DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 357. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 20.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.04.2021) 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 3.435.840 casos confirmados de COVID-19 y 77.216 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 20.04.2021

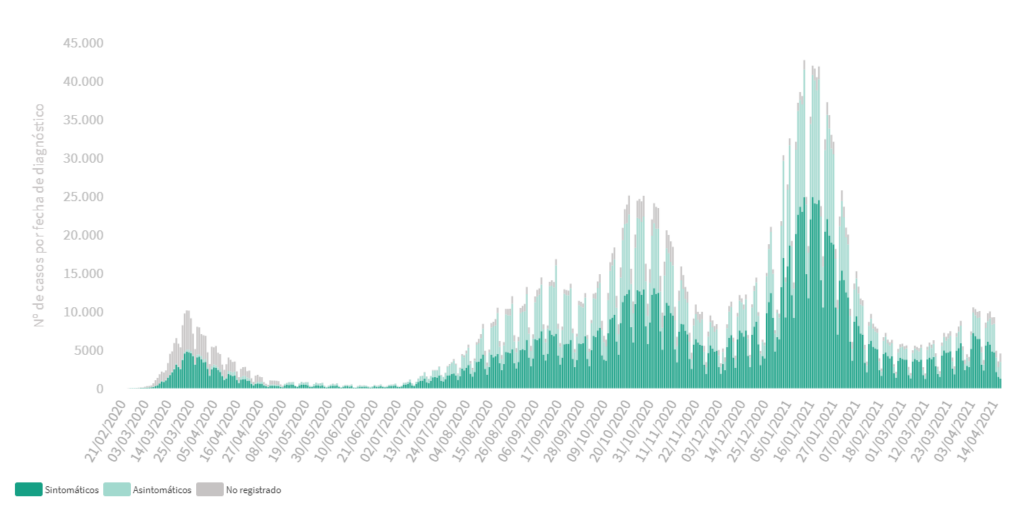
CCAA	Casos	Casos diagnosticados ₋ el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
	totales		Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	536.010	151	21.930	259,08	9.508	112,33	7.955	93,98	1.427	16,86
Aragón	115.405	195	3.581	269,37	1.794	134,95	1.784	134,20	634	47,69
Asturias	49.662	117	1.763	173,05	892	87,56	164	16,10	58	5,69
Baleares	58.720	28	732	62,48	324	27,66	542	46,26	182	15,54
Canarias	51.032	143	2.982	137,04	1.381	63,47	1.436	65,99	526	24,17
Cantabria	27.688	112	1.265	217,02	697	119,57	548	94,01	147	25,22
Castilla La Mancha	181.747	48	4.288	209,66	1.940	94,86	2.060	100,72	621	30,36
Castilla y León	219.652	342	5.006	209,03	2.403	100,34	2.885	120,46	1.041	43,47
Cataluña	564.302	151	19.776	254,17	8.436	108,43	10.711	137,67	3.208	41,23
Ceuta	5.650	13	353	419,23	136	161,52	193	229,21	48	57,01
C. Valenciana	388.758	55	2.026	40,06	965	19,08	958	18,94	312	6,17
Extremadura	73.152	99	1.465	137,69	714	67,11	558	52,44	196	18,42
Galicia	119.881	57	2.441	90,35	1.213	44,90	1.182	43,75	423	15,66
Madrid	661.475	1.954	27.373	403,74	13.231	195,15	10.233	150,93	2.938	43,33
Melilla	8.450	17	434	498,42	168	192,93	221	253,80	56	64,31
Murcia	109.990	55	999	66,10	439	29,05	526	34,81	175	11,58
Navarra	58.203	155	2.819	426,35	1.227	185,57	1.607	243,04	536	81,07
País Vasco	177.099	751	9.539	429,59	5.225	235,31	15	0,68	4	0,18
La Rioja	28.964	83	814	254,44	433	135,35	450	140,66	161	50,33
ESPAÑA	3.435.840	4.526	109.586	230,95	51.126	107,75	44.028	92,79	12.693	26,75

^{*} 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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 19.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.04.2021).



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	1.595	8,80%	309	16,31%	209	218
Aragón	379	9,07%	58	25,00%	52	53
Asturias	243	6,95%	70	21,47%	34	21
Baleares	60	1,84%	23	8,27%	3	6
Canarias	298	5,37%	86	18,03%	28	15
Cantabria	93	6,13%	22	18,64%	20	16
Castilla La Mancha	442	9,00%	80	21,22%	54	38
Castilla y León	531	7,71%	140	26,27%	66	69
Cataluña	2.183	8,67%	555	37,86%	244	285
Ceuta	28	13,93%	5	29,41%	1	4
C. Valenciana	249	2,19%	66	7,09%	23	31
Extremadura	89	3,02%	12	5,74%	10	6
Galicia	216	2,56%	39	5,01%	47	23
Madrid	2.801	16,04%	589	45,41%	297	231
Melilla	35	19,23%	4	23,53%	4	10
Murcia	80	1,94%	18	3,70%	10	14
Navarra	212	10,83%	43	31,39%	25	15
País Vasco	741	14,61%	147	33,56%	125	109
La Rioja	70	9,68%	23	43,40%	7	11
Total general	10.345	8,24%	2.289	22,74%	1.259	1.175

Advertido error en la notificación de ayer de un hospital de la Comunidad de Madrid, ha sido preciso actualizar los datos de ocupación en esta región, que en UCI se situaba en un 40,87%, cuando debía indicar 45,02%

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 19/04/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 20 de Abril de 2021

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.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 20.04.2021)

		De	10.04.2021 al 1	6.04.2021		Procesadas el 17.04.2021					
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	78.552	43.616	122.168	1.451,92	10,25%	8.792	2.018	10.810	128,47	9,97%	
Aragón	12.840	4.713	17.553	1.330,49	11,28%	1.090	444	1.534	116,27	9,26%	
Asturias	19.953	1.320	21.273	2.079,88	5,51%	2.032	109	2.141	209,33	5,23%	
Baleares	14.473	7.981	22.454	1.953,44	2,59%	1.909	906	2.815	244,90	2,17%	
Canarias	22.009	8.521	30.530	1.417,77	5,48%	2.958	769	3.727	173,08	5,18%	
Cantabria	10.723	526	11.249	1.935,88	7,09%	1.318	71	1.389	239,04	7,49%	
Castilla La Mancha	15.434	6.708	22.142	1.089,20	10,29%	1.305	482	1.787	87,91	9,74%	
Castilla y León	21.391	14.144	35.535	1.480,90	8,14%	2.273	1.091	3.364	140,19	7,22%	
Cataluña	142.455	45.846	188.301	2.453,36	6,40%	7.774	2.827	10.601	138,12	7,69%	
Ceuta	486	2.029	2.515	2.966,61	9,15%	35	228	263	310,23	3,80%	
C. Valenciana	28.769	14.260	43.029	859,93	4,60%	2.809	644	3.453	69,01	3,79%	
Extremadura	13.790	9.691	23.481	2.199,19	4,11%	1.481	1.015	2.496	233,77	3,04%	
Galicia	43.981	18.227	62.208	2.304,43	2,40%	6.793	2.529	9.322	345,32	2,54%	
Madrid	74.312	82.568	156.880	2.354,36	9,92%	9.219	3.242	12.461	187,01	10,89%	
Melilla	602	1.003	1.605	1.855,77	10,97%	100	92	192	222,00	8,85%	
Murcia	9.263	4.722	13.985	936,14	3,92%	1.555	390	1.945	130,20	4,06%	
Navarra	12.123	6.015	18.138	2.772,49	8,61%	1.866	786	2.652	405,37	6,56%	
País Vasco	36.963	20.495	57.458	2.602,53	9,60%	4.736	2.332	7.068	320,14	10,68%	
La Rioja	3.126	2.394	5.520	1.742,44	7,90%	331	170	501	158,14	4,99%	
ESPAÑA	561.245	294.779	856.024	1.820,31	7,53%	58.376	20.145	78.521	166,97	7,36%	

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 19.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.04.2021).

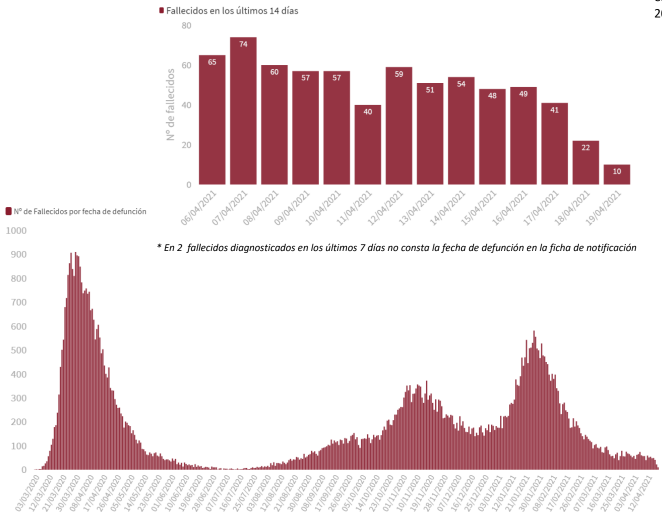
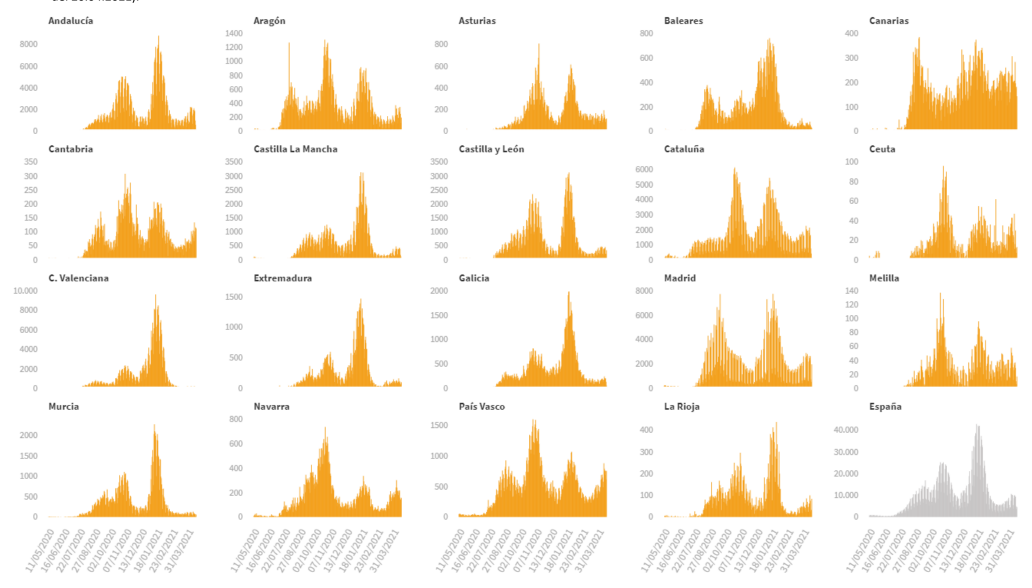


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 19.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.04.2021).

		Fallecidos
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	9.460	56
Aragón	3.410	15
Asturias	1.935	8
Baleares	782	1
Canarias	715	14
Cantabria	553	3
Castilla La Mancha	5.824	31
Castilla y León	6.718	22
Cataluña	13.855	15
Ceuta	101	2
C. Valenciana	7.225	6
Extremadura	1.780	11
Galicia	2.362	5
Madrid	14.844	61
Melilla	88	3
Murcia	1.584	5
Navarra	1.139	5
País Vasco	4.085	10
La Rioja	756	4
ESPAÑA	77.216	277

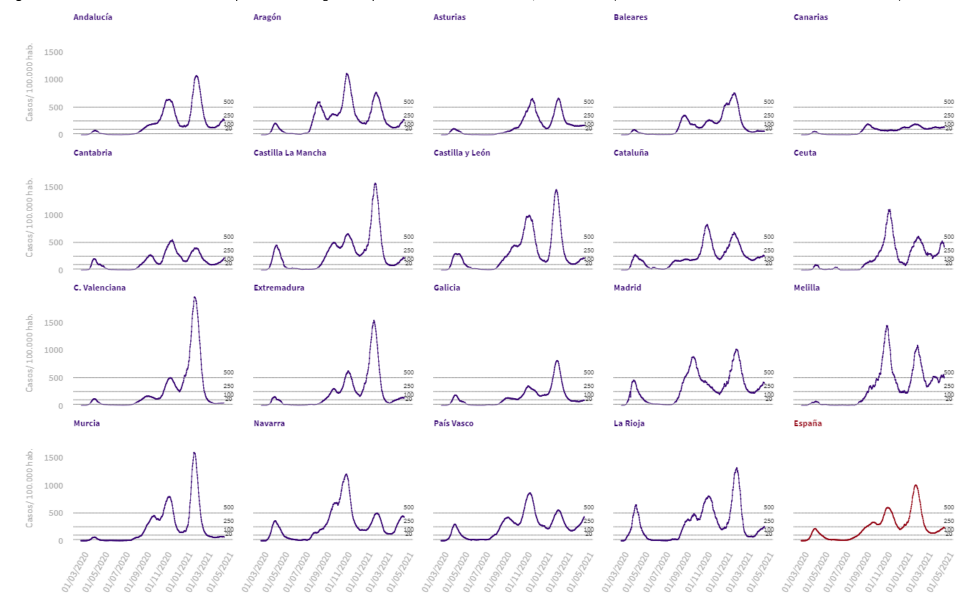
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 19.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.04.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 4. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 19.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.04.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 19.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.04.2021).



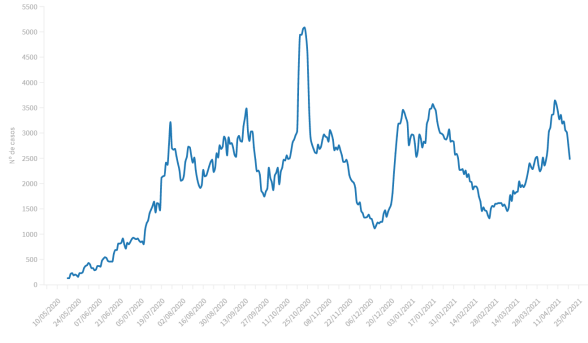
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 6. 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 del 13 al 19 de abril		
Andalucía	1.636	31		5500
Aragón	273	1		5500
Asturias	25	3		5000 —
Baleares	303	24		4500 —
Canarias	1.221	17		4000 -
Cantabria	100	2		
Castilla La Mancha	274	1		3500 -
Castilla y León	328	7	N° de casos	3000 -
Cataluña	667	9	N° de	2500 -
Ceuta	18	0		2000 -
C. Valenciana	603	20		
Extremadura	188	4		1500 -
Galicia	398	4		1000 -
Madrid	648	45		500 -
Melilla	4	0		~~~~
Murcia	348	1		
Navarra	139	5		2018/12/20 21/06/2020 27/06/2020
País Vasco	60	0		, v 0 v 0
La Rioja	20	0		
ESPAÑA	7.253	174		



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 20.04.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 48.147.849 casos confirmados. En la tabla 7 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Se presenta la información de España correspondiente a nuevos notificados diarios, que pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos, calculando la incidencia acumulada en base a estos datos, por lo que no coincide con la mostrada en la tabla 1 del documento, que se calcula con los casos diagnosticados en los últimos 14 días. Los lunes no se dispone dela información de los nuevos notificados desde el día anterior.

Tabla 7. Detalles de los quince países con más casos confirmados 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	5.296.222	6.696	0,63%	690,9	101.209	449	1,9%
Rusia	4.710.690	8.589	0,19%	83,8	105.928	346	2,2%
Reino Unido	4.390.783	2.963	0,06%	43,0	127.274	4	2,9%
Turquía	4.268.447	55.802	1,49%	952,9	35.926	318	0,8%
Italia	3.878.994	12.695	0,39%	331,4	117.243	316	3,0%
España	3.435.840	7.486	0,25%	250,7	77.216	114	2,2%
Alemania	3.163.308	9.609	0,65%	316,2	80.303	297	2,5%
Polonia	2.695.327	7.302	0,59%	650,1	62.133	101	2,3%
Ucrania	1.953.016	6.506	0,69%	469,6	40.000	214	2,0%
Chequia	1.602.711	2.364	0,19%	464,0	28.532	106	1,8%
Países Bajos	1.403.833	8.505	0,55%	588,4	16.916	12	1,2%
Rumanía	1.029.304	2.265	0,33%	257,3	26.232	160	2,5%
Bélgica	949.996	2.996	0,37%	427,7	23.747	29	2,5%
Suecia	900.138	-	0,70%	849,9	13.788	-	1,5%
Portugal	831.221	220	0,06%	76,7	16.946	1	2,0%
Suiza	629.507	-	0,34%	314,2	9.815	-	1,6%
Austria	590.260	2.159	0,40%	393,4	9.650	34	1,6%
Irlanda	243.508	270	0,15%	109,3	4.836	1	2,0%

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 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

³ (-) sin actualizar



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 141.549.845 casos y 3.021.397 fallecidos. En la tabla 10 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 10. Detalles de los quince países con más casos confirmados 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	31.484.148	39.442	0,21%	289,8	564.292	312	1,8%
India	15.061.919	273.810	1,85%	182,8	178.769	1.619	1,2%
Brasil	13.900.091	67.636	0,48%	451,8	371.678	2.929	2,7%
Argentina	2.677.747	19.119	0,89%	661,3	59.164	80	2,2%
Colombia	2.636.076	16.654	0,65%	400,6	67.931	367	2,6%
México	2.304.906	4.967	0,17%	44,1	212.228	535	9,2%
Irán	2.237.089	21.644	1,11%	375,8	66.732	405	3,0%
Perú	1.697.626	8.575	0,50%	386,6	56.797	343	3,3%
Indonesia	1.604.348	4.585	0,34%	26,2	43.424	96	2,7%
Sudáfrica	1.566.769	1.089	0,08%	25,6	53.736	25	3,4%
Chile	1.124.718	7.370	0,63%	522,9	25.177	122	2,2%
Canadá	1.113.907	7.845	0,81%	301,6	23.591	50	2,1%
Iraq	977.175	6.188	0,79%	269,6	14.981	33	1,5%
Israel	837.160	234	0,02%	44,6	6.338	4	0,8%
Pakistán	756.285	6.127	0,68%	32,2	16.243	149	2,1%
Japón	534.052	4.223	0,77%	38,7	9.641	19	1,8%
Corea del Sur	114.646	531	0,57%	17,3	1.801	4	1,6%
China	103.315	42	0,03%	0,0	4.856	0	4,7%
Singapur	60.831	23	0,04%	6,3	30	0	0,0%

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ (-) sin actualizar

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