

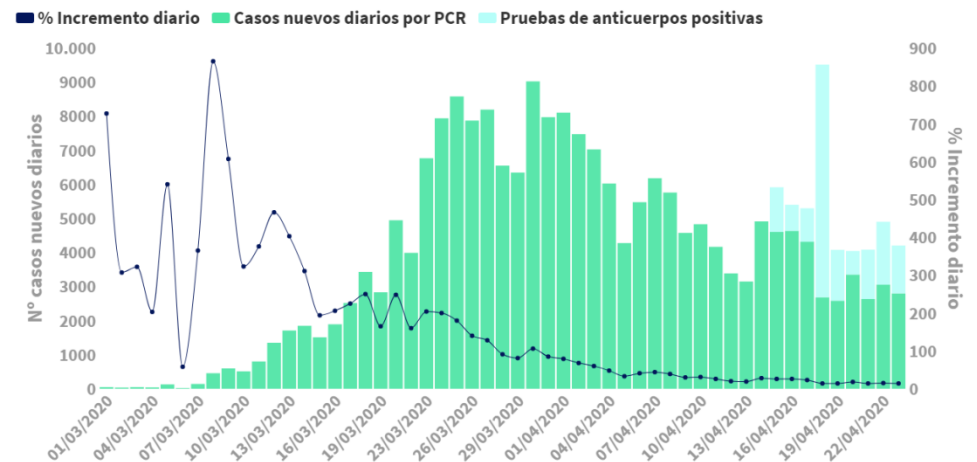
Actualización nº 85. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 24.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 23.04.2020)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 202.990 casos confirmados de COVID-19 por PCR, 22.524 fallecidos y 92.355 curados (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1 y Figura 2). Además se han notificado resultados positivos con test de anticuerpos en 16.774 personas.

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados por PCR totales, nuevos, incremento e incidencia acumulada de los últimos 14 días; casos confirmados totales por test de anticuerpos y anticuerpos positivos sin síntomas en el momento de diagnóstico; y total de personas con test positivo por Comunidades Autónomas en España, 24.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 23.04.2020).

CCAA	Confirmados por PCR			
	Total	Nuevos	Incremento confirmados	IA (14 d.)
Andalucía	11.536	133	1,2%	24,08
Aragón	4.867	34	0,7%	78,53
Asturias	2.234	5	0,2%	42,53
Baleares	1.821	14	0,8%	28,97
Canarias	2.140	27	1,3%	13,10
Cantabria	2.084	61	3,0%	73,14
Castilla La Mancha	15.365	237	1,6%	113,24
Castilla y León	15.692	182	1,2%	191,29
Cataluña	45.544	652	1,5%	178,76
Ceuta	100	0	0,0%	10,62
C. Valenciana	9.939	70	0,7%	32,14
Extremadura	2.718	3	0,1%	36,15
Galicia*	8.932	127	1,4%	73,57
Madrid	58.191	1.097	1,9%	201,22
Melilla	107	1	0,9%	13,87
Murcia	1.468	8	0,5%	5,69
Navarra	4.581	4	0,1%	127,33
País Vasco	11.881	92	0,8%	80,53
La Rioja	3.790	49	1,3%	225,38
ESPAÑA	202.990	2.796	1,4%	97,75



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

*Galicia no diferencia entre casos confirmados por PCR o test de anticuerpos por lo que para los cálculos de nuevos, incrementos e IA se ha considerado el total de confirmados.

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI, fallecidos por Comunidades Autónomas en España, 24.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 23.04.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos		Curados	
	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos
Andalucía	5.675	59	714	12	1.107	28	3.992	145
Aragón	2.359	19	254	1	695	14	1.781	101
Asturias	1.728	23	131	1	231	8	688	23
Baleares	1.040	18	166		172	4	1.081	34
Canarias	868	13	169	0	128	7	1.017	48
Cantabria	978	13	78	0	178	5	913	63
Castilla La Mancha	8.342	38	553	7	2.255	67	4.782	205
Castilla y León	7.506	109	510	2	1.612	30	5.943	166
Cataluña	24.130	483	2.569	91	4.393	50	16.138	661
Ceuta	10	1	4	0	4	0	84	8
C. Valenciana	4.945	28	651	1	1.147	23	5.809	421
Extremadura	1.413	38	108		411	4	1.358	121
Galicia	2.707	13	87 [‡]		382	7	1.730	54
Madrid	6.601 [‡]		949 [‡]		7.765	81	34.212	567
Melilla	44	0	3	0	2	0	61	6
Murcia	625	1	105	1	125	1	791	25
Navarra	1.915	8	129	0	417	8	1.552	107
País Vasco	6.315	55	518	2	1.193	26	8.459	323
La Rioja	1.344	13	82	0	307	4	1.964	27
ESPAÑA					22.524	367	92.355	3.105

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.

Extremadura y Baleares han notificado hoy menos casos que han precisado UCI por lo que no se han podido calcular los nuevos.

Tabla 3. Total de personas con test de anticuerpos positivo por Comunidades Autónomas en España, 24.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 23.04.2020).

Esta tabla incluye personas infectadas con enfermedad reciente, ya pasada y asintomáticas.

CCAA	Total test de anticuepos positivos	Anticuerpos positivos sin síntomas en el momento de diagnóstico (este valor está incluido en la columna anterior)
Andalucía	959	452
Aragón	428	0
Asturias	275	-
Baleares	57	0
Canarias	0	0
Cantabria	189	-
Castilla La Mancha	2.688	-
Castilla y León	2.084	-
Cataluña	1027	-
Ceuta	25	7
C. Valenciana	967	58
Extremadura	685	172
Galicia*	-	-
Madrid	3.535	0
Melilla	9	9
Murcia	273	-
Navarra	599	88
País Vasco	1.899	-
La Rioja	1.075	970
ESPAÑA	16.774	1.756

Las CCAA que no separan entre sintomáticos y sin síntomas en el momento de diagnóstico aparecen reflejadas con un guión “-”.

Tabla 4. Total de personas con test positivo incluyendo PCR y test de anticuepo por Comunidades Autónomas en España, 24.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 23.04.2020).

CCAA	Total personas con test positivo incluyendo PCR y positivos a test de anticuerpos
Andalucía	12.495
Aragón	5.295
Asturias	2.509
Baleares	1.878
Canarias	2.140
Cantabria	2.273
Castilla La Mancha	18.053
Castilla y León	17.776
Cataluña	46.571
Ceuta	125
C. Valenciana	10.906
Extremadura	3.403
Galicia*	8.932
Madrid	61.726
Melilla	116
Murcia	1.741
Navarra	5.180
País Vasco	13.780
La Rioja	4.865
ESPAÑA	219.764

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 5. 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 23.04.2020).

Grupo de edad (años)	Total							
	Confirmados n	Hospitalizados totales n %		UCI n %		Fallecidos n %		Letalidad(%)
0-9	506	192	0,3	26	0,4	2	0,0	0,4
10-19	871	189	0,3	13	0,2	3	0,0	0,3
20-29	7.981	1.110	1,6	68	1,1	25	0,2	0,3
30-39	14.338	2.850	4,1	209	3,5	50	0,4	0,3
40-49	22.476	6.580	9,5	560	9,4	138	1,1	0,6
50-59	27.858	10.776	15,6	1.161	19,5	401	3,1	1,4
60-69	23.641	13.448	19,5	1.896	31,8	1.152	8,8	4,9
70-79	22.490	16.032	23,3	1.781	29,9	3.375	25,8	15,0
80-89	22.874	13.654	19,8	217	3,6	5.502	42,0	24,1
90 y +	9.848	4.095	5,9	28	0,5	2.457	18,7	24,9
Total	152.883	68.926	100%	5.959	100%	13.105	100%	8,6

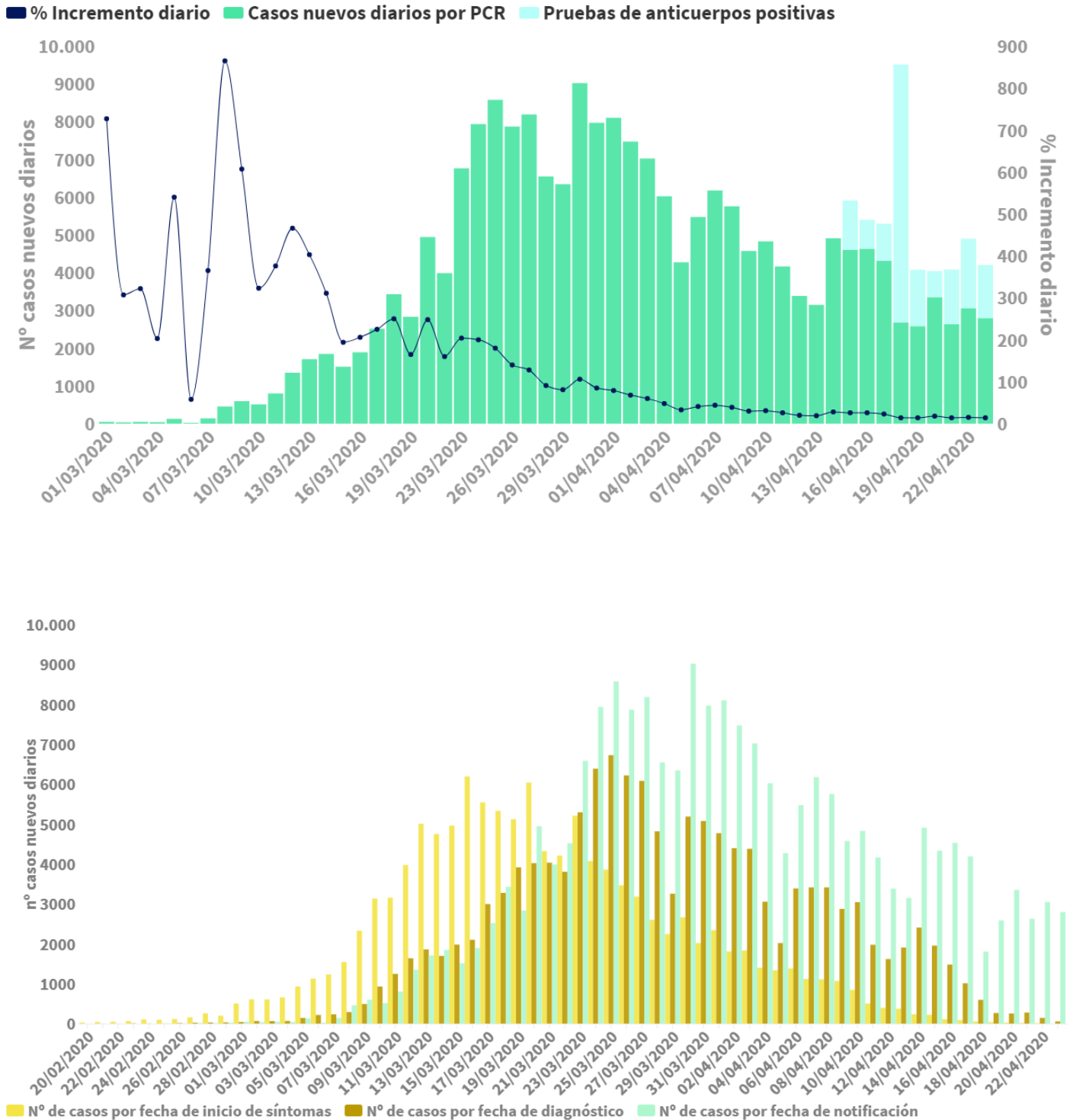
Grupo de edad (años)	Mujeres							
	Confirmados n	Hospitalizados totales n %		UCI n %		Fallecidos n %		Letalidad(%)
0-9	228	78	0,3	9	0,5	1	0,0	0,4
10-19	466	95	0,3	5	0,3	2	0,0	0,4
20-29	5.286	577	1,9	31	1,7	10	0,2	0,2
30-39	8.876	1.364	4,6	80	4,5	24	0,4	0,3
40-49	12.924	2.716	9,2	178	9,9	49	0,9	0,4
50-59	15.550	4.349	14,7	320	17,9	121	2,3	0,8
60-69	11.118	5.273	17,8	535	29,9	340	6,3	3,1
70-79	9.742	6.377	21,5	527	29,4	1.028	19,1	10,6
80-89	12.565	6.404	21,6	93	5,2	2.351	43,7	18,7
90 y +	6.767	2.406	8,1	13	0,7	1.448	26,9	21,4
Total	83.522	29.639	100%	1.791	100%	5.374	100%	6,4

Grupo de edad (años)	Hombres							
	Confirmados n	Hospitalizados totales n %		UCI n %		Fallecidos n %		Letalidad(%)
0-9	278	114	0,3	17	0,4	1	0,0	0,4
10-19	405	94	0,2	8	0,2	1	0,0	0,2
20-29	2.693	531	1,4	37	0,9	15	0,2	0,6
30-39	5.462	1.486	3,8	129	3,1	26	0,3	0,5
40-49	9.551	3.864	9,8	382	9,2	89	1,2	0,9
50-59	12.306	6.427	16,4	841	20,2	280	3,6	2,3
60-69	12.521	8.174	20,8	1.360	32,6	812	10,5	6,5
70-79	12.748	9.655	24,6	1.254	30,1	2.347	30,4	18,4
80-89	10.309	7.250	18,5	125	3,0	3.151	40,8	30,6
90 y +	3.081	1.689	4,3	15	0,4	1.009	13,1	32,7
Total	69.354	39.284	100%	4.168	100%	7.731	100%	11,1

*Datos obtenidos del análisis sobre 152.876 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.

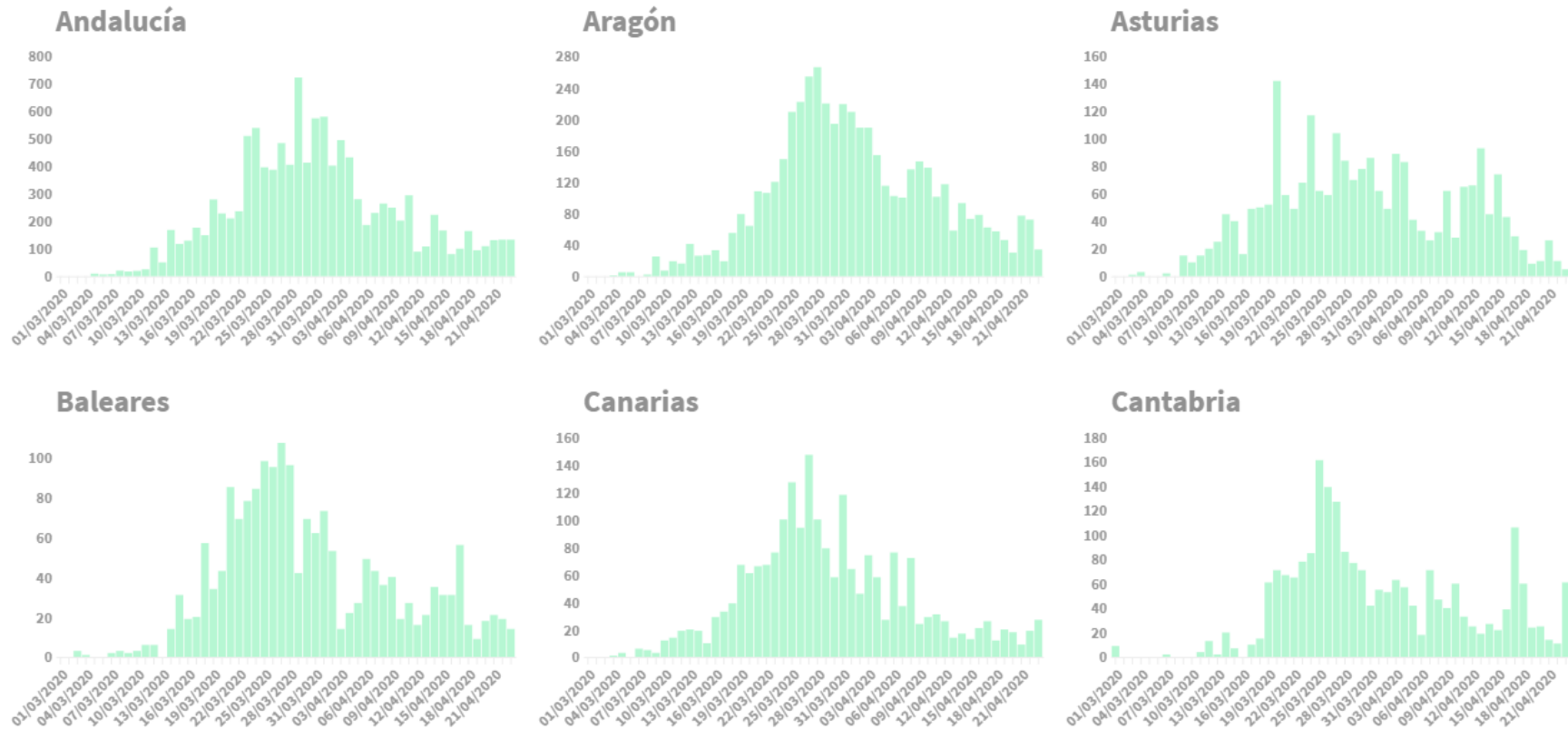
Fuente: elaboración propia

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación, diagnóstico e inicio de síntomas, y casos nuevos dados de alta epidemiológica. 23.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 22.04.2020).



*Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 118.278 casos y de diagnóstico en 132.983 casos. Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 23.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 22.04.2020).





GOBIERNO DE ESPAÑA

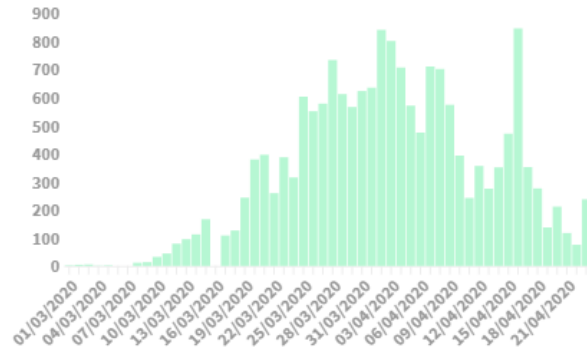
MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARÍA GENERAL DE SANIDAD

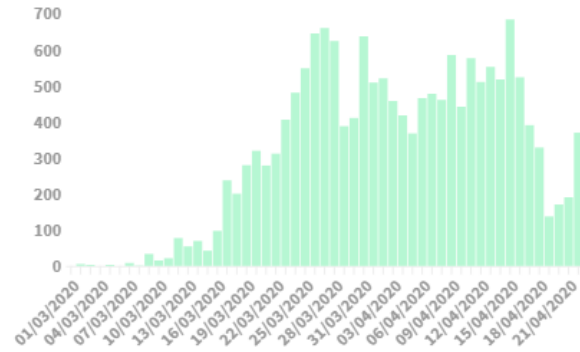
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

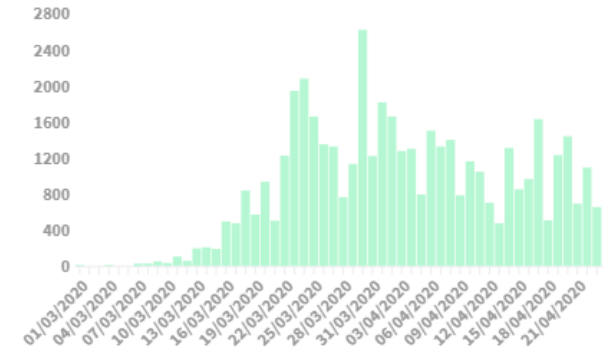
Castilla La Mancha



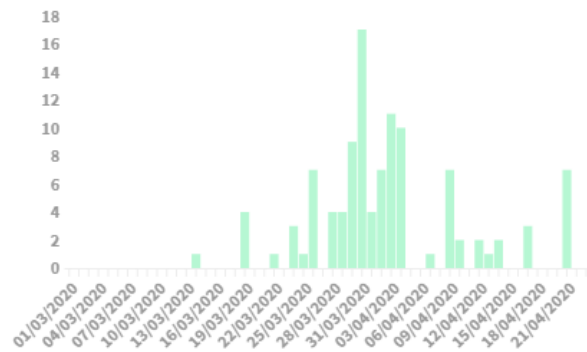
Castilla y León



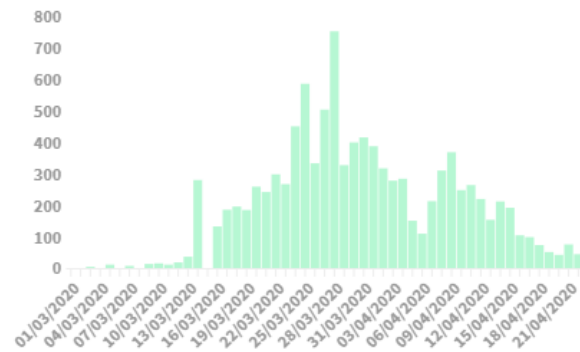
Cataluña



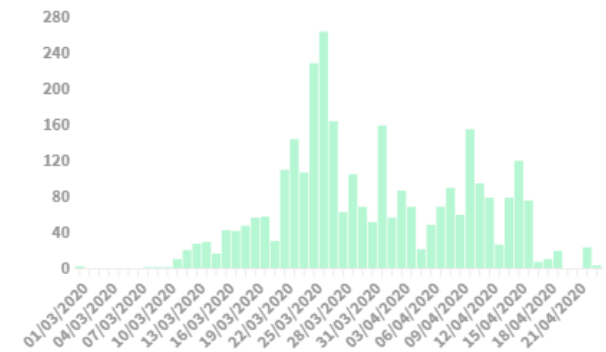
Ceuta



C. Valenciana



Extremadura





GOBIERNO DE ESPAÑA

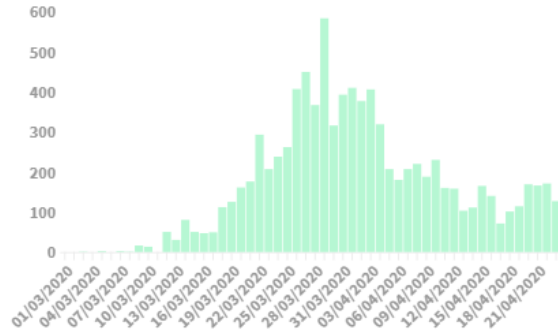
MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

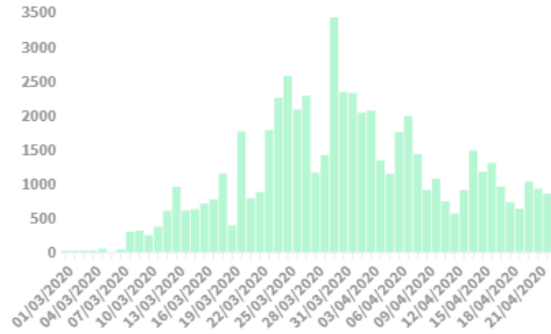
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

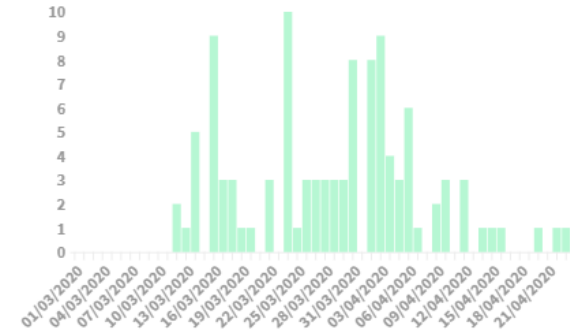
Galicia



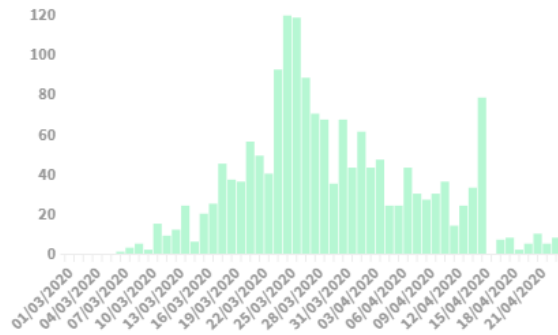
Madrid



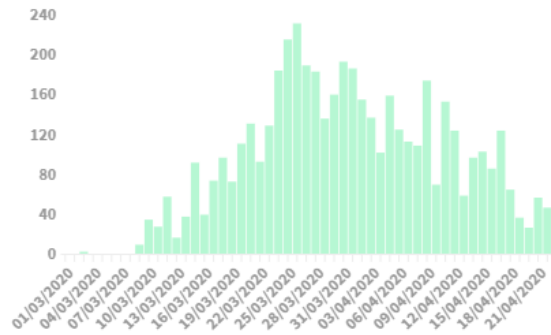
Melilla



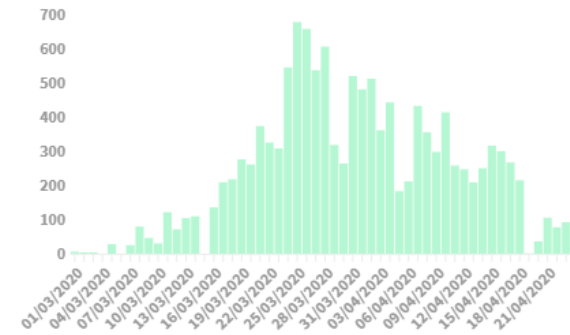
Murcia



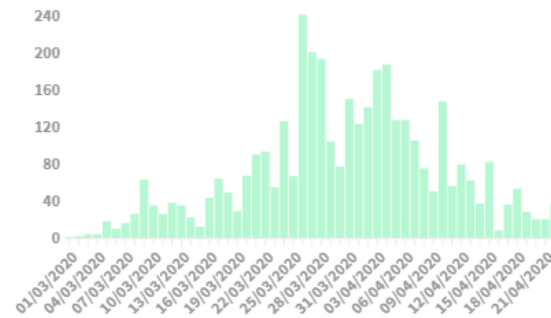
Navarra



País Vasco



La Rioja



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 7:00 horas del 24.04.2020)

Situación en Europa:

En Europa, hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.257.790 casos confirmados. (Tabla 6). Los países con más casos notificados son España (202.990), Italia (189.973), Alemania (148.046), Reino Unido (138.078) y Francia (120.804). El país con mayor número de fallecidos es Italia (25.549) seguido de España (22.524), Francia (21.856) y Reino Unido (18.738) (Tabla 7 y Figura 3). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (70.165), seguida de Emilia Romagna (23.723), Piemonte (23.140) y Veneto (16.881). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (39.939), Nordrhein-Westfalen (31.106) y Baden-Württemberg (29.792). Inglaterra (102.221) y Escocia (9.409) son las partes más afectadas de Reino Unido.

Tabla 6. Casos confirmados de COVID-19 en Europa. (Datos consultados a las 7:00 horas del 24.04.2020¹)

	Casos		Casos		Casos		Casos
España	202.990	Israel	14.592	Croacia	1.950	Albania	634
Italia	189.973	Polonia	10.169	Islandia	1.785	San Marino	488
Alemania	148.046	Rumanía	9.710	Estonia	1.559	Malta	444
Reino Unido	138.078	Dinamarca	7.912	Armenia	1.523	Georgia	416
Francia	120.804	Bielorrusia	7.281	Azerbaiyán	1.518	Montenegro	315
Turquía	101.790	Noruega	7.250	Lituania	1.398	Islas Faroe	185
Rusia	62.773	Ucrania	7.170	Bosnia y Herzegovina	1.367	Gibraltar	133
Bélgica	42.797	Chequia	7.136	Eslovenia	1.353	Mónaco	98
Países Bajos	35.729	Serbia	7.114	Macedonia del Norte	1.259	Liechtenstein	82
Suiza	28.296	Finlandia	4.129	Eslovaquia	1.244		
Portugal	22.353	Luxemburgo	3.654	Bulgaria	1.024		
Irlanda	17.607	República de Moldavia	2.778	Chipre	790		
Suecia	16.755	Grecia	2.408	Letonia	761		
Austria	14.963	Hungría	2.284	Andorra	723		
Total							1.257.790

¹ Datos consultados en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países (los catorce 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).

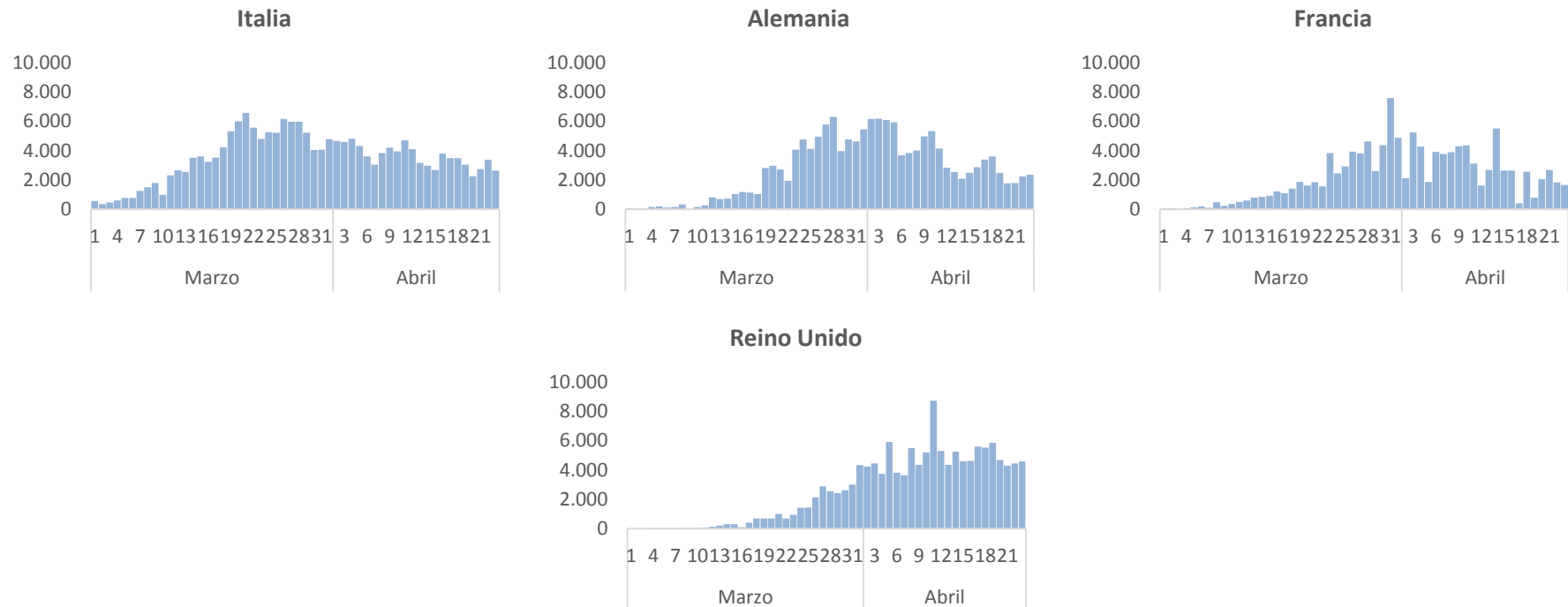
Tabla 7. Detalles de los catorce países con más casos confirmados de Europa (Datos consultados a las 7:00 horas del 24.04.2020²)

	Casos confirmados	Casos nuevos desde ayer	Incidencia Acumulada por 100.000 hab. últimos 14 días	Fallecidos totales ³	Fallecidos nuevos desde ayer	Letalidad
España	202.990	2.796	97,75	22.524	367	10,4%
Italia	189.973	2.646	76,63	25.549	464	13,4%
Alemania	148.046	2.352	48,13	5.094	215	3,4%
Reino Unido	138.078	4.583	109,88	18.738	638	13,6%
Francia	120.804	1.653	51,46	21.856	516	18,1%
Turquía	101.790	3.116	72,57	2.491	115	2,4%
Rusia	62.773	4.774	36,56	555	42	0,9%
Bélgica	42.797	908	161,27	6.490	228	15,2%
Países bajos	35.729	887	82,02	4.177	123	11,7%
Suiza	28.496	228	61,09	1.268	51	4,5%
Portugal	22.353	371	83,74	820	35	3,7%
Irlanda	17.607	936	232,12	794	25	4,5%
Suecia	16.755	751	83,17	2.021	84	12,1%
Austria	14.963	74	22,51	522	12	3,5%

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), Suecia (Public Health Agency of Sweden), Austria (Ministerio de sanidad).

³ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Italia, Alemania, Reino Unido y Francia. (Datos consultados a las 7:00 horas del 24.04.2020)



Situación a nivel global y otros países fuera de Europa:

A nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.548.632 casos y 175.825 fallecidos (según OMS). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (828.441), Irán (87.026), China (84.311) y Brasil (49.492) (Tabla 8, Tabla 9 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (253.219), Nueva Jersey (95.865), Massachusetts (42.944) y Pennsylvania (35.684).

Tabla 8. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los 15 países más afectados en cada continente. (Datos consultados a las 7:00 horas del 24.04.2020⁴)

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	828.441	Egipto	3.659	Irán	87.026
Brasil	49.492	Sudáfrica	3.635	China	84.311
Canadá	42.110	Marruecos	3.377	India	23.077
Perú	20.914	Argelia	2.910	Arabia Saudí	13.930
Chile	11.296	Camerún	1.163	Japón	11.919
Ecuador	10.850	Ghana	1.154	Corea del Sur	10.708
México	10.544	Djibouti	974	Singapur	10.141
República Dominicana	5.300	Costa de Marfil	952	Pakistán	9.749
Panamá	4.992	Túnez	901	Emiratos Árabes Unidos	8.238
Colombia	4.356	Nigeria	873	Indonesia	7.418
Argentina	3.276	Guinea	761	Qatar	7.141
Puerto Rico	1.298	Níger	662	Filipinas	6.710
Cuba	1.189	Burkina Faso	609	Australia	6.654
Costa Rica	681	Senegal	442	Malasia	5.532
Bolivia	672	R. D. del Congo	377	Bangladesh	3.772

⁴ 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 Organización Mundial de la Salud (OMS) y del Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC).

Tabla 9. Detalles de los nueve países con más casos confirmados fuera de Europa y Corea del Sur. (Datos consultados a las 7:00 horas del 24.04.2020⁵)

	Casos confirmados	Casos nuevos desde ayer	Incidencia Acumulada por 100.000 hab. últimos 14 días	Fallecidos totales ⁶	Fallecidos nuevos desde ayer	Letalidad
Estados Unidos	828.441	25.858	122,2	46.379	1.804	5,6%
Irán	87.026	1.030	25,64	5.481	90	6,3%
China	84.311	9	0,07	4.642	0	5,5%
Brasil	49.492	3.735	15,1	3.313	407	6,7%
Canadá	42.110	1.920	57,6	2.146	172	5,1%
India	23.077	1.684	1,3	718	37	3,1%
Perú	20.914	1.664	53,3	572	42	2,7%
Arabia Saudí	13.930	483	33,32	121	7	0,9%
Japón	11.919	569	5,76	287	15	2,4%
Corea del Sur	10.708	6	0,56	240	0	2,2%

⁵ 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), Arabia Saudí (OMS), Japón (Ministerio de Sanidad), Corea del Sur (Ministerio de Sanidad).

⁶ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país no son directamente comparables entre sí.

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Irán y Brasil. (Datos consultados a las 7:00 horas del 24.04.2020)

