

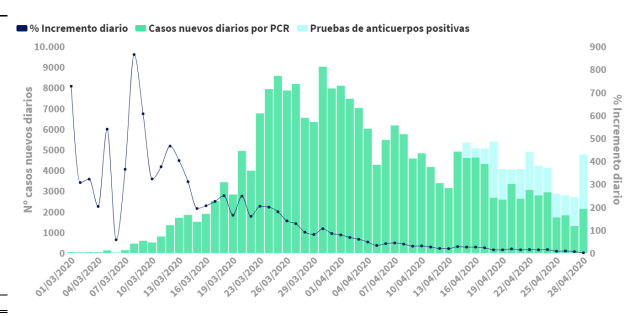
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 90. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 29.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 28.04.2020) SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 212.917 casos confirmados de COVID.19 por PCR, 24.275 fallecidos y 108.947 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 29.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 28.04.2020).

	Confirm	ados por P	CR	
CCAA	Total	Nuevos	Incremento confirmados	IA (14 d.)
Andalucía	12.004	91	0,8%	18,75
Aragón	5.042	38	0,8%	53,36
Asturias	2.266	11	0,5%	25,32
Baleares	1.879	9	0,5%	<i>23,75</i>
Canarias	2.202	15	0,7%	10,54
Cantabria	2.146	31	1,5%	72,97
Castilla La Mancha	15.785	79	0,5%	154,56
Castilla y León	16.690	101	0,6%	165,45
Cataluña	48.654	496	1,0%	158,29
Ceuta	101	1	1,0%	12,98
C. Valenciana	10.236	32	0,3%	20,88
Extremadura	2.764	13	0,5%	28,28
Galicia*	9.466	138	1,5%	65,12
Madrid	60.765	981	1,6%	168,67
Melilla	114	0	0,0%	13,87
Murcia	1.480	5	0,3%	9,04
Navarra	4.794	35	0,7%	115,41
País Vasco	12.619	55	0,4%	97,07
La Rioja	3.910	13	0,3%	142,99
ESPAÑA	212.917	2.144	1.0%	86.29



^{*} Se muestra el total de casos (PCR y anticuerpos) al no ser posible calcular el incremento exclusivamente de casos confirmados por PCR. A partir de mañana se mostrarán los datos diferenciados

IA (14 d.): Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes notificados en los últimos 14 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, fallecidos y curados por Comunidades Autónomas en España, 29.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 28.04.2020).

CCAA	Casos que han preci	sado hospitalización	Casos que ha	n ingresado en UCI	Fall	ecidos	Curados	
CCAA	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos
Andalucía	5.832	39	722	1	1.188	20	5.272	233
Aragón	2.454	29	258	0	736	1	2.189	108
Asturias	1.886	43	137	0	266	5	809	29
Baleares	1.079	5	166	0	185	4	1.196	30
Canarias	906	6	176	2	134	1	1.107	32
Cantabria	1.006	6	79	1	191	3	1.372	82
Castilla La Mancha	8.523	59	588	4	2.436	40	5.382	76
Castilla y León	7.854	77	524	2	1.736	26	6.448	125
Cataluña	26.546	316	2.768	18	4.905	97	19.060	741
Ceuta	10	0	4	0	4	0	114	4
C. Valenciana	5.072	26	662	3	1.218	18	6.599	176
Extremadura	1.526	21	108	0	440	7	1.797	64
Galicia [¥]	2.736		308		547	7	5.393	3.552
Madrid	39.850	216	3.355	17	8.105	57	36.314	473
Melilla	44	0	3	0	2	0	95	3
Murcia	635	6	106	0	130	0	1.153	40
Navarra	1.951	6	130	0	448	16	2.082	104
País Vasco	6.522	40	540	1	1.274	19	10.474	500
La Rioja	1.413	13	87	0	330	4	2.091	27
ESPAÑA	115.845	908	10.721	49	24.275	325	108.947	6.399

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.

[¥] Galicia ha notificado desde hoy los casos acumulados de UCI y ha validado los casos que han requerido hospitalización hasta la fecha (resultando en un valor menor al previamente notificado) por lo que no se han podido calcular los casos nuevos e incrementos correspondientes. Además de los 7 nuevos fallecidos de hoy, ha notificado otras 128 defunciones correspondientes a centros sociosanitarios que no corresponden a defunciones actuales y por tanto no se reflejan en la columna "Nuevos fallecidos" pero se han incluido en el total. También ha consolidado datos de altas domiciliarias lo que explica el gran incremento de los curados.

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 28.04.2020).

Grupo de edad	Total										
(años)	Confirmados	Hospitalizad	los totales	U	CI		Falleci	dos			
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)			
0-9	670	231	0,3	31	0,4	2	0,0	0,3			
10-19	1.219	239	0,3	17	0,2	4	0,0	0,3			
20-29	11.162	1.332	1,6	84	1,2	22	0,1	0,2			
30-39	18.975	3.438	4,1	250	3,5	55	0,3	0,3			
40-49	29.680	8.081	9,6	694	9,6	172	1,1	0,6			
50-59	36.480	13.078	15,6	1.437	19,8	499	3,1	1,4			
60-69	30.393	16.267	19,4	2.325	32,1	1.393	8,7	4,6			
70-79	29.564	19.486	23,2	2.074	28,6	4.024	25,2	13,6			
80-89	32.173	16.647	19,8	295	4,1	6.661	41,7	20,7			
90 y +	14.769	5.133	6,1	38	0,5	3.124	19,6	21,2			
Total	205.085	83.932	100%	7.245	100%	15.956	100%	-			

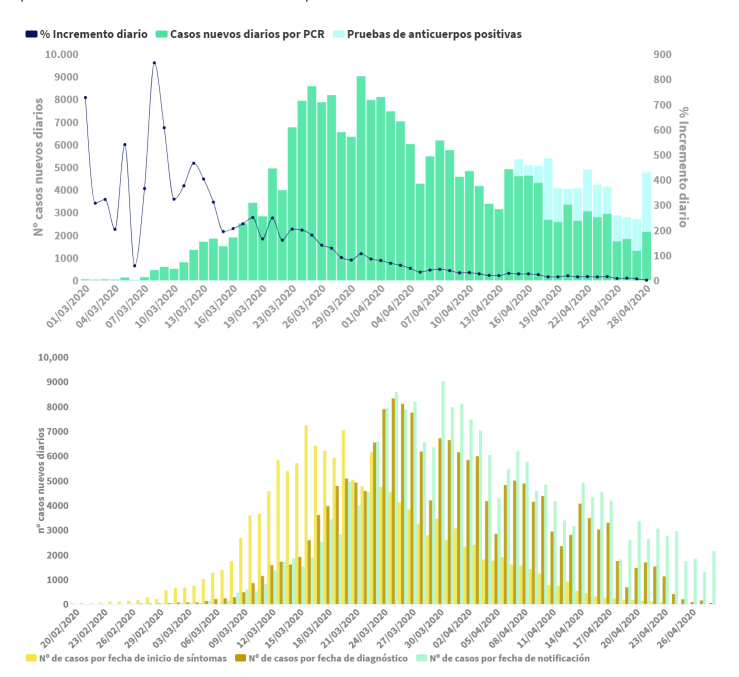
Grupo de edad	Mujeres										
(años)	Confirmados	Hospitalizad	los totales	U	CI		Fallecidos				
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)			
0-9	307	101	0,3	11	0,5	1	0,0	0,3			
10-19	675	124	0,3	8	0,4	3	0,0	0,4			
20-29	7.455	699	1,9	38	1,7	8	0,1	0,1			
30-39	11.870	1.644	4,5	94	4,3	22	0,3	0,2			
40-49	17.264	3.344	9,2	215	9,7	62	0,9	0,4			
50-59	20.444	5.294	14,6	417	18,9	146	2,2	0,7			
60-69	14.325	6.405	17,6	648	29,3	411	6,2	2,9			
70-79	12.983	7.797	21,5	626	28,3	1.264	19,0	9,7			
80-89	18.238	7.817	21,5	132	6,0	2.878	43,2	15,8			
90 y +	10.487	3.072	8,5	22	1,0	1.861	28,0	17,7			
Total	114.048	36.297	100%	2.211	100%	6.656	100%	• •			

Grupo de edad	Hombres										
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos totales	U	CI	Fallecidos					
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)			
0-9	363	130	0,3	21	0,4	1	0,0	0,3			
10-19	544	115	0,2	9	0,2	1	0,0	0,2			
20-29	3.707	633	1,3	46	0,9	14	0,2	0,4			
30-39	7.105	1.794	3,8	156	3,1	33	0,4	0,5			
40-49	12.415	4.737	9,9	480	9,5	110	1,2	0,9			
50-59	16.035	7.782	16,3	1.021	20,3	353	3,8	2,2			
60-69	16.065	9.860	20,7	1.677	33,3	982	10,6	6,1			
70-79	16.580	11.688	24,5	1.448	28,7	2.760	29,7	16,6			
80-89	13.933	8.828	18,5	164	3,3	3.783	40,7	27,2			
90 y +	4.282	2.061	4,3	16	0,3	1.263	13,6	29,5			
Total	91.029	47.628	100%	5.038	100%	9.300	100%	_			

^{*}Datos obtenidos del análisis sobre 205.077 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.

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación, diagnóstico e inicio de síntomas. 29.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 28.04.2020).

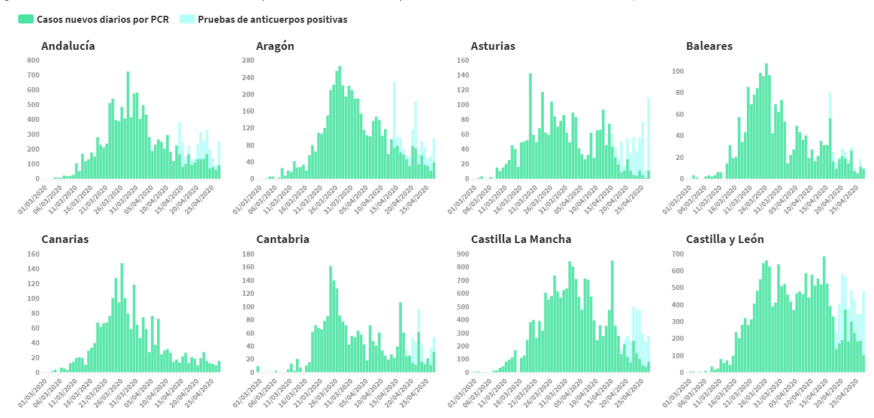


^{*}Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 142.774 casos y de diagnóstico en 181.367 casos Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

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

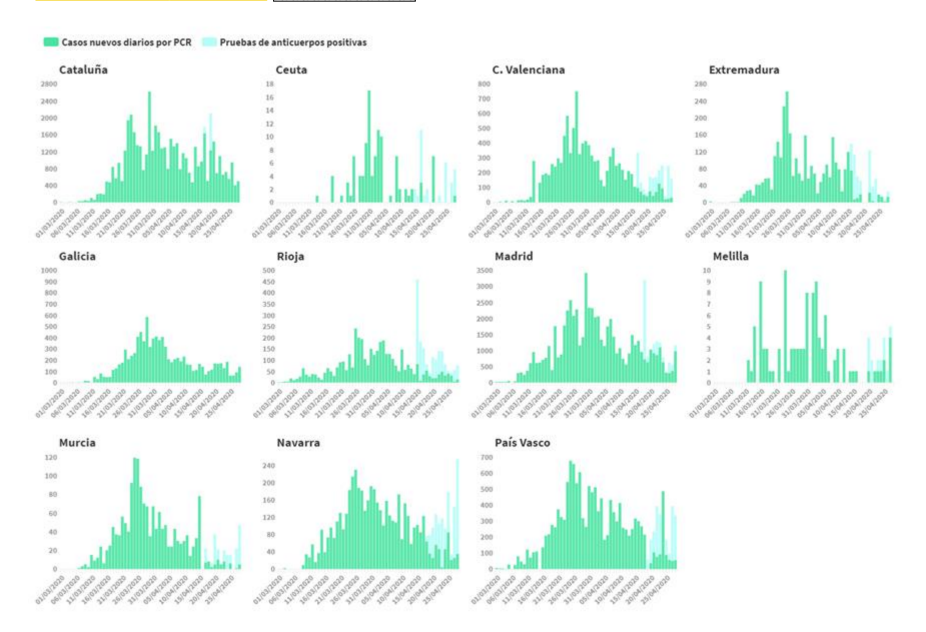
Además de los casos confirmados por PCR se han notificado resultados positivos con test de anticuerpos en 23.982 personas. Dichos casos se muestran en las siguientes gráficas en diferente color junto con los casos confirmados por PCR.

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 29.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 28.04.2020).





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 29.04.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.393.060 casos confirmados. (Tabla 4 y Figura 3). Los países con más casos notificados son España (212.917), Italia (201.505), Reino Unido (161.145), Alemania (156.337) y Francia (126.835). El país con mayor número de fallecidos es Italia (27.359) seguido de España (24.275), Francia (23.660) y Reino Unido (21.678) (Tabla 5). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (74.348), seguida de Piemonte (25.450), Emilia Romagna (24.914), y Veneto (17.708). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (41.406), Nordrhein-Westfalen (32.184) y Baden-Württemberg (31.196). Inglaterra (114.456) y Escocia (10.721) 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 29.04.2020¹)

	Casos		Casos		Casos		Casos
España	212.917 Aus	stria	15.286	Grecia	2.534	Albania	736
Italia	201.505 Pol	lonia	11.902	Croacia	2.039	San Marino	538
Reino Unido	161.145 Rui	manía	11.339	Islandia	1.792	Georgia	497
Alemania	156.337 Bie	elorrusia	11.289	Azerbaiyán	1.678	Malta	450
Francia	126.835 Uci	rania	9.009	Estonia	1.647	Montenegro	321
Turquía	114.653 Din	namarca	8.698	Bosnia y Herzegovina	1.564	Islas Faroe	187
Rusia	93.558 Ser	rbia	8.275	Lituania	1.449	Gibraltar	141
Bélgica	47.334 No	ruega	7.553	Eslovenia	1.407	Mónaco	95
Países Bajos	38.416 Che	equia	7.449	Macedonia del Norte	1.399	Liechtenstein	83
Suiza	29.264 Fin	landia	4.695	Eslovaquia	1.381		
Portugal	24.322 Lux	xemburgo	3.729	Bulgaria	1.363		
Irlanda	19.877 Rej	pública de Moldavia	3.481	Chipre	822		
Suecia	19.621 Arr	menia	2.649	Letonia	818		
Israel	15.589 Hu	ingría	2.649	Andorra	743		
	Total						1.393.060

_

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), 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 Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 5. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa (Datos consultados a las 7:00 horas del 29.04.2020)

	Casos confirmados	Casos nuevos desde ayer	Incremento diario casos confirmados	Incidencia Acumulada por 100.000 hab. últimos 14 días	Fallecidos totales ²	Fallecidos nuevos desde ayer	Letalidad
España	212.917	2.144	1,0%	86,29	24.275	325	11,6%
Italia	201.505	2.091	1,0%	64,51	27.359	382	13,6%
Reino Unido	161.145	3.996	2,5%	101,25	21.678	586	13,5%
Alemania	156.337	1.144	0,7%	37,73	5.913	163	3,8%
Francia ³	126.835	1.065	0,8%	34,72	23.660	367	18,7%
Turquía	114.653	2.392	2,1%	60,42	2.992	92	2,6%
Rusia	93.558	6.411	7,4%	50,14	867	72	0,9%
Bélgica	47.334	647	1,4%	141,49	7.331	124	15,5%
Países bajos	38.416	171	0,4%	64,58	4.566	48	11,9%
Suiza	29.264	100	0,3%	40,02	1.380	27	4,7%
Portugal	24.322	295	1,2%	66,87	948	20	3,9%
Irlanda	19.877	229	1,2%	188,21	1.159	57	5,8%
Suecia	19.621	695	3,7%	79,92	2.355	81	12,0%
Israel	15.589	123	0,8%	49,01	208	6	1,3%
Austria	15.286	47	0,3%	13,84	569	20	3,7%

³ Santé Publique France corrige el número de casos confirmados en el día de ayer. Ayer 27/04/2020 notifica 125.770 (1.195 más que el día anterior), y hoy 126.835.

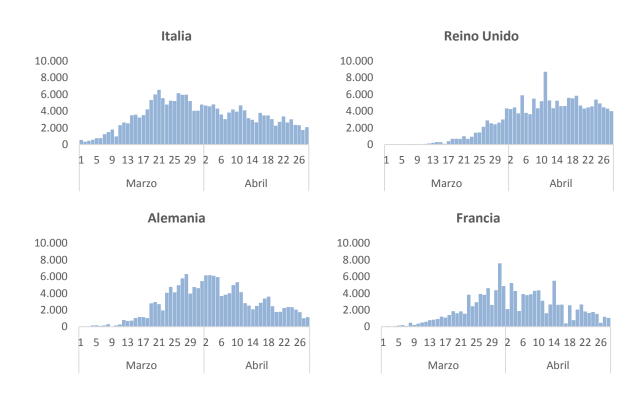
² Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.



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 29.04.2020)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 2.959.929 casos y 202.733 fallecidos (según OMS). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (981.246), Irán (92.584), China (84.369) y Brasil (71.886) (Tabla 6, Tabla 7 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (287.607), Nueva Jersey (111.188), Massachusetts (56.462) y Illinois (45.883).

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 29.04.2020⁵)

América	Casos	África	casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	981.246	Sudáfrica	4.793	Irán	92.584
Brasil	71.886	Egipto	4.782	China	84.369
Canadá	50.026	Marruecos	4.120	India	31.332
Perú	31.190	Argelia	3.517	Arabia Saudí	20.077
Ecuador	24.258	Camerún	1.621	Singapur	14.951
México	16.752	Ghana	1.550	Pakistán	14.885
Chile	14.365	Nigeria	1.337	Japón	13.576
República Dominicana	6.135	Costa de Marfil	1.164	Qatar	11.244
Panamá	6.021	Guinea	1.163	Emiratos Árabes Unidos	10.839
Colombia	5.597	Djibouti	1.035	Corea del Sur	10.761
Argentina	3.990	Túnez	967	Indonesia	9.096
Puerto Rico	1.389	Senegal	735	Filipinas	7.777
Cuba	1.389	Níger	701	Australia	6.725
Bolivia	1.014	Burkina Faso	635	Bangladesh	5913
Costa Rica	697	Somalia	480	Malasia	5.820

Casos confirmados a nivel global: 2.959.929

Fallecidos: 202.733

.

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), 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)

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 7. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. (Datos consultados a las 7:00 horas del 29.04.2020)

	Casos confirmados	Casos nuevos desde ayer	Incremento diario casos confirmados	Incidencia Acumulada por 100.000 hab. últimos 14 días	Fallecidos totales ⁶	Fallecidos nuevos desde ayer	Letalidad
Estados Unidos	981.246	23.371	2,4%	122,56	55.258	1.336	5,6%
Irán	92.584	1.112	1,2%	21,83	5.877	71	6,3%
China	84.369	22	0,03%	0,04	4.643	0	5,5%
Brasil	71.886	5.385	8,1%	22,25	5.017	474	7,0%
Canadá	50.026	1.526	3,1%	61,09	2.859	152	5,7%
India	31.332	1.897	6,4%	1,47	1.007	73	3,2%
Perú	31.190	2.491	8,7%	65,29	854	72	2,7%
Ecuador	24.258	1.018	4,4%	97,94	871	208	3,6%
Arabia Saudí	20.077	1.266	6,7%	44,56	152	8	0,8%
México	16.752	1.223	7,9%	7,44	1.569	135	9,4%
Singapur	14.951	528	3,7%	207,47	14	0	0,1%
Pakistán	14.885	806	5,7%	4,32	327	84	2,2%
Chile	14.365	552	4,0%	36,52	207	9	1,4%
Japón	13.576	183	1,4%	4,71	376	25	2,8%
Qatar ⁷	11.244				10		
Corea del Sur ⁸	10.761	9	0,1%	0,33	246	2	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.

⁷ País de nueva monitorización al entrar en los 15 países con más casos confirmados fuera de Europa. El resto de los detalles se incluirán en la próxima actualización

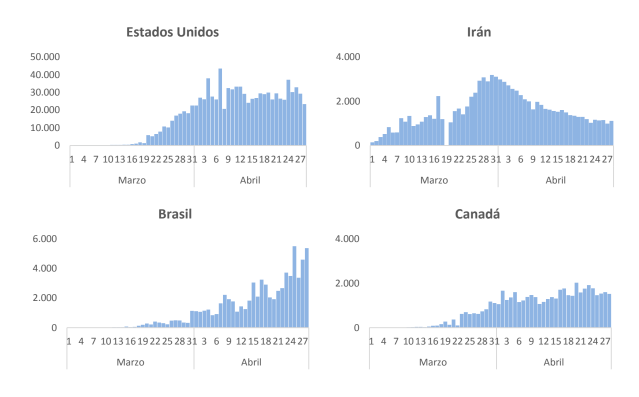
⁸ A pesar de no estar en los 15 países con más casos confirmados fuera de Europa seguimos incluyendo Corea del Sur por su trascendencia en la epidemia.



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 29.04.2020⁹)



⁹ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.