

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

Actualización nº 144. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 22.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 22.06.2020) 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 246.504 casos confirmados de COVID-19 y 28.324 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 21.06.2020#.

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**	Nο	IA**	Nº	IA**
Andalucía	12.892	3	95	1,13	59	0,70	31	0,37	18	0,21
Aragón	5.964	33	169	12,81	121	9,17	29	2,20	13	0,99
Asturias	2.435	0	5	0,49	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Baleares	2.187	1	52	4,52	24	2,09	15	1,30	4	0,35
Canarias	2.414	0	44	2,04	33	1,53	7	0,33	1	0,05
Cantabria	2.344	0	21	3,61	10	1,72	6	1,03	2	0,34
Castilla La Mancha	17.987	4	275	13,53	120	5,90	53	2,61	17	0,84
Castilla y León	19.516	3	296	12,34	139	5,79	47	1,96	12	0,50
Cataluña	60.714	24	1.270	16,55	538	7,01	244	3,18	76	0,99
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.486	3	137	2,74	59	1,18	23	0,46	9	0,18
Extremadura	3.010	4	33	3,09	22	2,06	6	0,56	6	0,56
Galicia	9.174	0	27	1,00	15	0,56	11	0,41	4	0,15
Madrid	71.248	17	1.208	18,13	538	8,07	193	2,90	47	0,71
Melilla	127	3	5	5,78	3	3,47	2	2,31	1	1,16
Murcia	1.653	4	32	2,14	23	1,54	11	0,74	5	0,33
Navarra	5.402	21	68	10,39	51	7,80	21	3,21	14	2,14
País Vasco	13.715	5	156	7,07	59	2,67	29	1,31	11	0,50
La Rioja	4.073	0	11	3,47	4	1,26	3	0,95	1	0,32
ESPAÑA	246.504	125	3.904	8,30	1.818	3,87	731	1,55	241	0,51

[#]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 IqM (sólo si sintomatología compatible) según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11 de mayo.

^{**} 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 21.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 22.06.2020).

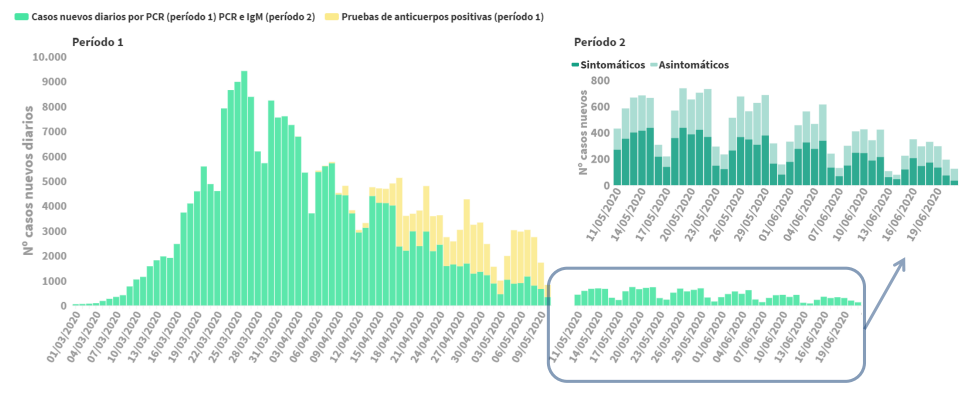
	Casos que han	precisado hospitalización	Casos q	ue han ingresado en UCI	Fallecidos		
CCAA	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	
Andalucía	6.319	8	789	0	1.426	1	
Aragón	2.685	8	273	0	911	2	
Asturias	1.117	0	129	0	333	1	
Baleares	1.170	1	169	0	224	0	
Canarias	953	3	185	1	162	0	
Cantabria	1.054	2	80	0	216	0	
Castilla La Mancha	9.408	12	660	0	3.022	0	
Castilla y León	8.757	27	625	1	2.778	6	
Cataluña	29.311	20	2.985	3	5.666	1	
Ceuta	14	0	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.807	4	743	1	1.431	1	
Extremadura	1.772	0	138	0	519	0	
Galicia	2.935	1	336	0	619	0	
Madrid	42.326	50	3.602	4	8.416	8	
Melilla	45	0	3	0	2	0	
Murcia	680	1	112	0	147	0	
Navarra	2.045	2	136	0	528	0	
País Vasco	6.994	10	578	0	1.555	1	
La Rioja	1.488	1	91	0	365	0	
ESPAÑA	124.880	150	11.638	10	28.324	21	

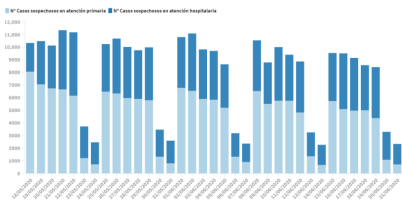
Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes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

SECRETARIA GENERAL

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 21.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 22.06.2020).





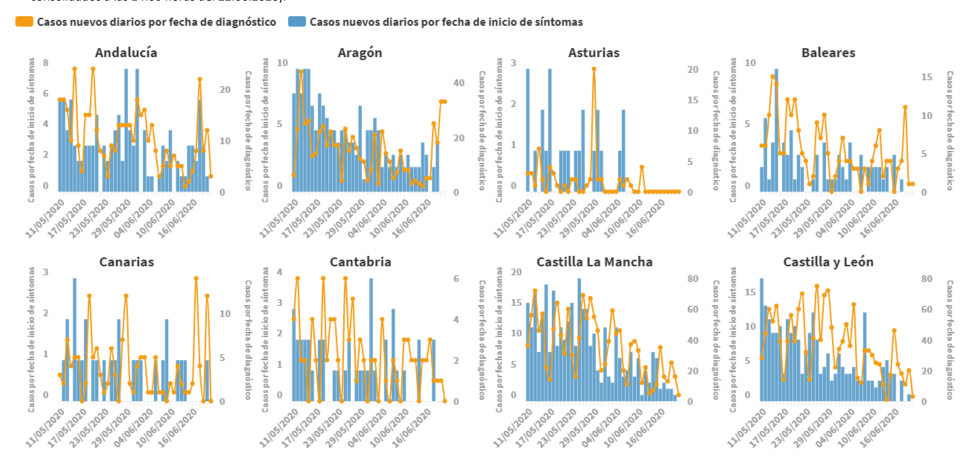
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) diferenciando por sintomáticos y asintomáticos con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 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 inicio de síntomas y de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 21.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 22.06.2020).



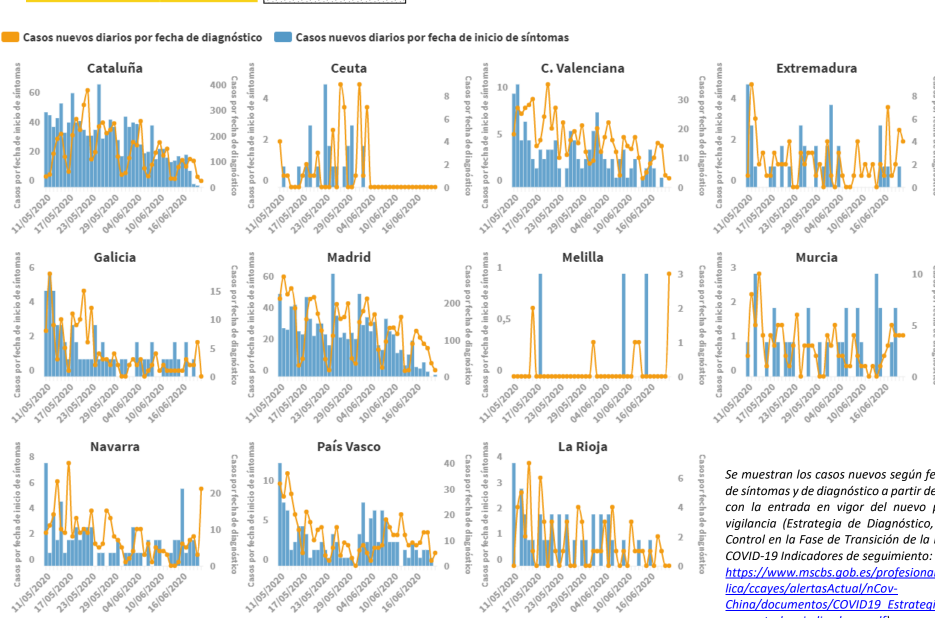
Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias **Sanitarias**



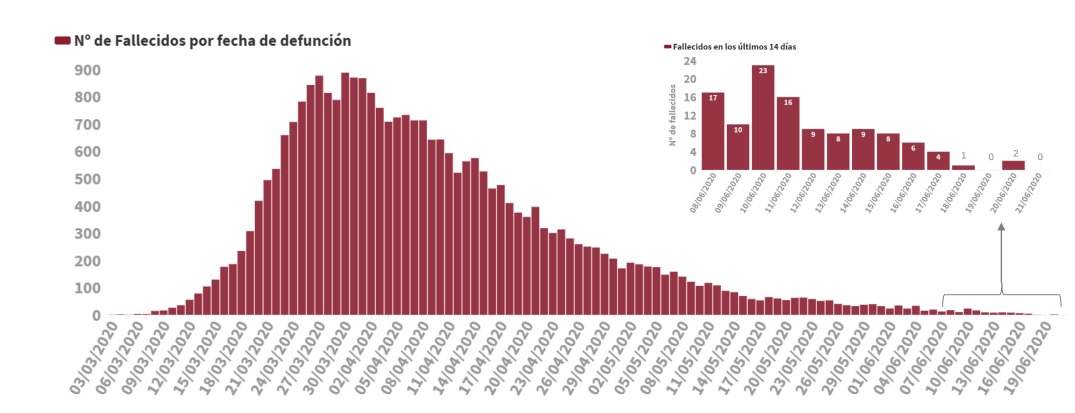
Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de

fecha de diagnóstico

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Figura 3. Número de fallecidos diario por COVID-19 por fecha de defunción en España a 21.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 22.06.2020).





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

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 12:15 horas del 22.06.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.493.135 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (592.280), Reino Unido (304.331), España (246.504), Italia (238.499) y Alemania (190.359). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (42.632) seguido de Italia (34.634). (Tabla 4 y Figura 4).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

	Casos		Casos		Casos
Rusia	592.280 A	Armenia	20.588	Albania	1.927
Reino Unido	304.331	Austria	17.285	Islandia	1.823
España	246.504 F	República de Moldavia	14.200	Lituania	1.798
Italia	238.499	Serbia	12.894	Eslovaquia	1.587
Alemania	190.359 A	Azerbaiyán	12.729	Eslovenia	1.520
Turquía	187.685	Dinamarca	12.391	Letonia	1.111
Francia	160.377	Chequia	10.498	Chipre	986
Bélgica	60.550 1	Noruega	8.708	Georgia	908
Bielorrusia	58.505 F	Finlandia	7.143	Andorra	855
Suecia	56.043	Macedonia del Norte	5.106	San Marino	713
Países Bajos	49.593 l	Luxemburgo	4.120	Malta	665
Portugal	39.133 H	Hungría	4.102	Montenegro	362
Ucrania	37.241 E	Bulgaria	3.905	Islas Feroe	187
Polonia	31.931	Bosnia y Herzegovina	3.354	Gibraltar	176
Suiza	31.292 (Grecia	3.266	Mónaco	100
Irlanda	25.379 (Croacia	2.317	Liechtenstein	83
Rumanía	24.045 E	Estonia	1.981		

⁻

¹ Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Austria** (Ministerio de Sanidad), **Francia** (Santé Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), **Bielorrusia** (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 Ucraine). **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)

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 4. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{2,3,4,5}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	592.280	7.600	1,30%	74,1	8.206	95	1,4%
Reino Unido	304.331	1.221	0,40%	24,9	42.632	43	14,0%
España	246.504	125		8,3	28.324		11,5%
Italia	238.499	224	0,09%	5,3	34.634	24	14,5%
Alemania	190.359	<i>537</i>	0,28%	7,0	8.885	3	4,7%
Turquía	187.685	1.192	0,64%	20,2	4.950	23	2,6%
Francia	160.377	284	0,18%	9,2	29.640		18,5%
Bélgica	60.550	-	-	10,5	9.696	-	16,0%
Bielorrusia	58.505	569	0,98%	95,4	346	3	0,6%
Suecia	56.043	-	-	106,6	5.053	-	9,0%
Países bajos	49.593	91	0,18%	10,7	6.090	1	12,3%
Portugal	39.133	292	0,75%	41,3	1.530	2	3,9%
Ucrania	37.241	681	1,86%	22,4	1.012	10	2,7%
Polonia	31.931	311	0,98%	12,0	1.356	10	4,2%
Suiza	31.292	49	0,16%	3,7	1.680	0	5,4%
Irlanda	25.379	5	0,02%	3,5	1.715	0	6,8%
Austria	17.285	38	0,22%	4,5	690	2	4,0%

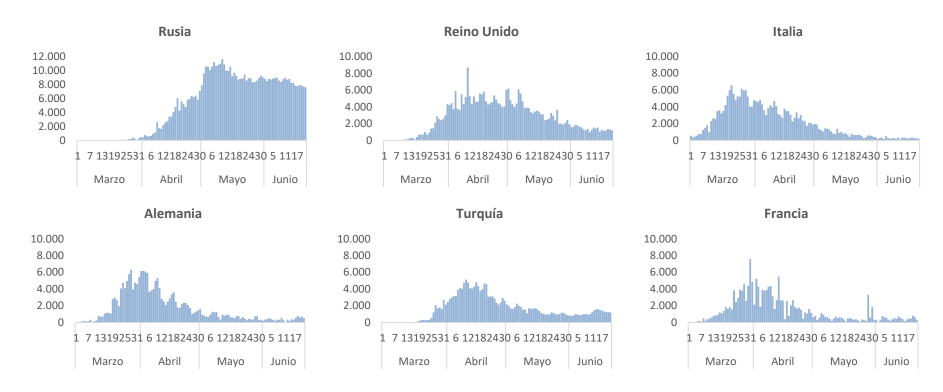
² Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

³ 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

⁴ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁵ (-) sin actualizar

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Alemania, Turquía y Francia.⁶



⁶ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países.



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 8.807.398 casos y 464.483 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (2.248.049), Brasil (1.085.038), India (425.282), Perú (254.936), Chile (242.936) e Irán (202.584) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 5). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (119.615) y Brasil (50.617).

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁷

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	2.248.049	Sudáfrica	97.302	India	425.282
Brasil	1.085.038	Egipto	55.233	Irán	202.584
Perú	254.936	Nigeria	20.244	Pakistán	181.088
Chile	242.355	Ghana	14.154	Arabia Saudí	154.233
México	180.545	Argelia	11.771	Bangladesh	112.306
Canadá	101.337	Camerún	11.610	Qatar	87.369
Colombia	68.652	Marruecos	9.977	China	85.018
Ecuador	50.640	Sudan	8.580	Indonesia	45.891
Argentina	42.772	Costa de Marfil	7.492	Emiratos Árabes Unidos	44.925
República Dominicana	26.677	Senegal	5.888	Singapur	42.095

Casos confirmados a nivel global: 8.807.398

Fallecidos: 464.483

. .

⁷ Datos consultados (orden alfabético): **Arabia Saudí** (OMS), **Bangladesh** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (Ministerio de Sanidad), **Orden alfabético**: **Arabia Saudí** (OMS), **Bangladesh** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (Ministerio de Sanidad), **China** (Chinese Center for Disease Control and Prevention), **Corea del Sur** (Ministerio de Sanidad), **Ecuador** (Ministerio de Sanidad), **Irán** (OMS), **Israel** (Ministerio de Sanidad), **Irán** (OMS), **Israel** (Ministerio de Sanidad), **Irán** (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)

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{8,9}, 10

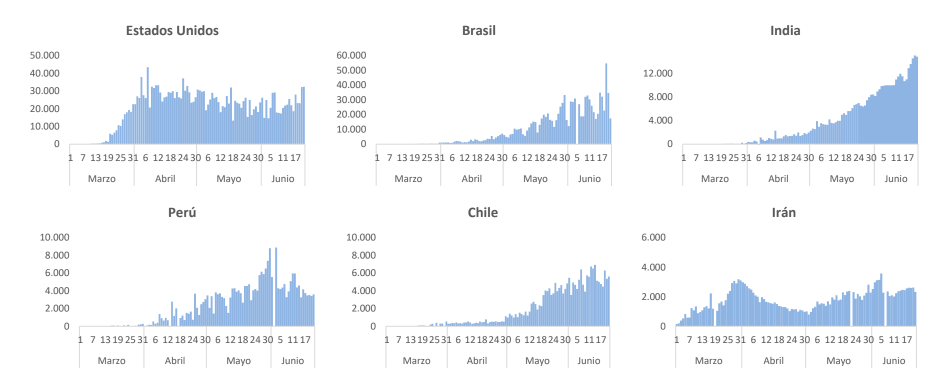
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	2.248.049	32.431	1,46%	108,6	119.615	560	5,3%
Brasil	1.085.038	17.459	1,64%	209,7	50.617	641	4,7%
India	425.282	14.821	3,61%	12,5	13.699	445	3,2%
Perú	254.936	3.598	1,43%	197,5	8.045	184	3,2%
Chile	242.355	5.607	2,37%	611,9	4.479	184	1,8%
Irán	202.584	2.322	1,16%	40,9	9.507	115	4,7%
Pakistán	181.088	4.471	2,53%	36,5	3.590	89	2,0%
México	180.545	5.343	3,05%	53,0	21.825	1.044	12,1%
Arabia Saudí	154.233	3.941	2,62%	167,7	1.230	46	0,8%
Bangladesh	112.306	3.531	3,25%	27,1	1.464	39	1,3%
Canadá	101.337	318	0,31%	16,7	8.430	20	8,3%
Sudáfrica	97.302	4.621	4,99%	88,8	1.930	53	2,0%
Qatar	87.369	881	1,02%	667,8	98	4	0,1%
China	85.018	21	0,02%	0,0	4.646	1	5,5%
Colombia	68.652	3.019	4,60%	61,7	2.237	111	3,3%
Ecuador	50.640	909	1,83%	53,1	4.223	67	8,3%
Singapur	42.095	262	0,63%	74,2	26	0	0,1%
Japón	17.740	270	1,55%	0,5	935	0	5,3%
Corea del Sur	12.438	17	0,14%	1,2	280	0	2,3%

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ (-) sin actualizar

Figura 5. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Irán y Chile. 11



¹¹ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.