

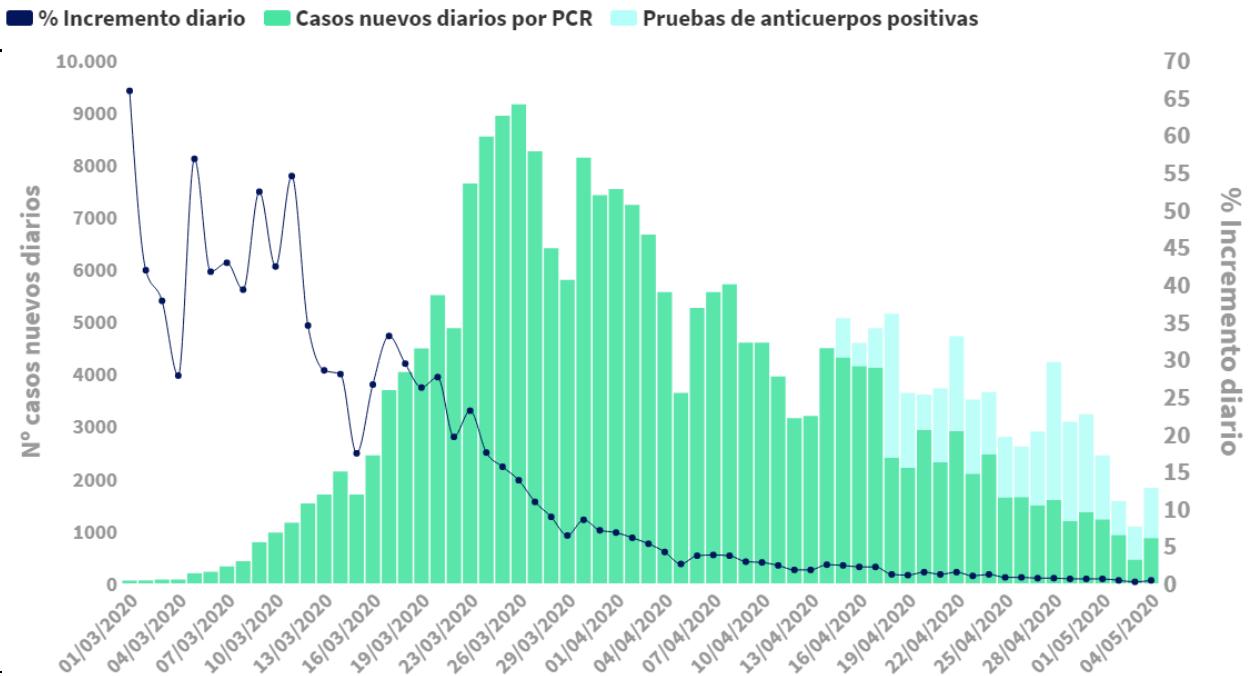
Actualización nº 96. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 05.05.2020 *(datos consolidados a las 21:00 horas del 04.05.2020)*

SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 219.329 casos confirmados de COVID-19 por PCR, 25.613 fallecidos y 123.486 infecciones resueltas (Tabla 1, Tabla 2, Tabla 3, Tabla 4, Figura 1 y Figura 2).

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados por PCR totales, nuevos, incremento e incidencia acumulada de los últimos 14 días e España a 05.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 04.05.2020).

CCAA	Confirmados por PCR			
	Total	Nuevos	Incremento confirmados	IA (14 d.)
Andalucía	12.210	16	0,13%	13,14
Aragón	5.207	19	0,37%	39,64
Asturias	2.308	2	0,09%	11,34
Baleares	1.910	2	0,10%	12,44
Canarias	2.231	6	0,27%	6,78
Cantabria	2.207	1	0,05%	35,97
Castilla La Mancha	16.080	30	0,19%	56,28
Castilla y León	17.429	95	0,55%	103,27
Cataluña	50.771	405	0,80%	99,79
Ceuta	101	0	0,00%	9,44
C. Valenciana	10.500	64	0,61%	14,99
Extremadura	2.852	3	0,11%	14,99
Galicia	9.051	40	0,44%	50,90
Madrid*	62.989	143	0,23%	67,02
Melilla	119	0	0,00%	16,19
Murcia	1.496	4	0,27%	3,41
Navarra	4.936	18	0,37%	70,47
País Vasco	12.965	13	0,10%	50,82
La Rioja	3.967	6	0,15%	89,33
ESPAÑA	219.329	867	0,40%	47,24



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

* La Comunidad de Madrid consolida diariamente la serie de casos confirmados por PCR, asignando a los casos nuevos notificados la fecha en la que se toma la muestra o se emite el resultado. Se realiza una actualización diaria de la serie de casos.

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos por Comunidades Autónomas en España, 05.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 04.05.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos
Andalucía	5.983	10	738	0	1.267	4
Aragón	2.539	13	260	0	770	8
Asturias	2.046	32	142	0	284	0
Baleares	1.110	8	168	1	198	1
Canarias	920	1	176	1	142	1
Cantabria*	1.015	4	79	0	198	1
Castilla La Mancha	8.725	27	609	3	2.616	26
Castilla y León	8.153	30	537	3	1.832	14
Cataluña	27.745	424	2.856	9	5.270	50
Ceuta	10	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.214	10	701	1	1.279	10
Extremadura	1.629	11	108	0	462	2
Galicia	2.792	10	317	2	573	4
Madrid	40.851	110	3.442	11	8.420	44
Melilla	44	0	3	0	2	0
Murcia	650	5	111	1	136	2
Navarra	1.995	5	134	1	471	5
País Vasco	6.736	17	556	2	1.353	12
La Rioja	1.452	3	90	2	336	1
ESPAÑA	119.609	720	11.031	37	25.613	185

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.

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 04.05.2020).

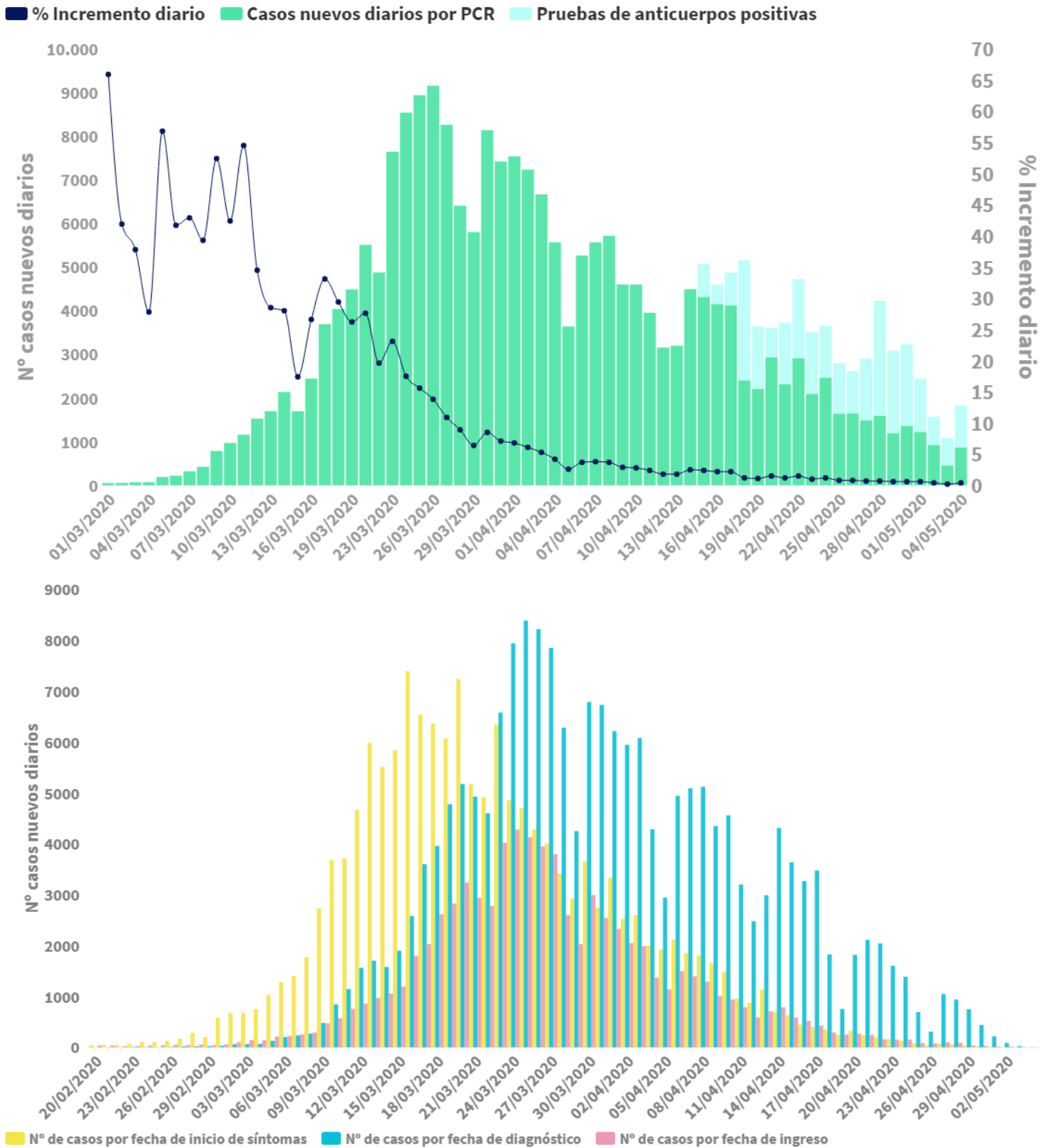
Grupo de edad (años)	Total							
	Confirmados n	Hospitalizados totales n	%	UCI n	%	n	%	Fallecidos Letalidad(%)
0-9	730	247	0,3	36	0,5	2	0,0	0,3
10-19	1.316	254	0,3	19	0,3	5	0,0	0,4
20-29	12.008	1.389	1,6	87	1,2	22	0,1	0,2
30-39	20.282	3.580	4,1	255	3,4	57	0,3	0,3
40-49	31.489	8.311	9,5	716	9,5	183	1,1	0,6
50-59	38.612	13.560	15,5	1.495	19,8	567	3,3	1,5
60-69	31.682	16.717	19,1	2.422	32,1	1.521	8,8	4,8
70-79	30.517	20.128	23,0	2.165	28,7	4.258	24,8	14,0
80-89	33.807	17.582	20,1	312	4,1	7.089	41,2	21,0
90 y +	15.814	5.691	6,5	46	0,6	3.485	20,3	22,0
Total	216.257	87.459	100%	7.553	100%	17.189	100%	

Grupo de edad (años)	Mujeres							
	Confirmados n	Hospitalizados totales n	%	UCI n	%	n	%	Fallecidos Letalidad(%)
0-9	331	107	0,3	13	0,6	1	0,0	0,3
10-19	728	131	0,3	8	0,3	3	0,0	0,4
20-29	8.057	728	1,9	38	1,6	8	0,1	0,1
30-39	12.767	1.727	4,5	93	4,0	22	0,3	0,2
40-49	18.503	3.451	9,0	222	9,6	70	1,0	0,4
50-59	21.862	5.530	14,5	431	18,6	161	2,2	0,7
60-69	15.030	6.587	17,2	681	29,4	440	6,1	2,9
70-79	13.497	8.102	21,2	663	28,6	1.352	18,7	10,0
80-89	19.348	8.372	21,9	140	6,0	3.091	42,7	16,0
90 y +	11.296	3.452	9,0	26	1,1	2.096	28,9	18,6
Total	121.419	38.187	100%	2.315	100%	7.244	100%	

Grupo de edad (años)	Hombres							
	Confirmados n	Hospitalizados totales n	%	UCI n	%	n	%	Fallecidos Letalidad(%)
0-9	399	140	0,3	24	0,5	1	0,0	0,3
10-19	588	123	0,2	11	0,2	2	0,0	0,3
20-29	3.951	661	1,3	49	0,9	14	0,1	0,4
30-39	7.515	1.853	3,8	162	3,1	35	0,4	0,5
40-49	12.985	4.859	9,9	495	9,4	113	1,1	0,9
50-59	16.750	8.029	16,3	1.065	20,3	406	4,1	2,4
60-69	16.652	10.130	20,6	1.741	33,2	1.081	10,9	6,5
70-79	17.020	12.026	24,4	1.502	28,7	2.906	29,2	17,1
80-89	14.457	9.208	18,7	173	3,3	3.998	40,2	27,7
90 y +	4.518	2.239	4,5	20	0,4	1.389	14,0	30,7
Total	94.835	49.268	100%	5.242	100%	9.945	100%	

*Datos obtenidos del análisis sobre 216.254 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.

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación, diagnóstico e inicio de síntomas. 05.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 04.05.2020).



*Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 150.838 casos, de diagnóstico en 191.958 casos y de ingreso en 78.179 casos. Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

Tabla 4. Personas con algún test diagnóstico positivo, personas con test de anticuerpos positivos, infecciones resueltas, nuevas infecciones resueltas e incremento

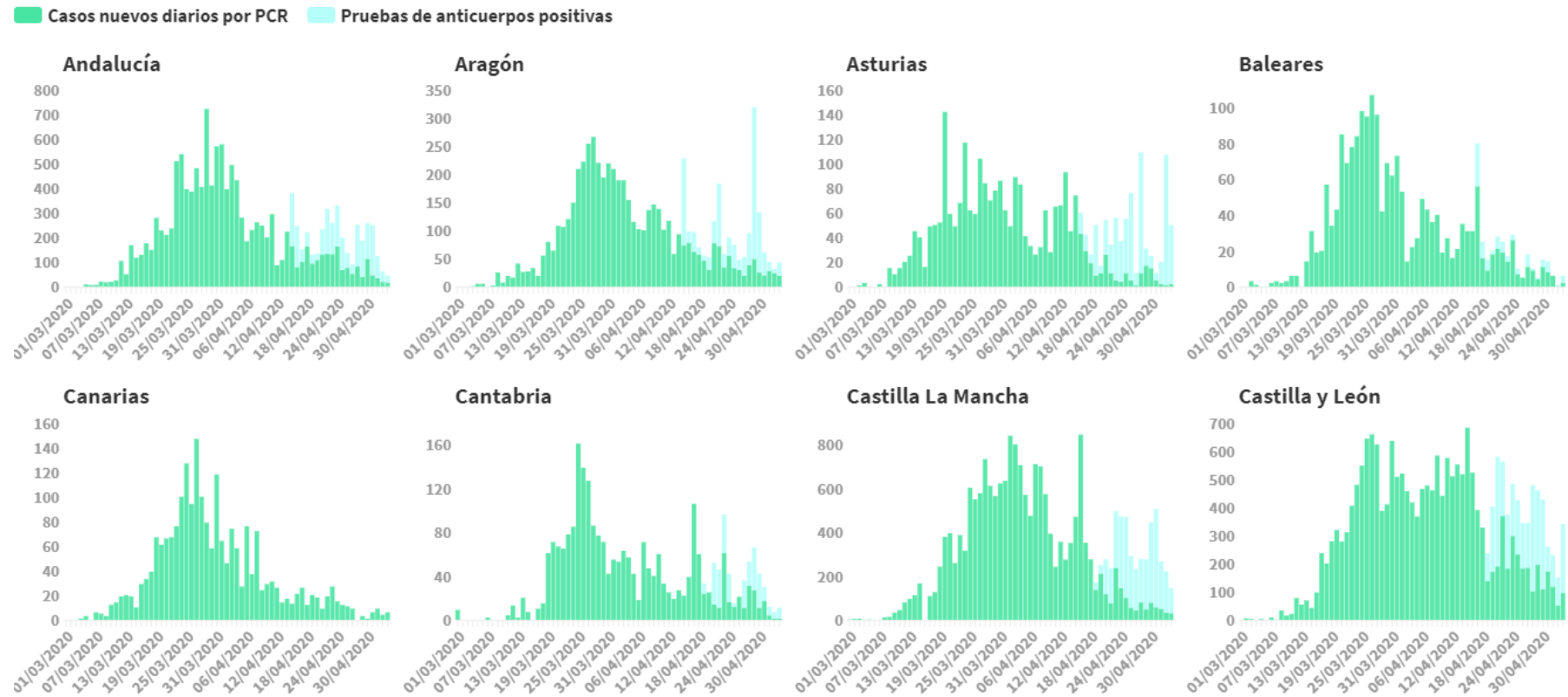
	Personas con algún test positivo*	Personas con test de anticuerpos positivo	Infecciones resueltas**		
			Total	Notificaciones nuevas	Incremento
Andalucía	14.394	2.184	7.230	209	3,0%
Aragón	6.282	1.075	2.704	80	3,0%
Asturias	3.041	733	936	19	2,1%
Baleares	1.997	87	1.307	13	1,0%
Canarias	2.231	0	1.190	24	2,1%
Cantabria	2.607	400	1.658	48	3,0%
Castilla La Mancha	21.656	5.576	5.824	30	0,5%
Castilla y León	21.719	4.290	6.935	35	0,5%
Cataluña	51.798	1.027	22.553	655	3,0%
Ceuta	155	54	145	3	2,1%
C. Valenciana	12.883	2.383	7.655	149	2,0%
Extremadura	3.728	876	2.146	56	2,7%
Galicia	9.953	902	6.561	327	5,2%
Madrid	67.678	4.689	38.002	194	0,5%
Melilla	131	12	101	0	0,0%
Murcia	2.051	555	1.381	104	8,1%
Navarra	6.561	1.625	2.562	68	2,7%
País Vasco	16.426	3.461	12.251	96	0,8%
La Rioja	5.270	1.303	2.345	33	1,4%
ESPAÑA	250.561	31.232	123.486	2.143	1,8%

*Se incluyen los casos con enfermedad COVID-19 y las personas con test de anticuerpos positivo sin síntomas en el momento de la prueba.

**Se incluyen los casos con enfermedad COVID-19 dados de alta y personas a las que se les ha realizado una prueba serológica y no se ha podido evidenciar un momento de enfermedad.

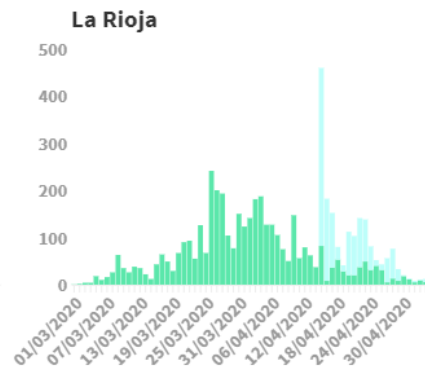
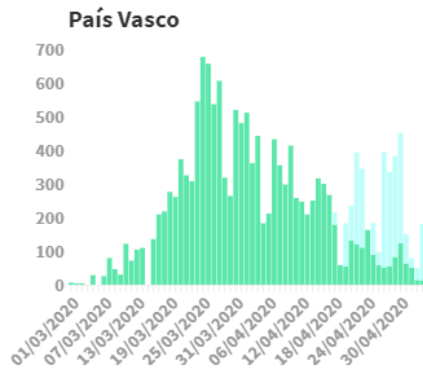
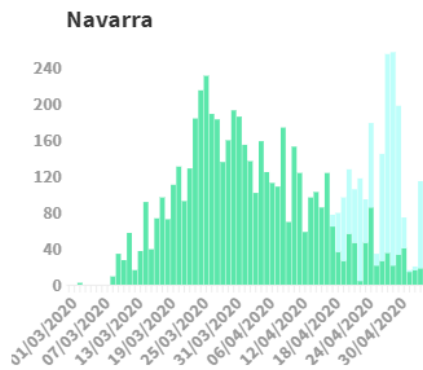
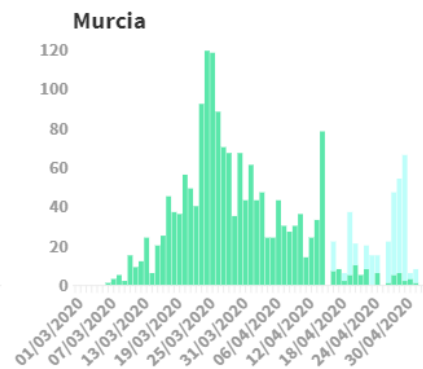
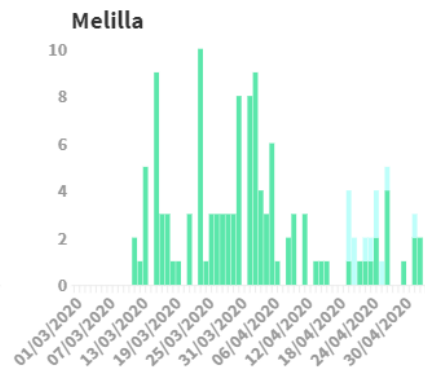
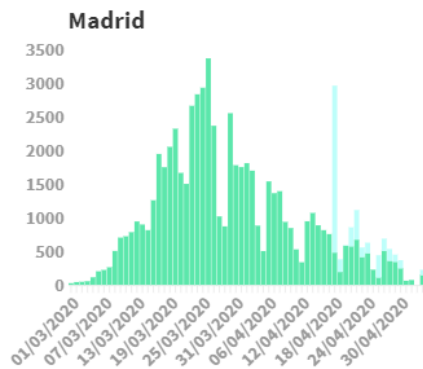
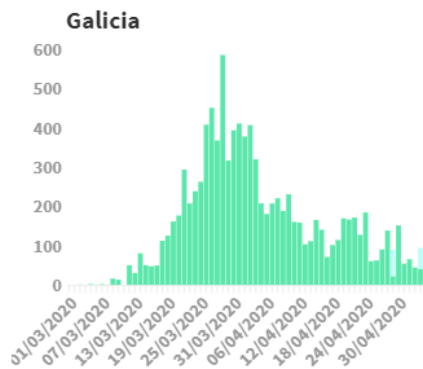
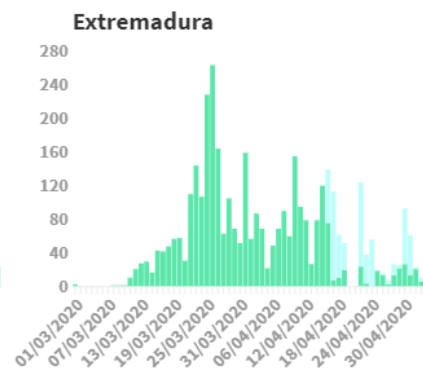
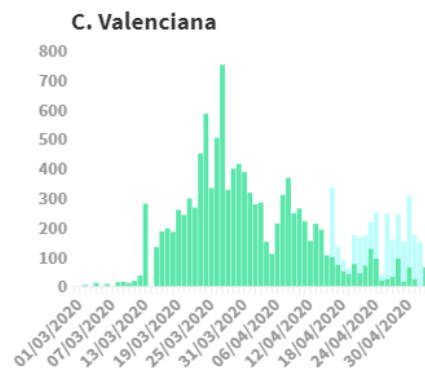
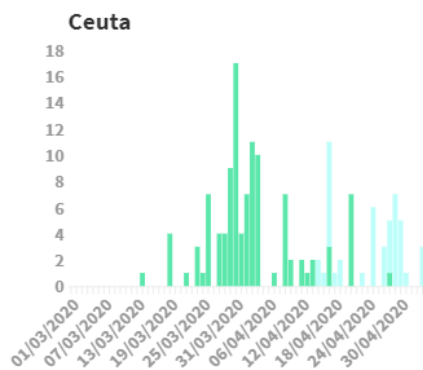
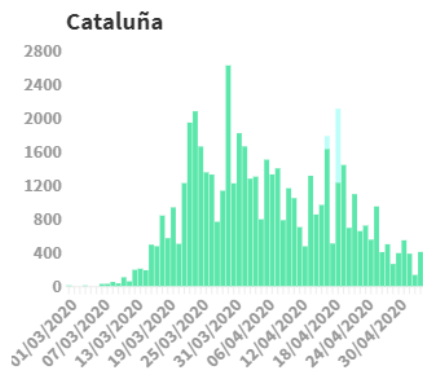
Además de los casos confirmados por PCR se han notificado resultados positivos con test de anticuerpos en 31.232 personas. Dichos casos se muestran en las siguientes gráficas en diferente color junto con los casos confirmados por PCR.

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 05.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 04.05.2020).



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por PCR (Green bars) Pruebas de anticuerpos positivas (Light blue bars)



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 7:00 horas del 05.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.546.479 casos confirmados. (Tabla 5 y Figura 3). Los países con más casos notificados son España (219.329), Italia (211.938), Reino Unido (190.584), Alemania (163.175) y Rusia (145.268). El país con mayor número de fallecidos es Italia (29.079) seguido de Reino Unido (28.734), España (25.613) y Francia (25.201) (Tabla 6). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (78.105), seguida de Piemonte (27.622), Emilia Romagna (26.175), y Veneto (18.373). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (42.997), Nordrhein-Westfalen (33.560) y Baden-Württemberg (32.411). Inglaterra (126.346) y Escocia (12.266) son las partes más afectadas de Reino Unido.

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 en Europa. (Datos consultados a las 7:00 horas del 05.05.2020¹)

	Casos		Casos		Casos		Casos
España	219.329	Israel	16.237	Armenia	2.386	Andorra	748
Italia	211.938	Austria	15.551	Croacia	2.096	Georgia	589
Reino Unido	190.584	Polonia	13.693	Azerbaiyán	1.932	San Marino	582
Alemania	163.175	Rumanía	13.163	Bosnia y Herzegovina	1.857	Malta	477
Rusia	145.268	Ucrania	11.913	Islandia	1.799	Montenegro	322
Francia	131.863	Dinamarca	9.523	Estonia	1.700	Islas Faroe	187
Turquía	127.659	Serbia	9.464	Bulgaria	1.618	Gibraltar	144
Bélgica	50.267	Noruega	7.809	Macedonia del Norte	1.511	Mónaco	95
Países Bajos	40.770	Chequia	7.781	Eslovenia	1.439	Liechtenstein	83
Suiza	29.981	Finlandia	5.254	Lituania	1.410		
Portugal	25.524	República de Moldavia	4.121	Eslovaquia	1.408		
Suecia	22.721	Luxemburgo	3.824	Letonia	879		
Irlanda	21.772	Hungría	3.035	Chipre	872		
Bielorrusia	16.705	Grecia	2.626	Albania	795		
Total							1.546.479

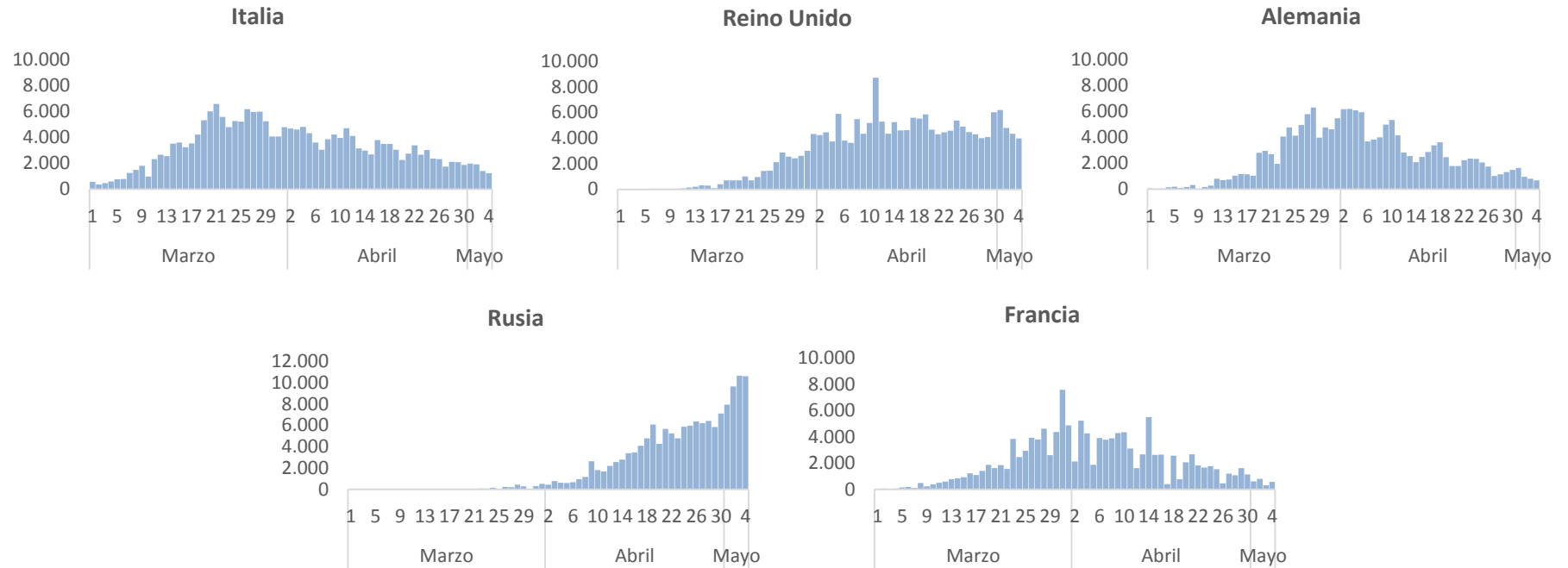
¹ Datos consultados: Italia (Ministerio de Sanidad), Alemania (Robert Koch Institut), Francia (Santé Publique France), Reino Unido (Public Health England), Suiza (Office Fédéral de la Santé Publique), Turquía (Ministerio de Sanidad), Bélgica (Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement), Países Bajos (National Institute for Public Health and the Environment), Portugal (Dirección General de Salud), Rusia (Ministerio de Sanidad), Irlanda (Ministerio de Sanidad), Suecia (Public Health Agency of Sweden), Israel (Ministerio de Sanidad), Austria (Ministerio de Sanidad). Resto de países: Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC)

Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa (Datos consultados a las 7:00 horas del 05.05.2020)

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
España	219.329	867	0,40%	47,24	25.613	185	11,7%
Italia	211.938	1.221	0,58%	50,78	29.079	195	13,7%
Reino Unido	190.584	3.985	2,14%	99,10	28.734	288	15,1%
Alemania	163.175	679	0,42%	25,97	6.692	43	4,1%
Rusia	145.268	10.581	7,86%	67,92	1.356	76	0,9%
Francia	131.863	576	0,44%	25,68	25.201	306	19,1%
Turquía	127.659	1.614	1,28%	44,73	3.461	64	2,7%
Bélgica	50.267	361	0,72%	89,74	7.924	80	15,8%
Países bajos	40.770	199	0,49%	43,25	5.082	26	12,5%
Suiza	29.981	76	0,25%	23,77	1.477	4	4,9%
Portugal	25.524	242	0,96%	45,34	1.063	20	4,2%
Suecia	22.721	404	1,81%	77,65	2.769	90	12,2%
Irlanda	21.772	266	1,24%	132,97	1.319	16	6,1%
Bielorrusia	16.705	877	5,54%	125,74	99	2	0,6%
Israel	16.237	44	0,27%	32,36	234	4	1,4%
Austria²	15.551	24	0,25%	8,99	600	2	3,9%

² Este país ya no forma parte de los quince países con más casos confirmados en Europa. Se incluye en la tabla por su histórico en la epidemia.

Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Italia, Reino Unido, Alemania, Rusia y Francia. (Datos consultados a las 7:00 horas del 05.05.2020)³



³ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países.

Situación a nivel global y otros países fuera de Europa: A nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 3.442.234 casos y 239.740 fallecidos (según OMS). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.152.372), Brasil (107.780), Irán (98.647), y China (84.404) (Tabla 7, Tabla 8 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (312.618), Nueva Jersey (126.744), Massachusetts (68.087) e Illinois (61.449).

Tabla 7. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los quince países más afectados en cada continente. (Datos consultados a las 7:00 horas del 05.05.2020⁴)

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.152.372	Sudáfrica	6.783	Irán	98.647
Brasil	107.780	Egipto	6.465	China	84.404
Canadá	60.772	Marruecos	4.903	India	46.433
Perú	47.372	Argelia	4.474	Arabia Saudí	28.656
Ecuador	31.881	Nigeria	2.558	Pakistán	21.501
México	24.905	Ghana	2.169	Singapur	18.778
Chile	20.643	Camerún	2.077	Qatar	16.191
República Dominicana	7.954	Guinea	1.586	Japón	14.281
Colombia	7.668	Costa de Marfil	1.398	Emiratos Árabes Unidos	14.163
Panamá	7.197	Senegal	1.182	Indonesia	11.192
Argentina	4.770	Djibouti	1.112	Corea del Sur	10.804
Puerto Rico	1.808	Túnez	1.013	Bangladesh	9.455
Cuba	1.649	Níger	750	Filipinas	9.223
Bolivia	1.594	Somalia	722	Australia	6.801
Honduras	1.055	R. D. del Congo	684	Irán	98.647
Casos confirmados a nivel global: 3.442.234					
Fallecidos: 239.740					

⁴ Datos consultados: Estados Unidos (Centers for Disease Control and Prevention), China (Chinese Center for Disease Control and Prevention), Irán (OMS), Canadá (Gobierno de Canadá), Brasil (Ministerio de Sanidad), India (Ministerio de Sanidad), Perú, (Ministerio de Sanidad), Ecuador (Ministerio de Sanidad), México (Ministerio de Sanidad), Chile (Ministerio de Sanidad), Japón (Ministerio de Sanidad), Arabia Saudí (OMS), Singapur (Ministerio de Sanidad), Pakistan (Ministerio de Sanidad), Qatar (Ministerio de Sanidad), Corea del Sur (Ministerio de Sanidad). Resto de países: Organización Mundial de la Salud (OMS) y Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC). Datos globales: OMS

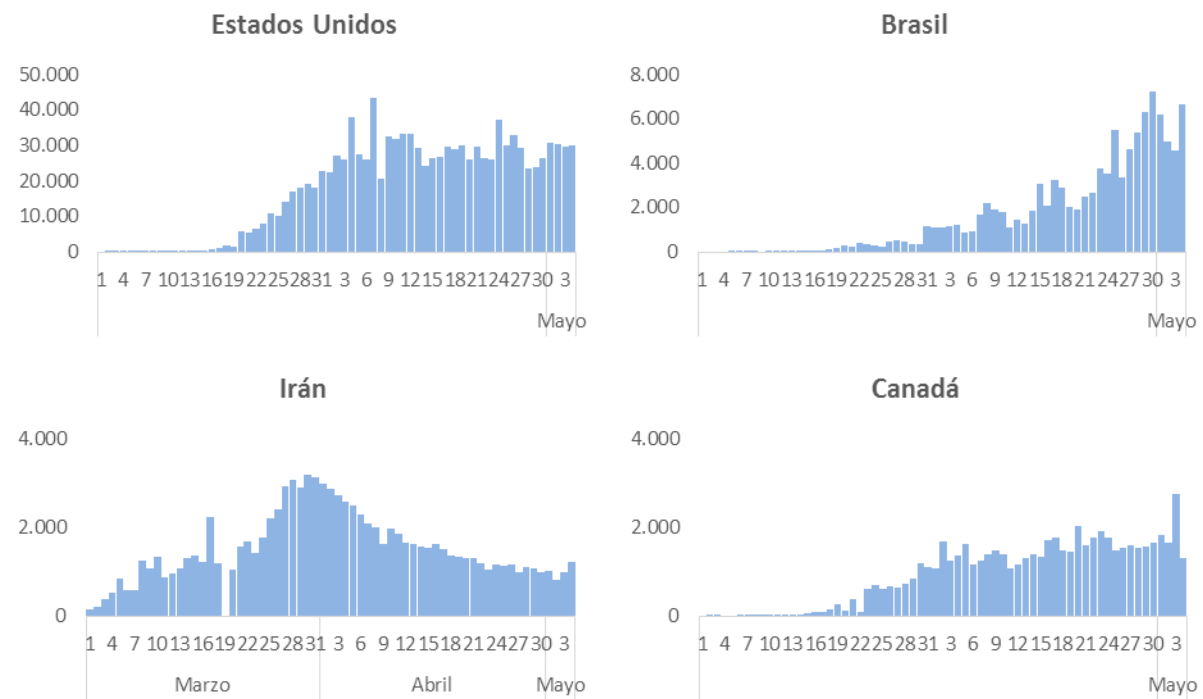
Tabla 8. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. (Datos consultados a las 7:00 horas del 05.05.2020)

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.152.372	29.886	2,66%	123,63	67.456	1.721	5,9%
Brasil	107.780	6.633	6,56%	32,08	7.321	296	6,8%
Irán	98.647	1.223	1,26%	18,66	6.277	74	6,4%
China	84.404	4	0,00%	0,01	4.643	0	5,5%
Canadá	60.772	1.298	2,18%	63,69	3.854	172	6,3%
Perú	47.372	1.444	3,14%	97,05	1.344	58	2,8%
India	46.433	3.900	9,17%	2,06	1.568	195	3,4%
Ecuador	31.881	2.343	7,93%	131,22	1.564	0	4,9%
Arabia Saudí	28.656	1.645	6,09%	55,05	191	7	0,7%
México	24.905	1.434	6,11%	10,73	2.270	116	9,1%
Pakistán	21.501	1.417	7,06%	5,79	486	95	2,3%
Chile	20.643	980	4,98%	54,12	270	10	1,3%
Singapur	18.778	573	3,15%	190,88	18	0	0,1%
Qatar	16.191	640	4,12%	386,16	12	0	0,1%
Japón⁵	14.281	-	-	2,80	432	-	3,0%
Corea del Sur⁶	10.804	3	0,03%	0,24	254	2	2,4%

⁵ Sin actualización

⁶ Este país ya no forma parte de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se incluye en la tabla por su histórico en la epidemia.

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Irán, Brasil y Canadá. (Datos consultados a las 7:00 horas del 05.05.2020⁷)



⁷ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.