

Actualización nº 145. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 23.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 23.06.2020)

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 246.752 casos confirmados de COVID-19 y 28.325 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1, Figura 2 y Figura 3). 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 22.06.2020[#].

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	12.895	1	93	1,11	60	0,71	29	0,34	15	0,18
Aragón	6.011	45	209	15,84	166	12,58	38	2,88	20	1,52
Asturias	2.435	0	4	0,39	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Baleares	2.188	0	50	4,35	21	1,83	15	1,30	4	0,35
Canarias	2.415	0	44	2,04	33	1,53	5	0,23	0	0,00
Cantabria***	2.344	-	20	3,44	8	1,38	5	0,86	2	0,34
Castilla La Mancha***	17.987	-	238	11,71	109	5,36	45	2,21	10	0,49
Castilla y León	19.527	2	274	11,42	132	5,50	41	1,71	14	0,58
Cataluña	60.754	15	1.223	15,93	500	6,51	236	3,07	82	1,07
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.494	2	142	2,84	63	1,26	21	0,42	8	0,16
Extremadura	3.011	1	33	3,09	21	1,97	7	0,66	4	0,37
Galicia	9.175	0	25	0,93	14	0,52	6	0,22	2	0,07
Madrid	71.359	25	1.183	17,75	508	7,62	191	2,87	42	0,63
Melilla	126	0	4	4,62	2	2,31	1	1,16	0	0,00
Murcia	1.653	0	28	1,87	22	1,47	11	0,74	3	0,20
Navarra	5.415	13	80	12,23	63	9,63	28	4,28	18	2,75
País Vasco	13.727	4	150	6,79	61	2,76	26	1,18	11	0,50
La Rioja	4.073	0	11	3,47	4	1,26	3	0,95	1	0,32
ESPAÑA	246.752	108	3.811	8,10	1.787	3,80	708	1,51	236	0,50

[#]Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación de días previos.

* 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)

*** Cantabria y Castilla La Mancha no han podido cargar los datos actualizados por problemas técnicos.

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 22.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 23.06.2020).

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	6.319	7	789	0	1.426	1
Aragón	2.683	6	273	0	911	2
Asturias	1.117	0	129	0	333	1
Baleares	1.170	1	169	0	224	0
Canarias	953	2	185	1	162	0
Cantabria	1.054	1	80	0	216	0
Castilla La Mancha	9.408	10	660	0	3.022	0
Castilla y León	8.761	23	627	3	2.779	4
Cataluña	29.315	14	2.985	2	5.666	0
Ceuta	14	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.808	4	743	1	1.431	0
Extremadura	1.772	0	138	0	519	0
Galicia	2.935	0	336	0	619	0
Madrid	42.364	72	3.605	6	8.416	5
Melilla	45	0	3	0	2	0
Murcia	680	1	112	0	147	0
Navarra	2.045	2	136	0	528	0
País Vasco	6.994	8	578	0	1.555	1
La Rioja	1.488	0	91	0	365	0
ESPAÑA	124.925	151	11.643	13	28.325	14

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.

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 22.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 23.06.2020).

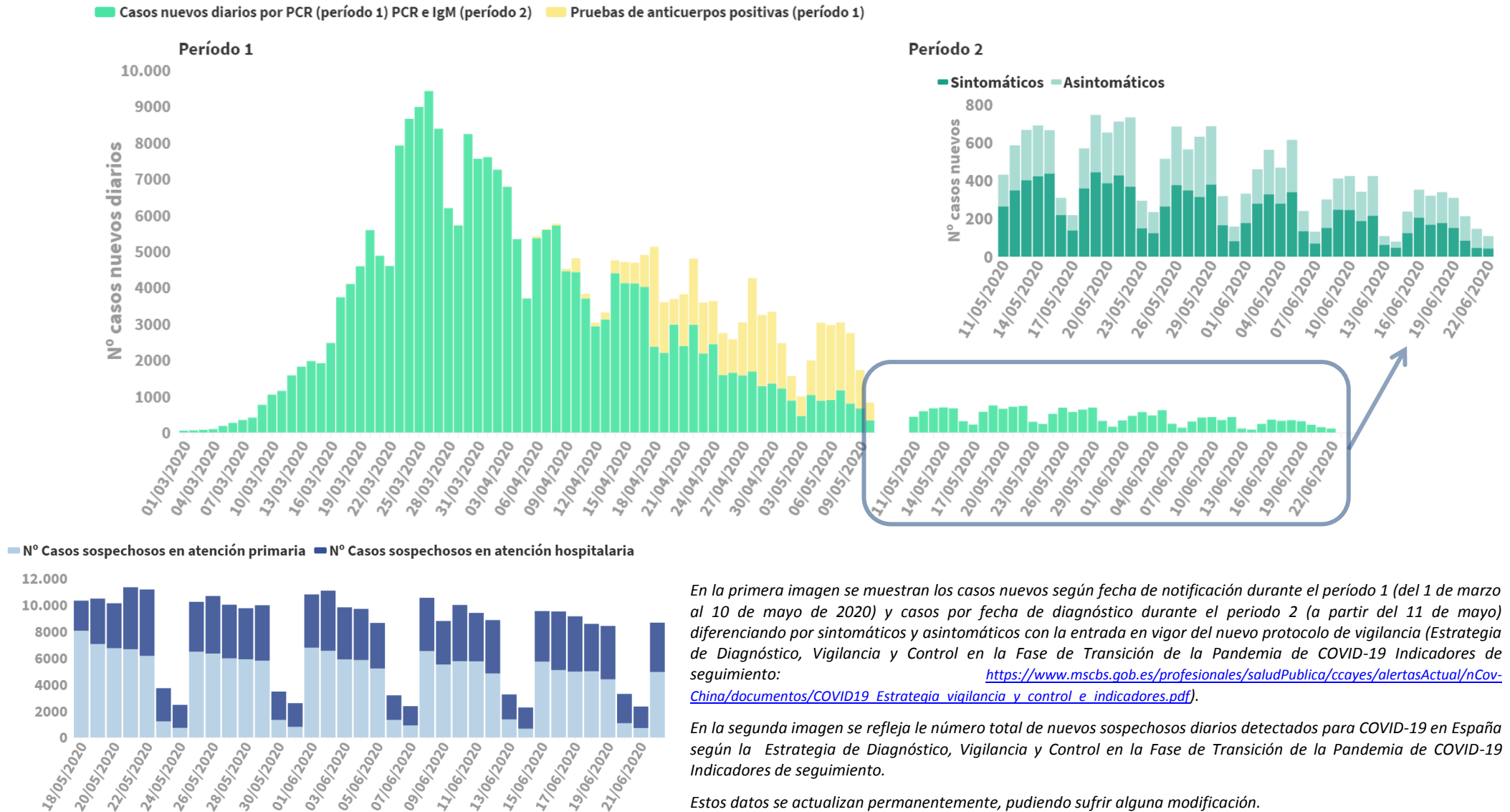
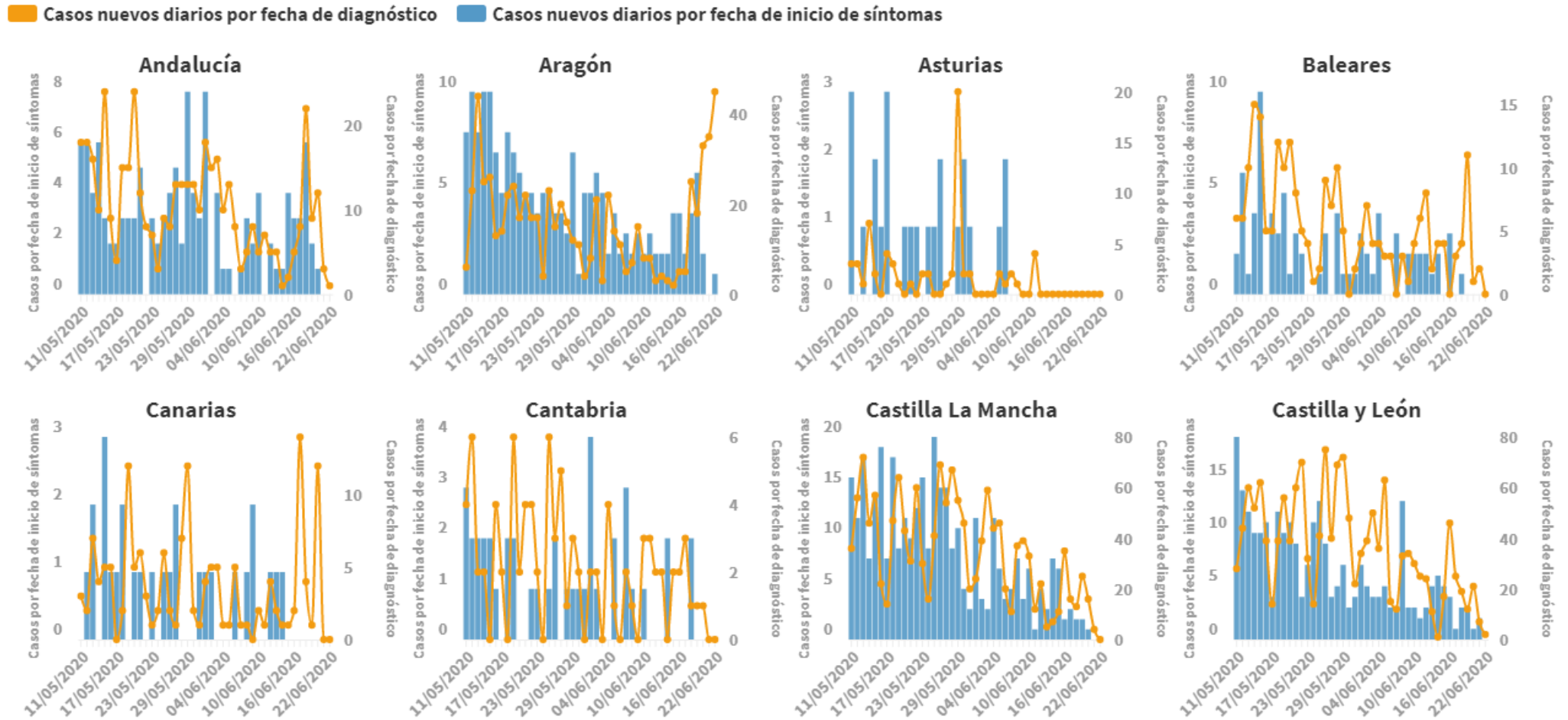


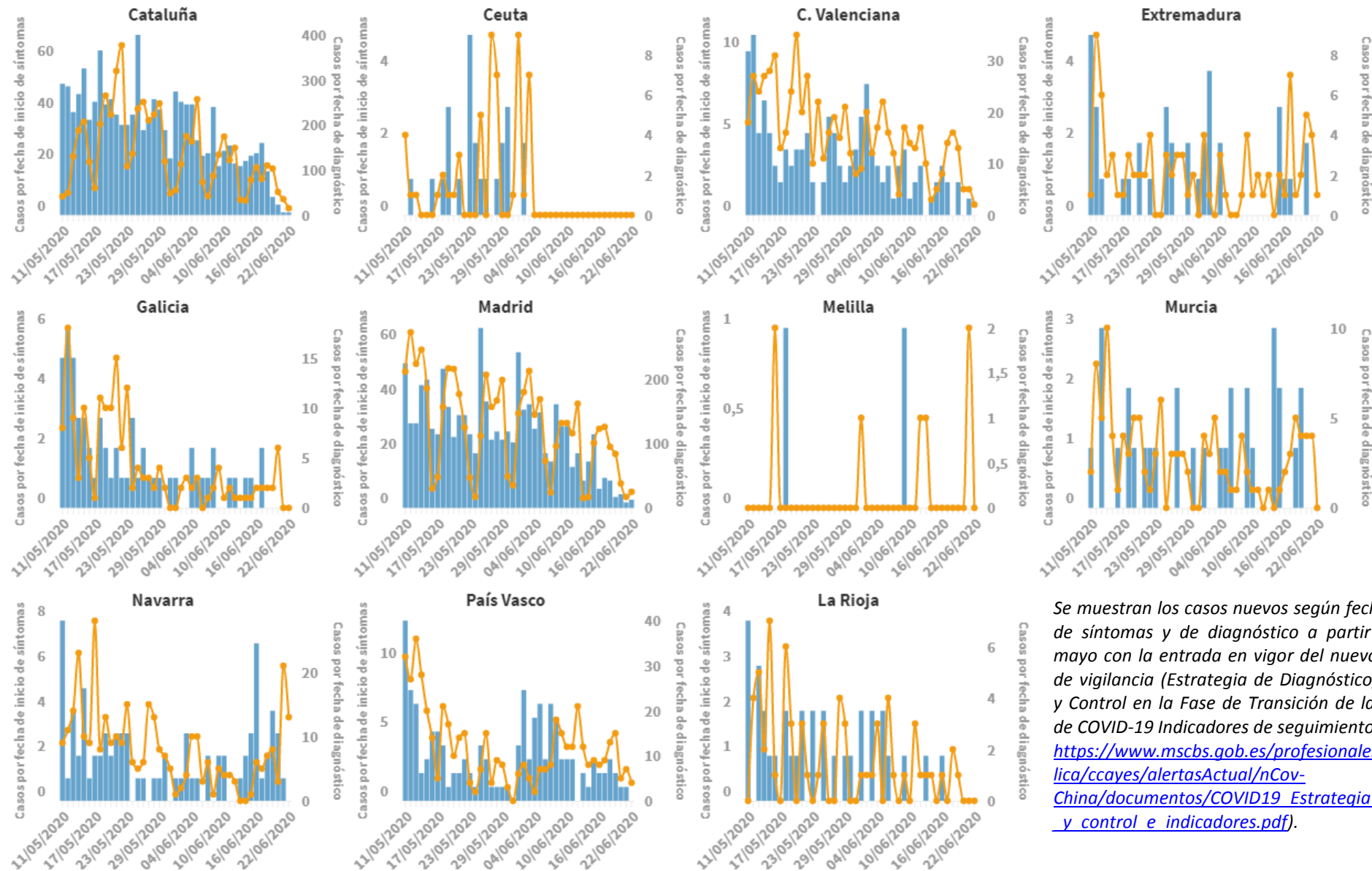
Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 22.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 23.06.2020).



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).

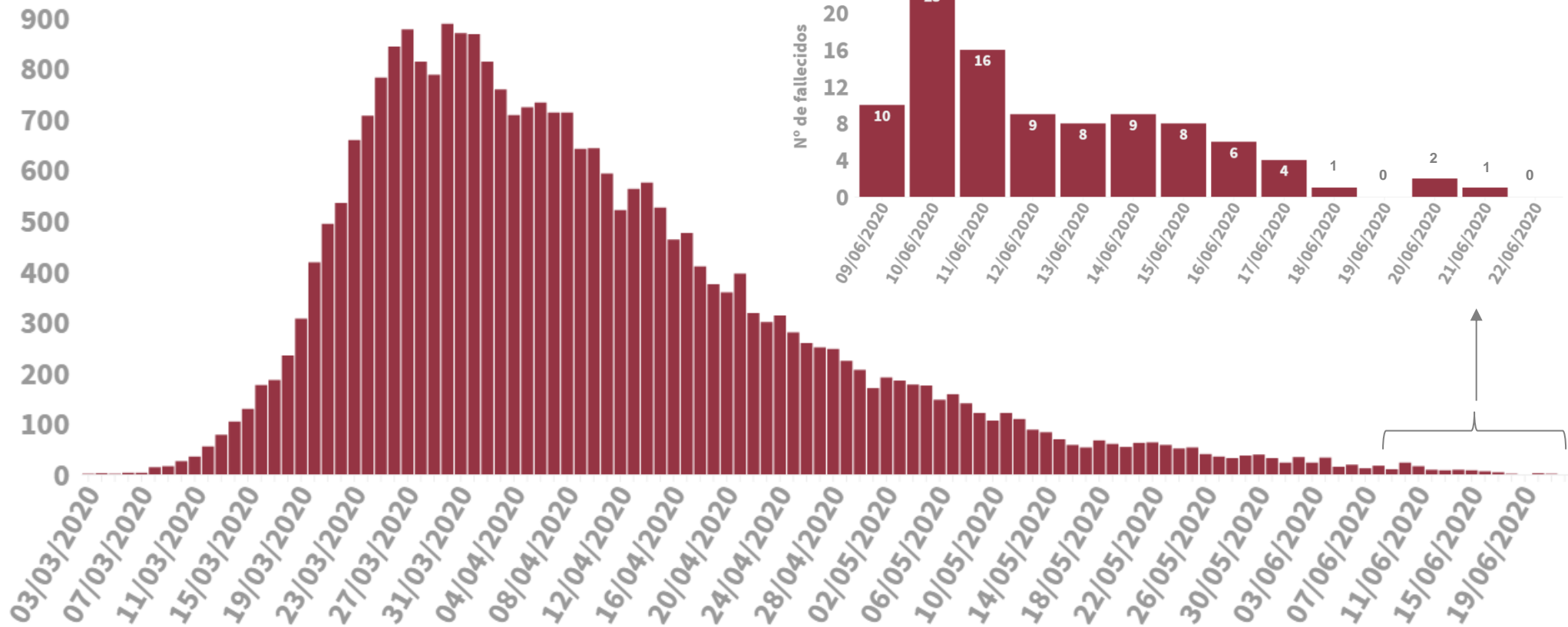
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



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).

Figura 3. Número de fallecidos diario por COVID-19 por fecha de defunción en España a 22.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 23.06.2020).

Nº de Fallecidos por fecha de defunción



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 12:15 horas del 23.06.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.510.463 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (599.705), Reino Unido (305.289), España (246.752), Italia (238.720) y Alemania (190.862). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (42.647) seguido de Italia (34.657). (Tabla 4 y Figura 4).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

	Casos		Casos		Casos
Rusia	599.705	Armenia	20.588	Estonia	1.981
Reino Unido	305.289	Austria	17.314	Islandia	1.823
España	246.752	República de Moldavia	14.363	Lituania	1.801
Italia	238.720	Azerbaiyán	13.207	Eslovaquia	1.588
Alemania	190.862	Serbia	12.990	Eslovenia	1.521
Turquía	188.685	Dinamarca	12.527	Letonia	1.111
Francia	160.750	Chequia	10.561	Chipre	988
Bélgica	60.550	Noruega	8.745	Georgia	911
Bielorrusia	59.023	Finlandia	7.144	Andorra	855
Suecia	58.932	Macedonia del Norte	5.196	San Marino	713
Países Bajos	49.658	Luxemburgo	4.121	Malta	665
Portugal	39.392	Hungría	4.107	Montenegro	367
Ucrania	39.074	Bulgaria	3.984	Islas Feroe	187
Polonia	32.227	Bosnia y Herzegovina	3.524	Gibraltar	176
Suiza	31.310	Grecia	3.287	Mónaco	101
Irlanda	25.383	Croacia	2.336	Liechtenstein	83
Rumanía	24.291	Albania	1.995		

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^{2,3,4,5}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	599.705	7.425	1,25%	73,4	8.359	153	1,4%
Reino Unido	305.289	958	0,31%	24,2	42.647	15	14,0%
España	246.752	108		8,1	28.325		11,5%
Italia	238.720	218	0,09%	5,2	34.657	23	14,5%
Alemania	190.862	503	0,26%	7,2	8.895	10	4,7%
Turquía	188.685	1.000	0,53%	20,2	4.974	24	2,6%
Francia	160.750	373	0,23%	9,2	29.663	23	18,5%
Bélgica	60.550	-	-	9,7	9.696	-	15,9%
Bielorrusia	59.023	518	0,89%	92,3	351	5	0,6%
Suecia	58.932	2.889 ⁶	5,15%	127,2	5.122	69	8,7%
Países bajos	49.658	65	0,13%	10,2	6.090	0	12,3%
Portugal	39.392	259	0,66%	39,8	1.534	4	3,9%
Ucrania	38.074	833	2,24%	23,1	1.035	23	2,6%
Polonia	32.227	296	0,93%	12,3	1.359	3	4,2%
Suiza	31.310	18	0,06%	3,8	1.680	0	5,4%
Irlanda	25.383	4	0,02%	3,4	1.717	2	6,8%
Austria	17.314	29	0,17%	4,7	693	3	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.

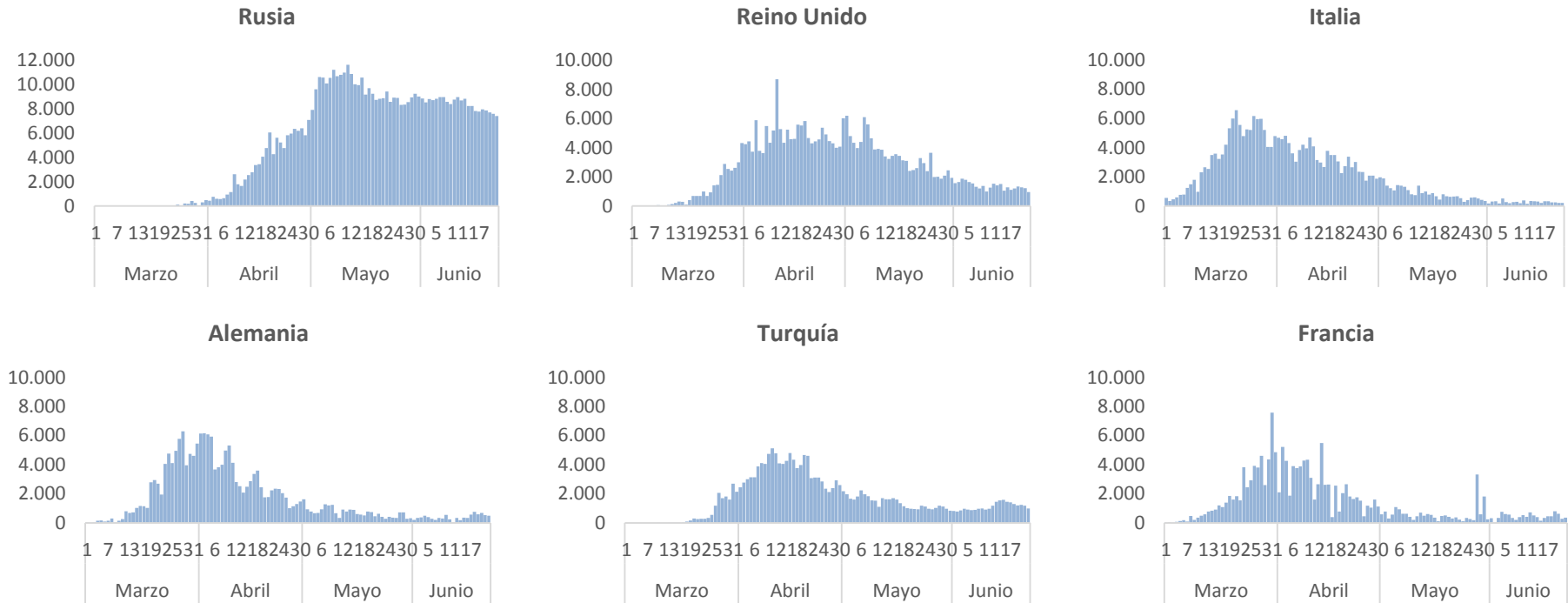
³ Irlanda y Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

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

⁵ (-) sin actualizar

⁶ Suecia llevaba sin actualizar datos varios días por lo que este incremento no representa un incremento diario

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Alemania, Turquía y Francia.⁷



⁷ 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 8.974.795 casos y 469.159 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (2.275.645), Brasil (1.106.470), India (440.215), Perú (257.447), Chile (246.963) e Irán (204.215) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 5). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (119.923) y Brasil (51.271).

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁸

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	2.275.645	Sudáfrica	101.590	India	440.215
Brasil	1.106.470	Egipto	56.809	Irán	204.952
Perú	257.447	Nigeria	20.919	Pakistán	185.034
Chile	246.963	Ghana	14.154	Arabia Saudí	157.612
México	185.122	Argelia	11.920	Bangladesh	115.786
Canadá	101.637	Camerún	11.892	Qatar	88.403
Colombia	71.183	Marruecos	10.172	China	85.070
Ecuador	50.640	Sudan	8.798	Indonesia	46.845
Argentina	44.918	Costa de Marfil	7.492	Emiratos Árabes Unidos	45.303
República Dominicana	27.370	Senegal	5.970	Singapur	42.313
Casos confirmados a nivel global: 8.974.795					
Fallecidos: 469.159					

⁸ 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^{9, 10, 11}

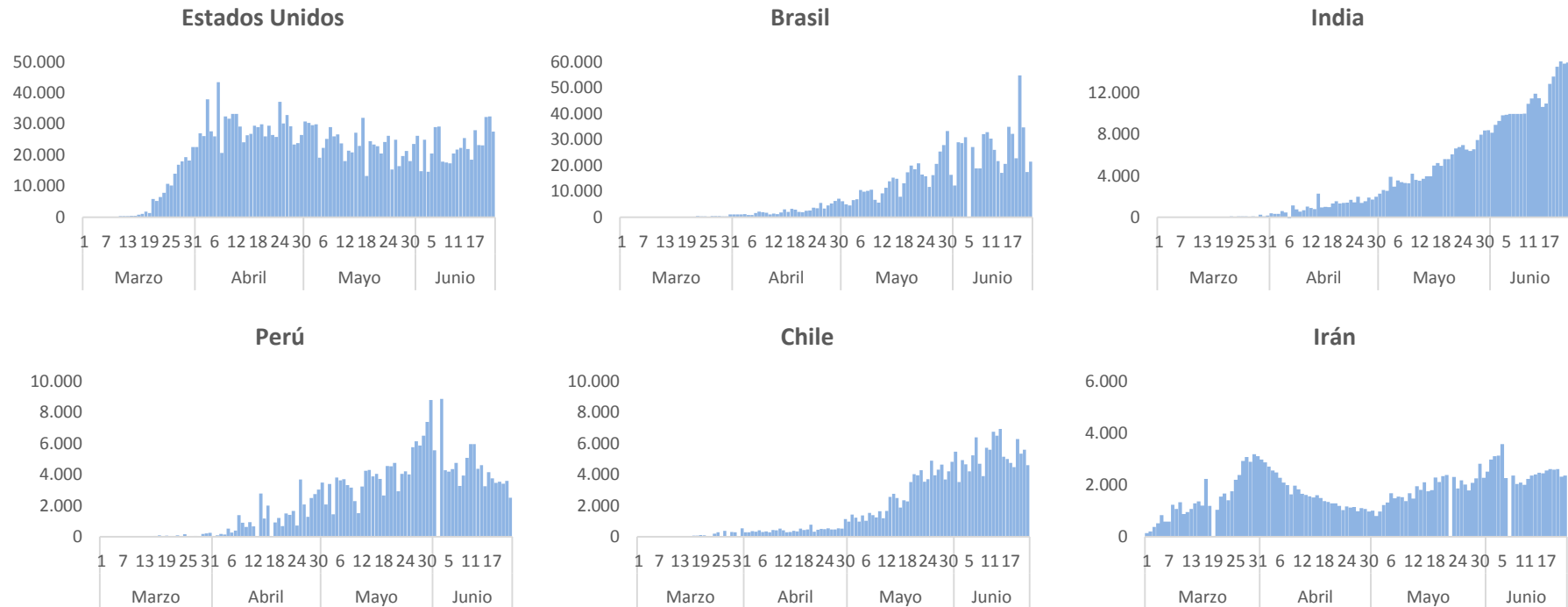
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	2.275.645	27.596	1,23%	108,1	119.923	308	5,3%
Brasil	1.106.470	21.432	1,98%	199,5	51.271	654	4,6%
India	440.215	14.933	3,51%	12,8	14.011	312	3,2%
Perú	257.447	2.511	0,98%	190,5	8.223	178	3,2%
Chile	246.963	4.608	1,90%	602,3	4.502	23	1,8%
Irán	204.952	2.368	1,17%	40,9	9.623	116	4,7%
México	185.122	4.577	2,54%	53,9	22.584	759	12,2%
Pakistán	185.034	3.946	2,18%	36,2	3.695	105	2,0%
Arabia Saudí	157.612	3.379	2,19%	168,7	1.267	37	0,8%
Bangladesh	115.786	3.480	3,10%	27,3	1.502	38	1,3%
Canadá	101.637	300	0,30%	15,8	8.436	6	8,3%
Sudáfrica	101.590	4.288	4,41%	92,3	1.991	61	2,0%
Qatar	88.403	1.034	1,18%	655,8	99	1	0,1%
China	85.070	52	0,06%	0,0	4.646	0	5,5%
Colombia	71.183	2.531	3,69%	64,3	2.310	73	3,2%
Ecuador	50.640	-	-	53,1	4.223	-	8,3%
Singapur	42.313	218	0,52%	71,2	26	0	0,1%
Japón	17.916	56	0,31%	0,6	953	18	5,3%
Corea del Sur	12.484	46	0,37%	1,2	281	1	2,3%

⁹ Singapur, Japón, Ecuador 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 histórico.

¹⁰ 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.

¹¹ (-) sin actualizar

Figura 5. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Irán y Chile.¹²



¹² Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.