

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 365. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 30.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.04.2021) 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 3.524.077 casos confirmados de COVID-19 y 78.216 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 30.04.2021

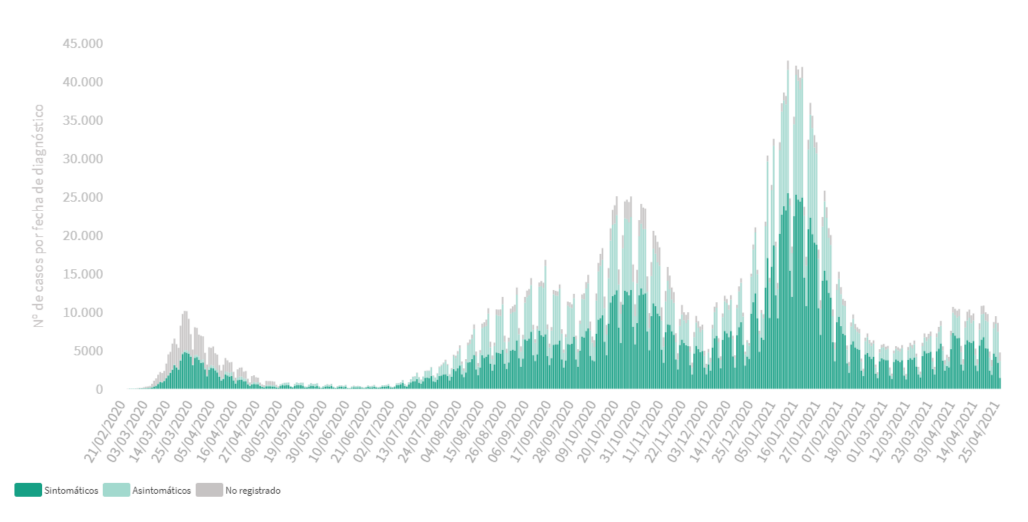
CCAA	Casos	Casos diagnosticados	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	551.106	322	18.671	220,58	8.067	95,30	5.102	60,28	1.031	12,18
Aragón	118.361	377	3.860	290,36	1.982	149,09	1.702	128,03	583	43,85
Asturias	50.733	112	1.498	147,04	711	69,79	103	10,11	35	3,44
Baleares	59.276	21	697	59,49	356	30,39	504	43,02	213	18,18
Canarias	52.655	144	2.319	106,57	1.024	47,06	1.247	57,31	413	18,98
Cantabria	28.763	135	1.493	256,13	759	130,21	818	140,33	295	50,61
Castilla La Mancha	185.354	83	4.277	209,12	1.932	94,46	2.146	104,93	654	31,98
Castilla y León	223.100	305	4.657	194,45	2.169	90,57	2.832	118,25	1.100	45,93
Cataluña	585.069	132	22.968	295,20	9.951	127,90	12.435	159,82	3.664	47,09
Ceuta	5.753	2	165	195,96	54	64,13	83	98,57	20	23,75
C. Valenciana	390.646	117	2.216	43,82	1.147	22,68	1.223	24,18	338	6,68
Extremadura	73.966	88	1.158	108,84	523	49,15	474	44,55	167	15,70
Galicia	122.010	123	2.686	99,41	1.278	47,30	1.287	47,63	469	17,36
Madrid	682.556	1.710	26.084	384,73	12.103	178,51	10.904	160,83	2.975	43,88
Melilla	8.705	10	318	365,20	136	156,19	158	181,45	37	42,49
Murcia	110.778	66	1.084	71,73	541	35,80	639	42,28	243	16,08
Navarra	59.870	145	2.263	342,26	1.075	162,58	1.326	200,55	499	75,47
País Vasco	185.771	764	11.481	517,04	5.552	250,03	35	1,58	7	0,32
La Rioja	29.605	54	860	268,82	398	124,41	541	169,11	178	55,64
ESPAÑA	3.524.077	4.710	108.755	229,20	49.758	104,86	43.559	91,80	12.921	27,23

^{*} 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 29.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.04.2021).





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	1.398	7,71%	349	18,33%	158	212
Aragón	368	8,76%	62	26,72%	43	38
Asturias	214	6,12%	59	18,10%	25	25
Baleares	62	1,88%	22	7,97%	11	7
Canarias	233	4,20%	69	14,47%	16	20
Cantabria	97	6,39%	22	18,64%	12	13
Castilla La Mancha	441	9,02%	78	20,80%	40	44
Castilla y León	522	7,65%	140	26,37%	62	54
Cataluña	1.931	7,65%	540	37,24%	200	232
Ceuta	23	11,39%	6	35,29%	0	4
C. Valenciana	215	1,88%	55	5,92%	26	28
Extremadura	68	2,32%	14	7,04%	2	11
Galicia	204	2,42%	45	5,81%	31	23
Madrid	2.721	15,46%	590	44,66%	288	256
Melilla	21	11,54%	5	29,41%	1	2
Murcia	73	1,77%	21	4,42%	7	7
Navarra	182	9,29%	39	28,47%	15	16
País Vasco	822	16,36%	171	37,25%	115	109
La Rioja	73	10,10%	21	39,62%	5	6
Total general	9.668	7,69%	2.308	22,92%	1.057	1.107

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 29/04/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 30 de Abril de 2021

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 30.04.2021)

	Del 20.04.2021 al 26.04.2021						Procesadas el 27.04.2021						
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	71.967	42.622	114.589	1.361,85	9,76%	12.139	7.641	19.780	235,08	8,70%			
Aragón	13.031	4.793	17.824	1.351,03	12,00%	2.758	971	3.729	282,65	11,58%			
Asturias	19.023	1.426	20.449	1.999,32	5,40%	3.056	233	3.289	321,57	3,86%			
Baleares	13.922	5.854	19.776	1.720,46	2,83%	2.702	810	3.512	305,53	3,13%			
Canarias	22.973	9.594	32.567	1.512,36	4,28%	3.608	1.566	5.174	240,27	3,40%			
Cantabria	12.715	575	13.290	2.287,13	6,61%	2.261	65	2.326	400,29	6,92%			
Castilla La Mancha	17.015	7.376	24.391	1.199,83	9,22%	3.030	1.254	4.284	210,74	9,57%			
Castilla y León	19.130	13.646	32.776	1.365,92	8,36%	4.031	2.676	6.707	279,51	6,93%			
Cataluña	139.585	48.230	187.815	2.447,03	6,69%	23.767	8.826	32.593	424,65	6,02%			
Ceuta	458	1.574	2.032	2.396,88	7,14%	76	170	246	290,17	7,32%			
C. Valenciana	34.958	9.552	44.510	889,53	3,82%	6.215	1.512	7.727	154,42	3,27%			
Extremadura	11.804	8.828	20.632	1.932,36	3,65%	2.282	4	2.286	214,10	3,98%			
Galicia	54.771	13.728	68.499	2.537,47	2,42%	8.402	2.166	10.568	391,48	2,95%			
Madrid	82.207	79.352	161.559	2.424,58	9,98%	15.334	13.973	29.307	439,82	9,47%			
Melilla	469	1.009	1.478	1.708,93	11,77%	110	126	236	272,87	7,20%			
Murcia	9.010	5.499	14.509	971,22	4,04%	2.022	1.019	3.041	203,56	3,88%			
Navarra	12.363	6.642	19.005	2.905,01	7,13%	2.018	1.149	3.167	484,09	6,13%			
País Vasco	41.589	25.048	66.637	3.018,29	8,72%	5.638	4.442	10.080	456,57	7,95%			
La Rioja	3.202	7.001	10.203	3.220,66	4,75%	651	874	1.525	481,38	5,25%			
ESPAÑA	580.192	292.349	872.541	1.855,44	7,29%	100.100	49.477	149.577	318,07	6,83%			

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

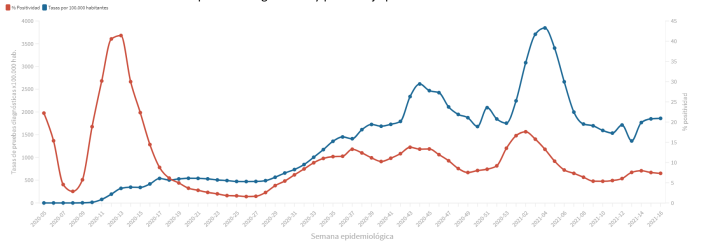
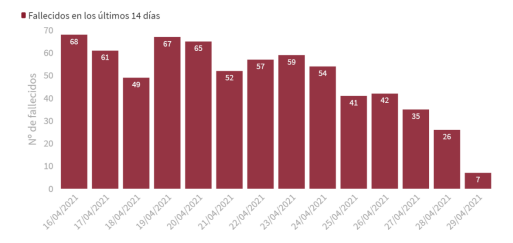


Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 29.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.04.2021).



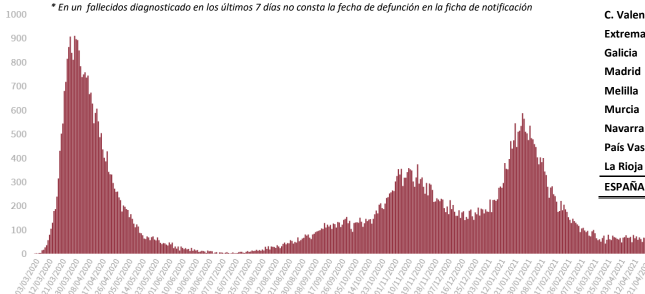
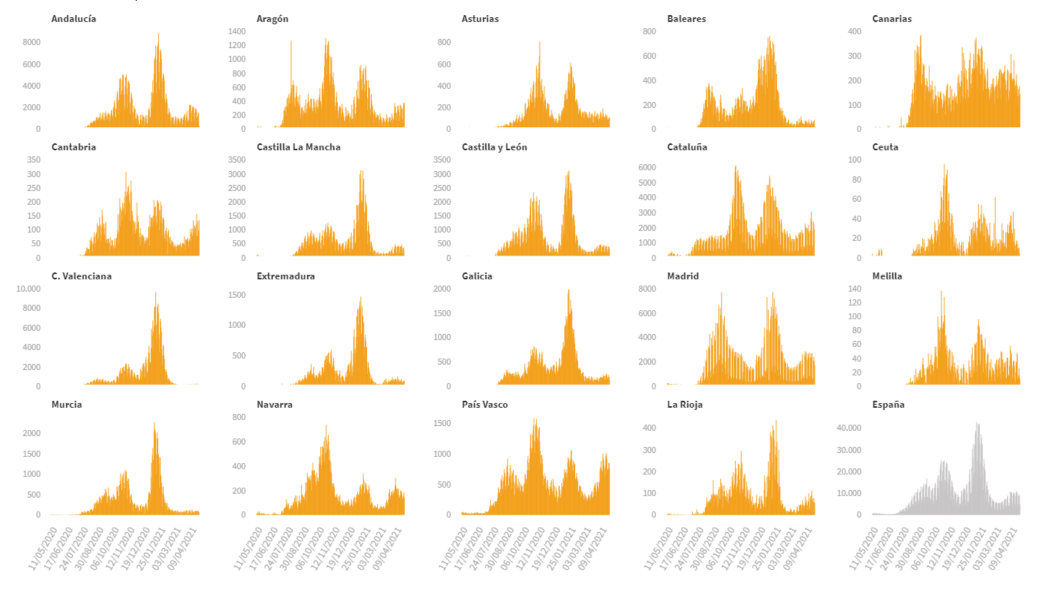


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 29.04.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	-		
			de la pandemia		
Andalucía	9.628	43	1,7%		
Aragón	3.437	13	2,9%		
Asturias	1.944	6	3,8%		
Baleares	820	2	1,4%		
Canarias	731	9	1,4%		
Cantabria	557	3	1,9%		
Castilla La Mancha	5.851	6	3,2%		
Castilla y León	6.754	15	3,0%		
Cataluña	14.149	25	2,4%		
Ceuta	104	1	1,8%		
C. Valenciana	7.306	8	1,9%		
Extremadura	1.790	7	2,4%		
Galicia	2.377	9	1,9%		
Madrid	14.994	77	2,2%		
Melilla	89	1	1,0%		
Murcia	1.587	1	1,4%		
Navarra	1.156	13	1,9%		
País Vasco	4.182	22	2,3%		
La Rioja	760	4	2,6%		
ESPAÑA	78.216	265	2,2%		

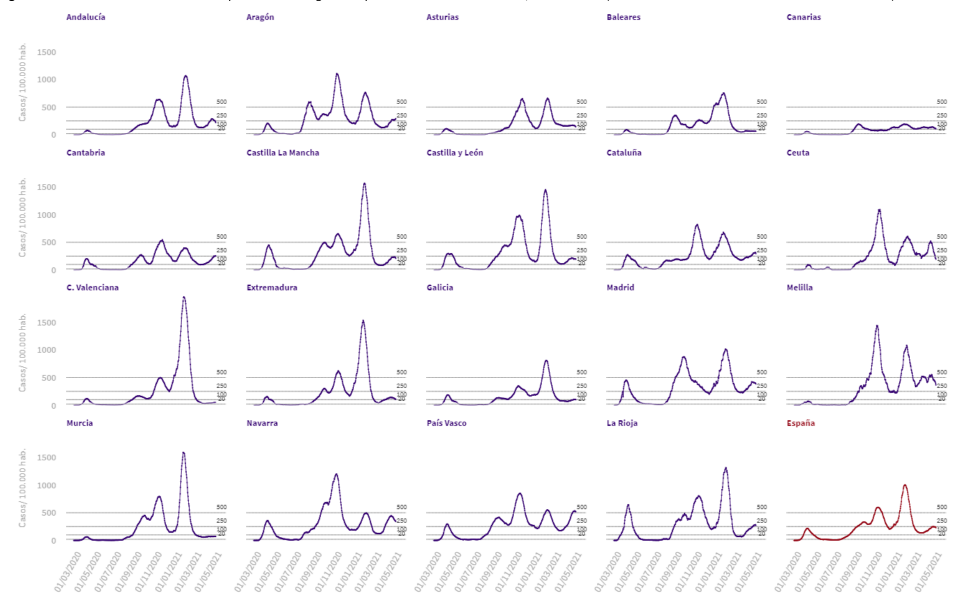
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 29.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.04.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 29.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.04.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

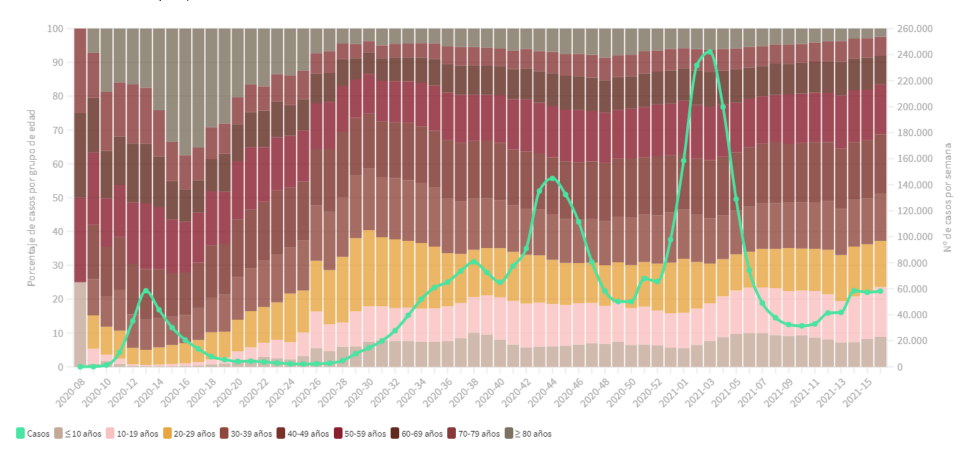
Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 29.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.04.2021).





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)





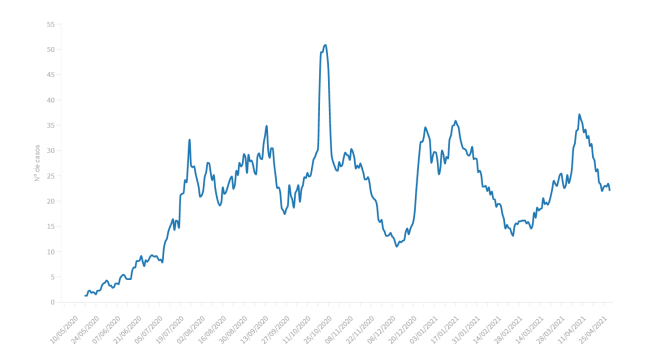
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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	1.680	20
Aragón	280	1
Asturias	26	1
Baleares	318	9
Canarias	1.260	18
Cantabria	104	5
Castilla La Mancha	282	6
Castilla y León	341	9
Cataluña	687	11
Ceuta	19	1
C. Valenciana	634	16
Extremadura	192	2
Galicia	416	11
Madrid	704	42
Melilla	4	0
Murcia	353	3
Navarra	140	0
País Vasco	60	0
La Rioja	22	0
ESPAÑA	7.522	155



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 29.04.2021 se han notificado 130.609 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 29.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.04.2021).

	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	10.950	64	18	28	7
Aragón	3.866	48	21	12	6
Asturias	1.644	2	0	0	0
Baleares	1.623	1	1	1	1
Canarias	1.335	13	4	2	1
Cantabria	1.667	25	16	14	6
Castilla La Mancha	5.483	20	10	8	2
Castilla y León	8.024	52	23	30	12
Cataluña	11.259	118	39	78	24
Ceuta	104	0	0	0	0
C. Valenciana	12.355	23	9	14	1
Extremadura	2.306	10	2	3	1
Galicia	4.120	49	25	19	10
Madrid	6.572	100	32	66	16
Melilla	407	5	0	4	0
Murcia	3.666	10	7	5	3
Navarra	3.024	44	21	24	7
País Vasco	353	5	3	1	1
La Rioja	1.431	7	3	6	1
ESPAÑA	80.189	596	234	315	99

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 29.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 30.04.2021).

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	11.494	331	258	12.083
Centro Sociosanitario	650	8.121	165	8.936
Domicilio	8.593	2.650	2.331	13.574
Escolar	55	33	43	131
Laboral	7.162	3.450	1.236	11.848
Social*	627	183	203	1.013
Otros	2.575	912	850	4.337
Desconocido	19.273	5.924	3.070	28.267
ESPAÑA	50.429	21.604	8.156	80.189

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

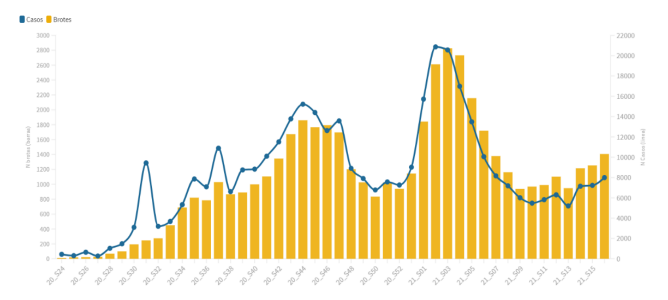
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 30 de abril 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 que finalizó la desescalada se han comunicado al CCAES 50.477 brotes con alrededor de 383.600 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, 1.407 brotes con 7.993 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 16 (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 16 (19-25 abril).

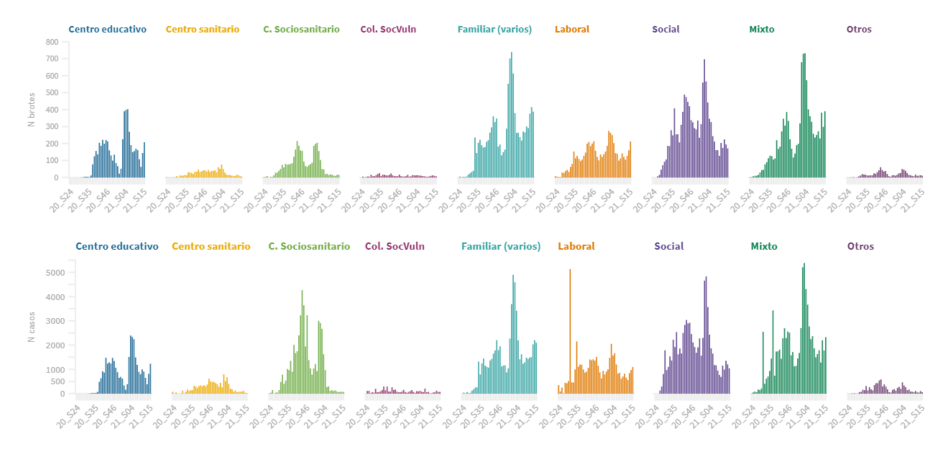




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- 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 parece estabilizarse en las últimas semanas. En la semana 16 se han notificado 388 brotes en el ámbito familiar y 171 en el ámbito social. Las reuniones familiares y de amigos continúan siendo el ámbito de ocurrencia más frecuente, seguido de las actividades deportivas y establecimientos de restauración.
- En la semana 16 se han notificado 208 brotes en **centros educativos**, continuando el aumento identificado la semana anterior, tras un descenso coincidente con la Semana Santa. 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 99,3% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral**, en la semana 16 se han notificado 212 brotes, aumentando con respecto a la semana anterior. El sector empresarial y de la construcción continúa siendo el más frecuente dentro de este ámbito, seguido de los trabajadores de establecimientos de restauración y trabajadores temporeros y/o de empresas hortofrutícolas.
- En la semana 16 se han notificado 7 brotes en colectivos socialmente vulnerables, 4 de ellos en centros de acogida.
- En la semana 3, se inició un descenso en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**. En la semana 16 se han notificado 16 brotes, continuando la línea de estabilidad de las semanas anteriores. En **centros sanitarios** se mantiene el descenso respecto a las semanas previas, con 5 brotes notificados en la semana 16.
- 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 16 se han notificado 390 brotes, aumentando con respecto a la semana anterior. De éstos, el 41,5% presenta un componente social, el 25,6% presentan un componente laboral, y un 14,4% presentan un componente educativo.

Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación (incluye hasta semana 16).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 30.04.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 50.180.908 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 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	5.592.390	26.538	0,48%	603,6	104.253	321	1,9%	
Rusia	4.796.557	9.284	0,18%	84,0	109.731	364	2,3%	
Turquía	4.751.026	40.444	0,95%	884,7	39.398	341	0,8%	
Reino Unido	4.414.242	2.445	0,05%	49,9	127.502	22	2,9%	
Italia	4.009.208	14.320	0,32%	303,3	120.544	288	3,0%	
Alemania	3.381.597	24.329	0,59%	340,1	82.850	306	2,5%	
Polonia	2.785.353	8.426	0,28%	376,9	67.073	540	2,4%	
Ucrania	2.059.465	11.627	0,49%	370,9	43.778	387	2,1%	
Chequia	1.628.536	2.503	0,14%	329,2	29.213	72	1,8%	
Países Bajos	1.481.323	8.649	0,54%	647,6	17.104	11	1,2%	
Rumanía	1.051.779	2.240	0,20%	165,5	27.833	150	2,6%	
Bélgica	982.959	3.925	0,34%	415,9	24.140	36	2,5%	
Suecia	960.520	7.266	0,55%	734,5	14.000	32	1,5%	
Portugal	836.033	470	0,06%	65,0	16.974	1	2,0%	
Suiza	653.072	2.107	0,31%	326,4	9.945	19	1,5%	
Austria	610.733	2.286	0,34%	340,1	9.903	29	1,6%	
Irlanda	247.857	368	0,18%	117,3	4.896	12	2,0%	

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 149.216.984 casos y 3.144.028 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 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	32.031.068	53.051	0,16%	243,5	571.297	876	1,8%
India	18.376.524	379.257	2,11%	318,0	204.832	3.645	1,1%
Brasil	14.441.563	72.140	0,40%	401,7	395.022	3.086	2,7%
Argentina	2.905.172	25.495	0,82%	733,1	62.599	512	2,2%
Colombia	2.804.881	17.578	0,63%	474,5	72.235	436	2,6%
Irán	2.459.906	21.713	0,89%	389,5	70.966	434	2,9%
México	2.333.126	3.592	0,14%	37,2	215.547	434	9,2%
Perú	1.775.062	6.876	0,46%	360,6	60.416	403	3,4%
Indonesia	1.657.035	5.241	0,32%	27,6	45.116	177	2,7%
Sudáfrica	1.578.450	1.250	0,08%	29,2	54.285	48	3,4%
Canadá	1.194.989	7.071	0,69%	309,7	24.065	41	2,0%
Chile	1.184.271	4.499	0,53%	480,5	26.073	53	2,2%
Iraq	1.051.868	6.858	0,70%	267,5	15.392	44	1,5%
Israel	838.372	87	0,01%	21,0	6.361	0	0,8%
Pakistán	810.231	5.292	0,69%	35,7	17.530	201	2,2%
Japón	580.988	5.425	0,88%	51,5	10.107	52	1,7%
Corea del Sur	121.351	678	0,56%	17,9	1.825	4	1,5%
China	103.562	33	0,02%	0,0	4.857	0	4,7%
Singapur	61.086	23	0,05%	6,5	30	0	0,0%

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