

## Actualización nº 141. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 19.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020)

### 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 245.575 casos confirmados de COVID-19 y 28.315 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 a 18.06.2020<sup>#</sup>.

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	12.864	18	91	1,08	42	0,50	17	0,20	7	0,08
Aragón	5.880	25	115	8,72	47	3,56	30	2,27	13	0,99
Asturias	2.435	0	10	0,98	0	0,00	3	0,29	0	0,00
Baleares	2.169	0	41	3,57	21	1,83	12	1,04	4	0,35
Canarias	2.402	4	39	1,81	28	1,30	7	0,33	3	0,14
Cantabria	2.342	1	22	3,79	12	2,07	9	1,55	2	0,34
Castilla La Mancha	17.894	0	260	12,79	67	3,30	47	2,31	12	0,59
Castilla y León	19.466	6	338	14,09	127	5,29	46	1,92	16	0,67
Cataluña	60.450	32	1.380	17,98	493	6,42	232	3,02	55	0,72
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.451	5	153	3,06	53	1,06	22	0,44	6	0,12
Extremadura	3.000	1	24	2,25	15	1,40	1	0,09	1	0,09
Galicia	9.169	3	25	0,93	11	0,41	9	0,33	4	0,15
Madrid	71.007	44	1.234	18,52	501	7,52	223	3,35	55	0,83
Melilla	124	0	2	2,31	2	2,31	1	1,16	0	0,00
Murcia	1.638	4	21	1,41	10	0,67	7	0,47	3	0,20
Navarra	5.370	7	55	8,41	22	3,36	14	2,14	7	1,07
País Vasco	13.679	2	142	6,43	63	2,85	34	1,54	4	0,18
La Rioja	4.072	2	15	4,73	6	1,89	4	1,26	0	0,00
<b>ESPAÑA</b>	<b>245.575</b>	<b>154</b>	<b>3.967</b>	<b>8,44</b>	<b>1.520</b>	<b>3,23</b>	<b>718</b>	<b>1,53</b>	<b>192</b>	<b>0,41</b>

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

\*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)

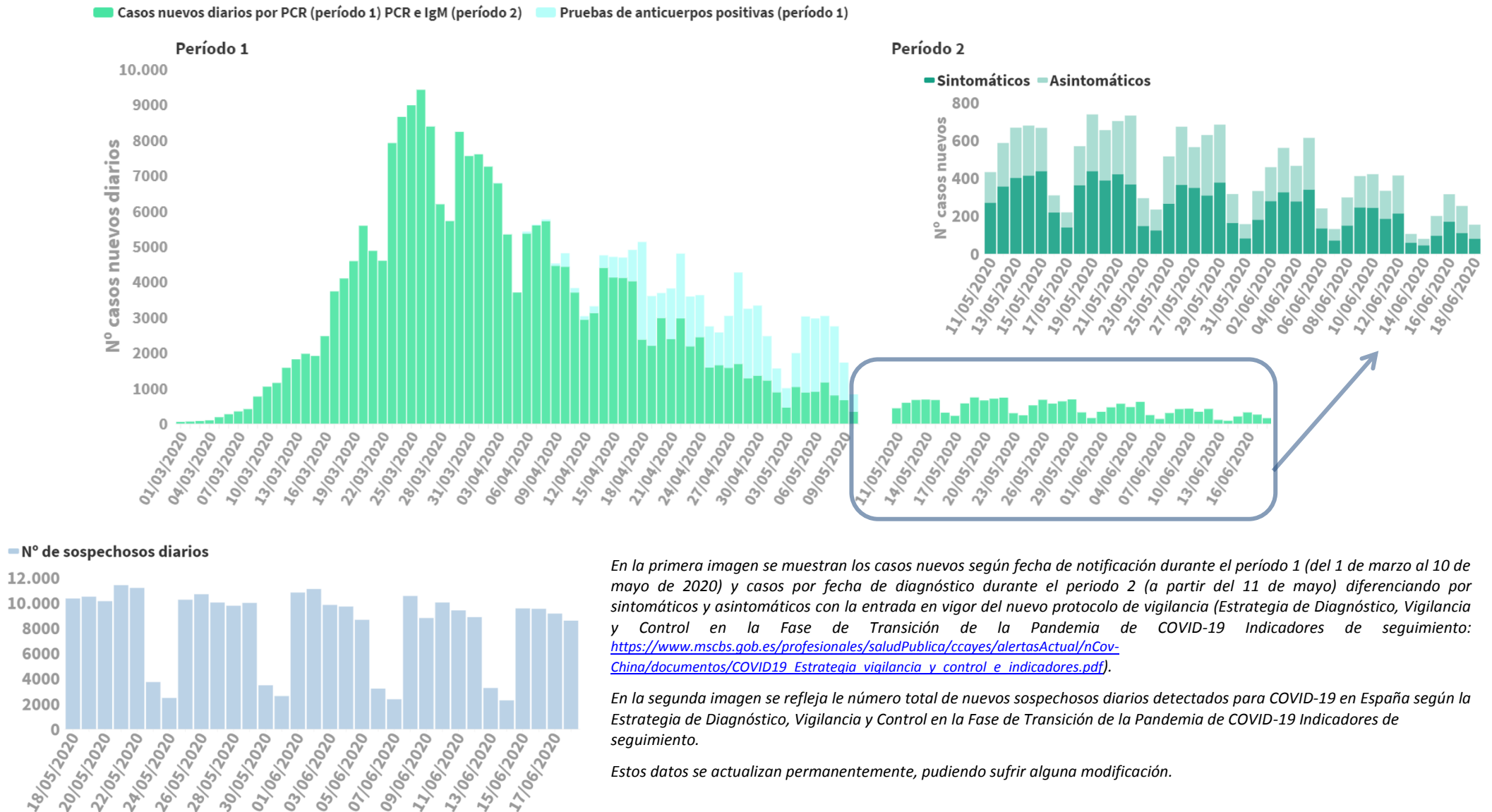
**Tabla 2.** Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 18.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	6.314	5	789	0	1.426	2
Aragón	2.682	5	273	0	911	2
Asturias	1.117	0	129	0	333	1
Baleares	1.170	1	169	0	224	0
Canarias	953	2	185	1	162	0
Cantabria	1.053	1	80	0	216	0
Castilla La Mancha	9.393	4	660	0	3.022	2
Castilla y León	8.748	15	625	3	2.775	9
Cataluña	29.303	13	2.983	2	5.662	3
Ceuta	14	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.806	2	742	0	1.430	2
Extremadura	1.772	0	138	0	519	0
Galicia	2.936	4	336	0	619	0
Madrid	42.300	36	3.600	2	8.416	17
Melilla	45	1	3	0	2	0
Murcia	679	0	112	0	147	0
Navarra	2.044	3	136	0	528	0
País Vasco	6.989	5	578	0	1.554	2
La Rioja	1.488	0	91	0	365	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>124.806</b>	<b>97</b>	<b>11.633</b>	<b>8</b>	<b>28.315</b>	<b>40</b>

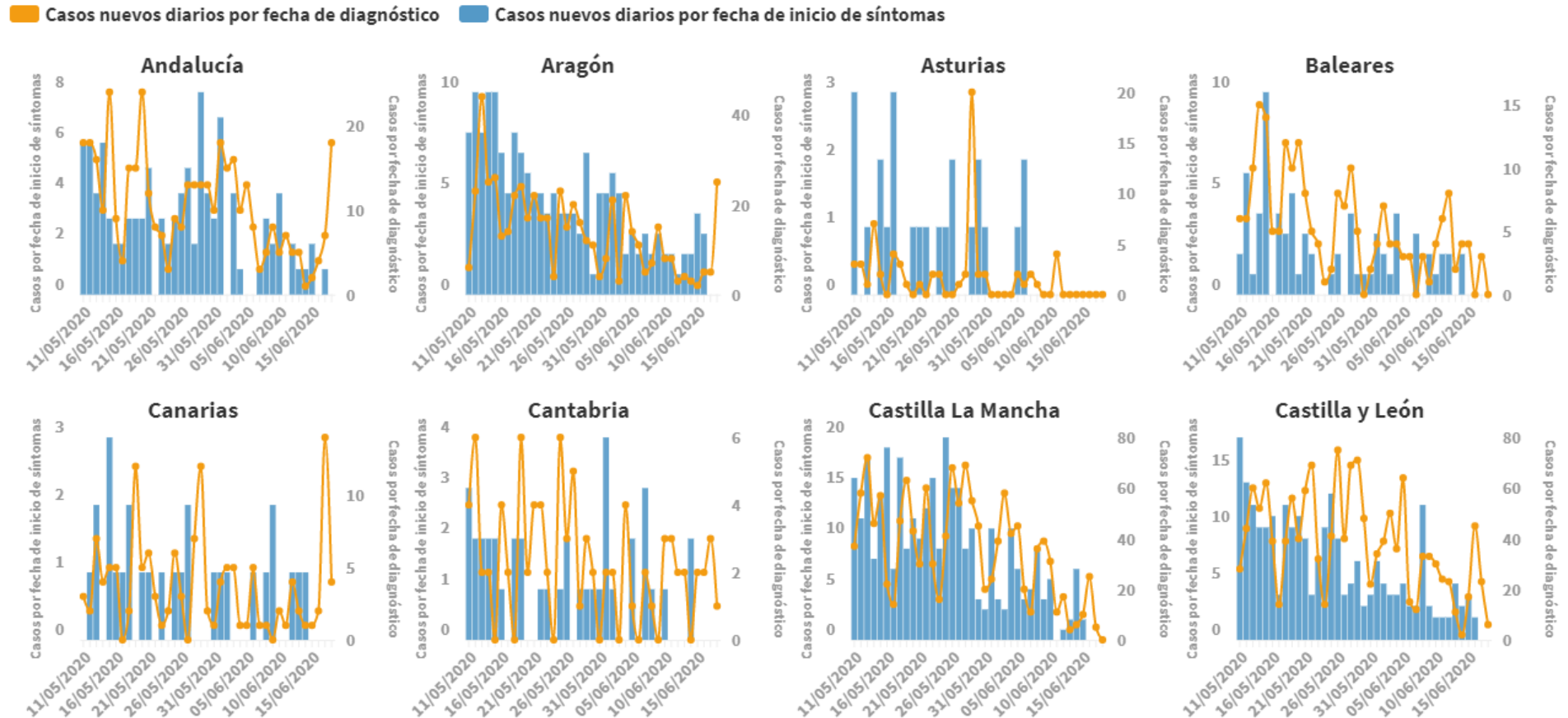
Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

\* Se ha realizado la validación de los casos y corregido la serie histórica.

**Figura 1.** Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 18.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020).



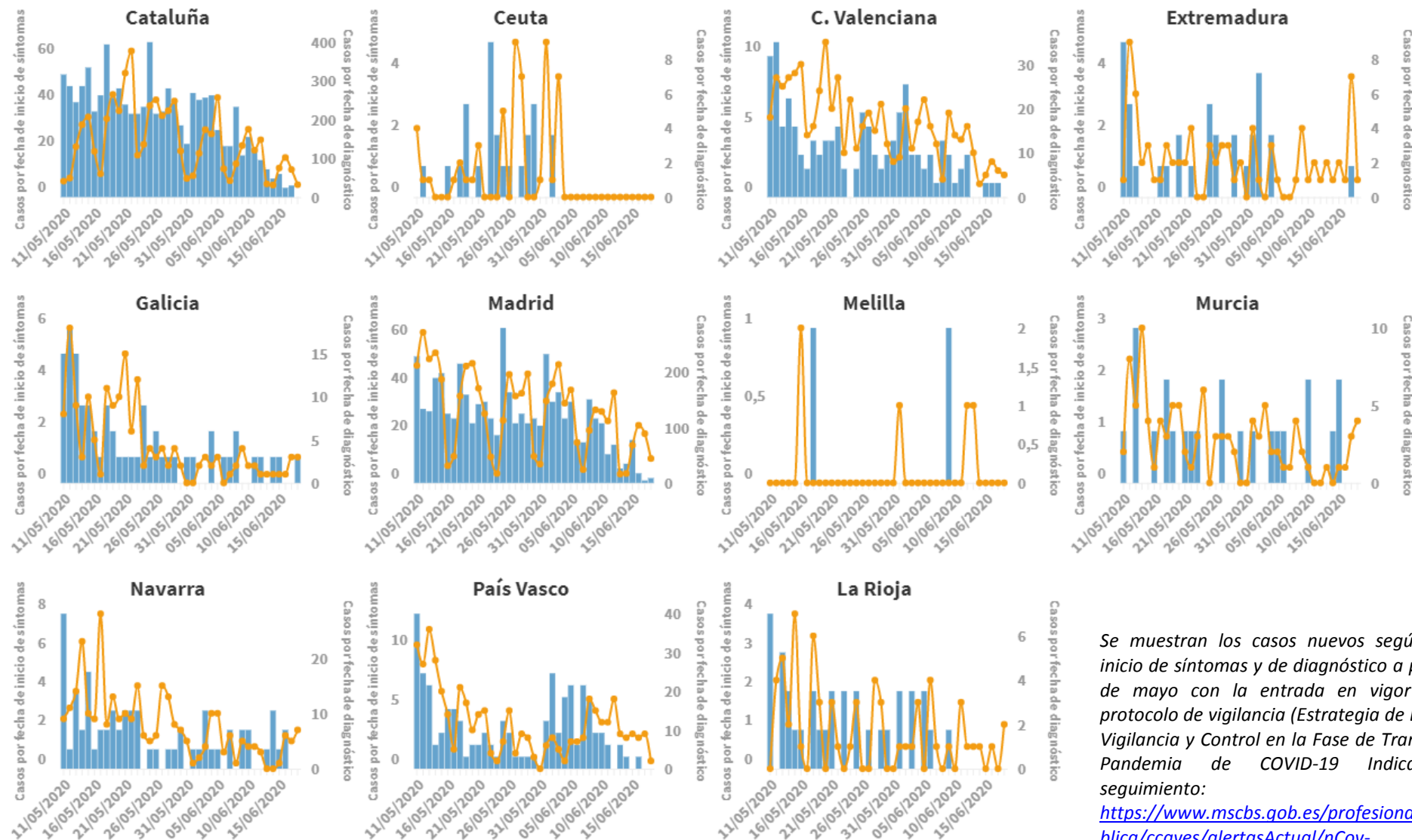
**Figura 2.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 18.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020).



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico 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](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).

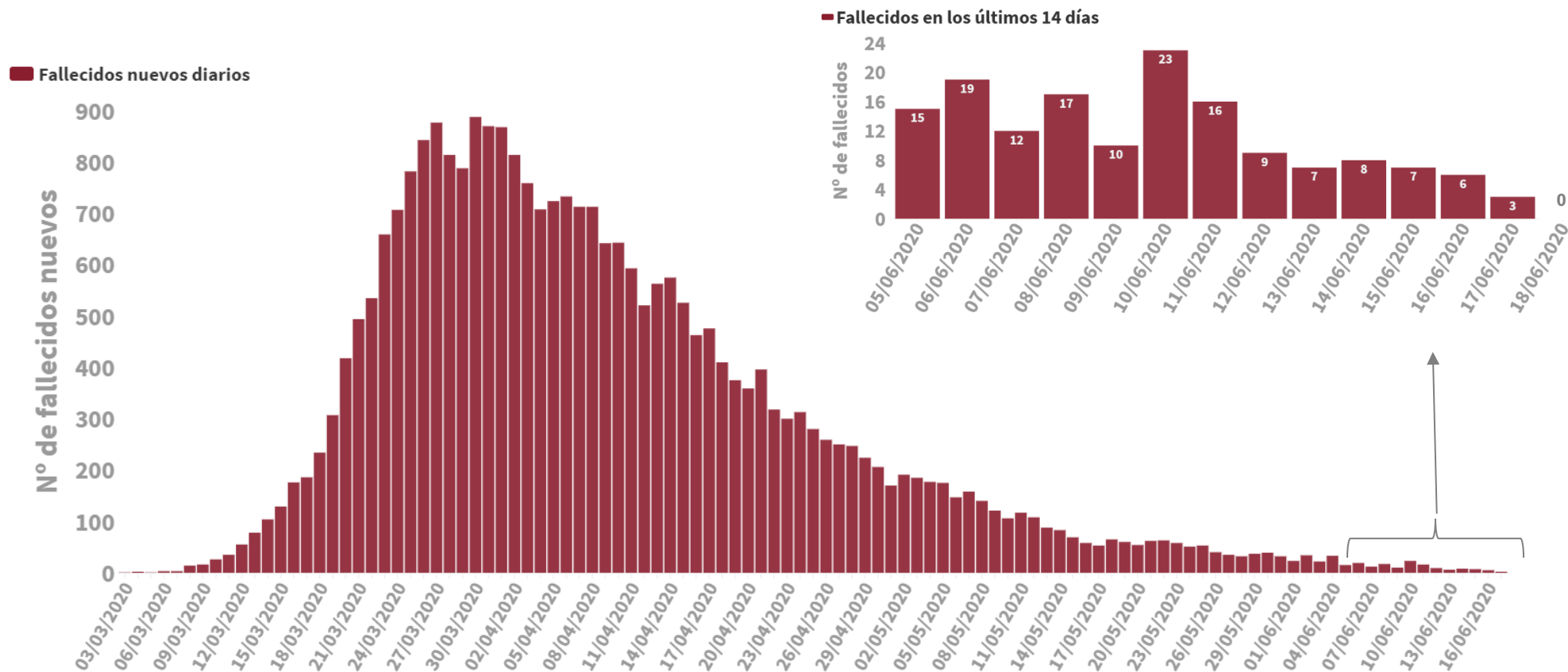
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico    Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico 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](https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccaves/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)

**Figura 3.** Número de fallecidos por COVID-19 en España a 18.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 19.06.2020).



**Tabla 3.** Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 18.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020).

<b>Indicadores generales</b>			
Casos sospechosos del 11 al 17 de junio de 2020	Atención Primaria	Nº de casos	28.375
		Casos/100.000 habitantes	60,34
	Atención Hospitalaria	Nº de casos	23.596
		Casos/100.000 habitantes	50,18
<b>Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsqueda, cuarentena y seguimiento de contactos de los casos confirmados</b>			
Contactos del 08 al 14 de junio de 2020	Mediana de contactos estrechos identificados por caso*		3 (RIC:2-5)
	% de contactos estrechos que desarrollan síntomas		5%
	Nº de contactos estrechos que se confirman como casos		83
<b>Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud pública para dar respuesta a las necesidades de vigilancia</b>			
Vigilancia epidemiológica del 08 al 14 de junio de 2020	Nº total de personal		1.554
	- Nº personal inicial		847
	- Nº personal de refuerzo incorporado		707
<b>Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamiento precoz y la detección temprana de casos con sospecha COVID-19</b>			
PCR realizadas del 08 al 14 de junio de 2020	% de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AP		91%
	% de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AE		91%

\*Para el cálculo de estos indicadores se incluyen los casos con inicio de síntomas en los últimos 7/14 días

## PERSONAL SANITARIO

Hasta el 18.06.2020 se han notificado 52.036 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 18.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020).

	<i>Total notificados</i>	Diagnosticados en los últimos 14 días	Diagnosticados en los últimos 7 días	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.
Andalucía	30	4	0	0	0
Aragón	74	12	3	3	2
Asturias	21	4	0	1	0
Baleares	21	1	0	0	0
Canarias	16	0	0	0	0
Cantabria	12	4	4	0	0
Castilla La Mancha	291	46	8	4	0
Castilla y León	119	29	12	8	5
Cataluña	474	77	22	15	5
Ceuta	6	0	0	0	0
C. Valenciana	42	7	1	1	0
Extremadura	2	1	1	0	0
Galicia	31	4	3	2	1
Madrid	340	43	14	4	1
Melilla	1	0	0	0	0
Murcia	8	1	1	1	1
Navarra	40	3	0	1	0
País Vasco	84	29	12	7	1
La Rioja	4	0	0	0	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>1616</b>	<b>265</b>	<b>81</b>	<b>47</b>	<b>16</b>

**Tabla 5.** Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 18.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.06.2020).

Ambito de exposición	Centro de trabajo			Total
	Centro Sanitario	Centro sociosanitario	Otro centro	
Centro Sanitario	350	10	5	365
Centro Sociosanitario	33	358	3	394
Domicilio	46	32	16	94
Escolar	0	0	0	0
Laboral	129	123	56	308
Otros	9	8	20	37
Desconocido	257	104	57	418
<b>ESPAÑA</b>	<b>824</b>	<b>635</b>	<b>157</b>	<b>1616</b>



**SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 12:15 horas del 19.06.2020)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.443.631 casos confirmados (Tabla 6). Los países con más casos notificados son Rusia (569.063), Reino Unido (300.469), España (245.575), Italia (245.268) y Alemania (188.534). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (42.888) seguido de Italia (34.544) y Francia (29.603). (Tabla 7 y Figura 4).

**Tabla 6.** Casos confirmados de COVID-19 en Europa<sup>1</sup>

	Casos		Casos		Casos
Rusia	569.063	Armenia	18.698	Islandia	1.816
Reino Unido	300.469	Austria	17.175	Albania	1.788
España	245.575	República de Moldavia	13.106	Lituania	1.784
Italia	238.159	Serbia	12.616	Eslovaquia	1.562
Alemania	188.534	Dinamarca	12.344	Eslovenia	1.511
Turquía	184.031	Azerbaiyán	11.329	Letonia	1.108
Francia	158.641	Chequia	10.230	Chipre	985
Bélgica	60.348	Noruega	8.692	Georgia	895
Bielorrusia	56.657	Finlandia	7.177	Andorra	855
Suecia	56.043	Macedonia del Norte	4.664	San Marino	696
Países Bajos	49.319	Luxemburgo	4.091	Malta	663
Portugal	38.089	Hungría	4.081	Montenegro	337
Ucrania	34.984	Bulgaria	3.674	Islas Feroe	187
Suiza	31.200	Grecia	3.227	Gibraltar	176
Polonia	31.015	Bosnia y Herzegovina	3.174	Mónaco	99
Irlanda	25.355	Croacia	2.269	Liechtenstein	83
Rumanía	23.080	Estonia	1.977		

<sup>1</sup> 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 y territorios:** 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<sup>2,3,4</sup>

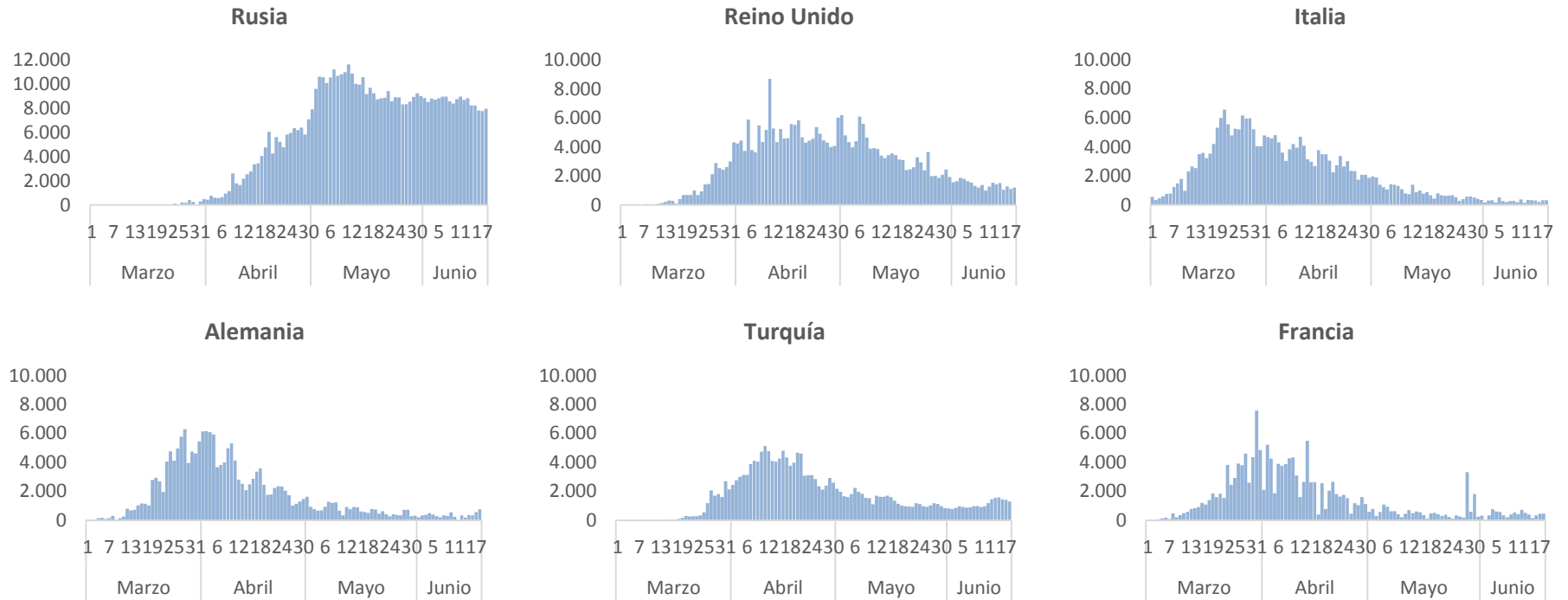
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Rusia</b>	569.063	7.972	1,42%	82,5	7.841	181	1,4%
<b>Reino Unido</b>	300.469	1.218	0,41%	28,2	42.888	735	14,3%
<b>España</b>	245.575	154		8,4	28.315		11,5%
<b>Italia</b>	238.159	331	0,14%	6,9	34.544	96	14,5%
<b>Alemania</b>	188.534	770	0,41%	6,3	8.872	16	4,7%
<b>Turquía</b>	184.031	1.304	0,71%	20,3	4.882	21	2,7%
<b>Francia</b>	158.641	467	0,30%	9,2	29.603	28	18,7%
<b>Bélgica</b>	60.348	104	0,17%	13,8	9.683	8	16,0%
<b>Bielorrusia</b>	56.657	625	1,12%	112,6	324		0,0%
<b>Suecia</b>	56.043	1.481	2,71%	138,4	5.053	12	9,0%
<b>Países bajos</b>	49.319	115	0,23%	13,8	6.081	7	12,3%
<b>Portugal</b>	38.089	417	1,11%	43,8	1.524	1	4,0%
<b>Ucrania</b>	34.984	921	2,70%	21,5	985	19	2,8%
<b>Suiza</b>	31.200	17	0,05%	3,3	1.678	0	5,4%
<b>Polonia</b>	31.015			15,4	1.306		0,0%
<i>Irlanda</i>	25.355	14	0,06%	4,3	1.714	4	6,8%
<i>Austria</i>	17.175	48	0,28%	4,9	688	1	4,0%

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Irlanda y Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

<sup>4</sup> Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

**Figura 4.** Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Alemania, Turquía y Francia.<sup>5</sup>



<sup>5</sup> 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 8.327.805 casos y 449.182 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (2.155.572), Brasil (978.142), India (380.532), Perú (244.388), Irán Chile (225.103) e Irán (195.051) (Tabla 8, Tabla 9 y Figura 5). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (117.632) y Brasil (47.748).

**Tabla 8.** Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.<sup>6</sup>

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	2.155.572	Sudáfrica	83.890	India	380.532
Brasil	978.142	Egipto	50.437	Irán	195.051
Perú	244.388	Nigeria	18.480	Pakistán	165.062
Chile	225.103	Ghana	12.929	Arabia Saudí	141.234
México	165.455	Argelia	11.385	Bangladesh	102.292
Canadá	100.220	Camerún	10.638	China	84.940
Colombia	60.217	Marruecos	9.074	Qatar	84.441
Ecuador	49.097	Sudan	8.020	Emiratos Árabes Unidos	43.752
Argentina	35.539	Costa de Marfil	6.063	Indonesia	42.762
República Dominicana	24.645	Senegal	5.475	Singapur	41.473
<b>Casos confirmados a nivel global: 8.327.805</b>					
<b>Fallecidos: 449.182</b>					

<sup>6</sup> Datos consultados (orden alfabético): **Arabia Saudí** (OMS), **Bangladesh** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (Ministerio de Sanidad, OMS, ECDC), **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)

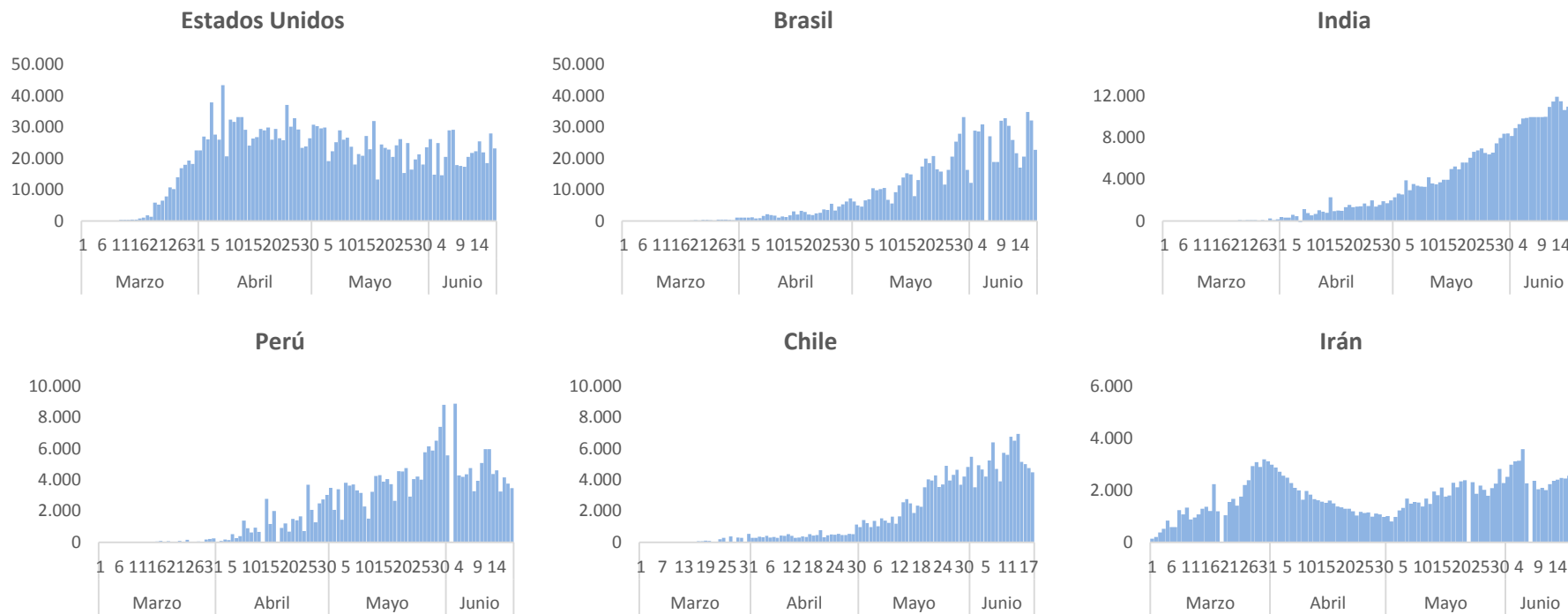
**Tabla 9.** Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa<sup>7, 8</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	2.155.572	23.251	1,09%	100,0	117.632	770	5,5%
<b>Brasil</b>	978.142	22.765	2,38%	188,1	47.748	1.238	4,9%
<b>India</b>	380.532	13.586	3,70%	10,6	12.573	336	3,3%
<b>Perú</b>	244.388	3.480	1,44%	204,7	7.461	204	3,1%
<b>Chile</b>	225.103	4.475	2,03%	595,2	3.841	226	1,7%
<b>Irán</b>	195.051	2.612	1,36%	34,4	9.185	120	4,7%
<b>México</b>	165.455	5.662	3,54%	50,9	19.747	667	11,9%
<b>Pakistán</b>	165.062	4.944	3,09%	33,5	3.229	136	2,0%
<b>Arabia Saudí</b>	141.234	4.919	3,61%	137,8	1.091	39	0,8%
<b>Bangladesh</b>	102.292			24,3	1.343		0,0%
<b>Canadá</b>	100.220	367	0,37%	19,0	8.300	46	8,3%
<b>China</b>	84.940	37	0,04%	0,0	4.645	0	5,5%
<b>Qatar</b>	84.441	1.267	1,52%	681,0	86	4	0,1%
<b>Sudáfrica</b>	83.890	3.478	4,33%	80,2	1.737	112	2,1%
<b>Colombia</b>	60.217	3.171	5,56%	54,1	1.950	86	3,2%
<i>Ecuador</i>	49.097	607	1,25%	47,6	4.087	80	8,3%
<i>Singapur</i>	41.473	257	0,62%	76,1	26	0	0,1%
<i>Japón</i>	17.668	46	0,26%	0,5	935	4	5,3%
<i>Corea del Sur</i>	12.306	49	0,40%	1,1	280	0	2,3%

<sup>7</sup> Singapur, Japón, Ecuador 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 histórico.

<sup>8</sup> 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 5.** Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Irán y Chile.<sup>9</sup>



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