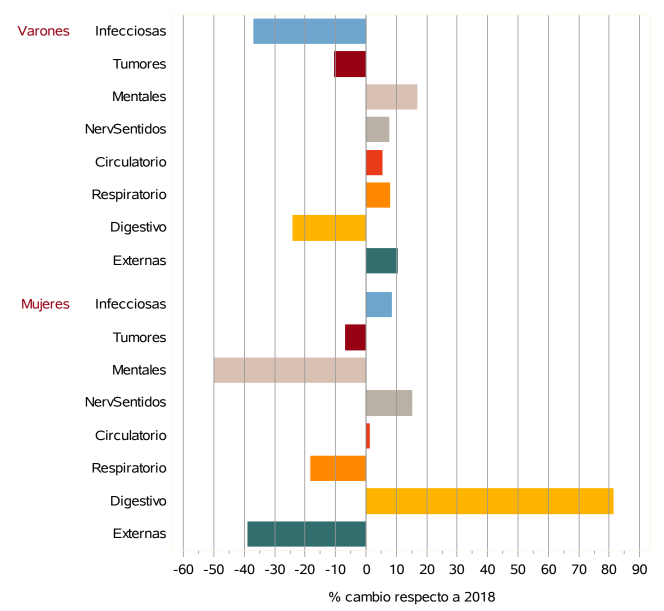
**Figura 21.** Mortalidad proporcional en varones y mujeres de 65 y más años según grandes grupos de causas (% relativos) en las áreas de salud. Asturias 2019.



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

Como ya se ha comentado, 2019 fue un año con una mortalidad baja respecto a los últimos años salvo en los meses de setiembre y noviembre. Entre los varones menores de 65 años (Figura 22), se observó un descenso significativo de la mortalidad por tumores (48 casos menos respecto del año anterior, -10%) fundamentalmente a expensas de un descenso de fallecimientos por cánceres de pulmón, orofaringe y recto. También descendieron significativamente las muertes por enfermedades del aparato digestivo (-18 casos, -24%), especialmente las cirrosis hepáticas. El resto de variaciones observadas no fueron estadísticamente significativas.

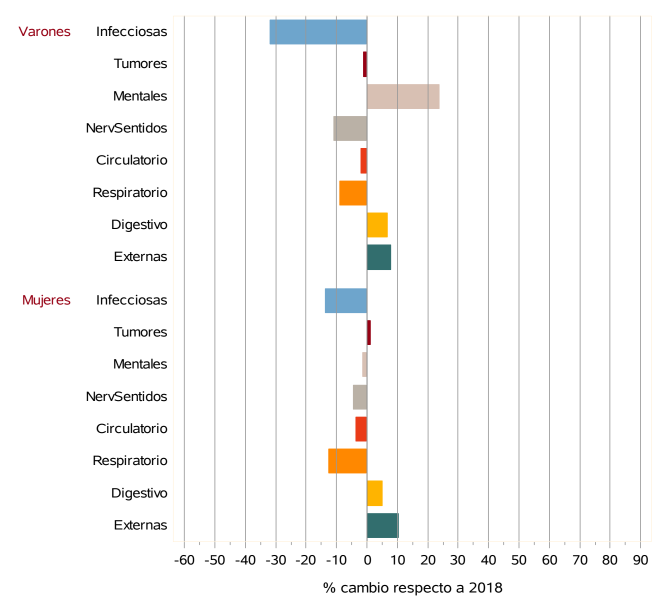
**Figura 22.** Diferencia de muertes observadas en 2019 respecto de 2018 (%) según sexo y grandes grupos CIE-10 en personas de menos de 65 años residentes en Asturias.



Entre las mujeres menores de 65 años (Figura 22), se incrementaron significativamente las muertes por enfermedades del aparato digestivo (+13 casos, +81%), mientras que se redujeron las muertes por causas externas (-39%), debido al fuerte descenso de las muertes en accidentes de tráfico (pasaron de 10 muertes en 2018 a 2 en 2019) y de los suicidios (-7 casos, -26%). El resto de variaciones registradas no fueron estadísticamente significativas.

Entre los varones de 65 años y más (Figura 23), se observó un incremento significativo de las muertes por enfermedades mentales (+52 casos, +24%) especialmente por demencias y una reducción por enfermedades infecciosas (-26 casos, -32%) y respiratorias (-73 muertes, -9%). Igualmente se evidenció una reducción significativa de la mortalidad por enfermedades respiratorias crónicas (-92 casos, -12%) en las mujeres de este grupo de edad. El resto de variaciones registradas en ambos sexos no fueron estadísticamente significativas.

**Figura 23.** Diferencia de muertes observadas en 2019 respecto de 2018 (%) según sexo y grandes grupos CIE-10 en personas de 65 años y más.



# **Ranking Asturias:**

# 1. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) AMBOS SEXOS. ASTURIAS 2019.

G_GRUPO	Muertes	%	Muertes acumuladas	% acumulado
Circulatorio	3794	29.43	3794	29.43
Tumores	3567	27.67	7361	57.09
Respiratorio	1446	11.22	8807	68.31
Mentales	828	6.42	9635	74.73
NervSentidos	632	4.90	10267	79.63
Digestivo	631	4.89	10898	84.53
Externas	521	4.04	11419	88.57
Genitourinario	422	3.27	11841	91.84
Endocrino	392	3.04	12233	94.88
Osteomuscular	190	1.47	12423	96.35
Mal Definidas	171	1.33	12594	97.68
Infecciosas	169	1.31	12763	98.99
Hematopoyético	52	0.40	12815	99.40
Piel	45	0.35	12860	99.74
Congénitas	24	0.19	12884	99.93
Perinatal	9	0.07	12893	100.00

# 2. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO. ASTURIAS 2019.

### **VARONES**

### **MUJERES**

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	2093	33.3	1
Circulatorio	1705	27.2	2
Respiratorio	782	12.5	3
Externas	318	5.1	4
Digestivo	308	4.9	5
Mentales	278	4.4	6
NervSentidos	228	3.6	7
Genitourinario	182	2.9	8
Endocrino	164	2.6	9
Infecciosas	68	1.1	10
Osteomuscular	58	0.9	11
Mal Definidas	46	0.7	12
Hematopoyéti.	17	0.3	13
Piel	15	0.2	14
Congénitas	9	0.1	15
Perinatal	6	0.1	16

a apurpa		0.4	ADDEN
G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	2089	31.6	1
Tumores	1474	22.3	2
Respiratorio	664	10.0	3
Mentales	550	8.3	4
NervSentidos	404	6.1	5
Digestivo	323	4.9	6
Genitourinario	240	3.6	7
Endocrino	228	3.4	8
Externas	203	3.1	9
Osteomuscular	132	2.0	10
Mal Definidas	125	1.9	11
Infecciosas	101	1.5	12
Hematopoyét.	35	0.5	13
Piel	30	0.5	14
Congénitas	15	0.2	15
Perinatal	3	0.0	16

# 3. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2019 **VARONES**

### EDAD=00-00

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Perinatal	5	55.6	1
Congénitas	2	22.2	2
Mal Definidas	1	11.1	3
Externas	1	11.1	4

### EDAD=01-04

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Externas	3	60.0	1
Tumores	1	20.0	2
NervSentidos	1	20.0	3

### EDAD=05-14

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

# EDAD=15-24

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Externas	8	66.7	1
Tumores	3	25.0	2
Perinatal	1	8.3	3

### EDAD=25-34

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Externas	19	70.4	1
Tumores	4	14.8	2
Circulatorio	3	11.1	3
Respiratorio	1	3.7	4

### **VARONES**

### EDAD=35-44

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Externas	27	33.8	1
Circulatorio	24	30.0	2
Tumores	14	17.5	3
NervSentidos	4	5.0	4
Digestivo	3	3.8	5

### EDAD=45-54

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	86	32.7	1
Circulatorio	77	29.3	2
Externas	43	16.3	3
Respiratorio	14	5.3	4
Digestivo	12	4.6	5

# EDAD=55-64

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	302	49.5	1
Circulatorio	155	25.4	2
Digestivo	42	6.9	3
Externas	38	6.2	4
Respiratorio	24	3.9	5

# EDAD=65-74

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	604	50.1	1
Circulatorio	277	23.0	2
Respiratorio	89	7.4	3
Digestivo	67	5.6	4
Endocrino	35	2.9	5

### **VARONES**

# EDAD=75-84

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	603	36.6	1
Circulatorio	418	25.4	2
Respiratorio	190	11.5	3
Digestivo	88	5.3	4
NervSentidos	78	4.7	5

# EDAD=85+

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	751	31.1	1
Tumores	475	19.7	2
Respiratorio	462	19.1	3
Mentales	177	7.3	4
Genitourinario	109	4.5	5

# **MUJERES**

### EDAD=00-00

	G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
	Perinatal	2	50.0	1
1	Congénitas	2	50.0	2

### EDAD=01-04

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Infecciosas	1	50.0	1
Perinatal	1	50.0	2

# EDAD=05-14

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	3	42.9	1
Externas	2	28.6	2
NervSentidos	1	14.3	3
Congénitas	1	14.3	4

# EDAD=15-24

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Externas	2	66.7	1
Congénitas	1	33.3	2

### EDAD=25-34

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Externas	4	44.4	1
Tumores	2	22.2	2
Congénitas	2	22.2	3
Circulatorio	1	11.1	4

### SEDAD=35-44

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	22	46.8	1
Externas	7	14.9	2
Circulatorio	5	10.6	3
Infecciosas	4	8.5	4
Endocrino	3	6.4	5

# EDAD=45-54

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	83	61.0	1
Circulatorio	16	11.8	2
Digestivo	8	5.9	3
Externas	7	5.1	4
Infecciosas	5	3.7	5

### EDAD=55-64

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	201	56.1	1
Circulatorio	73	20.4	2
Digestivo	21	5.9	3
NervSentidos	15	4.2	4
Respiratorio	12	3.4	5

# EDAD=65-74

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	299	52.1	1
Circulatorio	106	18.5	2
NervSentidos	42	7.3	3
Respiratorio	38	6.6	4
Digestivo	27	4.7	5

# **MUJERES**

# EDAD=75-84

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	389	30.1	1
Tumores	372	28.8	2
Mentales	96	7.4	3
Respiratorio	94	7.3	4
NervSentidos	85	6.6	5

# EDAD=85+

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	1499	35.8	1
Respiratorio	514	12.3	2
Tumores	492	11.8	3
Mentales	442	10.6	4
NervSentidos	254	6.1	5

# 4. CAUSAS DE MUERTE (LISTA REDUCIDA) SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD. ASTURIAS 2019.

### **VARONES**

### EDAD=00-00

Causa	Muertes	%	ORDEN
Afecciones perinatales	5	55.6	1
Malf Congénitas Circulatorio	1	11.1	2
Otras Malf Congénitas	1	11.1	3
Muerte Súbita Infantil	1	11.1	4
Homicidio	1	11.1	5

# EDAD=01-04

Causa	Muertes	%	ORDEN
Ahogamientos	3	60.0	1
Leucemia	1	20.0	2
Otras enf SNC y sentidos	1	20.0	3

# EDAD=05-14

Causa	Muertes	%	ORDEN
Leucemia	1	50.0	1
Malf Congénitas SNervioso	1	50.0	2

### EDAD=15-24

Causa	Muertes	%	ORDEN
Suicidio	4	33.3	1
Accidentes Tráfico	3	25.0	2
Cáncer hueso	1	8.3	3
Cáncer encéfalo	1	8.3	4
Otro Cáncer neuroendocrino	1	8.3	5

### EDAD=25-34

Causa	Muertes	%	ORDEN
Accidentes Tráfico	6	22.2	1
Suicidio	6	22.2	2
Cáncer esófago	2	7.4	3
Cáncer páncreas	2	7.4	4
Otras enfermedades del corazón	2	7.4	5

### **VARONES**

### EDAD=35-44

Causa	Muertes	%	ORDEN
Infarto A Miocardio	12	15.0	1
Suicidio	8	10.0	2
Accidentes Tráfico	7	8.8	3
Otras enfermedades del corazón	5	6.3	4
Cáncer pulmón	4	5.0	5

### EDAD=45-54

Causa	Muertes	%	ORDEN
Infarto A Miocardio	40	15.2	1
Cáncer pulmón	23	8.7	2
Suicidio	22	8.4	3
Otras isquémicas corazón	13	4.9	4
Cáncer colon	11	4.2	5

# EDAD=55-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	96	15.7	1
Infarto A Miocardio	62	10.2	2
Cáncer colon	31	5.1	3
Otras enfermedades del corazón	31	5.1	4
Enfermedades cerebrovasculares	31	5.1	5

# EDAD=65-74

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	186	15.4	1
Infarto A Miocardio	89	7.4	2
Cáncer colon	63	5.2	3
Otras enfermedades del corazón	54	4.5	4
Cáncer páncreas	47	3.9	5

# **VARONES**

### EDAD=75-84

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	138	8.4	1
Otras enfermedades del corazón	103	6.3	2
Enf crónicas resp no asma	87	5.3	3
Enfermedades cerebrovasculares	82	5.0	4
Infarto A Miocardio	76	4.6	5

# EDAD=85+

Causa	Muertes	%	ORDEN
Otras Enf. Sist Respiratorio	204	8.4	1
Trast. Mental orgánico	176	7.3	2
Otras enfermedades del corazón	156	6.5	3
Enf crónicas resp no asma	154	6.4	4
Enfermedades cerebrovasculares	140	5.8	5

## **MUJERES**

#### EDAD=00-00

Causa	Muertes %		ORDEN
Afecciones perinatales	2	50.0	1
Malf Congénitas Circulatorio	1	25.0	2
Otras Malf Congénitas	1	25.0	3

#### EDAD=01-04

Causa	Muertes	%	ORDEN
Septicemia	1	50.0	1
Afecciones perinatales	1	50.0	2

#### EDAD=05-14

Causa	Muertes	%	ORDEN
Leucemia	2	28.6	1
Ahogamientos	2	28.6	2
Cáncer encéfalo	1	14.3	3
Otras enf SNC y sentidos	1	14.3	4
Otras Malf Congénitas	1	14.3	5

### EDAD=15-24

Causa	Muertes	%	ORDEN
Malf Congénitas SNervioso	1	33.3	1
Accidentes Tráfico	1	33.3	2
Suicidio	1	33.3	3

## **MUJERES**

#### EDAD=25-34

Causa	Muertes	%	ORDEN
Suicidio	3	33.3	1
Otros cánceres digestivos	2	22.2	2
Malf Congénitas Circulatorio	2	22.2	3
Otras enfermedades del corazón	1	11.1	4
Otros envenenamientos	1	11.1	5

#### EDAD=35-44

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer mama	6	12.8	1
Suicidio	4	8.5	2
Cáncer ovario	3	6.4	3
Septicemia	2	4.3	4
Cáncer cérvix	2	4.3	5

### EDAD=45-54

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer mama	21	15.4	1
Cáncer pulmón	15	11.0	2
Enfermedades cerebrovasculares	8	5.9	3
Cáncer colon	6	4.4	4
Cirrosis	6	4.4	5

#### EDAD=55-64

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	61	17.0	1
Otras enfermedades del corazón	23	6.4	2
Cáncer mama	21	5.9	3
Cáncer páncreas	20	5.6	4
Enfermedades cerebrovasculares	19	5.3	5

## **MUJERES**

#### EDAD=65-74

Causa	Muertes	%	ORDEN
Cáncer pulmón	58	10.1	1
Cáncer mama	39	6.8	2
Otras enf SNC y sentidos	32	5.6	3
Cáncer colon	27	4.7	4
Enfermedades cerebrovasculares	26	4.5	5

#### EDAD=75-84

Causa	Muertes	%	ORDEN
Otras enfermedades del corazón	108	8.4	1
Trast. Mental orgánico	94	7.3	2
Enfermedades cerebrovasculares	90	7.0	3
Infarto A Miocardio	57	4.4	4
Otras Enf. Sist Respiratorio	46	3.6	5

#### EDAD=85+

Causa	Muertes	%	ORDEN
Trast. Mental orgánico	437	10.4	1
Enfermedades cerebrovasculares	345	8.2	2
Otras enfermedades del corazón	320	7.7	3
Otras Enf. Sist Respiratorio	305	7.3	4
Insuficiencia cardíaca	254	6.1	5

# 5. DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS). ASTURIAS 2019 VS 2018 (\*= Estadísticamente significativa).

#### **VARONES**

# MUJERES

	Casos	Casos		%	
Causa	2019	2018	dif	Cambio	sig
Mentales	278	225	53	24	*
Externas	318	292	26	9	
Osteomuscular	58	44	14	32	
Genitourinario	182	170	12	7	
Perinatal	6	4	2	50	
Piel	15	14	1	7	
Congénitas	9	9	0	0	
Digestivo	308	310	-2	-1	
Hematopoyético	17	26	-9	-35	
Mal Definidas	46	55	-9	-16	
Circulatorio	1705	1721	-16	-1	
NervSentidos	228	250	-22	-9	
Endocrino	164	188	-24	-13	
Infecciosas	68	101	-33	-33	*
Tumores	2093	2159	-66	-3	
Respiratorio	782	852	-70	-8	*

	Casos	Casos		%	
Causa	2019	2018	dif	Cambio	sig
Digestivo	323	296	27	9	
Mal Definidas	125	98	27	28	*
Hematopoyético	35	26	9	35	
Endocrino	228	224	4	2	
Congénitas	15	13	2	15	
Perinatal	3	5	-2	-40	
Osteomuscular	132	135	-3	-2	
Externas	203	208	-5	-2	
Tumores	1474	1482	-8	-1	
Piel	30	38	-8	-21	
Mentales	550	559	-9	-2	
Infecciosas	101	114	-13	-11	
NervSentidos	404	419	-15	-4	
Genitourinario	240	280	-40	-14	*
Circulatorio	2089	2161	-72	-3	
Respiratorio	664	760	-96	-13	*

# 6. DIFERENCIA DE NUMERO ABSOLUTO DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (GRANDES GRUPOS), GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2019 VS 2018 (\*= Estadísticamente significativa).

VARONES 0-64 años

MUJERES 0-64 años

	Casos	Casos		%	
Causa	2019	2018	dif	Cambio	sig
Circulatorio	259	246	13	5	
Externas	139	126	13	10	
Genitourinario	11	6	5	83	
Respiratorio	41	38	3	8	
NervSentidos	29	27	2	7	
Perinatal	6	4	2	50	
Congénitas	7	5	2	40	
Mentales	7	6	1	17	
Osteomuscular	3	2	1	50	
Piel	0	1	-1	-100	*
Mal Definidas	7	10	-3	-30	
Hematopoyético	1	7	-6	-86	*
Endocrino	18	24	-6	-25	
Infecciosas	12	19	-7	-37	
Digestivo	57	75	-18	-24	*
Tumores	411	459	-48	-10	*

	Casos	Casos		%	
Causa	2019	2018	dif	Cambio	sig
Digestivo	29	16	13	81	*
Congénitas	13	8	5	63	
Osteomuscular	6	2	4	200	
Endocrino	10	7	3	43	
NervSentidos	23	20	3	15	
Mal Definidas	5	2	3	150	
Hematopoyético	2	0	2		
Infecciosas	13	12	1	8	
Circulatorio	95	94	1	1	
Genitourinario	4	3	1	33	
Mentales	1	2	-1	-50	
Perinatal	3	5	-2	-40	
Respiratorio	18	22	-4	-18	
Externas	33	54	-21	-39	*
Tumores	311	333	-22	-7	

# VARONES 65 años y más

#### Casos 2018 Casos 2019 % dif Cambio Causa sig Mentales 52 219 24 Digestivo 251 235 16 7 42 13 Osteomuscular 55 31 Externas 179 166 13 8 Genitourinario 171 164 7 4 Piel 15 13 2 15 -2 2 Congénitas 4 -50 Hematopoyético 16 19 -3 -16 Mal Definidas 39 45 -6 -13 Tumores 1682 1700 -18 -1 -11 Endocrino 146 164 -18 199 223 NervSentidos -24 -11 Infecciosas 56 82 -26 -32 Circulatorio 1446 1475 -29 -2 Respiratorio 741 814 -73 -9

#### MUJERES 65 años y más

	Casos	Casos		%	
Causa	2019	2018	dif	Cambio	sig
Mal Definidas	120	96	24	25	*
Externas	170	154	16	10	
Tumores	1163	1149	14	1	
Digestivo	294	280	14	5	
Hematopoyético	33	26	7	27	
Endocrino	218	217	1	0	
Congénitas	2	5	-3	-60	
Osteomuscular	126	133	-7	-5	
Mentales	549	557	-8	-1	
Piel	30	38	-8	-21	
Infecciosas	88	102	-14	-14	
NervSentidos	381	399	-18	-5	
Genitourinario	236	277	-41	-15	*
Circulatorio	1994	2067	-73	-4	
Respiratorio	646	738	-92	-12	*

# 7. MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA). ASTURIAS 2019 VS 2018 (En color rojo variaciones estadísticamente significativas).

#### **VARONES**

### **MUJERES**

	Casos	Casos		%	=
Causa	2019	2018	dif	Cambio	s
Trast. Mental orgánico	261	208	53	25	*
Cáncer páncreas	144	107	37	35	*
Insuficiencia cardíaca	198	170	28	16	*
Infarto A Miocardio	370	351	19	5	
Cáncer estómago	102	84	18	21	
Gripe	21	5	16	320	*
Otras Enf Genitourinarias	75	59	16	27	
Otros cánceres digestivos	44	29	15	52	*
Ahogamientos	32	17	15	88	*
Cáncer colon	236	226	10	4	
Cáncer linfático	96	86	10	12	
Leucemia	61	51	10	20	
Enf. Vascular Intestinal	43	33	10	30	
Otros Cáncer genital masc.	9	0	9		*

	Casos	Casos		%	
Causa	2019	2018	dif	Cambio	S
Otr enf. corazón	476	444	32	7	
Caídas	123	97	26	27	*
Senilidad	75	52	23	44	*
Cáncer páncreas	123	107	16	15	
Cáncer rectosig	58	43	15	35	*
Otr enf endocrin	61	46	15	33	
Otr cáncer piel	34	22	12	55	*
Otras enf SNC	193	181	12	7	
Gripe	24	13	11	85	*
Sínt no Clasific	46	36	10	28	
Enf resp cron.	76	67	9	13	
Otr. Enf. Digest	213	204	9	4	
Enf. Hematológ	33	25	8	32	
Insf.respiratoria	25	17	8	47	

# 8. MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA). ASTURIAS 2019 VS 2018. (En verde descensos estadísticamente significativos).

VARONES MUJERES

	Casos	Casos		%			Casos	Casos		%	
Causa	2019	2018	dif	Cambio	S	Causa	2019	2018	dif	Cambio	sig
Cáncer pulmón	502	575	-73	-13		Otras Enf. Resp	367	450	-83	-18	*
Otras Enf. Resp	321	376	-55	-15		Enf Riñón	89	119	-30	-25	*
Cáncer próstata	170	220	-50	-23		Cáncer mama	195	223	-28	-13	
Otras enf vasc	57	87	-30	-34		Otras isqu corazón	253	281	-28	-10	
Cáncer rectosigma	67	94	-27	-29		Enf. Alzheimer	210	237	-27	-11	
Neumonía	119	144	-25	-17		Asma	53	79	-26	-33	*
Otr enf corazón	357	381	-24	-6		Cáncer estómago	45	64	-19	-30	*
Septicemia	24	46	-22	-48		Infarto A Miocardio	207	226	-19	-8	
Diabetes	124	142	-18	-13		Septicemia	44	59	-15	-25	*
Otras enf SNC	157	175	-18	-10		Enf. Card reumáticas	29	44	-15	-34	*
Otr. Enf. Digest	154	172	-18	-10		Neumonía	119	134	-15	-11	
Cáncer hepático	118	132	-14	-11		Cáncer ovario	62	76	-14	-18	
Melanoma piel	13	23	-10	-43		Cáncer pulmón	182	195	-13	-7	
Otras isqu corazón	259	269	-10	-4		Arterosclerosis	22	34	-12	-35	*

# 9. MAYORES INCREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10) POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2019 VS 2018 (En rojo incrementos estadísticamente significativos)

# VARONES 0-64 años

#### Casos Casos % Cambio Causa dif Infarto A Miocardio 93 21 Enf cerebrovasc Cáncer colon Cáncer páncreas Suicidio Cáncer estómago Ahogamientos Otr cáncer digest Cáncer hepático Otr Accid Transp Insufic respirat Enf Riñón Trast Mental org

Otr Trast Mental

0 2

## MUJERES 0-64 años

	Casos	Casos		%	
Causa	2019	2018	dif	Cambio	S
Cáncer páncreas	25	17	8	47	
Cáncer rectosigma	14	7	7	100	
Otr enf corazón	27	20	7	35	
Otr. Enf. Digest	11	4	7	175	*
Cáncer ovario	21	16	5	31	
Cáncer riñón	10	5	5	100	
Otr enf endocrin	6	2	4	200	
Enf cerebrovasc	27	23	4	17	
Malf Cong Circulat	5	1	4	400	
Sínt no Clasifica	4	0	4		*
Otr cáncer piel	4	1	3	300	
Enf. Hipertensivas	4	1	3	300	

#### **VARONES**

## **MUJERES**

## 65 años y más

	Casos	Casos		%	
Causa	2019	2018	dif	Cambio	S
Trast. Mental org	259	208	51	25	*
Insuf cardíaca	187	154	33	21	*
Cáncer páncreas	107	83	24	29	*
Cirrosis	69	50	19	38	*
Cáncer linfático	84	69	15	22	
Cáncer vejiga	104	90	14	16	
Gripe	19	5	14	280	*
Otr Enf Genitour	71	57	14	25	
Leucemia	53	40	13	33	
Cáncer estómago	80	69	11	16	
Otr cáncer digest	31	21	10	48	
Enf. Vasc Intestinal	42	32	10	31	
Ahogamientos	19	10	9	90	*
Otr Cáncer gen mascul	8	0	8		*

Causa	Casos 2019	Casos 2018	dif	% Cambio	s
Caídas	120	93	27	29	*
Otr enf corazón	449	424	25	6	
Senilidad	75	52	23	44	*
Cáncer linfático	68	57	11	19	
Otr enf endocrin	55	44	11	25	
Otras enf SNC	172	161	11	7	
Gripe	22	12	10	83	*
Otr cáncer piel	30	21	9	43	
Enf resp crónica	69	60	9	15	
Cáncer rectosigma	44	36	8	22	
Cáncer páncreas	98	90	8	9	
Cáncer encéfalo	34	26	8	31	
Enf. Hematológicas	33	25	8	32	
Insuf respiratoria	24	16	8	50	

# 10. MAYORES DECREMENTOS DE FALLECIDOS SEGUN CAUSA DE MUERTE (LISTA REDUCIDA CIE-10) POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. ASTURIAS 2019 VS 2018. (En verde descensos estadísticamente significativos)

VARONES 0-64 años

MUJERES 0-64 años

Causa	Casos 2019	Casos 2018	— dif	% Cambio	sig	Causa	Casos 2019	Casos 2018	— dif	% Cambio	sig
Cáncer pulmón	123	156	-33	-21	*	Cáncer mama	48	62	-14	-23	
Cáncer orofaringe	21	34	-13	-38	*	Cáncer pulmón	77	86	-9	-10	
Cáncer rectosigma	11	22	-11	-50	*	Accid Tráfico	2	10	-8	-80	*
Cirrosis	37	48	-11	-23		Suicidio	20	27	-7	-26	
Otr enf vasos	11	20	-9	-45	*	Cáncer encéfalo	11	17	-6	-35	
Cáncer vejiga	8	15	-7	-47	*	Infarto A Miocardio	19	25	-6	-24	
Otr enf corazón	44	51	-7	-14		Melanoma piel	0	5	-5	-100	*
Cáncer encéfalo	16	22	-6	-27		Cáncer linfático	6	11	-5	-45	
Otr isqu corazón	29	35	-6	-17		Tumores inciertos	0	4	-4	-100	*
Otr. Enf. Digestiv	19	25	-6	-24		Otr enf vasos	4	8	-4	-50	
Cáncer esófago	12	17	-5	-29		Otras Enf Respirat	4	8	-4	-50	
Cáncer linfático	12	17	-5	-29		Cáncer hepático	3	6	-3	-50	
Enf. Hematológ	1	6	-5	-83	*	Otr Cánc neuroendoc	1	4	-3	-75	*
Insuf cardíaca	11	16	-5	-31		Cáncer mal definido	5	8	-3	-38	

### VARONES 65 años y más

## MUJERES 65 años y más

	Casos	Casos		%			Casos	Casos		%	
Causa	2019	2018	dif	Cambio	S	Causa	2019	2018	dif	Cambio	sig
Cáncer próstata	161	212	-51	-24	*	Otr Enf. Respirat	363	442	-79	-18	
Otr Enf. Respirat	308	358	-50	-14	*	Enf Riñón	87	118	-31	-26	*
Cáncer pulmón	379	419	-40	-10	*	Enf. Alzheimer	208	237	-29	-12	
Neumonía	114	139	-25	-18	*	Otr isqu corazón	247	276	-29	-11	
Septicemia	22	43	-21	-49	*	Asma	51	78	-27	-35	*
Otr enf vasos	46	67	-21	-31	*	Cáncer ovario	41	60	-19	-32	*
Enf cerebrovasc	267	287	-20	-7		Cáncer estómago	38	55	-17	-31	*
Otr enf SNC	129	148	-19	-13		Septicemia	39	54	-15	-28	*
Cáncer hepático	84	102	-18	-18		Enf cerebrovasc	461	476	-15	-3	
Otr enf corazón	313	330	-17	-5		Cáncer mama	147	161	-14	-9	
Cáncer rectosigma	56	72	-16	-22	*	Enf. Card reumática	28	42	-14	-33	*
Diabetes	112	128	-16	-13		Enf. Hipertensivas	268	282	-14	-5	
Otr. Enf. Digestivas	135	147	-12	-8		Infarto A Miocardio	188	201	-13	-6	
Enf. Hipertensivas	104	115	-11	-10		Neumonía	117	130	-13	-10	

## Ranking Areas de Salud:

# 11. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO CIE-10) SEGUN SEXO Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2019. AREA I (Jarrio)

#### **Varones**

#### G\_GRUPO Muertes ORDEN 99 30.2 Tumores 1 Circulatorio 73 22.3 2 12.5 3 Respiratorio 41 4 Mentales 24 7.3 5 NervSentidos 18 5.5 Digestivo 18 5.5 6 7 Externas 16 4.9 8 14 Endocrino 4.3 Genitourinario 11 3.4 9

(	G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
	Circulatorio	115	31.4	1
	Tumores	85	23.2	2
	Mentales	46	12.6	3
	Respiratorio	29	7.9	4
	VervSentidos	22	6.0	5
(	Senitourinario	14	3.8	6
	Digestivo	13	3.6	7
0:	steomuscular	11	3.0	8
	Endocrino	8	2.2	9

## AREA II (Cangas del Narcea)

#### **Varones**

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	75	31.6	1
Circulatorio	69	29.1	2
Respiratorio	30	12.7	3
Externas	14	5.9	4
Endocrino	11	4.6	5
Mentales	10	4.2	6
Digestivo	10	4.2	7
Genitourinario	8	3.4	8
NervSentidos	4	1.7	9

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	78	36.4	1
Tumores	31	14.5	2
Mentales	25	11.7	3
Respiratorio	18	8.4	4
NervSentidos	12	5.6	5
Digestivo	10	4.7	6
Genitourinario	9	4.2	7
Endocrino	8	3.7	8
Externas	7	3.3	9

## AREA III (Avilés)

#### **Varones**

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	279	32.9	1
Circulatorio	243	28.7	2
Respiratorio	97	11.4	3
Mentales	53	6.3	4
Externas	45	5.3	5
Digestivo	37	4.4	6
NervSentidos	31	3.7	7
Endocrino	15	1.8	8
Genitourinario	15	1.8	9

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	304	33.5	1
Tumores	189	20.8	2
Respiratorio	82	9.0	3
Mentales	81	8.9	4
NervSentidos	58	6.4	5
Digestivo	44	4.9	6
Externas	38	4.2	7
Genitourinario	32	3.5	8
Endocrino	25	2.8	9

## AREA IV (Oviedo)

Varones Mujeres

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	584	33.0	1
Circulatorio	463	26.1	2
Respiratorio	247	13.9	3
Externas	102	5.8	4
Digestivo	80	4.5	5
Mentales	68	3.8	6
Genitourinario	60	3.4	7
NervSentidos	58	3.3	8
Endocrino	42	2.4	9

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	546	29.3	1
Tumores	452	24.2	2
Respiratorio	208	11.2	3
Mentales	147	7.9	4
NervSentidos	112	6.0	5
Digestivo	90	4.8	6
Genitourinario	62	3.3	7
Endocrino	59	3.2	8
Mal Definidas	50	2.7	9

## AREA V (Gijón)

#### **Varones**

#### G\_GRUPO Muertes % ORDEN 32.8 583 Tumores Circulatorio 517 29.1 2 Respiratorio 200 11.3 4 Digestivo 90 5.1 5 82 4.6 Externas 6 NervSentidos 79 4.4 64 7 Mentales 3.6 8 Endocrino 50 2.8 49 9 Genitourinario 2.8

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	572	31.0	1
Tumores	420	22.8	2
Respiratorio	186	10.1	3
Mentales	142	7.7	4
NervSentidos	113	6.1	5
Digestivo	87	4.7	6
Endocrino	80	4.3	7
Externas	68	3.7	8
Genitourinario	67	3.6	9

## **AREA VI (Arriondas)**

## Varones Mujeres

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	147	38.6	1
Circulatorio	94	24.7	2
Respiratorio	51	13.4	3
Mentales	18	4.7	4
Digestivo	14	3.7	5
Endocrino	13	3.4	6
Externas	12	3.1	7
NervSentidos	10	2.6	8
Genitourinario	10	2.6	9

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	142	35.0	1
Tumores	69	17.0	2
Respiratorio	46	11.3	3
Mentales	41	10.1	4
NervSentidos	29	7.1	5
Genitourinario	16	3.9	6
Digestivo	13	3.2	7
Endocrino	12	3.0	8
Osteomuscular	11	2.7	9

## **AREA VII (Mieres)**

#### **Varones**

#### % 32.4 7.3 G\_GRUPO ORDEN Muertes Tumores 146 1 Circulatorio 123 27.3 2 3 Respiratorio 61 13.6 4 Digestivo 31 6.9 20 5 Mentales 4.4 Externas 20 4.4 6 7 15 NervSentidos 3.3 Genitourinario 12 2.7 9 Endocrino 11 2.4

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	166	34.8	1
Tumores	99	20.8	2
Respiratorio	51	10.7	3
Mentales	34	7.1	4
Digestivo	30	6.3	5
NervSentidos	27	5.7	6
Genitourinario	19	4.0	7
Endocrino	16	3.4	8
Infecciosas	15	3.1	9

## **AREA VIII (Langreo)**

#### **Varones**

#### Muerte G\_GRUPO ORDEN % 37.2 Tumores 180 1 2 Circulatorio 123 25.4 Respiratorio 55 11.4 Digestivo 28 5.8 4 5 Externas 27 5.6 Mentales 21 4.3 7 Genitourinario 17 3.5 NervSentidos 13 2.7 8 8 9 Endocrino 1.7

C CDUDO	Muerte	%	ORDEN
G_GRUPO	S	90	OKDEN
Circulatorio	166	31.0	1
Tumores	129	24.1	2
Respiratorio	44	8.2	3
Digestivo	36	6.7	4
Mentales	34	6.3	5
NervSentidos	31	5.8	6
Genitourinario	21	3.9	7
Endocrino	20	3.7	8
Externas	17	3.2	9

# 12. CAUSAS DE MUERTE (GRAN GRUPO) SEGUN SEXO, GRUPO EDAD Y AREA DE SALUD. ASTURIAS 2019.

### AREA I (Jarrio)

#### Varones 0-64 años

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	20	42.6	1
Circulatorio	11	23.4	2
Externas	8	17.0	3
NervSentidos	3	6.4	4
Digestivo	3	6.4	5
Endocrino	1	2.1	6
Genitourinario	1	2.1	7

#### Mujeres 0-64 años

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	13	68.4	1
Circulatorio	2	10.5	2
Externas	2	10.5	3
Mentales	1	5.3	4
Digestivo	1	5.3	5

### 65 años y más.

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	79	28.1	1
Circulatorio	62	22.1	2
Respiratorio	41	14.6	3
Mentales	24	8.5	4
NervSentidos	15	5.3	5
Digestivo	15	5.3	6
Endocrino	13	4.6	7
Genitourinario	10	3.6	8
Externas	8	2.8	9

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	113	32.6	1
Tumores	72	20.7	2
Mentales	45	13.0	3
Respiratorio	29	8.4	4
NervSentidos	22	6.3	5
Genitourinario	14	4.0	6
Digestivo	12	3.5	7
Osteomuscular	11	3.2	8
Endocrino	8	2.3	9

## AREA II (Cangas del Narcea)

# Varones 0-64 años

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	12	38.7	1
Circulatorio	6	19.4	2
Externas	5	16.1	3
Mentales	2	6.5	4
NervSentidos	2	6.5	5
Digestivo	2	6.5	6
Respiratorio	1	3.2	7
Genitourinario	1	3.2	8

#### Mujeres 0-64 años

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	6	75.0	1
NervSentidos	1	12.5	2
Congénitas	1	12.5	3

## 65 años y más.

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	63	30.6	1
Circulatorio	63	30.6	2
Respiratorio	29	14.1	3
Endocrino	11	5.3	4
Externas	9	4.4	5
Mentales	8	3.9	6
Digestivo	8	3.9	7
Genitourinario	7	3.4	8
Infecciosas	3	1.5	9

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	78	37.9	1
Tumores	25	12.1	2
Mentales	25	12.1	3
Respiratorio	18	8.7	4
NervSentidos	11	5.3	5
Digestivo	10	4.9	6
Genitourinario	9	4.4	7
Endocrino	8	3.9	8
Externas	7	3.4	9

## AREA III (Avilés)

# Varones 0-64 años

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	49	39.8	1
Circulatorio	40	32.5	2
Externas	13	10.6	3
Digestivo	6	4.9	4
Respiratorio	5	4.1	5
NervSentidos	3	2.4	6
Infecciosas	2	1.6	7
Endocrino	2	1.6	8
Mentales	1	8.0	9

#### Mujeres 0-64 años

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	41	50.0	1
Circulatorio	18	22.0	2
Externas	7	8.5	3
NervSentidos	5	6.1	4
Digestivo	3	3.7	5
Infecciosas	2	2.4	6
Respiratorio	2	2.4	7
Congénitas	2	2.4	8
Endocrino	1	1.2	9

### 65 años y más.

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	230	31.7	1
Circulatorio	203	28.0	2
Respiratorio	92	12.7	3
Mentales	52	7.2	4
Externas	32	4.4	5
Digestivo	31	4.3	6
NervSentidos	28	3.9	7
Genitourinario	14	1.9	8
Endocrino	13	1.8	9

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	286	34.7	1
Tumores	148	17.9	2
Mentales	81	9.8	3
Respiratorio	80	9.7	4
NervSentidos	53	6.4	5
Digestivo	41	5.0	6
Genitourinario	31	3.8	7
Externas	31	3.8	8
Endocrino	24	2.9	9

## AREA IV (Oviedo)

# Varones 0-64 años

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	117	37.6	1
Circulatorio	78	25.1	2
Externas	57	18.3	3
Digestivo	16	5.1	4
Respiratorio	14	4.5	5
Genitourinario	5	1.6	6
Mal Definidas	5	1.6	7
Endocrino	4	1.3	8
NervSentidos	4	1.3	9

#### Mujeres 0-64 años

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	92	52.9	1
Circulatorio	24	13.8	2
Externas	13	7.5	3
Respiratorio	9	5.2	4
NervSentidos	8	4.6	5
Digestivo	7	4.0	6
Congénitas	5	2.9	7
Endocrino	4	2.3	8
Infecciosas	3	1.7	9

## 65 años y más.

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	467	32.0	1
Circulatorio	385	26.4	2
Respiratorio	233	15.9	3
Mentales	67	4.6	4
Digestivo	64	4.4	5
Genitourinario	55	3.8	6
NervSentidos	54	3.7	7
Externas	45	3.1	8
Endocrino	38	2.6	9

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	522	30.9	1
Tumores	360	21.3	2
Respiratorio	199	11.8	3
Mentales	147	8.7	4
NervSentidos	104	6.2	5
Digestivo	83	4.9	6
Genitourinario	59	3.5	7
Endocrino	55	3.3	8
Mal Definidas	48	2.8	9

## AREA V (Gijón)

## Varones 0-64 años

#### ORDEN G\_GRUPO Muertes 107 39.5 Tumores 1 2 70 Circulatorio 25.8 34 12.5 3 Externas Digestivo 15 5.5 4 5 Respiratorio 13 4.8 9 6 NervSentidos 3.3 6 7 Infecciosas 2.2 Endocrino 6 2.2 8 Perinatal 3 9 1.1

#### Mujeres 0-64 años

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	94	55.6	1
Circulatorio	26	15.4	2
Digestivo	12	7.1	3
Externas	10	5.9	4
NervSentidos	5	3.0	5
Congénitas	5	3.0	6
Infecciosas	4	2.4	7
Endocrino	4	2.4	8
Respiratorio	4	2.4	9

#### 65 años y más.

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	476	31.6	1
Circulatorio	447	29.7	2
Respiratorio	187	12.4	3
Digestivo	75	5.0	4
NervSentidos	70	4.6	5
Mentales	62	4.1	6
Genitourinario	48	3.2	7
Externas	48	3.2	8
Endocrino	44	2.9	9

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	546	32.6	1
Tumores	326	19.4	2
Respiratorio	182	10.9	3
Mentales	142	8.5	4
NervSentidos	108	6.4	5
Endocrino	76	4.5	6
Digestivo	75	4.5	7
Genitourinario	67	4.0	8
Externas	58	3.5	9

## **AREA VI (Arriondas)**

#### Varones 0-64 años

#### G\_GRUPO Muertes ORDEN 53.6 Tumores 30 1 19.6 2 Circulatorio 11 3 Externas 4 7.1 3 4 NervSentidos 5.4 3 5.4 5 Respiratorio 2 6 Endocrino 3.6 Digestivo 1.8 7 1 Congénitas 1 1.8 8 Mal Definidas 1.8 9

#### Mujeres 0-64 años

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	9	47.4	1
Circulatorio	7	36.8	2
Infecciosas	1	5.3	3
Hematopoyético	1	5.3	4
Mal Definidas	1	5.3	5

### 65 años y más.

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	117	36.0	1
Circulatorio	83	25.5	2
Respiratorio	48	14.8	3
Mentales	18	5.5	4
Digestivo	13	4.0	5
Endocrino	11	3.4	6
Genitourinario	10	3.1	7
Externas	8	2.5	8
NervSentidos	7	2.2	9

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	135	34.9	1
Tumores	60	15.5	2
Respiratorio	46	11.9	3
Mentales	41	10.6	4
NervSentidos	29	7.5	5
Genitourinario	16	4.1	6
Digestivo	13	3.4	7
Endocrino	12	3.1	8
Osteomuscular	11	2.8	9

## **AREA VII (Mieres)**

#### Varones 0-64 años

#### G\_GRUPO ORDEN Muertes 44.1 Tumores 30 1 Circulatorio 21 30.9 2 7 10.3 3 Externas 4 5.9 4 Digestivo Respiratorio 2 2.9 5 Endocrino 6 1.5 7 NervSentidos 1.5 8 Genitourinario 1.5 Congénitas 1.5 9

#### Mujeres 0-64 años

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	21	56.8	1
Circulatorio	7	18.9	2
Digestivo	4	10.8	3
Respiratorio	2	5.4	4
Infecciosas	1	2.7	5
NervSentidos	1	2.7	6
Mal Definidas	1	2.7	7

### 65 años y más.

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	116	30.4	1
Circulatorio	102	26.7	2
Respiratorio	59	15.4	3
Digestivo	27	7.1	4
Mentales	20	5.2	5
NervSentidos	14	3.7	6
Externas	13	3.4	7
Genitourinario	11	2.9	8
Endocrino	10	2.6	9

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	159	36.1	1
Tumores	78	17.7	2
Respiratorio	49	11.1	3
Mentales	34	7.7	4
NervSentidos	26	5.9	5
Digestivo	26	5.9	6
Genitourinario	19	4.3	7
Endocrino	16	3.6	8
Infecciosas	14	3.2	9

## AREA VIII (Langreo)

#### **Varones**

## Mujeres

#### 0-64 años

#### 0-64 años

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	46	45.5	1
Circulatorio	22	21.8	2
Externas	11	10.9	3
Digestivo	10	9.9	4
NervSentidos	4	4.0	5
Respiratorio	3	3.0	6
Endocrino	2	2.0	7
Infecciosas	1	1.0	8
Mentales	1	1.0	9

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	35	60.3	1
Circulatorio	11	19.0	2
NervSentidos	3	5.2	3
Infecciosas	2	3.4	4
Digestivo	2	3.4	5
Hematopoyético	1	1.7	6
Endocrino	1	1.7	7
Respiratorio	1	1.7	8
Perinatal	1	1.7	9

## 65 años y más.

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Tumores	134	35.0	1
Circulatorio	101	26.4	2
Respiratorio	52	13.6	3
Mentales	20	5.2	4
Digestivo	18	4.7	5
Genitourinario	16	4.2	6
Externas	16	4.2	7
NervSentidos	9	2.3	8
Endocrino	6	1.6	9

G_GRUPO	Muertes	%	ORDEN
Circulatorio	155	32.4	1
Tumores	94	19.7	2
Respiratorio	43	9.0	3
Mentales	34	7.1	4
Digestivo	34	7.1	5
NervSentidos	28	5.9	6
Genitourinario	21	4.4	7
Endocrino	19	4.0	8
Externas	16	3.3	9



