

Actualización nº 131. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 09.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.06.2020)

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 241.966 casos confirmados de COVID-19 y 27.136 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 08.06.2020[#].

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	12.791	3	149	1,77	61	0,72	32	0,38	3	0,04
Aragón	5.792	5	160	12,13	79	5,99	40	3,03	12	0,91
Asturias	2.430	1	33	3,23	6	0,59	6	0,59	2	0,20
Baleares	2.135	2	57	4,96	22	1,91	15	1,30	4	0,35
Canarias	2.372	1	49	2,28	20	0,93	5	0,23	2	0,09
Cantabria	2.324	1	26	4,47	10	1,72	12	2,07	3	0,52
Castilla La Mancha	17.609	1	459	22,58	161	7,92	71	3,49	13	0,64
Castilla y León	19.193	4	556	23,17	208	8,67	48	2,00	12	0,50
Cataluña	59.232	17	1.763	22,97	685	8,92	310	4,04	76	0,99
Ceuta	163	0	34	40,11	8	9,44	9	10,62	2	2,36
C. Valenciana	11.342	1	194	3,88	95	1,90	34	0,68	7	0,14
Extremadura	2.978	1	21	1,97	6	0,56	8	0,75	2	0,19
Galicia	9.148	1	26	0,96	11	0,41	7	0,26	1	0,04
Madrid	69.804	45	1.517	22,77	711	10,67	247	3,71	75	1,13
Melilla	122	0	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.619	0	27	1,81	15	1,00	4	0,27	1	0,07
Navarra	5.295	1	96	14,67	36	5,50	11	1,68	5	0,76
País Vasco	13.555	0	79	3,58	34	1,54	19	0,86	8	0,36
La Rioja	4.062	0	18	5,68	10	3,16	6	1,89	3	0,95
ESPAÑA	241.966	84	5.265	11,20	2.178	4,63	884	1,88	231	0,49

*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 08.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.06.2020).

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	6.304	13	788	0	1.404	0
Aragón	2.674	15	273	1	826	0
Asturias	1.113	2	125	0	314	6
Baleares	1.167	1	169	0	209	0
Canarias	951	3	184	0	151	1
Cantabria	1.051	4	80	1	202	0
Castilla La Mancha	9.365	19	662	4	2.945	2
Castilla y León	8.706	20	622	1	1.928	6
Cataluña	29.210	19	2.977	3	5.587	4
Ceuta	14	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.797	10	739	0	1.332	0
Extremadura	1.772	0	138	0	508	2
Galicia	2.932	3	336	0	609	1
Madrid	42.132	34	3.594	2	8.691	23
Melilla	44	0	3	0	2	0
Murcia	682	1	115	0	148	1
Navarra	2.039	1	136	0	490	0
País Vasco	6.968	2	578	0	1.424	1
La Rioja	1.486	2	91	0	362	3
ESPAÑA	124.407	149	11.614	12	27.136	50

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.

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 08.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.06.2020).

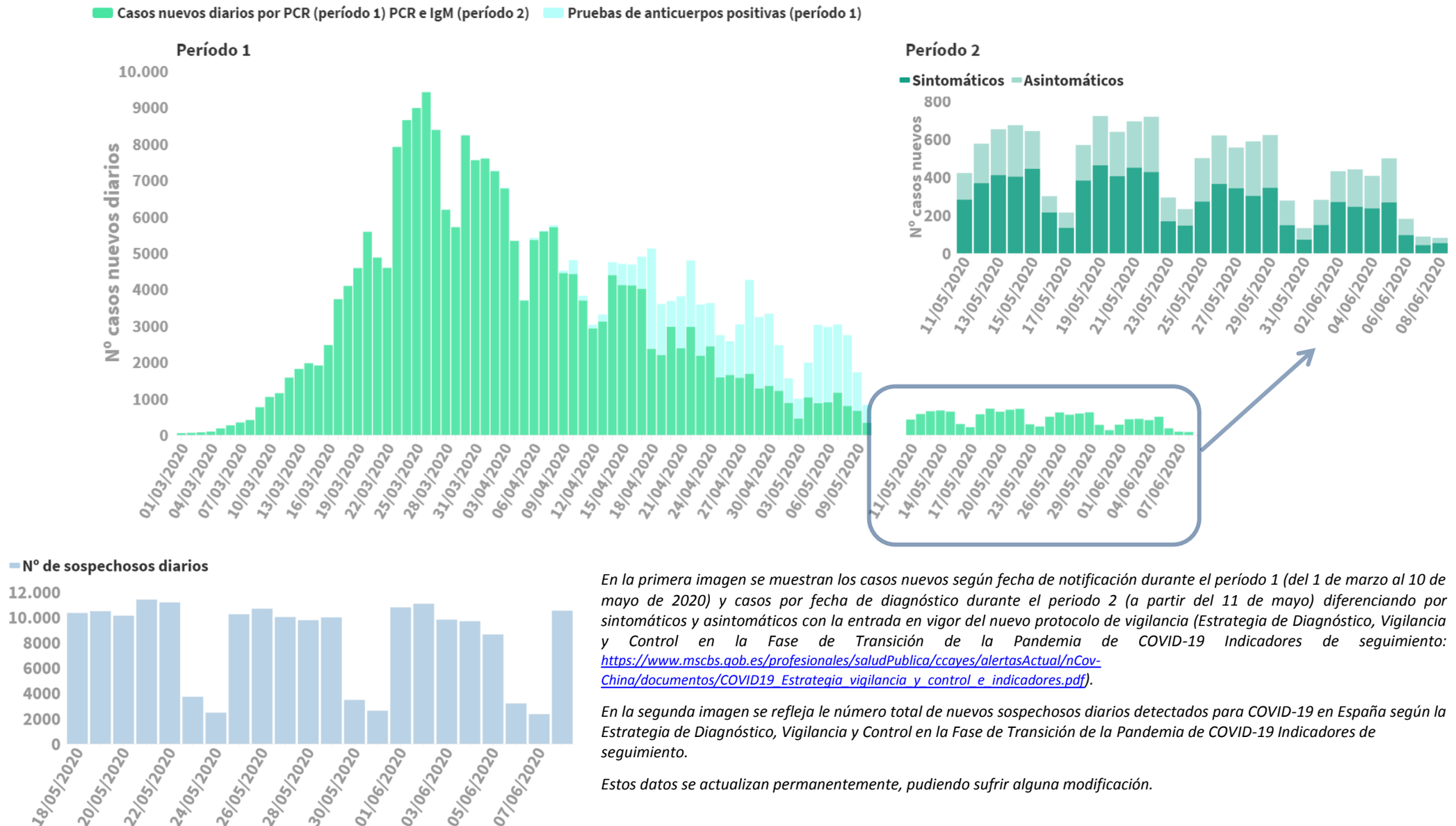
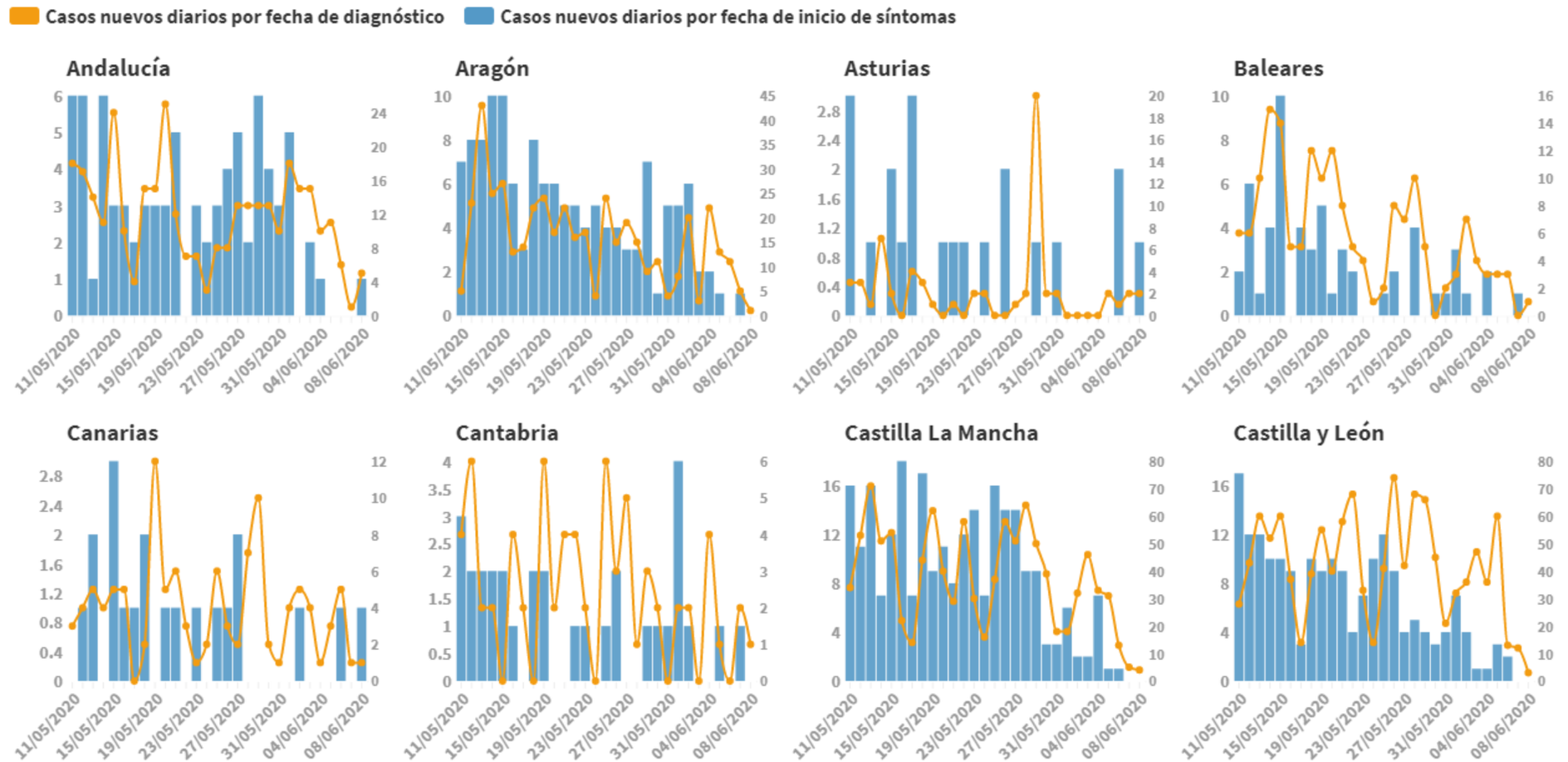


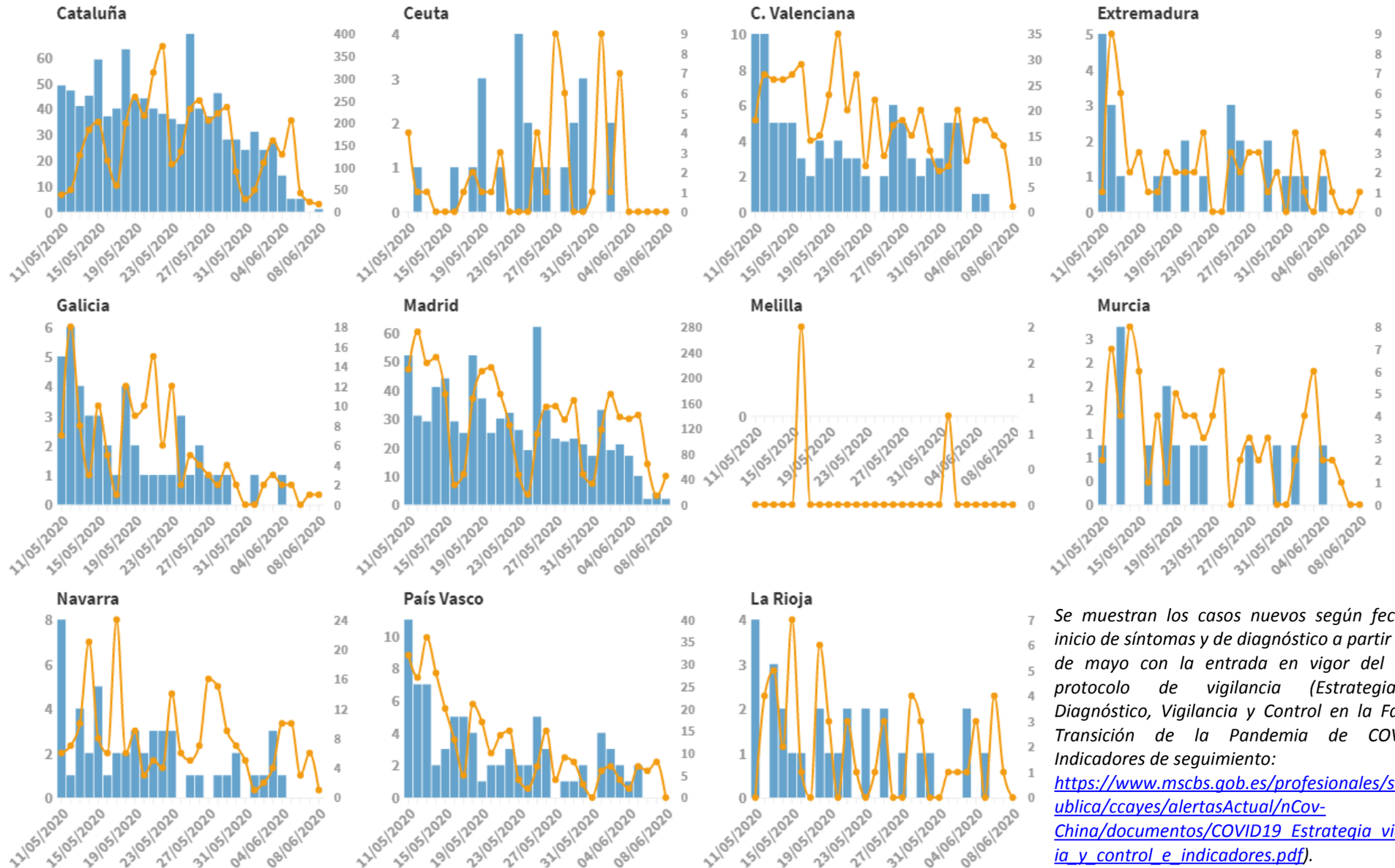
Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 08.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.06.2020).



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).

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



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



SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

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

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.262.981 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (485.253), Reino Unido (287.399), España (241.966), Italia (235.278) y Alemania (184.543). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (40.597) seguido de Italia (33.964) y Francia (29.209). (Tabla 4 y Figura 3).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

Casos		Casos		Casos		Casos	
Rusia	485.253	Irlanda	25.207	Bulgaria	2.810	Montenegro	324
Reino Unido	287.399	Rumanía	20.604	Bosnia y Herzegovina	2.703	Islas Feroe	187
España	241.966	Austria	16.889	Croacia	2.247	Gibraltar	176
Italia	235.278	Armenia	13.325	Estonia	1.940	Mónaco	99
Alemania	184.543	Dinamarca	11.962	Islandia	1.807		
Turquía	171.121	Serbia	11.896	Lituania	1.720		
Francia	154.188	República de Moldavia	9.807	Eslovaquia	1.530		
Bélgica	59.348	Chequia	9.697	Eslovenia	1.485		
Bielorrusia	49.453	Noruega	8.547	Albania	1.263		
Países Bajos	47.739	Azerbaiyán	7.876	Letonia	1.088		
Suecia	45.133	Finlandia	7.001	Chipre	970		
Portugal	34.885	Luxemburgo	4.040	Andorra	852		
Suiza	30.972	Hungría	4.014	Georgia	812		
Ucrania	27.856	Macedonia del Norte	3.155	San Marino	687		
Polonia	27.365	Grecia	3.049	Malta	630		

¹ 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 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)

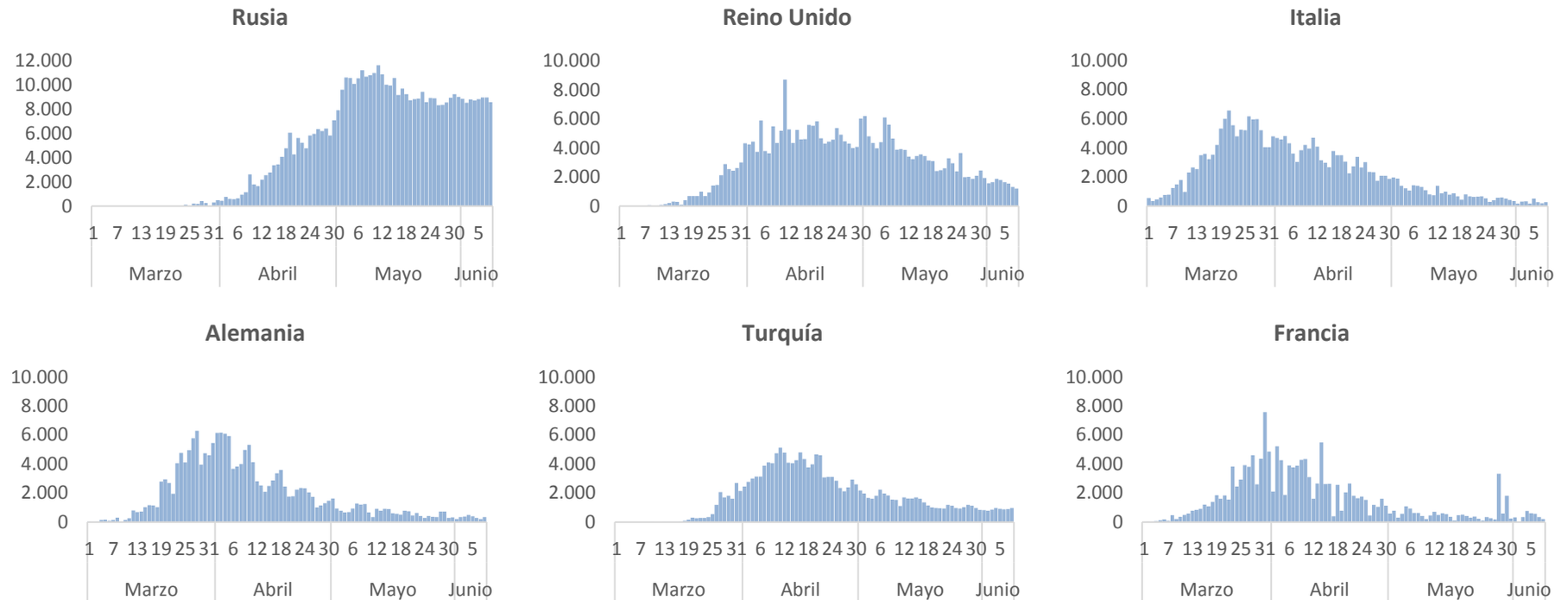
Tabla 4. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{2,3}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	485.253	8.595	1,80%	85,1	6.142	171	1,3%
Reino Unido	287.399	1.205	0,42%	36,3	40.597	55	14,1%
España	241.966	84		11,2	27.136		11,2%
Italia	235.278	280	0,12%	8,5	33.964	65	14,4%
Alemania	184.543	350	0,19%	6,7	8.711	37	4,7%
Turquía	171.121	989	0,58%	16,2	4.711	19	2,8%
Francia	154.188	211	0,14%	13,3	29.209	54	18,9%
Bélgica	59.348	122	0,21%	18,3	9.606	11	16,2%
Bielorrusia	49.453	823	1,69%	129,8	276	7	0,6%
Países bajos	47.739	165	0,35%	13,3	6.016	3	12,6%
Suecia	45.133	403	0,90%	110,4	4.694	35	10,4%
Portugal	34.885	192	0,55%	39,9	1.485	6	4,3%
Suiza	30.972	7	0,02%	2,5	1.661	0	5,4%
Ucrania	27.856	394	1,43%	14,9	810	13	2,9%
Polonia	27.365	585	2,18%	14,5	1.172	11	4,3%
<i>Irlanda</i>	25.207	6	0,02%	10,4	1.683	4	6,7%
<i>Austria</i>	16.889	61	0,36%	4,7	672	0	4,0%

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 relevancia en el histórico

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



⁴ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países.

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 7.023.117 casos y 403.845 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.938.823), Brasil (691.758), India (266.598), Perú (199.797), Irán (171.789) y Chile (138.846) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 4). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (110.375) y Brasil (36.455)

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

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.938.823	Sudáfrica	50.879	India	266.598
Brasil	691.758	Egipto	35.444	Irán	171.789
Perú	199.797	Nigeria	12.801	Pakistán	108.317
Chile	138.846	Argelia	10.265	Arabia Saudí	101.914
México	120.102	Ghana	9.910	China	84.639
Canadá	96.244	Camerún	8.312	Bangladesh	71.675
Ecuador	43.378	Marruecos	8.302	Qatar	70.158
Colombia	40.719	Sudan	6.242	Emiratos Árabes Unidos	39.376
Argentina	23.607	Senegal	4.427	Singapur	38.296
República Dominicana	20.126	Djibouti	4.278	Kuwait	32.510
Panamá	16.854	Guinea	4.216	Indonesia	32.033
Bolivia	13.949	R. D. del Congo	4.105	Filipinas	22.474
Guatemala	7.502	Costa de Marfil	3.881	Afganistán	20.917
Honduras	6.450	Gabón	3.247	Israel	18.089
Puerto Rico	5.046	Kenia	2.862	Omán	17.486
Casos confirmados a nivel global: 7.023.117					
Fallecidos: 403.845					

⁵ Datos consultados (orden alfabético): **Arabia Saudí** (OMS), **Bangladesh** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (Ministerio de Sanidad, OMS, ECDC), **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^{6,7}

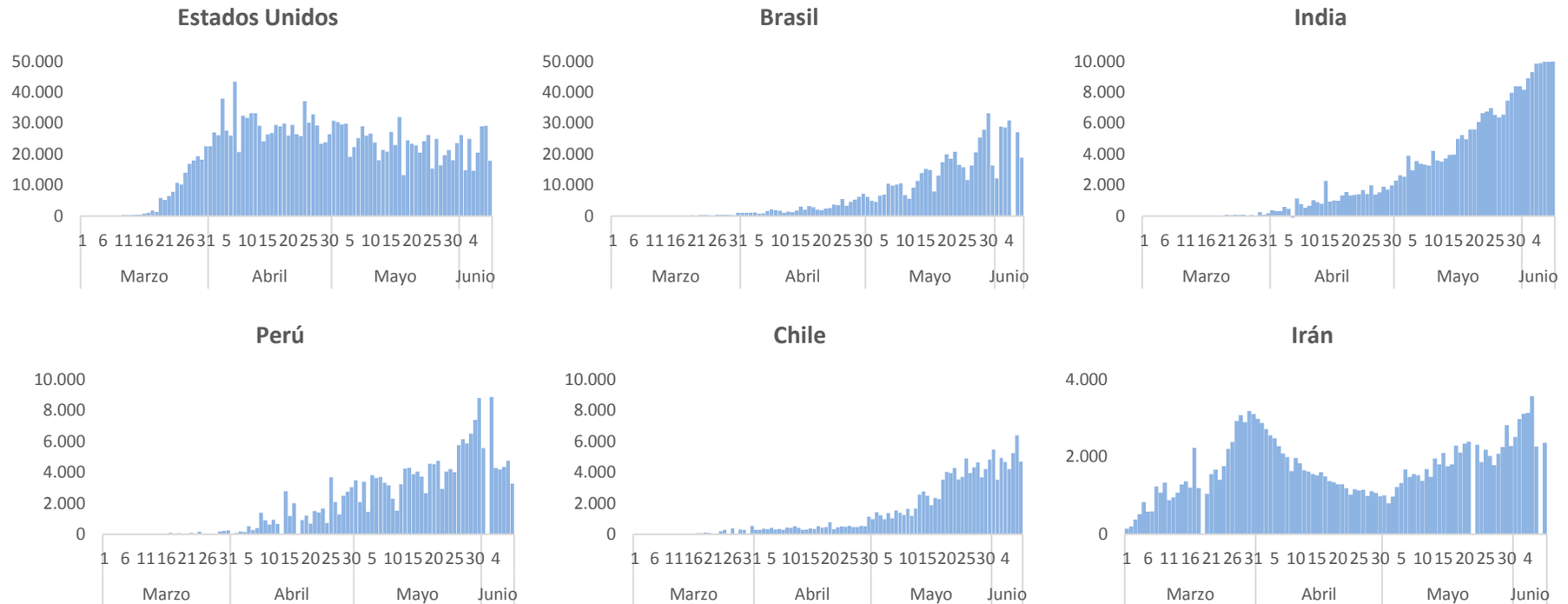
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.938.823	17.919	0,93%	91,8	110.375	474	5,7%
Brasil⁸	691.758	-	-	151,2	36.455	-	5,3%
India	266.598	9.987	3,89%	9,0	7.466	331	2,8%
Perú	199.797	3.282	1,67%	237,0	5.571	106	2,8%
Irán	171.789	2.364	1,40%	44,5	8.281	72	4,8%
Chile	138.846	4.696	3,50%	346,2	2.264	627	1,6%
México	120.102	2.999	2,56%	38,8	14.053	354	11,7%
Pakistán	108.317	4.646	4,48%	23,9	2.172	105	2,0%
Arabia Saudí	101.914	3.045	3,08%	88,9	712	36	0,7%
Canadá	96.244	545	0,57%	28,0	7.835	35	8,1%
China	84.639	5	0,01%	0,0	4.645	0	5,5%
Bangladesh	71.675	3.171	4,63%	21,6	975	45	1,4%
Qatar	70.158	1.368	1,99%	887,6	57	3	0,1%
Sudáfrica	50.879	2.594	5,37%	49,0	1.080	82	2,1%
Ecuador	43.378	1.803	4,34%	35,3	3.642	108	8,4%
<i>Singapur</i>	38.296	386	1,02%	112,4	25	0	0,1%
<i>Japón</i>	17.174	38	0,22%	0,5	916	0	5,3%
<i>Corea del Sur</i>	11.852	38	0,32%	1,2	274	1	2,3%

⁶ 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 relevancia en el histórico.

⁷ 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.

⁸ Cifras según ECDC y OMS

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Chile e Irán.⁹



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