

Actualización nº 165. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 17.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.07.2020)

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 260.255 casos confirmados de COVID-19 y 28.420 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 a un 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 16.07.2020[#].

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	13.731	39	520	6,18	330	3,92	173	2,06	63	0,75
Aragón	7.639	252	1.297	98,31	1.004	76,10	475	36,00	270	20,47
Asturias	2.442	0	7	0,68	5	0,49	6	0,59	4	0,39
Baleares	2.290	3	58	5,05	39	3,39	25	2,17	7	0,61
Canarias	2.483	2	46	2,14	30	1,39	23	1,07	9	0,42
Cantabria	2.381	1	17	2,93	12	2,07	5	0,86	2	0,34
Castilla La Mancha	18.431	18	241	11,86	117	5,76	69	3,39	28	1,38
Castilla y León	19.870	5	151	6,29	95	3,96	41	1,71	15	0,63
Cataluña	67.217	121	4.836	63,01	2.880	37,52	2.116	27,57	611	7,96
Ceuta	164	0	1	1,18	1	1,18	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.933	20	273	5,46	156	3,12	119	2,38	53	1,06
Extremadura	3.243	26	196	18,36	136	12,74	43	4,03	17	1,59
Galicia	9.494	10	228	8,45	57	2,11	59	2,19	5	0,19
Madrid	73.026	40	654	9,81	338	5,07	184	2,76	61	0,92
Melilla	129	1	3	3,47	3	3,47	2	2,31	2	2,31
Murcia	1.786	15	86	5,76	56	3,75	46	3,08	16	1,07
Navarra	5.708	34	231	35,31	185	28,28	137	20,94	84	12,84
País Vasco	14.177	39	356	16,12	221	10,01	131	5,93	64	2,90
La Rioja	4.111	2	33	10,42	30	9,47	9	2,84	2	0,63
ESPAÑA	260.255	628	9.234	19,64	5.695	12,11	3.663	7,79	1.313	2,79

[#] 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)

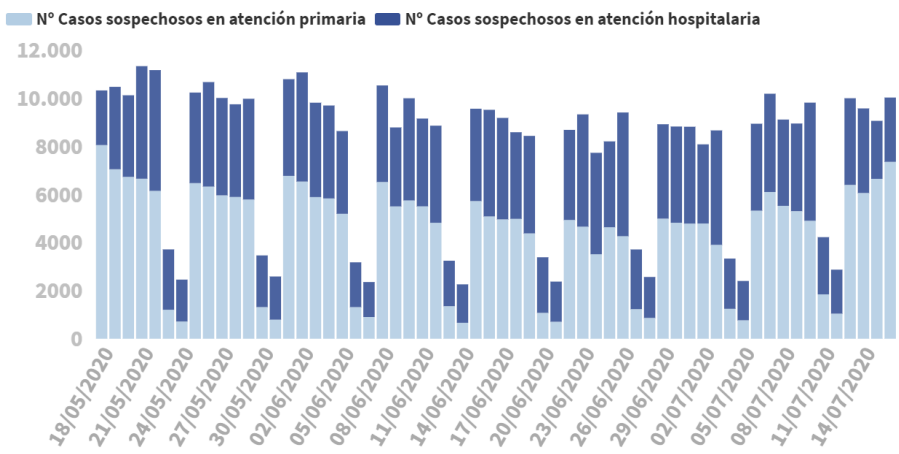
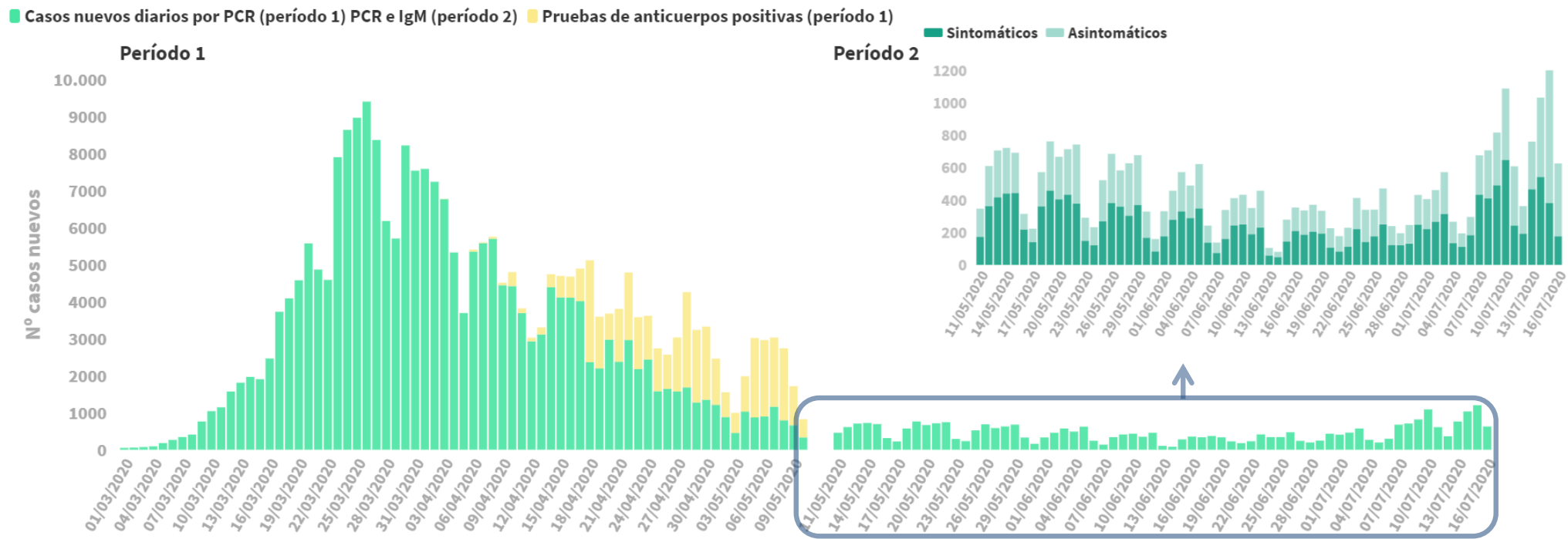
Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 16.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.07.2020).

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	6.385	18	799	3	1.435	0
Aragón	2.764	45	276	2	915	0
Asturias	1.118	0	129	0	334	0
Baleares	1.178	2	169	0	224	0
Canarias	955	1	187	1	162	0
Cantabria	1.059	2	80	0	217	0
Castilla La Mancha	9.499	25	664	1	3.034	4
Castilla y León	8.814	11	630	0	2.793	1
Cataluña	29.462	33	2.996	1	5.678	1
Ceuta	14	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.850	14	746	2	1.432	0
Extremadura	1.779	5	139	1	519	0
Galicia	2.951	7	338	0	619	0
Madrid	42.803	43	3.645	4	8.446	2
Melilla	46	1	3	0	2	0
Murcia	696	8	114	1	148	0
Navarra	2.055	2	137	0	529	1
País Vasco	7.020	10	581	2	1.563	1
La Rioja	1.489	1	91	0	366	0
ESPAÑA	125.937	228	11.728	18	28.420	10

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.

*Datos disponibles [aquí](#).

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 16.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.07.2020).



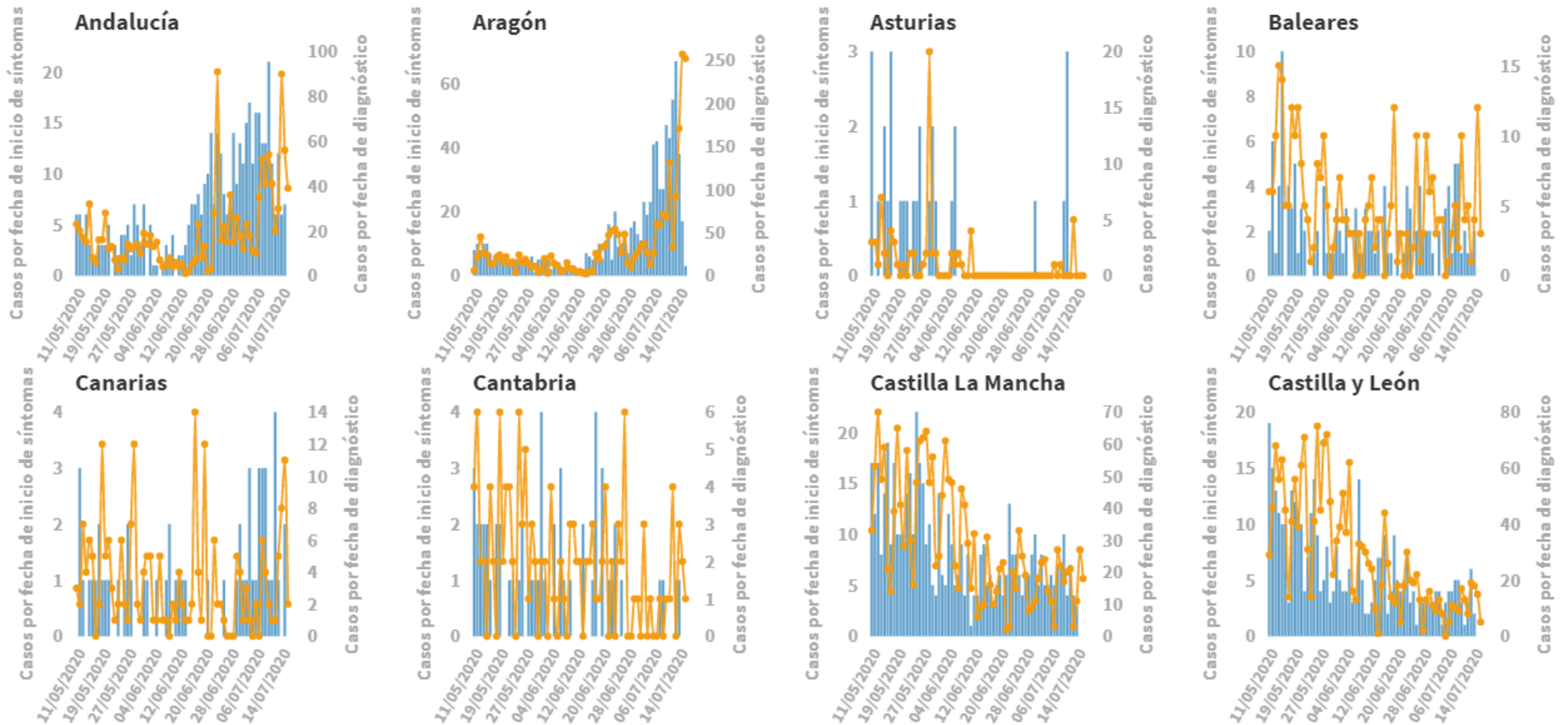
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) diferenciando por sintomáticos y asintomáticos con la entrada en vigor del nuevo protocolo 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).

En la segunda imagen se refleja el número total de nuevos sospechosos diarios detectados para COVID-19 en España según la Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento. Esta figura sólo se actualiza los días de diario.

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

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 16.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.07.2020).

■ 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.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).



GOBIERNO DE ESPAÑA

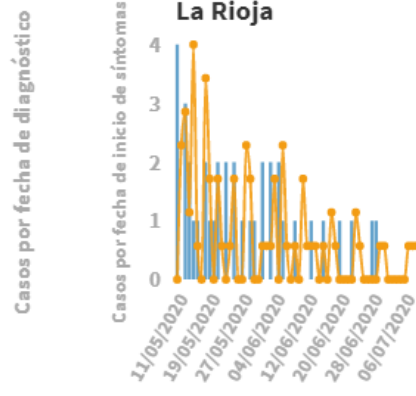
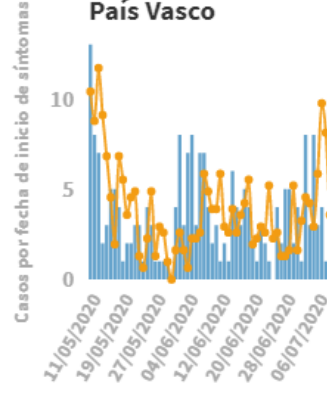
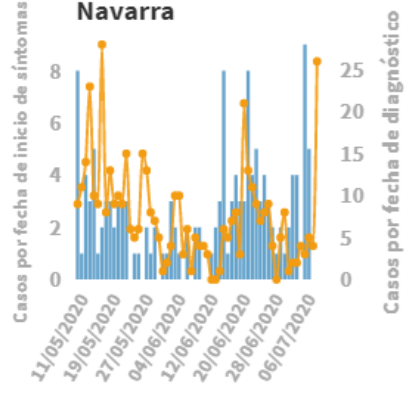
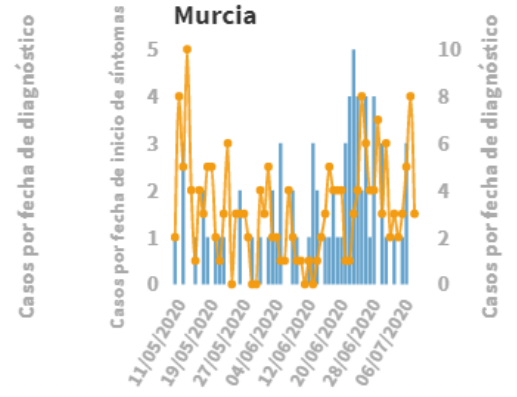
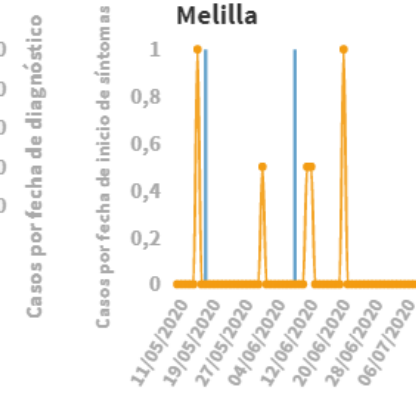
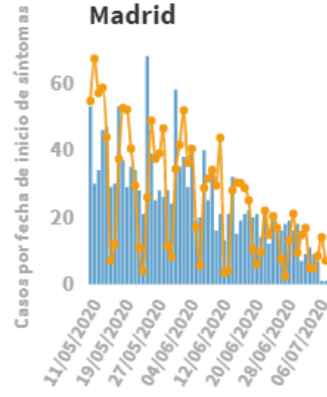
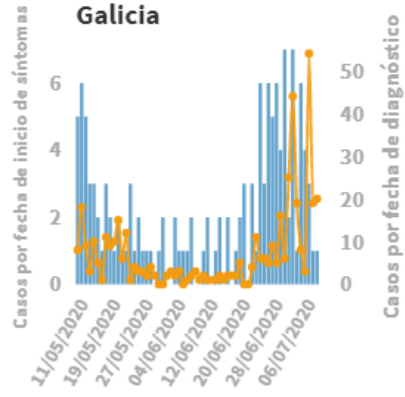
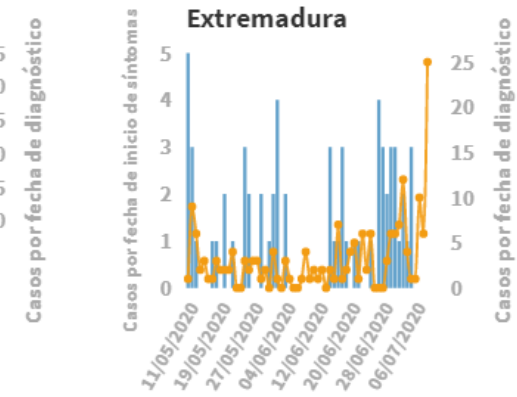
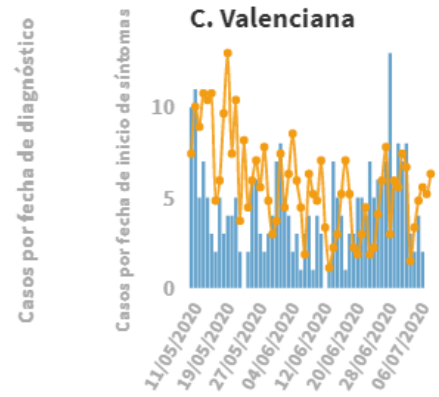
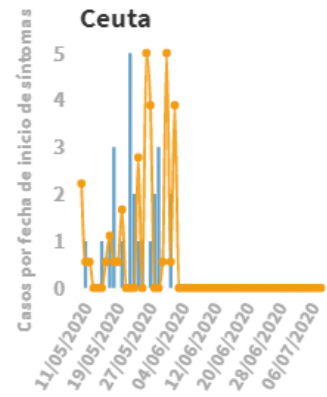
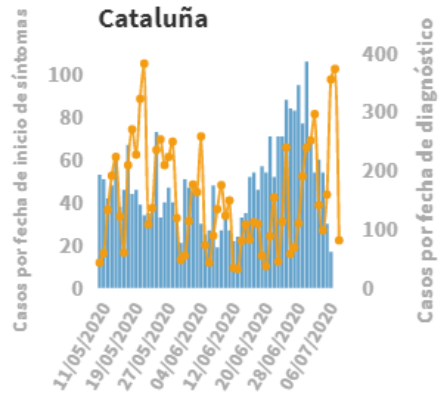
MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

■ 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 diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 16.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.07.2020).

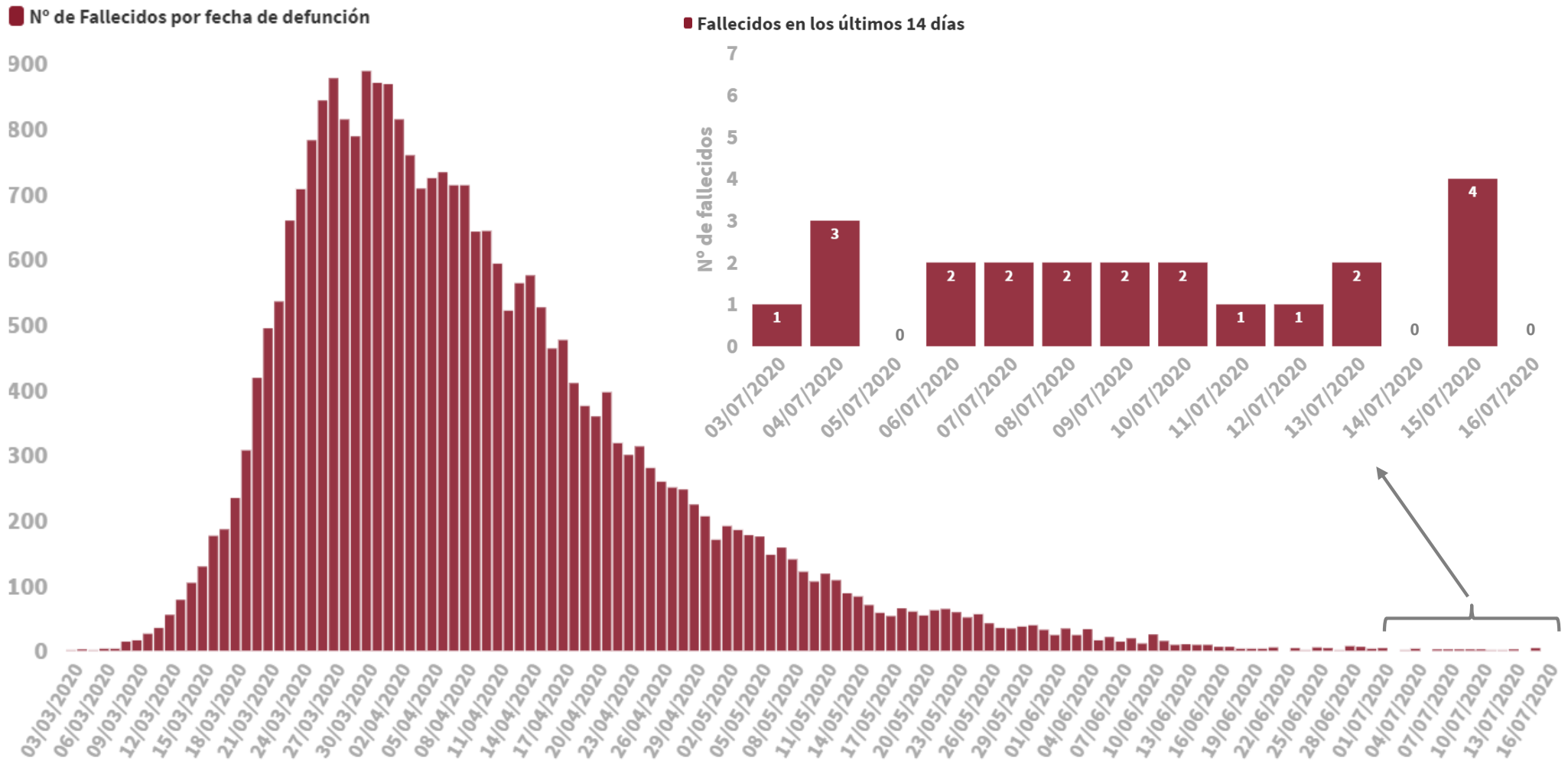


Tabla 3. Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 16.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.07.2020).

Indicadores generales			
Casos sospechosos del 6 al 12 de julio de 2020	Atención Primaria	Nº de casos	30.075
		Casos/100.000 habitantes	63,96
	Atención Hospitalaria	Nº de casos	24.070
		Casos/100.000 habitantes	51,18
Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsqueda, cuarentena y seguimiento de contactos de los casos confirmados			
Contactos del 6 al 12 de julio de 2020	% de casos con contacto con un caso confirmado		35%
	% de casos sintomáticos		53%
	Mediana de contactos estrechos identificados por caso		4 (RIC:2-7)
	Nº de contactos estrechos que se confirman como casos		568
Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud pública para dar respuesta a las necesidades de vigilancia			
Vigilancia epidemiológica del 6 al 12 de julio de 2020	Nº total de personal		1.557
	- Nº personal inicial		835
	- Nº personal de refuerzo incorporado		722
Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamiento precoz y la detección temprana de casos con sospecha COVID-19			
PCR realizadas del 6 al 12 de julio de 2020	% de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AP		83%

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 16.07.2020 se han notificado 52.746 casos confirmados en personal sanitario. A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

Tabla 4. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 16.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.07.2020).

	<i>Total notificados</i>	Diagnosticados en los últimos 14 días	Diagnosticados en los últimos 7 días	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.
Andalucía	56	10	6	6	3
Aragón	129	37	29	19	12
Asturias	22	1	1	1	1
Baleares	24	1	0	0	0
Canarias	15	1	1	1	1
Cantabria	12	0	0	0	0
Castilla La Mancha	575	10	2	3	0
Castilla y León	150	3	2	0	0
Cataluña	607	44	13	26	3
Ceuta	6	0	0	0	0
C. Valenciana	67	13	11	8	5
Extremadura	4	1	0	0	0
Galicia	40	7	2	5	0
Madrid	439	12	4	5	1
Melilla	3	2	2	1	1
Murcia	8	0	0	0	0
Navarra	70	20	16	12	7
País Vasco	90	2	0	0	0
La Rioja	9	4	4	0	0
ESPAÑA	2326	168	93	87	34

Tabla 5. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 16.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.07.2020).

Ambito de exposición	Centro de trabajo			Total
	Centro Sanitario	Centro sociosanitario	Otro centro	
Centro Sanitario	442	12	5	459
Centro Sociosanitario	146	551	6	703
Domicilio	78	42	19	139
Escolar	0	0	0	0
Laboral	182	146	68	396
Otros	24	14	29	67
Desconocido	348	147	67	562
ESPAÑA	1220	912	194	2326

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 12:15 horas del 17.07.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.871.834 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (759.203), Reino Unido (292.552), España (260.255), Italia (243.736) y Turquía (216.873). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (45.119) seguido de Italia (35.017). (Tabla 4 y Figura 4).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{1,2}

Casos		Casos		Casos	
Rusia	759.203	Azerbaiyán	26.165	Estonia	2.016
Reino Unido	292.552	Irlanda	25.698	Eslovaquia	1.951
España	260.255	Moldavia	20.264	Islandia	1.914
Italia	243.736	Serbia	19.717	Lituania	1.902
Turquía	216.873	Austria	19.352	Eslovenia	1.897
Alemania	200.843	Chequia	13.612	Montenegro	1.287
Francia	173.838	Dinamarca	13.124	Letonia	1.179
Suecia	76.877	Noruega	9.011	Chipre	1.031
Bielorrusia	65.915	Macedonia Norte	8.612	Georgia	1.006
Bélgica	63.238	Bulgaria	8.144	Andorra	877
Ucrania	56.455	Bosnia y Herzegovina	7.681	San Marino	714
Países Bajos	51.228	Finlandia	7.293	Malta	674
Portugal	47.765	Luxemburgo	5.122	Islas Feroe	188
Polonia	39.054	Hungría	4.279	Gibraltar	180
Rumanía	35.003	Croacia	4.039	Mónaco	109
Armenia	33.559	Grecia	3.939	Liechtenstein	85
Suiza	33.290	Albania	3.851		

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).

² Kosovo notifica además 5.118 casos

Tabla 4. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{3,4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	759.203	6.406	0,85%	63,2	12.123	186	1,6%
Reino Unido	292.552	641	0,22%	13,2	45.119	66	15,4%
España	260.255	628		19,6	28.420		10,9%
Italia	243.736	230	0,09%	4,6	35.017	20	14,4%
Turquía	216.873	933	0,43%	17,8	5.440	21	2,5%
Alemania	200.843	583	0,29%	6,2	9.082	4	4,5%
Francia	173.838	534	0,31%	11,1	30.138	18	17,3%
Suecia	76.877	385	0,50%	61,0	5.593	21	7,3%
Bielorrusia	65.915	472	0,72%	33,9	485	5	0,7%
Bélgica	63.238	199	0,32%	14,3	9.795	3	15,5%
Ucrania	56.455	-	-	23,1	1.445	-	2,6%
Países bajos	51.228	-	-	5,5	6.140	-	12,0%
Portugal	47.765	339	0,71%	48,5	1.679	3	3,5%
Polonia	39.054	274	0,71%	10,3	1.605	11	4,1%
Suiza	33.290	142	0,43%	15,4	1.688	0	5,1%
Irlanda	25.698	15	0,06%	4,5	1.749	1	6,8%
Austria	19.352	178	0,93%	15,7	711	0	3,7%

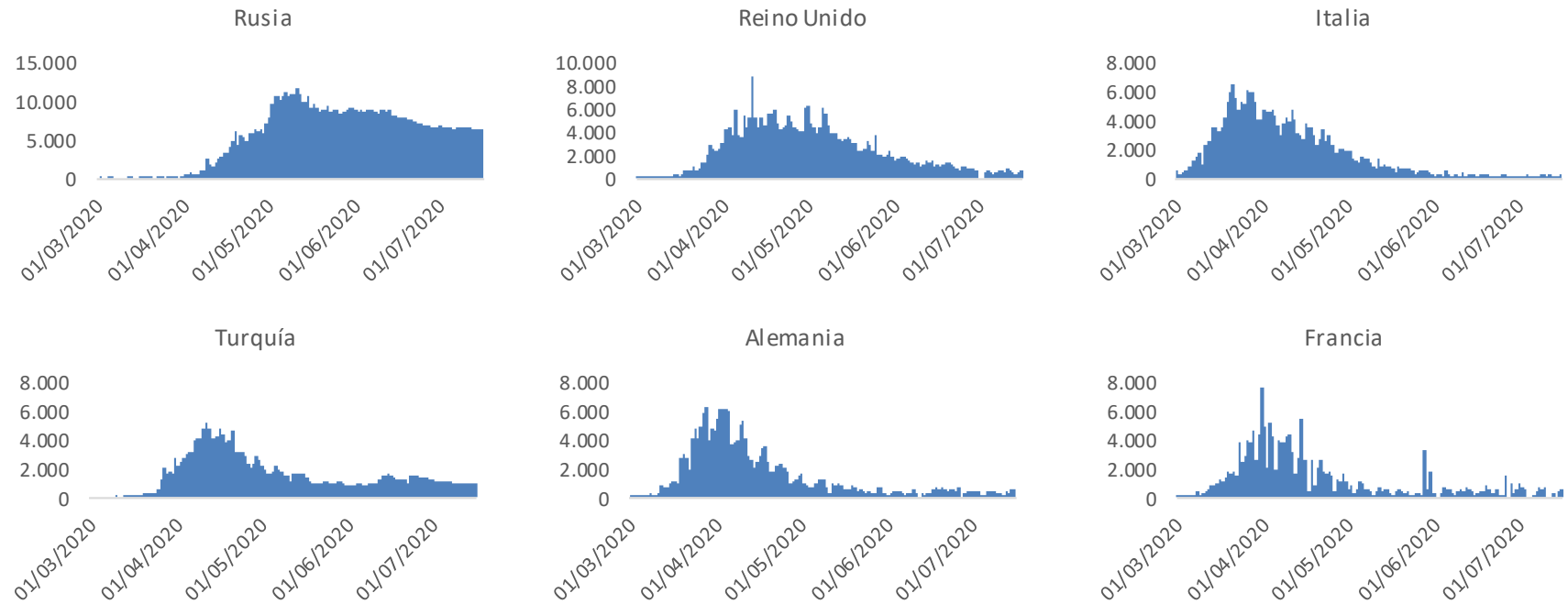
³ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

⁴ 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

⁵ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁶ (-) sin actualizar

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Turquía, Alemania 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 13.575.158 casos y 584.940 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (3.483.832), Brasil (2.012.151), India (1.003.832), Perú (341.586), Sudáfrica y México (324.041) (324.221) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 5). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (135.235) y Brasil (74.133).

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	3.483.832	Sudáfrica	324.221	India	1.003.832
Brasil	2.012.151	Egipto	85.771	Irán	264.561
Perú	341.586	Nigeria	34.854	Pakistán	259.999
México	324.041	Ghana	26.125	Arabia Saudí	240.474
Chile	323.698	Argelia	21.355	Bangladesh	196.323
Colombia	173.206	Marruecos	16.424	Qatar	105.447
Argentina	114.757	Camerún	16.157	Iraq	86.148
Canadá	109.264	Costa de Marfil	13.554	China	85.775
Ecuador	71.365	Kenia	11.673	Indonesia	81.668
Bolivia	54.156	Sudan	10.527	Kazajstán	66.895
Casos confirmados a nivel global: 13.575.158					
Fallecidos: 584.940					

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}

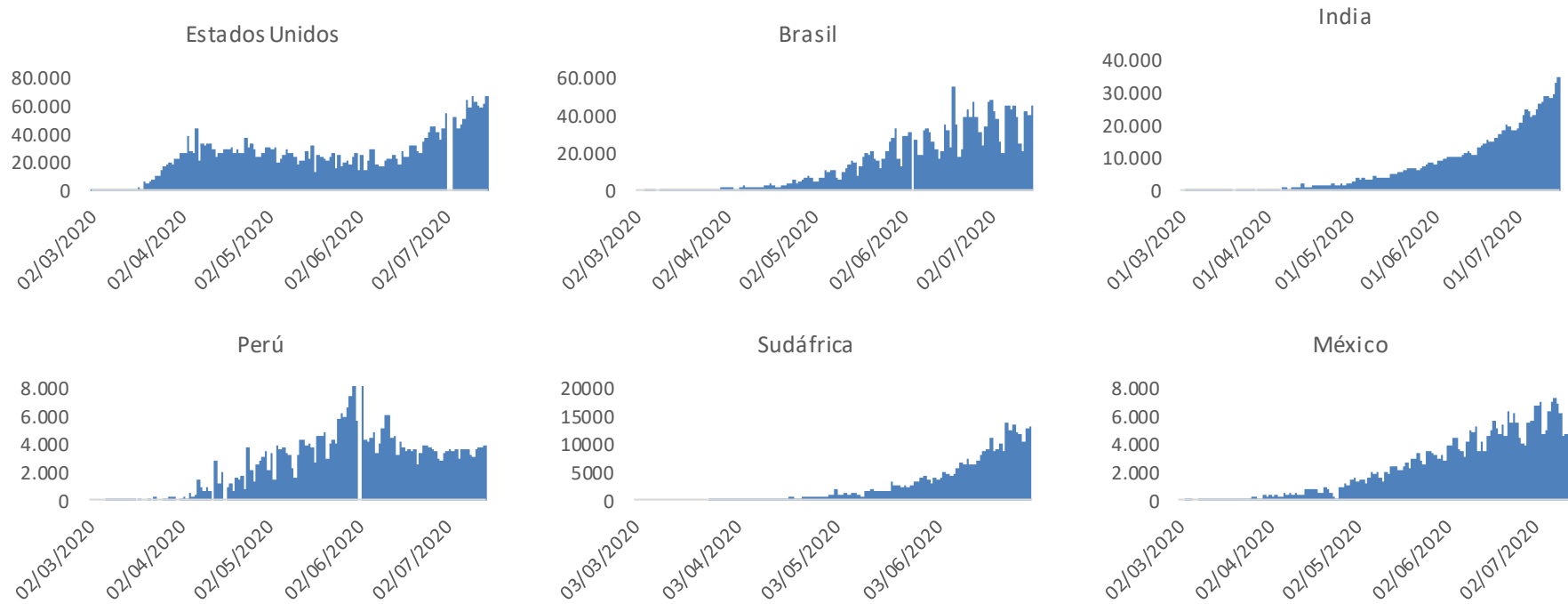
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	3.483.832	67.404	1,97%	245,2	136.938	947	3,9%
Brasil	2.012.151	45.403	2,31%	246,0	76.688	1.322	3,8%
India	1.003.832	34.956	3,61%	28,0	25.602	687	2,6%
Perú	341.586	3.862	1,14%	155,0	12.615	198	3,7%
Sudáfrica	324.221	13.172	4,23%	285,4	4.669	216	1,4%
México	324.041	6.406	2,02%	67,8	37.574	668	11,6%
Chile	323.698	2.493	0,78%	209,1	7.290	104	2,3%
Irán	264.561	2.388	0,91%	42,3	13.410	199	5,1%
Pakistán	259.999	2.085	0,81%	18,0	5.475	49	2,1%
Arabia Saudí	240.474	2.671	1,12%	140,1	2.370		1,0%
Bangladesh	196.323	2.733	1,41%	26,7	2.496	39	1,3%
Colombia	173.206	8.037	4,87%	135,1	6.029	215	3,5%
Argentina	114.757		7,35%	100,8	2.112		1,8%
Canadá	109.264	435	0,40%	11,9	8.827	17	8,1%
Qatar	105.447	464	0,44%	271,4	152	1	0,1%
China	85.775	78	0,09%	0,0	4.651	0	5,4%
Ecuador	71.365	1.795	2,58%	69,7	5.207	77	7,3%
Singapur	47.126	248	0,53%	49,9	27	0	0,1%
Japón	22.890	453	2,02%	3,2	985	1	4,3%
Corea del Sur	13.672	60	0,44%	1,4	293	2	2,1%

⁹ China, 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, Sudáfrica y México.¹²



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