

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

Actualización nº 141. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 19.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020) 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 245.575 casos confirmados de COVID-19 y 28.315 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 18.06.2020.

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	12.864	18	91	1,08	42	0,50	17	0,20	7	0,08
Aragón	5.880	25	115	8,72	47	3,56	30	2,27	13	0,99
Asturias	2.435	0	10	0,98	0	0,00	3	0,29	0	0,00
Baleares	2.169	0	41	3,57	21	1,83	12	1,04	4	0,35
Canarias	2.402	4	39	1,81	28	1,30	7	0,33	3	0,14
Cantabria	2.342	1	22	3,79	12	2,07	9	1,55	2	0,34
Castilla La Mancha	17.894	0	260	12,79	67	3,30	47	2,31	12	0,59
Castilla y León	19.466	6	338	14,09	127	5,29	46	1,92	16	0,67
Cataluña	60.450	32	1.380	17,98	493	6,42	232	3,02	55	0,72
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.451	5	153	3,06	53	1,06	22	0,44	6	0,12
Extremadura	3.000	1	24	2,25	15	1,40	1	0,09	1	0,09
Galicia	9.169	3	25	0,93	11	0,41	9	0,33	4	0,15
Madrid	71.007	44	1.234	18,52	501	7,52	223	3,35	55	0,83
Melilla	124	0	2	2,31	2	2,31	1	1,16	0	0,00
Murcia	1.638	4	21	1,41	10	0,67	7	0,47	3	0,20
Navarra	5.370	7	55	8,41	22	3,36	14	2,14	7	1,07
País Vasco	13.679	2	142	6,43	63	2,85	34	1,54	4	0,18
La Rioja	4.072	2	15	4,73	6	1,89	4	1,26	0	0,00
ESPAÑA	245.575	154	3.967	8,44	1.520	3,23	718	1,53	192	0,41

^{*}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)

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 18.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020).

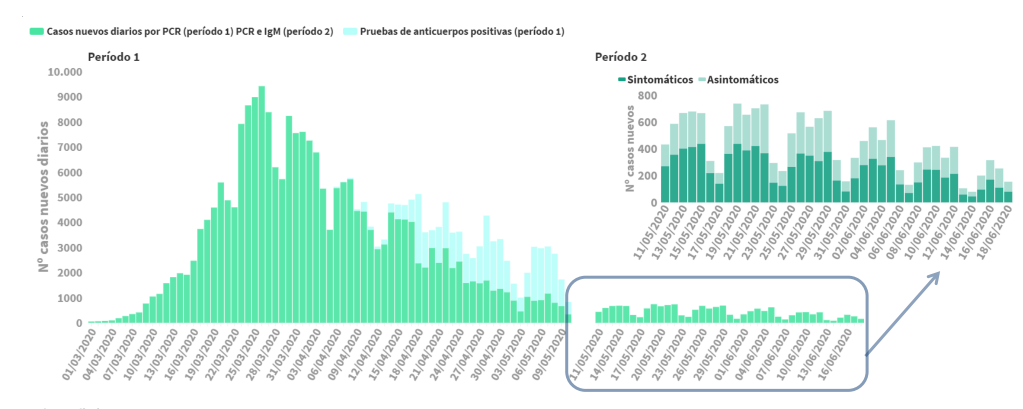
	Casos que han	precisado hospitalización	Casos q	ue han ingresado en UCI	Fallecidos		
CCAA	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	
Andalucía	6.314	5	789	0	1.426	2	
Aragón	2.682	5	273	0	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	1.053	1	80	0	216	0	
Castilla La Mancha	9.393	4	660	0	3.022	2	
Castilla y León	8.748	15	625	3	2.775	9	
Cataluña	29.303	13	2.983	2	5.662	3	
Ceuta	14	0	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.806	2	742	0	1.430	2	
Extremadura	1.772	0	138	0	519	0	
Galicia	2.936	4	336	0	619	0	
Madrid	42.300	36	3.600	2	8.416	17	
Melilla	45	1	3	0	2	0	
Murcia	679	0	112	0	147	0	
Navarra	2.044	3	136	0	528	0	
País Vasco	6.989	5	578	0	1.554	2	
La Rioja	1.488	0	91	0	365	0	
ESPAÑA	124.806	97	11.633	8	28.315	40	

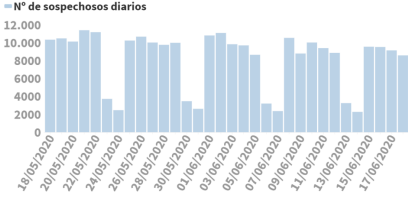
Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes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

^{*} Se ha realizado la validación de los casos y corregido la serie histórica.

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 18.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020).





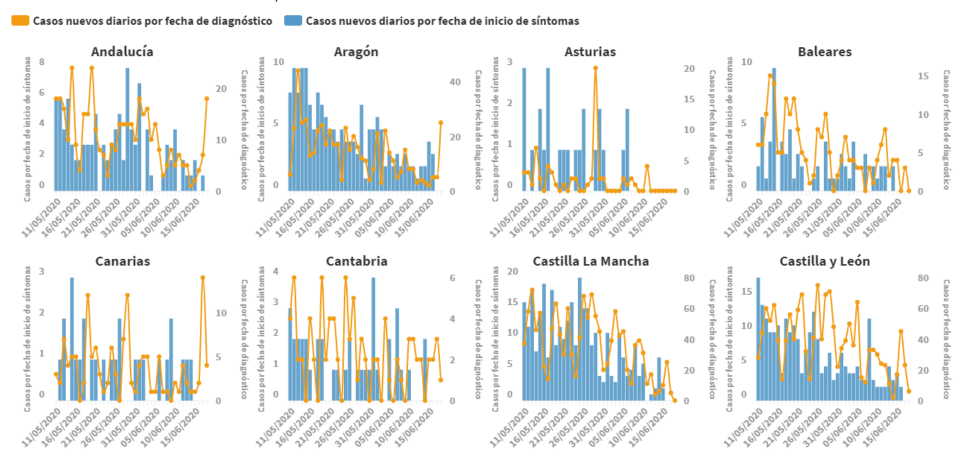
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) diferenciando por sintomáticos y asintomáticos con la entrada en vigor del nuevo protocolo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

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 18.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020).



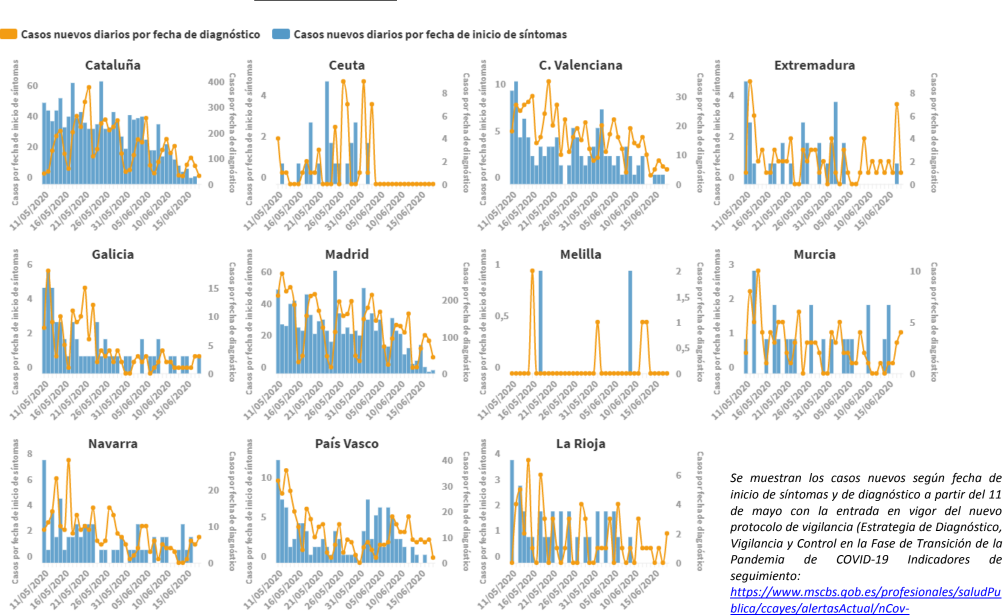
Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

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

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



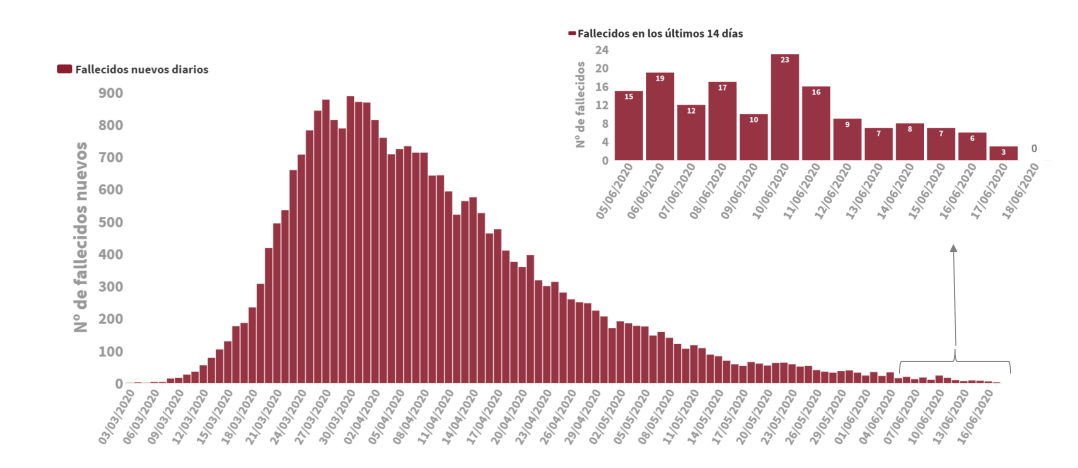
Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Indicadores de

blica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilanci

a y control e indicadores.pdf).

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Figura 3. Número de fallecidos por COVID-19 en España a 18.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 19.06.2020).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 3. Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 18.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020).

Indicadores generales				
	Atención Primaria	Nº de casos	28.375	
Casas assessabases del 11 al 17 de impie de 2020	Atención Primaria	Casos/100.000 habitantes	60,34	
Casos sospechosos del 11 al 17 de junio de 2020	Atonoión Hospitalaria	Nº de casos	23.596	
	Atención Hospitalaria	Casos/100.000 habitantes	50,18	
Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsque	eda, cuarentena y seguimiento d	le contactos de los casos confirmados	5	
	Mediana de contactos est	3 (RIC:2-5)		
Contactos del 08 al 14 de junio de 2020	% de contactos estrechos	5%		
	Nº de contactos estrechos	83		
Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud púb	lica para dar respuesta a las ne	cesidades de vigilancia		
<u> </u>	Nº total de personal		1.554	
Vigilancia epidemiológica del 08 al 14 de junio de 2020	Nº total de personal - № personal inicial		1.554 847	
Vigilancia epidemiológica del 08 al 14 de junio de 2020		o incorporado		
	- Nº personal inicial - Nº personal de refuerzo	·	847	
Vigilancia epidemiológica del 08 al 14 de junio de 2020 Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamien PCR realizadas del 08 al 14 de junio de 2020	- Nº personal inicial - Nº personal de refuerzo nto precoz y la detección tempro	·	847	

^{*}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 18.06.2020 se han notificado 52.036 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 18.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020).

	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	30	4	0	0	0
Aragón	74	12	3	3	2
Asturias	21	4	0	1	0
Baleares	21	1	0	0	0
Canarias	16	0	0	0	0
Cantabria	12	4	4	0	0
Castilla La Mancha	291	46	8	4	0
Castilla y León	119	29	12	8	5
Cataluña	474	77	22	15	5
Ceuta	6	0	0	0	0
C. Valenciana	42	7	1	1	0
Extremadura	2	1	1	0	0
Galicia	31	4	3	2	1
Madrid	340	43	14	4	1
Melilla	1	0	0	0	0
Murcia	8	1	1	1	1
Navarra	40	3	0	1	0
País Vasco	84	29	12	7	1
La Rioja	4	0	0	0	0
ESPAÑA	1616	265	81	47	16

Tabla 5. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 18.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020).

Nuchika da aumaaisidu		Tatal			
Ambito de exposición	Centro Sanitario	Centro sociosanitario	Otro centro	Total	
Centro Sanitario	350	10	5	365	
Centro Sociosanitario	33	358	3	394	
Domicilio	46	32	16	94	
Escolar	0	0	0	0	
Laboral	129	123	56	308	
Otros	9	8	20	37	
Desconocido	257	104	57	418	
ESPAÑA	824	635	157	1616	



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 19.06.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.443.631 casos confirmados (Tabla 6). Los países con más casos notificados son Rusia (569.063), Reino Unido (300.469), España (245.575), Italia (245.268) y Alemania (188.534). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (42.888) seguido de Italia (34.544) y Francia (29.603). (Tabla 7 y Figura 4).

Tabla 6. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

	Casos		Casos		Casos
Rusia	569.063	Armenia	18.698	Islandia	1.816
Reino Unido	300.469	Austria	17.175	Albania	1.788
España	245.575	República de Moldavia	13.106	Lituania	1.784
Italia	238.159	Serbia	12.616	Eslovaquia	1.562
Alemania	188.534	Dinamarca	12.344	Eslovenia	1.511
Turquía	184.031	Azerbaiyán	11.329	Letonia	1.108
Francia	158.641	Chequia	10.230	Chipre	985
Bélgica	60.348	Noruega	8.692	Georgia	895
Bielorrusia	56.657	Finlandia	7.177	Andorra	855
Suecia	56.043	Macedonia del Norte	4.664	San Marino	696
Países Bajos	49.319	Luxemburgo	4.091	Malta	663
Portugal	38.089	Hungría	4.081	Montenegro	337
Ucrania	34.984	Bulgaria	3.674	Islas Feroe	187
Suiza	31.200	Grecia	3.227	Gibraltar	176
Polonia	31.015	Bosnia y Herzegovina	3.174	Mónaco	99
Irlanda	25.355	Croacia	2.269	Liechtenstein	83
Rumanía	23.080	Estonia	1.977		

_

¹ 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), **Países Bajos** (National Institute for Public Health and the Environment), **Polonia** (Ministerio de Sanidad), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England), **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

Tabla 7. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{2,3,4}

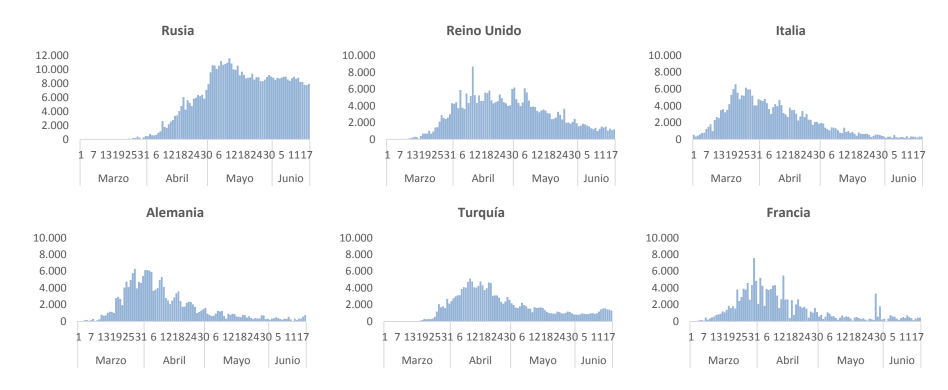
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	569.063	7.972	1,42%	82,5	7.841	181	1,4%
Reino Unido	300.469	1.218	0,41%	28,2	42.888	735	14,3%
España	245.575	154		8,4	28.315		11,5%
Italia	238.159	331	0,14%	6,9	34.544	96	14,5%
Alemania	188.534	770	0,41%	6,3	8.872	16	4,7%
Turquía	184.031	1.304	0,71%	20,3	4.882	21	2,7%
Francia	158.641	467	0,30%	9,2	29.603	28	18,7%
Bélgica	60.348	104	0,17%	13,8	9.683	8	16,0%
Bielorrusia	56.657	625	1,12%	112,6	324		0,0%
Suecia	56.043	1.481	2,71%	138,4	5.053	12	9,0%
Países bajos	49.319	115	0,23%	13,8	6.081	7	12,3%
Portugal	38.089	417	1,11%	43,8	1.524	1	4,0%
Ucrania	34.984	921	2,70%	21,5	985	19	2,8%
Suiza	31.200	17	0,05%	3,3	1.678	0	5,4%
Polonia	31.015			15,4	1.306		0,0%
Irlanda	25.355	14	0,06%	4,3	1.714	4	6,8%
Austria	17.175	48	0,28%	4,9	688	1	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

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Alemania, Turquía y Francia.⁵



⁵ 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 8.327.805 casos y 449.182 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (2.155.572), Brasil (978.142), India (380.532), Perú (244.388), Irán Chile (225.103) e Irán (195.051) (Tabla 8, Tabla 9 y Figura 5). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (117.632) y Brasil (47.748).

Tabla 8. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁶

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	2.155.572	Sudáfrica	83.890	India	380.532
Brasil	978.142	Egipto	50.437	Irán	195.051
Perú	244.388	Nigeria	18.480	Pakistán	165.062
Chile	225.103	Ghana	12.929	Arabia Saudí	141.234
México	165.455	Argelia	11.385	Bangladesh	102.292
Canadá	100.220	Camerún	10.638	China	84.940
Colombia	60.217	Marruecos	9.074	Qatar	84.441
Ecuador	49.097	Sudan	8.020	Emiratos Árabes Unidos	43.752
Argentina	35.539	Costa de Marfil	6.063	Indonesia	42.762
República Dominicana	24.645	Senegal	5.475	Singapur	41.473

Casos confirmados a nivel global: 8.327.805

Fallecidos: 449.182

⁶ Datos consultados (orden alfabético): **Arabia Saudi** (OMS), **Bangladesh** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (Ministerio de Sanidad), **Orden alfabético**: **Arabia Saudi** (OMS), **Bangladesh** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (Ministerio de Sanidad), **China** (Chinese Center for Disease Control and Prevention), **Corea del Sur** (Ministerio de Sanidad), **Estados** (Ministerio de Sanidad), **Estados** (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)

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 9. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa⁷,8

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	2.155.572	23.251	1,09%	100,0	117.632	770	5,5%
Brasil	978.142	22.765	2,38%	188,1	47.748	1.238	4,9%
India	380.532	13.586	3,70%	10,6	12.573	336	3,3%
Perú	244.388	3.480	1,44%	204,7	7.461	204	3,1%
Chile	225.103	4.475	2,03%	595,2	3.841	226	1,7%
Irán	195.051	2.612	1,36%	34,4	9.185	120	4,7%
México	165.455	5.662	3,54%	50,9	19.747	667	11,9%
Pakistán	165.062	4.944	3,09%	33,5	3.229	136	2,0%
Arabia Saudí	141.234	4.919	3,61%	137,8	1.091	39	0,8%
Bangladesh	102.292			24,3	1.343		0,0%
Canadá	100.220	367	0,37%	19,0	8.300	46	8,3%
China	84.940	<i>37</i>	0,04%	0,0	4.645	0	5,5%
Qatar	84.441	1.267	1,52%	681,0	86	4	0,1%
Sudáfrica	83.890	3.478	4,33%	80,2	1.737	112	2,1%
Colombia	60.217	3.171	5,56%	54,1	1.950	86	3,2%
Ecuador	49.097	607	1,25%	47,6	4.087	80	8,3%
Singapur	41.473	257	0,62%	76,1	26	0	0,1%
Japón	17.668	46	0,26%	0,5	935	4	5,3%
Corea del Sur	12.306	49	0,40%	1,1	280	0	2,3%

⁷ 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.

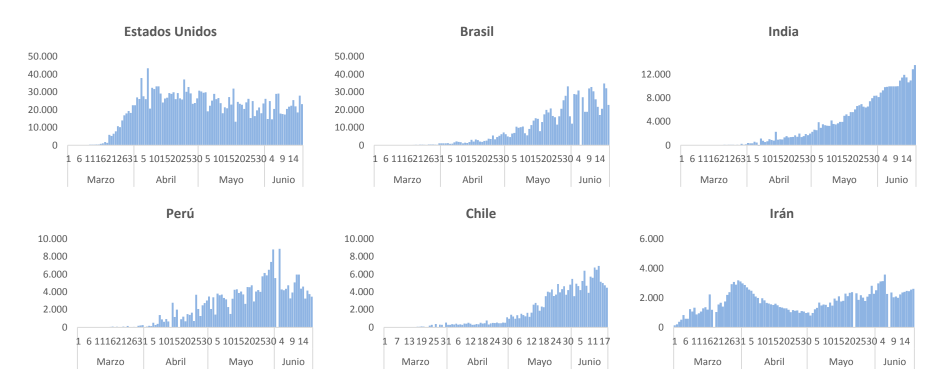
8 Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD

E INNOVACIÓN

Figura 5. 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.