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

Actualización nº 159. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 09.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.07.2020) 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 253.056 casos confirmados de COVID-19 y 28.401 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 08.07.2020 #.

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	13.338	32	287	3,41	139	1,65	96	1,14	35	0,42
Aragón	6.637	59	479	36,31	256	19,40	146	11,07	65	4,93
Asturias	2.436	0	1	0,10	1	0,10	1	0,10	0	0,00
Baleares	2.246	2	56	4,87	17	1,48	16	1,39	4	0,35
Canarias	2.451	6	27	1,25	15	0,70	5	0,23	3	0,14
Cantabria	2.369	1	18	3,10	5	0,86	1	0,17	0	0,00
Castilla La Mancha	18.330	20	244	12,00	113	5,56	59	2,90	14	0,69
Castilla y León	19.782	1	148	6,17	48	2,00	25	1,04	7	0,29
Cataluña	63.307	52	2.191	28,55	1.172	15,27	714	9,30	155	2,02
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.718	10	181	3,62	88	1,76	69	1,38	19	0,38
Extremadura	3.082	6	63	5,90	42	3,93	24	2,25	8	0,75
Galicia	9.403	11	217	8,04	164	6,08	29	1,07	7	0,26
Madrid	72.469	22	669	10,04	289	4,34	153	2,30	37	0,56
Melilla	126	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.721	6	63	4,22	27	1,81	23	1,54	6	0,40
Navarra	5.496	4	61	9,32	20	3,06	28	4,28	13	1,99
País Vasco	13.903	9	143	6,48	94	4,26	40	1,81	18	0,82
La Rioja	4.079	0	4	1,26	1	0,32	2	0,63	0	0,00
ESPAÑA	253.056	241	4.852	10,32	2.491	5,30	1.431	3,04	391	0,83

^{*} 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 08.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.07.2020).

	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	6.358	16	795	0	1.435	2	
Aragón	2.727	11	274	0	913	1	
Asturias	1.117	0	129	0	334	0	
Baleares	1.174	1	169	0	224	0	
Canarias	954	1	186	1	162	0	
Cantabria	1.057	0	80	0	216	0	
Castilla La Mancha	9.473	25	664	0	3.029	0	
Castilla y León	8.808	10	631	0	2.791	4	
Cataluña	29.397	18	2.994	3	5.675	0	
Ceuta	14	0	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.831	10	744	0	1.432	0	
Extremadura	1.774	1	138	0	519	0	
Galicia	2.941	4	336	0	619	0	
Madrid	42.752	39	3.641	0	8.442	3	
Melilla	45	0	3	0	2	0	
Murcia	688	2	113	1	148	0	
Navarra	2.051	4	137	0	528	0	
País Vasco	7.009	7	579	0	1.562	0	
La Rioja	1.490	1	91	0	366	0	
ESPAÑA	125.660	150	11.708	5	28.401	10	

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.

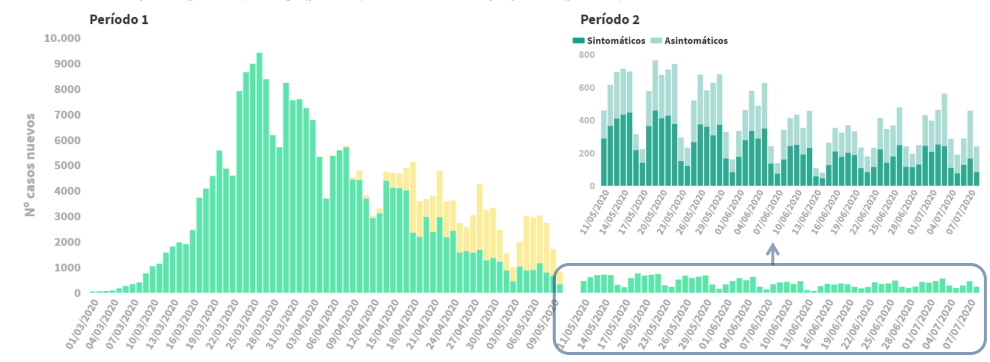
^{*}Datos disponibles <u>aquí</u>.

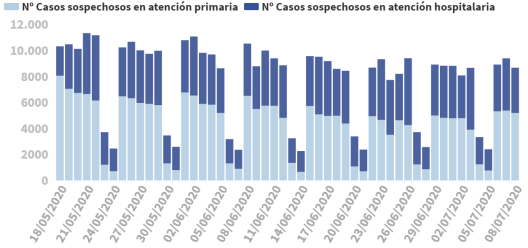


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 08.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.07.2020).

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



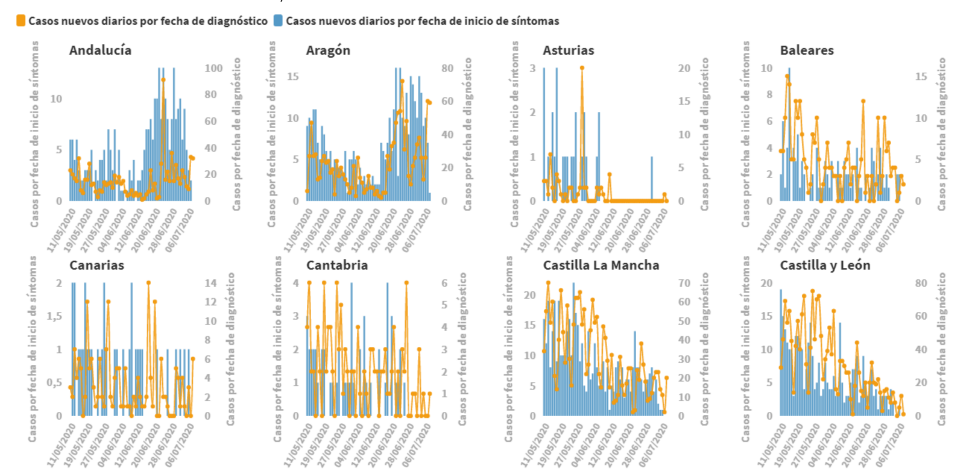


En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) diferenciando por sintomáticos y asintomáticos con la entrada en vigor del nuevo protocolo 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.gob.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 seguimiento. 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 08.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.07.2020).



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).



25

20

fecha de

Casos por

13/05/5050 41/05/2020 0202/30/20 12/06/2020 50/06/2020 28/06/2020

42/05/2020

6

Casos por

13/05/2020

27/05/2020 02/08/2020

12/05/2020

12/08/2020 50/08/30/02 28/06/2020

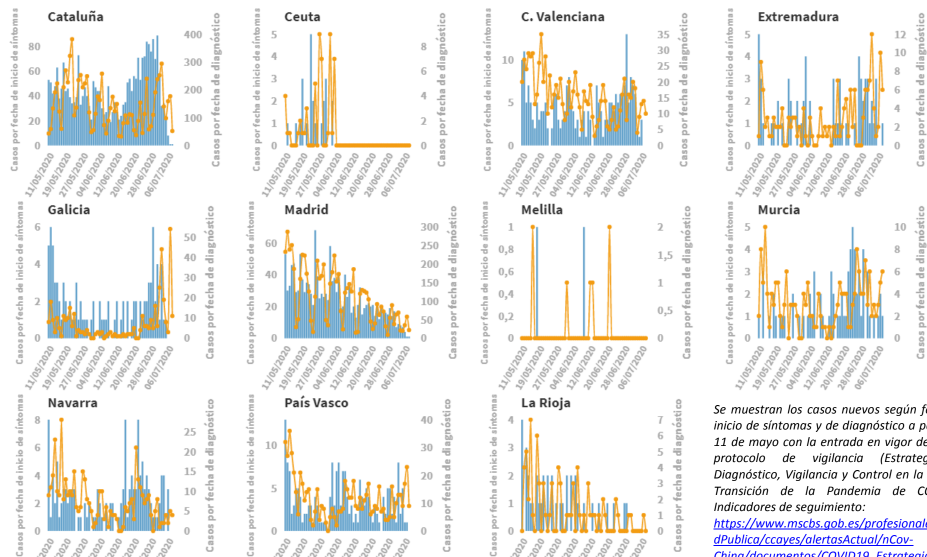
05/07/50/50

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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





30

05/07/50/50

fecha de

Casos por

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 de vigilancia (Estrategia protocolo Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

6

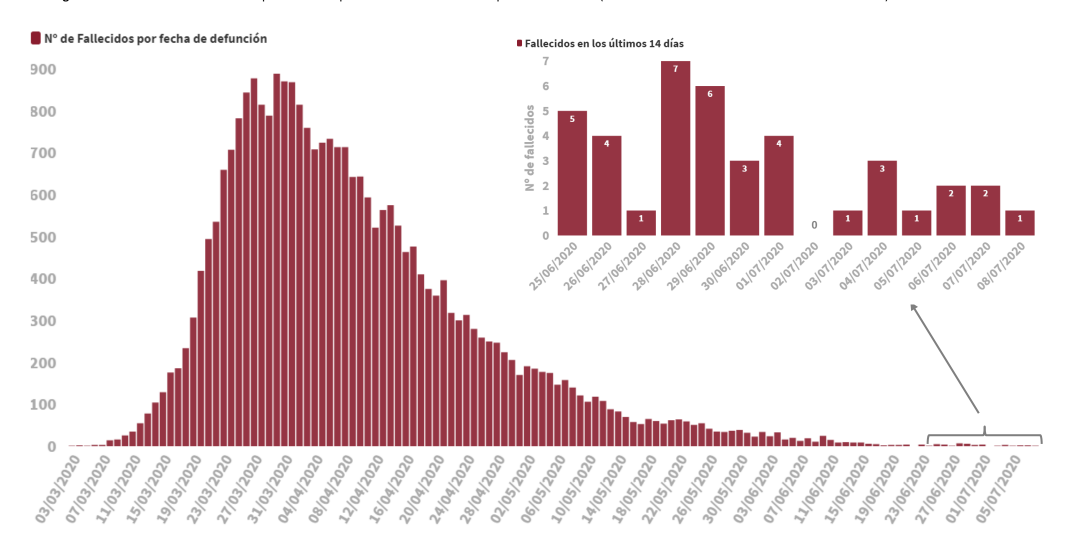
5

05/01/20/30

12/06/2020 20/08/2020 28/08/2020

14/05/2020 13/05/2020 41/05/2020 0406/2020 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 08.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.07.2020).





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 09.07.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.740.643 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (707.301), Reino Unido (286.979), España (253.056), Italia (242.149) y Turquía (208.938). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (44.517) seguido de Italia (34.914). (Tabla 4 y Figura 4).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

	Casos		Casos		Casos
Rusia	707.301	Irlanda	25.542	Eslovaquia	2.003
Reino Unido	286.979	Azerbaiyán	21.916	Estonia	2.003
España	253.056	Austria	18.517	Islandia	1.880
Italia	242.149	Moldavia	18.471	Lituania	1.854
Turquía	208.938	Serbia	17.076	Eslovenia	1.763
Alemania	197.783	Dinamarca	12.900	Letonia	1.141
Francia	169.473	Chequia	12.814	Chipre	1.008
Suecia	73.858	Noruega	8.947	Georgia	968
Bielorrusia	64.224	Finlandia	7.625	Montenegro	960
Bélgica	62.210	Macedonia Norte	7.401	Andorra	855
Ucrania	51.224	Bulgaria	6.342	San Marino	713
Países Bajos	50.694	Bosnia y Herzegovina	5.869	Malta	673
Portugal	44.859	Luxemburgo	4.650	Islas Feroe	187
Polonia	36.689	Hungría	4.210	Gibraltar	179
Suiza	32.498	Grecia	3.622	Mónaco	108
Rumanía	30.175	Croacia	3.325	Liechtenstein	85
Armenia	29.820	Albania	3.106		

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), **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	707.301	6.509	0,93%	69,5	10.843	176	1,5%
Reino Unido	286.979	630	0,22%		44.517	126	15,5%
España	253.056	241		10,3	28.401		11,2%
Italia	242.149	193	0,08%	4,9	34.914	15	14,4%
Turquía	208.938	1.041	0,50%	22,9	5.282	22	2,5%
Alemania	197.783	442	0,22%	7,6	9.048	12	4,6%
Francia	169.473	663	0,39%	12,2	29.965	<i>32</i>	17,7%
Suecia	73.858	514	0,70%	127,3	5.482	<i>35</i>	7,4%
Bielorrusia	64.224	221	0,35%	49,9	443	7	0,7%
Bélgica	62.210	87	0,14%	14,5	9.778	2	15,7%
Países bajos	50.694	-	-	5,6	6.132	-	12,1%
Ucrania	51.224	810	1,61%	29,1	1.327	21	2,6%
Portugal	44.859	443	1,00%	49,8	1.631	2	3,6%
Polonia	36.689	-	-	11,0	1.542	-	4,2%
Suiza	32.498	129	0,40%	13,6	1.686	0	5,2%
Irlanda	25.542	4	0,02%	3,1	1.738	11	6,8%
Austria	18.517	4	0,54%	13,1	706	0	3,8%

Página 8 de 12

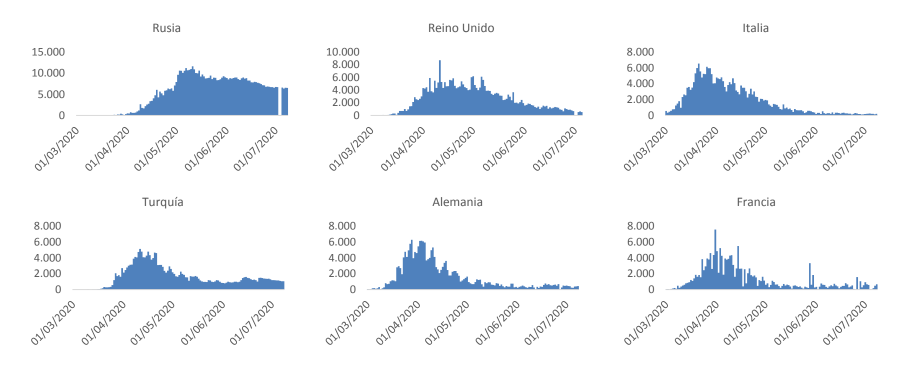
² Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

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 11.841.326 casos y 544.739 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (2.982.900), Brasil (1.713.160), India (767.296), Perú (312.911), Chile (303.083) y México (275.003) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 5). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (131.065) y Brasil (67.964).

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	2.982.900	Sudáfrica	224.665	India	767.296
Brasil	1.713.160	Egipto	78.304	Irán	245.688
Perú	312.911	Nigeria	30.249	Pakistán	240.848
Chile	303.083	Ghana	22.822	Arabia Saudí	217.108
México	275.003	Argelia	17.348	Bangladesh	172.134
Colombia	128.638	Camerún	14.916	Qatar	101.553
Canadá	106.434	Marruecos	14.771	China	85.399
Argentina	83.413	Costa de Marfil	11.504	Indonesia	68.079
Ecuador	64.221	Sudan	10.084	Iraq	67.442
Bolivia	42.984	Kenia	8.528	Kazajstán	53.921

Casos confirmados a nivel global: 11.841.326

Fallecidos: 544.739

_

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

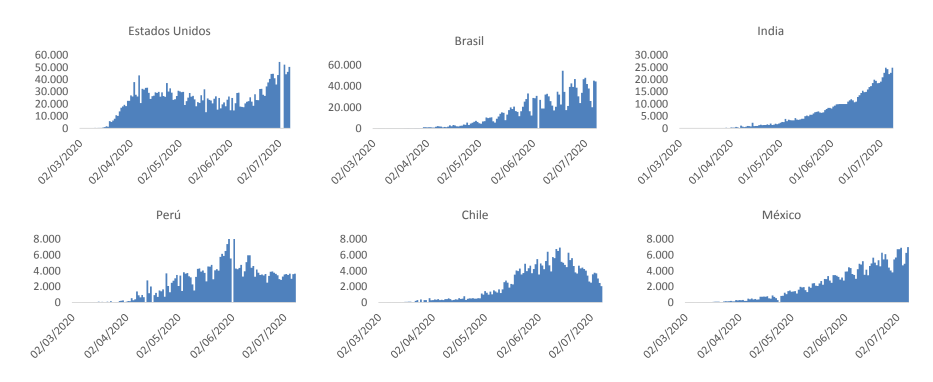
Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{8,9,10}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	2.982.900	50.304	1,72%	196,9	131.065	932	4,4%
Brasil	1.713.160	44.571	2,67%	250,4	67.964	1.223	4,0%
India	767.296	24.879	3,35%	23,0	21.129	487	2,8%
Perú	312.911	3.633	1,17%	150,7	11.133	181	3,6%
Chile	303.083	2.064	0,69%	259,8	6.573	139	2,2%
México	275.003	6.995	2,61%	61,9	32.796	<i>782</i>	11,9%
Irán	245.688	2.637	1,08%	47,0	11.931	200	4,9%
Pakistán	240.848	3.359	1,41%	24,5	4.983	61	2,1%
Arabia Saudí	217.108	3.392	1,59%	170,0	2.017	49	0,9%
Sudáfrica	224.665	8.810	4,08%	195,3	3.602	100	1,6%
Bangladesh	172.134	3.489	2,07%	32,8	2.197	46	1,3%
Colombia	128.638	4.144	3,33%	103,8	4.527	168	3,5%
Canadá	106.434	267	0,25%	11,2	8.737	26	8,2%
Qatar	101.553	608	0,60%	430,4	138	4	0,1%
China	85.399	33	0,04%	0,0	4.648	0	5,4%
Ecuador	64.221	976	1,54%	73,6	4.900	27	7,6%
Singapur	45.298	158	0,35%	50,8	26	0	0,1%
Japón	20.174	213	1,07%	1,8	980	2	4,9%
Corea del Sur	13.293	50	0,38%	1,5	287	2	2,2%

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.