

## Actualización nº 286. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 08.01.2021 *(datos consolidados a las 14:00 horas del 08.01.2021)*

### SITUACIÓN EN ESPAÑA

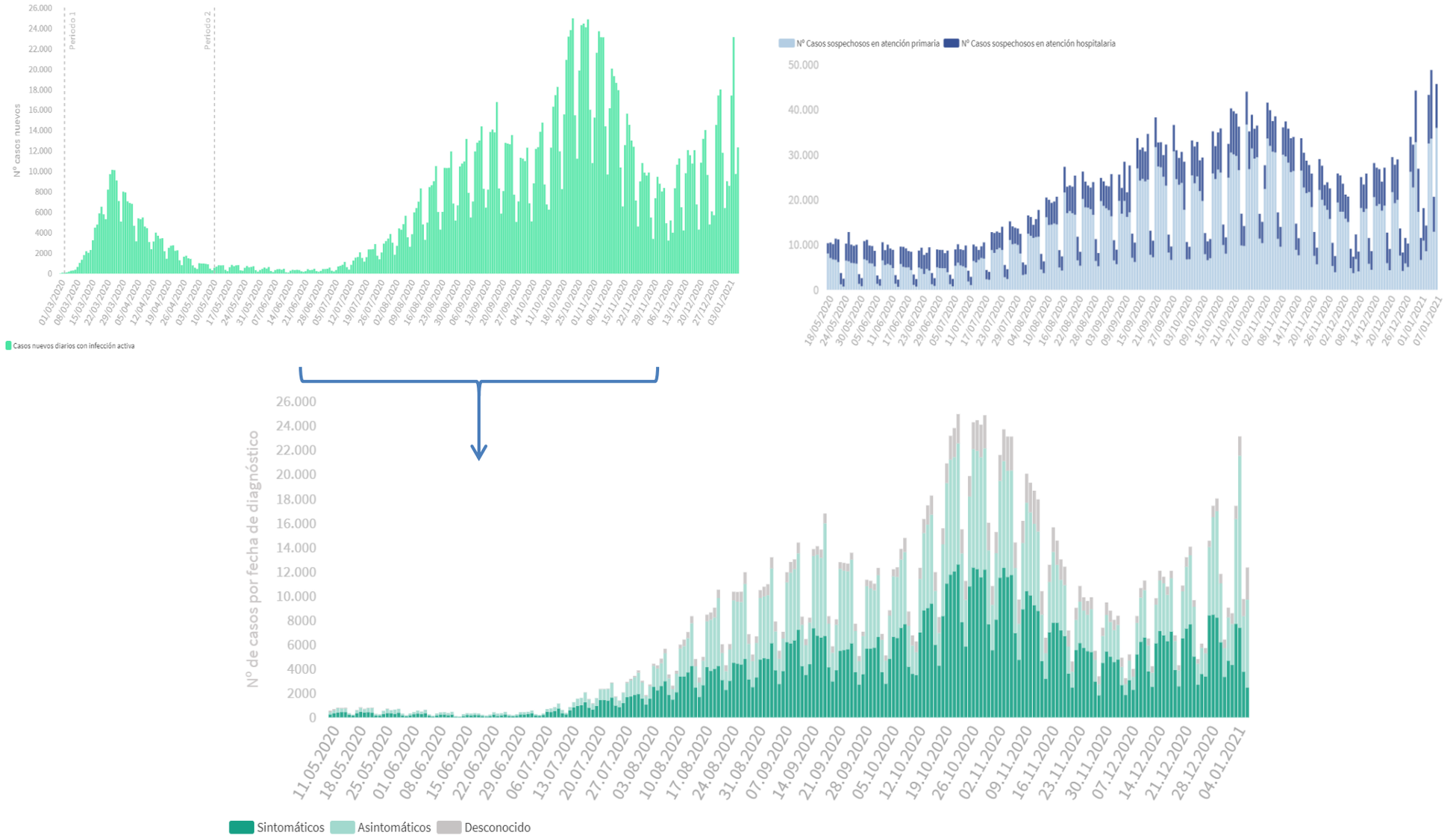
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia 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 2.050.360 casos confirmados de COVID-19 y 51.874 fallecidos. Los datos utilizados para realizar este informe se pueden obtener [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 08.01.2021

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	276.669	385	16.621	197,53	9.331	110,90	5.109	60,72	1.494	17,76
Aragón	82.696	436	4.247	321,92	2.337	177,14	2.485	188,36	1.045	79,21
Asturias	28.196	148	1.549	151,45	900	87,99	148	14,47	60	5,87
Baleares	39.586	317	6.282	546,52	2.943	256,03	4.002	348,16	2.269	197,40
Canarias	28.827	190	2.873	133,42	1.386	64,36	1.453	67,48	570	26,47
Cantabria	18.905	136	1.443	248,33	915	157,47	753	129,59	328	56,45
Castilla La Mancha	107.656	228	9.219	453,50	4.479	220,33	4.980	244,97	1.770	87,07
Castilla y León	138.681	1.020	7.824	326,06	5.503	229,33	4.828	201,20	2.885	120,23
Cataluña	386.595	2.943	33.378	434,88	16.304	212,42	10.947	142,63	4.139	53,93
Ceuta	3.225	22	233	274,84	142	167,50	162	191,09	75	88,47
C. Valenciana	164.156	201	19.694	393,58	8.456	168,99	6.716	134,22	1.447	28,92
Extremadura	43.028	1.101	8.531	799,00	5.062	474,10	2.618	245,20	926	86,73
Galicia	65.479	709	6.563	243,12	3.759	139,25	3.178	117,73	1.309	48,49
Madrid	421.295	3.659	33.826	507,64	18.594	279,05	7.375	110,68	1.953	29,31
Melilla	4.728	17	282	326,06	161	186,16	159	183,84	67	77,47
Murcia	63.380	33	4.390	293,86	2.063	138,10	3.228	216,08	1.175	78,65
Navarra	43.542	182	1.657	253,28	899	137,42	1.043	159,43	469	71,69
País Vasco	114.390	424	4.859	220,09	2.564	116,13	20	0,91	8	0,36
La Rioja	19.326	176	1.345	424,56	735	232,01	778	245,58	279	88,07
<b>ESPAÑA</b>	<b>2.050.360</b>	<b>12.327</b>	<b>164.816</b>	<b>350,48</b>	<b>86.533</b>	<b>184,01</b>	<b>59.982</b>	<b>127,55</b>	<b>22.268</b>	<b>47,35</b>

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

**Figura 1.** Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 07.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.01.2021).



**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	23.860	339	2.366	20
Aragón	9.896	183	907	12
Asturias	5.089	70	381	7
Baleares	3.215	85	464	14
Canarias	3.216	86	577	0
Cantabria	1.833	70	235	11
Castilla La Mancha	14.277	93	918	8
Castilla y León	18.371	247	1.365	18
Cataluña	30.759	200	2.493	16
Ceuta	206	8	23	1
C. Valenciana	17.169	514	1.755	35
Extremadura	3.821	173	326	12
Galicia	7.605	209	896	33
Madrid	54.977	141	3.901	19
Melilla	342	7	46	0
Murcia	5.384	145	741	24
Navarra	4.607	48	380	3
País Vasco	9.259	1	706	0
La Rioja	2.416	46	235	9
<b>ESPAÑA</b>	<b>216.302</b>	<b>2.665</b>	<b>18.715</b>	<b>242</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 07.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.01.2021).

**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	296	5,52%	52	11,79%	32	22
Aragón	476	10,27%	65	15,51%	52	73
Asturias	242	6,97%	60	18,63%	19	25
Baleares	340	8,64%	80	17,17%	60	26
Canarias	787	16,22%	100	26,25%	97	74
Cantabria	112	5,98%	14	11,20%	12	8
Castilla La Mancha	442	13,27%	108	35,76%	46	46
Castilla y León	2.454	14,79%	391	32,05%	309	246
Cataluña	1.297	7,64%	234	14,29%	228	153
Ceuta	2.708	23,34%	381	35,61%	408	261
C. Valenciana	82	10,12%	21	35,00%	7	10
Extremadura	3.711	15,17%	511	38,80%	372	391
Galicia	382	4,62%	55	7,53%	60	49
Madrid	396	12,50%	42	19,53%	56	33
Melilla	121	7,52%	23	18,85%	16	7
Murcia	7	3,52%	1	5,88%	2	3
Navarra	640	9,41%	130	23,90%	96	72
País Vasco	13	7,26%	2	14,29%	0	1
La Rioja	445	10,60%	48	20,51%	72	37
<b>Total general</b>	<b>14.951</b>	<b>12,22%</b>	<b>2.318</b>	<b>24,05%</b>	<b>1.944</b>	<b>1.537</b>

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida Al día 07/01/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 08.01.2021

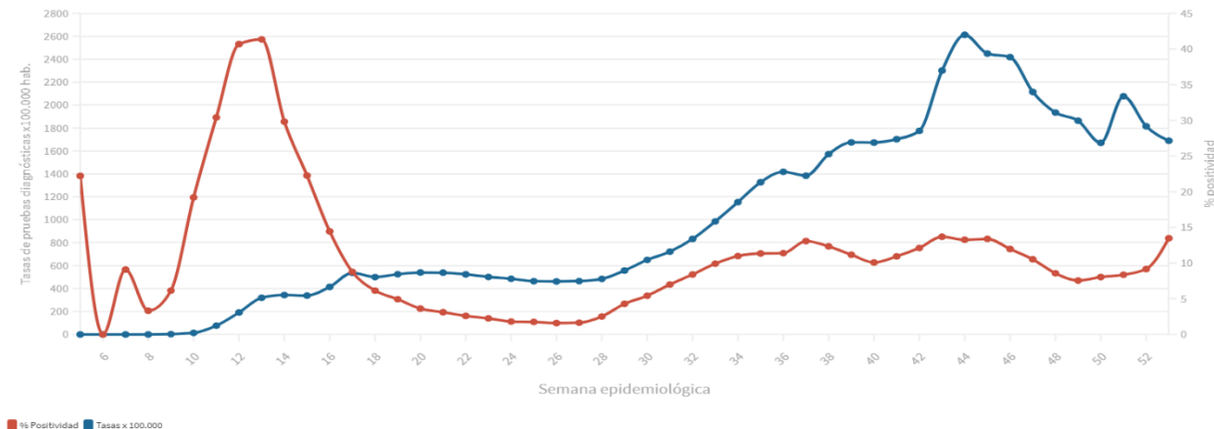
Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

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

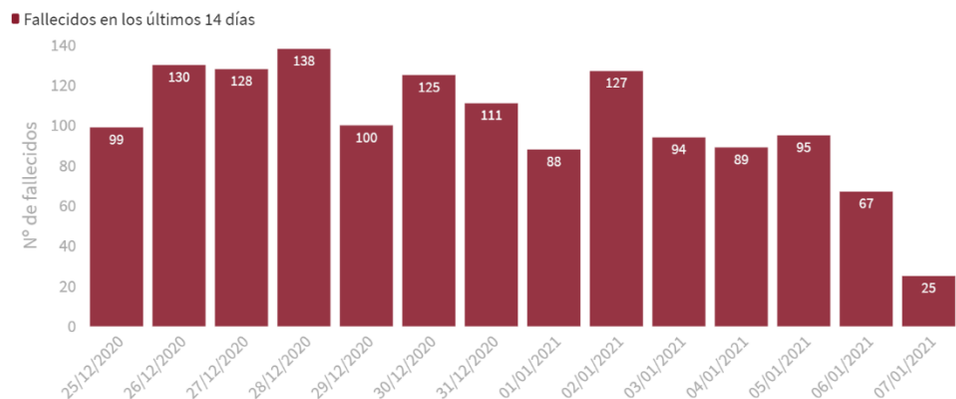
CCAA	Del 29.12.2020 al 04.01.2021					Procesadas el 05.01.2021				
	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa x 100.000	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa x 100.000	Positividad
Andalucía	47.573	33.433	81.006	962,73	13,52%	10.409	6.300	16.709	198,58	18,79%
Aragón	10.346	4.321	14.667	1.111,73	16,48%	2.576	997	3.573	270,83	17,83%
Asturias	15.742	1.027	16.769	1.639,52	5,44%	3.888	220	4.108	401,64	4,84%
Baleares	24.185	6.847	31.032	2.699,70	12,88%	4.704	3.173	7.877	685,28	9,48%
Canarias	20.483	5.120	25.603	1.188,96	7,42%	3.772	942	4.714	218,91	6,24%
Cantabria	10.443	426	10.869	1.870,49	7,96%	1.970	58	2.028	349,01	9,81%
Castilla La Mancha	19.707	6.137	25.844	1.271,31	23,40%	5.250	1.550	6.800	334,50	27,54%
Castilla y León	16.333	14.915	31.248	1.302,25	12,20%	5.009	3.368	8.377	349,11	14,43%
Cataluña	113.539	90.854	204.393	2.663,03	10,94%	22.931	18.338	41.269	537,69	12,04%
Ceuta	153	1.135	1.288	1.519,28	13,74%	27	256	283	333,82	10,60%
C. Valenciana	70.928	20.086	91.014	1.818,91	25,89%	16.445	3.865	20.310	405,89	29,36%
Extremadura	14.364	8.702	23.066	2.160,32	20,91%	3.557	2.332	5.889	551,55	20,05%
Galicia	37.005	4.640	41.645	1.542,69	8,41%	8.367	908	9.275	343,58	8,27%
Madrid	57.742	68.055	125.797	1.887,88	15,22%	12.436	16.941	29.377	440,87	19,50%
Melilla	251	550	801	926,15	13,73%	44	142	186	215,06	17,20%
Murcia	12.572	7.938	20.510	1.372,92	17,73%	3.004	2.836	5.840	390,92	21,92%
Navarra	8.822	3.918	12.740	1.947,38	7,92%	1.379	680	2.059	314,73	9,28%
País Vasco	27.337	11.487	38.824	1.758,51	8,51%	6.209	2.391	8.600	389,53	7,10%
La Rioja	5.726	1.316	7.042	2.222,87	11,16%	927	88	1.015	320,39	15,96%
<b>ESPAÑA</b>	<b>513.251</b>	<b>290.907</b>	<b>804.158</b>	<b>1.710,02</b>	<b>14,09%</b>	<b>112.904</b>	<b>65.385</b>	<b>178.289</b>	<b>379,13</b>	<b>16,38%</b>

Información actualizada a 08.01.2021

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 07.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.01.2021).

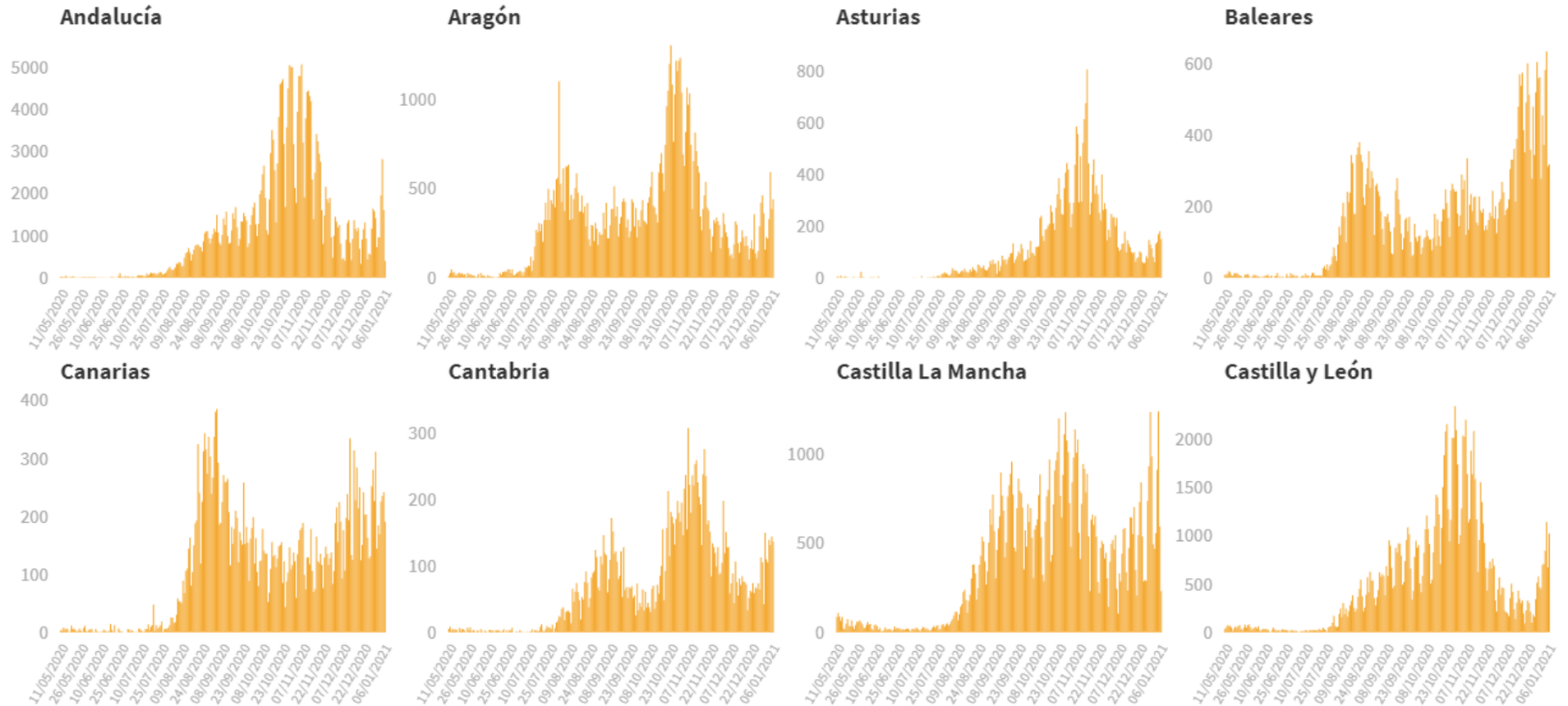


**Tabla 5.** Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 07.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.01.2021).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	5.251	70
Aragón	2.683	36
Asturias	1.376	25
Baleares	482	6
Canarias	447	17
Cantabria	402	8
Castilla La Mancha	4.117	20
Castilla y León	5.143	39
Cataluña	8.828	51
Ceuta	62	0
C. Valenciana	3.163	135
Extremadura	1.111	31
Galicia	1.420	34
Madrid	11.971	77
Melilla	44	0
Murcia	769	13
Navarra	973	6
País Vasco	3.038	17
La Rioja	594	5
<b>ESPAÑA</b>	<b>51.874</b>	<b>590</b>

**Figura 4.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 07.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.01.2021).

■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico





GOBIERNO DE ESPAÑA

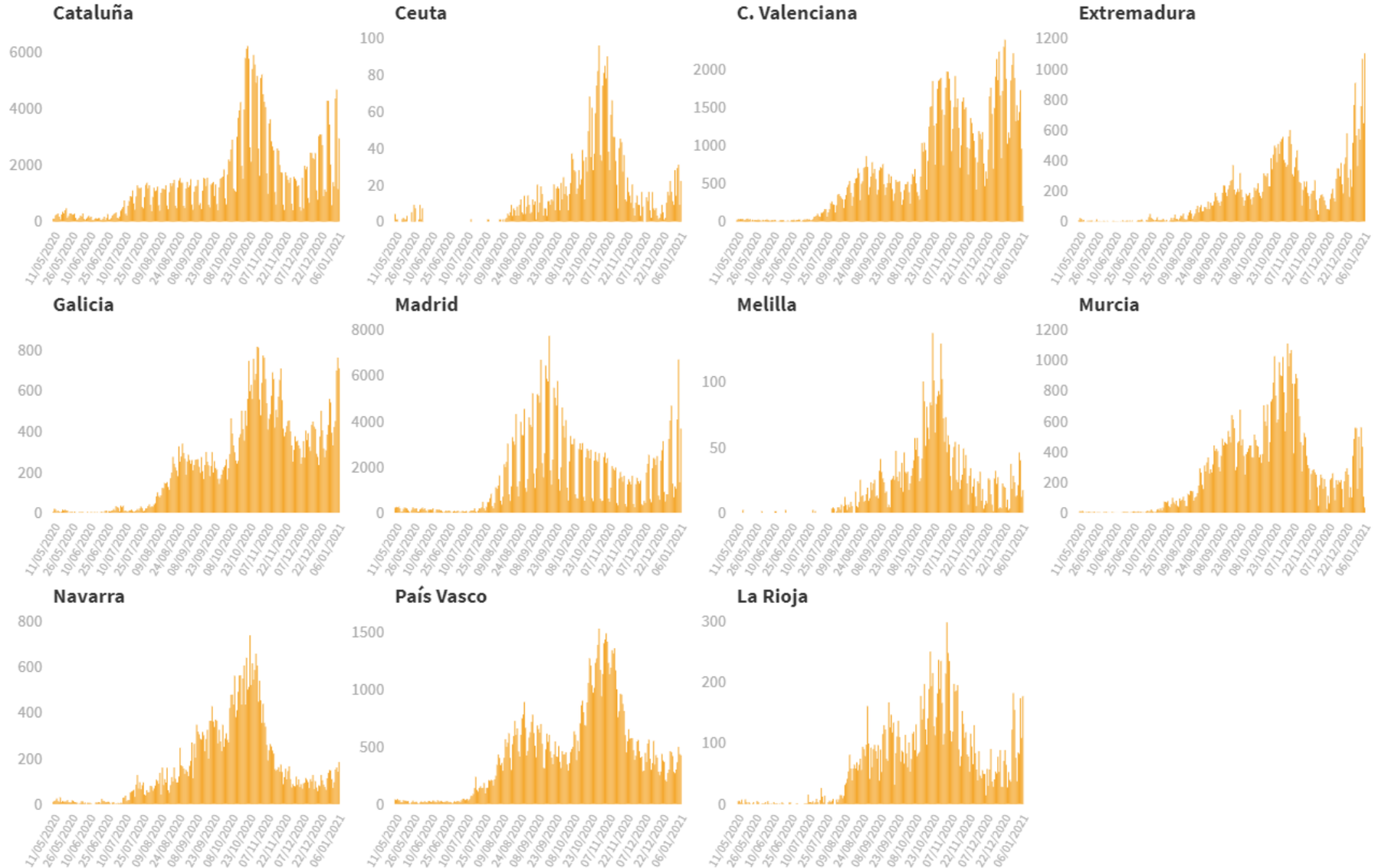
MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

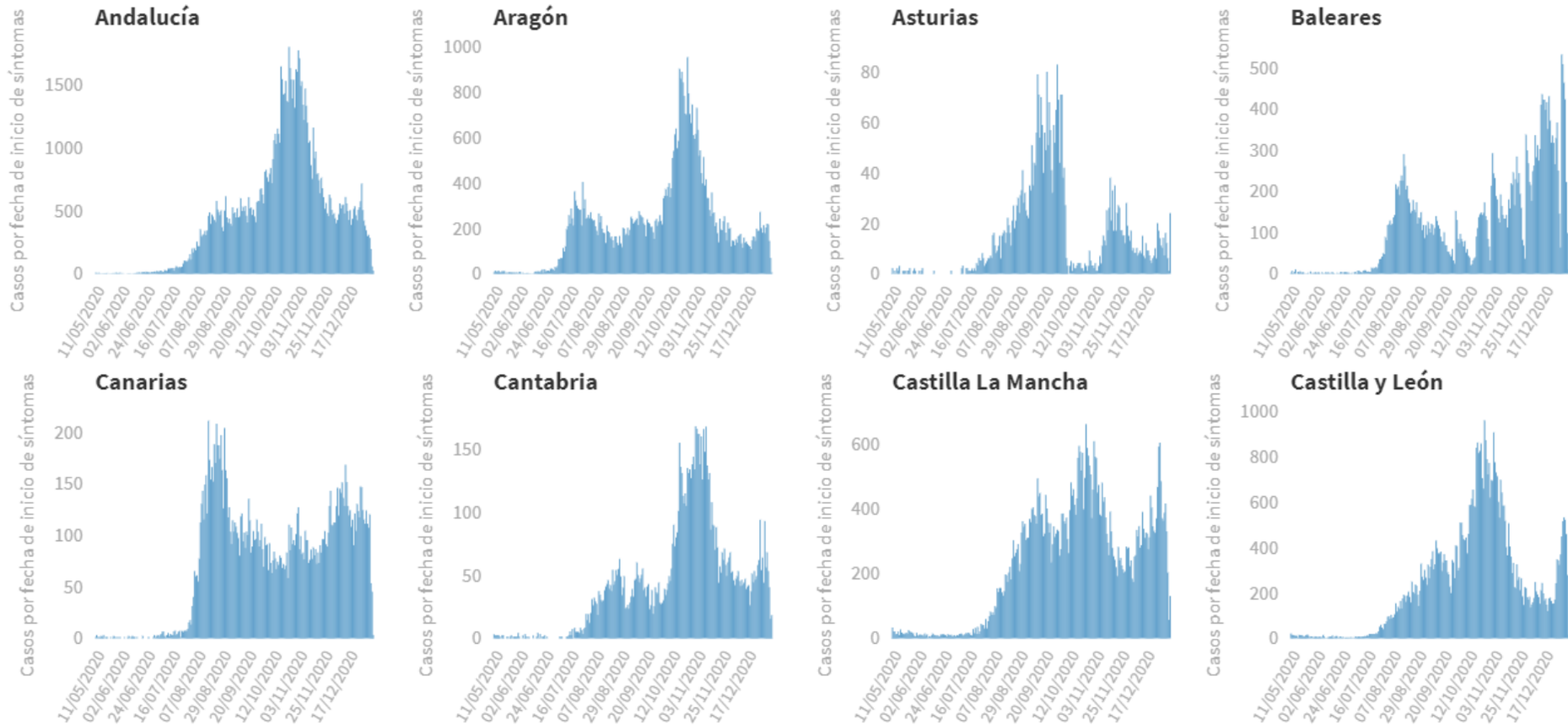
### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 07.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.01.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas





GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

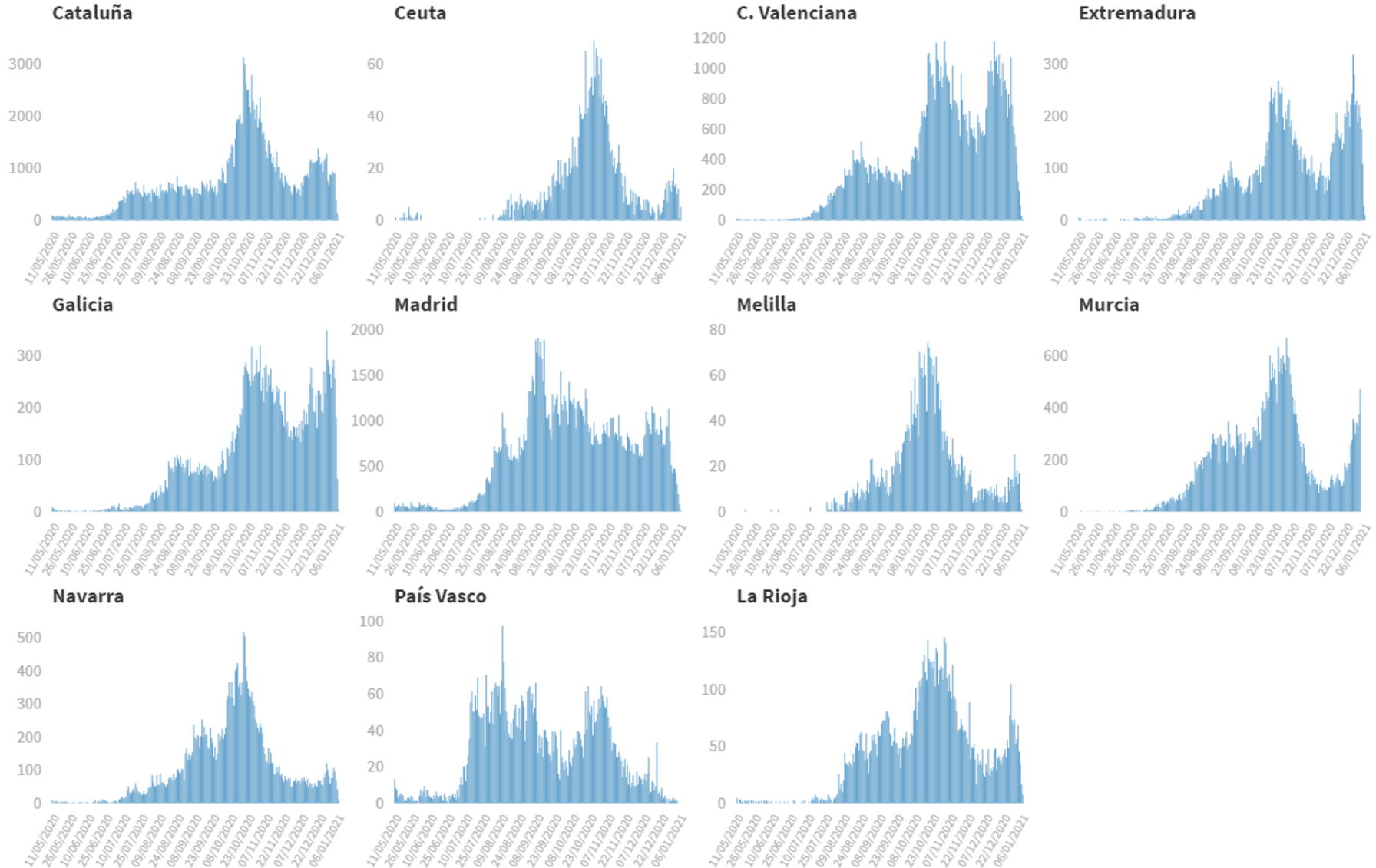
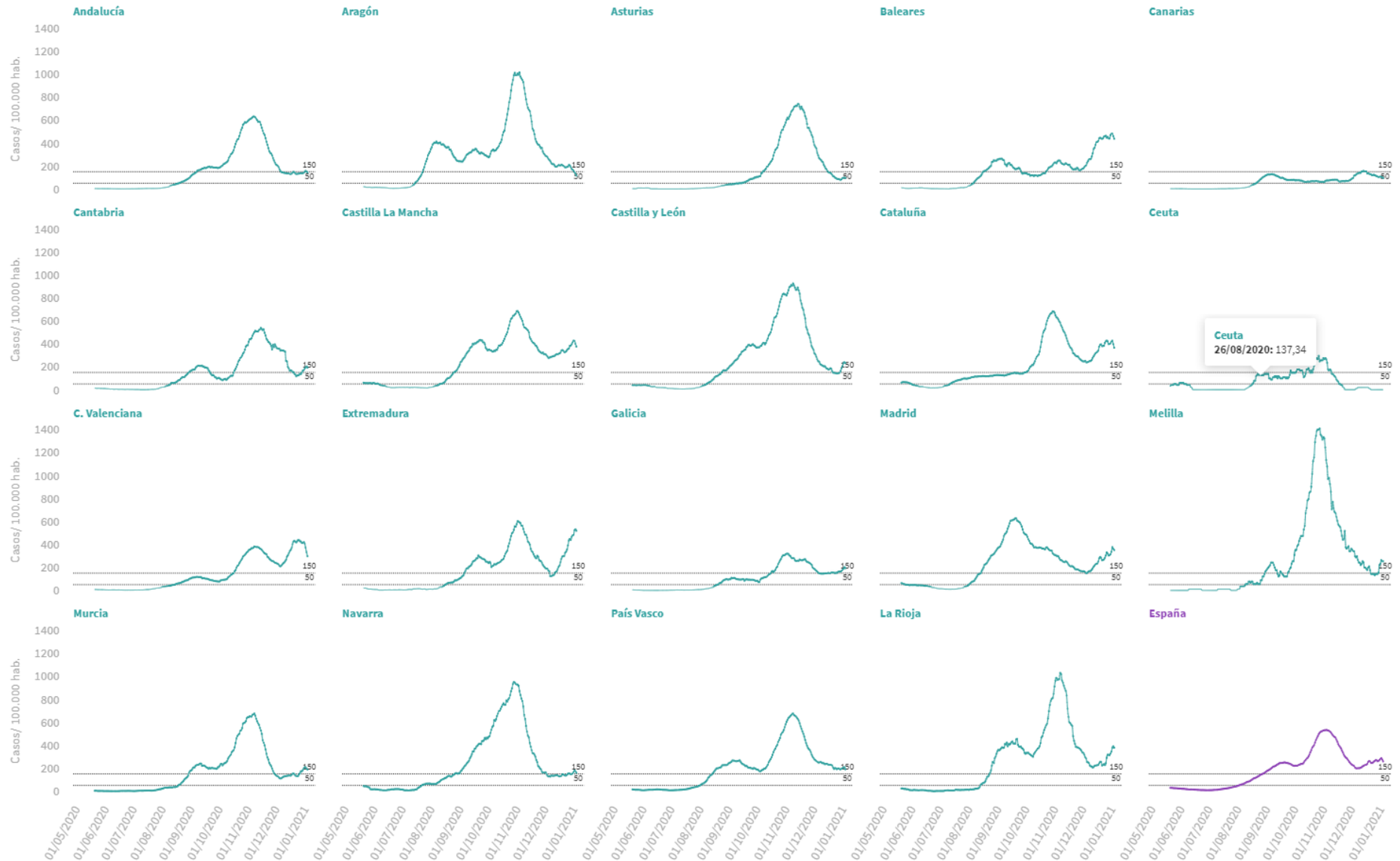


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 07.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.01.2021).



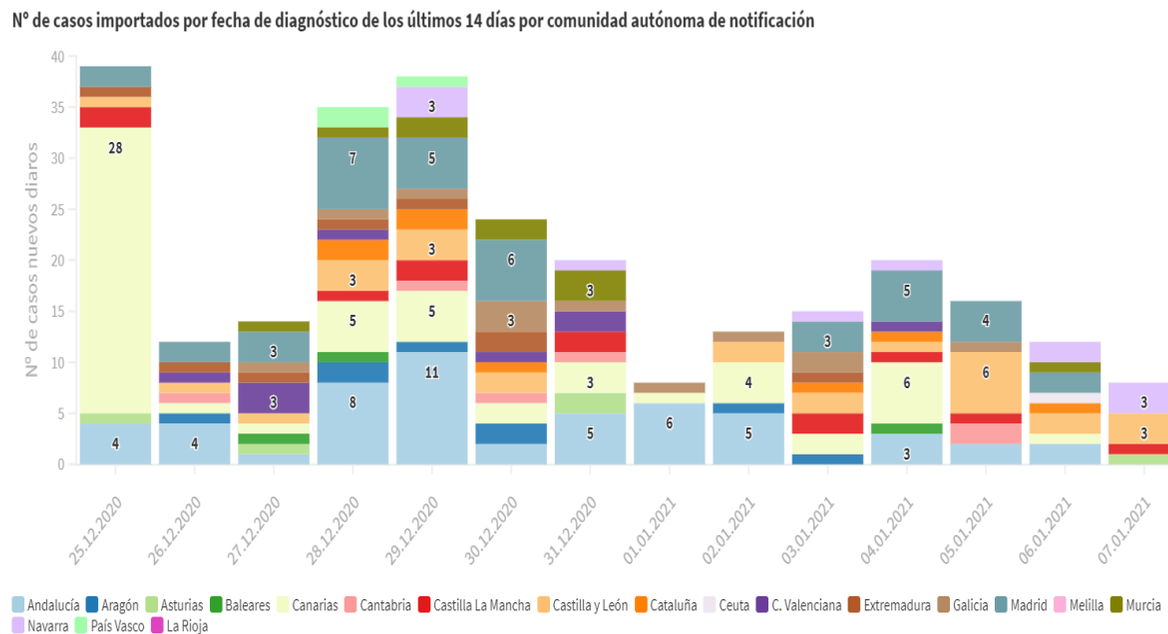
**Figura 7.** Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 07.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.01.2021).



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

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 01 al 07 de diciembre
Andalucía	897	18
Aragón	217	2
Asturias	18	1
Baleares	149	1
Canarias	904	14
Cantabria	66	2
Castilla La Mancha	202	5
Castilla y León	203	16
Cataluña	514	3
Ceuta	15	1
C. Valenciana	445	1
Extremadura	141	1
Galicia	247	5
Madrid	300	14
Melilla	3	0
Murcia	284	1
Navarra	89	7
País Vasco	56	0
La Rioja	16	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>4.766</b>	<b>92</b>

**Figura 8.** Número de casos importados en los últimos 14 días por fecha de diagnóstico y Comunidad Autónoma



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 07.01.2021 se han notificado 100.654 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 07.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.01.2021).

	<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	6.258	387	151	195	61
Aragón	2.825	138	63	80	27
Asturias	1.319	40	24	6	4
Baleares	1.007	116	65	95	56
Canarias	1.006	73	35	40	15
Cantabria	1.246	113	56	64	21
Castilla La Mancha	3.685	314	144	143	57
Castilla y León	5.253	256	130	170	76
Cataluña	8.344	678	302	424	165
Ceuta	90	7	4	3	1
C. Valenciana	5.619	591	223	362	85
Extremadura	1.375	156	70	84	25
Galicia	2.102	279	168	155	79
Madrid	4.000	217	94	146	51
Melilla	265	25	13	11	5
Murcia	2.129	184	100	149	67
Navarra	2.443	136	86	100	46
País Vasco	307	3	1	0	0
La Rioja	961	73	37	46	16
<b>ESPAÑA</b>	<b>50.234</b>	<b>3.786</b>	<b>1.766</b>	<b>2.273</b>	<b>857</b>

**Tabla 8.** Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 07.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.01.2021).

<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	7.290	189	123	7.602
Centro Sociosanitario	495	5.261	97	5.853
Domicilio	4.456	1.594	1.060	7.110
Escolar	44	23	30	97
Laboral	4.642	2.466	753	7.861
Social*	114	30	34	178
Otros	1.717	588	553	2.858
Desconocido	12.733	4.156	1.786	18.675
<b>ESPAÑA</b>	<b>31.491</b>	<b>14.307</b>	<b>4.436</b>	<b>50.234</b>

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

## Informe de situación brotes<sup>1</sup> COVID-19 – 08 de enero 2021

Los datos presentados en este informe no hacen referencia al total de casos confirmados, sino a los casos que se han podido trazar y asociar a un brote, y en los que se puede especificar que se han producido en un determinado ámbito. Se excluyen en esta notificación aquellos brotes que afectan únicamente a los convivientes de un mismo domicilio.

Desde que finalizó la desescalada se han comunicado 25.010 brotes con 215.528 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. Desde la última actualización (31.12.2020) se han notificado 1.058 brotes nuevos con 7.993 casos. En el conjunto nacional, los casos asociados a brotes suponen alrededor del 10,5% de todos los casos notificados, con gran variabilidad entre comunidades y ciudades autónomas (2,4%-90,1%). El 81% de los brotes son de pequeña magnitud, con menos de 10 casos. Los brotes de mayor tamaño continúan ocurriendo en centros sociosanitarios y en trabajadores del sector agrícola en situación de vulnerabilidad. Desde la última actualización se observa un aumento respecto a semana previas en los brotes declarados en el ámbito familiar que afecta a miembros de la misma familia no convivientes (276 brotes con 1.980 casos declarados). Además, se han notificado 266 brotes con 1.946 casos asociados en el ámbito social. Dentro de este ámbito 184 brotes con 1.343 casos corresponden a reuniones familiares y de amigos en los que se desconoce si se han producido en el ámbito público o privado; además, se han notificado 29 brotes con 286 casos en establecimientos de restauración. También se han declarado 195 brotes con un componente mixto, donde la transmisión se desplaza por ejemplo del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos, con 1.453 casos asociados. Alrededor del 45% de estos brotes mixtos son de ámbito familiar-social. Se observa también un aumento de los brotes notificados en centros sociosanitarios (105 brotes con 1.246 casos); de éstos, 84 brotes con 1.110 casos se han producido en residencias de mayores. En centros educativos se han notificado 53 brotes con 280 casos; estos brotes son en general de pequeña magnitud (media de 5,3 casos por brote). En el ámbito laboral se han notificado 117 brotes nuevos con 705 casos, donde destacan el sector empresarial y de la construcción, la industria alimentaria y los brotes en trabajadores temporeros y de empresas hortofrutícolas. También se han producido 28 brotes en hospitales con 232 casos.

Con lo expuesto anteriormente, no se puede afirmar que no se estén produciendo infecciones en determinados ámbitos en los que suele ser complicado identificar la fuente de infección, como pueden ser, por ejemplo, aquellos espacios de uso público u otro tipo de eventos y lugares donde se reúnen personas desconocidas, como puede ser los establecimientos de restauración o el transporte público. Otra limitación de esta información es que sobredimensiona aquellos ámbitos que están mejor vigilados, como pueden ser las residencias de mayores o los centros educativos, así como aquellos brotes que se producen entre familiares y amigos, personas que se conocen y en las que se puede hacer una correcta trazabilidad de los casos. Además, los ámbitos de ocurrencia de los brotes varían entre las distintas comunidades y ciudades autónomas.

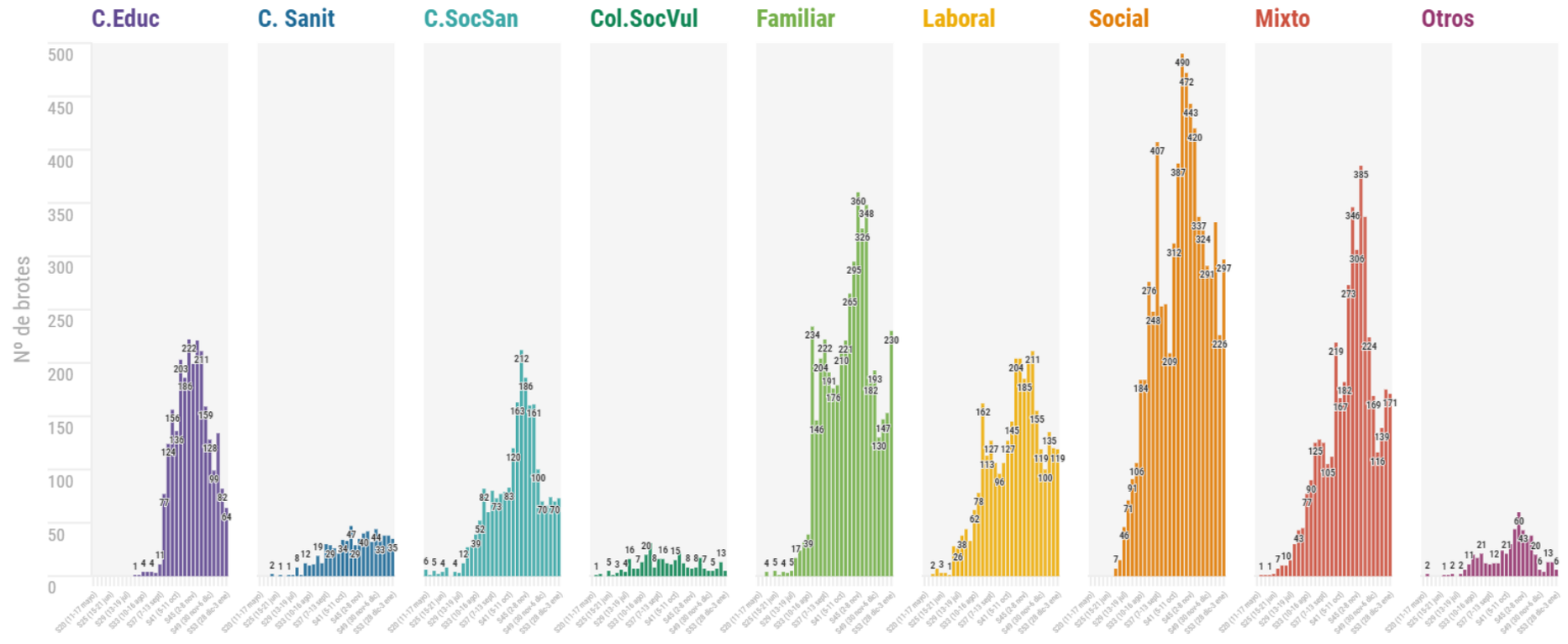
Tabla 9. Distribución del nº de brotes y casos por ámbito (acumulados y notificados en la última semana)

Ámbito	Acumulados			Nuevos		
	Brotos N	Casos N	Casos/brote	Brotos N	Casos N	Casos/brote
Centro educativo	2.439	15.307	6,3	53	280	5,3
Centro sanitario	678	7.120	10,5	33	273	8,3
Centro sociosanitario	2.210	36.776	16,6	105	1.246	11,9
Colectivos socialmente vulnerables	314	3.256	10,4	6	59	9,8
Familiar (varios domicilios)	4.596	28.378	6,2	276	1.980	7,2
Mixto	4.166	38.762	9,3	195	1.453	7,5
Laboral	3.090	30.460	9,9	117	705	6,0
Social	7.026	50.053	7,1	266	1.946	7,3
Otros	491	5.416	11,0	7	51	7,3
<b>Total</b>	<b>25.010</b>	<b>215.528</b>	<b>8,6</b>	<b>1.058</b>	<b>7.993</b>	<b>7,6</b>

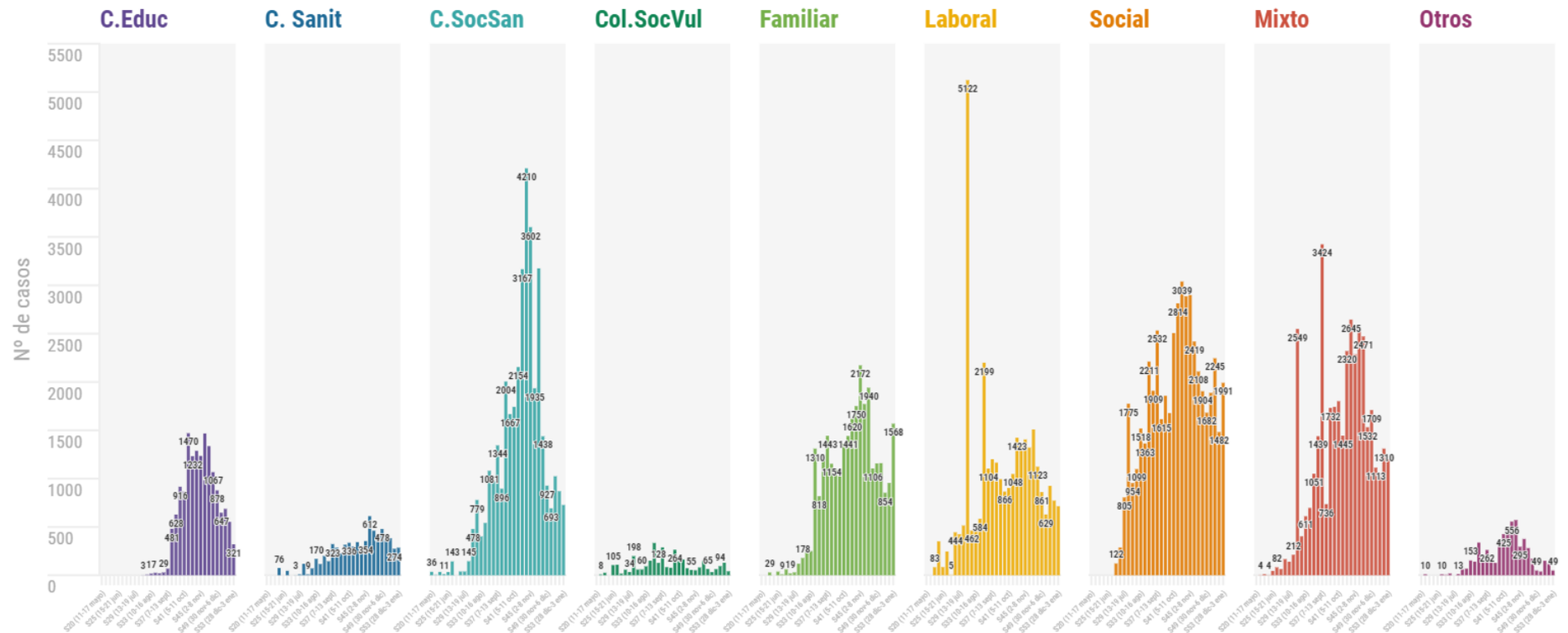
\*Los nuevos brotes notificados pueden corresponder a brotes declarados en semanas anteriores.

<sup>1</sup> 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.

**Figura 9.** Distribución de brotes por ámbito y semana de notificación



**Figura 10.** Distribución de los casos asociados a brotes por ámbito y semana de notificación\*



\*Los casos se vinculan a la semana de notificación del brote. En algunos ámbitos, el aumento del número de casos en la misma semana epidemiológica respecto a informes anteriores se debe a actualizaciones posteriores de los brotes más relevantes.

**SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 10:00 horas del 08.01.2021)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 27.369.670 casos confirmados (Tabla 10). En la tabla 11 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

**Tabla 10.** Casos confirmados de COVID-19 en Europa<sup>2,3</sup>

Casos		Casos		Casos	
Rusia	3.332.142	Serbia	352.120	Albania	61.008
Reino Unido	2.889.419	Hungría	334.836	Noruega	52.180
Francia	2.727.321	Georgia	235.491	Montenegro	50.777
Italia	2.220.361	Azerbaiyán	222.200	Luxemburgo	47.430
España	2.050.360	Croacia	216.848	Letonia	45.171
Alemania	1.866.887	Bulgaria	206.392	Finlandia	37.218
Turquía	1.469.593	Bielorrusia	204.958	Estonia	31.751
Polonia	1.356.882	Eslovaquia	198.184	Chipre	25.781
Ucrania	1.099.493	Dinamarca	174.995	Malta	13.776
Países Bajos	841.163	Armenia	161.054	Andorra	8.348
Chequia	794.740	Lituania	154.550	Islandia	5.832
Bélgica	655.732	Moldavia	147.871	Gibraltar	2.626
Rumanía	654.007	Grecia	142.267	San Marino	2.549
Suecia	469.748	Eslovenia	131.787	Liechtenstein	2.362
Suiza	468.427	Irlanda	121.154	Mónaco	978
Portugal	456.533	Bosnia y Herzegovina	114.152	Islas Feroe	640
Austria	371.657	Macedonia Norte	85.328		

<sup>2</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>3</sup> Kosovo notifica además 52.591 casos

**Tabla 11.** Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>4,5,6,7</sup>

	Casos confirmados	Nuevos notificados diarios*	Incremento promedio de los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos notificados diarios*	Letalidad
<b>Rusia</b>	3.332.142	23.541	0,76%	255,0	60.457	506	1,8%
<b>Reino Unido</b>	2.889.419	52.618	2,16%	1.051,6	78.508	1.162	2,7%
<b>Francia</b>	2.727.321	21.703	0,57%	298,2	66.841	277	2,5%
<b>Italia</b>	2.220.361	18.020	0,75%	349,6	77.291	414	3,5%
<b>España</b>	2.050.360			350,5	51.874		2,5%
<b>Alemania</b>	1.866.887	31.849	0,99%	306,2	38.795	1.188	2,1%
<b>Turquía</b>	1.469.593	13.830	0,90%	245,5	22.070	191	1,5%
<b>Polonia</b>	1.356.882	12.119	0,67%	307,8	30.241	186	2,2%
<b>Ucrania</b>	1.099.493	8.997	0,59%	234,3	19.505	148	1,8%
<b>Países Bajos</b>	841.163	7.099	0,94%	694,2	11.999	174	1,4%
<b>Chequia</b>	794.740	17.773	1,45%	1.274,5	12.621	185	1,6%
<b>Bélgica</b>	655.732	2.997	0,19%	171,7	19.883	56	3,0%
<b>Rumanía</b>	654.007	5.719	0,58%	233,1	16.299	121	2,5%
<b>Suecia</b>	469.748	-	1,04%	720,4	8.985	-	1,9%
<b>Suiza</b>	468.427	4.772	0,72%	548,9	7.400	65	1,6%
<b>Portugal</b>	456.533	9.927	1,42%	670,4	7.472	95	1,6%
<b>Austria</b>	371.657	2.877	0,60%	328,8	6.454	51	1,7%
<b>Irlanda</b>	121.154	7.832	4,33%	795,2	2.299	17	1,9%

<sup>4</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>5</sup> Portugal, 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>6</sup> Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

<sup>7</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 86.436.449 casos y 1.884.341 fallecidos. En las tablas 12 y 13 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

**Tabla 12.** Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.<sup>8</sup>

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	21.259.997	Sudáfrica	1.149.591	India	10.395.278
Brasil	7.810.400	Marruecos	447.081	Irán	1.261.903
Colombia	1.702.966	Túnez	149.881	Indonesia	788.402
Argentina	1.662.730	Egipto	145.590	Iraq	599.965
México	1.466.490	Etiopia	126.786	Bangladesh	518.898
Perú	1.022.018	Libia	102.880	Pakistán	492.594
Chile	625.483	Argelia	101.120	Filipinas	480.737
Canadá	618.646	Kenia	97.398	Israel	457.721
Panamá	259.770	Nigeria	94.369	Arabia Saudí	363.377
Ecuador	217.377	Ghana	55.168	Jordania	302.856

**Casos confirmados a nivel global: 86.436.449**  
**Fallecidos: 1.884.341**

<sup>8</sup> Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

**Tabla 13.** Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa<sup>9,10,11</sup>

	Casos confirmados	Nuevos notificados diarios*	Incremento promedio de los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos notificados diarios*	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	21.259.997	299.904	1,12%	874,0	359.849	3.844	1,7%
<b>India</b>	10.395.278	20.346	0,20%	20,1	150.336	222	1,4%
<b>Brasil</b>	7.810.400	56.648	0,46%	234,6	197.732	1.171	2,5%
<b>Colombia</b>	1.702.966	16.835	0,76%	347,2	44.428	241	2,6%
<b>Argentina</b>	1.662.730	13.790	0,53%	241,5	43.785	151	2,6%
<b>México</b>	1.466.490	11.271	0,65%	101,5	128.822	1.065	8,8%
<b>Irán</b>	1.261.903	6.283	0,50%	104,6	55.830	82	4,4%
<b>Sudáfrica</b>	1.149.591	21.832	1,46%	338,1	31.368	844	2,7%
<b>Perú</b>	1.022.018	960	0,16%	68,3	37.925	52	3,7%
<b>Indonesia</b>	788.402	8.854	1,00%	38,4	23.296	187	3,0%
<b>Chile</b>	625.483	2.382	0,45%	184,6	16.816	28	2,7%
<b>Canadá</b>	618.646	7.222	1,29%	258,4	16.233	159	2,6%
<b>Iraq</b>	599.965	839	0,13%	32,0	12.865	9	2,1%
<b>Bangladesh</b>	518.898	978	0,18%	8,7	7.687	17	1,5%
<b>Filipinas</b>	480.737	1.044	0,25%	15,7	9.347	26	1,9%
<b>Japón</b>	258.393	6.076	1,66%	41,5	3.791	72	1,5%
<b>China</b>	97.217	90	0,08%	0,1	4.795	1	4,9%
<b>Corea del Sur</b>	66.684	866	1,34%	25,6	1.046	19	1,6%
<b>Singapur</b>	58.780	31	0,05%	5,3	29	0	0,0%

<sup>9</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>10</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>11</sup> (-) sin actualizar

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