

## Actualización nº 124. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 02.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 02.06.2020)

### 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 239.932 casos confirmados de COVID-19 y 27.127 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 01.06.2020. #

CCAA	Casos Totales*	Casos diagnosticados el día previo	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.	
			Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**
Andalucía	12.708	12	145	1,72	73	0,87	28	0,33	14	0,17
Aragón	5.711	8	204	15,46	80	6,06	43	3,26	13	0,99
Asturias	2.425	0	33	3,23	27	2,64	7	0,68	3	0,29
Baleares	2.150	1	60	5,22	28	2,44	12	1,04	4	0,35
Canarias	2.351	4	63	2,93	28	1,30	6	0,28	3	0,14
Cantabria	2.314	2	40	6,88	16	2,75	9	1,55	4	0,69
Castilla La Mancha	17.310	0	452	22,23	196	9,64	78	3,84	23	1,13
Castilla y León	18.925	0	598	24,92	293	12,21	66	2,75	18	0,75
Cataluña	59.035	17	2.475	32,25	896	11,67	332	4,33	77	1,00
Ceuta	155	9	35	41,28	26	30,67	16	14,15	1	1,18
C. Valenciana	11.238	1	235	4,70	87	1,74	26	0,52	11	0,22
Extremadura	2.971	4	28	2,62	15	1,40	11	1,03	5	0,47
Galicia	9.130	0	69	2,56	14	0,52	14	0,52	4	0,15
Madrid	68.960	73	1.558	23,38	692	10,39	258	3,87	57	0,86
Melilla	122	1	1	1,16	1	1,16	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.603	2	37	2,48	11	0,74	3	0,20	1	0,07
Navarra	5.259	1	106	16,20	60	9,17	19	2,90	4	0,61
País Vasco	13.513	1	106	4,80	38	1,72	18	0,82	4	0,18
La Rioja	4.052	1	19	6,00	8	2,53	9	2,84	1	0,32
<b>ESPAÑA</b>	<b>239.932</b>	<b>137</b>	<b>6.264</b>	<b>13,32</b>	<b>2.589</b>	<b>5,51</b>	<b>955</b>	<b>2,02</b>	<b>247</b>	<b>0,53</b>

\*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.

**Tabla 2.** Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 01.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 02.06.2020).

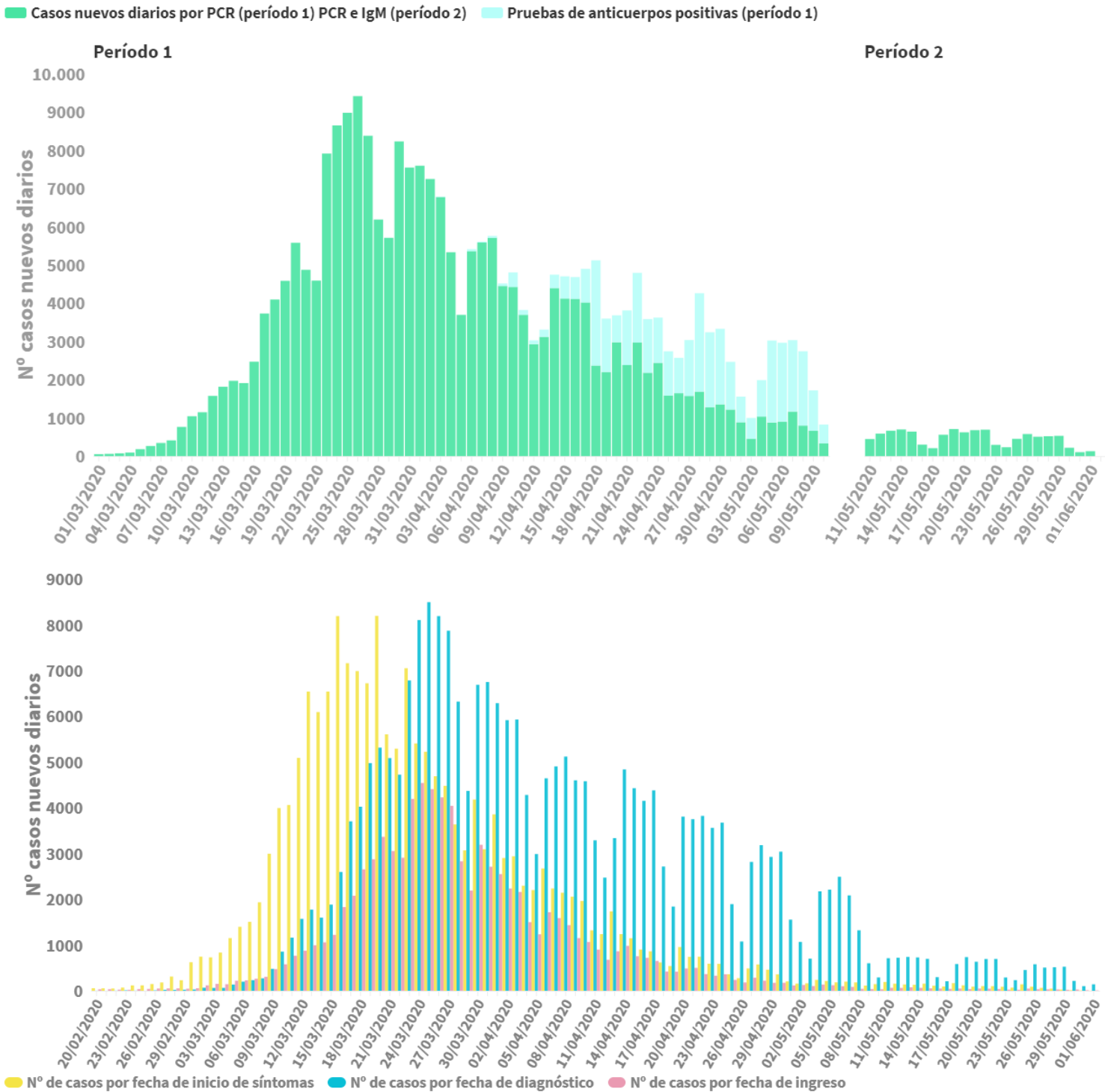
CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total*	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total**	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	6.268	10	772	1	1.404	1
Aragón	2.656	12	270	0	826	2
Asturias	1.108	7	124	0	310	2
Baleares	1.186	1	171	0	209	0
Canarias	950	4	180	1	151	1
Cantabria	1.045	4	79	0	202	0
Castilla La Mancha	9.314	20	651	4	2.945	0
Castilla y León	8.599	38	550	3	1.924	6
Cataluña	29.142	38	2.976	0	5.587	9
Ceuta	14	2	4	0	4	0
C. Valenciana	5.745	4	735	0	1.332	3
Extremadura	1.772	7	110	0	508	5
Galicia	2.930	6	329	0	609	2
Madrid	42.041	73	3.546	1	8.691	0
Melilla	44	0	3	0	2	0
Murcia	677	3	112	0	148	0
Navarra	2.038	3	136	1	490	0
País Vasco	6.961	9	574	0	1.424	1
La Rioja	1.484	2	91	0	361	2
<b>ESPAÑA</b>	<b>123.974</b>	<b>243</b>	<b>11.413</b>	<b>11</b>	<b>27.127</b>	<b>34</b>

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.

**Figura 1.** Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 01.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 02.06.2020).



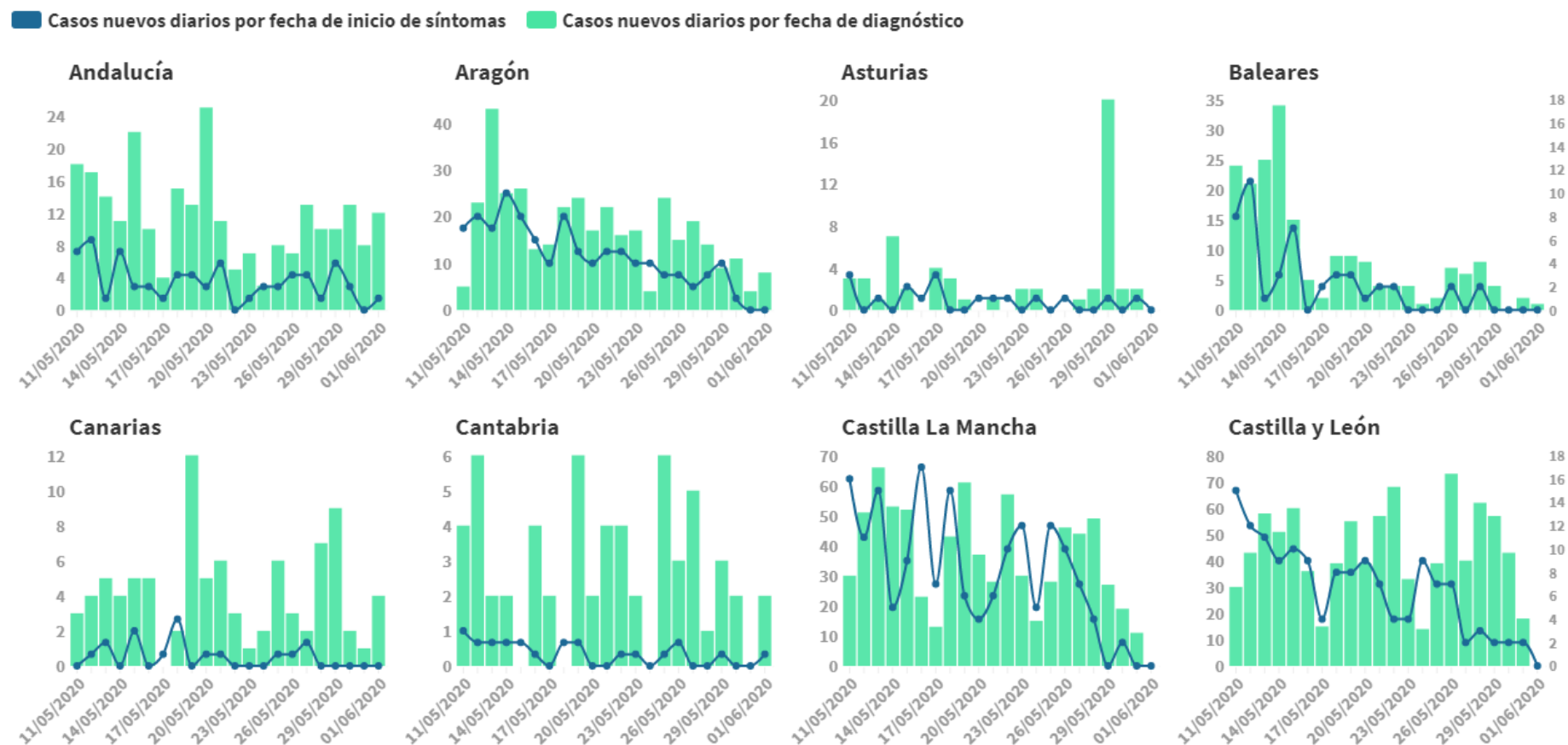
\*Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 179.963 casos, de diagnóstico en 244.313 casos y de ingreso en 87.692 casos.

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

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.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).

En la segunda imagen se reflejan los casos según la fecha de inicio de síntomas, fecha de diagnóstico y fecha de ingreso. Incluye casos diagnosticados por PCR o test de anticuerpos..

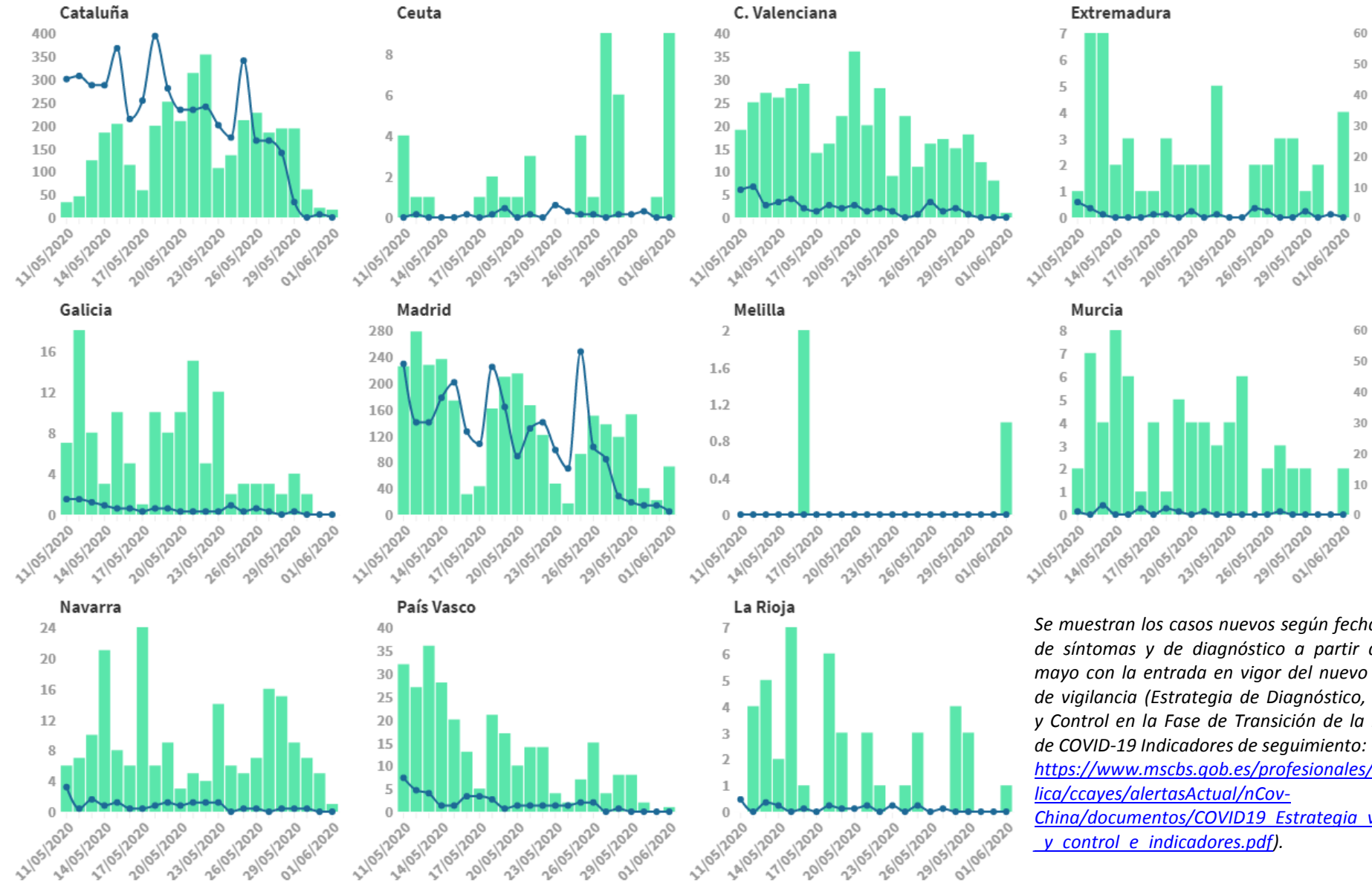
**Figura 2.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 01.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 02.06.2020).



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:

[https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).

■ Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas ■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



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](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).



**SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados a las 12:30 horas del 02.06.2020)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.138.515 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (423.741), Reino Unido (276.332), España (239.932), Italia (233.197) y Alemania (182.028). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (39.045) seguido de Italia (33.475) y Francia (28.833). (Tabla 4 y Figura 3).

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

Casos		Casos		Casos		Casos	
Rusia	423.741	Ucrania	24.340	Grecia	2.917	Andorra	765
Reino Unido	276.332	Polonia	24.165	Bosnia y Herzegovina	2.523	San Marino	687
España	239.932	Rumanía	19.398	Bulgaria	2.513	Malta	619
Italia	233.197	Austria	16.663	Macedonia del Norte	2.315	Montenegro	324
Alemania	182.028	Dinamarca	11.699	Croacia	2.246	Islas Feroe	187
Turquía	164.769	Serbia	11.430	Estonia	1.870	Gibraltar	170
Francia	152.091	Armenia	9.492	Islandia	1.806	Mónaco	99
Bélgica	58.517	Chequia	9.302	Lituania	1.678	Liechtenstein	83
Países Bajos	46.545	Noruega	8.411	Eslovaquia	1.522		
Bielorrusia	43.403	República de Moldavia	8.360	Eslovenia	1.483		
Suecia	37.814	Finlandia	6.885	Albania	1.143		
Portugal	32.700	Azerbaiyán	5.662	Letonia	1.071		
Suiza	30.871	Luxemburgo	4.019	Chipre	949		
Irlanda	25.062	Hungría	3.921	Georgia	796		

<sup>1</sup> Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Austria** (Ministerio de sanidad), **Bélgica** (Service Public Fédéral Sante 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 Ukraine). **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)

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

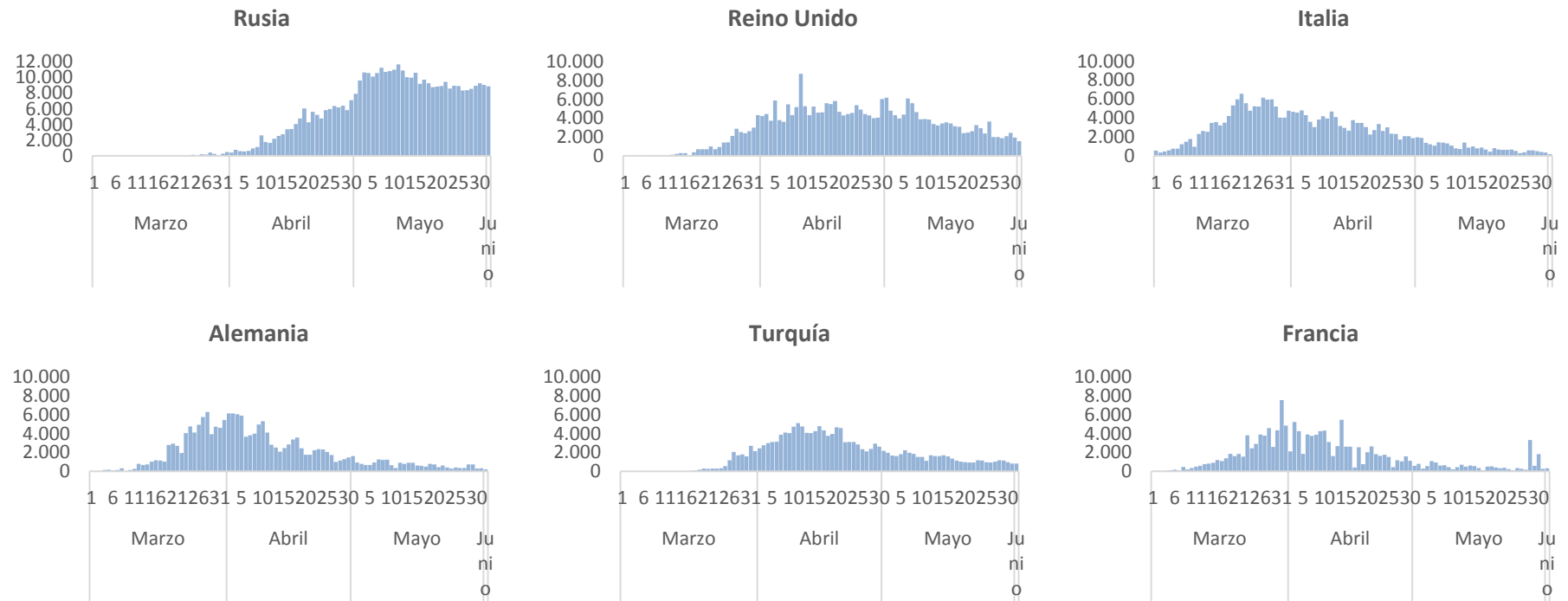
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Rusia</b>	423.741	8.863	2,14%	85,7	5.037	182	1,2%
<b>Reino Unido</b>	276.332	1.570	0,57%	44,9	39.045	556	14,1%
<b>España</b>	239.932	137		13,3	27.127		11,3%
<b>Italia</b>	233.197	178	0,08%	12,1	33.475	60	14,4%
<b>Alemania</b>	182.028	213	0,12%	8,2	8.522	11	4,7%
<b>Turquía</b>	164.769	827	0,50%	17,3	4.563	23	2,8%
<b>Francia</b>	152.091	338	0,22%	13,7	28.833	31	19,0%
<b>Bélgica</b>	58.517	136	0,23%	25,8	9.486	19	16,2%
<b>Países bajos</b>	46.545	123	0,26%	13,9	5.962	6	12,8%
<b>Bielorrusia</b>	43.403	847	1,99%	135,3	240	5	0,6%
<b>Suecia</b>	37.814	272	0,72%	69,5	4.403	8	11,6%
<b>Portugal</b>	32.700	200	0,62%	34,0	1.424	14	4,4%
<b>Suiza</b>	30.871	9	0,03%	3,0	1.657	0	5,4%
<b>Irlanda<sup>4</sup></b>	25.062	72	0,29%	17,6	1.650	-2	6,6%
<b>Ucrania</b>	24.340	328	1,37%	13,0	727	9	3,0%
<b>Austria</b>	16.663	21	0,13%	4,9	668	0	4,0%

<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

<sup>4</sup> Irlanda ha depurado datos y notifica dos fallecidos menos que ayer

**Figura 3.** Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Alemania, Turquía y Francia.<sup>5</sup>



<sup>5</sup> Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países.





SECRETARIA GENERAL  
DE SANIDAD

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 6.140.934 casos y 373.548 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.787.680), Brasil (526.447), India (198.706), Perú (170.039), Irán (151.466) y Chile (105.039) (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>6</sup>

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.787.680	Sudáfrica	34.357	India	198.706
Brasil	526.447	Egipto	26.384	Irán	151.466
Perú	170.039	Nigeria	10.568	Arabia Saudí	85.261
Chile	105.159	Argelia	9.513	China	84.597
México	93.435	Ghana	8.070	Pakistán	76.398
Canadá	91.705	Marruecos	7.833	Qatar	58.433
Ecuador	39.994	Camerún	6.397	Bangladesh	52.445
Colombia	30.493	Sudan	5.173	Singapur	35.292
República Dominicana	17.572	Guinea	3.844	Emiratos Árabes Unidos	34.557
Argentina	17.402	Senegal	3.739	Kuwait	27.762
Panamá	13.837	Djibouti	3.569	Indonesia	26.940
Bolivia	10.531	R. D. del Congo	3.194	Filipinas	18.638
Honduras	5.362	Costa de Marfil	2.951	Israel	17.219
Guatemala	5.336	Gabón	2.655	Japón	16.884
Puerto Rico	3.873	Somalia	2.023	Afganistán	15.750
<b>Casos confirmados a nivel global: 6.140.934</b>					
<b>Fallecidos: 373.548</b>					

<sup>6</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), **Pakistán** (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)

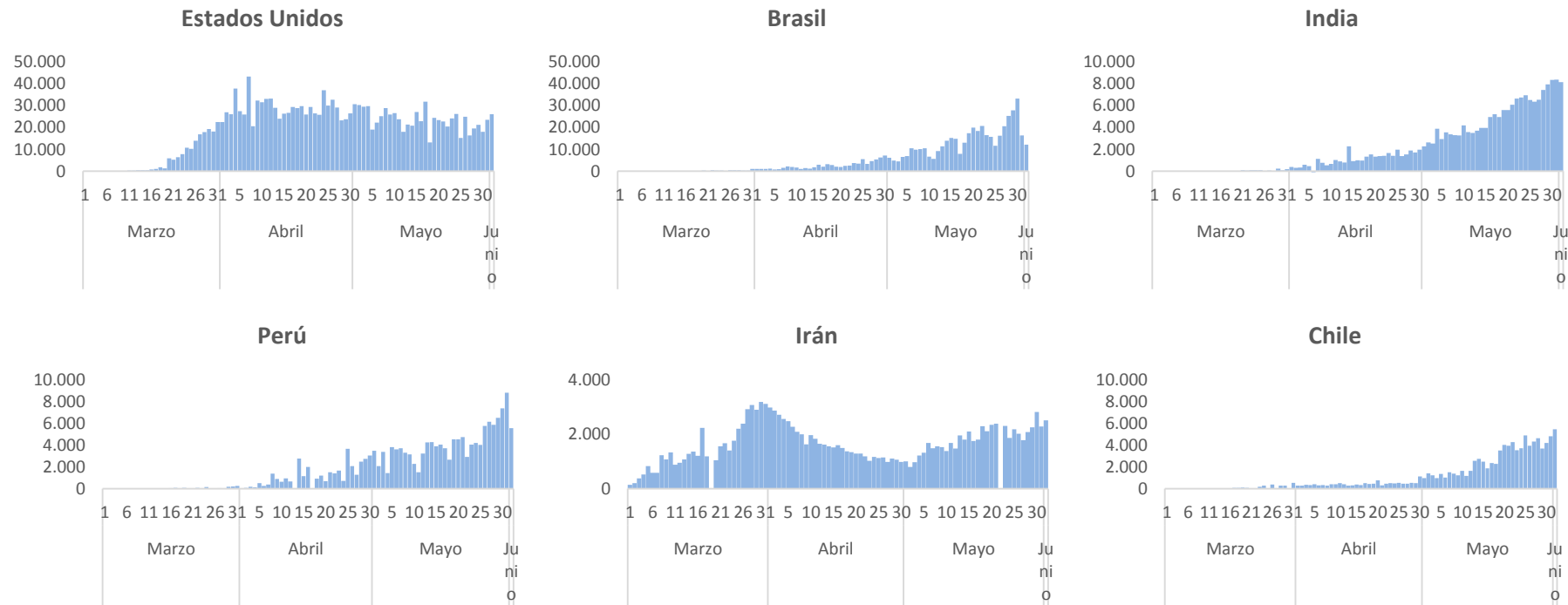
Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa<sup>7,8</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.787.680	26.177	1,49%	97,7	104.396	696	5,8%
Brasil	526.447	12.247	2,38%	136,2	29.937	623	5,7%
India	198.706	8.171	4,29%	7,2	5.598	204	2,8%
Perú	170.039	5.563	3,38%	243,1	4.634	128	2,7%
Irán	151.466	2.516	1,69%	35,7	7.797	63	5,1%
Chile	105.159	5.471	5,49%	327,7	1.113	59	1,1%
México	93.435	2.771	3,06%	35,0	10.167	237	10,9%
Canadá	91.705	758	0,83%	39,1	7.326	31	8,0%
Arabia Saudí	85.261	1.877	2,25%	84,6	503	23	0,6%
China	84.597	9	0,01%	0,0	4.645	0	5,5%
Pakistán	76.398	3.938	5,43%	15,3	1.621	78	2,1%
Qatar	58.433	1.523	2,68%	879,4	40	2	0,1%
Bangladesh	52.445	2.911	5,88%	17,7	709	37	1,4%
Ecuador	39.994	896	2,29%	39,9	3.960	36	9,9%
Singapur	35.292	408	1,17%	123,2	24	1	0,1%
Japón	16.884	37	0,22%	0,4	892	1	5,3%
Corea del Sur	11.541	38	0,33%	0,9	272	1	2,4%

<sup>7</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>8</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, India, Perú, Irán y Chile.<sup>9</sup>



<sup>9</sup> Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.