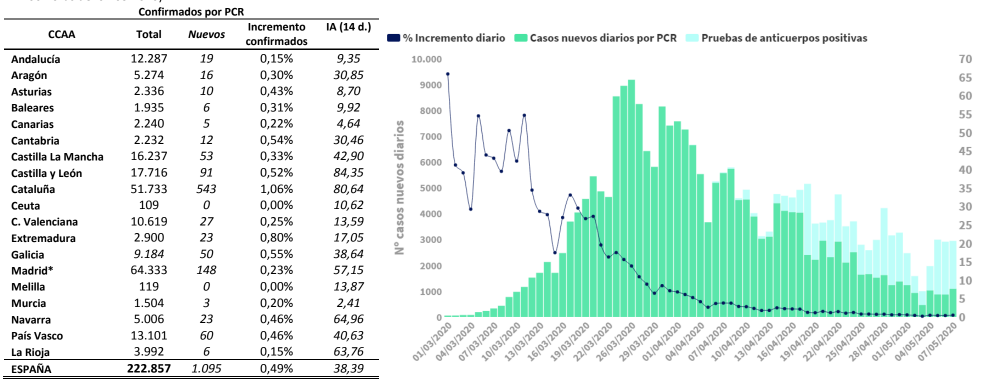
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 99. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 08.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 07.05.2020) SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 222.857 casos confirmados de COVID.19 por PCR, 26.299 fallecidos y 131.148 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 08.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 07.05.2020).



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

% Incremento

diario

^{*} 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, 08.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 07.05.2020).

CCAA	Casos que han pre	cisado hospitalización	Casos que ha	n ingresado en UCI	Fallecidos	
CCAA	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos
Andalucía	6.038	11	742	0	1.301	7
Aragón	2.578	14	263	1	815	15
Asturias	2.141	24	144	1	292	0
Baleares	1.135	3	168	0	202	1
Canarias	927	6	176	0	148	4
Cantabria	1.022	2	79	0	201	1
Castilla La Mancha	8.828	32	617	4	2.713	36
Castilla y León	8.357	57	543	2	1.876	12
Cataluña	28.608	360	2.949	58	5.471	<i>77</i>
Ceuta	11	1	4	0	4	0
C. Valenciana	5.287	35	706	2	1.309	6
Extremadura	1.678	14	109	1	472	5
Galicia	2.857	24	321	1	588	2
Madrid	41.304	145	3.493	8	8.552	48
Melilla	44	0	3	0	2	0
Murcia	659	7	113	2	137	0
Navarra	2.015	0	135	0	484	4
País Vasco	6.818	21	566	5	1.390	7
La Rioja	1.469	6	91	0	342	4
ESPAÑA	121.776	762	11.222	85	26.299	229

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 07.05.2020).

Grupo de edad	Total									
(años)	Confirmados	Hospitalizad	los totales	U	CI		Falleci	dos		
	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%	•		

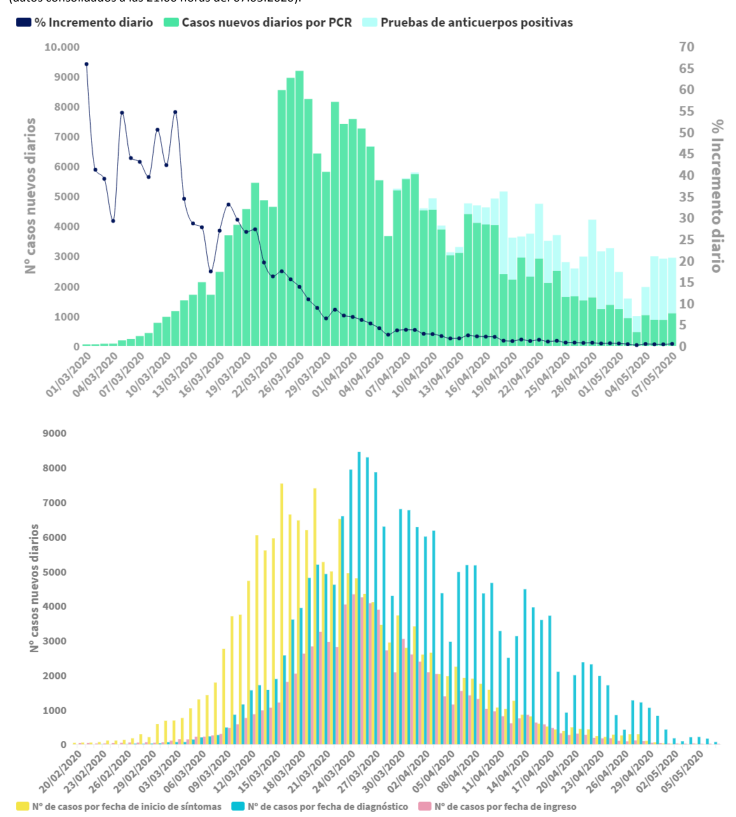
Grupo de edad	Mujeres									
(años)	Confirmados	Hospitalizad	los totales	U	CI		Falleci	dos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)		
0-9	349	112	0,3	12	0,5	1	0,0	0,3		
10-19	774	131	0,3	8	0,3	3	0,0	0,4		
20-29	8.279	736	1,9	38	1,6	8	0,1	0,1		
30-39	13.071	1.744	4,5	94	4,1	21	0,3	0,2		
40-49	18.937	3.469	9,0	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. 08.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 07.05.2020).



^{*}Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 156.464 casos, de diagnóstico en 198.331 casos y de ingreso en 79.832 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 reflejan 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. **08.05.2020** (datos consolidados a las 21:00 horas del 07.05.2020).

	Personas con algún test	Personas con test de	Infecciones resueltas**				
	positivo*	anticuerpos positivo	Total	Notificaciones nuevas	Incremento		
Andalucía	15.050	2.763	8.435	359	4,4%		
Aragón	6.575	1.301	2.953	73	2,5%		
Asturias	3.157	821	983	12	1,2%		
Baleares	2.029	94	1.374	29	2,2%		
Canarias	2.240	0	1.318	60	4,8%		
Cantabria	2.665	433	1.786	28	1,6%		
Castilla La Mancha	22.908	6.671	5.981	86	1,5%		
Castilla y León	22.926	5.210	7.231	82	1,1%		
Cataluña	53.209	1.476	23.664	433	1,9%		
Ceuta	168	59	154	4	2,7%		
C. Valenciana	13.507	2.888	8.181	171	2,1%		
Extremadura	3.853	953	2.312	47	2,1%		
Galicia	10.453	1.269	7.138	179	2,6%		
Madrid	69.125	4.792	38.975	305	0,8%		
Melilla	132	13	108	0	0,0%		
Murcia	2.252	748	1.662	135	8,8%		
Navarra	7.227	2.221	2.827	95	3,5%		
País Vasco	17.286	4.185	13.540	470	3,6%		
La Rioja	5.355	1.363	2.526	69	2,8%		
ESPAÑA	260.117	37.260	131.148	2.637	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.

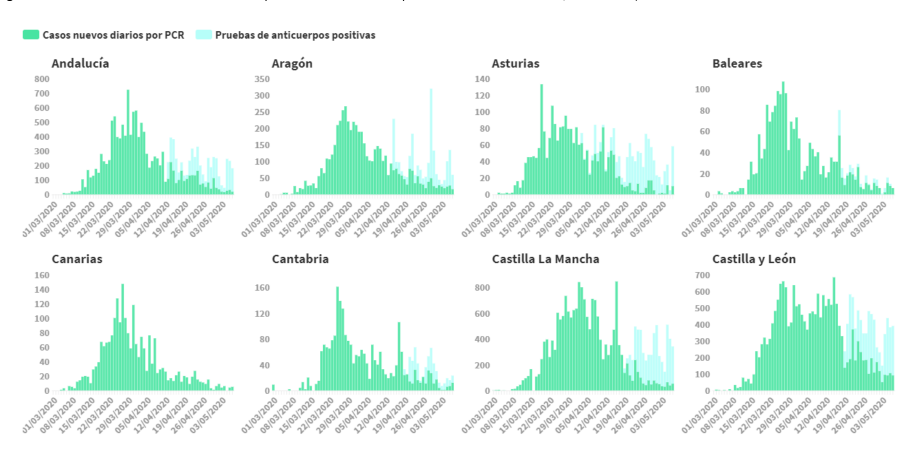
SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

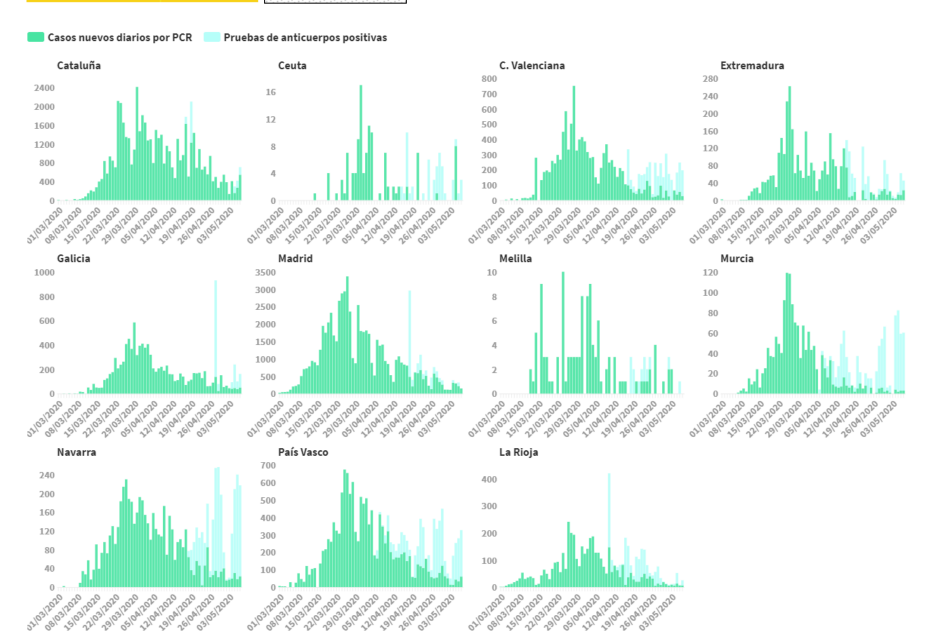
Además de los casos confirmados por PCR se han notificado resultados positivos con test de anticuerpos en 37.260 personas. Dichos casos se muestran en las siguientes gráficas en diferente color junto con los casos confirmados por PCR.

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 08.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 07.05.2020).





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 08.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.616.552 casos confirmados. (Tabla 5 y Figura 3). Los países con más casos notificados son España (222.857), Italia (215.858), Reino Unido (206.715), Rusia (177.160) y Alemania (166.091). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (30.615) seguido de Italia (29.958), España (26.299) y Francia (25.987) (Tabla 6). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (80.089), seguida de Piemonte (28.135), Emilia Romagna (26.487), y Veneto (18.553). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (43.658), Nordrhein-Westfalen (34.249) y Baden-Württemberg (32.762). Inglaterra (131.932) y Escocia (12.924) 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 08.05.2020¹)

	Casos	Casos	Casos	Casos
España	222.857 Austria	15.665 Azerbaiyán	2.127 Georgia	610
Italia	215.858 Polonia	14.740 Croacia	2.119 San Marino	608
Reino Unido	206.715 Rumanía	14.107 Bosnia y Herzegovina	1.987 Malta	484
Rusia	177.160 Ucrania	13.184 Islandia	1.799 Montenegro	324
Alemania	166.091 Dinamarca	9.983 Bulgaria	1.778 Islas Faroe	187
Francia	137.779 Serbia	9.791 Estonia	1.713 Gibraltar	144
Turquía	133.721 Chequia	7.974 Macedonia del Norte	e 1.539 Mónaco	95
Bélgica	51.420 Noruega	7.953 Eslovenia	1.448 Liechtenstein	83
Países Bajos	41.774 Finlandia	5.573 Eslovaquia	1.429	
Suiza	30.126 República de Moldav	a 4.476 Lituania	1.428	
Portugal	26.715 Luxemburgo	3.851 Letonia	900	
Suecia	24.623 Hungría	3.150 Chipre	883	
Irlanda	22.385 Armenia	2.782 Albania	832	
Bielorrusia	20.168 Grecia	2.663 Andorra	751	
	Total			1.616.552

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

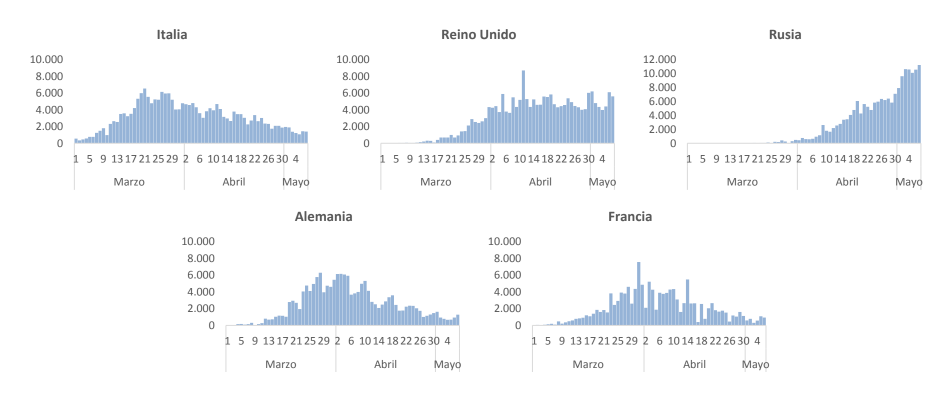
Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa (Datos consultados a las 7:00 horas del 08.05.2020)

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos ²	Nuevos diarios	Letalidad
España	222.857	1.095	0,49%	38,39	26.299	229	11,8%
Italia	215.858	1.401	0,66%	42,80	29.958	274	13,9%
Reino Unido	206.715	5.614	2,88%	103,31	30.615	539	14,8%
Rusia	177.160	11.231	7,23%	79,16	1.625	88	0,9%
Alemania	166.091	1.284	0,78%	21,80	7.119	123	4,3%
Francia	137.779	629	0,46%	25,34	25.987	178	18,9%
Turquía	133.721	1.977	1,53%	38,94	3.641	<i>57</i>	2,7%
Bélgica	51.420	639	1,27%	75,24	8.415	76	16,4%
Países bajos	41.774	455	1,11%	35,50	5.288	84	12,7%
Suiza	30.126	66	0,22%	19,02	1.518	13	5,0%
Portugal	26.715	533	2,07%	42,43	1.105	16	4,1%
Suecia	24.623	705	3,04%	76,91	3.040	99	12,3%
Irlanda	22.385	137	0,62%	97,43	1.403	28	6,3%
Bielorrusia	20.168	913	4,98%	135,87	116	9	0,6%
Austria	15.665	32	0,21%	7,92	609	1	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 08.05.2020)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 3.679.499 casos y 254.199 fallecidos (según OMS). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.219.066), Brasil (135.106), Irán (103.135), y China (84.415) (Tabla 7, Tabla 8 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (318.915), Nueva Jersey (131.890), Massachusetts (72.035) e Illinois (68.232).

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 08.05.2020⁴)

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.219.066	Sudáfrica	7.808	Irán	103.135
Brasil	135.106	Egipto	7.588	China	84.415
Canadá	64.922	Marruecos	5.408	India	56.342
Perú	58.526	Argelia	4.997	Arabia Saudí	33.731
Ecuador	30.298	Nigeria	3.145	Pakistán	25.837
México	29.616	Ghana	3.091	Singapur	20.939
Chile	24.581	Camerún	2.265	Qatar	18.890
Colombia	8.959	Guinea	1.856	Israel	16.346
República Dominicana	8.807	Costa de Marfil	1.516	Emiratos Árabes Unidos	15.738
Panamá	7.731	Senegal	1.433	Japón	15.463
Argentina	5.195	Djibouti	1.120	Indonesia	12.438
Puerto Rico	1.968	Túnez	1.025	Bangladesh	11.719
Bolivia	1.886	Somalia	873	Corea del Sur	10.822
Cuba	1.703	R. D. del Congo	863	Filipinas	10.004
Honduras	1.461	Sudan	852	Australia	6.875

Casos confirmados a nivel global: 3.679.499

Fallecidos: 254.199

_

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 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 08.05.2020)

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos ⁵diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.219.066	25.253	2,12%	119,02	73.297	2.495	6,0%
Brasil	135.106	9.888	7,90%	40,87	9.146	610	6,8%
Irán	103.135	1.485	1,46%	19,85	6.486	68	6,3%
China	84.415	6	0,01%	0,01	4.643	0	5,5%
Canadá	64.922	1.426	2,25%	60,69	4.408	176	6,8%
Perú	58.526	3.709	6,77%	117,57	1.627	94	2,8%
India	56.342	3.390	6,40%	2,46	1.886	103	3,3%
Arabia Saudí	33.731	1.793	5,61%	59,99	219	10	0,6%
Ecuador	30.298	868	2,95%	113,86	1.654	36	5,5%
México	29.616	1.982	7,17%	12,77	2.961	257	10,0%
Pakistán	25.837	1.764	7,33%	6,92	594	30	2,3%
Chile	24.581	1.533	6,65%	68,17	285	4	1,2%
Singapur	20.939	741	3,67%	173,10	20	0	0,1%
Qatar	18.890	918	5,11%	422,32	12	0	0,1%
Israel	16.346	<i>32</i>	0,20%	20,80	239	1	1,5%
Corea del Sur ⁶	10.822	12	0,11%	0,22	256	0	2,4%

⁶ 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.

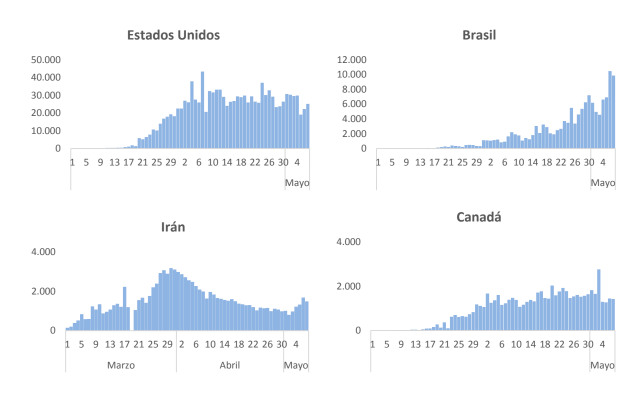
⁵ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.



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 08.05.2020⁷)



⁷ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.