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

Actualización nº 98. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 07.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 06.05.2020) SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 221.447 casos confirmados de COVID.19 por PCR, 26.070 fallecidos 128.511 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 07.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 06.05.2020).

Confirmados por PCR Incremento CCAA Total Nuevos IA (14 d.) % Incremento diario 📁 Casos nuevos diarios por PCR 📁 Pruebas de anticuerpos positivas confirmados 10,70 12.268 32 Andalucía 0,26% 70 10.000 5.258 27 32.21 0.52% Aragón 65 9000 2.326 16 0.69% 9,48 **Asturias** 60 1.929 8 0,42% 10,61 **Baleares** 8000 55 2.235 4 0.18% 5,67 **Canarias** nuevos diarios 50 7000 2.220 7 0,32% 33,90 Cantabria 45 Castilla La Mancha 16.184 40 0,25% 51,95 6000 17.625 105 0,60% 88,14 Castilla y León 51.190 266 0.52% 82,06 Cataluña 35 5000 109 0 0,00% 10,62 Ceuta 30 4000 C. Valenciana 10.592 55 0,52% 14,45 25 2.877 0,42% 15,17 Extremadura 12 3000 20 ŝ 9.134 37 0,41% 41,49 Galicia 15 2000 Madrid* 63.870 86 0,13% 58,26 10 Melilla 119 0 0,00% 15,03 1000 1.501 3 2,74 Murcia 0,20% 4.983 17 62,06 Navarra 0,34% 31/03/2020 06/04/2020 13.041 33 0,25% 42,89 País Vasco 6 La Rioja 3.986 0,15% 77,34 **ESPAÑA** 221.447 754 0,34% 40,15

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

% Incremento

^{*} 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, 07.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 06.05.2020).

CCAA	Casos que han pre	cisado hospitalización	Casos que ha	n ingresado en UCI	Fallecidos	
CCAA	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos
Andalucía	6.027	15	744	4	1.294	13
Aragón	2.564	12	262	2	800	12
Asturias	2.117	36	143	1	292	5
Baleares	1.132	10	169	1	201	2
Canarias	921	1	176	0	144	1
Cantabria	1.020	2	79	0	200	1
Castilla La Mancha	8.796	31	613	1	2.677	30
Castilla y León	8.300	54	541	3	1.864	17
Cataluña	28.248	163	2.891	20	5.394	49
Ceuta	10	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.252	27	704	3	1.303	12
Extremadura	1.664	14	108	0	467	4
Galicia	2.833	22	320	1	586	4
Madrid	41.159	128	3.485	20	8.504	38
Melilla	44	0	3	0	2	0
Murcia	652	2	111	0	137	1
Navarra	2.015	10	135	0	480	4
País Vasco	6.797	16	561	2	1.383	19
La Rioja	1.463	5	91	0	338	1
ESPAÑA	121.014	548	11.140	58	26.070	213

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 06.05.2020).

Grupo de edad	Total							
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos 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	1.398	255	0,3	20	0,3	5	0,0	0,4
20-29	12.321	1.399	1,6	87	1,1	21	0,1	0,2
30-39	20.759	3.609	4,1	256	3,4	57	0,3	0,3
40-49	32.239	8.343	9,5	715	9,4	185	1,1	0,6
50-59	39.418	13.588	15,5	1.498	19,8	569	3,3	1,4
60-69	32.226	16.782	19,1	2.423	32,0	1.541	8,8	4,8
70-79	30.861	20.231	23,0	2.173	28,7	4.320	24,7	14,0
80-89	34.365	17.730	20,2	315	4,2	7.195	41,2	20,9
90 y +	16.092	5.739	6,5	46	0,6	3.565	20,4	22,2
Total	220.444	87.929	100%	7.569	100%	17.460	100%	•

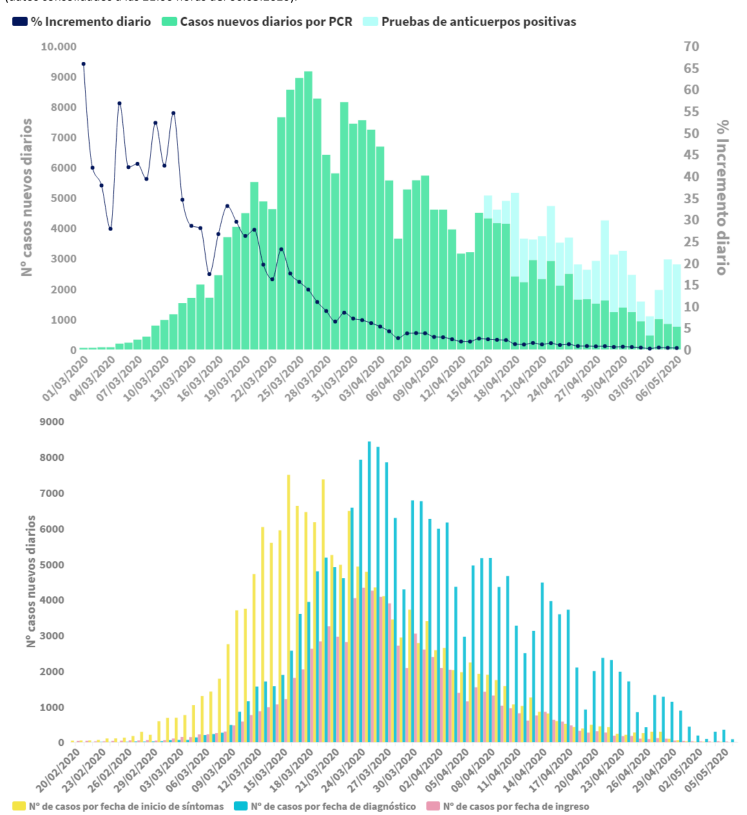
Grupo de edad			Muj	eres				
(años)	Confirmados	Hospitalizad	los totales	U	CI		Falleci	dos
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	350	112	0,3	12	0,5	1	0,0	0,3
10-19	780	131	0,3	8	0,3	3	0,0	0,4
20-29	8.283	736	1,9	38	1,6	8	0,1	0,1
30-39	13.077	1.744	4,5	94	4,1	21	0,3	0,2
40-49	18.978	3.467	9,0	219	9,5	71	1,0	0,4
50-59	22.395	5.544	14,4	430	18,6	162	2,2	0,7
60-69	15.339	6.613	17,2	683	29,5	448	6,1	2,9
70-79	13.691	8.152	21,2	668	28,8	1.382	18,7	10,1
80-89	19.747	8.466	22,0	139	6,0	3.154	42,6	16,0
90 y +	11.524	3.485	9,1	26	1,1	2.154	29,1	18,7
Total	124.164	38.450	100%	2.317	100%	7.404	100%	<u>.</u>

Grupo de edad	Hombres							
(años)	Confirmados	Hospitalizad	los totales	U	CI		Falleci	dos
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	415	141	0,3	24	0,5	1	0,0	0,2
10-19	618	124	0,3	12	0,2	2	0,0	0,3
20-29	4.038	663	1,3	49	0,9	13	0,1	0,3
30-39	7.682	1.865	3,8	162	3,1	36	0,4	0,5
40-49	13.261	4.876	9,9	496	9,4	114	1,1	0,9
50-59	17.023	8.044	16,3	1.068	20,3	407	4,0	2,4
60-69	16.885	10.168	20,6	1.740	33,1	1.093	10,9	6,5
70-79	17.170	12.079	24,4	1.505	28,7	2.938	29,2	17,1
80-89	14.617	9.263	18,7	176	3,4	4.041	40,2	27,6
90 y +	4.568	2.254	4,6	20	0,4	1.411	14,0	30,9
Total	96.277	49.477	100%	5.252	100%	10.056	100%	•

^{*}Datos obtenidos del análisis sobre 220.441 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. 07.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 06.05.2020).



^{*}Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 156.025 casos, de diagnóstico en 198.393 casos y de ingreso en 79.794 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. 07.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 06.05.2020).

	Personas con algún test	Personas con test de		Infecciones resueltas**		
	positivo*	anticuerpos positivo	Total	Notificaciones nuevas	Incremento	
Andalucía	14.870	2.602	8.076	397	5,2%	
Aragón	6.516	1.258	2.880	90	3,2%	
Asturias	3.099	773	971	18	1,9%	
Baleares	2.023	94	1.345	24	1,8%	
Canarias	2.235	0	1.258	35	2,9%	
Cantabria	2.642	422	1.758	62	3,7%	
Castilla La Mancha	22.567	6.383	5.895	33	0,6%	
Castilla y León	22.537	4.912	7.149	113	1,6%	
Cataluña	52.505	1.315	23.231	350	1,5%	
Ceuta	165	56	150	0	0,0%	
C. Valenciana	13.311	2.719	8.010	263	3,4%	
Extremadura	3.808	931	2.265	76	3,5%	
Galicia	10.292	1.158	6.959	157	2,3%	
Madrid	68.662	4.792	38.670	339	0,9%	
Melilla	132	13	108	4	3,8%	
Murcia	2.192	691	1.527	62	4,2%	
Navarra	7.010	2.027	2.732	104	4,0%	
País Vasco	16.959	3.918	13.070	321	2,5%	
La Rioja	5.330	1.344	2.457	61	2,5%	
ESPAÑA	256.855	35.408	128.511	2.509	2,0%	

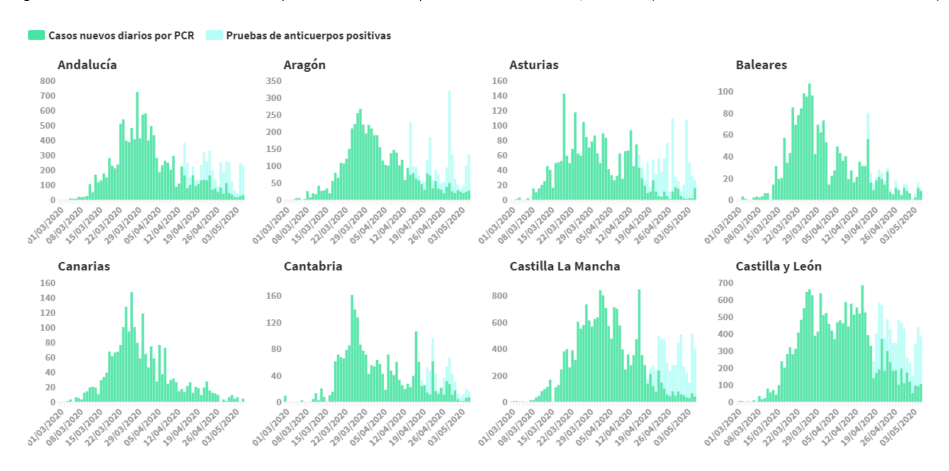
^{*}Se incluyen los casos con enfermedad COVID-19 y las personas con test de anticuerpos positivo sin síntomas en el momento de la prueba.

^{**}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

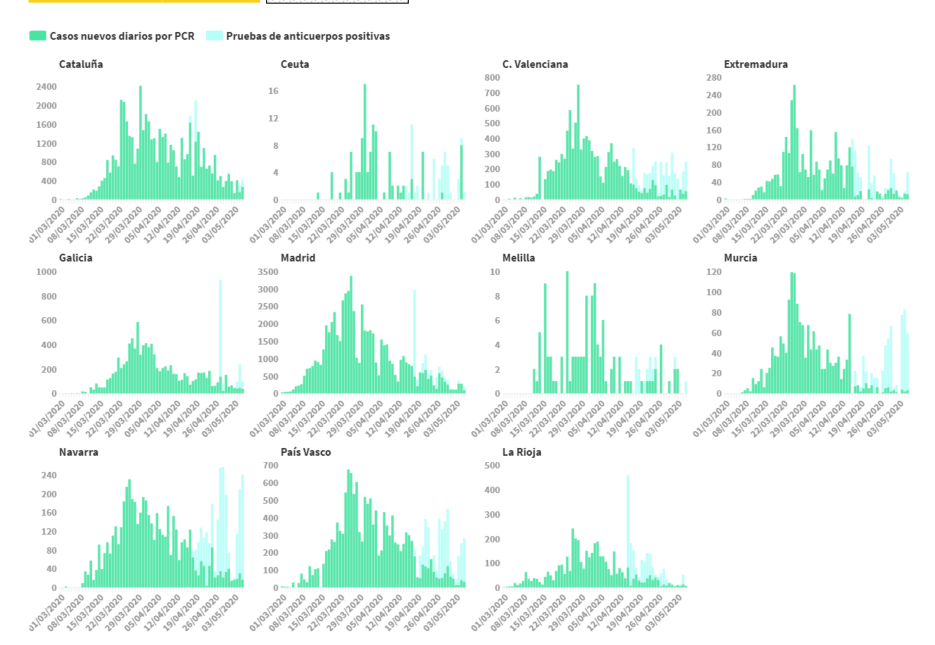
Además de los casos confirmados por PCR se han notificado resultados positivos con test de anticuerpos en 35.408 personas. Dichos casos se muestran en las siguientes gráficas en diferente color junto con los casos confirmados por PCR.

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 07.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 06.05.2020).





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 07.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.586.360 casos confirmados. (Tabla 5 y Figura 3). Los países con más casos notificados son España (221.447), Italia (214.457), Reino Unido (201.101), Rusia (165.929) y Alemania (164.807). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (30.076) seguido de Italia (29.684), España (26.070) y Francia (25.809) (Tabla 6). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (79.369), seguida de Piemonte (27.939), Emilia Romagna (26.379), y Veneto (18.479). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (43.658), Nordrhein-Westfalen (34.249) y Baden-Württemberg (32.762). Inglaterra (129.799) y Escocia (12.709) 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 07.05.2020¹)

	Casos	Casos		Casos		Casos
España	221.447 Austria	15.633	Croacia	2.112	Georgia	604
Italia	214.457 Polonia	14.431	Azerbaiyán	2.060	San Marino	589
Reino Unido	201.101 Rumaní	a 13.837	Bosnia y Herzegovina	1.946	Malta	482
Rusia	165.929 Ucrania	12.697	Islandia	1.799	Montenegro	324
Alemania	164.807 Dinama	rca 9.821	Estonia	1.711	Islas Faroe	187
Francia	137.150 Serbia	9.677	Bulgaria	1.689	Gibraltar	144
Turquía	131.744 Norueg	a 7.903	Macedonia del Norte	1.526	Mónaco	95
Bélgica	50.781 Chequia	7.896	Eslovenia	1.445	Liechtenstein	83
Países Bajos	41.319 Finlandi	ia 5.412	Lituania	1.423		
Suiza	30.060 Repúbli	ca de Moldavia 4.363	Eslovaquia	1.421		
Portugal	26.182 Luxemb	ourgo 3.840	Letonia	896		
Suecia	23.918 Hungría	3.111	Chipre	878		
Irlanda	22.248 Grecia	2.642	Albania	820		
Bielorrusia	18.350 Armenia	a 2.619	Andorra	751		
	Total					1.586.360

_

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 07.05.2020)

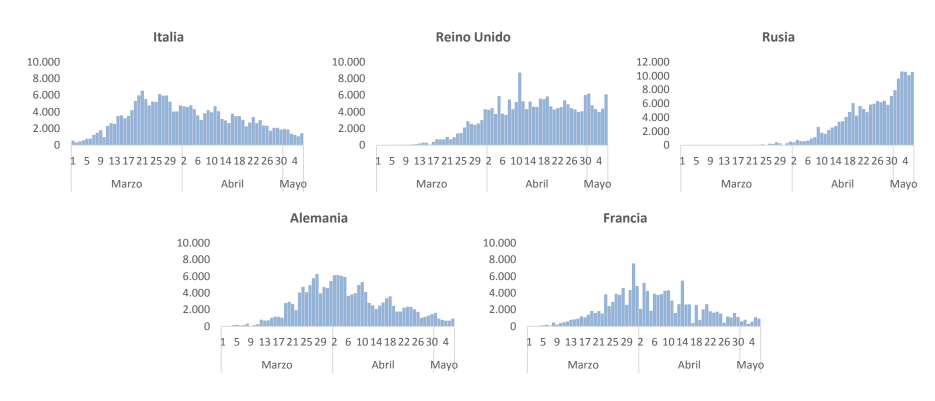
España 221.447 754 0,34% 40,15 26.070 213 Italia 214.457 1.444 0,68% 44,86 29.684 369 Reino Unido 201.101 6.111 3,13% 101,75 30.076 649 Rusia 165.929 10.559 6,80% 74,69 1.537 86 Alemania 164.807 947 0,58% 23,09 6.996 165 Francia 137.150² 939 0,69% 26,87 25.809 278 Turquía 131.744 2.253 1,74% 40,33 3.584 64 Bélgica 50.781 272 0,54% 77,59 8.339 110 Países bajos 41.319 232 0,56% 38,04 5.204 36 Suiza 30.060 51 0,17% 20,91 1.505 22	Letalidad
Reino Unido 201.101 6.111 3,13% 101,75 30.076 649 Rusia 165.929 10.559 6,80% 74,69 1.537 86 Alemania 164.807 947 0,58% 23,09 6.996 165 Francia 137.150² 939 0,69% 26,87 25.809 278 Turquía 131.744 2.253 1,74% 40,33 3.584 64 Bélgica 50.781 272 0,54% 77,59 8.339 110 Países bajos 41.319 232 0,56% 38,04 5.204 36	11,8%
Rusia 165.929 10.559 6,80% 74,69 1.537 86 Alemania 164.807 947 0,58% 23,09 6.996 165 Francia 137.150² 939 0,69% 26,87 25.809 278 Turquía 131.744 2.253 1,74% 40,33 3.584 64 Bélgica 50.781 272 0,54% 77,59 8.339 110 Países bajos 41.319 232 0,56% 38,04 5.204 36	13,8%
Alemania 164.807 947 0,58% 23,09 6.996 165 Francia 137.150² 939 0,69% 26,87 25.809 278 Turquía 131.744 2.253 1,74% 40,33 3.584 64 Bélgica 50.781 272 0,54% 77,59 8.339 110 Países bajos 41.319 232 0,56% 38,04 5.204 36	15,0%
Francia 137.150² 939 0,69% 26,87 25.809 278 Turquía 131.744 2.253 1,74% 40,33 3.584 64 Bélgica 50.781 272 0,54% 77,59 8.339 110 Países bajos 41.319 232 0,56% 38,04 5.204 36	0,9%
Turquía 131.744 2.253 1,74% 40,33 3.584 64 Bélgica 50.781 272 0,54% 77,59 8.339 110 Países bajos 41.319 232 0,56% 38,04 5.204 36	4,2%
Bélgica 50.781 272 0,54% 77,59 8.339 110 Países bajos 41.319 232 0,56% 38,04 5.204 36	18,8%
Países bajos 41.319 232 0,56% 38,04 5.204 36	2,7%
	16,4%
Suiza 30.060 51 0,17% 20,91 1.505 22	12,6%
	5,0%
Portugal 26.182 480 1,87% 40,86 1.089 15	4,2%
Suecia 23.918 <i>702 3,02%</i> 77,36 2.941 <i>87</i>	12,3%
Irlanda 22.248 <i>265 1,21%</i> 113,72 1.375 <i>36</i>	6,2%
Bielorrusia 18.350 <i>861 4,92%</i> 122,58 107 <i>4</i>	0,6%
Austria 15.633 <i>54 0,35%</i> 8,40 608 <i>2</i>	3,9%

_

² Santé Publique France añade al número de casos confirmados por Francia hoy +4.183 casos. De ellos, +939 es el incremento real de ayer a hoy. El resto es un rescate retrospectivo desde marzo hasta mayo de resultados positivos debido a un nuevo sistema de transmisión de información.



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 07.05.2020)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 3.595.662 casos y 247.652 fallecidos (según OMS). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.193.813), Brasil (125.218), Irán (101.650), y China (84.409) (Tabla 7, Tabla 8 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (316.041), Nueva Jersey (130.593), Massachusetts (70.271) e Illinois (65.962).

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 07.05.2020⁴)

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.193.813	Sudáfrica	7.572	Irán	101.650
Brasil	125.218	Egipto	7.201	China	84.409
Canadá	63.496	Marruecos	5.219	India	52.952
Perú	54.817	Argelia	4.838	Arabia Saudí	31.938
Ecuador	29.430	Nigeria	2.950	Pakistán	24.073
México	27.634	Ghana	2.719	Singapur	20.198
Chile	23.048	Camerún	2.104	Qatar	17.972
Colombia	8.613	Guinea	1.811	Israel	16.314
República Dominicana	8.480	Costa de Marfil	1.464	Emiratos Árabes Unidos	15.192
Panamá	7.523	Senegal	1.329	Japón	15.040
Argentina	5.007	Djibouti	1.120	Indonesia	12.071
Puerto Rico	1.924	Túnez	1.022	Bangladesh	10.929
Bolivia	1.802	Somalia	835	Corea del Sur	10.810
Cuba	1.685	Sudan	778	Filipinas	9.684
Honduras	1.270	Níger	763	Australia	6.849

Casos confirmados a nivel global: 3.595.662

Fallecidos: 247.652

٠

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 07.05.2020)

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.193.813	22.303	1,90%	119,20	70.802	2.523	5,9%
Brasil	125.218	10.503	9,16%	37,93	8.536	615	6,8%
Irán	101.650	1.680	1,68%	19,29	6.418	78	6,3%
China	84.409	3	0,00%	0,01	4.643	0	5,5%
Canadá	63.496	1.450	2,34%	62,00	4.232	189	6,7%
Perú	54.817	3.628	7,09%	111,18	1.533	89	2,8%
India	52.952	3.561	7,21%	2,33	1.783	89	3,4%
Arabia Saudí	31.938	1.687	5,58%	58,07	209	9	0,7%
Ecuador	29.430 ⁵	-	-	111,43	1.618	54	5,5%
México	27.634	1.609	6,18%	11,63	2.704	197	9,8%
Pakistán	24.073	1.523	6,75%	6,39	564	38	2,3%
Chile	23.048	1.032	4,69%	62,74	281	6	1,2%
Singapur	20.198	<i>788</i>	4,06%	178,35	20	2	0,1%
Qatar	17.972	830	4,84%	411,18	12	0	0,1%
Israel	16.314	46	0,28%	26,70	238	1	1,5%
Corea del Sur ⁶	10.810	4	0,04%	0,21	256	1	2,4%

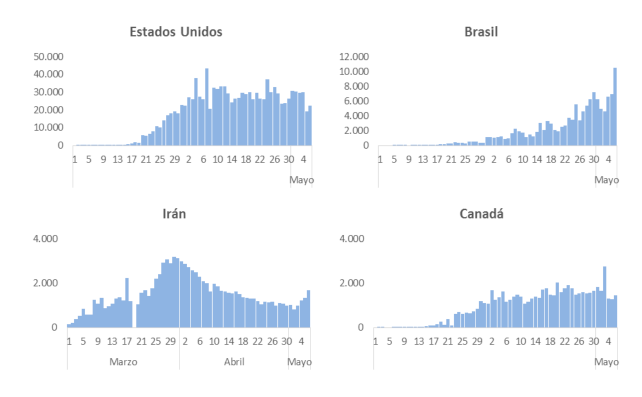
⁵ Ecuador ha realizado una corrección de datos.

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.





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 07.05.2020⁷)



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