

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

## Actualización nº 121. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 30.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 30.05.2020) 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 239.228 casos confirmados de COVID-19 y 27.125 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 29.05.2020.

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	12.668	8	137	1,63	55	0,65	22	0,26	8	0,10
Aragón	5.680	9	228	17,28	102	7,73	43	3,26	15	1,14
Asturias	2.421	19	35	3,42	26	2,54	9	0,88	3	0,29
Baleares	2.137	0	69	6,00	28	2,44	15	1,30	2	0,17
Canarias	2.343	9	62	2,88	29	1,35	11	0,51	4	0,19
Cantabria	2.298	0	39	6,71	17	2,93	9	1,55	3	0,52
Castilla La Mancha	17.184	7	414	20,37	171	8,41	84	4,13	26	1,28
Castilla y León	18.804	12	568	23,67	259	10,79	66	2,75	16	0,67
Cataluña	59.003	88	3.050	39,74	1.231	16,04	371	4,83	95	1,24
Ceuta	145	0	28	33,03	20	23,59	13	15,33	8	9,44
C. Valenciana	11.199	5	257	5,14	93	1,86	30	0,60	9	0,18
Extremadura	2.964	0	26	2,44	11	1,03	11	1,03	6	0,56
Galicia	9.120	1	77	2,85	24	0,89	17	0,63	6	0,22
Madrid	68.740	95	1.567	23,52	614	9,21	303	4,55	101	1,52
Melilla	121	0	2	2,31	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.597	1	39	2,61	17	1,14	6	0,40	0	0,00
Navarra	5.247	9	130	19,87	73	11,16	22	3,36	6	0,92
País Vasco	13.506	5	138	6,25	44	1,99	28	1,27	8	0,36
La Rioja	4.051	3	25	7,89	11	3,47	11	3,47	4	1,26
ESPAÑA	239.228	271	6.891	14,65	2.825	6,01	1.071	2,28	320	0,68

<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)

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup>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 29.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 30.05.2020).

	Casos que han	precisado hospitalización	Casos qu	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	6.261	7	772	1	1.404	0	
Aragón	2.644	13	267	0	826	2	
Asturias	1.097	2	122	0	310	2	
Baleares	1.168	6	165	0	209	0	
Canarias	948	5	180	1	151	1	
Cantabria	1.042	4	79	0	202	0	
Castilla La Mancha	9.292	25	650	3	2.945	1	
Castilla y León	8.581	31	548	1	1.923	4	
Cataluña	29.291	73	2.984	2	5.587	13	
Ceuta	12	1	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.747	7	735	1	1.332	3	
Extremadura	1.768	3	110	0	508	6	
Galicia	2.919	2	329	0	609	4	
Madrid	42.011	88	3.544	1	8.691	4	
Melilla	44	0	3	0	2	0	
Murcia	683	3	112	0	148	1	
Navarra	2.036	2	135	0	490	0	
País Vasco	6.959	11	574	0	1.424	0	
La Rioja	1.484	4	91	0	360	2	
ESPAÑA	123.987	287	11.404	10	27.125	43	

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.

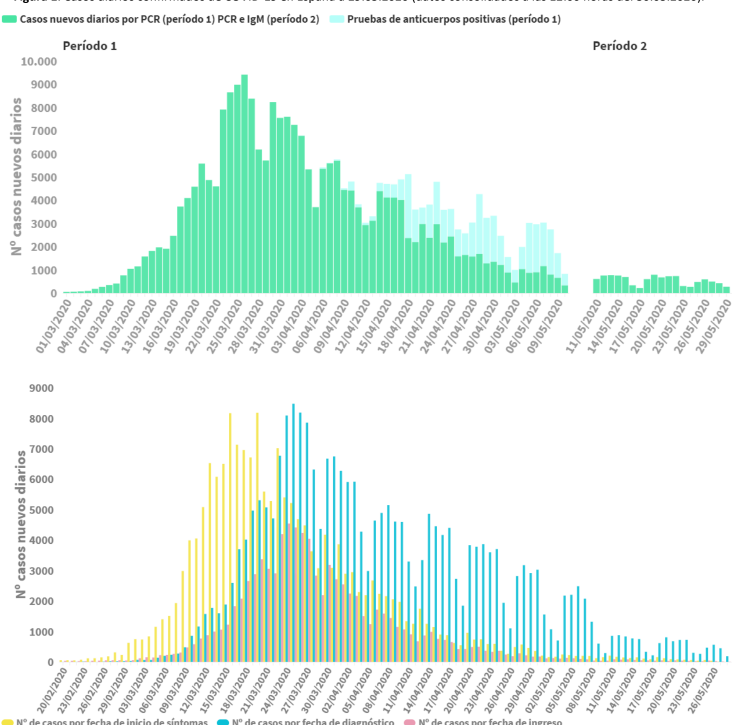
<sup>\*</sup>Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación agregada de días previos.

<sup>\*\*</sup> 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 29.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 30.05.2020).



<sup>\*</sup>Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 179.347 casos, de diagnóstico en 243.782 casos y de ingreso en 87.629 casos.

de casos por fecha de diagnóstico

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

Nº de casos por fecha de inicio de síntomas

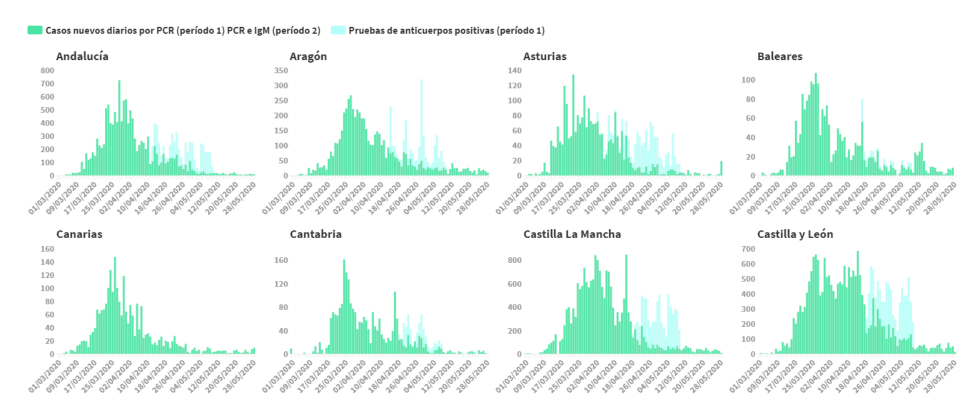
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Vigilancia 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).

de casos por fecha de ingreso

En la segunda imagen se reflejan los casos según la fecha de inicio de síntomas, fecha de diagnóstico y fecha de ingreso.

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Figura 2.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación (período 1) y fecha de diagnóstico (período 2) por Comunidades Autónomas, 29.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 30.05.2020).

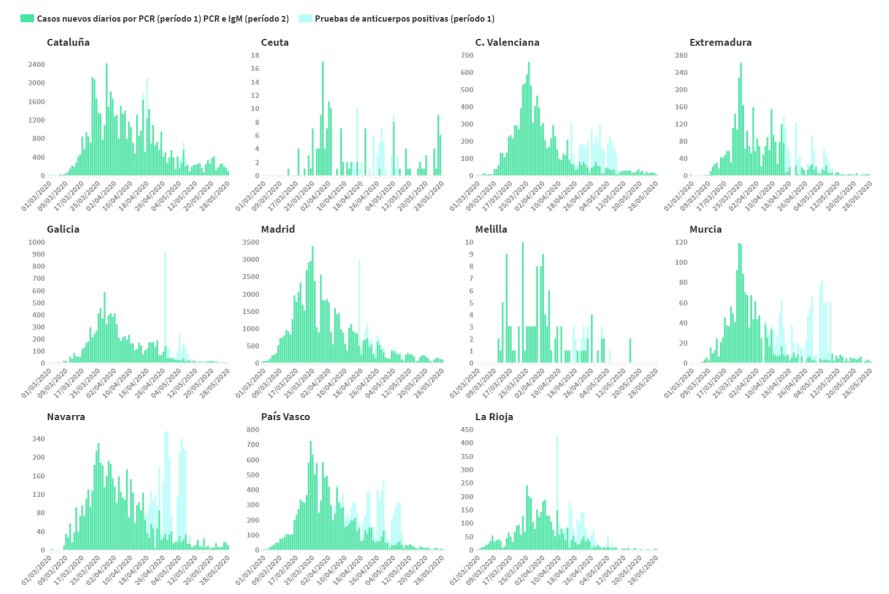


Se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el período 2 (a partir del 11 de mayo) con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control 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).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias



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: <a href="https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19">https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19</a> Estrategia vigilancia y 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 30.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.087.906 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (396.575), Reino Unido (271.222), España (239.228), Italia (232.248) y Alemania (181.196). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (38.161) seguido de Italia (33.229) y Francia (28.714). (Tabla 4 y Figura 3).

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

	Casos	Casos	Casos	Casos
Rusia	396.575 Polonia	23.376 Grecia	2.909 Georgia	746
Reino Unido	271.222 Ucrania	23.204 Bulgaria	2.499 San Marino	671
España	239.228 Rumanía	19.133 Bosnia y Herzegovina	2.485 Malta	616
Italia	232.248 Austria	16.594 Macedonia del Norte	2.310 Montenegro	324
Alemania	181.196 Dinamarca	11.593 Croacia	2.245 Islas Faroe	187
Turquía	162.120 Serbia	11.354 Estonia	1.859 Gibraltar	161
Francia	149.668 Chequia	9.196 Islandia	1.805 Mónaco	98
Bélgica	58.061 Armenia	8.676 Lituania	1.662 Liechtenstein	83
Países Bajos	46.126 Noruega	8.411 Eslovaquia	1.520	
Bielorrusia	40.764 República de Moldavia	7.896 Eslovenia	1.473	
Suecia	36.476 Finlandia	6.776 Albania	1.099	
Portugal	31.946 Azerbaijan	4.989 Letonia	1.064	
Suiza	30.828 Luxemburgo	4.012 Chipre	941	
Irlanda	24.876 Hungría	3.841 Andorra	764	

<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 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

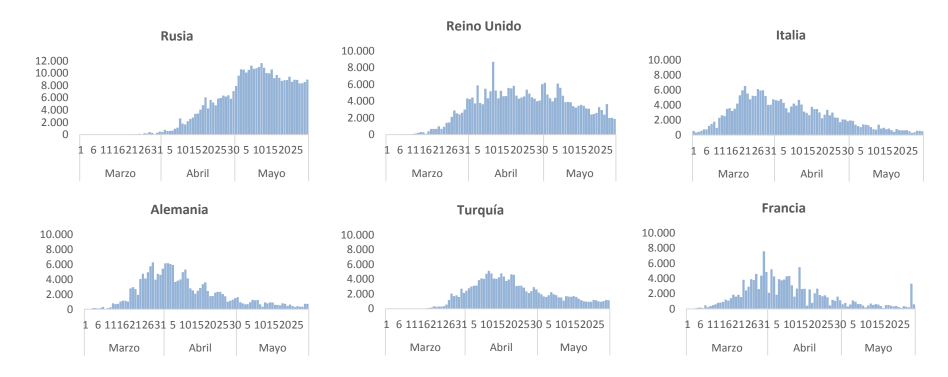
**Tabla 4.** Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>2,3</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	396.575	8.952	2,31%	92,5	4.555	181	1,1%
Reino Unido	271.222	2.095	0,78%	51,8	38.161	324	14,1%
España	239.228	271		14,7	27.125		11,3%
Italia	232.248	516	0,22%	13,9	33.229	87	14,3%
Alemania	181.196	738	0,41%	9,7	8.489	39	4,7%
Turquía	162.120	1.141	0,71%	19,1	4.489	28	2,8%
Francia	149.668	597	0,40%	11,6	28.714	52	19,2%
Bélgica	58.061	212	0,37%	29,8	9.430	42	16,2%
Países bajos	46.126	176	0,38%	14,1	5.931	28	12,9%
Bielorrusia	40.764	906	2,27%	147,5	224	5	0,5%
Suecia	36.476	749	2,10%	66,3	4.350	84	11,9%
Portugal	31.946	350	1,11%	32,7	1.383	14	4,3%
Suiza	30.828	<i>32</i>	0,10%	3,7	1.657	2	5,4%
Irlanda	24.876	35	0,14%	18,8	1.645	6	6,6%
Polonia	23.376	412	1,79%	14,6	1.051	8	4,5%
Austria	16.594	30	0,18%	5,7	668	0	4,0%

<sup>&</sup>lt;sup>2</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>3</sup> 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 de la epidemia

Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Alemania, Turquía y Francia.<sup>4</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>4</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 5.796.257 casos y 362.483 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.719.827), Brasil (465.166), India (173.763) y Perú (148.285) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 4).

**Tabla 5**. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los quince países con más casos confirmados en cada continente.<sup>5</sup>

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.719.827	Sudáfrica	29.240	India	173.763
Brasil	465.166	Egipto	22.082	Irán	143.849
Perú	148.285	Nigeria	9.302	China	84.565
Chile	90.638	Argelia	9.134	Arabia Saudí	80.185
Canadá	89.418	Marruecos	7.714	Pakistán	66.457
México	84.627	Ghana	7.616	Qatar	52.907
Ecuador	38.571	Camerún	5.436	Bangladesh	44.608
Colombia	26.688	Sudan	4.521	Singapur	33.860
República Dominicana	16.531	Guinea	3.656	Emiratos Árabes Unidos	33.170
Argentina	15.406	Senegal	3.429	Indonesia	25.216
Panamá	12.531	Djibouti	2.914	Kuwait	25.184
Bolivia	8.731	R. D. del Congo	2.833	Israel	17.008
Honduras	4.886	Costa de Marfil	2.750	Japón	16.719
Guatemala	4.607	Gabon	2.613	Filipinas	16.634
Puerto Rico	3.647	Somalia	1.828	Afganistán	13.659

Casos confirmados a nivel global: 5.796.257

Fallecidos: 362.483

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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), **Emiratos Árabes Unidos** (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)

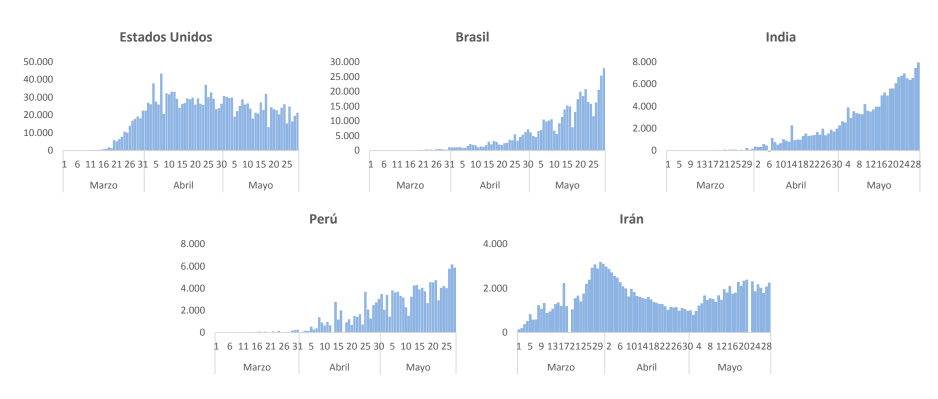
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

**Tabla 6**. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa<sup>6,7</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	1.719.827	21.304	1,25%	93,8	101.711	1.265	5,9%
Brasil	465.166	27.928	6,39%	117,9	27.878	1.124	6,0%
India	173.763	7.964	4,80%	6,5	4.971	265	2,9%
Perú	148.285	6.506	4,59%	199,4	4.230	131	2,9%
Irán	143.849	2.258	1,59%	33,5	7.627	63	5,3%
Chile	90.638	3.695	4,25%	272,8	944	54	1,0%
Canadá	89.418	906	1,02%	39,4	6.979	102	7,8%
México	84.627	3.227	3,96%	31,4	9.415	371	11,1%
China	84.565	18	0,02%	0,0	4.645	0	5,5%
Arabia Saudí	80.185	1.644	2,09%	93,9	441	16	0,5%
Pakistán	66.457	2.429	3,79%	13,0	1.395	<i>78</i>	2,1%
Qatar	52.907	1.993	3,91%	844,1	36	3	0,1%
Bangladesh	44.608	1.764	4,12%	16,0	610	28	1,4%
Ecuador	38.571	100	0,26%	41,6	3.334	21	8,6%
Singapur	33.860	611	1,84%	123,6	23	0	0,1%
Japón	16.719	63	0,38%	0,4	874	7	5,2%
Corea del Sur	11.441	39	0,34%	0,8	269	0	2,4%

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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 de la epidemia <sup>7</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.

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil e India.<sup>8</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.