

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

Actualización nº 119. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 28.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 28.05.2020) 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 237.906 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. 27.05.2020.

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	12.639	7	138	1,64	40	0,48	20	0,24	5	0,06
Aragón	5.656	18	253	19,18	102	7,73	46	3,49	13	0,99
Asturias	2.400	1	23	2,25	6	0,59	6	0,59	2	0,20
Baleares	2.124	1	105	9,13	23	2,00	22	1,91	4	0,35
Canarias	2.327	1	55	2,55	22	1,02	10	0,46	2	0,09
Cantabria	2.297	5	40	6,88	24	4,13	11	1,89	3	0,52
Castilla La Mancha	17.068	0	400	19,68	142	6,99	66	3,25	10	0,49
Castilla y León	18.682	8	558	23,25	257	10,71	63	2,63	16	0,67
Cataluña	58.427	39	3.023	39,39	1.520	19,80	368	4,79	73	0,95
Ceuta	129	0	12	14,15	7	8,26	3	3,54	0	0,00
C. Valenciana	11.160	8	279	5,58	108	2,16	34	0,68	7	0,14
Extremadura	2.961	3	28	2,62	14	1,31	8	0,75	5	0,47
Galicia	9.115	3	85	3,15	39	1,44	14	0,52	3	0,11
Madrid	68.451	67	1.688	25,33	615	9,23	259	3,89	82	1,23
Melilla	121	0	2	2,31	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.593	3	49	3,28	21	1,41	6	0,40	1	0,07
Navarra	5.223	17	135	20,64	58	8,87	21	3,21	8	1,22
País Vasco	13.489	1	169	7,65	56	2,54	29	1,31	8	0,36
La Rioja	4.044	0	27	8,52	8	2,53	8	2,53	2	0,63
ESPAÑA	237.906	182	7.069	15,03	3.062	6,51	994	2,11	244	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)

[#]Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación 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 27.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 28.05.2020).

	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	6.260	13	770	1	1.404	0	
Aragón	2.643	14	267	1	826	1	
Asturias	1.098	3	122	0	310	0	
Baleares	1.163	6	165	0	209	0	
Canarias	946	3	179	0	151	1	
Cantabria	1.042	5	79	0	202	0	
Castilla La Mancha	9.254	23	647	3	2.945	2	
Castilla y León	8.568	27	547	0	1.922	4	
Cataluña	29.220	76	2.978	1	5.584	8	
Ceuta	12	2	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.744	9	733	1	1.332	1	
Extremadura	1.765	9	110	0	507	3	
Galicia	2.917	1	329	1	608	6	
Madrid	41.972	94	3.544	3	8.691	6	
Melilla	44	0	3	0	2	0	
Murcia	680	1	112	0	148	1	
Navarra	2.036	2	135	0	490	0	
País Vasco	6.957	10	574	0	1.424	0	
La Rioja	1.483	3	91	0	360	5	
ESPAÑA	123.804	301	11.389	11	27.119	38	

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.

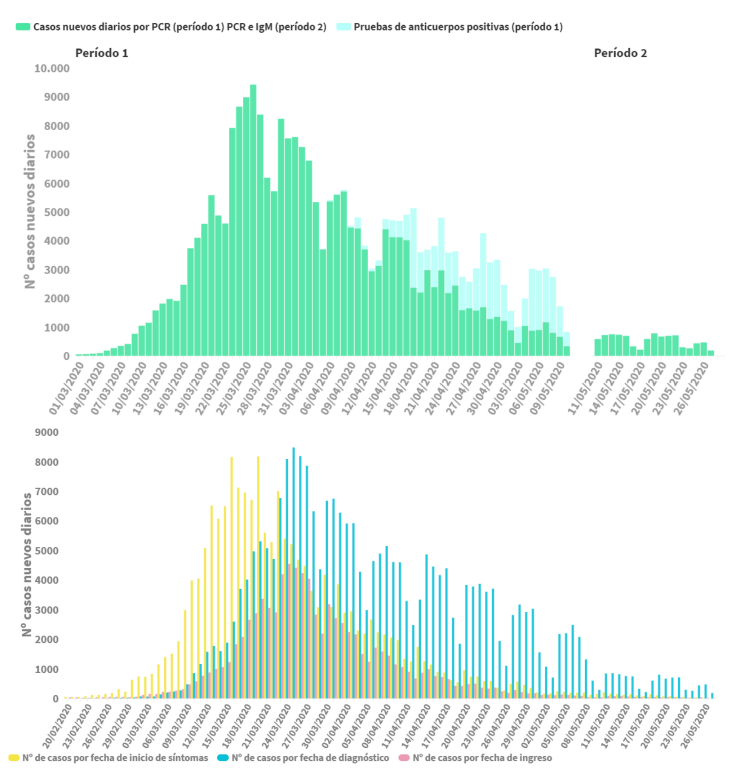
^{*}Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación agregada de días previos.

^{**} Se está realizando una validación de los casos fallecidos que permitirá corregir la serie histórica que se actualizará semanalmente. Únicamente se suman al total de forma diaria los casos en los que consta como fecha de fallecimiento la del día previo a la hora de elaboración del presente informe.

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 27.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 28.05.2020).



^{*}Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 178.861 casos, de diagnóstico en 243.028 casos y de ingreso en 87.583 casos.

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

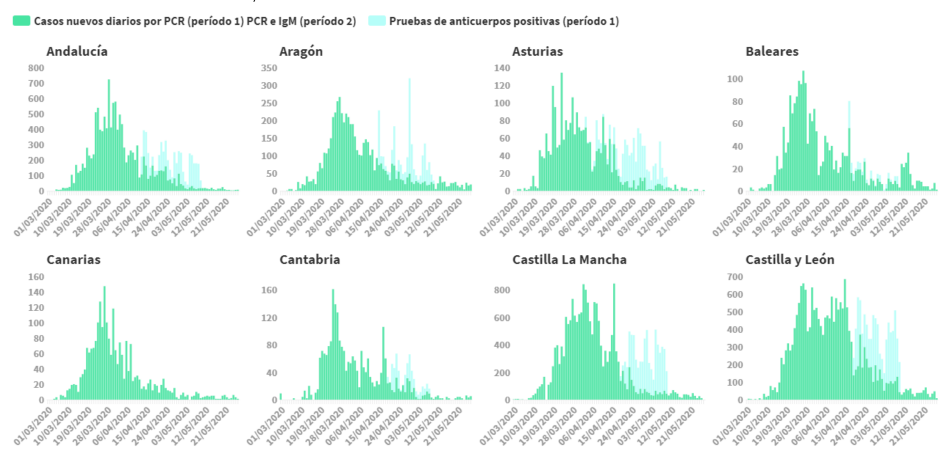
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, 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).

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

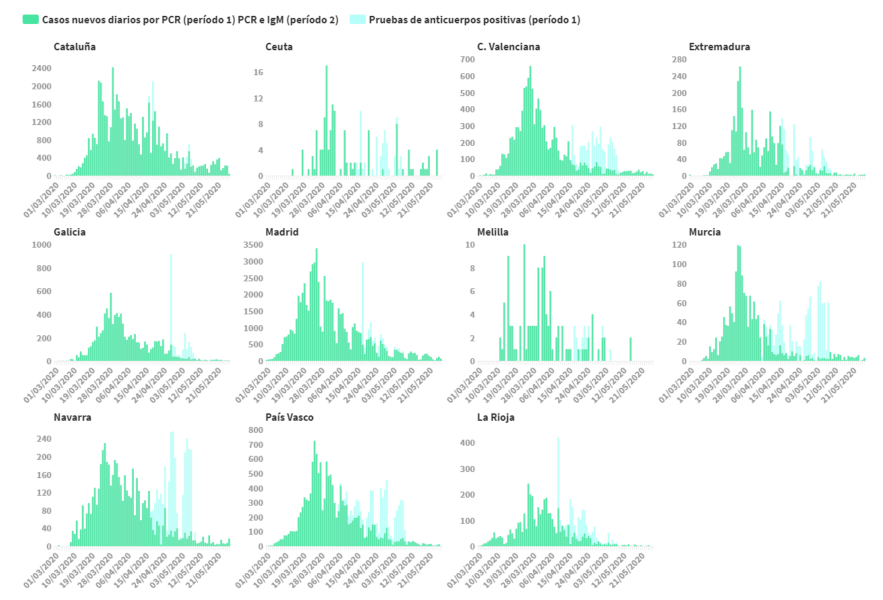
Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación (período 1) y fecha de diagnóstico (período 2) por Comunidades Autónomas, 27.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 28.05.2020).



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 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).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN



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.qob.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 28.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.046.852 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (379.051), Reino Unido (267.240), España (237.906), Italia (231.139) y Alemania (179.717). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (37.460) seguido de Italia (33.072), Francia (28.596) y España (27.119). (Tabla 4 y Figura 3). En Italia, las regiones con más casos confirmados son Lombardía (87.801), seguida de Piemonte (30.387) y Emilia Romagna (27.627). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (46.729), Nordrhein-Westfalen (37.698) y Baden-Württemberg (34.129). Inglaterra (150.903) y Escocia (15.240) son las partes más afectadas de Reino Unido.

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

	Casos	Casos	Casos	Casos
Rusia	379.051 Polonia	22.600 Grecia	2.903 Georgia	735
Reino Unido	267.240 Ucrania	22.382 Bulgaria	2.460 San Marino	667
España	237.906 Rumanía	18.791 Bosnia y Herzegovina	2.435 Malta	615
Italia	231.139 Austria	16.541 Croacia	2.244 Montenegro	324
Alemania	179.717 Dinamarca	11.480 Macedonia del Norte	2.040 Islas Faroe	187
Turquía	159.797 Serbia	11.275 Estonia	1.840 Gibraltar	157
Francia	145.746 Chequia	9.086 Islandia	1.805 Mónaco	98
Bélgica	57.592 Noruega	8.383 Lituania	1.647 Liechtenstein	83
Países Bajos	45.768 Armenia	7.774 Eslovaquia	1.515	
Bielorrusia	38.956 República de Moldavia	7.537 Eslovenia	1.471	
Suecia	35.088 Finlandia	6.692 Letonia	1.057	
Portugal	31.292 Azerbaijan	4.568 Albania	1.050	
Suiza	30.796 Luxemburgo	4.001 Chipre	939	
Irlanda	24.803 Hungría	3.816 Andorra	763	

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

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

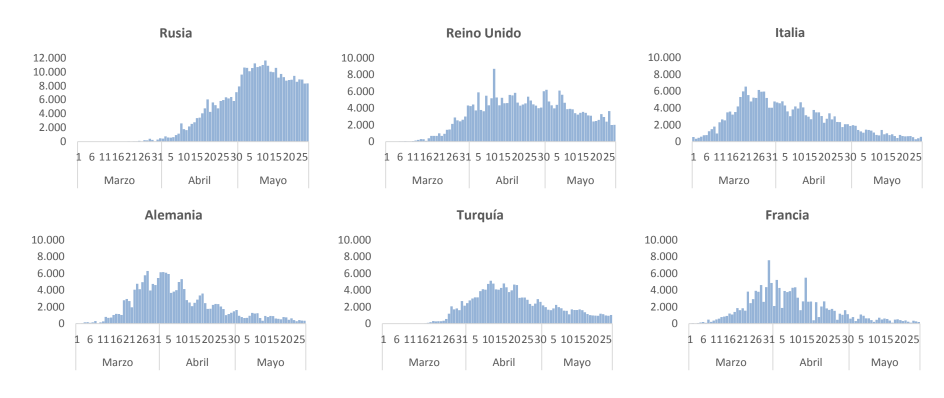
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	379.051	8.371	2,31%	94,7	4.142	174	1,1%
Reino Unido	267.240	2.013	0,76%	56,3	37.460	412	14,0%
España	237.906	182		15,0	21.119		11,4%
Italia	231.139	584	0,25%	15,0	33.072	117	14,3%
Alemania	179.717	353	0,20%	10,1	8.411	62	4,7%
Turquía	159.797	1.035	0,66%	20,3	4.431	34	2,8%
Francia	145.746	191	0,13%	7,5	28.596	66	19,6%
Bélgica	57.592	137	0,24%	31,5	9.364	30	16,3%
Países bajos	45.768	190	0,42%	14,8	5.871	15	12,8%
Bielorrusia	38.956	897	2,41%	138,3	214	6	0,5%
Suecia	35.088	648	1,91%	65,2	4.220	95	12,0%
Portugal	31.292	285	0,93%	30,7	1.356	14	4,3%
Suiza	30.796	20	0,07%	4,5	1.655	6	5,4%
Irlanda	24.803	68	0,28%	28,6	1.631	16	6,6%
Polonia	22.600	297	1,36%	14,6	1.030	5	4,6%
Austria	16.541	31	0,19%	6,4	668	25	4,0%

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



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: Según OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 5.556.679 casos (85.318 casos más que ayer) y 351.866 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.678.843), Brasil (411.821), India (158.333) e Irán (139.511) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (366.638), Nueva Jersey (155.764), Illinois (113.195) y California (96.733)

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	1.678.843	Sudáfrica	25.937	India	158.333
Brasil	411.821	Egipto	19.666	Irán	139.511
Perú	135.905	Argelia	8.857	China	84.547
Canadá	87.519	Nigeria	8.733	Arabia Saudí	76.726
Chile	82.289	Marruecos	7.601	Pakistán	61.227
México	78.023	Ghana	7.303	Qatar	48.947
Ecuador	38.103	Camerún	5.436	Bangladesh	40.321
Colombia	24.104	Sudan	4.146	Singapur	32.876
República Dominicana	15.723	Guinea	3.446	Emiratos Árabes Unidos	31.969
Argentina	13.920	Senegal	3.253	Indonesia	23.851
Panamá	11.728	Djibouti	2.697	Kuwait	23.267
Bolivia	7.768	R. D. del Congo	2.659	Japón	16.651
Honduras	4.640	Costa de Marfil	2.556	Filipinas	15.049
Guatemala	4.145	Gabón	2.319	Afganistán	12.456
Puerto Rico	3.397	Somalia	1.731	Japón	16.651

Casos confirmados a nivel global: 5.556.679

Fallecidos: 351.866

_

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	1.678.843	16.429	0,99%	95,9	99.031	770	5,9%
Brasil	411.821	20.599	5,27%	106,4	25.598	1.086	6,2%
India	158.333	6.566	4,33%	6,2	4.531	194	2,9%
Irán	139.511	1.787	1,30%	35,4	7.508	57	5,4%
Perú	135.905	6.154	4,74%	186,3	3.983	195	2,9%
Canadá	87.519	872	1,01%	40,5	6.765	126	7,7%
China	84.547	3	0,00%	0,0	4.645	0	5,5%
Chile	82.289	4.328	5,55%	256,3	841	35	1,0%
México	78.023	3.463	4,64%	30,0	8.597	463	11,0%
Arabia Saudí	76.726	1.931	2,58%	102,4	411	12	0,5%
Pakistán	61.227	2.076	3,51%	12,7	1.260	35	2,1%
Qatar	48.947	1.740	3,69%	855,4	30	2	0,1%
Bangladesh	40.321	2.029	5,30%	15,3	559	15	1,4%
Ecuador	38.103	748	2,00%	44,6	3.275	72	8,6%
Singapur	32.876	533	1,65%	145,5	23	0	0,1%
Japón	16.651	3 2	0,19%	0,6	858	12	5,2%
Corea del Sur	11.344	<i>7</i> 9	0,70%	0,7	269	0	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.



SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD

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.