

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

Actualización nº 81. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 20.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 19.04.2020) SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 200.210 casos confirmados de COVID.19, 20.852 fallecidos y 80.587 curados (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1 y Figura 2). Además se han notificado 1.307 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, 20.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 19.04.2020).

· I	, ,	•	o (:		· · · · ·	•		as del 19.04.2020).
	Confirmado	s COVID-19		ados COVID-19	IA confirmados	Anticuerpos positivos sin	Total	
CCAA	Total	Nuevos	PCR	Test de	COVID-19 (14 d.)	síntomas en el momento	Positivos	
				anticuerpos	, ,	de diagnóstico*		
Andalucía	11.323	118	11.030	293	32,59	232	11.555	Los datos de las CCAA están en continua
Aragón	4.886	55	4.654	232	116,65		4.886	revisión y ciertas oscilaciones diarias
Asturias	2.348	50	2.181	167	68,64		2.348	pueden deberse a procesos de
Baleares	1.788	15	1.749	39	40,71		1.788	depuración de datos y no a variaciones
Canarias	2.067	20	2.067	0	19,41		2.067	reales acontecidas de un día a otro.
Cantabria	2.083	33	1.973	110	103,26		2.083	
Castilla La Mancha	16.796	171	14.725	2.071	304,69		16.796	*Se han notificado personas con
Castilla y León	15.857	236	14.781	1.076	280,93		15.857	anticuerpos positivos sin síntomas en el
Cataluña	41.676	1.076	41.676	0	193,51		41.676	momento de realización de la prueba en
Ceuta	111	2	101	10	33,03	4	115	los que no se puede establecer un
C. Valenciana	10.018	81	9.708	310	53,64	321	10.339	momento de contagio ni si han padecido o no la enfermedad. Para el cálculo de
Extremadura	3.186	50	2.692	494	104,71	57	3.243	nuevos casos de COVID-19 se han
Galicia	8.299	114	8.299	0	79,57		8.299	corregido los datos de días previos
Madrid**	56.963	694	54.300	2.663	252,95		56.963	separando estos casos.
iviauriu	30.303	+1.385	34.300	2.003	232,93		30.903	
Melilla	104	0	104	0	20,81	5	109	** Casos que iniciaron síntomas más de
Murcia	1.646	2	1.440	206	25,91	13	1.659	14 días antes de la realización de la
Navarra	4.697	<i>76</i>	4.449	248	224,09	38	4.735	prueba diagnóstica y que no
País Vasco	12.628	59	11.571	1.057	172,93		12.628	corresponden con nuevos contagios.
La Rioja	3.734	29	3.664	70	320,39	637	4.371	
ESPAÑA	200.210	2.881 +1.385**	191.164	9.046	135,65	1.307	201.517	

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

Fuente: elaboración propia.

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, 20.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 19.04.2020).

CCAA	Casos que han preci	sado hospitalización	Casos que hai	n ingresado en UCI	Fall	ecidos	Curados	
CCAA	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos
Andalucía	5.473	49	690	3	1.013	20	3.229	113
Aragón**	2.244	28	248	2	637	18	1.178	3
Asturias	1.599	28	122	2	200	4	599	3
Baleares	963	8	161	1	157	2	1.005	12
Canarias	826	1	163	1	119	0	813	24
Cantabria	934	10	78	0	158	5	626	16
Castilla La Mancha	8.173	36	531	13	2.021	58	4.178	215
Castilla y León	7.080	99	501	3	1.493	35	5.366	104
Cataluña	22.375	140	2.409	14	4.009	<i>76</i>	13.934	243
Ceuta	9	0	4	0	4	0	74	15
C. Valenciana	4.827	46	646	3	1.079	14	4.629	82
Extremadura	1.306	28	112	0	389	5	858	91
Galicia	2.609	19	108 [¥]		352	6	1.548**	12
Madrid	8.191 [¥]		1.111 [¥]		7.351	112	31.762	449
Melilla	44	0	3	0	2	0	46	2
Murcia	612	0	103	1	117	1	662	10
Navarra	1.856	13	128	1	385	16	1.123	131
País Vasco	6.109	23	501	2	1.081	19	7.124	152
La Rioja	1.282	14	79	0	285	8	1.833	17
ESPAÑA					20.852	399	80.587	1.694

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.

^{*}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.

^{**}Las altas correspondientes a los días previos han sido actualizadas siendo 1536 el 18/04/20 y 1507 el 17/04/20 . Fuente: elaboración propia.

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 19.04.2020).

Grupo de edad	Total										
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos totales	U	CI		Falleci	dos			
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)			
0-9	480	182	0,3	25	0,4	3	0,0	0,6			
10-19	817	180	0,3	13	0,2	3	0,0	0,4			
20-29	7.497	1.078	1,6	68	1,2	30	0,2	0,4			
30-39	13.638	2.791	4,1	198	3,4	57	0,5	0,4			
40-49	21.320	6.458	9,6	553	9,5	144	1,2	0,7			
50-59	26.550	10.568	15,7	1.124	19,3	383	3,1	1,4			
60-69	22.792	13.273	19,7	1.864	32,0	1.098	8,9	4,8			
70-79	21.773	15.837	23,5	1.738	29,8	3.207	26,1	14,7			
80-89	21.498	13.205	19,6	214	3,7	5.156	41,9	24,0			
90 y +	8.993	3.879	5,8	27	0,5	2.213	18,0	24,6			
Total	145.358	67.451	100%	5.824	100%	12.294	100%	_			

Grupo de edad			Mu	jeres				
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos totales	U	CI	Falleci		dos
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	215	76	0,3	9	0,5	1	0,0	0,5
10-19	438	91	0,3	5	0,3	2	0,0	0,5
20-29	4.924	555	1,9	30	1,7	12	0,2	0,2
30-39	8.393	1.322	4,6	72	4,1	28	0,6	0,3
40-49	12.135	2.641	9,2	172	9,9	54	1,1	0,4
50-59	14.682	4.265	14,8	313	17,9	120	2,4	0,8
60-69	10.649	5.210	18,1	522	29,9	328	6,6	3,1
70-79	9.360	6.282	21,8	515	29,5	966	19,5	10,3
80-89	11.590	6.146	21,3	93	5,3	2.171	43,8	18,7
90 y +	6.087	2.256	7,8	13	0,7	1.269	25,6	20,8
Total	78.473	28.844	100%	1.744	100%	4.951	100%	-

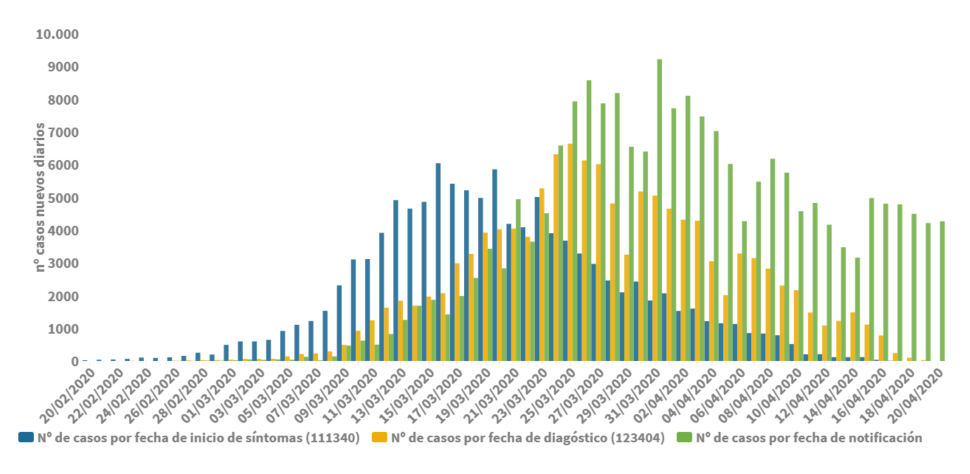
Grupo de edad	Hombres									
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos totales	U	CI		Falleci	dos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)		
0-9	267	106	0,3	16	0,4	2	0,0	0,7		
10-19	381	89	0,2	8	0,2	1	0,0	0,3		
20-29	2.570	521	1,3	38	0,9	18	0,2	0,7		
30-39	5.241	1.469	3,8	126	3,1	29	0,4	0,6		
40-49	9.190	3.817	9,9	381	9,3	90	1,2	1,0		
50-59	11.875	6.302	16,3	811	19,9	263	3,6	2,2		
60-69	12.142	8.063	20,9	1.342	32,9	770	10,5	6,3		
70-79	12.402	9.554	24,7	1.222	30,0	2.240	30,5	18,1		
80-89	9.903	7.059	18,3	121	3,0	2.985	40,7	30,1		
90 y +	2.910	1.623	4,2	14	0,3	944	12,9	32,4		
Total	66.881	38.603	100%	4.079	100%	7.342	100%	-		

^{*}Datos obtenidos del análisis sobre 145.354 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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

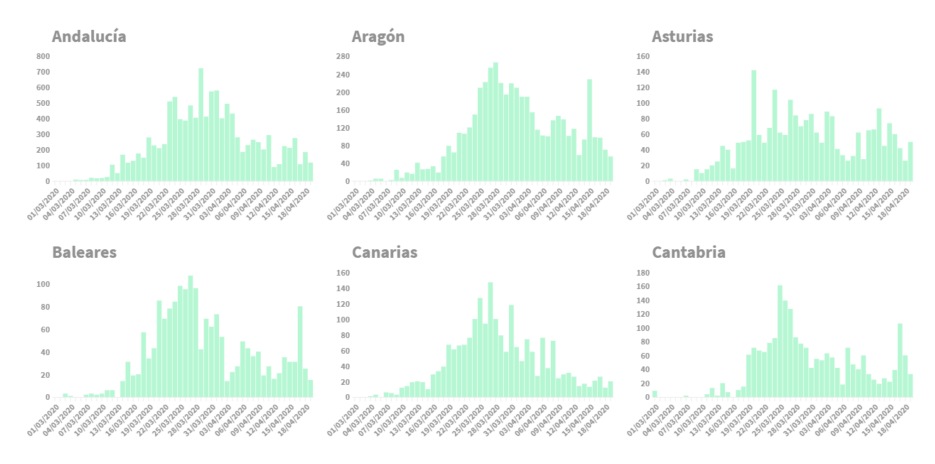
Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación, diagnóstico e inicio de síntomas.



^{*}Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 111.340 casos y de diagnóstico en 123.404 casos.

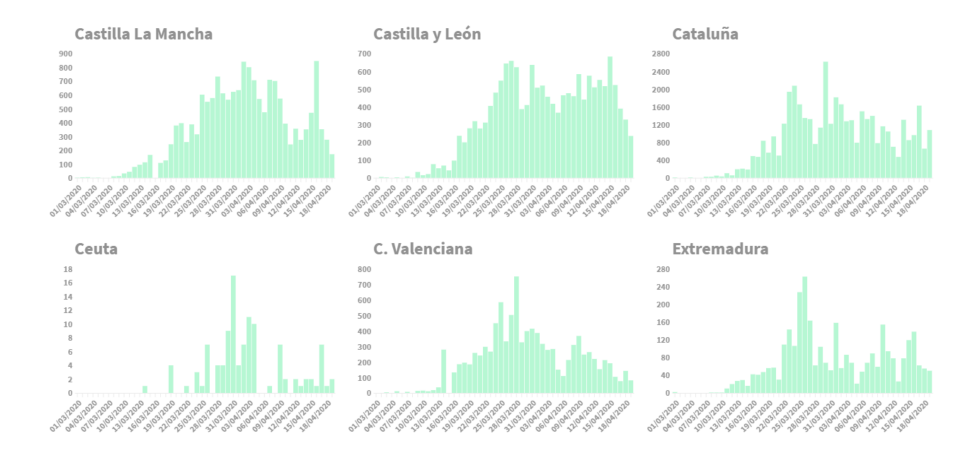


Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 20.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 19.04.2020).



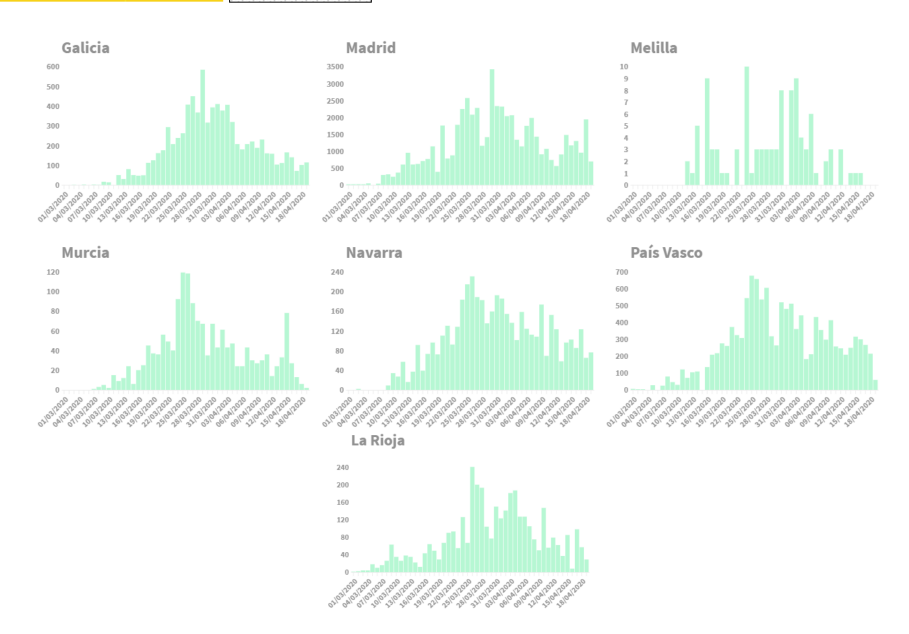


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN





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 20.04.2020)

Situación en Europa:

En Europa, hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.144.071 casos confirmados. (Tabla 4) Los países con más casos notificados son España (200.210), Italia (178.972), Alemania (139.897), Reino Unido (120.067) y Francia (112.606). El país con mayor número de fallecidos es Italia (23.660) seguido de España (20.852), Francia (19.718) y Reino Unido (16.060) (Tabla 5 y Figura 3). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (66.236), seguida de Emilia Romagna (22.560), Piemonte (21.057) y Veneto (15.935). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (37.849), Nordrhein-Westfalen (28.971) y Baden-Württemberg (28.253). Inglaterra (90.629) y Escocia (8.187) 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 20.04.2020¹)

	Casos		Casos		Casos		Casos
España	200.210 Su	ıecia	13.822	Grecia	2.207	Chipre	761
Italia	178.972 Isr	rael	13.265	Hungría	1.916	Letonia	712
Alemania	139.897 Po	olonia	8.742	Croacia	1.832	Andorra	704
Reino Unido	120.067 Ru	umanía	8.418	Islandia	1.760	Albania	548
Francia	112.606 Dir	inamarca	7.242	Estonia	1.512	San Marino	455
Turquía	86.306 No	oruega	6.984	Azerbaiyán	1.373	Malta	426
Rusia	42.853 Ch	nequia	6.654	Eslovenia	1.317	Georgia	388
Bélgica	38.496 Se	erbia	5.994	Lituania	1.298	Montenegro	307
Países Bajos	32.655 Uc	crania	5.449	Armenia	1.291	Islas Faroe	184
Suiza	27.740 Bie	elorrusia	4.779	Bosnia y Herzegovina	1.254	Gibraltar	133
Portugal	20.206 Fir	nlandia	3.681	Macedonia del Norte	1.170	Mónaco	94
Irlanda	14.758 Lu	ıxemburgo	3.537	Eslovaquia	1.089	Liechtenstein	82
Austria	14.696 Re	epública de Moldavia	2.351	Bulgaria	878		
	Total						1.144.071

_

¹ Datos consultados en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países (los trece 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. Detalles de los trece países con más casos confirmados de Europa (Datos consultados a las 7:00 horas del 20.04.2020²)

	Casos confirmados	Casos nuevos desde ayer	IA últimos 14 días	Fallecidos totales	Fallecidos nuevos desde	Letalidad
	Comminados	uesue ayer	14 ulas		ayer	
España	200.210	4.266	138,60	20.852	399	10,5%
Italia	178.972	3.047	82,71	23.660	433	13,2%
Alemania	139.897	2.458	58,20	4.294	184	3,1%
Reino Unido	120.067	5.850	108,76	16.060	596	13,4%
Francia	112.606	785	62,89	19.718	395	17,5%
Turquía	86.306	3.977	72,24	2.017	127	2,3%
Rusia	42.853	6.060	26,47	361	48	0,8%
Bélgica	38.496	1.313	170,24	5.683	230	14,8%
Países bajos	32.655	1.066	86,94	3.684	83	11,3%
Suiza	27.740	500	82,41	1.135	24	4,1%
Portugal	20.206	521	89,03	714	27	3,5%
Irlanda	14.758	778	207,06	571	41	3,9%
Austria	14.696	59	31,49	452	9	3,1%

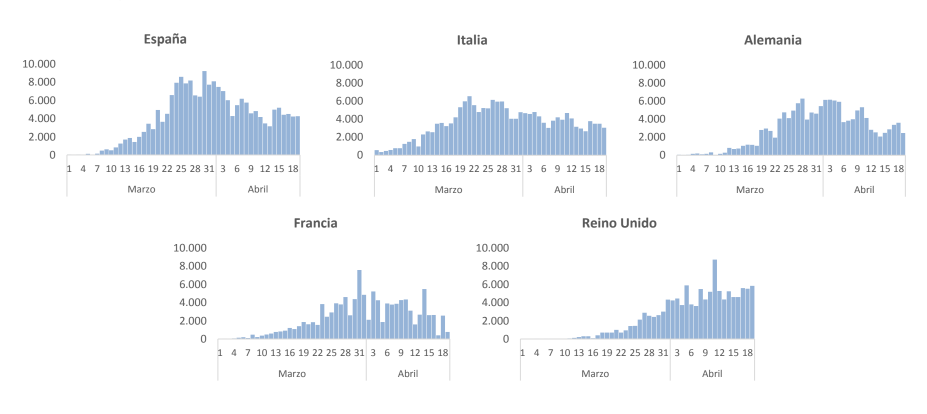
IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

_

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), Irlanda (Ministerio de Sanidad), Austria (Ministerio de sanidad).



Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Italia, España, Alemania, Reino Unido y Francia. (Datos consultados a las 7:00 horas del 20.04.2020)





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 2.245.872 casos y 152.707 fallecidos (Tabla 7). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (720.630), China (84.237), Irán (82.211) y Brasil (38.654) (Tabla 6, Tabla 7 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (233.570), Nueva Jersey (81.436), Massachusetts (36.372) y Pennsylvania (31.070).

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 20.04.2020³)

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	720.630	Sudáfrica	3.034	China	84.237
Brasil	38.654	Egipto	3.032	Irán	82.211
Canadá	33.922	Marruecos	2.685	India	17.265
Perú	15.628	Argelia	2.535	Corea del Sur	10.674
Chile	9.730	Camerún	1.016	Japón ⁴	11.057
Ecuador	9.022	Túnez	866	Arabia Saudí	8.274
México	7.497	Ghana	834	Pakistán	7.993
República Dominicana	4.335	Costa de Marfil	801	Australia	6.596
Panamá	4.273	Djibouti	732	Emiratos Árabes Unidos	6.302
Colombia	3.621	Níger	639	Indonesia	6.248

_

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).

⁴ Cifra de ECDC. Sin actualizar en página web del Ministerio de Sanidad de Japón. Este país se comenzará a monitorizar específicamente en la próxima actualización.



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

Tabla 7. Detalles de los ocho países más afectados fuera de Europa y a nivel global. (Datos consultados a las 7:00 horas del 20.04.2020⁵)

	Casos confirmados	Casos nuevos desde ayer	IA últimos 14 días	Fallecidos totales	Fallecidos nuevos desde ayer	Letalidad
Estados Unidos	720.630	29.916	126,99	37.202	1.759	5,2%
China	84.237	36	0,09	4.642	0	5,5%
Irán	82.211	1.343	29,55	5.118	87	6,2%
Brasil	38.654	2.055	13,58	2.462	115	6,4%
Canadá	33.922	568	49,68	1.506	160	4,7%
India	17.265	1.553	1,03	543	36	3,1%
Perú	15.628	1.208	44,64	400	52	2,6%
Corea del Sur	10.674	13	0,76	236	2	2,2%
GLOBAL	Más de			Más de		
GLOBAL	2.245.872			152.707		

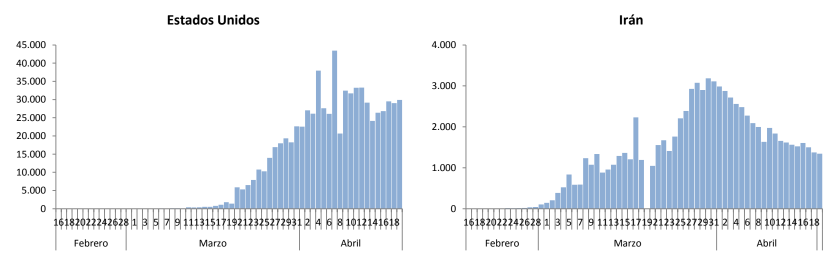
IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

_

⁵ 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).

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 20.04.2020)



Corea del Sur

