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

Actualización nº 157. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 07.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.07.2020) 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 252.130 casos confirmados de COVID-19 y 28.392 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1, Figura 2 y Figura 3). 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 06.07.2020[#].

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	13.275	11	343	4,08	120	1,43	88	1,05	26	0,31
Aragón	6.519	26	468	35,47	185	14,02	119	9,02	47	3,56
Asturias	2.435	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Baleares	2.239	0	52	4,52	23	2,00	16	1,39	1	0,09
Canarias	2.443	1	27	1,25	16	0,74	3	0,14	2	0,09
Cantabria	2.368	0	19	3,27	6	1,03	4	0,69	0	0,00
Castilla La Mancha	18.291	6	233	11,46	100	4,92	68	3,35	20	0,98
Castilla y León	19.773	0	185	7,71	56	2,33	28	1,17	5	0,21
Cataluña	62.943	36	2.026	26,40	1.237	16,12	653	8,51	163	2,12
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.685	8	168	3,36	89	1,78	64	1,28	20	0,40
Extremadura	3.066	2	55	5,15	38	3,56	16	1,50	8	0,75
Galicia	9.336	2	164	6,08	119	4,41	46	1,70	23	0,85
Madrid	72.336	22	712	10,69	306	4,59	162	2,43	48	0,72
Melilla	126	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.709	2	55	3,68	25	1,67	22	1,47	4	0,27
Navarra	5.486	2	71	10,85	23	3,52	29	4,43	7	1,07
País Vasco	13.859	6	123	5,57	72	3,26	30	1,36	13	0,59
La Rioja	4.078	0	5	1,58	2	0,63	3	0,95	0	0,00
ESPAÑA	252.130	124	4.706	10,01	2.417	5,14	1.351	2,87	387	0,82

[#]Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación de días previos.

^{*} 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)

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 06.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.07.2020).

	Casos que han	precisado hospitalización	Casos q	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	6.354	16	795	1	1.433	0	
Aragón	2.723	11	274	0	913	1	
Asturias	1.117	0	129	0	334	0	
Baleares	1.173	0	169	0	224	0	
Canarias	954	1	186	1	162	0	
Cantabria	1.057	0	80	0	216	0	
Castilla La Mancha	9.468	26	664	0	3.028	1	
Castilla y León	8.804	10	631	1	2.788	1	
Cataluña	29.383	13	2.992	1	5.675	1	
Ceuta	14	0	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.827	11	744	0	1.432	0	
Extremadura	1.773	0	138	0	519	0	
Galicia	2.941	5	336	0	619	0	
Madrid	42.742	46	3.641	2	8.440	4	
Melilla	45	0	3	0	2	0	
Murcia	695	7	113	1	148	0	
Navarra	2.049	2	137	0	528	0	
País Vasco	7.008	8	579	0	1.561	1	
La Rioja	1.489	1	91	0	366	0	
ESPAÑA	125.616	157	11.706	7	28.392	9	

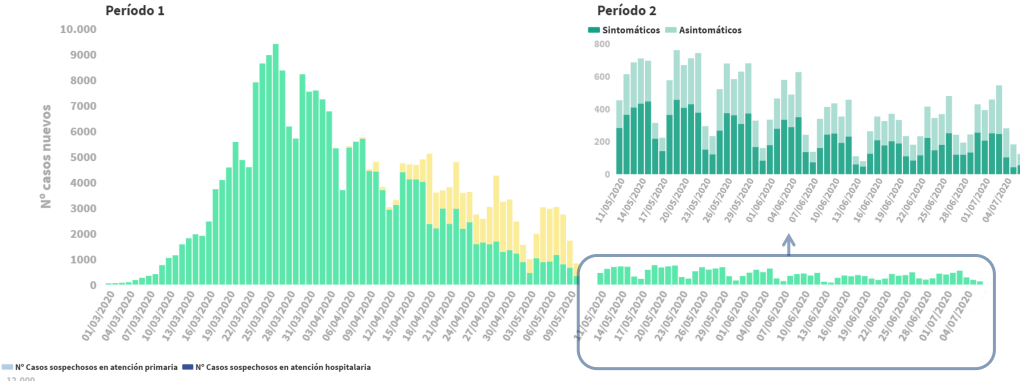
Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes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

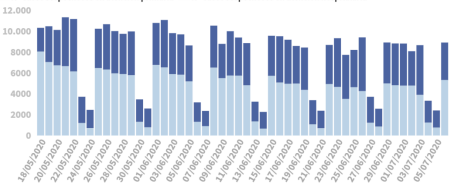
^{*}Datos disponibles <u>aquí</u>.

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 06.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.07.2020).

🔳 Casos nuevos diarios por PCR (período 1) PCR e IgM (período 2) 📙 Pruebas de anticuerpos positivas (período 1)



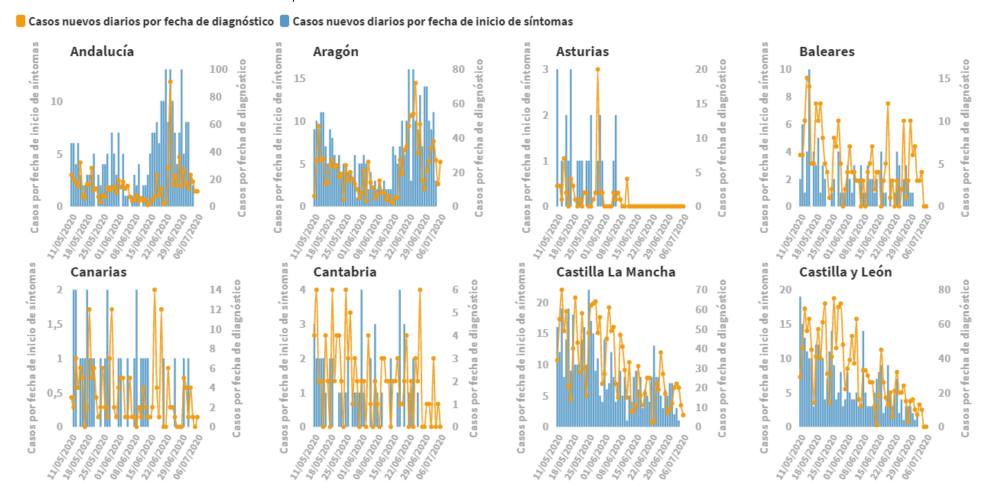


En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) diferenciando por sintomáticos y asintomáticos con la entrada en vigor del nuevo protocolo 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 viailancia 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 sequimiento. Esta figura sólo se actualiza los días de diario.

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

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 06.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 02.07.2020).



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:

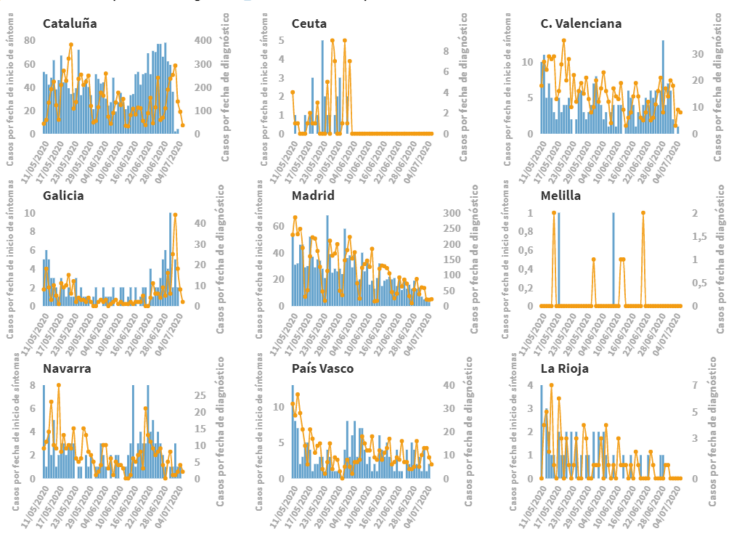
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).

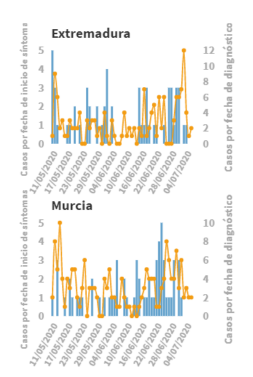


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias



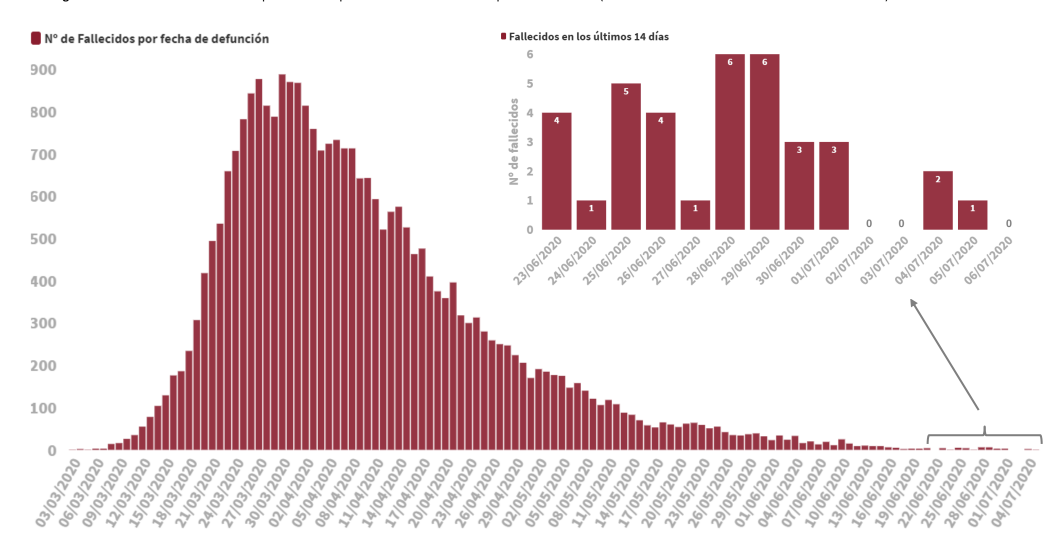




Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

https://www.mscbs.gob.es/profesionales/salu dPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigila ncia y control e indicadores.pdf).

Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 06.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.07.2020).





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

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 12:15 horas del 07.07.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.709.897 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (694.230), Reino Unido (285.768), España (252.130), Italia (241.819) y Turquía (206.844). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (44.236) seguido de Italia (34.869). (Tabla 4 y Figura 4).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

	Casos		Casos		Casos
Rusia	694.230	Irlanda	25.531	Estonia	1.994
Reino Unido	285.768	Azerbaiyán	20.837	Islandia	1.866
España	252.130	Austria	18.327	Lituania	1.841
Italia	241.819	Moldavia	17.906	Eslovaquia	1.765
Turquía	206.844	Serbia	16.420	Eslovenia	1.716
Alemania	196.944	Dinamarca	12.878	Letonia	1.127
Francia	168.335	Chequia	12.566	Chipre	1.004
Suecia	73.061	Noruega	8.930	Georgia	958
Bielorrusia	63.804	Finlandia	7.257	Andorra	855
Bélgica	62.058	Macedonia Norte	7.122	Montenegro	841
Países Bajos	50.694	Bulgaria	5.914	San Marino	713
Ucrania	49.607	Bosnia y Herzegovina	5.458	Malta	672
Portugal	44.129	Luxemburgo	4.542	Islas Feroe	187
Polonia	36.412	Hungría	4.189	Gibraltar	179
Suiza	32.369	Grecia	3.562	Mónaco	108
Rumanía	29.223	Croacia	3.220	Liechtenstein	85
Armenia	28.936	Albania	2.964		

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), **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 y territorios**: 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^{2,3,4,5}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	694.230	6.368	0,93%	65,4	10.494	198	1,5%
Reino Unido	285.768	<i>352</i>	0,12%		44.236	16	15,5%
España	252.130	124		10,0	28.392		11,3%
Italia	241.819	208	0,09%	5,1	34.869	8	14,4%
Turquía	206.844	1.086	0,53%	22,1	5.241	16	2,5%
Alemania	196.944	390	0,20%	7,3	9.024	8	4,6%
Francia	168.335	176	0,10%	11,3	29.920	27	17,8%
Suecia	73.061			138,1	5.433		7,4%
Bielorrusia	63.804	250	0,39%	50,4	429	6	0,7%
Bélgica	62.058	42	0,07%	13,2	9.774	3	15,7%
Países bajos	50.694	321	0,64%	6,0	6.132	19	12,1%
Ucrania	49.607	564	1,15%	27,5	1.283	21	2,6%
Portugal	44.129	232	0,53%	46,1	1.620	6	3,7%
Polonia	36.412	257	0,71%	11,0	1.528	7	4,2%
Suiza	32.369	54	0,17%	12,4	1.686	0	5,2%
Irlanda	25.531	4	0,02%	3,0	1.741	0	6,8%
Austria	18.327	57	0,31%	11,4	706	0	3,9%

Página 8 de 12

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.

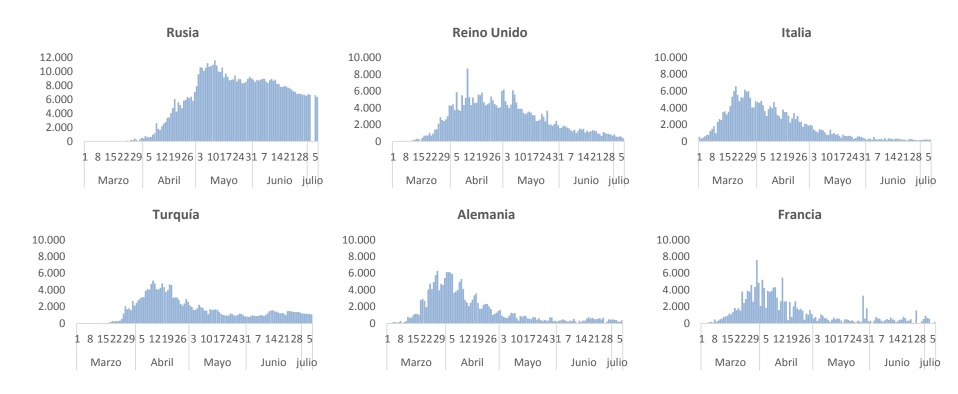
³ Irlanda y Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

⁴ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁵ (-) sin actualizar



Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Turquía, Alemania y Francia.⁶



⁶ 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 11.468.979 casos y 535.181 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (2.886.267), Brasil (1.623.284), India (719.665), Perú (305.703), Chile (298.557) y México (261.750) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 5). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (129.811) y Brasil (65.487).

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁷

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	2.886.267	Sudáfrica	205.721	India	719.665
Brasil	1.623.284	Egipto	76.222	Irán	240.438
Perú	305.703	Nigeria	29.286	Pakistán	234.509
Chile	298.557	Ghana	21.077	Arabia Saudí	209.509
México	261.750	Argelia	16.404	Bangladesh	165.618
Colombia	120.281	Marruecos	14.329	Qatar	100.345
Canadá	105.935	Camerún	14.037	China	85.345
Argentina	77.802	Costa de Marfil	10.966	Indonesia	64.958
Ecuador	62.380	Sudan	9.767	Iraq	62.275
Bolivia	40.509	Kenia	8.067	Emiratos Árabes Unidos	52.068

Casos confirmados a nivel global: 11.468.979

Fallecidos: 535.181

_

⁷ Datos consultados (orden alfabético): **Arabia Saudí** (OMS), **Bangladesh** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (Ministerio de Sanidad), **China** (Chinese Center for Disease Control and Prevention), **Corea del Sur** (Ministerio de Sanidad), **Ecudor** (Ministerio de Sanidad), **Ecudor** (Ministerio de Sanidad), **Ecudor** (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

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

Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{8,9,10}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	2.886.267	44.361	1,56%	186,1	129.811	506	4,5%
Brasil	1.623.284	20.229	1,26%	246,7	65.487	1.222	4,0%
India	719.665	22.252	3,19%	20,7	20.160	467	2,8%
Perú	305.703	2.985	0,99%	150,8	10.772	360	3,5%
Chile	298.557	3.025	1,02%	275,5	6.308	116	2,1%
México	261.750	4.902	1,91%	60,7	31.119	<i>753</i>	11,9%
Irán	240.438	2.560	1,08%	43,7	11.571	163	4,8%
Pakistán	234.509	2.691	1,16%	23,3	4.839	<i>77</i>	2,1%
Arabia Saudí	209.509	3.580	1,74%	157,2	1.916	58	0,9%
Sudáfrica	205.721	8.971	4,56%	180,2	3.310	111	1,6%
Bangladesh	165.618	3.201	1,97%	30,9	2.096	44	1,3%
Colombia	120.281	3.171	2,71%	98,9	4.210	268	3,5%
Canadá	105.935	399	0,38%	11,4	8.693	19	8,2%
Qatar	100.345	546	0,55%	429,3	133	5	0,1%
China	85.345	25	0,03%	0,0	4.648	0	5,4%
Ecuador	62.380	845	1,37%	68,7	4.821	40	7,7%
Singapur	44.983	183	0,41%	47,3	26	0	0,1%
lapón	19.775	207	1,06%	1,5	977	1	4,9%
Corea del Sur	13.181	44	0,33%	1,4	285	1	2,2%

¹⁰ (-) sin actualizar

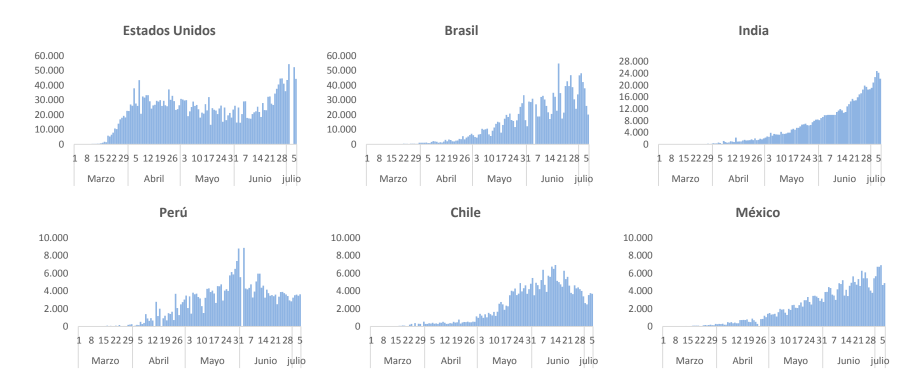
⁸ Singapur, Japón y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.

9 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.





Figura 5. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Chile y México. 11



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