

Actualización nº 82. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 21.04.2020 *(datos consolidados a las 21:00 horas del 20.04.2020)*

SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 204.178 casos confirmados de COVID-19, 21.282 fallecidos y 82.514 curados (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1 y Figura 2). Además se han notificado 1.424 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, 21.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 20.04.2020).

CCAA	Confirmados COVID-19		Confirmados COVID-19		IA confirmados COVID-19 (14 d.)	Anticuerpos positivos sin síntomas en el momento de diagnóstico*	Total Positivos
	Total	Nuevos	PCR	Test de anticuerpos			
Andalucía	11.447	124	11.139	308	31,85	242	11.689
Aragón	4.938	52	4.684	254	112,86		4.938
Asturias	2.365	17	2.192	173	67,07		2.365
Baleares	1.808	20	1.767	41	38,19		1.808
Canarias	2.085	18	2.085	0	16,72		2.085
Cantabria	2.123	40	1.998	125	107,04		2.123
Castilla La Mancha	17.045	249	14.936	2.109	293,58		17.045
Castilla y León	16.259	402	14.951	1.308	278,30		16.259
Cataluña	43.112	1.436	43.112	0	192,69		43.112
Ceuta	111	0	101	10	33,03	4	115
C. Valenciana	10.084	66	9.750	334	52,78	315	10.399
Extremadura	3.196	10	2.692	478	101,15	73	3.269
Galicia	8.468	169	8.468	0	79,16		8.468
Madrid	57.997	1.034	55.325	2.672	263,05		57.997
Melilla	105	1	105	0	15,03	5	110
Murcia	1.681	35	1.445	236	26,64	15	1.696
Navarra	4.781	84	4.475	306	217,97	50	4.831
País Vasco	12.810	182	11.607	1.203	171,62		12.810
La Rioja	3.763	29	3.684	79	289,46	720	4.483
ESPAÑA	204.178	3.968	194.516	9.636	135,39	1.424	205.602

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.*

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

Fuente: elaboración propia.

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI, fallecidos por Comunidades Autónomas en España, 21.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 20.04.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos		Curados	
	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos
Andalucía	5.509	36	692	2	1.017	4	3.411	182
Aragón	2.271	27	250	2	643	6	1.182	4
Asturias	1.626	27	122	0	202	2	616	17
Baleares	986	23	161	0	161	4	1.005	0
Canarias	837	11	164	1	120	1	878	65
Cantabria	948	14	78	0	165	7	646	20
Castilla La Mancha	8.199	26	534	3	2.075	54	4.242	64
Castilla y León	7.174	94	503	2	1.521	28	5.429	63
Cataluña	22.796	421	2.437	28	4.152	143	14.446	512
Ceuta	9	0	4	0	4	0	73	
C. Valenciana	4.866	39	648	2	1.089	10	4.719	90
Extremadura	1.327	21	112	0	397	8	921	63
Galicia	2.652	43	101 [‡]		360	8	1.588	40
Madrid	7.930 [‡]		1.076 [‡]		7.460	109	32.277	515
Melilla	44	0	3	0	2	0	46	0
Murcia	614	2	104	1	120	3	702	40
Navarra	1.877	21	128	0	397	12	1.190	67
País Vasco	6.141	32	507	6	1.103	22	7.277	153
La Rioja	1.297	15	81	2	294	9	1.866	33
ESPAÑA					21.282	430	82.514	1928

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.

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*, 21.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 20.04.2020).

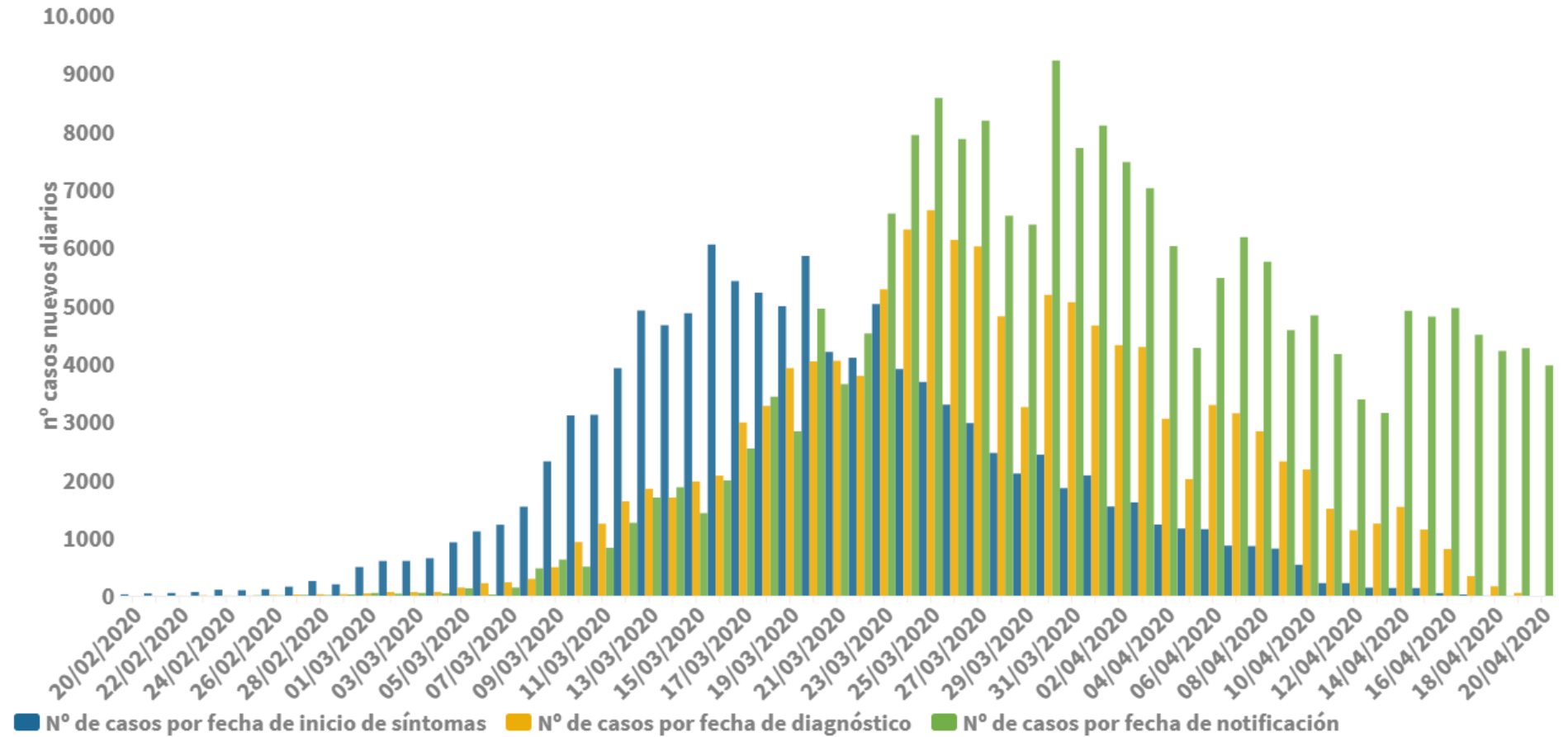
Grupo de edad (años)	Total							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	484	186	0,3	25	0,4	3	0,0	0,6
10-19	821	182	0,3	13	0,2	3	0,0	0,4
20-29	7.525	1.084	1,6	68	1,2	30	0,2	0,4
30-39	13.687	2.795	4,1	198	3,4	57	0,5	0,4
40-49	21.370	6.467	9,6	553	9,5	144	1,2	0,7
50-59	26.613	10.588	15,7	1.126	19,3	386	3,1	1,5
60-69	22.837	13.289	19,7	1.869	32,0	1.103	8,9	4,8
70-79	21.827	15.865	23,5	1.741	29,8	3.223	26,1	14,8
80-89	21.579	13.239	19,6	214	3,7	5.185	41,9	24,0
90 y +	9.040	3.900	5,8	27	0,5	2.231	18,0	24,7
Total	145.783	67.595	100%	5.834	100%	12.365	100%	

Grupo de edad (años)	Mujeres							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	216	76	0,3	9	0,5	1	0,0	0,5
10-19	440	92	0,3	5	0,3	2	0,0	0,5
20-29	4.944	557	1,9	30	1,7	12	0,2	0,2
30-39	8.427	1.324	4,6	72	4,1	28	0,6	0,3
40-49	12.168	2.648	9,2	172	9,9	54	1,1	0,4
50-59	14.716	4.271	14,8	314	18,0	122	2,4	0,8
60-69	10.675	5.217	18,0	523	30,0	329	6,6	3,1
70-79	9.388	6.295	21,8	515	29,5	968	19,4	10,3
80-89	11.648	6.167	21,3	93	5,3	2.187	43,8	18,8
90 y +	6.125	2.271	7,9	13	0,7	1.285	25,8	21,0
Total	78.747	28.918	100%	1.746	100%	4.988	100%	

Grupo de edad (años)	Hombres							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	270	110	0,3	16	0,4	2	0,0	0,7
10-19	383	90	0,2	8	0,2	1	0,0	0,3
20-29	2.577	524	1,4	38	0,9	18	0,2	0,7
30-39	5.256	1.471	3,8	126	3,1	29	0,4	0,6
40-49	9.207	3.819	9,9	381	9,3	90	1,2	1,0
50-59	11.904	6.316	16,3	812	19,9	264	3,6	2,2
60-69	12.161	8.072	20,9	1.346	32,9	774	10,5	6,4
70-79	12.428	9.569	24,7	1.225	30,0	2.254	30,6	18,1
80-89	9.926	7.072	18,3	121	3,0	2.998	40,6	30,2
90 y +	2.919	1.629	4,2	14	0,3	946	12,8	32,4
Total	67.031	38.672	100%	4.087	100%	7.376	100%	

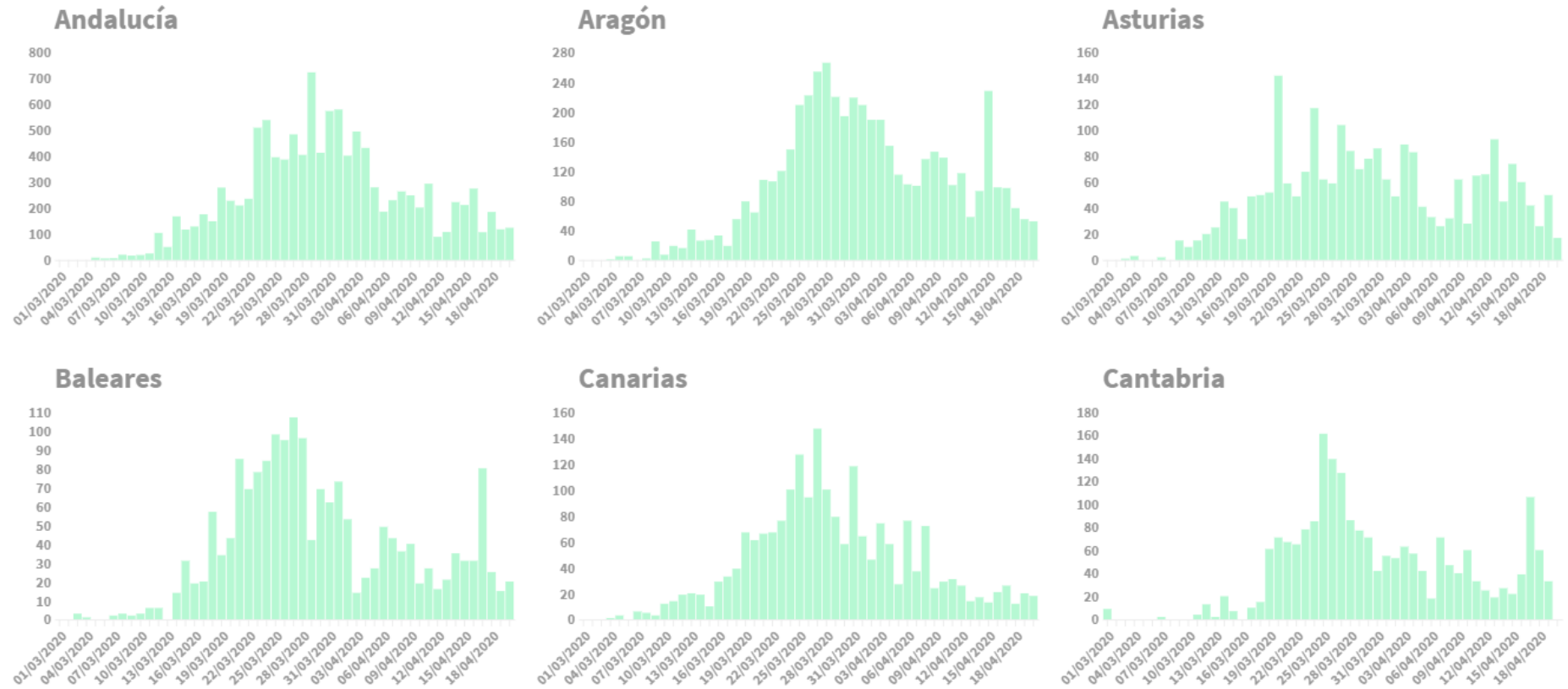
*Datos obtenidos del análisis sobre 145.778 casos notificados con información disponible de edad y sexo. Los datos del total pueden no coincidir con la suma de hombres y mujeres porque en algunos casos no se dispone de la información del sexo, solo de la edad. Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación. Fuente: elaboración propia

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación, diagnóstico e inicio de síntomas, 21.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 20.04.2020).



*Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 111.689 casos y de diagnóstico en 123.807 casos.

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 21.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 20.04.2020).





GOBIERNO DE ESPAÑA

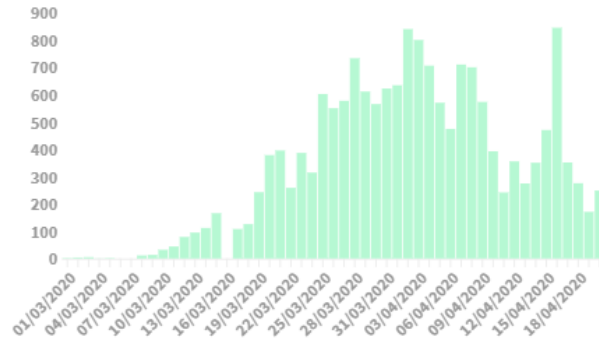
MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

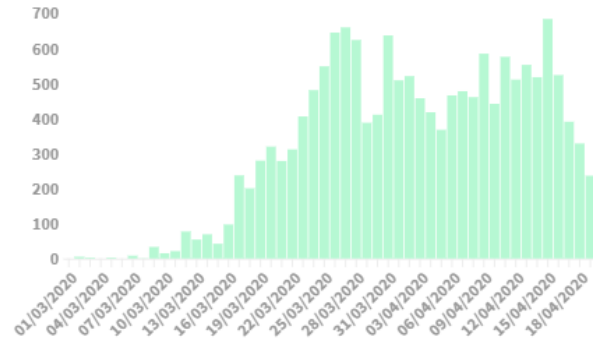
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

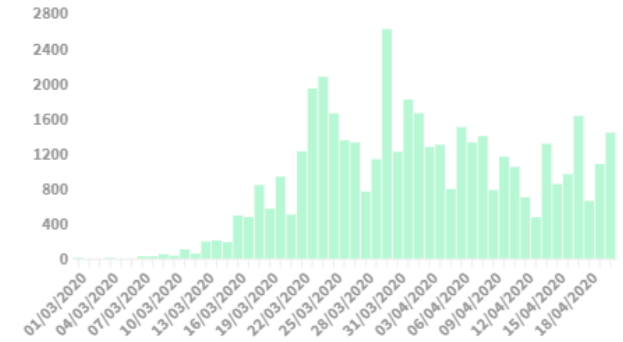
Castilla La Mancha



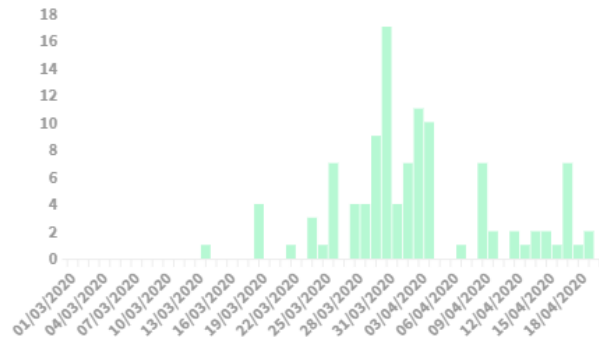
Castilla y León



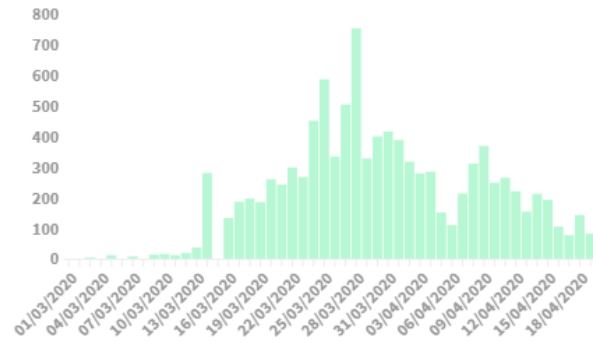
Cataluña



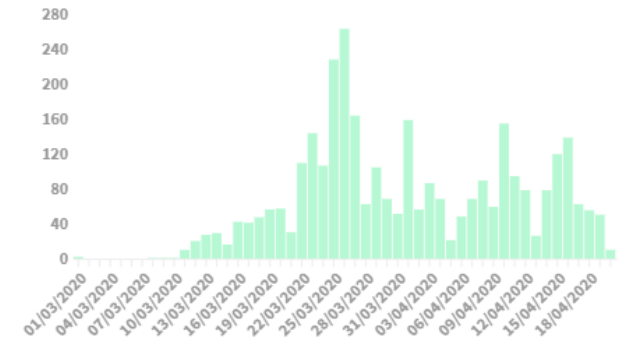
Ceuta



C. Valenciana



Extremadura





GOBIERNO DE ESPAÑA

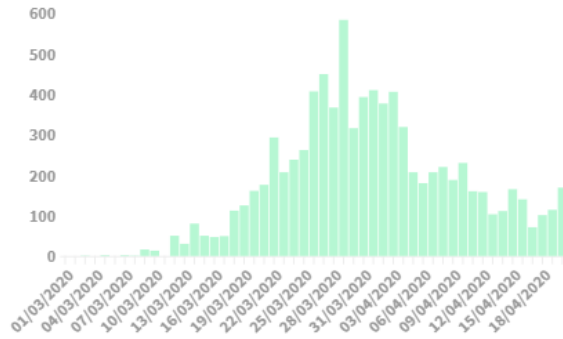
MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

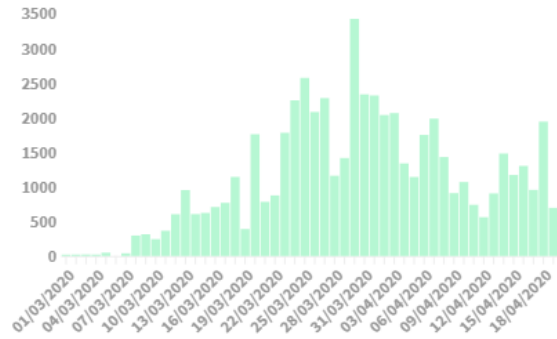
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

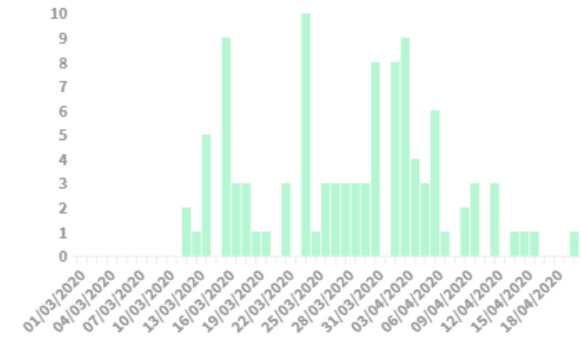
Galicia



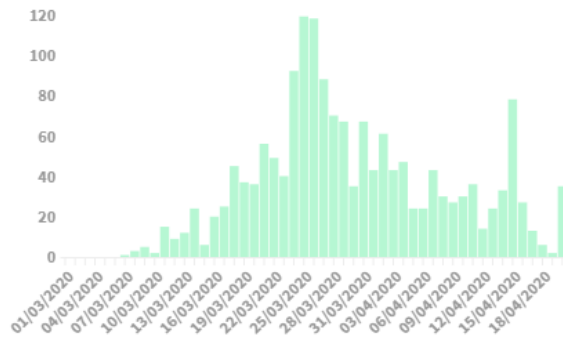
Madrid



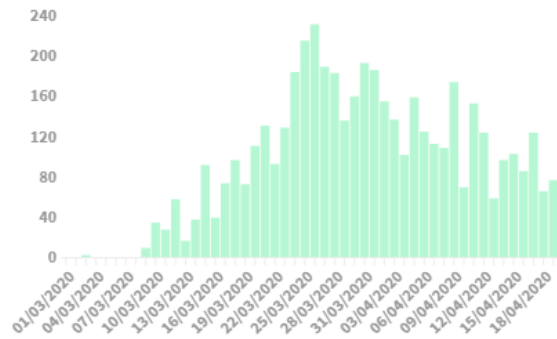
Melilla



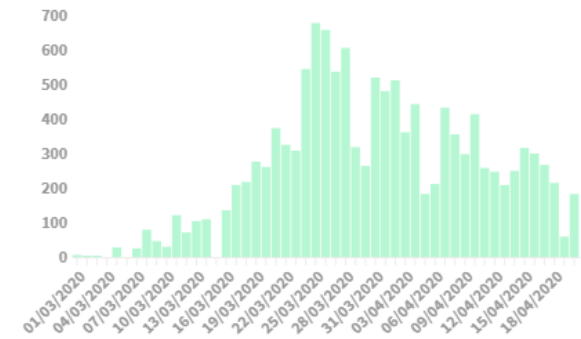
Murcia



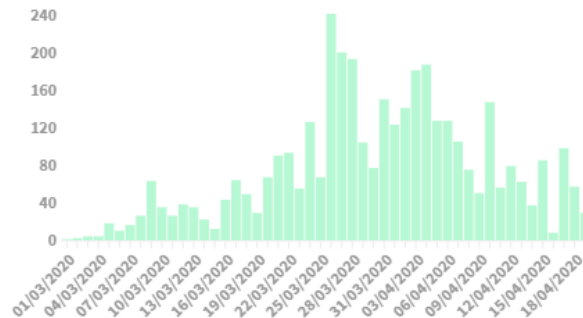
Navarra



País Vasco



La Rioja



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 7:00 horas del 21.04.2020)

Situación en Europa:

En Europa, hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.174.731 casos confirmados. (Tabla 4) Los países con más casos notificados son España (204.178), Italia (181.228), Alemania (141.672), Reino Unido (124.743) y Francia (114.657). El país con mayor número de fallecidos es Italia (24.114) seguido de España (21.282), Francia (20.265) y Reino Unido (16.509) (Tabla 5 y Figura 3). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (66.971), seguida de Emilia Romagna (22.867), Piemonte (21.349) y Veneto (16.127). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (37.849), Nordrhein-Westfalen (28.971) y Baden-Württemberg (28.253). Inglaterra (93.030) y Escocia (8.450) 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 21.04.2020¹)

	Casos		Casos		Casos		Casos
España	204.178	Suecia	14.385	Grecia	2.235	Chipre	767
Italia	181.228	Israel	13.491	Hungría	1.984	Letonia	727
Alemania	141.672	Polonia	9.287	Croacia	1.871	Andorra	713
Reino Unido	124.743	Rumanía	8.746	Islandia	1.771	Albania	562
Francia	114.657	Dinamarca	7.384	Estonia	1.528	San Marino	461
Turquía	90.980	Noruega	7.068	Azerbaiyán	1.398	Malta	427
Rusia	47.121	Chequia	6.787	Armenia	1.339	Georgia	394
Bélgica	39.983	Serbia	6.318	Eslovenia	1.330	Montenegro	308
Países Bajos	33.405	Ucrania	5.710	Lituania	1.326	Islas Faroe	185
Suiza	27.944	Bielorrusia	4.779	Bosnia y Herzegovina	1.269	Gibraltar	133
Portugal	20.863	Finlandia	3.783	Macedonia del Norte	1.207	Mónaco	98
Irlanda	15.251	Luxemburgo	3.550	Eslovaquia	1.161	Liechtenstein	82
Austria	14.755	República de Moldavia	2.472	Bulgaria	915		
Total							1.174.731

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).

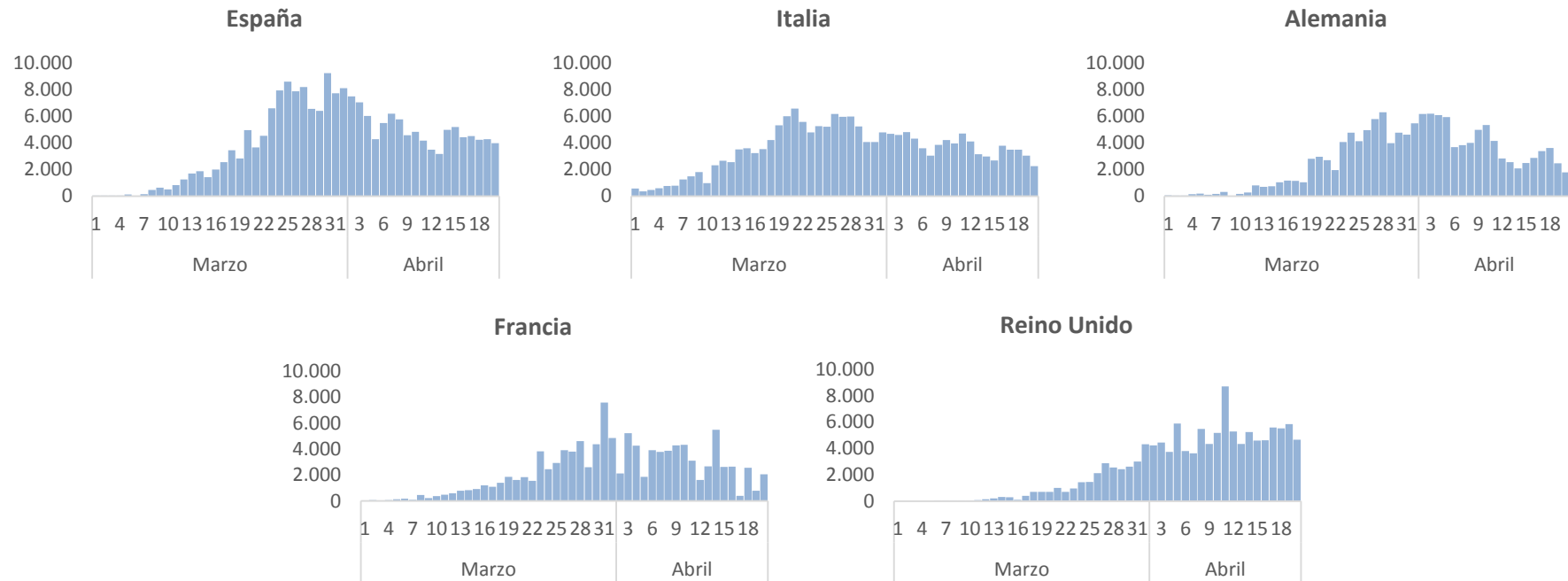
Tabla 5. Detalles de los trece países con más casos confirmados de Europa (Datos consultados a las 7:00 horas del 21.04.2020²)

	Casos confirmados	Casos nuevos desde ayer	IA últimos 14 días	Fallecidos totales	Fallecidos nuevos desde ayer	Letalidad
España	204.178	3.968	135,39	21.282	430	10,4%
Italia	181.228	2.256	80,49	24.114	454	13,3%
Alemania	141.672	1.775	55,90	4.404	110	3,1%
Reino Unido	124.743	4.676	110,08	16.509	449	13,2%
Francia	114.657	2.051	60,11	20.265	547	17,7%
Turquía	90.980	4.674	74,10	2.140	123	2,4%
Rusia	47.121	4.268	28,98	405	44	0,9%
Bélgica	39.983	1.487	173,54	5.828	145	14,6%
Países bajos	33.405	750	85,75	3.751	67	11,2%
Suiza	27.944	204	78,09	1.142	7	4,1%
Portugal	20.863	657	91,07	735	21	3,5%
Irlanda	15.251	493	206,77	610	39	4,0%
Austria	14.755	59	31,01	470	18	3,2%

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

² Datos consultados: Italia (Ministerio de Sanidad), Alemania (Robert Koch Institut), Reino Unido (Public Health England), Francia (Santé Publique France), Turquía (Ministerio de Sanidad), Rusia (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), Suiza (Office Fédéral de la Santé Publique), Portugal (Dirección General de Sanidad), Irlanda (Ministerio de Sanidad), Austria (Ministerio de sanidad).

Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en España, Italia, Alemania, Reino Unido y Francia. (Datos consultados a las 7:00 horas del 21.04.2020)



Situación a nivel global y otros países fuera de Europa:

A nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.319.066 casos y 157.970 fallecidos (según OMS). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (746.625), China (84.250), Irán (83.505) y Brasil (40.581) (Tabla 6, Tabla 7 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (238.138), Nueva Jersey (85.301), Massachusetts (38.077) y Pennsylvania (32.284).

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 21.04.2020³)

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	746.625	Sudáfrica	3.158	China	84.250
Brasil	40.581	Egipto	3.144	Irán	83.505
Canadá	36.831	Marruecos	2.855	India	18.601
Perú	16.325	Argelia	2.629	Japón	10.751
Chile	10.088	Ghana	1.042	Corea del Sur	10.683
Ecuador	9.468	Camerún	1.016	Arabia Saudí	9.362
México	8.261	Túnez	879	Pakistán	8.418
República Dominicana	4.680	Costa de Marfil	847	Emiratos Árabes Unidos	6.781
Panamá	4.467	Djibouti	846	Australia	6.612
Colombia	3.792	Níger	648	Singapur	6.588

³ Datos consultados en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países (los nueve 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. Detalles de los nueve países con más casos confirmados fuera de Europa. (Datos consultados a las 7:00 horas del 21.04.2020⁴)

	Casos confirmados	Casos nuevos desde ayer	IA últimos 14 días	Fallecidos totales	Fallecidos nuevos desde ayer	Letalidad
Estados Unidos	746.625	25.995	126,67	39.083	1.881	5,2%
China	84.250	13	0,08	4.642	0	5,5%
Irán	83.505	1.294	28,35	5.209	91	6,2%
Brasil	40.581	1.927	14,09	2.575	113	6,3%
Canadá	36.831	2.035	57,53	1.690	184	4,6%
India	18.601	1.336	1,13	590	47	3,2%
Perú	16.325	697	46,88	445	45	2,7%
Japón⁵	10.751		5,63	171		1,6%
Corea del Sur	10.683	9	0,68	237	1	2,2%

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), Brasil (Ministerio de Sanidad), Canadá (Gobierno de Canadá), India (Ministerio de Sanidad), Perú (Ministerio de Sanidad), Japón (Ministerio de Sanidad), Corea del Sur (Ministerio de Sanidad).

⁵ Los detalles de Japón se incluyen desde hoy. Los casos y fallecidos nuevos con respecto al día anterior se incluirán en la próxima actualización teniendo en cuenta las cifras del Ministerio de Sanidad de Japón.

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 21.04.2020)

