

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

Actualización nº 134. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 12.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.06.2020) 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 243.209 casos confirmados de COVID-19 y 27.136 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 11.06.2020.

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**	Nο	IA**	Nº	IA**
Andalucía	12.814	5	137	1,63	42	0,50	27	0,32	3	0,04
Aragón	5.833	8	148	11,22	67	5,08	42	3,18	12	0,91
Asturias	2.435	4	34	3,32	10	0,98	6	0,59	2	0,20
Baleares	2.146	5	43	3,74	17	1,48	13	1,13	4	0,35
Canarias	2.374	2	39	1,81	11	0,51	2	0,09	1	0,05
Cantabria	2.327	0	20	3,44	7	1,20	13	2,24	5	0,86
Castilla La Mancha	17.740	1	415	20,41	155	7,62	61	3,00	19	0,93
Castilla y León	19.296	2	470	19,59	178	7,42	44	1,83	14	0,58
Cataluña	59.593	33	1.461	19,04	630	8,21	296	3,86	70	0,91
Ceuta	163	0	18	21,23	0	0,00	7	8,26	0	0,00
C. Valenciana	11.389	9	192	3,84	94	1,88	32	0,64	6	0,12
Extremadura	2.984	1	19	1,78	8	0,75	9	0,84	0	0,00
Galicia	9.157	2	26	0,96	13	0,48	7	0,26	3	0,11
Madrid	70.231	74	1.511	22,68	644	9,66	269	4,04	79	1,19
Melilla	122	0	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.628	0	28	1,87	11	0,74	5	0,33	2	0,13
Navarra	5.308	4	71	10,85	33	5,04	14	2,14	5	0,76
País Vasco	13.603	2	98	4,44	66	2,99	41	1,86	19	0,86
La Rioja	4.066	3	18	5,68	9	2,84	8	2,53	3	0,95
ESPAÑA	243.209	155	4.749	10,10	1.995	4,24	896	1,91	247	0,53

^{*}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.

^{**} 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.



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 11.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.06.2020).

	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	6.307	5	789	1	1.404	0	
Aragón	2.677	11	273	1	826	1	
Asturias	1.115	3	127	0	314	7	
Baleares	1.168	0	169	0	209	0	
Canarias	950	3	184	0	151	0	
Cantabria	1.052	2	80	1	202	0	
Castilla La Mancha	9.378	12	660	2	2.945	2	
Castilla y León	8.719	17	622	1	1.928	5	
Cataluña	29.264	25	2.979	1	5.587	0	
Ceuta	14	0	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.805	11	741	1	1.332	0	
Extremadura	1.772	0	138	0	508	1	
Galicia	2.933	1	336	0	609	0	
Madrid	42.208	42	3.595	2	8.691	5	
Melilla	44	0	3	0	2	0	
Murcia	679	0	112	0	148	1	
Navarra	2.040	1	136	0	490	0	
País Vasco	6.971	5	578	0	1.424	3	
La Rioja	1.488	3	91	0	362	0	
ESPAÑA	124.584	141	11.617	10	27.136	25	

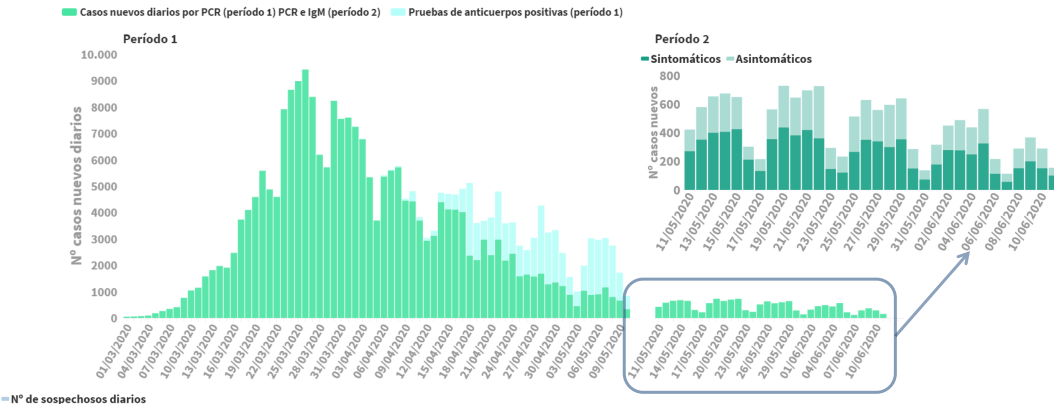
Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes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

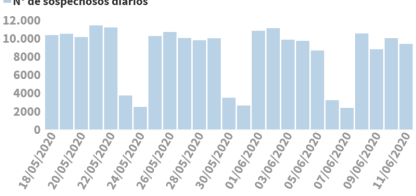
^{*}Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación agregada de días previos.

^{**} Se está realizando una validación de los casos fallecidos que permitirá corregir la serie histórica que se actualizará semanalmente.

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 11.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.06.2020).





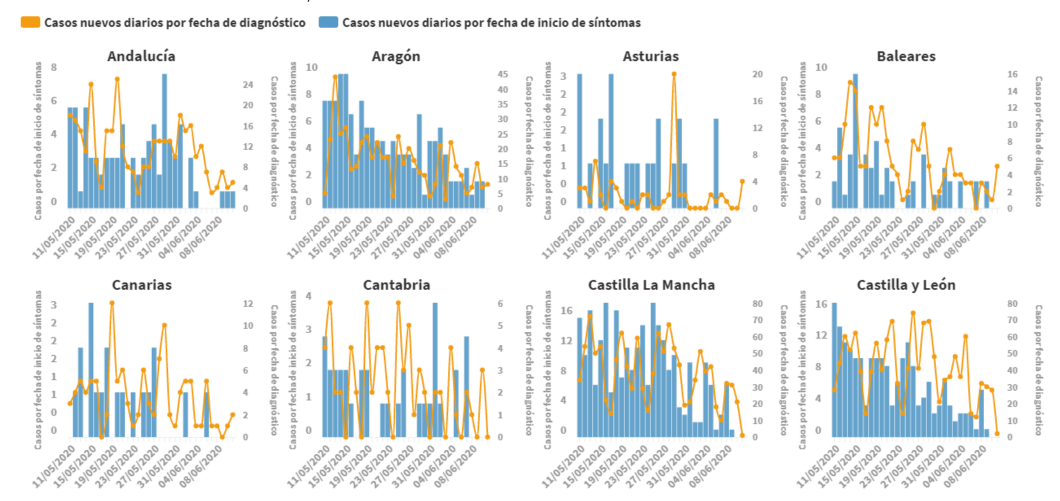
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) diferenciando por sintomáticos y asintomáticos con la entrada en vigor del nuevo protocolo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

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

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 11.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.06.2020).



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).



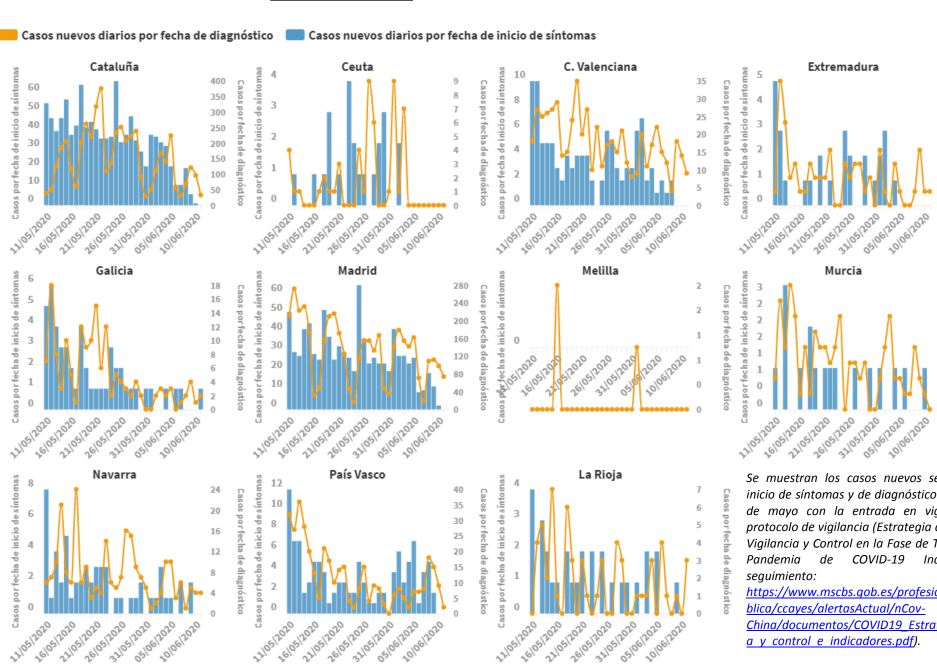
16/05/2020

20/06/2020

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

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

Casos por fecha de

por fecha de diagnóstico

https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPu blica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilanci a y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 3. Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 11.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.06.2020).

Indicadores generales				
	About alifus Dalamania	Nº de casos	30.946	
C	Atención Primaria	Casos/100.000 habitantes	65,81	
Casos sospechosos del 05 al 11 de junio de 2020	Atamai 4 m Hannitalania	Nº de casos	21.876	
	Atención Hospitalaria	Casos/100.000 habitantes	46,52	
Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsqueda, cuarent	ena y seguimiento de contac	tos de los casos confirmados		
Contactor del 01 al 07 de junio de 2020	% de contactos estrechos q	ue desarrollan síntomas	7%	
Contactos del 01 al 07 de junio de 2020	Nº de contactos estrechos o	que se confirman como casos	105	
Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud pública para da	r respuesta a las necesidade. № total de personal	s de vigilancia	1.544	
Vigilancia epidemiológica del 01 al 07 de junio de 2020	- Nº personal inicial		847	
vignancia epidenniologica dei 01 ai 07 de junio de 2020	- Nº personal de refuerzo	incorporado	697	
Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamiento precoz y	•	os que se les realizó PCR en AP	90%	
PCR realizadas del 01 al 07 de junio de 2020	% de casos sospechosos a lo	93%		
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta (Mediana	Últimos 7 días	2 (1-5) días		
en días)	Últimos 14 días	2 (1-5) días		
	Últimos 7 días			
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de diagnóstico	Ultimos / dias		3 (1-7) días	
· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Últimos 14 días		, ,	
(Mediana y rango intercuartílico en días)			3 (1-6) días	
(Mediana y rango intercuartílico en días) Tiempo entre fecha de consulta y fecha de diagnóstico	Últimos 14 días		3 (1-6) días 1 (0-2) días	
(Mediana y rango intercuartílico en días) Tiempo entre fecha de consulta y fecha de diagnóstico (Mediana y rango intercuartílico en días) Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de aislamiento	Últimos 14 días Últimos 7 días		3 (1-6) días 1 (0-2) días 1 (0-2) días	
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de diagnóstico (Mediana y rango intercuartílico en días) Tiempo entre fecha de consulta y fecha de diagnóstico (Mediana y rango intercuartílico en días) Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de aislamiento (Mediana y rango intercuartílico en días)	Últimos 14 días Últimos 7 días Últimos 14 días		3 (1-7) días 3 (1-6) días 1 (0-2) días 1 (0-2) días 3 (0-5) días 2 (0-5) días	
(Mediana y rango intercuartílico en días) Tiempo entre fecha de consulta y fecha de diagnóstico (Mediana y rango intercuartílico en días) Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de aislamiento	Últimos 14 días Últimos 7 días Últimos 14 días Últimos 7 días		3 (1-6) días 1 (0-2) días 1 (0-2) días 3 (0-5) días	

^{*}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 11.06.2020 se han notificado 51.849 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 11.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.06.2020).

	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	7	3	1	0
Aragón	72	14	10	4	2
Asturias	21	8	4	1	0
Baleares	21	5	1	2	0
Canarias	16	2	0	0	0
Cantabria	8	3	0	1	0
Castilla La Mancha	269	72	30	5	2
Castilla y León	99	33	8	5	1
Cataluña	411	81	35	22	5
Ceuta	6	2	0	1	0
C. Valenciana	39	11	5	1	1
Extremadura	1	0	0	0	0
Galicia	31	1	1	1	0
Madrid	288	67	22	12	2
Melilla	1	1	0	0	0
Murcia	7	0	0	0	0
Navarra	36	10	4	3	2
País Vasco	69	18	13	8	4
La Rioja	4	1	0	0	0
ESPAÑA	1429	336	136	67	19

Tabla 5. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 11.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.06.2020).

0 bita da aa aiai é			Takal		
Ambito de exposición	Centro Sanitario	Centro sociosanitario	Otro centro	Total	
Centro Sanitario	309	12	4	325	
Centro Sociosanitario	31	312	2	345	
Domicilio	34	24	15	73	
Laboral	125	102	52	279	
Otros	7	8	19	34	
Desconocido	245	81	47	373	
ESPAÑA	751	539	139	1429	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 12:30 horas del 12.06.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.316.910 casos confirmados (Tabla 6). Los países con más casos notificados son Rusia (511.423), Reino Unido (291.409), España (243.209), Italia (236.142) y Alemania (185.674). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (41.279) seguido de Italia (34.167) y Francia (29.346). (Tabla 7 y Figura 3).

Tabla 6. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

	Casos		Casos		Casos
Rusia	511.423	Austria	16.963	Islandia	1.807
Reino Unido	291.409	Armenia	14.669	Lituania	1.752
España	243.209	Serbia	12.102	Eslovaquia	1.541
Italia	236.142	Dinamarca	12.035	Eslovenia	1.488
Alemania	185.674	República de Moldavia	10.727	Albania	1.385
Turquía	174.023	Chequia	9.886	Letonia	1.094
Francia	155.561	Azerbaiyán	8.882	Chipre	975
Bélgica	59.711	Noruega	8.594	Andorra	852
Bielorrusia	51.816	Finlandia	7.064	Georgia	831
Suecia	48.288	Luxemburgo	4.052	San Marino	691
Países Bajos	48.251	Hungría	4.039	Malta	640
Portugal	35.910	Macedonia del Norte	3.542	Montenegro	324
Suiza	31.044	Grecia	3.088	Islas Feroe	187
Ucrania	29.753	Bulgaria	3.086	Gibraltar	176
Polonia	28.577	Bosnia y Herzegovina	2.831	Mónaco	99
Irlanda	25.238	Croacia	2.249	Liechtenstein	83
Rumanía	21.182	Estonia	1.965		

_

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), **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

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

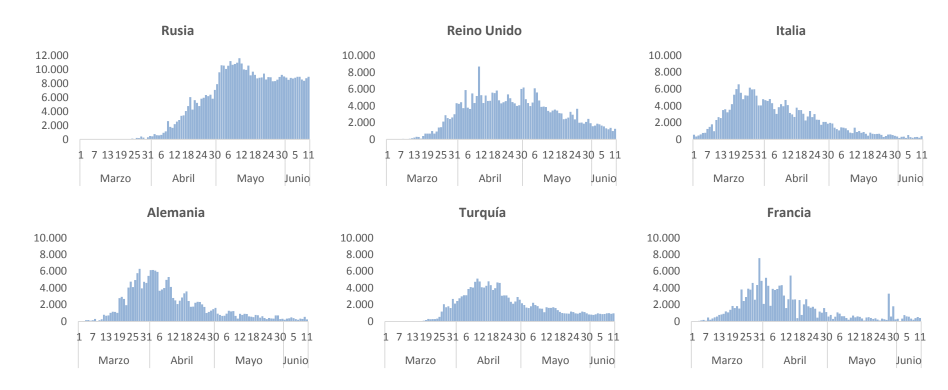
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	511.423	8.987	1,79%	85,7	6.715	183	1,3%
Reino Unido	291.409	1.266	0,44%	33,4	41.279	151	14,2%
España	243.209	155		10,1	27.136		11,2%
Italia	236.142	<i>379</i>	0,16%	7,3	34.167	53	14,5%
Alemania	185.674	258	0,14%	6,3	8.763	8	4,7%
Turquía	174.023	987	0,57%	15,9	4.763	17	2,7%
Francia	155.561	425	0,27%	9,7	29.346	27	18,9%
Bélgica	59.711	142	0,24%	16,3	9.636	7	16,1%
Bielorrusia	51.816	750	1,47%	126,1	293	5	0,6%
Suecia	48.288	1.474	3,15%	122,8	4.814	19	10,0%
Países bajos	48.251	164	0,34%	13,3	6.044	2	12,5%
Portugal	35.910	310	0,87%	42,0	1.504	7	4,2%
Suiza	31.044	33	0,11%	2,9	1.675	0	5,4%
Ucrania	29.753	683	2,35%	16,5	870	16	2,9%
Polonia	28.577	820	2,95%	14,8	1.222	16	4,3%
Irlanda	25.238	7	0,03%	8,1	1.703	8	6,7%
Austria	16.963	27	0,16%	4,5	675	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 3. 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 7.390.702 casos y 417.731 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.994.283), Brasil (802.828), India (297.535), Perú (214.788), Irán (177.938) y Chile (154.092) (Tabla 8, Tabla 9 y Figura 4). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (112.967) y Brasil (40.919).

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

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.994.283	Sudáfrica	58.568	India	297.535
Brasil	802.828	Egipto	39.726	Irán	177.938
Perú	214.788	Nigeria	14.554	Pakistán	125.933
Chile	154.092	Argelia	10.589	Arabia Saudí	112.288
México	133.974	Ghana	10.358	China	84.659
Canadá	97.530	Camerún	8.681	Bangladesh	81.523
Colombia	45.212	Marruecos	8.537	Qatar	75.071
Ecuador	44.440	Sudan	6.730	Emiratos Árabes Unidos	40.986
Argentina	27.360	Senegal	4.759	Singapur	39.387
República Dominicana	21.437	R. D. del Congo	4.514	Indonesia	35.295
Panamá	18.586	Costa de Marfil	4.404	Kuwait	34.432
Bolivia	16.165	Djibouti	4.398	Filipinas	24.175
Guatemala	8.561	Guinea	4.372	Afganistán	22.890
Honduras	7.669	Gabón	3.463	Omán	19.954
Puerto Rico	5.352	Kenia	3.215	Israel	18.701

Casos confirmados a nivel global: 7.390.702

Fallecidos: 417.731

⁶ Datos consultados (orden alfabético): **Arabia Saudi** (OMS), **Bangladesh** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (Ministerio de Sanidad), **Chile** (Ministerio de Sanidad), **Chile** (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

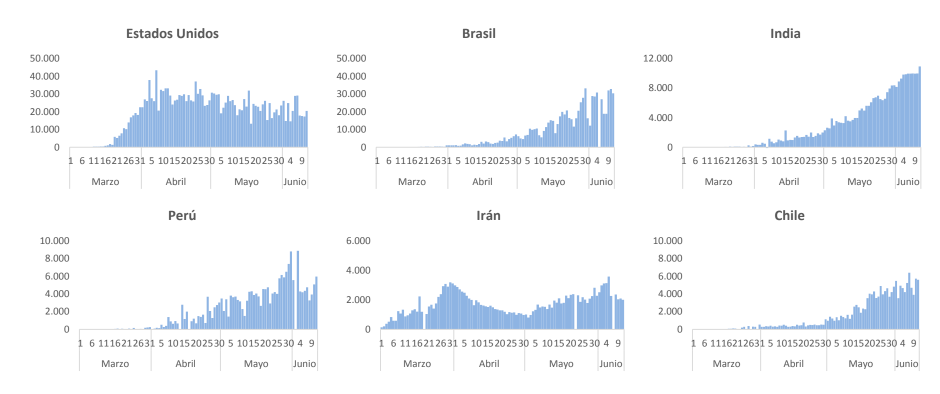
Tabla 9. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa⁷,8

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.994.283	20.486	1,04%	90,1	112.967	834	5,7%
Brasil	802.828	30.412	3,94%	174,5	40.919	1.239	5,1%
India	297.535	10.956	3,82%	9,1	8.315	213	2,8%
Perú	214.788	5.965	2,86%	228,2	6.109	206	2,8%
Irán	177.938	2.011	1,14%	42,0	8.506	81	4,8%
Chile	154.092	5.596	3,77%	358,5	2.648	173	1,7%
México	133.974	4.790	3,71%	41,7	15.944	587	11,9%
Pakistán	125.933	6.397	5,35%	28,0	2.463	107	2,0%
Arabia Saudí	112.288	3.717	3,42%	97,3	819	36	0,7%
Canadá	97.530	405	0,42%	24,0	7.994	34	8,2%
China	84.659	7	0,01%	0,0	4.645	0	5,5%
Bangladesh	81.523	3.471	4,45%	22,9	1.095	46	1,3%
Qatar	75.071	1.476	2,01%	796,7	69	3	0,1%
Sudáfrica	58.568	3.147	5,68%	56,5	1.284	74	2,2%
Colombia	45.212	1.530	3,50%	40,0	1.488	55	3,3%
Ecuador	44.440	-	-	34,9	3.720	-	8,4%
Singapur	39.387	422	1,08%	98,0	25	0	0,1%
Japón	17.292	38	0,22%	0,5	920	1	5,3%
Corea del Sur	12.003	56	0,47%	1,1	277	1	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.

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.