

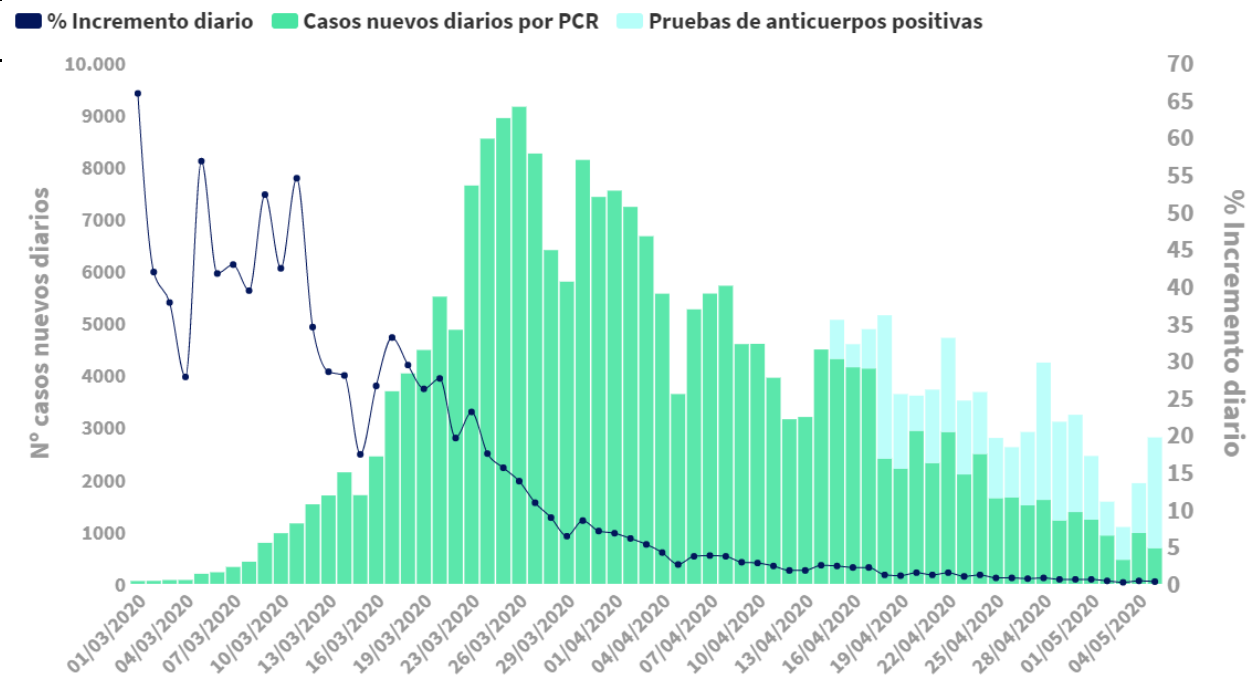
Actualización nº 97. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 06.05.2020 *(datos consolidados a las 21:00 horas del 05.05.2020)*

SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 220.325 casos confirmados de COVID-19 por PCR, 25.857 fallecidos y 126.002 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 06.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 05.05.2020).

CCAA	Confirmados por PCR			
	Total	Nuevos	Incremento confirmados	IA (14 d.)
Andalucía	12.236	26	0,21%	11,90
Aragón	5.231	24	0,46%	35,63
Asturias	2.310	2	0,09%	8,99
Baleares	1.921	11	0,58%	11,57
Canarias	2.231	0	0,00%	6,36
Cantabria	2.213	6	0,27%	34,59
Castilla La Mancha	16.144	64	0,40%	53,67
Castilla y León	17.520	91	0,52%	99,14
Cataluña	50.924	153	0,30%	92,79
Ceuta	109	8	7,92%	10,62
C. Valenciana	10.537	37	0,35%	14,23
Extremadura	2.865	13	0,46%	16,20
Galicia	9.097	46	0,51%	46,45
Madrid*	63.416	116	0,18%	63,48
Melilla	119	0	0,00%	16,19
Murcia	1.498	2	0,13%	2,88
Navarra	4.966	30	0,61%	66,49
País Vasco	13.008	43	0,33%	46,83
La Rioja	3.980	13	0,33%	87,12
ESPAÑA	220.325	685	0,31%	44,24



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, 06.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 05.05.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total	Nuevos	Total	Nuevos	Total	Nuevos
Andalucía	6.012	29	740	2	1.281	14
Aragón	2.552	13	260	0	788	18
Asturias	2.081	35	142	0	287	3
Baleares	1.122	12	168	0	199	1
Canarias	920	0	176	0	143	1
Cantabria	1.018	3	79	0	199	1
Castilla La Mancha	8.765	40	612	3	2.647	31
Castilla y León	8.246	93	538	1	1.847	15
Cataluña	28.085	340	2.871	15	5.345	75
Ceuta	10	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.225	11	701	0	1.291	12
Extremadura	1.650	21	108	0	463	1
Galicia	2.811	19	319	2	582	9
Madrid	41.031	180	3.465	23	8.466	46
Melilla	44	0	3	0	2	0
Murcia	650	0	111	0	136	0
Navarra	2.005	10	135	1	476	5
País Vasco	6.781	45	559	3	1.364	11
La Rioja	1.458	6	91	1	337	1
ESPAÑA	120.466	857	11.082	51	25.857	244

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 05.05.2020).

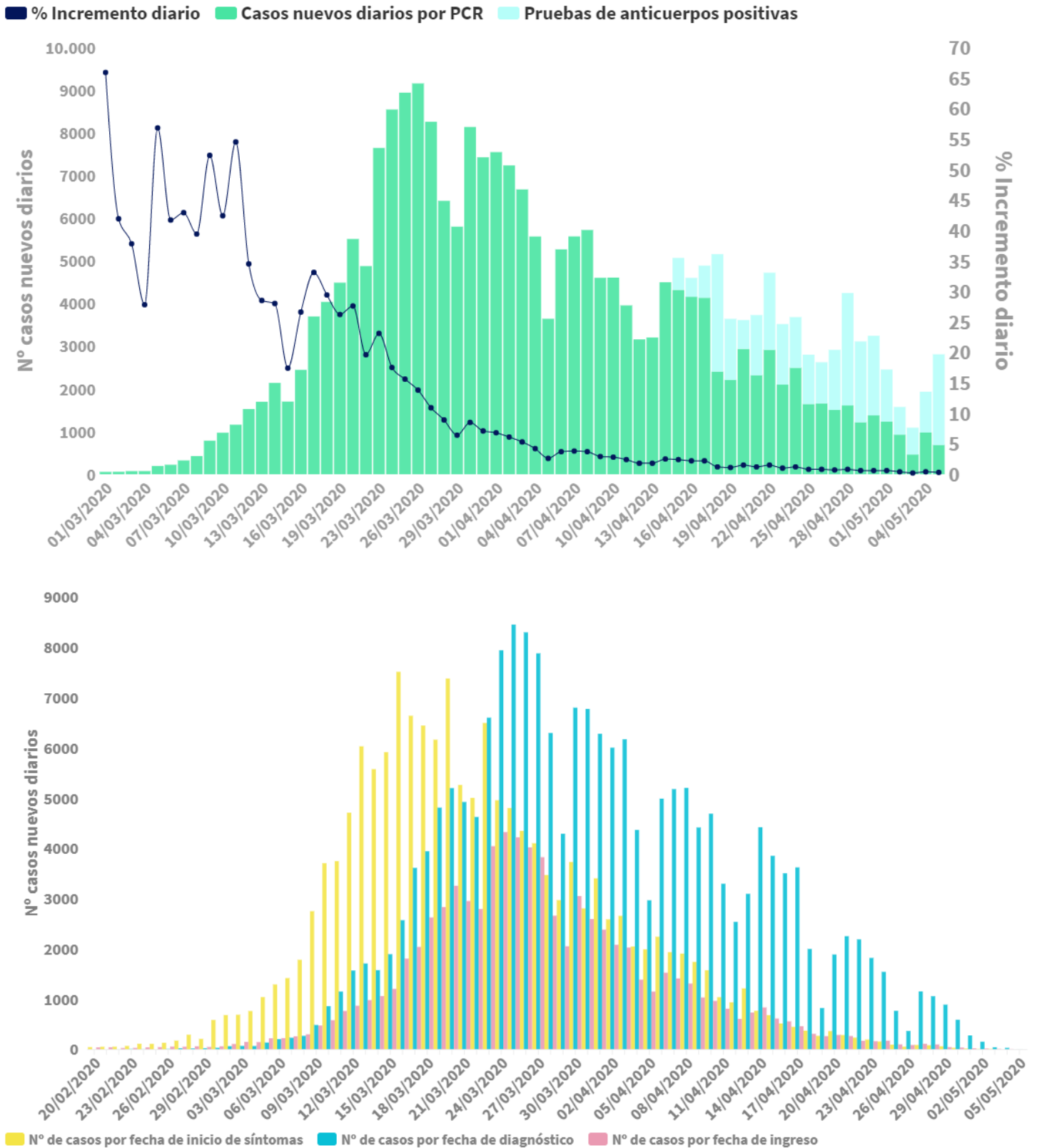
Grupo de edad (años)	Total							
	Confirmados n	Hospitalizados totales n	%	UCI n	%	n	%	Fallecidos Letalidad(%)
0-9	738	247	0,3	36	0,5	2	0,0	0,3
10-19	1.331	253	0,3	19	0,3	5	0,0	0,4
20-29	12.067	1.389	1,6	87	1,2	22	0,1	0,2
30-39	20.386	3.584	4,1	255	3,4	57	0,3	0,3
40-49	31.658	8.318	9,5	717	9,5	183	1,1	0,6
50-59	38.792	13.570	15,5	1.495	19,8	567	3,3	1,5
60-69	31.805	16.739	19,1	2.424	32,1	1.526	8,8	4,8
70-79	30.632	20.159	23,0	2.169	28,7	4.273	24,8	13,9
80-89	34.032	17.610	20,1	312	4,1	7.117	41,3	20,9
90 y +	15.934	5.699	6,5	46	0,6	3.496	20,3	21,9
Total	217.375	87.568	100%	7.560	100%	17.248	100%	

Grupo de edad (años)	Mujeres							
	Confirmados n	Hospitalizados totales n	%	UCI n	%	n	%	Fallecidos Letalidad(%)
0-9	334	107	0,3	13	0,6	1	0,0	0,3
10-19	737	131	0,3	8	0,3	3	0,0	0,4
20-29	8.093	728	1,9	38	1,6	8	0,1	0,1
30-39	12.838	1.731	4,5	93	4,0	22	0,3	0,2
40-49	18.611	3.455	9,0	223	9,6	70	1,0	0,4
50-59	21.987	5.536	14,5	431	18,6	161	2,2	0,7
60-69	15.091	6.597	17,2	681	29,4	442	6,1	2,9
70-79	13.565	8.115	21,2	665	28,7	1.359	18,7	10,0
80-89	19.515	8.389	21,9	140	6,0	3.109	42,7	15,9
90 y +	11.392	3.458	9,0	26	1,1	2.104	28,9	18,5
Total	122.163	38.247	100%	2.318	100%	7.279	100%	

Grupo de edad (años)	Hombres							
	Confirmados n	Hospitalizados totales n	%	UCI n	%	n	%	Fallecidos Letalidad(%)
0-9	404	140	0,3	24	0,5	1	0,0	0,2
10-19	594	122	0,2	11	0,2	2	0,0	0,3
20-29	3.974	661	1,3	49	0,9	14	0,1	0,4
30-39	7.548	1.853	3,8	162	3,1	35	0,4	0,5
40-49	13.046	4.862	9,9	495	9,4	113	1,1	0,9
50-59	16.805	8.033	16,3	1.065	20,3	406	4,1	2,4
60-69	16.714	10.142	20,6	1.743	33,2	1.084	10,9	6,5
70-79	17.067	12.044	24,4	1.504	28,7	2.914	29,2	17,1
80-89	14.515	9.219	18,7	173	3,3	4.008	40,2	27,6
90 y +	4.542	2.241	4,5	20	0,4	1.392	14,0	30,6
Total	95.209	49.317	100%	5.246	100%	9.969	100%	

*Datos obtenidos del análisis sobre 217.372 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. 06.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 05.05.2020).



****Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 154.075 casos, de diagnóstico en 195.636 casos y de ingreso en 79.214 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. 06.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 05.05.2020).

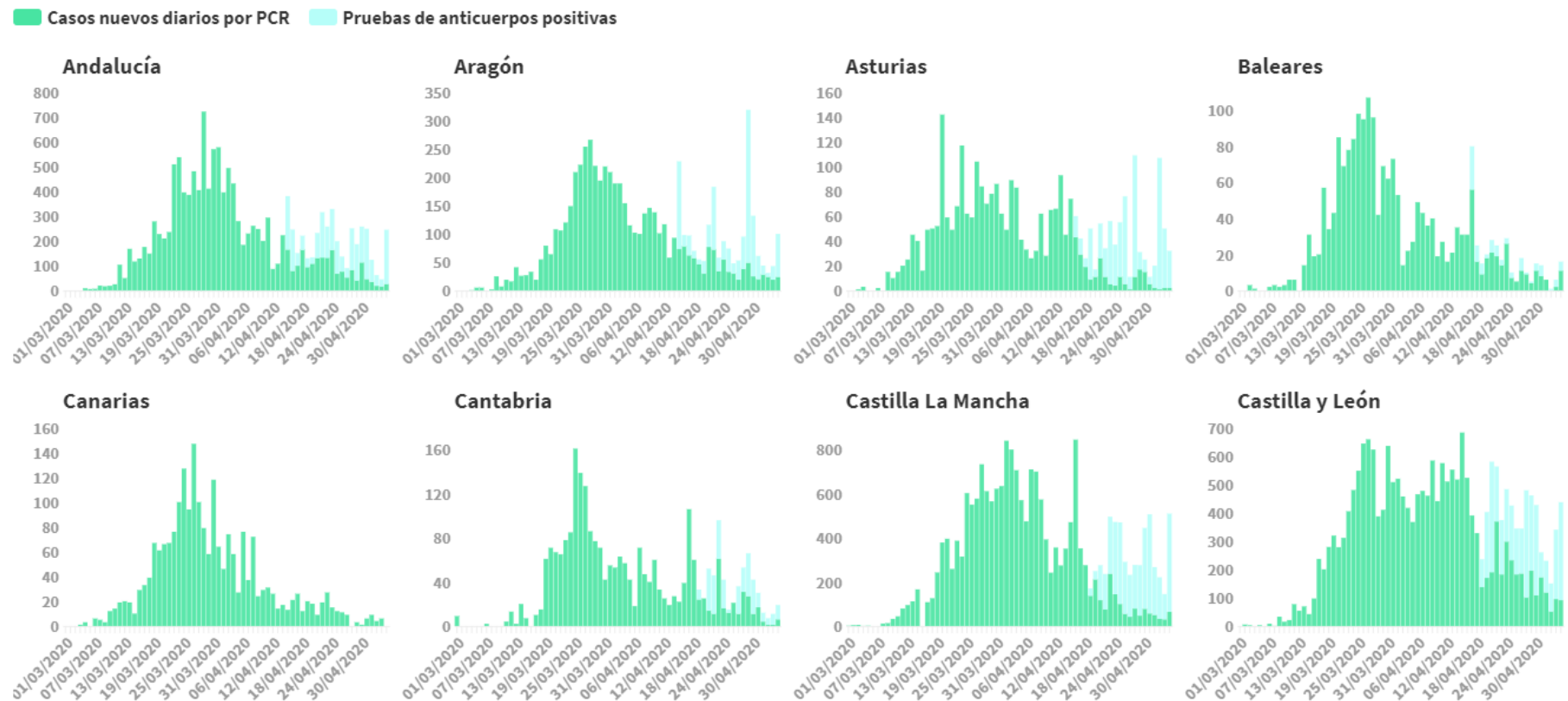
	Personas con algún test positivo*	Personas con test de anticuerpos positivo	Infecciones resueltas**		
			Total	Notificaciones nuevas	Incremento
Andalucía	14.639	2.403	7.679	449	6,2%
Aragón	6.382	1.151	2.790	86	3,2%
Asturias	3.073	763	953	17	1,8%
Baleares	2.013	92	1.321	14	1,1%
Canarias	2.231	0	1.223	33	2,8%
Cantabria	2.626	413	1.696	38	2,3%
Castilla La Mancha	22.166	6.022	5.862	38	0,7%
Castilla y León	22.156	4.636	7.036	101	1,5%
Cataluña	52.090	1.166	22.881	328	1,5%
Ceuta	164	55	150	5	3,4%
C. Valenciana	13.064	2.527	7.747	92	1,2%
Extremadura	3.746	881	2.189	43	2,0%
Galicia	10.192	1.095	6.802	241	3,7%
Madrid	68.105	4.689	38.331	329	0,9%
Melilla	131	12	104	3	3,0%
Murcia	2.133	635	1.465	84	6,1%
Navarra	6.770	1.804	2.628	66	2,6%
País Vasco	16.679	3.671	12.749	498	4,1%
La Rioja	5.322	1.342	2.396	51	2,2%
ESPAÑA	253.682	33.357	126.002	2.516	2,0%

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

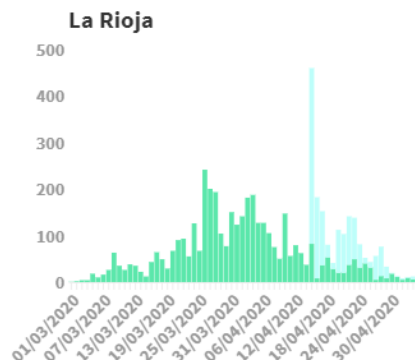
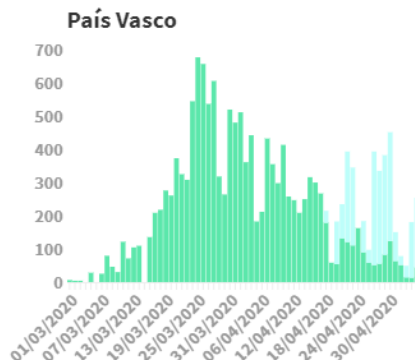
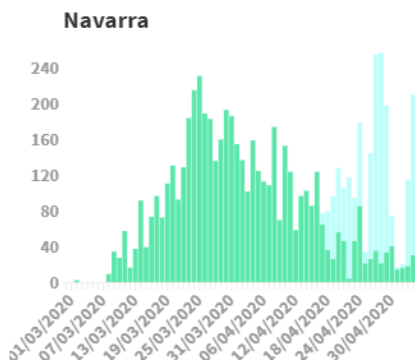
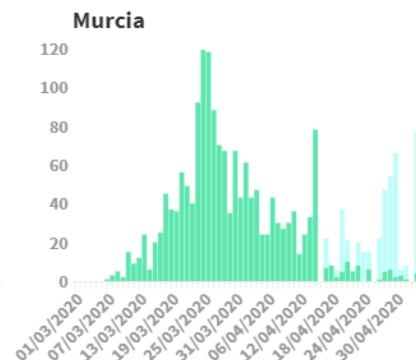
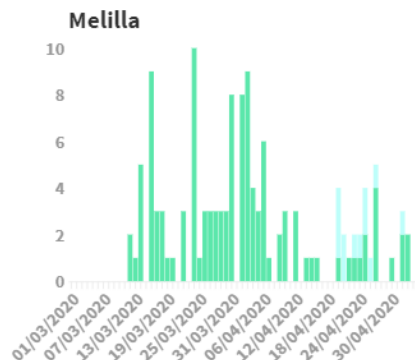
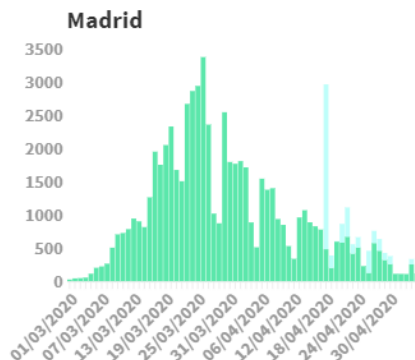
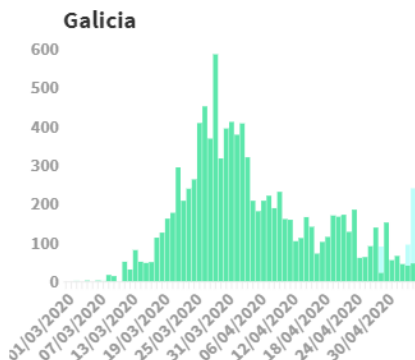
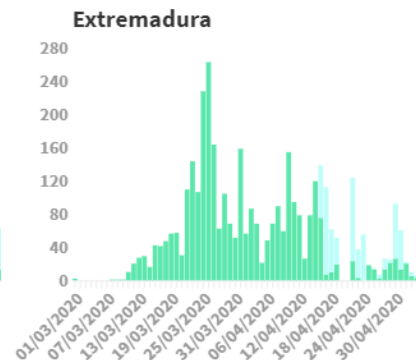
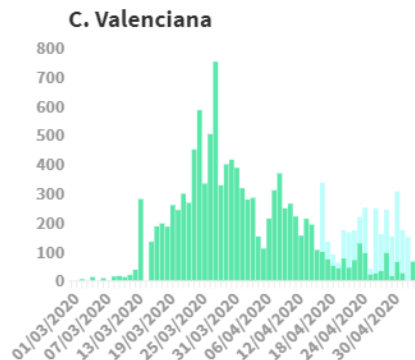
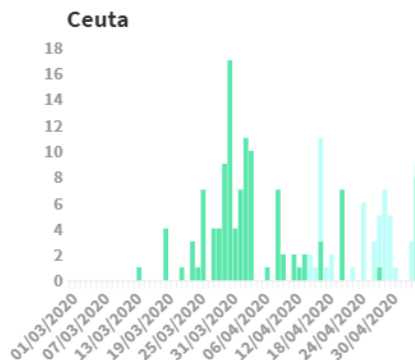
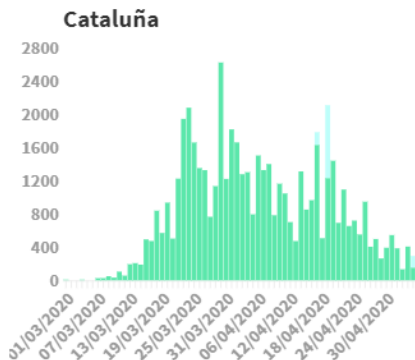
**Se incluyen los casos con enfermedad COVID-19 dados de alta y personas a las que se les ha realizado una prueba serológica y no se ha podido evidenciar un momento de enfermedad.

Además de los casos confirmados por PCR se han notificado resultados positivos con test de anticuerpos en 33.357 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, 06.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 05.05.2020).



Casos nuevos diarios por PCR Pruebas de anticuerpos positivas



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 7:00 horas del 06.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.554.703 casos confirmados. (Tabla 5 y Figura 3). Los países con más casos notificados son España (220.325), Italia (213.013), Reino Unido (194.990), Alemania (163.860) y Rusia (155.370). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (29.427) seguido de Italia (29.315), España (25.857) y Francia (25.531) (Tabla 6). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (78.605), seguida de Piemonte (27.774), Emilia Romagna (26.275), y Veneto (18.402). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (43.371), Nordrhein-Westfalen (33.977) y Baden-Württemberg (32.576). Inglaterra (128.188) y Escocia (12.437) 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 06.05.2020¹)

	Casos		Casos		Casos		Casos
España	220.325	Austria	15.579	Croacia	2.101	Georgia	593
Italia	213.013	Polonia	14.006	Azerbaiyán	1.984	San Marino	582
Reino Unido	194.990	Rumanía	13.512	Bosnia y Herzegovina	1.926	Malta	480
Alemania	163.860	Ucrania	12.331	Islandia	1.799	Montenegro	323
Rusia	155.370	Dinamarca	9.670	Estonia	1.703	Islas Faroe	187
Francia	132.967	Serbia	9.557	Bulgaria	1.652	Gibraltar	144
Turquía	129.491	Noruega	7.847	Macedonia del Norte	1.518	Mónaco	95
Bélgica	50.509	Chequia	7.819	Eslovenia	1.439	Liechtenstein	83
Países Bajos	41.087	Finlandia	5.327	Lituania	1.419		
Suiza	30.009	República de Moldavia	4.248	Eslovaquia	1.413		
Portugal	25.702	Luxemburgo	3.828	Letonia	896		
Suecia	23.216	Hungría	3.065	Chipre	874		
Irlanda	21.983	Grecia	2.632	Albania	803		
Bielorrusia	17.489	Armenia	2.507	Andorra	750		
Total							1.554.703

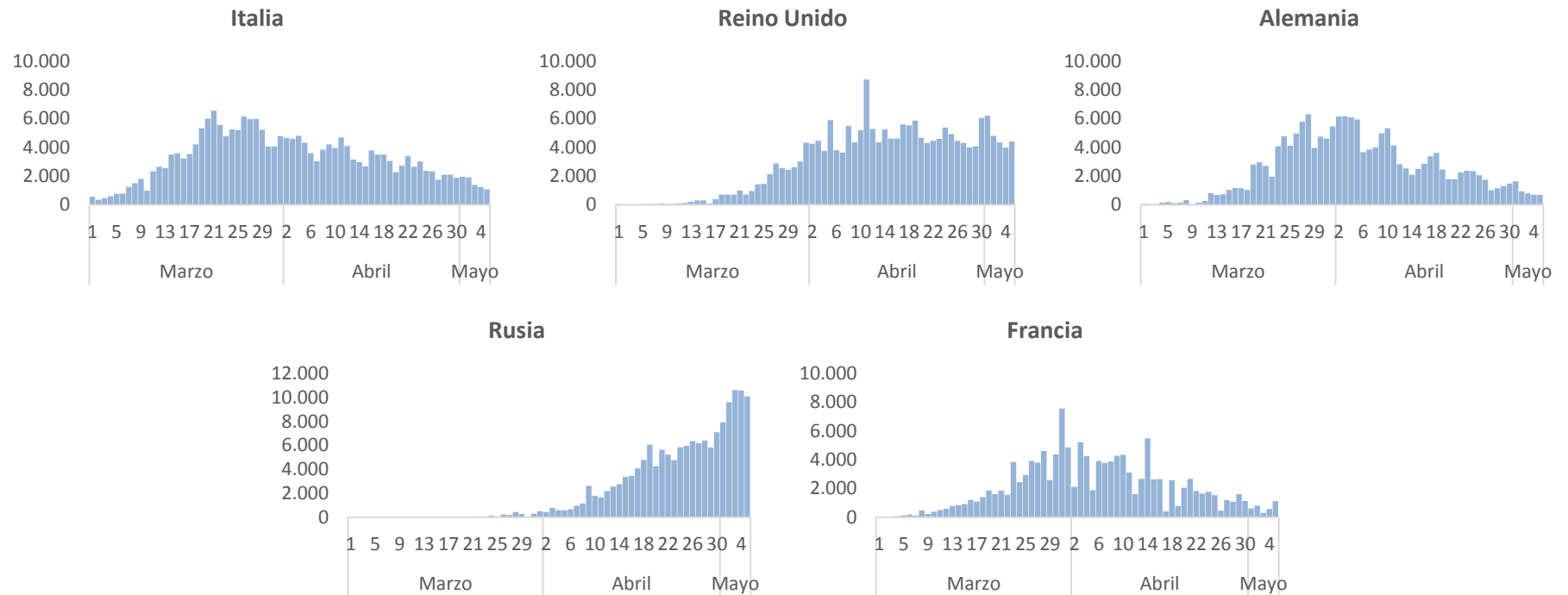
¹ Datos consultados: Italia (Ministerio de Sanidad), Alemania (Robert Koch Institut), Francia (Santé Publique France), Reino Unido (Public Health England), Suiza (Office Fédéral de la Santé Publique), Turquía (Ministerio de Sanidad), Bélgica (Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la Chaîne 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), 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 06.05.2020)

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos²	Nuevos diarios	Letalidad
España	220.325	685	0,31%	44,24	25.857	244	11,7%
Italia	213.013	1.075	0,51%	48,04	29.315	236	13,8%
Reino Unido	194.990	4.406	2,36%	99,26	29.427	693	15,1%
Alemania	163.860	685	0,42%	24,64	6.831	139	4,2%
Rusia	155.370	10.102	7,50%	71,01	1.451	95	0,9%
Francia	132.967	1.104	0,84%	23,35	25.531	330	19,2%
Turquía	129.491	1.832	1,45%	41,34	3.520	59	2,7%
Bélgica	50.509	242	0,48%	83,36	8.016	92	15,9%
Países bajos	41.087	317	0,78%	40,83	5.168	86	12,6%
Suiza	30.009	28	0,09%	22,71	1.483	6	4,9%
Portugal	25.702	178	0,70%	42,05	1.074	11	4,2%
Suecia	23.216	495	2,22%	77,17	2.854	85	12,3%
Irlanda	21.983	211	0,98%	129,10	1.339	20	6,1%
Bielorrusia	17.489	784	4,95%	118,34	103	4	0,6%
Austria	15.579	28	0,18%	8,91	606	6	3,9%

² 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, Reino Unido, Alemania, Rusia y Francia. (Datos consultados a las 7:00 horas del 06.05.2020)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 3.525.116 casos y 243.540 fallecidos (según OMS). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.171.510), Brasil (114.715), Irán (99.970), y China (84.406) (Tabla 7, Tabla 8 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (313.836), Nueva Jersey (128.269), Massachusetts (69.087) e Illinois (63.840).

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 06.05.2020⁴)

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.171.510	Sudáfrica	7.220	Irán	99.970
Brasil	114.715	Egipto	6.813	China	84.406
Canadá	62.046	Marruecos	5.043	India	49.391
Perú	51.189	Argelia	4.648	Arabia Saudí	30.251
Ecuador	31.881	Nigeria	2.802	Pakistán	22.550
México	26.025	Ghana	2.719	Singapur	19.410
Chile	22.016	Camerún	2.104	Qatar	17.142
República Dominicana	8.325	Guinea	1.710	Israel ⁵	16.268
Colombia	7.973	Costa de Marfil	1.432	Japón	14.930
Panamá	7.387	Senegal	1.271	Emiratos Árabes Unidos	14.730
Argentina	4.874	Djibouti	1.116	Indonesia	11.587
Puerto Rico	1.843	Túnez	1.018	Corea del Sur	10.806
Bolivia	1.681	Somalia	756	Bangladesh	10.143
Cuba	1.668	Níger	755	Filipinas	9.485
Honduras	1.178	R. D. del Congo	684	Australia	6.825
Casos confirmados a nivel global: 3.525.116					
Fallecidos: 243.540					

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), Israel (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

⁵ Desde el día de hoy los datos de Israel se presentan en el listado de Asia.

Tabla 8. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. (Datos consultados a las 7:00 horas del 06.05.2020)

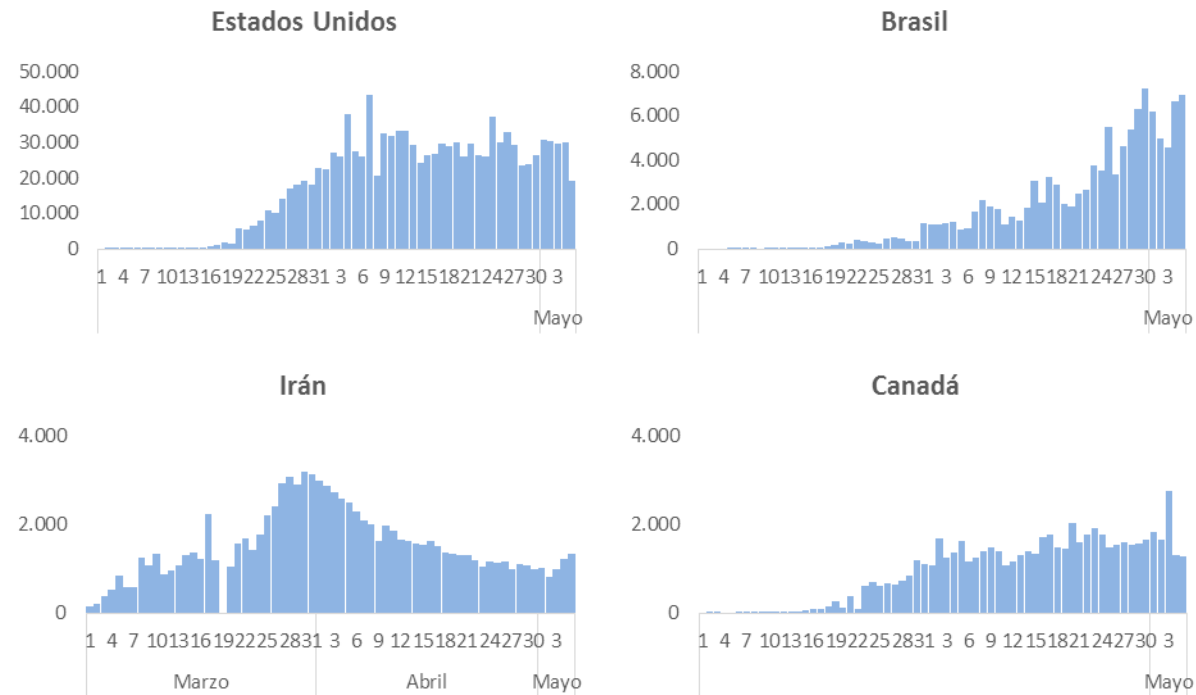
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos ⁶	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.171.510	19.138	1,66%	120,48	68.279	823	5,8%
Brasil	114.715	6.935	6,43%	34,19	7.921	600	6,9%
Irán	99.970	1.323	1,34%	18,69	6.340	63	6,3%
China	84.406	2	0,00%	0,01	4.643	0	5,5%
Canadá	62.046	1.274	2,10%	62,85	4.043	189	6,5%
Perú	51.189	3.817	8,06%	104,26	1.444	100	2,8%
India	49.391	2.958	6,37%	2,17	1.694	126	3,4%
Ecuador⁷	31.881	-	-	127,36	1.564	-	4,9%
Arabia Saudí	30.251	1.595	5,57%	56,41	200	9	0,7%
México	26.025	1.120	4,50%	10,91	2.507	237	9,6%
Pakistán	22.550	1.049	4,88%	6,02	526	40	2,3%
Chile	22.016	1.373	6,65%	59,71	275	5	1,2%
Singapur	19.410	632	3,37%	182,39	18	0	0,1%
Qatar	17.142	951	5,87%	399,96	12	0	0,1%
Israel	16.268	31	0,19%	26,85	237	3	1,5%
Corea del Sur⁸	10.806	2	0,02%	0,22	255	1	2,4%

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.

⁷ El ministerio de sanidad de Ecuador no actualiza datos hoy

⁸ Este país ya no forma parte de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se incluye en la tabla por su relevancia en el histórico de 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 06.05.2020⁹)



⁹ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.