

## Actualización nº 123. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 01.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 01.06.2020)

### 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 239.638 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 31.05.2020. #

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	12.679	3	134	1,59	56	0,67	23	0,27	8	0,10
Aragón	5.695	4	218	16,52	96	7,28	41	3,11	10	0,76
Asturias	2.425	2	36	3,52	27	2,64	7	0,68	3	0,29
Baleares	2.142	1	67	5,83	28	2,44	14	1,22	3	0,26
Canarias	2.347	1	60	2,79	30	1,39	9	0,42	3	0,14
Cantabria	2.303	0	38	6,54	20	3,44	9	1,55	3	0,52
Castilla La Mancha	17.259	3	447	21,99	189	9,30	74	3,64	25	1,23
Castilla y León	18.907	11	620	25,84	314	13,09	65	2,71	18	0,75
Cataluña	59.019	16	2.627	34,23	1.061	13,82	329	4,29	79	1,03
Ceuta	146	1	28	33,03	21	24,77	12	14,15	2	2,36
C. Valenciana	11.228	6	240	4,80	88	1,76	28	0,56	10	0,20
Extremadura	2.966	0	26	2,44	12	1,12	10	0,94	6	0,56
Galicia	9.129	0	78	2,89	19	0,70	16	0,59	4	0,15
Madrid	68.852	18	1.610	24,16	674	10,11	263	3,95	81	1,22
Melilla	121	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.599	0	34	2,28	7	0,47	4	0,27	0	0,00
Navarra	5.259	5	112	17,12	65	9,94	20	3,06	4	0,61
País Vasco	13.511	0	125	5,66	43	1,95	21	0,95	6	0,27
La Rioja	4.051	0	24	7,58	10	3,16	11	3,47	3	0,95
<b>ESPAÑA</b>	<b>239.638</b>	<b>71</b>	<b>6.524</b>	<b>13,87</b>	<b>2.760</b>	<b>5,87</b>	<b>956</b>	<b>2,03</b>	<b>268</b>	<b>0,57</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 31.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 01.06.2020).

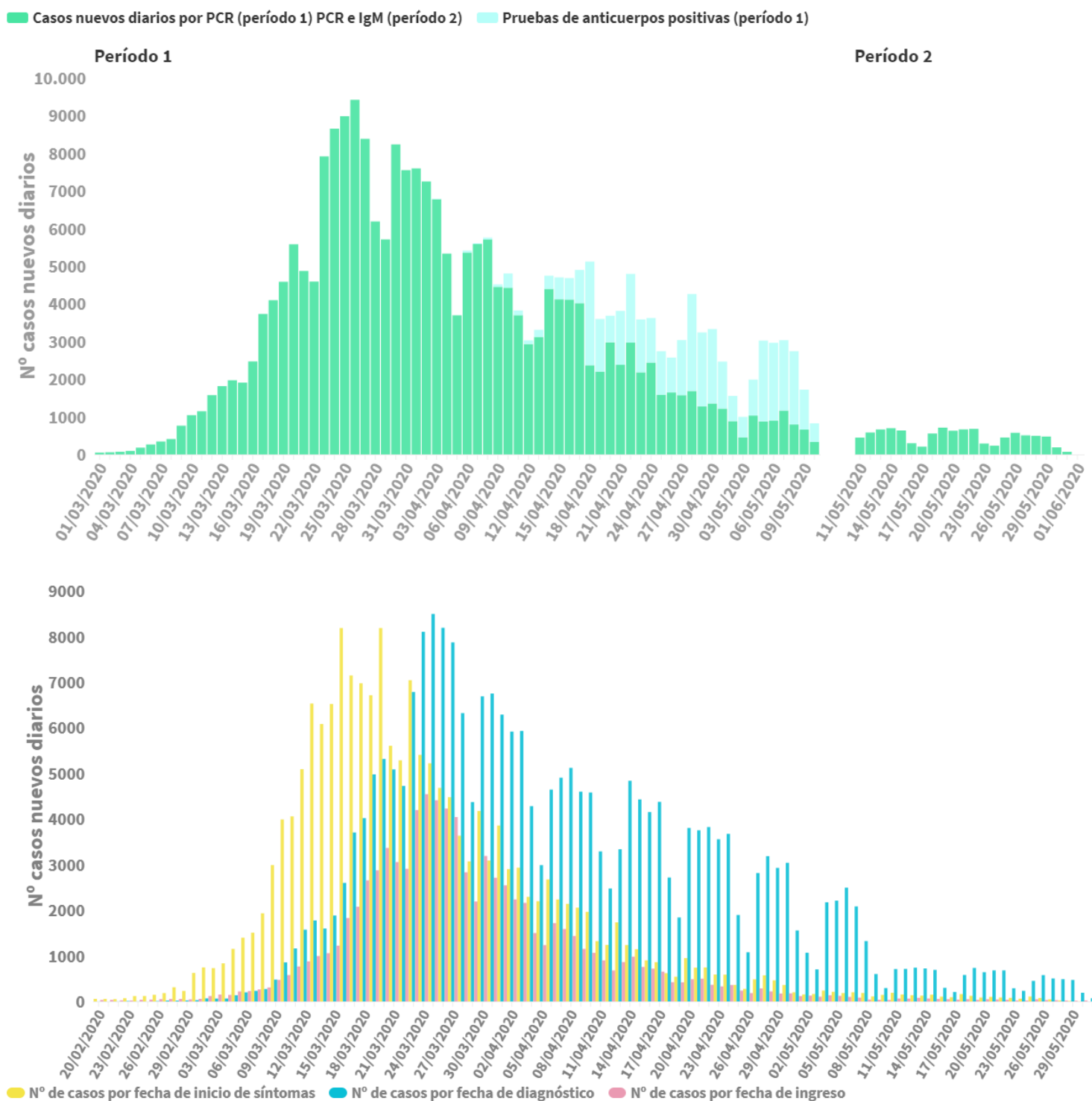
CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total*	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total**	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	6.263	6	772	1	1.404	1
Aragón	2.645	11	267	0	826	2
Asturias	1.107	6	124	0	310	1
Baleares	1.164	1	165	0	209	0
Canarias	949	6	180	1	151	1
Cantabria	1.043	5	79	0	202	0
Castilla La Mancha	9.307	19	651	3	2.945	0
Castilla y León	8.593	39	549	2	1.924	6
Cataluña	29.133	47	2.976	1	5.587	11
Ceuta	13	2	4	0	4	0
C. Valenciana	5.747	4	735	0	1.332	3
Extremadura	1.768	4	109	0	508	5
Galicia	2.927	7	329	0	609	2
Madrid	42.017	69	3.544	1	8.691	1
Melilla	44	0	3	0	2	0
Murcia	677	3	112	0	148	0
Navarra	2.037	2	135	0	490	0
País Vasco	6.961	11	574	0	1.424	0
La Rioja	1.484	3	91	0	361	2
<b>ESPAÑA</b>	<b>123.879</b>	<b>245</b>	<b>11.399</b>	<b>9</b>	<b>27.127</b>	<b>35</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 31.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 01.06.2020).



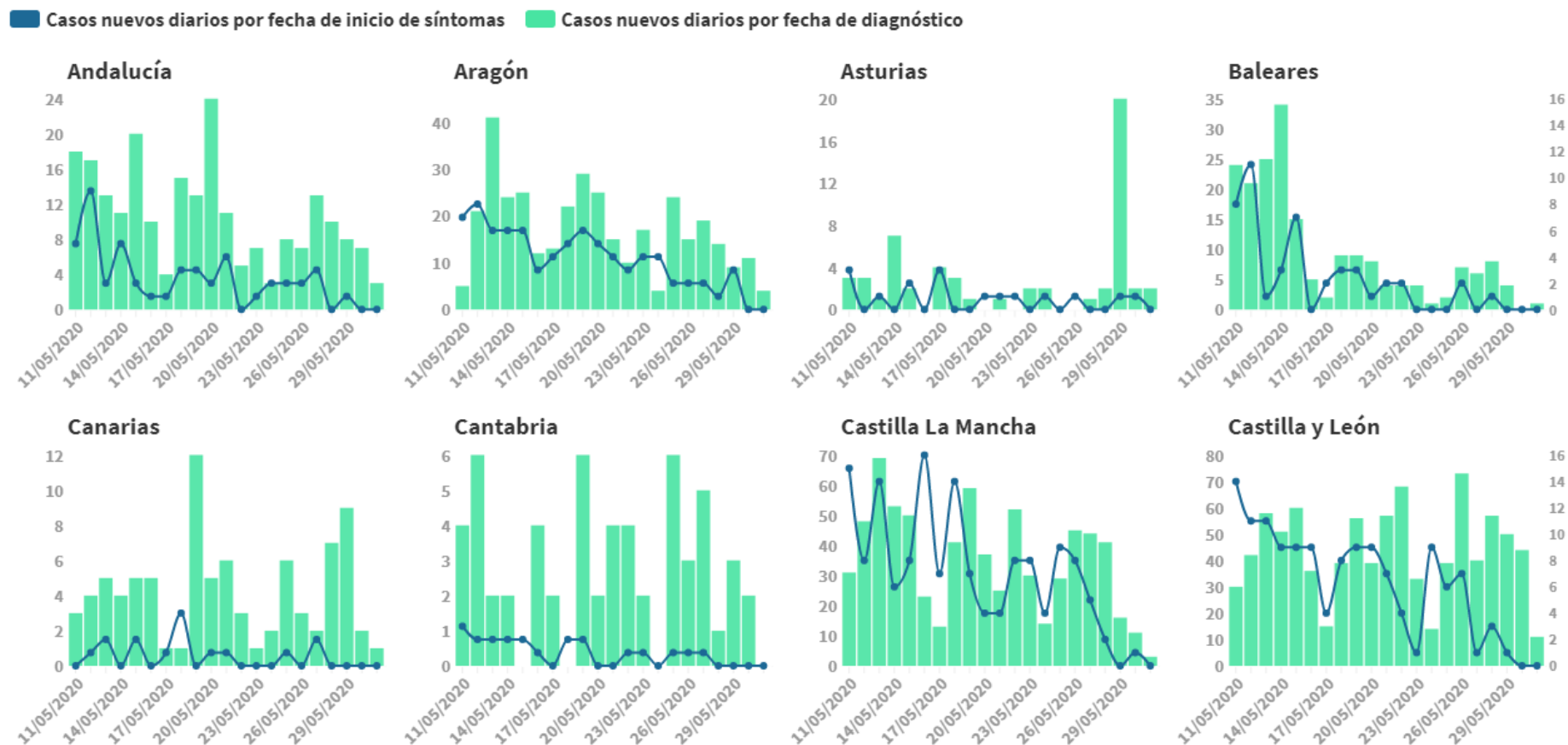
\*Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 179.553 casos, de diagnóstico en 24.3948 casos y de ingreso en 87.626 casos.

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

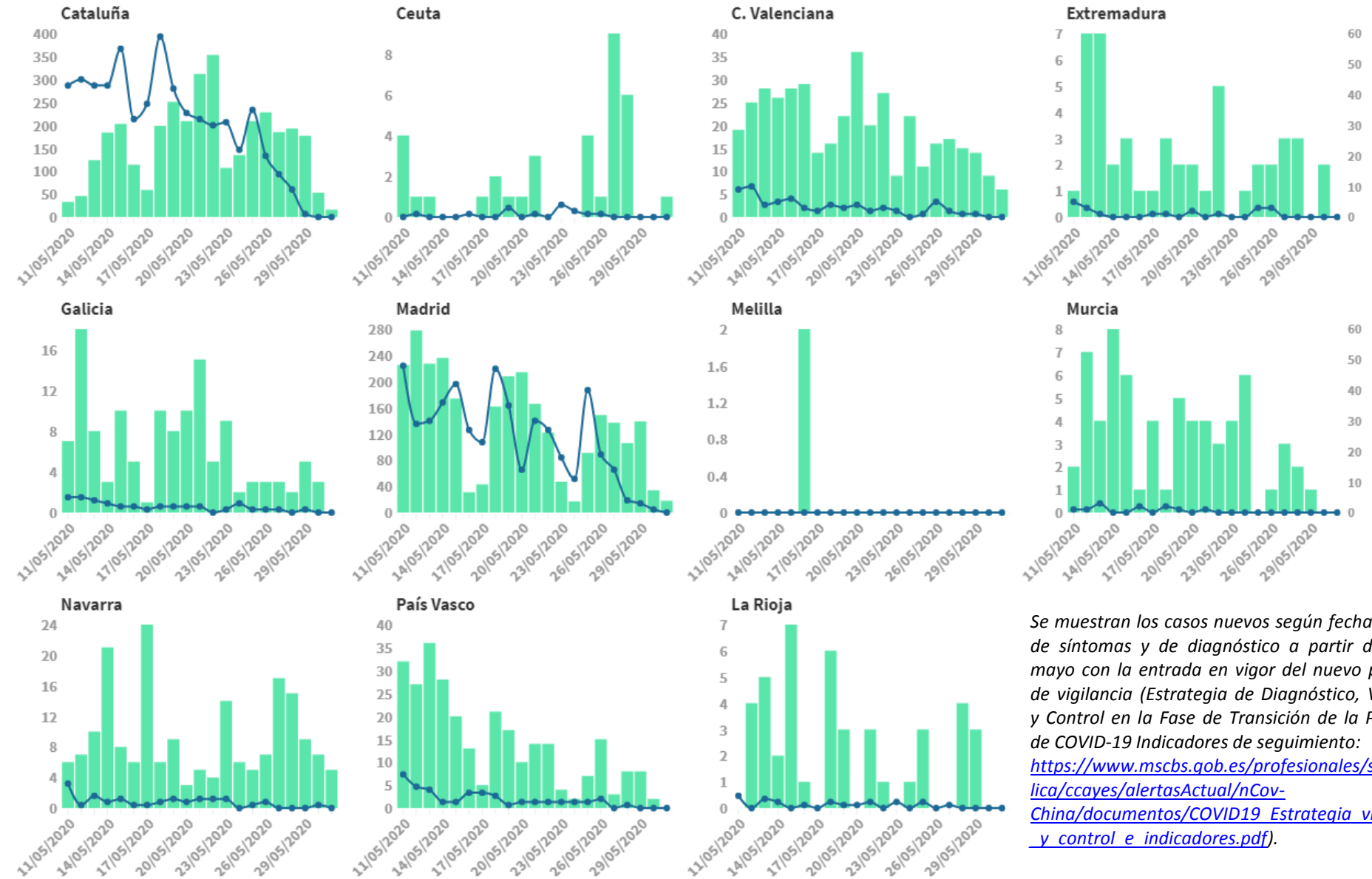
**Figura 2.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 31.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 01.06.2020).



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.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)).

■ 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)).

**Tabla 3.** Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 31.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 01.06.2020).

<b>Indicadores generales</b>			
Casos sospechosos del 25 al 31 de mayo de 2020	Atención Primaria	Nº de casos	32.567
		Casos/100.000 habitantes	69,25
	Atención Hospitalaria	Nº de casos	24.128
		Casos/100.000 habitantes	51,31
<b>Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsqueda, cuarentena y seguimiento de contactos de los casos confirmados</b>			
Contactos del 18 al 24 de mayo de 2020	% de contactos estrechos que desarrollan síntomas	11%	
	Nº de contactos estrechos que se confirman como casos	95	
<b>Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud pública para dar respuesta a las necesidades de vigilancia</b>			
Vigilancia epidemiológica del 18 al 24 de mayo de 2020	Nº total de personal	1.398	
	- Nº personal inicial	802	
	- Nº personal de refuerzo incorporado	596	
<b>Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamiento precoz y la detección temprana de casos con sospecha COVID-19*</b>			
PCR realizadas del 18 al 24 de mayo de 2020	% de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AP	86%	
	% de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AE	89%	
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta (Mediana en días)	Últimos 7 días	1 día	
	Últimos 14 días	1 día	
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de diagnóstico (Mediana en días)	Últimos 7 días	1 día	
	Últimos 14 días	2 días	
Tiempo entre fecha de consulta y fecha de diagnóstico (Mediana en días)	Últimos 7 días	1 día	
	Últimos 14 días	1 día	
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de aislamiento (Mediana en días)	Últimos 7 días	1 día	
	Últimos 14 días	1 día	
Tiempo entre fecha de consulta y fecha de aislamiento (Mediana en días)	Últimos 7 días	1 día	
	Últimos 14 días	1 día	

\*Para el cálculo de estos indicadores se incluyen los casos con inicio de síntomas en los últimos 7/14 días



SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD  
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 01.06.2020)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.123.012 casos confirmados (Tabla 4). Los países con más casos notificados son Rusia (414.878), Reino Unido (274.762), España (239.638), Italia (233.019) y Alemania (181.815). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (38.489) seguido de Italia (33.415) y Francia (28.802). (Tabla 5 y Figura 4).

**Tabla 4.** Casos confirmados de COVID-19 en Europa<sup>1</sup>

	Casos		Casos		Casos		Casos
Rusia	414.878	Ucrania	24.012	Grecia	2.917	Andorra	764
Reino Unido	274.762	Polonia	23.897	Bulgaria	2.513	San Marino	671
España	239.638	Rumanía	19.257	Bosnia y Herzegovina	2.509	Malta	616
Italia	233.019	Austria	16.642	Croacia	2.246	Montenegro	324
Alemania	181.815	Dinamarca	11.669	Macedonia del Norte	2.226	Islas Feroe	187
Turquía	163.942	Serbia	11.412	Estonia	1.869	Gibraltar	169
Francia	151.753	Armenia	9.282	Islandia	1.806	Mónaco	99
Bélgica	58.381	Chequia	9.273	Lituania	1.675	Liechtenstein	83
Países Bajos	46.422	Noruega	8.411	Eslovaquia	1.522		
Bielorrusia	42.556	República de Moldavia	8.251	Eslovenia	1.473		
Suecia	37.542	Finlandia	6.859	Albania	1.137		
Portugal	32.500	Azerbaiyán	5.494	Letonia	1.066		
Suiza	30.862	Luxemburgo	4.018	Chipre	944		
Irlanda	24.990	Hungría	3.876	Georgia	783		

<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 5. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>2,3</sup>

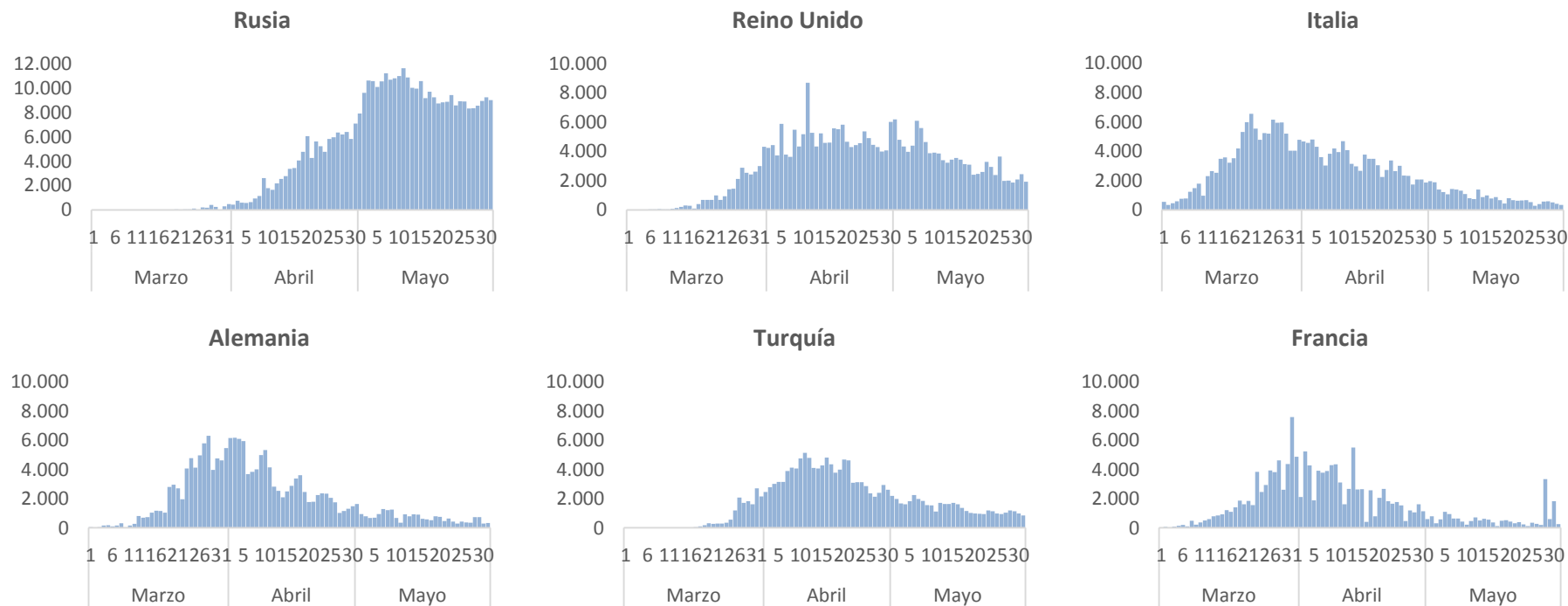
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Rusia</b>	414.878	9.035	2,23%	86,0	4.855	162	1,2%
<b>Reino Unido</b>	274.762	1.936	0,71%	47,2	38.489	113	14,0%
<b>España</b>	239.638	71		13,9	27.127		11,3%
<b>Italia</b>	233.019	355	0,15%	12,6	33.415	75	14,3%
<b>Alemania</b>	181.815	333	0,18%	8,6	8.511	11	4,7%
<b>Turquía</b>	163.942	839	0,51%	17,7	4.540	25	2,8%
<b>Francia</b>	151.753	257	0,17%	13,9	28.802	31	19,0%
<b>Bélgica</b>	58.381	195	0,34%	27,1	9.467	14	16,2%
<b>Países bajos</b>	46.422	165	0,36%	14,0	5.956	5	12,8%
<b>Bielorrusia</b>	42.556	898	2,16%	136,1	235	6	0,6%
<b>Suecia</b>	37.542	429	1,16%	70,7	4.395	0	11,7%
<b>Portugal</b>	32.500	297	0,92%	33,7	1.410	14	4,3%
<b>Suiza</b>	30.862	17	0,06%	3,1	1.657	0	5,4%
<b>Irlanda</b>	24.990	61	0,24%	17,9	1.652	1	6,6%
<b>Ucrania</b>	24.012	340	1,44%	12,9	718	10	3,0%
<b>Austria</b>	16.642	4	0,02%	5,0	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



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



<sup>4</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 6.040.609 casos y 370.657 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.761.503), Brasil (514.849), India (190.535), Perú (164.476), Irán (148.950) y Chile (99.688) (Tabla 6, Tabla 7 y Figura 5).

**Tabla 6.** 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	1.761.503	Sudáfrica	32.683	India	190.535
Brasil	514.849	Egipto	24.985	Irán	148.950
Perú	164.476	Nigeria	10.162	China	84.588
Chile	99.688	Argelia	9.394	Arabia Saudí	83.384
Canadá	90.947	Ghana	8.070	Pakistán	72.460
México	90.664	Marruecos	7.807	Qatar	56.910
Ecuador	39.098	Camerún	5.904	Bangladesh	49.534
Colombia	29.383	Sudan	5.026	Singapur	34.884
República Dominicana	17.285	Guinea	3.771	Emiratos Árabes Unidos	33.896
Argentina	16.838	Senegal	3.645	Kuwait	27.043
Panamá	13.463	Djibouti	3.354	Indonesia	26.473
Bolivia	9.982	R. D. del Congo	3.049	Filipinas	18.086
Honduras	5.202	Costa de Marfil	2.833	Israel	17.106
Guatemala	5.087	Somalia	1.976	Japón	16.719
Puerto Rico	3.776	Kenia	1.962	Afganistán	15.205
<b>Casos confirmados a nivel global: 6.040.609</b>					
<b>Fallecidos: 370.657</b>					

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

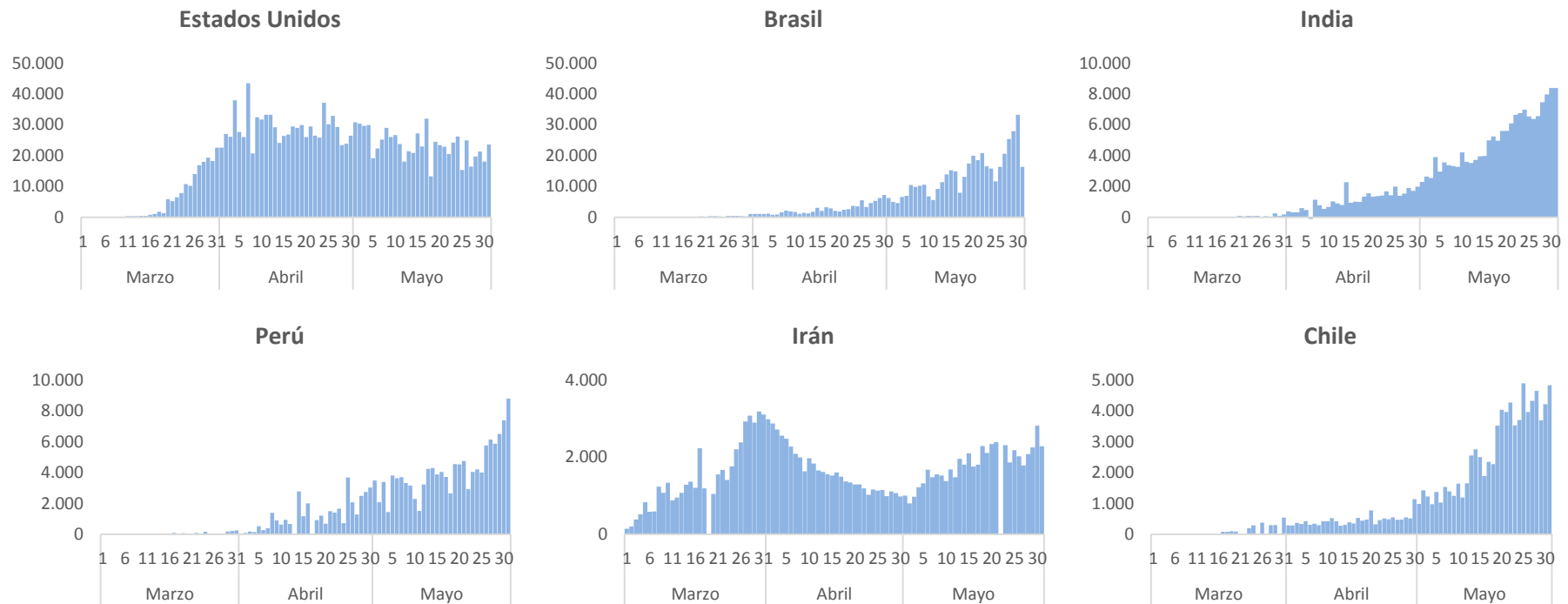
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.761.503	23.553	1,36%	89,7	103.700	915	5,9%
Brasil	514.849	16.409	3,29%	130,7	29.314	480	5,7%
India	190.535	8.392	4,61%	7,0	5.394	423	2,8%
Perú	164.476	8.805	5,66%	225,7	4.506	135	2,7%
Irán	148.950	2.282	1,56%	35,4	7.734	107	5,2%
Chile	99.688	4.830	5,09%	298,5	1.054	57	1,1%
Canadá	90.947	757	0,84%	37,1	7.295	222	8,0%
México	90.664	3.152	3,60%	32,8	9.930	151	11,0%
China	84.588	18	0,02%	0,0	4.645	0	5,5%
Arabia Saudí	83.384	1.618	1,98%	86,7	480	39	0,6%
Pakistán	72.460	2.964	4,26%	14,3	1.543	148	2,1%
Qatar	56.910	1.648	2,98%	873,7	38	2	0,1%
Bangladesh	49.534	2.381	5,05%	17,7	672	62	1,4%
Ecuador	39.098	527	1,37%	34,6	3.358	24	8,6%
Singapur	34.884	518	1,51%	121,4	23	0	0,1%
Japón <sup>8</sup>	16.719	0	0,00%	0,4	874	0	5,2%
Corea del Sur	11.503	35	0,31%	0,9	271	2	2,4%

<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.

<sup>8</sup> Japón no actualiza datos hoy

Figura 5. 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.