

Actualización nº 58. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19).

28.03.20 (datos consolidados a las 21:00 horas del 27.03.2020)

1. SITUACIÓN ACTUAL

Situación en España:

En España, hasta el momento se han registrado 72.248 casos 5.690 fallecidos y 12.285 curados (Tabla 1 y Figura 1). Las Comunidades Autónomas con una mayor incidencia acumulada en los últimos 14 días son La Rioja, Madrid, Navarra y País Vasco (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, 28.03.20 (datos consolidados a las 21:00 horas del 27.03.2020).

CCAA	TOTAL confirmados*	IA (14 d.)	Casos que han precisado hospitalización*	Casos que han precisado ingreso en UCI	Fallecidos	Curados	Nuevos
Andalucía	4.277	47,63	2.106	172	175	139	484
Aragón	1.592	111,50	835	124	58 [‡]	8	254
Asturias	1.004	89,17	408	50	33	65	104
Baleares	862	72,56	283	59	26	80	107
Canarias	1.025	43,42	377	68	36	25	147
Cantabria	937	155,92	406	37	22	21	127
Castilla La Mancha	4.512	207,74	2.977	289	448	197	578
Castilla y León	4.791	190,37	2.063	249	321	585	659
Cataluña	14.263	179,20	9.900	1.324	1.070	3.106	1.323
Ceuta	17	20,05	2	2	1	0	0
C. Valenciana	4.034	78,02	1.694	282	234	92	502
Extremadura	1.394	124,38	312	40	88	49	163
Galicia	2.772	98,43	906	112	47	95	450
Madrid	21.520	278,84	14.211	1.404	2.757	6.326	2.277
Melilla	45	48,56	22	2	1	0	3
Murcia	802	50,54	231	58	17	12	88
Navarra	1.829	257,26	827	84	70	98	188
País Vasco	5.136	209,03	2.612	176	221	1.023	535
La Rioja	1.436	365,53	458	43	65	364	200
ESPAÑA	72.248	141,09	40.630	4.575	5.690	12.285	8.189

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

* 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.

[‡] Dato pendiente de actualizar.

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 27.03.2020).

Grupo de edad (años)	Total							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	186	49	0,3	1	0,1	0	0,0	0,0
10-19	317	35	0,2	1	0,1	1	0,1	0,3
20-29	2.088	310	2,1	18	1,3	4	0,3	0,2
30-39	3.774	697	4,6	41	3,1	7	0,5	0,2
40-49	5.551	1.460	9,7	108	8,1	19	1,3	0,3
50-59	6.424	2.201	14,6	227	17,0	37	2,6	0,6
60-69	5.980	2.999	19,9	392	29,3	123	8,5	2,1
70-79	5.923	3.790	25,1	490	36,6	343	23,8	5,8
80-89	4.497	2.791	18,5	56	4,2	642	44,5	14,3
90 y +	1.465	766	5,1	5	0,4	266	18,4	18,2
Total	36.205	15.098	100%	1339	100%	1442	100%	

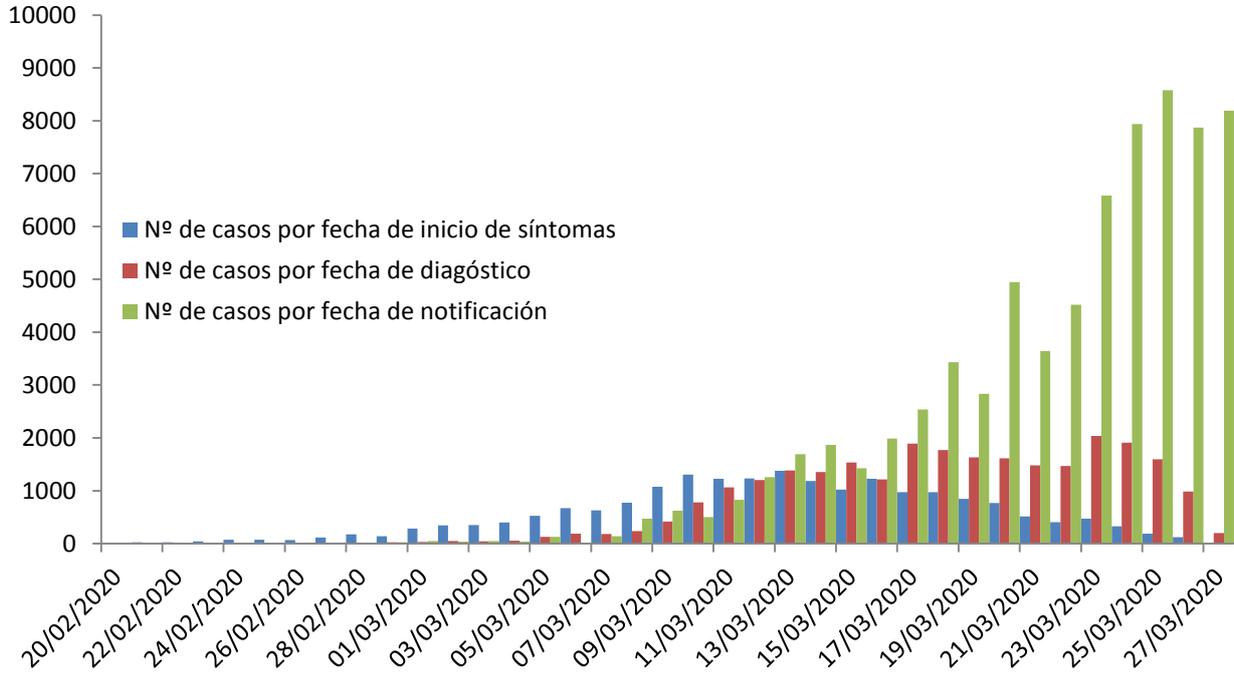
Grupo de edad (años)	Mujeres							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	83	19	0,3	0	0,0	0	0,0	0,0
10-19	174	20	0,3	1	0,3	1	0,2	0,6
20-29	1.228	140	2,3	8	2,1	0	0,0	0,0
30-39	2.148	314	5,1	13	3,4	4	0,7	0,2
40-49	2.973	580	9,4	32	8,4	10	1,8	0,3
50-59	3.368	869	14,0	67	17,7	8	1,5	0,2
60-69	2.790	1.238	20,0	110	29,0	45	8,2	1,6
70-79	2.396	1.416	22,9	125	33,0	95	17,3	4,0
80-89	2.076	1.181	19,1	23	6,1	258	46,9	12,4
90 y +	891	416	6,7	0	0,0	129	23,5	14,5
Total	18.127	6.193	100%	379	100%	550	100%	

Grupo de edad (años)	Hombres							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	103	30	0,3	1	0,1	0	0,0	0,0
10-19	143	15	0,2	0	0,0	0	0,0	0,0
20-29	857	168	1,9	10	1,0	4	0,4	0,5
30-39	1.626	383	4,3	28	2,9	3	0,3	0,2
40-49	2.578	880	9,9	76	7,9	9	1,0	0,3
50-59	3.054	1.331	15,0	159	16,6	29	3,3	0,9
60-69	3.187	1.760	19,8	282	29,4	78	8,7	2,4
70-79	3.527	2.372	26,7	365	38,1	248	27,8	7,0
80-89	2.421	1.610	18,1	33	3,4	384	43,0	15,9
90 y +	574	350	3,9	5	0,5	137	15,4	23,9
Total	18.070	8.899	100%	959	100%	892	100%	

*Datos obtenidos del análisis sobre 36.197 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.



*Sólo se dispone de fecha de inicio de síntomas en 19.996 casos y de diagnóstico en 26.533 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, 28.03.20 (datos consolidados a las 21:00 horas del 27.03.2020)

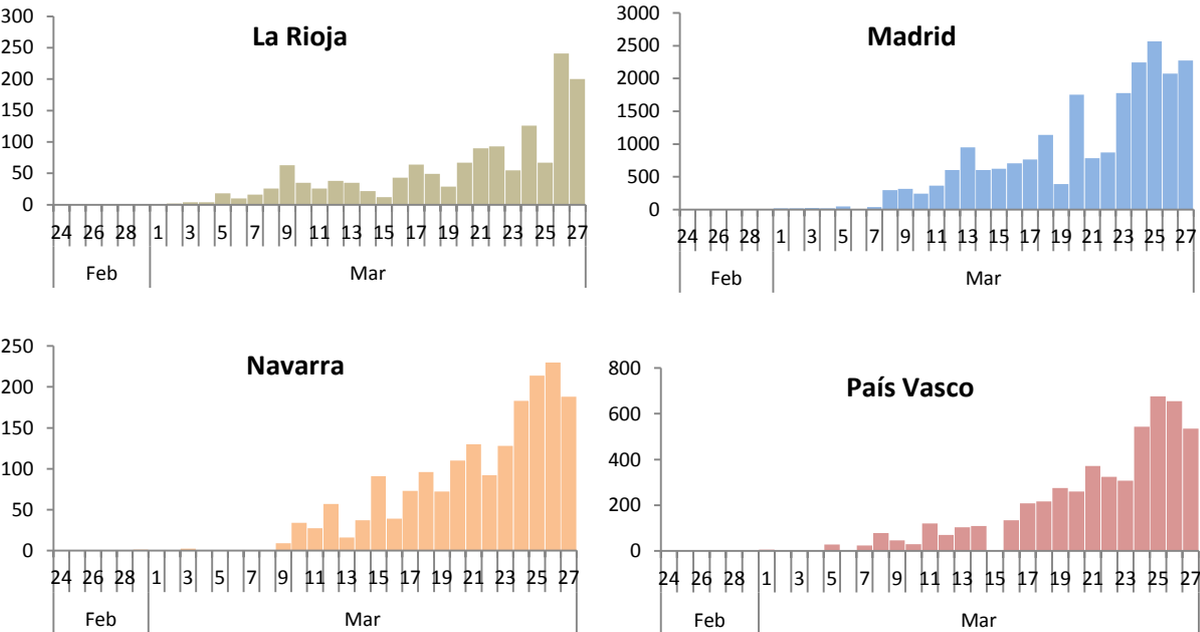
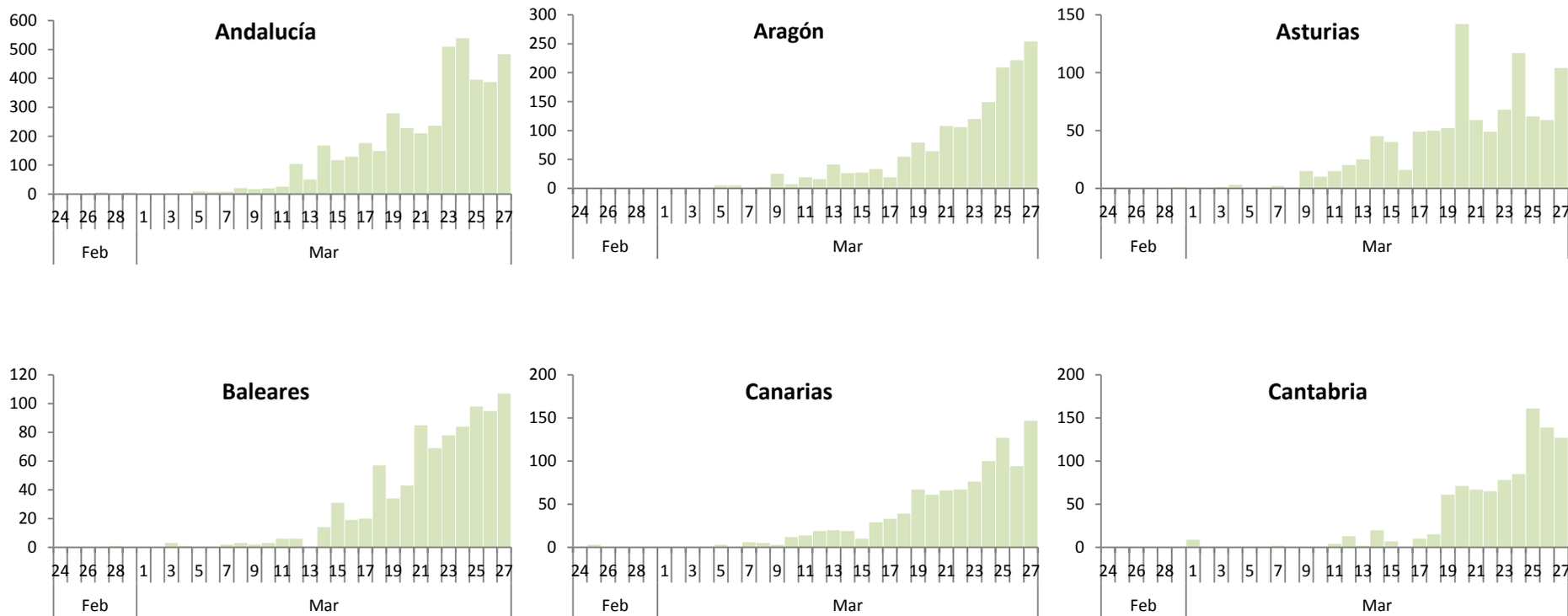


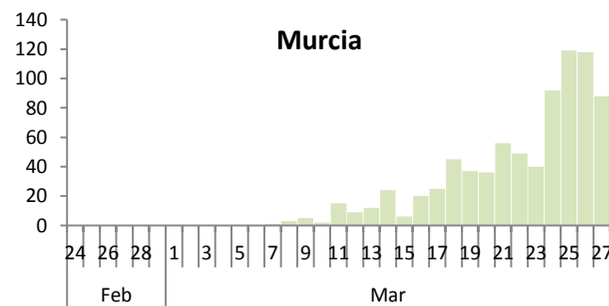
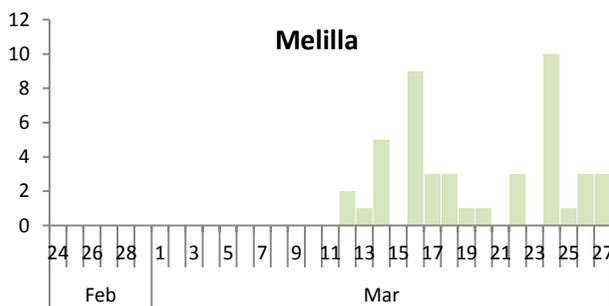
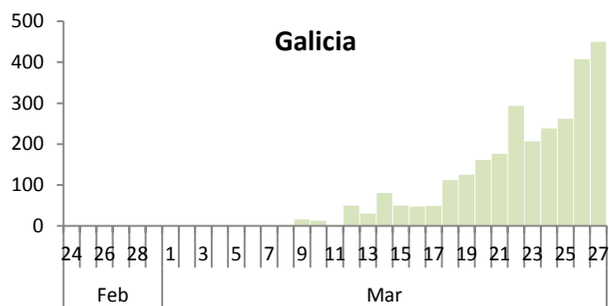
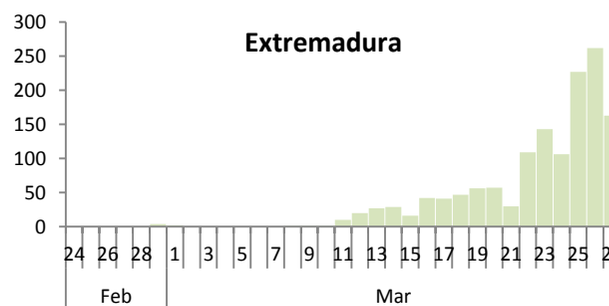
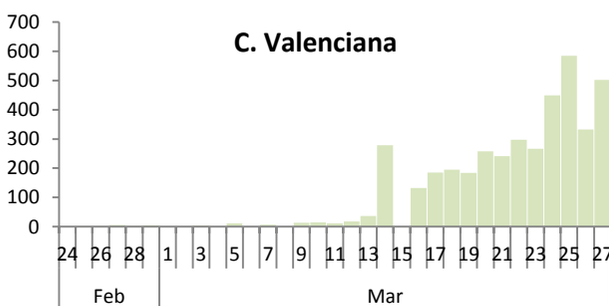
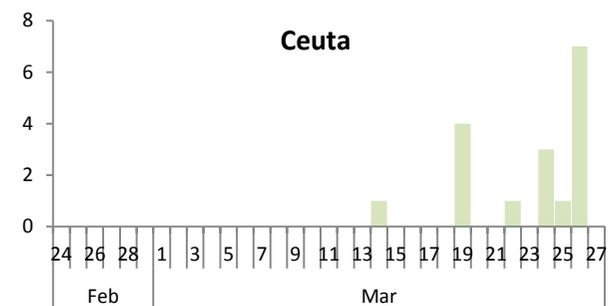
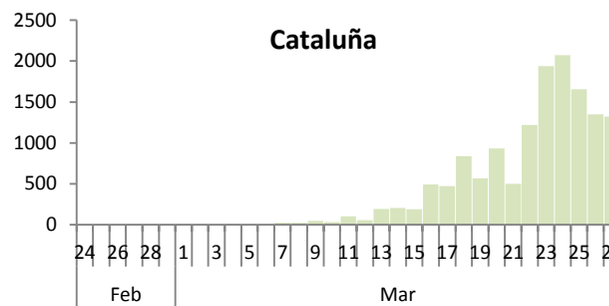
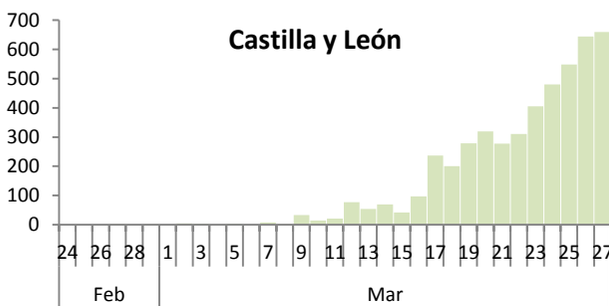
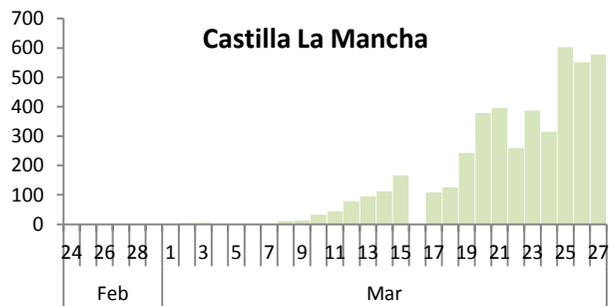
Figura 3.. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 28.03.20 (datos consolidados a las 21:00 horas del 27.03.2020).





SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias





SECRETARÍA GENERAL DE SANIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 8:00 horas del 28.03.2020)¹

Situación en Europa:

En Europa, hasta el día de hoy se han notificado al menos 313.484 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 (9.134) seguido de España (5.690) y Francia (1.995) (Tabla 4 y Figura 4 Figura 2).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa. (Datos consultados a las 8:00 horas del 28.03.2020).

Países	Casos	Países	Casos	Países	Casos	Países	Casos
Italia	86.498	Suecia	2.806	Estonia	538	Bosnia y Herzegovina	213
España	72.248	Chequia	2.062	Croacia	495	Macedonia del Norte	201
Alemania	42.288	Dinamarca	1.877	Serbia	457	Albania	186
Francia	32.964	Irlanda	1.819	Armenia	329	República de Moldavia	177
Reino Unido	14.543	Luxemburgo	1.453	Hungría	300	Chipre	146
Suiza	12.161	Polonia	1.221	Lituania	299	Islas Faroe	140
Países Bajos	7.431	Rusia	1.036	Bulgaria	264	Bielorrusia	86
Austria	7.029	Rumanía	1.029	Letonia	244	Georgia	81
Bélgica	6.235	Finlandia	958	Andorra	231	Montenegro	67
Turquía	3.629	Grecia	892	Eslovaquia	226	Liechtenstein	56
Portugal	3.544	Islandia	802	San Marino	218	Gibraltar	35
Noruega	3.156	Eslovenia	577	Ucrania	218	Mónaco	19
Total					313.484		

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

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 28.03.2020)

	Italia	España	Alemania	Francia	Reino Unido	Suiza
Casos confirmados	86.498	72.248	42.288	32.964	14.543	12.161
Casos nuevos	5.959	8.189	5.780	3.809	2.885	1.447
IA últimos 14 días	113,82	141,09	47,38	43,74	20,23	
Nº fallecidos	9.134	5.690	253	1.995	759	197
Letalidad (%)	10,6	7,9	0,6	6,1	5,2	1,6

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)



GOBIERNO DE ESPAÑA

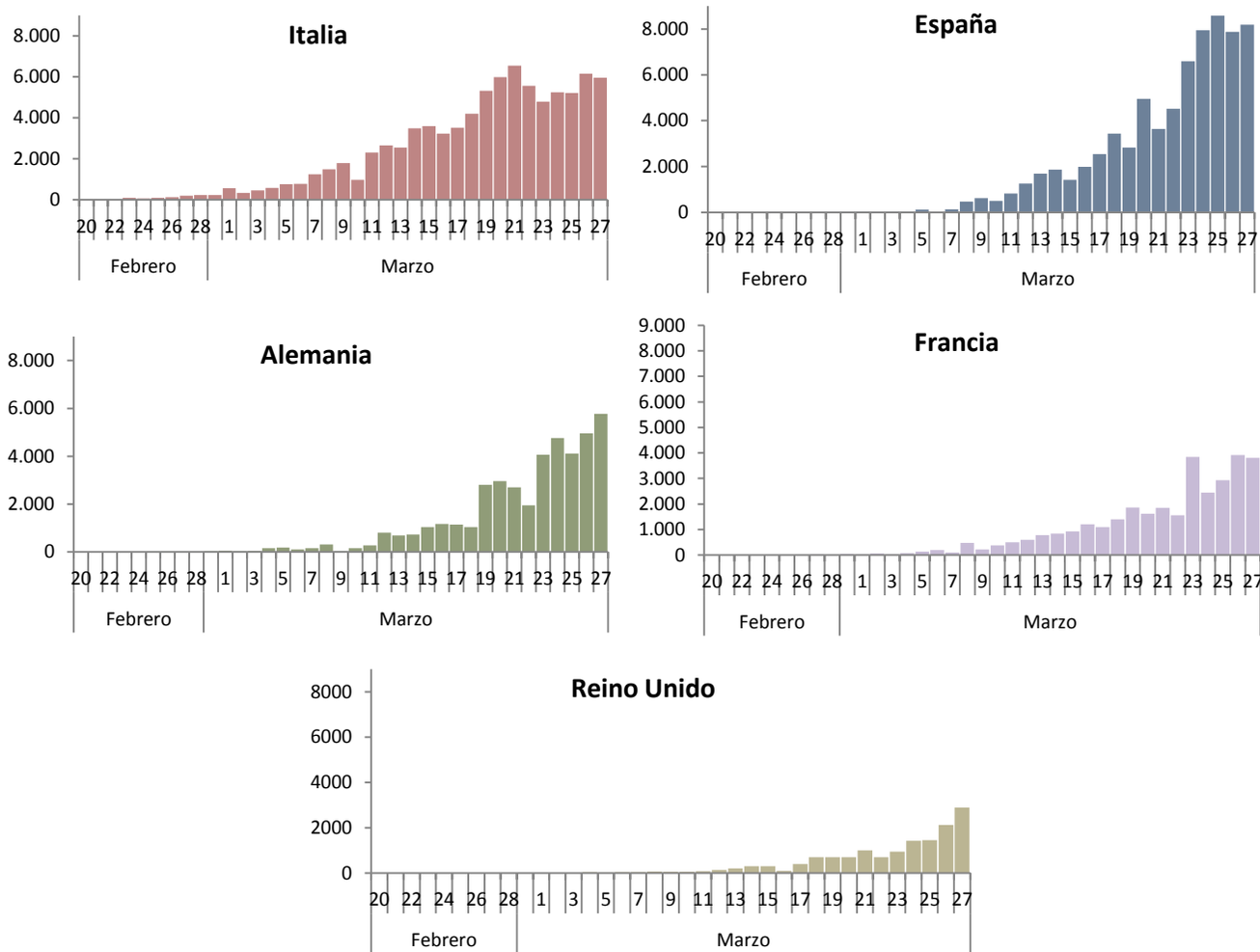
MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 28.03.2020)



Situación a nivel global y otros países fuera de Europa:

A nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 512.701 casos y 25.097 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 (38.977), Nueva Jersey (6.876), California (3.777) y Washington (3.207)

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 28.03.2020)

	Estados Unidos	China	Irán	Corea del Sur	Global
Casos confirmados	85.356	82.213	32.332	9.478	512.701
Casos nuevos	16.916	135	2.926	146	
IA últimos 14 días	25,57	0,08	27,42	2,91	
Nº fallecidos	1.246	3.301	2.378	144	25.097
Letalidad (%)	1,5	4,02	7,4	1,5	4,9

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

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 28.03.2020)

