

Actualización nº 63. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19).

02.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 01.04.2020)

1. SITUACIÓN ACTUAL

Situación en España:

En España, hasta el momento se han registrado 110.238 casos, 10.003 fallecidos y 26.743 curados (Tabla 1 y Figura 1). Las Comunidades Autónomas con una mayor incidencia acumulada en los últimos 14 días son La Rioja, Madrid, Castilla La Mancha y Navarra (Figura 2 y Figura 3). La distribución por grupos de edad de casos hospitalizados, ingresados en UCI y fallecidos se recoge en la Tabla 2.

Tabla 1. Casos COVID-19, incidencia acumulada (IA) en los últimos 14 días, ingreso en UCI y fallecidos por Comunidades Autónomas en España, 02.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 01.04.2020).

CCAA	TOTAL confirmados*	IA (14 d.)	Casos que han precisado hospitalización*	Casos que han precisado ingreso en UCI	Fallecidos	Curados	Nuevos
Andalucía	6.972	70,88	3.444	280	343	228	580
Aragón	2.700	183,36	1.320	178	200	320	209
Asturias	1.384	106,77	640	79	69	135	62
Baleares	1.204	90,04	517	105	58	239	73
Canarias	1.444	56,84	566	113	68	94	64
Cantabria	1.268	203,93	567	57	60	60	55
Castilla La Mancha	7.682	338,49	3.230 [‡]	355	854	494	635
Castilla y León	7.355	270,34	2.709	353	641	1.498	508
Cataluña	21.804	248,88	15.489	1.855	2.093	6.917	1.813
Ceuta	55	63,70	7	3	1	0	4
C. Valenciana	6.308	107,66	2.189 [‡]	379	443	432	386
Extremadura	1.837	149,48	412	62	181	139	158
Galicia	4.842	162,59	1.447	165	120	333	410
Madrid	32.155	380,86	15.227 [‡]	1.528 [‡]	4.175	12.400	2.315
Melilla	62	45,09	32	3	1	0	0
Murcia	1.084	61,38	389	68	42	45	43
Navarra	2.682	336,28	1.181	108	141	278	185
País Vasco	7.317	277,52	4.087	344	412	2.490	479
La Rioja	2.083	509,79	660	57	101	641	123
ESPAÑA	110.238	197,96	54.113	6.092	10.003	26.743	8.102

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

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.

[‡] Los datos de estas comunidades son datos de prevalencia

Fuente elaboración propia

Tabla 2. Distribución de casos hospitalizados, ingresados en UCI y fallecidos por grupos de edad con datos notificados incluyendo edad y sexo*. (datos consolidados a las 21:00 horas del 01.04.2020).

Grupo de edad (años)	Total							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	250	86	0,3	7	0,3	0	0,0	0,0
10-19	434	72	0,2	3	0,1	1	0,0	0,2
20-29	3.590	546	1,7	29	1,2	6	0,1	0,2
30-39	6.853	1.376	4,3	86	3,5	18	0,4	0,3
40-49	10.551	3.039	9,5	215	8,7	49	1,1	0,5
50-59	12.722	4.795	15,0	432	17,5	131	3,0	1,0
60-69	11.657	6.511	20,3	779	31,6	373	8,6	3,2
70-79	11.368	8.114	25,3	820	33,2	1176	27,0	10,3
80-89	8.857	5.929	18,5	92	3,7	1879	43,1	21,2
90 y +	2.895	1.563	4,9	6	0,2	728	16,7	25,1
Total	69.177	32.031	100%	2469	100%	4361	100%	

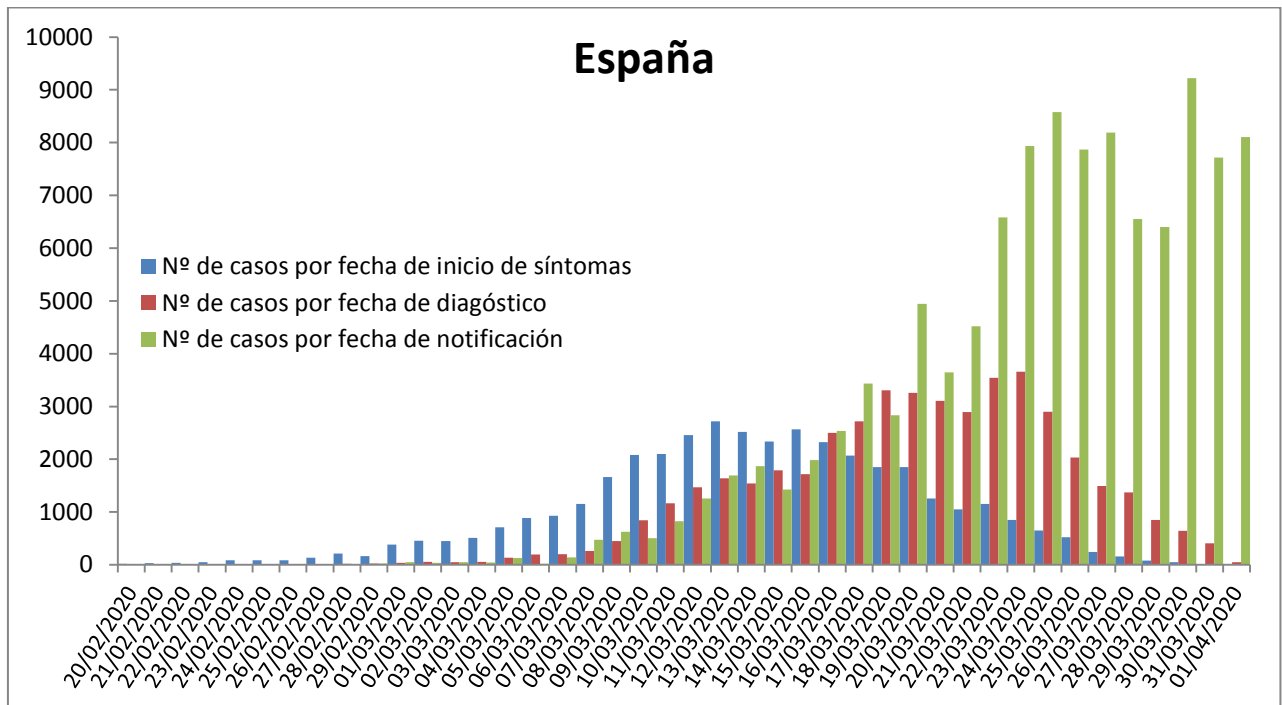
Grupo de edad (años)	Mujeres							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	116	36	0,3	2	0,3	1	0,1	0,9
10-19	223	39	0,3	1	0,1	1	0,1	0,4
20-29	2.233	270	2,1	11	1,5	1	0,1	0,0
30-39	4.028	642	4,9	30	4,2	7	0,4	0,2
40-49	5.731	1.204	9,2	64	8,9	20	1,2	0,3
50-59	6.740	1.876	14,3	130	18,0	43	2,6	0,6
60-69	5.330	2.559	19,5	209	28,9	111	6,7	2,1
70-79	4.636	3.078	23,5	222	30,7	333	20,2	7,2
80-89	4.279	2.559	19,5	51	7,1	743	45,1	17,4
90 y +	1.775	848	6,5	2	0,3	389	23,6	21,9
Total	35.091	13.111	100%	722	100%	1.649	100%	

Grupo de edad (años)	Hombres							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	135	50	0,3	5	0,3	0	0,0	0,0
10-19	210	33	0,2	2	0,1	0	0,0	0,0
20-29	1.356	274	1,4	18	1,0	5	0,2	0,4
30-39	2.824	734	3,9	56	3,2	12	0,4	0,4
40-49	4.822	1.833	9,7	150	8,5	32	1,1	0,7
50-59	5.979	2.918	15,4	301	17,1	94	3,3	1,6
60-69	6.320	3.949	20,9	570	32,4	274	9,5	4,3
70-79	6.727	5.032	26,6	597	34,0	887	30,9	13,2
80-89	4.577	3.370	17,8	54	3,1	1205	41,9	26,3
90 y +	1.119	715	3,8	4	0,2	364	12,7	32,5
Total	34.069	18.908	100%	1.757	100%	2.873	100%	

*Datos obtenidos del análisis sobre Casos con edad y sexo 69.160 casos notificados con información de edad y sexo.

Fuente elaboración propia

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 39.129 casos y de diagnóstico en 46.425 casos

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en las Comunidades Autónomas con mayor incidencia en los últimos 14 días, 02.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 01.04.2020)

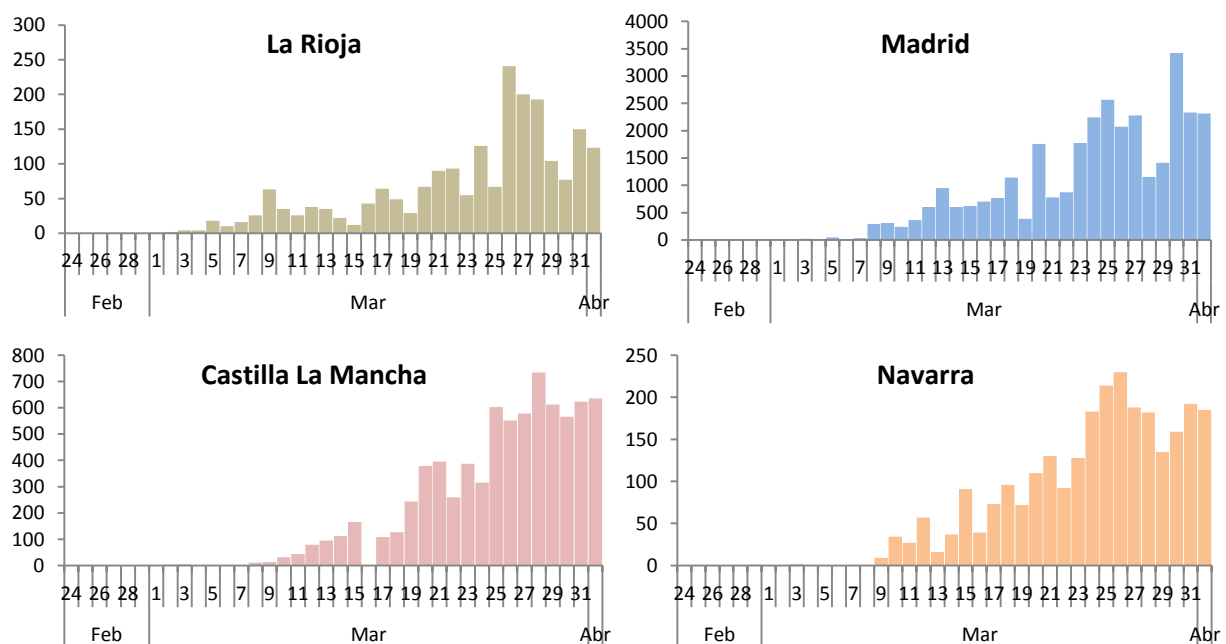
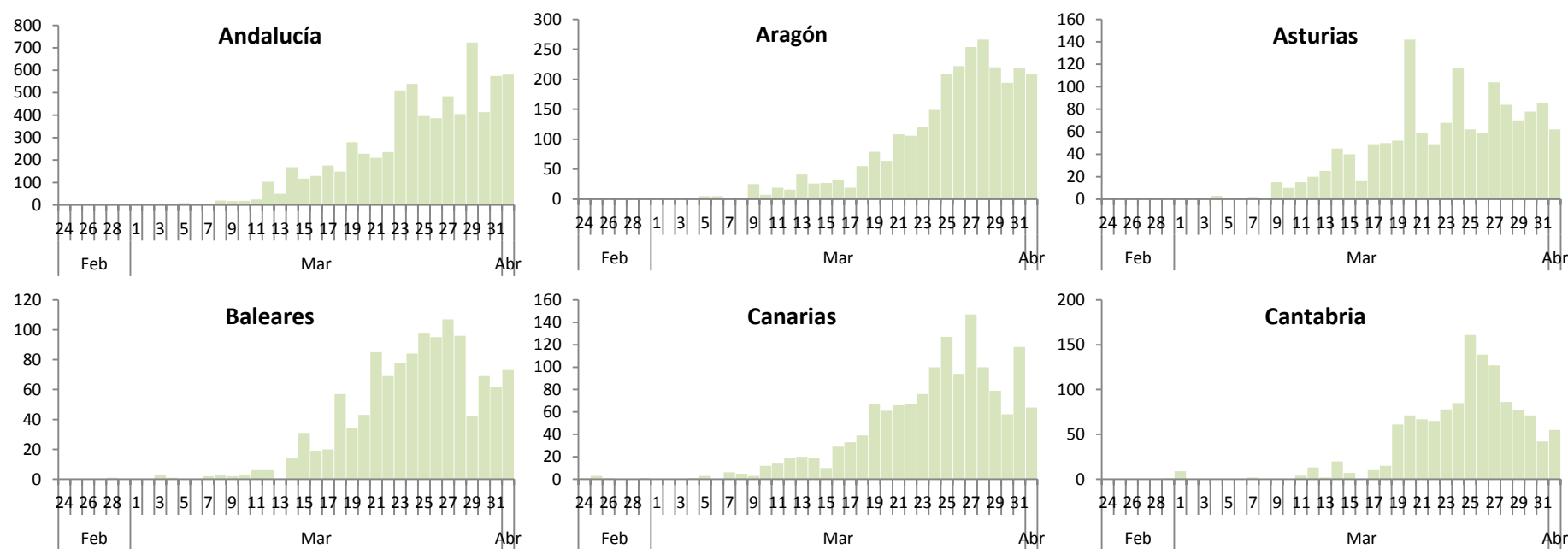
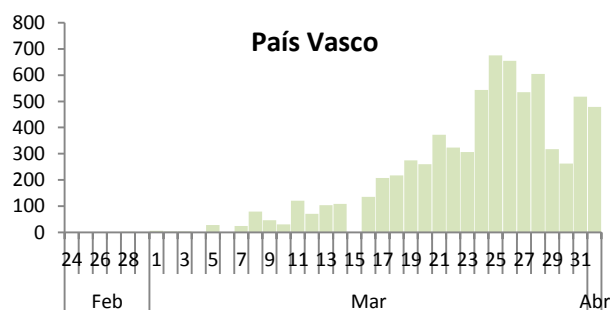
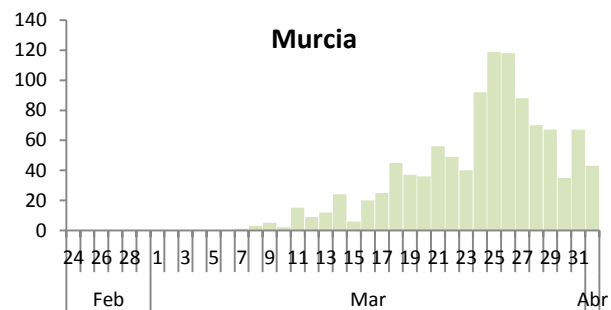
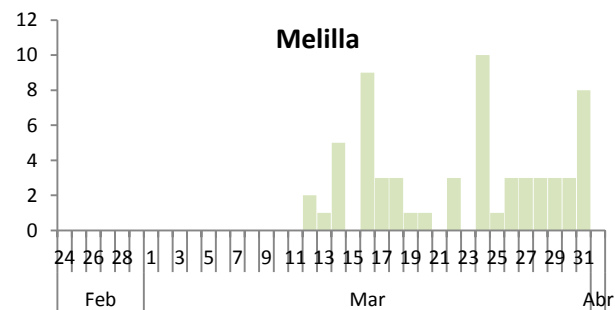
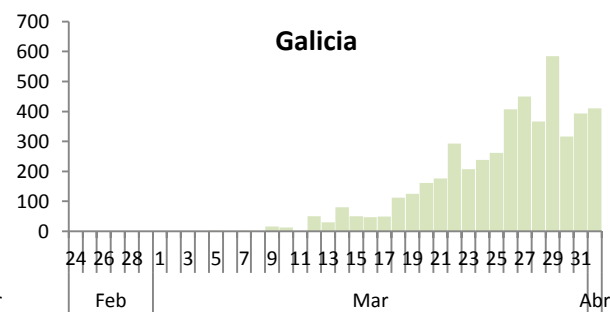
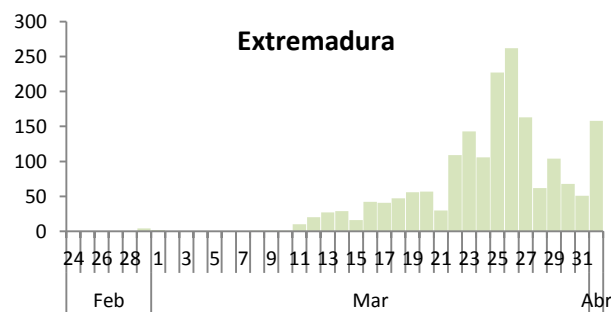
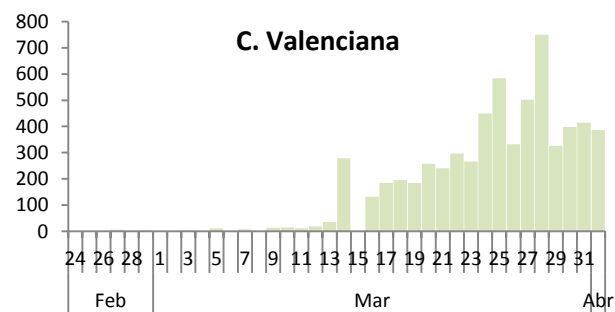
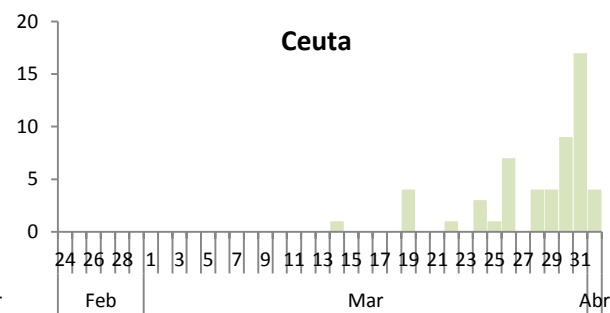
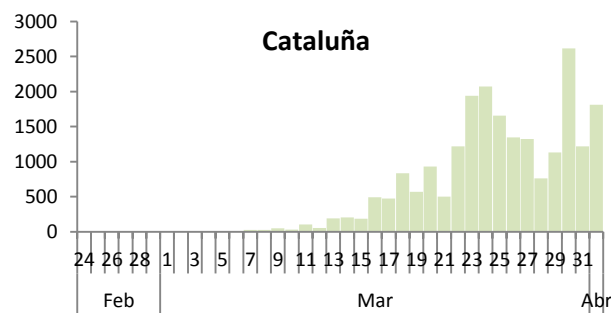
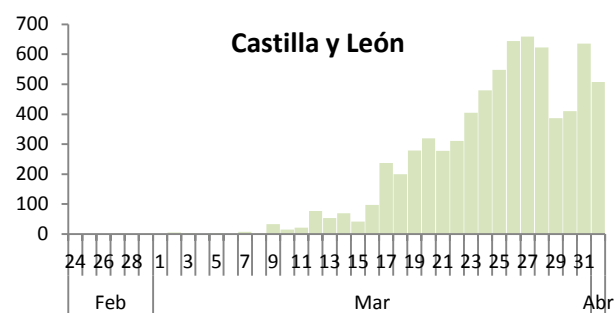


Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 02.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 01.04.2020).





SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 8:00 horas del 02.04.2020)¹

Situación en Europa:

En Europa, hasta el día de hoy se han notificado al menos 488.854 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Italia, España, Alemania y Francia. El país con mayor número de fallecidos es Italia (13.155) seguido de España (10.003) y Francia (4.032) (Tabla 4 y Figura 4).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa. (Datos consultados a las 8:00 horas del 02.04.2020)

Países	Casos	Países	Casos	Países	Casos	Países	Casos
Italia	110.574	Suecia	4.435	Croacia	867	República de Moldavia	353
España	110.238	Chequia	3.308	Eslovenia	814	Macedonia del Norte	329
Alemania	67.366	Irlanda	3.235	Estonia	645	Chipre	262
Francia	56.989	Dinamarca	2.860	Lituania	533	Albania	243
Reino Unido	29.474	Rusia	2.337	Armenia	532	San Marino	236
Suiza	17.139	Polonia	2.311	Hungría	492	Islas Faroe	169
Turquía	13.531	Rumanía	2.245	Ucrania	480	Bielorrusia	152
Bélgica	12.775	Luxemburgo	2.178	Bosnia y Herzegovina	413	Georgia	115
Países Bajos	12.595	Finlandia	1.384	Bulgaria	399	Montenegro	105
Austria	10.182	Grecia	1.314	Letonia	398	Gibraltar	69
Portugal	7.443	Islandia	1.135	Andorra	370	Liechtenstein	68
Noruega	4.447	Serbia	900	Eslovaquia	363	Mónaco	52
Total		488.854					

¹ Datos consultados en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y en la página web de la Oficina Regional para Europa de la OMS.



SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

**Centro de Coordinación de
Alertas y Emergencias
Sanitarias**

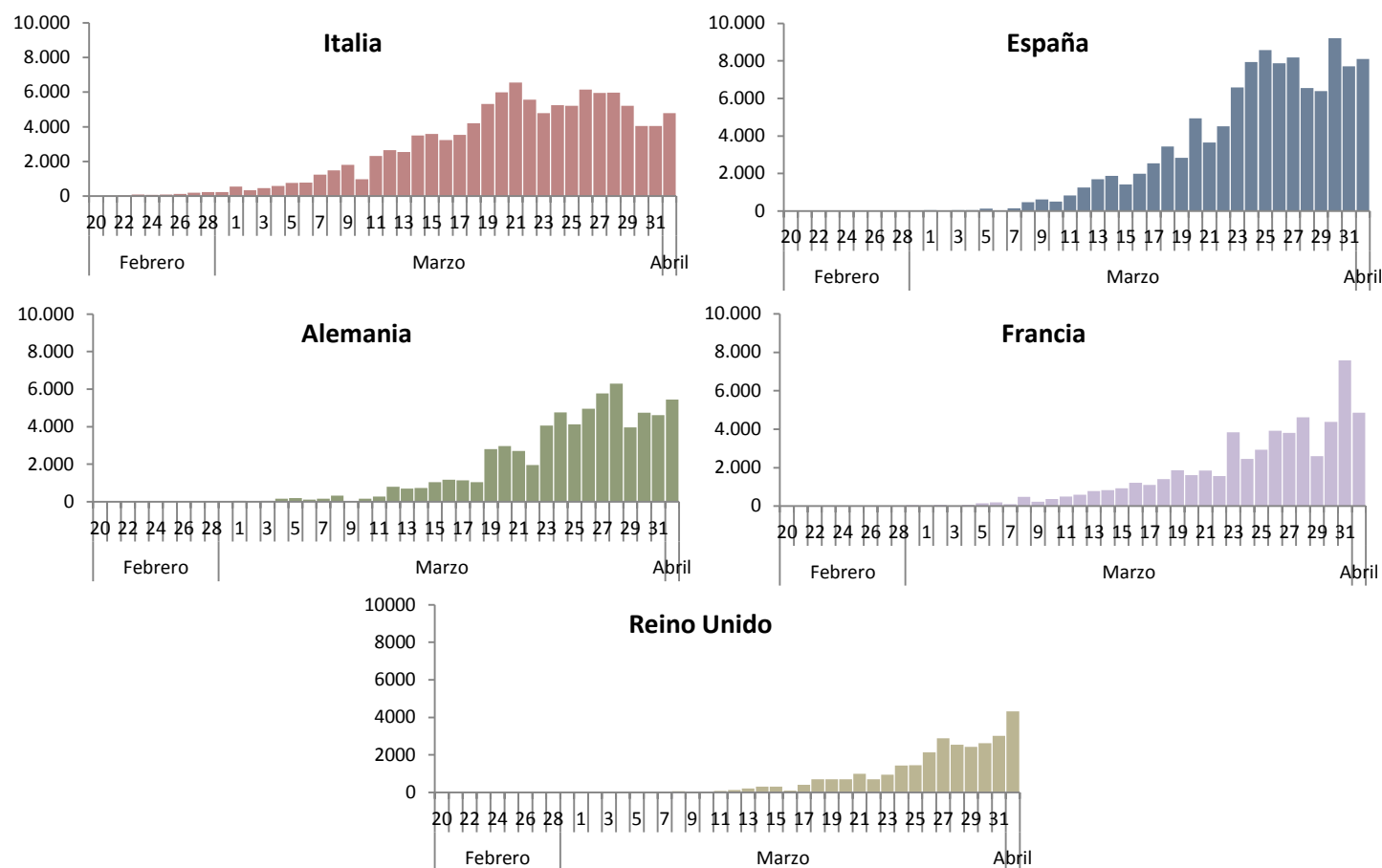
Tabla 4. Casos confirmados, IA de los últimos 14 días, nº de fallecidos y letalidad en los países más afectados de Europa (Datos consultados a las 8:00 horas del 02.04.2020²)

	Italia	España	Alemania	Francia	Reino Unido	Suiza
Casos confirmados	110.574	110.238	67.366	56.989	29.474	17.139
Casos nuevos	4.782	8.102	5.453	4.861	4.324	963
IA últimos 14 días	123,78	197,96	71,47	71,44	39,39	
N fallecidos	13.155	10.003	732	4.032	2.352	378
Letalidad (%)	11,9	9,1	1,1	7,1	8,0	2,2

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

² Datos consultados: Italia (Ministero della Salute), Alemania (Robert Koch Institut), Francia (Santé Publique France), Reino Unido (Public Health England), Suiza (Federal Office of Public Health)

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Italia, España, Alemania, Francia y Reino Unido. (Datos consultados a las 8:00 horas del 02.04.2020)



Situación a nivel global y otros países fuera de Europa:

A nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 827.419 casos y 40.781 fallecidos (Tabla 5). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos, China, Irán y Corea del Sur (Tabla 5 y Figura 5). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado según CDC son Nueva York (74.427), Nueva Jersey (18.696), California (8.131) y Michigan (7.615)

Tabla 5. Casos confirmados, IA de los últimos 14 días, nº de fallecidos y letalidad en Estados Unidos, China, Irán, Corea del Sur y a nivel global. (Datos consultados a las 8:00 horas del 02.04.2020³)

	Estados Unidos	China	Irán	Corea del Sur	Global
Casos confirmados	186.101	82.631	47.593	9.976	827.419
Casos nuevos	22.562	86	2.987	89	
IA últimos 14 días	54,92	0,11	37,25	2,74	
N fallecidos	3.603	3.321	3.036	169	40.781
Letalidad (%)	1,9	4,02	6,4	1,7	4,9

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

³ Datos consultados: Estados Unidos (Centers for Disease Control and Prevention), China (Chinese Center for Disease Control and Prevention), Irán (OMS), Corea del Sur (Ministry of Health and Welfare)

Figura 5. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Irán y Corea del Sur. (Datos consultados a las 8:00 horas del 02.04.2020)

