

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

Actualización nº 148. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 26.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.06.2020) 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 247.905 casos confirmados de COVID-19 y 28.338 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 25.06.2020[#].

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**	Nº	IA**	Nº	IA**
Andalucía	12.984	12	160	1,90	112	1,33	55	0,65	29	0,34
Aragón	6.228	72	363	27,51	312	23,65	67	5,08	37	2,80
Asturias	2.435	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Baleares	2.194	1	45	3,91	19	1,65	12	1,04	2	0,17
Canarias	2.426	3	52	2,41	24	1,11	4	0,19	1	0,05
Cantabria	2.351	0	21	3,61	9	1,55	8	1,38	4	0,69
Castilla La Mancha***	18.024	0	169	8,31	36	1,77	37	1,82	7	0,34
Castilla y León	19.607	2	261	10,88	116	4,83	50	2,08	17	0,71
Cataluña	61.073	36	1.089	14,19	498	6,49	262	3,41	78	1,02
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.512	0	112	2,24	39	0,78	17	0,34	3	0,06
Extremadura	3.025	6	40	3,75	26	2,44	12	1,12	4	0,37
Galicia	9.193	4	36	1,33	26	0,96	10	0,37	3	0,11
Madrid	71.632	41	1.048	15,73	382	5,73	178	2,67	57	0,86
Melilla	126	0	4	4,62	2	2,31	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.658	1	29	1,94	17	1,14	11	0,74	4	0,27
Navarra	5.442	7	94	14,37	72	11,01	34	5,20	17	2,60
País Vasco	13.756	5	140	6,34	64	2,90	27	1,22	10	0,45
La Rioja	4.076	1	10	3,16	4	1,26	4	1,26	2	0,63
ESPAÑA	247.905	191	3.673	7,81	1.758	3,74	788	1,68	275	0,58

^{*}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)

^{***} Castilla La Mancha no ha podido cargar los datos actualizados del 25.06.2020 por problemas técnicos.



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

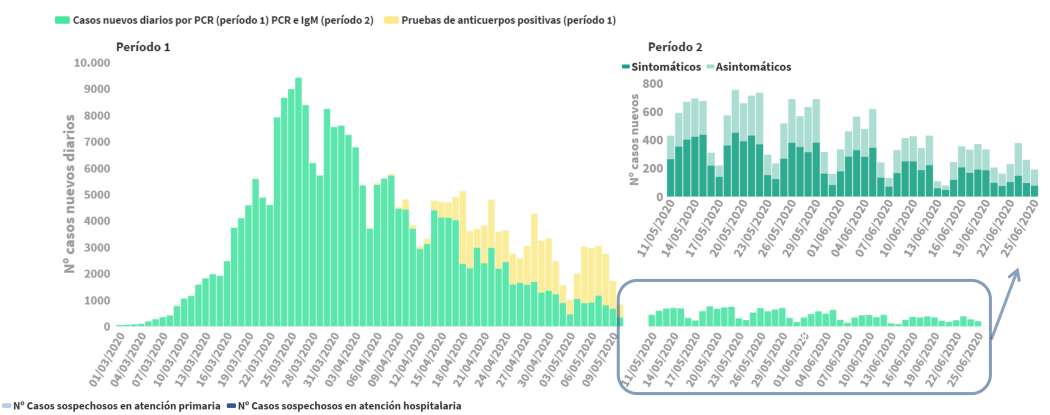
Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y confecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 25.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.06.2020).

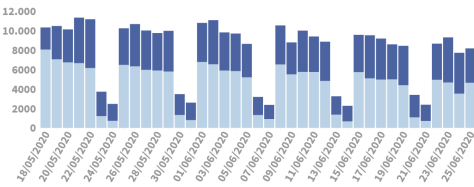
	Casos que han	precisado hospitalización	Casos q	ue han ingresado en UCI	Fallecidos		
CCAA	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	
Andalucía	6.324	9	790	1	1.426	0	
Aragón	2.709	16	274	0	912	0	
Asturias	1.117	0	129	0	334	1	
Baleares	1.171	1	169	0	224	0	
Canarias	953	0	185	0	162	0	
Cantabria	1.055	2	80	0	216	0	
Castilla La Mancha	9.400	0	659	0	3.024	0	
Castilla y León	8.773	20	627	2	2.783	7	
Cataluña	29.326	10	2.986	0	5.668	0	
Ceuta	14	0	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.811	4	744	2	1.432	1	
Extremadura	1.774	2	139	1	519	0	
Galicia	2.936	1	336	0	619	0	
Madrid	42.407	69	3.607	4	8.418	2	
Melilla	45	0	3	0	2	0	
Murcia	682	3	112	0	147	0	
Navarra	2.046	2	137	1	528	0	
País Vasco	6.999	8	579	1	1.555	0	
La Rioja	1.488	0	91	0	365	0	
ESPAÑA	125.030	147	11.651	12	28.338	11	

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.

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 25.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.06.2020).





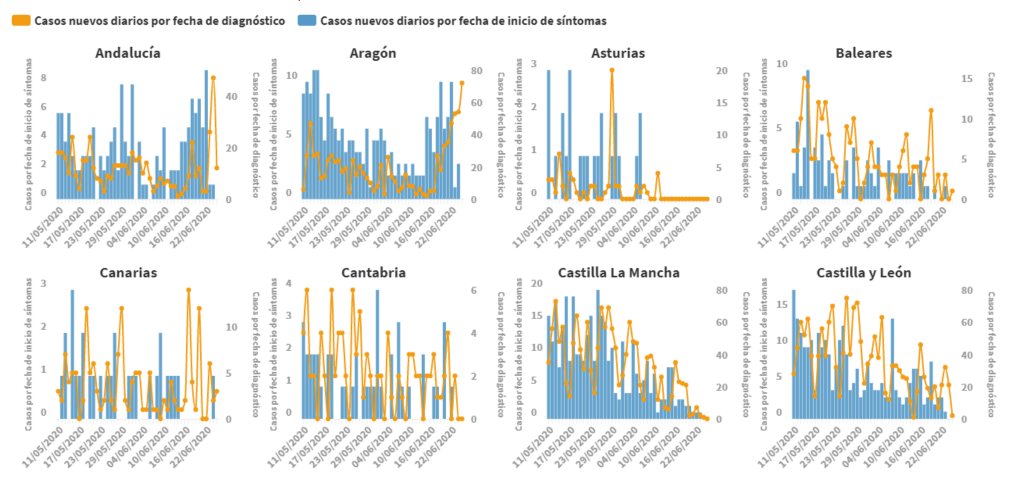
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) diferenciando por sintomáticos y asintomáticos con la entrada en vigor del nuevo protocolo 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.qob.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.

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 25.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.06.2020).



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).



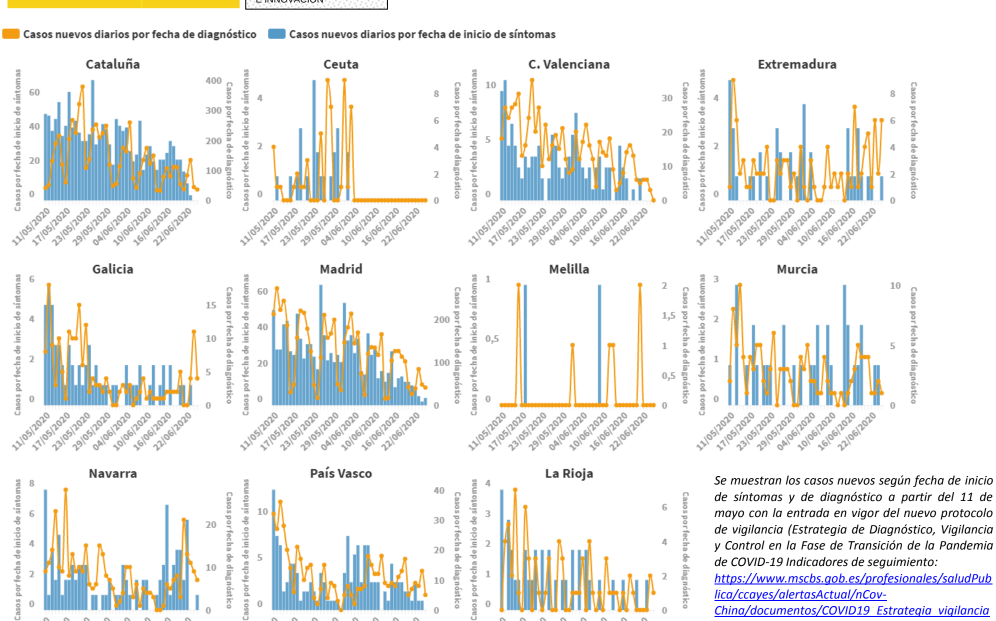
11/05/2020 27/05/2020 23/05/2020 29/05/2020 04/06/2020 2010612020 16/06/2020 SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

0

1105/2020 27/05/2020 23/05/2020 29/05/2020 08/06/2020 10/06/2020 16/06/2020

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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



0

11/05/2020

27105/2020

29/05/2020

04/06/2020 20106/2020 26/06/2020

23/05/2020

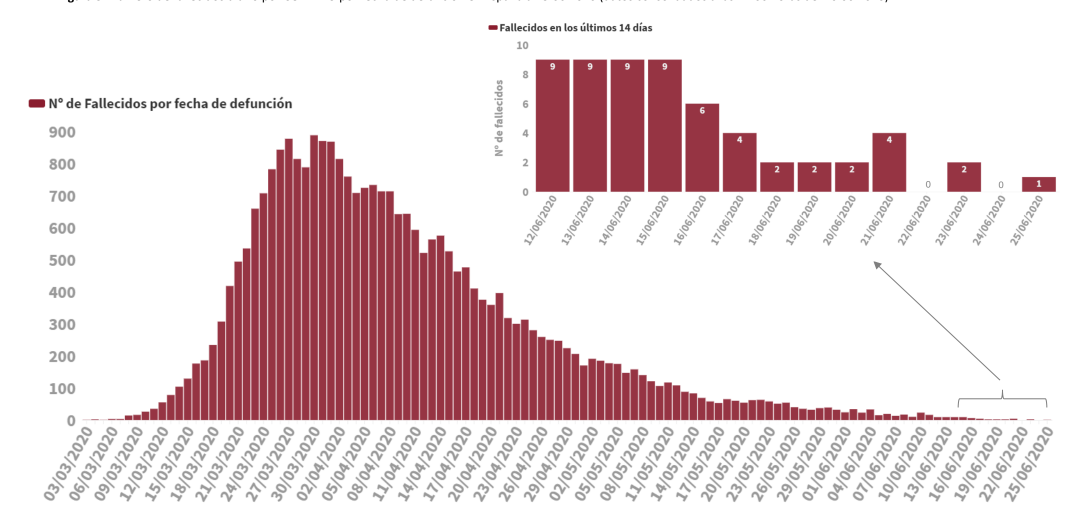
de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

https://www.mscbs.gob.es/profesionales/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 25.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.06.2020).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 3. Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 25.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.06.2020).

		Nº de casos	26.942	
	Atención Primaria	Casos/100.000 habitantes	57,29	
Casos sospechosos del 15 al 21 de junio de 2020		Nº de casos	24.146	
	Atención Hospitalaria	Casos/100.000 habitantes	51,35	
Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsqueda,	cuarentena y seguimiento (de contactos de los casos confirmados	5	
	Mediana de contactos est	trechos identificados por caso	4 (RIC:2-6)	
Contactos del 15 al 21 de junio de 2020	% de contactos estrechos	que desarrollan síntomas	4%	
	Nº de contactos estrecho	170		
Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud pública	para dar respuesta a las ne	ecesidades de vigilancia		
	Nº total de personal	1.563		
Vigilancia epidemiológica del 15 al 21 de junio de 2020	- Nº personal inicial	847		
	- Nº personal de refuerz	o incorporado	716	
Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamiento p	orecoz y la detección tempr	ana de casos con sospecha COVID-19		
DCD was lived as dal 45 al 24 de invite de 2020	% de casos sospechosos a	los que se les realizó PCR en AP	91%	
PCR realizadas del 15 al 21 de junio de 2020	% de casos sospechosos a	91%		
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta (Mediana	Últimos 7 días	1 (0-2) días		
en días)	Últimos 14 días			
Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de diagnóstico	Últimos 7 días		2 (0-3) días	
(Mediana y rango intercuartílico en días)	Últimos 14 días		2 (1-3) días	
Tiempo entre fecha de consulta y fecha de diagnóstico	Últimos 7 días		1 (0-1) días	
richipo chia e consulta y fecha de diagnostico	Últimos 14 días		1 (0-1) días	
(Mediana y rango intercuartílico en días)	0.0000000000000000000000000000000000000	Últimos 7 días		
(Mediana y rango intercuartílico en días) Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de aislamiento			1 (0-2) días	
(Mediana y rango intercuartílico en días)			1 (0-2) días 1 (0-3) días	
(Mediana y rango intercuartílico en días) Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de aislamiento	Últimos 7 días			

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

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

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 25.06.2020 se han notificado 52.445 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 25.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.06.2020).

	Total notificados	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	34	4	3	0	0
Aragón	90	15	11	2	1
Asturias	21	0	0	0	0
Baleares	22	1	0	0	0
Canarias	14	0	0	0	0
Cantabria	12	4	0	0	0
Castilla La Mancha	564	26	2	3	0
Castilla y León	137	31	14	14	5
Cataluña	513	48	14	13	6
Ceuta	6	0	0	0	0
C. Valenciana	47	5	3	0	0
Extremadura	4	3	2	2	1
Galicia	33	5	2	2	1
Madrid	381	37	9	6	1
Melilla	1	0	0	0	0
Murcia	8	1	0	1	0
Navarra	49	9	9	3	3
País Vasco	84	12	0	1	0
La Rioja	5	1	0	0	0
ESPAÑA	2.025	202	69	47	18

Tabla 5. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 25.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.06.2020).

0 bita da aa aiai 4			Tatal	
Ambito de exposición	Centro Sanitario	Centro sociosanitario	Otro centro	Total
Centro Sanitario	385	9	5	399
Centro Sociosanitario	144	519	4	667
Domicilio	55	33	15	103
Escolar	0	0	0	0
Laboral	160	133	58	351
Otros	13	8	20	41
Desconocido	282	123	59	464
ESPAÑA	1.039	825	161	2.025

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 26.06.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.564.285 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (620.794), Reino Unido (307.980), España (247.905), Italia (239.706) y Turquía (193.115). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (43.230) seguido de Italia (34.678). (Tabla 4 y Figura 4).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

	Casos		Casos		Casos
Rusia	620.794	Armenia	21.717	Estonia	1.984
Reino Unido	307.980	Austria	17.434	Islandia	1.830
España	247.905	República de Moldavia	15.453	Lituania	1.806
Italia	239.706	Azerbaiyán	14.852	Eslovaquia	1.630
Turquía	193.115	Serbia	13.372	Eslovenia	1.547
Alemania	192.556	Dinamarca	12.636	Letonia	1.111
Francia	161.358	Chequia	10.870	Chipre	992
Suecia	63.890	Noruega	8.793	Georgia	919
Bélgica	61.007	Finlandia	7.172	Andorra	855
Bielorrusia	60.382	Macedonia del Norte	5.603	San Marino	698
Países Bajos	49.914	Bulgaria	4.408	Malta	668
Ucrania	41.117	Luxemburgo	4.151	Montenegro	414
Portugal	40.415	Hungría	4.123	Islas Feroe	187
Polonia	33.119	Bosnia y Herzegovina	3.796	Gibraltar	176
Suiza	31.428	Grecia	3.321	Mónaco	102
Irlanda	25.405	Croacia	2.483	Liechtenstein	83
Rumanía	25.286	Albania	2.192		

1

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 Bajo**s (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 Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias **Sanitarias**

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	620.794	6.800	1,11%	69,7	8.781	176	1,4%
Reino Unido	307.980	1.118	0,36%	22,6	43.230	149	14,0%
España	247.905	191		7,8	28.338		11,4%
Italia	239.706	296	0,12%	5,6	34.678	34	14,5%
Turquía	193.115	1.458	0,76%	21,8	5.046	21	2,6%
Alemania	192.556	477	0,25%	7,9	8.948	21	4,6%
Francia	161.348	-	-	7,6	29.752	21	18,4%
Suecia	63.890	1.566	2,51%	138,9	5.230	21	8,2%
Bélgica	61.007	109	0,18%	10,4	9.726	4	15,9%
Bielorrusia	60.382	437	0,73%	82,9	367	5	0,6%
Países bajos	49.914	110	0,22%	8,4	6.100	3	12,2%
Ucrania	41.117	1.109	2,77%	25,3	1.086	19	2,6%
Portugal	40.415	311	0,78%	41,2	1.549	6	3,8%
Polonia	33.119	298	0,91%	10,8	1.412	16	4,3%
Suiza	31.428	52	0,17%	4,3	1.682	0	5,4%
Irlanda	25.405	9	0,04%	3,2	1.727	1	6,8%
Austria	17.434	50	0,29%	5,0	698	5	4,0%

⁵ (-) sin actualizar

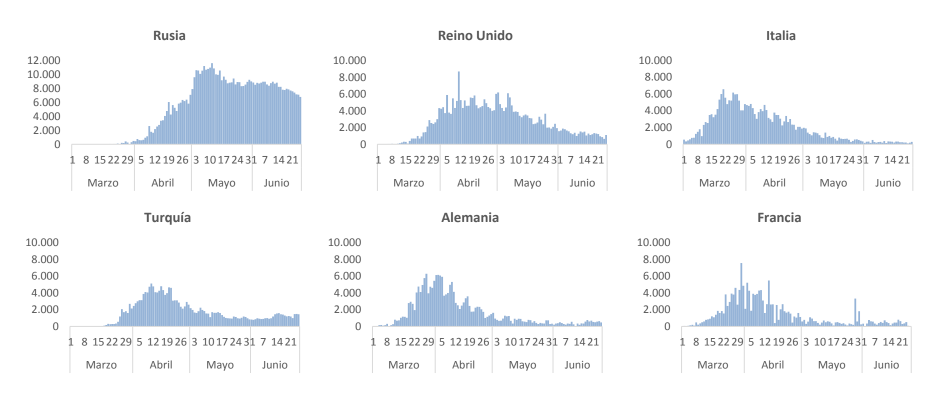
² Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

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

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Turquía, Alemania 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 9.413.289 casos y 482.730 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (2.374.282), Brasil (1.228.114), India (490.401), Perú (268.602), Chile (259.063) e Irán (212.501) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 5). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (121.809) y Brasil (54.971).

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	2.374.282	Sudáfrica	111.796	India	490.401
Brasil	1.228.114	Egipto	61.130	Irán	212.501
Perú	268.602	Nigeria	22.614	Pakistán	195.745
Chile	259.063	Ghana	15.473	Arabia Saudí	167.267
México	202.951	Camerún	12.592	Bangladesh	130.474
Canadá	102.622	Argelia	12.445	Qatar	91.838
Colombia	80.599	Marruecos	11.338	China	85.148
Ecuador	53.156	Sudan	8.984	Indonesia	50.187
Argentina	52.444	Costa de Marfil	8.164	Emiratos Árabes Unidos	46.563
República Dominicana	29.141	R. D. del Congo	6.411	Kuwait	42.788

Casos confirmados a nivel global: 9.413.289

Fallecidos: 482.730

⁷ 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), **Qatar** (Ministerio de Sanidad).

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}

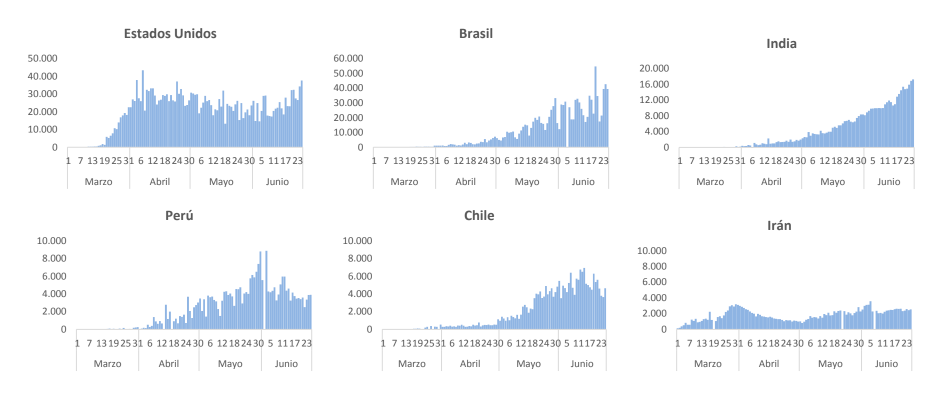
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	2.374.282	37.667	1,61%	122,0	121.809	692	5,1%
Brasil	1.228.114	39.483	3,32%	217,5	54.971	1.141	4,5%
India	490.401	17.296	3,66%	14,3	15.301	407	3,1%
Perú	268.602	3.913	1,48%	186,9	8.761	175	3,3%
Chile	259.063	4.647	1,83%	590,3	4.903	172	1,9%
Irán	212.501	2.531	1,21%	42,6	9.996	133	4,7%
México	202.951	6.104	3,10%	58,5	25.060	736	12,3%
Pakistán	195.745	2.775	1,44%	32,9	3.962	59	2,0%
Arabia Saudí	167.267	3.123	1,90%	166,6	1.387	41	0,8%
Bangladesh	130.474	7.814	6,37%	30,3	1.661	<i>79</i>	1,3%
Sudáfrica	118.375	6.579	5,88%	109,0	2.292	191	1,9%
Canadá	102.622	380	0,37%	14,6	8.504	20	8,3%
Qatar	91.838	1.060	1,17%	602,7	106	2	0,1%
China	85.148	29	0,03%	0,0	4.648	1	5,5%
Colombia	80.599	3.486	4,52%	74,4	2.654	163	3,3%
Singapur	42.736	113	0,27%	59,4	26	0	0,1%
Japón	18.110	96	0,53%	0,6	968	5	5,3%
Corea del Sur	12.602	39	0,31%	1,2	282	0	2,2%

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.