

COVID19 y Personas Mayores en Residencias Geriátricas. España y Galicia



¿Asistimos al mayor gerocidio residencial de la historia?



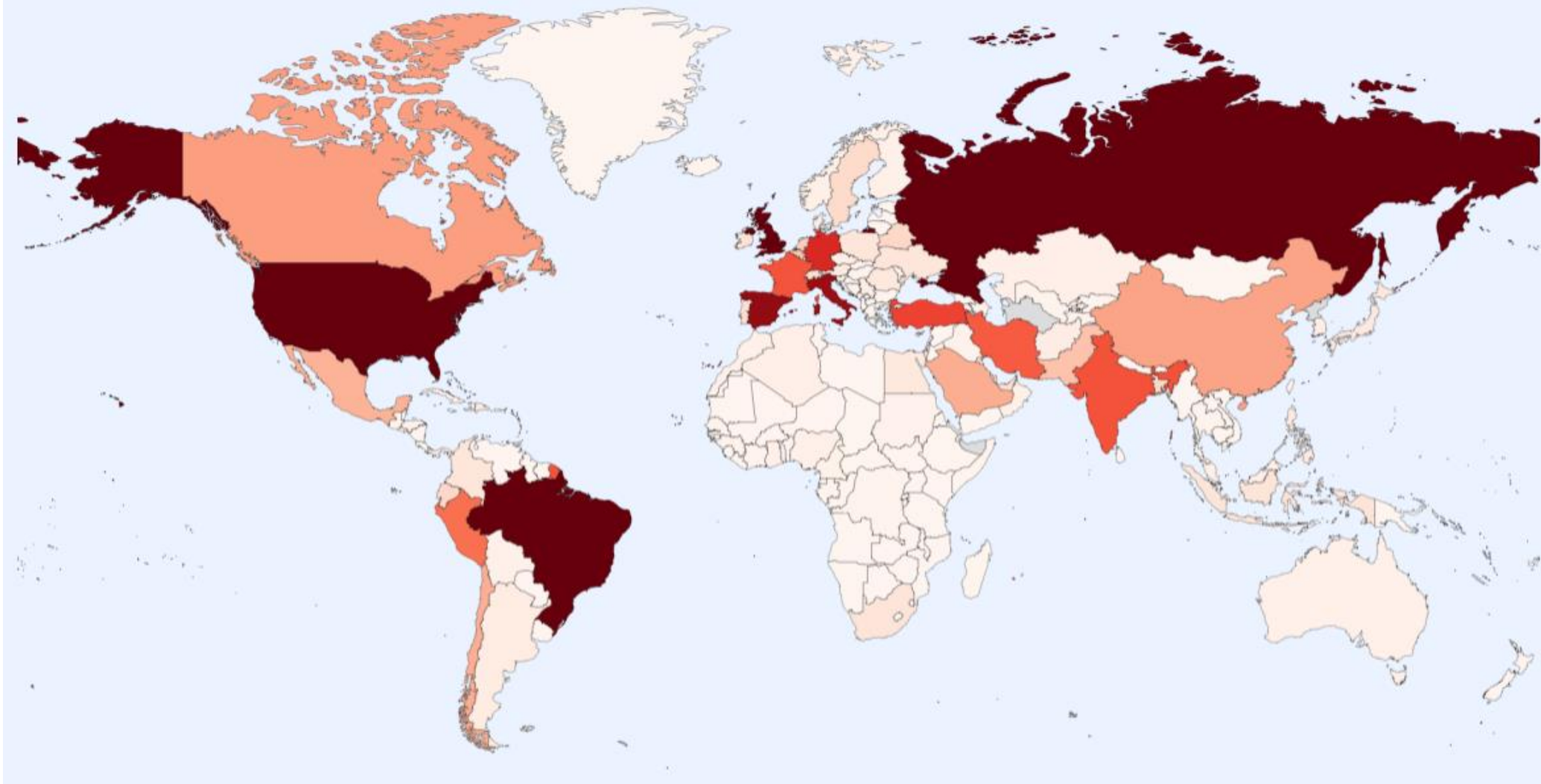
Tercer Documento Resumen
Sociedade Galega de Xerontoloxía e Xeriatria

Elaborado por Miguel Angel Vázquez Vázquez. 27 de Mayo de 2020

Introducción

- En diciembre de 2019 surgió un agrupamiento de casos de neumonía en la ciudad de Wuhan (provincia de Hubei, China),
- El 7 de enero de 2020, las autoridades chinas identificaron como agente causante del brote un nuevo virus de la familia Coronaviridae que posteriormente fue denominado SARS-CoV-21.
- La secuencia genética fue compartida por las autoridades chinas el 12 de enero.
- La enfermedad causada por este nuevo virus se ha denominado por consenso internacional COVID-19 (Covid-19 es el acrónimo de Coronavirus Disease 2019).
- El Comité de Emergencias del Reglamento Sanitario Internacional (RSI, 2005) declaró el brote como una Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional (ESPII) en su reunión del 30 de enero de 2020.
- La OMS lo declaró como una **pandemia global** el 11 de marzo de 2020.
- En España, los datos los agrupa la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE), y la notifican mediante la plataforma informática SiViES (Sistema para la Vigilancia en España), que gestiona el Centro Nacional de Epidemiología.

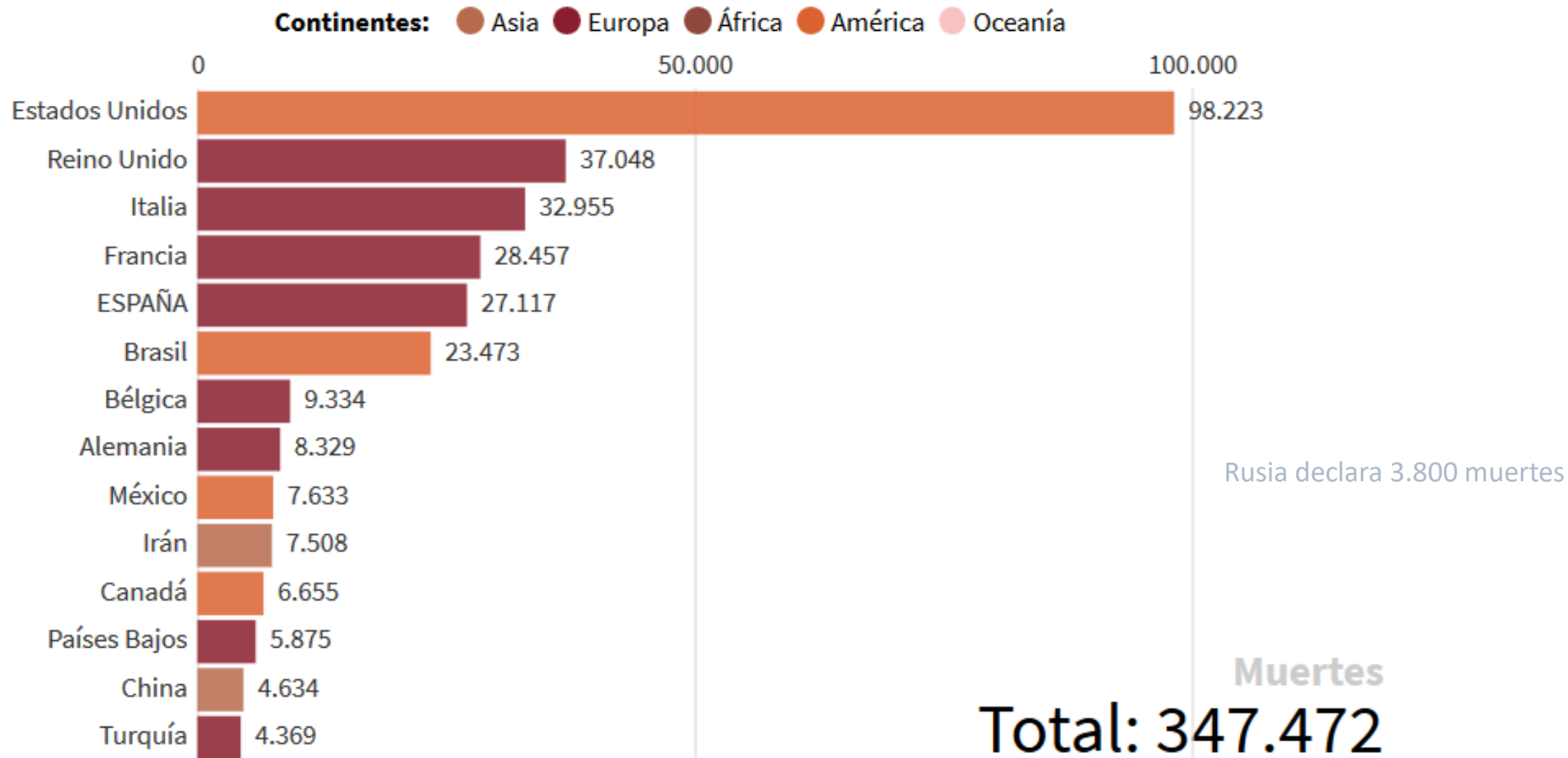
Pulsa aquí para ver evolución:
[Mapa del COVID en el mundo](#)



El nuevo coronavirus SARS-CoV-2

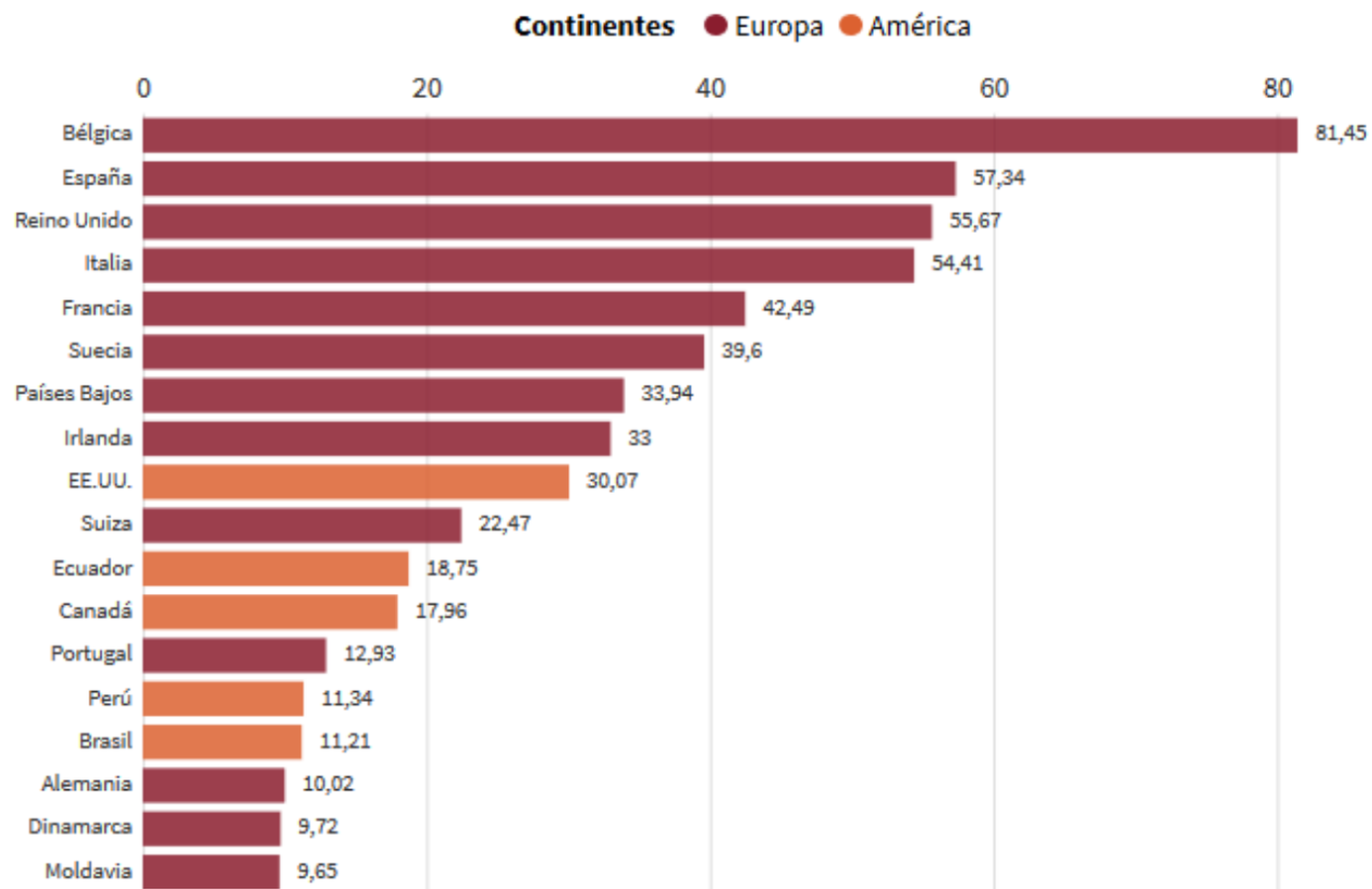
- ha infectado a **más de 5 millones de personas en todo el mundo: 5.491.115**
- la cifra de muertos en todo el mundo **supera los 347.000**
- La cifra de los recuperados es de 2.255.838 personas.

Países con más muertes por COVID19 en el mundo



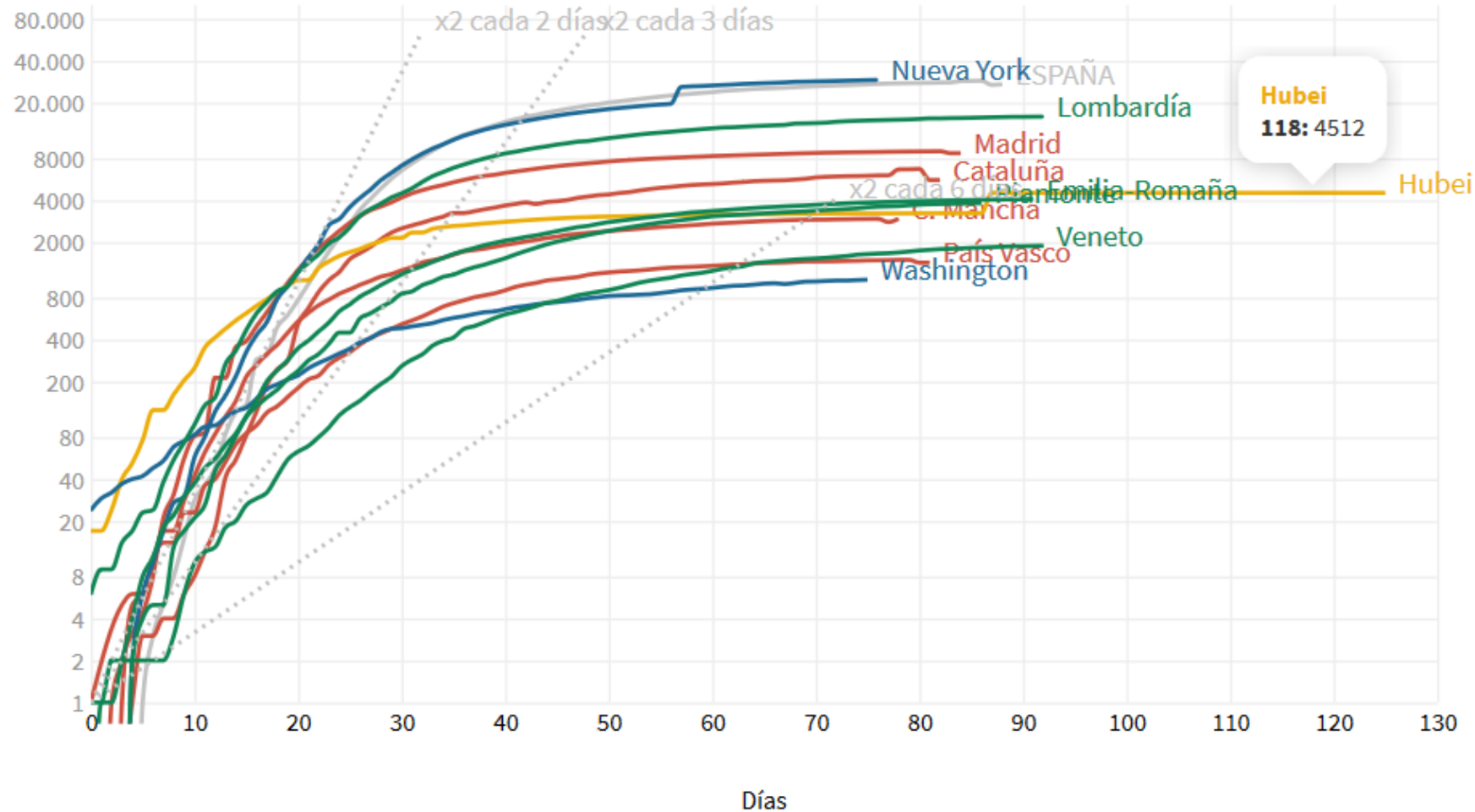
Países con más muertes con coronavirus por 100.000 habitantes

Se incluyen solo países con más de un millón de habitantes



Datos Universidad John Hopkins y Banco Mundial. Fuente: rtve, 2020

Muertes con coronavirus en distintas regiones del mundo



FUENTE: RTVE / Ministerio de Sanidad, Dipartimento della Protezione Civile, JHU CSSE • La fecha de inicio del brote corresponde al primer día con 20 casos registrados en cada región.

*El Ministerio de Sanidad de España ha revisado la serie histórica de fallecidos, restando 1.918 decesos el 25/05.

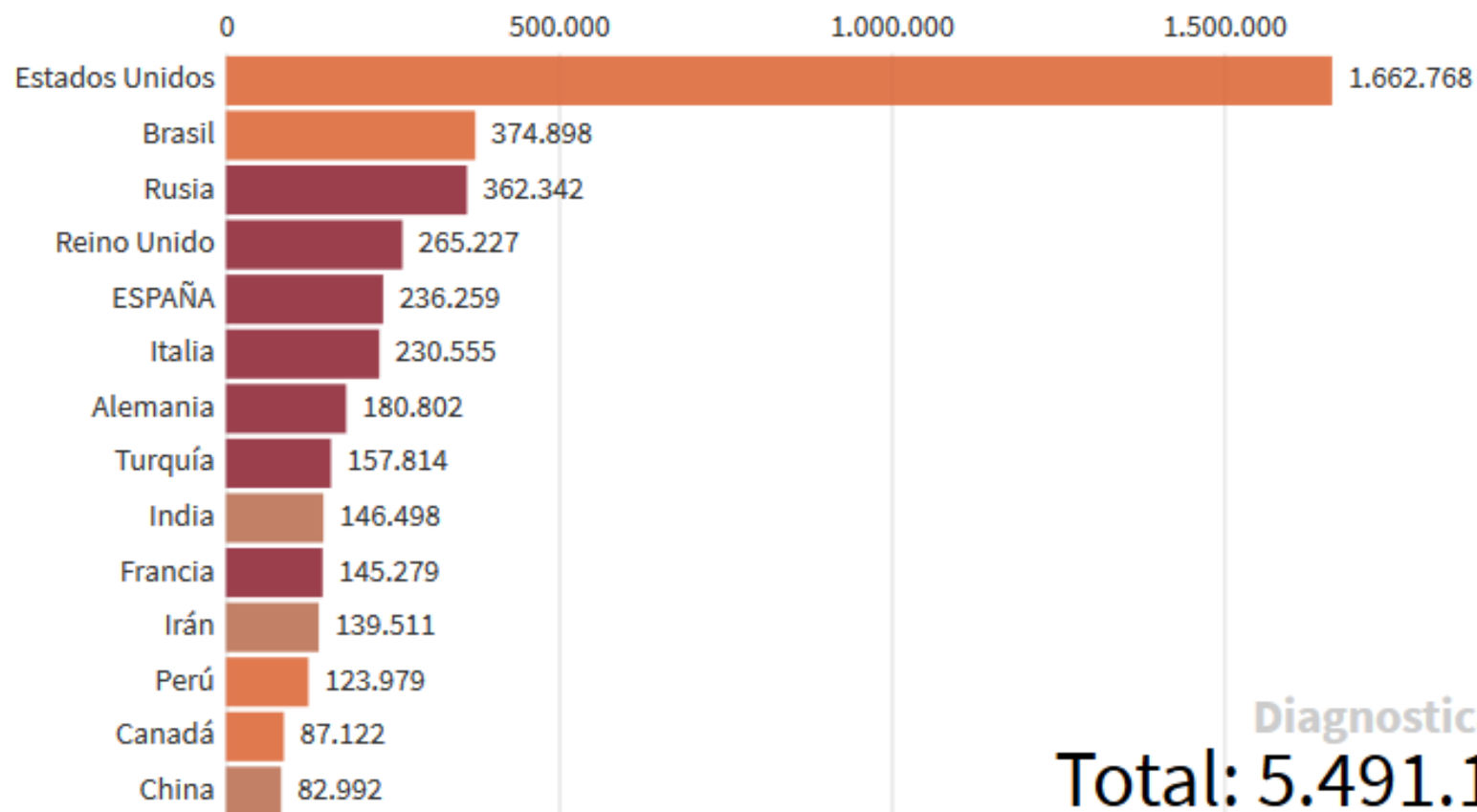
Países con más casos de coronavirus detectados

Pulsa [para ver evolución](#)



Diagnostificados 12/02/2020 04/03/2020 25/03/2020 16/04/2020 7/05/2020

Continentes: Asia Europa África América Oceanía



Fuente: rtve.es

Diagnostificados
Total: 5.491.115

El mapa del coronavirus en España (25/5/2020)

Confirmados España por PCR

236.259

5.491.115 en el mundo

Muertes

27.117

347.472 en el mundo

Recuperados

150.376

2.255.838 en el mundo

COVID19: 28.628 fallecidos (a fecha de 22-5-2020) y más de 216.000 contagiados

Hay más de 117.000 personas recuperadas

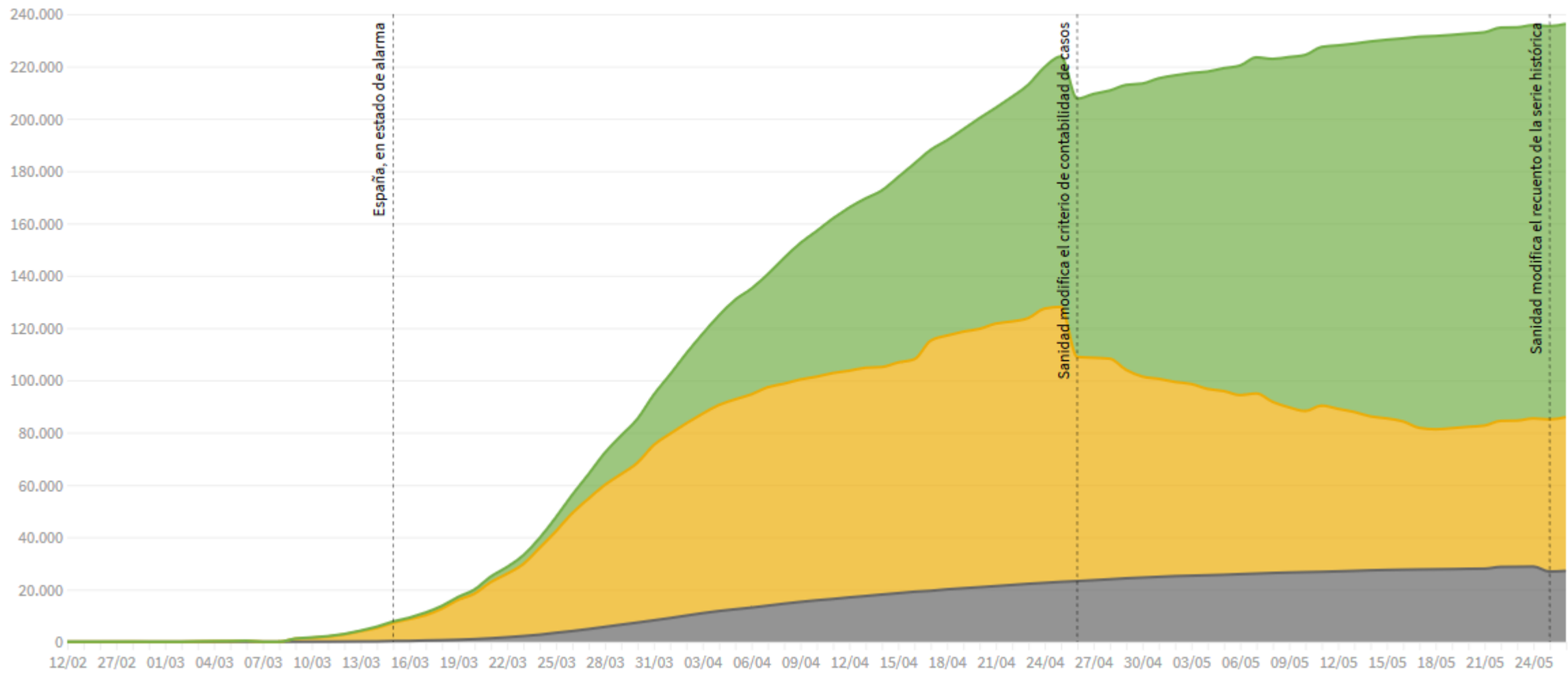
Geografía diferente:

Los casos se acumulan en Madrid (59.421) y Cataluña (47.755)

Fuente: <https://www.rtve.es/noticias/20200427/mapa-del-coronavirus-espana/2004681.shtml>

Casos **activos**, **recuperados** y **muer**tos con coronavirus en España

No todas las regiones siguen el criterio del Ministerio de Sanidad de mostrar únicamente los casos en base a las pruebas PCR

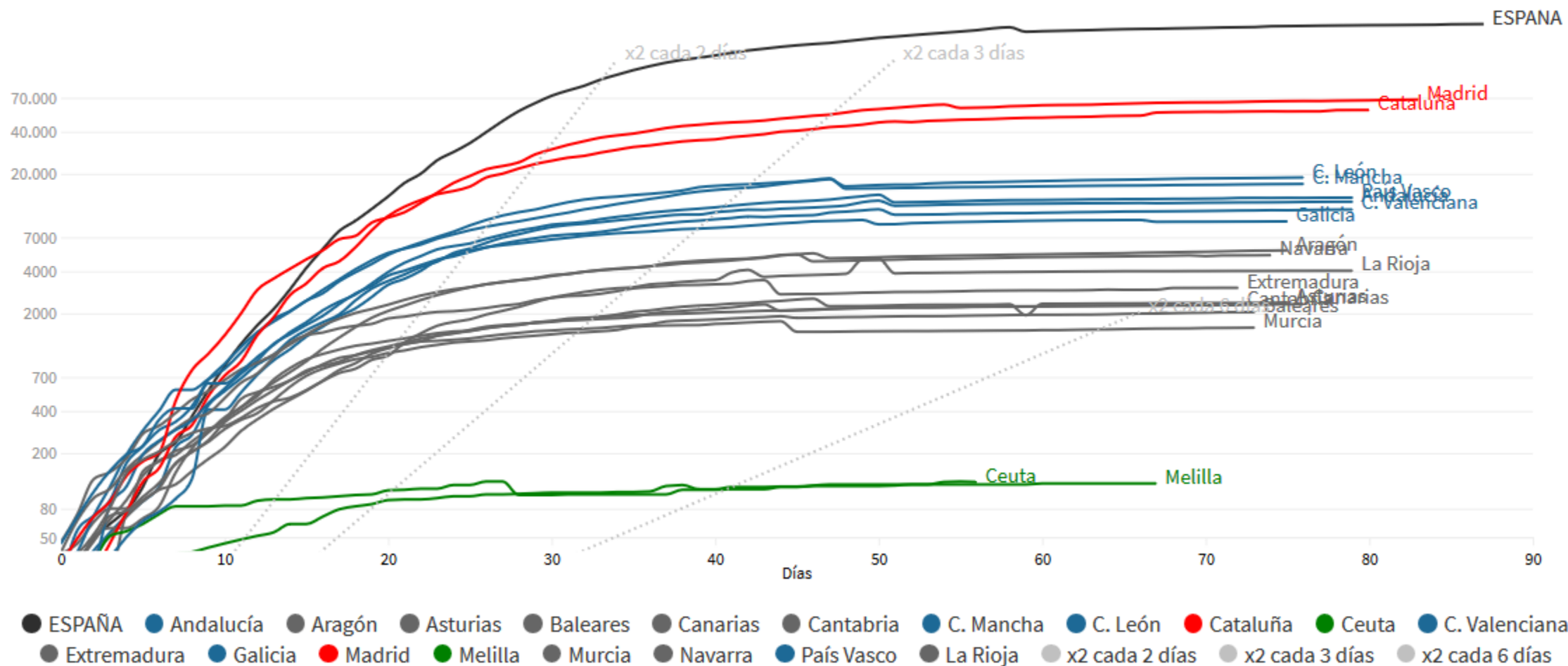


Fuente:rtve.

Resumen COVID19 en Residencias. SGXX

Evolución de los casos de coronavirus por comunidades autónomas

Selecciona las regiones que quieres comparar



Datos Ministerio de Sanidad, a partir de PCR. Fuente: rtve, 2020

Comunidades con más casos de coronavirus

Comunidad Autónoma	Casos confirmados	Nuevos casos	Fallecidos ▼	Curados	Incidencia acumulada últ. 14 días	
Madrid	68066	43	8691	40736	27,76	
Cataluña	57569	115	5583	26203	33,89	
Castilla - La Mancha	16992	2	2945	6392	19,53	
Castilla y León	18591	4	1922	8716	23,67	
País Vasco	13486	2	1424	16160	10,42	
Andalucía	12612	1	1404	10671	1,94	
C. Valenciana	11089	8	1332	9970	5,92	
Aragón	5600	0	826	3772	19,63	
Galicia	9108	3	607	9204	3,78	
Extremadura	2955	2	507	2652	3,37	
Navarra	5199	5	490	3905	19,57	
Asturias	2399	0	310	1063	2,54	
Baleares	2111	0	209	1533	12,01	
Cantabria	2283	0	202	2287	5,85	
Canarias	2323	6	150	1537	2,79	
Murcia	1587	0	148	2180	3,61	
Ceuta	124	0	5	163	11,8	
Melilla	121	0	2	125	2,31	
La Rioja	4044	3	360	3107	11,36	
ESPAÑA	236259	194	27117	150376	14,86	

Fuente:
<https://www.rtve.es/noticias/20200526/mapa-del-coronavirus-espana/2004681.shtml>

DATOS COVID19 NOTIFICADOS EN ESPAÑA

CCAA	Casos notificados a CCAES ¹	Casos notificados a la RENAVE ²	%
Andalucía	11852	11810	100
Aragón	4985	3152	63
Asturias	2254	841	37
Baleares	1859	1929	100
Canarias	2178	2164	99
Cantabria	2104	2286	100
Castilla-La Mancha	15664	16779	100
Castilla y León	16404	15852	97
Cataluña	47755	41573	87
C. Valenciana	10180	11043	100
Extremadura	2749	3855	100
Galicia	9238	8842	96
Madrid	59421	58486	98
Murcia	1474	1749	100
Navarra	4733	4080	86
País Vasco	12513	10683	85
La Rioja	3892	3509	90
Ceuta	100	131	100
Melilla	110	112	100
Total	209465	198876	95

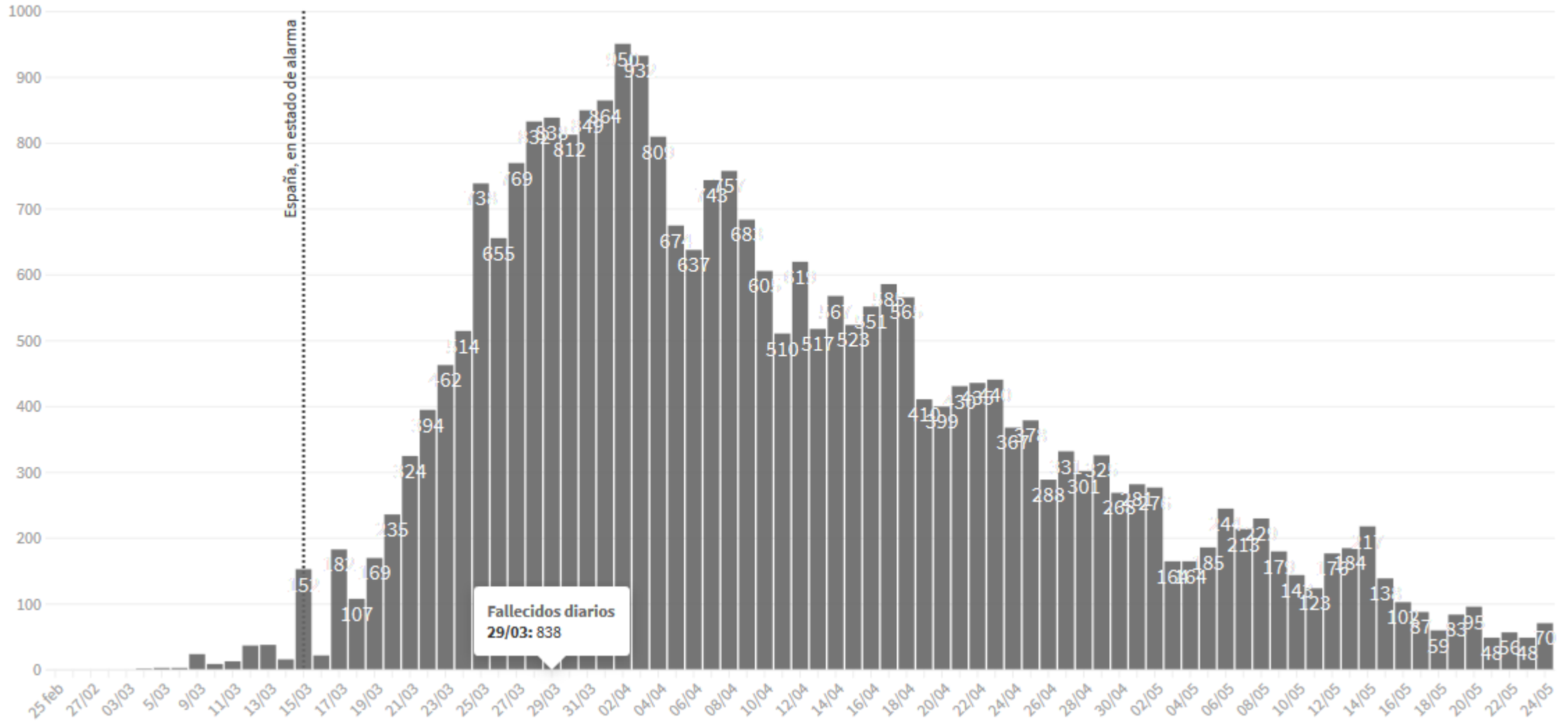
¹Notificación agregada de casos de COVID-19 confirmados por PCR hasta las 21:00 h del 26-04-2020. ²Extracción de datos de SiViES confirmados por cualquier técnica a las 12:00 h del 27-04-2020.

Características demográficas, clínicas y epidemiológicas

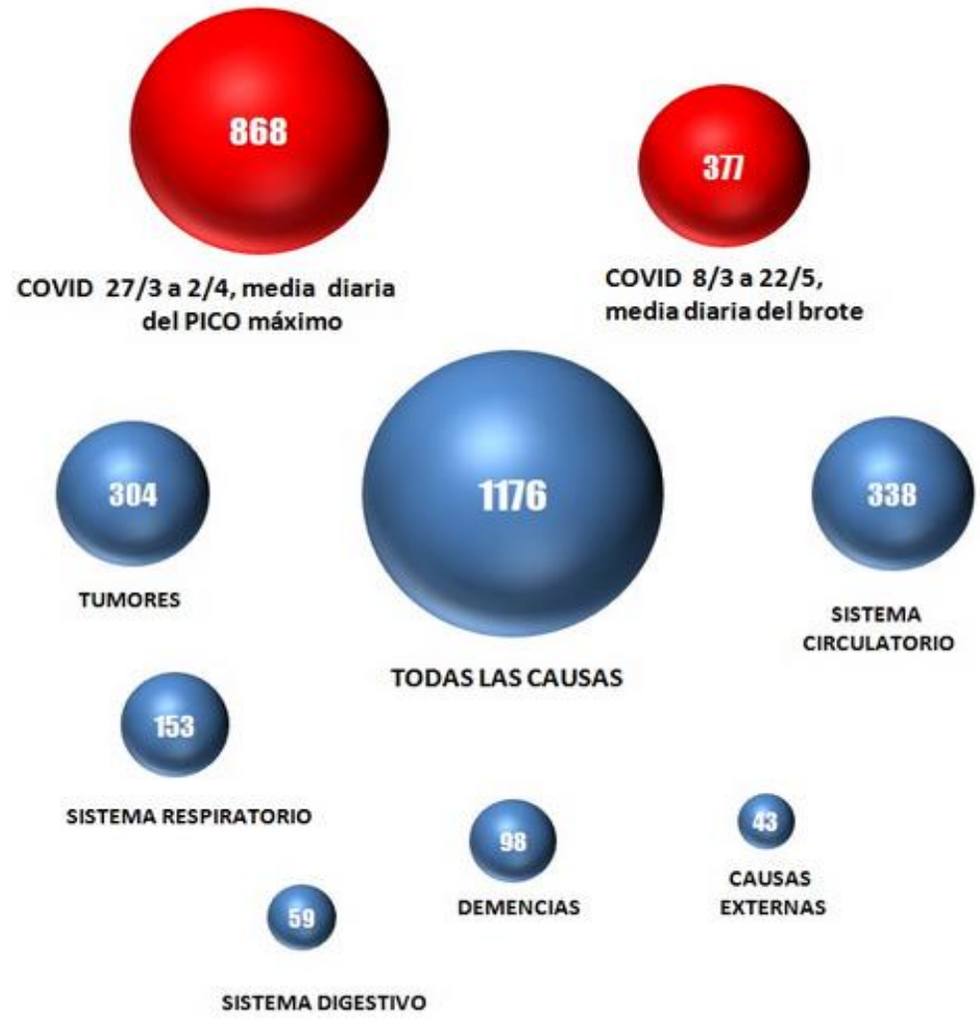
Características	n*	Total N (%)	Mujeres N (%)	Hombres N (%)	p-valor
Sexo	198863		110056 (55,3)	88807 (44,7)	
Edad. Mediana (RIC) ²	198426	61 (46-78)	59 (44-79)	62 (49-77)	<0,001
Grupo de edad (años)	198426				
<2		306 (0,2)	135 (0,1)	171 (0,2)	
2-4		131 (0,1)	62 (0,1)	69 (0,1)	
5-14		513 (0,3)	241 (0,2)	272 (0,3)	
15-29		11629 (5,9)	7670 (7,0)	3959 (4,5)	
30-39		18417 (9,3)	11487 (10,5)	6930 (7,8)	
40-49		28729 (14,5)	16596 (15,1)	12132 (13,7)	
50-59		35375 (17,8)	19763 (18,0)	15608 (17,6)	
60-69		29571 (14,9)	13905 (12,7)	15662 (17,7)	
70-79		28793 (14,5)	12603 (11,5)	16189 (18,3)	
≥80		44962 (22,7)	27302 (24,9)	17658 (19,9)	<0,001
Síntomas¹					
Fiebre o reciente historia de fiebre	62433	47161 (75,5)	22878 (70,7)	24281 (80,8)	<0,001
Tos	56464	41938 (74,3)	21582 (73,8)	20352 (74,8)	0,008
Dolor de garganta	17194	4482 (26,1)	2768 (29,6)	1712 (21,9)	<0,001
Disnea	58260	30961 (53,1)	14930 (49,8)	16029 (56,7)	<0,001
Escalofríos	16934	5612 (33,1)	3003 (32,7)	2606 (33,6)	0,216
Vómitos	17188	1733 (10,1)	1079 (11,6)	654 (8,3)	<0,001
Diarrea	18001	5487 (30,5)	3125 (32,1)	2362 (28,6)	<0,001
Neumonía (radiológica o clínica)	94932	52903 (55,7)	22746 (46,7)	30154 (65,2)	<0,001
Síndrome de distrés respiratorio agudo	62859	4248 (6,8)	1593 (4,8)	2655 (9,0)	<0,001
Otros síntomas resp.	55352	8436 (15,2)	3812 (13,0)	4624 (17,8)	<0,001
Fallo renal agudo	65235	3184 (4,9)	1159 (3,3)	2025 (6,7)	<0,001
Enfermedades y factores de riesgo¹					
Una o más	121228	79820 (65,8)	40419 (62,5)	39396 (69,6)	<0,001
Enfermedad cardiovascular	110062	33140 (30,1)	14964 (25,5)	18174 (35,3)	<0,001
Enfermedad respiratoria	110062	11566 (10,5)	4717 (8,0)	6848 (13,3)	<0,001
Diabetes	110062	17838 (16,2)	7828 (13,4)	10010 (19,5)	<0,001
Hipertensión arterial†	110062	20750 (18,9)	10796 (18,4)	9954 (19,4)	<0,001
Hospitalización	170914	79697 (46,6)	34419 (36,7)	45271 (58,6)	<0,001
Ventilación mecánica	53867	3969 (7,4)	1205 (4,4)	2763 (10,5)	<0,001
Admisión UCI*	114321	6423 (5,6)	1935 (3,2)	4487 (8,4)	<0,001
Defunción	198876	15175 (7,6)	6251 (5,7)	8924 (10,0)	<0,001
Contacto estrecho con casos COVID-19 probable o confirmado	10691	5508 (51,5)	3418 (58,6)	2089 (43,0)	<0,001
Contacto con persona con infección respiratoria aguda	11698	5821 (49,8)	3605 (55,3)	2216 (42,8)	<0,001
Profesional sanitario	127664	26945 (21,1)	20289 (28,8)	6656 (11,6)	<0,001
Visita a centro sanitario	7199	947 (13,2)	552 (14,9)	395 (11,4)	<0,001

Fuente: Informe nº 26. Situación de COVID-19 en España a 27 de abril de 2020. Equipo COVID-19. RENAVE. CNE. CNM (ISCIII), p. 6

Fallecidos diarios con coronavirus en España



Numero de muertes diarias en España por COVID19 y por otras causas



Abellan, A. y Pujol, R. (2020). Covid-19 y su mortalidad en perspectiva con otras causas de defunción. www.envejecimientoenred.es

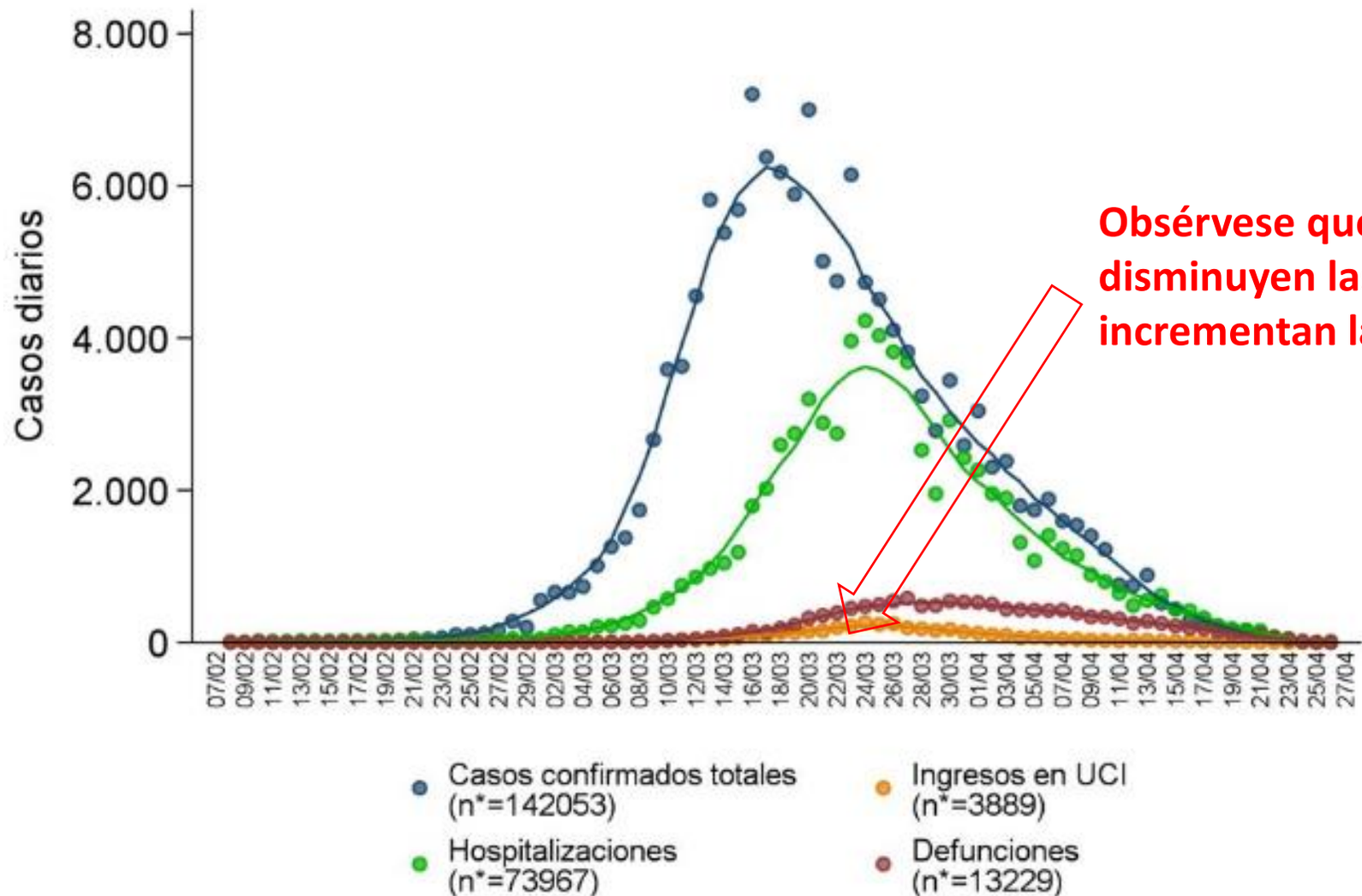
Días transcurridos entre el inicio de síntomas y diferentes eventos

	n*	Total Mediana (RIC) ¹	Mujeres Mediana (RIC) ¹	Hombres Mediana (RIC) ¹	p-valor
Hasta diagnóstico (días)	126208	6 (3-10)	5 (2-10)	6 (3-10)	<0,001
Hasta notificación CCAA (días)	138031	6 (3-11)	6 (2-11)	7 (3-11)	<0,001
Hasta hospitalización (días)	66976	6 (3- 9)	6 (3- 9)	6 (3- 9)	0,363
Hasta ingreso en UCI (días)	3479	8 (6-11)	8 (5-11)	8 (6-11)	0,715
Hasta defunción (días)	12062	10 (6-16)	10 (6-15)	11 (7-16)	<0,001

¹RIC: rango intercuartil. *n: número de casos con información sobre la variable. Datos actualizados a 27-04-2020.

Fuente: Informe nº 26. Situación de COVID-19 en España a 27 de abril de 2020. Equipo COVID-19. RENAVE. CNE. CNM (ISCIII), p. 7

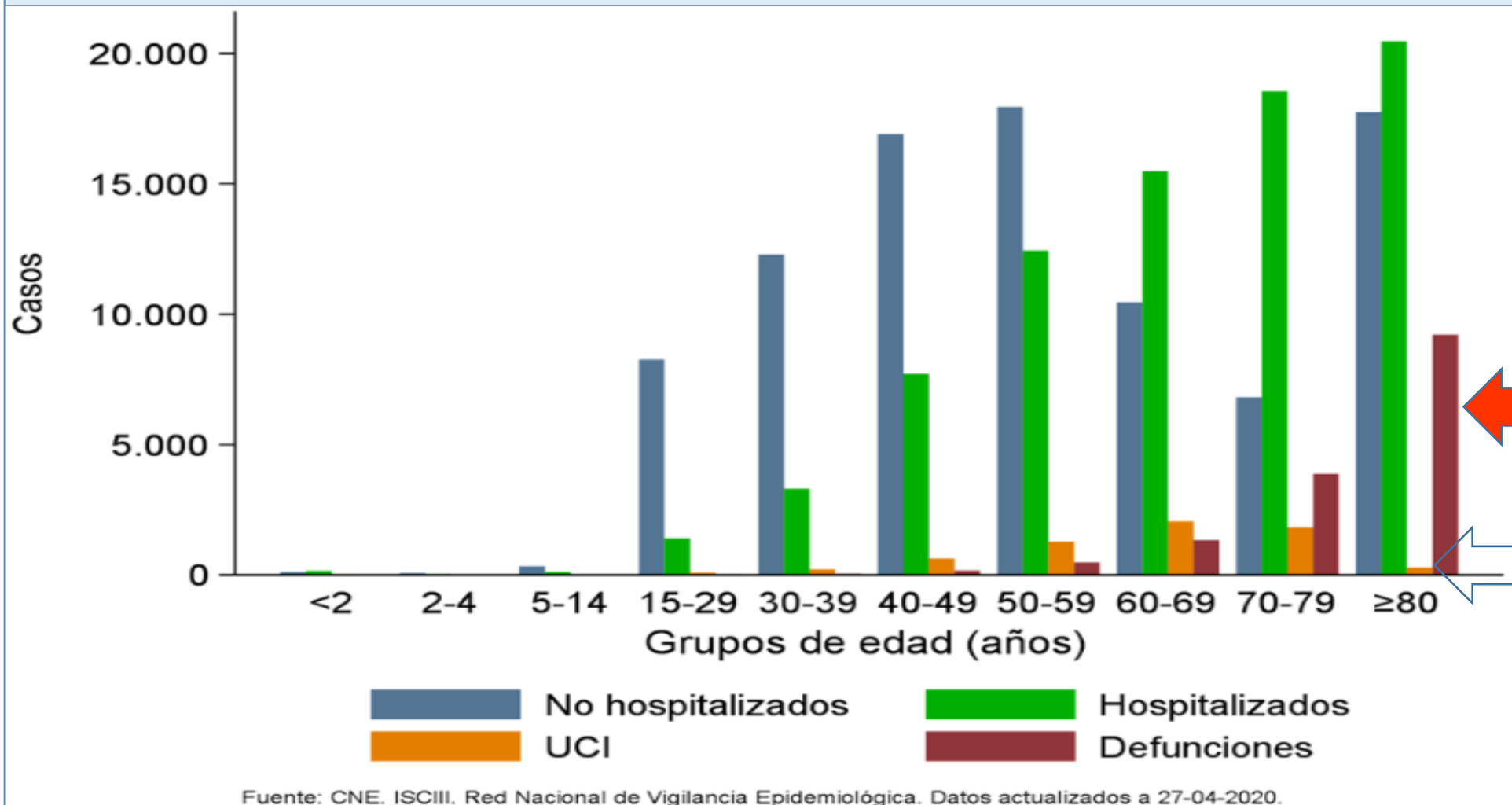
Curva epidémica de casos de COVID-19 según gravedad.



Los casos nuevos diarios están representados según su fecha de inicio de síntomas, los casos hospitalizados según fecha de hospitalización, los casos en UCI según fecha de ingreso en UCI, las defunciones según fecha de defunción.
*n: número de casos con información sobre la fecha correspondiente. Líneas: tendencias suavizadas con medias móviles de 7 días. Fuente: CNE. ISCIII. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Datos actualizados a 27-04-2020.

Fuente: Informe nº 26.
Situación de COVID-19 en España a 27 de abril de 2020.
Equipo COVID-19. RENAVE.
CNE. CNM (ISCIII), p. 5

Características clínicas y gravedad. Muertes en mayores de 80 años y UCI



Lectura textual del Informe del Instituto de Salud Carlos III: “Se observa un aumento en la contribución relativa de casos de COVID-19 no hospitalizados en los mayores de 80 años, con respecto a los casos hospitalizados, probablemente debido a las infecciones producidas en residencias geriátricas”. [Ver en Informe nº](#)

26. Situación de COVID-19 en España a 27 de abril de 2020. Equipo COVID-19. RENAVE. CNE. CNM (ISCIII) [Página 13](#)

Número de casos por grupos de edad y situación clínica

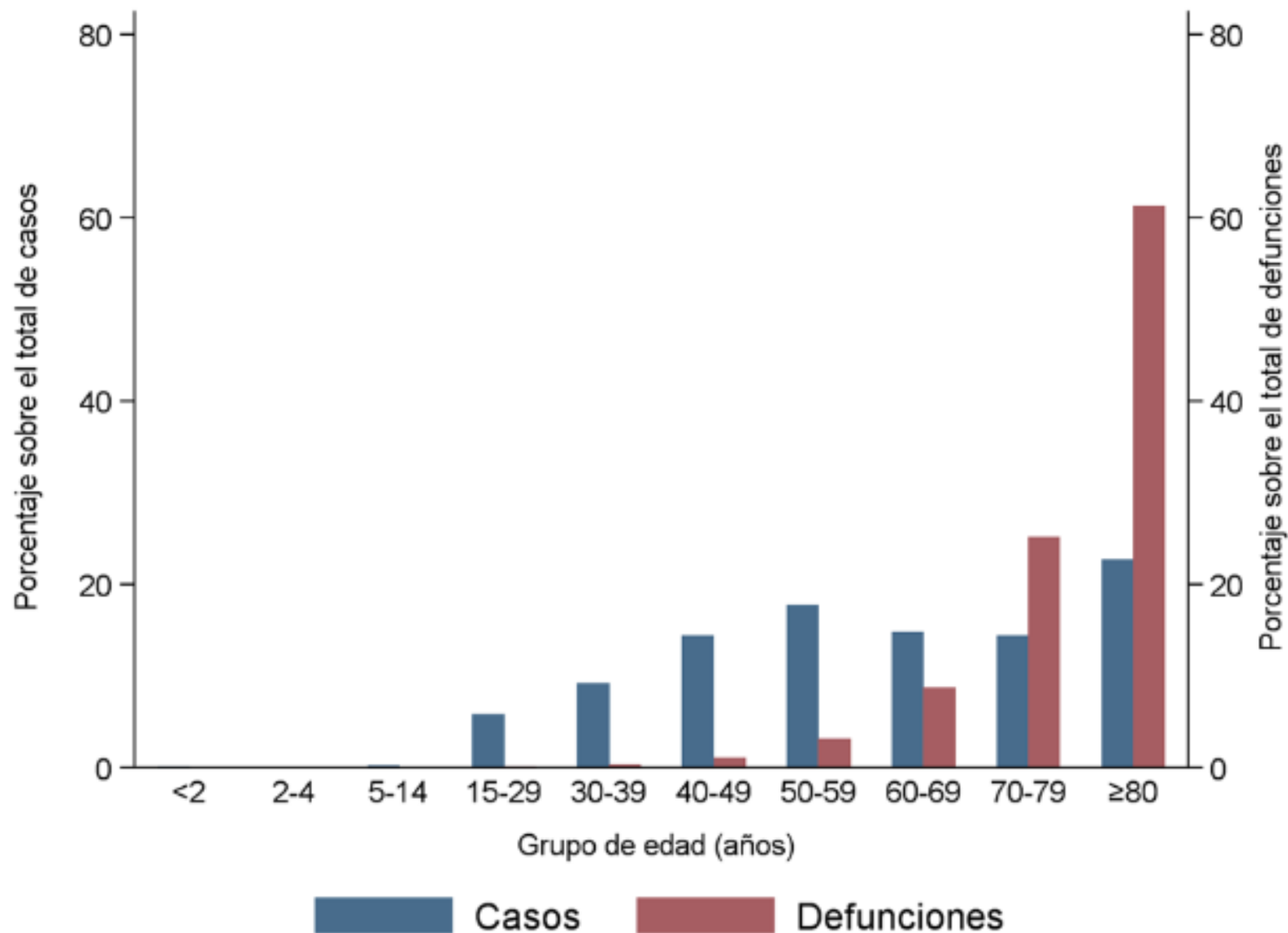
Grupo de edad (años)	Casos totales N	Hospitalizados n (%) ¹	UCI n (%) ¹	Defunciones n (%) ¹
<2	306	154 (57,0)	22 (10,9)	2 (0,7)
2-4	131	36 (34,0)	4 (6,2)	0 (0,0)
5-14	513	111 (24,9)	12 (4,2)	0 (0,0)
15-29	11629	1406 (14,5)	84 (1,4)	24 (0,2)
30-39	18417	3305 (21,2)	220 (2,1)	52 (0,3)
40-49	28729	7714 (31,3)	634 (3,9)	171 (0,6)
50-59	35375	12443 (40,9)	1281 (6,1)	482 (1,4)
60-69	29571	15488 (59,7)	2054 (11,1)	1335 (4,5)
70-79	28793	18549 (73,1)	1827 (10,1)	3883 (13,5)
≥80	44962	20460 (53,5)	282 (1,2)	9218 (20,5)
Total	198876	79697 (46,6)	6423 (5,6)	15175 (7,6)

¹Los porcentajes se calculan sobre los casos de COVID-19 de los que se dispone de información de cada variable. Datos actualizados a 27-04-2020.

Obsérvese la proporcionalidad entre el porcentaje de ingresos en UCI en mayores e 80 años y el porcentaje de defunciones

Fuente: Informe nº 26. Situación de COVID-19 en España a 27 de abril de 2020. Equipo COVID-19. RENAVE. CNE. CNM (ISCIII), p. 9

Distribución porcentual de casos y defunciones por grupo de edad



Fuente: CNE. ISCIII. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Datos actualizados a 30-04-2020.
Resumen COVID19 en Residencias. SGXX

Fuente: Informe nº 27.
Situación de COVID-19 en
España a 30 de abril de 2020.
Equipo COVID-19. RENAVE.
CNE. CNM (ISCIII), p. 8

Muertes reales: MoMo

- Dado que en muchos casos de personas fallecidas no se realizó prueba de COVID19, y que no se ha podido hacer autopsias, se acude a datos de mortalidad media en los últimos años.
- En la siguiente diapositiva se observa la diferencia entre el numero de fallecidos promedio de los últimos años y los reales actuales, por grupos de edad.
- El “exceso” de defunciones después de los 74 años es de 35.539 personas, es decir, que respecto a los años anteriores se han muerto de 35.539 más en este periodo y en este grupo de edad.

13 marzo a 22 mayo

Periodo de exceso de mortalidad



43034

Defunciones en exceso

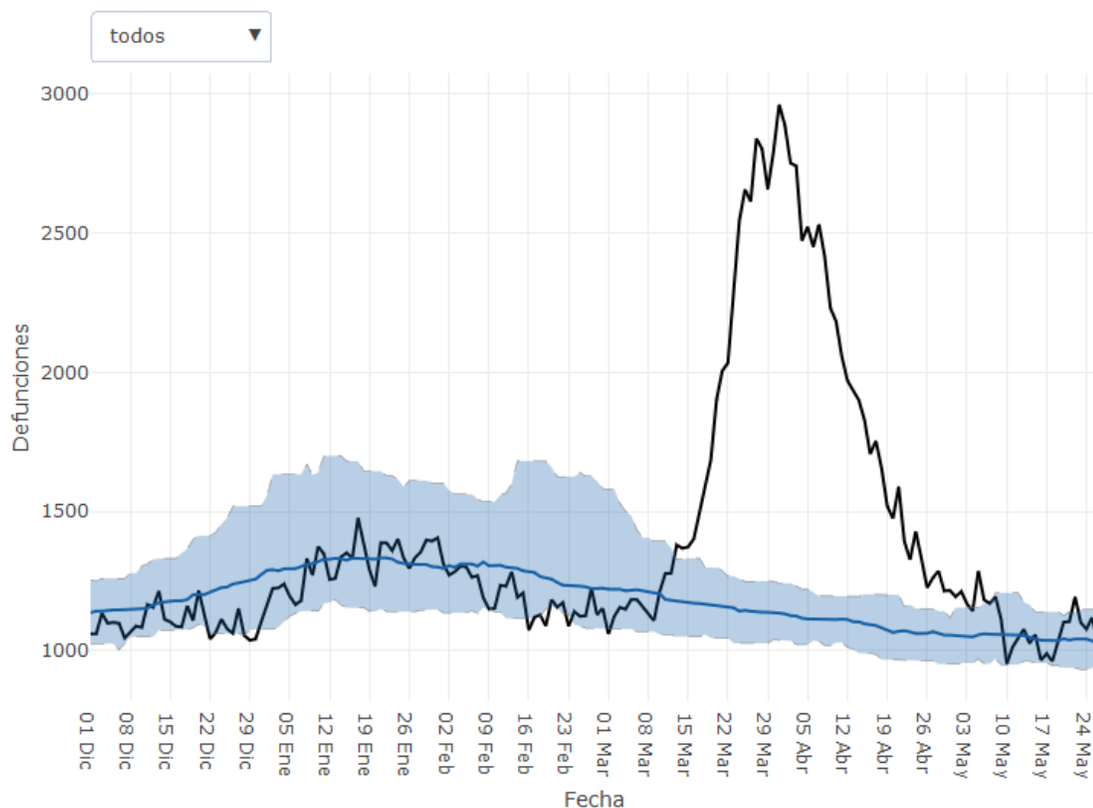


55

% defunciones en exceso



Mortalidad por todas las causas. España



Defunciones por todas las causas en exceso, por grupo de población. España

Población	Observadas N	Esperadas N	Exceso N	Exceso %
todos	120851	77817	43034	55 %
hombres	59943	39052	20890	54 %
mujeres	57714	37076	20638	56 %
edad < 65	13186	11026	2160	20 %
edad 65-74	15793	10832	4962	46 %
edad > 74	91879	56340	35539	63 %

Defunciones observadas, estimadas y exceso de defunciones por todas las causas ocurridas en el periodo de exceso (del 13 marzo al 22 mayo), para toda la población, por sexo y por grupos de edad. España.

Fuente: Ministerio de Sanidad. 27 de Mayo de 2020

https://momo.isciii.es/public/momo/dashboard/momo_dashboard.html

EXCESO DE MORTALIDAD EN ESPAÑA: Datos oficiales a 27 de Mayo de 2020

Defunciones observadas, estimadas y exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. España, del 13 de marzo al 22 de mayo de 2020

El exceso de defunciones es de **43.034 personas**, de ellas 35.539 en mayores de 74 años



Defunciones por todas las causas en exceso, por grupo de población. España

Población	Observadas N	Esperadas N	Exceso N	Exceso %
todos	120851	77817	43034	55 %
hombres	59943	39052	20890	54 %
mujeres	57714	37076	20638	56 %
edad < 65	13186	11026	2160	20 %
edad 65-74	15793	10832	4962	46 %
edad > 74	91879	56340	35539	63 %

Defunciones observadas, estimadas y exceso de defunciones por todas las causas ocurridas en el periodo de exceso (del 13 marzo al 22 mayo), para toda la población, por sexo y por grupos de edad. España.

¡Estos son datos oficiales!

obs N: número de defunciones observadas en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin de exceso
est N: número de defunciones estimadas, en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin de exceso
exc N: número de defunciones en exceso (observadas por encima de las estimadas)
exc %: porcentaje de defunciones en exceso

Fuente: [Vigilancia de la Mortalidad Diaria. Centro Nacional de Epidemiología \(ISCIII\)](https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/MoMo/Documents/informesMoMo2020/MoMo_Situacion%20a%2029%20de%20abril_CNE.pdf).

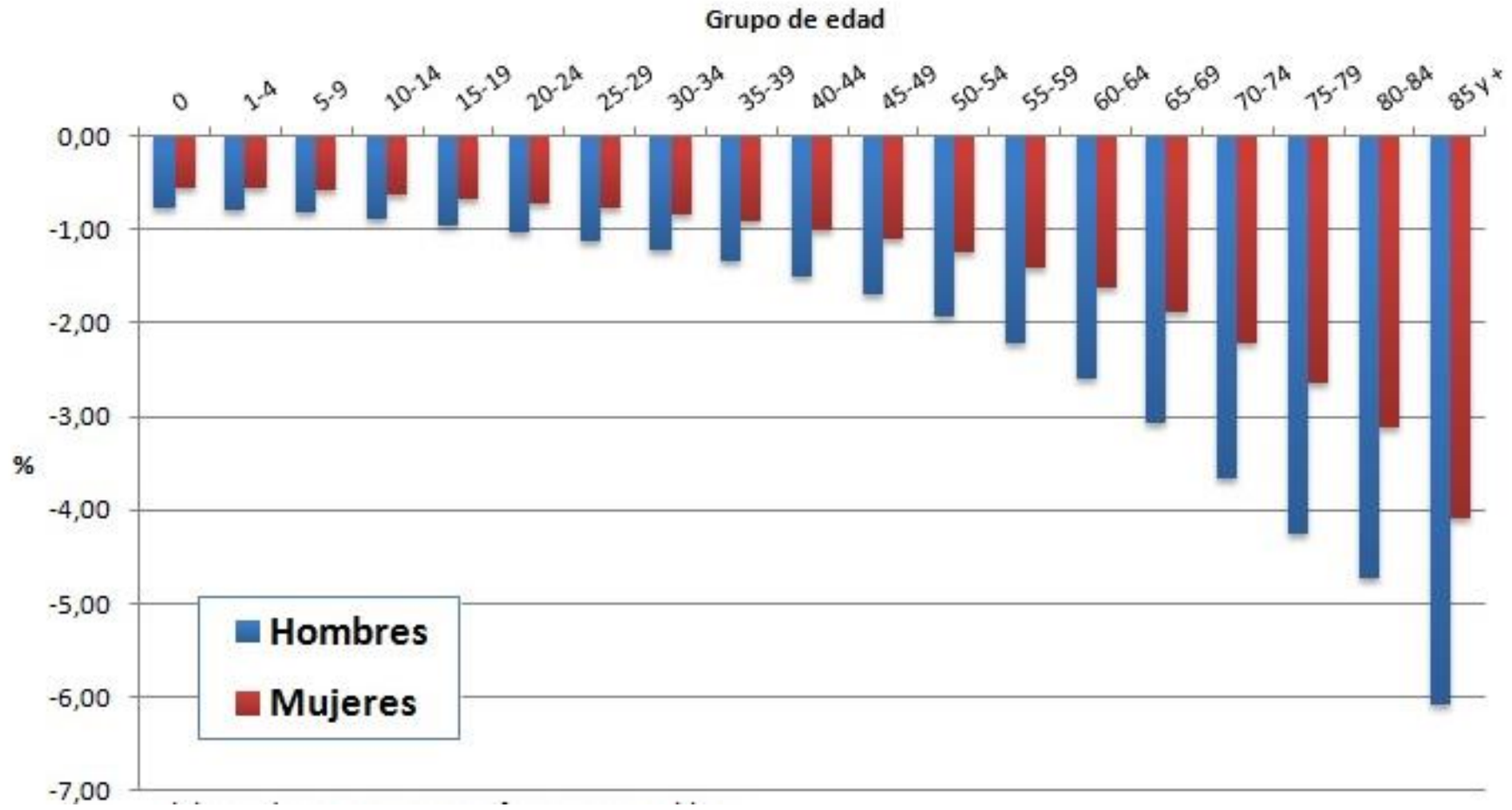
https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/MoMo/Documents/informesMoMo2020/MoMo_Situacion%20a%2029%20de%20abril_CNE.pdf

Estimación de la pérdida de esperanza de vida por COVID19

Datos a 25/5/2020

<i>Esperanza de vida</i>		<i>01/07/2018</i>	<i>Simulación</i>	<i>Pérdida en EV</i>	
				<i>absoluta</i>	<i>%</i>
0 años	Hombres	80,5	79,8	-0,7	-0,8
	Mujeres	86,1	85,6	-0,5	-0,6
	Ambos sexos	83,3	82,7	-0,6	-0,7
65 años	Hombres	19,3	18,8	-0,5	-2,6
	Mujeres	23,4	23,0	-0,4	-1,9
	Ambos sexos	21,5	21,0	-0,5	-2,5

Abellán, A. y Pujol, R. Nota actualizada el 26-4-2020, con datos de mortalidad por COVID-19 a 25-4-2020; añadido el riesgo de muerte, 3-5-2020)
[www. http://envejecimientoenred.es/covid-19-y-perdida-de-esperanza-de-vida/](http://envejecimientoenred.es/covid-19-y-perdida-de-esperanza-de-vida/)



COVID19 y Residencias

Los fallecidos en residencias son el 70,38 % del total notificado oficialmente por el Ministerio de Sanidad.

Más de 19.084 personas Mayores muertas en Residencias

El mayor documentado gerocidio de la humanidad



Coronavirus en residencias de ancianos:

- En España hay **19.084 personas Mayores que han muerto en residencias con COVID-19 o síntomas compatibles con la enfermedad**
- **el 70,38 % del total de fallecidos por COVID19 en España**

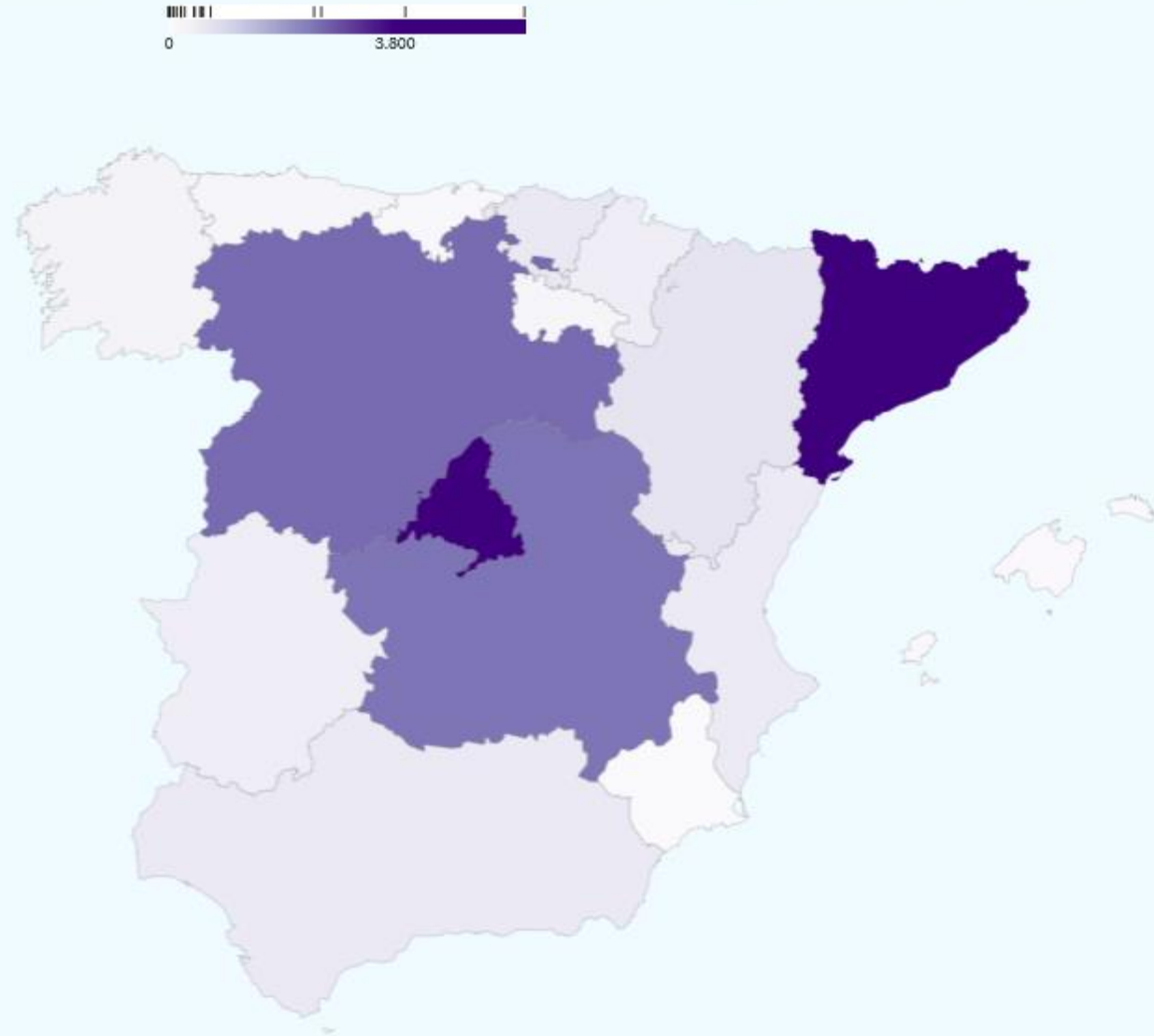
Madrid, Cataluña ha sido donde más defunciones ha habido desde el comienzo de la pandemia: **suman más de 9.945 fallecidos en residencias**

Las pruebas COVID19 no se hacen *post mortem*, por lo que **no computarían fallecidos con coronavirus a los que no se les haya hecho la prueba.**

Por ello, puede haber muchas más personas muertas por coronavirus, no diagnosticadas.

Fallecimientos con coronavirus en residencias por comunidades autónomas

En España hay 19.169 ancianos que han muerto en residencias con COVID-19 o síntomas compatibles con la enfermedad



Fuente:rtve, 27 de mayo de 2020. <https://www.rtve.es/noticias/20200527/radiografia-del-coronavirus-residencias-ancianos-espana/2011609.shtml>.

Madrid y Cataluña

- **5.972 personas con diagnóstico positivo o síntomas de COVID-19 han muerto en las residencias de la Comunidad de Madrid.**
- Los fallecidos con coronavirus en **residencias de Cataluña** desde el 27 de mayo se elevan a **3.073, lo que supone el 71.16 % del total en la comunidad.**
- El Departamento de Salud de Cataluña ha informado de que hasta ahora son **11.453 las personas diagnosticadas** de coronavirus en geriátricos y 26.721 son casos sospechosos hasta el 13 de abril (datos que dejó de suministrar posteriormente).

Factores que han contribuido a las muertes en residencias

- Las personas que viven en residencias son mayoritariamente (mas del 78%) población mayor de 80 años por tanto un grupo especialmente vulnerable para desarrollar cuadros graves y muerte por la enfermedad.
- Además sufren situaciones de pluripatología, comorbilidad y está en situación de dependencia. Muchas personas (un 58%) padecen trastornos neurocognitivos y demencias, lo que dificulta respetar normas de infectocontagiosidad.
- La mitad de los centros residenciales actuales (cerca del 52 %) disponen de más de 100 plazas, por tanto son espacios de alta concentración de personas especialmente vulnerables a los efectos de la pandemia.
- España cuenta con un ratio de 4,1 plazas por cada 100 personas mayores de 65 años, lo que supone estar por debajo del 5 que recomienda la [OMS](#).
- La escasez de plazas públicas (menos de un [16%](#)) se cubre con una oferta privada atomizada, con y sin fin de lucro, salvo un grupo de 7 empresas que aglutinan un porcentaje del 17% de las plazas del sector residencial.
- En las Residencias se busca la convivencia y se comparten espacios comunes, gimnasios, salas de terapias, comedores o en zonas de ocio, y se tiene contacto estrecho con cuidadores que rotan entre muchos residentes y existe un número elevado de visitas de visitantes y un importante numero de personal.
- El diseño arquitectónico de las residencias busca que muchas habitaciones sean compartidas y es imposible (salvo en grandes centros) sectorizar adecuadamente distintas partes de los centros, lo que dificulta una rápida respuesta para un aislamiento adecuado o básico.

Causas de más de 19.000 muertes en residencias:

- La prohibición de derivar a otros Centros (hospitalarios o Intermedios) a las personas con COVID19 que vivían en Residencias (una negligencia en salud pública), lo que generó múltiples contagios.
- No atención hospitalaria de situaciones que requerían tratamiento hospitalario (oxigenoterapia a concentraciones necesarias, falta de retrovirales, no tratamiento de complicaciones por especialistas...).
- Un probable exceso de innecesarias sedaciones, donde la condición psicofísica previa y la obediencia debida pesó mas que la sintomatología individualmente presentada.

Causa final del gerocidio residencial:

- **Causa primaria: No atender correctamente a una enfermedad infectocontagiosa.**
- **Causa secundaria: pánico asistencial inútil**
- **Causa terciaria: conducta edadista**

Después de esta situación:

- Sanidad ya **ha distribuido miles de test rápidos a las distintas autonomías** para realizar las pruebas en lugares sensibles, como residencias y centros sociosanitarios.
- **La Fiscalía General del Estado ha abierto mas de 190 diligencias civiles y más de 171 penales** en relación con el amparo de los derechos individuales y colectivos de estas personas "en situación de vulnerabilidad".
- También, un grupo de abogados de toda España, en nombre de 3.000 familiares de fallecidos con coronavirus, han presentado una [querrela contra el Gobierno ante el Tribunal Supremo](#) por un posible delito de homicidio imprudente en la gestión de la pandemia, informa rtve.

Posiciones gubernamentales

- El Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030, ha recalcado la labor de los **trabajadores de las residencias a los que han considerado "servicios esenciales"**.
- La Unidad Militar de Emergencias (UME) ha atendido la desinfección de más de 4.000 centros de mayores.
- Desde el Gobierno han puesto encima de la mesa "**el problema de la privatización y el de las condiciones** en las que trabajan sus profesionales".

Fuente: <https://www.rtve.es/noticias/20200427/radiografia-del-coronavirus-residencias-ancianos-espana/2011609.shtml>

Galicia

COVID19 y Residencias

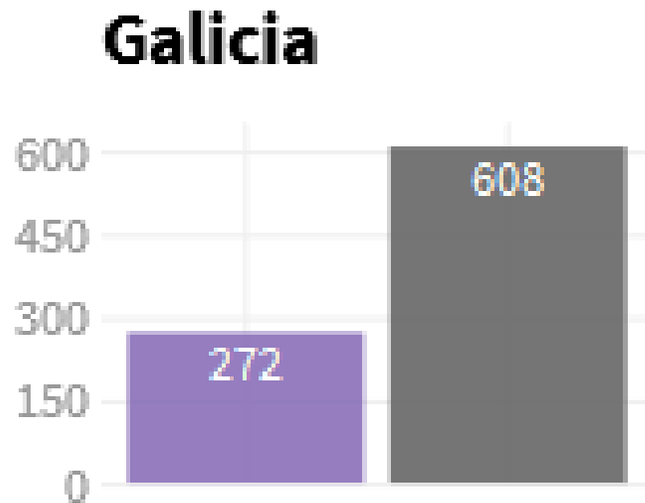


Galicia 27/5/2020

- Se ha informado de **608 muertes en Galicia.**
- Hay COVID positivos todavía en residencias.
- Se informa de positivos en trabajadores de Residencias
- Hay centros geriátricos con rebrote de enfermedad COVID19

COVID19 en Residencias en Galicia

Datos a 27 de Mayo. Xunta de Galicia



- 608 fallecidos por COVID19 en Galicia
- En residencias en Galicia: **272 personas muertas**
- Muertes en residencias en Galicia: **44,74%** del total de fallecidos

Fallecimientos con coronavirus en residencias por comunidades autónomas

En España hay 19.169 ancianos que han muerto en residencias con COVID-19 o síntomas compatibles con la enfermedad



Q

 **Muertes en residencias de Galicia**

En Galicia se han notificado **272 muertos con coronavirus o síntomas compatibles en residencias** desde el inicio del brote.

Esta cifra representa un **44,74% del total de fallecidos** en la comunidad autónoma.

Última actualización: 27 de mayo

SGXX: Covid19 y Residencias en Galicia

- En fecha 17 marzo la Sociedade Galega de Xerontoloxía e Xeriatría (SGXX) se dirige a la Consellería de Política Social y a la Consellería de Sanidade de la Xunta de Galicia para hacerle llegar nuestro [comunicado con la posición científica y profesional de la SGXX](#) por el que sugerimos diagnóstico precoz (pruebas inmediatas), con aislamiento y derivación de casos COVID19 y creación de Centros de Cuidados Intermedios y un mando único.
- La Consellería de Política Social contacta con la Junta Directiva y acepta la propuesta de creación de Centros Intermedios Integrados entre Política Social y Sanidade.
- El 25 de marzo se crea en Ourense en primer Centro Integrado para COVID19 de personas Mayores que viven en Residencias de Galicia, denominado **CReCI**.

Covid19 y Residencias en Galicia. Respuestas

- El 25 de Marzo la Consellería de Política Social y la de Sanidade abren su primer Centro de Cuidados integrados intermedios (**CReCI**) en Ourense. El Centro es de nueva creación, de gestión pública.
- Se le denomina **CReCI** de Baños de Molgas, Ourense, y es el primer Centro para Covid19 habilitado en España.
- Su ocupación nunca superó el 45% de su capacidad, y todavía permanecen casos de COVID19 en Residencias sin medios adecuados.
- Se cierra el **CReCI** de Ourense el 22 de Mayo de 2020

Covid19 y Residencias en Galicia. Respuestas

- El 28 de Marzo de 2020, la Xunta de Galicia abre su **segundo Centro Integrado** en Santiago de Compostela. Un Centro residencial ya funcionando reconvertido en Centro COVID19 (**CReCI** de Porta do Camiño, de gestión pública). Su mayor ocupación no superó en todo el proceso el 53% de su capacidad.
- Posteriormente se abren **dos Centros más** en Vigo y Pontevedra. Son centros residenciales ya funcionando reconvertidos a Centros COVID19 (Vigo y Aldán, de gestión privada).
- A mediados de Abril se abre **otro Centro Residencial intermedio** en Ourense, el Hospital de Toén. Un hospital de media estancia psiquiátrico de la red de Salud (SERGAS), de carácter público.

Referencias web

- https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/long-term-care.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fcoronavirus%2F2019-ncov%2Fhealthcare-facilities%2Fprevent-spread-in-long-term-care-facilities.html
- <https://www.rtve.es/noticias/20200427/radiografia-del-coronavirus-residencias-ancianos-espana/2011609.shtml>
- [Informe sobre la situación de COVID-19 en España Informe COVID-19 nº 26. 27 de abril de 2020](#)
- [Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas. MoMoSituación a 29 de abril de 2020](#)