

Actualización nº 133. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 11.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.06.2020)

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 242.707 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 10.06.2020[#].

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	12.804	1	140	1,66	42	0,50	27	0,32	2	0,02
Aragón	5.812	7	148	11,22	78	5,91	41	3,11	11	0,83
Asturias	2.431	0	32	3,13	6	0,59	4	0,39	2	0,20
Baleares	2.142	1	48	4,18	16	1,39	14	1,22	4	0,35
Canarias	2.371	1	43	2,00	10	0,46	2	0,09	1	0,05
Cantabria	2.327	3	21	3,61	11	1,89	13	2,24	5	0,86
Castilla La Mancha	17.702	13	450	22,14	171	8,41	65	3,20	25	1,23
Castilla y León	19.254	5	501	20,88	182	7,58	40	1,67	9	0,38
Cataluña	59.423	27	1.539	20,05	631	8,22	300	3,91	70	0,91
Ceuta	163	0	24	28,31	0	0,00	8	9,44	0	0,00
C. Valenciana	11.381	15	199	3,98	103	2,06	33	0,66	8	0,16
Extremadura	2.983	1	21	1,97	10	0,94	8	0,75	1	0,09
Galicia	9.154	1	25	0,93	12	0,44	7	0,26	3	0,11
Madrid	70.051	72	1.455	21,84	625	9,38	261	3,92	75	1,13
Melilla	122	0	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.626	0	28	1,87	11	0,74	4	0,27	2	0,13
Navarra	5.303	4	81	12,38	38	5,81	14	2,14	5	0,76
País Vasco	13.595	5	99	4,48	61	2,76	39	1,77	21	0,95
La Rioja	4.063	0	19	6,00	9	2,84	6	1,89	1	0,32
ESPAÑA	242.707	156	4.874	10,36	2.016	4,29	886	1,88	245	0,52

*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 10.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.06.2020).

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	6.306	5	789	1	1.404	0
Aragón	2.674	8	273	1	826	0
Asturias	1.114	2	126	0	314	7
Baleares	1.168	0	169	0	209	0
Canarias	950	3	184	0	151	0
Cantabria	1.052	2	80	1	202	0
Castilla La Mancha	9.377	17	660	3	2.945	3
Castilla y León	8.712	19	622	2	1.928	4
Cataluña	29.252	31	2.979	1	5.587	3
Ceuta	14	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.802	10	740	0	1.332	0
Extremadura	1.772	0	138	0	508	0
Galicia	2.932	1	336	0	609	0
Madrid	42.188	43	3.594	1	8.691	10
Melilla	44	0	3	0	2	0
Murcia	682	0	115	0	148	1
Navarra	2.039	1	136	0	490	0
País Vasco	6.971	5	578	0	1.424	2
La Rioja	1.487	4	91	0	362	2
ESPAÑA	124.536	151	11.617	10	27.136	32

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 10.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.06.2020).

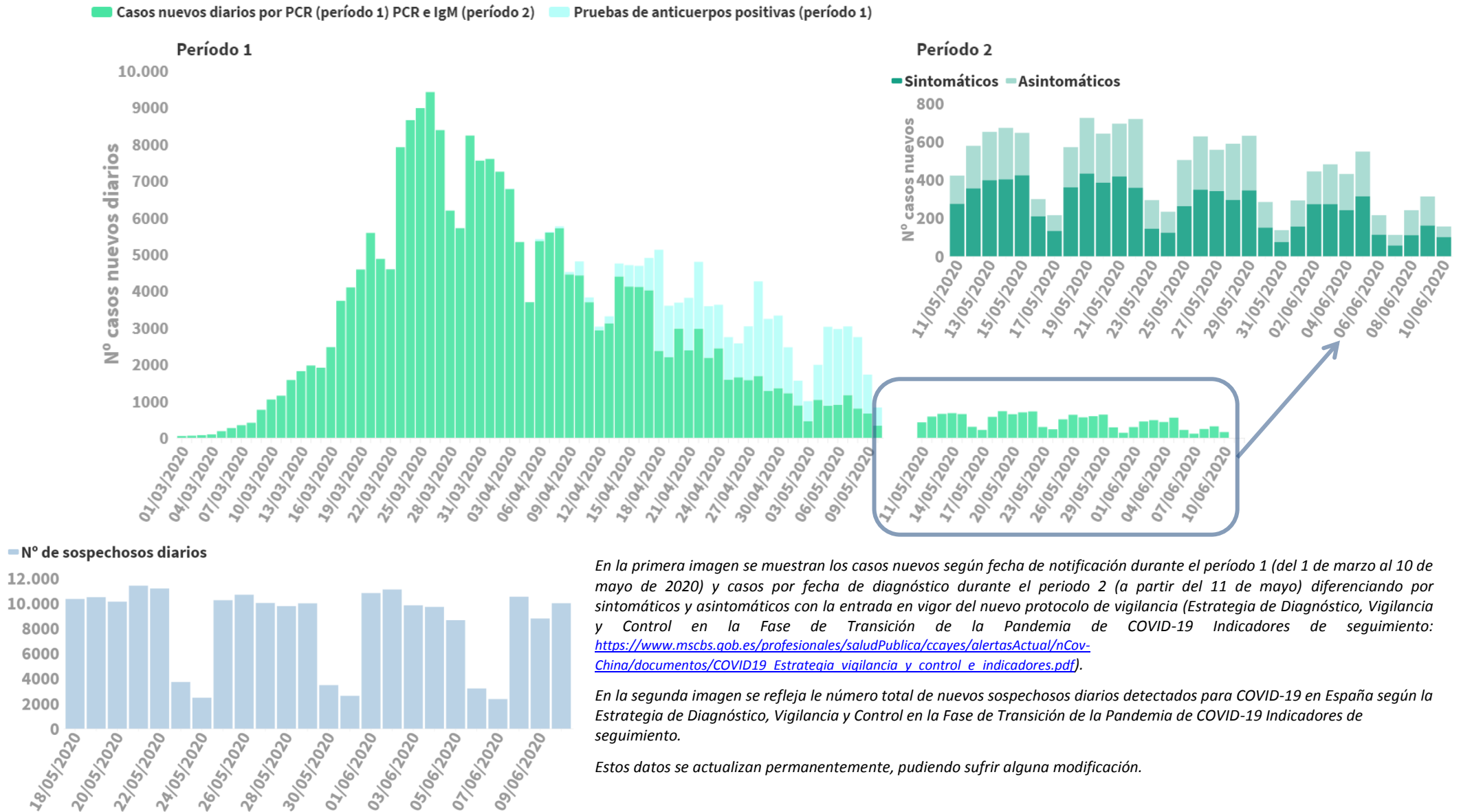
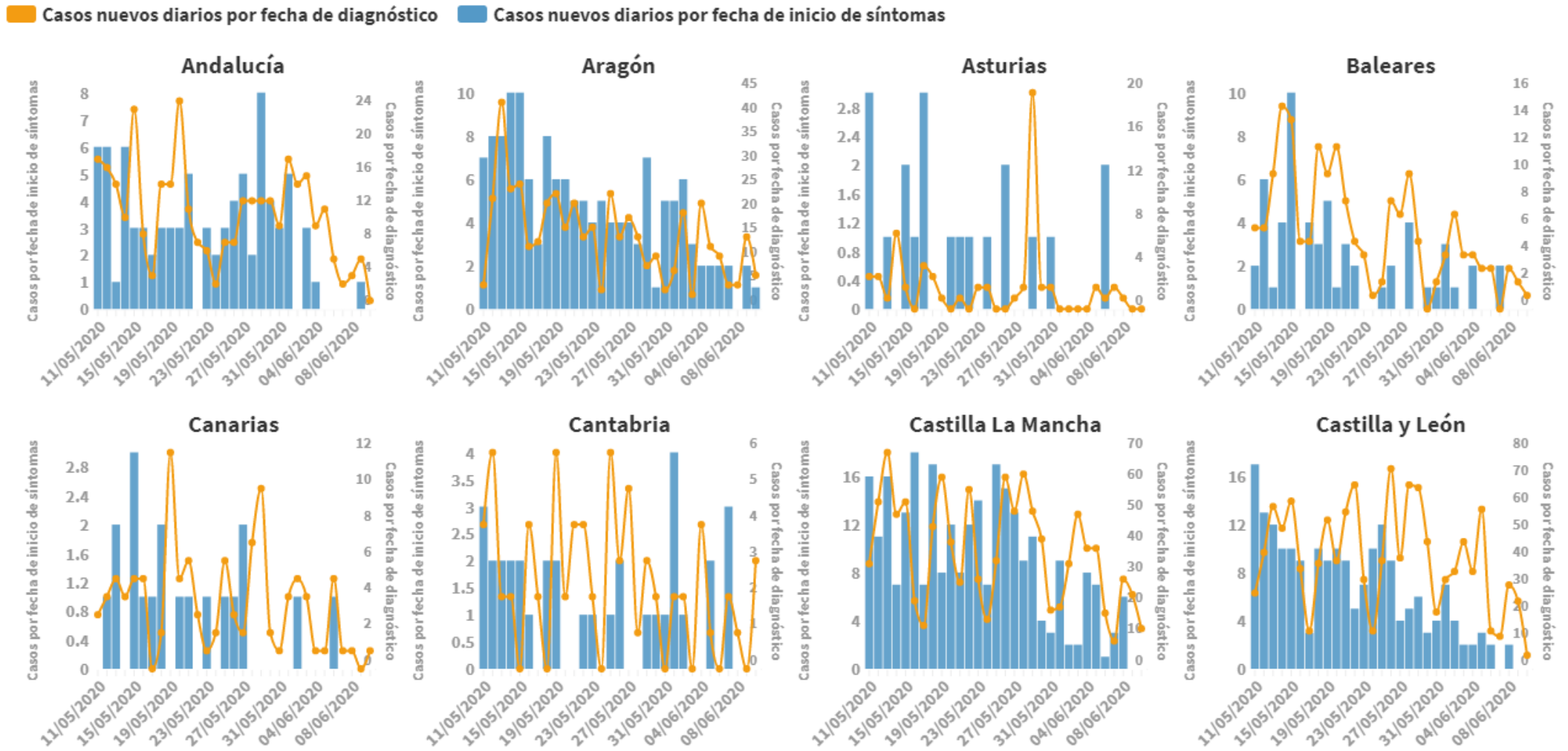


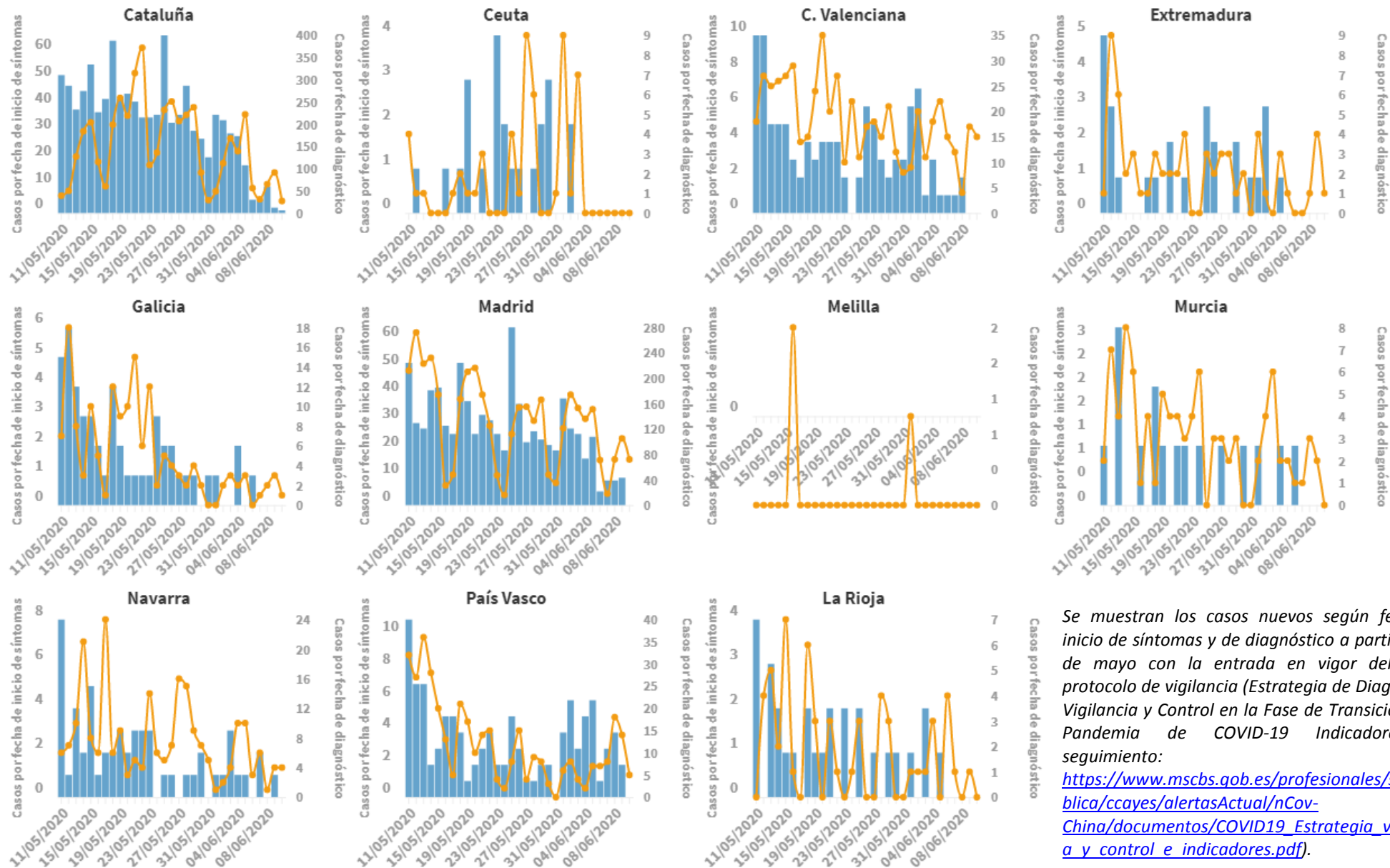
Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 10.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.06.2020).



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/ccaves/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 12:30 horas del 10.06.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.297.389 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (502.436), Reino Unido (290.143), España (242.707), Italia (235.763) y Alemania (184.416). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (40.883) seguido de Italia (34.114) y Francia (29.319). (Tabla 4 y Figura 3).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

	Casos		Casos		Casos
Rusia	502.436	Austria	16.936	Islandia	1.807
Reino Unido	290.143	Armenia	14.103	Lituania	1.733
España	242.707	Serbia	12.031	Eslovaquia	1.533
Italia	235.763	Dinamarca	12.016	Eslovenia	1.488
Alemania	185.416	República de Moldavia	10.321	Albania	1.341
Turquía	173.036	Chequia	9.824	Letonia	1.092
Francia	155.136	Noruega	8.576	Chipre	974
Bélgica	59.569	Azerbaiyán	8.530	Andorra	852
Bielorrusia	51.066	Finlandia	7.040	Georgia	827
Países Bajos	48.087	Luxemburgo	4.049	San Marino	691
Suecia	46.814	Hungría	4.027	Malta	635
Portugal	35.600	Macedonia del Norte	3.367	Montenegro	324
Suiza	31.011	Grecia	3.068	Islas Feroe	187
Ucrania	29.070	Bulgaria	2.889	Gibraltar	176
Polonia	27.757	Bosnia y Herzegovina	2.776	Mónaco	99
Irlanda	25.231	Croacia	2.249	Liechtenstein	83
Rumanía	20.945	Estonia	1.958		

¹ Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Austria** (Ministerio de sanidad), **Bélgica** (Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la Chaîne 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^{2,3,4}

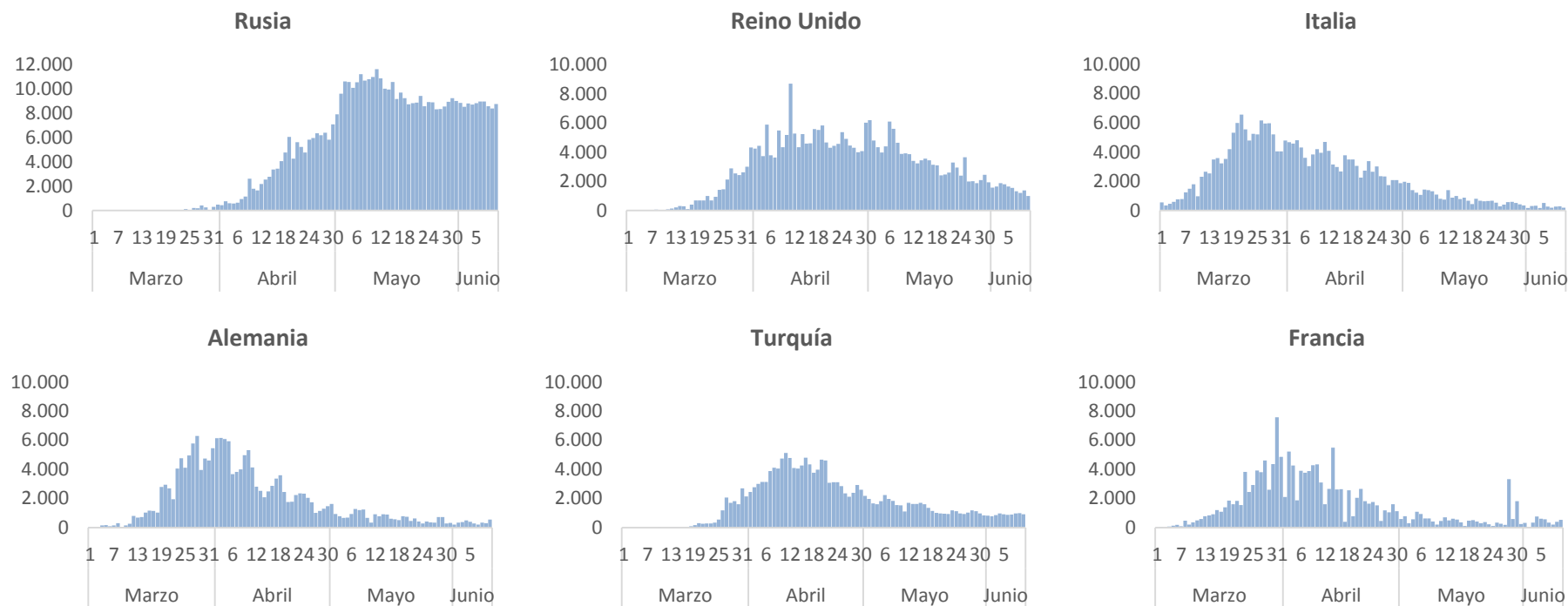
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	502.436	8.779	1,78%	85,4	6.532	174	1,3%
Reino Unido	290.143	1.003	0,35%	34,4	41.128	245	14,2%
España	242.707	156		10,4	27.136		11,2%
Italia	235.763	202	0,09%	7,7	34.114	71	14,5%
Alemania	185.416	555	0,30%	6,9	8.755	26	4,7%
Turquía	173.036	922	0,54%	16,1	4.746	17	2,7%
Francia	155.136	545	0,35%	14,0	29.319	23	18,9%
Bélgica	59.569	132	0,22%	17,3	9.629	10	16,2%
Bielorrusia	51.066	801	1,59%	127,7	288	6	0,6%
Países bajos	48.087	184	0,38%	13,4	6.042	11	12,6%
Suecia	46.814	890	1,94%	114,6	4.795	78	10,2%
Portugal	35.600	294	0,83%	41,9	1.497	5	4,2%
Suiza	31.011	23	0,07%	2,5	1.675	12	5,4%
Ucrania	29.070	689	2,43%	15,9	854	21	2,9%
Polonia	27.757	197	0,71%	13,6	1.206	23	4,3%
<i>Irlanda</i>	25.231	16	0,06%	8,7	1.695	4	6,7%
<i>Austria</i>	16.936	34	0,20%	4,5	674	1	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

⁴ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

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



⁵ 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 7.255.960 casos y 412.583 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.973.797), Brasil (772.416), India (286.579), Perú (208.823), Irán (175.927) y Chile (148.496) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 4). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (112.133) y Brasil (39.680).

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los quince países con más casos confirmados en cada continente.⁶

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.973.797	Sudáfrica	55.421	India	286.579
Brasil	772.416	Egipto	38.284	Irán	175.927
Perú	208.823	Nigeria	13.873	Pakistán	119.536
Chile	148.496	Argelia	10.484	Arabia Saudí	108.571
México	129.184	Ghana	10.358	China	84.652
Canadá	97.125	Camerún	8.681	Bangladesh	78.052
Ecuador	44.440	Marruecos	8.455	Qatar	73.595
Colombia	43.682	Sudan	6.427	Emiratos Árabes Unidos	40.507
Argentina	25.987	Senegal	4.640	Singapur	38.965
República Dominicana	20.808	R. D. del Congo	4.389	Indonesia	34.316
Panamá	17.889	Djibouti	4.373	Kuwait	33.823
Bolivia	15.281	Guinea	4.258	Filipinas	23.732
Guatemala	8.221	Costa de Marfil	4.181	Afganistán	22.143
Honduras	7.360	Gabón	3.375	Omán	18.887
Puerto Rico	5.329	Kenia	3.094	Israel	18.461
Casos confirmados a nivel global: 7.255.960					
Fallecidos: 412.583					

⁶ 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)

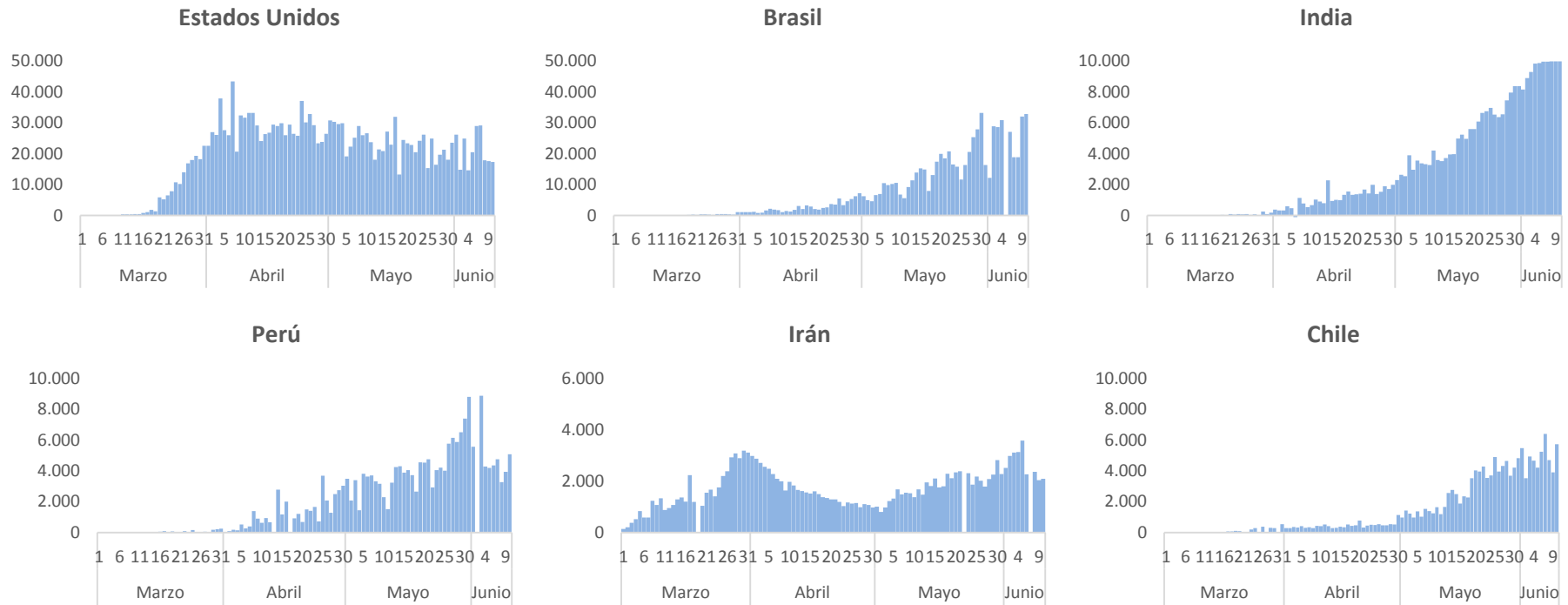
Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{7,8}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.973.797	17.376	0,89%	89,9	112.133	1.208	5,7%
Brasil	772.416	32.913	4,45%	172,1	39.680	1.274	5,1%
India	286.579	9.996	3,61%	8,9	8.102	357	2,8%
Perú	208.823	5.087	2,50%	227,9	5.903	165	2,8%
Irán	175.927	2.095	1,21%	42,3	8.425	74	4,8%
Chile	148.496	5.737	4,02%	353,5	2.475	192	1,7%
México	129.184	4.883	3,93%	40,5	15.357	708	11,9%
Pakistán	119.536	5.834	5,13%	26,2	2.356	101	2,0%
Arabia Saudí	108.571	3.288	3,12%	91,0	783	37	0,7%
Canadá	97.125	472	0,49%	25,6	7.960	63	8,2%
China	84.652	11	0,01%	0,0	4.645	0	5,5%
Bangladesh	78.052	3.187	4,26%	21,8	1.049	37	1,3%
Qatar	73.595	1.716	2,39%	815,3	66	4	0,1%
Sudáfrica	55.421	2.430	4,59%	53,9	1.210	48	2,2%
Ecuador	44.440	523	1,19%	37,1	3.720	30	8,4%
Singapur	38.965	451	1,17%	101,4	25	0	0,1%
Japón	17.251	45	0,26%	0,5	919	3	5,3%
Corea del Sur	11.947	45	0,38%	1,1	276	0	2,3%

⁷ 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.

⁸ 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.⁹



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