

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 386. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 31.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 31.05.2021) 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 3.678.390 casos confirmados de COVID-19 y 79.953 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 31.05.2021

CCAA	Casos	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.	
	totales		Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	584.878	81	14.593	172,40	7.029	83,04	5.944	70,22	1.426	16,85
Aragón	124.235	50	2.184	164,29	918	69,05	1.150	86,51	355	26,70
Asturias	52.380	28	728	71,46	358	35,14	78	7,66	30	2,94
Baleares	60.464	7	444	37,90	208	17,75	319	27,23	134	11,44
Canarias	56.487	82	1.592	73,16	717	32,95	856	39,34	305	14,02
Cantabria	30.268	37	495	84,92	257	44,09	271	46,49	96	16,47
Castilla La Mancha	193.066	13	2.505	122,48	1.020	49,87	1.194	58,38	356	17,41
Castilla y León	231.104	77	3.182	132,86	1.499	62,59	1.973	82,38	749	31,27
Cataluña	611.755	45	8.384	107,76	3.105	39,91	3.518	45,22	782	10,05
Ceuta**	5.872	1	17	20,19	13	15,44	25	29,69	15	17,81
C. Valenciana	394.760	3	1.755	34,70	915	18,09	949	18,76	283	5,60
Extremadura	75.829	43	801	75,28	386	36,28	393	36,94	127	11,94
Galicia	126.933	25	1.876	69,43	783	28,98	896	33,16	282	10,44
Madrid	716.173	156	12.127	178,87	5.328	78,59	5.822	85,87	1.692	24,96
Melilla	9.124	4	162	186,04	80	91,87	89	102,21	25	28,71
Murcia	113.069	2	1.146	75,83	523	34,61	657	43,47	184	12,18
Navarra	62.422	50	868	131,28	467	70,63	517	78,19	206	31,16
País Vasco	198.674	237	4.354	196,08	2.153	96,96	7	0,32	1	0,05
La Rioja	30.897	24	559	174,73	324	101,28	367	114,72	152	47,51
ESPAÑA	3.678.390	965	57.772	121,75	26.083	54,97	25.025	52,74	7.200	15,17

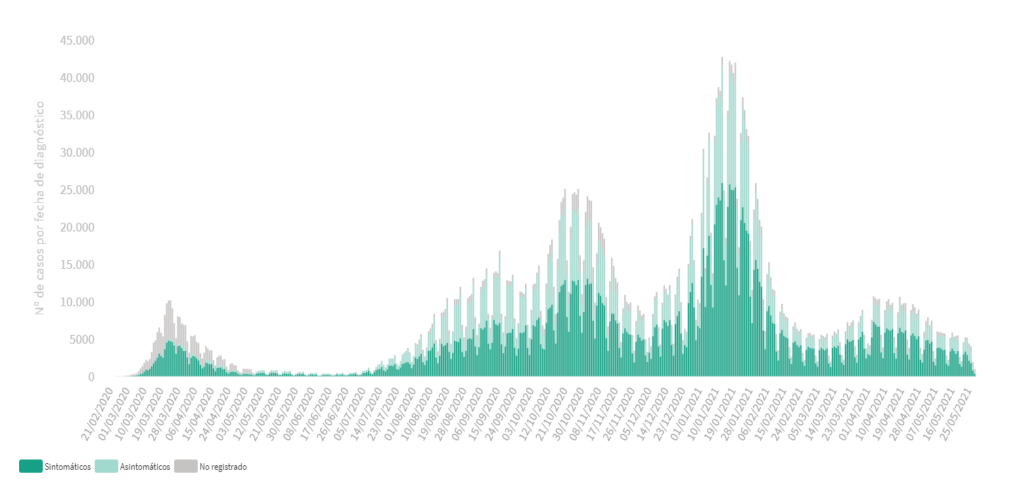
^{*} IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

^{**} Para el cálculo de la IA en Ceuta no se tienen en cuenta los 76 casos positivos importados 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 30.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 31.05.2021).





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 aquí.

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	863	4,79%	208	11,03%	85	46
Aragón	229	5,43%	51	22,17%	21	6
Asturias	103	2,97%	30	9,84%	7	0
Baleares	34	1,04%	11	4,04%	4	1
Canarias	155	2,80%	36	7,55%	6	1
Cantabria	32	2,18%	7	7,00%	2	2
Castilla La Mancha	232	4,67%	71	19,29%	12	11
Castilla y León	278	4,13%	100	19,76%	21	5
Cataluña	780	3,12%	260	19,91%	47	29
Ceuta	4	2,01%	2	11,76%	0	0
C. Valenciana	137	1,20%	25	2,88%	19	5
Extremadura	22	0,75%	6	2,87%	2	3
Galicia	115	1,36%	28	3,71%	23	3
Madrid	1.309	7,78%	359	29,28%	89	42
Melilla	11	6,04%	1	5,88%	1	1
Murcia	76	1,85%	25	5,26%	11	4
Navarra	46	2,42%	13	9,85%	2	3
País Vasco	388	7,99%	100	23,15%	34	10
La Rioja	44	6,09%	14	26,42%	1	0
Total general	4.858	3,91%	1.347	13,98%	387	172

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 30/05/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 31 de Mayo de 2021

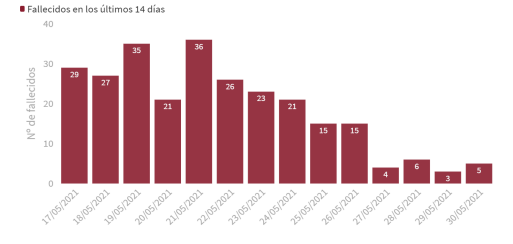


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 31.05.2021)

		De	l 21.05.2021 al 2	27.05.2021	Procesadas el 28.05.2021					
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	66.581	39.002	105.583	1.254,81	8,10%	9.428	4.718	14.146	168,12	9,23%
Aragón	9.921	4.776	14.697	1.114,01	7,38%	-	-	-	-	-
Asturias	13.793	1.457	15.250	1.491,01	3,06%	1.750	240	1.990	194,56	4,62%
Baleares	17.231	8.489	25.720	2.237,57	1,23%	2.296	1.205	3.501	304,58	1,46%
Canarias	19.921	9.605	29.526	1.371,14	2,91%	2.837	1.673	4.510	209,44	2,53%
Cantabria	7.541	463	8.004	1.377,44	3,82%	1.354	80	1.434	246,78	2,09%
Castilla La Mancha	13.878	6.091	19.969	982,31	6,39%	2.130	1.006	3.136	154,27	7,02%
Castilla y León	18.956	15.681	34.637	1.443,48	5,70%	2.908	2.155	5.063	211,00	6,64%
Cataluña	77.858	35.096	112.954	1.471,67	4,35%	12.991	5.503	18.494	240,96	4,13%
Ceuta	380	646	1.026	1.210,23	1,66%	57	95	152	179,29	1,97%
C. Valenciana	32.028	11.054	43.082	860,99	2,89%	4.883	2.009	6.892	137,74	2,92%
Extremadura	10.506	8.943	19.449	1.821,56	2,47%	1.422	1.053	2.475	231,80	2,42%
Galicia	40.562	13.824	54.386	2.014,67	2,06%	5.063	2.356	7.419	274,83	2,12%
Madrid	67.420	65.054	132.474	1.988,09	5,68%	9.596	9.179	18.775	281,76	5,62%
Melilla	384	792	1.176	1.359,74	4,93%	49	130	179	206,97	6,70%
Murcia	9.660	5.498	15.158	1.014,66	4,02%	1.587	877	2.464	164,94	3,45%
Navarra	8.720	5.542	14.262	2.180,02	4,66%	1.424	825	2.249	343,77	4,98%
País Vasco	28.342	15.421	43.763	1.982,22	4,94%	3.837	2.374	6.211	281,32	6,07%
La Rioja	2.891	2.534	5.425	1.712,45	5,59%	288	462	750	236,74	8,67%
ESPAÑA	446.573	249.968	696.541	1.481,18	4,87%	63.900	35.940	99.840	212,31	5,05%

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 30.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 31.05.2021).



^{*} En un fallecido diagnosticado en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

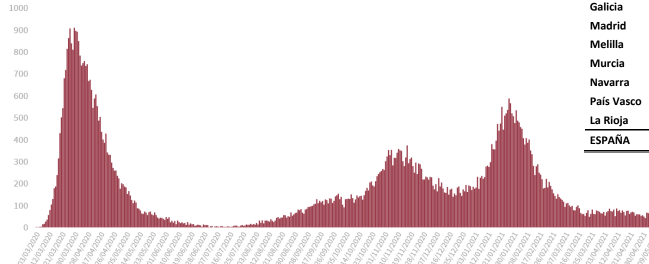


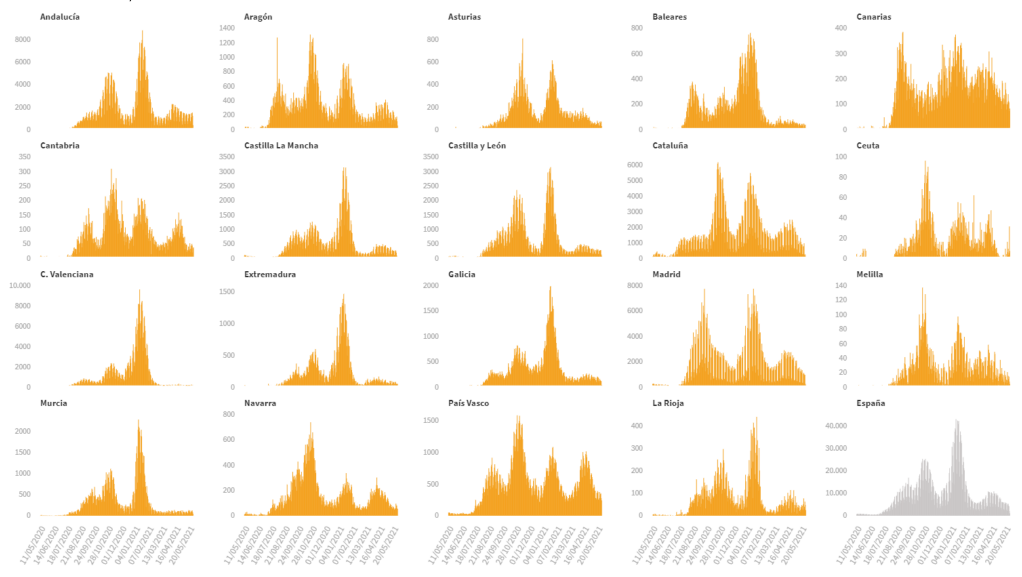
Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 30.05.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	9.887	13	1,7%
Aragón	3.509	3	2,8%
Asturias	1.967	0	3,8%
Baleares	839	0	1,4%
Canarias	770	2	1,4%
Cantabria	565	2	1,9%
Castilla La Mancha	5.918	2	3,1%
Castilla y León	6.884	5	3,0%
Cataluña	14.542	4	2,4%
Ceuta	115	1	2,0%
C. Valenciana	7.392	2	1,9%
Extremadura	1.803	3	2,4%
Galicia	2.404	4	1,9%
Madrid	15.287	22	2,1%
Melilla	97	0	1,1%
Murcia	1.600	2	1,4%
Navarra	1.174	4	1,9%
País Vasco	4.429	1	2,2%
La Rioja	771	0	2,5%
ESPAÑA	79.953	70	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 30.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 31.05.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 4. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 30.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 31.05.2021).

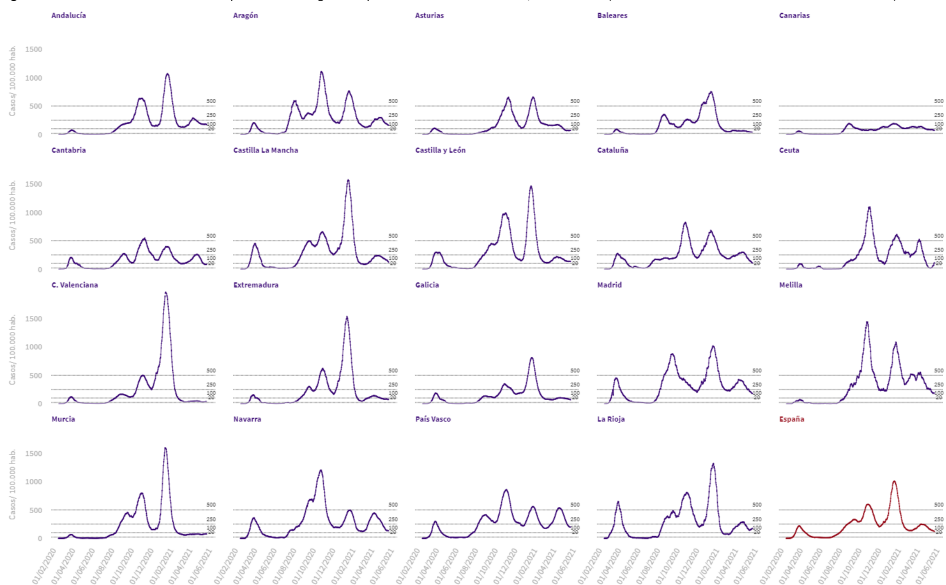
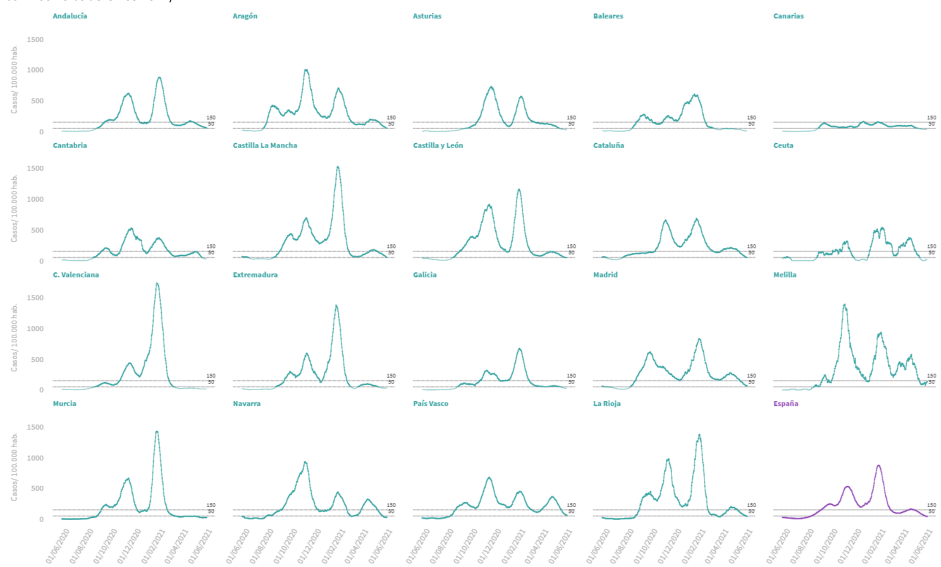




Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 30.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 31.05.2021).



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	1830	17	Media diaria de casos importados en la última semana por fecha de diagnóstico
Aragón	290	1	55 —
Asturias	30	1	50 –
Baleares	382	14	45 –
Canarias	1347	13	
Cantabria	105	0	40 –
Castilla La Mancha	295	1	35 –
Castilla y León	357	4	§ 30-
Cataluña	731	4	
Ceuta	95	64	
C. Valenciana	721	5	20-
Extremadura	264	2	
Galicia	515	1	
Madrid	847	35	10-
Melilla	4	0	5-
Murcia	364	2	
Navarra	146	2	
País Vasco	60	0	alteration allerated alterated alterated alterated alterated alterated alterated alterated alterated alterated
La Rioja	22	0	
ESPAÑA	8405	166	- -

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 31.05.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 52.868.899 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	5.666.113	8.541	-	-	109.431	44	1,9%
Turquía	5.235.978	7.656	0,16%	157,5	47.271	137	0,9%
Rusia	5.063.442	9.694	0,18%	85,3	121.162	355	2,4%
Reino Unido	4.484.056	3.240	0,07%	49,9	127.781	6	2,8%
Italia	4.216.003	2.948	0,08%	94,2	126.046	44	3,0%
Alemania	3.681.126	1.978	0,11%	99,1	88.442	36	2,4%
Polonia	2.871.950	<i>579</i>	0,03%	47,1	73.738	56	2,6%
Ucrania	2.201.472	1.703	0,12%	113,4	50.472	84	2,3%
Chequia	1.661.159	224	0,03%	79,0	30.104	3	1,8%
Países Bajos	1.644.699	3.381	0,19%	294,9	17.615	8	1,1%
Rumanía	1.077.426	586	0,03%	28,5	30.247	116	2,8%
Suecia	1.068.473	-	0,14%	306,4	14.451	-	1,4%
Bélgica	1.059.763	1.860	0,17%	259,2	24.921	11	2,4%
Portugal	848.213	609	0,05%	58,7	17.023	0	2,0%
Suiza	689.924	-	0,12%	157,4	10.196	-	1,5%
Austria	640.162	570	0,07%	87,6	10.334	6	1,6%

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 169.597.415 casos y 3.530.582 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	0,06%	99,2	591.265	306	1,8%
India	27.894.800	165.553	0,60%	237,3	325.972	3.460	1,2%
Brasil	16.391.930	49.768	0,37%	416,4	459.045	2.371	2,8%
Argentina	3.702.422	39.207	0,88%	973,2	76.693	558	2,1%
Colombia	3.342.567	23.374	0,66%	519,9	87.207	514	2,6%
Irán	2.893.218	7.107	0,35%	188,9	79.741	173	2,8%
México	2.408.778	3.006	0,10%	24,4	223.072	411	9,3%
Perú	1.947.555	5.501	0,24%	214,1	68.978	162	3,5%
Indonesia	1.809.926	6.565	0,32%	27,4	50.262	162	2,8%
Sudáfrica	1.659.070	4.519	0,23%	82,9	56.363	70	3,4%
Canadá	1.374.275	3.202	0,23%	148,6	25.440	29	1,9%
Chile	1.369.756	8.375	0,49%	477,9	29.047	119	2,1%
Filipinas	1.216.582	7.428	0,46%	73,5	20.722	156	1,7%
Iraq	1.193.608	3.257	0,36%	147,5	16.334	23	1,4%
Pakistán	916.239	2.455	0,30%	19,6	20.680	73	2,3%
Japón	741.674	3.639	0,54%	50,5	12.920	101	1,7%
Corea del Sur	139.910	479	0,41%	16,0	1.957	6	1,4%
China	110.766	503	0,53%	0,5	4.945	21	4,5%
Singapur	62.003	33	0,05%	8,3	32	0	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.