

Actualización nº 118. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 27.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 27.05.2020)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado, hasta el 10 de mayo de 2020, con los datos notificados diariamente de forma agregada por las comunidades autónomas. El pasado 11 de mayo de 2020 entró en vigor la nueva estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de COVID-19, por la que las comunidades autónomas deben notificar los casos confirmados de forma individualizada y diariamente al nivel estatal. Por lo tanto, a partir del 11 de mayo de 2020 se utiliza dicha información para la elaboración de este informe diario. Una vez combinados los datos de ambos métodos de vigilancia, en España hasta el momento se han notificado un total de 236.769 casos confirmados de COVID-19 y 27.118 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1 y Figura 2). Las discrepancias que puedan aparecer respecto a los datos de casos totales notificados previamente son resultado de la validación de los mismos por las comunidades autónomas y a la transición a la nueva estrategia de vigilancia. Esta discrepancia podría persistir aún varios días.

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días. 26.05.2020. #

CCAA	Casos Totales*	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**
Andalucía	12.609	4	141	1,68	54	0,64	21	0,25	6	0,07
Aragón	5.638	15	276	20,92	109	8,26	48	3,64	14	1,06
Asturias	2.399	0	23	2,25	5	0,49	6	0,59	1	0,10
Baleares	2.118	5	124	10,79	25	2,17	21	1,83	3	0,26
Canarias	2.326	3	59	2,74	26	1,21	12	0,56	3	0,14
Cantabria	2.289	0	34	5,85	18	3,10	10	1,72	0	0,00
Castilla La Mancha	16.984	0	401	19,73	141	6,94	73	3,59	12	0,59
Castilla y León	18.631	9	567	23,63	245	10,21	67	2,79	20	0,83
Cataluña	57.749	93	2.619	34,12	1.360	17,72	370	4,82	65	0,85
Ceuta	129	0	13	15,33	8	9,44	3	3,54	0	0,00
C. Valenciana	11.100	6	285	5,70	125	2,50	37	0,74	9	0,18
Extremadura	2.955	0	29	2,72	11	1,03	4	0,37	2	0,19
Galicia	9.113	2	89	3,30	46	1,70	16	0,59	3	0,11
Madrid	68.266	81	1.773	26,61	702	10,54	214	3,21	44	0,66
Melilla	121	0	2	2,31	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.588	1	47	3,15	22	1,47	9	0,60	1	0,07
Navarra	5.206	7	128	19,57	44	6,73	21	3,21	7	1,07
País Vasco	13.504	5	221	10,01	58	2,63	31	1,40	6	0,27
La Rioja	4.044	0	32	10,10	8	2,53	11	3,47	3	0,95
ESPAÑA	236.769	231	6.863	14,59	3.007	6,39	974	2,07	199	0,42

*Casos totales confirmados por PCR hasta el 10 de mayo, y por PCR e IgM (sólo si sintomatología compatible) según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11 de mayo.

** IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

#Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación de días previos

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 26.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 27.05.2020).

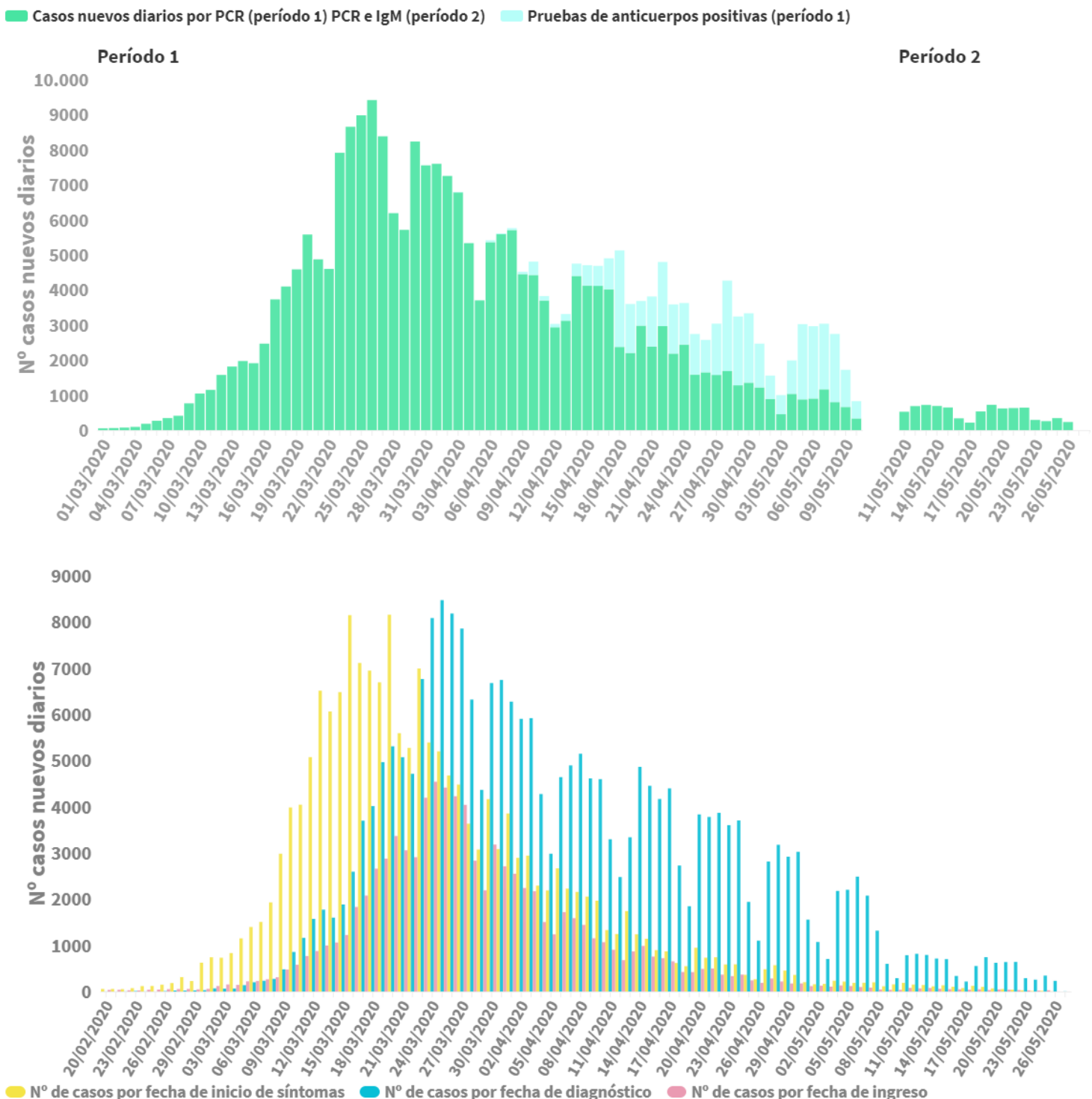
CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Total**	Fallecidos
	Total*	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días		Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	6.245	20	770	2	1.404	0
Aragón	2.642	19	267	2	826	1
Asturias	1.099	4	122	0	310	0
Baleares	1.163	6	165	0	209	0
Canarias	946	3	179	0	151	1
Cantabria	1.042	3	79	0	202	0
Castilla La Mancha	9.251	22	647	3	2.945	2
Castilla y León	8.563	27	547	0	1.922	4
Cataluña	29.137	54	2.977	1	5.583	9
Ceuta	12	2	4	0	4	0
C. Valenciana	5.739	10	719	1	1.332	1
Extremadura	1.765	9	110	0	507	3
Galicia	2.917	2	329	1	608	6
Madrid	41.945	88	3.544	3	8.691	6
Melilla	44	0	3	0	2	0
Murcia	674	1	112	0	148	1
Navarra	2.034	0	135	0	490	0
País Vasco	6.956	10	574	0	1.424	0
La Rioja	1.483	3	91	0	360	5
ESPAÑA	123.657	283	11.374	13	27.118	39

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.

*Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación agregada de días previos.

** Se está realizando una validación de los casos fallecidos que permitirá corregir la serie histórica que se actualizará semanalmente. Únicamente se suman al total de forma diaria los casos en los que consta como fecha de fallecimiento la del día previo a la hora de elaboración del presente informe.

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 26.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 27.05.2020).



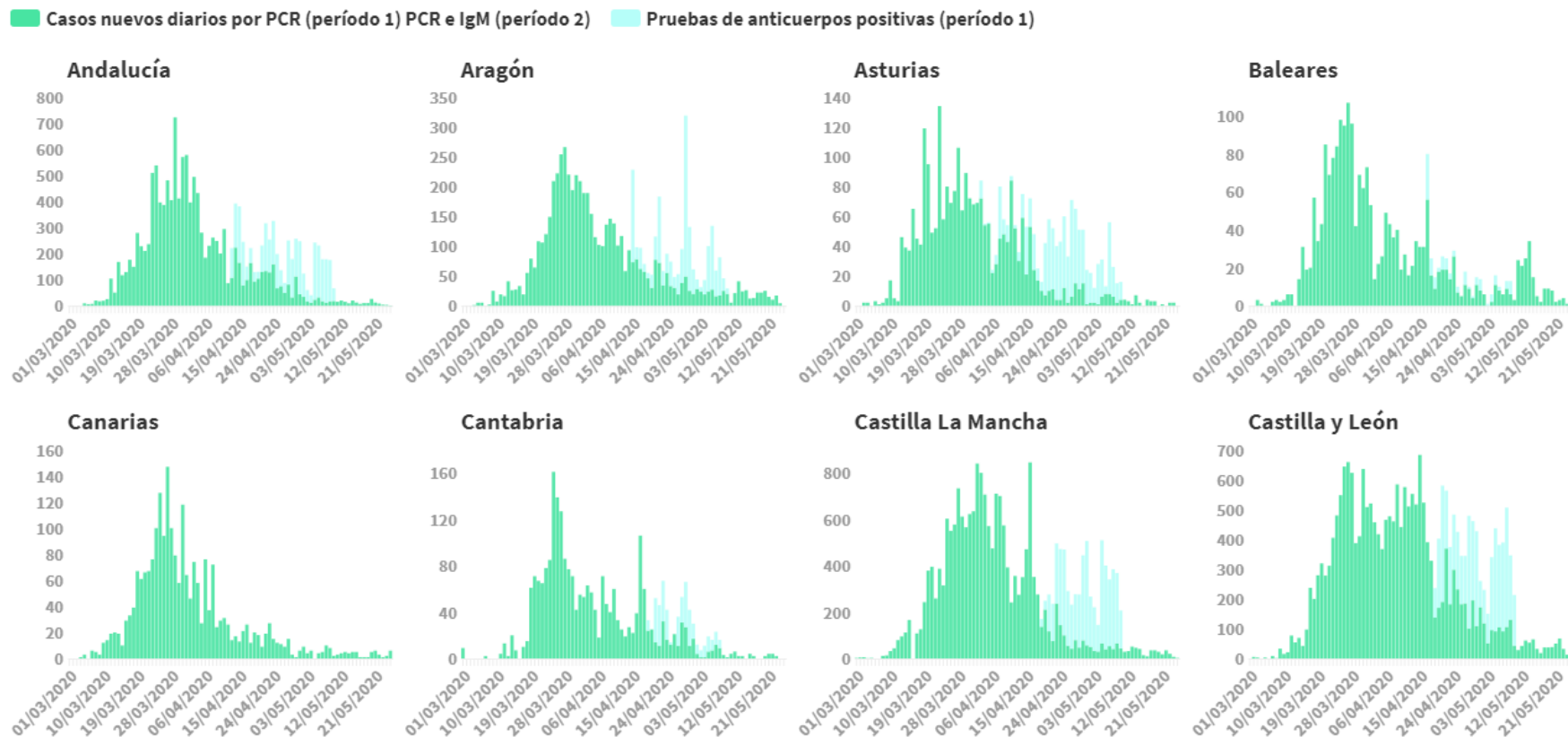
*Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 178.467 casos, de diagnóstico en 242.036 casos y de ingreso en 87.471 casos.

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccaves/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

En la segunda imagen se reflejan los casos según la fecha de inicio de síntomas, fecha de diagnóstico y fecha de ingreso.

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación (período 1) y fecha de diagnóstico (período 2) por Comunidades Autónomas, 26.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 27.05.2020).



Se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).



GOBIERNO DE ESPAÑA

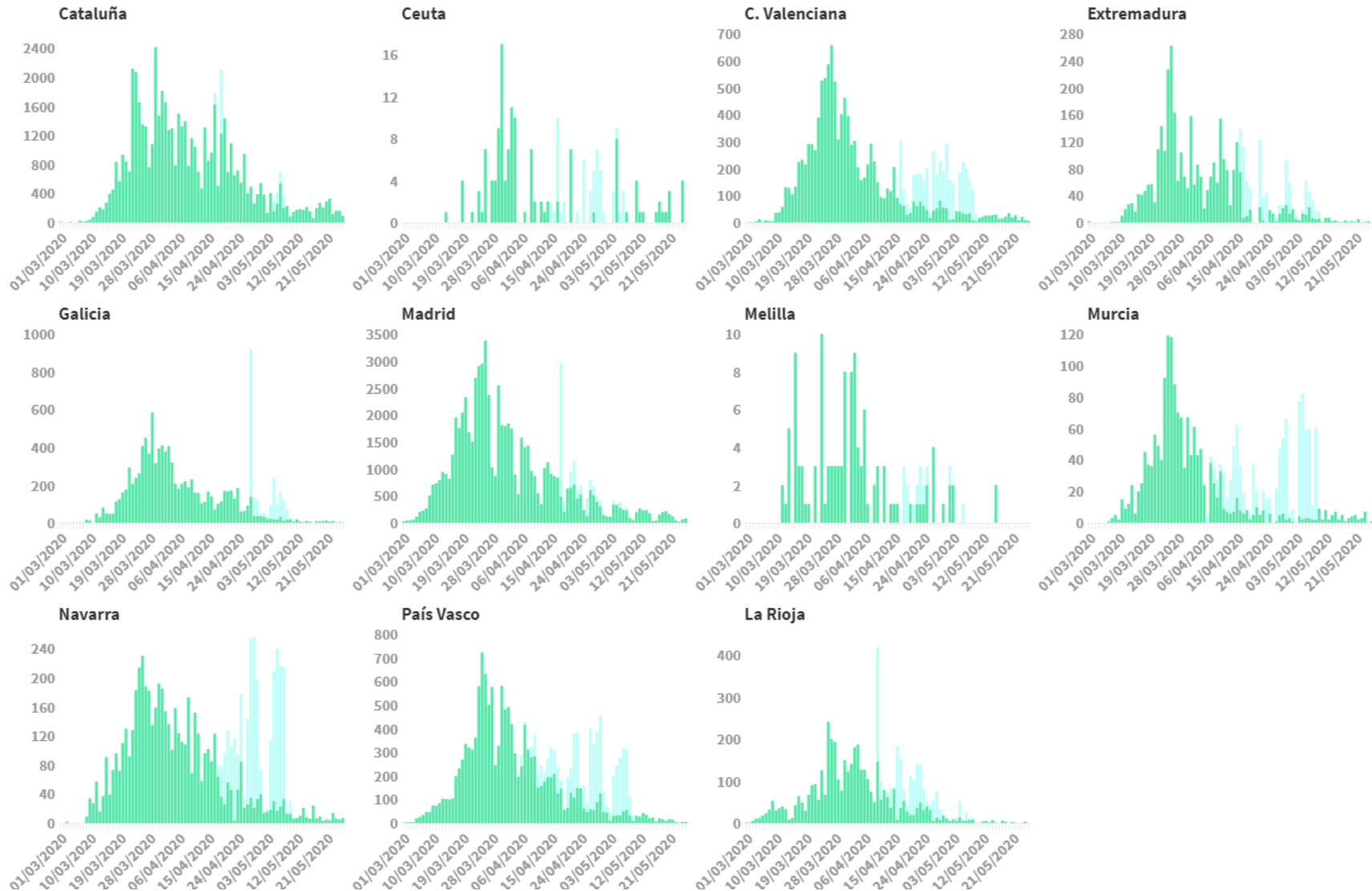
MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por PCR (período 1) PCR e IgM (período 2) Pruebas de anticuerpos positivos (período 1)



Se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 12:30 horas del 27.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.028.795 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (370.680), Reino Unido (265.227), España (236.769), Italia (230.555) y Alemania (179.364). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (37.048) seguido de Italia (32.955), Francia (28.530) y España (27.118). (Tabla 4 y Figura 3). En Italia, las regiones con más casos confirmados son Lombardía (87.417), seguida de Piemonte (30.314) y Emilia Romagna (27.611). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (46.458), Nordrhein-Westfalen (37.541) y Baden-Württemberg (34.500). Inglaterra (150.294) y Escocia (15.185) son las partes más afectadas de Reino Unido.

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

Casos		Casos		Casos		Casos	
Rusia	370.680	Polonia	22.303	Grecia	2.892	Georgia	732
Reino Unido	265.227	Ucrania	21.905	Bulgaria	2.460	San Marino	666
España	236.769	Rumanía	18.594	Bosnia y Herzegovina	2.416	Malta	611
Italia	230.555	Austria	16.510	Croacia	2.244	Montenegro	324
Alemania	179.364	Dinamarca	11.428	Macedonia del Norte	2.015	Islas Feroe	187
Turquía	158.762	Serbia	11.227	Estonia	1.834	Gibraltar	155
Francia	145.555	Chequia	9.050	Islandia	1.804	Mónaco	98
Bélgica	57.455	Noruega	8.364	Lituania	1.639	Liechtenstein	83
Países Bajos	45.578	Armenia	7.402	Eslovaquia	1.513		
Bielorrusia	38.059	República de Moldavia	7.305	Eslovenia	1.469		
Suecia	34.440	Finlandia	6.628	Letonia	1.053		
Portugal	31.007	Azerbaiyán	4.403	Albania	1.029		
Suiza	30.776	Luxemburgo	3.995	Chipre	939		
Irlanda	24.735	Hungría	3.793	Andorra	763		

¹ Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Austria** (Ministerio de sanidad), **Bélgica** (Service Public Fédéral Sante Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), **Bielorrusia** (Ministerio de Sanidad), **Francia** (Santé Publique France), **Irlanda** (Ministerio de Sanidad), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Países Bajos** (National Institute for Public Health and the Environment), **Polonia** (Ministerio de Sanidad), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England), **Rumanía** (Instituto Nacional de Salud Pública), **Rusia** (Ministerio de Sanidad), **Suecia** (Public Health Agency of Sweden), **Suiza** (Office Fédéral de la Santé Publique), **Turquía** (Ministerio de Sanidad), **Ucrania** (Cabinet of Ministers of Ukraine). **Resto de países:** Página web de la Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC)

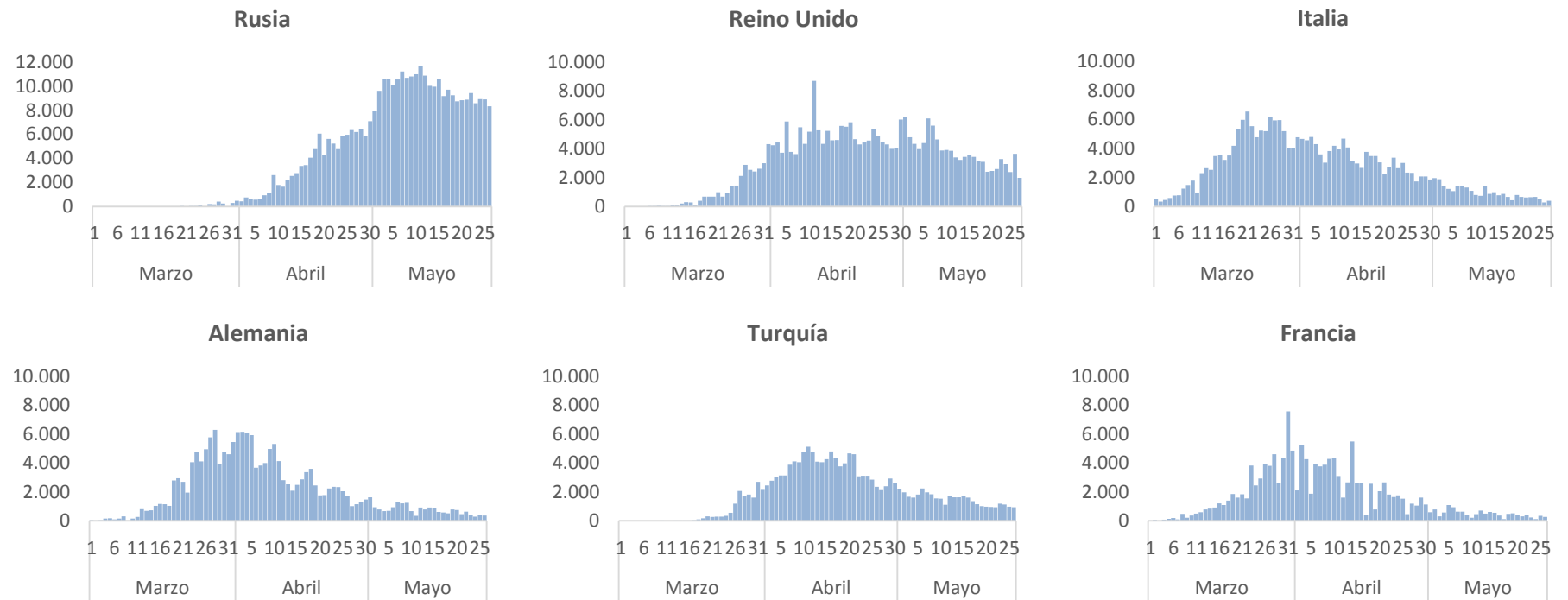
Tabla 4. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{2,3}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	370.680	8.338	2,30%	88,9	3.968	161	1,1%
Reino Unido	265.227	2.004	0,76%	53,3	37.048	134	14,0%
España	236.769	231		14,6	27.118		11,5%
Italia	230.555	397	0,17%	14,0	32.955	78	14,3%
Alemania	179.364	362	0,20%	9,7	8.349	47	4,7%
Turquía	158.762	948	0,60%	19,1	4.397	28	2,8%
Francia	145.555	276	0,19%	7,2	28.530	98	19,6%
Bélgica	57.455	198	0,35%	30,3	9.334	22	16,2%
Países bajos	45.578	133	0,29%	13,7	5.856	26	12,8%
Bielorrusia	38.059	915	2,46%	128,8	208	4	0,5%
Suecia	34.440	597	1,76%	58,8	4.125	96	12,0%
Portugal	31.007	219	0,71%	28,0	1.342	12	4,3%
Suiza	30.776	15	0,05%	4,2	1.649	1	5,4%
Irlanda	24.735	37	0,15%	27,2	1.615	9	6,5%
Polonia	22.303	436	1,99%	13,8	1.025	12	4,6%
Austria	16.510	34	0,21%	6,1	643	0	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.

³ Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su relevancia en el histórico de la epidemia

Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Alemania, Turquía y Francia.⁴



⁴ 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: Según OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 5.451.532 casos (99.024 casos más que ayer) y 346.752 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.662.414), Brasil (391.222), India (151.767) e Irán (137.724) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (365.405), Nueva Jersey (155.092), Illinois (112.017) y California (94.558)

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los quince países con más casos confirmados en cada continente.⁵

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.662.414	Sudáfrica	24.264	India	151.767
Brasil	391.222	Egipto	18.756	Irán	137.724
Perú	129.751	Argelia	8.697	China	84.544
Canadá	86.647	Nigeria	8.344	Arabia Saudí	74.795
Chile	77.961	Marruecos	7.577	Pakistán	59.151
México	74.560	Ghana	7.117	Qatar	47.207
Ecuador	37.355	Camerún	5.362	Bangladesh	38.292
Colombia	23.003	Sudan	3.976	Singapur	32.343
República Dominicana	15.264	Guinea	3.358	Emiratos Árabes Unidos	31.086
Argentina	13.215	Senegal	3.161	Indonesia	23.165
Panamá	11.447	R. D. del Congo	2.545	Kuwait	22.575
Bolivia	7.136	Djibouti	2.468	Israel	16.771
Honduras	4.401	Gabón	2.238	Japón	16.623
Guatemala	3.954	Somalia	1.711	Filipinas	14.669
Puerto Rico	3.324	Kenia	1.348	Afganistán	11.831
Casos confirmados a nivel global: 5.451.532					
Fallecidos: 345.752					

⁵ Datos consultados (orden alfabético): **Arabia Saudí** (OMS), **Bangladesh** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (Ministerio de Sanidad), **Canadá** (Gobierno de Canadá), **Chile** (Ministerio de Sanidad), **China** (Chinese Center for Disease Control and Prevention), **Corea del Sur** (Ministerio de Sanidad), **Ecuador** (Ministerio de Sanidad), **Emiratos Árabes Unidos** (Ministerio de Sanidad), **Estados Unidos** (Centers for Disease Control and Prevention), **India** (Ministerio de Sanidad), **Irán** (OMS), **Israel** (Ministerio de Sanidad), **Japón** (Ministerio de Sanidad), **México** (Ministerio de Sanidad), **Pakistán** (Ministerio de Sanidad), **Perú** (Ministerio de Sanidad), **Qatar** (Ministerio de Sanidad).
Resto de países: páginas web de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y en el Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC)

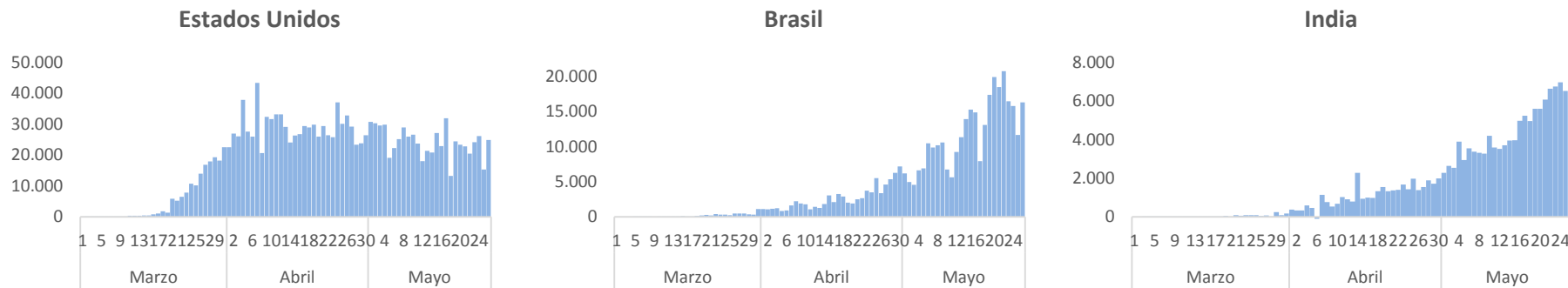
Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{6,7}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.662.414	24.958	1,52%	90,9	98.261	592	5,9%
Brasil	391.222	16.324	4,35%	96,5	24.512	1.039	6,3%
India	151.767	6.387	4,39%	5,7	4.337	170	2,9%
Irán	137.724	2.023	1,49%	33,2	7.451	34	5,4%
Perú	129.751	5.772	4,66%	167,1	3.788	159	2,9%
Canadá	86.647	936	1,09%	38,2	6.639	94	7,7%
China	84.544	1	0,00%	0,0	4.645	0	5,5%
Chile	77.961	3.964	5,36%	233,2	806	45	1,0%
Arabia Saudí	74.795	2.235	3,08%	96,6	399	9	0,5%
México	74.560	3.455	4,86%	27,2	8.134	501	10,9%
Pakistán	59.151	1.446	2,51%	11,7	1.225	28	2,1%
Qatar	47.207	1.742	3,83%	792,9	28	2	0,1%
Bangladesh	38.292	1.541	4,19%	14,0	544	22	1,4%
Ecuador	37.355			40,2	3.203		8,6%
Singapur	32.343	383	1,20%	136,1	23	0	0,1%
Japón	16.623	21	0,13%	0,5	846	16	5,1%
Corea del Sur	11.265	40	0,36%	0,6	269	0	2,4%

⁶ Japón y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su relevancia en el histórico de la epidemia

⁷ 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, Brasil e India.⁸



⁸ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.