



# Estadística al día

Defunciones según la Causa de Muerte.  
Año 2020.

10 de Noviembre de 2021

En 2020 fallecieron en La Rioja 3.700 personas, el 51,2 % eran hombres y el 48,8 % mujeres.

La primera causa de muerte de los hombres en 2020 en La Rioja fue Tumores con 521 fallecidos, en segundo lugar se colocaron Enfermedades del sistema circulatorio (425) y en tercer lugar Enfermedades infecciosas y parasitarias (\*) (358).

En el caso de las mujeres de La Rioja, las principales causas de fallecimiento fueron: Enfermedades del sistema circulatorio (458), Tumores (334) y Enfermedades infecciosas y parasitarias (\*) (332).

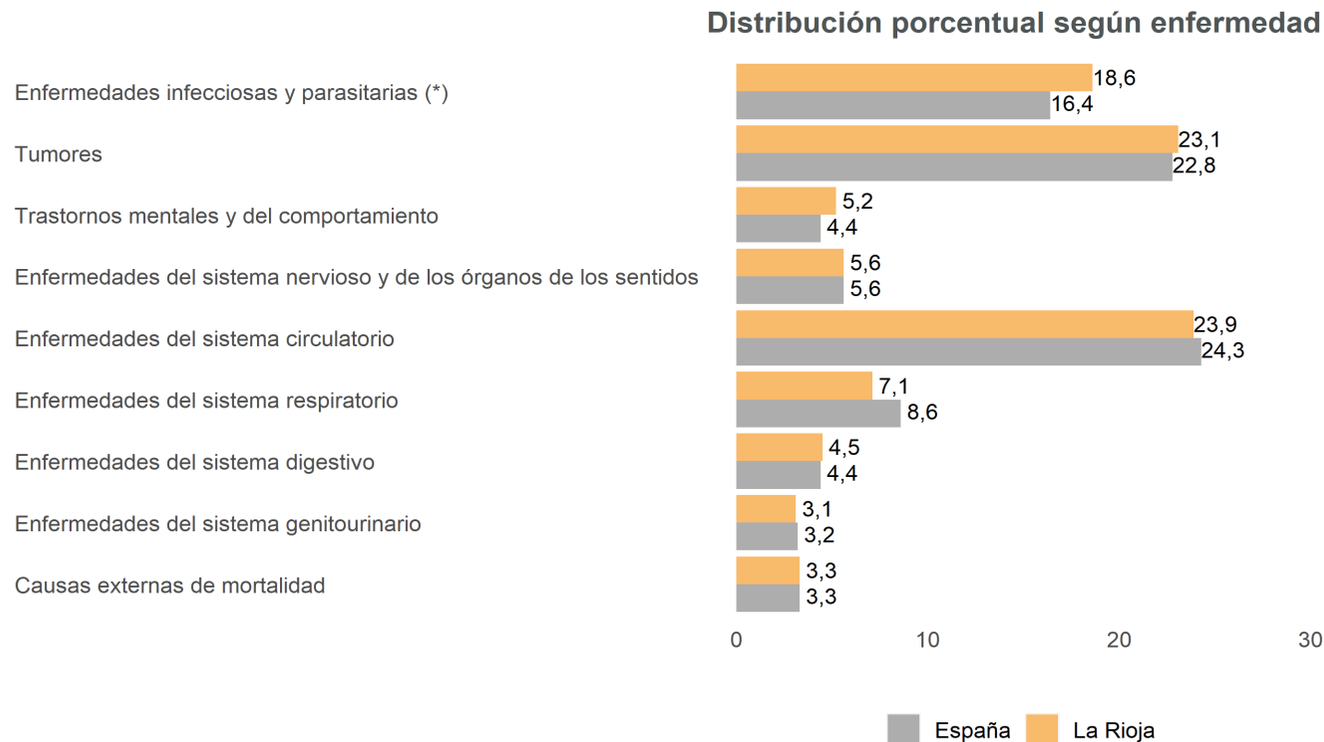
#### Distribución por causa de muerte según capítulos y sexo

	La Rioja			España		
	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres
TOTAL	3.700	1.893	1.807	493.776	249.664	244.112
Enfermedades infecciosas y parasitarias (*)	690	358	332	80.796	41.837	38.959
Tumores	855	521	334	112.741	67.247	45.494
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	19	8	11	2.062	875	1.187
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	102	40	62	15.290	6.735	8.555
Trastornos mentales y del comportamiento	193	76	117	21.697	7.150	14.547
Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	207	77	130	27.508	10.588	16.920
Enfermedades del sistema circulatorio	883	425	458	119.853	55.946	63.907
Enfermedades del sistema respiratorio	262	137	125	42.423	23.835	18.588
Enfermedades del sistema digestivo	166	83	83	21.565	11.138	10.427
Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	15	5	10	1.902	647	1.255
Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo	36	10	26	5.225	1.729	3.496
Enfermedades del sistema genitourinario	115	55	60	15.810	6.763	9.047
Embarazo, parto y puerperio	0	0	0	10	0	10
Afecciones originadas en el periodo perinatal	2	1	1	518	286	232
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	7	3	4	823	433	390
Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	26	12	14	9.475	4.198	5.277
Causas externas de mortalidad	122	82	40	16.078	10.257	5.821

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

En La Rioja en 2020 el grupo de Enfermedades del sistema circulatorio se mantuvo como la primera causa de muerte con 883 fallecimientos (23,9 %) , seguida de los Tumores (855) (23,1 %) y Enfermedades infecciosas y parasitarias (\*) (690) (18,6%).

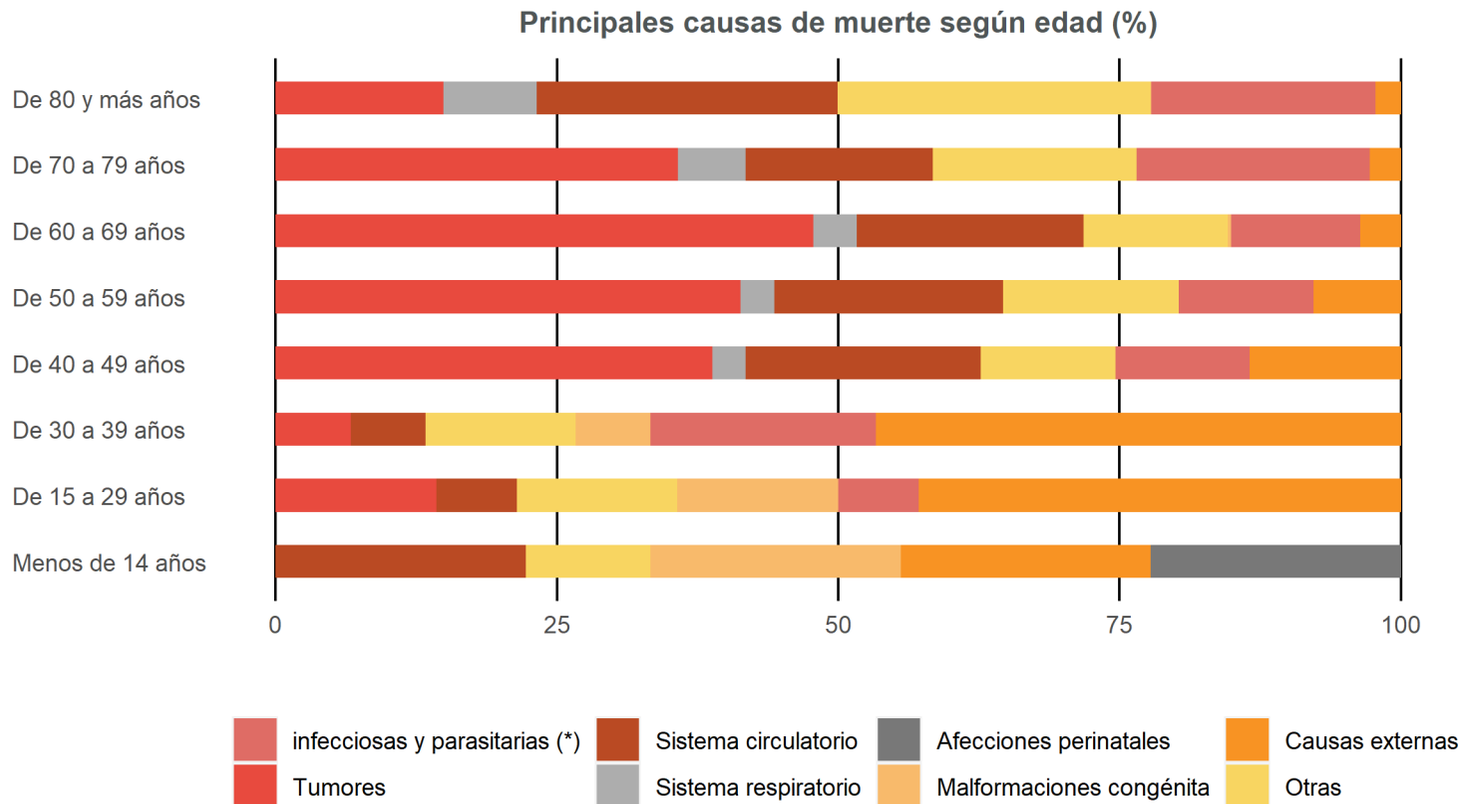
Para España se sitúan como primeras causas Enfermedades del sistema circulatorio con 119.853 decesos (24,3 %), la siguiente es Tumores con 112.741 (22,8 %) y Enfermedades infecciosas y parasitarias (\*) con 80.796 (16,4 %).



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

Por edad, la principal causa de muerte entre los menores de 14 años fue Malformaciones congénita con un 22,2%. Para el siguiente grupo de edad (de 15 a 29 años) la mayor causa de muerte fue Otras con un 14,3%.

Por otro lado, la principal causa para el grupo de 70 a 79 años fue infecciosas y parasitarias (\*) con un 20,7% y para mayores de 80 años Sistema circulatorio con un 26,8%.



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

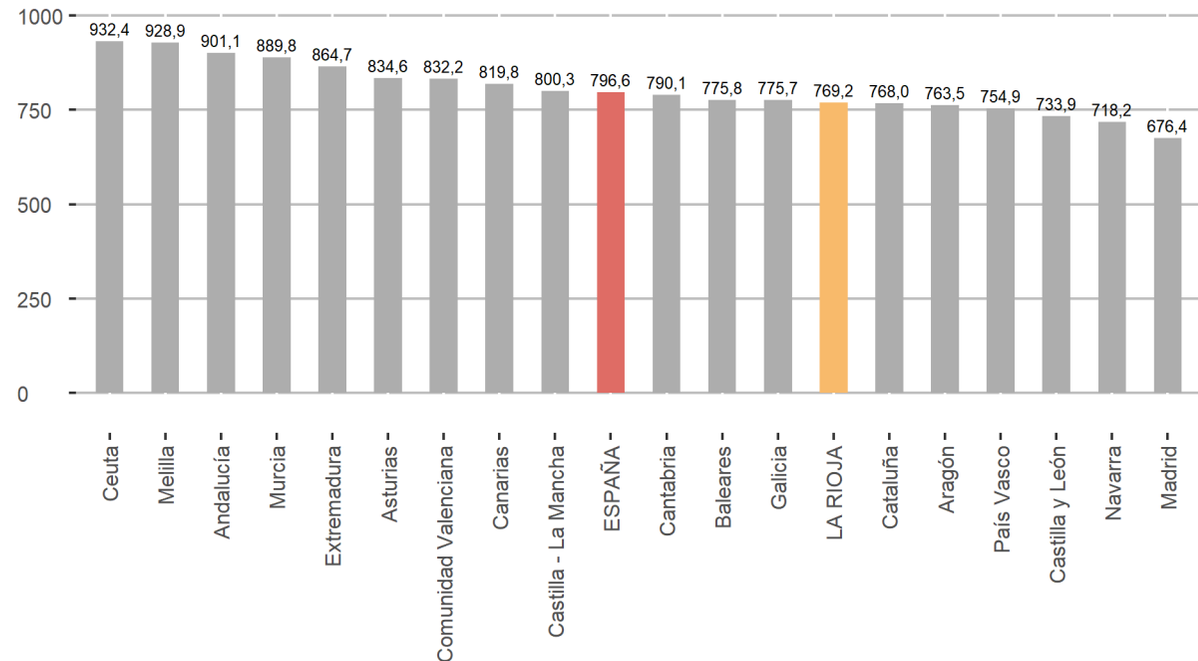


### Tasa estandariza por 100.000 habitantes según CCAA

	Tasa Total	Sistema circulatorio	Tumores	infecciosas y parasitarias (*)
ESPAÑA	796,6	217,0	226,9	11,6
Andalucía	901,1	273,2	229,4	14,2
Aragón	763,5	215,0	227,4	11,9
Asturias	834,6	235,1	254,6	10,6
Baleares	775,8	215,1	220,8	11,1
Canarias	819,8	227,1	226,2	13,2
Cantabria	790,1	204,7	243,7	9,4
Castilla y León	733,9	192,4	226,1	11,2
Castilla - La Mancha	800,3	210,8	221,9	8,8
Cataluña	768,0	193,0	224,2	11,0
Comunidad Valenciana	832,2	237,3	226,7	13,0
Extremadura	864,7	230,9	249,8	11,0
Galicia	775,7	216,4	231,1	10,5
Madrid	676,4	164,5	206,2	9,0
Murcia	889,8	262,1	227,8	12,3
Navarra	718,2	180,7	219,3	9,8
País Vasco	754,9	190,5	237,5	10,6
LA RIOJA	769,2	212,0	233,0	13,4
Ceuta	932,4	280,0	216,2	13,2
Melilla	928,9	255,2	233,1	28,4

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

### Tasas de mortalidad por CCAA de residencia. Año 2020



Las tasas estandarizadas más elevadas de fallecidos por cada 100.000 habitantes en 2020 fueron para: Ceuta (932,4), Melilla (928,9) y Andalucía (901,1). Por su parte, las más bajas se dieron en: Madrid (676,4), Navarra (718,2) y Castilla y León (733,9). La tasa estandarizada española fue de 796,6.

Respecto a las causas de muerte, las enfermedades del sistema circulatorio presentaron mayores tasas en Ceuta (280), Andalucía (273,2) y Murcia (262,1). Por otro lado, las más bajas se localizaron en Madrid (164,5), Navarra (180,7) y País Vasco (190,5). En cuanto a España el dato fue 217.

Las mayores tasas de defunciones por tumores se situaron en Asturias (254,6), Extremadura (249,8) y Cantabria (243,7). En el extremo opuesto se encontraban Madrid (206,2), Ceuta (216,2) y Navarra (219,3). A nivel nacional se dio una tasa del 226,9.

Se puede acceder a la última información disponible de defunciones por causa de muerte de La Rioja en la siguiente dirección del Instituto de Estadística de La Rioja:

[www.larioja.org/salud](http://www.larioja.org/salud)

Fuente:

---



Consulta y descarga los principales indicadores económicos coyunturales disponibles en nuestra página web:

[www.larioja.org/indicadores-coyunturales](http://www.larioja.org/indicadores-coyunturales)

[www.larioja.org/estadistica](http://www.larioja.org/estadistica)

 @riojastat