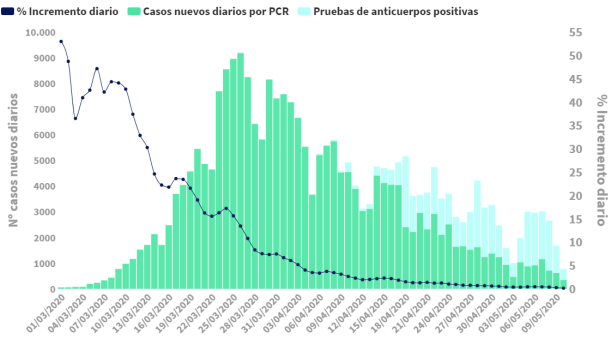
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 102. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 11.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 10.05.2020) SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 227.436 casos confirmados de COVID.19 por PCR, 26.744 fallecidos 137.139 infeciones resueltas (Tabla 1, Tabla 2, Tabla 3, Tabla 4, Figura 1 y Figura 2).

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados por PCR totales, nuevos, incremento e incidencia acumulada de los últimos 14 días e España a 11.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 10.05.2020).

Confirmados por PCR Incremento CCAA Total IA (14 d.) Nuevos confirmados 6,35 12.341 26 Andalucía 0,21% 5.336 20 Aragón 0.38% 26,61 2.346 3 8,02 **Asturias** 0,13% 1.953 3 0,15% 8,18 **Baleares** nuevos diarios 2.260 2 0,09% 3,81 Canarias 2.245 1 0.04% 24,27 Cantabria 16.387 0,27% 35,57 Castilla La Mancha 44 17.995 78 0,44% 66,30 Castilla y León Cataluña 54.807 83 0.16% 57,51 110 0 0,00% 11,80 Ceuta C. Valenciana 10.729 16 0,15% 10,97 Extremadura 2.918 6 0,21% 15,83 9.280 27 0.29% 30,86 Galicia 64.853 Madrid* 31 0,05% 50,81 Melilla 119 0 0,00% 10,41 1.517 9 2,88 Murcia 0.60% 13 50,75 Navarra 5.065 0,26% País Vasco 13.167 11 0,08% 29,62 La Rioja 4.008 0 0,00% 36,62 373 **ESPAÑA** 227.436 0,17% 30,01



IA (14 d.): Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes notificados en los últimos 14 días).

^{*} La Comunidad de Madrid consolida diariamente la serie de casos confirmados por PCR, asignando a los casos nuevos notificados la fecha en la que se toma la muestra o se emite el resultado. Se realiza una actualización diaria de la serie de casos.

^{**} Cataluña ha informado el día 10.05.2020 de 2.721 casos más respecto al 09.05.2020 de los cuales 83 son casos nuevos, la serie histórica será actualizada en los próximos días.



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 por Comunidades Autónomas en España, 11.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 10.05.2020).

CCAA	Casos que han pre	cisado hospitalización	Casos que ha	n ingresado en UCI	Fallecidos	
CCAA	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos
Andalucía	6.092	12	745	0	1.322	2
Aragón	2.595	7	263	0	825	1
Asturias	2.197	12	149	2	299	4
Baleares	1.126	0	169	0	209	0
Canarias	936	1	178	0	149	1
Cantabria	1.027	0	79	0	201	0
Castilla La Mancha	8.918	23	624	1	2.786	27
Castilla y León	8.482	14	547	1	1.905	8
Cataluña	28.820	36	2.995	4	5.555	23
Ceuta	11	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.355	1	716	0	1.330	7
Extremadura	1.725	14	109	0	483	3
Galicia	2.902	16	326	1	593	1
Madrid	41.650	91	3.529	9	8.683	39
Melilla	44	0	3	0	2	0
Murcia	665	3	113	0	139	0
Navarra	2.029	6	135	0	490	2
País Vasco	6.922	20	573	2	1.423	5
La Rioja	1.475	1	91	0	346	0
ESPAÑA	122.971	257	11.348	20	26.744	123

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.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

El grupo de edad donde se han registrado más defunciones dentro de los casos ha sido el de mayores de 70 años, concentrando más del 80% de los fallecidos tanto en hombres como en mujeres (Tabla 3).

Tabla 3. Distribución de casos hospitalizados, ingresados en UCI y fallecidos por grupos de edad y sexo información disponible* (datos consolidados a las 21:00 horas del 10.05.2020).

Grupo de edad	Total								
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos totales	U	CI	Fallecidos			
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)	
0-9	829	270	0,3	39	0,5	2	0,0	0,2	
10-19	1.545	271	0,3	23	0,3	5	0,0	0,3	
20-29	13.098	1.458	1,6	87	1,1	23	0,1	0,2	
30-39	22.056	3.765	4,1	266	3,4	61	0,3	0,3	
40-49	34.233	8.634	9,4	735	9,4	197	1,1	0,6	
50-59	41.897	14.057	15,4	1.540	19,7	605	3,2	1,4	
60-69	33.838	17.277	18,9	2.526	32,3	1.654	8,8	4,9	
70-79	32.189	20.829	22,8	2.240	28,6	4.529	24,2	14,1	
80-89	37.153	18.653	20,4	324	4,1	7.688	41,1	20,7	
90 y +	18.115	6.208	6,8	48	0,6	3.958	21,1	21,8	
Total	234.953	91.422	100%	7.828	100%	18.722	100%	•	

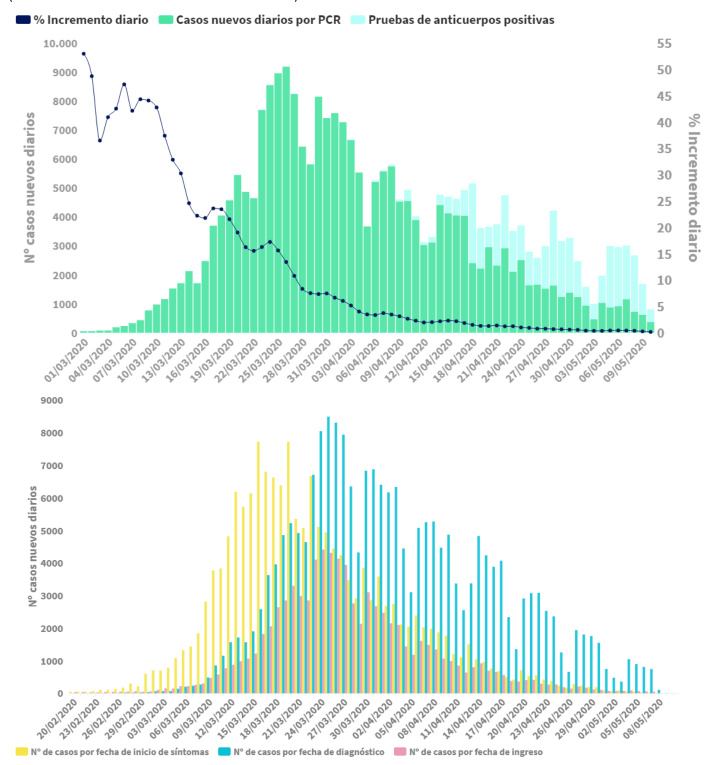
Grupo de edad	Mujeres							
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos totales	U	CI	Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	384	122	0,3	12	0,5	1	0,0	0,3
10-19	854	139	0,3	10	0,4	3	0,0	0,4
20-29	8.807	772	1,9	38	1,6	10	0,1	0,1
30-39	13.921	1.841	4,6	100	4,2	22	0,3	0,2
40-49	20.238	3.611	9,0	226	9,4	72	0,9	0,4
50-59	23.960	5.775	14,4	446	18,6	178	2,2	0,7
60-69	16.219	6.817	16,9	714	29,7	483	6,0	3,0
70-79	14.388	8.392	20,9	685	28,5	1.438	17,9	10,0
80-89	21.635	8.969	22,3	142	5,9	3.393	42,3	15,7
90 y +	13.055	3.793	9,4	28	1,2	2.413	30,1	18,5
Total	133.461	40.231	100%	2.401	100%	8.013	100%	•

Grupo de edad	Hombres							
(años)	Confirmados	Hospitalizad	los totales	U	CI		Falleci	dos
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	445	148	0,3	27	0,5	1	0,0	0,2
10-19	691	132	0,3	13	0,2	2	0,0	0,3
20-29	4.290	686	1,3	49	0,9	13	0,1	0,3
30-39	8.134	1.924	3,8	166	3,1	39	0,4	0,5
40-49	13.995	5.023	9,8	509	9,4	125	1,2	0,9
50-59	17.936	8.281	16,2	1.094	20,2	427	4,0	2,4
60-69	17.616	10.459	20,4	1.812	33,4	1.171	10,9	6,6
70-79	17.801	12.437	24,3	1.555	28,7	3.091	28,9	17,4
80-89	15.517	9.683	18,9	182	3,4	4.295	40,1	27,7
90 y +	5.060	2.415	4,7	20	0,4	1.545	14,4	30,5
Total	101.485	51.188	100%	5.427	100%	10.709	100%	•

^{*}Datos obtenidos del análisis sobre 234.946 casos notificados con información disponible de edad y sexo. Los datos del total pueden no coincidir con la suma de hombres y mujeres porque en algunos casos no se dispone de la información del sexo, solo de la edad. Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación. Fuente: elaboración propia.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación, diagnóstico e inicio de síntomas. 11.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 10.05.2020).



^{*} Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 163.027 casos, de diagnóstico en 213.501 casos y de ingreso en 83.052 casos. Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación. En la segunda imagen se refleja los casos según la fecha de inicio de síntomas, fecha de diagnóstico y fecha de ingreso.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 4. Personas con algún test diagnóstico positivo, personas con test de anticuerpos positivos, infecciones resueltas, nuevas infeccionas resueltas e incremento. 11.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 10.05.2020).

	Personas con algún test	Personas con test de	Infecciones resueltas**				
	positivo*	anticuerpos positivo	Total	Notificaciones nuevas	Incremento		
Andalucía	15.478	3.137	9.205	185	2,1%		
Aragón	6.731	1.395	3.116	40	1,3%		
Asturias	3.212	866	1.026	4	0,4%		
Baleares	2.058	105	1.415	14	1,0%		
Canarias	2.260	0	1.391	45	3,3%		
Cantabria	2.685	440	1.963	30	1,6%		
Castilla La Mancha	23.869	7.482	6.172	43	0,7%		
Castilla y León	23.991	5.996	7.453	24	0,3%		
Cataluña	56.450	1.643	24.454	105	0,4%		
Ceuta	169	59	154	0	0,0%		
C. Valenciana	13.881	3.152	8.945	84	0,9%		
Extremadura	3.919	1.001	2.409	40	1,7%		
Galicia	10.669	1.389	7.445	98	1,3%		
Madrid	69.730	4.877	39.604	75	0,2%		
Melilla	132	13	113	2	1,8%		
Murcia	2.332	815	1.786	4	0,2%		
Navarra	7.486	2.421	3.070	56	1,9%		
País Vasco	17.709	4.542	14.718	72	0,5%		
La Rioja	5.382	1.374	2.700	52	2,0%		
ESPAÑA	268.143	40.707	137.139	973	0,7%		

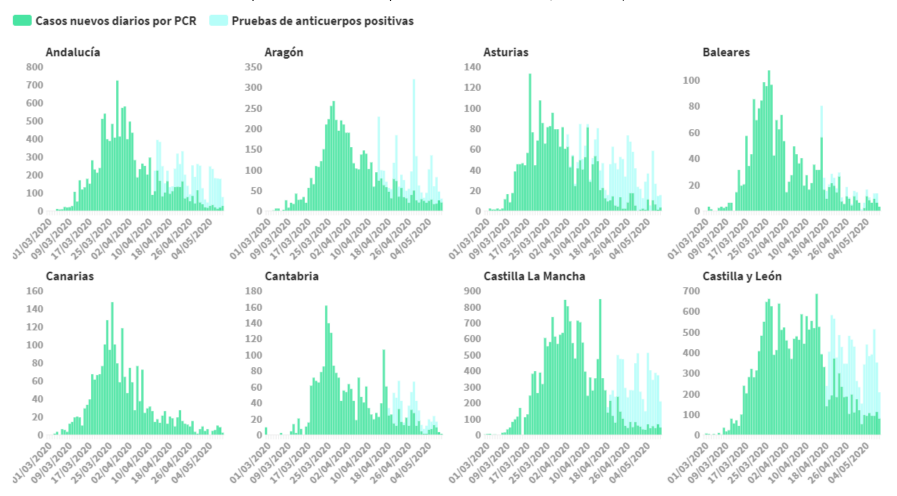
^{*}Se incluyen los casos con enfermedad COVID-19 y las personas con test de anticuerpos positivo sin síntomas en el momento de la prueba.

^{**}Se incluyen los casos con enfermedad COVID-19 dados de alta y personas a las que se les ha realizado una prueba serológica y no se ha podido evidenciar un momento de enfermedad.

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

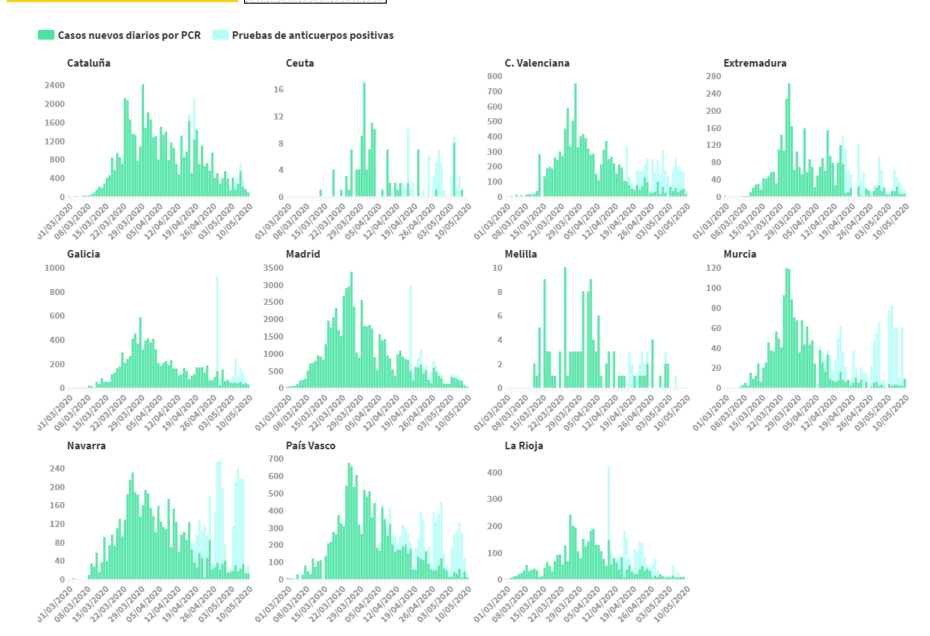
Además de los casos confirmados por PCR se han notificado resultados positivos con test de anticuerpos en 40.707 personas. Dichos casos se muestran en las siguientes gráficas en diferente color junto con los casos confirmados por PCR.

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 11.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 10.05.2020).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN





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

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 7:00 horas del 11.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.692.994 casos confirmados. (Tabla 5 y Figura 3). Los países con más casos notificados son España (227.436), Reino Unido (219.183), Italia (219.183), Rusia (209.688) y Alemania (169.218). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (31.855) seguido de Italia (30.560), España (26.744) y Francia (26.380) (Tabla 6). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (81.507), seguida de Piemonte (28.665), Emilia Romagna (26.796), y Veneto (18.722). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (44.265), Nordrhein-Westfalen (34.964) y Baden-Württemberg (33.287). Inglaterra (135.982) y Escocia (13.486) son las partes más afectadas de Reino Unido.

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 en Europa. (Datos consultados a las 7:00 horas del 11.05.2020¹)

	Casos	Casos	Casos	Casos
España	227.436 Austria	15.786 Azerbaiyán	2.422 San Marino	637
Reino Unido	219.183 Polonia	15.651 Croacia	2.176 Georgia	626
Italia	219.070 Rumanía	15.131 Bosnia y Herzegovi	ina 2.070 Malta	490
Rusia	209.688 Ucrania	14.710 Bulgaria	1.955 Montenegro	324
Alemania	169.218 Dinamarca	10.319 Islandia	1.801 Islas Faroe	187
Francia	139.063 Serbia	10.032 Estonia	1.733 Gibraltar	146
Turquía	138.657 Chequia	8.096 Macedonia del No	rte 1.622 Mónaco	96
Bélgica	53.081 Noruega	8.069 Eslovaquia	1.455 Liechtenstein	83
Países Bajos	42.627 Finlandia	5.880 Eslovenia	1.454	
Suiza	30.305 República de Molda	via 4.867 Lituania	1.444	
Portugal	27.581 Luxemburgo	3.877 Letonia	930	
Suecia	26.322 Hungría	3.263 Chipre	892	
Irlanda	22.996 Armenia	3.175 Albania	852	
Bielorrusia	22.052 Grecia	2.710 Andorra	754	
	Total			1.692.994

_

¹ Datos consultados:Italia (Ministerio de Sanidad), Alemania (Robert Koch Institut), Francia (Santé Publique France), Reino Unido (Public Health England), Suiza (Office Fédéral de la Santé Publique), Turquía (Ministerio de Sanidad), Bélgica (Service Public Fédéral Sante Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), Países Bajos (National Institute for Public Health and the Environment), Portugal (Dirección General de Salud), Rusia (Ministerio de Sanidad), Irlanda (Ministerio de Sanidad), Suecia (Public Health Agency of Sweden), Bielorrusia (Ministerio de Sanidad), Austria (Ministerio de sanidad). Resto de países: 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 6. Detalles de los guince países con más casos confirmados de Europa (Datos consultados a las 7:00 horas del 11.05.2020)

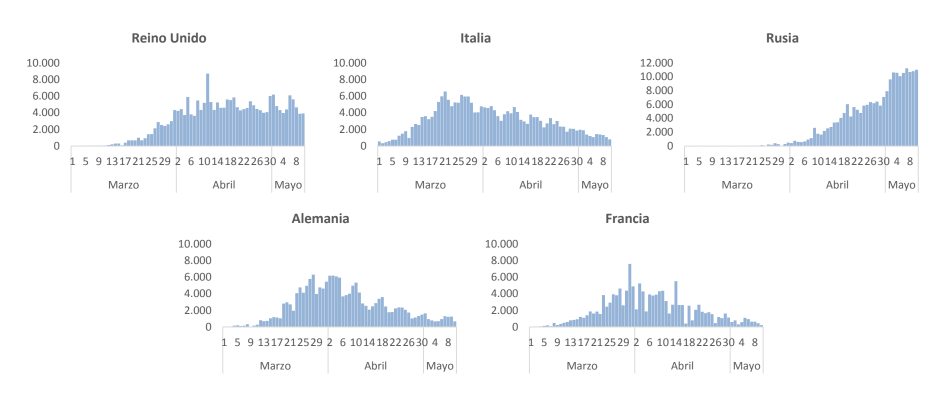
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos ²	Nuevos diarios	Letalidad
España	227.436	373	0,17%	30,01	26.744	123	11,7%
Reino Unido	219.183	3.923	1,82%	99,85	31.855	268	14,5%
Italia	219.070	802	0,37%	35,38	30.560	165	13,9%
Rusia ³	209.688	11.012	5,54%	89,09	1.915	88	0,9%
Alemania	169.218	667	0,40%	18,17	7.395	26	4,4%
Francia	139.063	209	0,15%	21,63	26.380	70	19,0%
Turquía	138.657	1.542	1,12%	34,79	3.786	47	2,7%
Bélgica	53.081	485	0,92%	60,62	8.656	<i>75</i>	16,3%
Países bajos	42.627	245	0,58%	28,08	5.440	18	12,8%
Suiza	30.305	74	0,24%	14,52	1.538	6	5,1%
Portugal	27.581	175	0,64%	36,16	1.135	9	4,1%
Suecia	26.322	401	1,55%	75,09	3.225	5	12,3%
Irlanda	22.996	236	1,04%	76,14	1.458	12	6,3%
Bielorrusia	22.052	951	4,51%	131,39	126	5	0,6%
Austria	15.786	30	0,19%	6,90	618	3	3,9%

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 Durante el fin de semana la página del Ministerio de Sanidad de Rusia no ha actualizado datos. Las cifras aquí incluidas son las presentadas por la OMS



Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Italia, Reino Unido, Alemania, Rusia y Francia. (Datos consultados a las 7:00 horas del 11.05.2020)⁴



⁴ 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: A nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 3.925.815 casos y 274.488 fallecidos (según OMS). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.300.696), Brasil (162.699), Irán (107.603), y China (84.450) (Tabla 7, Tabla 8 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (328.599), Nueva Jersey (137.085), Massachusetts (76.743) e Illinois (76.085).

Tabla 7. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los quince países más afectados en cada continente. (Datos consultados a las 7:00 horas del 11.05.2020⁵)

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.300.696	Sudáfrica	9.420	Irán	107.603
Brasil	162.699	Egipto	8.964	China	84.450
Canadá	68.848	Marruecos	5.910	India	67.152
Perú	67.307	Argelia	5.558	Arabia Saudí	39.048
México	35.022	Ghana	4.263	Pakistán	30.941
Ecuador	29.559	Nigeria	4.151	Singapur	23.336
Chile	28.866	Camerún	2.274	Qatar	22.520
Colombia	10.495	Guinea	2.042	Emiratos Árabes Unidos	18.198
República Dominicana	9.882	Costa de Marfil	1.667	Israel	16.458
Panamá	8.282	Senegal	1.634	Japón	15.547
Argentina	5.763	Djibouti	1.189	Bangladesh	13.770
Bolivia	2.437	Sudan	1.164	Indonesia	13.645
Puerto Rico	2.173	Túnez	1.032	Corea del Sur	10.909
Honduras	1.830	Somalia	997	Filipinas	10.610
Cuba	1.754	R. D. del Congo	991	Kuwait	7.623

Casos confirmados a nivel global: 3.925.815

Fallecidos: 274.488

-

⁵ Datos consultados: Estados Unidos (Centers for Disease Control and Prevention), China (Chinese Center for Disease Control and Prevention), Irán (OMS), Canadá (Gobierno de Canadá), Brasil (Ministerio de Sanidad), India (Ministerio de Sanidad), Perú, (Ministerio de Sanidad), Ecuador (Ministerio de Sanidad), México (Ministerio de Sanidad), Chile (Ministerio de Sanidad), Japón (Ministerio de Sanidad), Arabia Saudí (OMS), Singapur (Ministerio de Sanidad), Pakistan (Ministerio de Sanidad), Israel (Ministerio de Sanidad), Qatar (Ministerio de Sanidad), Emiratos Árabes Unidos (Ministerio de Sanidad), Corea del Sur (Ministerio de Sanidad). Resto de países: Organización Mundial de la Salud (OMS) y Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC). Datos globales: OMS



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

Tabla 8. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. (Datos consultados a las 7:00 horas del 11.05.2020)

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos ⁶	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.300.696	26.660	2,09%	113,37	78.771	1.737	6,1%
Brasil	162.699	6.760	4,34%	48,12	11.123	496	6,8%
Irán	107.603	1.383	1,30%	21,10	6.640	51	6,2%
China	84.450	20	0,02%	0,01	4.643	0	5,5%
Canadá	68.848	1.146	1,69%	58,40	4.871	178	7,1%
Perú	67.307	2.292	3,53%	124,70	1.889	<i>7</i> 5	2,8%
India	67.152	4.213	6,69%	2,90	2.206	97	3,3%
Arabia Saudí	39.048	1.912	5,15%	65,22	246	7	0,6%
México	35.022	1.562	4,67%	16,12	3.465	112	9,9%
Pakistán	30.941	1.476	5,01%	8,30	667	28	2,2%
Ecuador	29.559	488	1,68%	107,59	2.127	410	7,2%
Chile	28.866	1.647	6,05%	82,94	312	8	1,1%
Singapur	23.336	876	3,90%	172,23	20	0	0,1%
Qatar	22.520	1.189	5,57%	473,11	14	1	0,1%
Emiratos Árabes Unidos	18.198	781	4,48%	87,06	185	11	1,0%
Corea del Sur ⁷	10.909	35	0,32%	0,33	256	0	2,3%

⁶ 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.

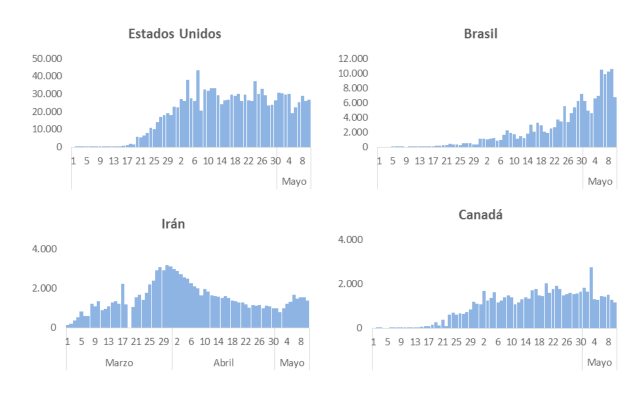
Corea del sur ya no forma parte de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Aún así se sigue incluyendo por su relevancia en el histórico de la epidemia



SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Irán, Brasil y Canadá. (Datos consultados a las 7:00 horas del 11.05.2020⁸)



⁸ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.