

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 387. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 01.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.06.2021) SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19 y además los casos notificados antes del 11 de mayo que requirieron hospitalización, ingreso en UCI o fallecieron con diagnóstico clínico de COVID-19, de acuerdo a las definiciones de caso vigentes en cada momento. Cualquier futura actualización que realicen las CCAA quedarán reflejadas en los informes diarios. En España hasta el momento se han notificado un total de 3.682.778 casos confirmados de COVID-19 y 79.983 fallecidos. Los datos se pueden obtener en aquí.

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 01.06.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados . el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			No	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	586.178	159	14.905	176,09	7.235	85,48	5.603	66,19	1.230	14,53
Aragón	124.368	134	2.187	164,51	925	69,58	1.094	82,29	341	25,65
Asturias	52.455	74	756	74,21	397	38,97	78	7,66	29	2,85
Baleares	60.502	19	447	38,15	202	17,24	322	27,49	139	11,86
Canarias	56.561	75	1.548	71,14	693	31,85	806	37,04	279	12,82
Cantabria	30.300	33	487	83,55	246	42,20	269	46,15	91	15,61
Castilla La Mancha	193.145	1	2.418	118,23	945	46,21	1.061	51,88	280	13,69
Castilla y León	231.403	274	3.207	133,91	1.533	64,01	1.994	83,26	796	33,24
Cataluña	612.377	55	7.700	98,97	2.945	37,85	3.364	43,24	810	10,41
Ceuta**	5.879	5	22	26,13	18	21,38	30	35,63	18	21,38
C. Valenciana	394.926	59	1.794	35,47	923	18,25	1.034	20,45	362	7,16
Extremadura	75.905	77	824	77,44	382	35,90	361	33,93	117	11,00
Galicia	127.028	35	1.880	69,58	759	28,09	868	32,13	244	9,03
Madrid	717.030	669	11.761	173,47	5.176	76,34	5.502	81,15	1.448	21,36
Melilla	9.137	10	153	175,71	73	83,83	86	98,76	29	33,30
Murcia	113.144	47	1.115	73,78	485	32,09	612	40,50	168	11,12
Navarra	62.490	65	883	133,55	481	72,75	513	77,59	199	30,10
País Vasco	199.008	317	4.433	199,64	2.216	99,80	10	0,45	3	0,14
La Rioja	30.942	43	578	180,67	320	100,03	377	117,84	138	43,14
ESPAÑA	3.682.778	2.151	57.098	120,33	25.954	54,70	23.984	50,54	6.721	14,16

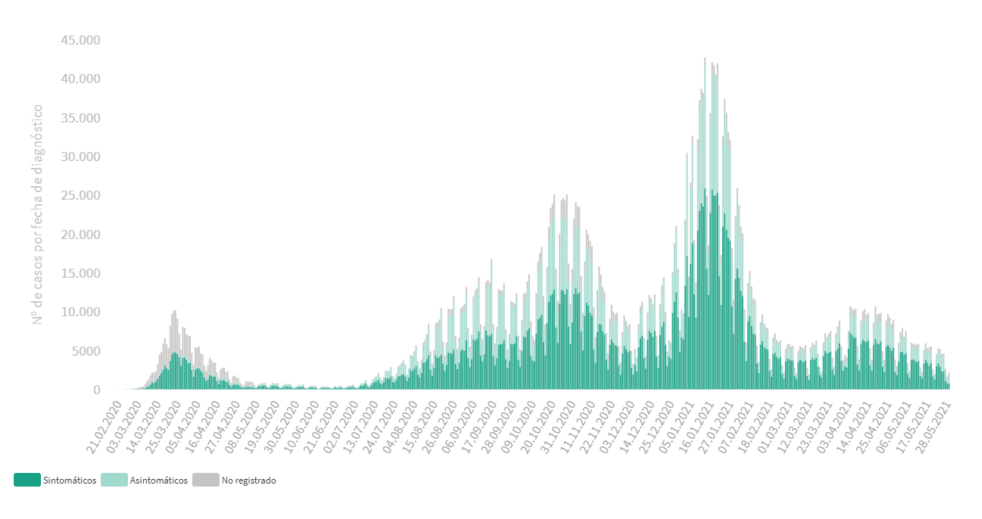
^{*} IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

^{**} Para el cálculo de la IA en Ceuta no se tienen en cuenta 78 casos positivos importados en los últimos 14 días tras la entrada masiva de personas ocurrida en los últimos días



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 31.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.06.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

A continuación se presenta la situación de la capacidad asistencia y actividad COVID-19 en los hospitales españoles. Para el análisis de los casos confirmados que han precisado ingreso, tanto hospitalario como específicamente en UCI, se puede consultar los datos disponibles <u>aquí</u>.

Tabla 2. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	845	4,68%	205	10,87%	113	130
Aragón	217	5,15%	48	20,87%	28	34
Asturias	99	2,88%	32	10,49%	12	10
Baleares	30	0,92%	10	3,69%	2	5
Canarias	139	2,51%	33	6,92%	5	13
Cantabria	31	2,11%	6	6,00%	5	7
Castilla La Mancha	236	4,76%	69	18,65%	14	13
Castilla y León	262	3,91%	96	19,16%	24	35
Cataluña	744	2,97%	248	18,72%	75	132
Ceuta	5	2,55%	1	5,88%	1	1
C. Valenciana	133	1,18%	26	3,01%	19	24
Extremadura	20	0,68%	5	2,39%	1	2
Galicia	113	1,33%	25	3,31%	21	13
Madrid	1.247	7,38%	338	27,59%	110	156
Melilla	9	4,95%	1	5,88%	1	3
Murcia	64	1,55%	21	4,42%	3	12
Navarra	43	2,27%	12	9,52%	4	5
País Vasco	376	7,67%	95	22,09%	53	76
La Rioja	42	5,81%	14	26,42%	5	8
Total general	4.655	3,75%	1.285	13,33%	496	679

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial aquí.

⁽¹⁾ Información referida al día 31/05/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 1 de Junio de 2021



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 01.06.2021)

		De	22.05.2021 al 2	28.05.2021	Procesadas el 29.05.2021					
CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	65.698	38.409	104.107	1.237,27	8,19%	8.244	2.251	10.495	124,73	8,96%
Aragón	10.568	4.826	15.394	1.166,84	7,50%	773	414	1.187	89,97	4,55%
Asturias	13.688	1.465	15.153	1.481,52	3,19%	1.729	113	1.842	180,09	4,29%
Baleares	16.674	8.626	25.300	2.201,03	1,27%	1.767	1.000	2.767	240,72	1,23%
Canarias	19.864	9.544	29.408	1.365,66	2,82%	2.565	833	3.398	157,80	2,32%
Cantabria	7.894	488	8.382	1.442,49	3,52%	1.040	62	1.102	189,65	4,36%
Castilla La Mancha	13.418	6.087	19.505	959,48	6,39%	1.177	423	1.600	78,71	5,06%
Castilla y León	18.930	15.367	34.297	1.429,31	5,72%	2.139	936	3.075	128,15	5,14%
Cataluña	77.081	34.722	111.803	1.456,68	4,33%	5.147	2.141	7.288	94,95	3,94%
Ceuta	387	678	1.065	1.256,24	1,78%	36	42	78	92,01	7,69%
C. Valenciana	31.472	11.136	42.608	851,52	2,96%	2.650	644	3.294	65,83	3,61%
Extremadura	9.966	8.745	18.711	1.752,44	2,41%	1.246	586	1.832	171,58	2,67%
Galicia	40.188	13.863	54.051	2.002,26	2,00%	5.469	1.459	6.928	256,64	2,09%
Madrid	65.003	62.330	127.333	1.910,93	5,55%	6.148	2.648	8.796	132,00	5,47%
Melilla	388	797	1.185	1.370,15	5,40%	62	73	135	156,09	1,48%
Murcia	10.041	5.455	15.496	1.037,29	3,90%	1.474	430	1.904	127,45	3,20%
Navarra	8.703	5.569	14.272	2.181,55	4,83%	918	379	1.297	198,25	7,86%
País Vasco	27.883	15.305	43.188	1.956,18	5,06%	3.412	1.339	4.751	215,19	5,87%
La Rioja	2.796	2.758	5.554	1.753,17	6,03%	382	230	612	193,18	7,84%
ESPAÑA	440.642	246.170	686.812	1.460,49	4,87%	46.378	16.003	62.381	132,65	4,89%

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 31.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.06.2021).

Fallecidos en los últimos 14 días

40

SOPIDAD 20

27

28

29

20

20

21

16

17

6

7

6

9

3

3

3

40

Ancharta Labrata L

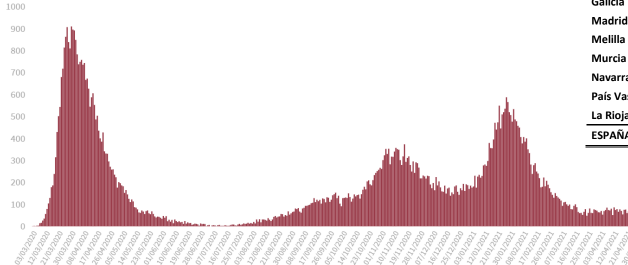


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 31.05.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	9.900	12	1,7%
Aragón	3.511	3	2,8%
Asturias	1.967	0	3,7%
Baleares	839	0	1,4%
Canarias	770	2	1,4%
Cantabria	565	2	1,9%
Castilla La Mancha	5.914	1	3,1%
Castilla y León	6.884	4	3,0%
Cataluña	14.544	3	2,4%
Ceuta	115	1	2,0%
C. Valenciana	7.393	2	1,9%
Extremadura	1.804	2	2,4%
Galicia	2.406	5	1,9%
Madrid	15.295	17	2,1%
Melilla	97	0	1,1%
Murcia	1.600	2	1,4%
Navarra	1.175	5	1,9%
País Vasco	4.433	3	2,2%
La Rioja	771	0	2,5%
ESPAÑA	79.983	64	2,2%



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 31.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.06.2021).

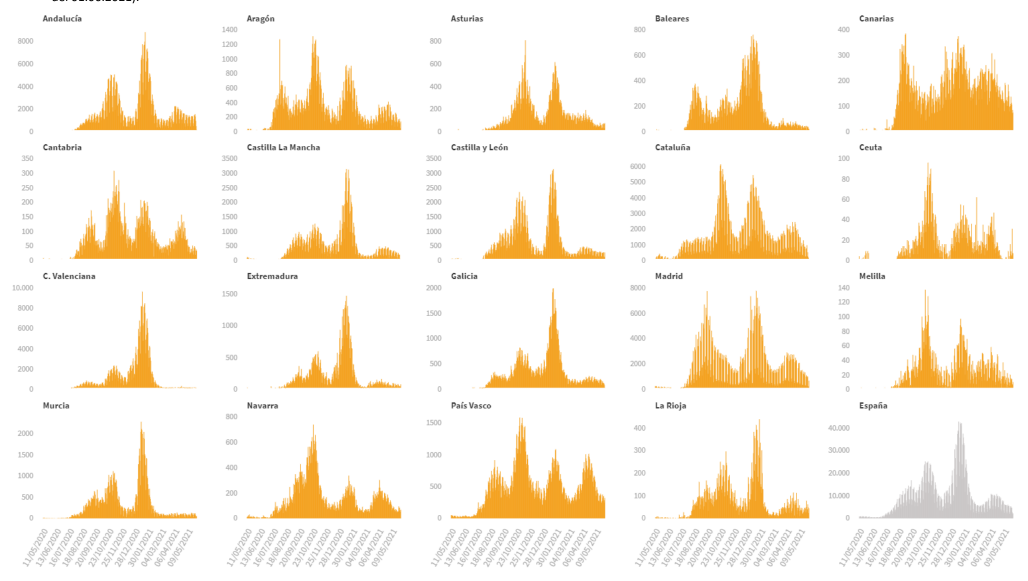




Figura 4. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 31.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.06.2021).

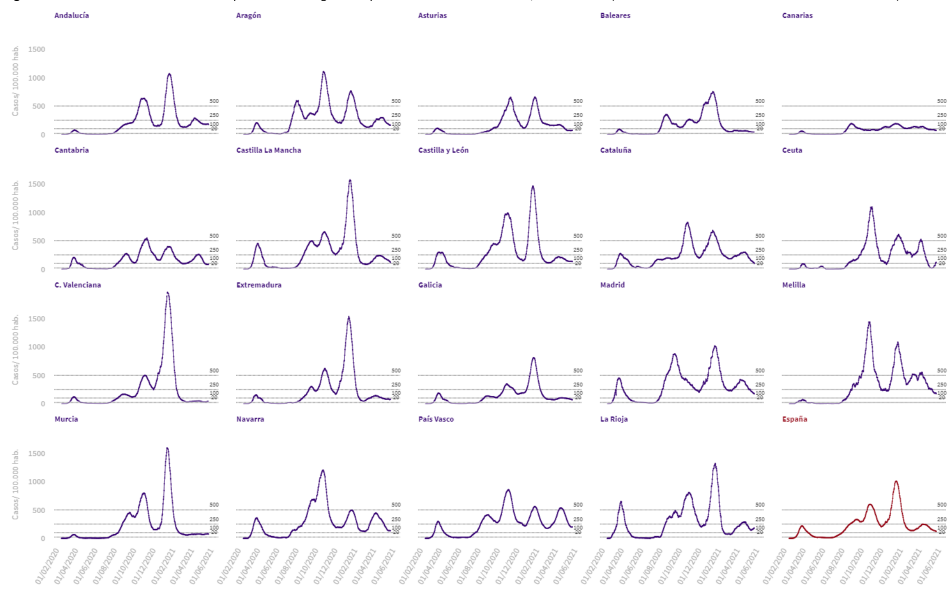
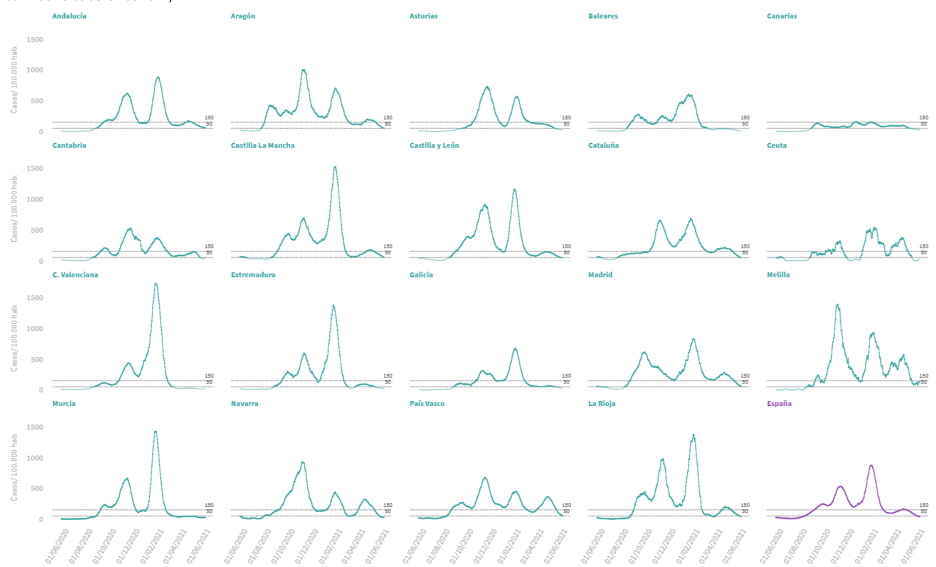




Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 31.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.06.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 5. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

Figura 6. Media diaria en la última semana de casos importados notificados por fecha de diagnóstico

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días	
Andalucía	1832	13	Media diaria de casos importados en la última semana por fecha de diagnóstico
Aragón	290	1	55 –
Asturias	30	0	50 –
Baleares	385	12	45 –
Canarias	1354	18	
Cantabria	105	0	40 –
Castilla La Mancha	295	1	35 –
Castilla y León	360	7	§ 30-
Cataluña	732	5	
Ceuta	97	50	
C. Valenciana	727	6	
Extremadura	264	2	15-
Galicia	517	2	
Madrid	855	34	10-
Melilla	4	0	5-
Murcia	365	2	
Navarra	147	3	
País Vasco	60	0	directive direct
La Rioja	22	0	
ESPAÑA	8441	156	- _

Fuente: Casos notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica por las comunidades autónomas clasificados como importados de otro país. Las pesonas han podido llegar a través de diferentes medios de transporte, incluyendo pateras.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias **Sanitarias**

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 01.06.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 52.910.520 casos confirmados. En la tabla 6 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 6. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés de Europa^{1,2,3}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Francia	5.667.324	1.211	-	-	109.557	126	1,9%
Turquía	5.242.911	6.933	0,15%	153,1	47.405	134	0,9%
Rusia	5.071.917	8.475	0,18%	84,7	121.501	339	2,4%
Reino Unido	4.487.339	3.383	0,07%	51,9	127.782	1	2,8%
Italia	4.217.821	1.820	0,08%	91,5	126.128	82	3,0%
Alemania	3.682.911	1.785	0,11%	96,2	88.595	153	2,4%
Polonia	2.872.283	333	0,03%	45,0	73.745	7	2,6%
Ucrania	2.202.494	1.022	0,12%	110,8	50.536	64	2,3%
Chequia	1.661.272	113	0,03%	77,6	30.108	4	1,8%
Países Bajos	1.647.418	2.719	0,19%	285,0	17.621	6	1,1%
Rumanía	1.077.584	158	0,03%	26,6	30.276	29	2,8%
Suecia	1.068.473	-	0,14%	306,4	14.451	-	1,4%
Bélgica	1.061.200	1.437	0,17%	255,6	24.940	19	2,4%
Portugal	849.093	435	0,06%	65,3	17.025	2	2,0%
Suiza	689.924	-	0,12%	157,4	10.196	-	1,5%
Austria	640.528	366	0,07%	84,1	10.339	5	1,6%
Irlanda	261.157	374	0,16%	128,2	4.941	0	1,9%

¹ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

² (-) sin actualizar

³ Suiza, Austria e Irlanda ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Situación a nivel global y otros países fuera de Europa: Según la OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 170.051.718 casos y 3.540.437 fallecidos. En la tabla 7 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 7. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera de Europa^{4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	33.079.543	12.663	0,05%	92,4	591.265	240	1,8%
India	28.047.534	152.734	0,55%	227,8	329.100	3.128	1,2%
Brasil	16.471.600	79.670	0,37%	422,5	461.057	2.012	2,8%
Argentina	3.732.263	29.841	0,86%	992,0	77.108	415	2,1%
Colombia	3.363.061	20.494	0,66%	523,1	87.747	540	2,6%
Irán	2.902.094	8.876	0,35%	186,0	79.939	198	2,8%
México	2.411.503	2.725	0,10%	24,4	223.455	383	9,3%
Perú	1.951.651	4.096	0,23%	209,6	69.202	224	3,5%
Indonesia	1.816.041	6.115	0,33%	28,5	50.404	142	2,8%
Sudáfrica	1.662.825	3.755	0,24%	85,0	56.439	76	3,4%
Canadá	1.376.734	2.459	0,26%	141,1	25.478	38	1,9%
Chile	1.377.507	7.751	0,50%	485,6	29.168	121	2,1%
Filipinas	1.223.627	7.045	0,52%	74,7	20.860	138	1,7%
Iraq	1.197.082	3.474	0,35%	150,2	16.351	17	1,4%
Pakistán	918.936	2.697	0,29%	19,7	20.736	56	2,3%
Japón	744.487	2.813	0,50%	48,7	12.967	47	1,7%
Corea del Sur	140.340	430	0,40%	15,6	1.959	2	1,4%
China	111.147	381	0,52%	0,5	4.955	10	4,5%
Singapur	62.028	25	0,05%	7,9	33	1	0,1%

⁴ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

⁵ (-) sin actualizar

^{*} Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos

⁶ China, Singapur, Japón y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.