DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 186. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 17.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.08.2020) 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 359.082 casos confirmados de COVID-19 y 28.646 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.

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 16.08.2020 #.

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	20.468	203	4.679	55,61	2.739	32,55	1.582	18,80	551	6,55	
Aragón	21.847	389	6.811	516,26	3.179	240,96	1.305	98,92	441	33,43	
Asturias	2.861	18	308	30,11	160	15,64	98	9,58	34	3,32	
Baleares	4.448	2	1.666	144,94	701	60,99	841	73,16	167	14,53	
Canarias	3.690	78	1.001	46,48	731	33,95	613	28,47	282	13,10	
Cantabria	3.119	48	587	101,02	373	64,19	258	44,40	89	15,32	
Castilla La Mancha	20.214	9	1.350	66,41	775	38,12	671	33,01	219	10,77	
Castilla y León	23.132	29	2.501	104,23	1.156	48,18	567	23,63	163	6,79	
Cataluña	94.702	129	11.567	150,71	5.676	73,95	3.806	49,59	1.015	13,22	
Ceuta	183	5	17	20,05	16	18,87	15	17,69	12	14,15	
C. Valenciana	17.492	21	3.289	65,73	1.587	31,72	1.124	22,46	253	5,06	
Extremadura	3.882	27	436	40,84	269	25,19	132	12,36	57	5,34	
Galicia	11.171	92	1.361	50,42	889	32,93	256	9,48	69	2,56	
Madrid	93.359	324	15.554	233,42	9.430	141,52	5.216	78,28	1.452	21,79	
Melilla	204	4	65	75,16	42	48,56	25	28,91	12	13,87	
Murcia	3.580	15	1.025	68,61	535	35,81	494	33,07	144	9,64	
Navarra	8.211	60	1.337	204,37	703	107,46	658	100,58	230	35,16	
País Vasco	21.915	344	5.209	235,94	3.036	137,51	189	8,56	10	0,45	
La Rioja	4.604	36	399	125,95	332	104,80	222	70,08	127	40,09	
ESPAÑA	359.082	1.833	59.162	125,81	32.329	68,75	18.072	38,43	5.327	11,33	

[#] 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)

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 16.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.08.2020).

	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	6.724	125	826	10	1.452	6	
Aragón	3.758	142	324	4	993	2	
Asturias	1.127	5	130	0	334	0	
Baleares	1.240	25	178	4	225	0	
Canarias	1036	47	194	6	166	2	
Cantabria	1.116	25	86	1	220	1	
Castilla La Mancha	9.508	1	672	1	3.038	2	
Castilla y León	8.997	54	642	3	2.808	6	
Cataluña	29.918	49	3.028	4	5.710	1	
Ceuta	17	2	4	0	4	0	
C. Valenciana	6.196	102	766	5	1.443	2	
Extremadura	1.811	13	143	0	523	2	
Galicia	3.060	61	347	6	625	3	
Madrid	43.575	291	3.679	5	8.488	23	
Melilla	49	0	3	0	2	0	
Murcia	808	29	125	1	151	2	
Navarra	2.151	34	147	5	532	2	
País Vasco	7.102	6	583	1	1.566	0	
La Rioja	1.502	5	91	0	366	0	
ESPAÑA	129.695	1.016	11.968	56	28.646	54	

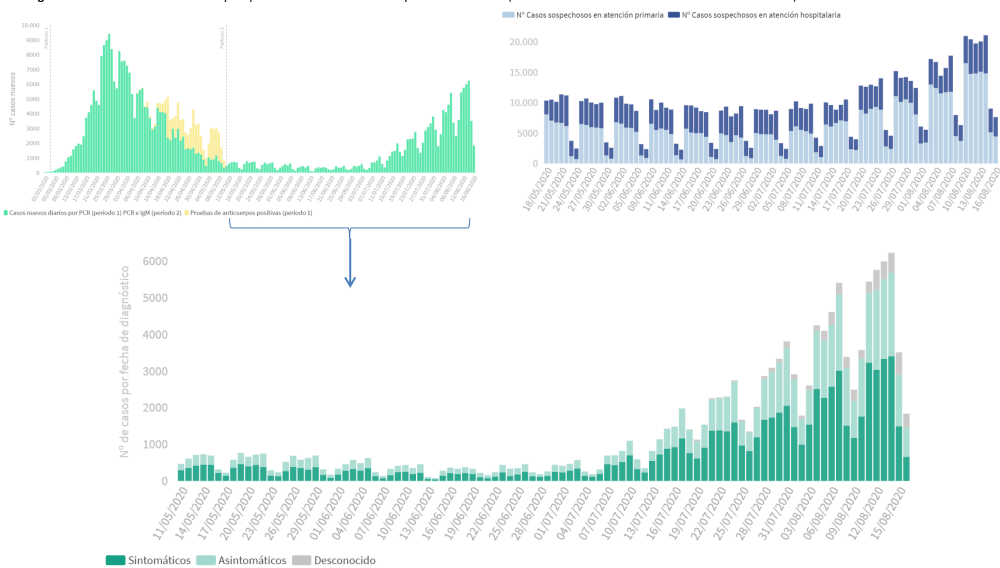
Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes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

^{*}Datos disponibles <u>aquí</u>.



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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 11.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.08.2020).



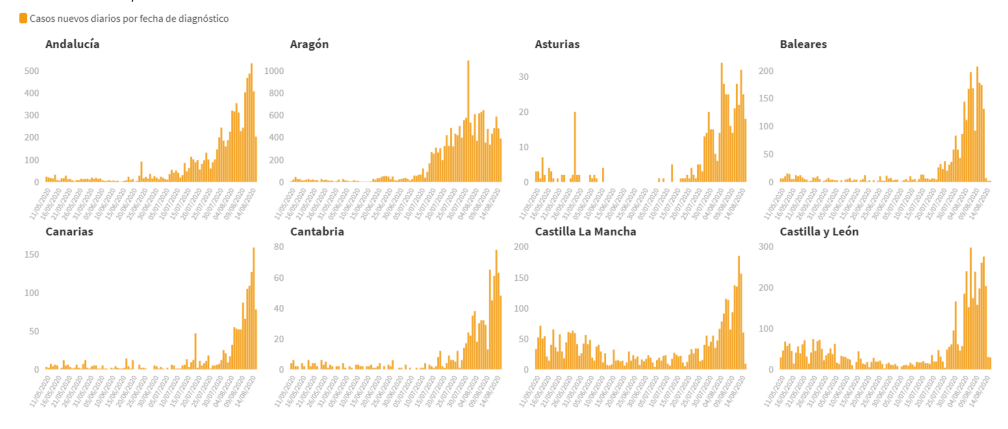


SECRETARÍA DE ESTADO

DIRECCIÓN GENERAL DE

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 16.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.08.2020).



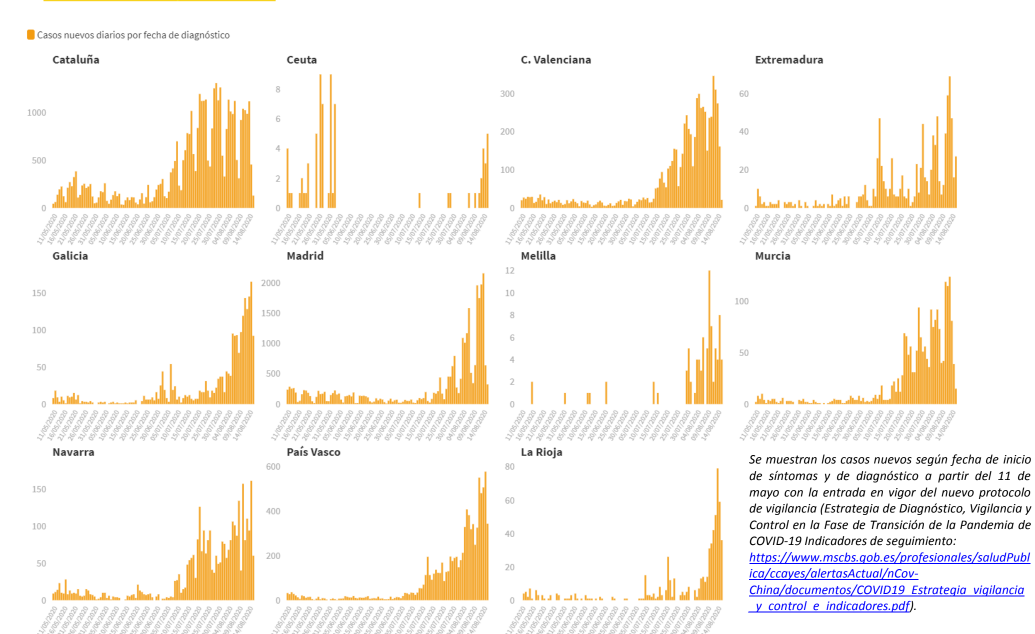
Se muestran los casos nuevos según fecha de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de sequimiento:

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

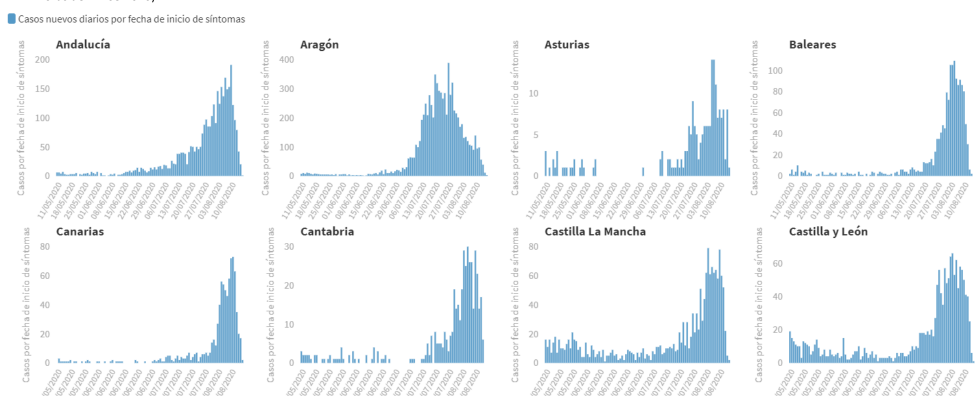
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias





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 16.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.08.2020).



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:

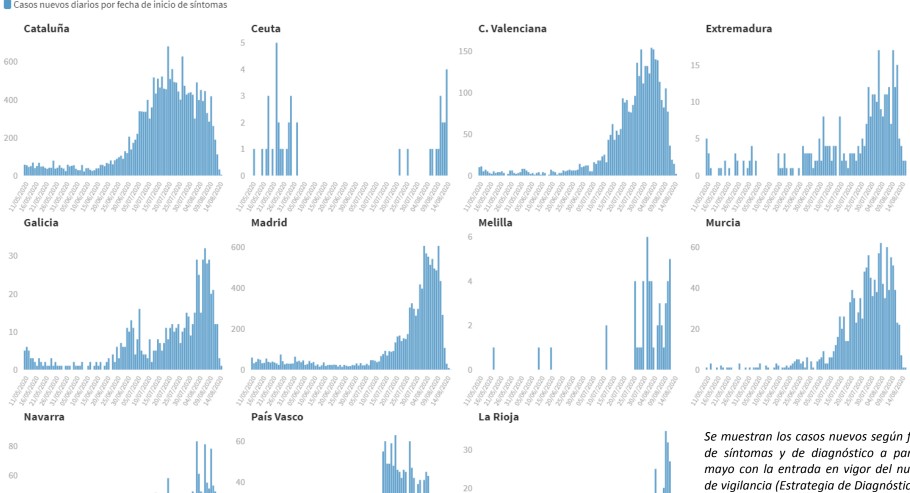
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).

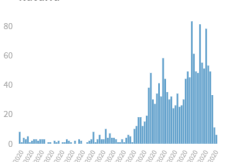


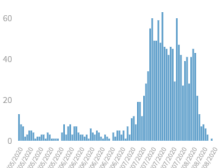
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

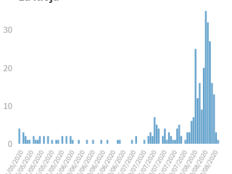
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias **Sanitarias**











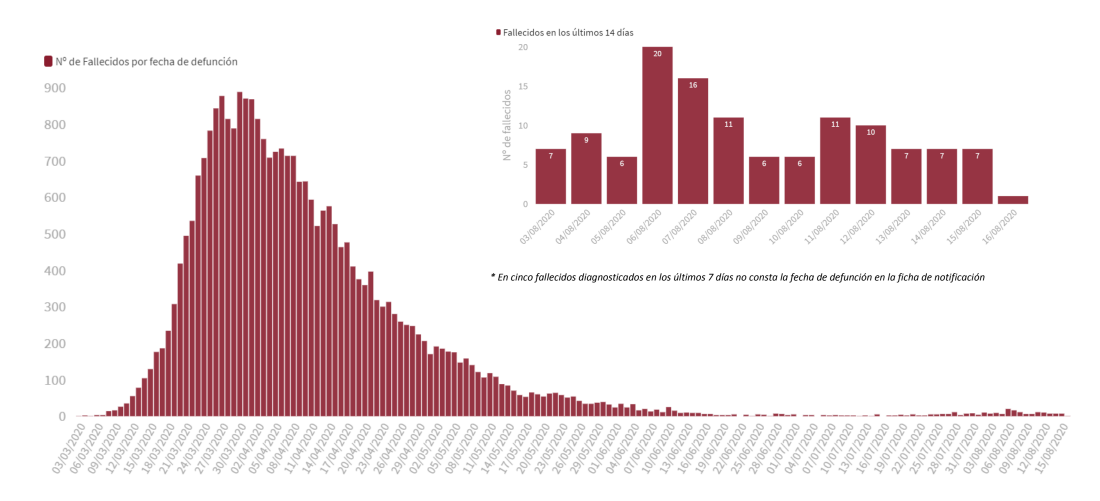
Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

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

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

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 16.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.08.2020).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Informe de situación brotes COVID 19 - 17 de agosto 2020

A efectos de notificación al CCAES se define brote como cualquier agrupación de 3 o más casos con infección activa en los que se ha establecido un vínculo epidemiológico. Se excluyen aquellos que afecten únicamente a los convivientes de un mismo domicilio.

Desde que finalizó la desescalada hasta el lunes 17 de agosto a las 14:00 horas se han comunicado 1.374 brotes con alrededor 14.500 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. **De ellos, 1.019 continúan activos con alrededor de 10.400 casos.**

Dentro de los brotes activos, el ámbito en el que se ha recogido un mayor número de brotes y casos es el social, representando el 42,5% de los brotes activos (n=415) y alrededor del 40% de los casos (n=4.163). Entre ellos destacan los brotes relacionados con reuniones familiares y de amigos (259 brotes y 1.608 casos) y aquellos vinculados a locales de ocio, con al menos 70 brotes y 1.875 casos.

En segundo lugar, con un 16,2% del total, se sitúan brotes con un componente mixto (n=161 y alrededor de 1.350 casos) donde la transmisión se desplaza por ejemplo del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral o el social.

El tercer grupo de brotes más frecuente son aquellos que ocurren en el ámbito laboral con 159 brotes notificados y alrededor de 2.100 casos, lo que supone el 20,3% de los casos. Entre ellos, los brotes relacionados con trabajadores del sector hortofrutícola en situaciones de vulnerabilidad social son los más frecuentes, con 37 brotes identificados y más de 890 casos.

Otros brotes importantes son aquellos que ocurren en centros socio-sanitarios (8%), centros sanitarios (2,9%), los que ocurren entre otros colectivos socialmente vulnerables (4,1%) y brotes familiares que afectan a diferentes domicilios (3,3%). En los últimos días ha habido un aumento en el número de brotes identificados en centros socio-sanitarios. Actualmente hay 78 brotes activos en este ámbito con 1.188 casos. De éstos, el 69,2% tiene menos de 10 casos.

El 80% de los brotes activos son pequeños, con menos de 10 casos. Los brotes de mayor magnitud, algunos con más de 100 casos, están ocurriendo en ámbitos de ocio, entre trabajadores en situaciones de vulnerabilidad y en centros socio-sanitarios.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 12:15 horas del 17.08.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 3.496.633 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^{1,2}

	Casos		Casos		Casos
Rusia	922.853	Azerbaiyán	34.107	Montenegro	4.013
España	359.082	Moldavia	29.905	Eslovaquia	2.855
Reino Unido	318.484	Serbia	29.471	Eslovenia	2.401
Italia	253.915	Irlanda	27.191	Lituania	2.386
Turquía	248.117	Austria	23.211	Estonia	2.184
Alemania	224.014	Chequia	19.891	Islandia	1.999
Francia	218.536	Bosnia y Herzegovina	15.802	Georgia	1.336
Ucrania	91.356	Dinamarca	15.483	Chipre	1.332
Suecia	84.294	Bulgaria	14.333	Letonia	1.315
Bélgica	77.869	Macedonia Norte	12.546	Malta	1.247
Bielorrusia	69.424	Noruega	9.850	Andorra	997
Rumanía	69.374	Finlandia	7.720	San Marino	719
Holanda	62.437	Luxemburgo	7.439	Islas Feroe	370
Polonia	56.090	Albania	7.260	Gibraltar	206
Portugal	54.102	Grecia	6.858	Mónaco	143
Armenia	41.663	Croacia	6.420	Liechtenstein	93
Suiza	37.831	Hungría	4.877		

¹ 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).

² Kosovo notifica además 11.087 casos

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

Tabla 4. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{3,4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	922.853	4.969	0,54%	46,1	15.685	68	1,7%
España	359.082	1.833		125,8	28.646		8%
Reino Unido	318.484	1.040	0,33%	19,3	41.366	5	13,0%
Italia	253.915	479	0,19%	9,4	35.396	4	13,9%
Turquía	248.117	1.256	0,51%	18,6	5.955	21	2,4%
Alemania	224.014	561	0,25%	15,3	9.232	1	4,1%
Francia	218.536	3.015	1,40%	40,7	30.410	1	13,9%
Ucrania	91.356	1.637	1,82%	43,3	2.070	26	2,3%
Suecia	84.294	-	-	37,8	5.783	0	6,9%
Bélgica	77.869	<i>756</i>	0,98%	70,0	9.935	11	12,8%
Bielorrusia	69.424	116	0,17%	14,3	607	4	0,9%
Rumanía	69.374	1.328	1,95%	75,8	2.954	50	4,3%
Países bajos	62.437	652	1,06%	42,8	6.160	2	9,9%
Polonia	56.090	771	1,39%	24,2	1.869	11	3,3%
Portugal	54.102	121	0,22%	24,6	1.778	3	3,3%
Suiza	37.831	251	0	28	1.714	-1	0
Irlanda	27.191	236	0,88%	21,0	1.774	0	6,5%
Austria	23.211	260	1,13%	21,5	728	3	3,1%

Página 11 de 13

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.

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

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

⁶ (-) sin actualizar



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 21.516.760 casos y 766.663 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. ⁷

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	5.340.232	Sudáfrica	583.653	India	2.589.682
Brasil	3.275.520	Egipto	96.336	Irán	341.070
Perú	516.296	Nigeria	48.770	Arabia Saudí	297.315
México	511.369	Ghana	42.210	Pakistán	288.717
Colombia	445.111	Marruecos	41.017	Bangladesh	274.525
Chile	383.902	Argelia	38.133	Iraq	172.583
Argentina	282.437	Kenia	29.849	Filipinas	157.918
Canadá	121.652	Etiopía	28.894	Indonesia	137.468
Ecuador	100.688	Camerún	18.469	Kazajistán	119.781
Bolivia	97.950	Costa de Marfil	16.993	Qatar	114.809

Casos confirmados a nivel global: 21.516.760

Fallecidos: 766.663

_

⁷ 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

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

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	5.340.232	54.686	1,03%	210,6	166.317	0	3,1%
Brasil	3.275.520	50.644	1,60%	271,0	106.523	1.060	3,3%
India	2.589.682	63.490	2,51%	58,1	49.980	944	1,9%
Sudáfrica	583.653	4.513	0,78%	124,9	11.677	121	2,0%
Perú	516.296	8.300	1,66%	294,2	25.856	208	5,0%
México	511.369	5.618	1,13%	61,2	55.908	615	10,9%
Colombia	445.111	11.306	2,68%	279,8	14.492	347	3,3%
Chile	383.902	1.791	0,47%	129,0	10.395	55	2,7%
Irán	341.070	2.245	0,66%	39,0	19.492	161	5,7%
Arabia Saudí	297.315	1.413	0,48%	56,0	3.369	31	1,1%
Pakistán	288.717	670	0,23%	4,1	6.168	6	2,1%
Argentina	282.437	6.365	2,37%	193,1	5.565	137	2,0%
Bangladesh	274.525	2.644	0,97%	20,9	3.625	34	1,3%
Iraq	172.583	4.293	2,55%	113,0	5.785	<i>76</i>	3,4%
Filipinas	157.918	4.258	2,77%	51,3	2.600	158	1,6%
Ecuador	100.688	1.279	1,30%	84,6	6.065	<i>35</i>	6,0%
China	89.761	66	0,07%	0,1	4.710	2	5,2%
Singapur	55.661	81	0,15%	50,3	27	0	0,0%
Japón	54.714	1.137	2,12%	12,7	1.088	3	2,0%
Corea del Sur	15.318	279	1,86%	1,8	305	0	2,0%

Página 13 de 13

⁸ 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.

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