

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

## Actualización nº 177. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 04.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.08.2020) 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 302.814 casos confirmados de COVID-19 y 28.498 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1, Figura 2 y Figura 3). 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 03.08.2020 #.

CCAA	Casos	Casos diagnosticados .	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.	
	totales*	el día previo	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**
Andalucía	15.839	109	1.701	20,22	1.074	12,76	589	7,00	237	2,82
Aragón	17.837	365	7.469	566,14	3.939	298,57	1.808	137,04	333	25,24
Asturias	2.558	6	111	10,85	90	8,80	47	4,60	18	1,76
Baleares	2.739	5	414	36,02	271	23,58	209	18,18	108	9,40
Canarias	2.695	8	141	6,55	82	3,81	59	2,74	27	1,25
Cantabria	2.567	35	162	27,88	119	20,48	85	14,63	50	8,60
Castilla La Mancha	18.957	25	463	22,78	279	13,72	194	9,54	69	3,39
Castilla y León	20.643	16	678	28,26	490	20,42	208	8,67	103	4,29
Cataluña	83.079	109	12.138	158,15	5.823	75,87	3.681	47,96	761	9,92
Ceuta	166	0	2	2,36	2	2,36	2	2,36	0	0,00
C. Valenciana	13.974	30	1.704	34,05	914	18,27	679	13,57	187	3,74
Extremadura	3.454	7	182	17,05	134	12,55	63	5,90	39	3,65
Galicia	9.845	36	322	11,93	196	7,26	67	2,48	17	0,63
Madrid	77.918	292	4.411	66,20	2.920	43,82	1.671	25,08	607	9,11
Melilla	140	1	11	12,72	11	12,72	9	10,41	4	4,62
Murcia	2.504	18	642	42,97	323	21,62	294	19,68	82	5,49
Navarra	6.936	59	979	149,65	414	63,28	317	48,46	109	16,66
País Vasco	16.750	52	1.964	88,96	1.084	49,10	316	14,31	76	3,44
La Rioja	4.213	5	85	26,83	26	8,21	17	5,37	3	0,95
ESPAÑA	302.814	1.178	33.579	71,40	18.191	38,68	10.315	21,93	2.830	6,02

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

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Tabla 2**. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y confecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 03.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.08.2020 ).

	Casos que han	precisado hospitalización	Casos q	ue han ingresado en UCI	Fallecidos		
CCAA	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	6.502	52	809	4	1.437	1	
Aragón	3.381	237	300	9	937	15	
Asturias	1.120	0	130	1	334	0	
Baleares	1.202	11	171	0	224	0	
Canarias	972	4	187	0	162	0	
Cantabria	1.076	14	83	2	217	0	
Castilla La Mancha	9.516	2	672	2	3.038	3	
Castilla y León	8.874	24	634	1	2.799	1	
Cataluña	29.661	54	3.010	3	5.703	5	
Ceuta	14	0	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.972	52	753	5	1.437	3	
Extremadura	1.794	5	143	3	520	1	
Galicia	2.980	17	340	1	619	0	
Madrid	43.012	67	3.656	6	8.457	5	
Melilla	46	0	3	0	2	0	
Murcia	724	18	117	2	148	0	
Navarra	2.098	24	139	2	529	0	
País Vasco	7.070	10	582	0	1.565	0	
La Rioja	1.493	3	91	0	366	0	
ESPAÑA	127.507	594	11.824	41	28.498	34	

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.

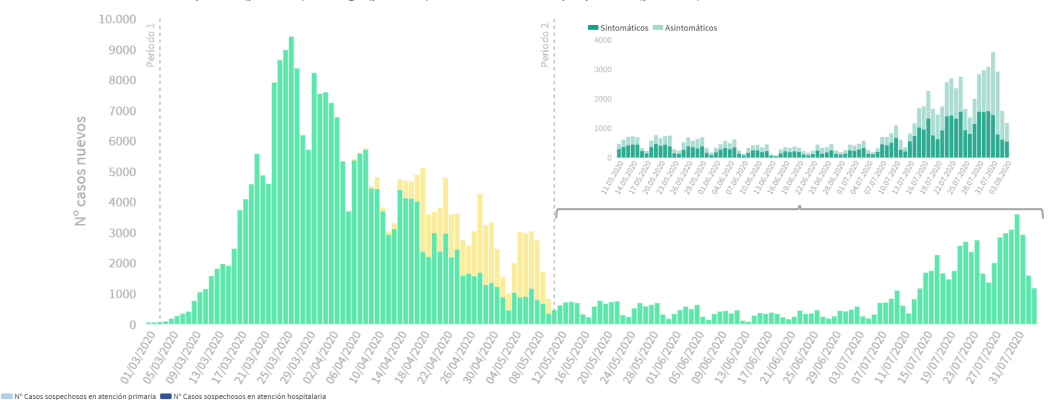
<sup>\*</sup>Datos disponibles <u>aquí</u>.

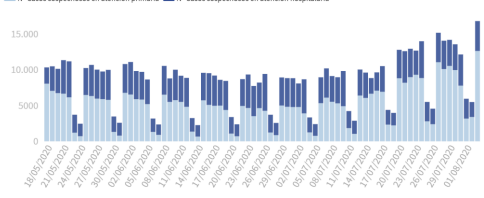


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 03.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.08.2020).

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





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) diferenciando por sintomáticos y asintomáticos 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: <a href="https://www.mscbs.qob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19">https://www.mscbs.qob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19</a> Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).

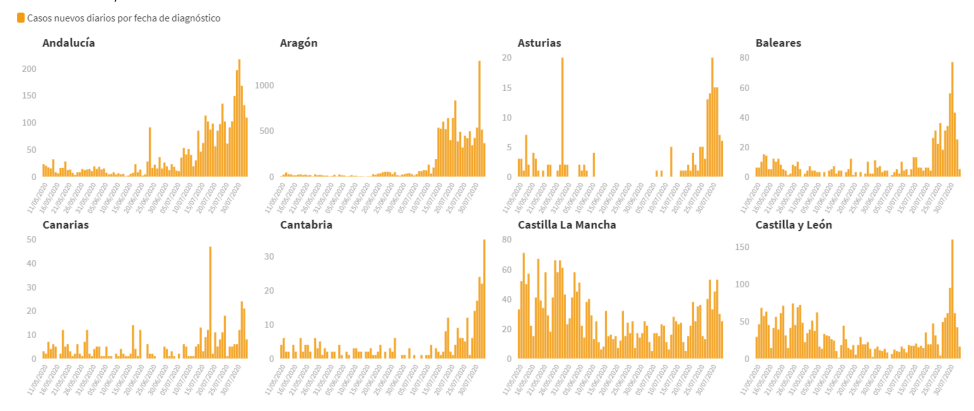
En la segunda imagen se refleja le número total de nuevos sospechosos diarios detectados para COVID-19 en España según la Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento.

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Figura 2.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 03.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.08.2020).



Se muestran los casos nuevos según fecha 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 sequimiento:

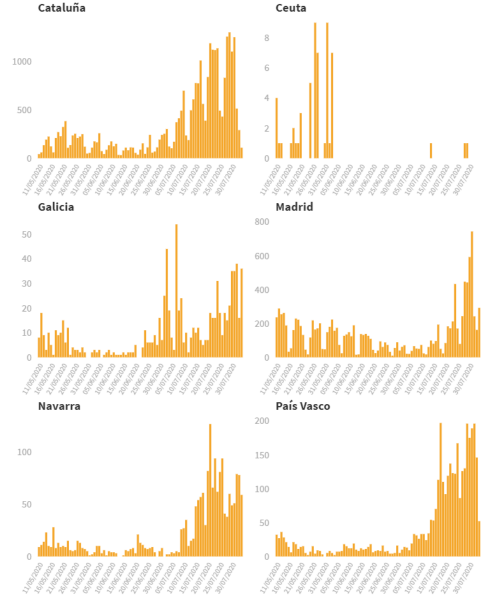
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).

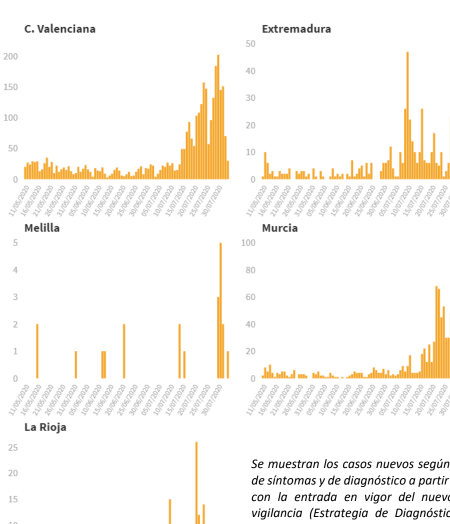


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias







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:

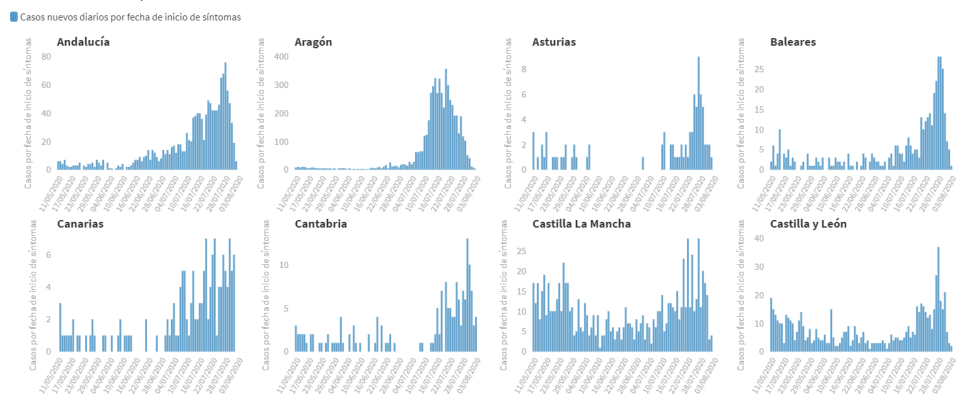
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-

<u>China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia</u> y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Figura 3.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 03.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.08.2020).



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas 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:

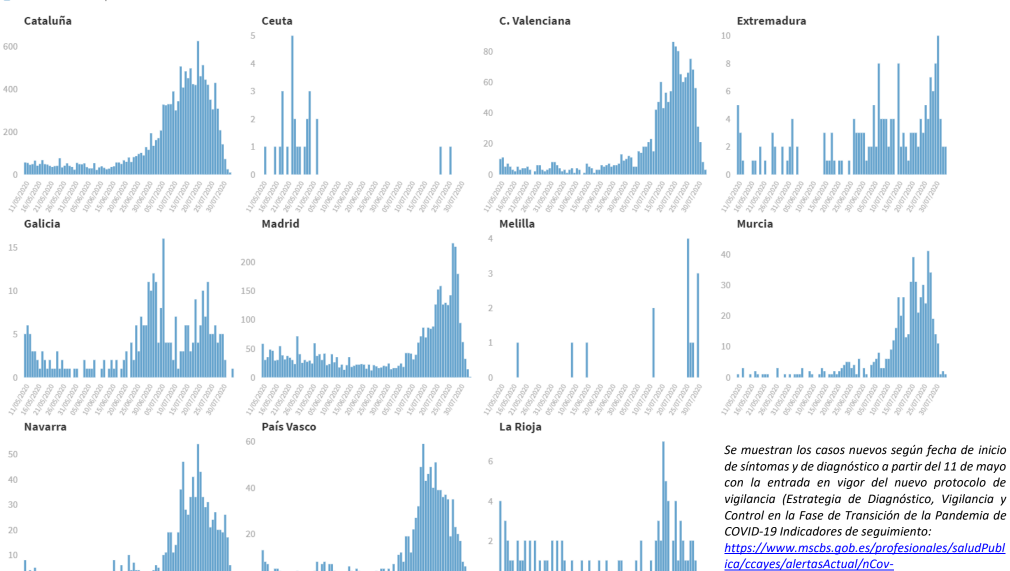
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias





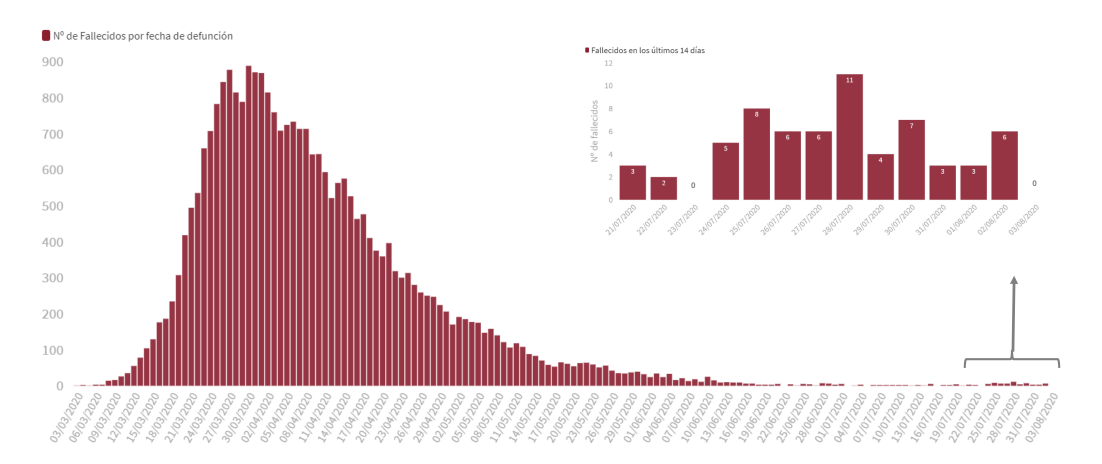
China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia

y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 03.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.08.2020).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

## SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 11:30 horas del 04.08.2020)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 3.176.580 casos confirmados (Tabla 3). En la tabla 4 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

**Tabla 3**. Casos confirmados de COVID-19 en Europa<sup>1,2</sup>

	Casos		Casos		Casos
Rusia	856.264	Azerbaiyán	32.443	Montenegro	3.280
Reino Unido	305.623	Serbia	26.193	Eslovaquia	2.344
España	302.814	Irlanda	26.162	Eslovenia	2.180
Italia	248.229	Moldavia	25.362	Lituania	2.110
Turquía	232.856	Austria	21.309	Estonia	2.079
Alemania	211.281	Chequia	16.800	Islandia	1.907
Francia	191.295	Dinamarca	13.789	Letonia	1.243
Suecia	80.422	Bosnia y Herzegovina	12.296	Georgia	1.179
Ucrania	73.158	Bulgaria	11.955	Chipre	1.150
Bélgica	69.849	Macedonia Norte	11.066	Andorra	936
Bielorrusia	68.067	Noruega	9.208	Malta	795
Holanda	55.043	Finlandia	7.453	San Marino	716
Rumanía	53.186	Luxemburgo	6.695	Islas Feroe	225
Portugal	51.569	Albania	5.519	Gibraltar	188
Polonia	46.894	Croacia	5.260	Mónaco	99
Armenia	39.102	Grecia	4.662	Liechtenstein	89
Suiza	35.461	Hungría	4.535		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Bélgica** (Service Public Fédéral Sante Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Países Bajo**s (National Institute for Public Health and the Environment), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England). **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).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Kosovo notifica además 8.756 casos



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 4. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>3,4,5,6</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	856.264	5.394	0,63%	50,5	14.207	79	1,7%
Reino Unido	305.623	928	0,30%	14,7	46.210	9	15,1%
España	302.814	1.178		71,4	28.498		9,6%
Italia	248.229	159	0,06%	5,8	35.166	12	14,2%
Turquía	232.856	987	0,43%	15,0	5.728	18	2,5%
Alemania	211.281	879	0,42%	10,2	9.156	8	4,3%
Francia	191.295	556	0,29%	20,8	30.294	29	15,8%
Suecia	80.422	-	-	23,2	5.743	0	7,1%
Ucrania	73.158	990	1,37%	30,9	1.738	13	2,4%
Bélgica	69.849	447	0,64%	48,8	9.845	0	14,1%
Bielorrusia	68.067	121	0,18%	19,5	567	4	0,8%
Países bajos	55.043	311	0,57%	18,1	6.148	0	11,2%
Portugal	51.569	106	0,21%	26,0	1.738	0	3,4%
Polonia	46.894	548	1,18%	17,1	1.731	10	3,7%
Suiza	35.461	49	0,14%	22,3	1.706	-	4,8%
Irlanda	26.162	53	0,20%	8,1	1.763	0	6,7%
Austria	21.309	85	0,40%	18,4	718	0	3,4%

<sup>&</sup>lt;sup>3</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.

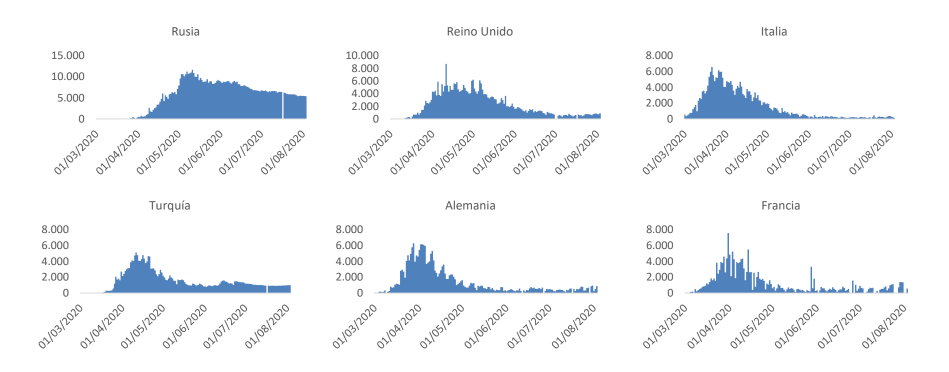
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Irlanda y Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> (-) sin actualizar



Figura 5. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Turquía, Alemania y Francia.<sup>7</sup>



<sup>7</sup> Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y la información proporcionada por la OMS.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**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 17.918.582 casos y 686.703 fallecidos. En las tablas 5 y 6 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.8

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	4.649.102	Sudáfrica	511.485	India	1.803.695
Brasil	2.707.877	Egipto	94.483	Irán	309.437
México	434.193	Nigeria	43.841	Pakistán	280.029
Perú	422.183	Ghana	37.014	Arabia Saudí	278.835
Chile	359.731	Argelia	31.465	Bangladesh	240.746
Colombia	306.181	Marruecos	25.537	Iraq	129.151
Argentina	196.543	Kenia	22.053	Indonesia	111.455
Canadá	116.599	Ethiopia	18.706	Qatar	111.107
Ecuador	86.232	Camerún	17.255	Filipinas	103.185
Bolivia	78.793	Costa de Marfil	14.312	Kazajistán	92.662

Casos confirmados a nivel global: 17.918.582

Fallecidos: 686.703

<sup>8</sup> Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

**Tabla 6**. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa<sup>9</sup>, 10, 11

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	4.649.102	47.576	1,03%	252,9	154.471	469	3,3%
Brasil	2.707.877	45.392	1,70%	290,9	93.563	1.088	3,5%
India	1.803.695	52.972	3,03%	50,7	38.135	771	2,1%
Sudáfrica	511.485	8.195	1,63%	254,7	8.366	3.545	1,6%
México	434.193	9.556	2,25%	71,3	47.472	784	10,9%
Perú	422.183	14.691	3,61%	214,4	19.408	387	4,6%
Chile	359.731	2.073	0,58%	142,6	9.608	<i>75</i>	2,7%
Irán	309.437	2.685	0,88%	43,9	17.190	208	5,6%
Pakistán	306.181	10.673	3,61%	219,3	10.330	225	3,4%
Arabia Saudí	280.029	1.724	0,62%	7,0	5.984	33	2,1%
Colombia	278.835	1.357	0,49%	84,6	2.917	30	1,0%
Bangladesh	240.746	886	0,37%	22,4	3.154	22	1,3%
Argentina	196.543	5.241	2,74%	156,9	3.612	69	1,8%
Canadá	116.599	287	0,25%	16,7	8.941	6	7,7%
Qatar	111.107	196	0,18%	160,3	177	3	0,2%
China	88.460	158	0,18%	0,2	4.677	3	5,3%
Ecuador	86.232	-	0,00%	68,0	5.736	0	6,7%
Singapur	52.825	313	0,60%	87,1	27	0	0,1%
Japón	38.687	1.998	5,45%	10,8	1.012	1	2,6%
Corea del Sur	14.389	23	0,16%	1,2	301	0	2,1%

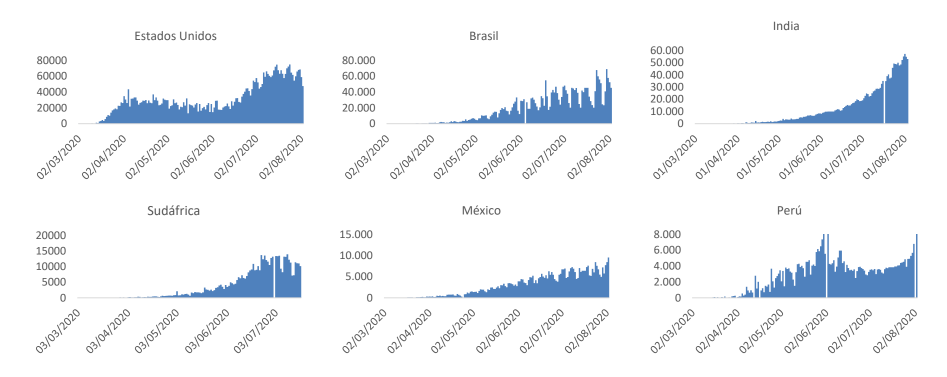
<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> China, Singapur, Japón, Ecuador y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.

<sup>&</sup>lt;sup>10</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>&</sup>lt;sup>11</sup> (-) sin actualizar



Figura 6. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Sudáfrica y México. 12



<sup>12</sup> Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y la información proporcionada por la OMS.