

Actualización nº 445. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 20.08.2021 *(datos consolidados a las 14:00 horas del 20.08.2021)*

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 4.770.453 casos confirmados de COVID-19 y 83.136 fallecidos. Los datos se pueden obtener en [aquí](#).

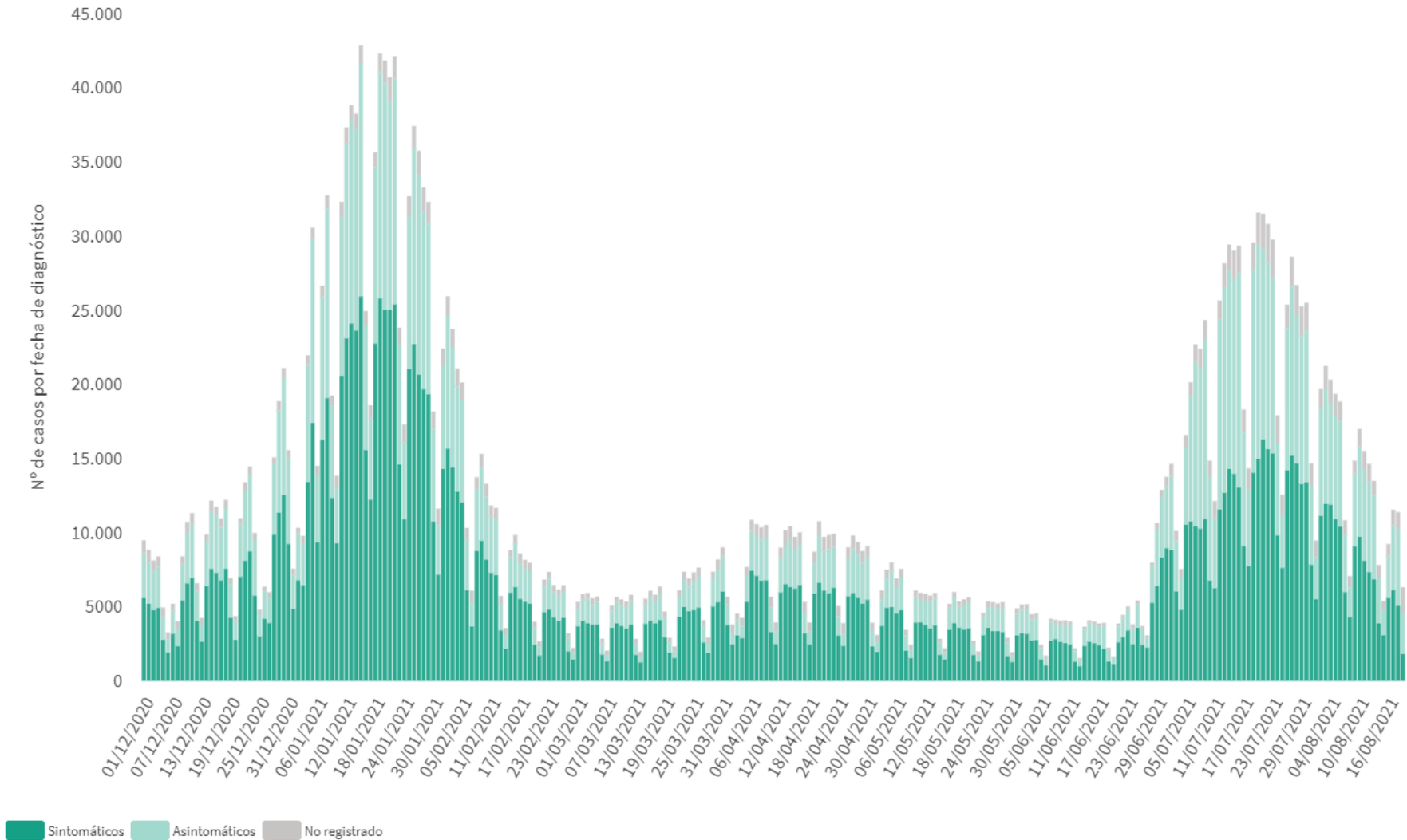
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 20.08.2021

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	770.412	270	31.150	368,01	10.643	125,74	5.163	61,00	918	10,85
Aragón	155.376	413	4.578	344,37	1.900	142,92	2.347	176,55	785	59,05
Asturias	69.588	85	1.814	178,06	616	60,46	137	13,45	48	4,71
Baleares	93.485	135	5.189	442,92	1.984	169,35	3.875	330,76	1.153	98,42
Canarias	89.866	277	5.573	256,12	2.140	98,35	2.774	127,48	842	38,70
Cantabria	43.381	137	2.371	406,76	1.043	178,93	1.382	237,09	435	74,63
Castilla La Mancha	226.141	15	7.363	360,01	2.808	137,30	3.583	175,19	956	46,74
Castilla y León	290.904	556	8.154	340,47	3.530	147,40	4.192	175,04	1.359	56,75
Cataluña	880.728	863	23.484	301,83	9.524	122,41	12.042	154,77	3.781	48,60
Ceuta **	6.966	30	515	611,62	265	314,72	232	275,53	102	121,14
C. Valenciana	493.518	173	14.296	282,68	5.393	106,64	7.713	152,51	2.187	43,24
Extremadura	96.614	442	5.050	474,63	2.568	241,36	2.244	210,90	829	77,91
Galicia	177.071	450	10.119	374,53	4.074	150,79	4.522	167,37	1.330	49,23
Madrid	863.791	1.397	25.064	369,68	10.337	152,47	6.515	96,09	2.057	30,34
Melilla	10.281	39	324	372,09	171	196,38	185	212,46	71	81,54
Murcia	134.994	221	5.259	347,99	2.212	146,37	2.937	194,34	982	64,98
Navarra	80.366	134	2.572	388,99	1.056	159,71	1.452	219,60	469	70,93
País Vasco	248.694	573	9.529	429,14	4.234	190,68	65	2,93	15	0,68
La Rioja	38.277	103	1.386	433,24	632	197,55	790	246,94	243	75,96
ESPAÑA	4.770.453	6.313	163.790	345,18	65.130	137,26	62.150	130,98	18.562	39,12

* 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

** De los 265 casos diagnosticados en Ceuta en los últimos 7 días, 97 casos corresponden con casos asociados a brotes en centros de acogida. La incidencia acumulada en 7 días de la ciudad sería de 199,6 por 100.000 habitantes con una tasa de ataque en 7 días de 7,8% en los centros de acogida.

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 19.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.08.2021).



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	1.189	14,05	6,72%	230	2,72	12,41%	136	164
Aragón	263	19,78	6,60%	55	4,14	24,77%	27	45
Asturias	97	9,52	2,91%	23	2,26	7,72%	14	22
Baleares	324	27,66	9,70%	86	7,34	24,57%	28	38
Canarias	355	16,31	6,42%	102	4,69	20,52%	25	30
Cantabria	80	13,72	5,87%	14	2,40	11,86%	7	15
Castilla La Mancha	294	14,37	6,23%	50	2,44	13,89%	33	35
Castilla y León	362	15,12	5,76%	79	3,30	18,99%	31	31
Cataluña	1.900	24,42	8,14%	508	6,53	40,93%	140	247
Ceuta	12	14,25	5,97%	3	3,56	17,65%	3	1
C. Valenciana	508	10,04	4,65%	95	1,88	12,27%	60	84
Extremadura	124	11,65	4,31%	16	1,50	8,51%	13	12
Galicia	322	11,92	3,97%	64	2,37	8,54%	45	41
Madrid	1.661	24,50	11,54%	345	5,09	32,79%	189	208
Melilla	13	14,93	7,14%	2	2,30	11,76%	3	2
Murcia	179	11,84	4,44%	35	2,32	7,56%	42	31
Navarra	84	12,70	4,72%	26	3,93	21,31%	5	6
País Vasco	365	16,44	8,54%	77	3,47	20,37%	51	61
La Rioja	34	10,63	4,84%	8	2,50	15,09%	2	5
Total general	8.166	17,21	6,97%	1.818	3,83	19,83%	854	1.078

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 19/08/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 20 de Agosto 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 09.08.2021 al 16.08.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 20.08.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	86.090	35.433	121.523	1.444,25	15,99%
Aragón	11.010	4.153	15.163	1.149,33	14,89%
Asturias	13.325	1.338	14.663	1.433,61	8,25%
Baleares	20.761	13.708	34.469	2.998,71	9,06%
Canarias	25.454	11.711	37.165	1.725,88	8,22%
Cantabria	9.628	972	10.600	1.824,20	12,82%
Castilla La Mancha	21.317	6.127	27.444	1.350,02	15,38%
Castilla y León	27.249	10.463	37.712	1.571,63	13,51%
Cataluña	107.756	63.478	171.234	2.231,00	8,35%
Ceuta	611	1.487	2.098	2.474,73	12,01%
C. Valenciana	51.133	20.175	71.308	1.425,09	13,64%
Extremadura	18.703	13.409	32.112	3.007,56	9,21%
Galicia	40.760	20.008	60.768	2.251,08	9,40%
Madrid	65.752	70.576	136.328	2.045,92	11,81%
Melilla	531	775	1.306	1.510,05	8,58%
Murcia	15.588	5.583	21.171	1.417,17	13,11%
Navarra	9.036	4.100	13.136	2.007,91	13,67%
País Vasco	26.308	8.919	35.227	1.595,59	14,13%
La Rioja	4.374	2.800	7.174	2.264,53	10,15%
ESPAÑA	555.386	295.215	850.601	1.808,78	11,66%

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

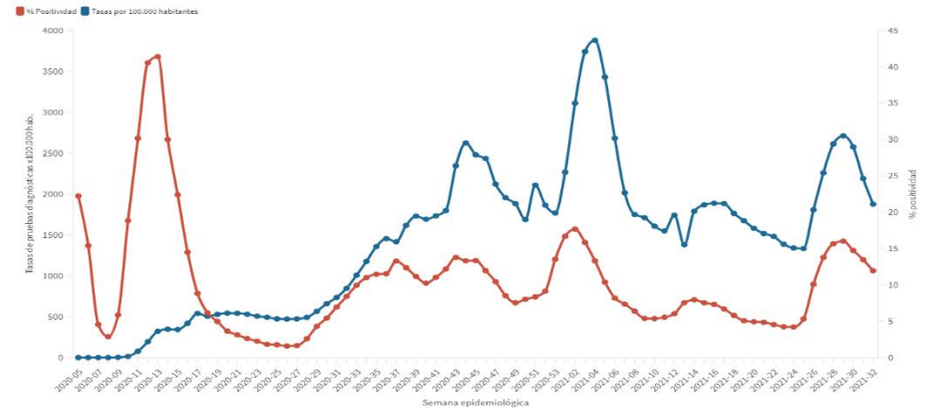


Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 14 de 2021

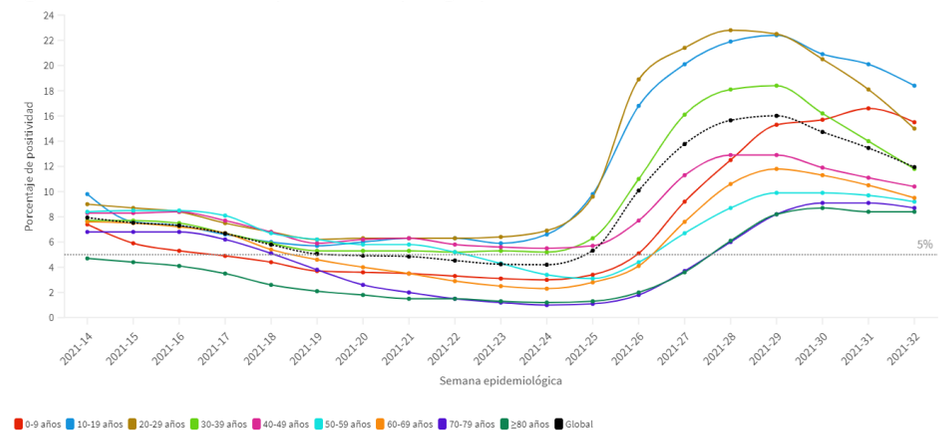
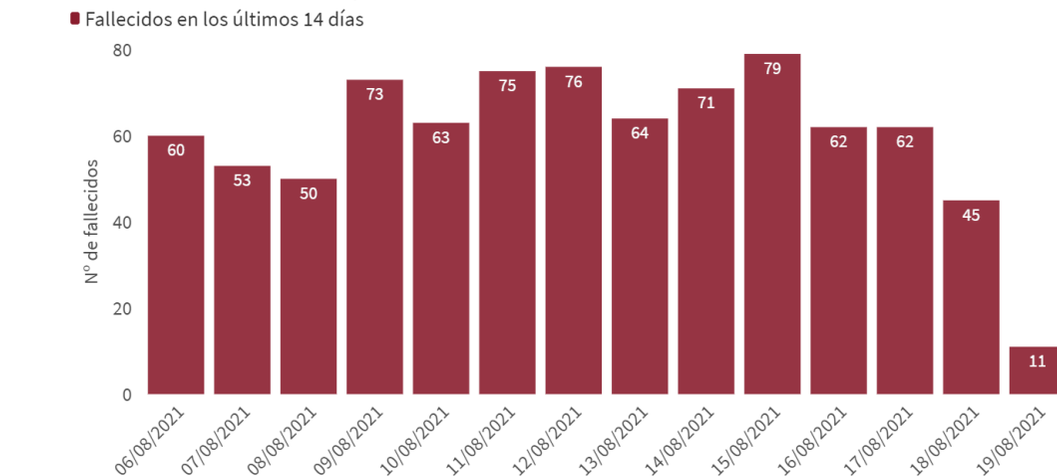


Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 19.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.08.2021).



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

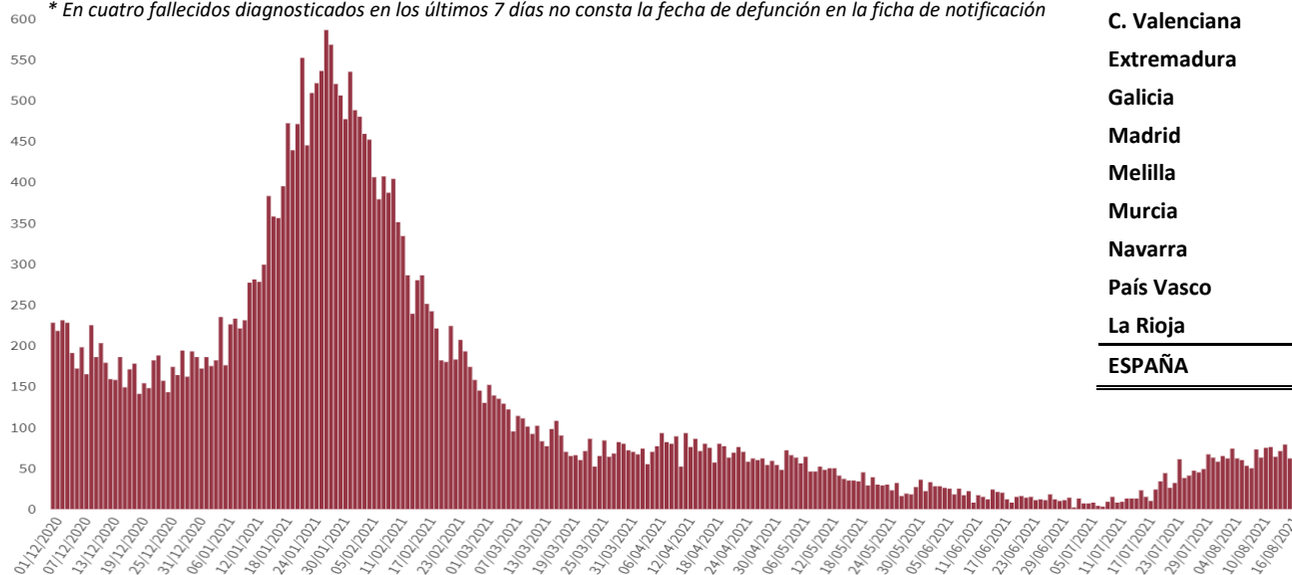


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 19.08.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	10.514	71	1,4%
Aragón	3.685	13	2,4%
Asturias	2.043	9	2,9%
Baleares	894	8	1,0%
Canarias	902	22	1,0%
Cantabria	590	6	1,4%
Castilla La Mancha	6.074	22	2,7%
Castilla y León	7.098	29	2,4%
Cataluña	15.062	30	1,7%
Ceuta	121	2	1,7%
C. Valenciana	7.577	42	1,5%
Extremadura	1.854	16	1,9%
Galicia	2.519	21	1,4%
Madrid	15.754	65	1,8%
Melilla	99	0	1,0%
Murcia	1.659	11	1,2%
Navarra	1.206	5	1,5%
País Vasco	4.673	22	1,9%
La Rioja	812	4	2,1%
ESPAÑA	83.136	398	1,7%

Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 01.12.2020 por Comunidades Autónomas, a 19.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.08.2021).

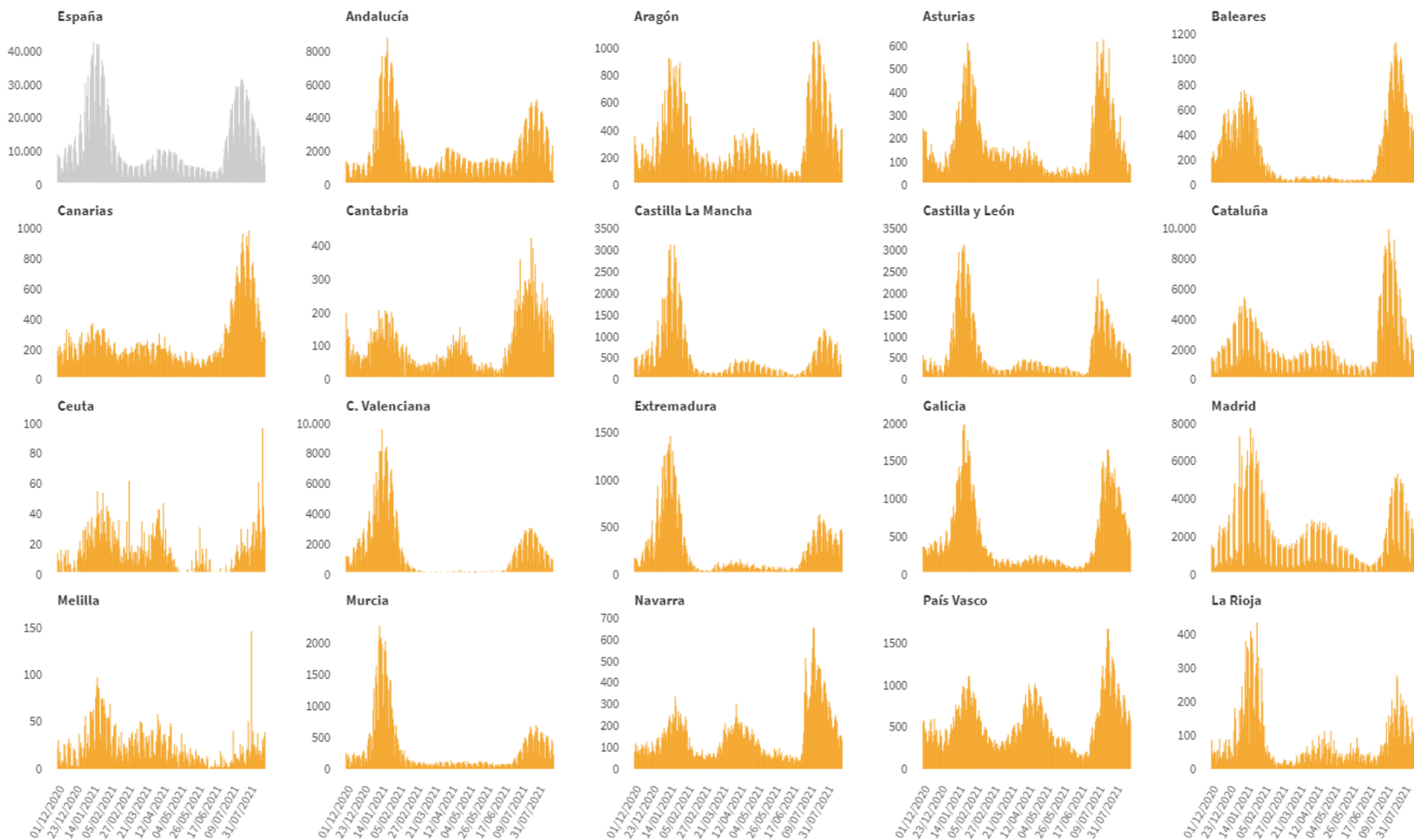
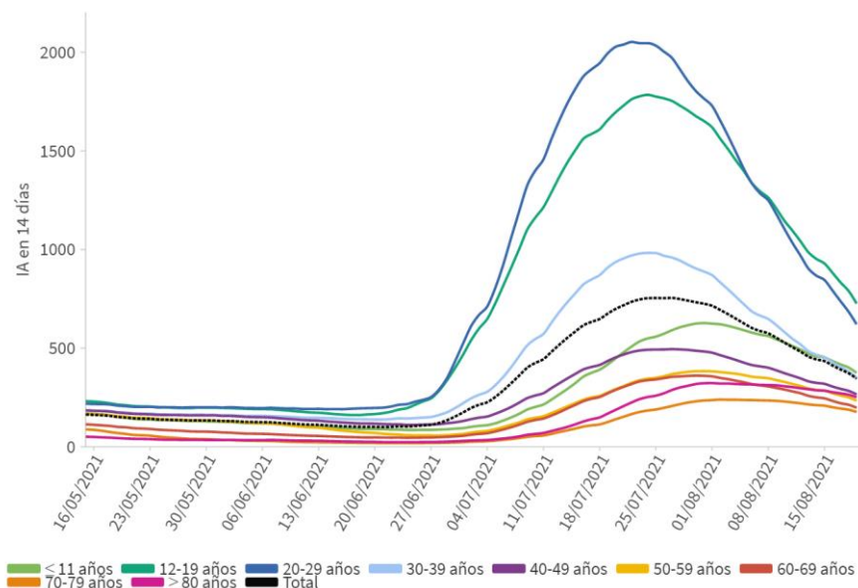


Figura 6. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 en España, a 19.08.2021.



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 19.08.2021.

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	379,18	828,79	633,27	325,11	277,02	250,59	225,29	205,73	259,72
Aragón	415,92	612,94	501,53	289,13	234,95	184,60	174,59	142,07	143,71
Asturias	272,22	510,94	381,74	152,90	156,89	120,51	92,88	84,21	96,78
Baleares	496,06	674,49	711,89	523,64	394,33	293,73	268,70	231,01	262,40
Canarias	334,14	454,40	379,74	281,73	217,05	182,02	165,47	135,90	139,63
Cantabria	403,21	1.221,48	1.059,30	310,76	243,43	266,77	195,23	186,56	280,20
Castilla La Mancha	430,14	919,11	536,02	275,67	265,57	253,68	195,02	208,67	317,32
Castilla y León	447,26	1.051,15	613,25	280,82	243,60	221,16	187,08	187,85	271,40
Cataluña	290,97	443,49	455,46	383,38	276,13	213,50	214,07	185,90	257,83
Ceuta	642,14	756,08	1.112,43	756,68	482,52	363,45	343,64	231,59	345,49
C. Valenciana	296,36	682,40	629,11	274,52	187,77	179,18	125,53	120,59	173,58
Extremadura	505,65	1.296,76	801,27	358,11	328,54	346,89	263,37	253,60	409,18
Galicia	439,91	969,96	948,56	348,79	260,59	259,92	189,95	191,88	230,90
Madrid	407,01	613,68	611,74	446,48	300,78	250,42	229,77	170,51	319,95
Melilla	297,23	365,57	458,52	436,83	408,27	318,61	293,85	400,21	298,00
Murcia	360,49	687,84	544,56	300,95	257,32	209,61	172,22	166,18	186,32
Navarra	457,15	913,31	730,99	319,64	262,03	288,54	213,96	186,41	267,21
País Vasco	434,14	1.053,94	1.160,10	422,96	283,32	294,14	178,14	152,52	275,40
La Rioja	439,57	1.100,58	870,05	439,99	302,19	289,53	259,82	199,11	256,68
ESPAÑA	374,38	726,11	620,83	350,38	265,01	233,45	197,45	175,83	250,74

Figura 7. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.08.2021 por Comunidades Autónomas, a 19.08.2021.

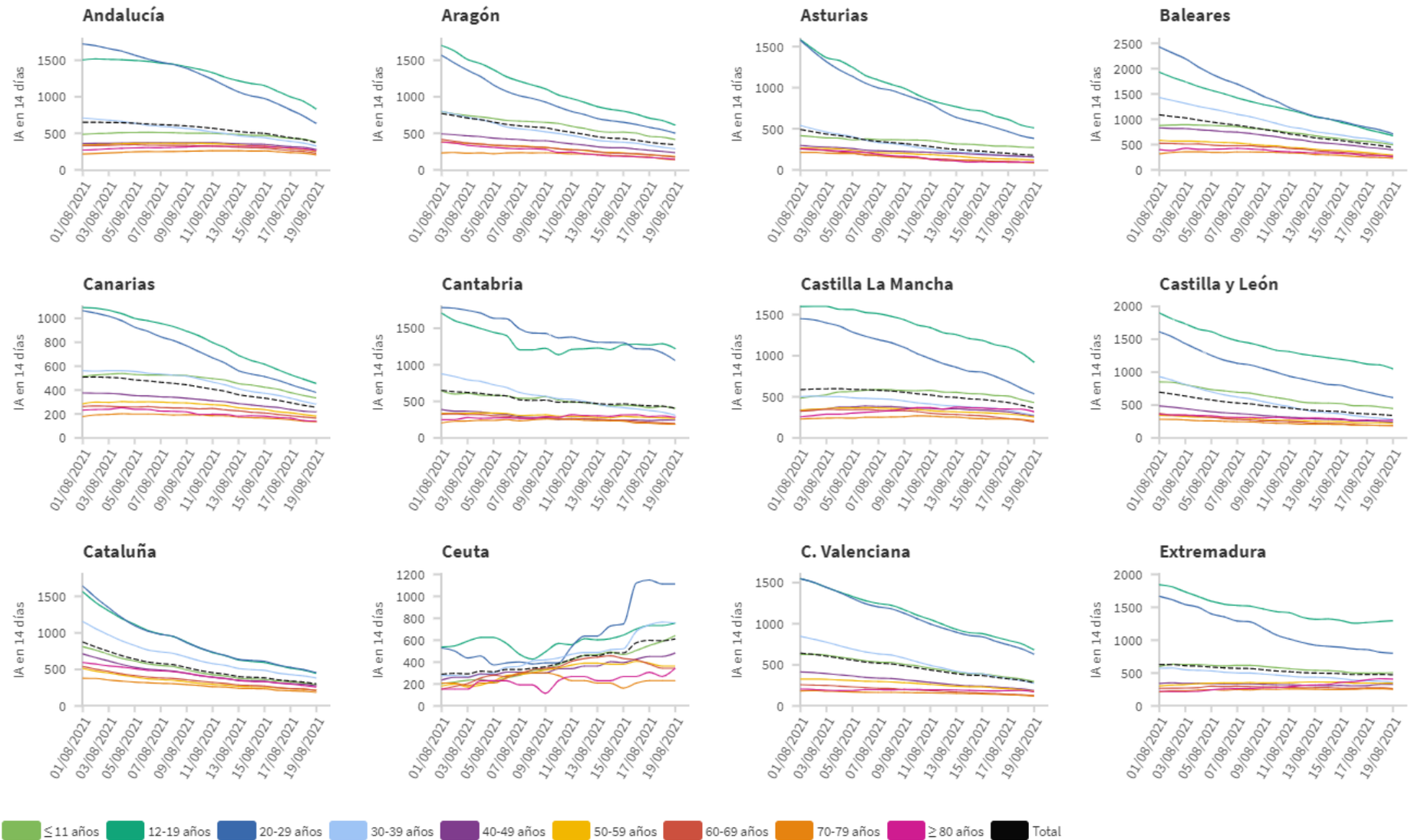
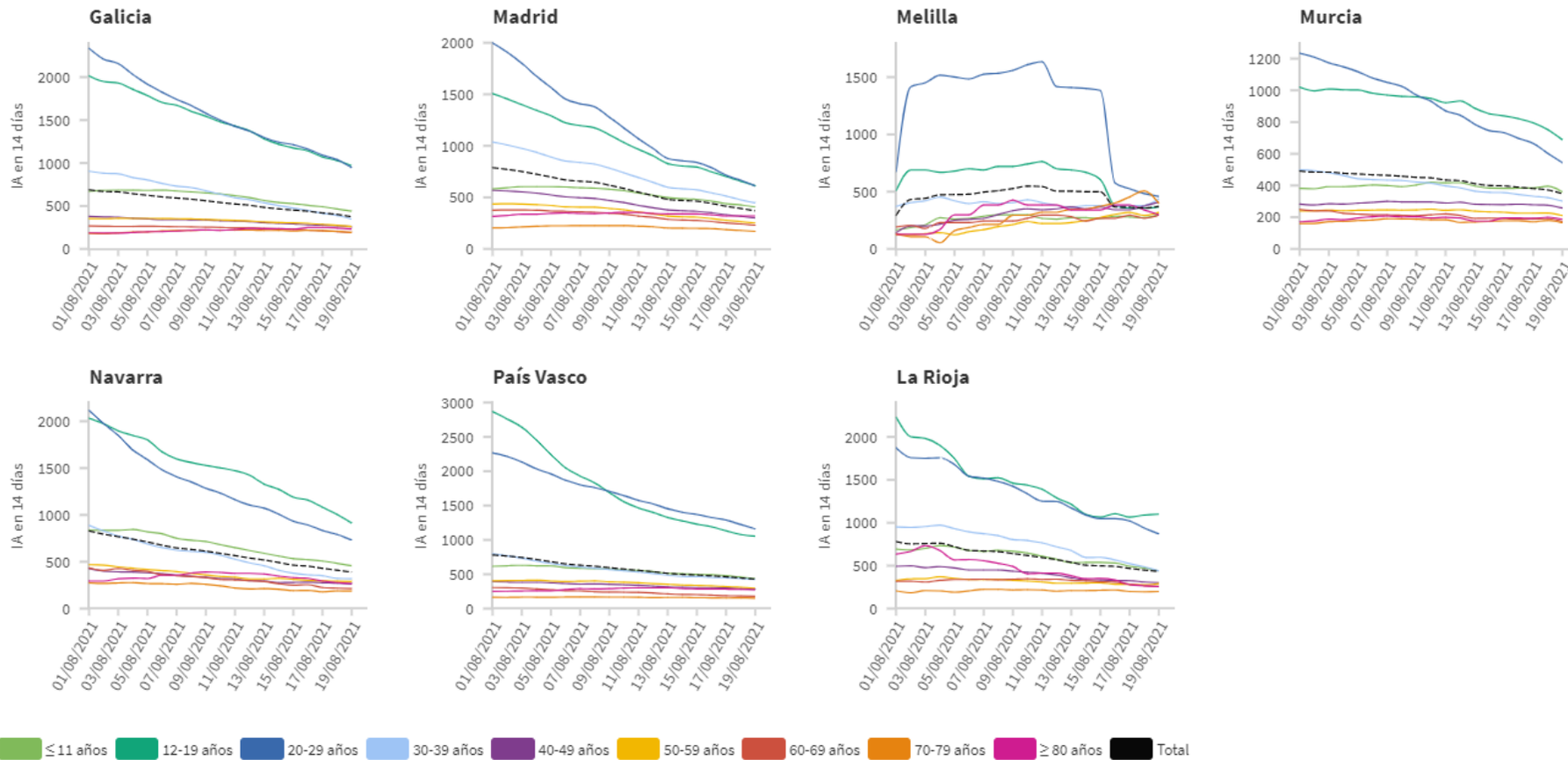


Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 por Comunidades Autónomas, a 19.08.2021.



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)

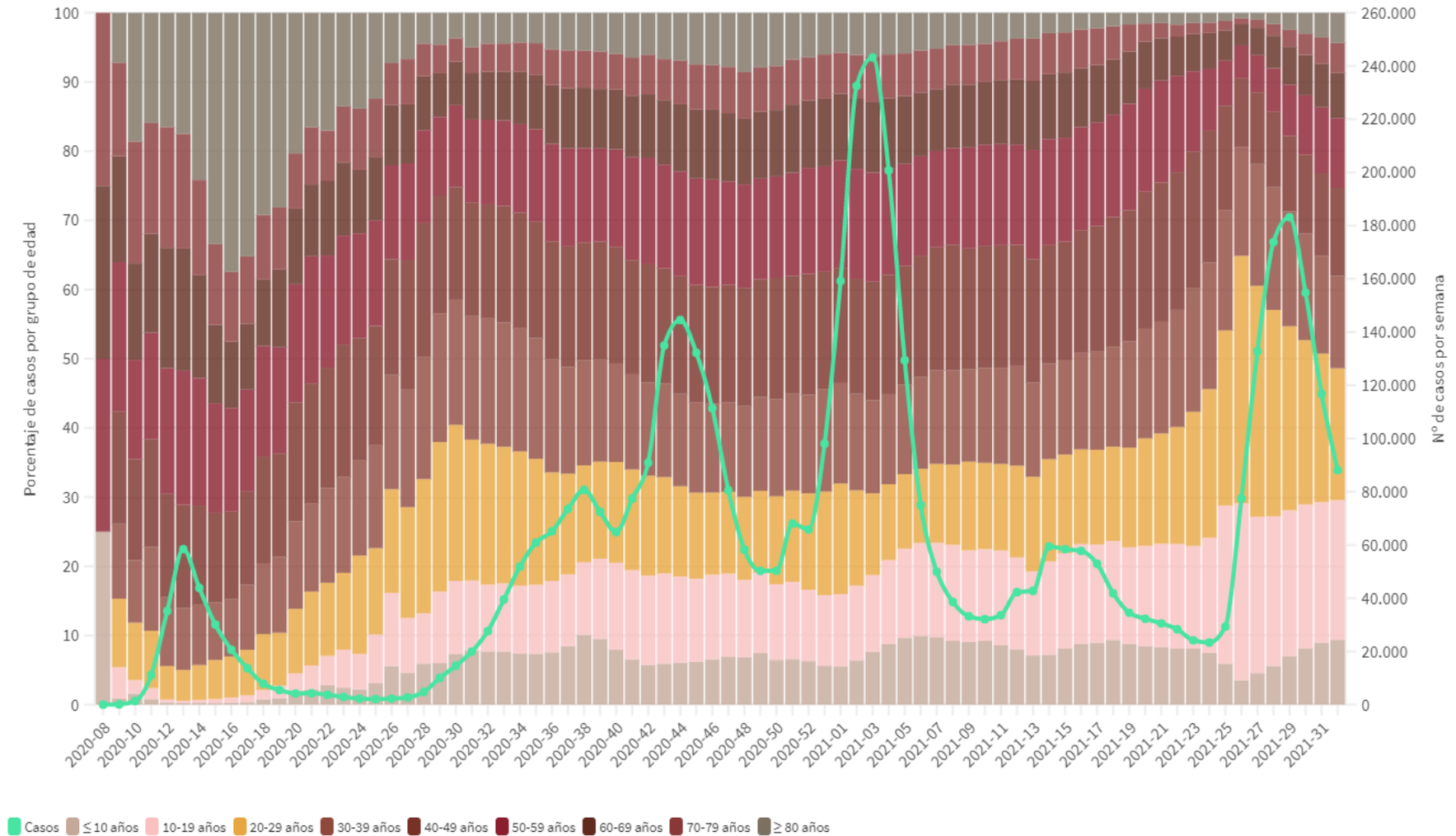
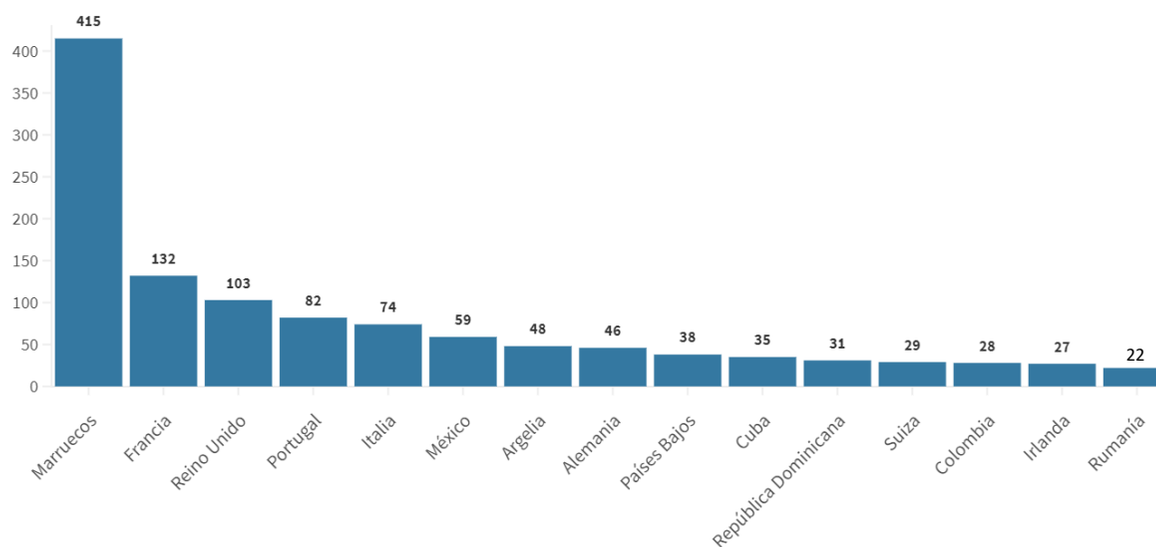


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días
Andalucía	2.923	48
Aragón	395	27
Asturias	52	2
Baleares	643	17
Canarias	1.900	92
Cantabria	127	2
Castilla La Mancha	379	10
Castilla y León	605	12
Cataluña	893	49
Ceuta	165	4
C. Valenciana	1.301	46
Extremadura	305	5
Galicia	661	11
Madrid	1.767	47
Melilla	174	2
Murcia	483	11
Navarra	226	26
País Vasco	80	0
La Rioja	27	2
ESPAÑA	13.106	413

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 19.08.2021 se han notificado 144.302 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 7. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 19.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.08.2021).

	<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	12.233	177	64	90	22
Aragón	4.698	56	17	32	13
Asturias	1.807	13	4	0	0
Baleares	1.747	29	10	26	8
Canarias	1.737	75	38	54	24
Cantabria	2.114	86	34	61	16
Castilla La Mancha	6.136	118	47	66	17
Castilla y León	9.169	120	43	75	16
Cataluña	13.923	366	138	234	74
Ceuta	122	6	3	3	0
C. Valenciana	14.175	270	96	168	54
Extremadura	2.566	71	29	43	18
Galicia	5.294	241	99	111	40
Madrid	7.552	189	66	132	34
Melilla	444	15	5	11	2
Murcia	4.282	148	71	102	42
Navarra	3.793	123	42	74	19
País Vasco	461	7	1	5	1
La Rioja	1.629	40	13	19	3
ESPAÑA	93.882	2.150	820	1.306	403

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 19.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.08.2021).

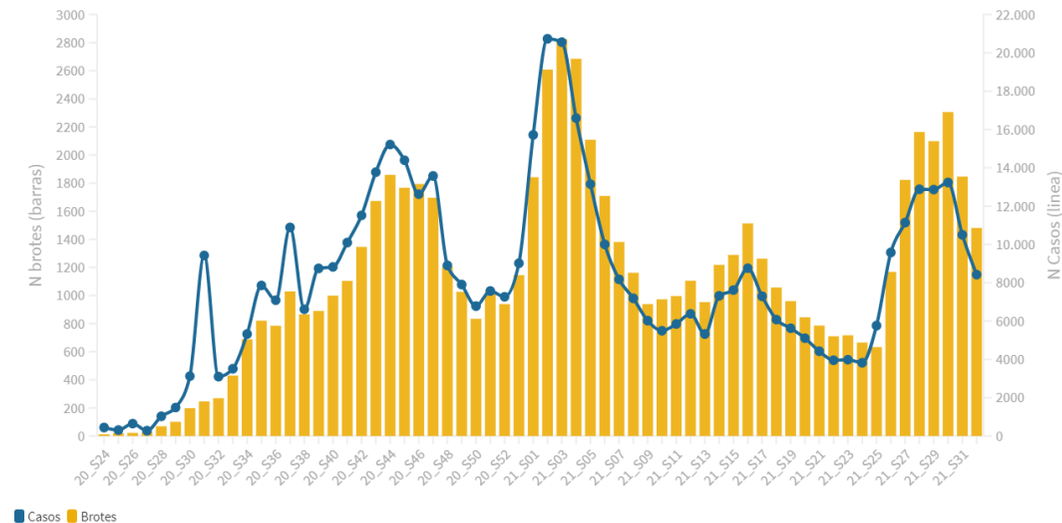
Ámbito de exposición (ámbito probable de contagio)	<i>Personal sanitario de centro sanitario</i>	<i>Personal sanitario de centro sociosanitario</i>	<i>Personal sanitario de otro tipo de centro</i>	Total
Centro Sanitario	12.147	384	301	12.832
Centro Sociosanitario	656	8.301	175	9.132
Domicilio	10.396	3.136	2.918	16.450
Escolar	51	30	44	125
Laboral	7.561	3.435	1.334	12.330
Social*	1.279	389	414	2.082
Otros	2.961	1.069	954	4.984
Desconocido	23.876	7.832	4.239	35.947
ESPAÑA	58.927	24.576	10.379	93.882

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19. 20 de agosto 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 70.987 brotes con 508.555 casos. En la figura 10 se observa que la distribución de brotes ha presentado picos, coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. La tendencia ascendente en la notificación de brotes y casos que se observaba desde la semana epidemiológica 25 cambió en la semana 31, observándose un descenso importante en el número de brotes y casos asociados notificados en las dos últimas semanas. De los brotes comunicados, 1.481 brotes con 8.423 casos asociados se han notificado en la **semana 32**. 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 32 (9-15 de agosto).



- Desde la semana 25 se ha observado un incremento importante en el número de brotes vinculados al **ámbito social**, con un cambio de tendencia en la semana 31. En la semana 32 se han comunicado 634 brotes con 3.421 casos asociados. El número de brotes y casos notificados en este ámbito aún continúa siendo muy elevado y la gran mayoría están vinculados a reuniones de familiares y/o amigos en ámbito privado, seguido de viajes con motivos de ocio e interacciones sociales en locales de ocio y establecimientos de restauración. Además, en la semana 32, se han notificado 248 brotes **familiares que afectan a varios domicilios** con 1.239 casos asociados.
- En la semana 32 se han notificado 41 brotes con 368 casos asociados en **campamentos infanto-juveniles**, donde se observa un descenso importante con respecto a las semanas previas.
- En el **ámbito laboral** se han notificado 147 brotes con 873 casos en la semana 32. Los brotes más frecuentes dentro de este ámbito continúan ocurriendo en establecimientos de restauración, seguido del sector agrario y del sector industrial y de la construcción.
- En la semana 32 se han notificado 22 brotes con 178 casos en **colectivos socialmente vulnerables**, la mayoría en centros de acogida.
- En **centros sociosanitarios**, en la semana 32, se han notificado 99 brotes con 777 casos, observándose un descenso respecto a las semanas previas. También se han notificado 19 brotes con 85 casos en **centros sanitarios**.
- En la semana 32 se han notificado 236 brotes con 1.301 casos de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende en diferentes ámbitos. De estos brotes mixtos, el 55% presenta un componente social y el 23% presentan un componente laboral.

Figura 11. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 32 (9-15 de agosto).



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 20.08.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 61.287.738 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^{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
Rusia	6.684.531	21.058	0,32%	210,8	173.700	791	2,6%
Francia	6.557.356	23.973	0,35%	482,7	113.182	127	1,7%
Reino Unido	6.392.160	36.572	0,48%	614,5	131.373	113	2,1%
Turquía	6.138.452	19.944	0,34%	385,3	53.675	168	0,9%
Italia	4.464.005	7.260	0,14%	143,8	128.634	55	2,9%
Alemania	3.853.055	9.280	0,16%	82,7	91.956	13	2,4%
Polonia	2.886.079	196	0,01%	6,5	75.311	4	2,6%
Ucrania	2.270.226	1.560	0,05%	32,9	53.368	32	2,4%
Países Bajos	1.909.211	2.777	0,13%	198,8	17.927	7	0,9%
Chequia	1.677.029	212	0,01%	24,9	30.382	4	1,8%
Bélgica	1.159.366	2.746	0,17%	230,7	25.305	6	2,2%
Suecia	1.114.278	1.320	0,08%	111,9	14.662	3	1,3%
Rumanía	1.089.189	595	0,04%	23,2	34.379	14	3,2%
Portugal	1.012.125	2.554	0,23%	312,7	17.613	12	1,7%
Suiza	744.093	3.279	0,31%	297,7	10.378	6	1,4%
Austria	667.155	1.293	0,14%	120,8	10.561	3	1,6%
Irlanda	329.388	1.704	0,54%	486,6	5.074	15	1,5%

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 209.201.939 casos y 4.390.467 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^{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	37.259.886	157.694	0,39%	569,0	623.244	1.054	1,7%
India	32.322.258	36.401	0,11%	37,7	433.049	530	1,3%
Brasil	20.416.183	37.613	0,14%	205,4	570.598	1.106	2,8%
Argentina	5.096.443	8.172	0,16%	302,5	109.405	300	2,1%
Colombia	4.874.169	3.247	0,08%	133,3	123.688	108	2,5%
Irán	4.556.417	39.174	0,89%	662,1	99.691	583	2,2%
Indonesia	3.930.300	37.821	0,58%	135,2	122.633	2.620	3,1%
México	3.123.252	14.814	0,59%	192,4	249.529	877	8,0%
Sudáfrica	2.638.981	14.727	0,47%	268,2	78.377	384	3,0%
Perú	2.135.827	1.462	0,06%	59,9	197.539	52	9,2%
Iraq	1.801.364	7.992	0,49%	333,8	19.886	71	1,1%
Filipinas	1.776.495	10.820	0,73%	146,8	30.623	161	1,7%
Chile	1.630.831	501	0,05%	62,2	36.456	18	2,2%
Malasia	1.466.512	22.242	1,51%	898,8	13.302	225	0,9%
Canadá	1.457.698	1.725	0,14%	63,6	26.719	15	1,8%
Japón	1.202.012	22.836	1,68%	183,8	15.501	34	1,3%
Corea del Sur	230.808	2.151	0,81%	48,8	2.191	13	0,9%
China	122.542	60	0,06%	0,1	5.669	0	4,6%
Singapur	66.334	53	0,08%	16,4	46	1	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