

Actualización nº 370. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 07.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.05.2021)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

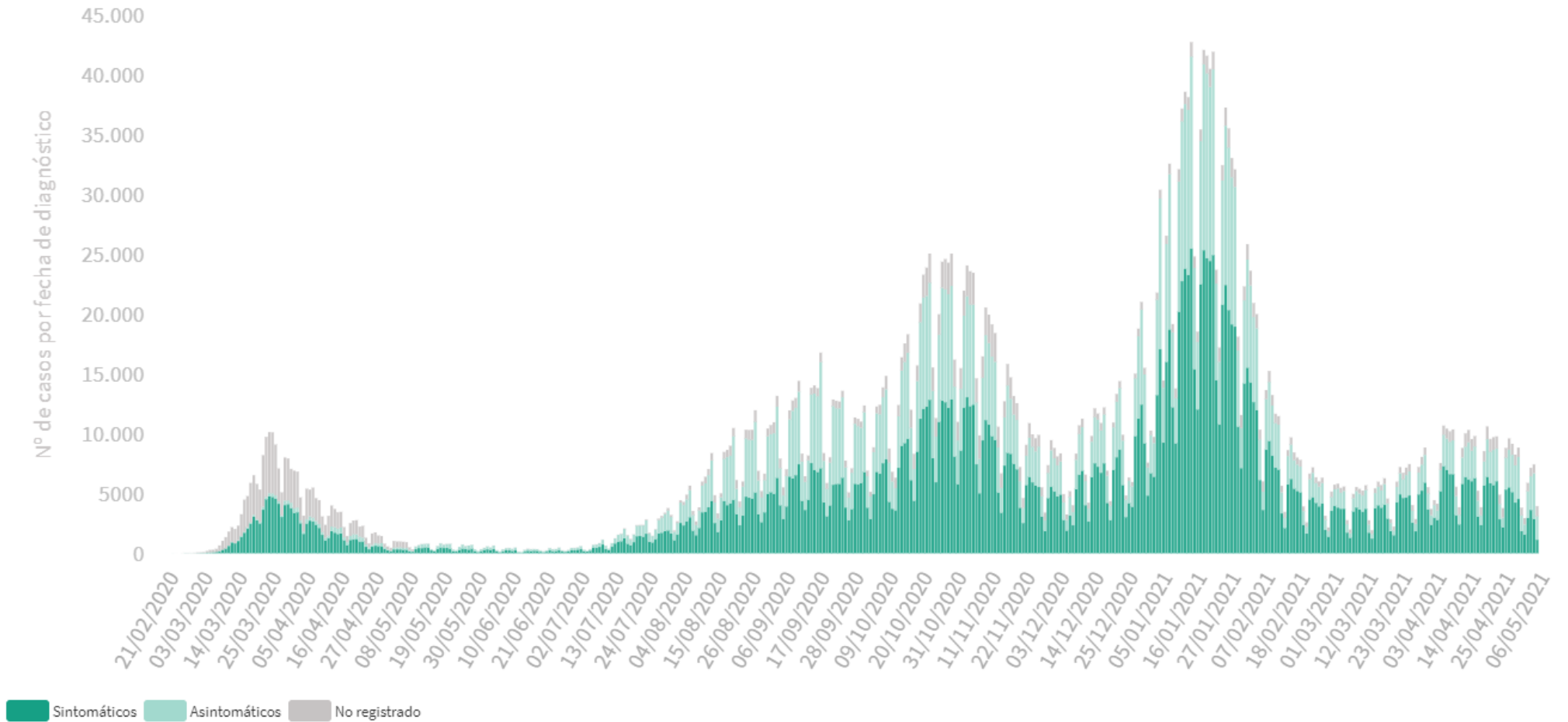
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia 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 3.567.408 casos confirmados de COVID-19 y 78.792 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 07.05.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	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.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	558.932	267	16.229	191,73	6.644	78,49	4.417	52,18	900	10,63
Aragón	120.282	260	3.906	293,82	1.940	145,93	2.177	163,76	736	55,36
Asturias	51.158	66	1.138	111,70	432	42,40	74	7,26	34	3,34
Baleares	59.627	33	708	60,43	306	26,12	510	43,53	210	17,93
Canarias	53.609	117	1.975	90,76	948	43,57	1.048	48,16	406	18,66
Cantabria	29.352	71	1.348	231,26	590	101,22	681	116,83	199	34,14
Castilla La Mancha	187.594	49	4.142	202,52	1.718	84,00	1.949	95,30	553	27,04
Castilla y León	225.064	286	4.071	169,98	1.866	77,91	2.572	107,39	963	40,21
Cataluña	592.912	183	19.540	251,14	8.103	104,15	9.235	118,69	2.964	38,10
Ceuta	5.770	1	71	84,32	17	20,19	31	36,82	7	8,31
C. Valenciana	391.613	89	2.050	40,54	832	16,45	930	18,39	298	5,89
Extremadura	74.442	61	1.003	94,27	474	44,55	412	38,72	137	12,88
Galicia	123.274	101	2.533	93,75	1.118	41,38	1.175	43,49	397	14,69
Madrid	692.750	1.506	21.530	317,56	8.834	130,30	8.601	126,86	2.115	31,20
Melilla	8.826	37	257	295,14	119	136,66	117	134,37	46	52,83
Murcia	111.248	50	1.049	69,41	444	29,38	615	40,69	220	14,56
Navarra	60.753	125	1.958	296,13	875	132,34	1.088	164,55	380	57,47
País Vasco	190.197	591	9.938	447,56	4.335	195,23	24	1,08	4	0,18
La Rioja	30.005	40	790	246,94	378	118,16	455	142,23	120	37,51
ESPAÑA	3.567.408	3.933	94.236	198,60	39.973	84,24	36.111	76,10	10.689	22,53

* 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

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 06.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.05.2021).



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	1.210	6,70%	326	17,20%	138	165
Aragón	379	8,99%	74	32,17%	51	50
Asturias	182	5,25%	47	14,83%	16	14
Baleares	58	1,76%	26	9,42%	4	5
Canarias	228	4,12%	73	15,30%	17	16
Cantabria	104	6,86%	26	22,03%	11	13
Castilla La Mancha	441	8,86%	91	24,59%	42	44
Castilla y León	419	6,14%	131	25,19%	41	60
Cataluña	1.683	6,65%	482	33,68%	167	205
Ceuta	21	10,61%	6	35,29%	1	1
C. Valenciana	176	1,54%	50	5,43%	28	22
Extremadura	48	1,63%	10	4,78%	6	3
Galicia	194	2,31%	42	5,56%	37	35
Madrid	2.466	14,13%	554	42,23%	234	278
Melilla	19	10,44%	2	11,76%	3	3
Murcia	70	1,70%	29	6,11%	10	8
Navarra	151	7,76%	26	18,98%	16	15
País Vasco	686	13,68%	170	36,96%	75	99
La Rioja	70	9,68%	18	33,96%	8	3
Total general	8.605	6,85%	2.183	21,85%	905	1.039

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 06/05/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 7 de Mayo de 2021

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](#).

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 07.05.2021)

CCAA	Del 27.04.2021 al 03.05.2021					Procesadas el 04.05.2021				
	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	68.426	39.590	108.016	1.283,73	8,60%	11.707	7.706	19.413	230,72	8,31%
Aragón	15.060	5.421	20.481	1.552,42	11,85%	2.554	1.038	3.592	272,27	11,33%
Asturias	17.974	1.294	19.268	1.883,85	4,44%	3.178	240	3.418	334,18	2,84%
Baleares	15.477	6.278	21.755	1.892,63	2,75%	2.125	902	3.027	263,34	2,61%
Canarias	20.469	10.903	31.372	1.456,87	3,74%	3.247	1.793	5.040	234,05	3,75%
Cantabria	13.234	475	13.709	2.359,24	6,42%	1.791	88	1.879	323,36	5,38%
Castilla La Mancha	16.879	6.972	23.851	1.173,27	9,37%	3.314	1.201	4.515	222,10	10,06%
Castilla y León	20.883	15.467	36.350	1.514,87	6,86%	3.820	2.245	6.065	252,76	6,71%
Cataluña	135.880	48.193	184.073	2.398,28	6,02%	25.041	8.282	33.323	434,16	5,14%
Ceuta	425	852	1.277	1.506,30	5,09%	61	87	148	174,58	3,38%
C. Valenciana	34.585	10.509	45.094	901,20	3,07%	5.912	1.631	7.543	150,75	2,65%
Extremadura	12.375	11.704	24.079	2.255,20	3,15%	2.316	2.208	4.524	423,71	2,67%
Galicia	54.964	14.331	69.295	2.566,96	2,29%	6.747	2.180	8.927	330,69	3,05%
Madrid	76.100	65.987	142.087	2.132,35	9,18%	9.822	11.966	21.788	326,98	8,48%
Melilla	469	832	1.301	1.504,27	6,30%	55	125	180	208,12	9,44%
Murcia	9.114	5.300	14.414	964,86	3,91%	1.845	1.043	2.888	193,32	2,77%
Navarra	12.216	6.457	18.673	2.854,26	6,41%	2.232	1.080	3.312	506,26	4,20%
País Vasco	39.458	23.537	62.995	2.853,32	7,64%	5.473	3.644	9.117	412,95	7,25%
La Rioja	3.180	6.467	9.647	3.045,16	4,66%	684	701	1.385	437,19	6,79%
ESPAÑA	567.168	280.569	847.737	1.802,69	6,48%	91.924	48.160	140.084	297,88	6,06%

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

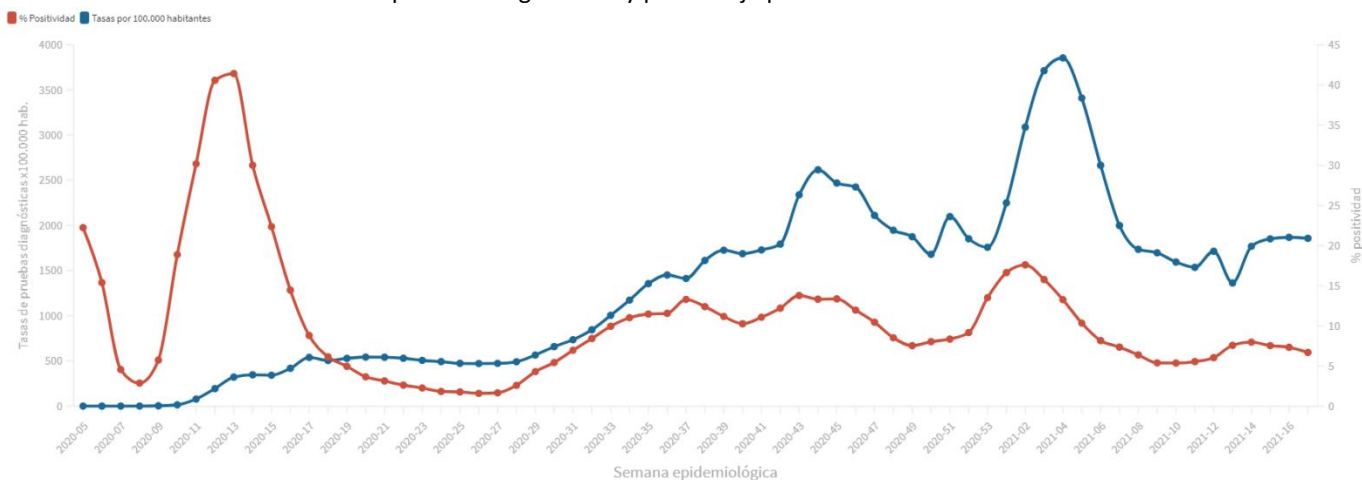
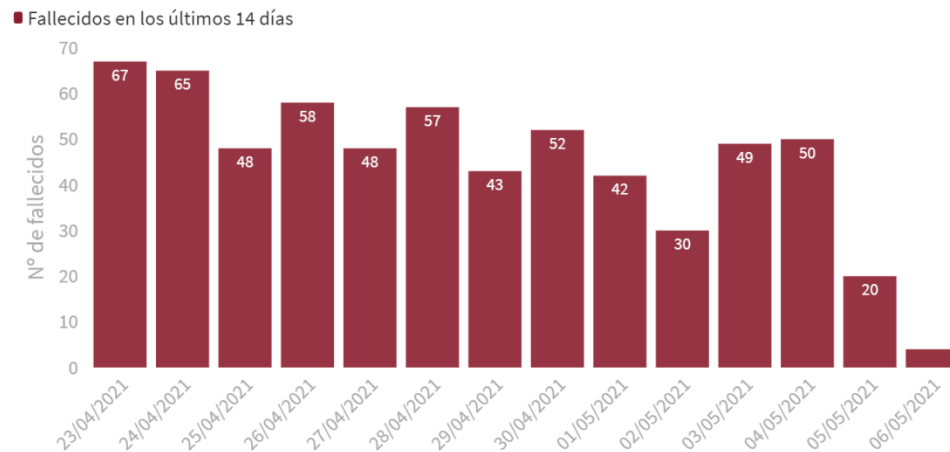


Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 06.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.05.2021).



* En cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

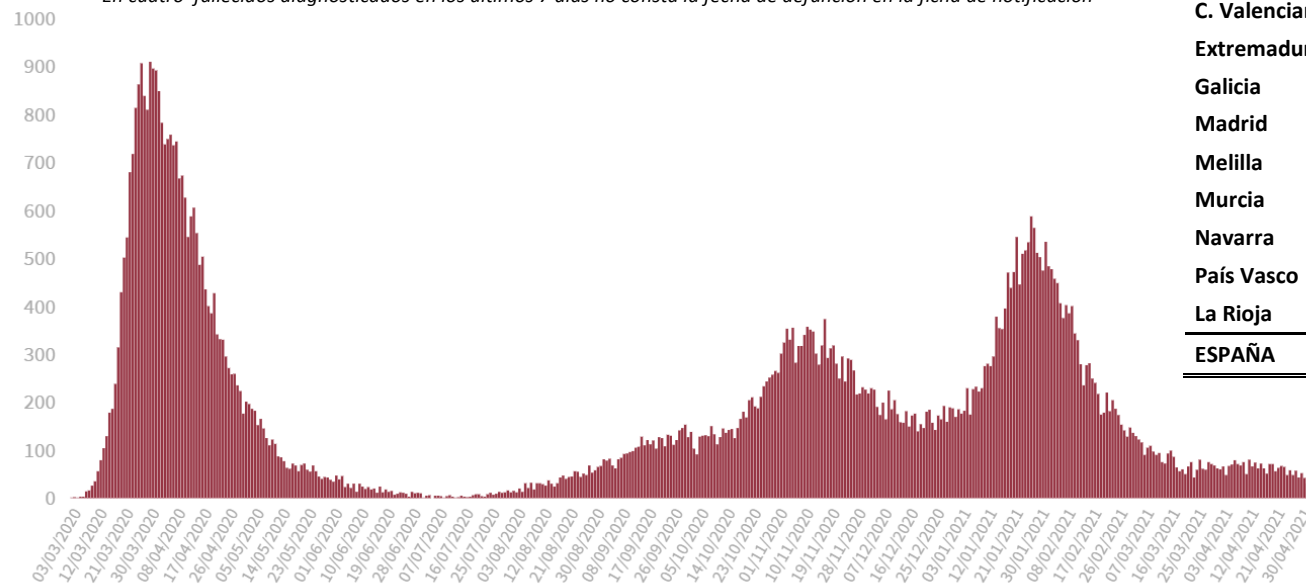


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 06.05.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	9.700	44	1,7%
Aragón	3.452	13	2,9%
Asturias	1.946	2	3,8%
Baleares	827	1	1,4%
Canarias	742	5	1,4%
Cantabria	558	1	1,9%
Castilla La Mancha	5.883	24	3,1%
Castilla y León	6.782	18	3,0%
Cataluña	14.319	28	2,4%
Ceuta	109	5	1,9%
C. Valenciana	7.329	4	1,9%
Extremadura	1.794	4	2,4%
Galicia	2.380	4	1,9%
Madrid	15.087	65	2,2%
Melilla	94	5	1,1%
Murcia	1.590	2	1,4%
Navarra	1.164	10	1,9%
País Vasco	4.274	14	2,2%
La Rioja	762	2	2,5%
ESPAÑA	78.792	251	2,2%

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 06.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.05.2021).

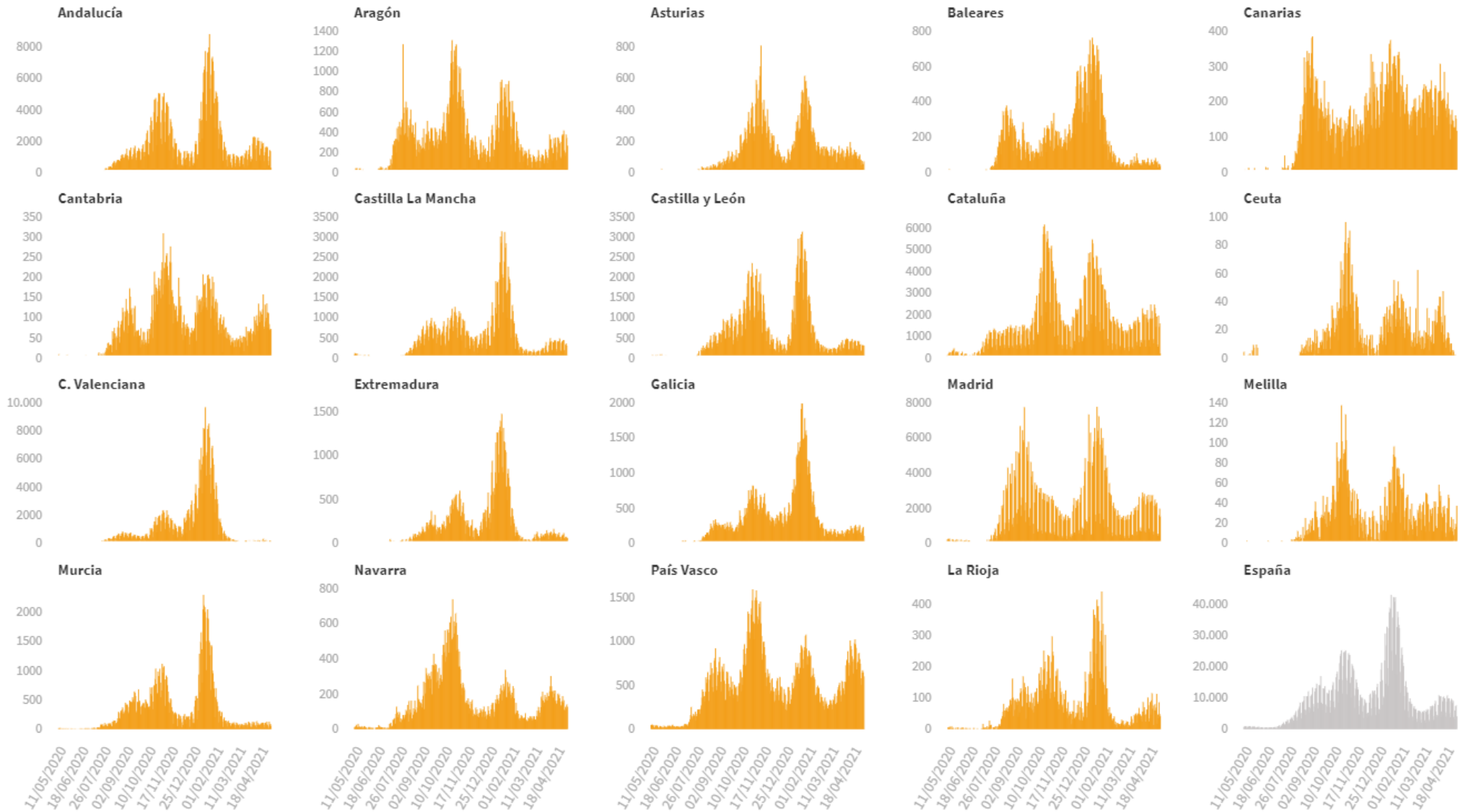


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 06.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.05.2021).



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 06.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.05.2021).



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)

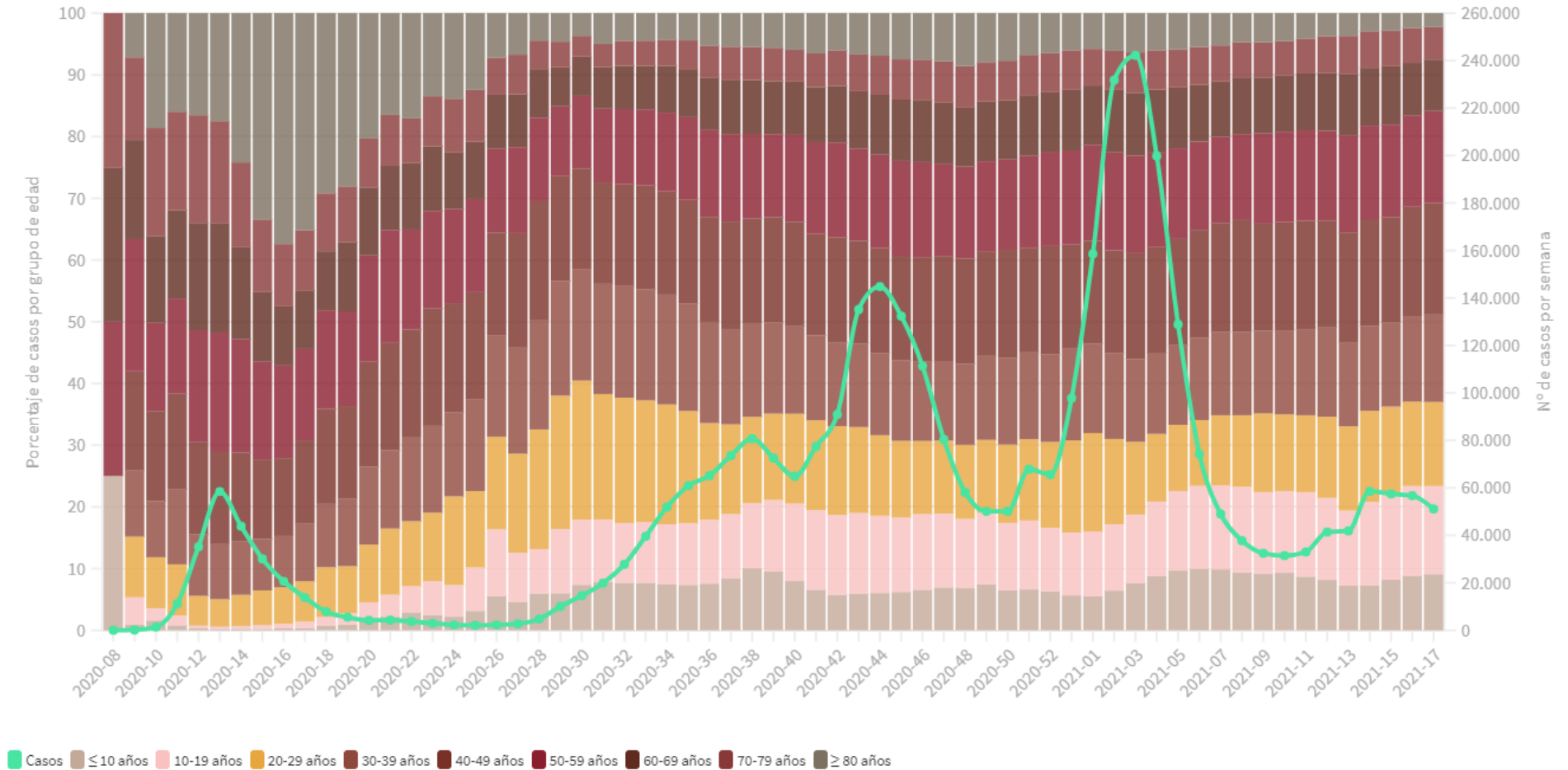
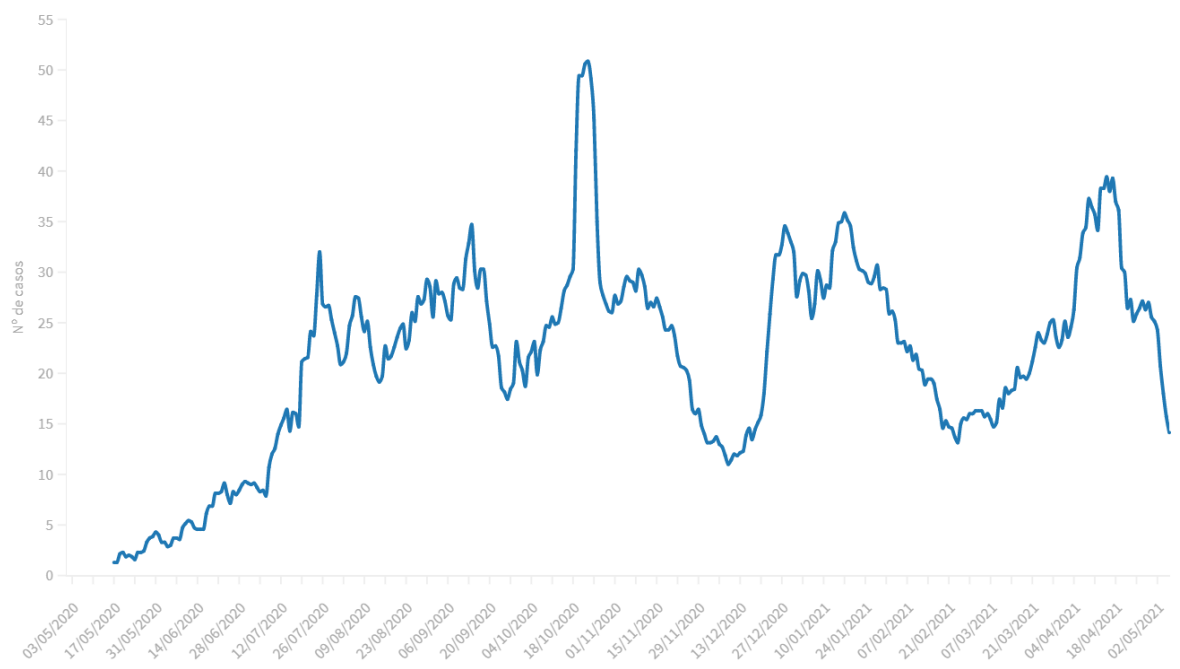


Tabla 5. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días
Andalucía	1.692	9
Aragón	287	3
Asturias	26	0
Baleares	337	16
Canarias	1.274	11
Cantabria	105	1
Castilla La Mancha	282	0
Castilla y León	337	4
Cataluña	689	2
Ceuta	19	0
C. Valenciana	656	12
Extremadura	255	7
Galicia	468	9
Madrid	715	24
Melilla	4	0
Murcia	354	1
Navarra	140	0
País Vasco	60	0
La Rioja	22	0
ESPAÑA	7.722	99

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

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



PERSONAL SANITARIO

Hasta el 06.05.2021 se han notificado 130.988 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 06.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.05.2021).

	<i>Total notificados</i>	<i>Diagnosticados en los últimos 14 días</i>	<i>Diagnosticados en los últimos 7 días</i>	<i>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.</i>	<i>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.</i>
Andalucía	10.970	46	19	25	9
Aragón	3.899	44	16	20	8
Asturias	1.665	15	9	3	1
Baleares	1.625	3	1	2	1
Canarias	1.337	7	3	2	1
Cantabria	1.684	33	13	17	5
Castilla La Mancha	5.497	23	10	8	2
Castilla y León	8.056	45	18	26	9
Cataluña	11.301	86	37	60	25
Ceuta	104	0	0	0	0
C. Valenciana	12.437	20	11	9	5
Extremadura	2.309	5	2	3	0
Galicia	4.135	38	14	14	4
Madrid	6.640	90	35	54	15
Melilla	410	3	3	3	2
Murcia	3.668	11	4	7	2
Navarra	3.034	31	10	12	3
País Vasco	362	5	2	1	0
La Rioja	1.435	7	3	5	2
ESPAÑA	80.568	512	210	271	94

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 06.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 07.05.2021).

<i>Ámbito de exposición (ámbito probable de contagio)</i>	<i>Personal sanitario de centro sanitario</i>	<i>Personal sanitario de centro sociosanitario</i>	<i>Personal sanitario de otro tipo de centro</i>	<i>Total</i>
Centro Sanitario	11.521	329	259	12.109
Centro Sociosanitario	651	8.144	165	8.960
Domicilio	8.664	2.665	2.360	13.689
Escolar	56	33	44	133
Laboral	7.189	3.465	1.237	11.891
Social*	636	184	210	1.030
Otros	2.591	918	855	4.364
Desconocido	19.339	5.959	3.094	28.392
ESPAÑA	50.647	21.697	8.224	80.568

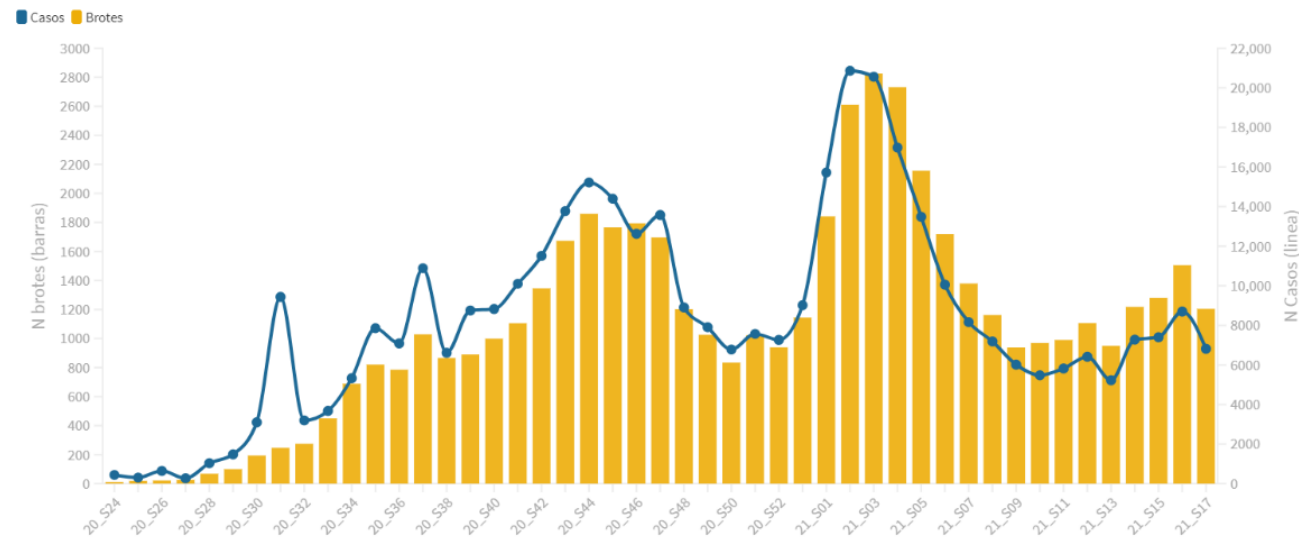
* La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 7 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.

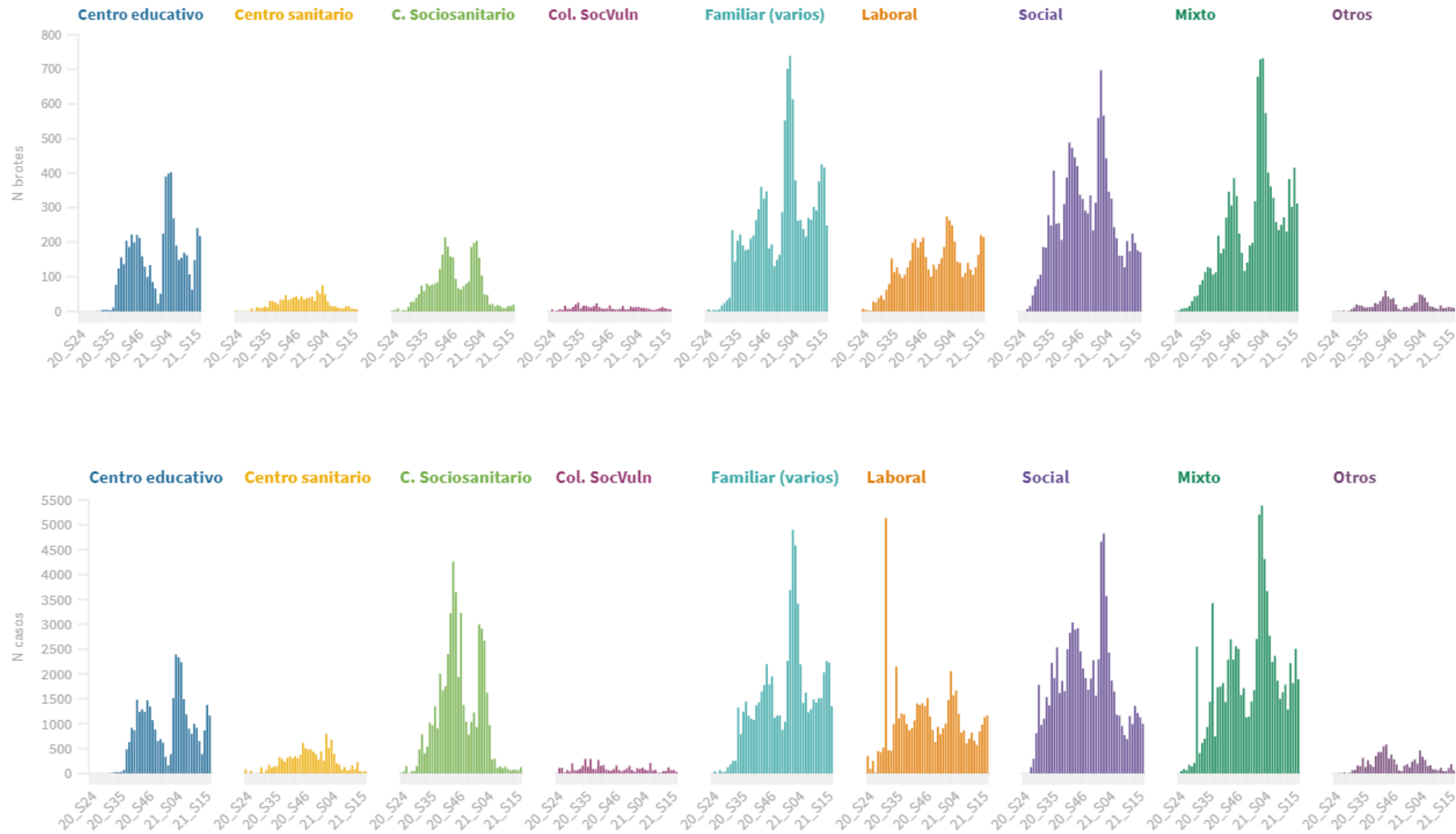
Desde el inicio del seguimiento, se han comunicado al CCAES 51.751 brotes con 391.299 casos. En la figura 9 se observa que la distribución de brotes ha presentado dos picos, coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. La distribución por semana epidemiológica del número de brotes 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, 1.205 brotes con 6.816 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 17, observándose un descenso respecto a la semana previa (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 17 (26 abril al 2 de mayo).



- 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 17 se han notificado 248 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 17 se han notificado 218 brotes en **centros educativos**, donde se observa un ligero descenso 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 99,4% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral**, en la semana 17 se han notificado 212 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 17 se han notificado 6 brotes en **colectivos socialmente vulnerables**.
- En la semana 3 se inició un descenso en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**. En la semana 17 se han notificado 19 brotes, manteniendo la estabilidad de las semanas anteriores. En **centros sanitarios** se observa un ligero descenso respecto a las semanas previas, con 6 brotes notificados en la semana 17.
- 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 17 se han notificado 312 brotes, disminuyendo respecto a la semana anterior. De éstos, el 31,6% presenta un componente social, el 21,5% presentan un componente laboral y un 12,8% presentan un componente educativo.

Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación (incluye hasta semana 17).



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 07.05.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 51.168.331 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	5.728.090	21.712	0,34%	476,8	105.879	222	1,8%
Turquía	4.955.594	26.476	0,60%	620,7	41.883	356	0,8%
Rusia	4.855.128	7.639	0,17%	82,4	112.246	351	2,3%
Reino Unido	4.428.553	2.613	0,05%	45,2	127.570	13	2,9%
Italia	4.082.198	11.807	0,26%	267,2	122.263	258	3,0%
Alemania	3.491.958	18.485	0,46%	297,2	84.410	284	2,4%
Polonia	2.818.378	6.427	0,17%	229,4	68.993	511	2,4%
Ucrania	2.097.024	6.068	0,26%	254,1	45.451	374	2,2%
Chequia	1.641.120	1.872	0,11%	268,5	29.521	42	1,8%
Países Bajos	1.531.800	7.273	0,48%	610,8	17.245	24	1,1%
Rumanía	1.060.895	1.564	0,12%	111,9	28.616	142	2,7%
Bélgica	1.003.746	4.119	0,30%	380,4	24.406	39	2,4%
Suecia	995.595	7.041	0,52%	696,5	14.151	60	1,4%
Portugal	838.475	373	0,03%	54,3	16.988	5	2,0%
Suiza	664.332	1.790	0,24%	293,3	10.012	13	1,5%
Austria	622.213	1.682	0,27%	291,0	10.065	26	1,6%
Irlanda	251.087	415	0,19%	130,3	4.915	7	2,0%

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

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 154.815.600 casos y 3.236.104 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	32.356.034	41.909	0,14%	210,1	576.238	730	1,8%
India	21.077.410	412.262	1,99%	380,4	230.168	3.980	1,1%
Brasil	14.856.888	77.359	0,41%	388,5	411.588	2.966	2,8%
Argentina	3.047.417	26.238	0,69%	682,8	65.202	410	2,1%
Colombia	2.919.805	14.551	0,58%	474,7	75.627	463	2,6%
Irán	2.591.609	15.872	0,75%	344,7	73.568	349	2,8%
México	2.352.964	3.064	0,12%	33,1	217.740	395	9,3%
Perú	1.818.689	4.562	0,35%	311,4	62.674	299	3,4%
Indonesia	1.691.658	5.285	0,30%	26,6	46.349	212	2,7%
Sudáfrica	1.588.221	2.073	0,09%	31,6	54.557	46	3,4%
Canadá	1.249.950	6.708	0,64%	295,0	24.396	54	2,0%
Chile	1.222.949	3.885	0,46%	435,4	26.726	30	2,2%
Iraq	1.091.954	5.813	0,54%	234,5	15.640	32	1,4%
Pakistán	841.636	4.113	0,54%	32,6	18.429	119	2,2%
Israel	838.767	28	0,01%	13,5	6.370	1	0,8%
Japón	616.123	3.763	0,84%	55,3	10.517	47	1,7%
Corea del Sur	125.519	574	0,48%	17,2	1.851	4	1,5%
China	103.731	18	0,02%	0,0	4.858	0	4,7%
Singapur	61.268	16	0,04%	6,9	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