

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

## Actualización nº 166. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 20.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.07.2020) 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 264.836 casos confirmados de COVID-19 y 28.422 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 19.07.2020 #.

ССАА	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	13.964	32	701	8,33	449	5,34	209	2,48	88	1,05
Aragón	8.530	325	2.112	160,09	1.664	126,13	640	48,51	297	22,51
Asturias	2.445	1	10	0,98	8	0,78	9	0,88	2	0,20
Baleares	2.316	2	76	6,61	46	4,00	39	3,39	17	1,48
Canarias	2.551	17	110	5,11	94	4,37	28	1,30	11	0,51
Cantabria	2.403	11	35	6,02	28	4,82	16	2,75	13	2,24
Castilla La Mancha	18.480	18	234	11,51	112	5,51	71	3,49	26	1,28
Castilla y León	19.906	4	166	6,92	92	3,83	49	2,04	18	0,75
Cataluña	69.393	80	6.484	84,48	3.935	51,27	2.639	34,38	728	9,49
Ceuta	164	0	1	1,18	1	1,18	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	12.103	43	409	8,17	266	5,32	174	3,48	77	1,54
Extremadura	3.266	9	202	18,92	75	7,02	42	3,93	14	1,31
Galicia	9.510	3	173	6,41	55	2,04	46	1,70	4	0,15
Madrid	73.296	13	809	12,14	494	7,41	212	3,18	69	1,04
Melilla	129	0	3	3,47	3	3,47	2	2,31	0	0,00
Murcia	1.840	19	133	8,90	81	5,42	70	4,69	32	2,14
Navarra	5.879	30	394	60,22	283	43,26	182	27,82	102	15,59
País Vasco	14.539	78	783	35,47	591	26,77	131	5,93	47	2,13
La Rioja	4.122	0	44	13,89	20	6,31	10	3,16	3	0,95
ESPAÑA	264.836	685	12.879	27,39	8.297	17,64	4.569	9,72	1.548	3,29

<sup>#</sup>Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación de días previos.

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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 19.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.07.2020 ).

	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	6.400	25	799	2	1.435	0	
Aragón	2.798	71	278	4	915	0	
Asturias	1.118	0	129	0	334	0	
Baleares	1.179	3	169	0	224	0	
Canarias	956	1	187	1	162	0	
Cantabria	1.059	1	80	0	217	0	
Castilla La Mancha	9.506	22	664	1	3.033	3	
Castilla y León	8.816	7	630	0	2.794	1	
Cataluña	29.465	18	2.997	1	5.678	0	
Ceuta	14	0	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.860	14	746	0	1.433	1	
Extremadura	1.780	4	139	0	519	0	
Galicia	2.954	6	338	0	619	0	
Madrid	42.816	42	3.645	4	8.447	3	
Melilla	46	1	3	0	2	0	
Murcia	699	9	114	1	148	0	
Navarra	2.059	5	137	0	529	1	
País Vasco	7.011	8	580	1	1.563	0	
La Rioja	1.489	0	91	0	366	0	
ESPAÑA	126.025	237	11.730	15	28.422	9	

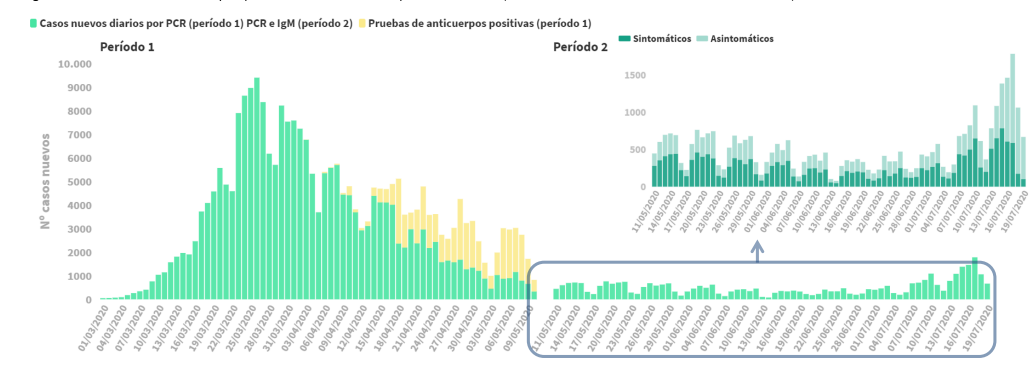
Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes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

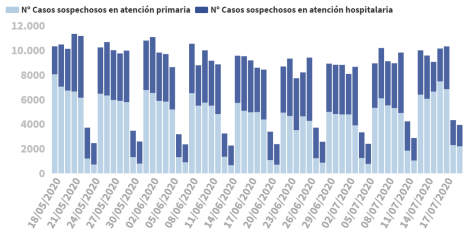
<sup>\*</sup>Datos disponibles <u>aquí</u>.



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 19.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.07.2020).





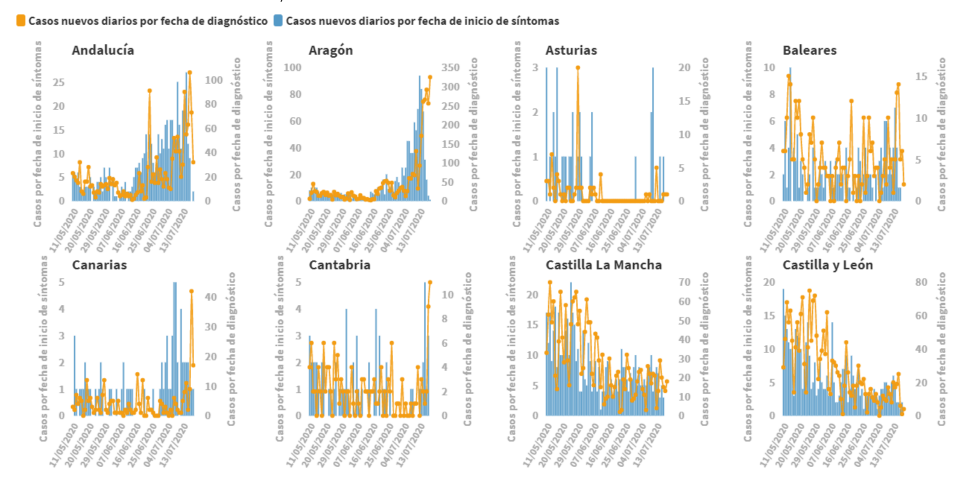
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) diferenciando por sintomáticos y asintomáticos con la entrada en vigor del nuevo protocolo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

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

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 19.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.07.2020).



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:

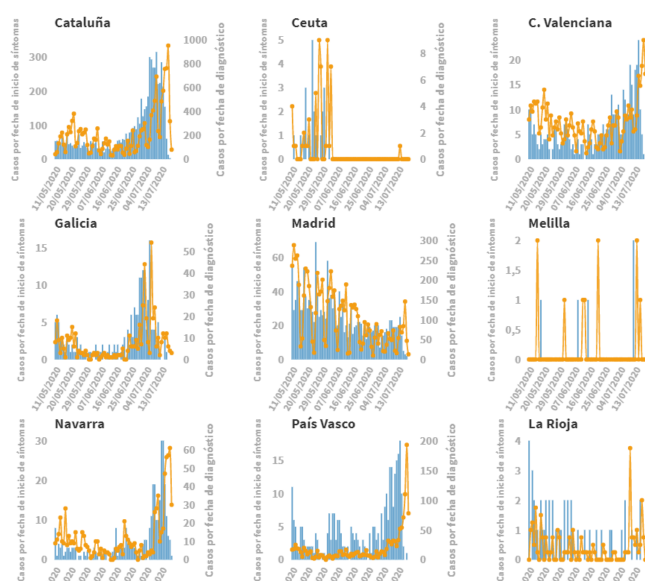
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).



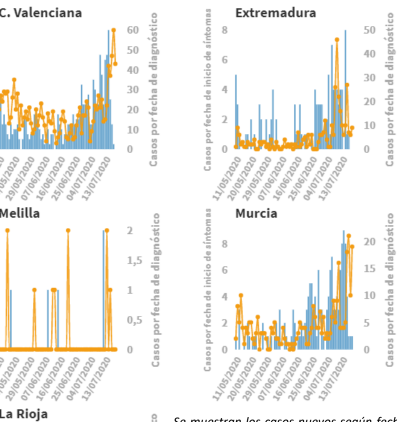
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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





16/06/2020 25/06/2020



15

10

5

04/07/2020

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

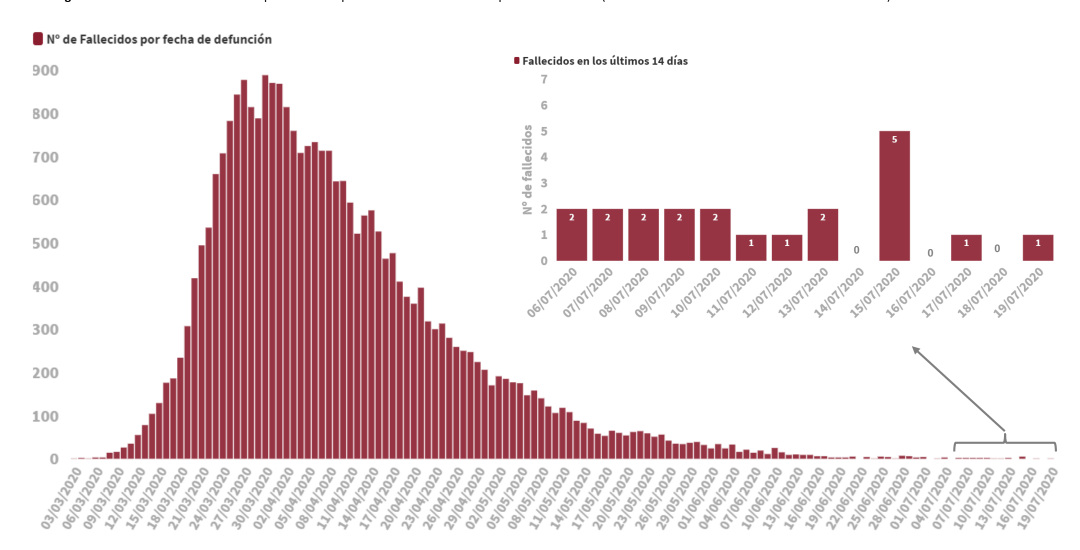
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPubl ica/ccayes/alertasActual/nCov-

China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf)



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 19.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.07.2020).





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 20.07.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.904.037 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (771.546), Reino Unido (294.792), España (264.836), Italia (244.434) y Turquía (218.717). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (45.300) seguido de Italia (35.045). (Tabla 4 y Figura 4).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa<sup>1,2</sup>

	Casos		Casos		Casos
Rusia	771.546	Irlanda	25.750	Estonia	2.021
Reino Unido	294.792	Azerbaiyán	27.133	Eslovaquia	1.976
España	264.836	Moldavia	20.794	Islandia	1.922
Italia	244.434	Serbia	20.498	Lituania	1.915
Turquía	218.717	Austria	19.508	Eslovenia	1.940
Alemania	201.823	Chequia	13.855	Montenegro	1.664
Francia	174.674	Dinamarca	13.173	Letonia	1.189
Suecia	77.281	Noruega	9.015	Chipre	1.037
Bielorrusia	65.953	Macedonia Norte	9.026	Georgia	1.028
Bélgica	63.893	Bulgaria	8.638	Andorra	880
Ucrania	58.842	Bosnia y Herzegovina	8.164	San Marino	716
Países Bajos	51.526	Finlandia	7.318	Malta	674
Portugal	48.636	Luxemburgo	5.409	Islas Feroe	188
Polonia	39.746	Hungría	4.315	Gibraltar	180
Rumanía	36.691	Croacia	4.235	Mónaco	99
Suiza	33.406	Grecia	3.983	Liechtenstein	86
Armenia	34.877	Albania	4.008		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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), **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).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Kosovo notifica además 5.118 casos



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

**Tabla 4.** Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>3,4,5,6</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	771.546	6.109	0,80%	53,5	12.342	95	1,6%
Reino Unido	294.792	587	0,20%	13,5	45.300	27	15,4%
España	264.836	685		27,39	28.422		10,7%
Italia	244.434	467	0,19%	4,3	35.045	17	14,3%
Turquía	218.717	918	0,42%	14,5	5.475	17	2,5%
Alemania	201.823	249	0,12%	5,9	9.086	3	4,5%
Francia	174.674	836	0,48%	9,5	30.152	14	17,3%
Suecia	77.281	0	0,00%	41,3	5.619	0	7,3%
Bielorrusia	65.953	171	0,26%	22,7	495	4	0,8%
Bélgica	63.893	0	0,00%	16,0	9.800	0	15,3%
Ucrania	58.842	731	1,26%	22,0	1.485	8	2,5%
Países bajos	51.526	127	0,25%	4,8	6.129	0	11,9%
Portugal	48.636	246	0,51%	43,9	1.689	7	3,5%
Polonia	39.746	339	0,86%	8,8	1.618	6	4,1%
Suiza	33.406	110	0,33%	12,1	1.687	0	5,0%
Irlanda	25.750	20	0,08%	4,5	1.753	1	6,8%
Austria	19.508	102	0,53%	13,3	711	0	3,6%

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

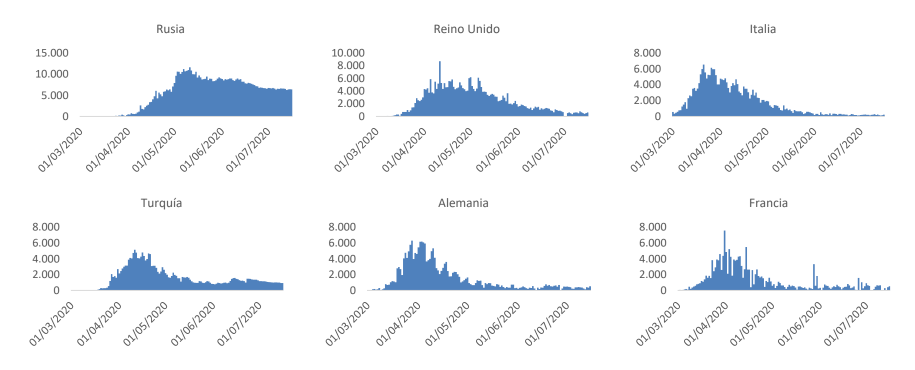
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Irlanda y Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> (-) sin actualizar



Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Turquía, Alemania y Francia.<sup>7</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> 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 14.043.176 casos y 597.583 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (3.698.161), Brasil (2.046.328), India (1.077.618), Perú (345.537), Chile (328.846) y México (331.298) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 5). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (139.659) y Brasil (77.851).

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.8

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	3.698.161	Sudáfrica	350.879	India	1.077.618
Brasil	2.046.328	Egipto	87.172	Iran	271.606
Perú	345.537	Nigeria	36.107	Pakistan	263.496
México	331.298	Ghana	27.060	Arabia Saudí	248.416
Chile	328.846	Argelia	22.549	Bangladesh	202.066
Colombia	182.140	Marruecos	17.015	Qatar	106.308
Argentina	119.301	Camerún	16.157	Iraq	90.220
Canadá	109.669	Costa de Marfil	13.696	China	85.937
Ecuador	73.382	Kenia	12.750	Indonesia	84.882
Bolivia	56.102	Sudan	10.762	Kazajstan	70.339

Casos confirmados a nivel global: 14.043.176

Fallecidos: 597.583

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 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<sup>9</sup>, <sup>10</sup>, <sup>11</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	3.698.161	67.574	1,86%	247,4	139.659	877	3,8%
Brasil	2.046.328	34.177	1,70%	201,9	77.851	1.163	3,8%
India	1.077.618	38.902	3,75%	26,5	26.816	543	2,5%
Perú	345.537	3.951	1,16%	124,5	12.799	184	3,7%
Chile	350.879	13.285	3,94%	266,8	0	144	0,0%
México	331.298	7.257	2,24%	55,1	38.310	736	11,6%
Sudáfrica	328.846	2.307	0,71%	161,7	8.445	98	2,6%
Irán	271.606	2.166	0,80%	38,4	13.979	188	5,1%
Pakistán	263.496	1.579	0,60%	13,7	5.568	46	2,1%
Arabia Saudí	248.416	2.565	1,04%	117,9	2.447	40	1,0%
Bangladesh	202.066	2.709	1,36%	22,6	2.581	34	1,3%
Colombia	182.140	8.934	5,16%	124,6	6.288	259	3,5%
Canadá	119.301	4.518	3,94%	93,3	2.204	71	1,8%
Argentina	109.669	405	0,37%	9,9	8.839	12	8,1%
Qatar	106.308	410	0,39%	214,3	154	1	0,1%
China	85.937	80	0,09%	0,0	4.653	1	5,4%
Ecuador	73.382	938	1,29%	64,4	5.282	32	7,2%
Singapur	47.656	202	0,43%	47,4	27	0	0,1%
Japón	24.642	510	2,11%	3,8	985	0	4,0%
Corea del Sur	13.745	34	0,25%	1,1	295	1	2,1%

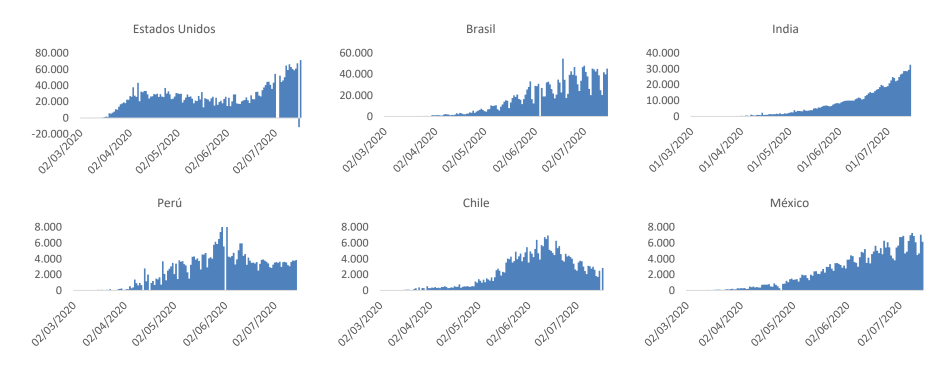
<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> China, Singapur, Japón, Ecuador y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> (-) sin actualizar



Figura 5. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Chile y México.<sup>12</sup>



<sup>12</sup> Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.