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

# Actualización nº 155. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 03.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.07.2020) 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 250.545 casos confirmados de COVID-19 y 28.385 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 02.07.2020.

CCAA	Casos	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.	
	totales*	el día previo	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**
Andalucía	13.205	9	300	3,57	140	1,66	90	1,07	25	0,30
Aragón	6.412	31	495	37,52	182	13,80	101	7,66	33	2,50
Asturias	2.435	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Baleares	2.228	1	57	4,96	37	3,22	16	1,39	6	0,52
Canarias	2.436	1	34	1,58	11	0,51	3	0,14	2	0,09
Cantabria	2.364	0	22	3,79	10	1,72	8	1,38	1	0,17
Castilla La Mancha	18.209	8	217	10,67	105	5,17	53	2,61	6	0,30
Castilla y León	19.753	0	225	9,38	92	3,83	43	1,79	8	0,33
Cataluña	62.057	42	1.429	18,62	834	10,87	507	6,61	152	1,98
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.630	7	148	2,96	93	1,86	43	0,86	15	0,30
Extremadura	3.047	7	48	4,50	22	2,06	10	0,94	6	0,56
Galicia	9.251	11	86	3,19	58	2,15	30	1,11	18	0,67
Madrid	72.168	50	776	11,65	329	4,94	175	2,63	53	0,80
Melilla	126	0	2	2,31	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.697	3	56	3,75	35	2,34	24	1,61	8	0,54
Navarra	5.477	1	107	16,36	35	5,35	40	6,11	10	1,53
País Vasco	13.809	3	112	5,07	43	1,95	18	0,82	7	0,32
La Rioja	4.078	0	6	1,89	2	0,63	4	1,26	2	0,63
ESPAÑA	250.545	174	4.120	8,76	2.028	4,31	1.165	2,48	352	0,75

<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.

<sup>\*</sup> 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.

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



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 02.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.07.2020 ).

	Casos que han	precisado hospitalización	Casos	que 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	6.342	9	795	2	1.433	2	
Aragón	2.717	10	274	0	912	0	
Asturias	1.117	0	129	0	334	0	
Baleares	1.173	1	169	0	224	0	
Canarias	953	0	185	0	162	0	
Cantabria	1.057	2	80	0	216	0	
Castilla La Mancha	9.424	8	665	1	3.026	2	
Castilla y León	8.798	13	631	4	2.787	4	
Cataluña	29.370	13	2.991	1	5.673	2	
Ceuta	14	0	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.819	8	744	0	1.432	0	
Extremadura	1.775	1	138	0	519	0	
Galicia	2.937	2	336	0	619	0	
Madrid	42.713	60	3.641	5	8.439	7	
Melilla	45	0	3	0	2	0	
Murcia	692	10	112	0	148	0	
Navarra	2.047	1	137	0	528	0	
País Vasco	7.002	2	579	0	1.561	3	
La Rioja	1.489	1	91	0	366	1	
ESPAÑA	125.484	141	11.704	13	28.385	21	

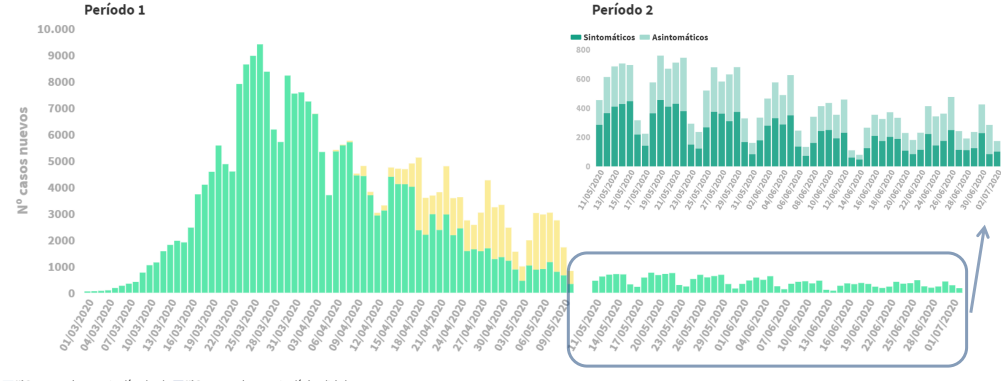
Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

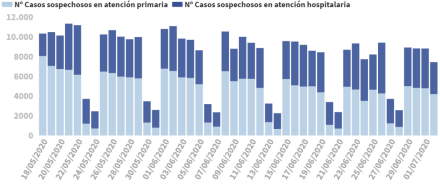
<sup>\*</sup>Datos disponibles <u>aquí</u>.

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 02.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.07.2020).

🔳 Casos nuevos diarios por PCR (período 1) PCR e IgM (período 2) 📙 Pruebas de anticuerpos positivas (período 1)



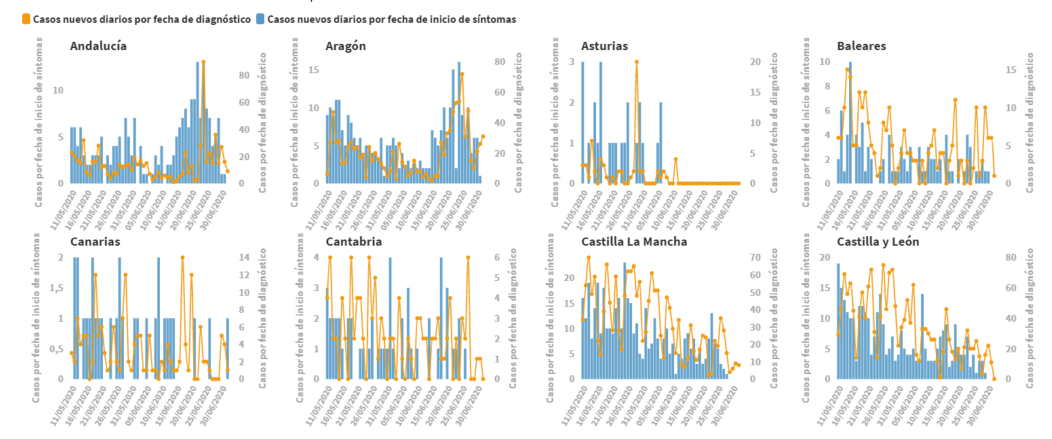


En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) diferenciando por sintomáticos y asintomáticos con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: <a href="https://www.mscbs.qob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19">https://www.mscbs.qob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19</a> 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. 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 02.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.07.2020).



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:

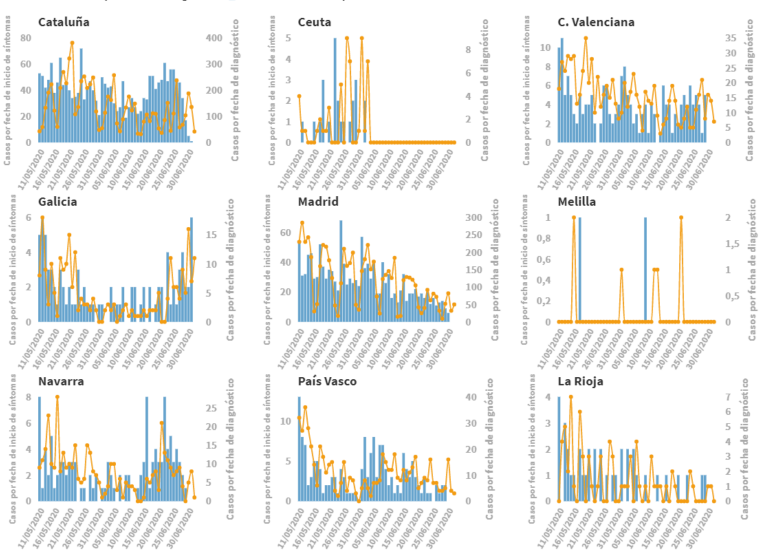
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\_Estrategia\_vigilancia\_y\_control\_e\_indicadores.pdf).

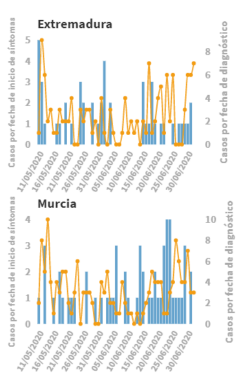


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias



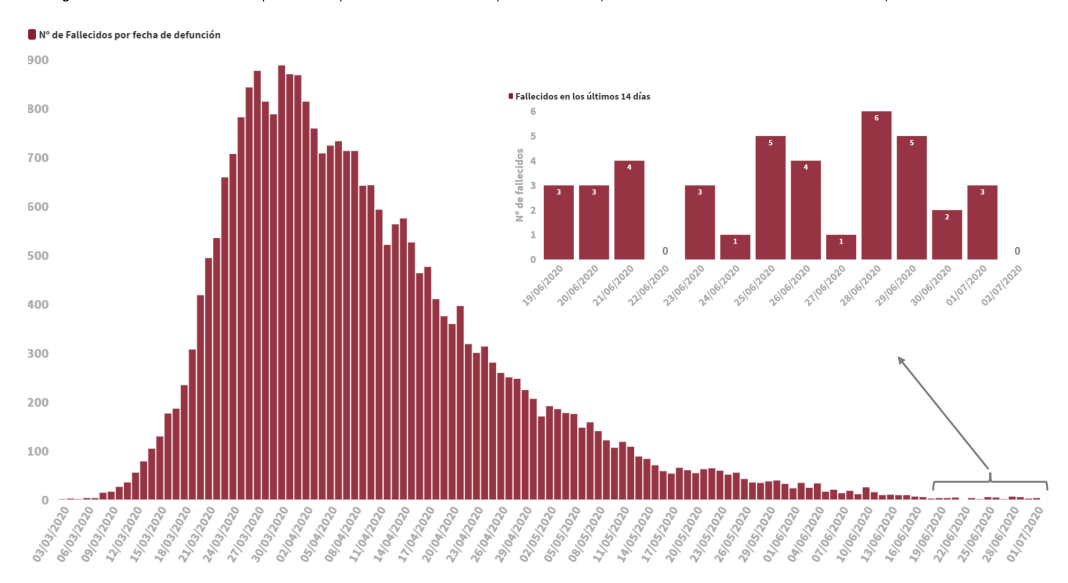




Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

https://www.mscbs.gob.es/profesionales/salu dPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigila ncia y control e indicadores.pdf).

Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 02.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.07.2020).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

**Tabla 3.** Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 02.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.07.2020).

	5.	Nº de casos	24.122			
	Atención Primaria	Casos/100.000 habitantes	51,29			
Casos sospechosos del 22 al 28 de junio de 2020	A	Nº de casos	25.564			
	Atención Hospitalaria	Casos/100.000 habitantes	54,36			
Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsqueda, o	cuarentena y seguimiento	de contactos de los casos confirmado	s			
	Mediana de contactos es	trechos identificados por caso	4 (RIC:2-6)			
Contactos del 22 al 28 de junio de 2020	% de contactos estrechos	que desarrollan síntomas	5%			
	Nº de contactos estrecho	238				
Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud pública	para dar respuesta a las ne	ecesidades de vigilancia				
	Nº total de personal	1.557				
Vigilancia epidemiológica del 22 al 28 de junio de 2020	- Nº personal inicial	833				
	- Nº personal de refuerz	o incorporado	724			
Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamiento p	orecoz y la detección tempi	rana de casos con sospecha COVID-19				
DCD	% de casos sospechosos a	a los que se les realizó PCR en AP	90%			
PCR realizadas del 22 al 28 de junio de 2020	% de casos sospechosos a	91%				
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta (Mediana	Últimos 7 días	1 (0-2) días				
en días)	Últimos 14 días					
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de diagnóstico	Últimos 7 días		2 (1-3) días			
(Mediana y rango intercuartílico en días)	Últimos 14 días		2 (1-4) días			
Tiempo entre fecha de consulta y fecha de diagnóstico	Últimos 7 días		0 (0-1) días			
(Mediana y rango intercuartílico en días)	Últimos 14 días		1 (0-1) días			
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de aislamiento	Últimos 7 días	1 (0-2) días				
(Mediana y rango intercuartílico en días)	Últimos 14 días	1 (0-3) días				
Tiempo entre fecha de consulta y fecha de aislamiento	Últimos 7 días					
(Mediana y rango intercuartílico en días)		Últimos 14 días				

<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

#### **PERSONAL SANITARIO**

Hasta el 25.06.2020 se han notificado 52.575 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 02.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.07.2020).

	Total notificados	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	46	6	4	1	1
Aragón	97	18	5	5	2
Asturias	21	0	0	0	0
Baleares	22	0	0	0	0
Canarias	14	0	0	0	0
Cantabria	12	0	0	0	0
Castilla La Mancha	577	14	6	1	0
Castilla y León	152	27	10	10	3
Cataluña	555	40	19	8	1
Ceuta	6	0	0	0	0
C. Valenciana	54	8	4	2	1
Extremadura	4	2	0	1	0
Galicia	34	2	0	1	0
Madrid	409	24	10	5	3
Melilla	1	0	0	0	0
Murcia	8	0	0	0	0
Navarra	50	10	1	3	0
País Vasco	88	4	1	0	0
La Rioja	5	0	0	0	0
ESPAÑA	2.155	155	60	37	11

Tabla 5. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 25.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.06.2020).

Ambito do oveccición		Total		
Ambito de exposición	Centro Sanitario	Centro sociosanitario	Otro centro	Total
Centro Sanitario	413	9	5	427
Centro Sociosanitario	148	544	6	698
Domicilio	61	36	16	113
Escolar	0	0	0	0
Laboral	169	143	61	373
Otros	15	10	22	47
Desconocido	303	131	63	497
ESPAÑA	1.109	873	173	2.155



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

**SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 12:15 horas del 03.07.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.648.971 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (667.883), Reino Unido (283.757), España (250.545), Italia (240.961) y Turquía (202.284). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (43.995) seguido de Italia (34.818). (Tabla 6 y Figura 4).

**Tabla 6**. Casos confirmados de COVID-19 en Europa<sup>1</sup>

	Casos		Casos		Casos
Rusia	667.883	Irlanda	25.477	Estonia	1.990
Reino Unido	283.757	Azerbaiyán	18.684	Islandia	1.850
España	250.545	Austria	17.959	Lituania	1.825
Italia	240.961	Moldavia	17.150	Eslovaquia	1.700
Turquía	202.284	Serbia	15.195	Eslovenia	1.633
Alemania	195.674	Dinamarca	12.815	Letonia	1.122
Francia	166.378	Chequia	12.178	Chipre	999
Suecia	70.639	Noruega	8.902	Georgia	939
Bielorrusia	62.698	Finlandia	7.241	Andorra	855
Bélgica	61.598	Macedonia Norte	6.643	San Marino	698
Países Bajos	50.273	Bulgaria	5.315	Malta	670
Ucrania	46.763	Bosnia y Herzegovina	4.606	Montenegro	616
Portugal	42.782	Luxemburgo	4.395	Islas Feroe	187
Polonia	35.146	Hungría	4.166	Gibraltar	178
Suiza	31.967	Grecia	3.468	Mónaco	106
Rumanía	27.746	Croacia	2.912	Liechtenstein	83
Armenia	26.658	Albania	2.662		

<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 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 Ucraine). **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)

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Tabla 7.** Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>2,3,4,5</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	667.883	6.718	1,02%	62,9	9.859	176	1,5%
Reino Unido	283.757 <sup>6</sup>	<i>576</i>	0,20%	-27,1	43.995	89	15,5%
España	250.545	174		8,8	28.385		11,3%
Italia	240.961	201	0,08%	4,9	34.818	30	14,4%
Turquía	202.284	1.186	0,59%	20,8	5.167	17	2,6%
Alemania	195.674	446	0,23%	7,9	9.003	9	4,6%
Francia	166.378	659	0,40%	10,3	29.875	14	18,0%
Suecia	70.639	947	1,36%	142,7	5.411	41	7,7%
Bielorrusia	62.698	274	0,44%	56,6	405	7	0,6%
Bélgica	61.598	89	0,14%	9,8	9.761	7	15,8%
Países bajos	50.273			4,9	6.113		12,2%
Ucrania	46.763	876	1,91%	26,1	1.212	27	2,6%
Portugal	42.782	<i>328</i>	0,77%	42,0	1.587	8	3,7%
Polonia	35.146	371	1,07%	10,1	1.492	15	4,2%
Suiza	31.967	116	0,36%	8,8	1.686	1	5,3%
Irlanda	25.477	0	0,00%	2,2	1.738	2	6,8%
Austria	17.959	103	0,58%	8,3	705	0	3,9%

<sup>6</sup> Reino Unido ha reajustado datos obteniendo una cifra inferior a la anteriormente notificada.

<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.

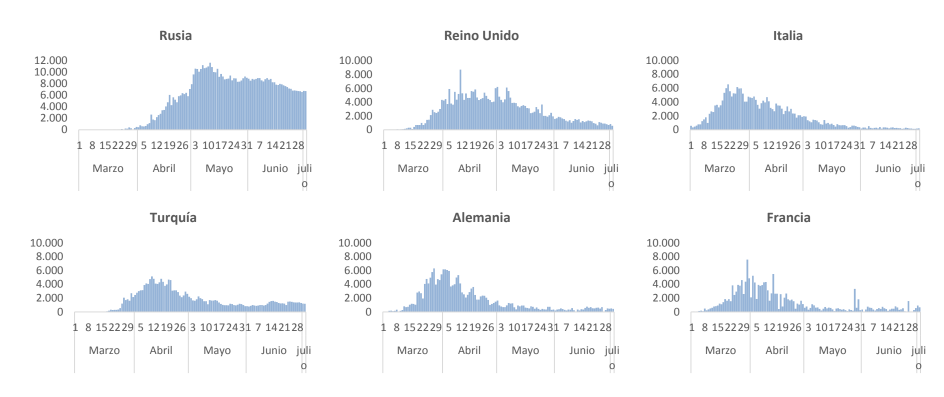
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Irlanda y Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> (-) sin actualizar



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



<sup>&</sup>lt;sup>7</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 10.719.946 casos y 517.337 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (2.679.230), Brasil (1.496.858), India (625.544), Perú (292.004), Chile (284.541) y México (238.511) (Tabla 8, Tabla 9 y Figura 5). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (127.299) y Brasil (60.632).

Tabla 8. 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	2.679.230	Sudáfrica	168.061	India	625.544
Brasil	1.496.858	Egipto	71.299	Irán	230.211
Perú	292.004	Nigeria	27.110	Pakistán	221.896
Chile	284.541	Ghana	18.134	Arabia Saudí	194.225
México	238.511	Argelia	14.657	Bangladesh	153.277
Colombia	106.110	Camerún	13.711	Qatar	97.897
Canadá	104.772	Marruecos	12.969	China	85.278
Argentina	69.928	Costa de Marfil	9.992	Indonesia	59.394
Ecuador	59.468	Sudan	9.573	Iraq	53.708
Bolivia	35.528	R. D. del Congo	7.188	Emiratos Árabes Unidos	49.469

Casos confirmados a nivel global: 10.719.946

Fallecidos: 517.337

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Datos consultados (orden alfabético): **Arabia Saudí** (OMS), **Bangladesh** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (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), **Ecuador** (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

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias **Sanitarias**

**Tabla 9**. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa<sup>9</sup>, 10, 11

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	2.679.230	54.357	2,07%	166,6	128.024	725	4,8%
Brasil	1.496.858	48.105	3,32%	258,5	61.884	1.252	4,1%
India	625.544	20.903	3,46%	18,1	18.213	<i>379</i>	2,9%
Perú	292.004	3.527	1,22%	159,7	10.045	185	3,4%
Chile	284.541	2.498	0,89%	341,2	5.920	167	2,1%
México	238.511	6.741	2,91%	62,4	29.189	679	12,2%
Irán	230.211	2.549	1,12%	43,3	10.958	141	4,8%
Pakistán	221.896	4.087	1,88%	26,8	4.551	<i>78</i>	2,1%
Arabia Saudí	194.225	3.402	1,78%	160,5	1.752	103	0,9%
Sudáfrica	168.061	8.728	5,48%	151,7	2.844	95	1,7%
Bangladesh	153.277	4.019	2,69%	31,6	1.926	38	1,3%
Colombia	106.110	4.101	4,02%	98,8	3.641	171	3,4%
Canadá	104.772	568	0,55%	13,1	8.642	51	8,2%
Qatar	97.897	894	0,92%	483,7	118	3	0,1%
China	85.278	15	0,02%	0,0	4.648	0	5,5%
Singapur	44.310	188	0,43%	50,3	26	0	0,1%
Japón	18.874	125	0,67%	1,2	975	1	5,2%
Corea del Sur	12.967	63	0,49%	1,3	282	0	2,2%

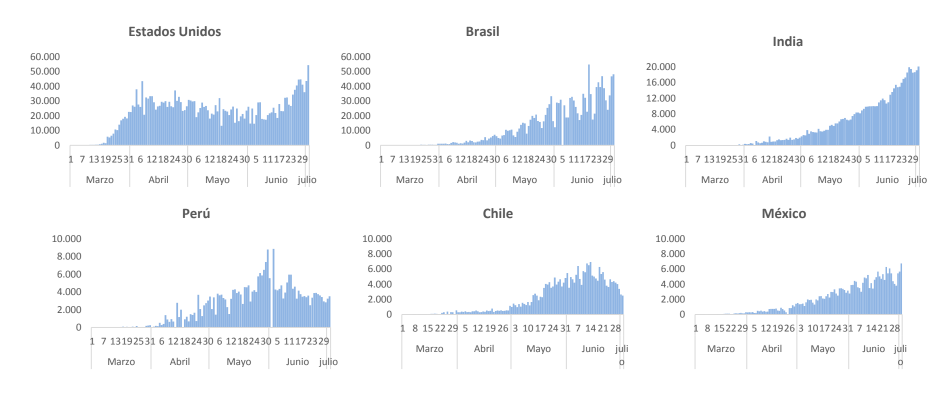
(-) sin actualizar

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> 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 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.



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



<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.