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

# Actualización nº 174. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 30.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.07.2020) 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 285.430 casos confirmados de COVID-19 y 28.443 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 29.07.2020 #.

CCAA	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	14.924	76	1.251	14,87	653	7,76	408	4,85	153	1,82
Aragón	12.167	352	4.775	361,94	2.685	203,52	964	73,07	217	16,45
Asturias	2.495	14	53	5,18	43	4,20	28	2,74	19	1,86
Baleares	2.464	0	174	15,14	130	11,31	77	6,70	30	2,61
Canarias	2.623	5	143	6,64	53	2,46	45	2,09	15	0,70
Cantabria	2.455	6	75	12,91	45	7,74	48	8,26	17	2,93
Castilla La Mancha	18.694	34	303	14,91	156	7,67	131	6,44	40	1,97
Castilla y León	20.209	7	344	14,34	205	8,54	120	5,00	41	1,71
Cataluña	78.257	121	10.899	142,00	5.063	65,97	3.902	50,84	886	11,54
Ceuta	166	1	2	2,36	2	2,36	2	2,36	1	1,18
C. Valenciana	13.233	105	1.307	26,12	768	15,35	567	11,33	162	3,24
Extremadura	3.351	8	134	12,55	56	5,24	29	2,72	13	1,22
Galicia	9.683	19	198	7,33	126	4,67	51	1,89	15	0,56
Madrid	75.552	225	2.492	37,40	1.692	25,39	955	14,33	278	4,17
Melilla	129	0	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	2.265	47	492	32,93	309	20,68	234	15,66	76	5,09
Navarra	6.630	61	957	146,28	479	73,22	341	52,12	85	12,99
País Vasco	15.938	145	1.733	78,50	897	40,63	384	17,39	105	4,76
La Rioja	4.195	3	86	27,15	29	9,15	27	8,52	5	1,58
ESPAÑA	285.430	1.229	25.419	54,05	13.391	28,48	8.313	17,68	2.158	4,59

<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 29.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.07.2020 ).

	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	6.454	40	805	5	1.435	0	
Aragón	2.994	161	281	3	915	0	
Asturias	1.120	0	129	0	334	0	
Baleares	1.191	7	171	2	224	0	
Canarias	969	12	187	0	162	0	
Cantabria	1.062	2	81	0	217	0	
Castilla La Mancha	9.515	1	669	1	3.032	0	
Castilla y León	8.853	19	633	1	2.798	2	
Cataluña	29.580	24	3.006	2	5.686	4	
Ceuta	14	0	4	0	4	0	
C. Valenciana	5.922	41	749	3	1.435	2	
Extremadura	1.790	7	142	2	520	1	
Galicia	2.967	10	339	1	619	0	
Madrid	42.955	75	3.649	4	8.452	1	
Melilla	46	0	3	0	2	0	
Murcia	709	9	115	1	148	0	
Navarra	2.078	17	137	0	529	0	
País Vasco	7.058	13	581	0	1.565	0	
La Rioja	1.490	0	91	0	366	0	
ESPAÑA	126.767	438	11.772	25	28.443	10	

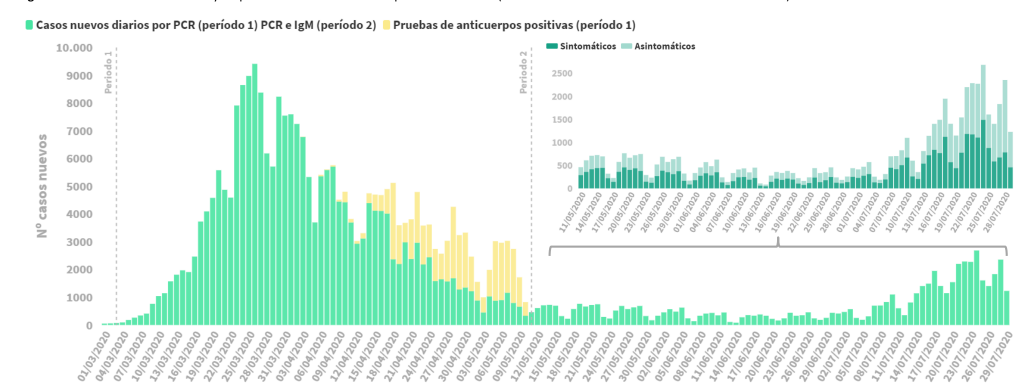
Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes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

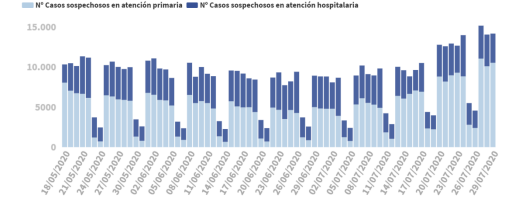
<sup>\*</sup>Datos disponibles <u>aquí</u>.



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 29.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.07.2020).





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: <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 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf</a>).

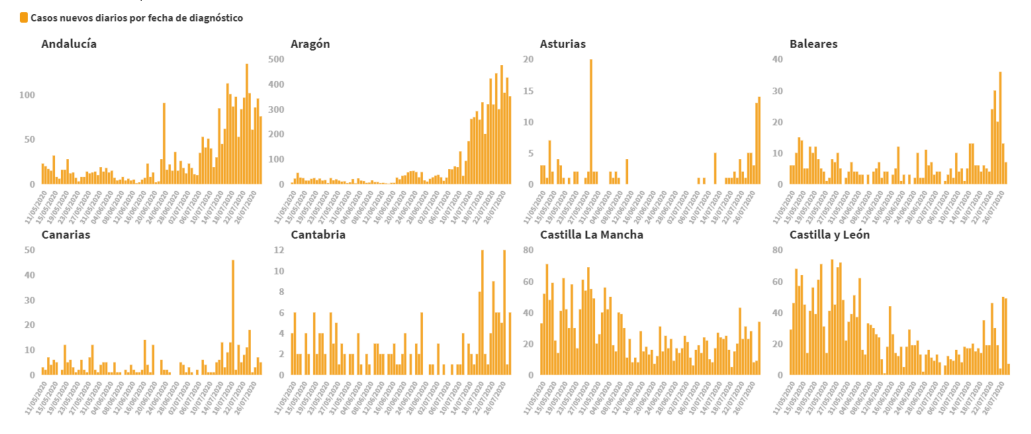
En la segunda imagen se refleja le número total de nuevos sospechosos diarios detectados para COVID-19 en España según la Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento.

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 diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 29.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.07.2020).



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 seguimiento:

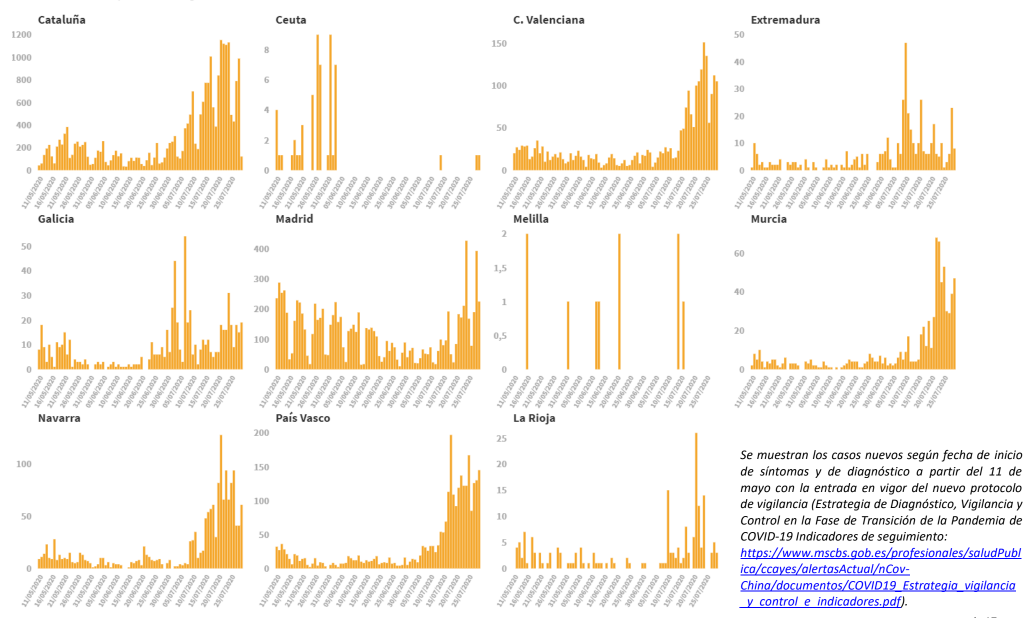
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\_Estrategia\_vigilancia\_y\_control\_e\_indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

#### Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



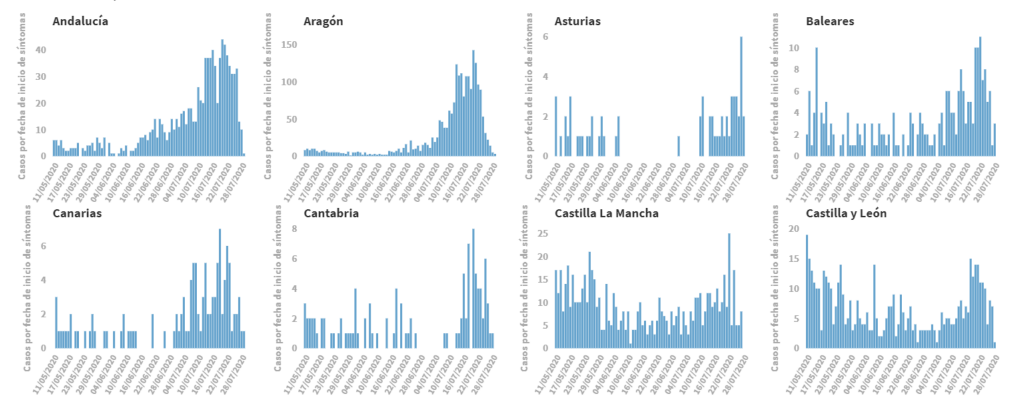
SECRETARIA GENERAL

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 29.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.07.2020).

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



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:

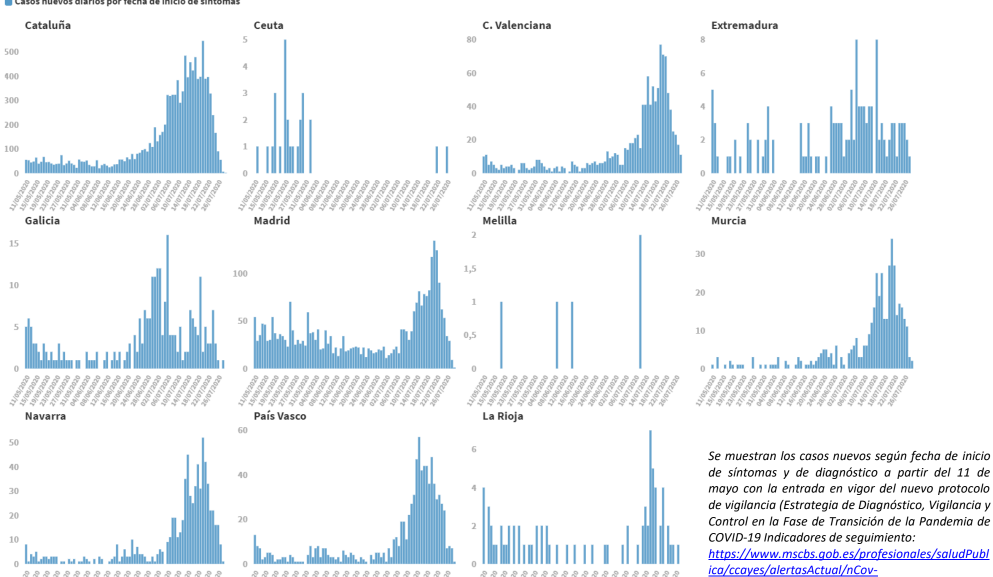
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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



China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia

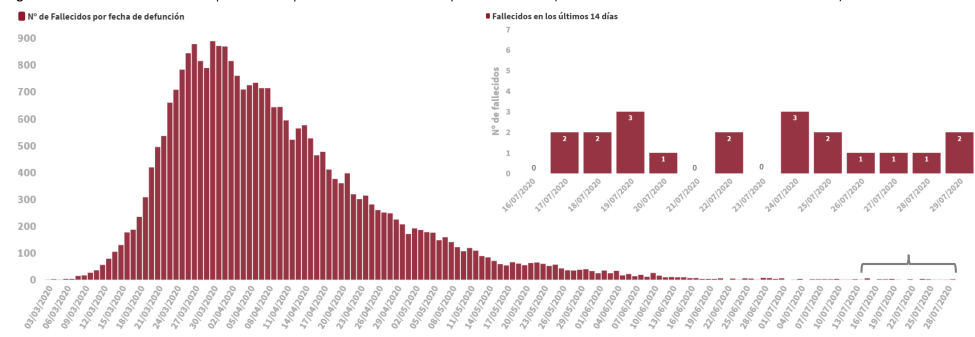
y control e indicadores.pdf).



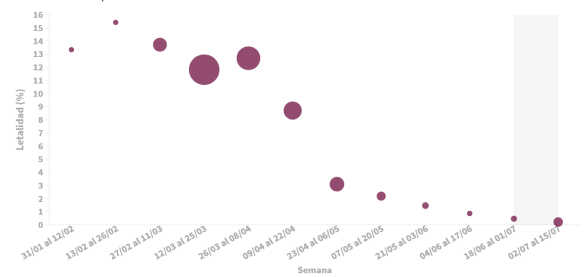
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 29.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.07.2020).



Evolución de la letalidad por semanas de inicio de síntomas de los casos confirmados



El tamaño de los círculos representa el nº total de casos confirmados con fecha de inicio de síntomas por períodos bisemanales.

Los datos de las dos últimas semanas deben interpretarse con cautela teniendo en cuenta tiempo entre el inicio de síntomas y la defunción de los casos.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 3. Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 29.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.07.2020).

ndicadores generales			
	Atamaién Duineania	Nº de casos	49.321
Casas assessables as del 20 el 20 de iulia de 2020	Atención Primaria	Casos/100.000 habitantes	104,86
Casos sospechosos del 20 al 26 de julio de 2020	Atanción Hacnitalaria	№ de casos	25.740
	Atención Hospitalaria	Casos/100.000 habitantes	54,74
Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsque	eda, cuarentena y seguimiento d	le contactos de los casos confirmado	s
	% de casos con contacto c	on un caso confirmado	39%
Contractor del 20 el 20 de julio de 2020	% de casos sintomáticos	51%	
Contactos del 20 al 26 de julio de 2020	Mediana de contactos est	4 (RIC:2-6)	
	Nº de contactos estrechos	2.547	
Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud púb	olica para dar respuesta a las ne	cesidades de vigilancia	
Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud púl	olica para dar respuesta a las ne № total de personal	cesidades de vigilancia	1.802
Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud púb Vigilancia epidemiológica del 20 al 26 de julio de 2020		cesidades de vigilancia	1.802 839
	Nº total de personal		
	Nº total de personal  - Nº personal inicial  - Nº personal de refuerzo	o incorporado	839 963
Vigilancia epidemiológica del 20 al 26 de julio de 2020	Nº total de personal  - Nº personal inicial  - Nº personal de refuerzo  ento precoz y la detección tempro	o incorporado	839 963
Vigilancia epidemiológica del 20 al 26 de julio de 2020 Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamie	Nº total de personal  - Nº personal inicial  - Nº personal de refuerzo  ento precoz y la detección tempro	o incorporado ana de casos con sospecha COVID-19 los que se les realizó PCR en AP	839 963
Vigilancia epidemiológica del 20 al 26 de julio de 2020	Nº total de personal  - Nº personal inicial  - Nº personal de refuerzo  ento precoz y la detección tempro  % de casos sospechosos a  % de casos positivos de la	o incorporado ana de casos con sospecha COVID-19 los que se les realizó PCR en AP	92,5%

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

#### **PERSONAL SANITARIO**

Hasta el 29.07.2020 se han notificado 53.186 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 29.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.07.2020).

	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	77	22	8	15	3
Aragón	223	98	58	49	10
Asturias	22	0	0	0	0
Baleares	26	2	1	0	0
Canarias	25	8	5	7	1
Cantabria	13	1	1	0	0
Castilla La Mancha	575	12	1	5	0
Castilla y León	154	4	3	1	1
Cataluña	733	100	30	56	15
Ceuta	6	0	0	0	0
C. Valenciana	122	56	35	24	12
Extremadura	5	1	0	0	0
Galicia	48	8	7	3	2
Madrid	463	22	9	13	3
Melilla	3	1	0	0	0
Murcia	17	9	4	1	1
Navarra	143	78	40	31	8
País Vasco	97	7	4	1	1
La Rioja	14	5	3	2	0
ESPAÑA	2766	434	209	208	57

Tabla 5. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 29.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.07.2020).

Ambito de exposición (ámbito probable de contagio)	Personal sanitario de centro sanitario	Personal sanitario de centro sociosanitario	Personal sanitario de otro tipo de centro	Total
Centro Sanitario	510	18	6	534
Centro Sociosanitario	145	569	7	721
Domicilio	111	54	33	198
Escolar	1	0	0	1
Laboral	229	162	83	474
Otros	58	23	57	138
Desconocido	436	172	92	700
ESPAÑA	1490	998	278	2766



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

#### **INFORME DE SITUACIÓN BROTES COVID 19**

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 jueves 30 de julio a las 14:30 horas se han comunicado 614 brotes con aproximadamente 7.900 casos, afectando a la práctica totalidad de las comunidades autónomas. De ellos, **483 continúan activos con más de 5.700 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 34% de los brotes y más de 2.300 casos. Entre ellos destacan los **brotes relacionados con reuniones familiares y fiestas particulares** (más de 90 brotes y alrededor de 770 casos) y **aquellos vinculados a locales de ocio**, con al menos 30 brotes y más de 1.100 casos.

El segundo grupo de brotes más frecuente son aquellos que ocurren en el ámbito laboral (alrededor del 21% del total). Entre ellos, los brotes relacionados con **trabajadores del sector hortofrutícola en situaciones de vulnerabilidad social** son los más frecuentes, con al menos 30 brotes identificados y alrededor de 400 casos.

En tercer lugar, alrededor del 18% se sitúan brotes con un componente mixto donde la transmisión se desplaza del ámbito familiar a otros ámbitos. Otros brotes a destacar son aquellos que ocurren en centros sanitarios y socio-sanitarios, brotes familiares que afectan diferentes domicilios y los que ocurren entre otros colectivos socialmente vulnerables.

Alrededor del 75% de los brotes son pequeños, con menos de 10 casos. Los brotes de mayor magnitud, algunos con más de 100 casos, están ocurriendo en ámbitos de ocio y entre trabajadores en situaciones de vulnerabilidad.



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 30.07.2020)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 3.087.636 casos confirmados (Tabla 6). En la tabla 7 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

**Tabla 6**. Casos confirmados de COVID-19 en Europa<sup>1,2</sup>

	Casos		Casos		Casos
Rusia	828.990	Azerbaiyán	30.858	Montenegro	2.936
Reino Unido	301.455	Irlanda	25.929	Eslovaquia	2.204
España	285.430	Serbia	24.520	Eslovenia	2.101
Italia	246.776	Moldavia	23.521	Estonia	2.038
Turquía	227.982	Austria	20.682	Lituania	2.027
Alemania	206.926	Chequia	15.799	Islandia	1.857
Francia	185.196	Dinamarca	13.577	Letonia	1.220
Suecia	79.494	Bulgaria	10.871	Georgia	1.155
Ucrania	67.597	Bosnia y Herzegovina	10.747	Chipre	1.067
Bielorrusia	67.518	Macedonia Norte	10.315	Andorra	911
Bélgica	67.335	Noruega	9.132	San Marino	716
Holanda	53.374	Finlandia	7.404	Malta	708
Portugal	50.613	Luxemburgo	6.375	Islas Feroe	220
Rumanía	47.053	Albania	4.997	Gibraltar	185
Polonia	43.904	Croacia	4.923	Monaco	99
Armenia	37.937	Hungría	4.465	Liechtenstein	87
Suiza	34.522	Grecia	4.279		

<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 Bajos** (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 7.609 casos

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

**Tabla 7.** 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	828.990	5.475	0,66%	48,3	13.673	169	1,6%
Reino Unido	301.455	763	0,25%	13,4	45.961	83	15,2%
España	285.430	1.229		54,1	28.443		10,0%
Italia	246.776	288	0,12%	5,0	35.129	6	14,2%
Turquía	227.982	963	0,42%	13,5	5.645	15	2,5%
Alemania	206.926	-	-	7,3	9.128	-	4,4%
Francia	185.196	1.392	0,76%	16,9	30.238	15	16,3%
Suecia	79.494	99	0,12%	25,6	5.702	2	7,2%
Bielorrusia	67.518	152	0,23%	16,9	548	5	0,8%
Bélgica	67.335	673	1,01%	35,8	9.836	3	14,6%
Ucrania	67.597	1.022	1,54%	26,5	1.650	21	2,4%
Países bajos	53.374	223	0,42%	12,4	6.145	4	11,5%
Portugal	50.613	203	0,40%	27,7	1.725	3	3,4%
Polonia	43.904	502	1,16%	12,8	1.682	6	3,8%
Suiza	34.522	132	0,38%	14,4	1.702	2	4,9%
Irlanda	25.929	37	0,14%	4,7	1.764	0	6,8%
Austria	20.682	132	0,64%	15,0	713	0	3,4%

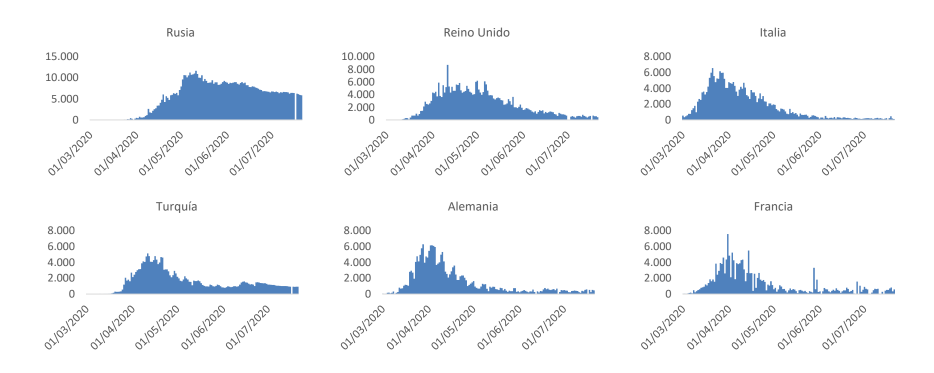
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

<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 14.971.036 casos y 618.017 fallecidos. En las tablas 8 y 9 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 8. 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	4.339.997	Sudáfrica	459.761	India	1.531.669
Brasil	2.442.375	Egipto	92.947	Irán	296.273
México	395.489	Nigeria	41.804	Pakistán	276.288
Perú	389.717	Ghana	34.406	Arabia Saudí	270.831
Chile	349.800	Argelia	28.615	Bangladesh	229.185
Colombia	257.101	Marruecos	21.387	Iraq	115.332
Argentina	167.416	Kenia	18.581	Qatar	109.880
Canadá	114.597	Camerún	17.179	Indonesia	102.051
Ecuador	82.279	Etiopía	15.200	China	87.457
Bolivia	71.181	Costa de Marfil	14.312	Kazajstán	86.192

Casos confirmados a nivel global:16.558.289

Fallecidos: 656.093

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

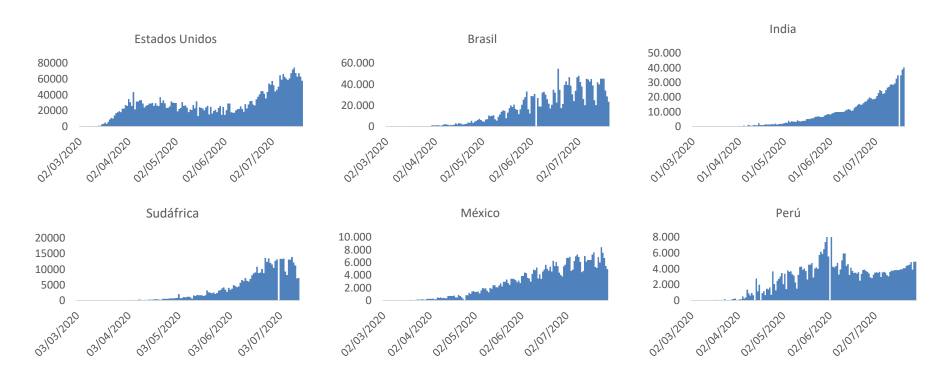
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	4.339.997	59.862	1,40%	260,9	148.866	1.194	3,4%
Brasil	2.442.375	23.284	0,96%	205,4	87.618	614	3,6%
India	1.531.669	48.513	3,27%	39,0	34.193	768	2,2%
Sudáfrica	459.761	7.231	1,60%	257,4	7.257	190	1,6%
México	395.489	4.973	1,27%	56,6	44.022	342	11,1%
Perú	389.717	4.920	1,28%	150,5	18.418	189	4,7%
Chile	349.800	1.877	0,54%	139,4	9.240	53	2,6%
Irán	296.273	2.667	0,91%	39,1	16.147	235	5,5%
Pakistán	276.288	1.063	0,39%	7,7	5.892	27	2,1%
Arabia Saudí	270.831	1.897	0,71%	92,0	2.789	29	1,0%
Colombia	257.101	8.125	3,26%	169,0	8.777	252	3,4%
Bangladesh	229.185	2.960	1,31%	20,4	3.000	35	1,3%
Argentina	167.416	4.890	3,01%	118,4	3.082	126	1,8%
Canadá	114.597	686	0,60%	14,2	8.901	11	7,8%
Qatar	109.880	283	0,26%	159,3	167	2	0,2%
China	87.457	212	0,24%	0,1	4.664	1	5,3%
Ecuador	82.279	1.118	1,38%	63,9	5.584	52	6,8%
Singapur	51.197	359	0,71%	72,2	27	0	0,1%
Japón	31.901	940	3,04%	7,2	1.001	3	3,1%
Corea del Sur	14.251	48	0,34%	1,1	300	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.