

## Actualización nº 525. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 17.12.2021 *(datos consolidados a las 14:00 horas del 17.12.2021)*

### SITUACIÓN EN ESPAÑA

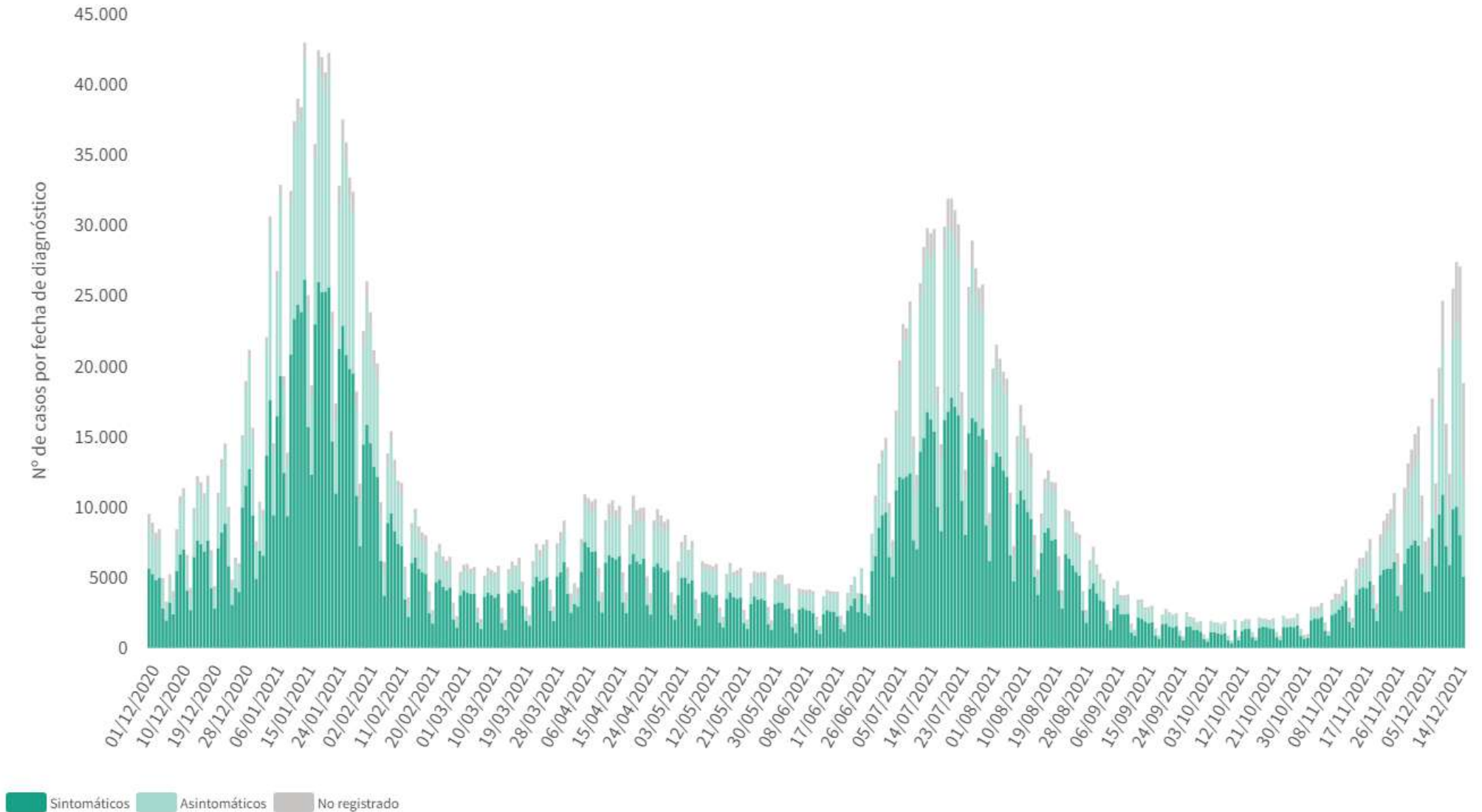
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia 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 5.455.527 casos confirmados de COVID-19 y 88.708 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 17.12.2021

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	851.978	539	24.217	286,10	15.893	187,76	7.409	87,53	2.786	32,91
Aragón	183.091	1.309	11.208	843,09	6.971	524,38	5.679	427,19	2.045	153,83
Asturias	81.618	704	6.700	657,65	4.128	405,19	686	67,34	324	31,80
Baleares	114.516	246	6.944	592,72	3.669	313,18	5.668	483,81	2.170	185,23
Canarias	114.175	1.562	9.265	425,79	6.661	306,12	4.587	210,80	2.569	118,06
Cantabria	51.192	277	2.544	436,43	1.529	262,31	1.442	247,38	650	111,51
Castilla La Mancha	251.432	13	5.015	245,21	2.912	142,38	3.117	152,40	1.256	61,41
Castilla y León	329.807	1.927	16.850	703,57	10.951	457,26	8.717	363,98	4.334	180,97
Cataluña	1.012.862	301	37.612	483,41	20.482	263,25	8.276	106,37	2.216	28,48
Ceuta	8.328	92	589	699,51	442	524,93	455	540,37	283	336,10
C. Valenciana	567.777	468	28.491	563,36	16.756	331,32	12.444	246,06	4.334	85,70
Extremadura	108.754	482	3.526	331,40	2.520	236,84	1.136	106,77	585	54,98
Galicia	209.676	916	13.832	511,95	7.536	278,92	7.016	259,68	2.703	100,04
Madrid	952.133	5.527	32.712	482,49	25.030	369,18	4.341	64,03	1.705	25,15
Melilla	11.911	52	539	619,00	346	397,35	405	465,11	170	195,23
Murcia	156.898	921	8.145	538,96	5.465	361,62	4.729	312,92	2.118	140,15
Navarra	99.552	716	8.987	1.359,20	4.943	747,58	5.314	803,69	2.442	369,33
País Vasco	306.578	2.394	23.062	1.038,59	13.518	608,78	57	2,57	20	0,90
La Rioja	43.249	327	2.236	698,94	1.673	522,95	1.023	319,77	441	137,85
<b>ESPAÑA</b>	<b>5.455.527</b>	<b>18.773</b>	<b>242.474</b>	<b>511,00</b>	<b>151.425</b>	<b>319,12</b>	<b>82.501</b>	<b>173,87</b>	<b>33.151</b>	<b>69,86</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

**Figura 1.** Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 16.12.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.12.2021 ).



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	Tasa de ocupación hospitalaria por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	Tasa de ocupación UCI por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	590	6,97	3,14%	106	1,25	5,92%	122	83
Aragón	312	23,47	7,40%	38	2,86	16,82%	43	42
Asturias	186	18,26	5,45%	42	4,12	14,14%	18	21
Baleares	250	21,34	7,08%	51	4,35	15,76%	25	15
Canarias	321	14,75	5,67%	61	2,80	13,36%	32	19
Cantabria	78	13,38	5,04%	20	3,43	16,95%	10	7
Castilla La Mancha	167	8,17	3,52%	38	1,86	10,43%	13	16
Castilla y León	398	16,62	6,30%	83	3,47	19,67%	54	44
Cataluña	1.740	22,36	7,10%	338	4,34	25,22%	215	218
Ceuta	4	4,75	2,02%	0	0,00	5,88%	1	1
C. Valenciana	750	14,83	6,88%	150	2,97	19,11%	90	86
Extremadura	43	4,04	1,45%	7	0,66	4,40%	5	5
Galicia	268	9,92	3,25%	48	1,78	6,28%	30	36
Madrid	781	11,52	4,43%	153	2,26	13,20%	91	69
Melilla	15	17,23	6,59%	3	3,45	11,76%	2	0
Murcia	206	13,63	4,87%	45	2,98	9,09%	18	24
Navarra	119	18,00	6,33%	23	3,48	20,34%	7	7
País Vasco	406	18,28	7,92%	92	4,14	22,54%	55	45
La Rioja	33	10,32	4,15%	8	2,50	15,09%	8	5
<b>Total general</b>	<b>6.667</b>	<b>14,05</b>	<b>5,35%</b>	<b>1.306</b>	<b>2,75</b>	<b>14,03%</b>	<b>839</b>	<b>743</b>

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 16/12/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 17 de Diciembre 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.

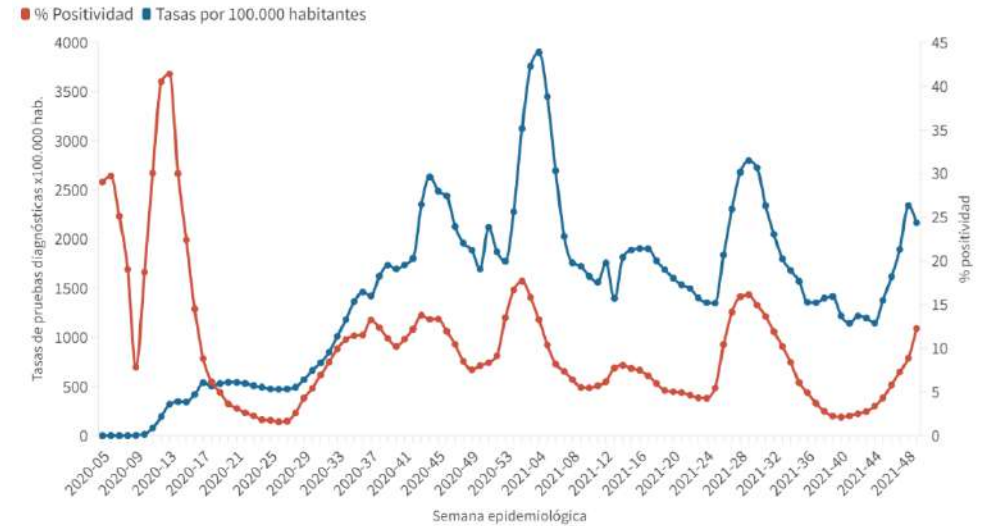
Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial [aquí](#).

**Tabla 3.** Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 07.12.2021 al 13.12.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 17.12.2021 )

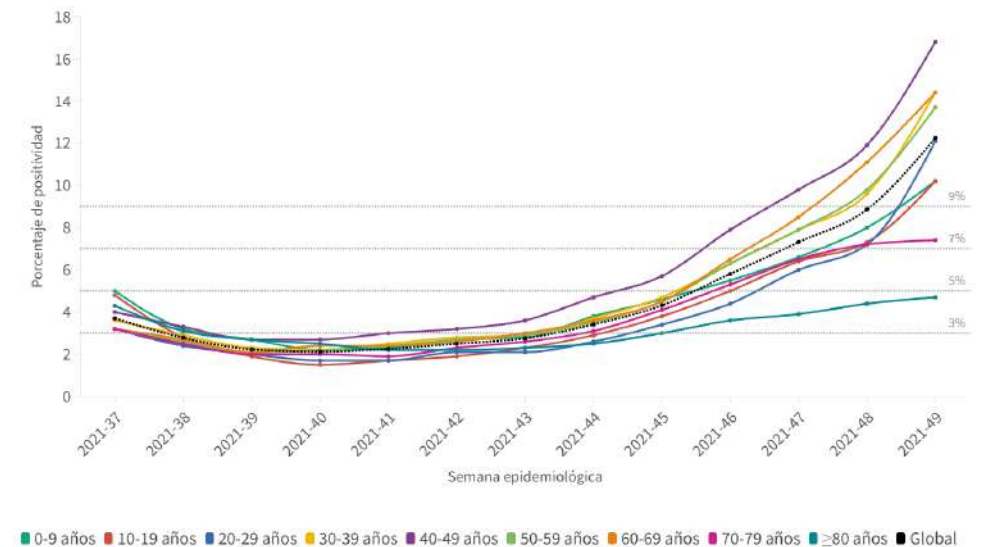
CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	75.554	38.530	114.084	1.355,84	11,90%
Aragón	23.421	11.203	34.624	2.624,44	19,30%
Asturias	28.980	4.104	33.084	3.234,65	11,14%
Baleares	24.385	8.503	32.888	2.861,17	14,31%
Canarias	29.786	18.918	48.704	2.261,74	7,69%
Cantabria	12.604	3.238	15.842	2.726,31	8,90%
Castilla La Mancha	18.730	8.961	27.691	1.362,17	11,35%
Castilla y León	39.983	17.284	57.267	2.386,57	16,50%
Cataluña	173.775	123.107	296.882	3.868,06	11,17%
Ceuta	722	3.605	4.327	5.103,98	12,46%
C. Valenciana	66.124	31.986	98.110	1.960,72	17,71%
Extremadura	14.344	11.158	25.502	2.388,48	7,22%
Galicia	54.571	20.870	75.441	2.794,63	10,49%
Madrid	66.487	80.072	146.559	2.199,46	9,86%
Melilla	761	1.244	2.005	2.318,27	12,82%
Murcia	22.112	8.163	30.275	2.026,58	15,22%
Navarra	17.271	13.524	30.795	4.707,18	18,49%
País Vasco	50.761	21.476	72.237	3.271,94	15,79%
La Rioja	5.900	3.015	8.915	2.814,10	10,96%
<b>ESPAÑA</b>	<b>726.271</b>	<b>428.961</b>	<b>1.155.232</b>	<b>2.456,57</b>	<b>12,52%</b>

Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas [aquí](#).

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



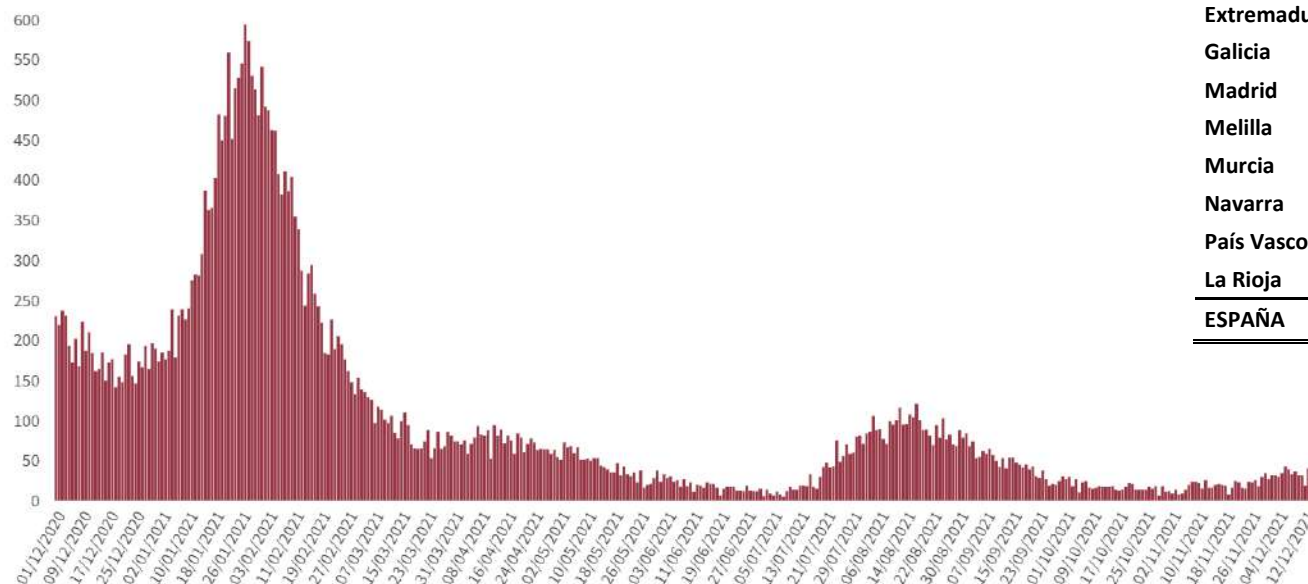
**Figura 3.** Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 37 de 2021



**Figura 4.** Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 16.12.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.12.2021).



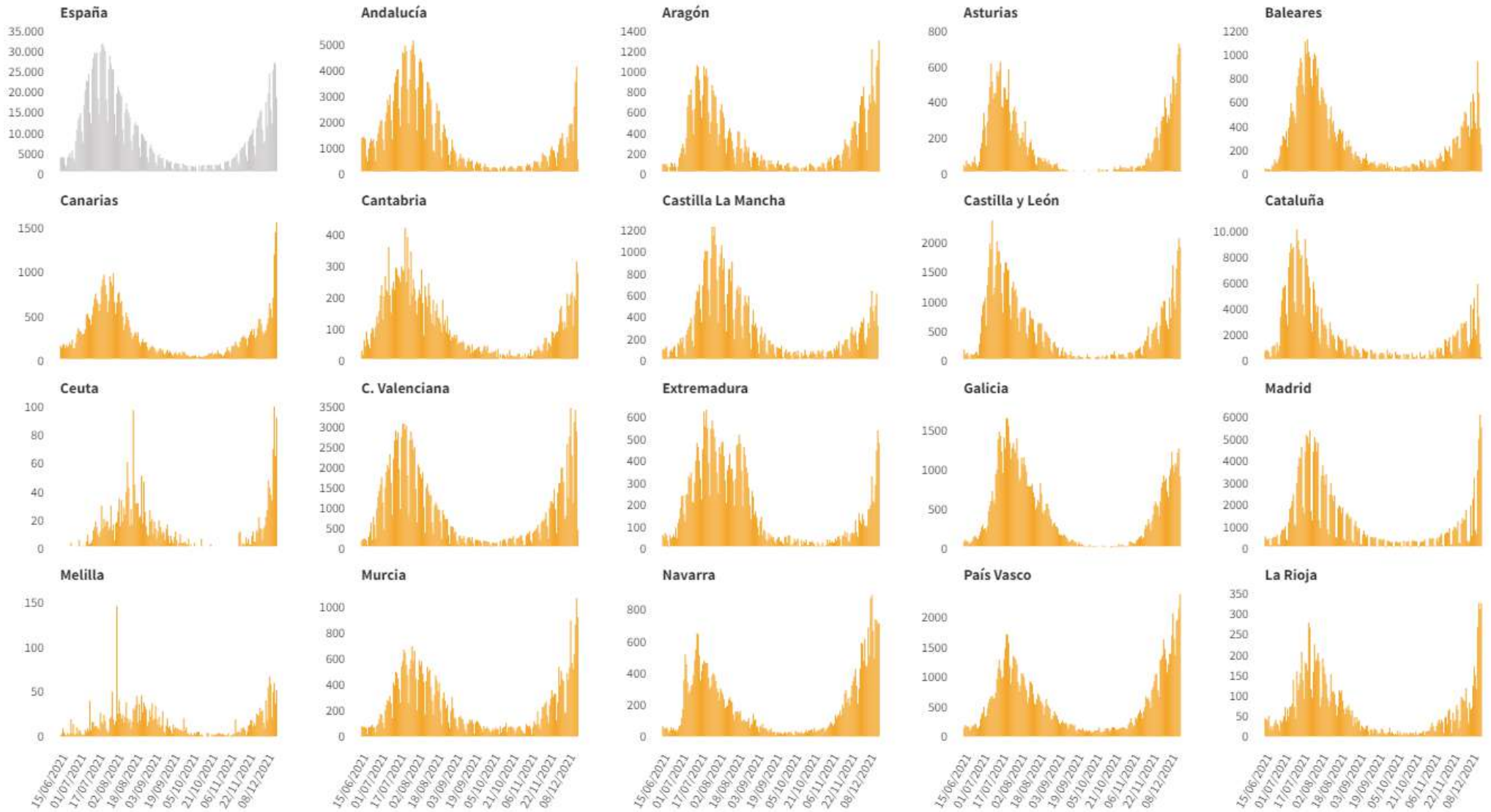
\* En tres fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación



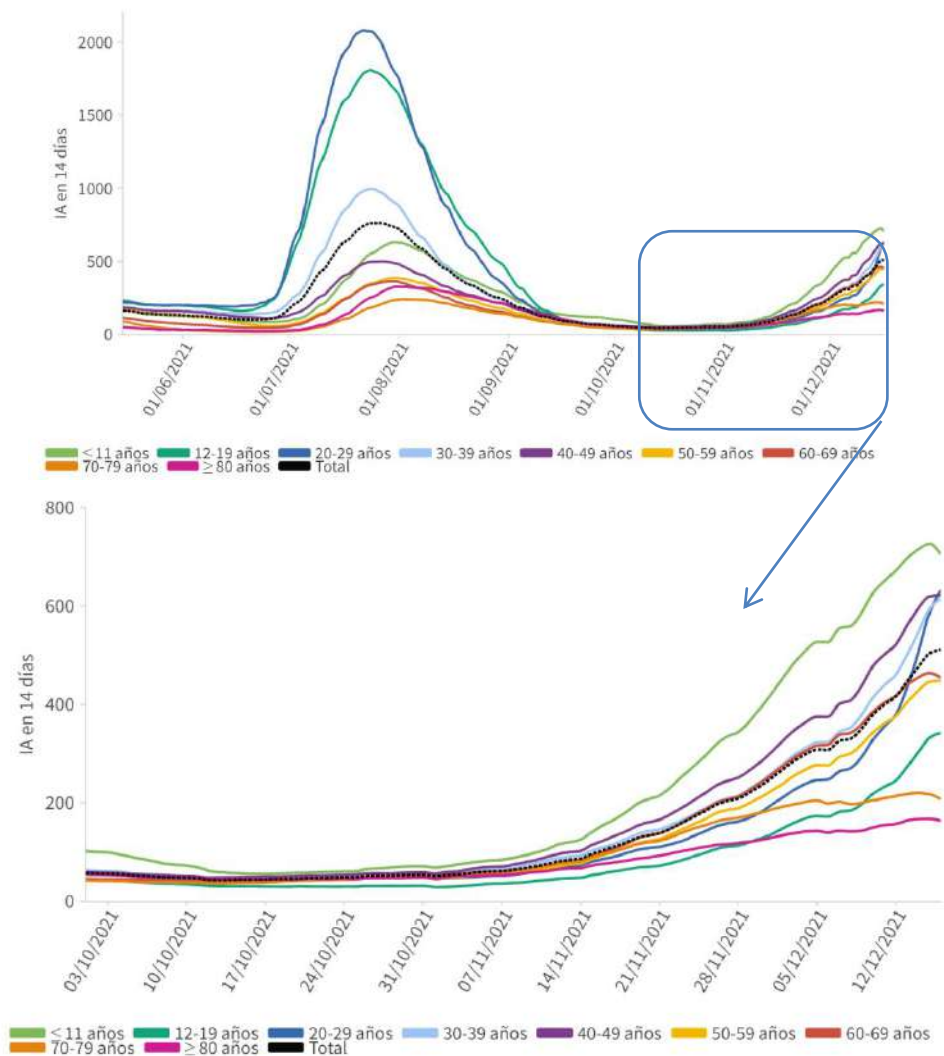
**Tabla 4.** Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 16.12.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.393	22	1,3%
Aragón	4.015	14	2,2%
Asturias	2.124	15	2,6%
Baleares	1.036	2	0,9%
Canarias	1.087	15	1,0%
Cantabria	621	3	1,2%
Castilla La Mancha	6.557	9	2,6%
Castilla y León	7.486	21	2,3%
Cataluña	16.080	3	1,6%
Ceuta	131	1	1,6%
C. Valenciana	7.995	36	1,4%
Extremadura	2.007	7	1,8%
Galicia	2.709	18	1,3%
Madrid	16.342	14	1,7%
Melilla	116	1	1,0%
Murcia	1.783	6	1,1%
Navarra	1.273	4	1,3%
País Vasco	5.121	2	1,7%
La Rioja	832	2	1,9%
<b>ESPAÑA</b>	<b>88.708</b>	<b>195</b>	<b>1,6%</b>

**Figura 5.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2020 por Comunidades Autónomas, a 16.12.2021 (datos consolidados a las 14:30 horas del 17.12.2021 ).



**Figura 6.** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a 16.12.2021 .

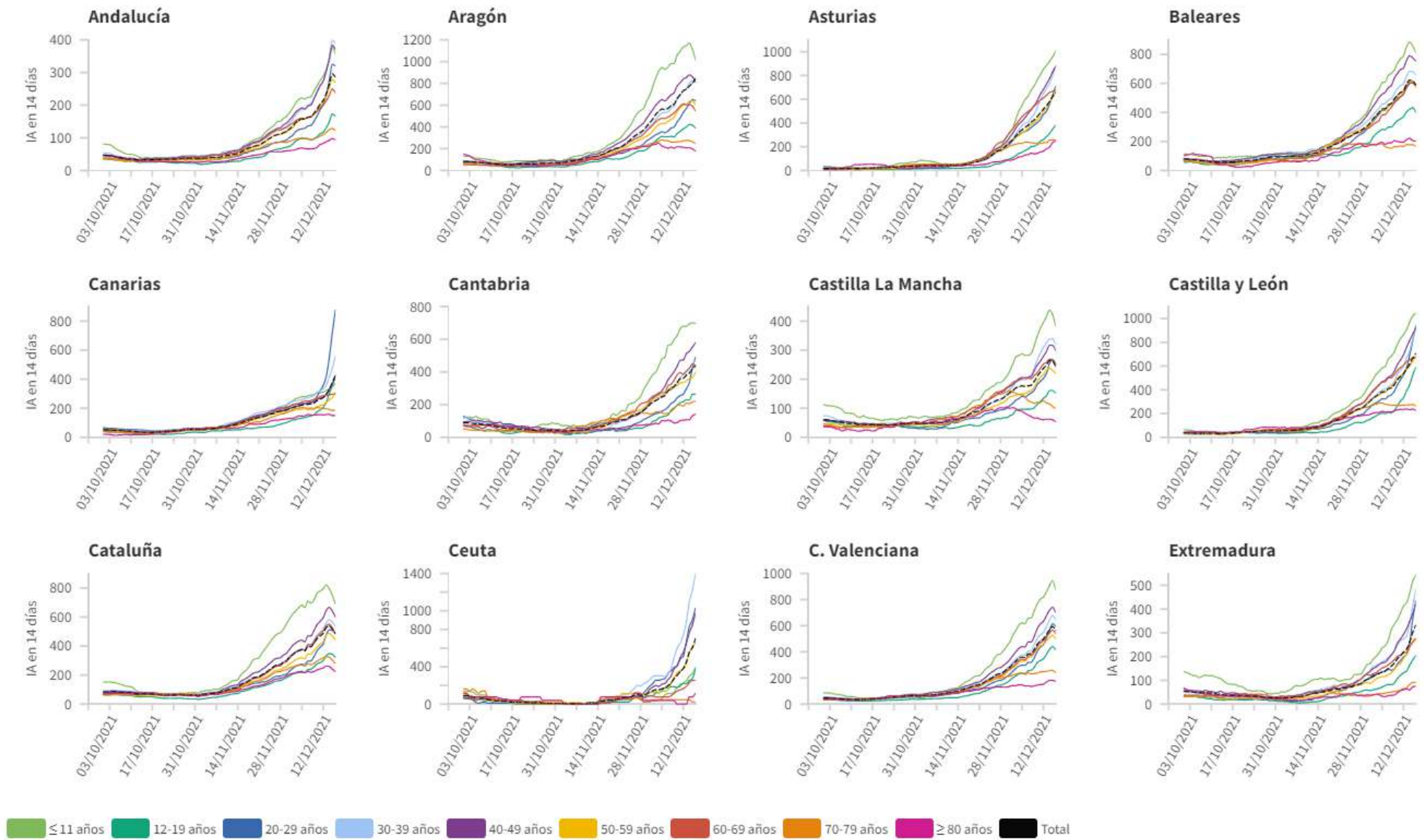


**Tabla 5.** Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 16.12.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 17.12.2021 ).

CCAA	≤ 11 años	12-19 años	20-29 años	30-39 años	40-49 años	50-59 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años
Andalucía	358,44	166,16	319,38	388,87	371,74	270,67	237,95	121,77	94,31
Aragón	1.015,55	389,88	640,33	810,78	814,63	605,25	547,43	247,15	178,13
Asturias	1.005,22	379,69	705,34	873,74	878,48	654,19	680,24	256,30	247,08
Baleares	815,07	402,18	591,55	659,76	754,22	576,01	583,46	166,43	201,85
Canarias	369,00	424,37	874,68	558,00	405,75	303,56	302,01	186,37	149,61
Cantabria	697,54	263,86	489,06	471,10	578,92	397,94	439,59	220,48	141,32
Castilla La Mancha	384,03	152,32	253,57	320,04	299,15	219,85	248,12	99,31	54,00
Castilla y León	1.041,78	586,06	937,41	899,98	917,69	682,10	667,97	264,05	225,79
Cataluña	686,20	322,63	483,35	534,53	600,42	442,95	486,52	279,71	224,29
Ceuta	392,84	372,56	1.030,36	1.395,66	972,95	666,32	254,55	23,16	115,16
C. Valenciana	878,02	416,93	596,56	650,47	702,10	501,37	540,18	241,17	174,66
Extremadura	540,03	202,95	434,17	480,23	418,20	277,75	273,75	91,43	75,00
Galicia	888,72	328,88	646,81	657,37	652,50	496,44	479,06	185,32	134,87
Madrid	467,86	381,54	968,25	640,35	551,13	371,61	326,31	152,07	121,39
Melilla	501,58	292,46	441,85	832,44	966,51	867,33	562,16	373,53	127,71
Murcia	543,47	295,29	545,14	562,67	528,41	417,81	415,22	129,25	136,16
Navarra	2.439,79	861,89	1.316,66	1.599,44	1.752,75	1.287,57	1.241,81	342,34	264,78
País Vasco	2.059,09	641,73	1.208,73	1.217,46	1.332,38	849,18	881,05	407,83	285,53
La Rioja	815,16	411,25	1.103,16	1.037,67	929,23	606,33	591,23	241,78	99,07
<b>ESPAÑA</b>	<b>705,13</b>	<b>342,27</b>	<b>631,75</b>	<b>614,28</b>	<b>621,50</b>	<b>448,38</b>	<b>454,41</b>	<b>208,10</b>	<b>163,65</b>

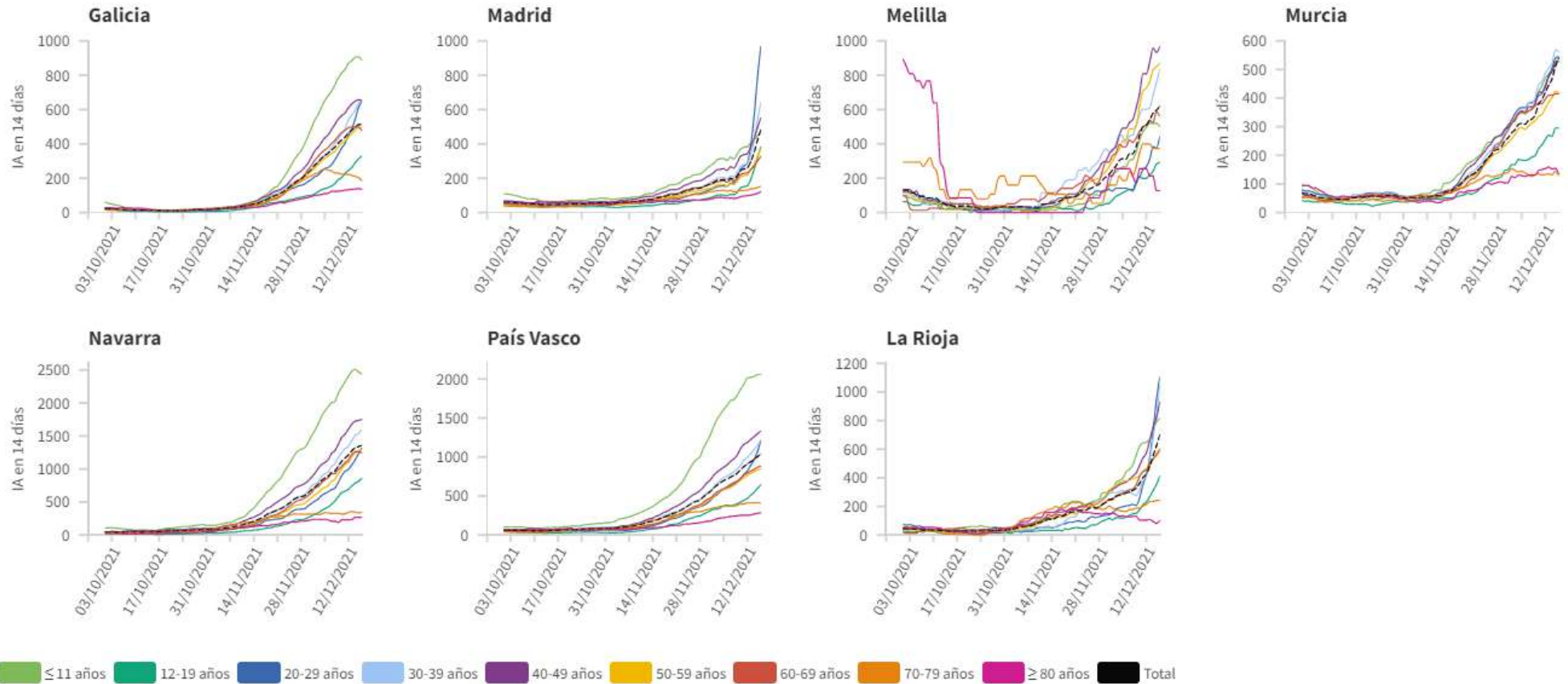
Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

**Figura 7.** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 16.12.2021 .



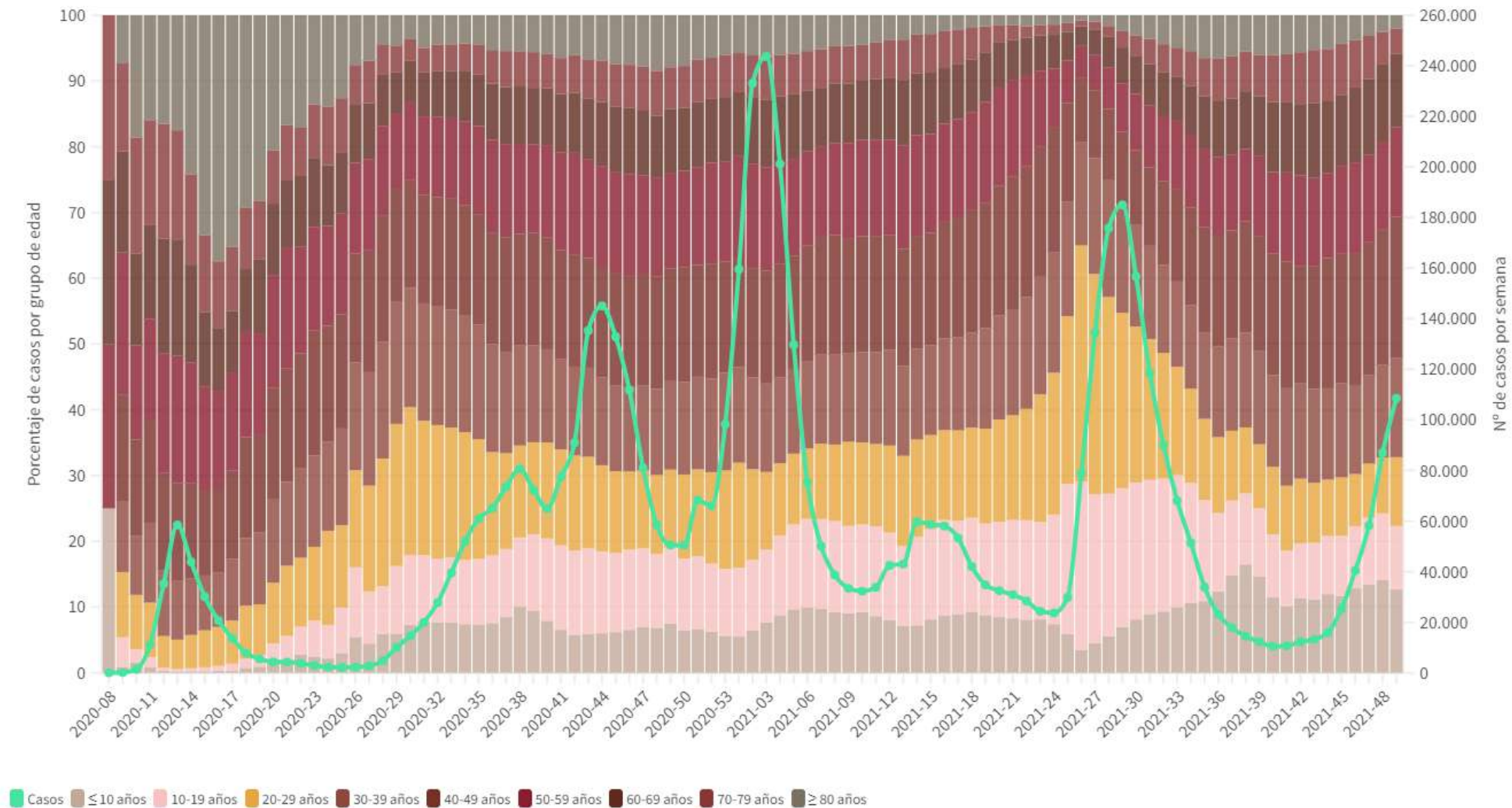


**Figura 7(cont.).** Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 16.12.2021 .



Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

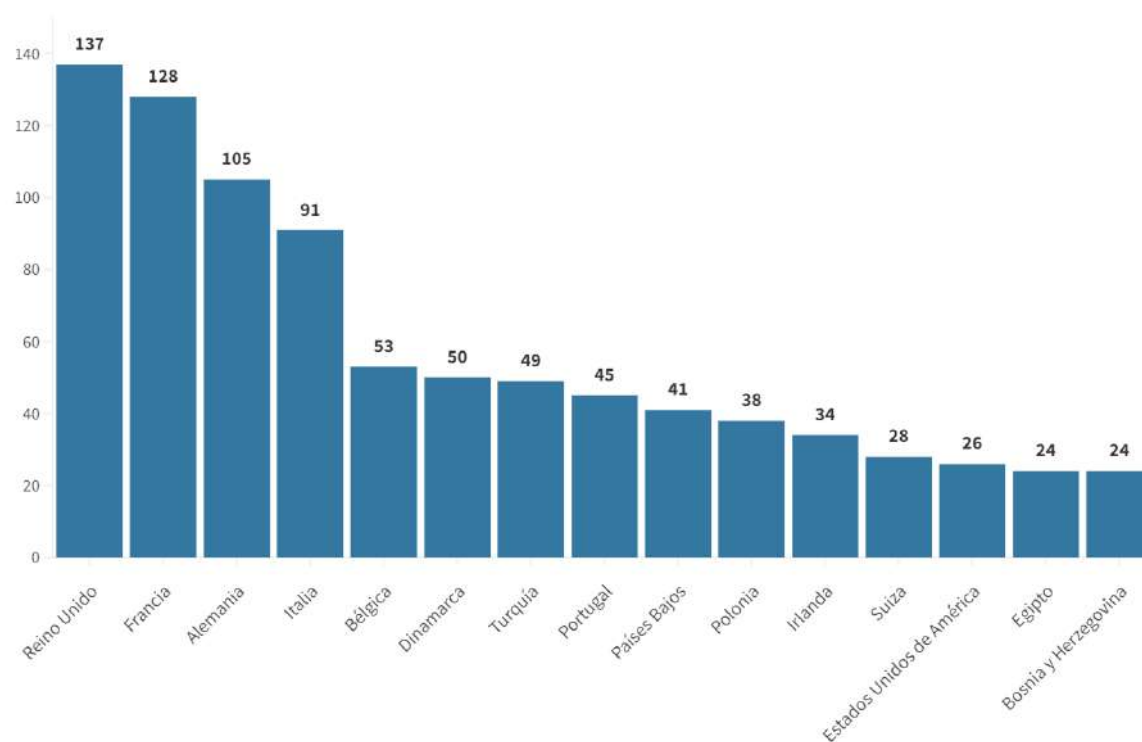
**Figura 8.** Distribución de casos de COVID-19 notificados por semana epidemiológica de diagnóstico y proporción de casos por grupos de edad desde el inicio de la pandemia (Datos hasta la última semana completa)



**Tabla 6.** Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días
Andalucía	3.927	35
Aragón	555	16
Asturias	67	0
Baleares	910	22
Canarias	3.263	63
Cantabria	189	9
Castilla La Mancha	390	10
Castilla y León	796	26
Cataluña	1.772	40
Ceuta	178	0
C. Valenciana	2.552	49
Extremadura	358	7
Galicia	1.089	6
Madrid	3.017	69
Melilla	179	2
Murcia	711	13
Navarra	334	4
País Vasco	101	0
La Rioja	53	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>20.441</b>	<b>371</b>

**Figura 9.** Nº de casos importados según país de origen (los países más frecuentes en las últimas 4 semanas)



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.

## PERSONAL SANITARIO

Hasta el 16.12.2021 se han notificado 158.890 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 de 2020). A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

**Tabla 7.** Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 16.12.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.12.2021 ).

	<b>Total notificados</b>	<b>Diagnosticados en los últimos 14 días</b>	<b>Diagnosticados en los últimos 7 días</b>	<b>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.</b>	<b>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.</b>
Andalucía	13.414	283	130	134	51
Aragón	5.431	272	152	144	60
Asturias	2.025	113	60	8	4
Baleares	1.899	39	25	38	16
Canarias	2.210	125	91	75	45
Cantabria	2.508	151	106	99	55
Castilla La Mancha	6.849	118	60	68	18
Castilla y León	10.267	288	154	212	84
Cataluña	15.972	275	107	205	63
Ceuta	156	12	10	6	4
C. Valenciana	16.319	510	226	382	135
Extremadura	2.887	45	28	31	17
Galicia	6.502	531	290	275	100
Madrid	9.022	188	86	140	41
Melilla	530	44	25	32	12
Murcia	5.228	311	177	225	97
Navarra	4.831	501	288	337	144
País Vasco	623	2	1	2	1
La Rioja	1.797	63	37	48	16
<b>ESPAÑA</b>	<b>108.470</b>	<b>3.871</b>	<b>2.053</b>	<b>2.461</b>	<b>963</b>

**Tabla 8.** Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 16.12.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.12.2021 ).

<b>Ámbito de exposición (ámbito probable de contagio)</b>	<b>Personal sanitario de centro sanitario</b>	<b>Personal sanitario de centro sociosanitario</b>	<b>Personal sanitario de otro tipo de centro</b>	<b>Total</b>
Centro Sanitario	13.027	459	335	13.821
Centro Sociosanitario	677	8.993	213	9.883
Domicilio	12.057	3.671	3.311	19.039
Escolar	61	33	59	153
Laboral	8.250	3.943	1.470	13.663
Social	2.258	595	598	3.451
Otros ámbitos	3.394	1.305	1.047	5.746
Desconocido	28.845	8.949	4.920	42.714
<b>Total</b>	<b>68.569</b>	<b>27.948</b>	<b>11.953</b>	<b>108.470</b>

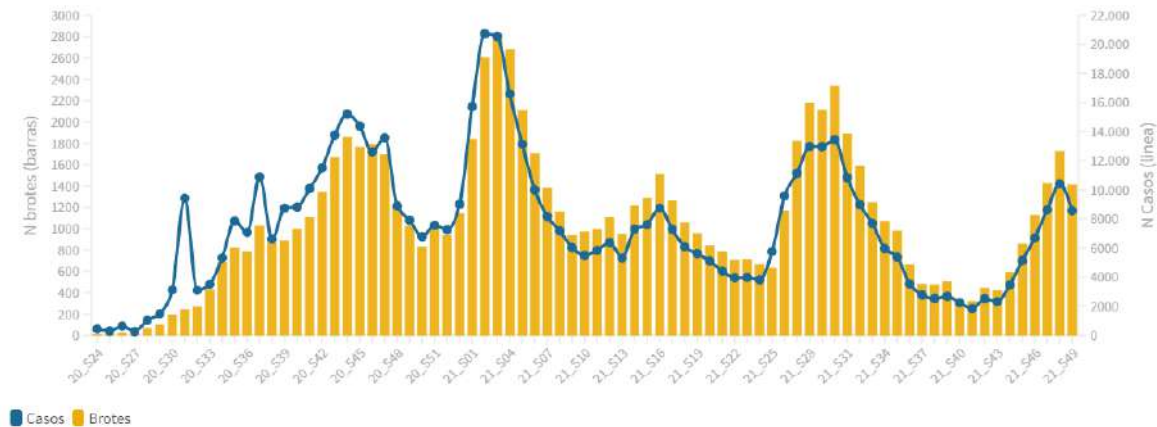
\* La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre de 2020

## INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19. 17 de diciembre 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.

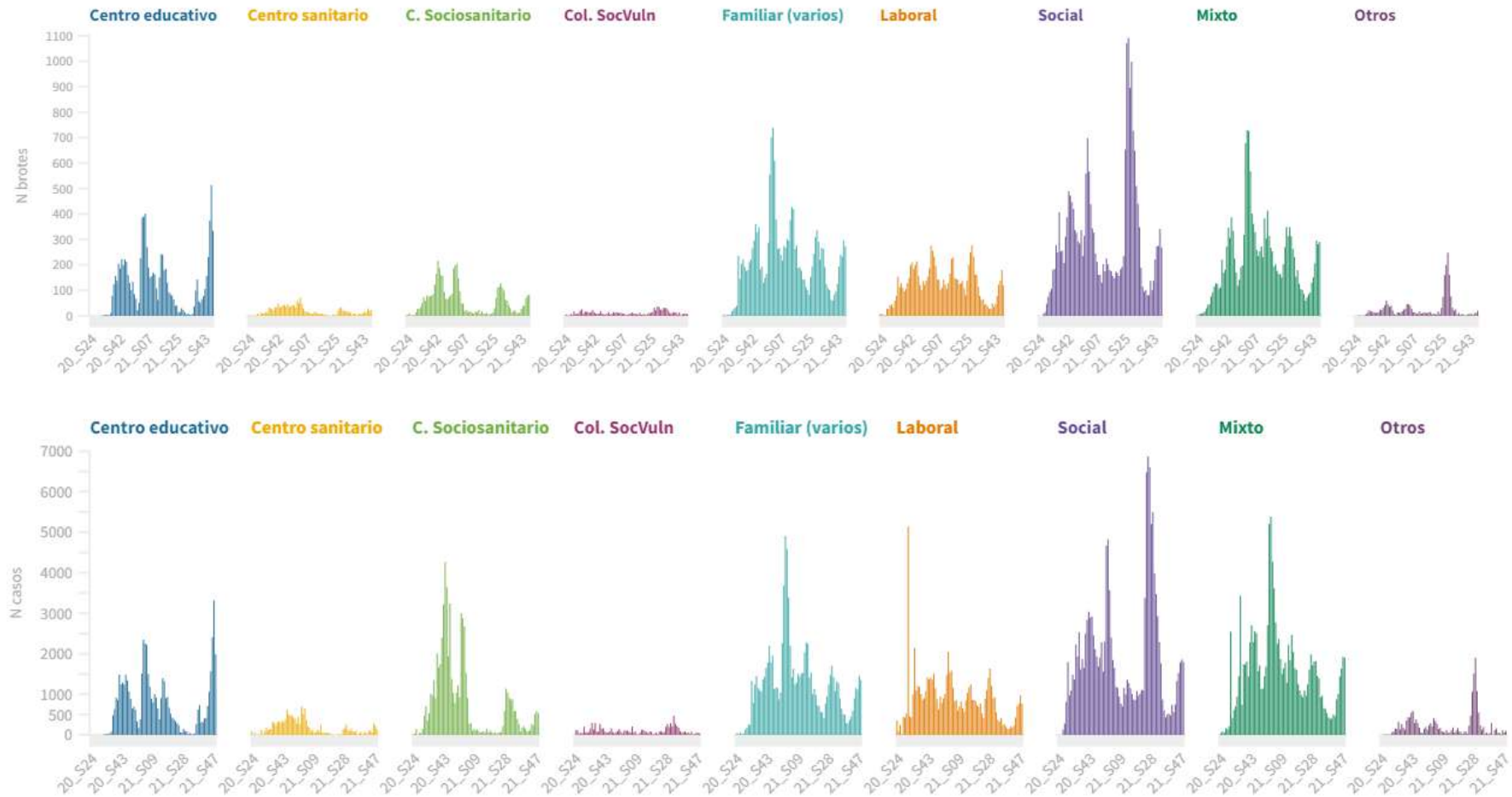
Desde el inicio del seguimiento, se han comunicado al CCAES 85.460 brotes con 593.057 casos. En la figura 10 se observa que la distribución de brotes ha presentado cuatro picos coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. Desde la semana 41 se observa un aumento del número de brotes y casos asociados. En la semana 49 se han notificado 1.414 brotes con 10.375 casos. La distribución de brotes y casos asociados por ámbito puede observarse en la figura 11.

**Figura 10.** Distribución de brotes y casos asociados por semana epidemiológica de notificación a la comunidad autónoma. Datos hasta la semana epidemiológica 49 (6 – 12 dic).



- En la semana 49 se han comunicado 268 brotes en **ámbito social** con 1.792 casos asociados. La mayoría de los brotes y casos notificados en este ámbito están vinculados a reuniones de familiares y/o amigos en ámbito privado, seguido de establecimiento de restauración. Además, en la semana 49, se han notificado 272 brotes **familiares que afectan a varios domicilios** con 1.345 casos asociados.
- En la semana 49 se han notificado 334 brotes con 1.979 casos en **centros educativos**. La mayoría de estos brotes se han identificado en educación primaria. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la última semana, el 99,51% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral**, en la semana 49, se han comunicado 119 brotes y 765 casos. Los brotes más frecuentes dentro de este ámbito, en esta semana, se han producido en el sector industrial y de la construcción.
- En **centros socio-sanitarios**, en la semana 49 se han notificado 83 brotes y 528 casos asociados. También se han notificado 22 brotes con 132 casos en **centros sanitarios**.
- En la semana 49 se han notificado 289 brotes con 1.896 casos de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende en diferentes ámbitos. De ellos, el 24,9% presenta un componente social, el 24,9% presentan un componente laboral y el 26,9% un componente educativo.

**Figura 11.** Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana epidemiológica 49 (6 – 12 dic).



**SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 10:00 horas del 17.12.2021 )

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 90.836.436 casos confirmados. En la tabla 9 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

**Tabla 9.** Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés de Europa<sup>1,2,3,4</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios*	Letalidad
<b>Reino Unido</b>	11.097.851	88.376	0,58%	1.153,5	146.937	146	1,3%
<b>Rusia</b>	10.131.646	28.486	0,29%	296,6	294.024	1.133	2,9%
<b>Turquía</b>	9.100.324	19.869	0,21%	344,1	79.696	193	0,9%
<b>Francia</b>	8.460.712	60.866	0,61%	1.025,4	121.171	188	1,4%
<b>Alemania</b>	6.721.375	50.968	0,65%	806,8	107.639	437	1,6%
<b>Italia</b>	5.308.180	26.108	0,39%	410,5	135.301	123	2,5%
<b>Polonia</b>	3.903.445	22.096	0,54%	808,4	90.306	592	2,3%
<b>Ucrania</b>	3.588.147	9.590	0,22%	296,0	92.313	355	2,6%
<b>Países Bajos</b>	2.920.438	13.469	0,56%	1.497,2	20.255	41	0,7%
<b>Chequia</b>	2.378.728	11.652	0,49%	1.760,1	34.923	110	1,5%
<b>Bélgica</b>	1.980.120	11.851	0,60%	1.690,7	27.729	44	1,4%
<b>Rumanía</b>	1.795.418	829	0,05%	68,4	57.935	88	3,2%
<b>Serbia</b>	1.278.120	1.359	0,10%	287,2	12.275	34	1,0%
<b>Suecia</b>	1.242.733	-	0,23%	344,4	15.221	-	1,2%
<b>Austria</b>	1.236.010	4.077	0,29%	754,1	12.952	20	1,0%
<b>Portugal</b>	1.211.130	5.137	0,36%	548,0	18.717	19	1,5%
<b>Suiza</b>	1.149.108	11.126	0,82%	1.502,8	11.452	42	1,0%

<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> (-) sin actualizar

<sup>3</sup> Suiza, Austria y Portugal ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.

<sup>4</sup> Datos consultados para casos confirmados y fallecidos (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England). **Resto de países y territorios:** página web de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

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



**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 271.376.643 casos y 5.324.969 fallecidos. En la tabla 10 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

**Tabla 10.** Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera de Europa<sup>5,6,7,8</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>	50.321.503	143.760	0,25%	515,7	799.847	1.607	1,6%
<b>India</b>	34.718.602	7.974	0,02%	8,3	476.478	343	1,4%
<b>Brasil</b>	22.195.775	27.994	0,02%	48,4	616.970	719	2,8%
<b>Irán</b>	6.160.303	-	0,04%	52,8	130.831	-	2,1%
<b>Argentina</b>	5.366.522	4.555	0,05%	80,4	116.826	34	2,2%
<b>Colombia</b>	5.097.680	1.859	0,04%	56,5	129.205	42	2,5%
<b>Indonesia</b>	4.259.857	213	0,00%	1,1	143.979	10	3,4%
<b>México</b>	3.921.682	2.695	0,06%	26,8	296.984	263	7,6%
<b>Sudáfrica</b>	3.231.031	26.389	0,73%	440,3	90.226	54	2,8%
<b>Filipinas</b>	2.836.915	47	0,01%	3,6	50.449	98	1,8%
<b>Malasia</b>	2.703.140	3.900	0,16%	205,9	30.989	33	1,1%
<b>Perú</b>	2.256.796	1.478	0,06%	63,9	201.902	54	8,9%
<b>Tailandia</b>	2.181.960	3.684	0,17%	81,0	21.286	26	1,0%
<b>Iraq</b>	2.088.833	-	0,02%	19,9	24.007	-	1,1%
<b>Canadá</b>	1.845.256	4.337	0,24%	140,3	29.969	28	1,6%
<b>Corea del Sur</b>	544.117	7.622	1,31%	168,1	4.518	62	0,8%
<b>Singapur</b>	274.617	474	0,17%	151,9	807	3	0,3%
<b>China</b>	129.332	85	0,07%	0,1	5.698	1	4,4%

<sup>5</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>6</sup> (-) sin actualizar

<sup>7</sup> China, Singapur 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>8</sup> Datos consultados para casos confirmados y fallecidos (orden alfabético): **Estados Unidos** (Centers for Disease Control and Prevention). **Resto de países y territorios:** página web de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

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