

Actualización nº 120. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 29.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 29.05.2020)

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 238.564 casos confirmados de COVID-19 y 27.121 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 o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días. 28.05.2020. #

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	12.655	7	144	1,71	47	0,56	19	0,23	3	0,04
Aragón	5.671	14	244	18,49	103	7,81	46	3,49	14	1,06
Asturias	2.401	1	17	1,66	6	0,59	7	0,68	1	0,10
Baleares	2.129	1	76	6,61	24	2,09	21	1,83	3	0,26
Canarias	2.333	5	57	2,65	22	1,02	10	0,46	1	0,05
Cantabria	2.298	1	39	6,71	21	3,61	11	1,89	4	0,69
Castilla La Mancha	17.122	3	400	19,68	166	8,17	76	3,74	20	0,98
Castilla y León	18.747	7	569	23,71	266	11,09	70	2,92	16	0,67
Cataluña	58.699	47	3.041	39,62	1.384	18,03	385	5,02	84	1,09
Ceuta	145	6	28	33,03	20	23,59	13	15,33	8	9,44
C. Valenciana	11.191	11	280	5,60	114	2,28	35	0,70	11	0,22
Extremadura	2.963	2	28	2,62	15	1,40	10	0,94	6	0,56
Galicia	9.117	1	84	3,11	28	1,04	15	0,56	3	0,11
Madrid	68.597	61	1.600	24,01	594	8,91	281	4,22	84	1,26
Melilla	121	0	2	2,31	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.595	1	43	2,88	18	1,20	6	0,40	0	0,00
Navarra	5.238	15	129	19,72	68	10,39	21	3,21	7	1,07
País Vasco	13.494	2	146	6,61	46	2,08	27	1,22	8	0,36
La Rioja	4.048	2	29	9,15	9	2,84	8	2,53	3	0,95
ESPAÑA	238.564	187	6.956	14,79	2.951	6,28	1.061	2,26	276	0,59

*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 28.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 29.05.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Total**	Fallecidos Con fecha de defunción en los últimos 7 días
	Total*	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días		
Andalucía	6.261	11	770	1	1.404	0
Aragón	2.643	14	267	1	826	2
Asturias	1.097	2	122	0	310	0
Baleares	1.163	1	165	0	209	0
Canarias	946	3	179	0	151	1
Cantabria	1.042	5	79	0	202	0
Castilla La Mancha	9.280	26	649	4	2.945	1
Castilla y León	8.576	30	547	0	1.922	4
Cataluña	29.254	68	2.982	2	5.584	8
Ceuta	12	1	4	0	4	0
C. Valenciana	5.739	10	735	1	1.334	3
Extremadura	1.766	9	110	0	507	3
Galicia	2.918	1	329	1	608	6
Madrid	41.993	89	3.544	2	8.691	5
Melilla	44	0	3	0	2	0
Murcia	680	0	112	0	148	1
Navarra	2.036	2	135	0	490	0
País Vasco	6.957	10	574	0	1.424	0
La Rioja	1.484	4	91	0	360	5
ESPAÑA	123.891	286	11.397	12	27.121	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.

Tabla 3. Distribución de casos hospitalizados, ingresados en UCI y fallecidos por grupos de edad y sexo información disponible* 28.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 29.05.2020).

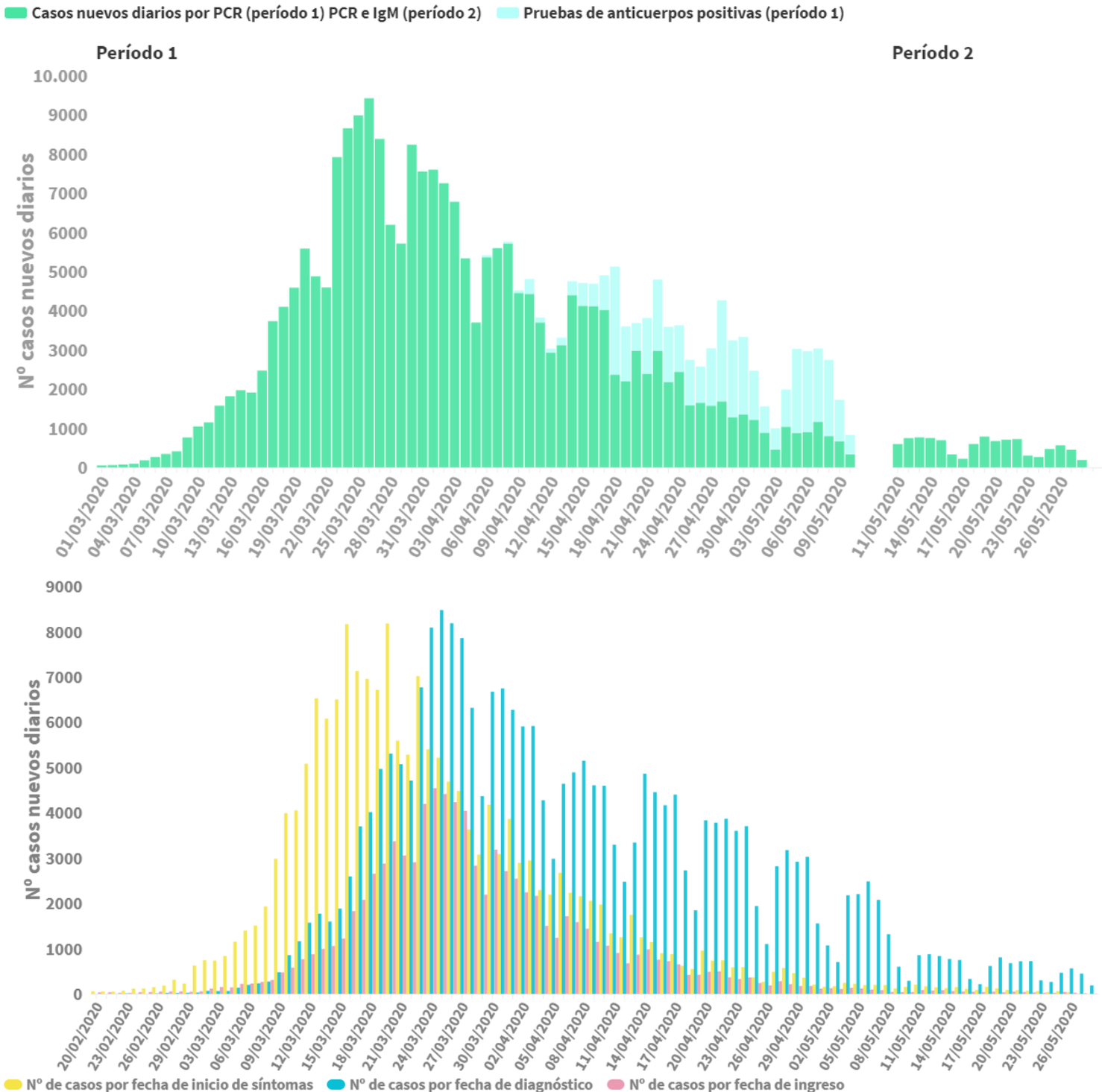
Grupo de edad (años)	Total							
	Confirmados n	Hospitalizados totales n	%	UCI n %		Fallecidos n % Letalidad(%)		
0-9	1.123	286	0,3	39	0,5	3	0,0	0,3
10-19	2.068	286	0,3	24	0,3	5	0,0	0,2
20-29	15.272	1.492	1,6	89	1,1	24	0,1	0,2
30-39	24.902	3.902	4,2	275	3,5	65	0,3	0,3
40-49	37.970	8.805	9,5	740	9,3	218	1,1	0,6
50-59	45.750	14.360	15,4	1.565	19,7	663	3,2	1,4
60-69	36.355	17.559	18,8	2.542	32,0	1.825	8,9	5,0
70-79	34.294	21.002	22,5	2.274	28,7	4.896	23,8	14,3
80-89	40.637	19.014	20,4	332	4,2	8.463	41,1	20,8
90 y +	20.389	6.452	6,9	56	0,7	4.423	21,5	21,7
Total	258.760	93.158	100%	7.936	100%	20.585	100%	

Grupo de edad (años)	Mujeres							
	Confirmados n	Hospitalizados totales n	%	UCI n %		Fallecidos n % Letalidad(%)		
0-9	435	125	0,3	12	0,5	1	0,0	0,2
10-19	955	132	0,3	10	0,4	2	0,0	0,2
20-29	9.582	771	1,9	39	1,6	9	0,1	0,1
30-39	14.902	1.887	4,6	105	4,3	21	0,2	0,1
40-49	21.495	3.621	8,9	228	9,3	77	0,9	0,4
50-59	25.153	5.858	14,4	452	18,5	192	2,2	0,8
60-69	16.937	6.858	16,9	726	29,7	539	6,0	3,2
70-79	15.081	8.431	20,7	693	28,3	1.564	17,5	10,4
80-89	23.156	9.108	22,4	146	6,0	3.792	42,5	16,4
90 y +	14.269	3.860	9,5	35	1,4	2.723	30,5	19,1
Total	141.965	40.651	100%	2.446	100%	8.920	100%	

Grupo de edad (años)	Hombres							
	Confirmados n	Hospitalizados totales n	%	UCI n %		Fallecidos n % Letalidad(%)		
0-9	504	147	0,3	27	0,5	1	0,0	0,2
10-19	806	139	0,3	13	0,2	3	0,0	0,4
20-29	4.689	689	1,3	50	0,9	15	0,1	0,3
30-39	8.771	1.943	3,8	169	3,1	42	0,4	0,5
40-49	14.829	5.104	9,9	512	9,3	140	1,2	0,9
50-59	18.892	8.366	16,3	1.112	20,3	467	4,0	2,5
60-69	18.363	10.565	20,5	1.814	33,1	1.283	11,0	7,0
70-79	18.406	12.374	24,1	1.578	28,8	3.326	28,6	18,1
80-89	16.363	9.645	18,8	186	3,4	4.655	40,1	28,4
90 y +	5.372	2.447	4,8	21	0,4	1.681	14,5	31,3
Total	106.995	51.419	100%	5.482	100%	11.613	100%	

*Datos obtenidos del análisis sobre 248.960 casos notificados con información disponible de grupo 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 en España a 28.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 29.05.2020).



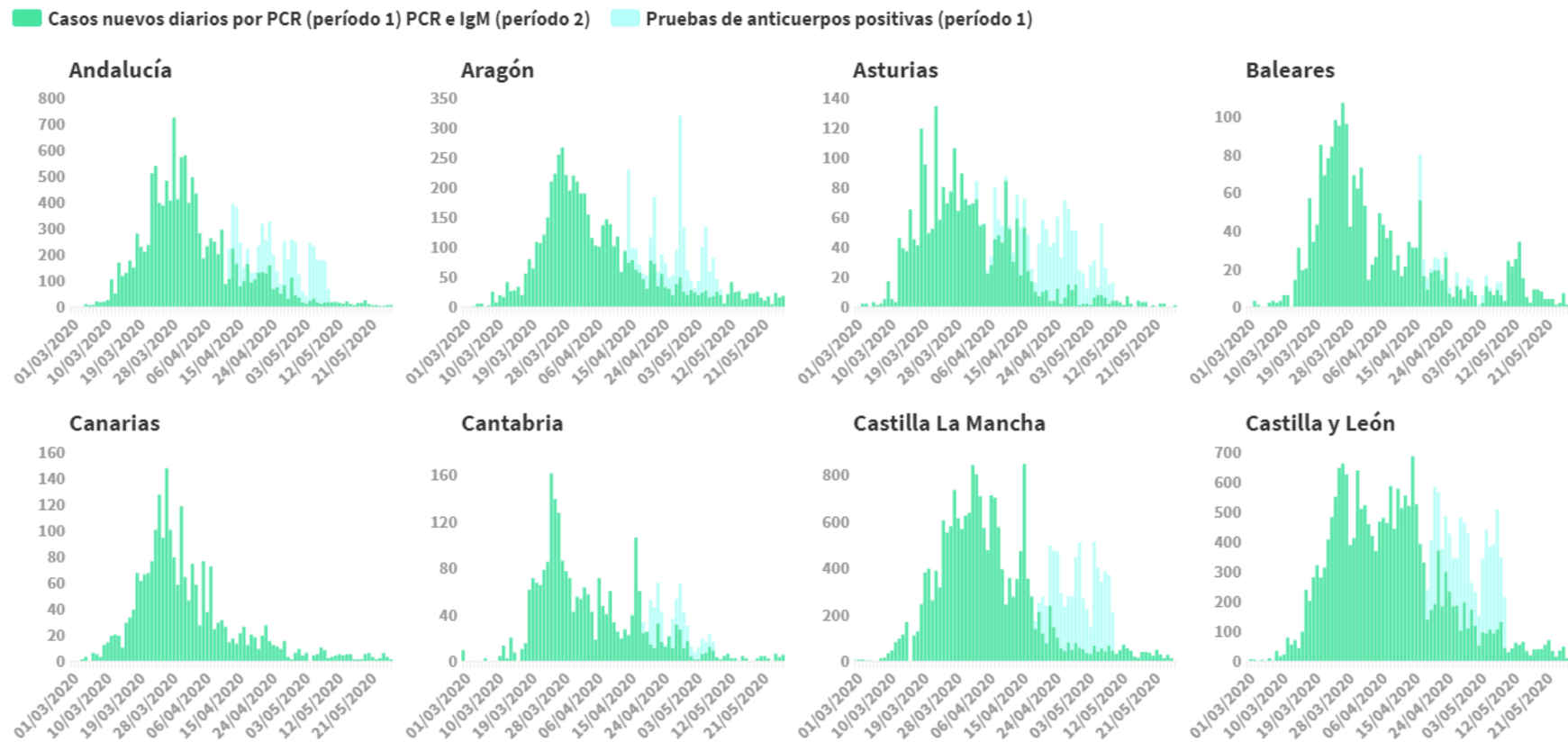
*Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 179.347 casos, de diagnóstico en 243.782 casos y de ingreso en 87.629 casos.

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 período 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.msbs.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, 28.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 29.05.2020).



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

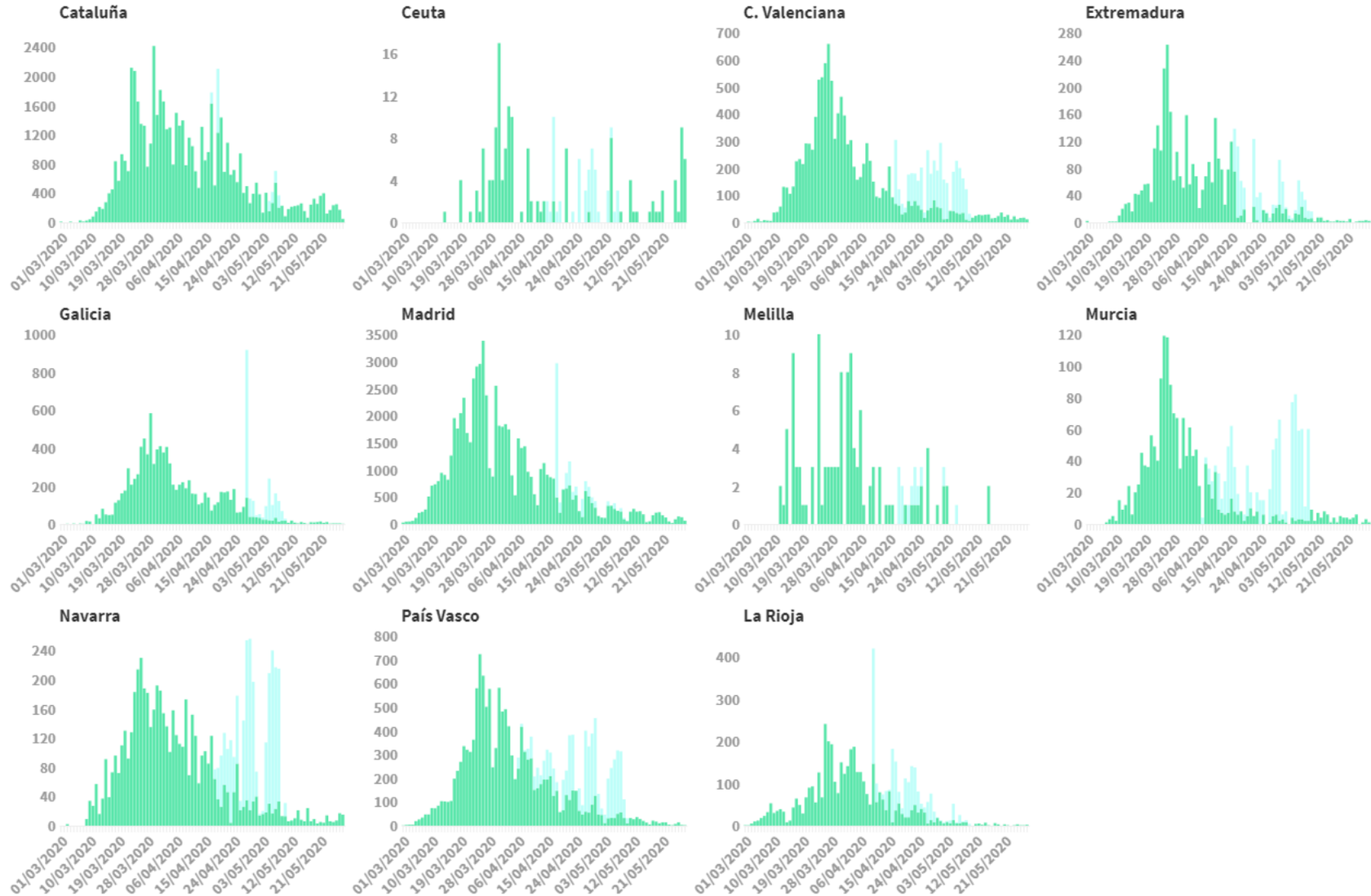
MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARÍA 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 positivas (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).



PERSONAL SANITARIO

Hasta el 28.05.2020 se han notificado 51.482 casos confirmados en personal sanitario. A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

Tabla 4. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 28.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 29.05.2020).

	<i>Total notificados</i>	Diagnosticados en los últimos 7 días	Diagnosticados en los últimos 14 días	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.
Andalucía	20	2	11	0	2
Aragón	49	4	27	1	5
Asturias	13	3	7	1	3
Baleares	15	1	6	0	1
Canarias	14	2	6	0	1
Cantabria	6	0	0	0	0
Castilla La Mancha	152	23	95	1	7
Castilla y León	61	18	44	1	5
Cataluña	416	95	302	8	49
Ceuta	4	2	3	2	3
C. Valenciana	24	9	14	2	3
Extremadura	3	0	1	0	1
Galicia	31	8	23	0	6
Madrid	168	30	84	3	13
Melilla					
Murcia	7	2	3	0	0
Navarra	27	9	22	1	2
País Vasco	49	3	19	1	3
La Rioja	3	1	3	1	1
ESPAÑA	1062	212	670	22	105

Tabla 5. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 28.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 29.05.2020).

Ambito de exposición	Centro de trabajo			Total
	<i>Centro Sanitario</i>	Centro sociosanitario	<i>Otro centro</i>	
Centro Sanitario	208	5	5	218
Centro Sociosanitario	26	168	1	195
Domicilio	27	19	10	56
Laboral	62	67	32	161
Otros	6	8	16	30
Desconocido	315	54	33	402
ESPAÑA	644	321	97	1062

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 12:30 horas del 29.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.068.332 casos confirmados (Tabla 6). Los países con más casos notificados son Rusia (387.623), Reino Unido (269.127), España (238.564), Italia (231.732) y Alemania (180.458). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (37.837) seguido de Italia (33.142) y Francia (28.662). (Tabla 7 y Figura 3). En Italia, las regiones con más casos confirmados son Lombardía (88.183), seguida de Piemonte (30.445) y Emilia Romagna (27.701). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (46.809), Nordrhein-Westfalen (37.803) y Baden-Württemberg (34.479). Inglaterra (151.422) y Escocia (15.288) son las partes más afectadas de Reino Unido.

Tabla 6. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

Casos		Casos		Casos		Casos	
Rusia	387.623	Polonia	22.964	Grecia	2.906	Georgia	738
Reino Unido	269.127	Ucrania	22.811	Bulgaria	2.485	San Marino	670
España	238.564	Rumanía	18.982	Bosnia y Herzegovina	2.462	Malta	616
Italia	231.732	Austria	16.564	Croacia	2.245	Montenegro	324
Alemania	180.458	Dinamarca	11.512	Macedonia del Norte	2.078	Islas Feroe	187
Turquía	160.979	Serbia	11.300	Estonia	1.851	Gibraltar	157
Francia	149.071	Chequia	9.140	Islandia	1.805	Mónaco	98
Bélgica	57.849	Noruega	8.401	Lituania	1.656	Liechtenstein	83
Países Bajos	45.950	Armenia	8.216	Eslovaquia	1.520		
Bielorrusia	39.858	República de Moldavia	7.725	Eslovenia	1.473		
Suecia	35.727	Finlandia	6.743	Albania	1.076		
Portugal	31.596	Azerbaijan	4.759	Letonia	1.061		
Suiza	30.796	Luxemburgo	4.008	Chipre	941		
Irlanda	24.841	Hungría	3.841	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), **Rumania** (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 7. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{2,3,4}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	387.623	8.572	2,26%	93,7	4.374	232	1,1%
Reino Unido	269.127	1.887	0,71%	54,0	37.837	377	14,1%
España	238.564	187		14,8	27.121		
Italia	231.732	593	0,26%	14,3	33.142	70	14,3%
Alemania	180.458	741*		9,9	8.450	39	4,7%
Turquía	160.979	1.182	0,74%	19,8	4.461	30	2,8%
Francia	149.071	3.325*		11,5	28.662	66	19,2%
Bélgica	57.849	257	0,45%	31,1	9.388	24	16,2%
Países bajos	45.950	182	0,40%	14,3	5.903	32	12,8%
Bielorrusia	39.858	902	2,32%	147,9	219	5	0,5%
Suecia	35.727	639	1,82%	65,3	4.266	46	11,9%
Portugal	31.596	304	0,97%	31,9	1.369	13	4,3%
Suiza	30.796			3,9	1.655		5,4%
Irlanda	24.841	38	0,15%	20,7	1.639	8	6,6%
Polonia	22.964	364	1,61%	14,1	1.043	13	4,5%
Austria	16.564	23	0,14%	6,2	668	0	4,0%

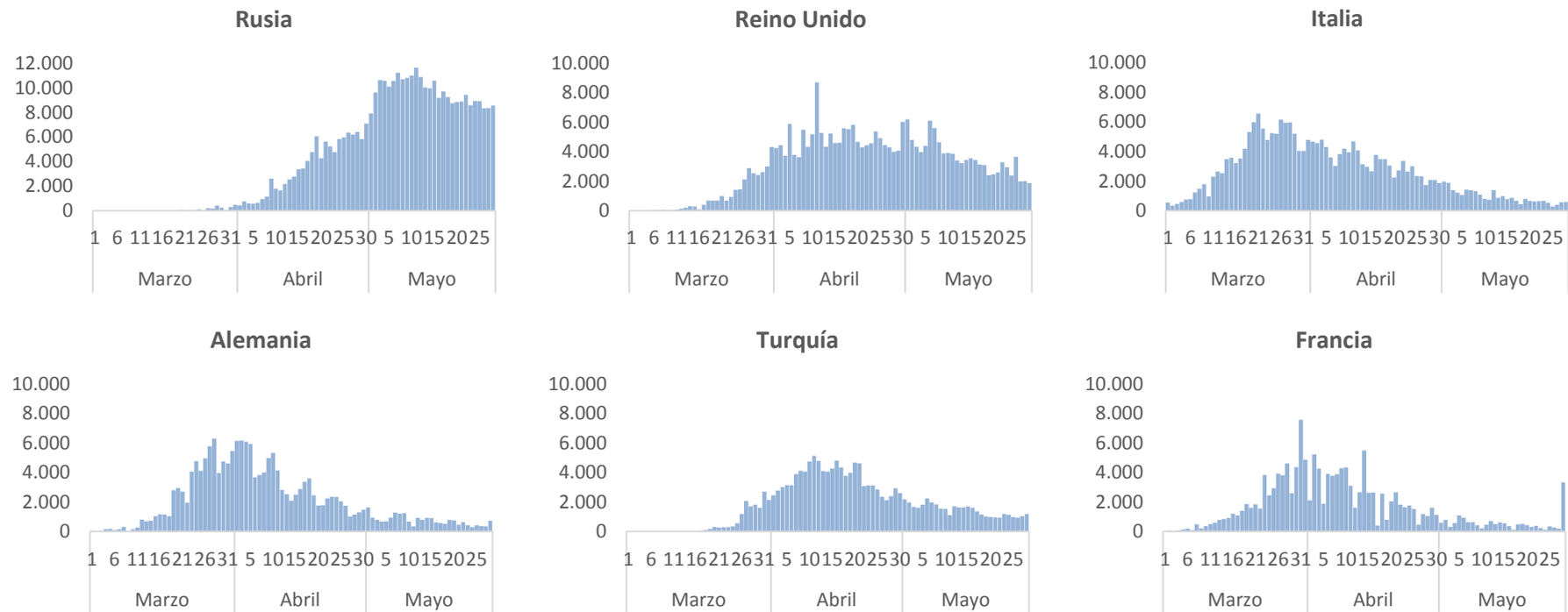
² Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

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

⁴ Suiza no ha actualizado datos a las 12:30 del 29/05/2020

* Alemania y Francia han reajustado datos por lo que sus incrementos de hoy no reflejan el incremento real de las últimas 24 horas

Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Alemania, Turquía y Francia.⁵



⁵ 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 5.657.529 casos (104.917 casos más que ayer) y 356.254 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.698.523), Brasil (437.238), India (165.799) e Irán (141.591) (Tabla 8, Tabla 9 y Figura 4).

Tabla 8. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los quince países con más casos confirmados en cada continente.⁶

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	1.698.523	Sudáfrica	27.403	India	165.799
Brasil	437.238	Egipto	20.793	Irán	141.591
Perú	141.779	Argelia	8.997	China	84.547
Canadá	88.512	Nigeria	8.915	Arabia Saudí	78.541
Chile	86.943	Marruecos	7.643	Pakistán	64.028
México	81.400	Ghana	7.303	Qatar	50.914
Ecuador	38.471	Camerún	5.436	Bangladesh	42.844
Colombia	25.366	Sudan	4.346	Singapur	33.249
República Dominicana	16.068	Guinea	3.553	Emiratos Árabes Unidos	32.532
Argentina	14.689	Senegal	3.348	Indonesia	24.538
Panamá	12.131	Djibouti	2.914	Kuwait	24.112
Bolivia	8.387	R. D. del Congo	2.832	Israel	16.809
Honduras	4.752	Costa de Marfil	2.641	Japón	16.683
Guatemala	4.348	Gabón	2.431	Filipinas	15.588
Puerto Rico	3.486	Somalia	1.828	Afganistán	13.036
Casos confirmados a nivel global: 5.657.529					
Fallecidos: 356.254					

⁶ 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)

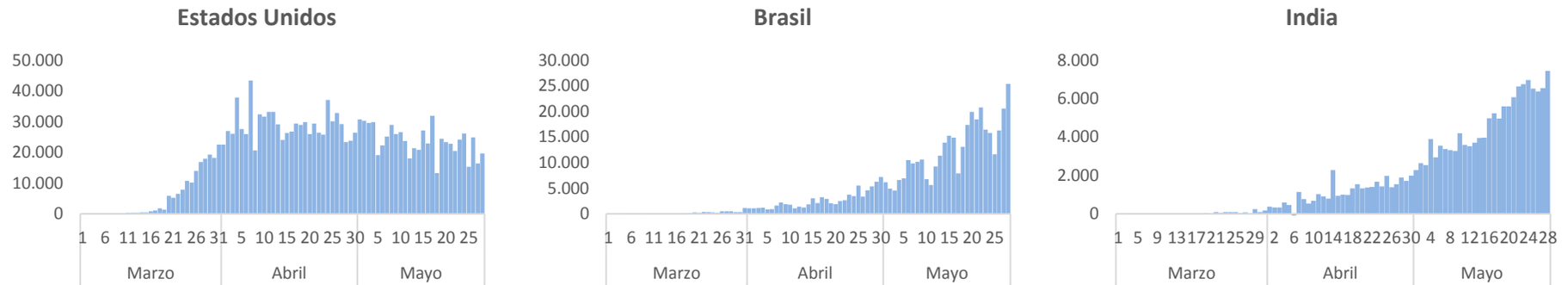
Tabla 9. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{7, 8}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	1.698.523	19.680	1,17%	95,5	100.446	1.415	5,9%
Brasil	437.238	25.417	6,17%	111,8	26.754	1.156	6,1%
India	165.799	7.466	4,72%	6,2	4.706	175	2,8%
Perú	141.779	5.874	4,32%	191,2	4.099	116	2,9%
Irán	141.591	2.080	1,49%	33,3	7.564	56	5,3%
Canadá	88.512	993	1,13%	40,2	6.877	112	7,8%
Chile	86.943	4.654	5,66%	266,4	890	49	1,0%
China	84.547	0	0,00%	0,0	4.645	0	5,5%
México	81.400	3.377	4,33%	30,7	9.044	447	11,1%
Arabia Saudí	78.541	1.815	2,37%	96,0	425	14	0,5%
Pakistán	64.028	2.801	4,57%	12,6	1.317	57	2,1%
Qatar	50.914	1.967	4,02%	813,9	33	3	0,1%
Bangladesh	42.844	2.523	6,26%	15,5	582	23	1,4%
Ecuador	38.471	368	0,97%	46,7	3.313	38	8,6%
Singapur	33.249	373	1,13%	126,8	23	0	0,1%
Japón	16.683	41	0,25%	0,5	867	9	5,2%
Corea del Sur	11.402	58	0,51%	0,7	269	0	2,4%

⁷ 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

⁸ 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.⁹



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