

## Actualización nº 380. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 21.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021)

### 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 3.636.453 casos confirmados de COVID-19 y 79.620 fallecidos. Los datos se pueden obtener en [aquí](#).

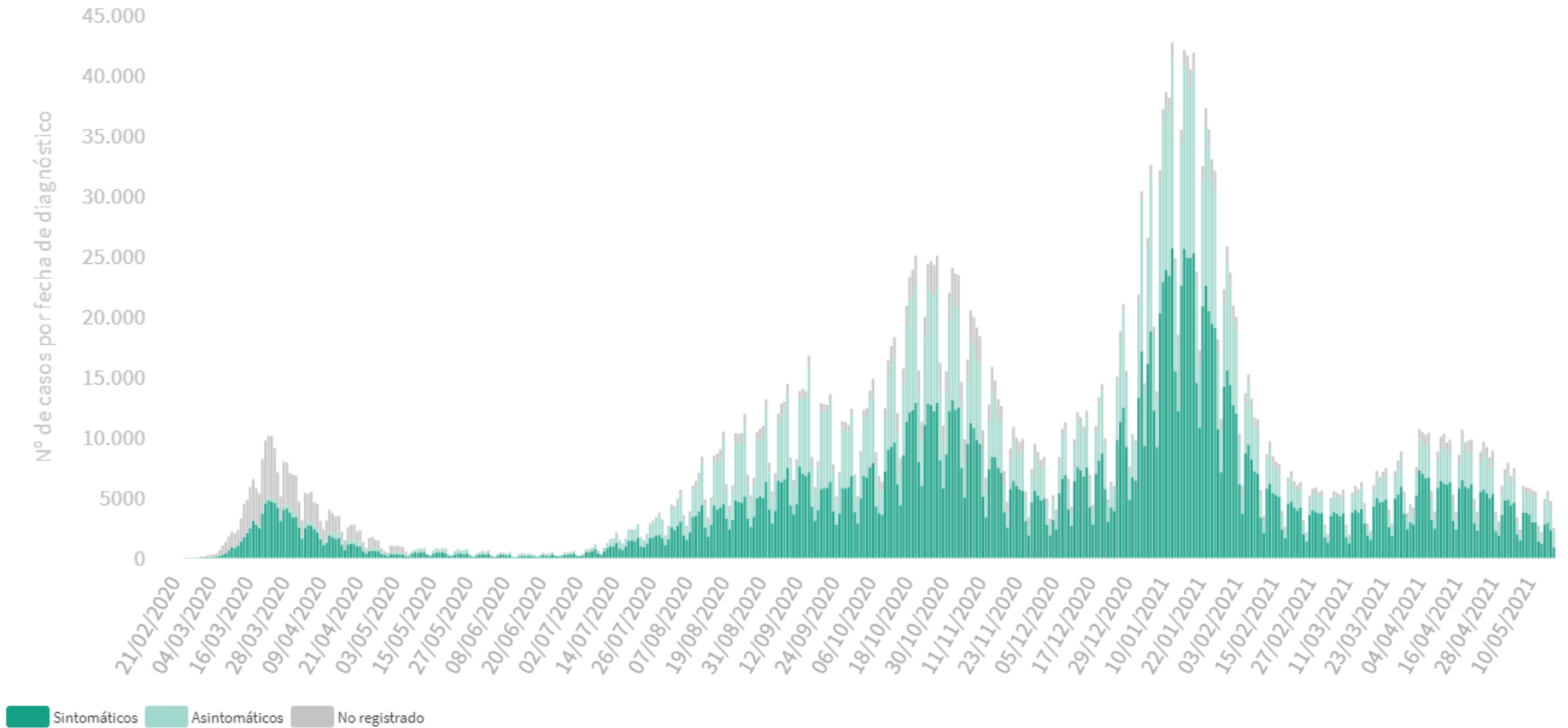
**Tabla 1.** Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 21.05.2021

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	574.048	280	13.986	165,23	6.206	73,32	4.246	50,16	1.019	12,04
Aragón	122.929	239	2.655	199,72	1.284	96,59	1.404	105,61	496	37,31
Asturias	51.882	62	726	71,26	371	36,42	81	7,95	33	3,24
Baleares	60.137	31	492	42,00	222	18,95	350	29,88	133	11,35
Canarias	55.451	154	1.827	83,96	913	41,96	987	45,36	399	18,34
Cantabria	29.907	30	553	94,87	210	36,03	264	45,29	99	16,98
Castilla La Mancha	190.098	0	1.963	95,98	296	14,47	762	37,26	107	5,23
Castilla y León	228.451	254	3.268	136,46	1.626	67,89	2.092	87,35	853	35,62
Cataluña	605.851	114	11.334	145,67	4.643	59,67	5.296	68,07	1.705	21,91
Ceuta**	5.790	0	9	10,69	3	3,56	7	8,31	0	0,00
C. Valenciana	393.415	22	1.511	29,88	740	14,63	810	16,02	296	5,85
Extremadura	75.303	66	861	80,92	421	39,57	386	36,28	150	14,10
Galicia	125.586	87	2.198	81,35	976	36,12	1.010	37,38	334	12,36
Madrid	708.721	960	15.289	225,51	6.903	101,82	8.002	118,03	2.516	37,11
Melilla	9.019	13	193	221,65	83	95,32	104	119,44	41	47,09
Murcia	112.319	74	1.034	68,42	547	36,20	639	42,28	284	18,79
Navarra	61.811	72	1.055	159,56	470	71,08	571	86,36	206	31,16
País Vasco	195.265	7	5.006	225,44	1.881	84,71	15	0,68	1	0,05
La Rioja	30.470	39	464	145,04	213	66,58	243	75,96	76	23,76
<b>ESPAÑA</b>	<b>3.636.453</b>	<b>2.504</b>	<b>64.424</b>	<b>135,77</b>	<b>28.008</b>	<b>59,03</b>	<b>27.269</b>	<b>57,47</b>	<b>8.748</b>	<b>18,44</b>

\* 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

\*\* Para el cálculo de la IA en Ceuta no se tienen en cuenta los 11 casos positivos importados tras la entrada masiva de personas ocurrida en los últimos días

**Figura 1.** Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).



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	921	5,09%	243	12,83%	113	145
Aragón	247	5,84%	59	25,65%	20	40
Asturias	89	2,58%	30	9,84%	13	9
Baleares	46	1,40%	14	5,07%	1	2
Canarias	174	3,16%	47	9,89%	14	18
Cantabria	65	4,28%	17	14,17%	3	10
Castilla La Mancha	323	6,49%	83	22,55%	23	27
Castilla y León	287	4,24%	113	21,77%	27	22
Cataluña	973	3,86%	333	24,67%	84	162
Ceuta	5	2,51%	3	17,65%	0	2
C. Valenciana	112	0,98%	29	3,31%	16	17
Extremadura	41	1,39%	14	6,70%	8	2
Galicia	129	1,52%	27	3,58%	19	31
Madrid	1.632	9,49%	460	35,63%	135	168
Melilla	9	4,95%	1	5,88%	0	4
Murcia	76	1,85%	27	5,68%	12	11
Navarra	74	3,87%	17	12,78%	7	9
País Vasco	468	9,51%	123	27,52%	54	70
La Rioja	46	6,36%	15	28,30%	4	5
<b>Total general</b>	<b>5.717</b>	<b>4,57%</b>	<b>1.655</b>	<b>16,87%</b>	<b>553</b>	<b>754</b>

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 20/05/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 21 de Mayo de 2021

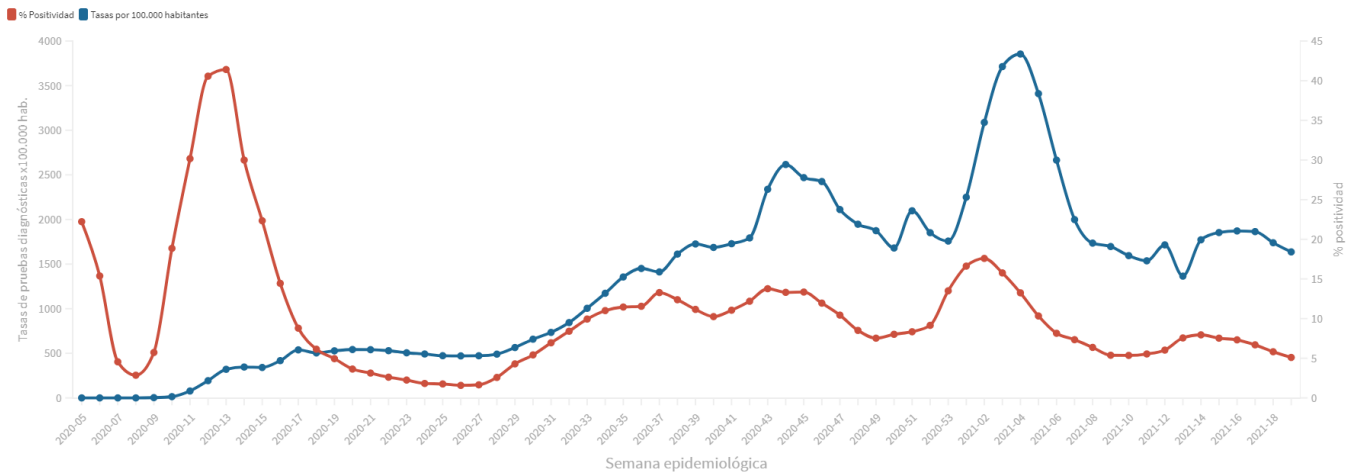
Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial [aquí](#).

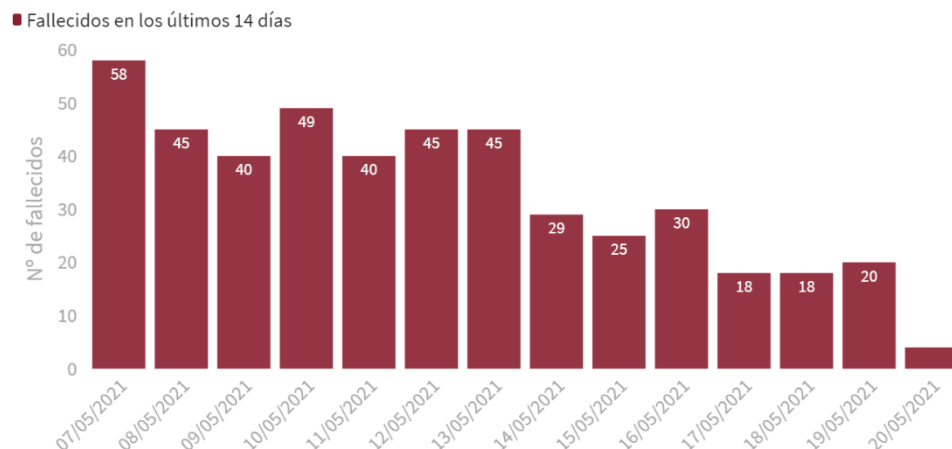
Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 21.05.2021)

CCAA	Del 11.05.2021 al 17.05.2021					Procesadas el 18.05.2021				
	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	65.843	38.854	104.697	1.244,28	7,71%	12.286	6.852	19.138	227,45	7,67%
Aragón	11.959	5.080	17.039	1.291,53	8,69%	2.222	886	3.108	235,58	9,43%
Asturias	15.284	1.339	16.623	1.625,24	2,86%	2.532	251	2.783	272,10	2,41%
Baleares	18.639	8.712	27.351	2.379,47	1,42%	2.492	1.191	3.683	320,41	1,57%
Canarias	22.490	10.715	33.205	1.541,99	3,08%	3.669	1.673	5.342	248,07	2,38%
Cantabria	8.285	537	8.822	1.518,21	4,31%	1.434	73	1.507	259,35	3,38%
Castilla La Mancha	15.715	6.521	22.236	1.093,83	7,50%	2.964	1.064	4.028	198,14	7,13%
Castilla y León	18.933	15.122	34.055	1.419,23	5,56%	3.133	2.296	5.429	226,25	7,11%
Cataluña	103.058	41.047	144.105	1.877,54	4,13%	18.533	7.230	25.763	335,66	3,53%
Ceuta	368	558	926	1.092,28	1,73%	38	58	96	113,24	1,04%
C. Valenciana	33.847	11.398	45.245	904,22	2,50%	5.508	1.459	6.967	139,24	3,01%
Extremadura	11.423	9.248	20.671	1.936,01	2,74%	2.022	2.218	4.240	397,11	2,36%
Galicia	45.066	13.443	58.509	2.167,40	2,19%	4.876	2.486	7.362	272,72	2,65%
Madrid	76.578	68.885	145.463	2.183,02	6,64%	13.033	12.783	25.816	387,43	6,48%
Melilla	400	809	1.209	1.397,90	4,71%	44	161	205	237,03	1,46%
Murcia	9.463	5.752	15.215	1.018,48	3,45%	1.942	1.176	3.118	208,72	3,94%
Navarra	9.701	5.554	15.255	2.331,81	5,25%	1.621	1.031	2.652	405,37	3,58%
País Vasco	31.446	16.359	47.805	2.165,30	5,12%	4.628	2.663	7.291	330,24	4,91%
La Rioja	3.038	1.952	4.990	1.575,14	5,27%	479	508	987	311,55	4,26%
<b>ESPAÑA</b>	<b>501.536</b>	<b>261.885</b>	<b>763.421</b>	<b>1.623,39</b>	<b>4,99%</b>	<b>83.456</b>	<b>46.059</b>	<b>129.515</b>	<b>275,41</b>	<b>4,98%</b>

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

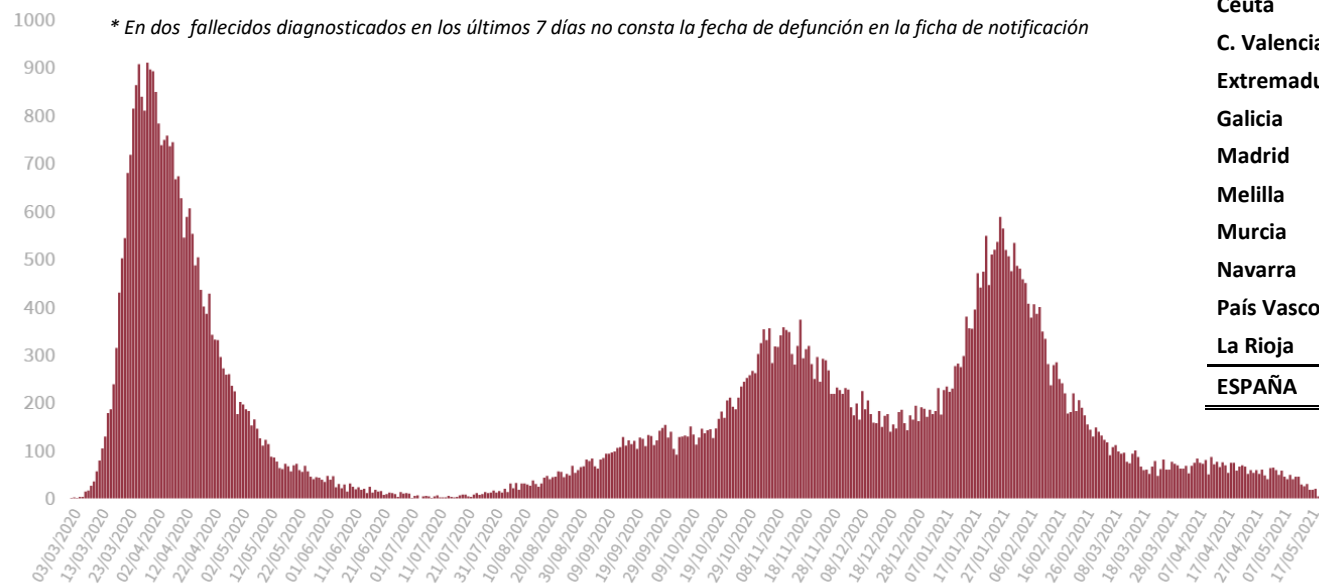


**Figura 3.** Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).

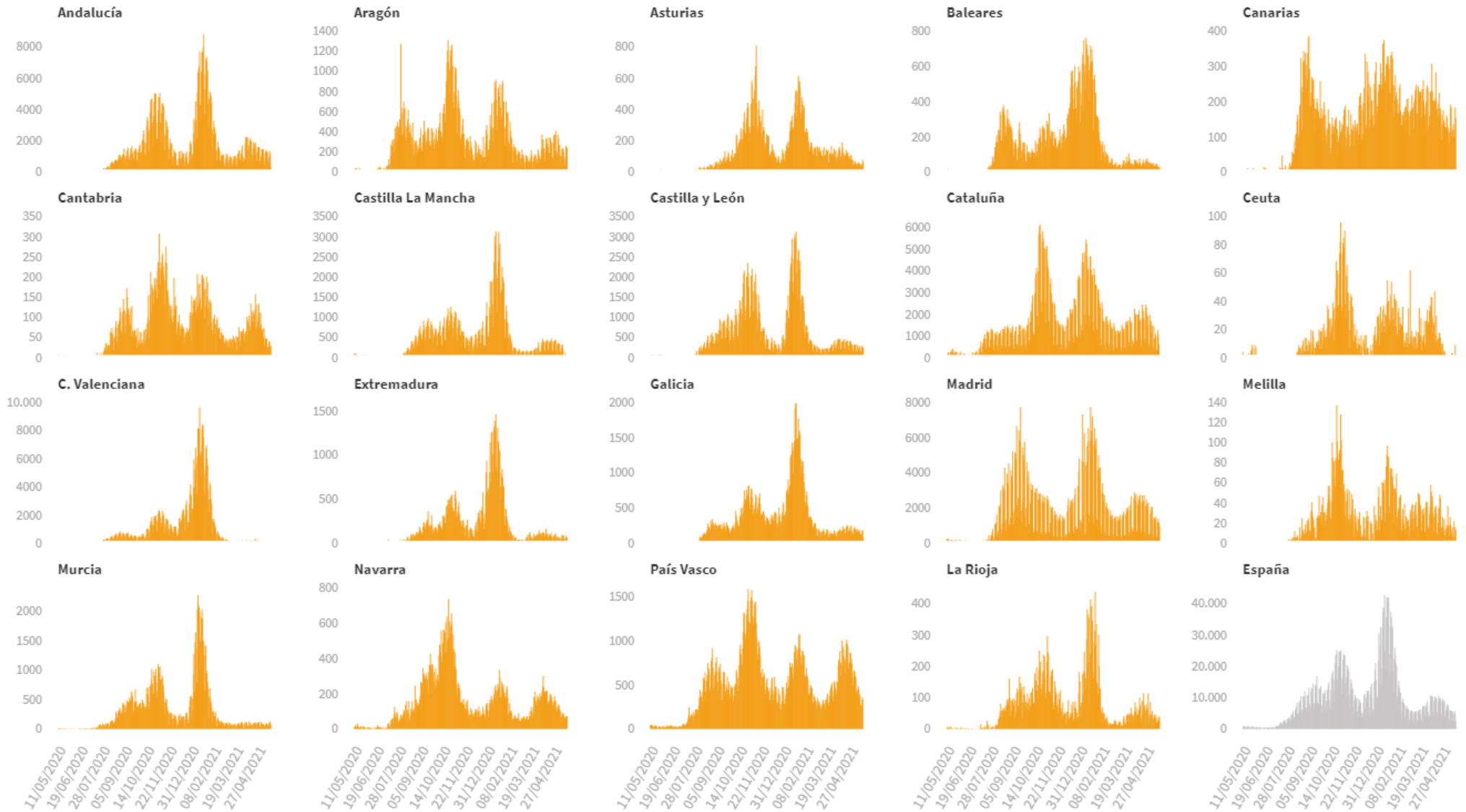


**Tabla 4.** Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 20.05.2021.

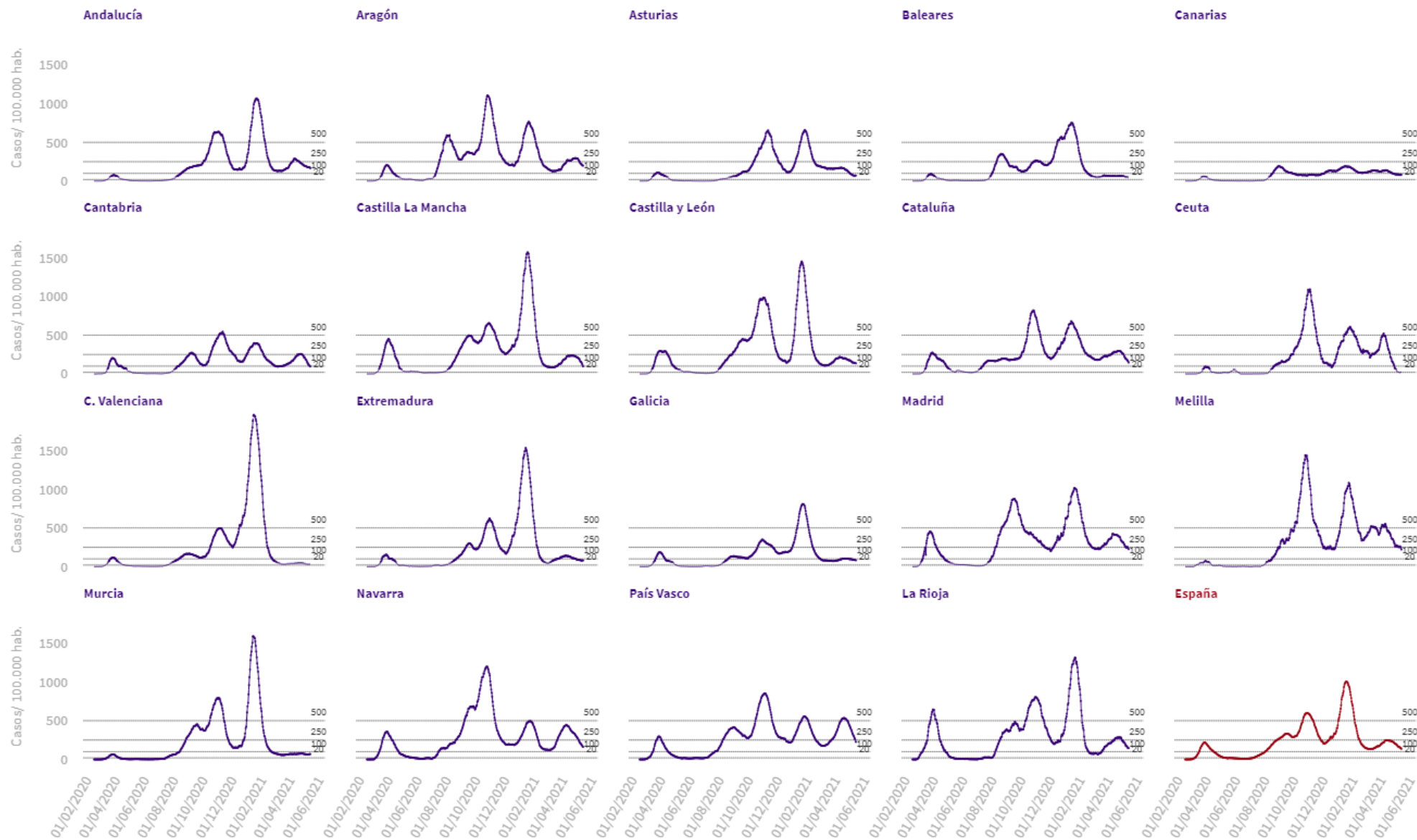
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	9.856	27	1,7%
Aragón	3.500	14	2,8%
Asturias	1.963	7	3,8%
Baleares	839	2	1,4%
Canarias	767	7	1,4%
Cantabria	562	1	1,9%
Castilla La Mancha	5.895	2	3,1%
Castilla y León	6.833	16	3,0%
Cataluña	14.498	13	2,4%
Ceuta	114	1	2,0%
C. Valenciana	7.373	2	1,9%
Extremadura	1.798	1	2,4%
Galicia	2.397	10	1,9%
Madrid	15.201	25	2,1%
Melilla	97	1	1,1%
Murcia	1.593	0	1,4%
Navarra	1.170	2	1,9%
País Vasco	4.395	14	2,3%
La Rioja	769	1	2,5%
<b>ESPAÑA</b>	<b>79.620</b>	<b>146</b>	<b>2,2%</b>



**Figura 4.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).



**Figura 5.** Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).

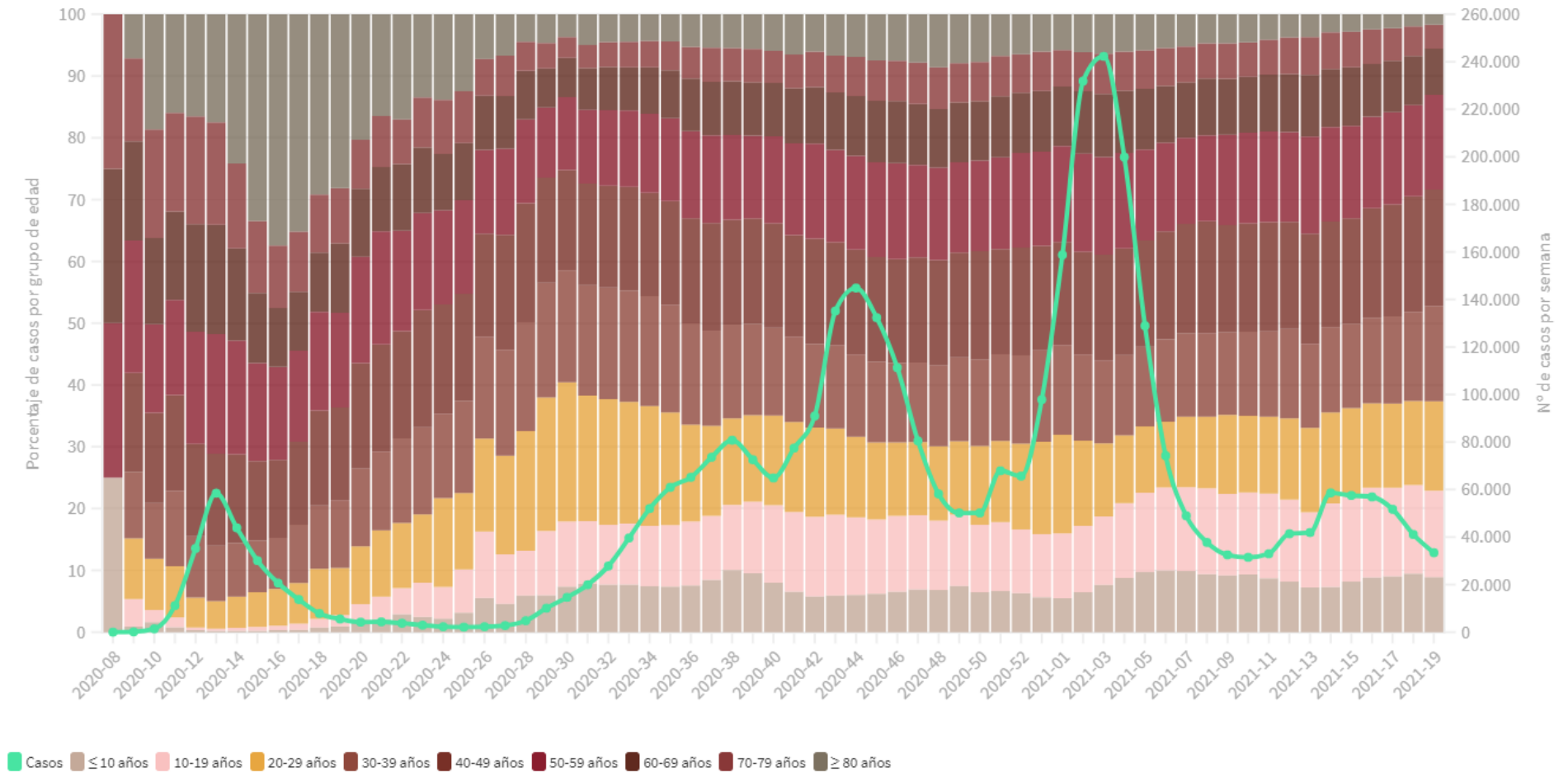


**Figura 6.** Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).





**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)

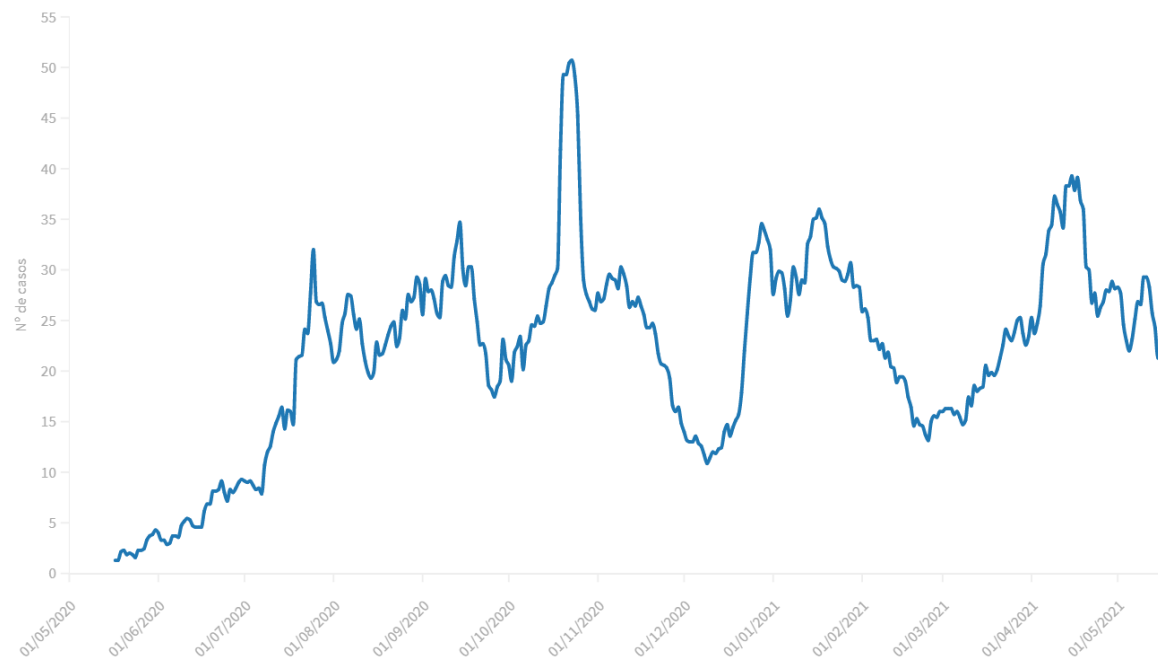


**Tabla 5.** Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días
Andalucía	1.787	17
Aragón	288	1
Asturias	29	2
Baleares	357	10
Canarias	1.325	19
Cantabria	104	0
Castilla La Mancha	287	0
Castilla y León	351	4
Cataluña	714	7
Ceuta	30	11
C. Valenciana	706	21
Extremadura	260	3
Galicia	508	10
Madrid	798	44
Melilla	4	0
Murcia	361	2
Navarra	142	0
País Vasco	60	0
La Rioja	22	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>8.133</b>	<b>151</b>

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 20.05.2021 se han notificado 131.659 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 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).

	<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	11.010	34	13	15	4
Aragón	3.936	30	14	21	7
Asturias	1.674	4	3	1	1
Baleares	1.628	1	0	0	0
Canarias	1.342	4	2	1	0
Cantabria	1.692	6	5	5	1
Castilla La Mancha	5.539	11	4	7	2
Castilla y León	8.099	28	16	24	11
Cataluña	11.432	53	22	31	12
Ceuta	105	1	0	1	0
C. Valenciana	12.579	20	10	5	3
Extremadura	2.322	11	3	7	2
Galicia	4.174	32	16	12	4
Madrid	6.746	76	36	48	24
Melilla	412	1	1	1	0
Murcia	3.683	15	8	9	3
Navarra	3.058	25	6	9	2
País Vasco	371	0	0	0	0
La Rioja	1.437	2	1	1	1
<b>ESPAÑA</b>	<b>81.239</b>	<b>354</b>	<b>160</b>	<b>198</b>	<b>77</b>

**Tabla 7.** Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).

<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	11.588	330	263	12.181
Centro Sociosanitario	655	8.161	164	8.980
Domicilio	8.809	2.705	2.409	13.923
Escolar	59	33	44	136
Laboral	7.243	3.493	1.250	11.986
Social*	650	188	222	1.060
Otros	2.616	932	868	4.416
Desconocido	19.426	5.987	3.144	28.557
<b>ESPAÑA</b>	<b>51.046</b>	<b>21.829</b>	<b>8.364</b>	<b>81.239</b>

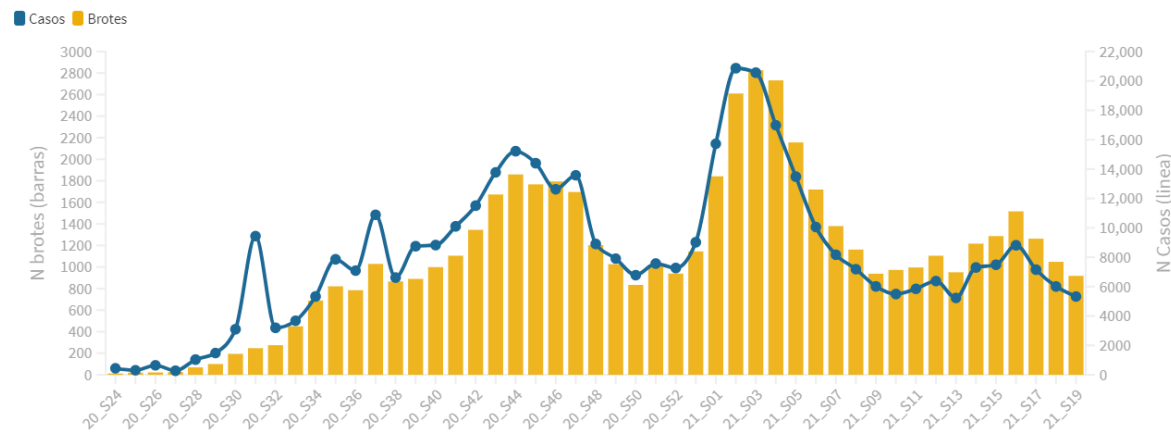
\* La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre

## INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 21 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.

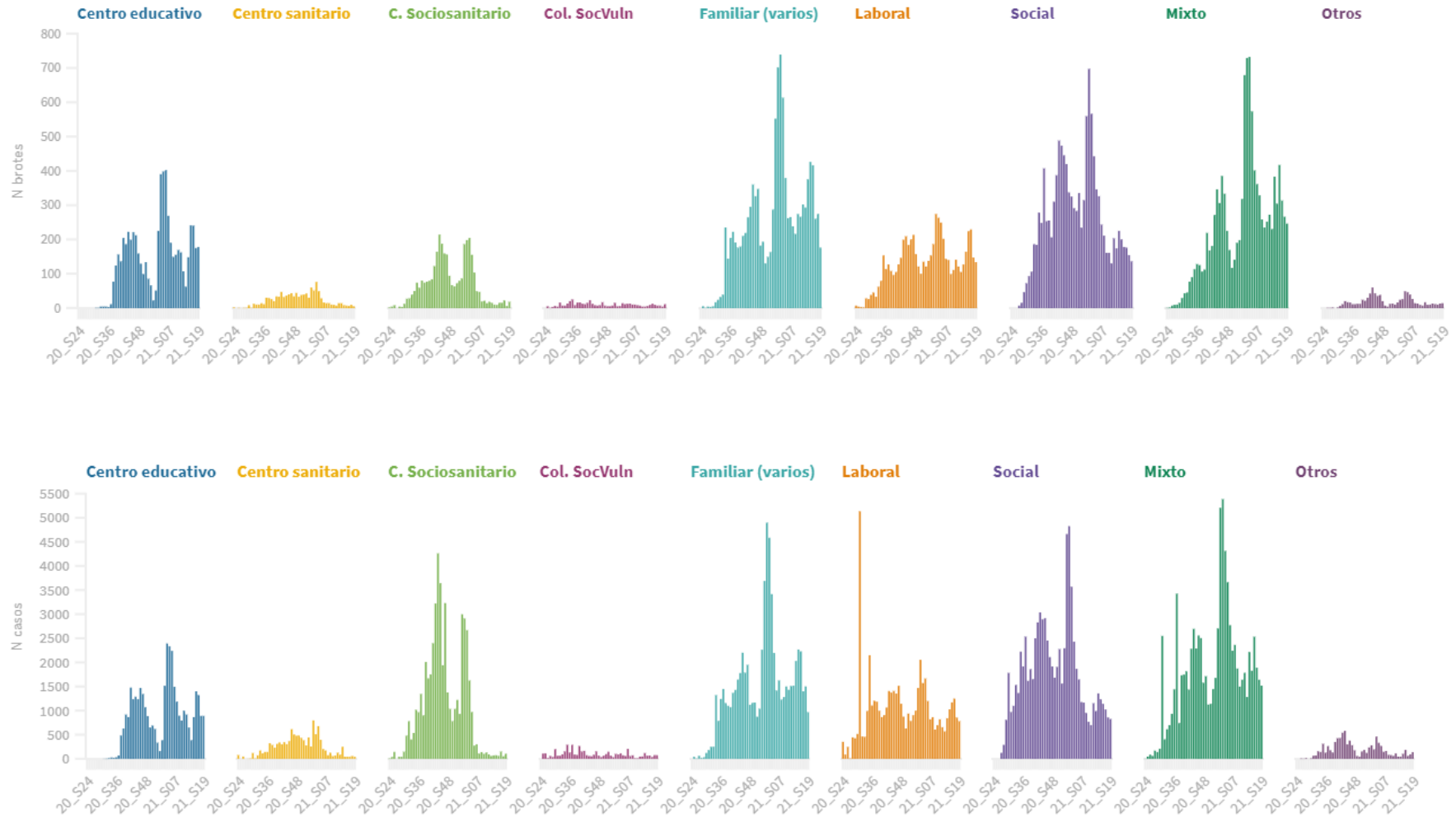
Desde el inicio del seguimiento, se han comunicado al CCAES 53.793 brotes con 403.069 casos. En la figura 9 se observa que la distribución de brotes ha presentado dos picos, coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. La distribución por semana epidemiológica del número de brotes 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, 918 brotes con 5.326 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 19, continuando el descenso de las semanas previas (figura 9), con un tamaño promedio de 5,8 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 19 (10-16 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 19 se han notificado 176 brotes en el ámbito familiar y 136 en el ámbito social. Las reuniones familiares y de amigos continúan siendo el ámbito de ocurrencia más frecuente, seguido establecimientos de restauración y las actividades deportivas.
- En la semana 19 se han notificado 178 brotes en **centros educativos**, manteniéndose relativamente estable 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 99,7% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral**, en la semana 19 se han notificado 134 brotes, descendiendo levemente con respecto a la semana anterior. 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 oficinas.
- En la semana 19 se han notificado 11 brotes en **colectivos socialmente vulnerables**, la mayoría en centros de acogida.
- En la semana 3 se inició un descenso en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**. En la semana 19 se han notificado 18 brotes, en línea con la estabilidad de las últimas semanas. En **centros sanitarios** continúa la estabilidad con respecto a las semanas previas, con 5 brotes notificados en la semana 19.
- 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 19 se han notificado 246 brotes, disminuyendo respecto a la semana anterior. De éstos, el 31,7% presenta un componente laboral, el 29,2% presentan un componente social y un 13,4% presentan un componente educativo.

**Figura 10.** Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 19 (10-16 de mayo).



**SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 10:00 horas del 21.05.2021)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 52.209.367 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<sup>1,2,3</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Francia<sup>4</sup></b>	5.568.551	15.415	-	-	108.343	137	1,9%
<b>Turquía</b>	5.151.038	11.553	0,22%	238,3	45.419	233	0,9%
<b>Rusia</b>	4.974.908	17.152	0,20%	82,9	117.361	786	2,4%
<b>Reino Unido</b>	4.455.221	2.874	0,03%	40,0	127.701	7	2,9%
<b>Italia</b>	4.178.261	5.741	0,13%	159,2	124.810	164	3,0%
<b>Alemania</b>	3.635.162	8.769	0,23%	172,5	87.128	226	2,4%
<b>Polonia</b>	2.861.351	2.090	0,08%	113,2	72.500	250	2,5%
<b>Ucrania</b>	2.170.398	5.165	0,23%	174,8	48.899	203	2,3%
<b>Chequia</b>	1.656.202	788	0,05%	143,1	29.967	19	1,8%
<b>Países Bajos</b>	1.610.868	4.549	0,30%	457,5	17.488	15	1,1%
<b>Rumanía</b>	1.073.679	707	0,06%	59,9	29.716	54	2,8%
<b>Suecia</b>	1.051.762	4.619	0,33%	549,0	14.349	48	1,4%
<b>Bélgica</b>	1.038.514	3.800	0,21%	303,5	24.768	19	2,4%
<b>Portugal</b>	843.729	451	0,05%	51,1	17.014	1	2,0%
<b>Suiza</b>	681.870	1.554	0,16%	204,6	10.143	3	1,5%
<b>Austria</b>	634.961	866	0,11%	143,9	10.252	13	1,6%
<b>Irlanda</b>	256.446	503	0,14%	109,3	4.941	0	1,9%

<sup>1</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>2</sup> 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

<sup>3</sup> (-) sin actualizar

<sup>4</sup> Francia ha realizado una depuración de la serie de casos en su última actualización. No se calculan los indicadores del día de hoy.

**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 167.523.894 casos y 3.412.032 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<sup>5,6,7</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	32.855.010	27.857	0,09%	152,0	584.975	639	1,8%
<b>India</b>	25.772.440	276.110	1,08%	347,0	287.122	3.874	1,1%
<b>Brasil</b>	15.732.836	75.445	0,42%	418,1	439.050	2.513	2,8%
<b>Argentina</b>	3.371.508	35.543	0,79%	728,5	71.771	744	2,1%
<b>Colombia</b>	3.144.547	13.137	0,52%	452,7	82.291	482	2,6%
<b>Irán</b>	2.792.204	12.789	0,44%	247,2	77.765	233	2,8%
<b>México</b>	2.385.512	2.767	0,10%	25,8	220.746	253	9,3%
<b>Perú</b>	1.897.900	4.566	0,30%	247,6	66.770	299	3,5%
<b>Indonesia</b>	1.753.101	4.871	0,20%	23,0	48.669	192	2,8%
<b>Sudáfrica</b>	1.621.362	3.522	0,17%	57,4	55.507	167	3,4%
<b>Canadá</b>	1.338.141	4.037	0,42%	234,6	25.018	35	1,9%
<b>Chile</b>	1.300.629	4.767	0,45%	414,7	27.997	32	2,2%
<b>Filipinas</b>	1.159.071	4.683	0,51%	80,1	19.507	135	1,7%
<b>Iraq</b>	1.151.557	4.609	0,30%	155,1	16.069	40	1,4%
<b>Pakistán</b>	886.184	3.256	0,31%	21,0	19.856	104	2,2%
<b>Japón</b>	698.254	5.552	0,84%	65,2	11.940	89	1,7%
<b>Corea del Sur</b>	134.117	646	0,49%	16,7	1.916	4	1,4%
<b>China</b>	105.330	286	0,20%	0,1	4.860	0	4,6%
<b>Singapur</b>	61.689	38	0,06%	7,5	31	0	0,1%

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</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>7</sup> (-) sin actualizar

\* Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos