

SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD

E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

## Actualización nº 94. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 03.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 02.05.2020) SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 217.466 casos confirmados de COVID.19 por PCR, 25.264 fallecidos y 118.902 curados (Tabla 1, Tabla 2, 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 03.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 02.05.2020).

**Confirmados por PCR** ■ % Incremento diario ■ Casos nuevos diarios por PCR ■ Pruebas de anticuerpos positivas Incremento CCAA Total Nuevos IA (14 d.) confirmados 10.000 70 Andalucía\* 12.175 35 16,66 0,29% 65 28 0,55% 44,34 9000 Aragón 5.164 60 **Asturias** 2.305 2 0,09% 14,67 8000 **Baleares** 1.908 6 0,32% 15,49 55 casos nuevos diarios Canarias 2.221 9 0.41% 8.22 50 7000 Cantabria 2.205 4 0,18% 53,69 45 Castilla La Mancha 16.017 81,41 50 0,31% 6000 40 118 118,73 Castilla y León 17.283 0,69% Cataluña 50.234 384 0,77% 129,08 5000 35 Ceuta 101 0 0,00% 9,44 30 C. Valenciana 10.436 25 0.24% 16.53 4000 25 Extremadura 2.844 20 0,71% 15,08 3000 Galicia 65 59,60 20 8.967 0,73% Madrid\*\* 62.205 19 0,03% 76,81 15 2000 Melilla 2 12,72 117 1,74% 10 Murcia 1.492 1 0,07% 4,08 1000 Navarra 4.902 14 0.29% 82.39 País Vasco 12.938 51 0,40% 60,42 13/03/2020 16/03/2020 22/03/2020 25/03/2020 28/03/2020 03/04/2020 10/03/2020 31/03/2020 La Rioja 3.952 5 0,13% 114,90 **ESPAÑA** 217.466 838 0,39% 57,94

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

<sup>\*</sup> Andalucía ha consolidado su serie de casos y ha reclasificado 69 casos PCR+ como positivos por test de anticuerpos.

<sup>\*\*</sup> 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, fallecidos y curados por Comunidades Autónomas en España, 03.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 02.05.2020).

6644	Casos que han preci	sado hospitalización	Casos que hai	Casos que han ingresado en UCI		ecidos	Curados	
CCAA	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos
Andalucía	5.961	0	736	1	1.256	3	6.897	76
Aragón	2.519	16	260	0	761	0	2.558	84
Asturias	1.995	21	142	1	280	1	908	18
Baleares	1.099	5	167	0	197	0	1.284	16
Canarias	919	1	176	0	140	0	1.150	1
Cantabria	1.010	1	79	0	195	2	1.616	65
Castilla La Mancha	8.676	31	604	3	2.565	31	5.772	70
Castilla y León	8.085	31	533	2	1.800	12	6.856	43
Cataluña	27.257	208	2.844	33	5.185	48	20.332	419
Ceuta	10	0	4	0	4	0	141	1
C. Valenciana	5.181	28	698	3	1.264	6	7.447	160
Extremadura	1.603	11	108	0	460	2	2.072	55
Galicia	2.774	5	315	2	563	6	6.075	94
Madrid	40.597	140	3.421	17	8.332	40	37.704	174
Melilla	44	0	3	0	2	0	98	2
Murcia	641	2	110	0	134	2	1.260	9
Navarra	1.986	7	133	1	462	2	2.411	130
País Vasco	6.692	33	553	2	1.329	8	12.024	219
La Rioja	1.446	7	88	0	335	1	2.297	18
ESPAÑA	118.495	547	10.974	65	25.264	164	118.902	1.654

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 02.05.2020).

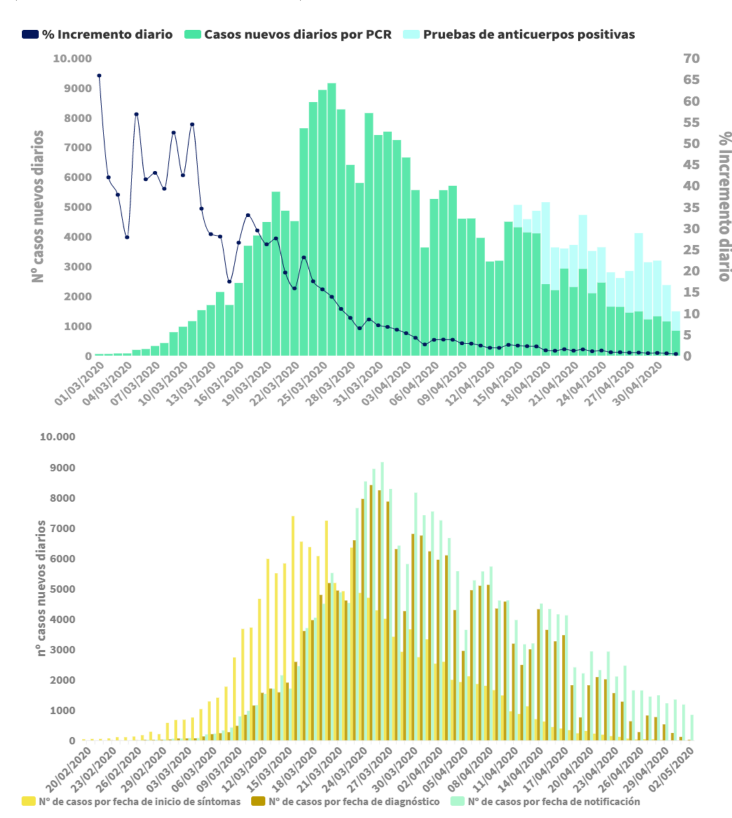
Grupo de edad								
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos totales	U	CI	Fallecidos		dos
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	725	246	0,3	36	0,5	2	0,0	0,3
10-19	1.306	254	0,3	19	0,3	5	0,0	0,4
20-29	11.914	1.380	1,6	87	1,2	22	0,1	0,2
30-39	20.125	3.575	4,1	256	3,4	57	0,3	0,3
40-49	31.342	8.301	9,5	715	9,5	182	1,1	0,6
50-59	38.439	13.533	15,5	1.490	19,8	564	3,3	1,5
60-69	31.576	16.698	19,1	2.420	32,1	1.515	8,8	4,8
70-79	30.478	20.086	23,0	2.159	28,6	4.249	24,8	13,9
80-89	33.838	17.556	20,1	312	4,1	7.071	41,3	20,9
90 y +	15.828	5.670	6,5	46	0,6	3.472	20,3	21,9
Total	215.571	87.299	100%	7.540	100%	17.139	100%	<del>-</del>

Grupo de edad	Mujeres							
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos totales	U	CI	Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	329	107	0,3	13	0,6	1	0,0	0,3
10-19	726	131	0,3	8	0,3	3	0,0	0,4
20-29	7.998	725	1,9	38	1,6	8	0,1	0,1
30-39	12.666	1.724	4,5	94	4,1	22	0,3	0,2
40-49	18.407	3.448	9,0	222	9,6	69	1,0	0,4
50-59	21.734	5.515	14,5	431	18,6	160	2,2	0,7
60-69	14.952	6.580	17,3	678	29,3	438	6,1	2,9
70-79	13.481	8.081	21,2	661	28,6	1.349	18,7	10,0
80-89	19.383	8.360	21,9	140	6,1	3.084	42,7	15,9
90 y +	11.309	3.437	9,0	26	1,1	2.089	28,9	18,5
Total	120.985	38.108	100%	2.311	100%	7.223	100%	-

Grupo de edad			Hom	bres				
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos totales	U	CI	Fallecidos		dos
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	396	139	0,3	24	0,5	1	0,0	0,3
10-19	580	123	0,3	11	0,2	2	0,0	0,3
20-29	3.916	655	1,3	49	0,9	14	0,1	0,4
30-39	7.459	1.851	3,8	162	3,1	35	0,4	0,5
40-49	12.934	4.852	9,9	494	9,4	113	1,1	0,9
50-59	16.704	8.016	16,3	1.060	20,3	404	4,1	2,4
60-69	16.621	10.116	20,6	1.742	33,3	1.077	10,9	6,5
70-79	16.996	12.004	24,4	1.498	28,6	2.900	29,2	17,1
80-89	14.453	9.194	18,7	173	3,3	3.987	40,2	27,6
90 y +	4.519	2.233	4,5	20	0,4	1.383	13,9	30,6
Total	94.578	49.183	100%	5.233	100%	9.916	100%	<del>-</del>

<sup>\*</sup>Datos obtenidos del análisis sobre 215.563 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.

**Figura 1.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación, diagnóstico e inicio de síntomas. 03.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 02.05.2020).



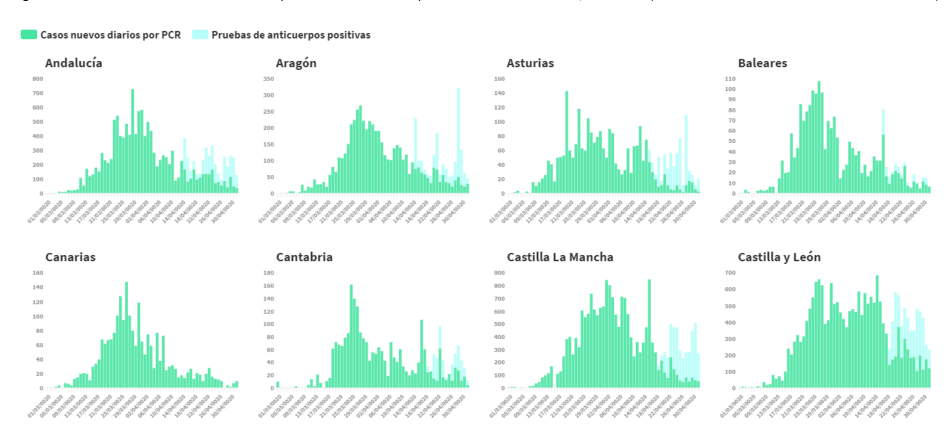
<sup>\*</sup>Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 150.165 casos y de diagnóstico en 190.536 casos Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

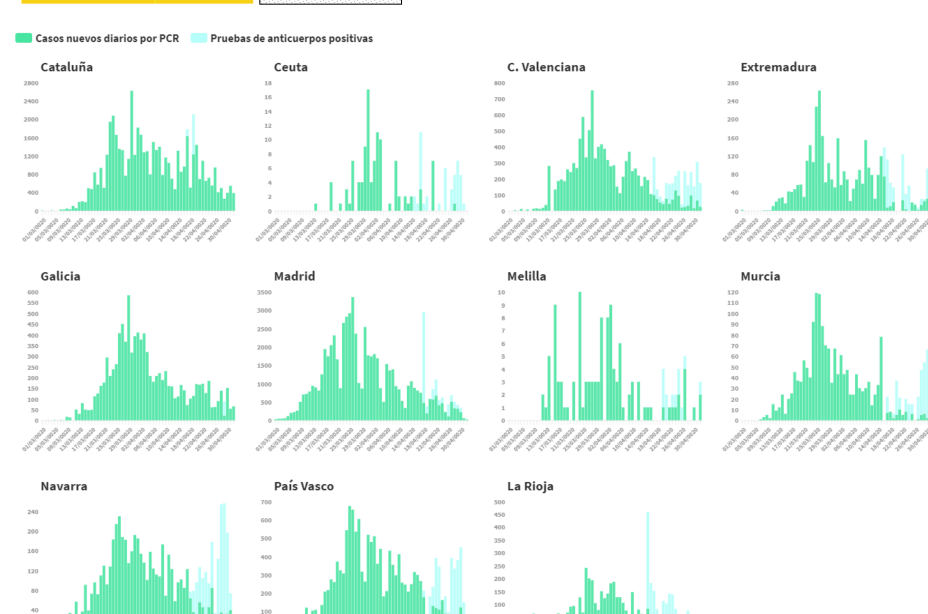
Además de los casos confirmados por PCR se han notificado resultados positivos con test de anticuerpos en 29.656 personas. Dichos casos se muestran en las siguientes gráficas en diferente color junto con los casos confirmados por PCR.

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 03.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 02.05.2020).





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 03.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.498.614 casos confirmados. (Tabla 4 y Figura 3). Los países con más casos notificados son España (217.466), Italia (209.328), Reino Unido (182.260), Alemania (161.703) y Francia (130.979). El país con mayor número de fallecidos es Italia (28.710) seguido de Reino Unido (28.131), España (25.264) y Francia (24.760) (Tabla 5). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (77.002), seguida de Piemonte (27.179), Emilia Romagna (25.850), y Veneto (18.224). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (42.658), Nordrhein-Westfalen (33.216) y Baden-Württemberg (32.146). Inglaterra (122.842) y Escocia (11.927) son las partes más afectadas de Reino Unido.

Tabla 4. Casos confirmados de COVID-19 en Europa. (Datos consultados a las 7:00 horas del 03.05.2020<sup>1</sup>)

	Casos	Casos	Casos	Casos
España	217.466 Austria	15.508 Armenia	2.148 Andorra	746
Italia	209.328 Bielorrusia	14.917 Croacia	2.085 Georgia	582
Reino Unido	182.260 Polonia	13.105 Azerbaiyán	1.854 San Marino	580
Alemania	161.703 Rumanía	12.567 Islandia	1.798 Malta	467
Francia	130.979 Ucrania	11.411 Bosnia y Herzegovina	1.781 Montenegro	322
Turquía	124.375 Dinamarca	9.311 Estonia	1.694 Islas Faroe	187
Rusia	124.054 Serbia	9.205 Bulgaria	1.588 Gibraltar	144
Bélgica	49.517 Noruega	7.759 Macedonia del Norte	1.494 Mónaco	95
Países Bajos	40.236 Chequia	7.737 Eslovenia	1.434 Liechtenstein	83
Suiza	29.817 Finlandia	5.051 Eslovaquia	1.403	
Portugal	25.190 República de Moldavia	3.980 Lituania	1.399	
Suecia	22.082 Luxemburgo	3.802 Letonia	870	
Irlanda	21.176 Hungría	2.942 Chipre	857	
Israel	16.152 Grecia	2.591 Albania	782	
	Total			1.498.614

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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), Israel (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 5. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa (Datos consultados a las 7:00 horas del 03.05.2020)

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos <sup>2</sup>	Nuevos diarios	Letalidad
España	217.466	838	0,39%	57,94	25.264	164	11,6%
Italia	209.328	1.900	0,92%	55,23	28.710	474	13,7%
Reino Unido	182.260	4.806	2,71%	102,41	28.131	621	15,4%
Alemania	161.703	945	0,59%	29,31	6.575	94	4,1%
Francia	130.979	794	0,61%	28,60	24.760	166	18,9%
Turquía	124.375	1.983	1,62%	51,28	3.336	78	2,7%
Rusia	124.054	9.623	8,41%	60,39	1.222	53	1,0%
Bélgica	49.517	485	0,99%	107,63	7.765	62	15,7%
Países bajos	40.236	445	1,12%	50,78	4.987	94	12,4%
Suiza	29.817	112	0,38%	30,07	1.467	32	4,9%
Portugal	25.190	-	-	53,55	1.023	16	4,1%
Suecia	22.082	562	2,61%	80,74	2.669	16	12,1%
Irlanda	21.176	343	1,65%	146,74	1.286	21	6,1%
Israel	16.152	148	0,92%	37,11	227	4	1,4%
Austria	15.508	38	0,38%	9,83	596	7	3,8%

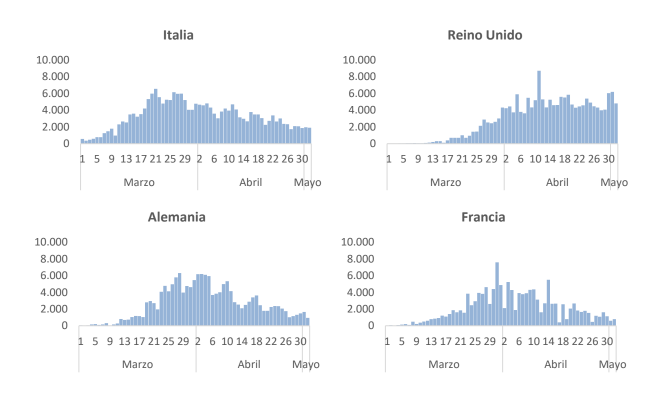
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD

E INNOVACIÓN

**Figura 3.** Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Italia, Reino Unido, Alemania y Francia. (Datos consultados a las 7:00 horas del 03.05.2020)<sup>3</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 3.272.202 casos y 230.104 fallecidos (según OMS). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.092.815), Brasil (96.559), Irán (96.448), y China (84.393) (Tabla 6, Tabla 7 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (303.129), Nueva Jersey (121.190), Massachusetts (64.311) e Illinois (56.055).

**Tabla 6**. 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 03.05.2020<sup>4</sup>)

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.092.815	Sudáfrica	5.951	Irán	96.448
Brasil	96.559	Egipto	5.895	China	84.393
Canadá	56.714	Marruecos	4.569	India	37.776
Perú	42.534	Argelia	4.154	Arabia Saudí	25.459
Ecuador	27.464	Nigeria	2.170	Pakistán	19.103
México	22.088	Ghana	2.074	Singapur	17.548
Chile	18.435	Camerún	2.069	Qatar	14.872
República Dominicana	7.288	Guinea	1.537	Japón⁵	14.281
Colombia	7.006	Costa de Marfil	1.333	Emiratos Árabes Unidos	13.038
Panamá	6.720	Djibouti	1.097	Corea del Sur	10.793
Argentina	4.519	Senegal	1.024	Indonesia	10.551
Puerto Rico	1.575	Túnez	998	Filipinas	8.772
Cuba	1.537	Níger	728	Bangladesh	8.238
Bolivia	1.229	Burkina Faso	649	Australia	6.767
Honduras	899	R. D. del Congo	604	Malasia	6.071

Casos confirmados a nivel global: 3.272.202

Fallecidos: 230.104

4

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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), 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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Sin actualización

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 7. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa y Corea del Sur. (Datos consultados a las 7:00 horas del 03.05.2020)

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos <sup>6</sup>	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	1.092.815	30.369	2,86%	122,52	64.283	1.877	5,9%
Brasil	96.559	4.970	5,43%	28,62	6.750	421	7,0%
Irán	96.448	802	0,84%	19,20	6.156	65	6,4%
China	84.393	5	0,01%	0,01	4.643	0	5,5%
Canadá	56.714	1.653	3,00%	62,14	3.566	175	6,3%
Perú	42.534	2.075	5,13%	87,88	1.200	76	2,8%
India	37.776	440	1,18%	1,63	1.223	5	3,2%
Ecuador	27.464	1.128	4,28%	111,32	1.371	308	5,0%
Arabia Saudí	25.459	1.362	5,65%	52,06	176	7	0,7%
México	22.088	1.349	6,50%	9,30	2.061	89	9,3%
Pakistán	19.103	989	5,46%	5,24	440	93	2,3%
Chile	18.435	1.427	8,39%	49,03	247	13	1,3%
Singapur	17.548	447	2,61%	204,93	17	1	0,1%
Qatar	14.872	776	5,51%	366,97	12	0	0,1%
Japón <sup>7</sup>	14.281	-	-	3,56	432	-	3,0%
Corea del Sur <sup>8</sup>	10.793	13	0,12%	0,26	250	0	2,3%

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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

<sup>7</sup> Sin actualización

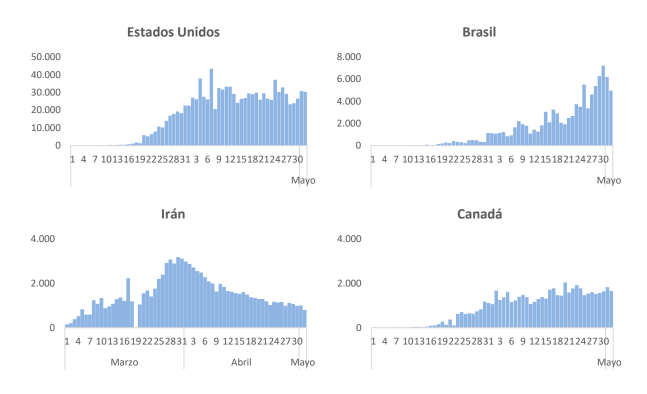
<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Corea ya no es uno de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. En cualquier caso se sigue incluyendo en la actualización por su relevancia en la epidemia

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 03.05.2020<sup>9</sup>)



<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios paí ses y OMS.