

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 375. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 14.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.05.2021) SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19 y además los casos notificados antes del 11 de mayo que requirieron hospitalización, ingreso en UCI o fallecieron con diagnóstico clínico de COVID-19, de acuerdo a las definiciones de caso vigentes en cada momento. Cualquier futura actualización que realicen las CCAA quedarán reflejadas en los informes diarios. En España hasta el momento se han notificado un total de 3.604.799 casos confirmados de COVID-19 y 79.339 fallecidos. Los datos se pueden obtener en aquí.

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 14.05.2021

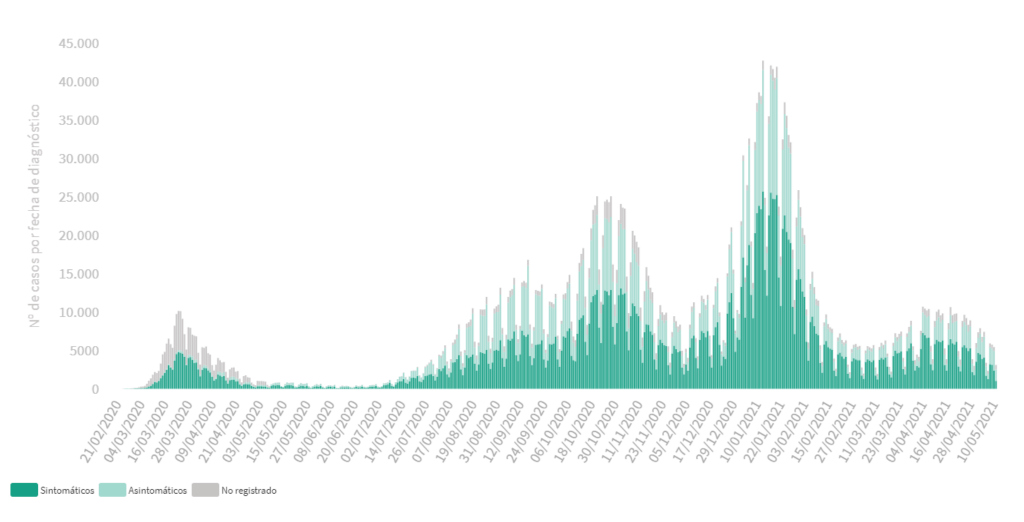
CCAA	Casos	diagnosticados	Casos diagnosticados en los últimos 14 días			nosticados en mos 7 días	Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	566.808	331	14.500	171,31	6.620	78,21	4.069	48,07	988	11,67
Aragón	121.653	234	3.308	248,84	1.374	103,36	1.727	129,91	558	41,97
Asturias	51.513	52	788	77,35	355	34,85	81	7,95	32	3,14
Baleares	59.895	18	579	49,42	245	20,91	445	37,98	143	12,21
Canarias	54.526	114	1.866	85 <i>,</i> 76	908	41,73	990	45,50	364	16,73
Cantabria	29.696	47	934	160,23	344	59,01	424	72,74	114	19,56
Castilla La Mancha	189.406	40	3.497	170,98	1.414	69,14	1.620	79,21	499	24,40
Castilla y León	226.769	261	3.528	147,31	1.611	67,27	2.171	90,65	818	34,16
Cataluña	599.891	149	14.905	191,57	5.566	71,54	7.467	95,97	2.056	26,43
Ceuta	5.776	3	23	27,32	6	7,13	12	14,25	4	4,75
C. Valenciana	392.415	81	1.579	31,22	691	13,66	817	16,15	256	5,06
Extremadura	74.870	85	906	85,15	431	40,51	372	34,96	142	13,35
Galicia	124.532	91	2.371	87,76	1.147	42,45	1.140	42,19	400	14,80
Madrid	701.437	1.027	17.380	256,35	8.054	118,79	8.635	127,36	2.551	37,63
Melilla	8.932	6	224	257,25	106	121,73	117	134,37	42	48,23
Murcia	111.756	71	959	63,46	472	31,23	570	37,72	218	14,43
Navarra	61.340	70	1.464	221,42	582	88,02	777	117,51	239	36,15
País Vasco	193.326	368	7.438	334,97	3.079	138,66	13	0,59	3	0,14
La Rioja	30.258	36	634	198,18	252	78,77	318	99,40	102	31,88
ESPAÑA	3.604.799	3.084	76.883	162,03	33.257	70,09	31.765	66,94	9.529	20,08

^{*} IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 13.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.05.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

A continuación se presenta la situación de la capacidad asistencia y actividad COVID-19 en los hospitales españoles. Para el análisis de los casos confirmados que han precisado ingreso, tanto hospitalario como específicamente en UCI, se puede consultar los datos disponibles aquí.

Tabla 2. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	1.065	5,88%	278	14,68%	133	167
		· ·		•		
Aragón	313	7,40%	62	26,96%	39	45
Asturias	120	3,47%	37	12,13%	8	12
Baleares	44	1,33%	15	5,43%	4	2
Canarias	184	3,34%	65	13,63%	9	15
Cantabria	95	6,26%	20	16,95%	12	16
Castilla La Mancha	376	7,55%	83	22,55%	20	53
Castilla y León	358	5,25%	124	23,85%	29	31
Cataluña	1.334	5,27%	423	30,24%	137	198
Ceuta	10	4,98%	4	23,53%	0	3
C. Valenciana	145	1,27%	33	3,67%	23	18
Extremadura	40	1,36%	12	5,66%	2	6
Galicia	181	2,15%	35	4,64%	37	18
Madrid	1.999	11,47%	493	37,84%	167	211
Melilla	18	9,89%	0	0,00%	3	1
Murcia	75	1,82%	29	6,11%	14	6
Navarra	107	5,54%	21	15,79%	10	13
País Vasco	566	11,51%	148	32,46%	51	94
La Rioja	58	8,02%	17	32,08%	4	7
Total general	7.088	5,65%	1.899	19,17%	702	916

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial aquí.

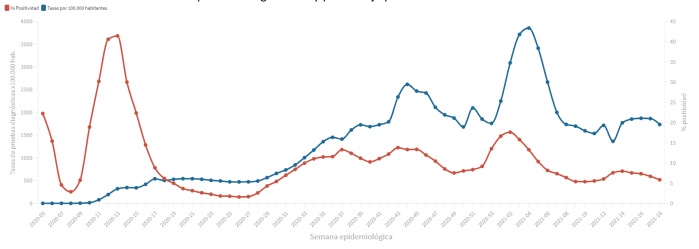
⁽¹⁾ Información referida al día 13/05/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 14 de Mayo de 2021

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 14.05.2021)

		Del	04.05.2021 al	10.05.2021		Procesadas el 11.05.2021					
CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad	
Andalucía	65.877	40.983	106.860	1.269,99	8,18%	10.649	7.259	17.908	212,83	7,60%	
Aragón	13.696	5.368	19.064	1.445,02	9,69%	2.177	960	3.137	237,78	7,81%	
Asturias	20.233	1.255	21.488	2.100,90	2,89%	2.692	217	2.909	284,42	2,44%	
Baleares	15.609	7.095	22.704	1.975,19	2,33%	2.144	951	3.095	269,26	2,23%	
Canarias	19.837	10.311	30.148	1.400,03	3,30%	4.037	1.759	5.796	269,16	3,16%	
Cantabria	10.457	483	10.940	1.882,71	5,32%	1.453	75	1.528	262,96	5,17%	
Castilla La Mancha	15.745	6.965	22.710	1.117,14	8,33%	2.884	1.113	3.997	196,62	6,88%	
Castilla y León	20.361	14.020	34.381	1.432,81	6,88%	3.151	2.623	5.774	240,63	4,40%	
Cataluña	127.975	45.245	173.220	2.256,87	4,98%	19.966	7.260	27.226	354,73	4,10%	
Ceuta	351	467	818	964,88	2,20%	57	52	109	128,57	0,92%	
C. Valenciana	33.501	10.286	43.787	875,08	2,72%	5.431	1.619	7.050	140,89	2,57%	
Extremadura	12.383	9.688	22.071	2.067,13	2,51%	1.874	1.537	3.411	319,47	3,28%	
Galicia	55.691	13.988	69.679	2.581,18	2,27%	8.421	2.348	10.769	398,93	2,25%	
Madrid	77.162	72.028	149.190	2.238,95	8,20%	13.831	11.561	25.392	381,07	7,20%	
Melilla	351	771	1.122	1.297,30	9,54%	65	114	179	206,97	6,70%	
Murcia	9.466	5.623	15.089	1.010,04	3,30%	1.958	1.024	2.982	199,61	2,75%	
Navarra	11.082	5.821	16.903	2.583,71	6,10%	1.931	923	2.854	436,25	3,57%	
País Vasco	34.993	19.492	54.485	2.467,87	6,70%	5.054	2.925	7.979	361,40	5,85%	
La Rioja	3.058	2.786	5.844	1.844,71	5,99%	698	353	1.051	331,76	4,85%	
ESPAÑA	547.828	272.675	820.503	1.744,78	5,78%	88.473	44.673	133.146	283,13	5,05%	

Figura 2. Evolución semanal de la tasa de pruebas diagnósticas y porcentaje positividad

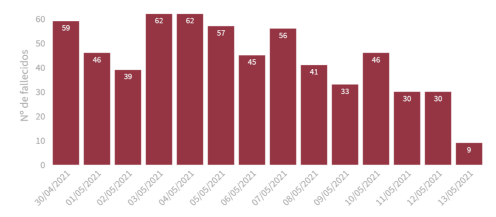


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 13.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.05.2021).



1000



^{*} En un fallecido diagnosticado en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

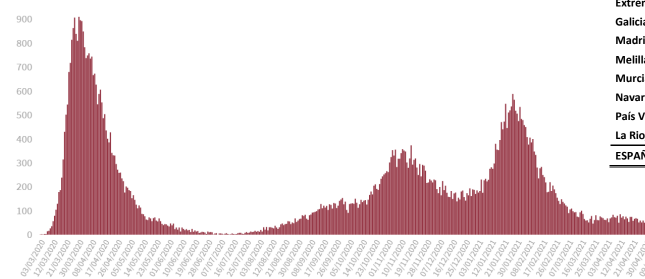
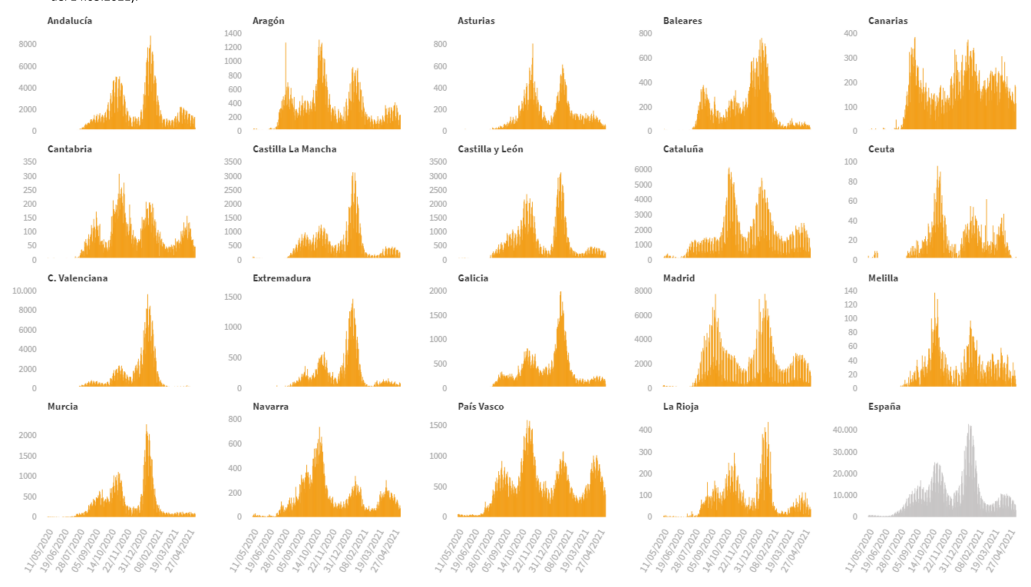


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 13.05.2021.

		Con fecha de defunción	Letalidad global
CCAA	Total	en los últimos 7 días	de la pandemia
Andalucía	9.797	48	1,7%
Aragón	3.481	24	2,9%
Asturias	1.954	8	3,8%
Baleares	833	3	1,4%
Canarias	760	13	1,4%
Cantabria	560	2	1,9%
Castilla La Mancha	5.900	12	3,1%
Castilla y León	6.804	13	3,0%
Cataluña	14.446	21	2,4%
Ceuta	113	3	2,0%
C. Valenciana	7.361	7	1,9%
Extremadura	1.797	2	2,4%
Galicia	2.386	5	1,9%
Madrid	15.164	53	2,2%
Melilla	96	2	1,1%
Murcia	1.593	2	1,4%
Navarra	1.168	5	1,9%
País Vasco	4.359	18	2,3%
La Rioja	767	5	2,5%
ESPAÑA	79.339	246	2,2%

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

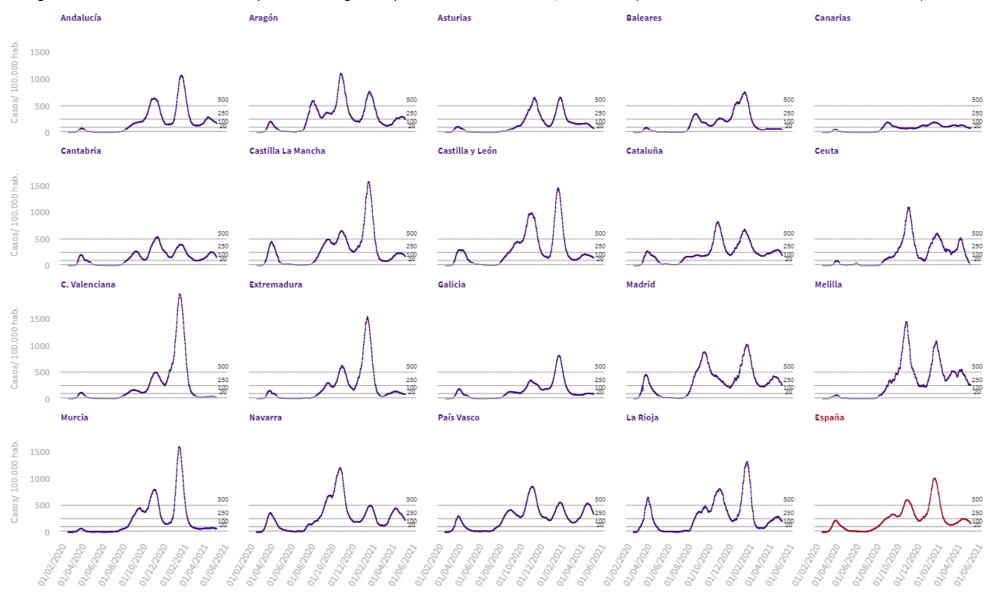
Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 13.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.05.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 13.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.05.2021).





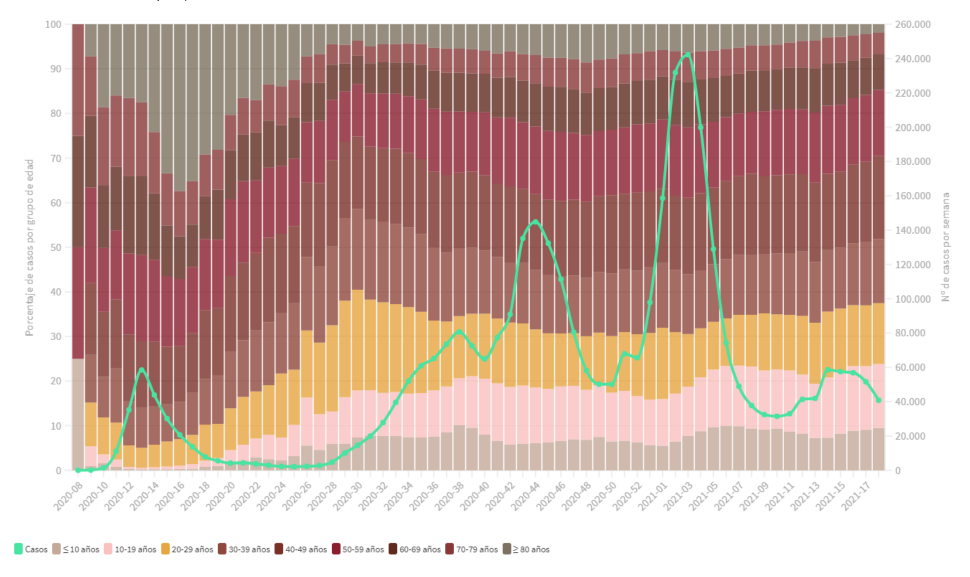
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 13.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.05.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 7. Distribución de casos de COVID-19 notificados por semana epidemiológica de diagnóstico y proporción de casos por grupos de edad desde el inicio de la pandemia (Datos hasta la última semana completa)

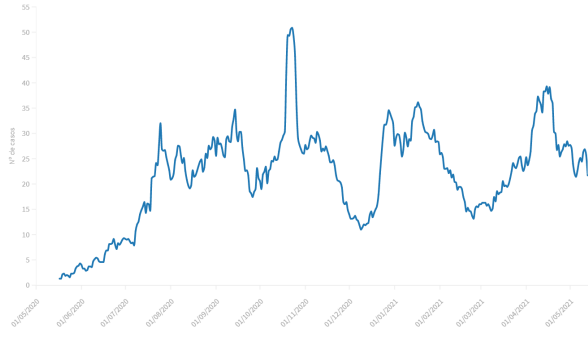


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 5. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

Figura 8. Media diaria en la última semana de casos importados notificados por fecha de diagnóstico

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días	
Andalucía	1.745	23	55 ¬
Aragón	287	0	35 -
Asturias	27	0	50 —
Baleares	344	4	45 —
Canarias	1.304	30	40 -
Cantabria	104	0	
Castilla La Mancha	287	4	35 —
Castilla y León	347	8	9 30 - 80 9 9 9 9 25 -
Cataluña	706	12	[®] 25 −
Ceuta	19	0	20 –
C. Valenciana	682	17	
Extremadura	256	0	15 -
Galicia	494	16	10 -
Madrid	760	35	5-
Melilla	4	0	
Murcia	359	2	
Navarra	141	1	allestano allestano alle
País Vasco	60	0	
La Rioja	22	0	
ESPAÑA	7.948	152	



Fuente: Casos notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica por las comunidades autónomas clasificados como importados de otro país. Las pesonas han podido llegar a través de diferentes medios de transporte, incluyendo pateras.

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

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 13.05.2021 se han notificado 131.313 casos confirmados en personal sanitario (utilizando la información agregada hasta el día 10 de mayo y la información individualizada desde el día 11 de mayo). A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

Tabla 6. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 13.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.05.2021).

	Total	Diagnosticados en los Diagnosticados en los		Con fecha de inicio de	Con fecha de inicio de síntomas
	notificados	últimos 14 días	últimos 7 días	síntomas en los últimos 14d.	en los últimos 7d.
Andalucía	10.995	38	18	23	8
Aragón	3.919	30	14	15	7
Asturias	1.669	12	0	2	0
Baleares	1.625	1	0	1	0
Canarias	1.339	5	2	3	1
Cantabria	1.686	16	1	8	1
Castilla La Mancha	5.504	15	5	5	3
Castilla y León	8.074	34	9	23	7
Cataluña	11.359	72	26	54	11
Ceuta	105	1	1	1	1
C. Valenciana	12.518	21	9	12	1
Extremadura	2.318	10	7	5	5
Galicia	4.155	32	15	12	5
Madrid	6.688	74	23	46	9
Melilla	411	3	0	2	0
Murcia	3.675	11	7	7	4
Navarra	3.052	28	18	16	4
País Vasco	365	3	0	0	0
La Rioja	1.436	4	1	2	0
ESPAÑA	80.893	410	156	237	67

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 13.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.05.2021).

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	11.552	329	259	12.140
Centro Sociosanitario	652	8.148	164	8.964
Domicilio	8.738	2.685	2.386	13.809
Escolar	57	33	44	134
Laboral	7.214	3.475	1.246	11.935
Social*	642	187	216	1.045
Otros	2.602	924	864	4.390
Desconocido	19.386	5.970	3.120	28.476
ESPAÑA	50.843	21.751	8.299	80.893

^{*} La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

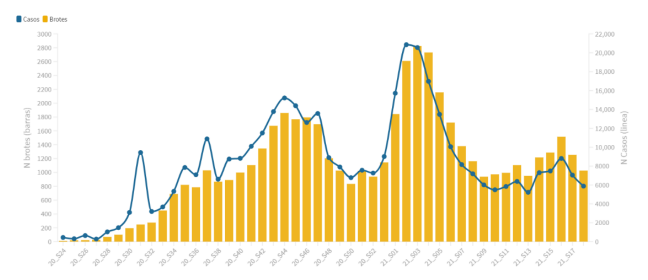
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 14 de mayo de 2021

Los datos presentados en este informe hacen referencia a los casos que se han podido trazar y asociar a un brote, y en los que se puede especificar el ámbito en el que se han producido. 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 en la notificación aquellos que afectan únicamente a los convivientes de un mismo domicilio. Entre las limitaciones de este informe está el hecho de que en ciertos ámbitos puede ser complicado identificar la fuente de infección y, por lo tanto, pueden estar infraestimados como, por ejemplo, los brotes asociados a espacios de uso público y eventos o a lugares donde se reúnen personas desconocidas, particularmente en interiores. Otra limitación de esta información es que sobredimensiona aquellos ámbitos en las que se puede hacer trazabilidad de los casos, como pueden ser las residencias de mayores o los centros educativos, así como aquellos brotes que se producen entre familiares y personas que se conocen.

Desde el incio del seguimiento, se han comunicado al CCAES 52.907 brotes con 398.074 casos. En la figura 9 se observa que la distribución de brotes ha presentado dos picos, coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. La distribución por semana epidemiológica del número de brotes y casos asociados muestra un descenso progresivo desde la semana epidemiológica 3, con un cambio de tendencia en la semana 10. De los brotes comunicados, 1.026 brotes con 5.882 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 18, continuando el descenso de las semanas previas (figura 9), con un tamaño promedio de 5,7 casos por brote. La distribución de brotes y casos asociados por ámbito puede observarse en la figura 10.

Figura 9. Distribución de brotes y casos asociados por semana epidemiológica de notificación a la comunidad autónoma. Datos hasta la semana 18 (3-9 de mayo).

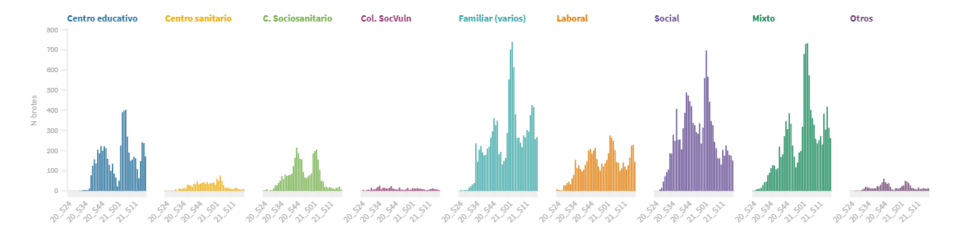


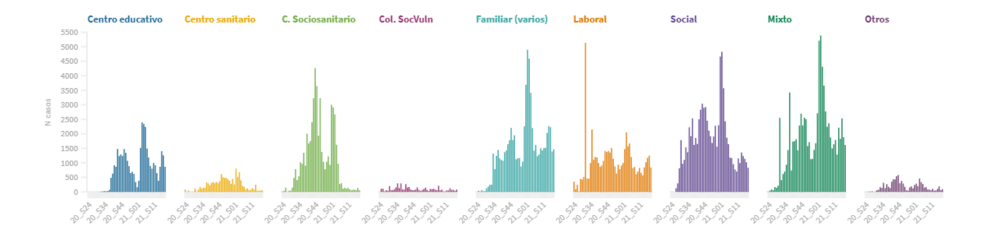


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- Los brotes en el ámbito social y aquellos que afectan a miembros de la misma familia no convivientes han tenido una evolución similar en los últimos meses. En ambos ámbitos se observa un aumento del número de brotes desde la semana 10 que se estabiliza en las últimas semanas. En la semana 18 se han notificado 266 brotes en el ámbito familiar y 150 en el ámbito social. Las reuniones familiares y de amigos continúan siendo el ámbito de ocurrencia más frecuente, seguido establecimientos de restauración y lsa actividades deportivas.
- En la semana 18 se han notificado 171 brotes en **centros educativos**, descendiendo con respecto a la semana anterior. La mayoría de los brotes en este ámbito ocurren en Educación Secundaria, seguido de Primaria. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la última semana, el 99,6% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral**, en la semana 18 se han notificado 145 brotes. El sector empresarial y de la construcción continúa siendo el más frecuente dentro de este ámbito, seguido de la industria alimentaria, establecimientos de restauración y trabajadores temporeros y/o de empresas hortofrutícolas.
- En la semana 18 se han notificado 4 brotes en colectivos socialmente vulnerables.
- En la semana 3 se inició un descenso en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**. En la semana 18 se han notificado 6 brotes. En **centros sanitarios** continua la estabilidad con respecto a las semanas previas, con 9 brotes notificados en la semana 18.
- Los brotes en el **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos, siguen una tendencia similar a los brotes sociales y familiares con afectación de varios domicilios. En la semana 18 se han notificado 262 brotes, disminuyendo respecto a la semana anterior. De éstos, el 35,4% presenta un componente social, el 27% presentan un componente laboral y un 14,5% presentan un componente educativo.

Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación (incluye hasta semana 18).







DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 14.05.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 51.957.418 casos confirmados. En la tabla 8 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 8. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés de Europa^{1,2,3}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Francia	5.841.129	19.461	0,28%	371,2	107.279	131	1,8%
Turquía	5.072.462	13.029	0,33%	392,0	43.821	232	0,9%
Rusia	4.905.059	8.217	0,15%	75,1	114.331	355	2,3%
Reino Unido	4.444.631	2.657	0,05%	45,6	127.651	11	2,9%
Italia	4.139.160	8.085	0,20%	215,3	123.745	201	3,0%
Alemania	3.577.040	11.336	0,34%	235,4	85.848	190	2,4%
Polonia	2.845.762	3.423	0,14%	159,1	71.021	342	2,5%
Ucrania	2.135.886	6.813	0,26%	182,0	47.333	346	2,2%
Chequia	1.649.947	1.280	0,08%	203,2	29.825	38	1,8%
Países Bajos	1.577.754	6.356	0,42%	558,0	17.399	16	1,1%
Rumanía	1.068.817	930	0,11%	79,8	29.233	98	2,7%
Suecia	1.027.934	6.330	0,46%	659,0	14.267	50	1,4%
Bélgica	1.023.583	3.251	0,28%	354,6	24.630	21	2,4%
Portugal	840.929	436	0,04%	47,6	16.999	1	2,0%
Suiza	674.138	1.536	0,21%	245,8	10.080	4	1,5%
Austria	629.893	1.179	0,18%	216,3	10.170	14	1,6%
Irlanda	254.013	446	0,17%	125,5	4.937	8	1,9%

Página 15 de 16

¹ 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.

² Suiza, Austria e Irlanda ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

³ (-) 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 la OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 160.074.267 casos y 3.325.260 fallecidos. En la tabla 9 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 9. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera de Europa^{4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	32.643.851	34.934	0,13%	186,7	580.837	761	1,8%
India	23.703.665	362.727	1,55%	393,7	258.317	4.120	1,1%
Brasil	15.282.705	72.715	0,40%	401,5	425.540	2.311	2,8%
Argentina	3.191.097	25.976	0,66%	642,7	68.311	490	2,1%
Colombia	3.031.726	16.425	0,54%	456,9	78.771	429	2,6%
Irán	2.707.761	16.409	0,63%	305,4	75.934	366	2,8%
México	2.368.393	1.897	0,09%	27,9	219.323	234	9,3%
Perú	1.858.239	4.869	0,31%	260,0	64.691	318	3,5%
Indonesia	1.728.204	4.608	0,31%	26,6	47.617	152	2,8%
Sudáfrica	1.602.031	2.759	0,12%	40,8	54.968	72	3,4%
Canadá	1.299.572	5.386	0,56%	278,2	24.714	32	1,9%
Chile	1.260.448	3.902	0,43%	406,7	27.384	28	2,2%
Iraq	1.127.580	4.666	0,46%	197,0	15.855	21	1,4%
Pakistán	867.438	2.881	0,43%	27,0	19.210	104	2,2%
Israel	839.042	20	0,00%	7,5	6.379	1	0,8%
Japón	658.629	6.927	0,96%	61,6	11.165	101	1,7%
Corea del Sur	129.633	715	0,46%	16,1	1.891	7	1,5%
China	103.902	32	0,02%	0,0	4.858	0	4,7%
Singapur	61.419	16	0,04%	5,9	31	0	0,1%

⁴ China, Singapur, Japón 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.

⁵ 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.

⁶ (-) sin actualizar

^{*} Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos