

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

Actualización nº 129. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 07.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.06.2020) 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 241. 550 casos confirmados de COVID-19 y 27.136 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 06.06.2020.

CCAA	Casos Totales*	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.	
			Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**
Andalucía	12.783	3	152	1,81	81	0,96	36	0,43	9	0,11
Aragón	5.781	11	178	13,49	81	6,14	46	3,49	19	1,44
Asturias	2.427	1	32	3,13	5	0,49	5	0,49	2	0,20
Baleares	2.125	0	50	4,35	17	1,48	10	0,87	3	0,26
Canarias	2.369	5	54	2,51	22	1,02	6	0,28	2	0,09
Cantabria	2.321	1	33	5,68	8	1,38	12	2,07	8	1,38
Castilla La Mancha	17.505	3	411	20,22	116	5,71	77	3,79	11	0,54
Castilla y León	19.161	3	578	24,09	232	9,67	61	2,54	15	0,63
Cataluña	59.209	10	1.933	25,18	583	7,60	340	4,43	82	1,07
Ceuta	163	0	38	44,82	18	21,23	12	14,15	2	2,36
C. Valenciana	11.314	6	199	3,98	84	1,68	30	0,60	10	0,20
Extremadura	2.977	0	23	2,15	9	0,84	11	1,03	4	0,37
Galicia	9.145	0	28	1,04	5	0,19	11	0,41	2	0,07
Madrid	69.641	49	1.482	22,24	706	10,60	245	3,68	61	0,92
Melilla	122	0	1	1,16	1	1,16	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.616	0	30	2,01	14	0,94	1	0,07	0	0,00
Navarra	5.288	3	100	15,29	35	5,35	11	1,68	5	0,76
País Vasco	13.542	3	75	3,40	26	1,18	21	0,95	8	0,36
La Rioja	4.061	4	21	6,63	10	3,16	8	2,53	3	0,95
ESPAÑA	241.550	102	5.418	11,52	2.053	4,37	943	2,01	246	0,52

^{*}Casos totales confirmados por PCR hasta el 10 de mayo, y por PCR e IqM (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 06.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.06.2020).

	Casos que han	precisado hospitalización	Casos qu	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	6.306	19	788	0	1.404	0	
Aragón	2.667	11	272	2	826	2	
Asturias	1.111	2	125	0	314	6	
Baleares	1.167	2	169	0	209	0	
Canarias	949	2	184	0	151	0	
Cantabria	1.049	3	79	0	202	0	
Castilla La Mancha	9.355	15	661	4	2.945	0	
Castilla y León	8.694	20	621	2	1.928	9	
Cataluña	29.197	20	2.975	1	5.587	9	
Ceuta	14	1	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.792	5	739	0	1.332	0	
Extremadura	1.772	1	138	0	508	3	
Galicia	2.932	4	336	0	609	2	
Madrid	42.104	38	3.594	4	8.691	39	
Melilla	44	0	3	0	2	0	
Murcia	682	1	115	0	148	0	
Navarra	2.039	2	136	1	490	0	
País Vasco	6.963	1	578	0	1.424	0	
La Rioja	1.486	1	91	0	362	2	
ESPAÑA	124.323	148	11.608	14	27.136	72	

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.

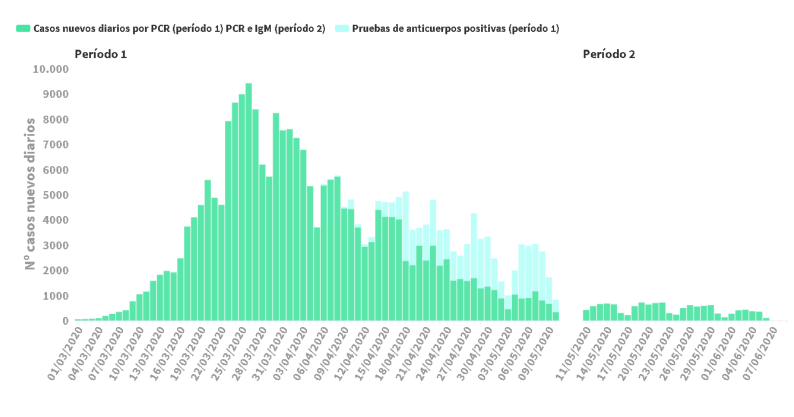
^{*}Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación agregada de días previos.

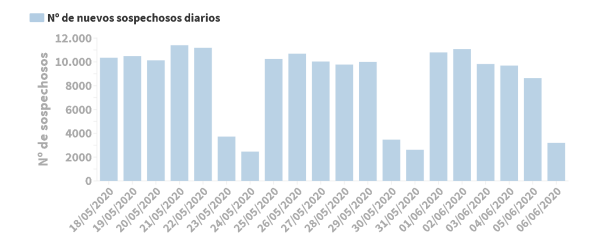
^{**} Se está realizando una validación de los casos fallecidos que permitirá corregir la serie histórica que se actualizará semanalmente. Únicamente se suman al total de forma diaria los casos en los que consta como fecha de fallecimiento la del día previo a la hora de elaboración del presente informe.

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 06.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.06.2020).





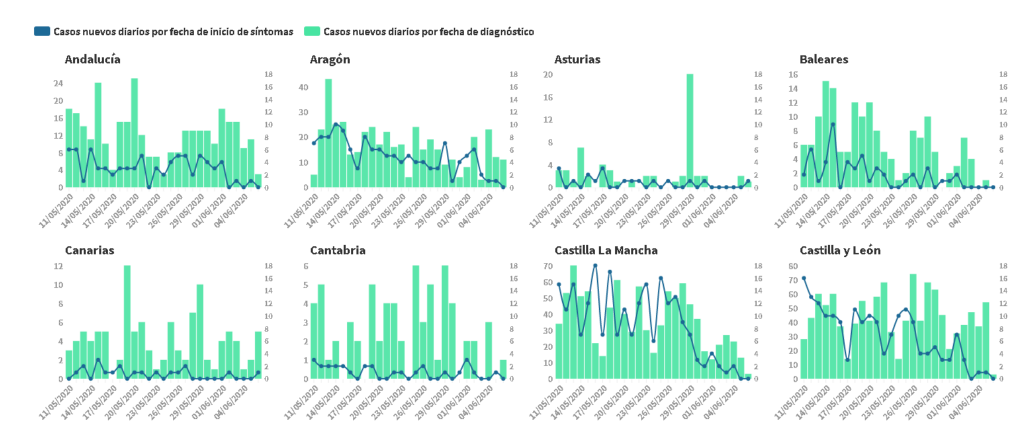
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico,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

En la segunda imagen se refleja le número total de nuevos sospechosos diarios detectados para COVID-19 en España según la Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento.

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

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 inicio de síntomas y de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 06.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.06.2020).



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico 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).



Zalasi Zaza

Zalostion 26/05/2020

29/05/2020 dilasifara

Tilosiloto

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

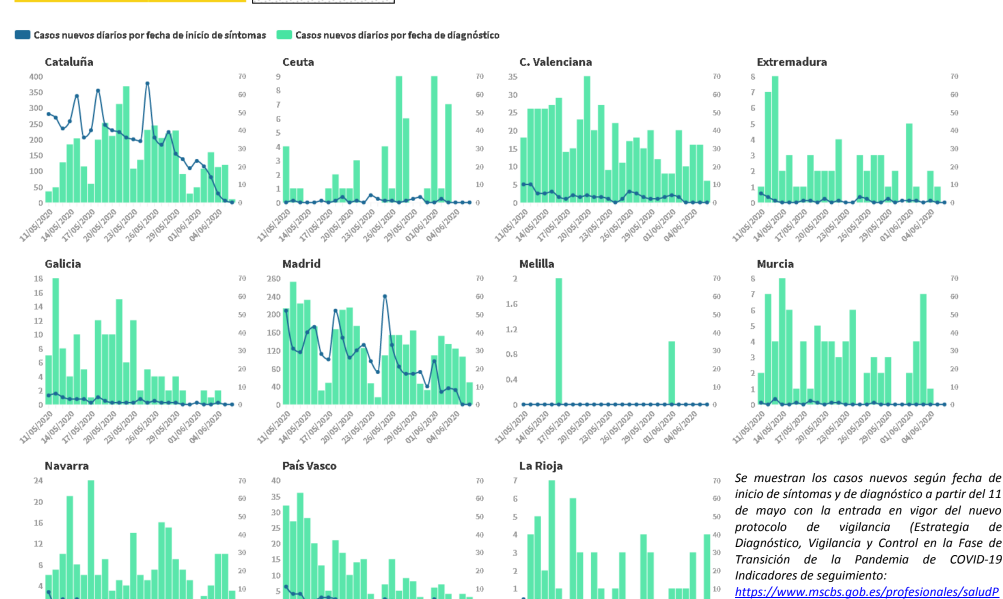
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Triodizoro

Zalos lana 13/05/2020 26/05/2020 29 lot libro

01/06/2020

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias **Sanitarias**



26 log House

29/05/2020

01/06/2020

ublica/ccayes/alertasActual/nCov-

ia y control e indicadores.pdf).

China/documentos/COVID19 Estrategia vigilanc

Tilesizere Rolling Tales Liero

tilosizaza Mosilato



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 07.06.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.229.455 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (467.673), Reino Unido (284.868), España (241.550), Italia (234.801) y Alemania (183.979). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (40.465) seguido de Italia (33.877) y Francia (29.142). (Tabla 4 y Figura 3).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

	Casos	Casos	Casos	Casos
Rusia	467.673 Polonia	26.249 Grecia	2.952 Georgia	808
Reino Unido	284.868 Irlanda	25.183 Macedonia del Norte	2.917 San Marino	695
España	241.550 Rumanía	20.290 Bulgaria	2.711 Malta	622
Italia	234.801 Austria	16.822 Bosnia y Herzegovina	2.605 Montenegro	324
Alemania	183.979 Armenia	12.364 Croacia	2.247 Islas Feroe	187
Turquía	169.218 Dinamarca	11.924 Estonia	1.931 Gibraltar	174
Francia	153.634 Serbia	11.741 Islandia	1.806 Mónaco	99
Bélgica	59.072 Chequia	9.567 Lituania	1.705 Liechtenstein	83
Bielorrusia	47.751 República de Moldavia	9.511 Eslovaquia	1.528	
Países Bajos	47.335 Noruega	8.504 Eslovenia	1.494	
Suecia	43.887 Azerbaiyán	7.239 Albania	1.232	
Portugal	34.351 Finlandia	6.964 Letonia	1.086	
Suiza	30.956 Luxemburgo	4.035 Chipre	960	
Ucrania	26.999 Hungría	3.970 Andorra	852	

.

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), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health and the Environment), **Polonia** (Ministerio de Sanidad), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England), **Rusia** (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	467.673	8.984	1,96%	85,3	5.859	134	1,3%
Reino Unido	284.868	1.557	0,55%	41,6	40.465	204	14,2%
España ⁴	241.550	102		11,5	27.136		11,2%
Italia	234.801	270	0,12%	9,1	33.877	103	14,4%
Alemania	183.979	301	0,16%	6,9	8.668	22	4,7%
Turquía	169.218	878	0,52%	16,5	4.669	21	2,8%
Francia	153.634	<i>579</i>	0,38%	13,2	29.142	31	19,0%
Bélgica	59.072	165	0,28%	19,7	9.580	14	16,2%
Bielorrusia	47.751	883	1,88%	131,9	263	4	0,6%
Países bajos	47.335	183	0,39%	13,1	6.011	6	12,7%
Suecia	43.887	948	2,21%	104,6	4.656	17	10,6%
Portugal	34.351	382	1,12%	37,8	1.474	9	4,3%
Suiza	30.956	20	0,06%	2,7	1.661	1	5,4%
Ucrania	26.999	485	1,83%	14,3	788	11	2,9%
Polonia	26.249	580	2,26%	13,2	1.155	12	4,4%
Irlanda	25.183	20	0,08%	12,3	1.678	8	6,7%
Austria	16.822	18	0,11%	4,4	672	0	4,0%

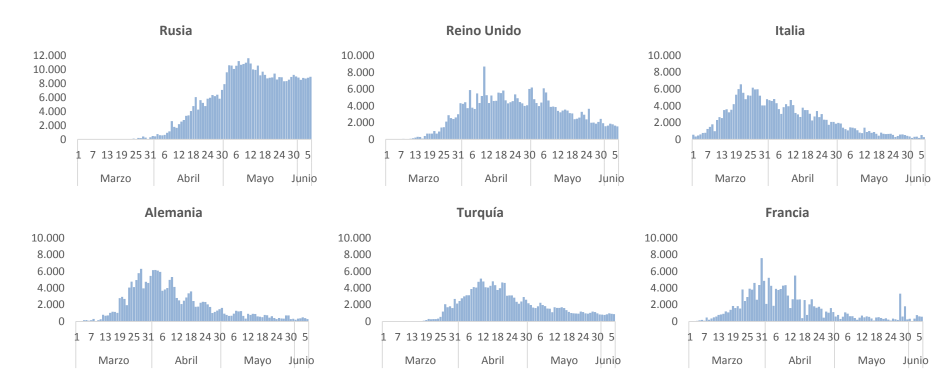
² Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

³ Irlanda y 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

⁴ Ver resto de detalles de España en la primera parte del informe



Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Alemania, Turquía y Francia.⁵



⁵ 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 6.750.521 casos y 395.779 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.891.690), Brasil (645.771), India (246.628), Perú (191.758), Irán (169.425) y Chile (127.745) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 4). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (109.192) y Brasil (35.026)

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los quince países con más casos confirmados en cada continente.⁶

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.891.690	Sudáfrica	45.973	India	246.628
Brasil	645.771	Egipto	32.612	Irán	169.425
Perú	191.758	Nigeria	12.233	Pakistán	98.943
Chile	127.745	Argelia	10.050	Arabia Saudí	98.869
México	113.619	Ghana	9.462	China	84.629
Canadá	95.057	Marruecos	8.132	Qatar	67.105
Ecuador	41.575	Camerún	7.599	Bangladesh	65.769
Colombia	38.027	Sudan	5.865	Emiratos Árabes Unidos	38.268
Argentina	22.007	Senegal	4.249	Singapur	37.527
República Dominicana	19.195	Djibouti	4.169	Kuwait	31.131
Panamá	16.004	Guinea	4.117	Indonesia	30.514
Bolivia	13.358	R. D. del Congo	3.878	Filipinas	21.340
Guatemala	6.792	Costa de Marfil	3.557	Afganistán	19.551
Honduras	6.155	Gabon	3.101	Israel	17.783
Puerto Rico	4.915	Kenia	2.600	Japón	17.064

Casos confirmados a nivel global: 6.750.521

Fallecidos: 395.779

6

⁶ 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), **Estados Unidos** (Centers for Disease Control and Prevention), **India** (Ministerio de Sanidad), **Irán** (OMS), **Israel** (Ministerio de Sanidad), **Japón** (Ministerio de Sanidad), **México** (Ministerio de Sanidad), **Perú** (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 Europa⁷, 89

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.891.690	29.034	1,56%	90,1	109.192	1.128	5,8%
Brasil ¹⁰	645.771	30.830	5,51%	142,4	35.026	1.005	4,8%
India	246.628	9.971	4,21%	8,5	6.929	287	2,8%
Perú	191.758	4.358	2,33%	237,6	5.301	139	2,8%
Irán	169.425	2.269	1,36%	46,5	8.209	138	4,8%
Chile	127.745	5.246	4,28%	332,9	1.541	93	1,2%
México	113.619	3.593	3,27%	37,8	13.511	341	11,9%
Pakistán	98.943	4.960	5,28%	20,9	2.002	<i>67</i>	2,0%
Arabia Saudí	98.869	3.121	3,26%	94,4	676	65	0,7%
Canadá	95.057	722	0,77%	30,4	7.773	70	8,2%
China	84.629	9	0,01%	0,0	4.645	0	5,5%
Qatar	67.105	1.610	2,46%	894,8	51	2	0,1%
Bangladesh	65.769	5.378	8,91%	19,9	888	<i>77</i>	1,4%
Sudáfrica	45.973	2.539	5,85%	40,6	952	44	2,1%
Ecuador	41.575			31,1	3.534		8,5%
Singapur	37.527	344	0,93%	114,5	25	1	0,1%
Japón	17.064			0,4	907		5,3%
Corea del Sur	11.776	57	0,49%	1,1	273	0	2,3%

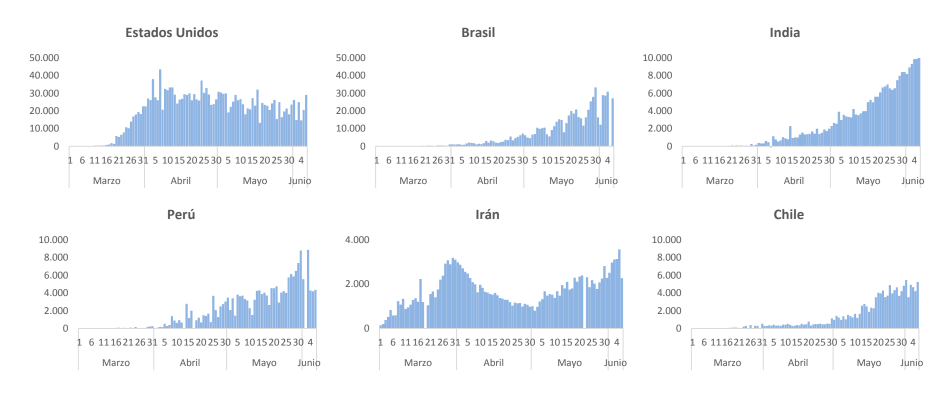
⁷ Singapur, Japón y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su relevancia en el histórico.

⁸ 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.

⁹ Ecuador y Japón no actualizan datos hoy

Brasil ha estado reestructurando su dashboard y la notificación de datos durante el fin de semana. Hoy se presentan los datos mostrados por el ECDC

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Irán y Chile. 11



¹¹ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.