

## Estadística de Defunciones según la Causa de Muerte Año 2025. Datos provisionales

### Principales resultados

- Más de la mitad de las defunciones ocurridas en España en 2025 fueron debidas a *tumores* o a *enfermedades del sistema circulatorio*.
- El número de fallecimientos por enfermedades del *sistema respiratorio* aumentó un 9,0% respecto a 2024.
- En *tumores* el *cáncer de bronquios y pulmón* fue el que causó más muertes (23.479). Y entre los más frecuentes, el que más aumentó fue el *cáncer de mama* (2,7%).
- Las *caídas accidentales* fueron la primera causa externa de muerte, por tercer año consecutivo.

### Más información

- Anexo de tablas
- Resultados detallados
- Infografía: defunciones diarias 2020-2024
- Infografía: mapas de causas naturales y causas externas más frecuentes 1999-2025
- Infografía: causas de muerte en España 2025

En el año 2025 se produjeron en España 441.270 defunciones. Por sexo, fallecieron 222.711 hombres y 218.559 mujeres.

La tasa bruta de mortalidad se situó en 894,1 fallecidos por cada 100.000 habitantes (919,7 en hombres y 869,4 en mujeres).

El 95,7% de las defunciones fueron por causas naturales y el 4,3% por causas externas.

### Principales causas de muerte naturales por sexo

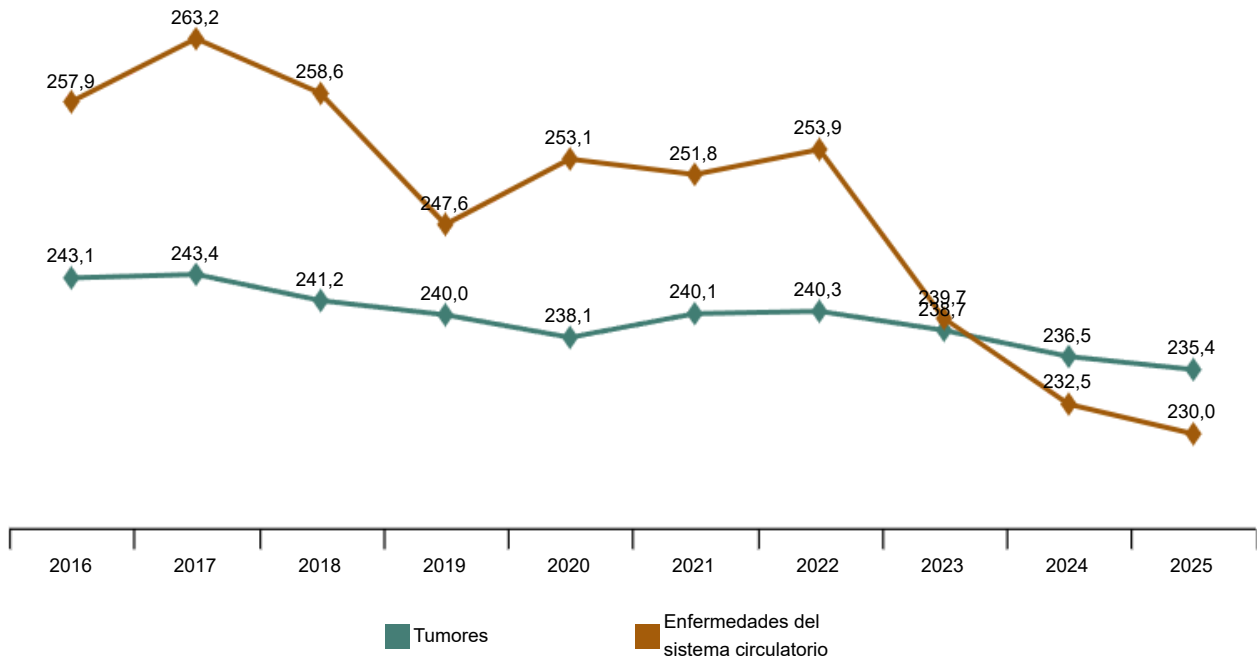
Los *tumores* se mantuvieron como primera causa de muerte en 2025, con un 26,3% del total de defunciones, seguidos de las *enfermedades del sistema circulatorio* (25,7%). No hubo variaciones significativas en el número de fallecimientos por estas causas respecto a 2024.

Por segundo año consecutivo la tasa de muertes por *tumores* (235,4 por 100.000 habitantes) fue superior a la de las *enfermedades del sistema circulatorio* (230,0).

En tercer lugar volvieron a figurar las *enfermedades del sistema respiratorio*, con el 12,4% de las defunciones y un aumento del 9,0% respecto a 2024.

Defunciones por tumores y por enfermedades del sistema circulatorio. Año 2016-2025

Tasas por 100.000 habitantes



A nivel más detallado, las *enfermedades isquémicas del corazón* fueron la causa de muerte más frecuente en 2025, con 26.711 personas fallecidas, un 1,8% menos que en 2024. Por detrás, en el grupo de enfermedades del sistema circulatorio se situaron las *enfermedades cerebrovasculares*, con 22.341 defunciones (un 2,4% menos).

Entre los tumores, las causas más frecuentes fueron *cáncer de bronquios y pulmón* (23.479 defunciones, un 0,9% más que en 2024) y *cáncer de colon* (10.610 fallecidos, un 1,5% más).

Enlace a esta nota de prensa: <https://www.ine.es/dyngs/Prensa/pEDDCM2025.htm>

**Defunciones según las causas de muerte más frecuentes. Serie 2021-2025**

Valores absolutos y variación porcentual



	2021	2022	2023	2024	2025*	Variación 2025/2024
<b>TUMORES</b>						
Cáncer de bronquios y pulmón	22.413	22.712	22.805	23.279	23.479	0,9%
Cáncer de colon	11.021	11.142	10.933	10.451	10.610	1,5%
Cáncer de páncreas	7.663	7.973	8.140	8.392	8.526	1,6%
Cáncer de mama	6.614	6.754	6.518	6.659	6.839	2,7%
Cáncer de próstata	5.889	5.962	5.971	5.967	5.984	0,3%
<b>ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO</b>						
Enfermedades isquémicas del corazón	28.852	29.068	27.734	27.208	26.711	-1,8%
Enfermedades cerebrovasculares	24.858	24.688	23.428	22.894	22.341	-2,4%
Insuficiencia cardiaca	20.173	20.584	18.954	18.295	18.963	3,7%
Enfermedad hipertensiva	14.149	14.865	14.535	14.279	14.716	3,1%
<b>ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO</b>						
Enf. crónicas de las vías respiratorias inferiores	11.295	12.311	12.730	12.492	12.831	2,7%
Neumonía	6.799	8.776	10.340	11.186	12.135	8,5%
<b>ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO</b>						
Enfermedad de Alzheimer	13.045	13.999	13.219	13.055	13.242	1,4%
<b>TRASTORNOS MENTALES Y DEL COMPORTAMIENTO</b>						
Demencia	19.650	21.888	21.183	22.020	22.870	3,9%
<b>ENFERMEDADES DEL SISTEMA GENITOURINARIO</b>						
Insuficiencia renal	7.561	8.117	8.023	8.870	9.320	5,1%
<b>ENFERMEDADES ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABÓLICAS</b>						
Diabetes mellitus	10.748	11.063	10.708	10.311	9.958	-3,4%

\*Los datos de 2025 publicados hoy son provisionales

Entre las enfermedades más frecuentes, los mayores aumentos de muertes se dieron por *neumonía* (8,5% más) e *insuficiencia renal* (5,1%). Por el contrario, las que más descendieron fueron la *diabetes mellitus* (-3,4%) y las *enfermedades cerebrovasculares* (-2,4%).

Por sexo, las principales causas en los hombres fueron las *enfermedades isquémicas del corazón* (16.830 fallecidos), el *cáncer de bronquios y pulmón* (16.722) y las *enfermedades cerebrovasculares* (9.988). En las mujeres fueron la *demencia* (15.344 fallecidas), las *enfermedades cerebrovasculares* (12.353) y la *insuficiencia cardiaca* (11.194).

Enlace a esta nota de prensa: <https://www.ine.es/dyngs/Prensa/pEDCM2025.htm>

### Principales causas de muerte externas por sexo

En 2025 hubo 19.042 fallecimientos por causas externas, 691 más que en el año anterior (3,8%). Por sexo, fallecieron 11.992 hombres (un 3,3% más) y 7.050 mujeres (un 4,5% más).

Las *caídas accidentales* fueron la primera causa de muerte externa, por tercer año consecutivo, con 4.814 fallecidos (un 8,2% más).

La segunda fue el *ahogamiento, sumersión y sofocación* (con 3.899, un 6,7% más que en 2024). Y la tercera, los suicidios (con 3.808).

Por su parte, el número de fallecidos por *accidentes de tráfico* disminuyó un 4,3%.

Por sexo, las causas de muerte externa más frecuentes entre los hombres fueron los *suicidios* (2.784 fallecidos) y las *caídas accidentales* (2.590). En las mujeres lo fueron las *caídas accidentales* (2.224 fallecidas) y el *ahogamiento, sumersión y sofocación* (1.805).

### Principales causas de muerte externas. Serie 2021-2025

Datos absolutos y variación porcentual

	2021	2022	2023	2024	2025*	Variación 2025/2024
<b>Caídas accidentales</b>	3.655	3.788	4.158	4.450	4.814	8,2%
<b>Ahogamiento, sumersión y sofocación accidentales</b>	3.504	4.108	3.692	3.654	3.899	6,7%
<b>Suicidio</b>	4.003	4.227	4.116	3.953	3.808	-3,7%
<b>Accidentes de tráfico</b>	1.599	1.815	1.827	1.853	1.774	-4,3%

\* Los datos de 2025 publicados hoy son provisionales. En el caso de los fallecimientos por causas externas, los tiempos requeridos para la obtención de resultados de autopsias son más amplios que para las muertes naturales, por lo que los fallecimientos por causas externas provisionales pueden estar subestimados.

Enlace a esta nota de prensa: <https://www.ine.es/dyngs/Prensa/pEDCM2025.htm>

## Resultados por comunidades y ciudades autónomas

Atendiendo a las principales causas de muerte, las mayores tasas por 100.000 habitantes de defunciones por *tumores* se registraron en Principado de Asturias (381,3), Castilla y León (317,9) y Galicia (305,2). Y las menores en las ciudades autónomas de Melilla y Ceuta (150,5 y 161,3, respectivamente) y en Comunidad de Madrid (192,0).

Las mayores tasas de defunciones por *enfermedades del sistema circulatorio* se dieron en Principado de Asturias (342,7), Galicia (330,7) y Aragón (313,4). Y las menores en la ciudad autónoma de Melilla (150,5), Comunidad de Madrid (162,5) e Illes Balears (181,2).

Galicia presentó la mayor tasa de defunciones por *enfermedades del sistema respiratorio* (163,1), seguida de Castilla y León (148,7) y Cantabria (144,8). Por su parte las menores tasas se dieron en Illes Balears, Aragón y la ciudad autónoma de Melilla (74,9, 77,9 y 79,3, respectivamente).

Los mayores aumentos en las tasas de defunciones por *tumores* respecto a 2024 se produjeron en Principado de Asturias (7,8%), Región de Murcia (4,9%) y la ciudad autónoma de Ceuta (2,6%). Los mayores descensos, en la ciudad autónoma de Melilla (-7,7%), Cantabria (-5,3%) y La Rioja (-3,5%).

La Rioja (-7,6%), Illes Balears (-6,8%) y Región de Murcia (-5,3%) presentaron los mayores descensos en las tasas de defunciones por *enfermedades del sistema circulatorio*. Los mayores aumentos se observaron en las ciudades autónomas de Melilla y Ceuta y en Canarias (del 26,4%, 4,7% y 2,8%, respectivamente).

En las *enfermedades del sistema respiratorio* las tasas de defunción aumentaron en todas las comunidades, excepto en Aragón (-8,2%), Principado de Asturias (-2,4%) y La Rioja (-0,9%). Los mayores aumentos se registraron en la ciudad autónoma de Melilla (45,9%), País Vasco (25,9%) y Región de Murcia (18,7%).

**Defunciones según las principales causas de muerte, por comunidades y ciudades autónomas. Año 2025**

Tasas por 100.000 habitantes y variación porcentual de las tasas (2025/2024)



	Tumores		Sistema circulatorio		Sistema respiratorio	
	Tasa por 100.000 habitantes	Variación porcentual de la tasa (2025/2024)	Tasa por 100.000 habitantes	Variación porcentual de la tasa (2025/2024)	Tasa por 100.000 habitantes	Variación porcentual de la tasa (2025/2024)
<b>TOTAL</b>	235,4	-0,5	230,0	-1,1	110,7	7,9
Andalucía	219,6	-0,5	228,5	-0,1	96,9	5,7
Aragón	271,5	-2,2	313,4	-2,2	77,9	-8,2
Asturias, Principado de	381,3	7,8	342,7	2,7	130,3	-2,4
Baleares, Illes	199,9	1,3	181,2	-6,8	74,9	13,0
Canarias	215,9	-0,1	200,1	2,8	127,9	16,8
Cantabria	276,2	-5,3	244,6	-3,9	144,8	15,5
Castilla y León	317,9	1,4	298,0	-2,3	148,7	0,7
Castilla-La Mancha	227,0	-2,5	227,7	-4,5	128,9	3,1
Cataluña	221,6	-1,5	202,7	-2,3	103,6	11,4
Comunitat Valenciana	224,9	-2,5	233,9	2,1	95,1	11,3
Extremadura	271,7	-1,1	286,7	-1,7	145,0	5,2
Galicia	305,2	0,4	330,7	-0,2	163,1	13,0
Madrid, Comunidad de	192,0	0,3	162,5	-2,3	108,8	2,9
Murcia, Región de	208,1	4,9	196,7	-5,3	90,0	18,7
Navarra, Comunidad Foral de	237,3	-0,9	198,7	-1,9	109,4	7,2
País Vasco	275,5	-0,9	257,5	0,8	105,1	25,9
Rioja, La	241,9	-3,5	250,1	-7,6	124,0	-0,9
Ceuta	161,3	2,6	194,7	4,7	101,5	12,9
Melilla	150,5	-7,7	150,5	26,4	79,3	45,9

**Revisiones y actualización de datos**

Los datos de 2025 son provisionales y se difundirán como definitivos en diciembre de 2026. Todos los resultados de esta operación están disponibles en [INEBase](#).

Enlace a esta nota de prensa: <https://www.ine.es/dyngs/Prensa/pEDCM2025.htm>

## Nota metodológica

La Estadística de Defunciones según la Causa de Muerte proporciona información anual sobre los fallecimientos acaecidos dentro del territorio nacional atendiendo a la causa básica que los determinó, de acuerdo con la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE) de la Organización Mundial de la Salud (OMS). A partir de 1999 se utiliza la 10ª revisión de dicha clasificación.

Se trata de una estadística europea armonizada que está respaldada por el Reglamento (UE) N° 328/2011 de la Comisión de 5 de abril de 2011 relativo a las estadísticas sobre causas de muerte.

La metodología seguida por el INE en la Estadística de defunciones por causa de muerte se basa en el análisis pormenorizado de los certificados médicos de defunción (CMD). La fuente de información para las muertes con intervención judicial es el Boletín Estadístico de Defunción Judicial cumplimentado por los juzgados y/o la información proporcionada directamente por los Institutos de Medicina Legal y Ciencias Forenses (IMLCF). En ambos casos, la información se proporciona a través de una aplicación web diseñada por el INE.

**Tipo de operación:** estadística continua de periodicidad anual.

**Ámbito poblacional:** defunciones que se producen en el territorio nacional.

**Ámbito geográfico:** todo el territorio nacional.

**Período de referencia de los resultados:** el año natural.

**Período de referencia de la información:** fecha en la que se produce la defunción.

**Método de recogida:** CMD y formulario estadístico con base en un acto administrativo.

Para más información se puede tener acceso a la [metodología](#) y al [informe metodológico estandarizado](#).

Las estadísticas del INE se elaboran de acuerdo con el Código de Buenas Prácticas de las Estadísticas Europeas. Más información en [Calidad en el INE](#) y [Código de Buenas Prácticas](#).

---

Más información en [INEbase](#)

Cuenta oficial del INE en  [@es\\_ine](#)

---

Todas las notas de prensa en: [www.ine.es/prensa/prensa.htm](http://www.ine.es/prensa/prensa.htm)

 Gabinete de prensa: 91 583 93 63 / 661 944 540 / 678 168 837 – [gprensa@ine.es](mailto:gprensa@ine.es)

 Área de información: 91 583 91 00 – [www.ine.es/infoine/](http://www.ine.es/infoine/)