

Actualización nº 79. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 18.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 17.04.2020)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 191.726 casos confirmados de COVID-19, 20.043 fallecidos y 74.662 curados (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1 y Figura 2). Además se han notificado 1.194 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, 18.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 17.04.2020).

CCAA	Confirmados COVID-19		Confirmados COVID-19		IA confirmados COVID-19 (14 d.)	Positivos por test de anticuerpos*	Total Positivos
	Total	Nuevos	PCR	Test de anticuerpos			
Andalucía	11.020	107	10.772	248	43,72	184	11.204
Aragón	4.761	97	4.551	210	134,54		4.761
Asturias	2.272	42	2.153	119	77,92		2.272
Baleares	1.748	80	1.724	24	35,76		1.748
Canarias	2.035	26	2.035		24,10		2.035
Cantabria	1.990	106			96,89		1.990
Castilla La Mancha	16.349	352			367,66		16.349
Castilla y León	15.293	390			292,89		15.293
Cataluña**	39.943	1.627		152	193,56		39.943
Ceuta	108	7	101	7	46,00	4	112
C. Valenciana	9.795	76	9.584	211	64,85	322	10.117
Extremadura	3.081	62	2.663	418	105,46	50	3.131
Galicia	8.084	71	8.084		103,50		8.084
Madrid	52.946	953	52.946		267,21		52.946
Melilla	104	0	104		39,31		104
Murcia	1.638	13	1.430	208	32,13	9	1.647
Navarra	4.556	123	4.349	207	244,11	23	4.579
País Vasco	12.355	266			193,04		12.355
La Rioja	3.648	101	3.583	65	591,54	602	4.250
ESPAÑA	191.726	4.499			149,61	1.194	192.920

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.

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI, fallecidos por Comunidades Autónomas en España, 18.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 17.04.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos		Curados	
	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos
Andalucía	5.341	43	677	2	967	27	2.948	158
Aragón**	2.180	29	243	3	601	39	1.121	
Asturias	1.520	46	119	1	187	13	575	30
Baleares	937	32	157	5	148	14	958	20
Canarias	822	11	160	1	115	4	785	55
Cantabria	911	8	78	0	149	5	534	24
Castilla La Mancha	8.093	75	514	3	1.913	61	3.838	238
Castilla y León	6.831	313	495		1.429	28	5.103	179
Cataluña	22.013	771	2.349	44	3.879	127	13.275	488
Ceuta	9	0	4	0	4	0	53	9
C. Valenciana	4.708	103	636	4	1.042	43	4.306	282
Extremadura	1.240	28	112	2	380	8	736	29
Galicia	2.554	19	115 [‡]		334	14	0	0
Madrid	8.597 [‡]		1.094 [‡]		7.132	125	30.475	1039
Melilla	44	0	3	0	2	0	30	0
Murcia	611	26	102	3	115	3	638	93
Navarra	1.829	48	127	3	354	16	954	62
País Vasco	6.030	91	490	6	1.020	28	6.556	412
La Rioja	1.249	23	78	2	272	10	1.777	48
ESPAÑA					20.043	565	74.662	3.166

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.

**Aragón ha notificado menos curados hoy respecto a días previos por lo que no se ha podido calcular el número de casos nuevos.

[‡] 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.

Castilla y León ha pasado a proporcionar el dato de ingresos en UCI acumulado, a partir de mañana podrá clacularse el nº de casos nuevos diario.

Fuente: elaboración propia.

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 17.04.2020).

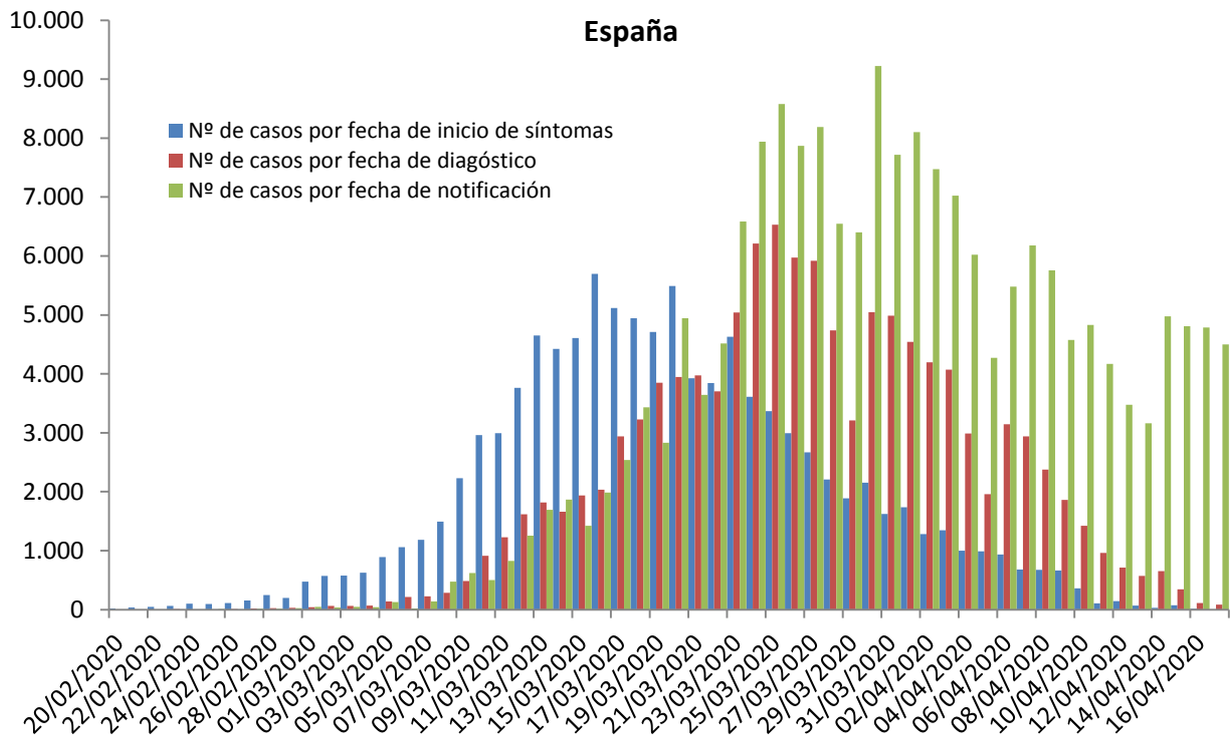
Grupo de edad (años)	Total							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	448	165	0,3	19	0,4	1	0,0	0,2
10-19	757	159	0,3	8	0,1	2	0,0	0,3
20-29	6.926	990	1,6	54	1,0	20	0,2	0,3
30-39	12.788	2.588	4,1	183	3,4	37	0,3	0,3
40-49	20.037	5.965	9,5	478	9,0	121	1,1	0,6
50-59	25.072	9.730	15,5	1.034	19,4	322	2,9	1,3
60-69	21.724	12.484	19,9	1.729	32,4	987	8,8	4,5
70-79	20.801	14.987	23,9	1.636	30,7	2.955	26,3	14,2
80-89	20.137	12.207	19,4	177	3,3	4.726	42,1	23,5
90 y +	8.268	3.490	5,6	18	0,3	2.049	18,3	24,8
Total	136.958	62.765	100%	5.336	100%	11.220	100%	

Grupo de edad (años)	Mujeres							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	200	68	0,3	1	0,0	1	0,0	0,5
10-19	404	84	0,3	3	0,1	1	0,0	0,2
20-29	4.535	501	1,9	19	0,8	5	0,1	0,1
30-39	7.840	1.230	4,6	52	2,1	15	0,3	0,2
40-49	11.315	2.421	9,1	122	4,9	42	0,9	0,4
50-59	13.791	3.898	14,6	253	10,1	103	2,3	0,7
60-69	10.096	4.888	18,4	436	17,4	288	6,4	2,9
70-79	8.914	5.920	22,2	715	28,5	871	19,4	9,8
80-89	10.807	5.619	21,1	648	25,9	1.984	44,3	18,4
90 y +	5.575	1.994	7,5	256	10,2	1.172	26,1	21,0
Total	73.477	26.623	100%	2.505	100%	4.482	100%	

Grupo de edad (años)	Hombres							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	250	97	0,3	13	0,3	0	0,0	0,0
10-19	355	75	0,2	5	0,1	1	0,0	0,3
20-29	2.388	487	1,3	32	0,9	15	0,2	0,6
30-39	4.944	1.358	3,8	116	3,1	22	0,3	0,4
40-49	8.726	3.544	9,8	335	8,9	79	1,2	0,9
50-59	11.288	5.831	16,1	743	19,8	219	3,3	1,9
60-69	11.626	7.596	21,0	1.255	33,4	699	10,4	6,0
70-79	11.875	9.065	25,1	1.150	30,6	2.084	30,9	17,5
80-89	9.325	6.588	18,2	100	2,7	2.742	40,7	29,4
90 y +	2.696	1.496	4,1	10	0,3	876	13,0	32,5
Total	63.473	36.137	100%	3.759	100%	6.737	100%	

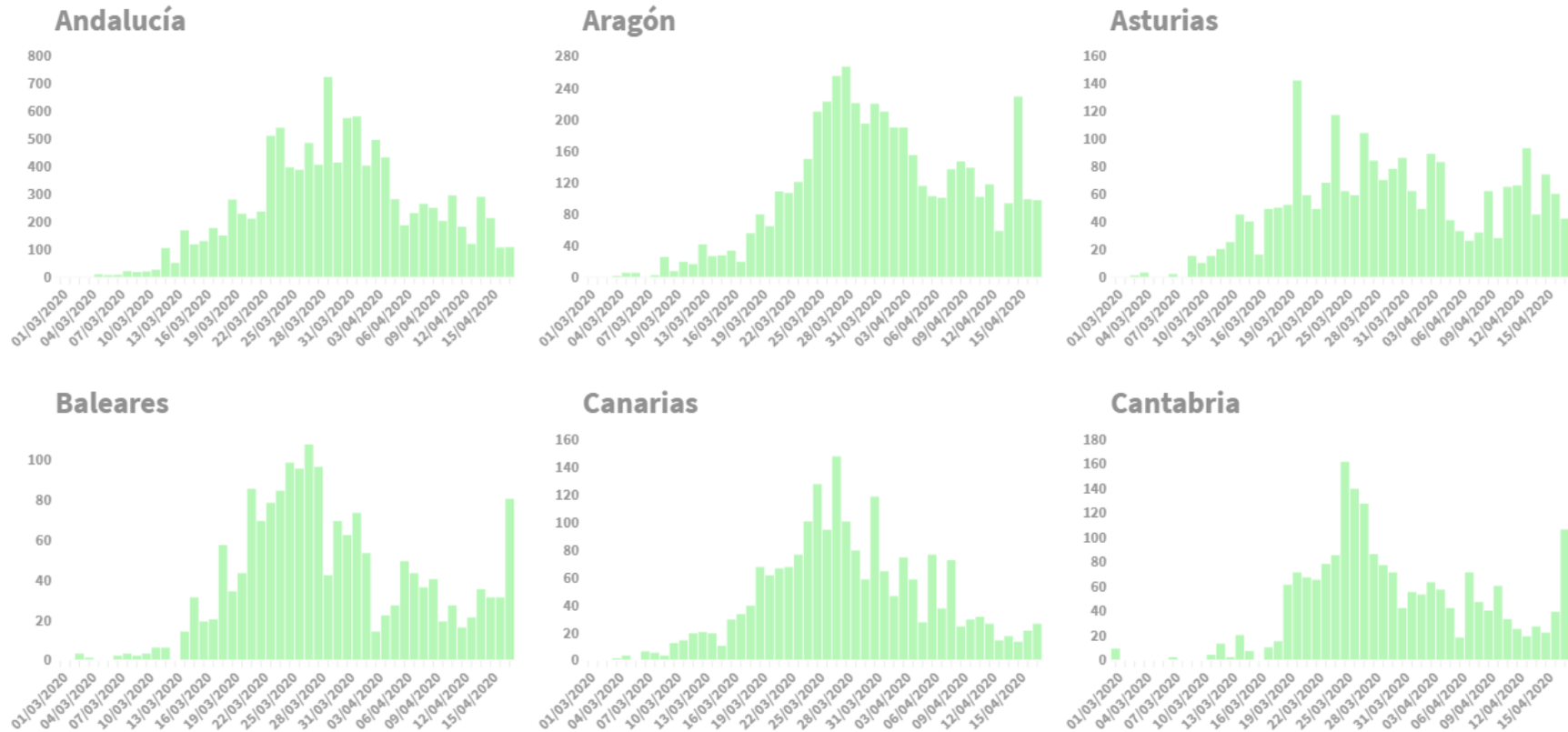
*Datos obtenidos del análisis sobre 136.950 casos notificados con información disponible de edad y sexo. Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación. Fuente: elaboración propia

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

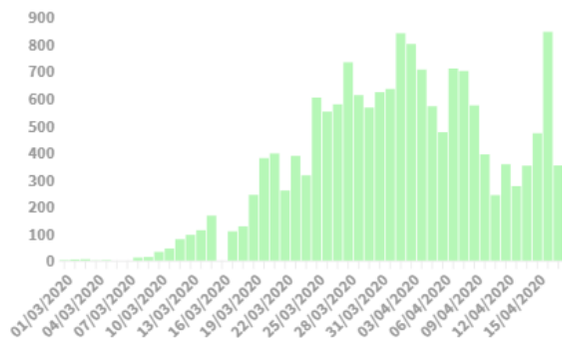


*Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 102.813 casos y de diagnóstico en 115.135 casos

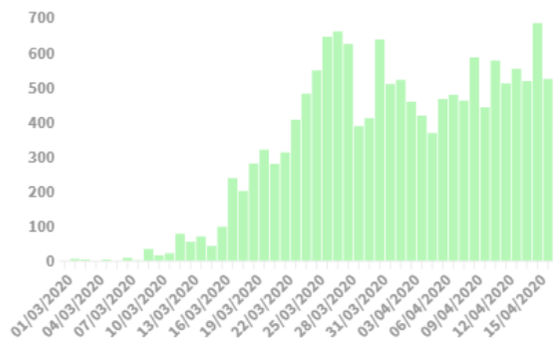
Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 18.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 17.04.2020).



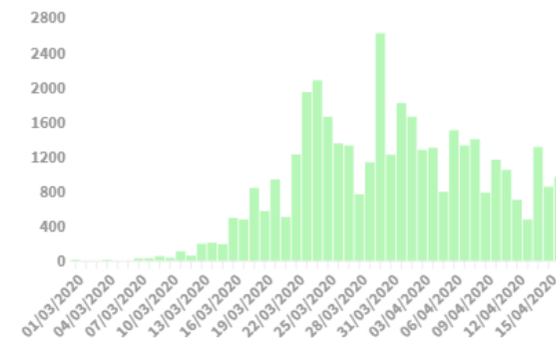
Castilla La Mancha



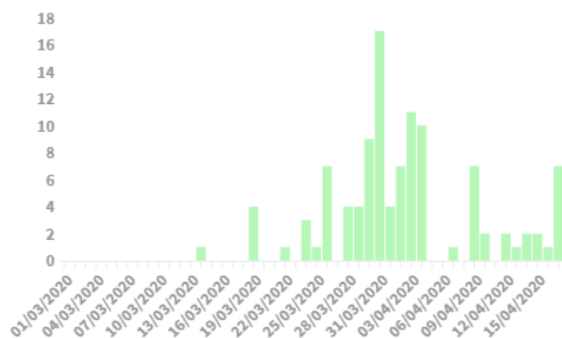
Castilla y León



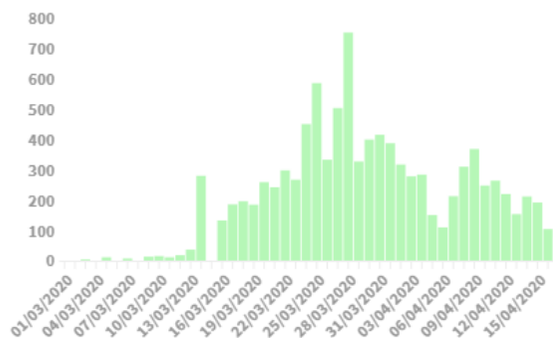
Cataluña



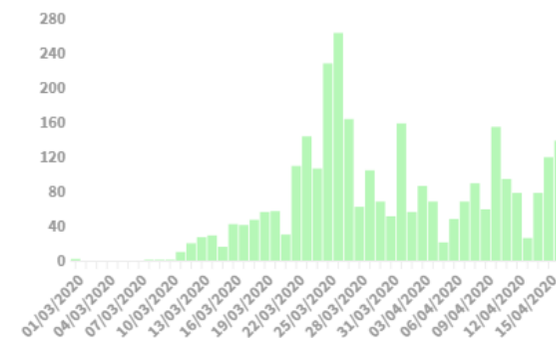
Ceuta



C. Valenciana



Extremadura





GOBIERNO DE ESPAÑA

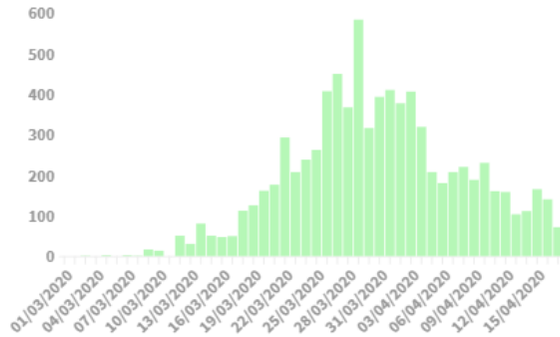
MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

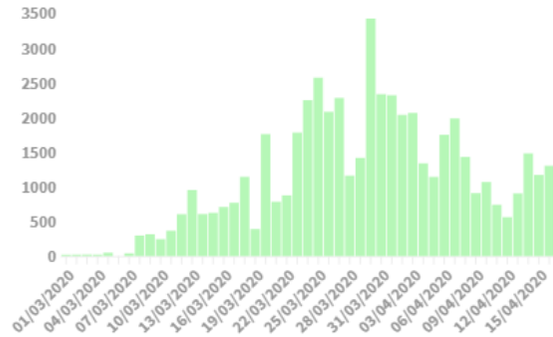
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

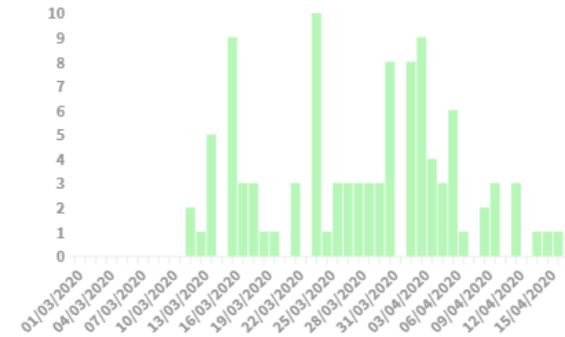
Galicia



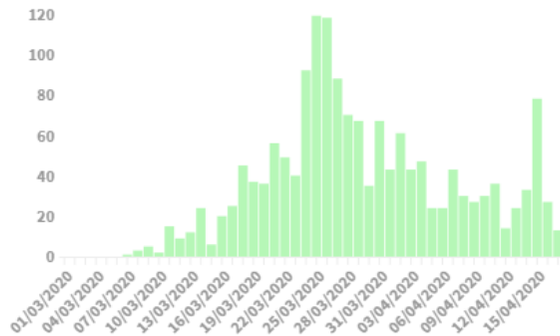
Madrid



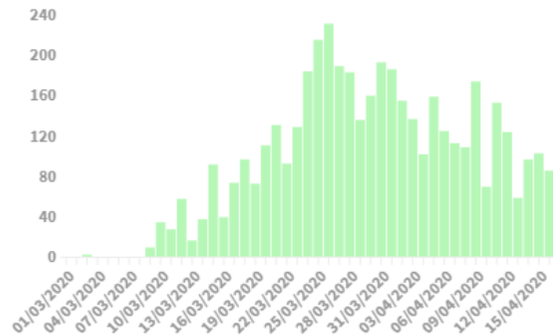
Melilla



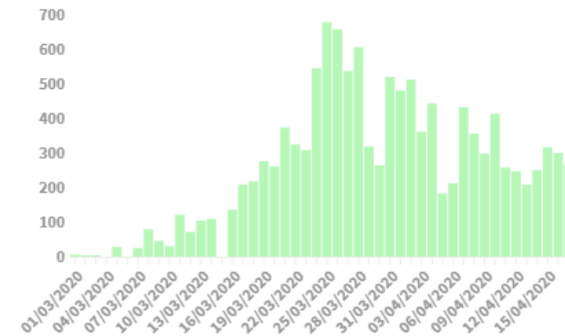
Murcia



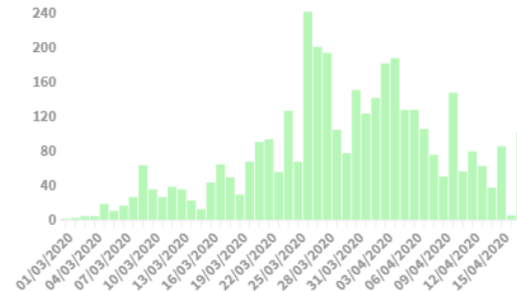
Navarra



País Vasco



La Rioja



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 7:00 horas del 18.04.2020)

Situación en Europa:

En Europa, hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.072.546 casos confirmados (Tabla 4). Los países con más casos notificados son España (191.726), Italia (172.434), Alemania (133.830), Francia (109.252) y Reino Unido (108.692). El país con mayor número de fallecidos es Italia (22.745) seguido de España (20.043), Francia (18.681) y Reino Unido (14.576) (Tabla 5 y Figura 3). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (64.135), seguida de Emilia Romagna (21.834), Piemonte (19.803) y Veneto (15.374). 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 (83.474) y Escocia (7.409) 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 18.04.2020¹)

	Casos		Casos		Casos		Casos
España	191.726	Israel	12.758	República de Moldavia	2.154	Chipre	735
Italia	172.434	Suecia	12.540	Croacia	1.791	Andorra	682
Alemania	133.830	Polonia	7.918	Hungría	1.763	Letonia	675
Francia	109.252	Rumanía	7.707	Islandia	1.730	Albania	518
Reino Unido	108.692	Dinamarca	6.879	Estonia	1.434	San Marino	426
Turquía	78.546	Noruega	6.791	Azerbaiyán	1.283	Malta	412
Bélgica	36.138	Chequia	6.433	Eslovenia	1.268	Georgia	348
Rusia	32.008	Serbia	4.462	Armenia	1.201	Montenegro	303
Países Bajos	30.449	Ucrania	4.462	Bosnia y Herzegovina	1.152	Islas Faroe	184
Suiza	27.078	Bielorrusia	4.204	Lituania	1.149	Gibraltar	133
Portugal	19.022	Luxemburgo	3.444	Macedonia del Norte	1.081	Mónaco	93
Austria	14.553	Finlandia	3.369	Eslovaquia	977	Liechtenstein	81
Irlanda	13.271	Grecia	2.207	Bulgaria	800		
	Total						1.072.546

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).

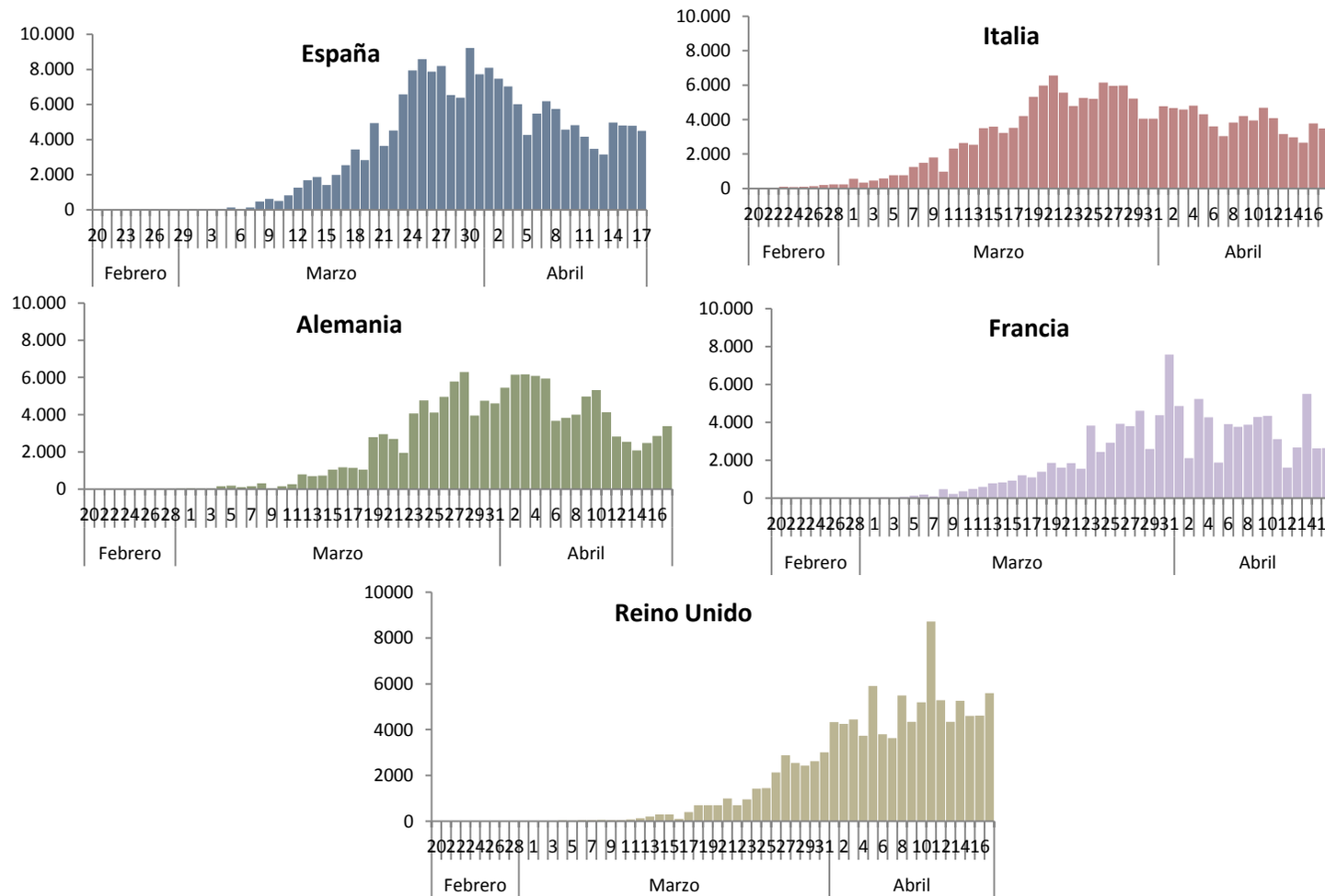
Tabla 5. Casos confirmados, IA de los últimos 14 días, nº de fallecidos y letalidad en los doce países más afectados de Europa (Datos consultados a las 7:00 horas del 18.04.2020²)

	Casos confirmados	Casos nuevos desde ayer	IA últimos 14 días	Fallecidos totales	Fallecidos nuevos desde ayer	Letalidad
España	191.726	+4.499	149,61	20.043	+565	10,5
Italia	172.434	+3.493	86,98	22.745	+575	13,2
Alemania	133.830	+3.380	65,39	3.868	+299	2,9
Francia	109.252	+405	67,05	18.681	+761	17,1
Reino Unido	108.692	+5.599	100,53	14.576	+847	13,4
Turquía	78.546	+4.353	66,60	1.769	+126	2,3
Bélgica	36.138	+1.329	175,34	5.163	+306	14,3
Rusia	32.008	+4.070	19,46	273	+41	0,9
Países bajos	30.449	+1.235	86,48	3.459	+144	11,4
Suiza	27.078	+346	96,50	1.059	+42	3,9
Portugal	19.022	+181	91,10	657	+28	3,5
Austria	14.553	+102	35,78	431	+21	3

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 Santé Publique, Sécurité de la Chaîne 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 18.04.2020)



Situación a nivel global y otros países fuera de Europa:

A nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.078.605 casos y 139.515 fallecidos (Tabla 7). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (661.712), China (84.180), Irán (79.494) y Brasil (33.682) (Tabla 6, Tabla 7 y Figura 4). En Estados Unidos³, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (211.550), Nueva Jersey (71.030), Massachusetts (29.918) y Michigan (28.059).

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 18.04.2020⁴)

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	661.712	Egipto	2.673	China	84.180
Brasil	33.682	Sudáfrica	2.605	Irán	79.494
Canadá	30.659	Marruecos	2.283	India	14.378
Perú	13.489	Argelia	2.268	Corea del Sur	10.653
Chile	8.807	Camerún	855	Japón	9.863
Ecuador	8.225	Túnez	822	Pakistán	7.025
México	6.297	Costa de Marfil	688	Australia	6.597
Panamá	4.016	Ghana	641	Arabia Saudí	6.380
República Dominicana	3.755	Níger	609	Emiratos Árabes Unidos	5.825
Colombia	3.233	Burkina Faso	591	Filipinas	5.660

³ Sin actualizar

⁴ 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).

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 18.04.2020⁵)

	Casos confirmados	Casos nuevos desde ayer	IA últimos 14 días	Fallecidos totales	Fallecidos nuevos desde ayer	Letalidad
Estados Unidos	661.712	+29.492	128,32	33.049	+6.119	5
China⁶	84.180	+31	0,09	4.642	+0	5,5
Irán	79.494	+1.499	33,42	4.958	+89	6,2
Brasil	33.682	+3.257	11,20	2.141	+217	6,4
Canadá	30.659	+1.775	47,82	1.250	+202	4,1
India	14.378	+991	0,85	480	+43	3,3
Perú⁷	13.489			300		2,2
Corea del Sur	10.653	+18	0,97	232	+2	2,2
GLOBAL	Más de 2.078.605			Más de 139.515		

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), Corea del Sur (Ministerio de Sanidad), Global (OMS).

⁶ China ha llevado a cabo una depuración retrospectiva de datos resultando en un aumento total de fallecidos (4.642) y casos (84.180). Según el Chinese Center for Disease Control and Prevention, el aumento de casos de ayer a hoy es de 31 y de 0 fallecidos (<http://2019ncov.chinacdc.cn/2019-nCoV/>)

⁷ El incremento de casos y fallecidos diarios de Perú se incluirá a partir de la actualización de mañana con respecto a las actualizaciones diarias del Ministerio de Sanidad de Perú.

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 18.04.2020)

