



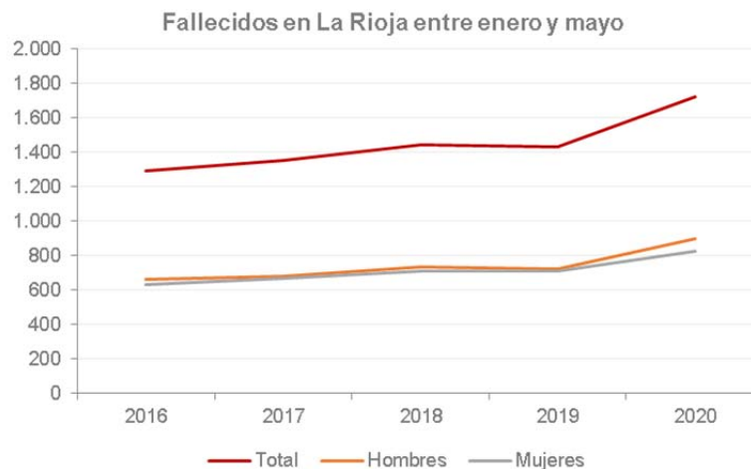
Estadística al día

**Estadística de Defunciones según la Causa de Muerte
Avance enero-mayo. Años 2019 y 2020**

10 de diciembre 2020

Entre enero y mayo del año 2020 se produjeron en La Rioja 1.722 defunciones, 291 más que en el mismo periodo de 2019, lo que supone un incremento anual del 20,3%.

Por sexo, en los cinco primeros meses de 2020 fallecieron 825 mujeres (47,9% del total) y 897 hombres (52,1%). En relación al mismo periodo del año anterior se ha producido una subida del 16,4% en el número de mujeres fallecidas y un 24,4% en el caso de los varones.

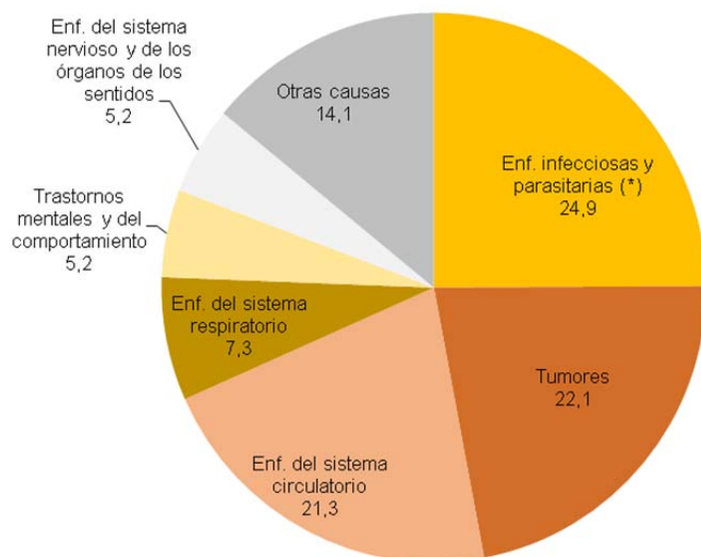


La distribución de los fallecimientos no fue uniforme a lo largo de los cinco meses; por el contrario, marzo (24,4%) y abril (27,8%) concentraron más de la mitad de los decesos (52,3%) ocurridos en el periodo analizado. El incremento anual en marzo fue del 69,1% y en abril del 74,8%.



Las causas principales de defunción en los cinco primeros meses de 2020 fueron las enfermedades infecciosas y parasitarias, que suponen el 24,9% de los fallecimientos; le siguen los tumores, con un 22,1%, las enfermedades del sistema circulatorio con un 21,3% y, ya a gran distancia, las enfermedades del sistema respiratorio con un 7,3%, los trastornos mentales y del comportamiento con un 5,2% y las enfermedades del sistemas nervioso con otro 5,2%.

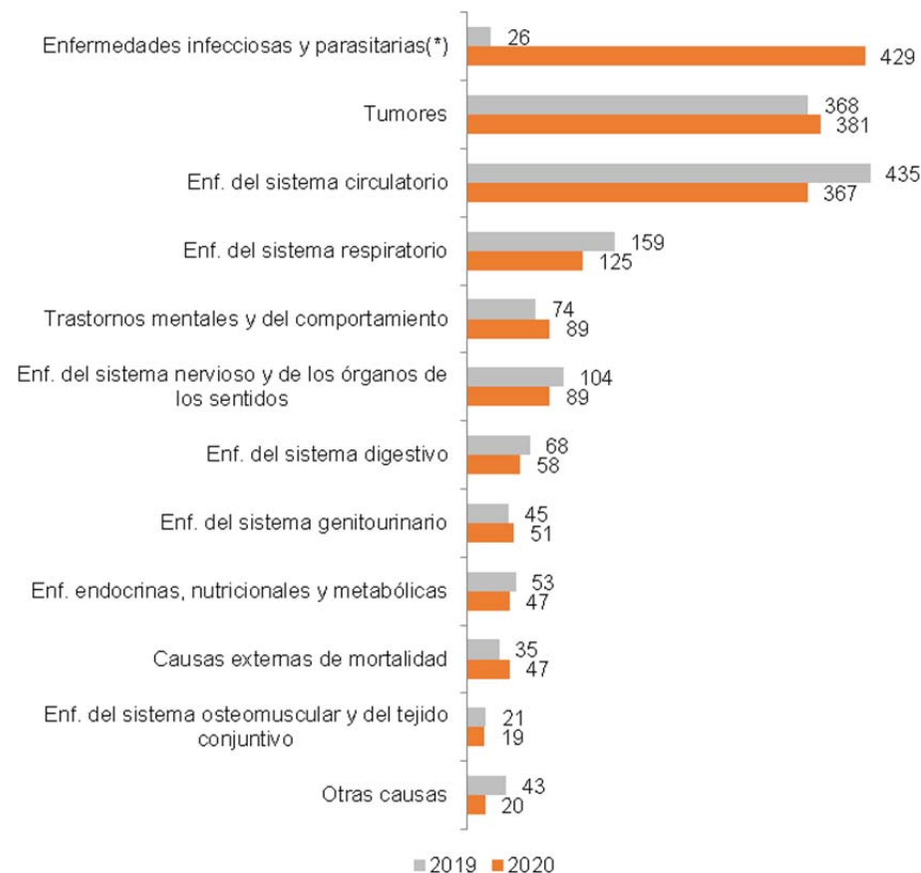
Principales causas de muerte entre enero y mayo. Año 2020
(Porcentaje)



Fuente: INE

(*) Las enfermedades infecciosas y parasitarias incluyen COVID-19 virus identificado y COVID-19 sospechoso

Evolución de defunciones por causa de muerte en enero-mayo



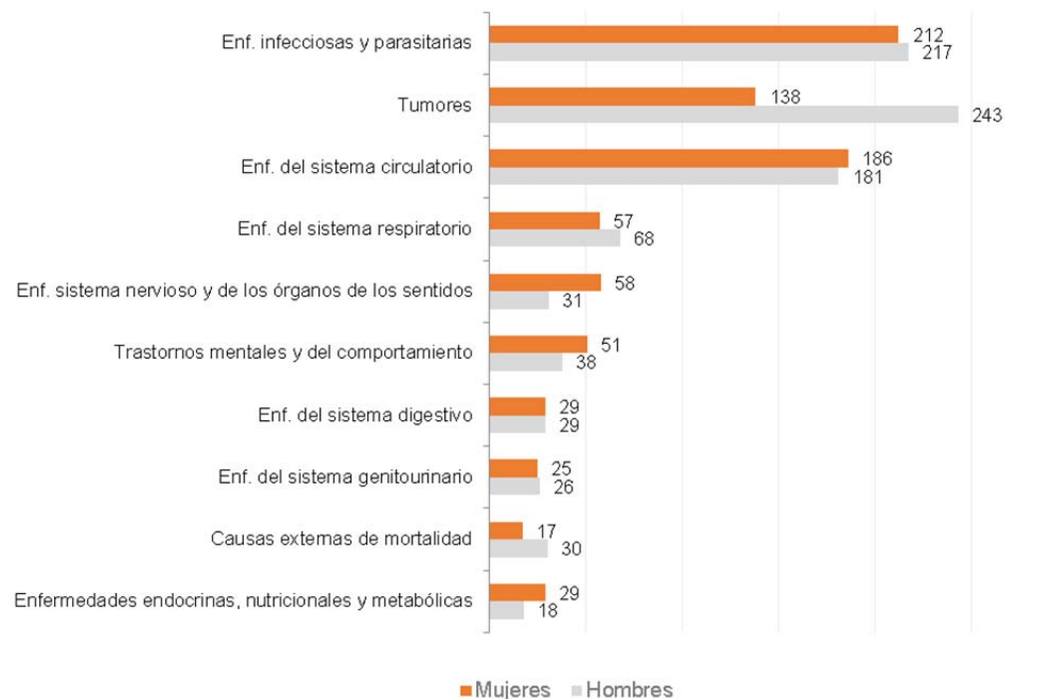
En términos interanuales, las enfermedades infecciosas aumentaron un 1.550%. Los tumores experimentaron un crecimiento anual del 3,5%. Las enfermedades del sistema circulatorio, en cambio, se redujeron un 15,6% respecto al año anterior.

Principales causas por sexo

Dentro de las 429 muertes provocadas por las enfermedades infecciosas y parasitarias en el periodo analizado, la Covid-19 fue la causa identificada en un 80,4% de los casos y la causa sospechada en otro 14,7%. Por sexo, el 50,6% de las personas fallecidas por este tipo de enfermedades eran hombres y el 49,4%, mujeres.

Los tumores, por su parte, causaron 381 muertes, de las que el 63,8% correspondieron a hombres y el 36,2% a mujeres. Los tumores más frecuentes fueron el tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón (16,0% de las muertes por esta causa), el tumor maligno del colon (12,1%) y el tumor maligno del estómago (7,1%). Todos ellos afectaron de forma más intensa a los hombres que a las mujeres. En el caso de estas últimas, hay que destacar el tumor maligno de mama que provocó 24 fallecimientos, lo que supone el 17,4% de las muertes femeninas por tumores.

Defunciones según las principales causas entre enero y mayo de 2020



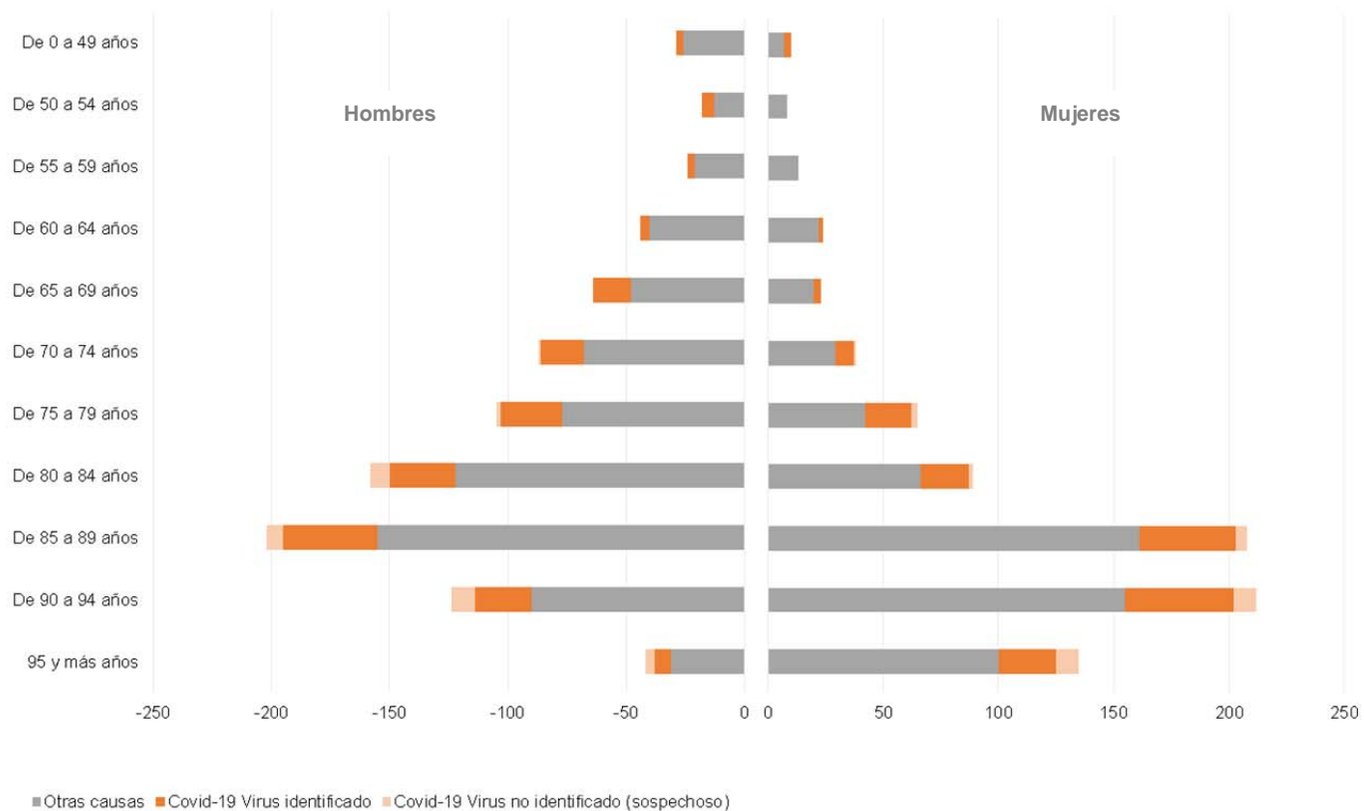
Fuente: INE



Defunciones por sexo y edad

Si se analiza por sexo y edad, un 20,0% de los varones fallecidos entre enero y mayo tenía menos de 70 años, mientras que el porcentaje de las mujeres fallecidas de esa edad fue menos de la mitad (9,5%). Por el contrario, un 42,1% de las mujeres que murieron en dicho periodo superaban los 90 años frente a un 18,5% en el caso de los hombres.

Fallecimientos entre enero y mayo por edad. Año 2020



Fuente: INE

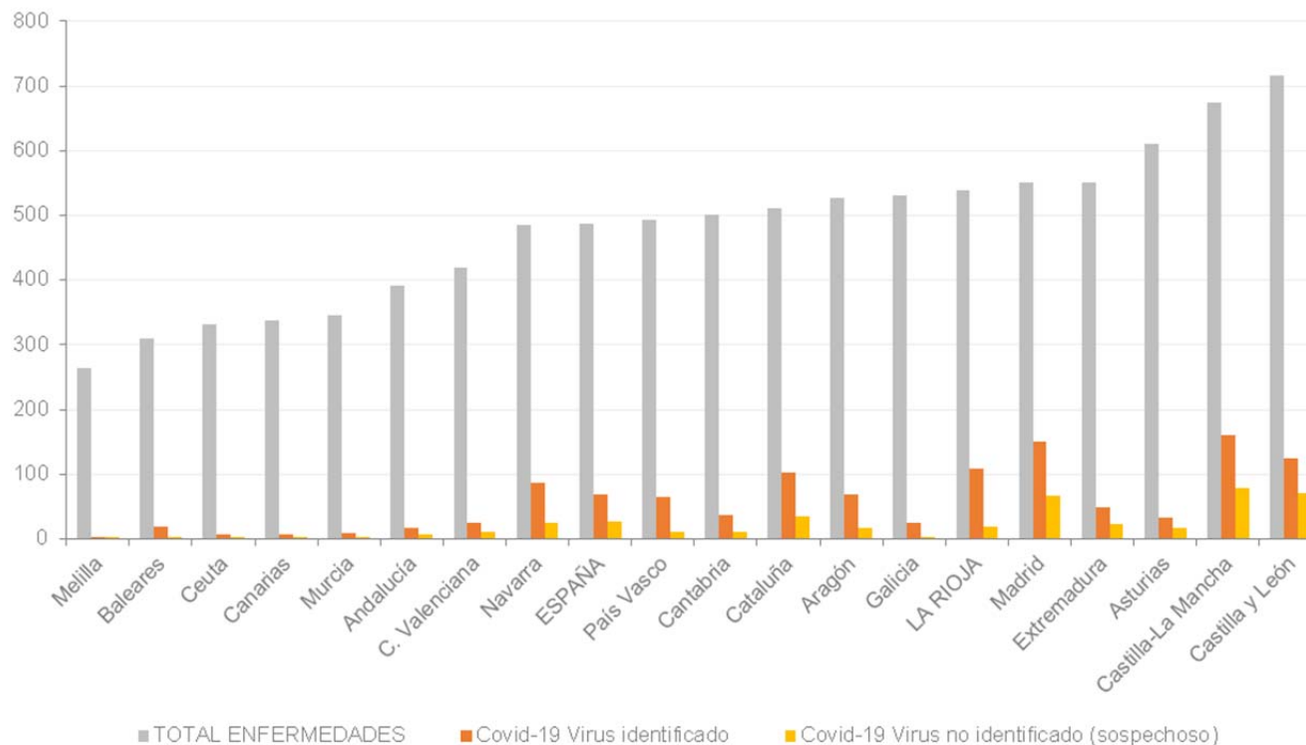
Para el grupo de más de 90 años, la COVID-19 (virus identificado o sospechoso) fue la causa de muerte para un 27,1% de los varones y un 26,5% de las de mujeres. En el caso de los fallecidos menores de 70 años, esta misma enfermedad provocó un 17,3% de las muertes masculinas y un 10,3% de las femeninas.



Por comunidades autónomas

Las mayores tasas brutas de mortalidad por cada 100.000 habitantes entre enero y mayo de 2020 correspondieron a Castilla y León (715,8), Castilla-La Mancha (675,2) y Asturias (610,3). En el lado opuesto, la menor mortalidad se dio en Melilla (264,1), Baleares (309,1), Ceuta (331,6) y Canarias (338,1). La Rioja con 538,7 fallecidos por cada 100.000 habitantes superó la media nacional (478,1).

Tasa de mortalidad por cada 100.000 habitantes entre enero y mayo de 2020



Fuente: INE

En cuanto a las mayores tasas brutas de mortalidad debidas a COVID-19 identificado por cada 100.000 habitantes por comunidades autónomas durante los meses de enero a mayo correspondieron a Castilla-La Mancha (160,8), Madrid (150,6) y Castilla y León (125,1). Por su parte, las menores tasas por esta causa se dieron, además de en Melilla (2,3) y Ceuta (6,0), en Canarias (7,5), Murcia (9,3) y Andalucía (16,5). La Rioja con 107,9 fallecidos por 100.000 habitantes superó la media española que llegó a una tasa bruta de 68,8.



Más información disponible en la siguiente dirección del
Instituto de Estadística de La Rioja:

<https://www.larioja.org/estadistica/es/area-tematica-sociedad/salud/defunciones-causa-muerte>

Fuente: Instituto de Estadística Nacional

 @riojastat