

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

Actualización nº 122. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 31.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 31.05.2020) 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 239.429 casos confirmados de COVID-19 y 27.127 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 a 29.05.2020. #

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	12.673	5	132	1,57	53	0,63	21	0,25	7	0,08
Aragón	5.691	11	227	17,21	96	7,28	45	3,41	14	1,06
Asturias	2.424	2	38	3,72	27	2,64	10	0,98	4	0,39
Baleares	2.141	0	68	5,92	28	2,44	15	1,30	2	0,17
Canarias	2.345	2	59	2,74	30	1,39	10	0,46	3	0,14
Cantabria	2.303	2	40	6,88	20	3,44	9	1,55	3	0,52
Castilla La Mancha	17.234	6	439	21,60	183	9,00	75	3,69	25	1,23
Castilla y León	18.863	17	591	24,63	285	11,88	65	2,71	23	0,96
Cataluña	59.013	10	3.050	39,74	1.231	16,04	334	4,35	77	1,00
Ceuta	145	0	28	33,03	20	23,59	12	14,15	4	4,72
C. Valenciana	11.201	0	230	4,60	86	1,72	27	0,54	7	0,14
Extremadura	2.966	2	27	2,53	13	1,22	11	1,03	6	0,56
Galicia	9.119	0	72	2,67	14	0,52	19	0,70	7	0,26
Madrid	68.830	32	1.623	24,36	657	9,86	280	4,20	87	1,31
Melilla	121	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.597	0	38	2,54	13	0,87	4	0,27	0	0,00
Navarra	5.254	7	131	20,02	66	10,09	23	3,52	4	0,61
País Vasco	13.508	0	127	5,75	42	1,90	25	1,13	7	0,32
La Rioja	4.051	0	24	7,58	11	3,47	10	3,16	2	0,63
ESPAÑA	239.429	96	6.944	14,77	2.875	6,11	995	2,12	282	0,60

^{*}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 29.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 30.05.2020).

	Casos que han	precisado hospitalización	Casos que	e 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	6.262	6	772	1	1.404	1	
Aragón	2.645	13	267	0	826	2	
Asturias	1.107	6	124	0	310	1	
Baleares	1.168	5	165	0	209	0	
Canarias	949	6	180	1	151	1	
Cantabria	1.043	5	79	0	202	0	
Castilla La Mancha	9.303	22	651	2	2.945	0	
Castilla y León	8.590	38	549	2	1.924	6	
Cataluña	29.132	54	2.976	2	5.587	11	
Ceuta	12	1	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.747	5	735	0	1.332	2	
Extremadura	1.768	3	110	0	508	6	
Galicia	2.924	3	329	0	609	3	
Madrid	42.014	77	3.544	1	8.691	3	
Melilla	44	0	3	0	2	0	
Murcia	683	3	112	0	148	1	
Navarra	2.037	3	135	0	490	0	
País Vasco	6.959	9	574	0	1.424	0	
La Rioja	1.484	4	91	0	361	2	
ESPAÑA	123.871	263	11.400	9	27.127	39	

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.

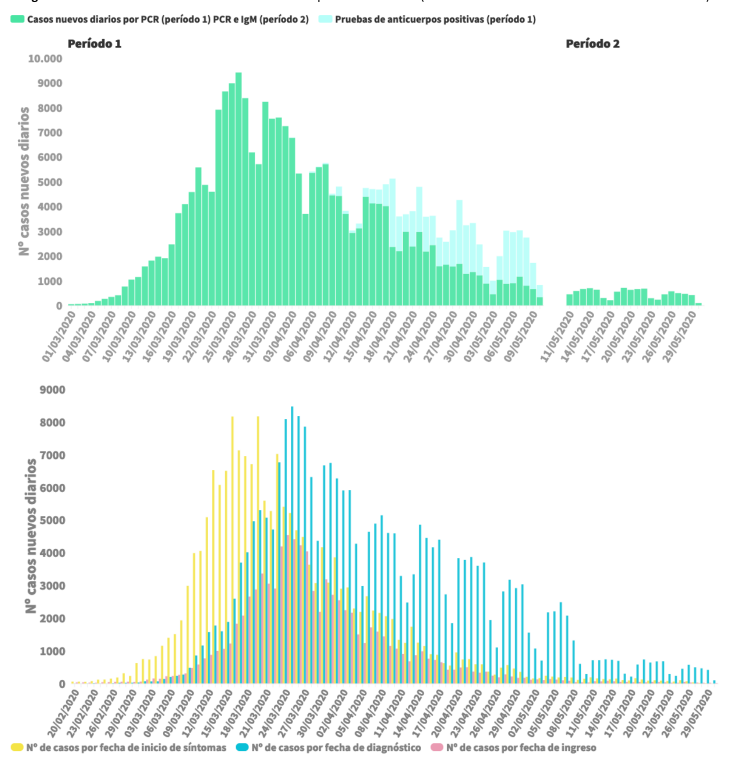
^{**} Se está realizando una validación de los casos fallecidos que permitirá corregir la serie histórica que se actualizará semanalmente. Únicamente se suman al total de forma diaria los casos en los que consta como fecha de fallecimiento la del día previo a la hora de elaboración del presente informe.

SECRETARIA GENERAL

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 29.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 30.05.2020).



^{*}Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 179.357 casos, de diagnóstico en 243.767 casos y de ingreso en 87.589 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 Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: s/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. Incluye casos diagnosticados por PCR o test de anticuerpos..

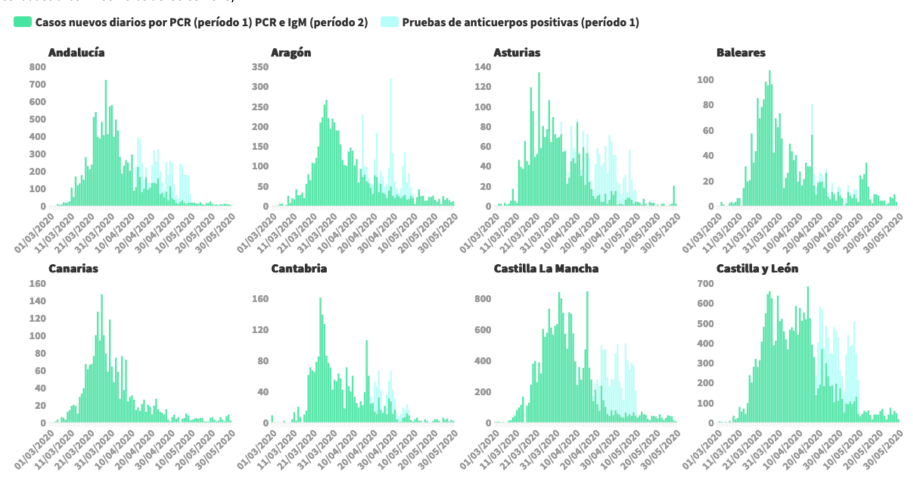
SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD

E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

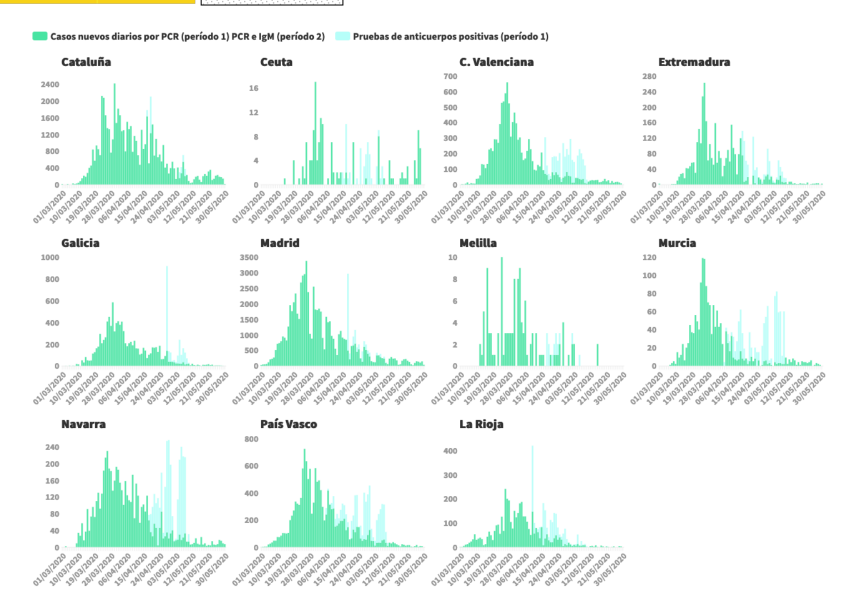
Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación (período 1) y fecha de diagnóstico (período 2) por Comunidades Autónomas, 29.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 30.05.2020).



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 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 Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 12:30 horas del 31.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.106.381 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (405.843), Reino Unido (272.826), España (239.429), Italia (232.664) y Alemania (181.482). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (38.376) seguido de Italia (33.340) y Francia (28.771). (Tabla 4 y Figura 4).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

	Casos	Casos	Casos	Casos
Rusia	405.843 Polonia	23.686 Grecia	2.915 Georgia	757
Reino Unido	272.826 Ucrania	23.672 Bulgaria	2.513 San Marino	671
España	239.429 Rumanía	19.257 Bosnia y Herzegovina	2.494 Malta	616
Italia	232.664 Austria	16.638 Croacia	2.246 Montenegro	324
Alemania	181.482 Dinamarca	11.633 Macedonia del Norte	2.164 Islas Faroe	187
Turquía	163.103 Serbia	11.381 Estonia	1.865 Gibraltar	161
Francia	151.496 Chequia	9.230 Islandia	1.806 Mónaco	99
Bélgica	58.186 Armenia	8.927 Lituania	1.670 Liechtenstein	83
Países Bajos	46.257 Noruega	8.411 Eslovaquia	1.521	
Bielorrusia	41.658 República de Moldavia	8.098 Eslovenia	1.473	
Suecia	37.113 Finlandia	6.826 Albania	1.122	
Portugal	32.203 Azerbaijan	5.246 Letonia	1.065	
Suiza	30.845 Luxemburgo	4.016 Chipre	943	
Irlanda	24.929 Hungría	3.867 Andorra	764	

^{1 0}

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 Bajos** (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

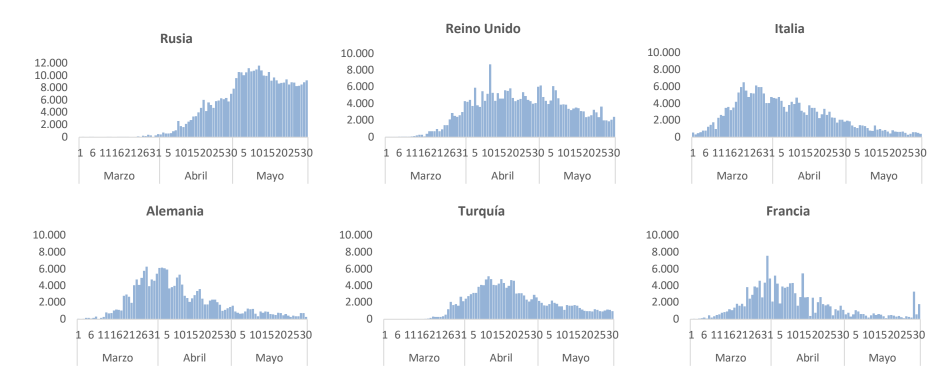
Tabla 4. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{2,3}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	405.843	9.268	2,34%	92,6	4.693	138	1,2%
Reino Unido	272.826	2.445	0,90%	49,0	38.376	215	14,1%
España	239.429	96		13,7	27.127		11,3%
Italia	232.664	416	0,18%	13,1	33.340	111	14,3%
Alemania	181.482	286	0,16%	9,3	8.500	11	4,7%
Turquía	163.103	983	0,61%	18,3	4.515	26	2,8%
Francia	151.496	1.828	1,22%	13,7	28.771	<i>57</i>	19,0%
Bélgica	58.186	125	0,22%	27,9	9.453	23	16,2%
Países bajos	46.257	131	0,28%	13,8	5.951	20	12,9%
Bielorrusia	41.658	894	2,19%	146,8	229	5	0,5%
Suecia	37.113	637	1,75%	69,0	4.395	45	11,8%
Portugal	32.203	257	0,80%	33,0	1.396	13	4,3%
Suiza	30.845	17	0,06%	3,2	1.657	0	5,4%
Irlanda	24.929	53	0,21%	16,9	1.651	6	6,6%
Polonia	23.686	310	1,33%	14,5	1.064	13	4,5%
Austria	16.638	44	0,27%	5,6	668	0	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 4. 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 5.891.182 casos y 365.966 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.737.950), Brasil (498.440), India (182.143), Perú (155.671) e Irán (146.668) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 5).

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	1.737.950	Sudáfrica	30.967	India	182.143
Brasil	498.440	Egipto	23.449	Irán	146.668
Perú	155.671	Nigeria	9.855	China	84.570
Chile	94.858	Argelia	9.267	Arabia Saudí	81.766
Canadá	90.190	Marruecos	7.780	Pakistán	69.496
México	87.512	Ghana	7.768	Qatar	55.262
Ecuador	38.571	Camerún	5.904	Bangladesh	47.153
Colombia	28.236	Sudan	4.800	Singapur	34.366
República Dominicana	16.908	Guinea	3.706	Emiratos Árabes Unidos	33.896
Argentina	16.201	Senegal	3.535	Kuwait	26.192
Panamá	13.018	Djibouti	3.194	Indonesia	25.773
Bolivia	9.592	R. D. del Congo	2.966	Filipinas	17.224
Honduras	5.094	Costa de Marfil	2.799	Israel	17.024
Guatemala	4.739	Gabon	2.665	Japón	16.719
Puerto Rico	3.718	Somalia	1.916	Afganistán	14.525

Casos confirmados a nivel global: 5.891.182

Fallecidos: 365.966

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), Emiratos Árabes Unidos (Ministerio de Sanidad), Estados Unidos (Centers for Disease Control and Prevention), India (Ministerio de Sanidad), Irán (OMS), Israel (Ministerio de Sanidad), Estados Unidos (Centers for Disease Control and Prevention), India (Ministerio de Sanidad), Estados Unidos (Ministerio de Sanidad), Estados (Ministerio de S Sanidad), Japón (Ministerio de Sanidad), México (Ministerio de Sanidad), Partí (Ministerio de Sanidad), Pertí (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

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	1.737.950	18.123	1,05%	92,3	102.785	1.074	5,9%
Brasil	498.440	33.274	7,15%	126,6	28.834	956	5,8%
India	182.143	8.380	4,82%	6,7	5.164	193	2,8%
Perú	155.671	7.386	4,98%	209,8	4.371	141	2,8%
Irán	146.668	2.819	1,96%	34,8	7.677	50	5,2%
Chile	94.858	4.220	4,66%	285,3	997	53	1,1%
Canadá	90.190	772	0,86%	38,1	7.073	94	7,8%
México	87.512	2.885	3,41%	32,0	9.779	364	11,2%
China	84.570	5	0,01%	0,0	4.645	0	5,5%
Arabia Saudí	81.766	1.581	1,97%	90,1	458	17	0,6%
Pakistán	69.496	3.039	4,57%	13,8	1.483	88	2,1%
Qatar	55.262	2.355	4,45%	873,1	36	0	0,1%
Bangladesh	47.153	2.545	5,71%	16,8	650	40	1,4%
Ecuador ⁸	38.571	0	0,00%	34,0	3.334	0	8,6%
Singapur	34.366	506	1,49%	124,3	23	0	0,1%
Japón ⁹	16.719	0	0,00%	0,4	874	0	5,2%
Corea del Sur	11.468	27	0,24%	0,8	270	1	2,4%

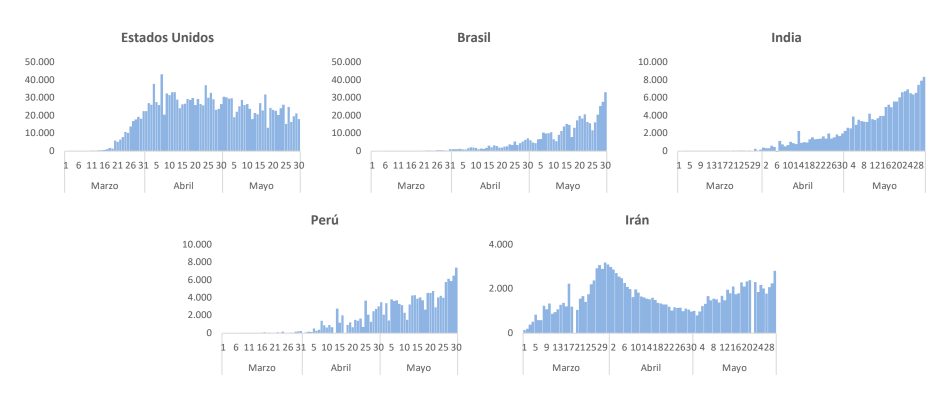
⁶ Japón y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su relevancia en el histórico de la epidemia

⁷ 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.

⁸ Ecuador no actualiza datos hoy

⁹ Japón no actualiza datos hoy

Figura 5. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil e India, Perú e Irán. 10



¹⁰ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.