

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 117. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 26.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 26.05.2020) SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado, hasta el 10 de mayo de 2020, con los datos notificados diariamente de forma agregada por las comunidades autónomas. El pasado 11 de mayo de 2020 entró en vigor la nueva estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de COVID-19, por la que las comunidades autónomas deben notificar los casos confirmados de forma individualizada y diariamente al nivel estatal. Por lo tanto, a partir del 11 de mayo de 2020 se utiliza dicha información para la elaboración de este informe diario. Una vez combinados los datos de ambos métodos de vigilancia, en España hasta el momento se han notificado un total de 236.259 casos confirmados de COVID-19 y 27.119 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1 y Figura 2). Las discrepancias que puedan aparecer respecto a los datos de casos totales notificados previamente son resultado de la validación de los mismos por las comunidades autónomas y a la transición a la nueva estrategia de vigilancia. Esta discrepancia podría persistir aún varios días.

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 . 25.05.2020.

CCAA	Casos	Casos diagnosticados	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*	el día previo	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**
Andalucía	12.612	1	163	1,94	70	0,83	26	0,31	7	0,08
Aragón	5.600	0	259	19,63	100	7,58	41	3,11	10	0,76
Asturias	2.399	0	26	2,54	6	0,59	6	0,59	1	0,10
Baleares	2.111	0	138	12,01	27	2,35	31	2,70	5	0,43
Canarias	2.323	6	60	2,79	35	1,63	12	0,56	3	0,14
Cantabria	2.283	0	34	5,85	18	3,10	11	1,89	1	0,17
Castilla La Mancha	16.992	2	397	19,53	169	8,31	72	3,54	16	0,79
Castilla y León	18.591	4	568	23,67	262	10,92	67	2,79	23	0,96
Cataluña***	57.569	115	2.601	33,89	1.452	18,92	406	5,29	83	1,08
Ceuta	124	0	10	11,80	5	5,90	4	4,72	2	2,36
C. Valenciana	11.089	8	296	5,92	137	2,74	44	0,88	15	0,30
Extremadura	2.955	2	36	3,37	12	1,12	7	0,66	2	0,19
Galicia	9.108	3	102	3,78	50	1,85	17	0,63	3	0,11
Madrid	68.066	43	1.850	27,76	734	11,02	219	3,29	51	0,77
Melilla	121	0	2	2,31	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.587	0	54	3,61	24	1,61	9	0,60	2	0,13
Navarra	5.199	5	128	19,57	46	7,03	22	3,36	10	1,53
País Vasco	13.486	2	230	10,42	64	2,90	37	1,68	6	0,27
La Rioja	4.044	3	36	11,36	11	3,47	11	3,47	3	0,95
ESPAÑA	236.259	194	6.990	14,86	3.222	6,85	1.042	2,22	243	0,52

^{*}Casos totales confirmados por PCR hasta el 10 de mayo, y por PCR e IgM (sólo si sintomatología compatible) según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11 de mayo.

^{**} IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

^{***}No se han recibido datos de un área sanitaria.

^{****}Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación agregada de días previos.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y confecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 25.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 26.05.2020).

	Casos que han	precisado hospitalización	Casos qu	ue han ingresado en UCI	Fallecidos		
CCAA	Total*	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	
Andalucía	6.246	25	770	4	1.404	0	
Aragón	2.634	11	267	2	826	0	
Asturias	1.097	2	122	0	310	0	
Baleares	1.163	7	165	0	209	0	
Canarias	946	5	179	1	150	0	
Cantabria	1.031	1	79	0	202	0	
Castilla La Mancha	9.225	22	645	3	2.945	2	
Castilla y León	8.553	24	547	0	1.922	4	
Cataluña	29.090	37	2.976	0	5.583	9	
Ceuta	13	1	4	0	5	0	
C. Valenciana	5.403	14	719	1	1.332	2	
Extremadura	1.761	11	110	0	507	2	
Galicia	2.917	3	328	0	607	1	
Madrid	41.913	78	3.538	1	8.691	6	
Melilla	44	0	3	0	2	0	
Murcia	674	1	112	0	148	1	
Navarra	2.034	0	135	0	490	0	
País Vasco	6.955	10	574	0	1.424	0	
La Rioja	1.483	4	91	0	360	8	
ESPAÑA	123.182	256	11.364	12	27.117	35	

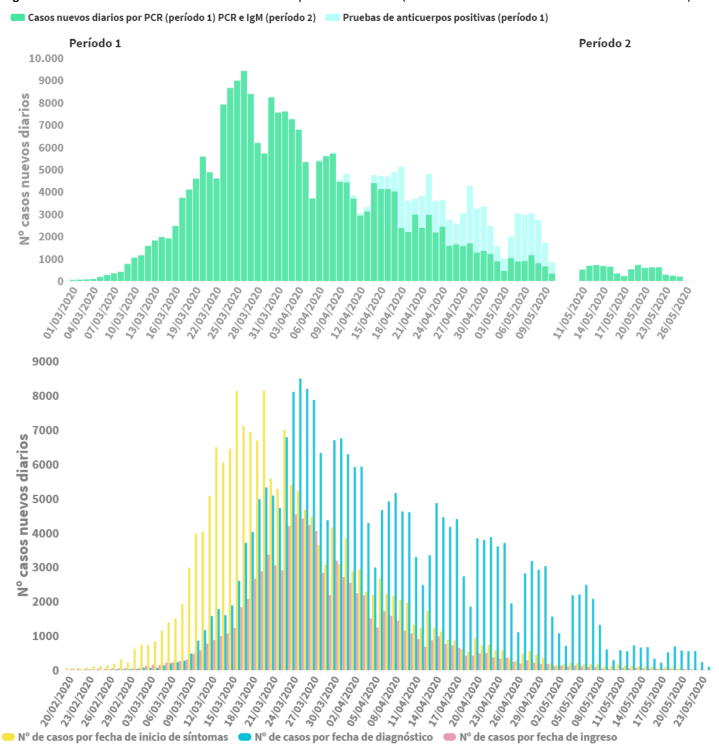
Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

^{*}Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación agregada de días previos.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 25.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 26.05.2020).



^{*}Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 177.563 casos, de diagnóstico en 240.510 casos y de ingreso en 87.230 casos. Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

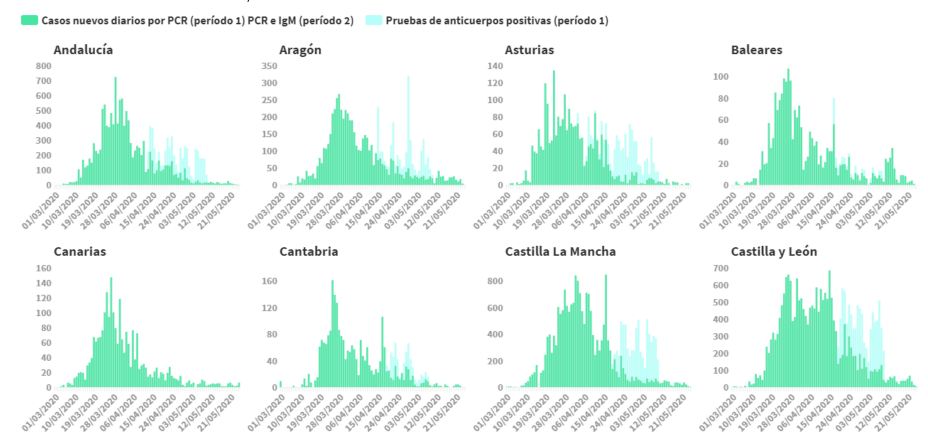
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el período 2 (a partir del 11 de mayo) con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).

En la segunda imagen se reflejan los casos según la fecha de inicio de síntomas, fecha de diagnóstico y fecha de ingreso.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación (período 1) y fecha de diagnóstico (período 2) por Comunidades Autónomas, 25.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 26.05.2020).

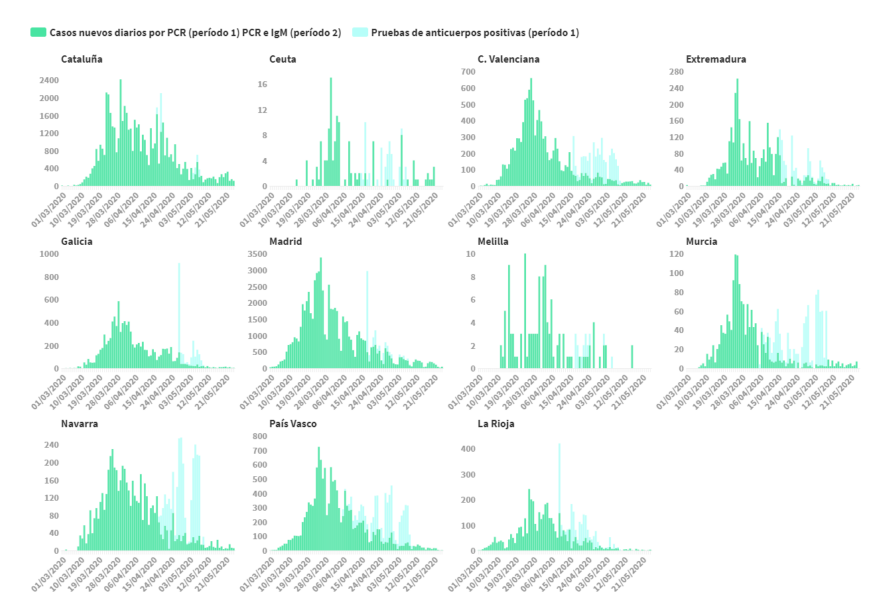


Se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias



Se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 12:30 horas del 26.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.010.058 casos confirmados. (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (362.342), Reino Unido (261.184), España (236.259), Italia (230.158) y Alemania (179.002). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (36.914) seguido de Italia (32.877), Francia (28.432) y España (27.117). (Tabla 4 y Figura 3). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (87.258), seguida de Piemonte (30.228) y Emilia Romagna (27.587). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (46.456), Nordrhein-Westfalen (37.395) y Baden-Württemberg (34.466). Inglaterra (149.802) y Escocia (15.156) son las partes más afectadas de Reino Unido.

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

	Casos	Casos	Casos	Casos
Rusia	362.342 Polonia	21.867 Grecia	2.882 Georgia	731
Reino Unido	261.184 Ucrania	21.584 Bulgaria	2.433 San Marino	666
España	236.259 Rumanía	18.429 Bosnia y Herzegovina	2.406 Malta	611
Italia	230.158 Austria	16.476 Croacia	2.244 Montenegro	324
Alemania	179.002 Dinamarca	11.387 Macedonia del Norte	1.999 Islas Faroe	187
Turquía	157.814 Serbia	11.193 Estonia	1.824 Gibraltar	155
Francia	145.279 Chequia	9.002 Islandia	1.804 Mónaco	98
Bélgica	57.342 Noruega	8.352 Lituania	1.635 Liechtenstein	83
Países Bajos	45.445 República de Moldavia	7.147 Eslovaquia	1.511	
Bielorrusia	37.144 Armenia	7.113 Eslovenia	1.469	
Suecia	33.843 Finlandia	6.599 Letonia	1.049	
Portugal	30.788 Azerbaiyán	4.271 Albania	1.004	
Suiza	30.761 Luxemburgo	3.993 Chipre	937	
Irlanda	24.698 Hungría	3.771 Andorra	763	
	Total			2.010.058

_

¹ Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Austria** (Ministerio de Sanidad), **Francia** (Santé Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), **Bielorrusia** (Ministerio de Sanidad), **Francia** (Santé Publique France), **Irlanda** (Ministerio de Sanidad), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Países Bajo**s (National Institute for Public Health and the Environment), **Polonia** (Ministerio de Sanidad), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England), **Rumanía** (Instituto Nacional de Salud Pública), **Rusia** (Ministerio de Sanidad), **Suecia** (Public Health Agency of Sweden), **Suiza** (Office Fédéral de la Santé Publique), **Turquía** (Ministerio de Sanidad), **Ucrania** (Cabinet of Ministers of Ucraine). **Resto de países**: Página web de la Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC)



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{2,3}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	362.342	8.915	2,52%	90,0	3.807	174	1,1%
Reino Unido	261.184	1.625	0,63%	52,1	36.914	121	14,1%
España	236.259	194		14,86	27.117		11,5%
Italia	230.158	300	0,13%	14,8	32.877	92	14,3%
Alemania	179.002	432	0,24%	10,2	8.257	0	4,6%
Turquía	157.814	987	0,63%	19,9	4.369	29	2,8%
Francia	145.279	358	0,25%	7,5	28.432	65	19,6%
Bélgica	57.342	250	0,44%	31,1	9.312	32	16,2%
Países bajos	45.445	209	0,46%	14,2	5.830	8	12,8%
Bielorrusia	37.144	946	2,61%	129,4	204	5	0,5%
Suecia	33.843	384	1,15%	59,5	4.029	31	11,9%
Portugal	30.788	165	0,54%	28,0	1.330	14	4,3%
Suiza	30.761	25	0,08%	4,4	1.648	7	5,4%
Irlanda	24.698	59	0,24%	29,7	1.606	0	6,5%
Polonia	21.867	427	1,99%	14,0	1.013	17	4,6%
Austria	16.476	18	0,11%	6,6	643	2	3,9%

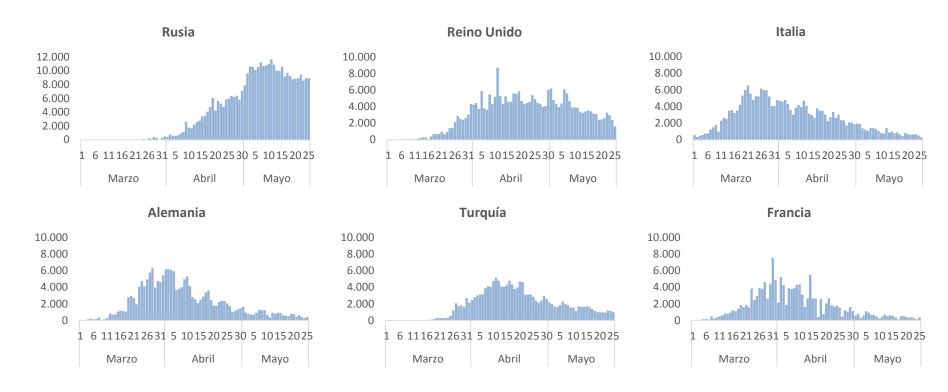
² Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

³ Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su relevancia en el histórico de la epidemia



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Alemania, Turquía y Francia.⁴



⁴ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Situación a nivel global y otros países fuera de Europa: A nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 5.370.375 casos (100.684 casos más que ayer) y 344.454 fallecidos (según OMS). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.637.456), Brasil (374.898), India (145.380) e Irán (135.701) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (358.844), Nueva Jersey (154.154), Illinois (110.304) y Massachusetts (92.675)

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los quince países con más casos confirmados en cada continente.⁵

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.637.456	Sudáfrica	23.615	India	145.380
Brasil	374.898	Egipto	17.967	Irán	135.701
Perú	123.979	Argelia	8.503	China	84.543
Canadá	85.711	Nigeria	8.068	Arabia Saudí	72.560
Chile	73.997	Marruecos	7.532	Pakistán	57.705
México	71.105	Ghana	6.808	Qatar	45.465
Ecuador	37.355	Camerún	5.044	Bangladesh	36.751
Colombia	21.981	Sudan	3.826	Singapur	31.960
República Dominicana	15.073	Guinea	3.275	Emiratos Árabes Unidos	30.307
Argentina	12.615	Senegal	3.130	Indonesia	22.750
Panamá	11.183	Djibouti	2.468	Kuwait	21.967
Bolivia	6.660	Costa de Marfil	2.423	Israel	16.743
Honduras	4.189	R. D. del Congo	2.297	Japón	16.581
Guatemala	3.760	Gabón	2.135	Filipinas	14.319
Puerto Rico	3.260	Somalia	1.689	Corea del Sur	11.225

Casos confirmados a nivel global: 5.370.375

Fallecidos: 344.454

_

⁵ Datos consultados (orden alfabético): **Arabia Saudí** (OMS), **Bangladesh** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (Ministerio de Sanidad), **Canadá** (Gobierno de Canadá), **Chile** (Ministerio de Sanidad), **China** (Chinese Center for Disease Control and Prevention), **Corea del Sur** (Ministerio de Sanidad), **Ecuador** (Ministerio de Sanidad), **Ecuador** (Ministerio de Sanidad), **Irán** (OMS), **Israel** (Ministerio de Sanidad), **Japón** (Ministerio de Sanidad), **México** (Ministerio de Sanidad), **Parú** (Ministerio de Sanidad), **Qatar** (Ministerio de Sanidad). **Resto de países**: páginas web de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y en el Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC)



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{6,7}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.637.456	15.342	0,95%	89,8	97.669	620	6,0%
Brasil	374.898	11.687	3,22%	94,2	23.473	807	6,3%
India	145.380	6.535	4,71%	5,5	4.167	146	2,9%
Irán	135.701	2.180	1,63%	32,5	7.417	58	5,5%
<u>Perú</u>	123.979	4.020	3,35%	162,3	3.629	173	2,9%
Canadá	85.711	1.012	1,19%	38,7	6.545	121	7,6%
<u>China</u>	84.543	7	0,01%	0,0	4.645	0	5,5%
Chile	73.997	4.895	7,08%	225,7	761	43	1,0%
Arabia Saudí	72.560	2.399	3,42%	95,6	390	11	0,5%
México	71.105	2.485	3,62%	26,0	7.633	239	10,7%
Pakistán	57.705	1.356	2,41%	12,1	1.967	30	20,7%
Qatar	45.465	1.751	4,01%	785,1	26	3	0,1%
Ecuador	37.355	599	1,63%	40,6	3.203	95	8,6%
Bangladesh	36.751	1.166	3,28%	13,7	522	21	1,4%
Singapur	31.960	344	1,09%	144,9	23	0	0,1%
Japón	16.581	42	0,25%	0,6	830	10	5,0%
Corea del Sur	11.225	19	0,17%	0,6	269	2	2,4%

_

⁶ 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 relevancia en el histórico de la epidemia

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.



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil e India.⁸



⁸ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.