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

Actualización nº 80. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 19.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 18.04.2020) SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 195.944 casos confirmados de COVID.19, 20.453 fallecidos y 77.357 curados (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1 y Figura 2). Además se han notificado 2.526 personas con anticuerpos positivos sin síntomas en el momento de realización de la prueba en los que no se puede establecer un momento de contagio ni si han padecido o no la enfermedad.

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados, totales y nuevos, así como desglose por tipo de prueba (PCR y test rápidos de anticuerpos) de los casos confirmados acumulados e incidencia acumulada (IA) en los últimos 14 días por Comunidades Autónomas en España, 19.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 18.04.2020).

CCAA	Confirmado	s COVID-19	Confi	rmados COVID-19	IA confirmados	Asintomáticos con test de	Total
CCAA	Total	Nuevos	PCR	Test de anticuerpos	COVID-19 (14 d.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Andalucía	11.205	185	10.936	269	34,51	220	11.425
Aragón	4.831	70	4.608	223	121,20		4.831
Asturias	2.298	26	2.172	126	67,76		2.298
Baleares	1.773	25	1.740	33	41,76		1.773
Canarias	2.047	12	2.047		19,74		2.047
Cantabria	2.050	60	1.949	101	104,81		2.050
Castilla La Mancha	16.625	276	14.588	2.037	324,37		16.625
Castilla y León	15.621	328	14.644	977	286,39		15.621
Cataluña	40.600	<i>657</i>	40.448	152	189,81		40.600
Ceuta	109	1	101	8	30,67	4	113
C. Valenciana	9.937	142	9.657	280	55,02	313	10.250
Extremadura	3.136	<i>55</i>	2.673	463	101,99	56	3.192
Galicia	8.185	101	8.185		83,02		8.185
Madrid	54.884	1.938	53.670	1.214	259,63	1.261	56.145
Melilla	104	0	104		24,28	3	107
Murcia	1.644	6	1.438	206	27,38	9	1.653
Navarra	4.621	65	4.413	208	236,62	35	4.656
País Vasco	12.569	214	11.570	999	178,51		12.569
La Rioja	3.705	<i>57</i>	3.636	69	351,33	625	4.330
ESPAÑA	195.944	4.218	188.579	7.365	138,61	2.526	198.470

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

Los datos de las CCAA están en continua revisión y ciertas oscilaciones diarias pueden deberse a procesos de depuración de datos y no a variaciones reales acontecidas de un día a otro.

^{*}Se han notificado personas con anticuerpos positivos sin síntomas en el momento de realización de la prueba en los que no se puede establecer un momento de contagio ni si han padecido o no la enfermedad. Para el cálculo de nuevos casos de COVID-19 se han corregido los datos de días previos separando estos 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 por Comunidades Autónomas en España, 19.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 18.04.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que har	ingresado en UCI	Fall	ecidos	Cura	Curados	
CCAA	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos	
Andalucía	5.424	83	687	10	993	26	3.116	168	
Aragón**	2.216	36	246	3	619	18	1.175	54	
Asturias	1.571	51	120	1	196	9	596	21	
Baleares	955	18	160	3	155	7	993	35	
Canarias	825	3	162	2	119	4	789	4	
Cantabria	924	13	78	0	153	4	610	76	
Castilla La Mancha	8.137	44	518	4	1.963	50	3.963	125	
Castilla y León	6.981	150	498	3	1.458	29	5.262	159	
Cataluña	22.235	222	2.395	46	3.933	54	13.691	416	
Ceuta	9	0	4	0	4	0	59	6	
C. Valenciana	4.781	73	643	7	1.065	23	4.547	241	
Extremadura	1.278	38	112	0	384	4	767	31	
Galicia	2.590	36	112 [¥]		346	12	**	**	
Madrid	8.291 [¥]		1.123 [¥]		7.239	107	31.313	838	
Melilla	44	0	3	0	2	0	44	14	
Murcia	612	1	102	0	116	1	652	14	
Navarra	1.843	14	127	0	369	15	992	38	
País Vasco	6.086	56	499	9	1.062	42	6.972	416	
La Rioja	1.268	19	79	1	277	5	1.816	39	
ESPAÑA					20.453	410	77.357	2695	

Los datos de las CCAA están en continua revisión y ciertas oscilaciones diarias pueden deberse a procesos de depuración de datos y no a variaciones reales acontecidas de un día a otro.

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.

Fuente: elaboración propia.

^{*}Los datos de estas comunidades autónomas son datos de prevalencia (personas ingresadas a fecha de hoy). No reflejan el total de personas que han sido hospitalizadas o ingresadas en UCI a lo largo del periodo de notificación por lo que no se puede realizar el sumatorio de todas las personas que han requerido hospitalización o ingreso en UCI en España.

^{**}Galicia ha notificado altas hospitalarias pero no altas epidemiológicas por lo que no se ha podido calcular el número de curados nuevos para esta comunidad.

Total

63.878

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

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

	ción de casos hosp os consolidados a	_			por grup	oos de ed	ad y sex	o información
Grupo de edad			To	tal				
(años)	Confirmados	Hospitalizad	los totales	U	UCI		Falleci	idos
, ,	n	n n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	451	167	0,3	21	0,4	2	0,0	0,4
10-19	768	162	0,3	10	0,2	3	0,0	0,4
20-29	6.996	1.007	1,6	59	1,0	22	0,2	0,3
30-39	12.904	2.634	4,1	192	3,4	46	0,4	0,4
40-49	20.201	6.097	9,6	530	9,4	134	1,1	0,7
50-59	25.239	9.913	15,6	1.085	19,2	356	3,0	1,4
60-69	21.848	12.655	19,9	1.814	32,2	1.067	9,1	4,9
70-79	20.909	15.184	23,8	1.704	30,2	3.098	26,5	14,8
80-89	20.277	12.386	19,4	203	3,6	4.883	41,7	24,1
90 y +	8.343	3.539	5,6	24	0,4	2.095	17,9	25,1
Total	137.936	63.744	100%	5.642	100%	11.706	100%	-
Grupo de edad			Muj	jeres				
(años)	Confirmados	Hospitalizad	los totales	U	Cl	Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	202	69	0,3	7	0,4	1	0,0	0,5
10-19	411	86	0,3	4	0,2	2	0,0	0,5
20-29	4.588	512	1,9	25	1,5	7	0,1	0,2
30-39	7.913	1.246	4,6	70	4,2	23	0,5	0,3
40-49	11.416	2.477	9,2	161	9,5	48	1,0	0,4
50-59	13.894	3.973	14,7	304	18,0	110	2,4	0,8
60-69	10.160	4.950	18,3	507	30,1	315	6,7	3,1
70-79	8.954	5.996	22,2	506	30,0	922	19,7	10,3
80-89	10.885	5.709	21,1	90	5,3	2.045	43,8	18,8
90 y +	5.631	2.033	7,5	12	0,7	1.197	25,6	21,3
Total	74.054	27.051	100%	1.686	100%	4.670	100%	-
Grupo de edad			Hon	nbres				
(años)	Confirmados	Hospitalizad	los totales	U	CI		Falleci	idos
(4.103)	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	251	98	0,3	14	0,4	1	0,0	0,4
10-19	359	76	0,2	6	0,2	1	0,0	0,3
20-29	2.405	493	1,3	34	0,9	15	0,2	0,6
30-39	4.987	1.388	3,8	122	3,1	23	0,3	0,5
40-49	8.790	3.620	9,9	369	9,3	86	1,2	1,0
50-59	11.352	5.939	16,2	781	19,7	246	3,5	2,2
60-69	11.687	7.705	21,0	1.307	33,0	752	10,7	6,4
70-79	11.944	9.187	25,0	1.197	30,3	2.175	30,9	18,2
80-89	9.387	6.677	18,2	113	2,9	2.838	40,3	30,2
90 y +	2.716	1.506	4,1	12	0,3	898	12,8	33,1
Total	62.070	26.690	1000/	2.055	1000/	7.025	1000/	•

^{*}Datos obtenidos del análisis sobre 137.932 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. Fuente: elaboración propia

100%

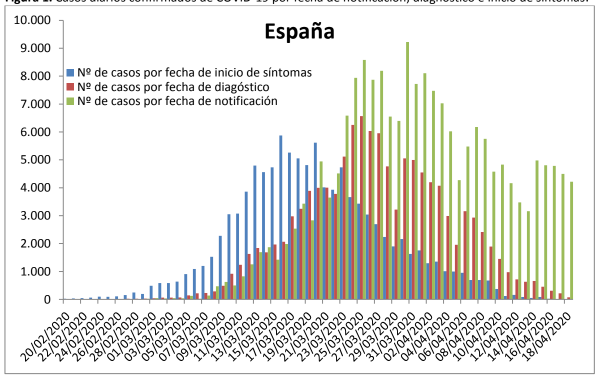
3.955

100% 7.035 100%

36.689

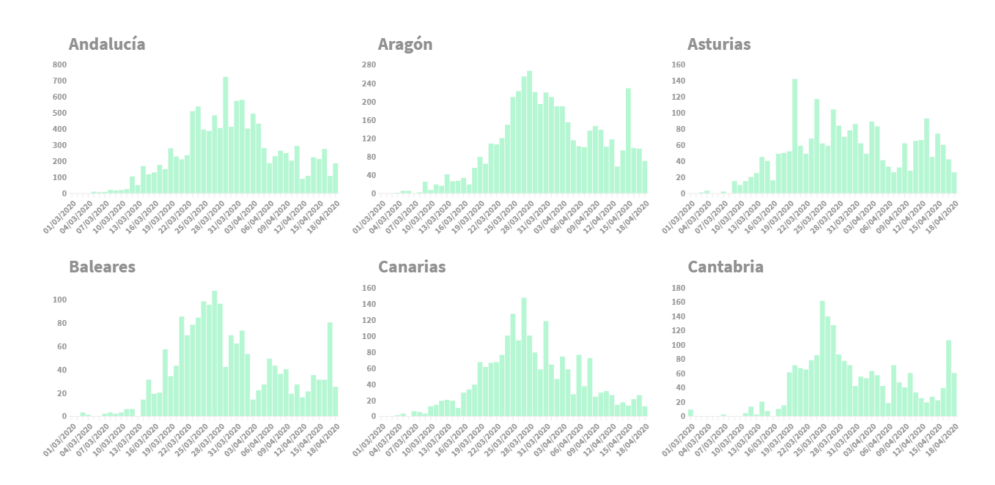
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación, diagnóstico e inicio de síntomas.



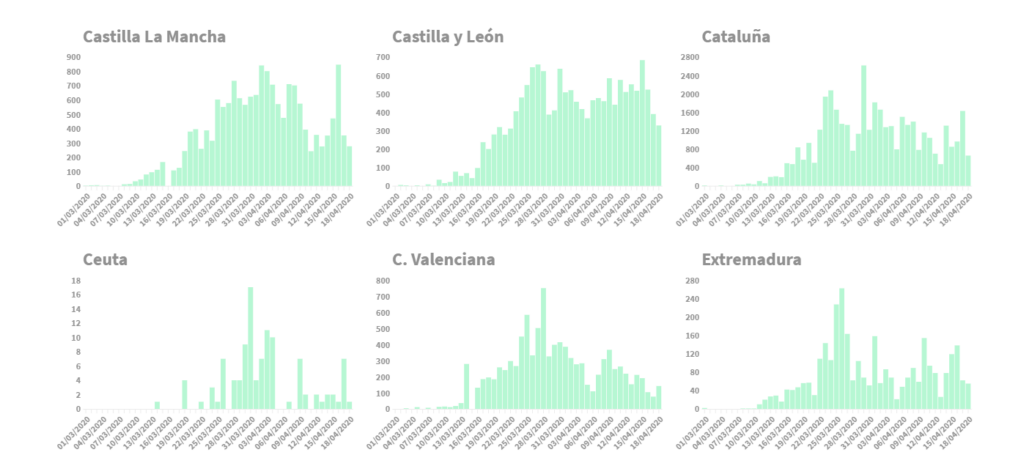
^{*}Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 105.102 casos y de diagnóstico en 116.564 casos

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 19.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 18.04.2020).



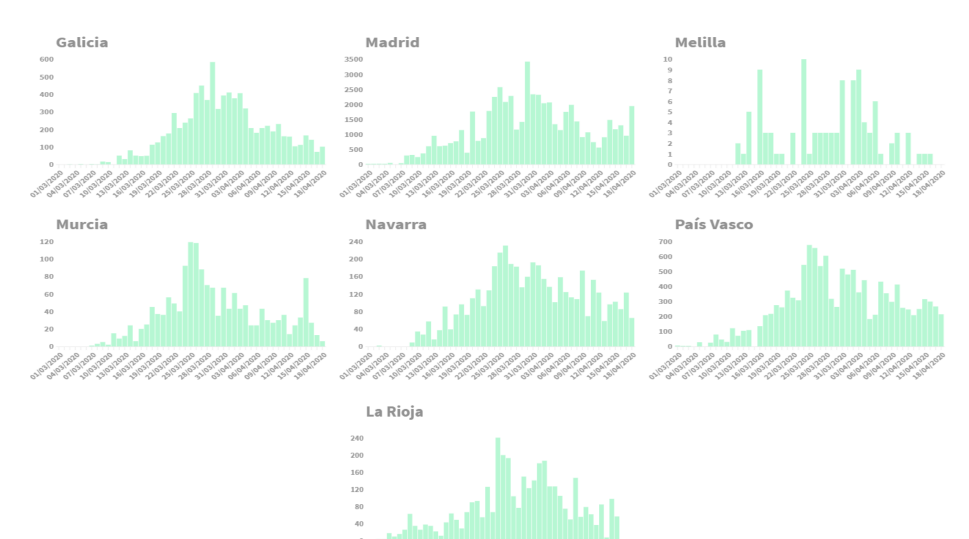


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN





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 19.04.2020)

Situación en Europa:

En Europa, hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.109.742 casos confirmados. (Tabla 4) Los países con más casos notificados son España (195.944), Italia (175.925), Alemania (137.439), Reino Unido (114.217) y Francia (111.821). El país con mayor número de fallecidos es Italia (23.227) seguido de España (20.453), Francia (19.323) y Reino Unido (15.464) (Tabla 5 y Figura 3). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (65.381), seguida de Emilia Romagna (22.184), Piemonte (20.464) y Veneto (15.692). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (36.881), Nordrhein-Westfalen (28.006) y Baden-Württemberg (27.258). En Francia, las regiones más afectadas son Île-de-France y Gran Este. Inglaterra (87.022) y Escocia (7.820) 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 19.04.2020¹)

	Casos		Casos		Casos		Casos
España	195.944	Suecia	13.216	Grecia	2.207	Chipre	735
Italia	175.925	Israel	12.982	Hungría	1.834	Andorra	696
Alemania	137.439	Polonia	8.379	Croacia	1.814	Letonia	682
Reino Unido	114.217	Rumanía	8.067	Islandia	1.754	Albania	539
Francia	111.821	Dinamarca	7.073	Estonia	1.459	San Marino	435
Turquía	82.329	Noruega	6.791	Azerbaiyán	1.340	Malta	422
Bélgica	37.183	Chequia	6.549	Eslovenia	1.304	Georgia	370
Rusia	36.793	Serbia	5.690	Armenia	1.248	Montenegro	303
Países Bajos	31.589	Ucrania	5.106	Lituania	1.239	Islas Faroe	184
Suiza	27.240	Bielorrusia	4.779	Bosnia y Herzegovina	1.210	Gibraltar	133
Portugal	19.685	Finlandia	3.489	Macedonia del Norte	1.117	Mónaco	94
Austria	14.637	Luxemburgo	3.480	Eslovaquia	1.049	Liechtenstein	81
Irlanda	13.980	República de Moldavia	2.264	Bulgaria	846		
	Tota	al					1.109.742

_

¹ Datos consultados en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países (los doce países más afectados), en la página web de la Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y del 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. Casos confirmados, IA de los últimos 14 días, nº de fallecidos y letalidad en los doce países más afectados de Europa (Datos consultados a las 7:00 horas del 19.04.2020²)

	Casos confirmados	Casos nuevos desde ayer	IA últimos 14 días	Fallecidos totales	Fallecidos nuevos desde ayer	Letalidad
España	195.944	4.218	138,61	20.453	410	10,4%
Italia	175.925	3.491	84,81	23.227	482	13,2%
Alemania	137.439	3.609	62,40	4.110	242	3,0%
Reino Unido	114.217	5.525	108,84	15.464	888	13,5%
Francia	111.821	2.569	64,51	19.323	642	17,3%
Turquía	82.329	3.783	71,21	1.890	121	2,3%
Bélgica	37.183	1.045	186,09	5.453	290	14,7%
Rusia	36.793	4.785	22,67	313	40	0,9%
Países bajos	31.589	1.140	87,87	3.601	142	11,4%
Suiza	27.240	162	86,41	1.111	52	4,1%
Portugal	19.685	663	91,35	687	30	3,5%
Austria	14.637	84	33,55	443	12	3,0%

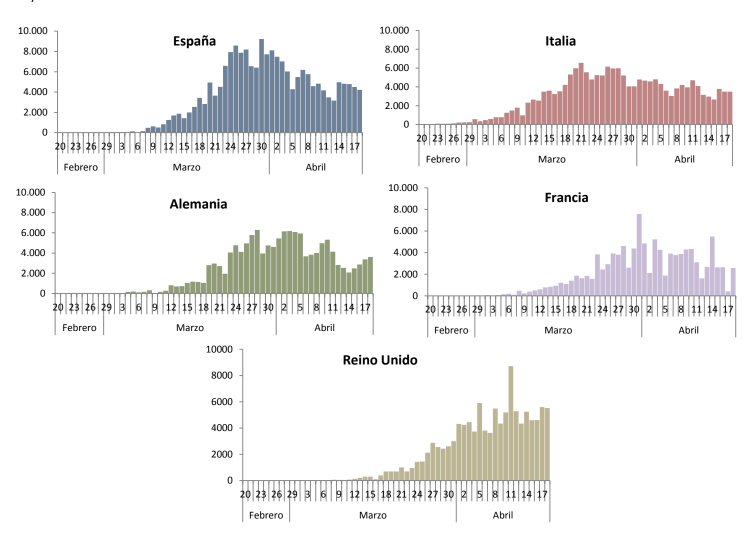
IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

_

² 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 Sanidad), Rusia (Ministerio de Sanidad), Austria (Ministerio de sanidad).



Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Italia, España, Alemania, Francia y Reino Unido. (Datos consultados a las 7:00 horas del 19.04.2020)





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 2.164.111 casos y 146.198 fallecidos (Tabla 7). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (690.714), China (84.201), Irán (80.868) y Brasil (36.599) (Tabla 6, Tabla 7 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (224.438), Nueva Jersey (78.467), Massachusetts (34.402) y Michigan (29.952).

Tabla 6. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los 10 países más afectados en cada continente. (Datos consultados a las 7:00 horas del 19.04.2020³)

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	690.714	Egipto	2.844	China	84.201
Brasil	36.599	Sudáfrica	2.783	Irán	80.868
Canadá	32.400	Marruecos	2.564	India	15.712
Perú	14.420	Argelia	2.418	Corea del Sur	10.661
Chile	9.252	Camerún	1.016	Japón	10.491
Ecuador	8.450	Túnez	864	Pakistán	7.481
México	6.875	Costa de Marfil	742	Arabia Saudí	7.142
República Dominicana	4.126	Djibouti	732	Australia	6.533
Panamá	4.120	Ghana	641	Indonesia	5.923
Colombia	3.439	Níger	627	Filipinas	5.878

³ Datos consultados en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países (los ocho países más afectados), en la página web de la Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y del 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 7. Casos confirmados, IA de los últimos 14 días, nº de fallecidos y letalidad en los ocho países más afectados fuera de Europa y a nivel global. (Datos consultados a las 7:00 horas del 19.04.2020⁴)

	Casos confirmados	Casos nuevos desde ayer	IA últimos 14 días	Fallecidos totales	Fallecidos nuevos desde ayer	Letalidad
Estados Unidos	690.714	29.002	125,99	35.443	2.394	5,1%
China	84.201	21	0,09	4.642	0	5,5%
Irán	80.868	1.374	33,42	5.031	73	6,2%
Brasil	36.599	2.917	13,18	2.347	206	6,4%
Canadá	32.400	1.741	52,52	1.346	96	4,2%
India	15.712	1.334	0,85	507	27	3,2%
Perú	14.420	1.929	41,24	348	74	2,4%
Corea del Sur	10.661	8	0,97	234	2	2,2%
GLOBAL	Más de			Más de		
	2.164.111			146.198		

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

⁴ Datos consultados: Estados Unidos (Centers for Disease Control and Prevention,CDC)), 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), Corea del Sur (Ministerio de Sanidad), Global (OMS).



Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Irán y Corea del Sur. (Datos consultados a las 7:00 horas del 19.04.2020)

