

Estadística provisional INE de defunciones según causas en 2024

El Instituto Nacional de Estadística (INE) acaba de publicar los resultados provisionales de la *Estadística de Defunciones según la Causa de Muerte* correspondientes al año 2024, que se difundirán como definitivos en diciembre de 2025.

En el año 2024 se produjeron en España 433.547 defunciones, 218.746 en hombres (50,5%) y 214.801 en mujeres (49,5%). La tasa bruta de mortalidad se situó en 888 fallecidos por cada 100.000 habitantes, siendo la tasa bruta masculina de 914 fallecidos por cada 100.000 hombres y la femenina de 863 por cada 100.000 mujeres.

Más de la mitad de las defunciones ocurridas en España y en ambos sexos fueron debidas a enfermedad neoplásica (26,6%) o circulatoria (26,1%), que, según sexo, se corresponden, respectivamente, al 30,9% y 24,7% en hombres, y 22,2% y 27,5% en mujeres.

Entre las causas específicas, la enfermedad neoplásica consta de bastantes entidades, entre las que destacan por frecuencia, la neoplasia maligna broncopulmonar (23.255 defunciones) y la neoplasia maligna de colon (10.434 fallecidos). La enfermedad circulatoria se especifica en las enfermedades isquémica del corazón (26.851 fallecidos) y cerebrovascular (22.786 defunciones).

Desglosando en ciudades y Comunidades Autónomas, observamos que la enfermedad circulatoria fue primera gran causa de muerte en ambos sexos en Andalucía, Aragón, Castilla – La Mancha, Extremadura, Galicia, Murcia, Rioja, y Ceuta (8 de 19 territorios). A la vez en que la enfermedad neoplásica fue primera gran causa de muerte en ambos sexos en las ciudades y Comunidades Autónomas de Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Valencia, Madrid, Navarra, País Vasco, y Melilla (11 de 19 territorios). Solo en el País Vasco, la enfermedad mental (que incluye principalmente a las demencias) supera a la enfermedad respiratoria en la tercera posición. Por mala certificación médica (Síntomas, signos y hallazgos anormales...) han sobresalido Andalucía (4,1%), Ceuta (3,6%), Extremadura (3,2%), y Cantabria (3,2%), frente al promedio estatal (2,0%).

Siguiendo con las principales grandes causas de muerte en hombres, hemos encontrado diferencias en la ordenación entre la enfermedad neoplásica y circulatoria, comparando con ambos sexos en Andalucía, Castilla – La Mancha, Extremadura, Galicia, Murcia, y Ceuta (6 de 19 territorios). Asimismo, la enfermedad respiratoria mantiene la tercera posición en hombres. Por mala certificación médica (*Síntomas, signos y hallazgos anormales...*) han destacado Andalucía (2,9%), Cantabria (2,8%), Extremadura (2,8%), y Ceuta (2,7%), frente al promedio estatal (1,7%).

En mujeres la enfermedad circulatoria en la primera gran causa de muerte en todas las ciudades y Comunidades Autónomas con la excepción de Melilla por neoplasias, que es la segunda gran causa en el resto de los territorios. La enfermedad respiratoria fue la tercera gran causa de muerte. Sorprende el alto porcentaje de la gran causa *Síntomas*,



signos y hallazgos anormales en Andalucía (5,3%), Ceuta (4,6%), País Vasco (3,9%), Extremadura (3,7%), y Cantabria (3,5%), frente al promedio estatal (2,3%).

Recordemos que ni tasas brutas, ni las tasas de causas específicas publicadas son comparables entre sexos, territorios, ni otros años; al tener estructuras de población diferentes y no ajustarse a una población estándar. Y que la codificación y mejora de las ciudades autónomas Ceuta y Melilla depende del INE en sus servicios centrales. Necesitamos un *Certificado Médico de Defunción electrónico* que funcione y que permita la automatización de la codificación, minimizando el tiempo de registro a publicación para disponer de recuentos de casos exhaustivos en las publicaciones provisionales y en los indicadores de fin de anualidad.

Los principales resultados de los datos provisionales INE 2024, están disponibles en:

[https://www.ine.es/dyngs/INEbase/operacion.htm?
c=Estadistica_C&cid=1254736176780&menu=resultados&idp=1254735573175#_tabs-
1254736195738](https://www.ine.es/dyngs/INEbase/operacion.htm?c=Estadistica_C&cid=1254736176780&menu=resultados&idp=1254735573175#_tabs-1254736195738)

17/07/2025
Grupo de Trabajo Mortalidad
Sociedad Española de Epidemiología