

## Actualización nº 331. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 12.03.2021 *(datos consolidados a las 14:00 horas del 12.03.2021)*

### 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 3.183.704 casos confirmados de COVID-19 y 72.258 fallecidos. Los datos se pueden obtener en [aquí](#).

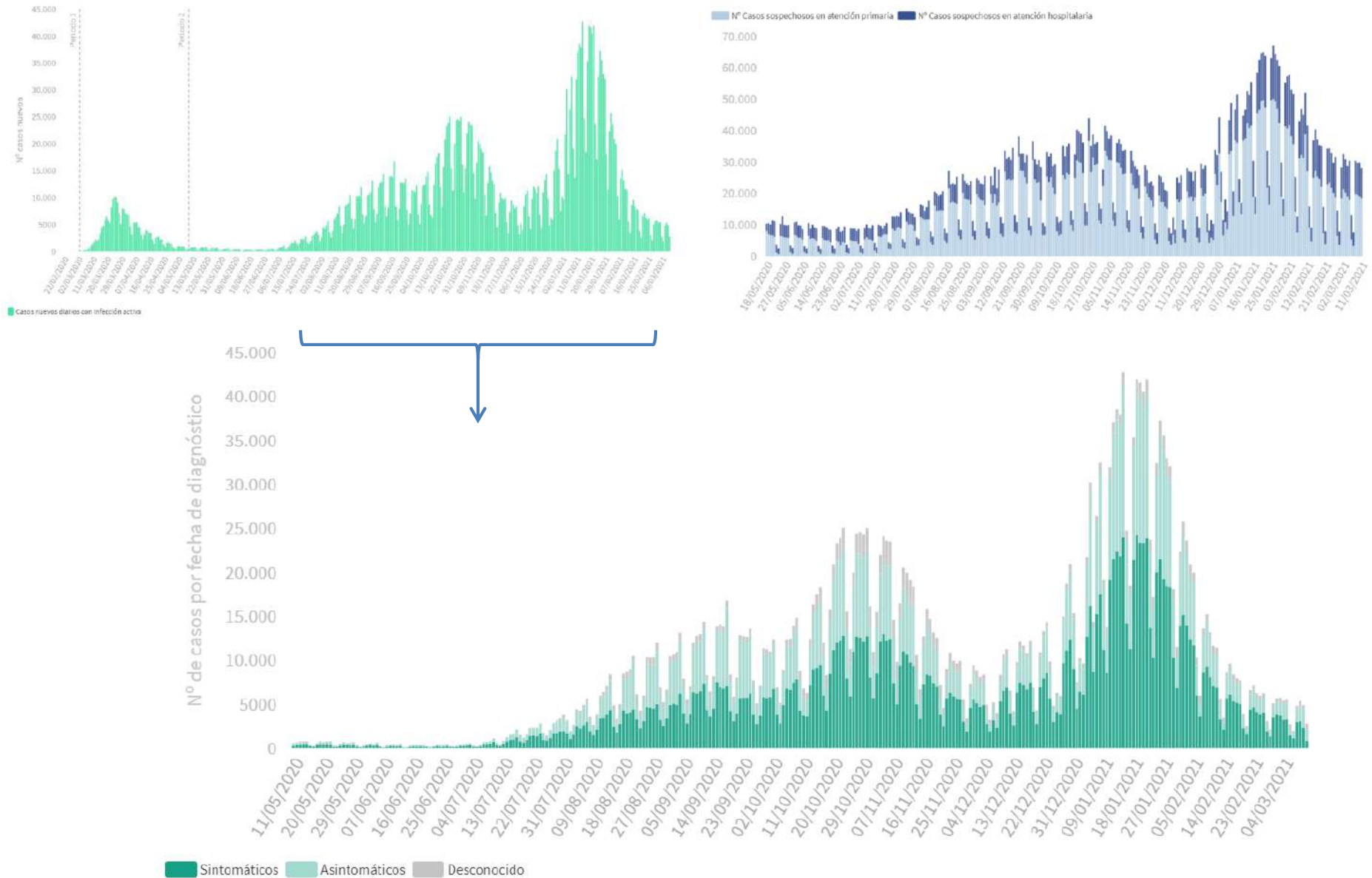
**Tabla 1.** Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 12.03.2021

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	488.872	139	10.270	122,05	4.723	56,13	3.067	36,45	677	8,05
Aragón	108.416	156	1.947	147,58	853	64,66	1.037	78,60	367	27,82
Asturias	44.999	142	1.818	177,75	846	82,71	164	16,03	52	5,08
Baleares	56.663	25	553	48,11	245	21,31	442	38,45	153	13,31
Canarias	43.023	233	2.516	116,84	1.347	62,55	1.428	66,31	604	28,05
Cantabria	25.134	39	559	96,20	267	45,95	279	48,01	91	15,66
Castilla La Mancha	172.425	34	1.549	76,20	644	31,68	752	36,99	251	12,35
Castilla y León	208.406	181	2.730	113,77	1.234	51,43	1.625	67,72	609	25,38
Cataluña	514.156	129	12.762	166,28	5.381	70,11	7.224	94,12	2.306	30,04
Ceuta	4.802	6	240	283,10	79	93,19	97	114,42	34	40,11
C. Valenciana	382.920	95	2.530	50,56	966	19,31	1.139	22,76	297	5,94
Extremadura	69.589	62	492	46,08	285	26,69	215	20,14	105	9,83
Galicia	113.753	40	2.091	77,46	902	33,41	944	34,97	309	11,45
Madrid	601.592	1.059	14.982	224,84	7.186	107,84	7.699	115,54	2.592	38,90
Melilla	7.281	34	372	430,12	201	232,40	224	259,00	76	87,87
Murcia	107.314	49	1.038	69,48	456	30,52	525	35,14	165	11,04
Navarra	52.054	68	812	124,12	432	66,03	512	78,26	221	33,78
País Vasco	154.945	297	3.875	175,52	1.860	84,25	51	2,31	2	0,09
La Rioja**	27.360	15	237	74,81	103	32,51	139	43,88	50	15,78
<b>ESPAÑA</b>	<b>3.183.704</b>	<b>2.803</b>	<b>61.373</b>	<b>130,51</b>	<b>28.010</b>	<b>59,56</b>	<b>27.563</b>	<b>58,61</b>	<b>8.961</b>	<b>19,06</b>

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

\*\* La Comunidad de La Rioja ha eliminado casos duplicados. Se ha procedido a corregir las series de datos.

**Figura 1.** Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 12.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.03.2021).



**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	39.209	331	3.988	28
Aragón	12.539	124	1.150	12
Asturias	7.577	131	569	6
Baleares	4.426	16	657	1
Canarias	4.359	90	845	9
Cantabria	2.646	48	360	7
Castilla La Mancha	18.263	30	1.329	5
Castilla y León	25.076	121	1.972	9
Cataluña	37.231	247	3.046	14
Ceuta	260	2	30	0
C. Valenciana	32.212	84	2.964	10
Extremadura	5.711	18	499	1
Galicia	12.288	118	1.646	21
Madrid	89.376	296	6.480	28
Melilla	511	9	81	5
Murcia	8.618	50	1.108	5
Navarra	5.182	30	455	4
País Vasco	12.915	31	1.089	4
La Rioja	3.171	24	356	2
<b>ESPAÑA</b>	<b>321.570</b>	<b>1.800</b>	<b>28.624</b>	<b>171</b>

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 12.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.03.2021).

**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	1.202	6,66%	290	15,55%	132	164
Aragón	286	6,80%	59	25,00%	26	29
Asturias	328	9,35%	104	31,23%	42	36
Baleares	103	3,13%	33	11,34%	10	16
Canarias	283	5,19%	83	17,58%	23	21
Cantabria	76	4,83%	15	12,50%	6	11
Castilla La Mancha	235	4,74%	75	18,89%	16	24
Castilla y León	526	7,58%	161	28,50%	57	44
Cataluña	1.868	7,36%	459	32,01%	155	240
Ceuta	20	10,00%	9	52,94%	0	0
C. Valenciana	448	3,90%	157	15,89%	35	58
Extremadura	39	1,33%	13	6,34%	2	4
Galicia	295	3,51%	75	9,58%	32	29
Madrid	2.127	12,48%	467	36,60%	181	207
Melilla	13	7,14%	3	17,65%	4	2
Murcia	136	3,29%	54	11,11%	15	21
Navarra	60	3,11%	15	11,45%	6	9
País Vasco	444	8,94%	94	21,76%	50	50
La Rioja	51	7,05%	20	37,74%	3	6
<b>Total general</b>	<b>8.540</b>	<b>6,81%</b>	<b>2.186</b>	<b>21,64%</b>	<b>795</b>	<b>971</b>

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

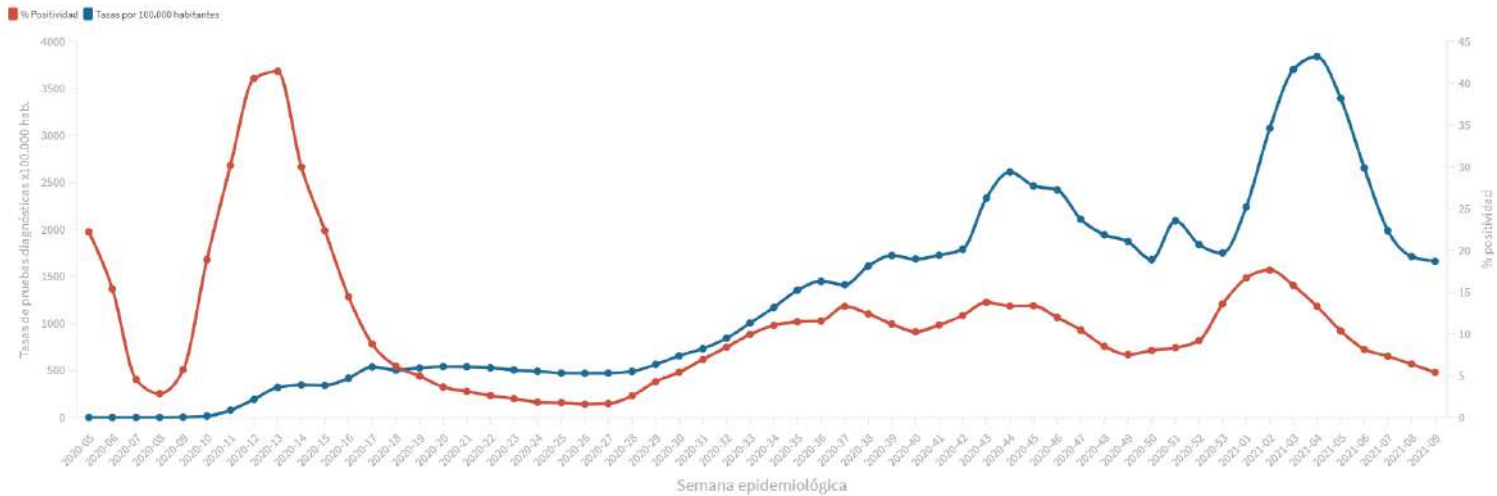
(1) Información referida al día 11/03/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 12 de Marzo de 2021

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.

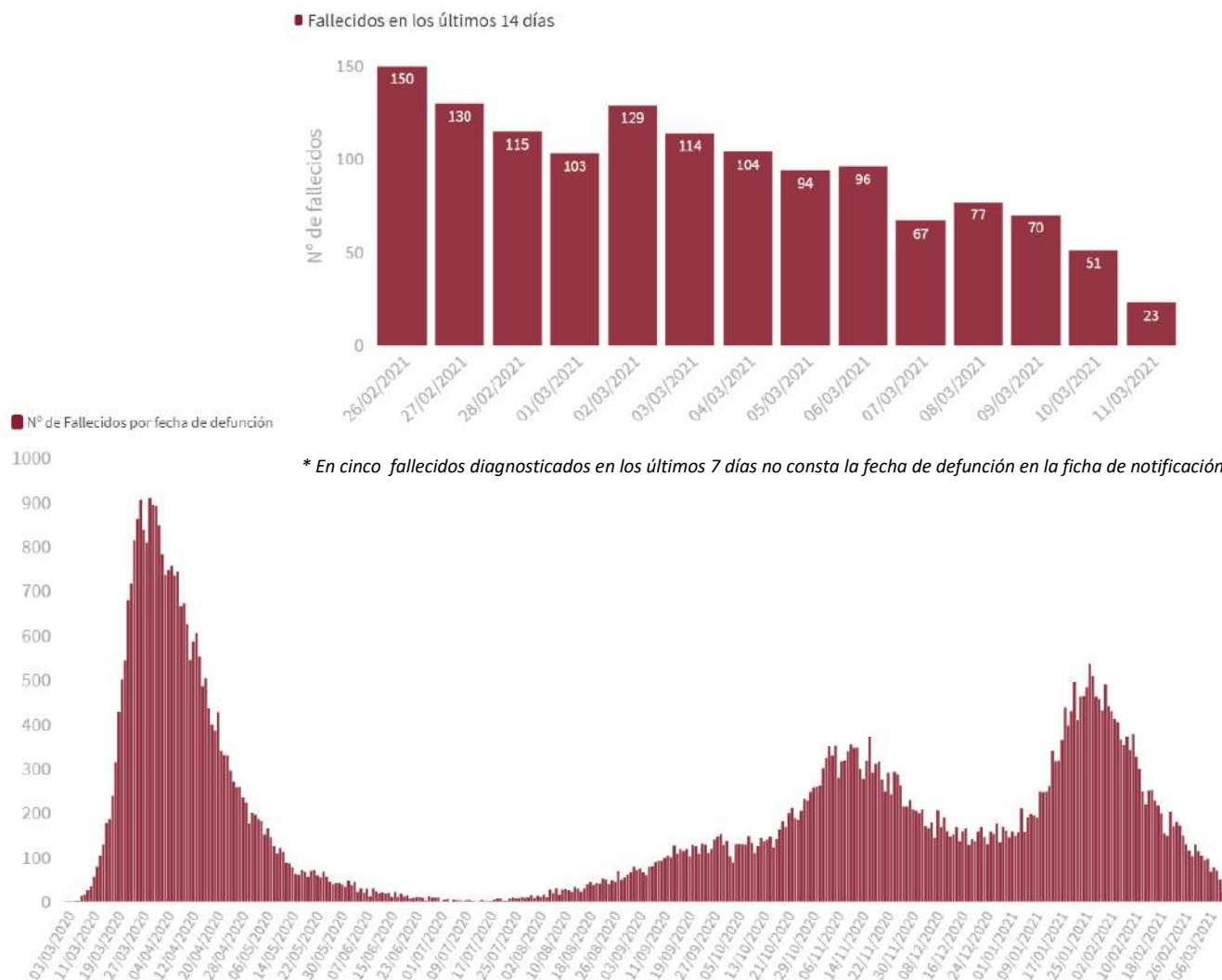
Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 12.03.2021)

CCAA	Del 02.03.2021 al 08.03.2021					Procesadas el 09.03.2021				
	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	56.782	43.344	100.126	1.189,96	7,07%	10.689	7.290	17.979	213,67	7,09%
Aragón	8.803	4.138	12.941	980,91	8,88%	1.660	808	2.468	187,07	7,29%
Asturias	22.778	1.775	24.553	2.400,57	5,36%	3.884	309	4.193	409,95	3,46%
Baleares	14.252	3.258	17.510	1.523,32	2,27%	2.698	531	3.229	280,91	2,48%
Canarias	20.404	7.882	28.286	1.313,56	5,26%	3.385	1.532	4.917	228,34	4,66%
Cantabria	9.190	436	9.626	1.656,58	3,85%	1.469	88	1.557	267,95	4,17%
Castilla La Mancha	11.167	5.576	16.743	823,62	4,77%	2.097	1.007	3.104	152,69	4,70%
Castilla y León	17.795	12.931	30.726	1.280,49	6,43%	3.654	1.981	5.635	234,84	5,86%
Cataluña	125.874	51.720	177.594	2.313,86	5,18%	24.493	8.224	32.717	426,27	4,59%
Ceuta	284	1.749	2.033	2.398,06	5,07%	38	312	350	412,85	4,86%
C. Valenciana	34.741	10.168	44.909	897,50	6,01%	5.371	1.464	6.835	136,60	3,67%
Extremadura	7.647	6.397	14.044	1.315,34	2,17%	1.616	874	2.490	233,21	2,93%
Galicia	50.235	36.957	87.192	3.229,93	1,78%	7.473	3.898	11.371	421,23	1,86%
Madrid	64.393	77.798	142.191	2.133,91	6,90%	11.339	11.969	23.308	349,79	7,30%
Melilla	383	786	1.169	1.351,65	11,63%	71	155	226	261,31	12,39%
Murcia	9.147	5.357	14.504	970,88	4,37%	1.551	922	2.473	165,54	3,03%
Navarra	8.062	4.894	12.956	1.980,39	3,92%	1.594	877	2.471	377,71	2,51%
País Vasco	28.331	14.590	42.921	1.944,08	4,83%	4.245	2.726	6.971	315,75	4,81%
La Rioja	2.164	2.047	4.211	1.329,24	4,35%	338	451	789	249,05	3,30%
<b>ESPAÑA</b>	<b>492.432</b>	<b>291.803</b>	<b>784.235</b>	<b>1.667,66</b>	<b>5,33%</b>	<b>87.665</b>	<b>45.418</b>	<b>133.083</b>	<b>283,00</b>	<b>5,06%</b>

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 12.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.03.2021).



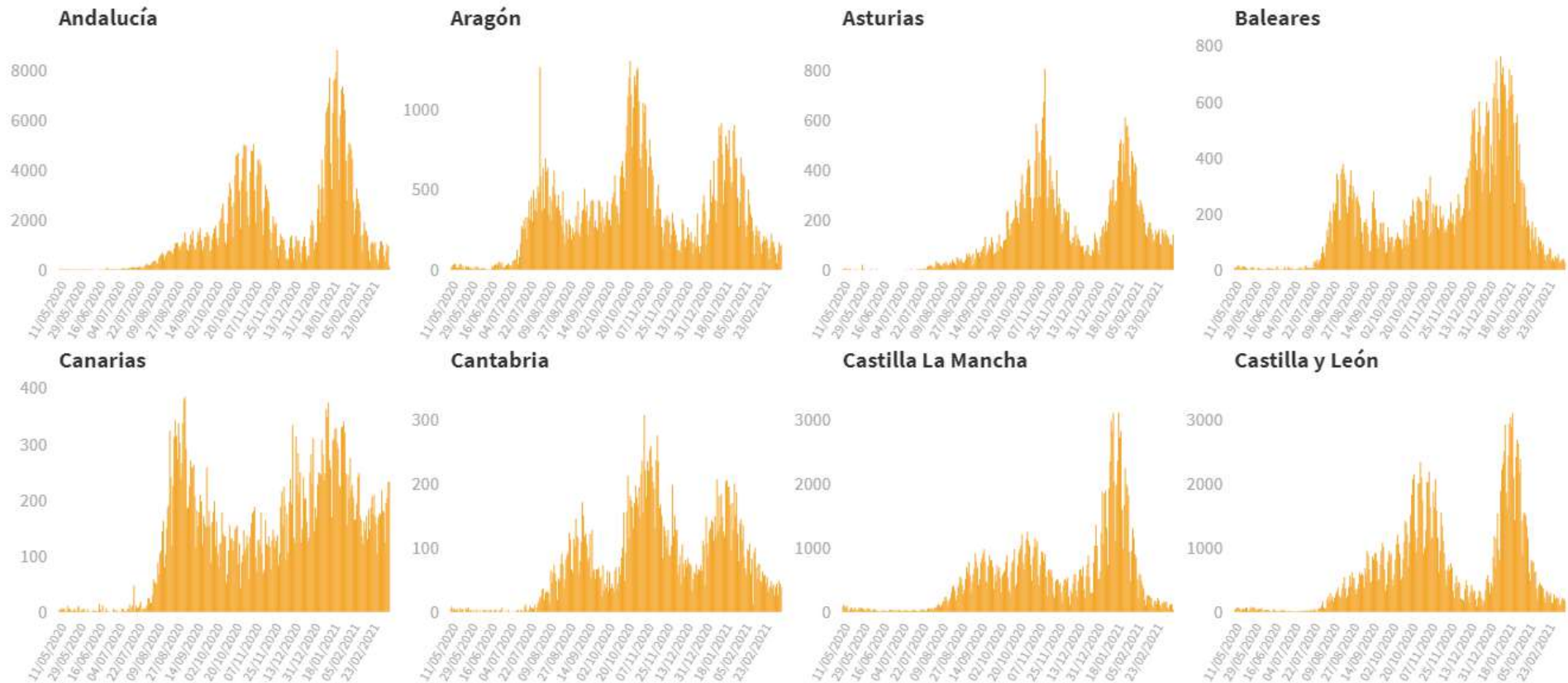
**Tabla 5.** Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 12.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.03.2021).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	8.804	94
Aragón	3.333	21
Asturias	1.809	18
Baleares	733	2
Canarias	626	16
Cantabria	529	11
Castilla La Mancha	5.696	22
Castilla y León	6.496	31
Cataluña	11.591	33
Ceuta	87	1
C. Valenciana	6.940	51
Extremadura	1.743	9
Galicia	2.266	26
Madrid	14.313	103
Melilla	74	2
Murcia	1.537	15
Navarra	1.109	5
País Vasco	3.839	19
La Rioja	733	4
<b>ESPAÑA</b>	<b>72.258</b>	<b>483</b>

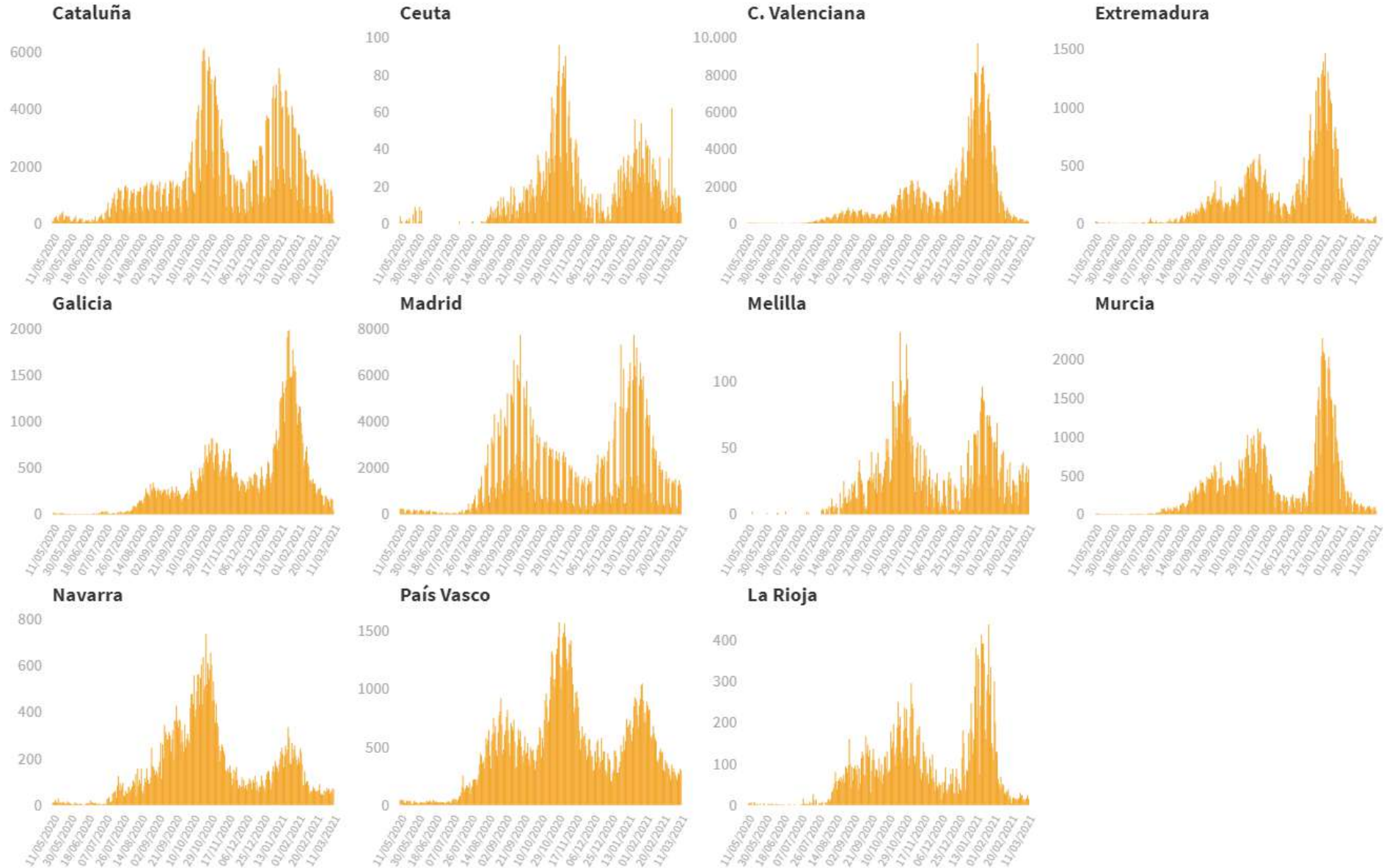


**Figura 4.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 12.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.03.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

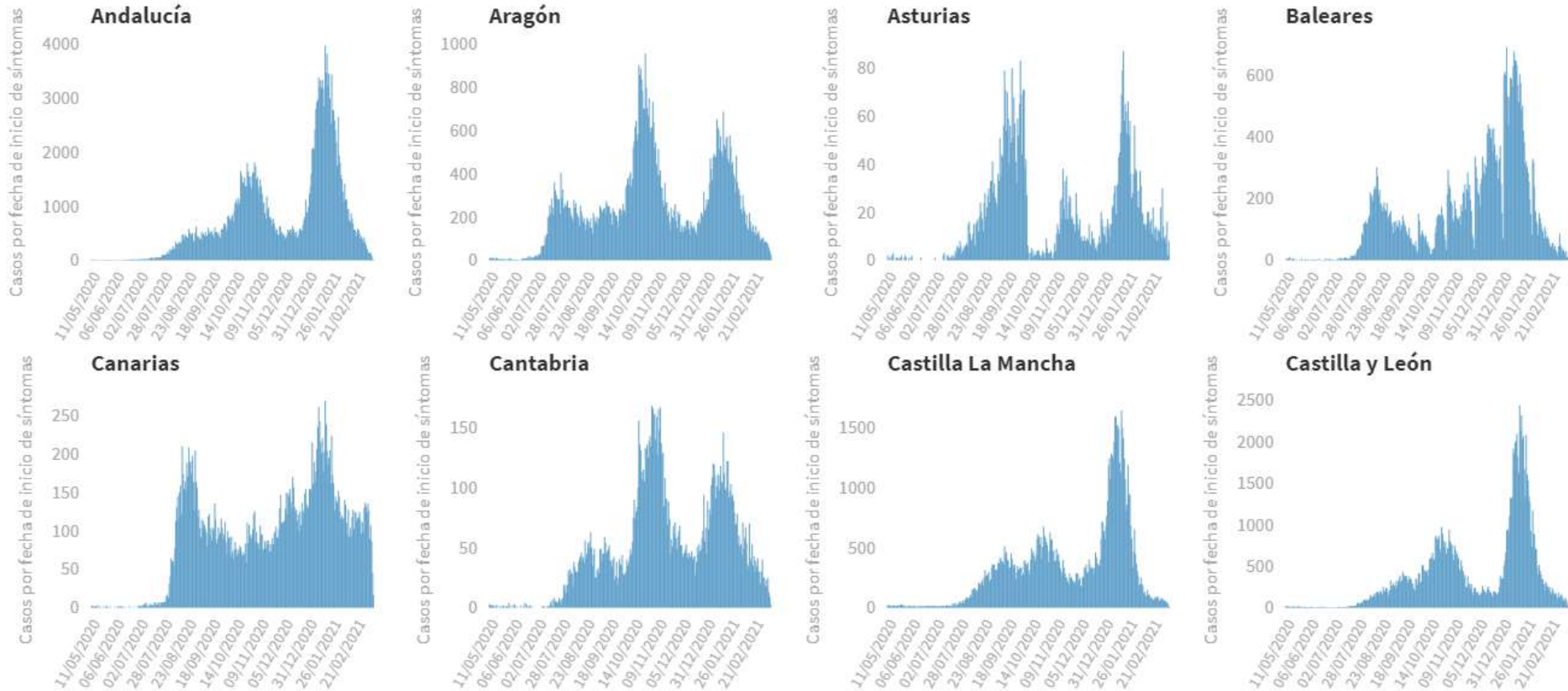


Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



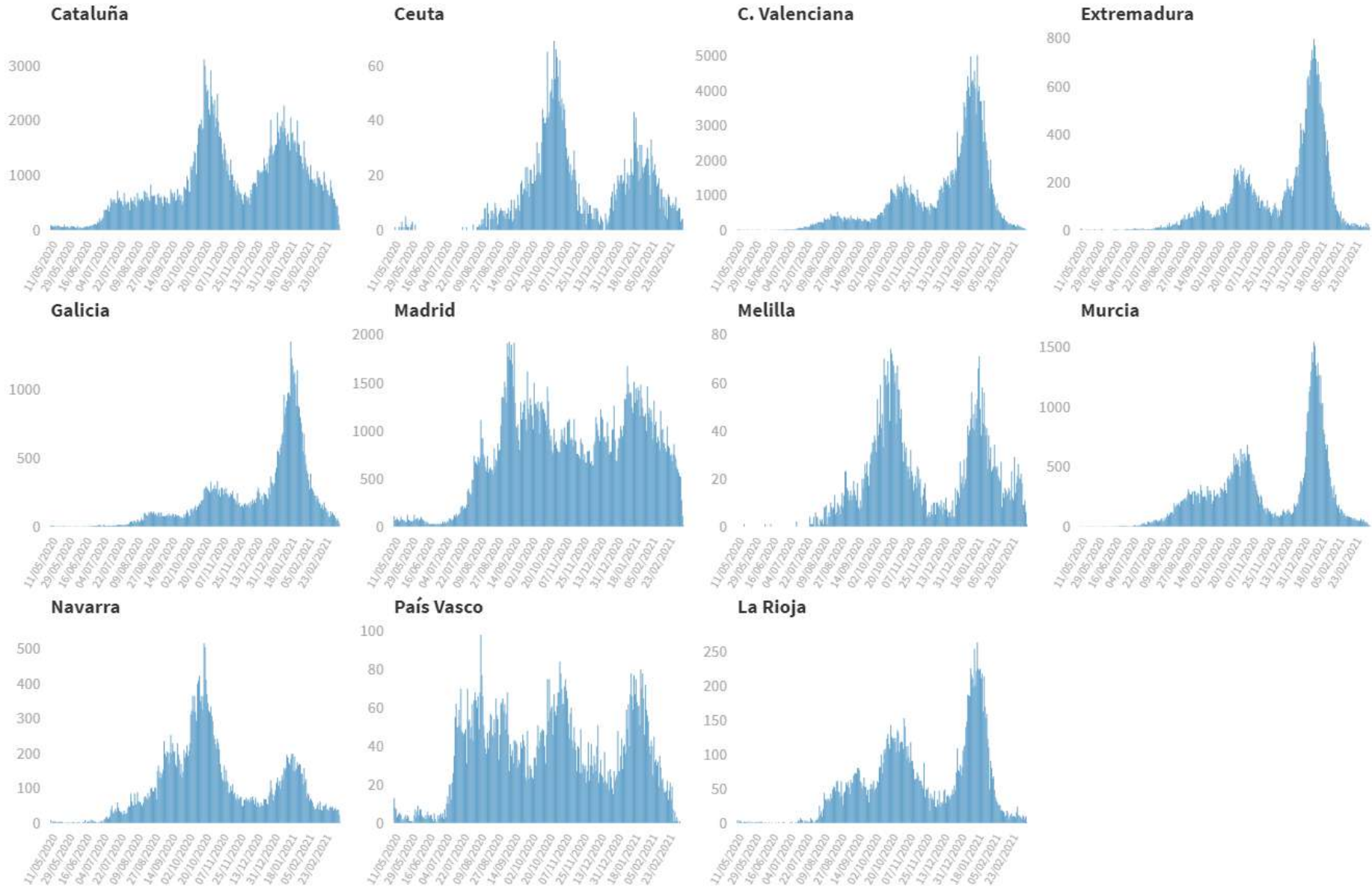
**Figura 5.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 12.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.03.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

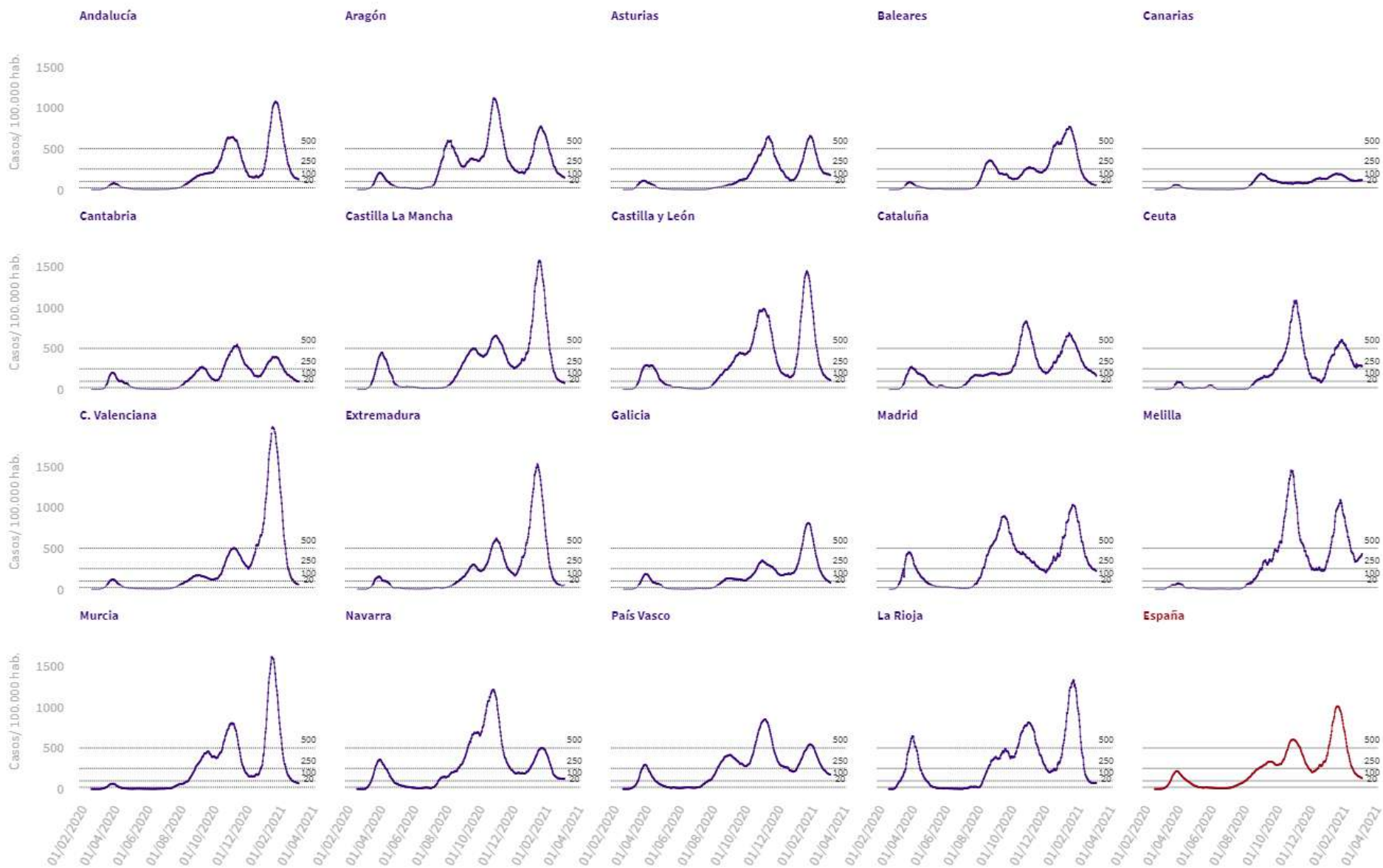




Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



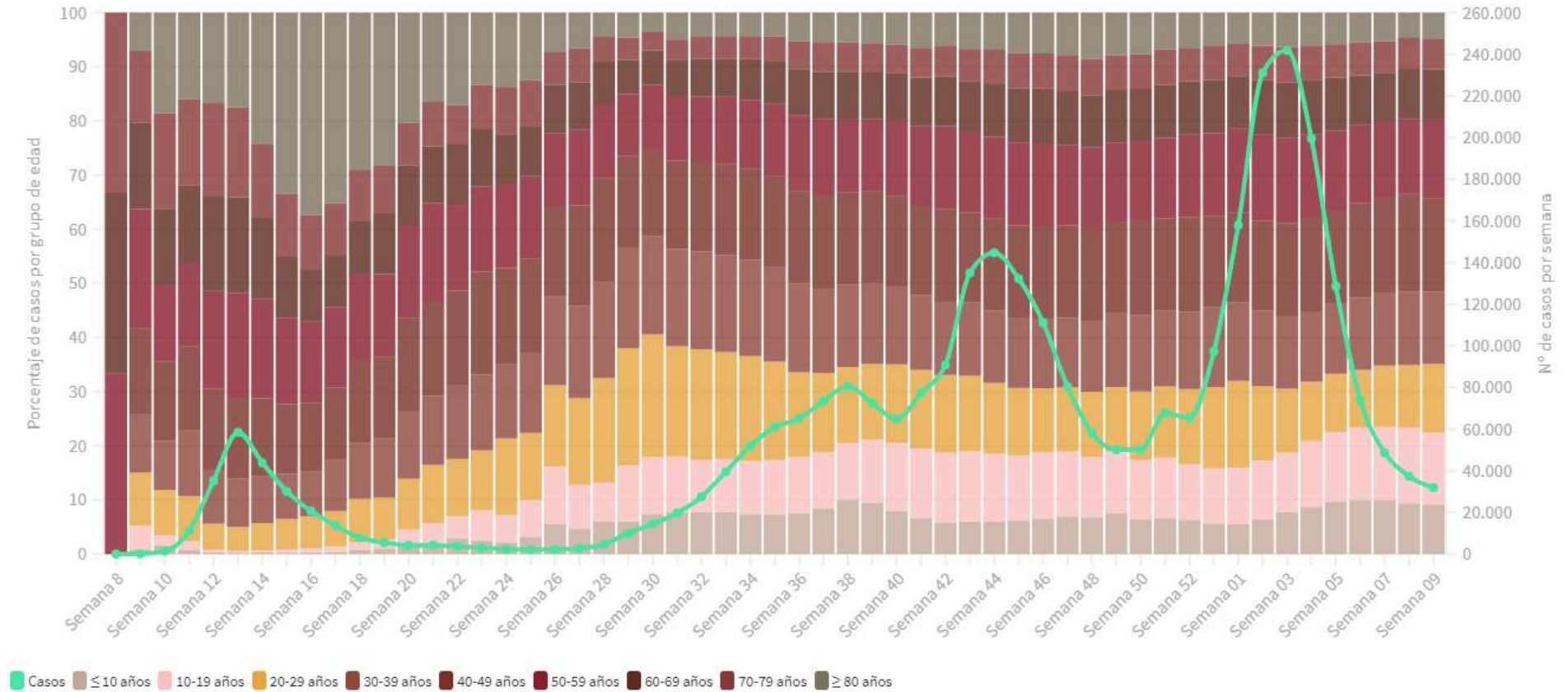
**Figura 6.** Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 12.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.03.2021).



**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 12.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.03.2021).



**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)





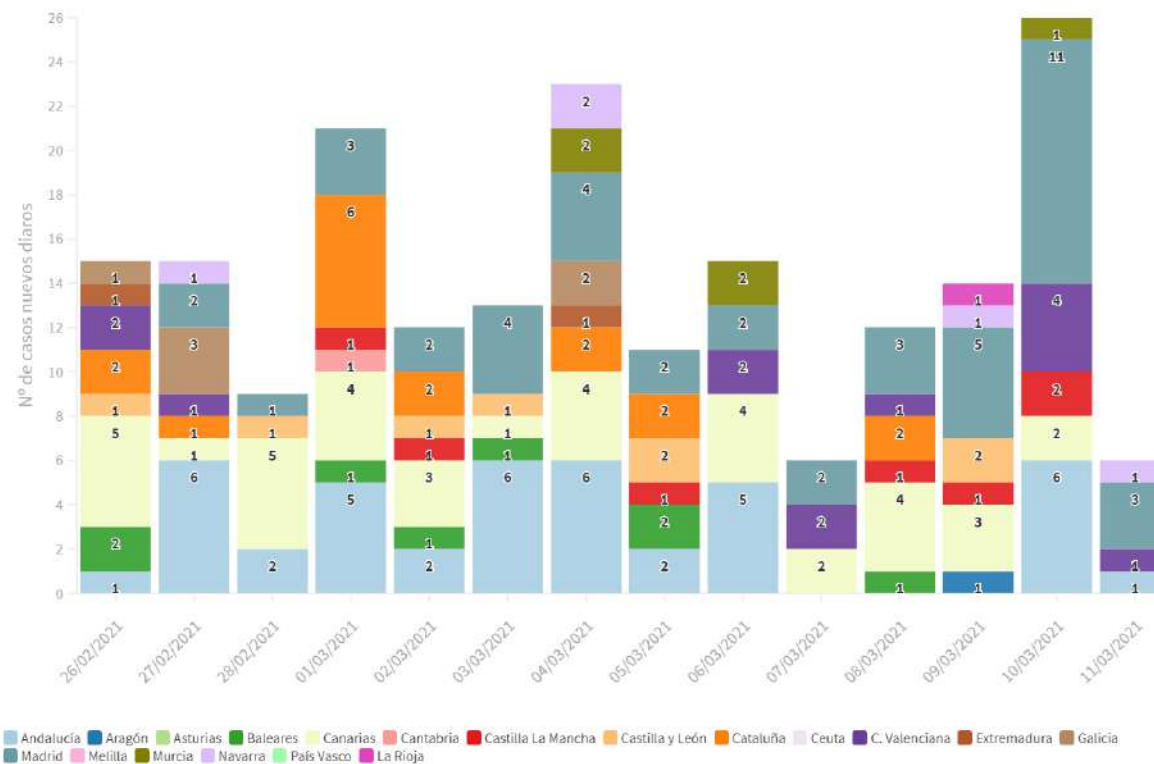
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 5 al 11 de marzo
Andalucía	1.381	14
Aragón	251	1
Asturias	20	0
Baleares	190	3
Canarias	1.088	15
Cantabria	77	0
Castilla La Mancha	250	5
Castilla y León	287	4
Cataluña	591	4
Ceuta	16	0
C. Valenciana	524	10
Extremadura	170	0
Galicia	325	0
Madrid	460	28
Melilla	4	0
Murcia	332	3
Navarra	123	2
País Vasco	60	0
La Rioja	20	1
<b>ESPAÑA</b>	<b>6.169</b>	<b>90</b>

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 12.03.2021 se han notificado 126.569 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 12.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.03.2021).

	<b>Total notificados</b>	<b>Diagnosticados en los últimos 14 días</b>	<b>Diagnosticados en los últimos 7 días</b>	<b>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.</b>	<b>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.</b>
Andalucía	10.475	43	5	14	0
Aragón	3.729	29	14	17	5
Asturias	1.583	5	4	0	0
Baleares	1.330	2	2	1	1
Canarias	1.270	10	5	3	2
Cantabria	1.597	15	8	9	3
Castilla La Mancha	5.355	21	6	10	4
Castilla y León	7.820	77	31	46	17
Cataluña	10.676	107	36	58	19
Ceuta	101	1	1	1	1
C. Valenciana	11.248	23	11	12	1
Extremadura	2.231	4	3	3	3
Galicia	3.965	30	12	11	5
Madrid	6.135	123	50	79	26
Melilla	373	8	2	4	1
Murcia	3.630	9	4	3	0
Navarra	2.887	16	6	13	3
País Vasco	341	1	0	0	0
La Rioja	1.403	2	1	2	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>76.149</b>	<b>526</b>	<b>201</b>	<b>286</b>	<b>91</b>

**Tabla 8.** Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 12.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.03.2021).

<b>Ámbito de exposición (ámbito probable de contagio)</b>	<b>Personal sanitario de centro sanitario</b>	<b>Personal sanitario de centro sociosanitario</b>	<b>Personal sanitario de otro tipo de centro</b>	<b>Total</b>
Centro Sanitario	10.905	310	223	11.438
Centro Sociosanitario	638	7.526	154	8.318
Domicilio	7.913	2.452	2.070	12.435
Escolar	52	32	42	126
Laboral	6.809	3.335	1.154	11.298
Social*	505	516	136	1.157
Otros	2.424	775	787	3.986
Desconocido	18.854	5.666	2.871	27.391
<b>ESPAÑA</b>	<b>48.100</b>	<b>20.612</b>	<b>7.437</b>	<b>76.149</b>

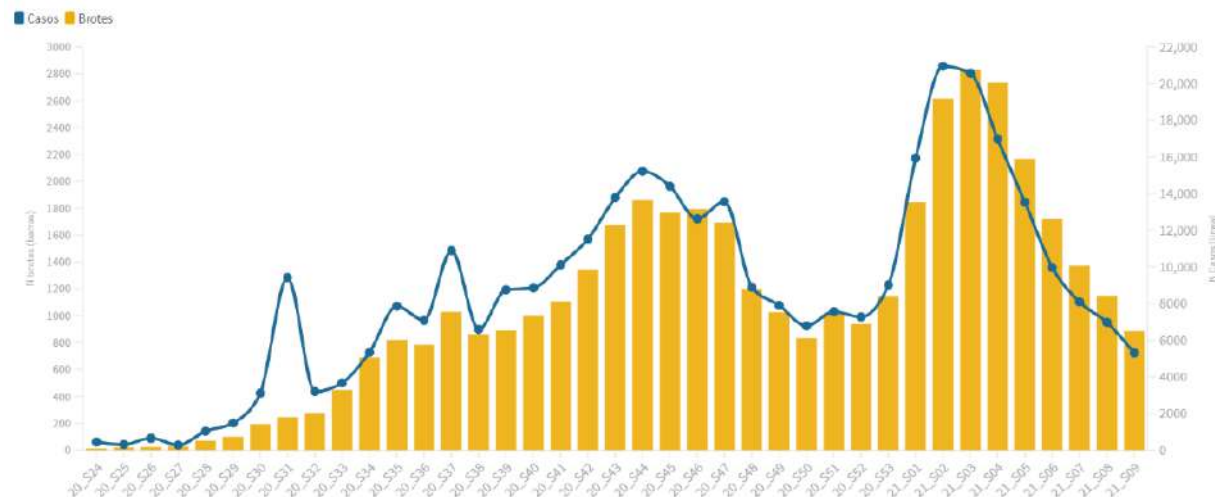
\* La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre

**INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 12 de marzo 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 que finalizó la desescalada se han comunicado al CCAES 42.449 brotes con 337.147 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 la semana epidemiológica 3. De los brotes comunicados, 886 brotes con 5.300 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 9 (figura 9), con un tamaño promedio de 6 casos por brote.

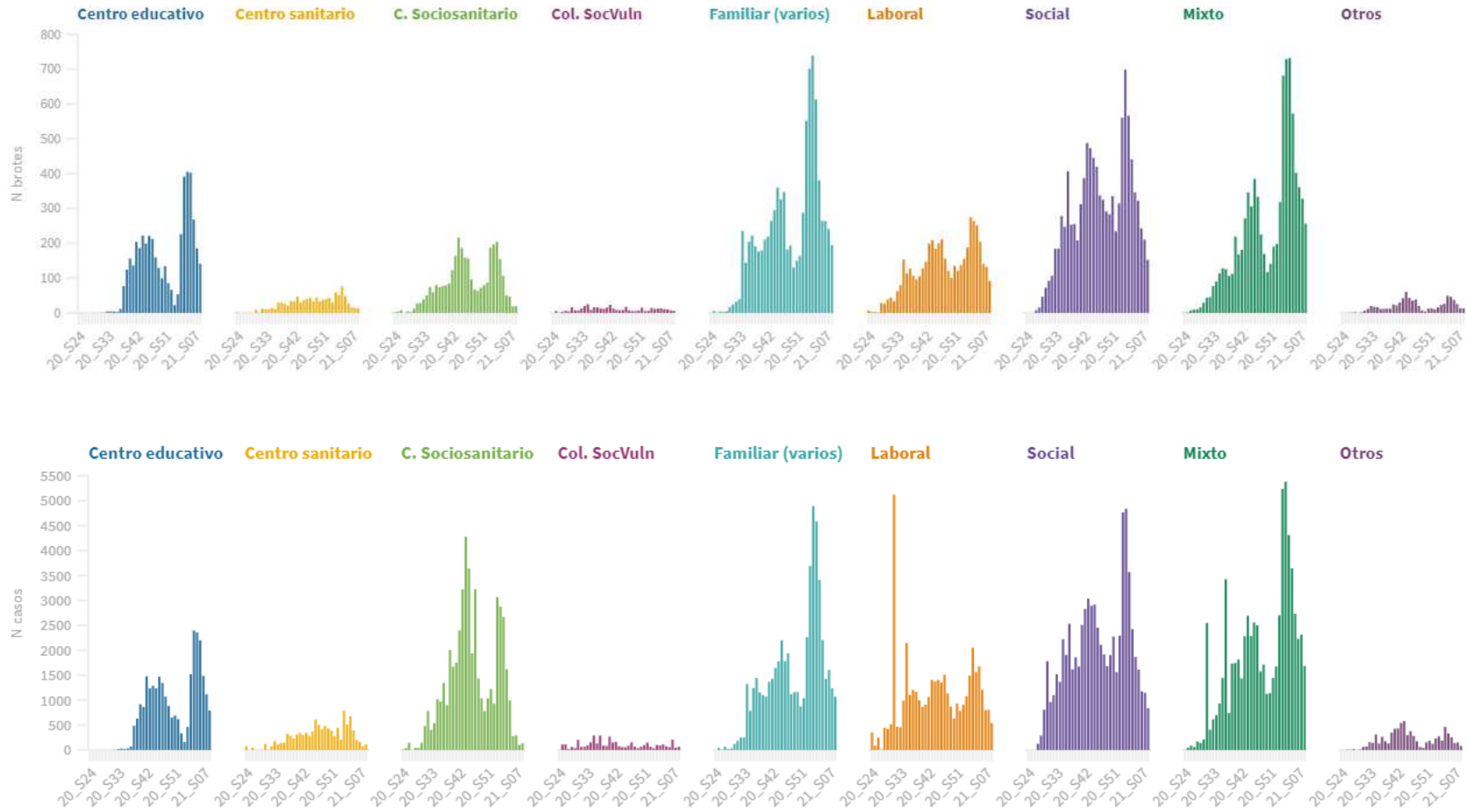
**Figura 9.** Distribución de brotes y casos asociados por semana epidemiológica de notificación a la comunidad autónoma. Datos hasta la semana epidemiológica 9.



En general, se observa un descenso de los brotes notificados en la semana 9 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, de manera que en la semana 9, se han notificado 194 brotes que afectan a familiares no convivientes y 152 brotes en el ámbito social.
- El número de brotes en **centros educativos** disminuyó durante el periodo navideño, aumentando posteriormente durante las primeras semanas de enero de 2021. Tras mantenerse entre las semanas 4 y 6 el número de brotes relativamente estable, se observa un claro descenso a partir de la semana 7, notificándose 141 brotes en la semana 9. En esta semana la mayoría de brotes en este ámbito han ocurrido en primaria y secundaria. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la última semana, el 99,6% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el ámbito **laboral** también se ha observado una tendencia descendente en las últimas semanas, notificándose 92 brotes en la semana 9. El sector empresarial y de la construcción continúa siendo el más frecuente dentro de este ámbito.
- Desde la semana 3, se observa un descenso progresivo en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**, notificándose 19 brotes en la semana 9. El número de brotes ha descendido en centros sanitarios en las últimas semanas, con 14 brotes notificados en la semana 9.
- 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 presenta una tendencia descendente en las últimas semanas. Los brotes en este ámbito alcanzaron su pico con más de 700 brotes semanales notificados en las semanas 3 y 4. Desde entonces se observa un descenso progresivo, notificándose 256 brotes en la semana 9. De éstos, alrededor del 27% presentan un componente social, el 19% presentan un componente laboral, y un 12% presentan un componente educativo.

**Figura 10.** Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación (incluye hasta semana 9).



**SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 10:00 horas del 12.03.2021)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 39.322.919 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<sup>1,2</sup>

	Casos		Casos		Casos
Rusia	4.360.823	Austria	478.826	Macedonia Norte	109.262
Reino Unido	4.241.677	Hungría	489.172	Letonia	91.636
Francia	3.990.331	Eslovaquia	331.571	Montenegro	81.453
España	3.183.704	Bielorrusia	298.123	Estonia	80.929
Italia	3.149.017	Georgia	274.045	Noruega	76.484
Turquía	2.821.943	Bulgaria	269.579	Finlandia	63.889
Alemania	2.545.781	Croacia	248.838	Luxemburgo	57.056
Polonia	1.849.424	Azerbaiyán	237.775	Chipre	38.065
Ucrania	1.425.522	Irlanda	224.588	Malta	25.357
Chequia	1.365.724	Dinamarca	217.798	Andorra	11.130
Países Bajos	1.133.474	Grecia	212.091	Islandia	6.069
Rumanía	840.116	Lituania	203.992	Gibraltar	4.255
Portugal	812.575	Eslovenia	197.374	San Marino	4.062
Bélgica	794.605	Moldavia	198.228	Liechtenstein	2.670
Suecia	701.892	Armenia	176.286	Mónaco	2.062
Suiza	565.233	Bosnia y Herzegovina	139.652	Islas Feroe	660
Serbia	498.696	Albania	114.840		

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Kosovo notifica además 74.565 casos



**Tabla 10.** Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>3,4,5,6</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Rusia</b>	4.360.823	9.270	0,23%	102,9	90.734	459	2,1%
<b>Reino Unido</b>	4.241.677	6.753	0,14%	130,7	125.168	181	3,0%
<b>Francia</b>	3.990.331	27.166	0,57%	452,9	89.856	265	2,3%
<b>España</b>	3.183.704			130,5	72.258		2,3%
<b>Italia</b>	3.149.017	25.649	0,70%	464,9	101.184	373	3,2%
<b>Turquía</b>	2.821.943	14.556	0,45%	191,2	29.227	67	1,0%
<b>Alemania</b>	2.545.781	12.834	0,36%	145,9	73.062	252	2,9%
<b>Polonia</b>	1.849.424	21.111	0,79%	463,9	46.373	376	2,5%
<b>Ucrania</b>	1.425.522	9.084	0,52%	237,4	27.685	262	1,9%
<b>Chequia</b>	1.365.724	14.529	0,88%	1.590,3	22.624	239	1,7%
<b>Países Bajos</b>	1.133.474	5.272	0,41%	373,3	15.948	31	1,4%
<b>Rumanía</b>	840.116	4.564	0,48%	243,9	21.156	100	2,5%
<b>Portugal</b>	812.575	627	0,10%	105,4	16.635	18	2,0%
<b>Bélgica</b>	794.605	3.434	0,31%	295,0	22.347	20	2,8%
<b>Suecia</b>	701.892	5.917	0,55%	532,0	13.088	46	1,9%
<b>Suiza</b>	565.233	1.491	0,21%	177,0	9.320	13	1,6%
<b>Austria</b>	478.826	2.847	0,52%	362,4	8.594	12	1,8%
<b>Irlanda</b>	224.588	631	0,22%	158,0	4.499	47	2,0%

<sup>3</sup> Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

<sup>4</sup> 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

<sup>5</sup> Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

<sup>6</sup> (-) 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 118.058.503 casos y 2.621.046 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.<sup>7</sup>

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	29.052.862	Sudáfrica	1.524.174	India	11.285.561
Brasil	11.122.429	Marruecos	487.286	Irán	1.715.162
Colombia	2.282.372	Túnez	239.368	Indonesia	1.398.578
Argentina	2.169.694	Egipto	188.361	Israel	806.257
México	2.137.884	Etiopia	169.878	Iraq	740.472
Perú	1.380.023	Nigeria	159.646	Filipinas	603.308
Canadá	893.518	Libia	141.598	Pakistán	595.239
Chile	867.949	Argelia	114.681	Bangladesh	553.105
Panamá	345.759	Kenia	110.356	Japón	443.001
Ecuador	296.841	Ghana	86.737	Jordania	448.851
<b>Casos confirmados a nivel global: 118.058.503</b>					
<b>Fallecidos: 2.621.046</b>					

<sup>7</sup> 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<sup>8,9,10</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	29.052.862	74.820	0,26%	278,5	527.726	1.513	1,8%
<b>India</b>	11.285.561	22.854	0,20%	17,6	158.189	126	1,4%
<b>Brasil</b>	11.122.429	70.764	0,63%	412,7	268.370	1.972	2,4%
<b>Colombia</b>	2.282.372	3.511	0,14%	98,3	60.676	78	2,7%
<b>Argentina</b>	2.169.694	7.693	0,29%	199,8	53.359	107	2,5%
<b>México</b>	2.137.884	7.407	0,27%	67,8	191.789	866	9,0%
<b>Irán</b>	1.715.162	8.603	0,50%	143,3	60.928	61	3,6%
<b>Sudáfrica</b>	1.524.174	1.477	0,07%	28,9	51.015	109	3,3%
<b>Indonesia</b>	1.398.578	5.633	0,47%	34,5	37.932	175	2,7%
<b>Perú</b>	1.380.023	5.556	0,44%	270,5	48.163	190	3,5%
<b>Canadá</b>	893.518	2.820	0,34%	109,7	22.304	28	2,5%
<b>Chile</b>	867.949	3.885	0,54%	320,8	21.206	24	2,4%
<b>Israel</b>	806.257	0	0,44%	515,1	5.925	0	0,7%
<b>Iraq</b>	740.472	4.846	0,62%	156,6	13.645	27	1,8%
<b>Pakistán</b>	595.239	1.786	0,27%	9,7	13.324	43	2,2%
<b>Japón</b>	443.001	1.722	0,24%	11,5	8.402	49	1,9%
<b>China</b>	102.172	20	0,02%	0,0	4.849	1	4,7%
<b>Corea del Sur</b>	94.198	465	0,46%	11,0	1.652	4	1,8%
<b>Singapur</b>	60.062	10	0,02%	3,1	29	0	0,0%

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

<sup>10</sup> (-) sin actualizar

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