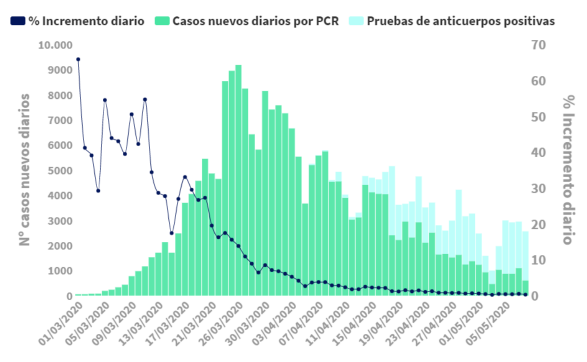
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 100. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 09.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 08.05.2020) SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 223.578 casos confirmados de COVID.19 por PCR, 26.478 fallecidos y 133.952 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 09.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 08.05.2020).

Confirmados por PCR										
CCAA	Total	Nuevos	Incremento confirmados	IA (14 d.)						
Andalucía	12.298	11	0,09%	7,55						
Aragón	5.291	17	0,32%	27,97						
Asturias	2.342	6	0,26%	8,02						
Baleares	1.944	9	0,47%	8,44						
Canarias	2.250	10	0,45%	4,41						
Cantabria	2.241	9	0,40%	29,26						
Castilla La Mancha	16.278	41	0,25%	37,83						
Castilla y León	17.807	91	0,51%	75,72						
Cataluña	51.935	202	0,39%	73,93						
Ceuta	110	1	0,92%	11,80						
C. Valenciana	10.661	42	0,40%	11,89						
Extremadura	2.907	7	0,24%	17,70						
Galicia	9.216	32	0,35%	33,01						
Madrid*	64.523	73	0,11%	51,76						
Melilla	119	0	0,00%	12,72						
Murcia	1.506	2	0,13%	2,54						
Navarra	5.039	33	0,66%	62,98						
País Vasco	13.111	10	0,08%	33,74						
La Rioja	4.000	8	0,20%	56,50						
ESPAÑA	223.578	604	0,27%	34,51						



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.

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, 09.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 08.05.2020).

CCAA	Casos que han pre	cisado hospitalización	Casos que ha	n ingresado en UCI	Fallecidos	
CCAA	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos
Andalucía	6.069	31	745	3	1.317	16
Aragón	2.583	5	263	0	823	8
Asturias	2.166	25	145	1	293	1
Baleares	1.141	6	169	1	207	5
Canarias	935	8	178	2	148	0
Cantabria	1.023	1	79	0	201	0
Castilla La Mancha	8.867	39	621	4	2.738	25
Castilla y León	8.394	37	546	3	1.885	9
Cataluña	28.687	79	2.983	34	5.507	36
Ceuta	11	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.317	30	709	3	1.315	6
Extremadura	1.695	17	109	0	477	5
Galicia	2.876	19	323	2	591	3
Madrid	41.436	132	3.508	15	8.598	46
Melilla	44	0	3	0	2	0
Murcia	662	3	113	0	138	1
Navarra	2.021	6	135	0	487	3
País Vasco	6.865	47	568	2	1.403	13
La Rioja	1.473	4	91	0	344	2
ESPAÑA	122.265	489	11.292	70	26.478	179

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 08.05.2020).

sponible (date		13 21.00 HOTAS GE	108.03.2020).								
Grupo de edad	Total										
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos totales	U	CI		Fallecidos				
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)			
0-9	765	253	0,3	36	0,5	2	0,0	0,3			
10-19	1.393	255	0,3	20	0,3	5	0,0	0,4			
20-29	12.326	1.399	1,6	87	1,1	21	0,1	0,2			
30-39	20.755	3.608	4,1	256	3,4	57	0,3	0,3			
40-49	32.208	8.350	9,5	717	9,5	186	1,1	0,6			
50-59	39.355	13.594	15,5	1.499	19,8	569	3,3	1,4			
60-69	32.175	16.784	19,1	2.423	32,0	1.543	8,8	4,8			
70-79	30.844	20.235	23,0	2.173	28,7	4.325	24,7	14,0			
80-89	34.409	17.739	20,2	315	4,2	7.210	41,2	21,0			
90 y +	16.145	5.752	6,5	46	0,6	3.571	20,4	22,1			
Total	220.375	87.969	100%	7.572	100%	17.489	100%	-			

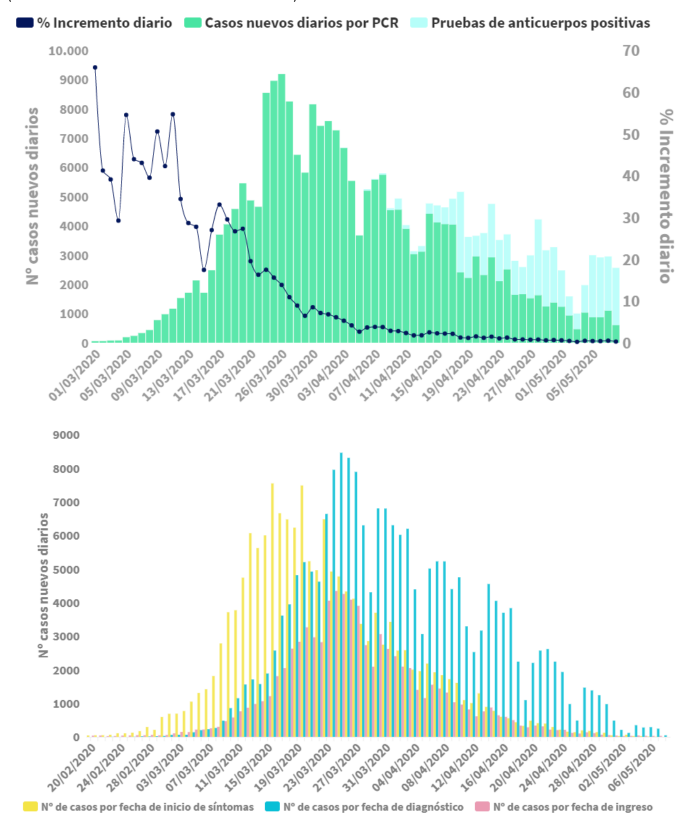
Grupo de edad	Mujeres										
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos totales	U	CI		Falleci	dos			
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)			
0-9	349	112	0,3	12	0,5	1	0,0	0,3			
10-19	774	131	0,3	8	0,3	3	0,0	0,4			
20-29	8.279	736	1,9	38	1,6	8	0,1	0,1			
30-39	13.071	1.744	4,5	94	4,1	21	0,3	0,2			
40-49	18.937	3.469	9,0	220	9,5	71	1,0	0,4			
50-59	22.346	5.546	14,4	430	18,6	162	2,2	0,7			
60-69	15.298	6.615	17,2	683	29,5	449	6,1	2,9			
70-79	13.683	8.154	21,2	667	28,8	1.383	18,6	10,1			
80-89	19.777	8.473	22,0	139	6,0	3.165	42,7	16,0			
90 y +	11.571	3.499	9,1	26	1,1	2.157	29,1	18,6			
Total	124.085	38.479	100%	2.317	100%	7.420	100%	•			

Grupo de edad	Hombres										
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos totales	U	CI		Falleci	dos			
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)			
0-9	416	141	0,3	24	0,5	1	0,0	0,2			
10-19	619	124	0,3	12	0,2	2	0,0	0,3			
20-29	4.047	663	1,3	49	0,9	13	0,1	0,3			
30-39	7.684	1.864	3,8	162	3,1	36	0,4	0,5			
40-49	13.271	4.881	9,9	497	9,5	115	1,1	0,9			
50-59	17.009	8.048	16,3	1.069	20,3	407	4,0	2,4			
60-69	16.875	10.168	20,5	1.740	33,1	1.094	10,9	6,5			
70-79	17.161	12.081	24,4	1.506	28,7	2.942	29,2	17,1			
80-89	14.631	9.265	18,7	176	3,3	4.045	40,2	27,6			
90 y +	4.574	2.253	4,6	20	0,4	1.414	14,0	30,9			
Total	96.287	49.488	100%	5.255	100%	10.069	100%	•			

^{*}Datos obtenidos del análisis sobre 220.372 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.

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. 09.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 08.05.2020).



^{*}Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 156.107 casos, de diagnóstico en 202.608 casos y de ingreso en 80.687 casos. Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación. En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación.

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. **09.05.2020** (datos consolidados a las 21:00 horas del 08.05.2020).

	Personas con algún test	Personas con test de		Infecciones resueltas**	
	positivo*	* anticuerpos positivo		Notificaciones nuevas	Incremento
Andalucía	15.228	2.930	8.779	344	4,1%
Aragón	6.656	1.365	3.006	53	1,8%
Asturias	3.183	841	1.012	29	3,0%
Baleares	2.042	98	1.395	21	1,5%
Canarias	2.250	0	1.342	24	1,8%
Cantabria	2.681	440	1.862	76	4,3%
Castilla La Mancha	23.293	7.015	6.062	81	1,4%
Castilla y León	23.437	5.630	7.317	86	1,2%
Cataluña	53.578	1.643	24.063	399	1,7%
Ceuta	169	59	154	0	0,0%
C. Valenciana	13.676	3.015	8.796	615	7,5%
Extremadura	3.886	979	2.354	42	1,8%
Galicia	10.574	1.358	7.225	87	1,2%
Madrid	69.375	4.852	39.227	252	0,6%
Melilla	132	13	108	0	0,0%
Murcia	2.263	757	1.767	105	6,3%
Navarra	7.442	2.403	2.917	90	3,2%
País Vasco	17.553	4.442	13.985	445	3,3%
La Rioja	5.365	1.365	2.581	55	2,2%
ESPAÑA	262.783	39.205	133.952	2.804	2,1%

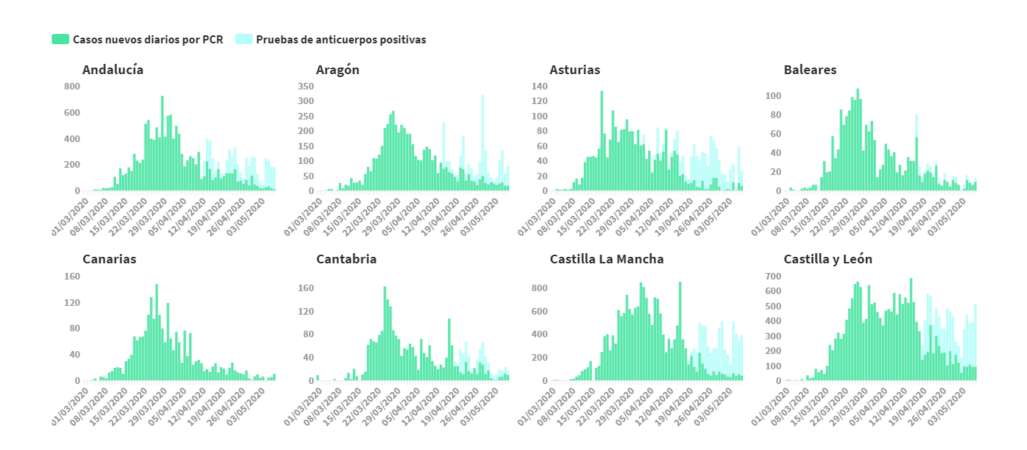
^{*}Se incluyen los casos con enfermedad COVID-19 y las personas con test de anticuerpos positivo sin síntomas en el momento de la prueba.

^{**}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

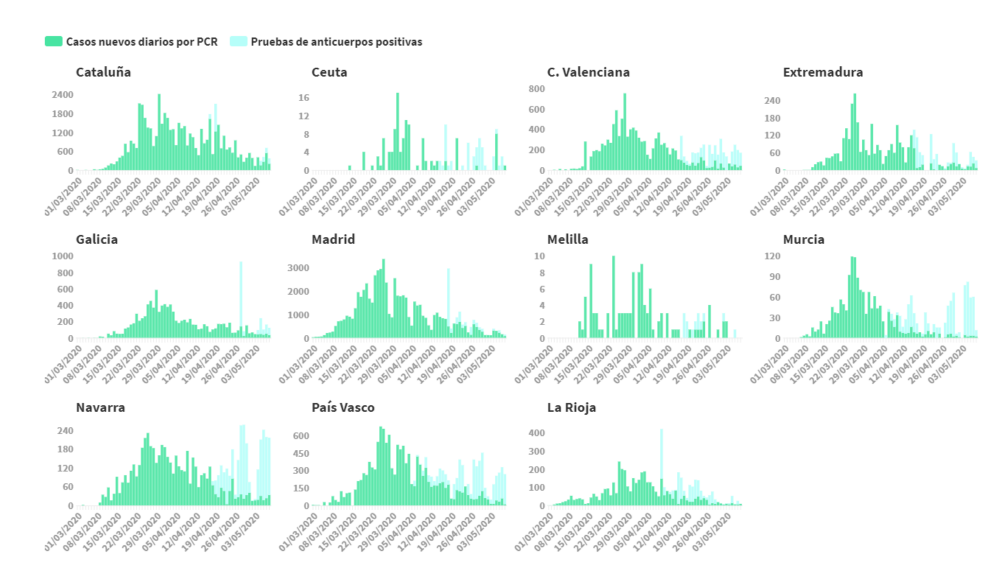
Además de los casos confirmados por PCR se han notificado resultados positivos con test de anticuerpos en 39.205 personas. Dichos casos se muestran en las siguientes gráficas en diferente color junto con los casos confirmados por PCR.

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 09.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 08.05.2020).





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 09.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.643.100 casos confirmados. (Tabla 5 y Figura 3). Los países con más casos notificados son España (223.578), Italia (217.185), Reino Unido (211.364), Rusia (187.859) y Alemania (167.300). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (31.241) seguido de Italia (30.201), España (26.478) y Francia (26.230) (Tabla 6). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (80.723), seguida de Piemonte (28.368), Emilia Romagna (26.598), y Veneto (18.618). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (44.169), Nordrhein-Westfalen (34.817) y Baden-Württemberg (33.105). Inglaterra (133.626) y Escocia (13.149) 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 09.05.2020¹)

	Casos	Casos	Casos	Casos
España	223.578 Austria	15.714 Azerbaiyán	2.204 San Marino	622
Italia	217.185 Polonia	15.047 Croacia	2.125 Georgia	615
Reino Unido	211.364 Rumanía	14.499 Bosnia y Herzegovina	2.027 Malta	486
Rusia	187.859 Ucrania	13.691 Bulgaria	1.829 Montenegro	324
Alemania	167.300 Dinamarca	10.083 Islandia	1.801 Islas Faroe	187
Francia	138.421 Serbia	9.848 Estonia	1.720 Gibraltar	144
Turquía	135.569 Chequia	8.031 Macedonia del Norte	1.572 Mónaco	95
Bélgica	52.011 Noruega	7.995 Eslovenia	1.449 Liechtenstein	83
Países Bajos	42.093 Finlandia	5.673 Eslovaquia	1.445	
Suiza	30.207 República de Moldavia	4.605 Lituania	1.433	
Portugal	27.268 Luxemburgo	3.859 Letonia	909	
Suecia	25.265 Hungría	3.178 Chipre	889	
Irlanda	22.541 Armenia	2.884 Albania	842	
Bielorrusia	21.101 Grecia	2.678 Andorra	752	
	Total			1.643.100

_

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

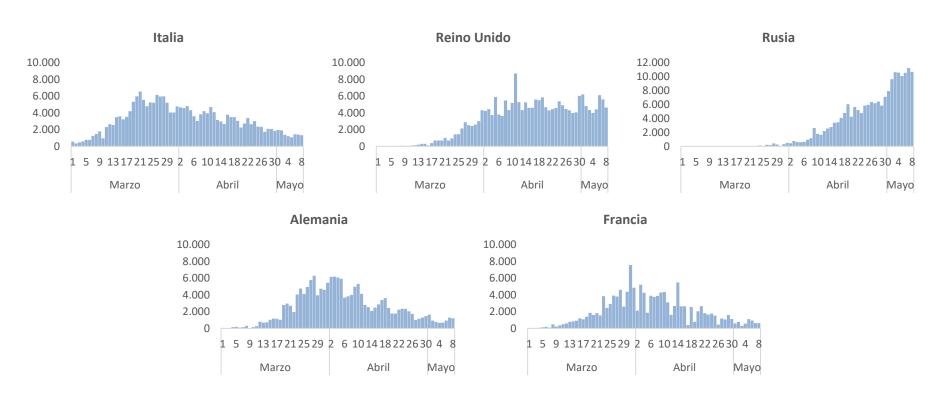
Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa (Datos consultados a las 7:00 horas del 09.05.2020)

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos ²	Nuevos diarios	Letalidad
España	223.578	604	0,27%	34,51	26.478	179	11,8%
Italia	217.185	1.327	0,61%	40,00	30.201	243	13,9%
Reino Unido	211.364	4.649	2,25%	102,20	31.241	626	14,8%
Rusia	187.859	10.699	6,04%	82,52	1.723	98	0,9%
Alemania	167.300	1.209	0,73%	20,43	7.266	147	4,3%
Francia	138.421	642	0,47%	23,65	26.230	243	18,9%
Turquía	135.569	1.848	1,38%	37,39	3.689	48	2,7%
Bélgica	52.011	591	1,15%	67,35	8.521	106	16,4%
Países bajos	42.093	319	0,76%	32,64	5.359	71	12,7%
Suiza	30.207	81	0,27%	17,85	1.526	8	5,1%
Portugal	27.268	<i>553</i>	2,07%	43,49	1.114	9	4,1%
Suecia	25.265	642	2,61%	75,25	3.175	135	12,6%
Irlanda	22.541	156	0,70%	88,85	1.429	26	6,3%
Bielorrusia	21.101	933	4,63%	137,89	121	5	0,6%
Austria	15.714	49	0,31%	7,63	614	5	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.



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 09.05.2020)³



³ 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 3.767.744 casos y 259.593 fallecidos (según OMS). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.248.040), Brasil (145.328), Irán (104.691), y China (84.416) (Tabla 7, Tabla 8 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (321.962), Nueva Jersey (133.635), Massachusetts (73.721) e Illinois (70.873).

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 09.05.2020⁴)

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.248.040	Sudáfrica	8.232	Irán	104.691
Brasil	145.328	Egipto	7.981	China	84.416
Canadá	66.434	Marruecos	5.548	India	59.662
Perú	61.847	Argelia	5.182	Arabia Saudí	35.432
México	31.522	Nigeria	3.526	Pakistán	27.474
Ecuador	28.818	Ghana	3.091	Singapur	21.707
Chile	25.972	Camerún	2.265	Qatar	20.201
Colombia	9.456	Guinea	1.927	Israel	16.409
República Dominicana	9.095	Costa de Marfil	1.571	Emiratos Árabes Unidos	16.240
Panamá	7.868	Senegal	1.492	Japón	15.547
Argentina	5.358	Djibouti	1.133	Indonesia	12.776
Bolivia	2.081	Túnez	1.026	Bangladesh	12.425
Puerto Rico	2.031	Sudan	930	Corea del Sur	10.840
Cuba	1.729	Somalia	928	Filipinas	10.343
Honduras	1.685	R. D. del Congo	897	Australia	6.896

Casos confirmados a nivel global: 3.767.744

Fallecidos: 259.593

-

⁴ 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), 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

Tabla 8. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. (Datos consultados a las 7:00 horas del 09.05.2020)

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos ⁵	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.248.040	28.974	2,38%	116,53	75.477	2.180	6,0%
Brasil	145.328	10.222	7,57%	44,07	9.897	751	6,8%
Irán	104.691	1.556	1,51%	20,33	6.541	55	6,2%
China	84.416	1	0,00%	0,01	4.643	0	5,5%
Canadá	66.434	1.512	2,33%	59,98	4.569	161	6,9%
Perú	61.847	3.321	5,67%	125,66	1.714	87	2,8%
India	59.662	3.320	5,89%	2,60	1.981	95	3,3%
Arabia Saudí	35.432	1.701	5,04%	61,59	229	10	0,6%
México	31.522	1.906	6,44%	14,05	3.160	199	10,0%
Ecuador ⁶	28.818				1.704	50	5,9%
Pakistán	27.474	1.637	6,34%	7,32	618	24	2,2%
Chile	25.972	1.391	5,66%	72,96	294	9	1,1%
Singapur	21.707	768	3,67%	170,81	20	0	0,1%
Qatar	20.201	1.311	6,94%	447,05	12	0	0,1%
Israel	16.409	63	0,39%	18,08	245	6	1,5%
Corea del Sur ⁷	10.840	18	0,17%	0,24	256	0	2,4%

⁵ 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.

⁶ El Ministerio de Sanidad de Ecuador disminuye el número de casos notificados con respecto a ayer.

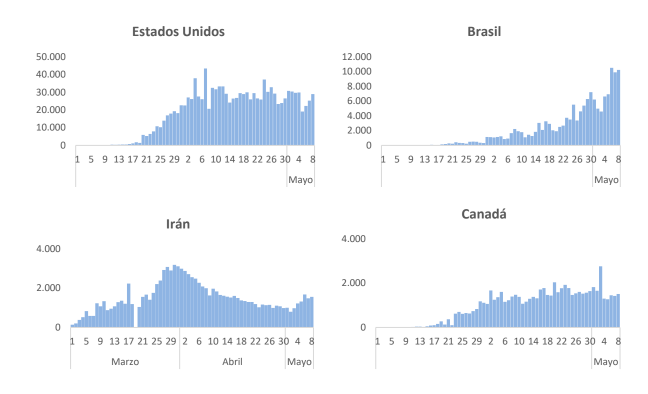
⁷ Este país ya no forma parte de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se incluye en la tabla por su relevancia en el histórico de la epidemia.



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 09.05.20208)



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