

Actualización nº 415. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 09.07.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.07.2021)

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 3.937.192 casos confirmados de COVID-19 y 81.003 fallecidos. Los datos se pueden obtener en [aquí](#).

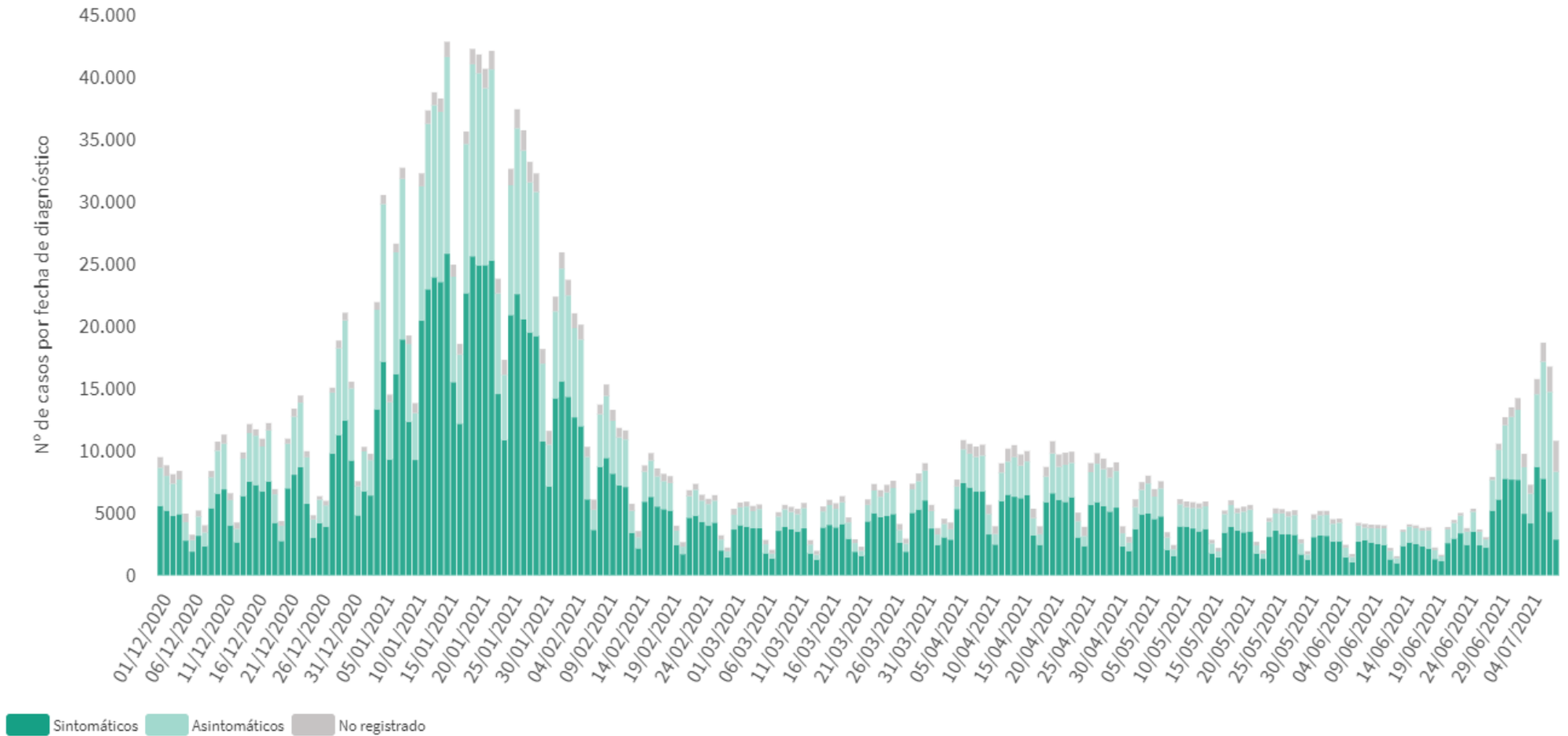
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 09.07.2021

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	635.969	414	20.484	242,00	11.054	130,59	4.636	54,77	1.627	19,22
Aragón	130.503	756	3.990	300,14	3.153	237,18	2.657	199,87	1.706	128,33
Asturias	57.052	611	3.309	324,80	2.543	249,61	429	42,11	261	25,62
Baleares	64.853	112	3.250	277,41	1.797	153,39	2.775	236,87	1.420	121,21
Canarias	64.476	523	4.385	201,52	2.647	121,65	2.631	120,91	1.271	58,41
Cantabria	33.851	358	2.553	437,98	1.641	281,52	1.534	263,16	660	113,23
Castilla La Mancha	198.412	22	1.903	93,05	1.001	48,94	1.101	53,83	470	22,98
Castilla y León	246.767	1.660	11.708	488,87	8.827	368,57	6.815	284,56	3.842	160,42
Cataluña	696.621	3.041	56.454	725,59	34.910	448,69	25.462	327,25	9.052	116,34
Ceuta	6.014	10	33	39,19	21	24,94	26	30,88	17	20,19
C. Valenciana**	413.446	-	13.300	262,98	7.869	155,60	7.178	141,93	2.393	47,32
Extremadura	79.537	247	2.436	228,95	1.560	146,62	857	80,55	342	32,14
Galicia	133.014	333	3.742	138,50	2.358	87,27	1.941	71,84	934	34,57
Madrid	743.109	1.580	12.158	179,32	7.954	117,32	5.038	74,31	1.960	28,91
Melilla	9.330	8	72	82,69	30	34,45	29	33,30	12	13,78
Murcia	116.427	160	1.826	120,83	1.177	77,88	1.270	84,04	679	44,93
Navarra	66.449	272	2.719	411,22	2.314	349,97	1.855	280,55	1.227	185,57
País Vasco	208.823	606	5.021	226,12	3.334	150,15	32	1,44	15	0,68
La Rioja	32.539	74	684	213,81	452	141,29	453	141,60	209	65,33
ESPAÑA	3.937.192	10.787	150.027	316,17	94.642	199,45	66.719	140,61	28.097	59,21

* 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

** C. Valenciana no ha actualizado sus datos por problemas técnicos, los datos de incidencia acumulada corresponden con los del día anterior.

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 08.07.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.07.2021).



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	512	6,05	2,85%	112	1,32	5,96%	86	74
Aragón	79	5,94	1,97%	15	1,13	6,88%	14	9
Asturias	65	6,38	1,96%	12	1,18	4,03%	10	6
Baleares	94	8,02	2,91%	13	1,11	4,74%	8	7
Canarias	154	7,08	2,82%	29	1,33	6,09%	22	17
Cantabria	52	8,92	3,75%	6	1,03	5,66%	11	4
Castilla La Mancha	62	3,03	1,29%	17	0,83	4,90%	10	7
Castilla y León	131	5,47	2,08%	33	1,38	7,53%	31	17
Cataluña	940	12,08	3,84%	183	2,35	15,34%	192	97
Ceuta	1	1,19	0,50%	0	0,00	0,00%	0	0
C. Valenciana	296	5,85	2,66%	35	0,69	4,19%	68	43
Extremadura	24	2,26	0,83%	3	0,28	1,62%	2	2
Galicia	62	2,29	0,75%	7	0,26	0,94%	20	9
Madrid	402	5,93	2,60%	113	1,67	10,63%	48	36
Melilla	4	4,59	2,20%	1	1,15	5,88%	1	1
Murcia	29	1,92	0,72%	7	0,46	1,51%	5	3
Navarra	32	4,84	1,79%	10	1,51	8,62%	4	0
País Vasco	164	7,39	3,55%	27	1,22	6,85%	28	17
La Rioja	18	5,63	2,56%	4	1,25	7,55%	2	3
Total general	3.121	6,58	2,60%	627	1,32	6,88%	562	352

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 08/07/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 9 de Julio 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 29.06.2021 al 05.07.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 09.07.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	71.518	41.705	113.223	1.345,61	10,62%
Aragón	10.724	4.685	15.409	1.167,98	11,61%
Asturias	13.738	1.631	15.369	1.502,64	11,00%
Baleares	17.903	9.917	27.820	2.420,27	9,43%
Canarias	23.907	15.039	38.946	1.808,59	6,62%
Cantabria	13.750	860	14.610	2.514,29	10,18%
Castilla La Mancha	11.154	4.246	15.400	757,55	7,06%
Castilla y León	25.704	18.565	44.269	1.844,89	15,04%
Cataluña	134.242	84.200	218.442	2.846,07	16,60%
Ceuta	301	374	675	796,21	3,85%
C. Valenciana	60.573	29.115	89.688	1.792,41	11,30%
Extremadura	13.145	9.487	22.632	2.119,68	7,47%
Galicia	29.443	11.854	41.297	1.529,80	4,57%
Madrid	61.836	68.433	130.269	1.954,99	4,97%
Melilla	308	592	900	1.040,62	1,33%
Murcia	9.826	5.301	15.127	1.012,59	5,61%
Navarra	8.758	5.639	14.397	2.200,66	15,95%
País Vasco	24.487	11.789	36.276	1.643,10	7,02%
La Rioja	2.741	2.552	5.293	1.670,78	6,63%
ESPAÑA	534.058	325.984	860.042	1.828,86	10,75%

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

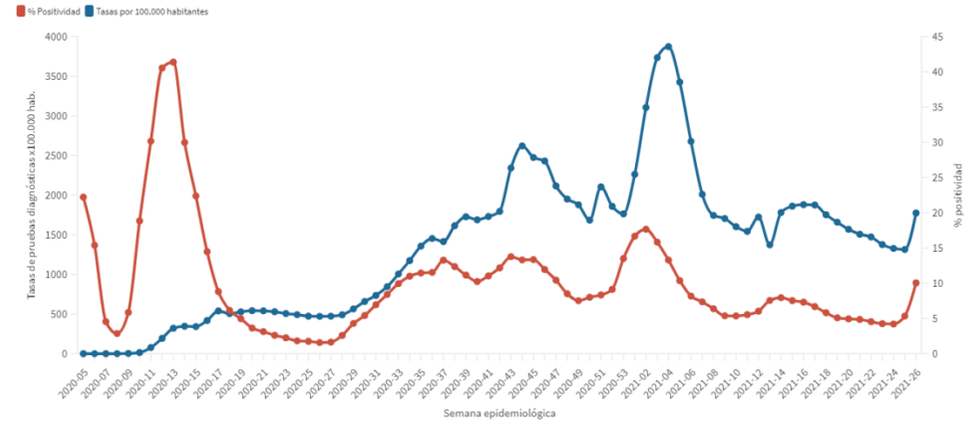


Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 14 de 2021

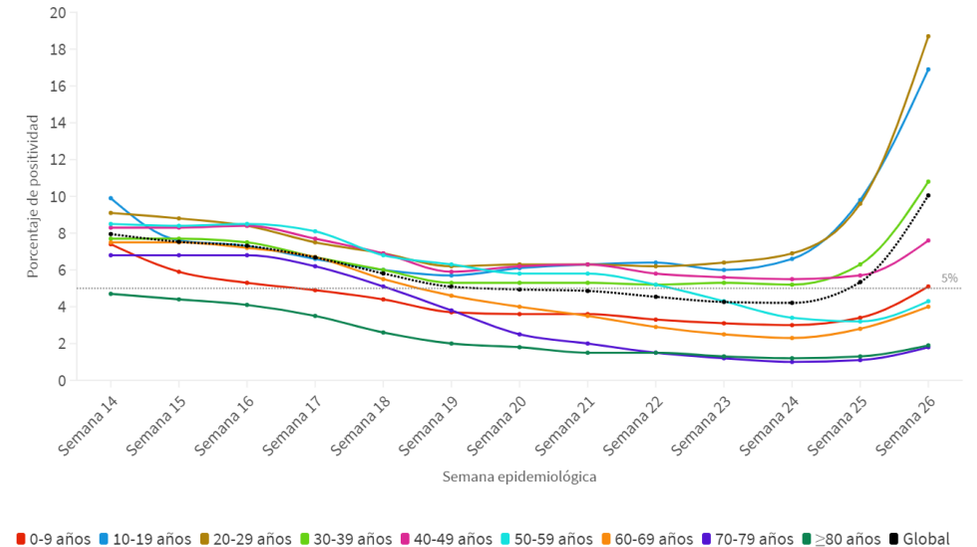


Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 08.07.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.07.2021).

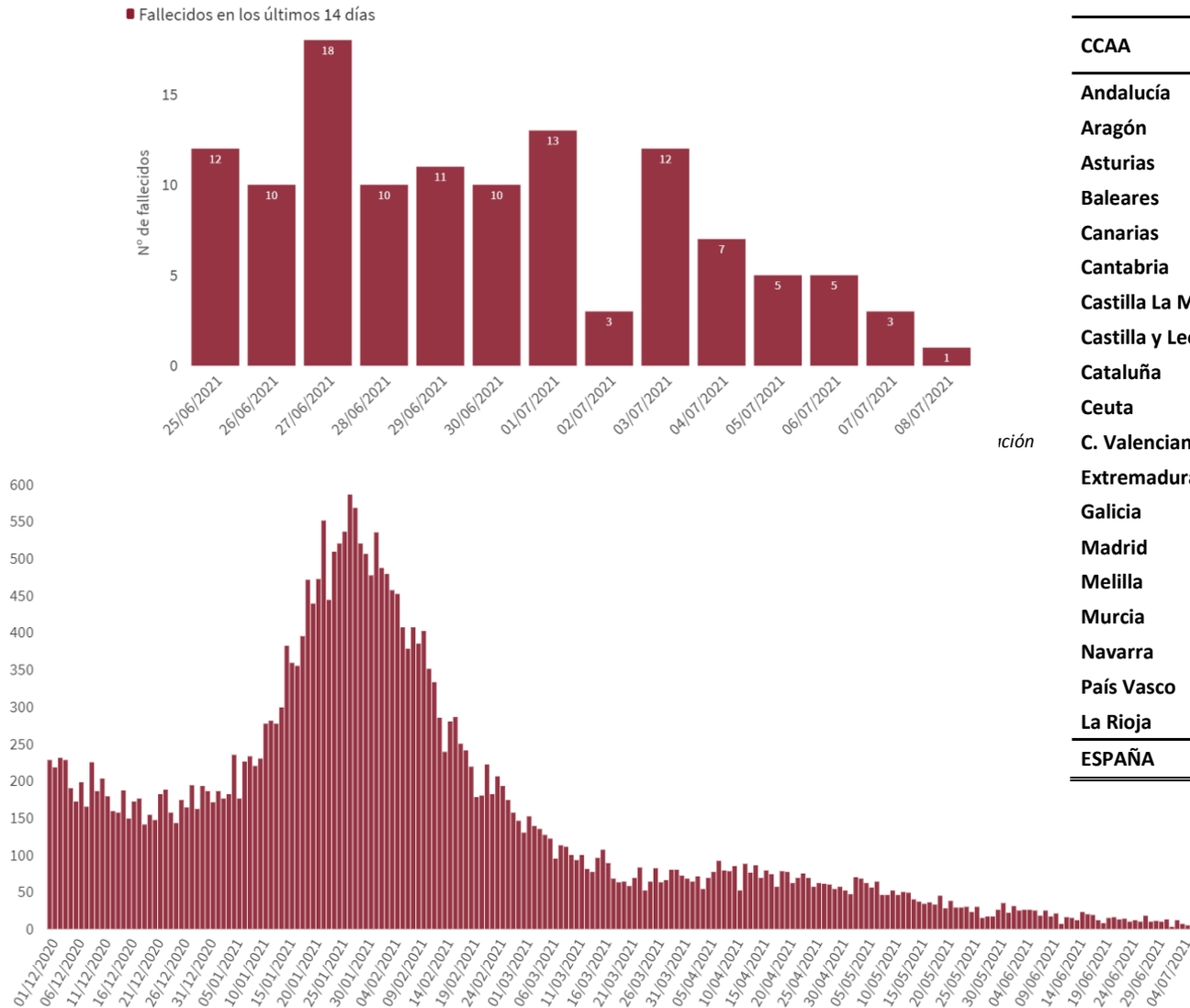
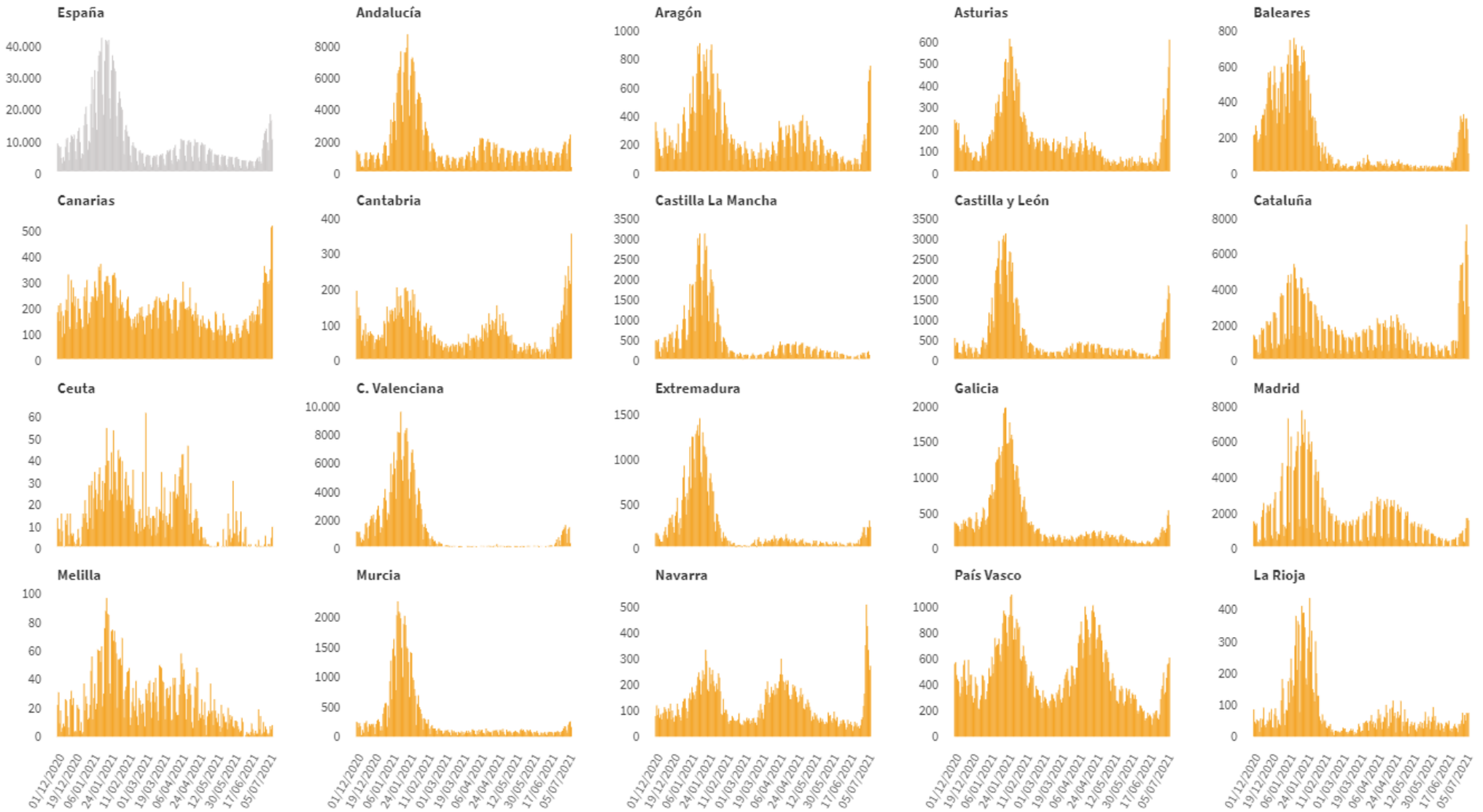


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 08.07.2021.

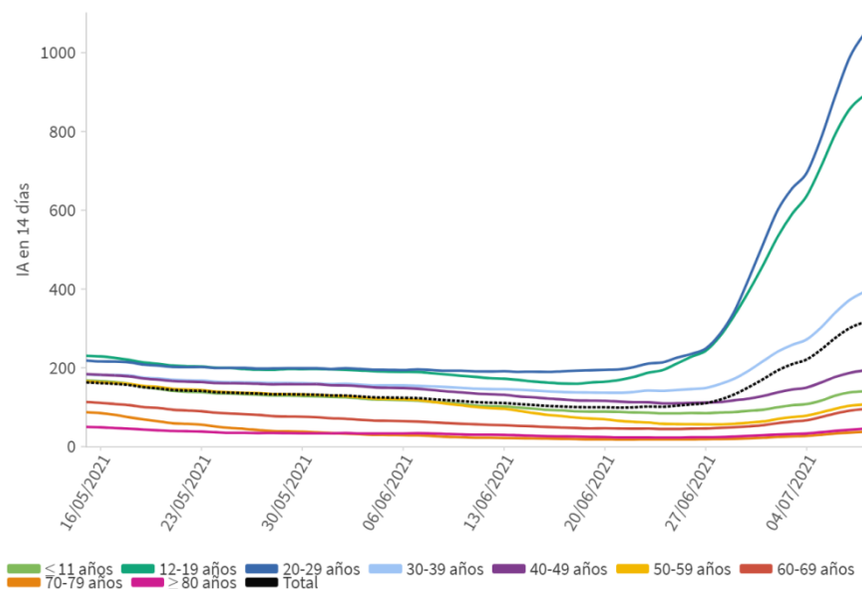
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	10.095	9	1,6%
Aragón	3.554	2	2,7%
Asturias	1.979	0	3,5%
Baleares	844	0	1,3%
Canarias	795	3	1,2%
Cantabria	571	1	1,7%
Castilla La Mancha	6.015	0	3,0%
Castilla y León	6.933	2	2,8%
Cataluña	14.756	7	2,1%
Ceuta	117	1	1,9%
C. Valenciana	7.421	4	1,8%
Extremadura	1.806	0	2,3%
Galicia	2.426	2	1,8%
Madrid	15.479	7	2,1%
Melilla	97	0	1,0%
Murcia	1.606	0	1,4%
Navarra	1.184	0	1,8%
País Vasco	4.547	0	2,2%
La Rioja	778	0	2,4%
ESPAÑA	81.003	38	2,1%

Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 01.12.2020 por Comunidades Autónomas, a 08.07.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.07.2021).



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 6. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 en España, a 08.07.2021.



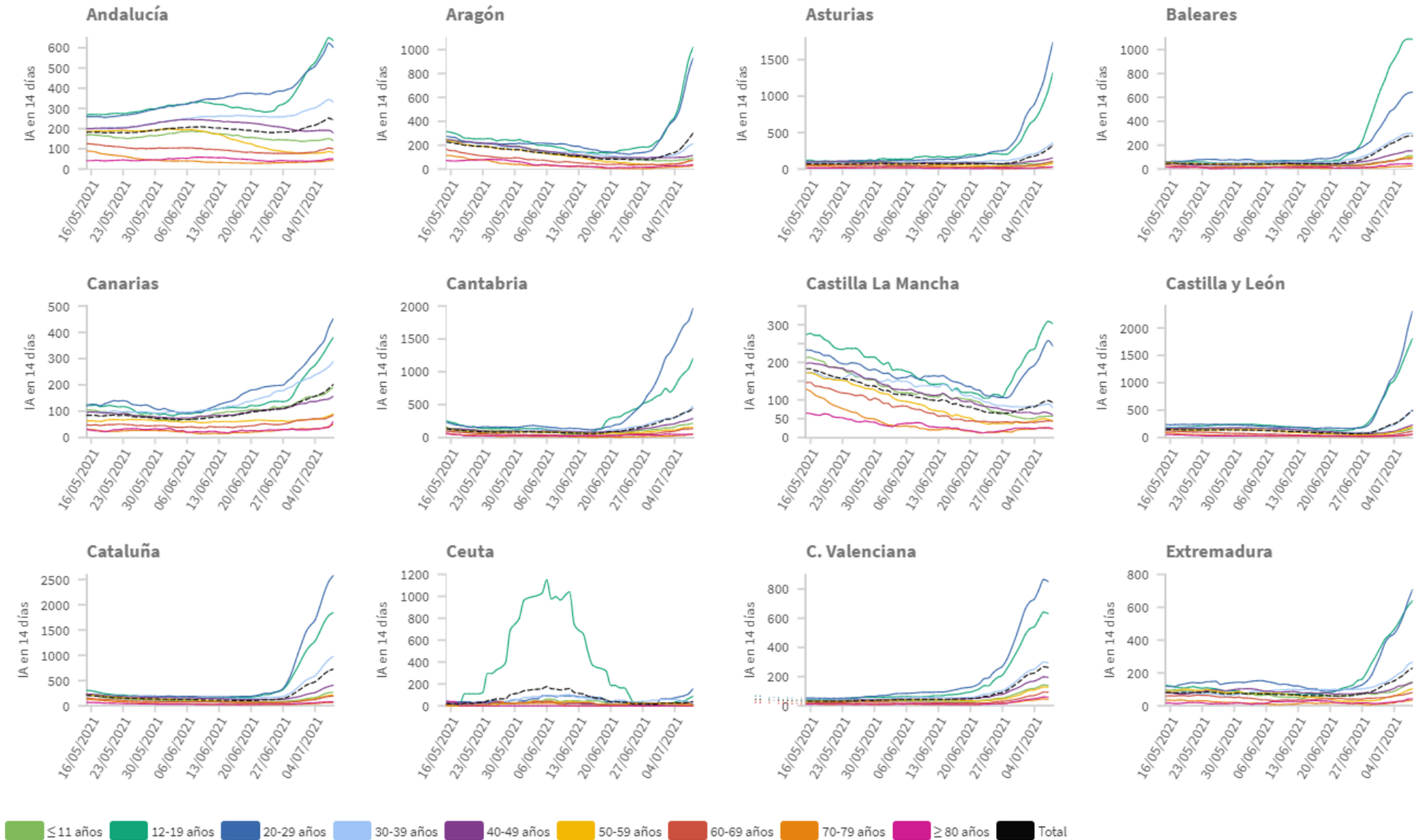
Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 08.07.2021.

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	140,45	635,54	600,97	331,78	179,77	81,90	99,22	41,36	50,06
Aragón	90,81	1.018,34	926,37	212,43	113,98	76,66	73,54	29,42	38,46
Asturias	96,63	1.315,63	1.729,22	361,73	154,50	77,47	104,91	31,12	28,47
Baleares	112,68	1.087,14	643,75	299,14	151,33	100,73	88,71	26,08	42,39
Canarias	191,47	380,43	451,64	288,81	157,25	89,58	84,22	49,18	62,06
Cantabria	216,07	1.201,01	1.964,16	473,94	290,48	151,17	137,05	49,00	48,73
Castilla La Mancha	56,25	303,50	243,94	80,11	59,89	43,91	43,49	23,26	23,67
Castilla y León	160,06	1.801,72	2.300,41	506,38	226,81	191,78	111,75	52,57	57,68
Cataluña	267,18	1.842,67	2.576,48	978,22	406,68	212,50	194,85	68,32	78,49
Ceuta	7,55	87,66	155,01	33,63	15,82	8,65	0,00	0,00	0,00
C. Valenciana*	137,64	632,23	850,76	294,87	194,93	128,00	92,99	44,08	59,31
Extremadura	145,64	638,35	705,97	265,21	141,70	104,01	80,61	34,83	42,10
Galicia	111,60	423,87	481,86	205,31	108,07	51,00	36,90	22,43	20,06
Madrid	62,97	471,51	565,00	233,88	126,93	63,63	48,06	17,11	27,46
Melilla	30,96	334,24	125,05	82,42	33,33	35,40	25,55	0,00	0,00
Murcia	50,72	262,17	388,97	132,53	64,92	45,02	42,88	13,61	11,47
Navarra	106,46	2.580,34	1.043,64	231,13	113,89	78,60	82,61	17,92	24,29
País Vasco	125,55	912,78	762,15	251,40	138,07	74,12	59,62	14,55	27,22
La Rioja	83,46	611,00	774,84	284,85	147,32	88,12	58,33	7,11	27,02
ESPAÑA	140,35	891,18	1.047,28	392,82	193,40	107,15	95,32	37,78	45,38

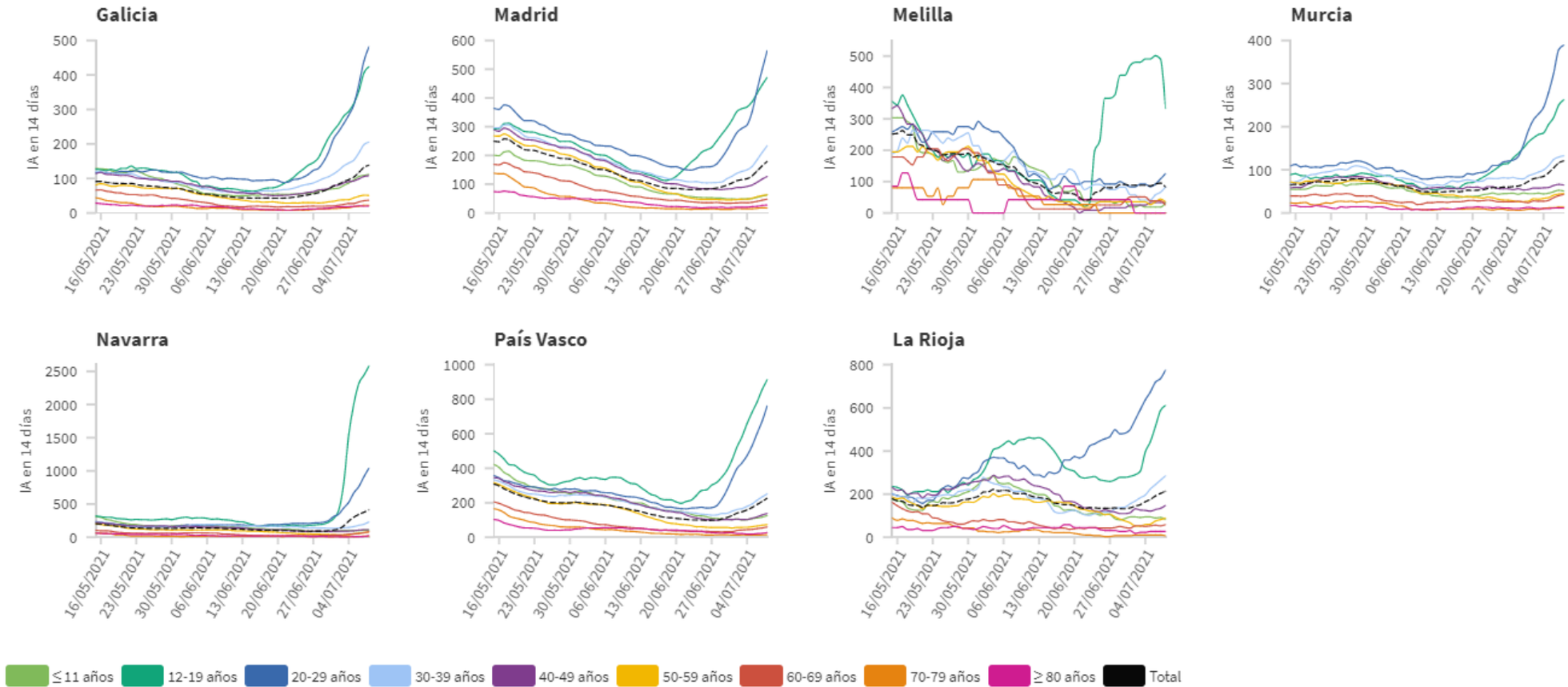
* C. Valenciana no ha actualizado sus datos por problemas técnicos, los datos de incidencia acumulada corresponden con los del día anterior.

Figura 7. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 por Comunidades Autónomas, a 08.07.2021.



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

Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 por Comunidades Autónomas, a 08.07.2021.



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)

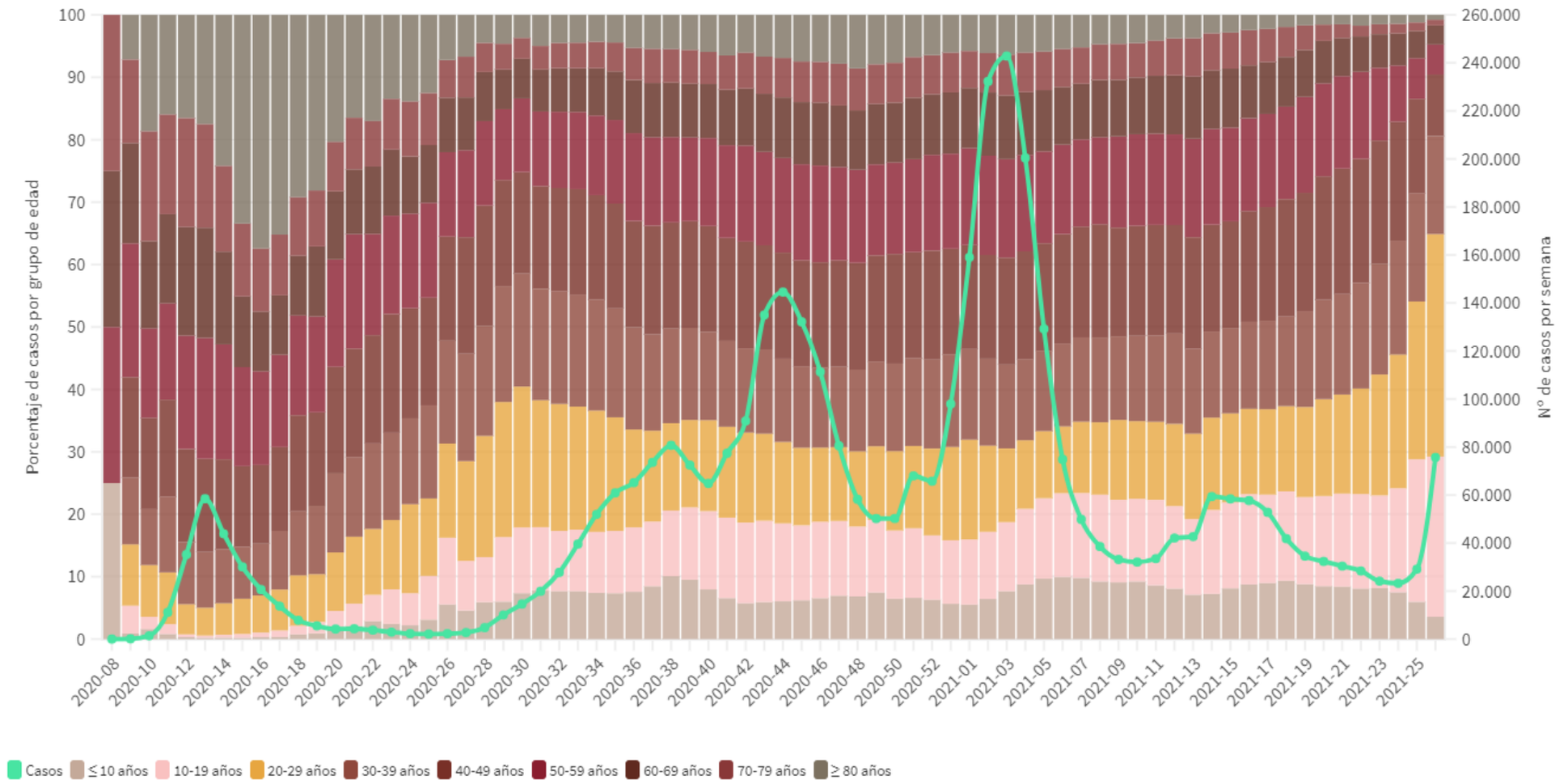
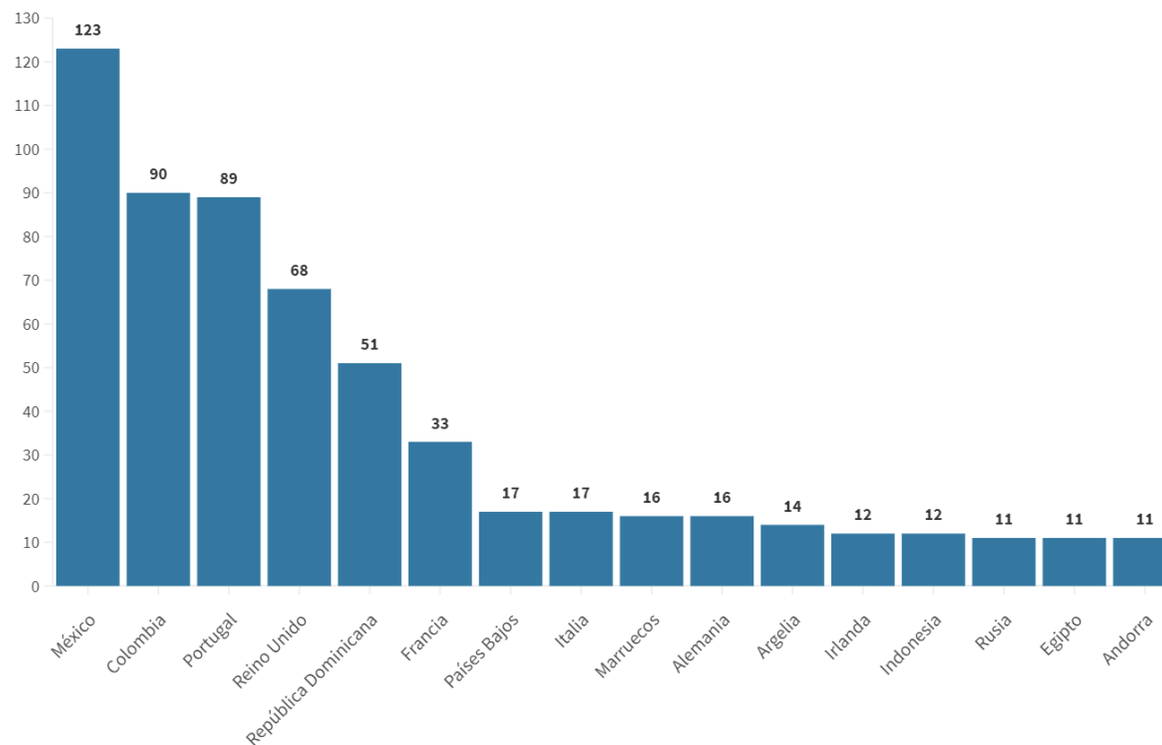


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días
Andalucía	2.122	71
Aragón	302	6
Asturias	32	0
Baleares	465	21
Canarias	1.480	19
Cantabria	92	1
Castilla La Mancha	308	3
Castilla y León	402	16
Cataluña	704	14
Ceuta	156	0
C. Valenciana	901	22
Extremadura	281	3
Galicia	620	27
Madrid	1.199	53
Melilla	4	0
Murcia	387	8
Navarra	158	5
País Vasco	67	2
La Rioja	24	0
ESPAÑA	9.704	271

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 08.07.2021 se han notificado 134.220 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 08.07.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.07.2021).

	<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	11.228	84	50	46	19
Aragón	4.177	72	55	54	33
Asturias	1.716	5	1	1	0
Baleares	1.650	11	9	11	8
Canarias	1.411	31	19	18	8
Cantabria	1.803	60	37	40	19
Castilla La Mancha	5.673	35	18	23	12
Castilla y León	8.319	91	63	65	39
Cataluña	11.897	171	90	138	58
Ceuta	106	1	1	1	1
C. Valenciana	12.978	166	95	118	44
Extremadura	2.355	14	6	6	0
Galicia	4.297	67	49	39	22
Madrid	6.951	47	25	35	12
Melilla	417	1	0	0	0
Murcia	3.772	39	24	24	8
Navarra	3.145	59	47	45	33
País Vasco	445	1	1	1	1
La Rioja	1.460	10	9	5	1
ESPAÑA	83.800	965	599	670	318

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 08.07.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.07.2021).

<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	11.711	352	274	12.337
Centro Sociosanitario	658	8.206	164	9.028
Domicilio	9.199	2.811	2.553	14.563
Escolar	58	34	45	137
Laboral	7.330	3.534	1.286	12.150
Social*	780	232	268	1.280
Otros	2.735	969	903	4.607
Desconocido	20.172	6.198	3.328	29.698
ESPAÑA	52.643	22.336	8.821	83.800

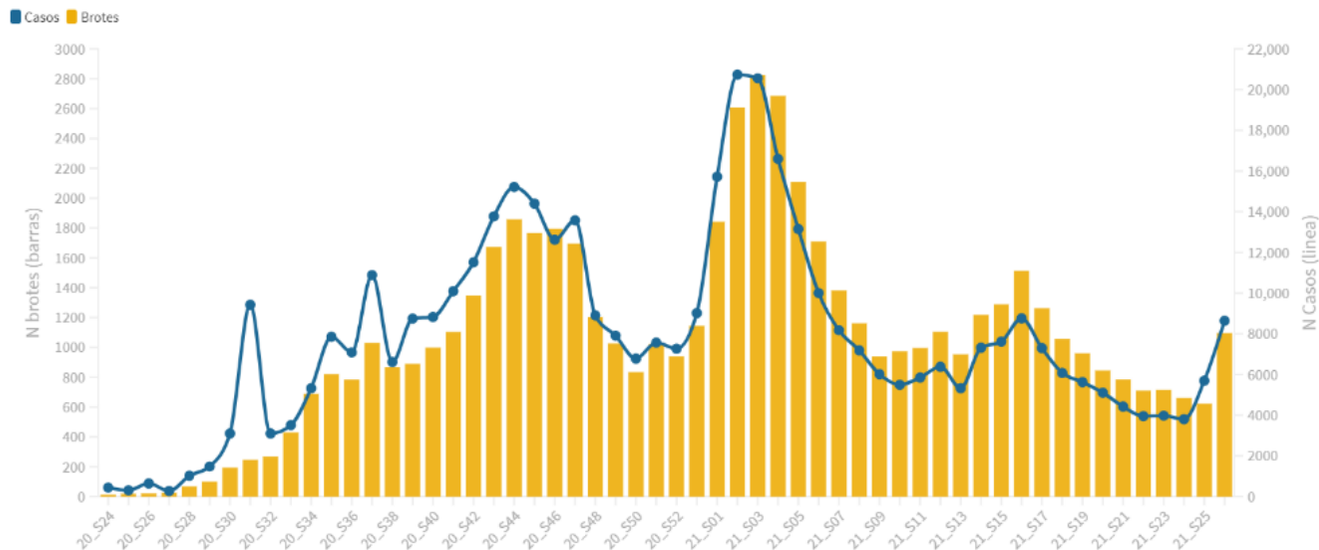
* La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19. 9 de julio 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.

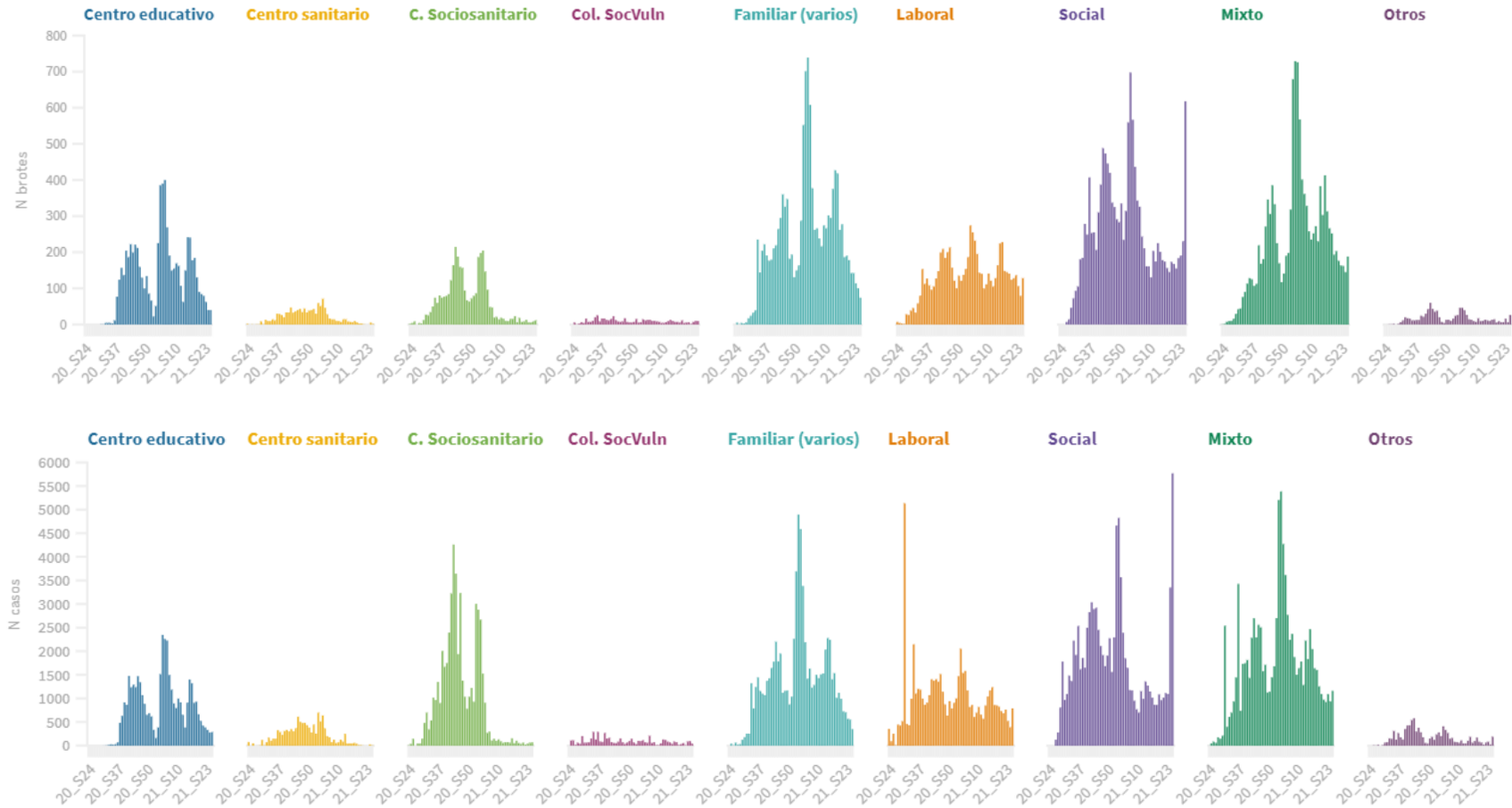
Desde el inicio del seguimiento, se han comunicado al CCAES 59.300 brotes con 439.052 casos. En la figura 9 se observa que la distribución de brotes ha presentado tres picos, coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. La tendencia descendente en la notificación de brotes y casos que se observaba desde la semana epidemiológica 17 se ha revertido en la semana 25, con un importante aumento del número de brotes y casos asociados notificados en esta última semana. De los brotes comunicados, 1.096 brotes con 8.642 casos asociados se han notificado en la **semana 26**, lo que supone cifras similares a las de las semanas 16-17. El aumento del número de brotes y casos asociados notificados en la última semana se debe casi en su totalidad a brotes vinculados al ámbito social. 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 26 (28 de junio- 04 de julio).



- 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. Sin embargo, en las últimas semanas, se observa un descenso de los brotes familiares y un aumento de los brotes de origen social. En las semanas 25 y 26 se ha observado un incremento importante en el número de brotes vinculados al ámbito social, comunicándose 618 brotes con 5.767 casos en la semana 26, quintuplicando el número de casos de semanas previas. La gran mayoría de estos casos están vinculados a viajes con motivos de ocio de personas que se han desplazado a otra comunidad autónoma, reuniones de amigos e interacciones sociales en espacios interiores y locales de ocio, así como eventos organizados.
- En la semana 26, ya finalizado el curso académico en la mayoría de comunidades autónomas, se han notificado 40 brotes en **centros educativos**, continuando la tendencia descendente de las semanas anteriores. La mayoría de los brotes en este ámbito han ocurrido en Educación Secundaria, seguido de Primaria.
- En el **ámbito laboral**, en la semana 26, se han notificado 128 brotes, observándose un aumento con respecto a la semana anterior. El sector empresarial, industrial y de la construcción continúa siendo el más frecuente dentro de este ámbito, seguido de los establecimientos de restauración.
- En la semana 3 se inició un descenso en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**. En la semana 26 se han notificado 15 brotes, observándose un ligero aumento respecto a las últimas semanas. En la semana 26 se han comunicado 2 brotes en **centros sanitarios**.
- En la semana 26 se han notificado 188 brotes de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos. En la última semana se observa un ligero aumento con respecto a la semana anterior, siguiendo la tendencia de los brotes de ámbito social. De estos brotes mixtos, el 60% presenta un componente social, el 27% presentan un componente laboral y un 4,2% presentan un componente educativo.

Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 26 (28 de junio- 04 de julio).



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 09.07.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 55.199.482 casos confirmados. En la tabla 7 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 7. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés de Europa^{1,2,3}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Francia	5.799.107	4.442	0,05%	51,9	111.313	25	1,9%
Rusia	5.707.452	24.818	0,43%	220,6	140.775	734	2,5%
Turquía	5.459.923	5.160	0,09%	88,3	50.048	52	0,9%
Reino Unido	5.022.893	32.551	0,57%	507,6	128.336	35	2,6%
Italia	4.267.105	1.394	0,02%	18,9	127.731	13	3,0%
Alemania	3.734.468	949	0,02%	10,7	91.190	49	2,4%
Polonia	2.880.596	93	0,00%	3,3	75.135	21	2,6%
Ucrania	2.239.591	617	0,02%	18,3	52.560	23	2,3%
Países Bajos	1.696.480	3.646	0,10%	90,3	17.760	2	1,0%
Chequia	1.668.619	342	0,01%	19,9	30.331	20	1,8%
Suecia	1.092.083	353	0,03%	34,8	14.639	6	1,3%
Bélgica	1.091.095	1.990	0,08%	87,6	25.196	2	2,3%
Rumanía	1.081.120	30	0,00%	3,1	34.168	70	3,2%
Portugal	896.026	-	0,23%	254,4	17.126	-	1,9%
Suiza	701.207	291	0,03%	23,9	10.308	3	1,5%
Austria	646.994	130	0,02%	13,6	10.510	3	1,6%
Irlanda	275.571	533	0,19%	117,8	5.006	6	1,8%

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 (-) sin actualizar

³ 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

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 184.820.132 casos y 4.002.209 fallecidos. En la tabla 8 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 8. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera de Europa^{4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	33.604.986	20.071	0,05%	59,4	603.958	244	1,8%
India	30.709.557	45.892	0,15%	46,3	405.028	817	1,3%
Brasil	18.855.015	62.504	0,26%	382,0	526.892	1.780	2,8%
Argentina	4.574.340	21.590	0,40%	619,4	96.983	462	2,1%
Colombia	4.402.582	26.721	0,63%	816,8	110.019	553	2,5%
Irán	3.304.135	17.212	0,44%	216,5	85.261	166	2,6%
México	2.549.862	7.989	0,21%	53,2	233.958	269	9,2%
Indonesia	2.417.788	38.391	1,34%	135,9	63.760	852	2,6%
Sudáfrica	2.112.336	21.427	0,97%	434,9	63.039	411	3,0%
Perú	2.069.051	2.374	0,12%	110,8	193.588	199	9,4%
Chile	1.576.336	1.871	0,19%	255,9	33.328	40	2,1%
Filipinas	1.450.101	4.269	0,38%	73,0	25.459	163	1,8%
Canadá	1.418.080	441	0,03%	20,9	26.381	13	1,9%
Iraq	1.397.100	8.777	0,53%	239,7	17.413	37	1,2%
Pakistán	966.007	1.517	0,13%	7,2	22.469	17	2,3%
Japón	811.712	2.159	0,21%	17,7	14.897	13	1,8%
Corea del Sur	164.028	1.275	0,56%	21,1	2.034	1	1,2%
China	119.094	58	0,06%	0,1	5.563	9	4,7%
Singapur	62.652	12	0,02%	3,2	36	0	0,1%

⁴ 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.

⁵ (-) sin actualizar

⁶ 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.

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