

Actualización nº 127. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 05.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020)

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 240.978 casos confirmados de COVID-19 y 27.134 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 04.06.2020. #

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	12.759	3	142	1,69	84	1,00	32	0,38	13	0,15
Aragón	5.757	22	187	14,17	77	5,84	47	3,56	19	1,44
Asturias	2.424	0	31	3,03	24	2,35	5	0,49	2	0,20
Baleares	2.110	0	55	4,78	20	1,74	12	1,04	4	0,35
Canarias	2.362	1	51	2,37	27	1,25	6	0,28	1	0,05
Cantabria	2.320	4	34	5,85	13	2,24	13	2,24	8	1,38
Castilla La Mancha	17.431	6	434	21,35	143	7,03	91	4,48	14	0,69
Castilla y León	19.042	2	561	23,38	224	9,34	60	2,50	14	0,58
Cataluña	59.182	19	2.067	26,93	638	8,31	336	4,38	69	0,90
Ceuta	163	0	38	44,82	18	21,23	16	18,87	7	8,26
C. Valenciana	11.285	9	203	4,06	85	1,70	28	0,56	11	0,22
Extremadura	2.976	2	26	2,44	11	1,03	11	1,03	5	0,47
Galicia	9.146	2	47	1,74	11	0,41	12	0,44	1	0,04
Madrid	69.423	94	1.438	21,58	713	10,70	277	4,16	72	1,08
Melilla	122	0	1	1,16	1	1,16	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.616	1	37	2,48	17	1,14	2	0,13	0	0,00
Navarra	5.275	10	105	16,05	38	5,81	12	1,83	3	0,46
País Vasco	13.529	0	81	3,67	25	1,13	18	0,82	4	0,18
La Rioja	4.056	2	17	5,37	8	2,53	7	2,21	2	0,63
ESPAÑA	240.978	177	5.555	11,81	2.177	4,63	985	2,09	249	0,53

*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 04.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020).

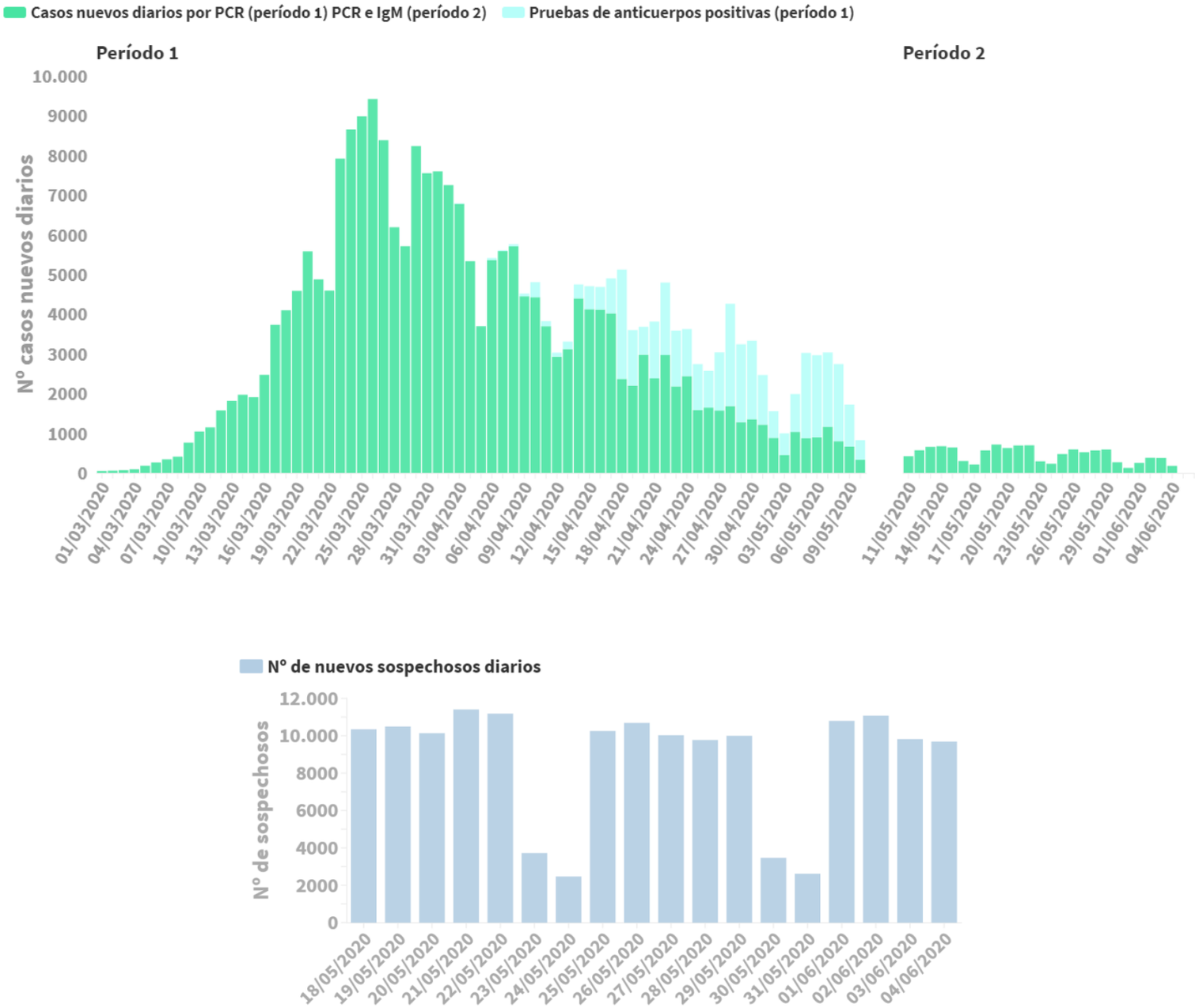
CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total*	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total**	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	6.301	17	772	0	1.404	1
Aragón	2.666	13	272	2	826	2
Asturias	1.110	6	125	0	312	10
Baleares	1.166	2	168	0	209	0
Canarias	948	4	180	1	151	0
Cantabria	1.047	3	79	0	202	0
Castilla La Mancha	9.345	11	656	3	2.945	0
Castilla y León	8.686	30	551	3	1.928	21
Cataluña	29.175	16	2.979	0	5.587	7
Ceuta	14	2	4	0	4	0
C. Valenciana	5.791	4	740	0	1.332	1
Extremadura	1.772	3	110	0	508	5
Galicia	2.932	5	329	0	609	1
Madrid	42.079	38	3.551	4	8.691	1
Melilla	44	0	3	0	2	0
Murcia	682	1	112	0	148	0
Navarra	2.038	2	136	1	490	0
País Vasco	6.963	5	574	0	1.424	1
La Rioja	1.485	0	91	0	362	2
ESPAÑA	124.244	162	11.432	14	27.134	52

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 04.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020).

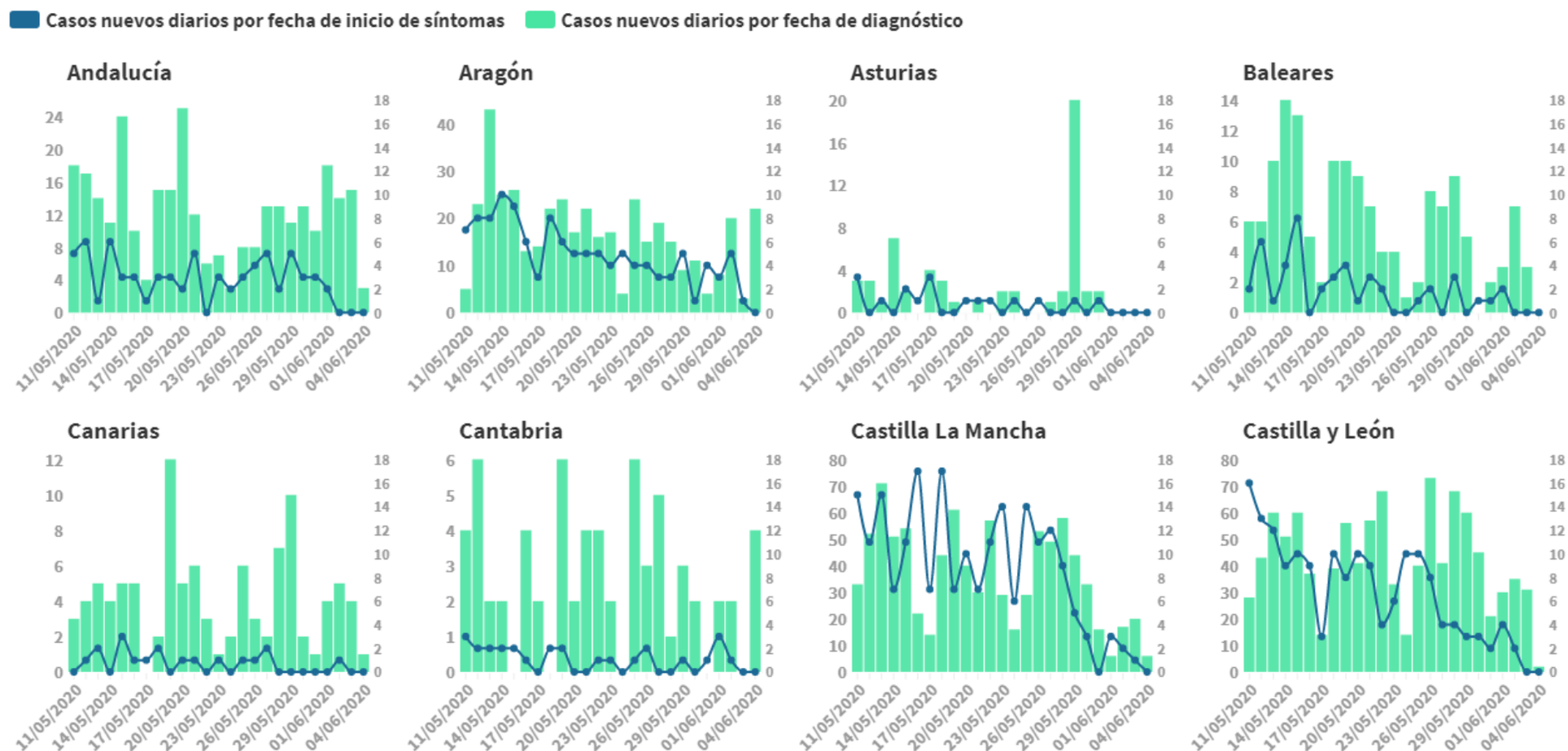


En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico,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

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

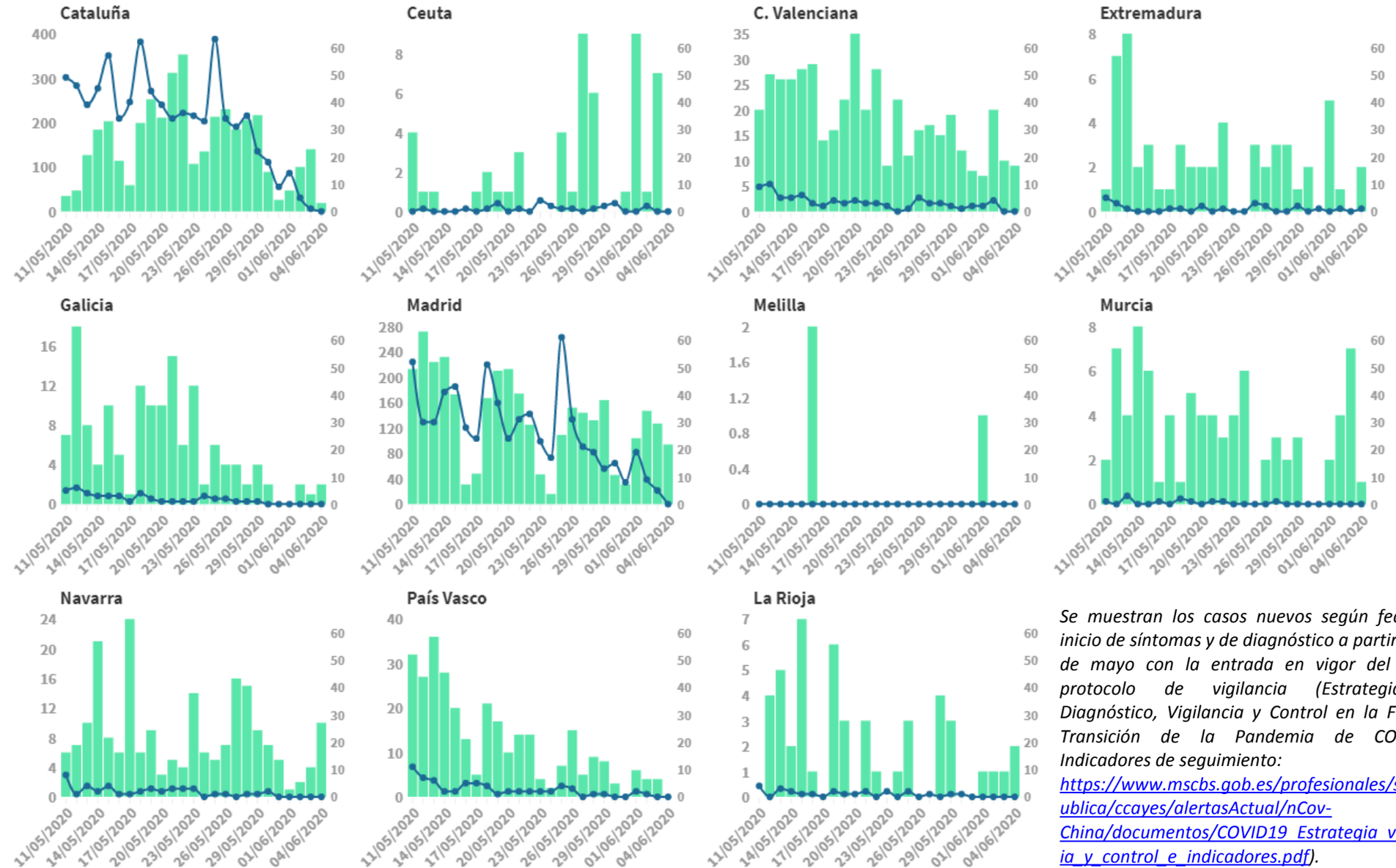
Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 04.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020).



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 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.msbs.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 04.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020).

Indicadores generales			
Casos sospechosos del 29 de mayo al 04 de junio de 2020	Atención Primaria	Nº de casos	32.954
		Casos/100.000 habitantes	70,08
	Atención Hospitalaria	Nº de casos	24.418
		Casos/100.000 habitantes	51,92
Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsqueda, cuarentena y seguimiento de contactos de los casos confirmados			
Contactos del 25 al 31 de mayo de 2020	% de contactos estrechos que desarrollan síntomas	8%	
	Nº de contactos estrechos que se confirman como casos	94	
Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud pública para dar respuesta a las necesidades de vigilancia			
Vigilancia epidemiológica del 25 al 31 de mayo de 2020	Nº total de personal	1.556	
	- Nº personal inicial	826	
	- Nº personal de refuerzo incorporado	720	
Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamiento precoz y la detección temprana de casos con sospecha COVID-19*			
PCR realizadas del 25 al 31 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	90%	
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta (Mediana en días)	Últimos 7 días	1 (0-3) días	
	Últimos 14 días	1 (0-2) días	
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de diagnóstico (Mediana y rango intercuartílico en días)	Últimos 7 días	2 (1-4) días	
	Últimos 14 días	2 (0-3) días	
Tiempo entre fecha de consulta y fecha de diagnóstico (Mediana y rango intercuartílico en días)	Últimos 7 días	1 (0-1) días	
	Últimos 14 días	1 (0-1) días	
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de aislamiento (Mediana y rango intercuartílico en días)	Últimos 7 días	1 (0-3) días	
	Últimos 14 días	1 (0-2) días	
Tiempo entre fecha de consulta y fecha de aislamiento (Mediana y rango intercuartílico en días)	Últimos 7 días	0 (-1-0) días	
	Últimos 14 días	0 (-1-0) días	

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

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 04.06.2020 se han notificado 51.482 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 04.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020).

	<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	26	7	4	1	1
Aragón	62	15	4	3	2
Asturias	17	7	4	1	0
Baleares	15	3	2	1	1
Canarias	16	4	2	0	0
Cantabria	8	3	3	1	1
Castilla La Mancha	201	57	9	2	0
Castilla y León	87	42	21	8	2
Cataluña	337	133	25	21	5
Ceuta	6	4	2	3	1
C. Valenciana	34	17	6	3	0
Extremadura	1	0	0	0	0
Galicia	29	7	0	1	0
Madrid	217	65	22	14	4
Melilla	1	1	1	0	0
Murcia	7	2	0	0	0
Navarra	32	14	6	2	1
País Vasco	55	9	5	3	1
La Rioja	4	2	1	1	0
ESPAÑA	1155	392	117	65	19

Tabla 5. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 04.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020).

Ambito de exposición	Centro de trabajo			Total
	Centro Sanitario	Centro sociosanitario	Otro centro	
Centro Sanitario	261	6	4	271
Centro Sociosanitario	26	235	2	263
Domicilio	24	21	10	55
Laboral	90	82	39	211
Otros	7	7	17	31
Desconocido	224	63	37	324
ESPAÑA	632	414	109	1155



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 05.06.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.192.050 casos confirmados (Tabla 6). Los países con más casos notificados son Rusia (449.834), Reino Unido (281.661), España (240.978), Italia (234.013) y Alemania (183.271). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (39.904) seguido de Italia (33.689) y Francia (29.065). (Tabla 7 y Figura 3).

Tabla 6. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

Casos		Casos		Casos		Casos	
Rusia	449.834	Polonia	25.177	Grecia	2.937	Georgia	801
Reino Unido	281.661	Irlanda	25.142	Macedonia del Norte	2.612	San Marino	687
España	240.978	Rumanía	19.907	Bosnia y Herzegovina	2.593	Malta	622
Italia	234.013	Austria	16.740	Bulgaria	2.585	Montenegro	324
Alemania	183.271	Dinamarca	11.811	Croacia	2.247	Islas Feroe	187
Turquía	167.410	Serbia	11.571	Estonia	1.890	Gibraltar	173
Francia	152.444	Armenia	11.221	Islandia	1.806	Mónaco	99
Bélgica	58.767	Chequia	9.494	Lituania	1.687	Liechtenstein	83
Países Bajos	46.942	República de Moldavia	9.018	Eslovaquia	1.526		
Bielorrusia	45.981	Noruega	8.477	Eslovenia	1.477		
Suecia	41.883	Finlandia	6.911	Albania	1.197		
Portugal	33.592	Azerbaiyán	6.522	Letonia	1.082		
Suiza	30.913	Luxemburgo	4.027	Chipre	958		
Ucrania	25.964	Hungría	3.954	Andorra	852		

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:** 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)

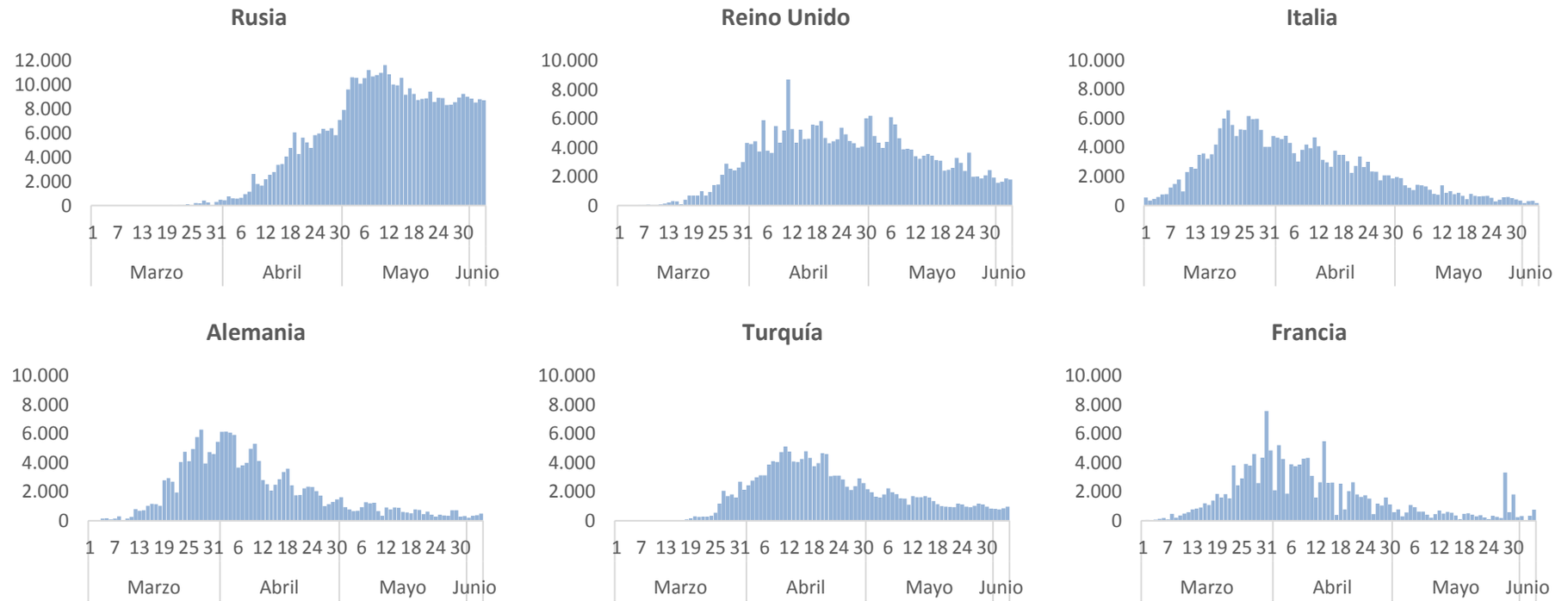
Tabla 7. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{2,3}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	449.834	8.726	1,98%	85,4	5.528	144	1,2%
Reino Unido	281.661	1.805	0,64%	46,1	39.904	176	14,2%
España	240.978	177		11,8	27.134		11,3%
Italia	234.013	177	0,08%	10,0	33.689	88	14,4%
Alemania	183.271	507	0,28%	7,3	8.613	32	4,7%
Turquía	167.410	988	0,59%	16,9	4.630	21	2,8%
Francia	152.444	767	0,51%	12,3	29.065	44	19,1%
Bélgica	58.767	82	0,14%	22,1	9.548	26	16,2%
Países bajos	46.942	209	0,45%	13,0	5.990	13	12,8%
Bielorrusia	45.981	865	1,92%	132,9	253	5	0,6%
Suecia	41.883	1.080	2,65%	90,1	4.562	20	10,9%
Portugal	33.592	331	1,00%	35,8	1.455	8	4,3%
Suiza	30.913	20	0,06%	2,6	1.660	0	5,4%
Ucrania	25.964	553	2,18%	13,9	762	15	2,9%
Polonia	25.177	129	0,52%	12,6	1.127	10	0,0%
Irlanda	25.142	31	0,12%	15,3	1.664	5	6,6%
Austria	16.740	35	0,21%	4,3	672	2	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 6.515.796 casos y 387.298 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.842.101), Brasil (614.941), India (226.770), Perú (183.198), Irán (160.696) y Chile (118.292) (Tabla 8, Tabla 9 y Figura 4). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (107.029) y Brasil (34.021)

Tabla 8. 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	1.842.101	Sudáfrica	40.792	India	226.770
Brasil	614.941	Egipto	29.767	Irán	160.696
Perú	183.198	Nigeria	11.516	Arabia Saudí	91.182
Chile	118.292	Argelia	9.831	Pakistán	89.249
México	105.680	Ghana	8.885	China	84.614
Canadá	93.726	Marruecos	8.003	Qatar	63.741
Ecuador	40.966	Camerún	6.789	Bangladesh	57.563
Colombia	35.120	Sudan	5.499	Emiratos Árabes Unidos	37.018
Argentina	19.255	Djibouti	4.054	Singapur	36.922
República Dominicana	18.319	Senegal	4.021	Kuwait	29.921
Panamá	15.044	Guinea	3.991	Indonesia	28.818
Bolivia	12.245	R. D. del Congo	3.643	Filipinas	20.382
Guatemala	6.154	Costa de Marfil	3.262	Afganistán	18.054
Honduras	5.880	Gabón	2.955	Israel	17.562
Puerto Rico	4.508	Kenia	2.340	Japón	17.018
Casos confirmados a nivel global: 6.515.796					
Fallecidos: 387.298					

⁵ 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 9. 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	1.842.101	14.676	0,80%	88,7	107.029	827	5,8%
Brasil	614.941	30.925	5,30%	145,5	34.021	1.473	5,5%
India	226.770	9.851	4,54%	8,0	6.348	273	2,8%
Perú	183.198	4.284	2,39%	232,7	5.031	137	2,7%
Irán	160.696	3.134	1,99%	38,6	8.012	70	5,0%
Chile	118.292	4.664	4,10%	324,1	1.356	81	1,1%
México	105.680	4.442	4,39%	36,5	12.545	817	11,9%
Canadá	93.726	641	0,69%	33,0	7.637	139	8,1%
Arabia Saudí	91.182	2.171	2,44%	79,1	579	30	0,6%
Pakistán	89.249	3.985	4,67%	18,2	1.838	68	2,1%
China	84.614	11	0,01%	0,0	4.645	0	5,5%
Qatar	63.741	1.581	2,54%	901,9	45	0	0,1%
Bangladesh	57.563	2.423	4,39%	18,0	781	35	1,4%
Ecuador ⁸	40.966			33,1	3.486		8,5%
Sudáfrica	40.792	3.267	8,71%	40,8	848	56	2,1%
Singapur	36.922	517	1,42%	126,1	24	0	0,1%
Japón	17.018	30	0,18%	0,4	903	3	5,3%
Corea del Sur	11.668	39	0,34%	1,0	273	0	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 a

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 Ecuador no actualiza datos hoy

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.