

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

Actualización nº 128. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 06.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 06.06.2020) 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 241.310 casos confirmados de COVID-19 y 27.135 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 05.06.2020#.

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	12.776	8	152	1,81	87	1,03	38	0,45	12	0,14
Aragón	5.770	12	184	13,95	81	6,14	47	3,56	17	1,29
Asturias	2.426	2	33	3,23	6	0,59	4	0,39	1	0,10
Baleares	2.118	1	54	4,70	17	1,48	10	0,87	4	0,35
Canarias	2.364	2	50	2,32	19	0,88	6	0,28	1	0,05
Cantabria	2.320	0	34	5,85	11	1,89	12	2,07	7	1,20
Castilla La Mancha	17.472	2	407	20,02	120	5,90	85	4,18	11	0,54
Castilla y León	19.104	4	555	23,13	221	9,21	63	2,63	14	0,58
Cataluña	59.199	24	1.844	24,03	529	6,89	347	4,52	85	1,11
Ceuta	163	0	38	44,82	18	21,23	16	18,87	5	5,90
C. Valenciana	11.300	11	194	3,88	83	1,66	30	0,60	11	0,22
Extremadura	2.977	1	23	2,15	11	1,03	11	1,03	4	0,37
Galicia	9.144	0	39	1,44	7	0,26	12	0,44	1	0,04
Madrid	69.562	86	1.450	21,76	674	10,11	265	3,98	76	1,14
Melilla	122	0	1	1,16	1	1,16	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.616	0	34	2,28	14	0,94	1	0,07	0	0,00
Navarra	5.285	10	111	16,97	39	5,96	14	2,14	7	1,07
País Vasco	13.535	1	72	3,26	22	1,00	21	0,95	8	0,36
La Rioja	4.057	0	17	5,37	6	1,89	7	2,21	1	0,32
ESPAÑA	241.310	164	5.292	11,25	1.966	4,18	989	2,10	265	0,56

^{*}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 05.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 06.06.2020).

	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	6.304	20	788	0	1.404	1	
Aragón	2.667	13	272	2	826	2	
Asturias	1.110	5	125	0	313	11	
Baleares	1.167	2	169	0	209	0	
Canarias	948	2	184	0	151	2	
Cantabria	1.047	3	79	0	202	0	
Castilla La Mancha	9.352	14	658	3	2.945	0	
Castilla y León	8.691	25	621	3	1.928	16	
Cataluña	29.196	23	2.975	1	5.587	4	
Ceuta	14	2	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.790	4	739	0	1.332	0	
Extremadura	1.772	3	138	0	508	4	
Galicia	2.932	4	336	0	609	0	
Madrid	42.100	42	3.593	5	8.691	24	
Melilla	44	0	3	0	2	0	
Murcia	682	1	115	0	148	0	
Navarra	2.038	2	136	1	490	0	
País Vasco	6.963	3	578	0	1.424	0	
La Rioja	1.485	1	91	0	362	3	
ESPAÑA	124.302	169	11.604	15	27.135	67	

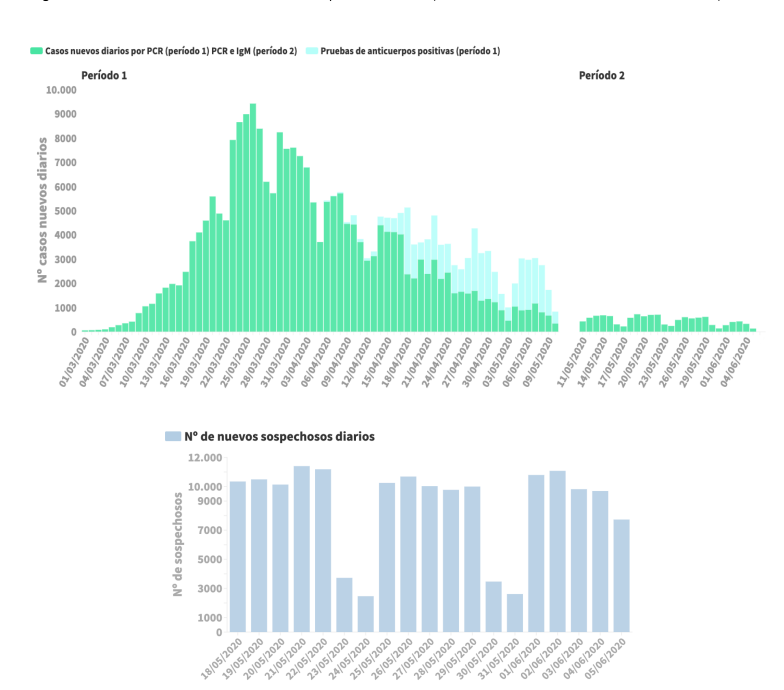
Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes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

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 05.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 06.06.2020).



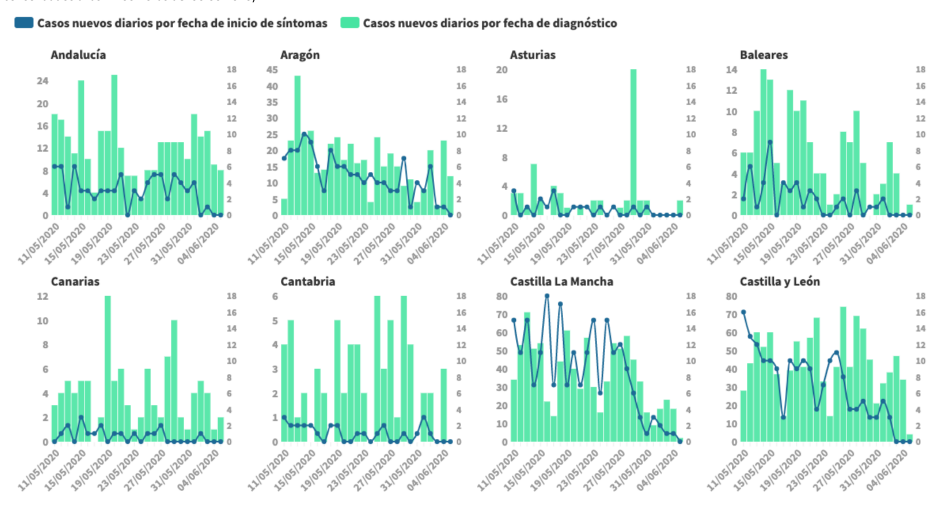
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, 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 05.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 06.06.2020).

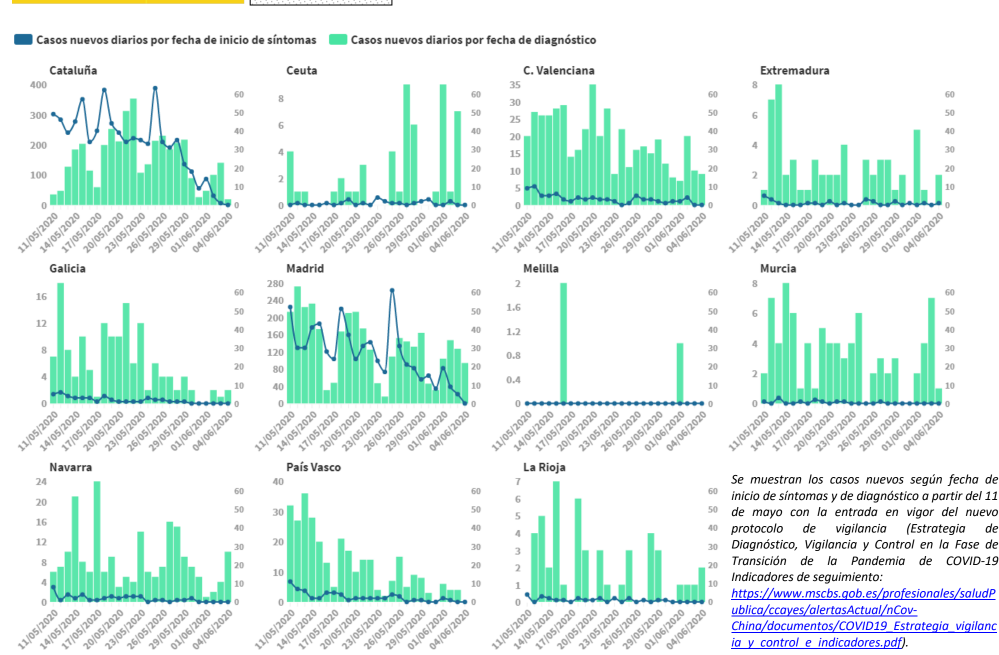


Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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



ia v 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 06.06.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.211.141 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (458.689), Reino Unido (283.311), España (241.310), Italia (234.531) y Alemania (183.678). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (40.261) seguido de Italia (33.774) y Francia (29.111) (Tabla 4 y Figura 3).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

	Casos	Casos		Casos		Casos
Rusia	458.689 Polor	nia 25.669	Grecia	2.937	Georgia	805
Reino Unido	283.311 Irland	da 25.163	Macedonia del Norte	2.792	San Marino	687
España	241.310 Ruma	anía 20.103	Bulgaria	2.668	Malta	622
Italia	234.531 Austr	ria 16.804	Bosnia y Herzegovina	2.605	Montenegro	324
Alemania	183.678 Dinar	marca 11.875	Croacia	2.247	Islas Feroe	187
Turquía	168.340 Arme	enia 11.817	Estonia	1.910	Gibraltar	174
Francia	153.055 Serbi	ia 11.667	Islandia	1.806	Mónaco	99
Bélgica	58.907 Cheq	quia 9.529	Lituania	1.694	Liechtenstein	83
Países Bajos	47.152 Repú	ública de Moldavia 9.247	Eslovaquia	1.526		
Bielorrusia	46.868 Norue	uega 8.504	Eslovenia	1.489		
Suecia	42.939 Finlar	ndia 6.941	Albania	1.212		
Portugal	33.969 Azerb	baiyán 6.860	Letonia	1.082		
Suiza	30.936 Luxer	mburgo 4.032	Chipre	960		
Ucrania	26.514 Hung	gría 3.970	Andorra	852		

^{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}.

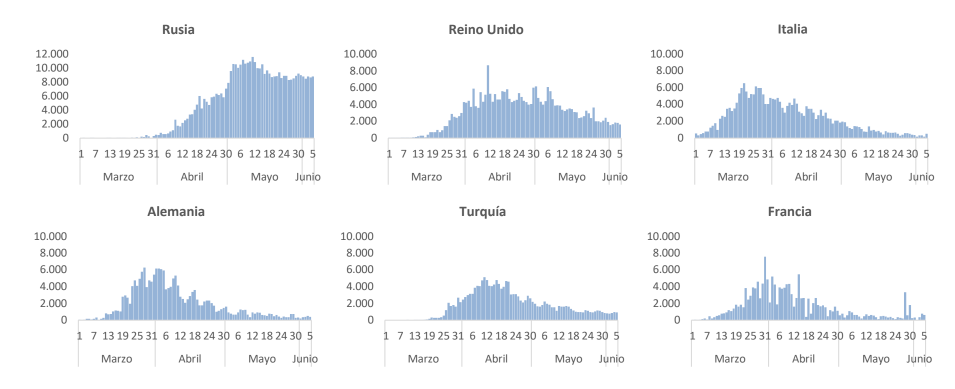
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	458.689	8.855	1,97%	85,0	5.725	197	1,2%
Reino Unido	283.311	1.650	0,59%	43,7	40.261	<i>357</i>	14,2%
España⁴	241.310	164		11,25	27.135		11,2%
Italia	234.531	518	0,22%	9,7	33.774	85	14,4%
Alemania	183.678	407	0,22%	7,0	8.646	33	4,7%
Turquía	168.340	930	0,56%	16,9	4.648	18	2,8%
Francia	153.055	611	0,40%	12,7	29.111	46	19,0%
Bélgica	58.907	140	0,24%	20,9	9.566	18	16,2%
Países bajos	47.152	210	0,45%	13,1	6.005	15	12,7%
Bielorrusia	46.868	887	1,93%	132,5	259	6	0,6%
Suecia	42.939	1.056	2,52%	99,0	4.639	<i>77</i>	10,8%
Portugal	33.969	377	1,12%	36,7	1.465	10	4,3%
Suiza	30.936	23	0,07%	2,7	1.660	0	5,4%
Ucrania	26.514	550	2,12%	14,1	777	15	2,9%
Polonia	25.669	492	1,95%	12,7	1.143	16	4,5%
Irlanda	25.163	21	0,08%	13,4	1.670	6	6,6%
Austria	16.804	64	0,38%	4,7	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 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 6.612.301 casos y 391.161 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.862.656), Brasil (614.941), India (236.657), Perú (187.400), Irán (164.270) y Chile (122.499) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 4). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (108.064) y Brasil (34.021).

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	1.862.656	Sudáfrica	43.434	India	236.657
Brasil	614.941	Egipto	31.115	Irán	164.270
Perú	187.400	Nigeria	11.844	Pakistán	93.983
Chile	122.499	Argelia	9.935	Arabia Saudí	93.157
México	110.026	Ghana	9.168	China	84.620
Canadá	94.335	Marruecos	8.071	Qatar	65.495
Ecuador	41.575	Camerún	7.599	Bangladesh	60.391
Colombia	36.635	Sudan	5.714	Emiratos Árabes Unidos	37.642
Argentina	21.024	Senegal	4.155	Singapur	37.183
República Dominicana	18.708	Djibouti	4.123	Kuwait	30.644
Panamá	15.463	Guinea	4.060	Indonesia	29.521
Bolivia	12.728	R. D. del Congo	3.764	Filipinas	20.626
Guatemala	6.485	Costa de Marfil	3.431	Afganistán	18.969
Honduras	5.971	Gabon	3.101	Israel	17.706
Puerto Rico	4.620	Kenia	2.474	Japón	17.064

Casos confirmados a nivel global: 6.612.301

Fallecidos: 391.161

6 1

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), **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

Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{7,8}.

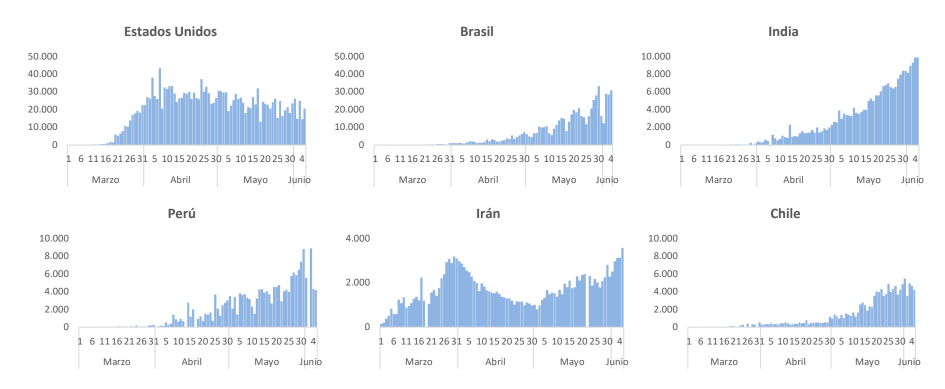
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.862.656	20.555	1,12%	88,7	108.064	1.035	5,8%
Brasil ⁹	614.941			135,6	34.021		5,5%
India	236.657	9.887	4,36%	8,2	6.642	294	2,8%
Perú	187.400	4.202	2,29%	236,6	5.162	131	2,8%
Irán	164.270	3.574	2,22%	43,0	8.071	59	4,9%
Chile	122.499	4.207	3,56%	323,8	1.448	92	1,2%
México	110.026	4.346	4,11%	37,6	13.170	625	12,0%
Canadá	94.335	609	0,65%	31,5	7.703	66	8,2%
Pakistán	93.983	4.734	5,30%	19,6	1.935	97	2,1%
Arabia Saudí	93.157	1.975	2,17%	85,1	611	32	0,7%
China	84.620	6	0,01%	0,0	4.645	0	5,5%
Qatar	65.495	1.754	2,75%	899,1	49	4	0,1%
Bangladesh	60.391	2.828	4,91%	18,7	811	30	1,3%
Sudáfrica	43.434	2.642	6,48%	40,3	908	60	2,1%
Ecuador	41.575	609	1,49%	33,6	3.534	48	8,5%
Singapur	37.183	261	0,71%	119,8	24	0	0,1%
Japón	17.064	48	0,28%	0,4	907	4	5,3%
Corea del Sur	11.719	51	0,44%	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 Brasil no actualiza datos hoy.

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Irán y Chile.¹⁰



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