

Actualización nº 321. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 26.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.02.2021)

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 3.188.553 casos confirmados de COVID-19 y 69.142 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 26.02.2021

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	476.822	204	16.696	198,43	5.755	68,40	4.475	53,18	750	8,91
Aragón	106.480	204	2.893	219,28	1.276	96,72	1.495	113,32	506	38,35
Asturias	43.179	150	2.221	217,15	988	96,60	191	18,67	81	7,92
Baleares	55.991	34	1.058	92,04	369	32,10	770	66,99	203	17,66
Canarias	40.477	200	2.286	106,16	1.213	56,33	1.232	57,21	497	23,08
Cantabria	24.574	44	876	150,75	391	67,29	472	81,23	150	25,81
Castilla La Mancha	168.561	29	2.431	119,59	804	39,55	953	46,88	235	11,56
Castilla y León	205.587	230	4.734	197,29	1.841	76,72	2.647	110,31	955	39,80
Cataluña	577.701	101	16.502	215,00	6.976	90,89	8.964	116,79	2.981	38,84
Ceuta	4.562	14	237	279,56	86	101,44	138	162,78	44	51,90
C. Valenciana	377.866	181	6.934	138,58	2.211	44,19	2.718	54,32	533	10,65
Extremadura	68.952	37	741	69,40	278	26,04	280	26,22	102	9,55
Galicia	111.461	113	4.338	160,70	1.693	62,72	1.891	70,05	561	20,78
Madrid	583.862	1.077	20.370	305,70	8.570	128,61	9.003	135,11	2.720	40,82
Melilla	6.938	15	345	398,90	178	205,81	177	204,66	72	83,25
Murcia	106.200	45	1.722	115,27	663	44,38	857	57,37	275	18,41
Navarra	51.244	50	907	138,64	443	67,71	542	82,85	215	32,86
País Vasco	150.674	308	5.570	252,29	2.477	112,19	87	3,94	6	0,27
La Rioja	27.422	16	328	103,54	106	33,46	148	46,72	43	13,57
ESPAÑA	3.188.553	3.052	91.189	193,91	36.318	77,23	37.040	78,76	10.929	23,24

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 25.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.02.2021).

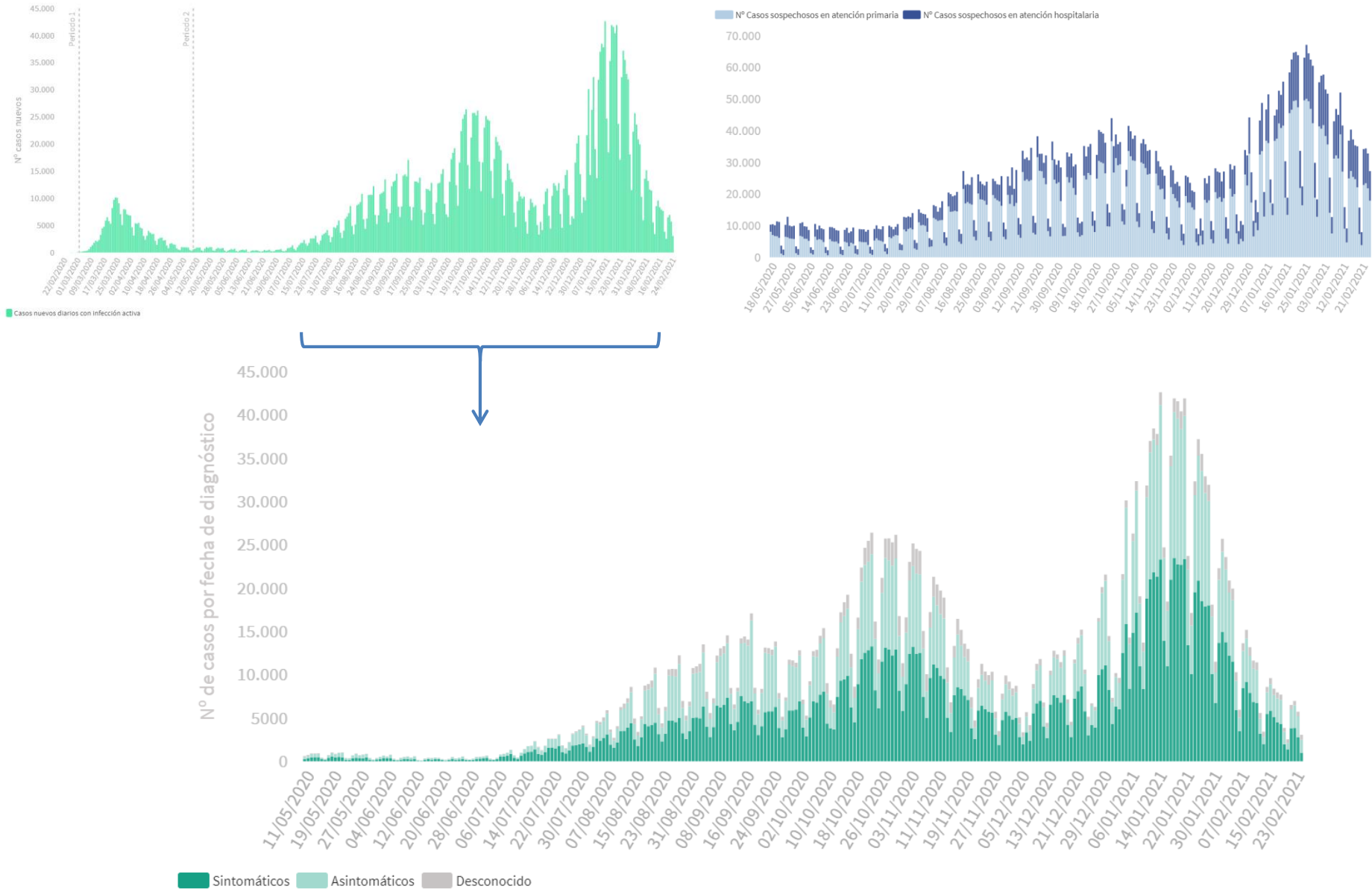


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI	
	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días
Andalucía	37.505	393	3.675	32
Aragón	12.216	144	1.109	16
Asturias	7.253	166	537	12
Baleares	4.360	35	643	1
Canarias	4.135	75	792	8
Cantabria	2.560	80	341	14
Castilla La Mancha	17.883	30	1.265	7
Castilla y León	24.507	173	1.887	11
Cataluña	39.324	197	3.089	10
Ceuta	257	1	30	0
C. Valenciana	31.048	187	2.770	10
Extremadura	5.677	29	493	3
Galicia	11.952	205	1.590	38
Madrid	87.310	303	6.280	23
Melilla	490	15	74	1
Murcia	8.478	77	1.079	2
Navarra	5.124	25	444	4
País Vasco	12.471	56	1.050	6
La Rioja	3.179	17	353	2
ESPAÑA	315.729	2.208	27.501	200

Fuente: Notificación de las comunidades autónomas a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

Información actualizada a 25.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.02.2021).

Tabla 3. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	1.932	10,64%	447	23,23%	161	255
Aragón	381	9,06%	75	31,78%	27	42
Asturias	416	11,90%	114	34,34%	40	50
Baleares	174	5,22%	58	19,93%	6	21
Canarias	238	4,36%	79	16,77%	25	16
Cantabria	121	7,65%	28	21,54%	14	16
Castilla La Mancha	409	7,92%	134	30,04%	23	64
Castilla y León	831	11,80%	218	37,14%	53	74
Cataluña	2.422	9,59%	567	38,41%	227	277
Ceuta	24	11,94%	6	35,29%	1	2
C. Valenciana	1.078	9,26%	305	28,56%	85	139
Extremadura	97	3,27%	33	16,18%	1	7
Galicia	500	5,91%	120	15,13%	43	69
Madrid	2.613	15,17%	588	43,20%	225	298
Melilla	21	11,54%	3	17,65%	3	1
Murcia	231	5,59%	80	16,46%	16	35
Navarra	87	4,48%	21	16,03%	5	9
País Vasco	561	11,22%	119	26,92%	59	80
La Rioja	71	8,48%	26	29,89%	8	6
Total general	12.207	9,67%	3.021	28,77%	1.022	1.461

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 25/02/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 26 de Febrero 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.

Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales)

CCAA	Del 16.02.2021 al 22.02.2021					Procesadas el 23.02.2021				
	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	68.687	48.953	117.640	1.398,11	9,14%	11.122	8.089	19.211	228,32	7,26%
Aragón	11.913	5.084	16.997	1.288,34	10,35%	1.821	922	2.743	207,91	9,59%
Asturias	24.038	1.811	25.849	2.527,28	6,19%	3.786	311	4.097	400,57	5,17%
Baleares	16.659	3.935	20.594	1.791,62	3,94%	2.203	648	2.851	248,03	3,37%
Canarias	21.232	7.782	29.014	1.347,36	4,68%	3.190	1.665	4.855	225,46	4,88%
Cantabria	10.952	442	11.394	1.960,84	4,99%	1.744	77	1.821	313,38	4,06%
Castilla La Mancha	12.999	5.959	18.958	932,58	6,77%	2.134	988	3.122	153,58	5,67%
Castilla y León	21.798	19.897	41.695	1.737,62	8,87%	3.767	2.729	6.496	270,72	8,28%
Cataluña	141.841	60.974	202.815	2.642,47	6,15%	27.112	9.825	36.937	481,25	5,54%
Ceuta	299	1.162	1.461	1.723,34	9,99%	43	133	176	207,60	11,93%
C. Valenciana	44.998	15.355	60.353	1.206,15	12,54%	7.145	2.066	9.211	184,08	9,84%
Extremadura	8.718	5.468	14.186	1.328,64	4,14%	1.559	873	2.432	227,78	2,38%
Galicia	50.306	32.093	82.399	3.052,38	3,58%	6.090	2.485	8.575	317,65	4,72%
Madrid	73.317	102.926	176.243	2.644,94	8,18%	12.143	15.846	27.989	420,04	7,96%
Melilla	426	738	1.164	1.345,87	11,94%	83	130	213	246,28	13,62%
Murcia	11.178	6.242	17.420	1.166,08	6,66%	1.810	1.164	2.974	199,08	6,12%
Navarra	8.717	4.946	13.663	2.088,46	4,57%	1.803	813	2.616	399,87	3,29%
País Vasco	37.732	16.836	54.568	2.471,63	5,91%	5.595	2.877	8.472	383,73	5,02%
La Rioja	2.559	2.655	5.214	1.645,84	5,08%	506	606	1.112	351,01	3,24%
ESPAÑA	568.369	343.258	911.627	1.938,55	7,17%	93.656	52.247	145.903	310,26	6,45%

Información actualizada a 25.02.2021

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

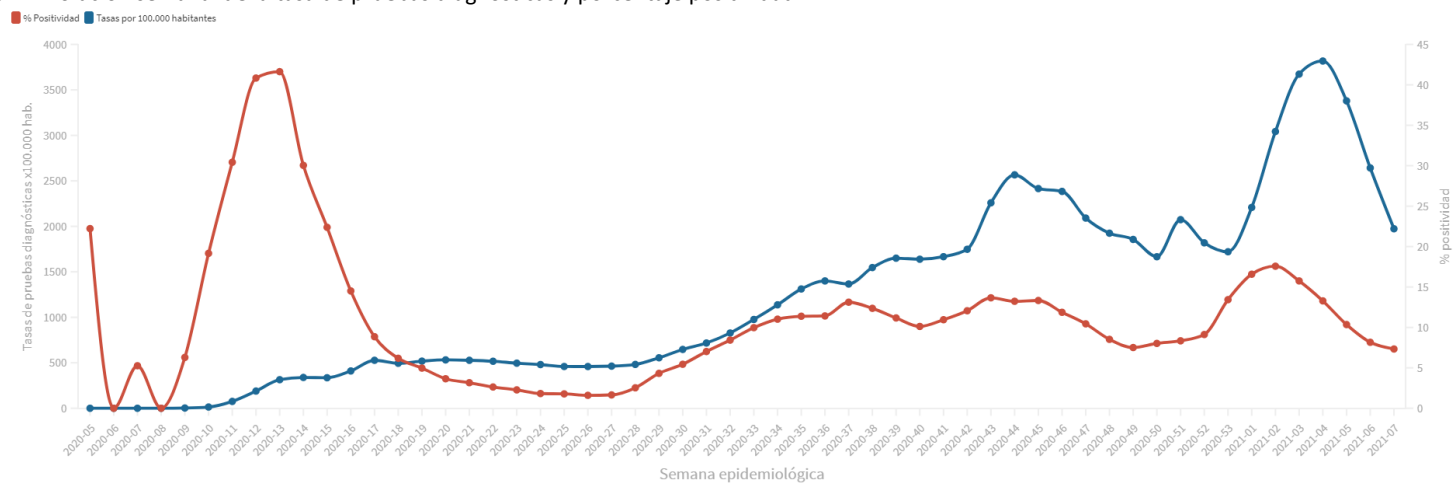


Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 25.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.02.2021).

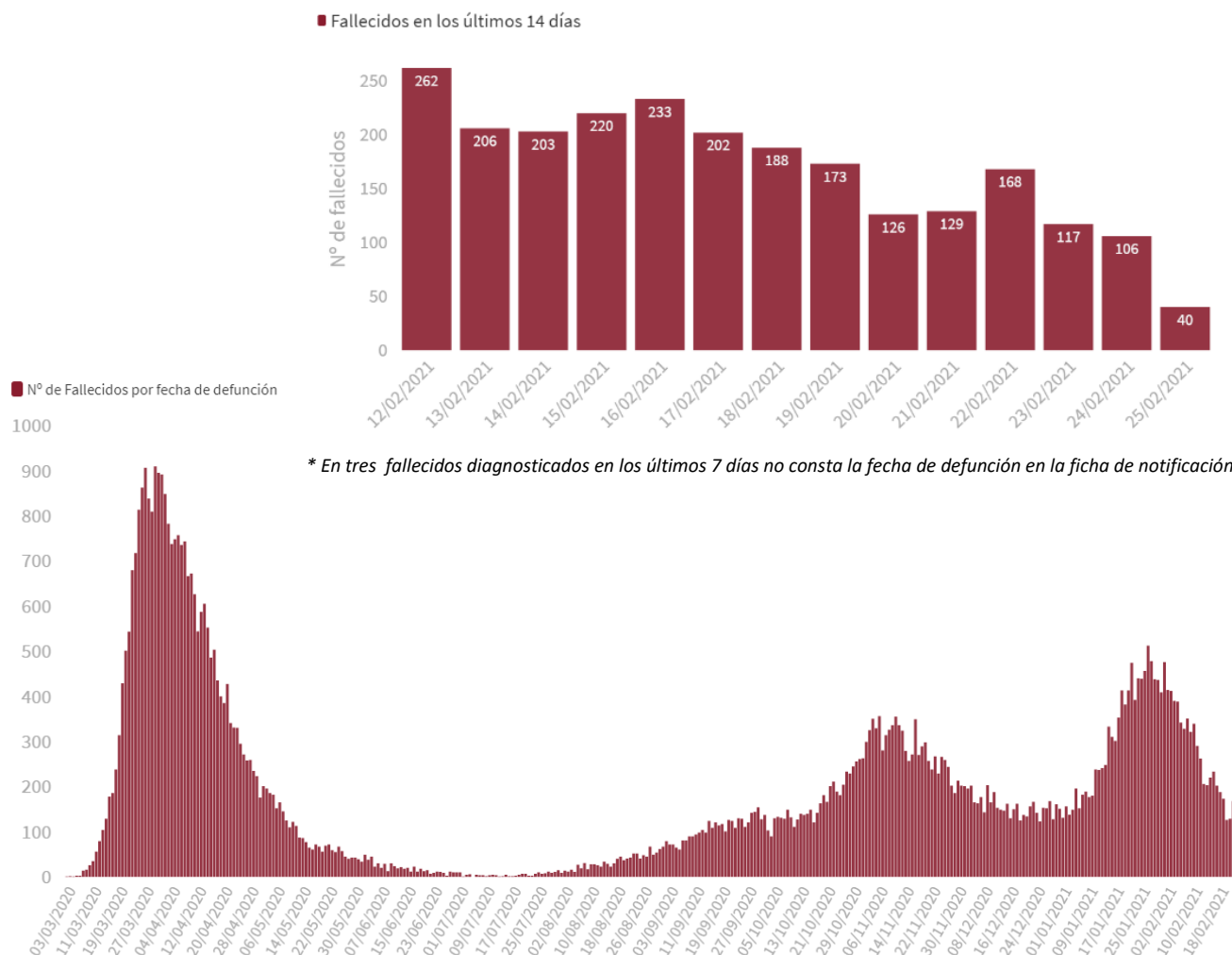
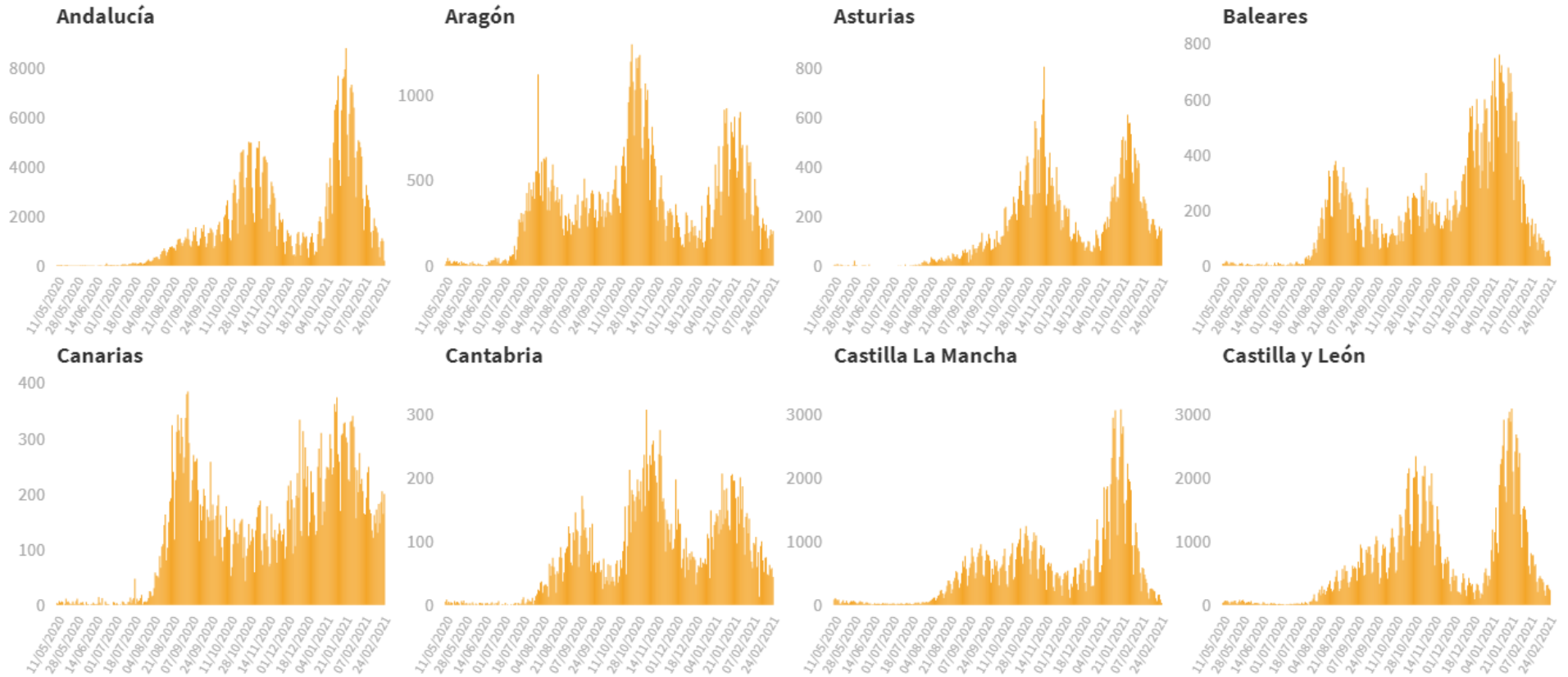


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 25.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.02.2021).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	8.328	185
Aragón	3.258	49
Asturias	1.750	45
Baleares	707	10
Canarias	589	17
Cantabria	508	6
Castilla La Mancha	5.588	46
Castilla y León	6.320	64
Cataluña	10.575	35
Ceuta	81	4
C. Valenciana	6.632	135
Extremadura	1.706	21
Galicia	2.194	55
Madrid	13.842	119
Melilla	70	5
Murcia	1.451	30
Navarra	1.092	7
País Vasco	3.726	22
La Rioja	725	7
ESPAÑA	69.142	862

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 25.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.02.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

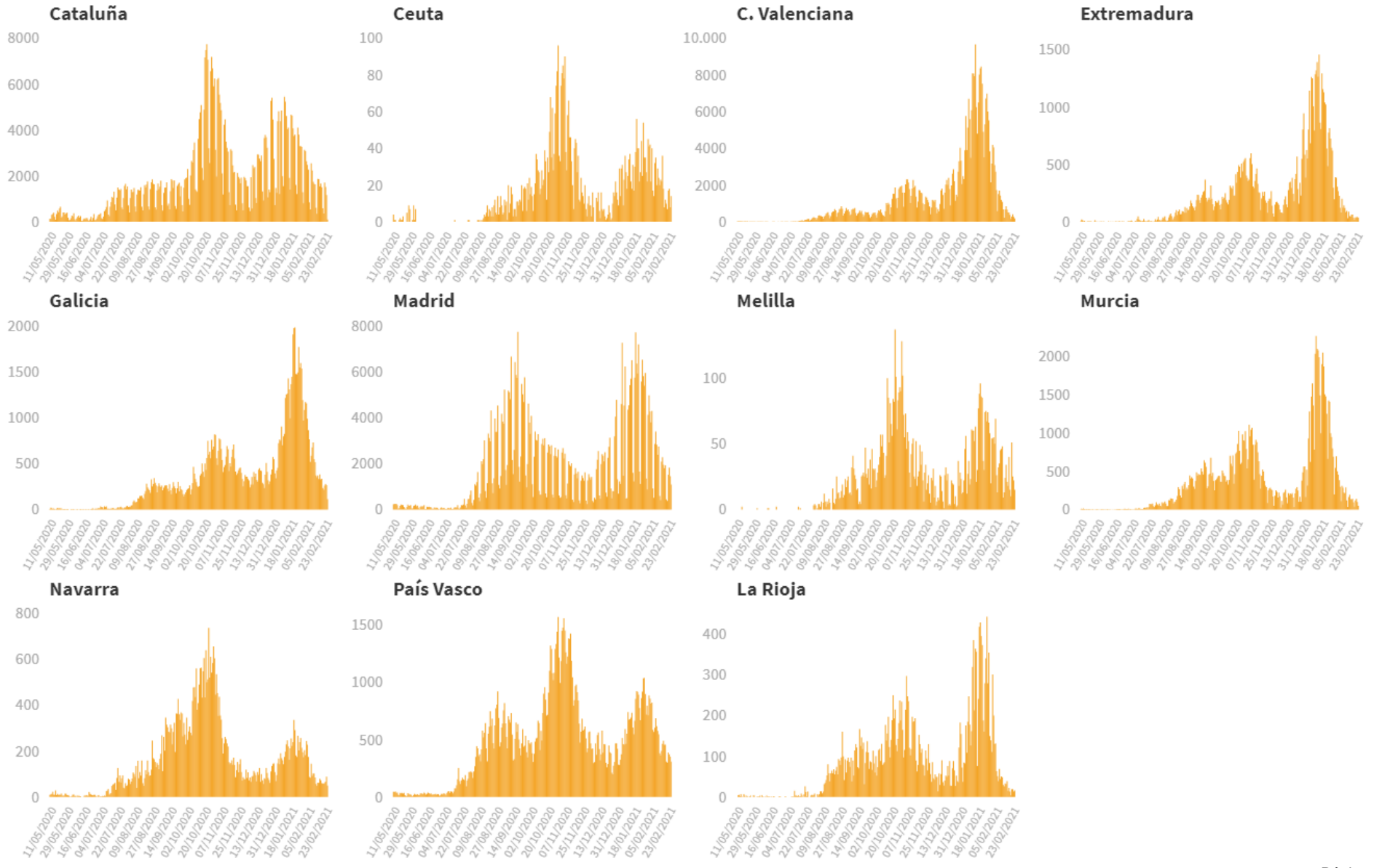
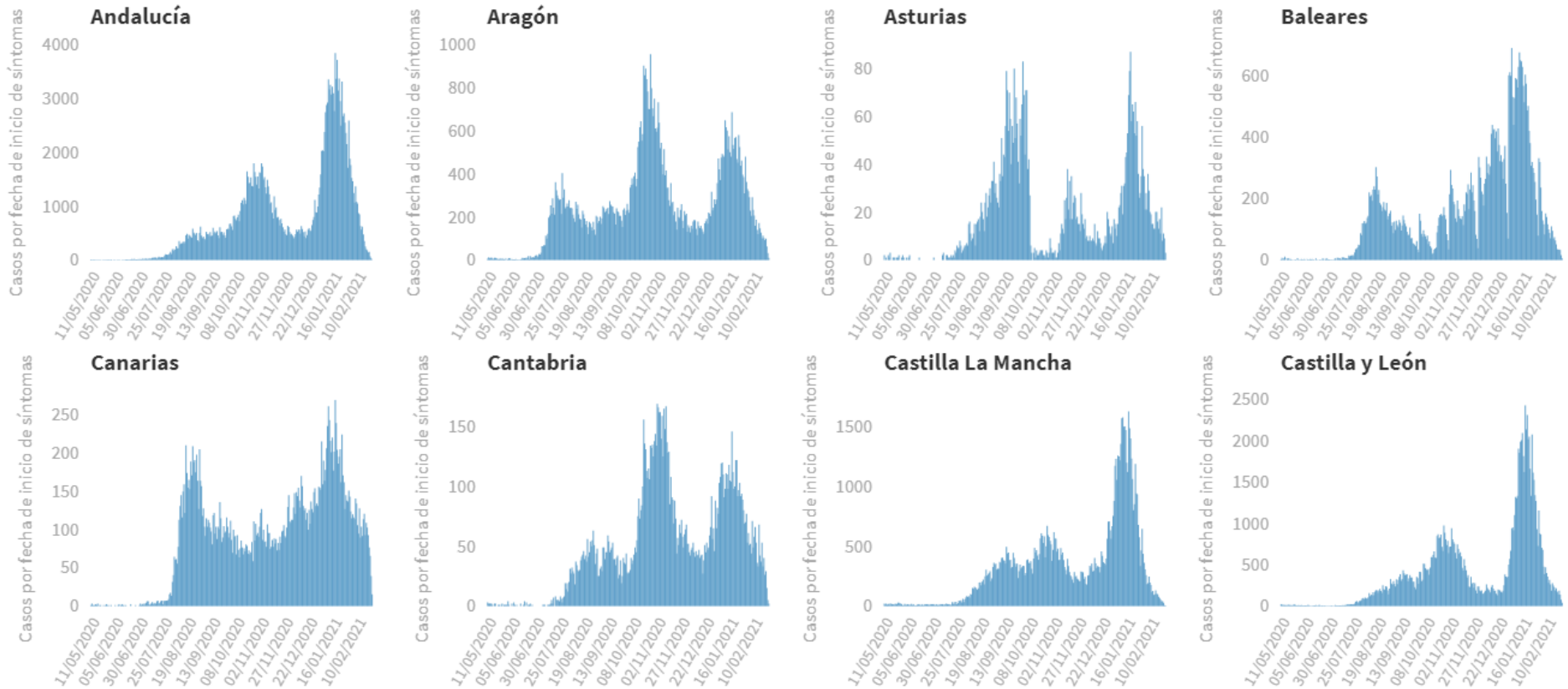


Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 25.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.02.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

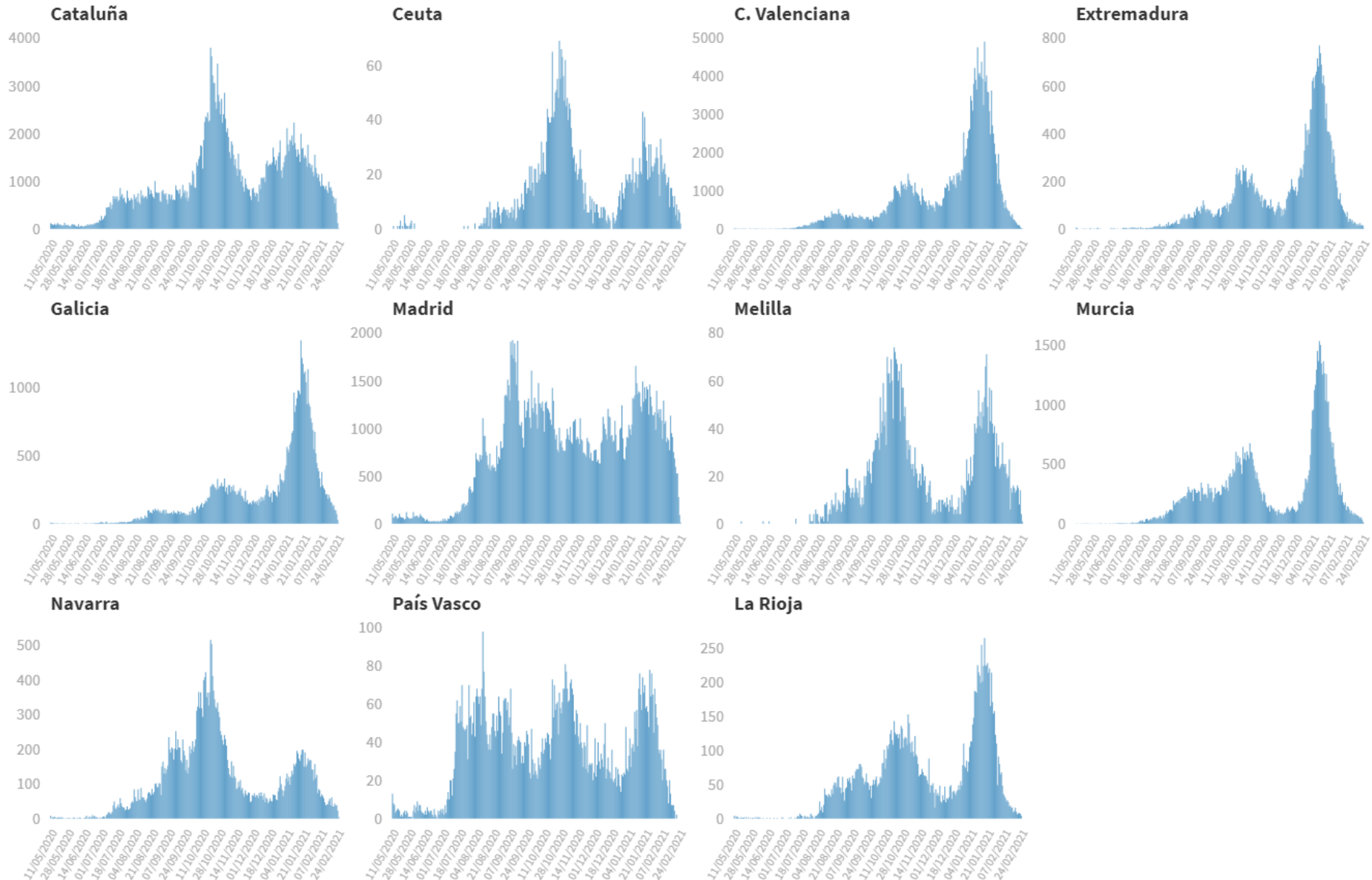


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 25.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.02.2021).

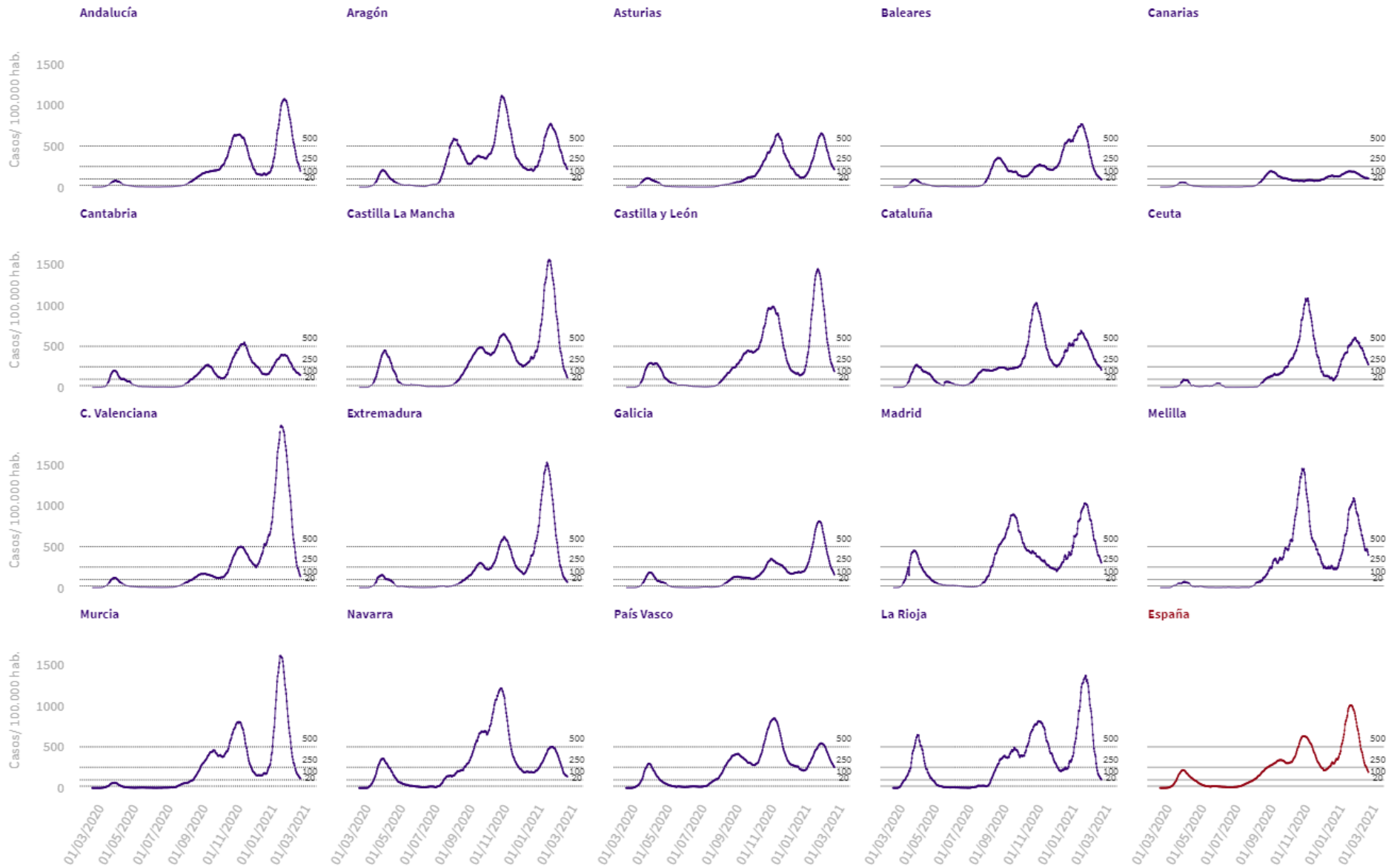


Figura 7. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 25.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.02.2021).



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)

Distribución de casos de COVID-19 por semana epidemiológica y proporción de grupo de edad

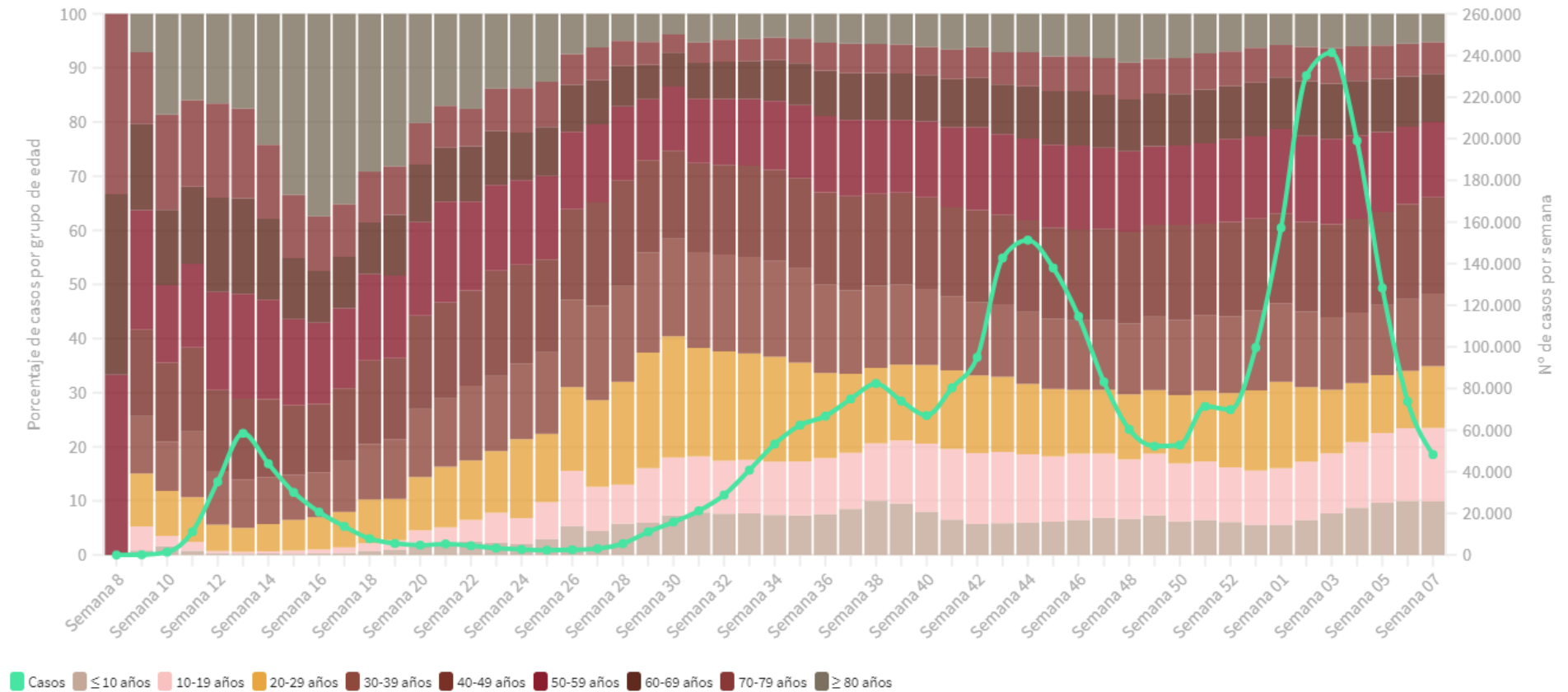
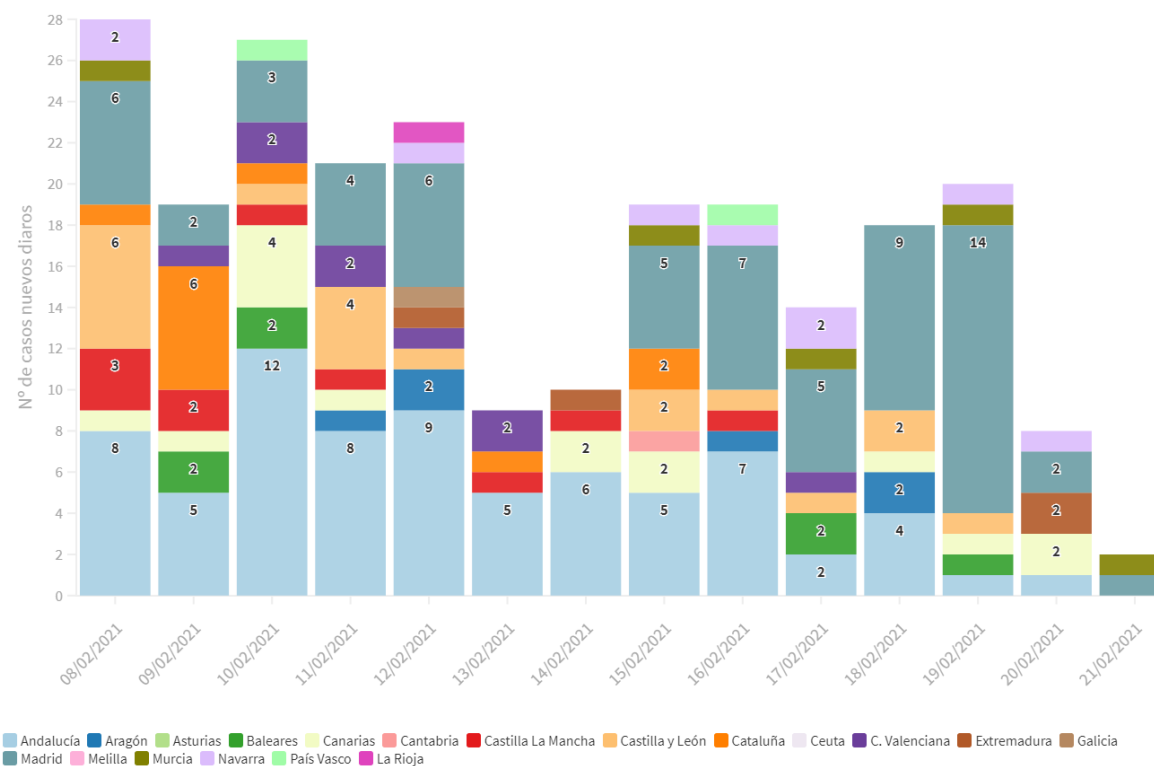


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 19 al 25 de febrero
Andalucía	1.327	15
Aragón	254	3
Asturias	20	1
Baleares	179	1
Canarias	1.041	14
Cantabria	76	1
Castilla La Mancha	374	4
Castilla y León	290	8
Cataluña	700	1
Ceuta	16	0
C. Valenciana	505	1
Extremadura	169	2
Galicia	300	0
Madrid	418	22
Melilla	4	0
Murcia	326	4
Navarra	118	3
País Vasco	60	0
La Rioja	17	0
ESPAÑA	6.194	80

Figura 9. Número de casos importados en los últimos 14 días por fecha de diagnóstico y Comunidad Autónoma

Nº de casos importados por fecha de diagnóstico de los últimos 14 días por comunidad autónoma de notificación



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

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 25.02.2021 se han notificado 130.091 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 25.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.02.2021).

	<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	10.319	130	13	53	5
Aragón	3.691	60	19	34	8
Asturias	1.572	19	1	0	0
Baleares	1.319	13	5	11	4
Canarias	1.259	36	18	13	7
Cantabria	1.580	31	11	19	2
Castilla La Mancha	5.223	50	15	16	3
Castilla y León	7.618	126	54	77	27
Cataluña	15.905	186	65	91	29
Ceuta	100	0	0	0	0
C. Valenciana	10.683	65	26	38	12
Extremadura	2.138	7	1	4	1
Galicia	3.920	86	34	45	15
Madrid	5.753	175	60	97	23
Melilla	366	11	5	7	3
Murcia	3.607	25	9	18	4
Navarra	2.870	24	7	14	2
País Vasco	341	8	3	4	1
La Rioja	1.407	7	2	2	0
ESPAÑA	79.671	1.059	348	543	146

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 25.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.02.2021).

<i>Ambito 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	11.289	324	232	11.845
Centro Sociosanitario	656	7.671	168	8.495
Domicilio	8.040	2.511	2.049	12.600
Escolar	65	36	41	142
Laboral	7.207	3.653	1.236	12.096
Social*	475	490	126	1.091
Otros	2.466	800	819	4.085
Desconocido	20.285	6.093	2.939	29.317
ESPAÑA	50.483	21.578	7.610	79.671

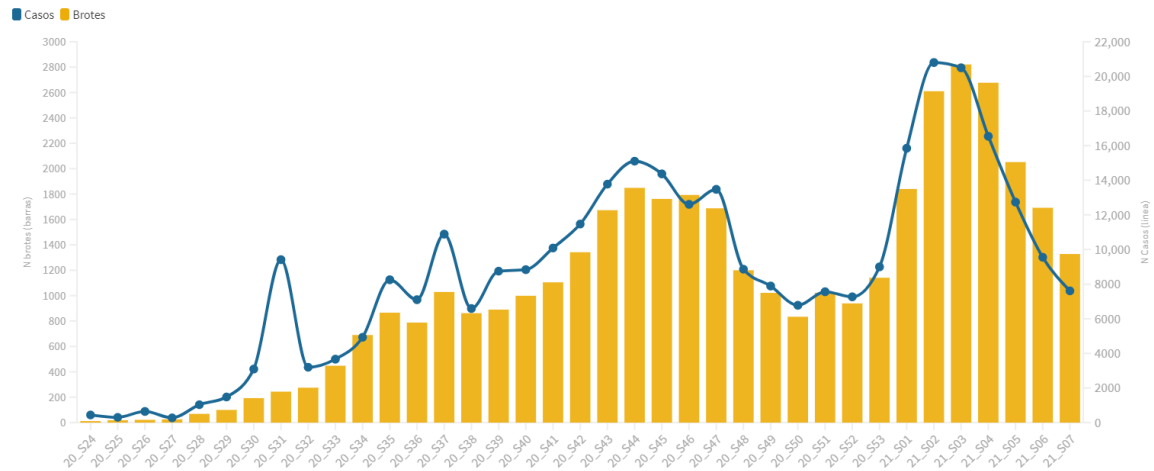
* La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 26 de febrero 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. 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 que finalizó la desescalada se han comunicado al CCAES 40.188 brotes con 322.348 casos. En la figura 9 se observa que la distribución de brotes ha presentado dos picos, coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. La distribución por semana epidemiológica del número de brotes y casos asociados muestra un descenso progresivo desde el último pico que se alcanzó la semana epidemiológica 3. De los brotes comunicados, 1.328 brotes y 7.610 casos pertenecen a la semana epidemiológica 7 (figura 9), siendo el tamaño promedio de los brotes de esta semana 5,7 casos.

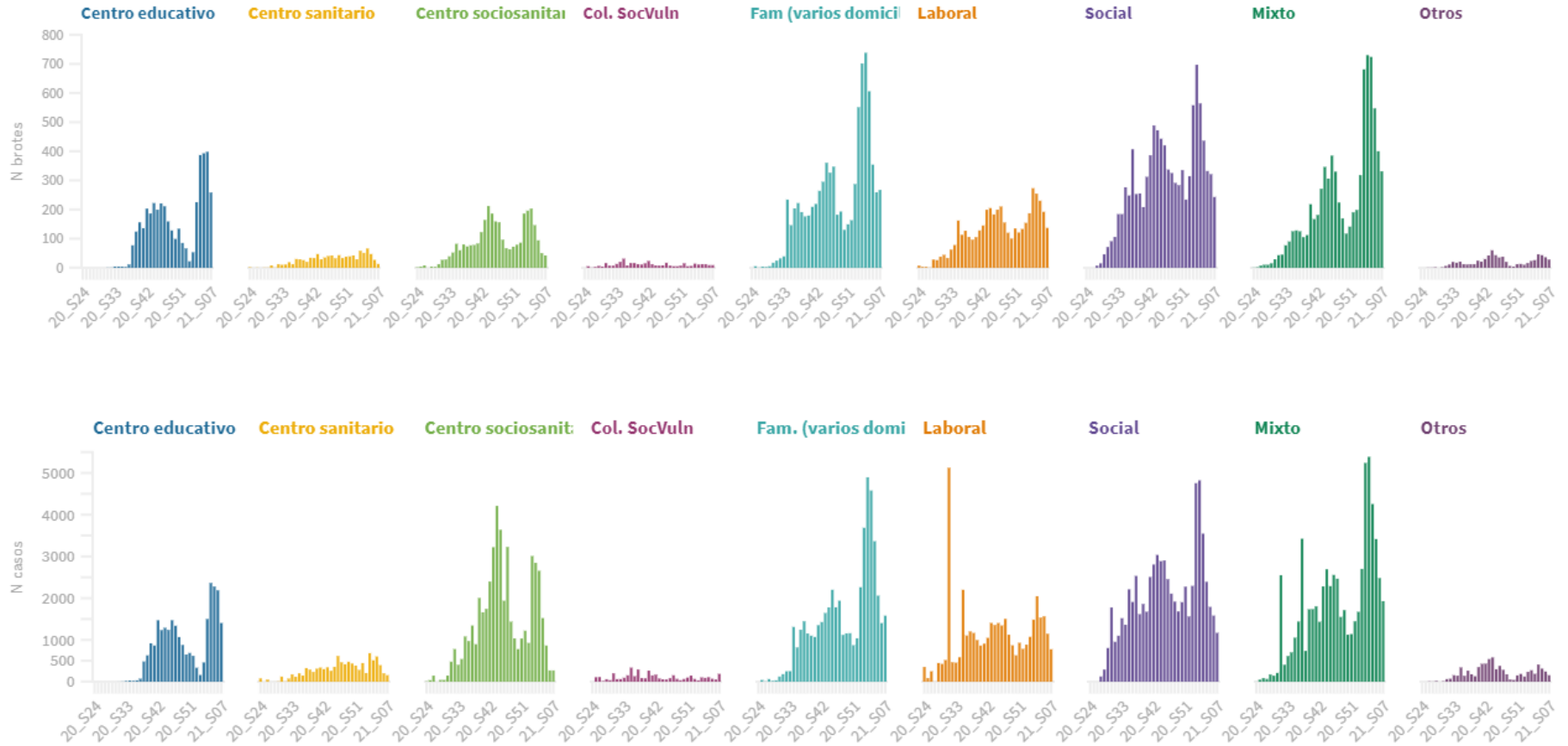
Figura 9. Distribución de brotes y casos asociados por semana epidemiológica de notificación a la comunidad autónoma. Datos hasta la semana epidemiológica 7



En general, los brotes en todos los ámbitos han disminuido en la semana 7 con respecto a las semanas anteriores (Figura 10).

- Los brotes en el **ámbito social** y aquellos que afectan a **miembros de la misma familia no convivientes** han tenido una evolución similar en las últimas semanas. Así, ambos alcanzaron un pico entre las semanas 1 y 3 en las que se llegaron a notificar más de 730 brotes entre familiares no convivientes y otros 700 brotes en ámbito social. En las sucesivas semanas estos brotes han ido disminuyendo progresivamente, con 254 brotes en la semana 7 que afectan a familiares no convivientes y 243 brotes de ámbito social.
- El número de brotes en **centros educativos** disminuyó durante el periodo navideño, para aumentar de nuevo durante las primeras semanas de enero de 2021. Tras mantenerse entre las semanas 4 y 6 el número de brotes relativamente estable, en torno a 390 brotes, se observa una disminución en la semana 7, con 258 brotes. En la semana 7 la mayoría de brotes en este ámbito han ocurrido en secundaria y primaria, ambas con una proporción similar. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la última semana, el 99,4% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral** también se ha observado una tendencia descendente en las últimas semanas, con 136 brotes en la semana 7. El sector empresarial y de la construcción es el más frecuente dentro de este ámbito.
- Los brotes en **centros socio-sanitarios** han disminuido desde la semana 3, con 203 brotes, hasta la semana 7 en la que se han comunicado 42 brotes. El número de brotes también ha descendido en **centros sanitarios** en las últimas semanas, con 13 brotes en la semana 7.
- El número de brotes de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende, por ejemplo, del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos, también ha presentado una tendencia descendente en las últimas semanas. Así, ha pasado de más de 700 brotes semanales en las semanas 3 y 4, a 326 brotes en la semana 7. Entre los brotes de ámbito mixto en los que se dispone de información específica, alrededor del 29% presentan un componente social, el 21% tienen un componente laboral, y el 15% un componente educativo.

Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación (incluye hasta Semana 7, 15-21 febrero)



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 26.02.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 37.120.817 casos confirmados (Tabla 9). En la tabla 10 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 9. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{1,2}

Casos		Casos		Casos	
Rusia	4.212.100	Serbia	446.313	Macedonia Norte	100.632
Reino Unido	4.154.562	Hungría	414.514	Letonia	83.445
Francia	3.686.813	Eslovaquia	300.775	Montenegro	73.608
España	3.188.553	Bielorrusia	281.707	Noruega	69.147
Italia	2.868.435	Georgia	269.800	Estonia	61.627
Turquía	2.665.194	Croacia	241.592	Finlandia	55.122
Alemania	2.424.684	Bulgaria	242.124	Luxemburgo	54.678
Polonia	1.673.252	Azerbaiyán	233.644	Chipre	33.710
Ucrania	1.325.841	Irlanda	216.840	Malta	21.532
Chequia	1.198.168	Dinamarca	209.079	Andorra	10.775
Países Bajos	1.068.960	Lituania	196.047	Islandia	6.049
Portugal	801.746	Eslovenia	187.005	Gibraltar	4.234
Rumanía	788.048	Grecia	184.686	San Marino	3.585
Bélgica	760.809	Moldavia	180.150	Liechtenstein	2.632
Suecia	647.470	Armenia	171.227	Mónaco	1.916
Suiza	550.066	Bosnia y Herzegovina	129.753	Islas Feroe	658
Austria	446.721	Albania	103.327		

¹ Datos consultados (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).

² Kosovo notifica además 67.462 casos

Tabla 10. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{3,4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	4.212.100	11.198	0,30%	127,6	84.876	446	2,0%
Reino Unido	4.154.562	9.985	0,25%	233,9	122.070	323	2,9%
Francia	3.686.813	25.403	0,60%	418,0	85.806	261	2,3%
España	3.188.553			193,9	69.142		2,2%
Italia	2.868.435	19.886	0,52%	306,5	96.974	308	3,4%
Turquía	2.665.194	9.561	0,30%	132,1	28.285	72	1,1%
Alemania	2.424.684	9.997	0,33%	126,0	69.519	394	2,9%
Polonia	1.673.252	12.143	0,51%	270,2	43.094	286	2,6%
Ucrania	1.325.841	8.147	0,42%	161,4	25.596	135	1,9%
Chequia	1.198.168	13.816	0,93%	1.264,4	19.835	153	1,7%
Países Bajos	1.068.960	4.362	0,42%	324,3	15.406	63	1,4%
Portugal	801.746	1.160	0,16%	227,5	16.185	49	2,0%
Rumanía	788.048	3.337	0,35%	166,6	20.086	73	2,5%
Bélgica	760.809	3.113	0,32%	260,6	21.988	32	2,9%
Suecia	647.470	5.371	0,51%	461,6	12.793	80	2,0%
Suiza	550.066	1.338	0,19%	169,8	9.204	16	1,7%
Austria	446.721	2.190	0,41%	256,4	8.333	16	1,9%
Irlanda	216.840	540	0,34%	222,3	4.237	56	2,0%

³ 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.

⁴ 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

⁵ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁶ (-) sin actualizar

* 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 112.456.453 casos y 2.497.514 fallecidos. En las tablas 11 y 12 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 11. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁷

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	28.138.938	Sudáfrica	1.507.448	India	11.046.914
Brasil	10.257.875	Marruecos	482.128	Irán	1.598.875
Colombia	2.233.589	Túnez	230.443	Indonesia	1.306.141
Argentina	2.080.824	Egipto	180.051	Israel	760.493
México	2.052.266	Etiopia	155.234	Iraq	680.288
Perú	1.293.497	Nigeria	153.842	Pakistán	574.580
Canadá	852.269	Libia	131.262	Filipinas	566.420
Chile	807.872	Argelia	112.461	Bangladesh	544.544
Panamá	337.805	Kenia	104.780	Japón	428.553
Ecuador	278.779	Ghana	81.245	Arabia Saudí	376.021
Casos confirmados a nivel global: 112.456.453					
Fallecidos: 2.497.514					

⁷ Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

Tabla 12. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{8,9,10}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	28.138.938	74.806	0,24%	308,1	503.587	2.407	1,8%
India	11.046.914	16.738	0,15%	13,0	156.705	138	1,4%
Brasil	10.257.875	62.715	0,48%	314,2	248.529	1.386	2,4%
Colombia	2.233.589	3.926	0,20%	134,3	59.118	144	2,6%
Argentina	2.080.824	3.596	0,33%	196,7	51.524	14	2,5%
México	2.052.266	8.634	0,34%	83,6	181.809	1.273	8,9%
Irán	1.598.875	8.270	0,52%	135,4	59.736	73	3,7%
Sudáfrica	1.507.448	1.862	0,10%	43,3	49.523	110	3,3%
Indonesia	1.306.141	7.533	0,70%	45,8	35.254	240	2,7%
Perú	1.293.497	6.740	0,55%	302,3	45.487	224	3,5%
Canadá	852.269	2.752	0,35%	110,3	21.762	39	2,6%
Chile	807.872	2.555	0,42%	252,5	20.173	22	2,5%
Israel	760.493	17.741	0,60%	623,6	5.649	127	0,7%
Iraq	680.288	4.306	0,57%	119,0	13.324	13	2,0%
Pakistán	574.580	1.196	0,22%	8,0	12.708	50	2,2%
Japón	428.553	1.086	0,27%	14,7	7.647	63	1,8%
China	101.778	28	0,02%	0,0	4.843	1	4,8%
Corea del Sur	88.516	396	0,49%	11,8	1.581	5	1,8%
Singapur	59.890	7	0,02%	2,5	29	0	0,0%

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ (-) sin actualizar

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