

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

## Actualización nº 123. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 01.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 01.06.2020) 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 239.638 casos confirmados de COVID-19 y 27.127 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 31.05.2020.

CCAA	CCAA Casos Totales*	Casos diagnosticados _	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.	
		el día previo	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**
Andalucía	12.679	3	134	1,59	56	0,67	23	0,27	8	0,10
Aragón	5.695	4	218	16,52	96	7,28	41	3,11	10	0,76
Asturias	2.425	2	36	3,52	27	2,64	7	0,68	3	0,29
Baleares	2.142	1	67	5,83	28	2,44	14	1,22	3	0,26
Canarias	2.347	1	60	2,79	30	1,39	9	0,42	3	0,14
Cantabria	2.303	0	38	6,54	20	3,44	9	1,55	3	0,52
Castilla La Mancha	17.259	3	447	21,99	189	9,30	74	3,64	25	1,23
Castilla y León	18.907	11	620	25,84	314	13,09	65	2,71	18	0,75
Cataluña	59.019	16	2.627	34,23	1.061	13,82	329	4,29	79	1,03
Ceuta	146	1	28	33,03	21	24,77	12	14,15	2	2,36
C. Valenciana	11.228	6	240	4,80	88	1,76	28	0,56	10	0,20
Extremadura	2.966	0	26	2,44	12	1,12	10	0,94	6	0,56
Galicia	9.129	0	78	2,89	19	0,70	16	0,59	4	0,15
Madrid	68.852	18	1.610	24,16	674	10,11	263	3,95	81	1,22
Melilla	121	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.599	0	34	2,28	7	0,47	4	0,27	0	0,00
Navarra	5.259	5	112	17,12	65	9,94	20	3,06	4	0,61
País Vasco	13.511	0	125	5,66	43	1,95	21	0,95	6	0,27
La Rioja	4.051	0	24	7,58	10	3,16	11	3,47	3	0,95
ESPAÑA	239.638	71	6.524	13,87	2.760	5,87	956	2,03	268	0,57

<sup>\*</sup>Casos totales confirmados por PCR hasta el 10 de mayo, y por PCR e IqM (sólo si sintomatología compatible) según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11 de mayo.

<sup>\*\*</sup> IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup>Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación de días previos.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Tabla 2**. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y confecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 31.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 01.06.2020).

	Casos que han	precisado hospitalización	Casos qu	e han ingresado en UCI	Fallecidos		
CCAA	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	6.263	6	772	1	1.404	1	
Aragón	2.645	11	267	0	826	2	
Asturias	1.107	6	124	0	310	1	
Baleares	1.164	1	165	0	209	0	
Canarias	949	6	180	1	151	1	
Cantabria	1.043	5	79	0	202	0	
Castilla La Mancha	9.307	19	651	3	2.945	0	
Castilla y León	8.593	39	549	2	1.924	6	
Cataluña	29.133	47	2.976	1	5.587	11	
Ceuta	13	2	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.747	4	735	0	1.332	3	
Extremadura	1.768	4	109	0	508	5	
Galicia	2.927	7	329	0	609	2	
Madrid	42.017	69	3.544	1	8.691	1	
Melilla	44	0	3	0	2	0	
Murcia	677	3	112	0	148	0	
Navarra	2.037	2	135	0	490	0	
País Vasco	6.961	11	574	0	1.424	0	
La Rioja	1.484	3	91	0	361	2	
ESPAÑA	123.879	245	11.399	9	27.127	35	

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.

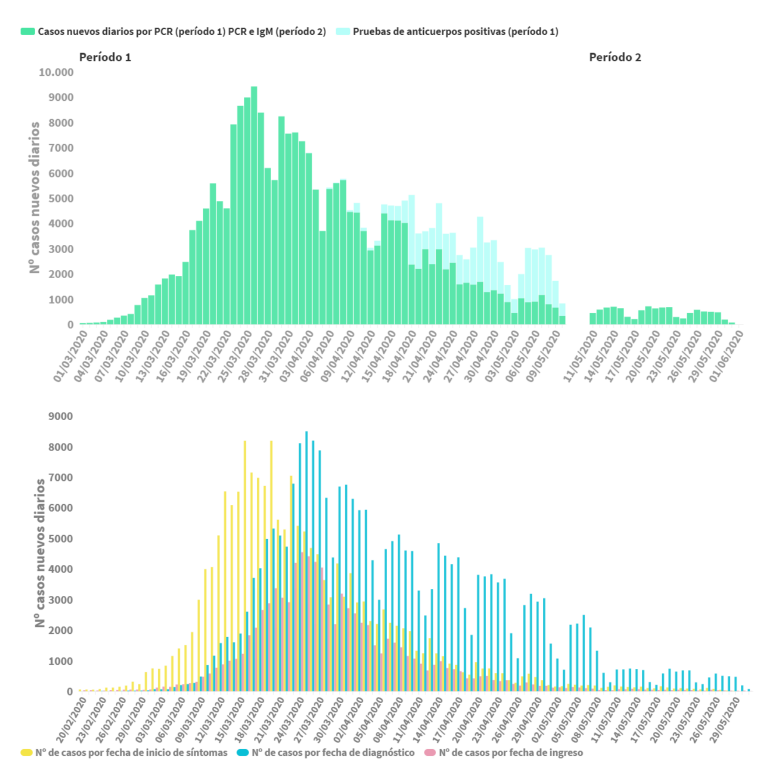
<sup>\*</sup>Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación agregada de días previos.

<sup>\*\*</sup> 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.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 31.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 01.06.2020).



<sup>\*</sup>Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 179.553 casos, de diagnóstico en 24.3948 casos y de ingreso en 87.626 casos.

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

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: <a href="https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19">https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19</a> Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).

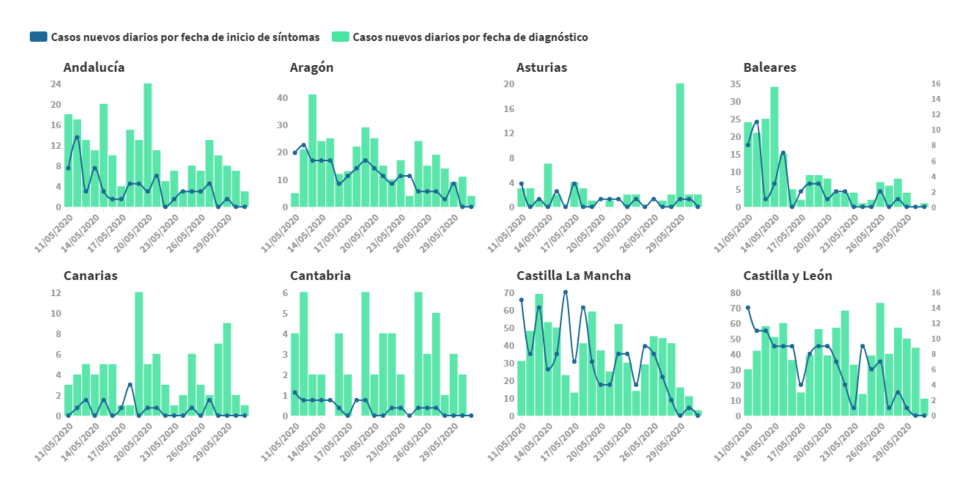
En la segunda imagen se reflejan los casos según la fecha de inicio de síntomas, fecha de diagnóstico y fecha de ingreso. Incluye casos diagnosticados por PCR o test de anticuerpos..

SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**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 31.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 01.06.2020.

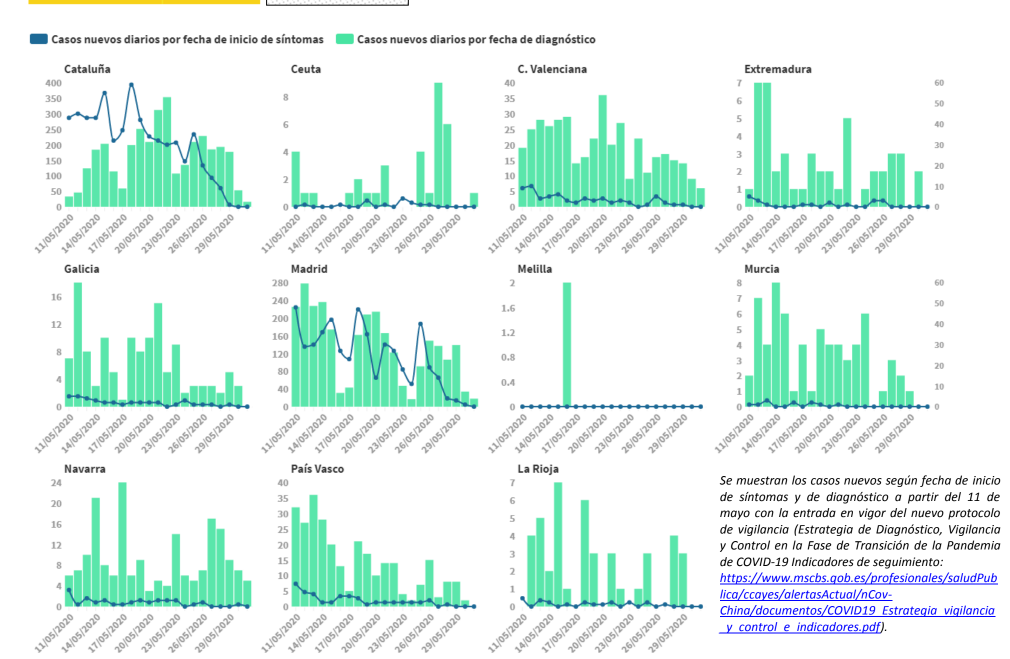


Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 31.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 01.06.2020).

		Nº de casos	32.567	
	Atención Primaria	Casos/100.000 habitantes	69,25	
Casos sospechosos del 25 al 31 de mayo de 2020	A + 1	№ de casos	24.128	
	Atención Hospitalaria	Casos/100.000 habitantes	51,31	
ndicadores de seguimiento para la evaluación de la búsqueda, cua	rentena y seguimiento de cont	actos de los casos confirmados		
Contactor del 19 el 24 de mayo de 2020	% de contactos estrechos que desarrollan síntomas			
Contactos del 18 al 24 de mayo de 2020	Nº de contactos estrechos	que se confirman como casos	95	
Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud pública par	a dar respuesta a las necesidad	les de vigilancia		
	Nº total de personal		1.398	
Vigilancia epidemiológica del 18 al 24 de mayo de 2020	- № personal inicial	802		
	- Nº personal de refuerzo	incorporado	596	
Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamiento prec				
maicadores de seguirmento para la evaluación del disidimento prec	coz y la detección temprana de	casos con sospecna COVID-19*		
		os que se les realizó PCR en AP	86%	
PCR realizadas del 18 al 24 de mayo de 2020	% de casos sospechosos a l	•	86% 89%	
	% de casos sospechosos a l	os que se les realizó PCR en AP		
PCR realizadas del 18 al 24 de mayo de 2020	% de casos sospechosos a l	os que se les realizó PCR en AP	89%	
PCR realizadas del 18 al 24 de mayo de 2020 Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta	% de casos sospechosos a l % de casos sospechosos a l Últimos 7 días	os que se les realizó PCR en AP	89% 1 día	
PCR realizadas del 18 al 24 de mayo de 2020 Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta (Mediana en días)	% de casos sospechosos a l % de casos sospechosos a l Últimos 7 días Últimos 14 días	os que se les realizó PCR en AP	89% 1 día 1 día	
PCR realizadas del 18 al 24 de mayo de 2020  Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta (Mediana en días)  Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de diagnóstico (Mediana en días)	% de casos sospechosos a l % de casos sospechosos a l Últimos 7 días Últimos 14 días Últimos 7 días	os que se les realizó PCR en AP	89% 1 día 1 día 1 día	
PCR realizadas del 18 al 24 de mayo de 2020  Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta (Mediana en días)  Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de diagnóstico (Mediana en días)  Tiempo entre fecha de consulta y fecha de diagnóstico	% de casos sospechosos a l % de casos sospechosos a l Últimos 7 días Últimos 14 días Últimos 7 días	os que se les realizó PCR en AP	89% 1 día 1 día 1 día 2 días	
PCR realizadas del 18 al 24 de mayo de 2020 Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta (Mediana en días) Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de diagnóstico	% de casos sospechosos a l % de casos sospechosos a l Últimos 7 días Últimos 14 días Últimos 14 días Últimos 7 días	os que se les realizó PCR en AP	89% 1 día 1 día 1 día 2 días 1 día	
PCR realizadas del 18 al 24 de mayo de 2020  Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta (Mediana en días)  Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de diagnóstico (Mediana en días)  Tiempo entre fecha de consulta y fecha de diagnóstico (Mediana en días)	% de casos sospechosos a l % de casos sospechosos a l Últimos 7 días Últimos 7 días Últimos 7 días Últimos 7 días Últimos 7 días	os que se les realizó PCR en AP	89% 1 día 1 día 1 día 2 días 1 día 1 día	
PCR realizadas del 18 al 24 de mayo de 2020  Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta (Mediana en días)  Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de diagnóstico (Mediana en días)  Tiempo entre fecha de consulta y fecha de diagnóstico (Mediana en días)  Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de aislamiento	% de casos sospechosos a l % de casos sospechosos a l Últimos 7 días Últimos 14 días Últimos 14 días Últimos 7 días Últimos 7 días Últimos 7 días Últimos 7 días	os que se les realizó PCR en AP	89% 1 día 1 día 1 día 2 días 1 día 1 día 1 día 1 día 1 día	

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



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 01.06.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.123.012 casos confirmados (Tabla 4). Los países con más casos notificados son Rusia (414.878), Reino Unido (274.762), España (239.638), Italia (233.019) y Alemania (181.815). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (38.489) seguido de Italia (33.415) y Francia (28.802). (Tabla 5 y Figura 4).

**Tabla 4**. Casos confirmados de COVID-19 en Europa<sup>1</sup>

	Casos	Casos		Casos		Casos
Rusia	414.878 Ucran	ia 24.012	Grecia	2.917	Andorra	764
Reino Unido	274.762 Poloni	ia 23.897	Bulgaria	2.513	San Marino	671
España	239.638 Rumai	nía 19.257	Bosnia y Herzegovina	2.509	Malta	616
Italia	233.019 Austri	ia 16.642	Croacia	2.246	Montenegro	324
Alemania	181.815 Dinam	narca 11.669	Macedonia del Norte	2.226	Islas Feroe	187
Turquía	163.942 Serbia	11.412	Estonia	1.869	Gibraltar	169
Francia	151.753 Armer	nia 9.282	Islandia	1.806	Mónaco	99
Bélgica	58.381 Chequ	uia 9.273	Lituania	1.675	Liechtenstein	83
Países Bajos	46.422 Norue	ega 8.411	Eslovaquia	1.522		
Bielorrusia	42.556 Repúb	olica de Moldavia 8.251	Eslovenia	1.473		
Suecia	37.542 Finlan	ndia 6.859	Albania	1.137		
Portugal	32.500 Azerba	aiyán 5.494	Letonia	1.066		
Suiza	30.862 Luxem	nburgo 4.018	Chipre	944		
Irlanda	24.990 Hungr	ría 3.876	Georgia	783		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Austria** (Ministerio de Sanidad), **Francia** (Santé 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 Bajo**s (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 Ucraine). **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)

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

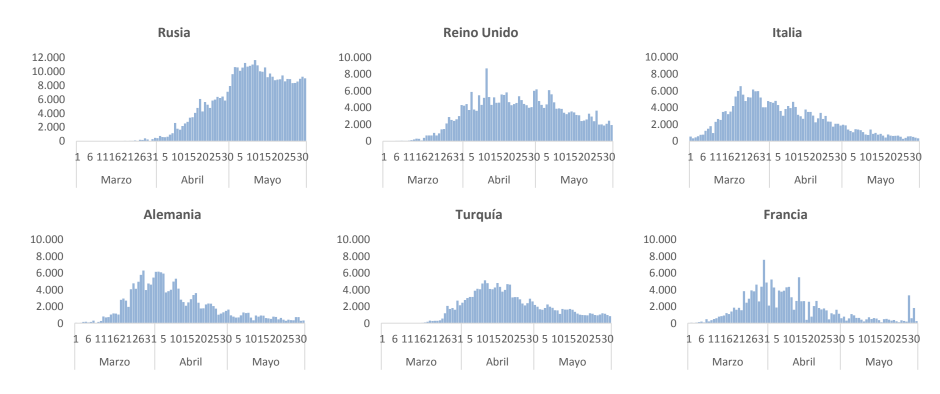
**Tabla 5.** Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>2,3</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	414.878	9.035	2,23%	86,0	4.855	162	1,2%
Reino Unido	274.762	1.936	0,71%	47,2	38.489	113	14,0%
España	239.638	71		13,9	27.127		11,3%
Italia	233.019	355	0,15%	12,6	33.415	<i>75</i>	14,3%
Alemania	181.815	333	0,18%	8,6	8.511	11	4,7%
Turquía	163.942	839	0,51%	17,7	4.540	<b>2</b> 5	2,8%
Francia	151.753	257	0,17%	13,9	28.802	31	19,0%
Bélgica	58.381	195	0,34%	27,1	9.467	14	16,2%
Países bajos	46.422	165	0,36%	14,0	5.956	5	12,8%
Bielorrusia	42.556	898	2,16%	136,1	235	6	0,6%
Suecia	37.542	429	1,16%	70,7	4.395	0	11,7%
Portugal	32.500	297	0,92%	33,7	1.410	14	4,3%
Suiza	30.862	17	0,06%	3,1	1.657	0	5,4%
Irlanda	24.990	61	0,24%	17,9	1.652	1	6,6%
Ucrania	24.012	340	1,44%	12,9	718	10	3,0%
Austria	16.642	4	0,02%	5,0	668	0	4,0%

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 de la epidemia

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



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 6.040.609 casos y 370.657 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.761.503), Brasil (514.849), India (190.535), Perú (164.476), Irán (148.950) y Chile (99.688) (Tabla 6, Tabla 7 y Figura 5).

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

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.761.503	Sudáfrica	32.683	India	190.535
Brasil	514.849	Egipto	24.985	Irán	148.950
Perú	164.476	Nigeria	10.162	China	84.588
Chile	99.688	Argelia	9.394	Arabia Saudí	83.384
Canadá	90.947	Ghana	8.070	Pakistán	72.460
México	90.664	Marruecos	7.807	Qatar	56.910
Ecuador	39.098	Camerún	5.904	Bangladesh	49.534
Colombia	29.383	Sudan	5.026	Singapur	34.884
República Dominicana	17.285	Guinea	3.771	Emiratos Árabes Unidos	33.896
Argentina	16.838	Senegal	3.645	Kuwait	27.043
Panamá	13.463	Djibouti	3.354	Indonesia	26.473
Bolivia	9.982	R. D. del Congo	3.049	Filipinas	18.086
Honduras	5.202	Costa de Marfil	2.833	Israel	17.106
Guatemala	5.087	Somalia	1.976	Japón	16.719
Puerto Rico	3.776	Kenia	1.962	Afganistán	15.205

Casos confirmados a nivel global: 6.040.609

Fallecidos: 370.657

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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), **Ecuador** (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), **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)

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

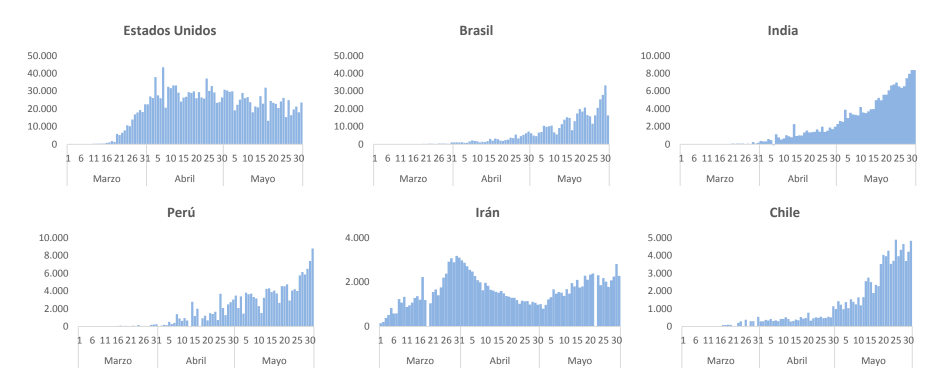
**Tabla 7**. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa<sup>6,7</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	1.761.503	23.553	1,36%	89,7	103.700	915	5,9%
Brasil	514.849	16.409	3,29%	130,7	29.314	480	5,7%
India	190.535	8.392	4,61%	7,0	5.394	423	2,8%
Perú	164.476	8.805	5,66%	225,7	4.506	135	2,7%
Irán	148.950	2.282	1,56%	35,4	7.734	107	5,2%
Chile	99.688	4.830	5,09%	298,5	1.054	57	1,1%
Canadá	90.947	<i>757</i>	0,84%	37,1	7.295	222	8,0%
México	90.664	3.152	3,60%	32,8	9.930	151	11,0%
China	84.588	18	0,02%	0,0	4.645	0	5,5%
Arabia Saudí	83.384	1.618	1,98%	86,7	480	39	0,6%
Pakistán	72.460	2.964	4,26%	14,3	1.543	148	2,1%
Qatar	56.910	1.648	2,98%	873,7	38	2	0,1%
Bangladesh	49.534	2.381	5,05%	17,7	672	62	1,4%
Ecuador	39.098	527	1,37%	34,6	3.358	24	8,6%
Singapur	34.884	518	1,51%	121,4	23	0	0,1%
Japón <sup>8</sup>	16.719	0	0,00%	0,4	874	0	5,2%
Corea del Sur	11.503	35	0,31%	0,9	271	2	2,4%

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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 de la epidemia <sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> Japón no actualiza datos hoy

Figura 5. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Irán y Chile.<sup>9</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.