

Actualización nº 480. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 08.10.2021 *(datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2021)*

SITUACIÓN EN ESPAÑA

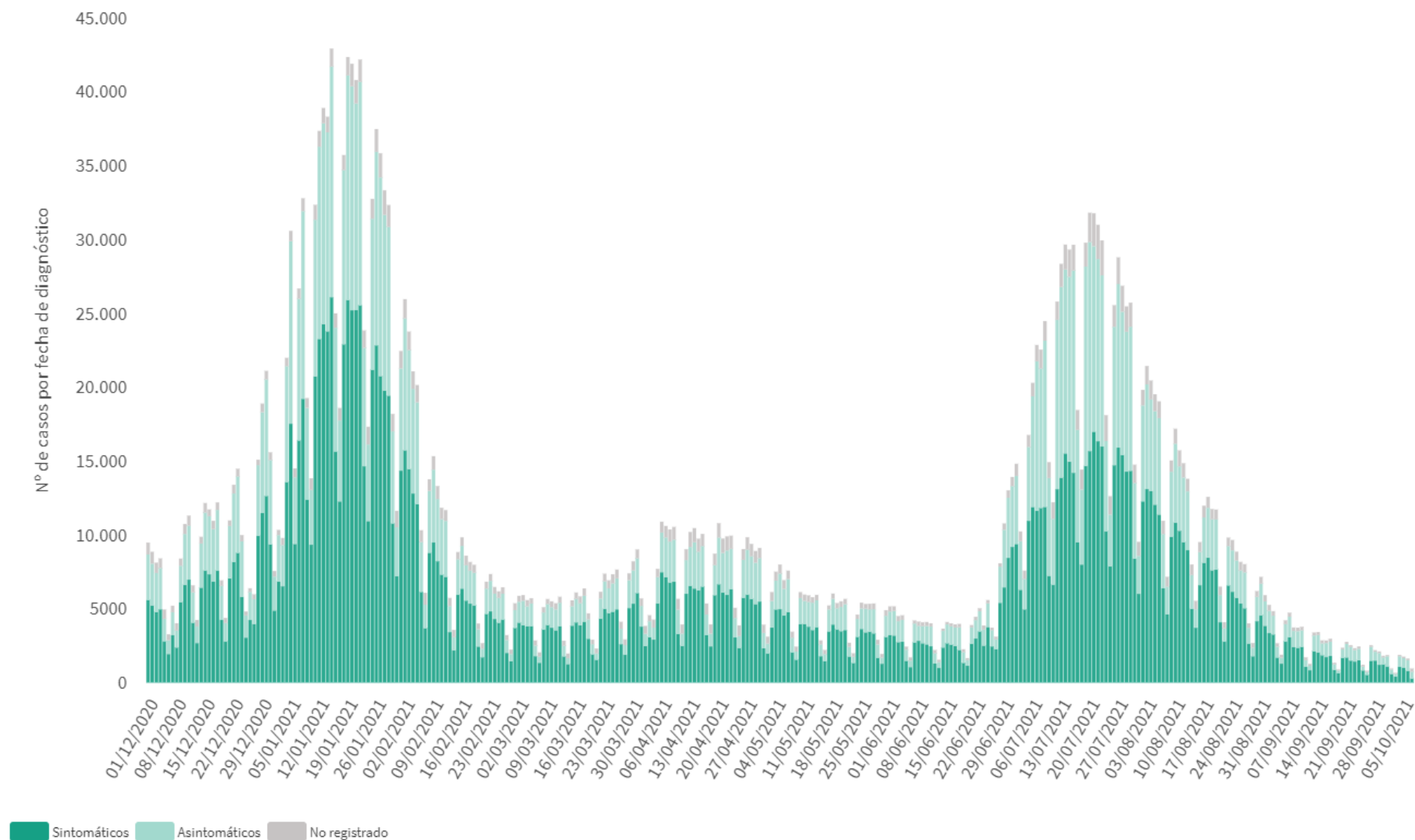
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia 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 4.973.619 casos confirmados de COVID-19 y 86.778 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 08.10.2021

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	803.462	51	2.937	34,70	1.124	13,28	1.070	12,64	225	2,66
Aragón	161.509	64	943	70,93	394	29,64	496	37,31	161	12,11
Asturias	70.950	13	151	14,82	59	5,79	21	2,06	8	0,79
Baleares	99.666	23	754	64,36	306	26,12	502	42,85	255	21,77
Canarias	95.666	60	998	45,86	401	18,43	473	21,74	165	7,58
Cantabria	46.394	34	453	77,71	194	33,28	216	37,06	86	14,75
Castilla La Mancha	238.673	2	922	45,08	371	18,14	438	21,42	150	7,33
Castilla y León	299.754	80	806	33,65	349	14,57	407	16,99	122	5,09
Cataluña	920.721	132	6.035	77,57	2.739	35,20	2.443	31,40	674	8,66
Ceuta	7.568	4	52	61,76	18	21,38	23	27,32	9	10,69
C. Valenciana	511.261	26	1.873	37,04	740	14,63	1.057	20,90	307	6,07
Extremadura	102.687	33	501	47,09	223	20,96	224	21,05	72	6,77
Galicia	186.782	12	485	17,95	203	7,51	241	8,92	83	3,07
Madrid	893.017	244	3.497	51,58	1.539	22,70	1.996	29,44	617	9,10
Melilla	11.026	4	79	90,73	18	20,67	28	32,16	9	10,34
Murcia	141.188	50	749	49,56	306	20,25	374	24,75	125	8,27
Navarra	82.678	21	282	42,65	139	21,02	175	26,47	62	9,38
País Vasco	261.091	98	1.234	55,57	555	24,99	25	1,13	3	0,14
La Rioja	39.526	5	111	34,70	47	14,69	62	19,38	20	6,25
ESPAÑA	4.973.619	956	22.862	48,18	9.725	20,49	10.271	21,65	3.153	6,64

* 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 07.10.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2021).



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	242	2,86	1,37%	71	0,84	3,83%	26	31
Aragón	94	7,07	2,28%	14	1,05	6,22%	5	7
Asturias	19	1,86	0,57%	6	0,59	2,10%	5	4
Baleares	102	8,71	2,99%	26	2,22	7,90%	4	11
Canarias	94	4,32	1,70%	26	1,19	5,45%	7	13
Cantabria	22	3,77	1,50%	3	0,51	2,54%	2	1
Castilla La Mancha	67	3,28	1,38%	21	1,03	5,98%	8	6
Castilla y León	76	3,17	1,16%	25	1,04	5,95%	6	10
Cataluña	474	6,09	1,93%	112	1,44	9,31%	32	47
Ceuta	3	3,56	1,50%	0	0,00	0,00%	0	0
C. Valenciana	175	3,46	1,56%	52	1,03	6,69%	16	10
Extremadura	15	1,41	0,52%	3	0,28	1,60%	0	1
Galicia	39	1,44	0,47%	7	0,26	0,93%	12	1
Madrid	492	7,26	3,05%	129	1,90	11,46%	32	35
Melilla	5	5,74	2,75%	0	0,00	0,00%	2	1
Murcia	40	2,65	0,98%	12	0,79	2,59%	5	8
Navarra	24	3,63	1,29%	2	0,30	1,69%	0	3
País Vasco	146	6,58	3,04%	37	1,67	9,34%	14	23
La Rioja	7	2,19	0,97%	4	1,25	7,55%	0	2
Total general	2.136	4,50	1,75%	550	1,16	6,00%	176	214

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 07/10/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 8 de Octubre 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 21.09.2021 al 27.09.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 08.10.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	52.379	27.750	80.129	952,30	2,39%
Aragón	8.603	6.192	14.795	1.121,44	3,85%
Asturias	10.962	1.919	12.881	1.259,39	0,76%
Baleares	12.583	10.844	23.427	2.038,09	1,81%
Canarias	16.139	11.920	28.059	1.303,02	1,78%
Cantabria	6.295	2.366	8.661	1.490,51	3,06%
Castilla La Mancha	10.765	5.338	16.103	792,13	2,96%
Castilla y León	17.911	8.223	26.134	1.089,12	2,24%
Cataluña	92.596	59.407	152.003	1.980,44	2,04%
Ceuta	340	979	1.319	1.555,85	2,96%
C. Valenciana	29.728	12.343	42.071	840,79	2,92%
Extremadura	8.614	8.328	16.942	1.586,76	2,02%
Galicia	16.763	15.282	32.045	1.187,07	1,00%
Madrid	54.871	62.589	117.460	1.762,77	2,01%
Melilla	394	660	1.054	1.218,68	3,23%
Murcia	10.315	3.651	13.966	934,87	2,76%
Navarra	4.608	6.205	10.813	1.652,82	1,99%
País Vasco	19.568	10.776	30.344	1.374,41	2,02%
La Rioja	2.674	2.070	4.744	1.497,48	1,54%
ESPAÑA	376.108	256.842	632.950	1.345,95	2,14%

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

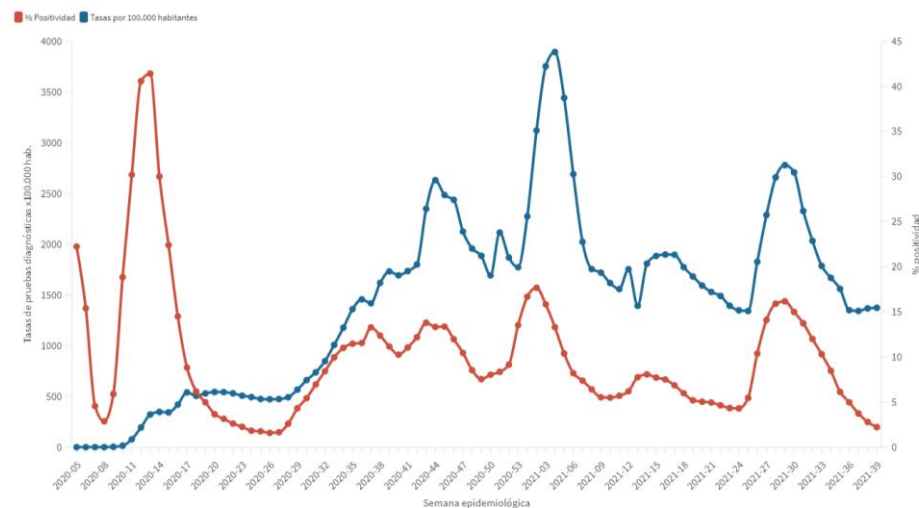


Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 14 de 2021

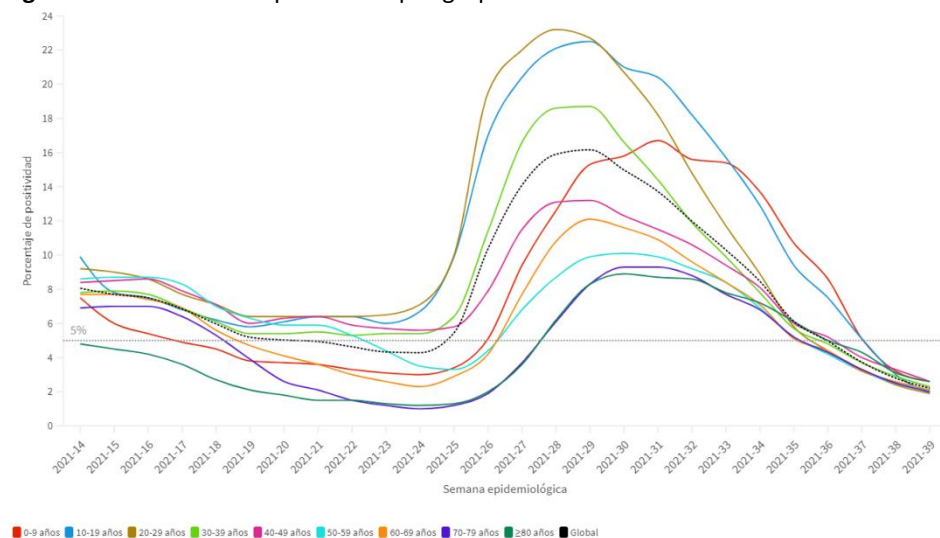


Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 07.10.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2021).

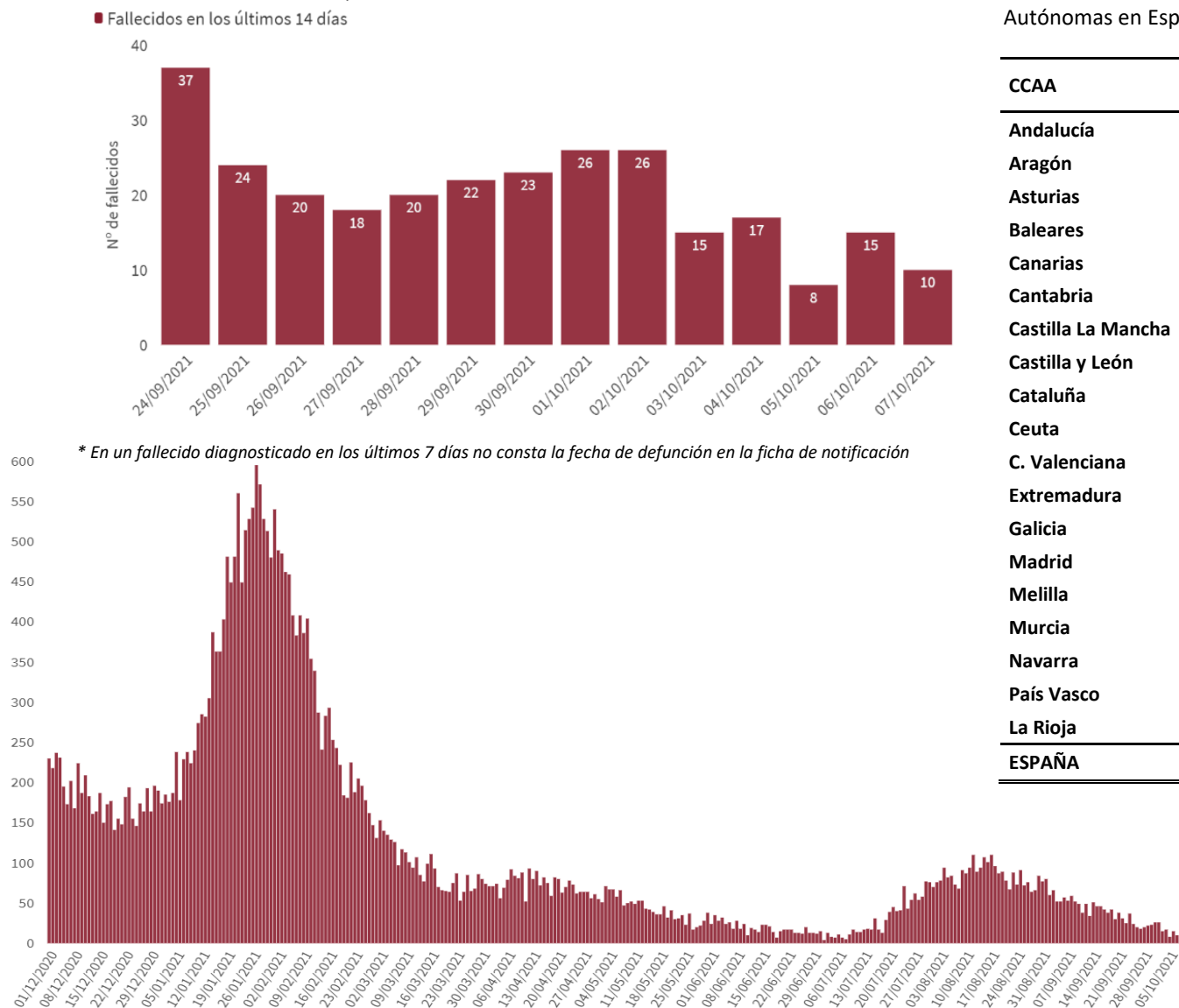


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 07.10.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.188	20	1,4%
Aragón	3.849	12	2,4%
Asturias	2.068	2	2,9%
Baleares	964	4	1,0%
Canarias	1.000	8	1,0%
Cantabria	608	0	1,3%
Castilla La Mancha	6.473	6	2,7%
Castilla y León	7.319	3	2,4%
Cataluña	15.751	4	1,7%
Ceuta	128	0	1,7%
C. Valenciana	7.778	13	1,5%
Extremadura	1.992	8	1,9%
Galicia	2.637	2	1,4%
Madrid	16.138	18	1,8%
Melilla	108	1	1,0%
Murcia	1.739	5	1,2%
Navarra	1.248	2	1,5%
País Vasco	4.967	10	1,9%
La Rioja	823	0	2,1%
ESPAÑA	86.778	118	1,7%

Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 01.12.2020 por Comunidades Autónomas, a 07.10.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2021).

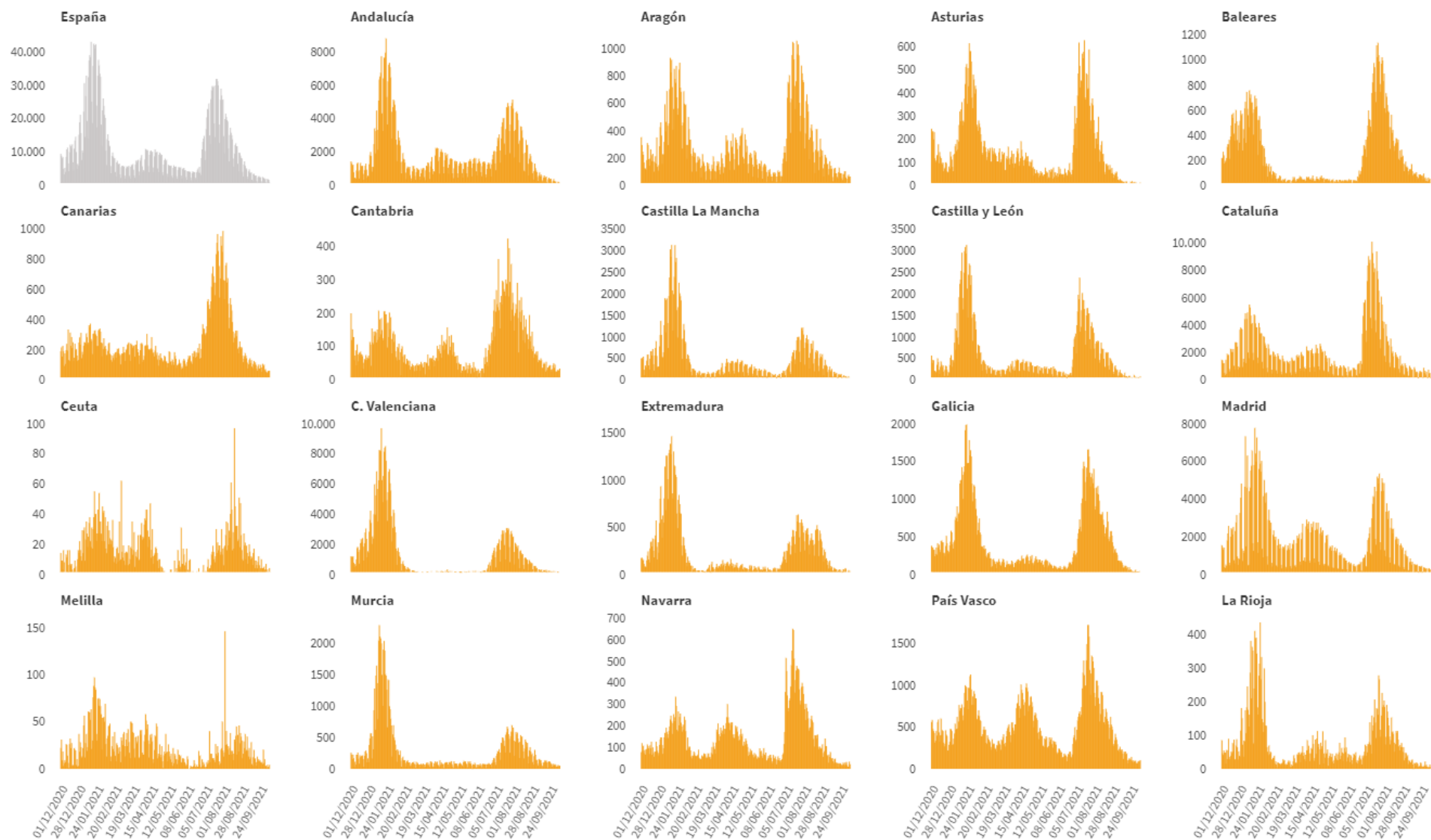


Figura 6. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a 07.10.2021.

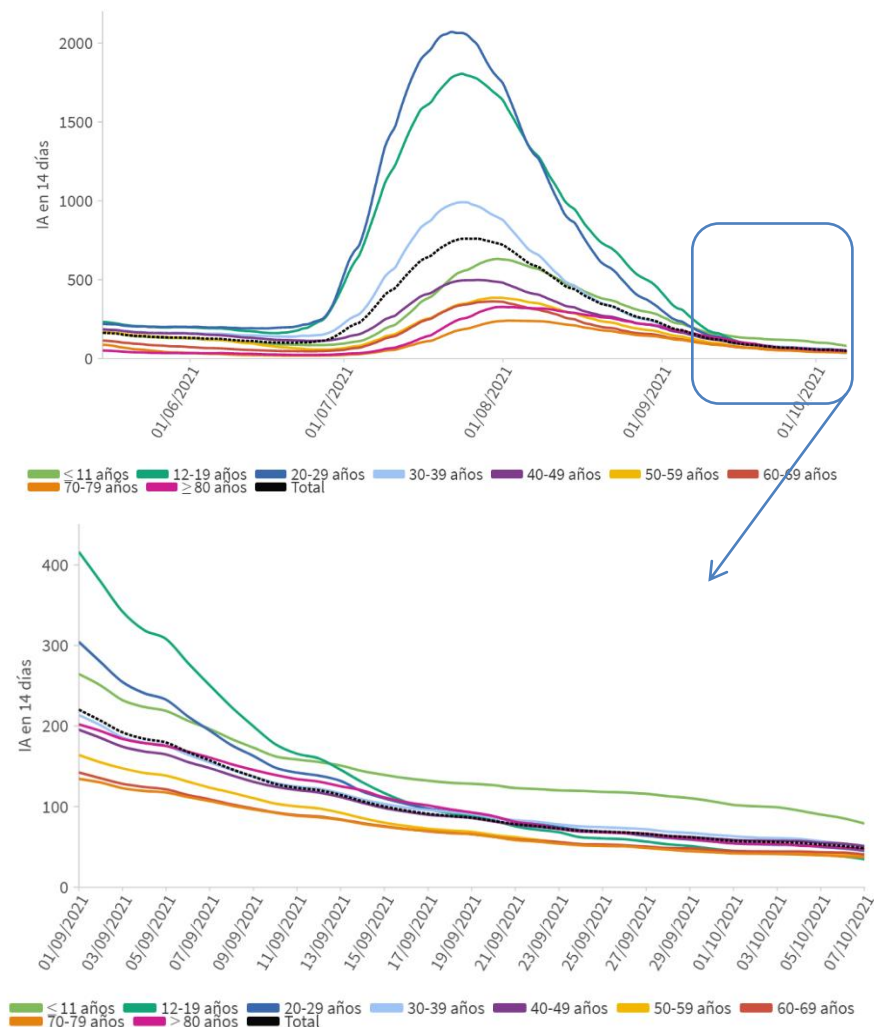


Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 07.10.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 08.10.2021).

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	52,55	26,43	34,24	37,10	36,82	27,04	29,80	29,37	36,03
Aragón	100,52	41,70	57,51	63,91	65,60	43,88	42,85	62,21	70,85
Asturias	22,39	14,06	6,32	18,35	17,96	11,68	15,37	9,15	17,08
Baleares	94,38	42,94	55,10	61,48	67,90	51,87	66,54	52,16	100,92
Canarias	54,37	33,93	56,41	47,92	48,46	47,36	45,94	33,65	16,62
Cantabria	110,59	40,94	81,18	89,40	98,19	71,14	78,87	43,34	53,60
Castilla La Mancha	87,13	39,09	47,69	48,14	48,40	38,38	28,84	28,91	21,45
Castilla y León	51,22	24,80	28,91	25,02	32,75	32,01	31,39	33,01	46,05
Cataluña	128,49	57,00	72,23	85,58	78,75	60,18	66,86	66,27	70,22
Ceuta	98,21	43,83	18,24	42,04	63,28	60,57	63,64	138,95	76,78
C. Valenciana	65,92	23,56	28,29	43,31	37,69	30,97	34,96	29,23	30,01
Extremadura	114,88	30,68	30,00	49,45	52,67	31,91	32,72	37,01	46,05
Galicia	33,16	14,44	12,99	17,01	15,79	14,04	13,55	15,53	31,16
Madrid	85,17	39,02	42,16	55,18	57,98	39,68	44,93	34,41	55,48
Melilla	61,92	62,67	100,04	49,45	74,99	70,80	12,78	266,81	723,71
Murcia	55,19	33,83	58,06	48,80	42,10	44,55	39,48	38,87	71,66
Navarra	88,92	23,05	52,84	35,65	52,78	29,99	40,63	19,72	14,58
País Vasco	97,23	33,21	57,06	56,04	69,59	45,00	43,91	32,38	56,98
La Rioja	33,39	19,58	49,25	35,61	35,88	29,37	29,16	32,00	54,04
ESPAÑA	78,99	34,82	45,12	51,20	50,99	38,35	40,62	37,20	47,18

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 01.09.2021 por Comunidades Autónomas, a 07.10.2021.

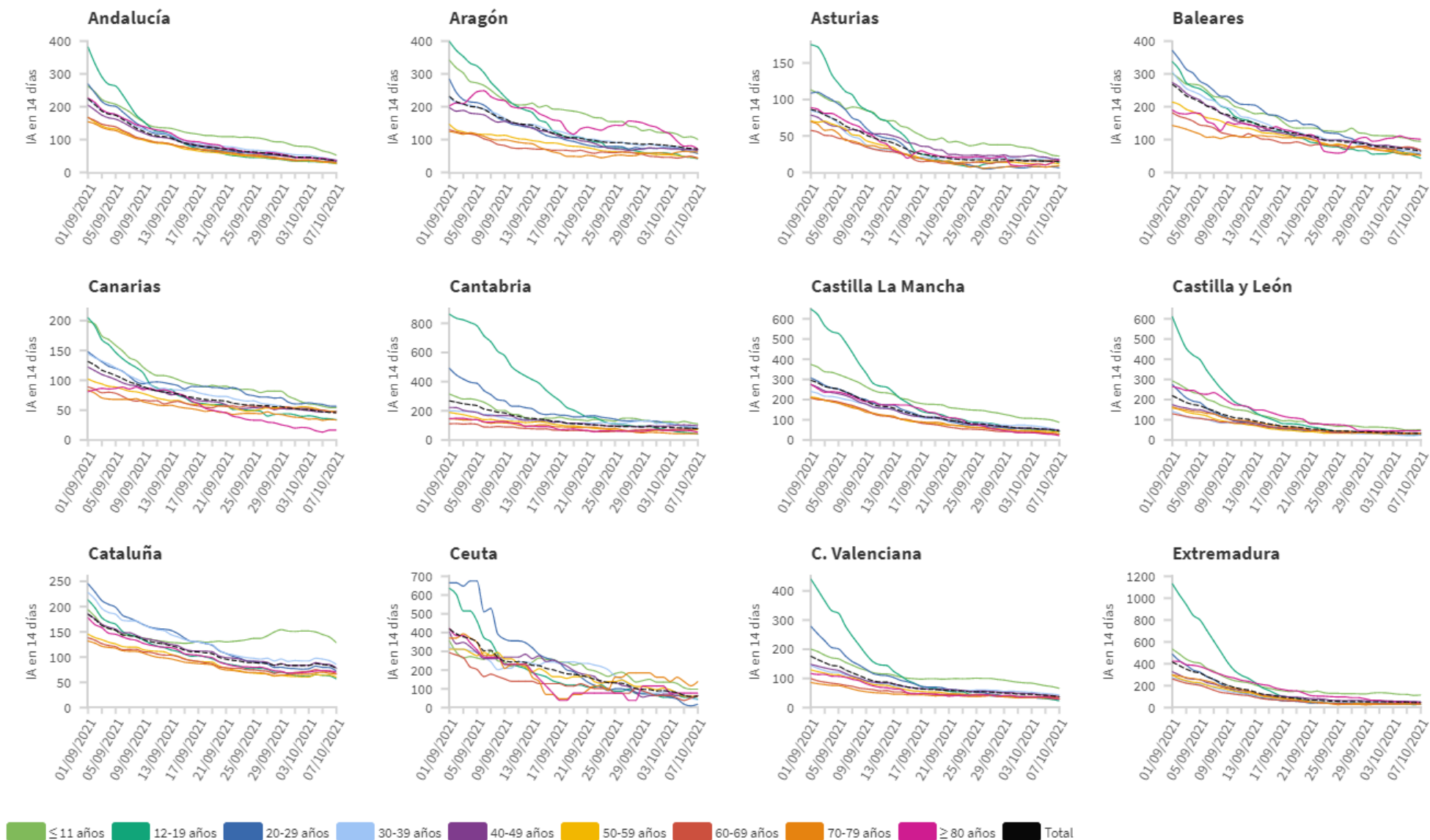
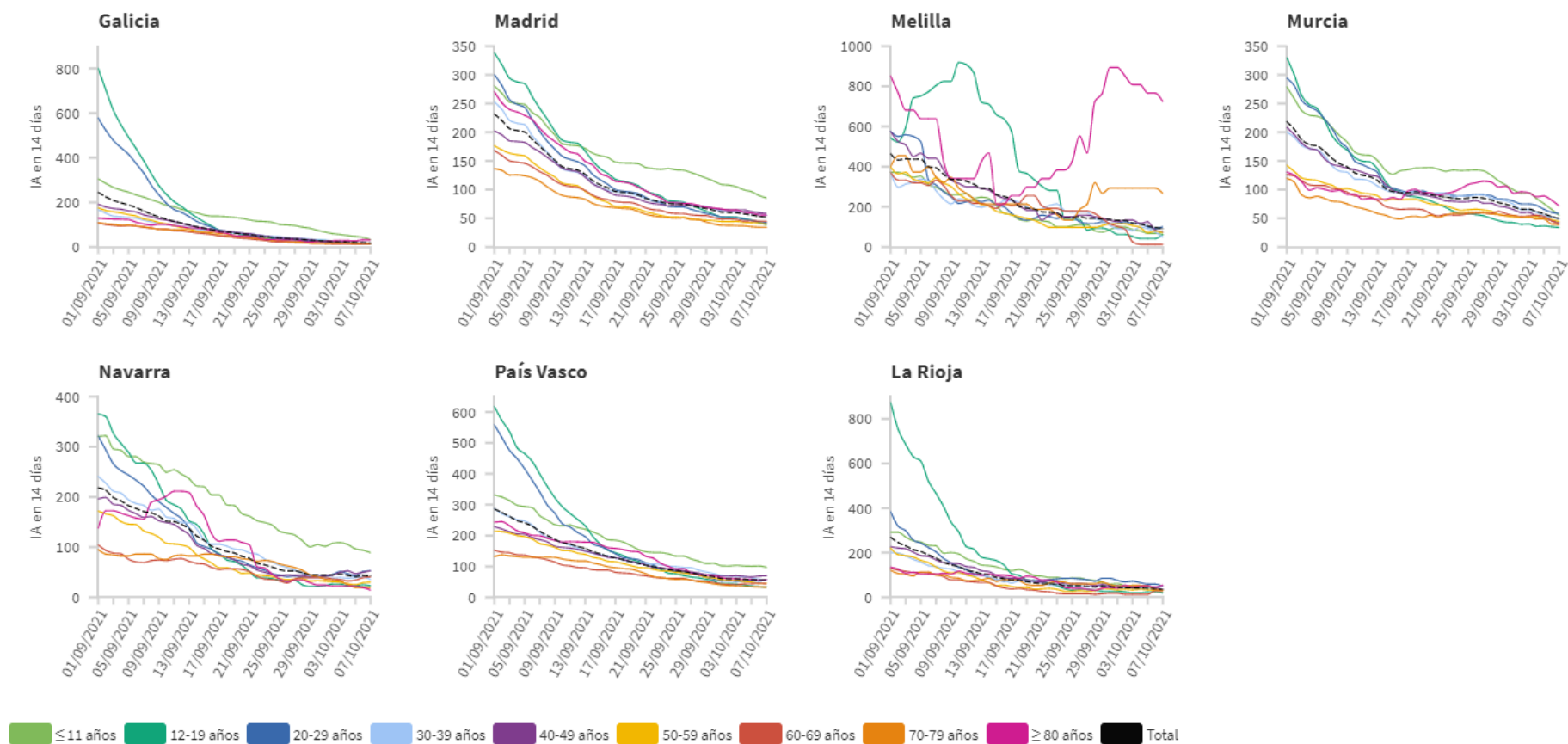


Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.09.2021 por Comunidades Autónomas, a 07.10.2021.



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)

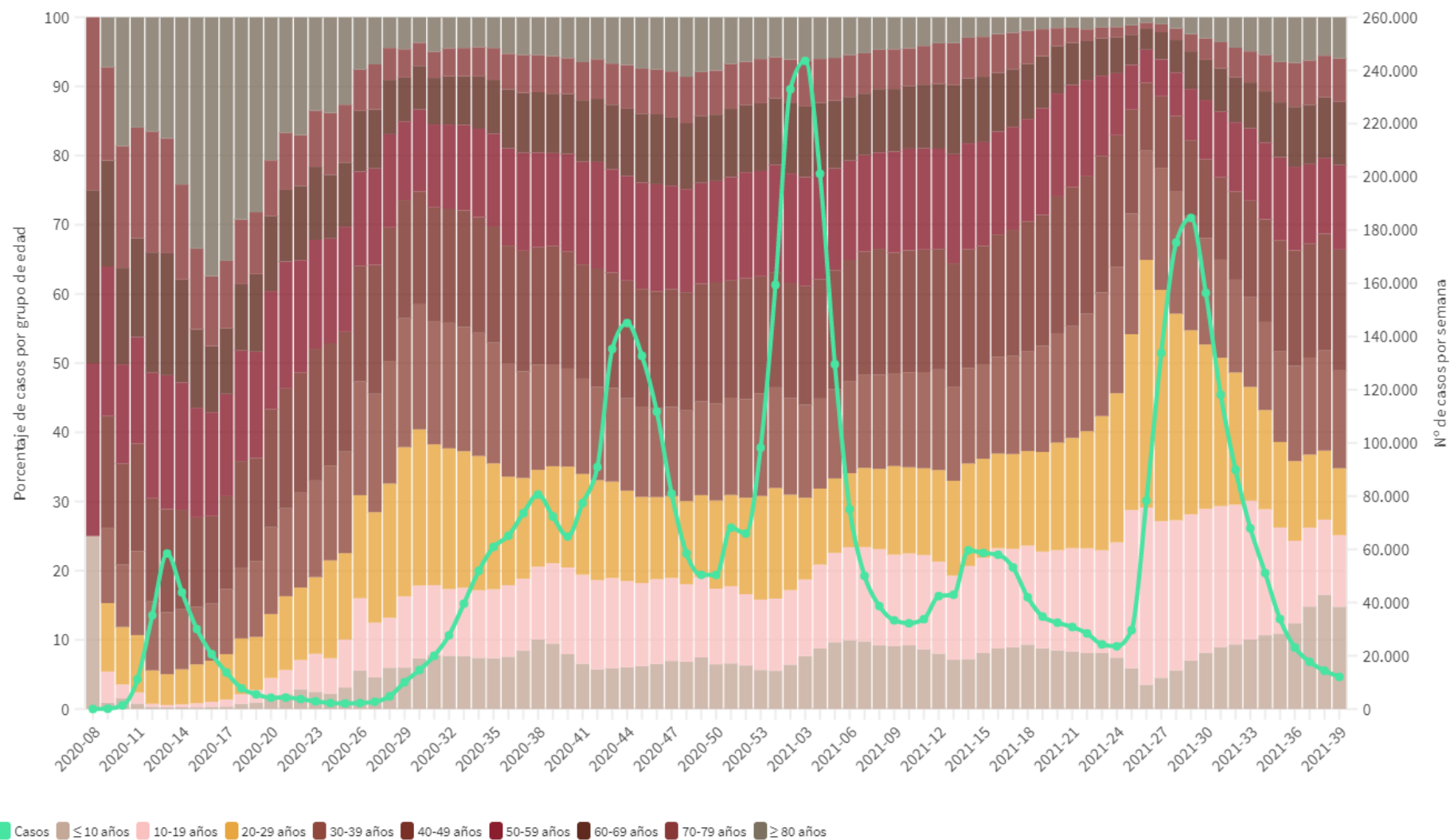
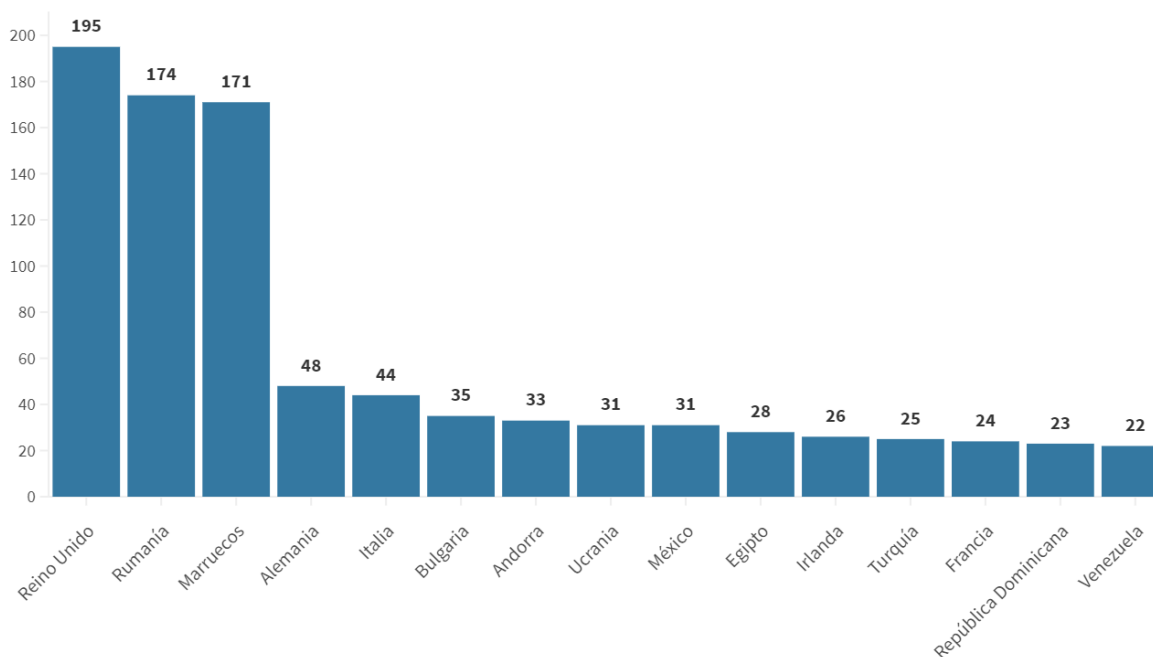


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días
Andalucía	3.509	41
Aragón	460	10
Asturias	57	0
Baleares	744	6
Canarias	2.464	37
Cantabria	152	0
Castilla La Mancha	299	10
Castilla y León	681	1
Cataluña	1.326	23
Ceuta	171	1
C. Valenciana	1.896	47
Extremadura	299	0
Galicia	890	13
Madrid	2.306	45
Melilla	177	0
Murcia	587	6
Navarra	302	14
País Vasco	92	0
La Rioja	41	0
ESPAÑA	16.453	254

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



PERSONAL SANITARIO

Hasta el 07.10.2021 se han notificado 148.702 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 07.10.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2021).

	Total notificados	Diagnosticados en los últimos 14 días	Diagnosticados en los últimos 7 días	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.
Andalucía	12.653	36	8	22	2
Aragón	4.844	35	8	25	6
Asturias	1.837	3	2	0	0
Baleares	1.786	5	1	5	2
Canarias	1.896	19	4	9	2
Cantabria	2.229	21	7	16	5
Castilla La Mancha	6.419	22	8	12	4
Castilla y León	9.545	35	11	15	3
Cataluña	14.719	78	34	50	17
Ceuta	128	1	1	1	1
C. Valenciana	14.755	58	29	46	15
Extremadura	2.739	12	4	10	1
Galicia	5.583	17	8	9	3
Madrid	8.129	63	36	44	19
Melilla	472	6	1	3	1
Murcia	4.496	36	7	22	2
Navarra	3.878	11	7	10	6
País Vasco	514	2	1	2	0
La Rioja	1.660	8	2	5	2
ESPAÑA	98.282	468	179	306	91

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 07.10.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2021).

Ámbito de exposición (ámbito probable de contagio)	Personal sanitario de centro sanitario	Personal sanitario de centro sociosanitario	Personal sanitario de otro tipo de centro	Total
12.367	412	314	13.093	12.367
651	8.542	190	9.383	651
10.845	3.322	3.038	17.205	10.845
51	30	45	126	51
7.746	3.635	1.362	12.743	7.746
1.533	452	467	2.452	1.533
3.119	1.208	991	5.318	3.119
25.191	8.302	4.469	37.962	25.191
61.503	25.903	10.876	98.282	61.503

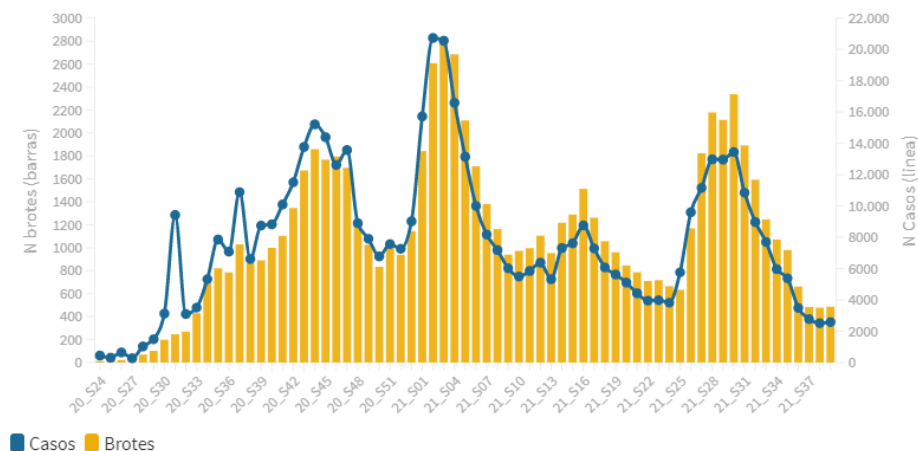
* La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19. 08 de octubre 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 76.436 brotes con 539.234 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 31, se observa un descenso importante en el número de brotes y casos asociados notificados. De los brotes comunicados, 486 brotes con 2.583 casos se han notificado en la semana 39. 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 39 (27 sept-3 oct).



- En la semana 39 se han comunicado 96 brotes en **ámbito social** con 486 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. Además, en la semana 39, se han notificado 100 brotes familiares que afectan a varios domicilios con 495 casos asociados.
- En la semana 39 se han notificado 134 brotes con 686 casos en **centros educativos**, aumentando con respecto a la semana anterior. La mayoría de estos brotes se han identificado en educación infantil y primaria. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la primera semana del curso, el 99,86% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral** se han notificado 33 brotes con 178 casos en la semana 39. Los brotes más frecuentes dentro de este ámbito continúan ocurriendo en el sector industrial y de la construcción.
- En la semana 39 se han notificado 6 brotes con 48 casos en **colectivos socialmente vulnerables**, asociados a la llegada de pateras y a centros de acogida.
- En **centros socio-sanitarios**, en la semana 39 se observa un aumento, con 19 brotes y 173 casos asociados. También se han notificado 9 brotes con 70 casos en centros sanitarios.
- En la semana 39 se han notificado 83 brotes con 407 casos de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende en diferentes ámbitos. De ellos, el 22,8% presenta un componente social, el 22,8% presentan un componente laboral y el 16,8% un componente educativo.

Figura 11. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 39 (27 sept-3 oct).



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 08.10.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 68.898.393 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^{1,2,3,4}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Reino Unido	8.046.390	40.701	0,44%	721,0	137.417	122	1,7%
Rusia	7.690.110	27.550	0,34%	231,9	213.549	924	2,8%
Turquía	7.327.317	30.438	0,40%	481,5	65.373	236	0,9%
Francia	7.043.316	4.615	0,06%	97,9	116.991	35	1,7%
Italia	4.692.274	2.938	0,06%	70,2	131.198	41	2,8%
Alemania	4.293.807	10.429	0,19%	135,4	94.113	86	2,2%
Polonia	2.916.969	2.007	0,05%	42,4	75.803	29	2,6%
Ucrania	2.497.643	15.125	0,43%	303,0	57.840	314	2,3%
Países Bajos	2.013.425	1.895	0,09%	136,7	18.194	3	0,9%
Chequia	1.697.064	1.048	0,05%	86,3	30.493	8	1,8%
Rumanía	1.318.367	14.467	0,95%	681,0	38.542	282	2,9%
Bélgica	1.256.191	2.604	0,15%	235,3	25.649	9	2,0%
Suecia	1.156.248	714	0,05%	81,8	14.889	13	1,3%
Portugal	1.073.268	731	0,05%	81,7	18.019	11	1,7%
Suiza	842.765	1.092	0,12%	187,4	10.673	7	1,3%
Austria	750.124	2.924	0,24%	281,8	10.819	15	1,4%
Irlanda	396.625	982	0,29%	351,9	5.280	31	1,3%

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

⁴ 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).

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 236.132.082 casos y 4.822.472 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^{5,6,7,8}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	43.997.504	102.805	0,23%	455,8	707.065	1.850	1,6%
India	33.894.312	22.431	0,07%	24,5	449.856	318	1,3%
Brasil	21.499.074	20.528	0,08%	120,3	598.829	677	2,8%
Irán	5.662.458	10.497	0,23%	228,2	121.779	216	2,2%
Argentina	5.261.935	1.216	0,02%	42,0	115.323	40	2,2%
Colombia	4.964.454	1.211	0,03%	42,0	126.455	30	2,5%
Indonesia	4.224.487	1.393	0,03%	8,6	142.494	81	3,4%
México	3.691.924	7.682	0,18%	84,3	279.896	790	7,6%
Sudáfrica	2.908.768	1.149	0,04%	42,6	87.981	59	3,0%
Filipinas	2.622.917	9.847	0,48%	192,6	38.828	0	1,5%
Malasia	2.303.837	9.380	0,45%	510,3	26.981	105	1,2%
Perú	2.180.149	833	0,04%	36,6	199.520	18	9,2%
Iraq	2.016.623	2.519	0,11%	83,9	22.440	20	1,1%
Japón	1.707.752	1.077	0,07%	18,9	17.819	30	1,0%
Tailandia	1.678.297	11.200	0,65%	221,4	17.418	113	1,0%
Corea del Sur	325.804	2.425	0,65%	64,3	2.544	8	0,8%
China	124.920	36	0,03%	0,0	5.693	0	4,6%
Singapur	113.381	3.577	2,71%	567,9	133	3	0,1%

⁵ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

⁶ (-) sin actualizar

⁷ 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.

⁸ 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