

## Actualización nº 306. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 05.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.02.2021)

### SITUACIÓN EN ESPAÑA

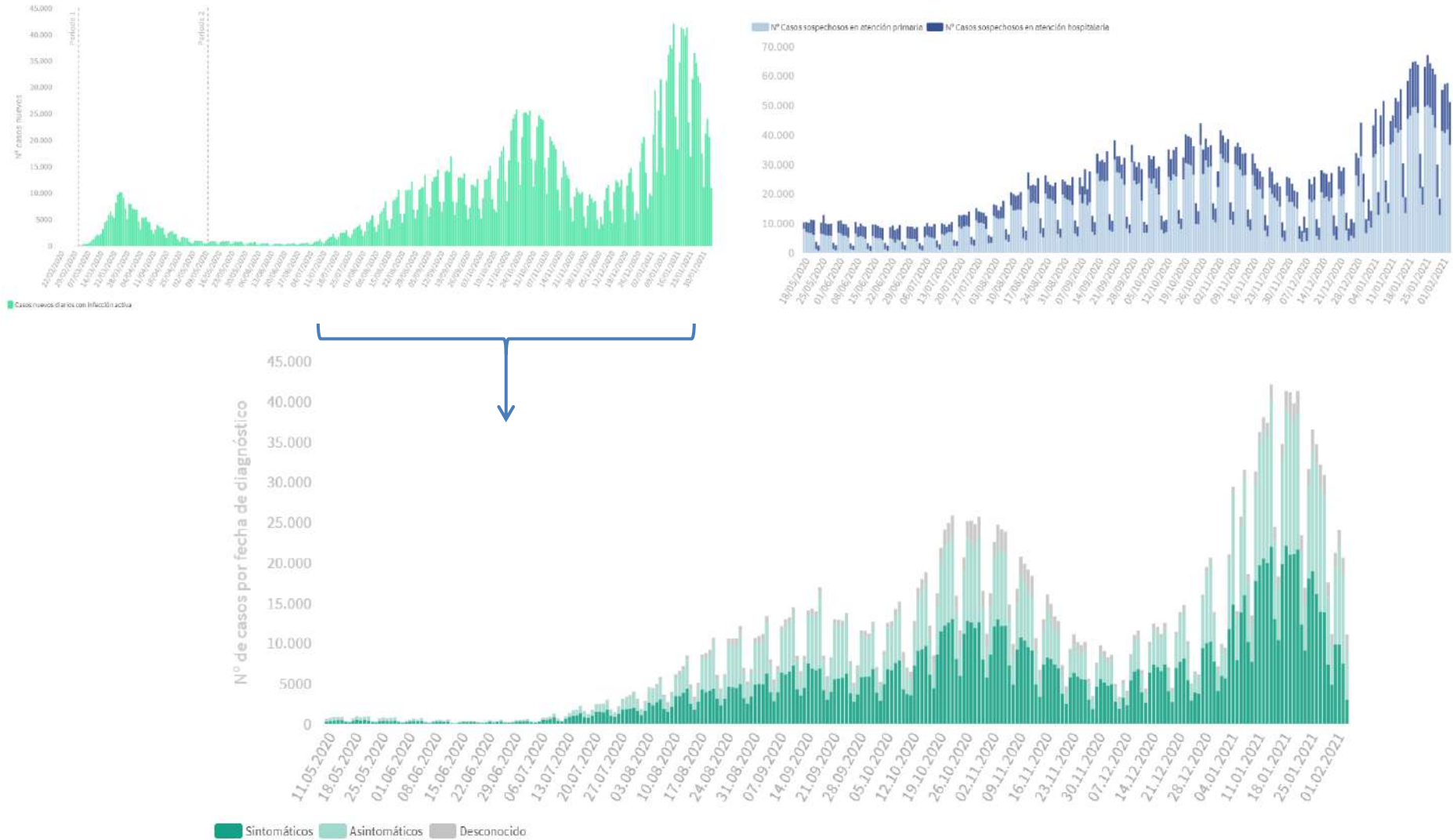
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia 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 2.941.990 casos confirmados de COVID-19 y 61.386 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 05.02.2021

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	432.228	713	71.939	854,97	27.379	325,39	13.042	155,00	2.276	27,05
Aragón	100.714	585	8.783	665,74	3.750	284,24	4.338	328,81	1.353	102,56
Asturias	38.995	425	6.588	644,11	3.001	293,41	556	54,36	171	16,72
Baleares	53.584	74	4.872	423,85	1.638	142,50	3.272	284,66	1.042	90,65
Canarias	36.678	209	3.641	169,08	1.598	74,21	1.785	82,89	584	27,12
Cantabria	23.116	136	2.033	349,87	921	158,50	1.003	172,61	325	55,93
Castilla La Mancha	158.757	210	18.616	915,75	5.892	289,84	7.360	362,05	1.417	69,70
Castilla y León	194.915	1.266	26.804	1117,04	10.381	432,62	12.809	533,81	3.765	156,90
Cataluña	523.662	1.167	35.530	462,92	14.649	190,86	12.461	162,35	3.729	48,58
Ceuta	4.138	21	480	566,19	233	274,84	293	345,61	125	147,45
C. Valenciana	341.314	1.108	59.569	1190,48	20.753	414,75	18.594	371,60	3.736	74,66
Extremadura	66.852	248	7.459	698,60	2.399	224,69	2.134	199,87	402	37,65
Galicia	101.860	550	18.877	699,28	7.605	281,72	8.173	302,76	1.995	73,90
Madrid	541.095	3.045	57.337	860,48	24.205	363,25	10.904	163,64	2.855	42,85
Melilla	6.315	43	787	909,96	346	400,06	411	475,22	111	128,34
Murcia	102.058	144	11.528	771,67	3.421	229,00	5.216	349,15	1.160	77,65
Navarra	49.548	225	3.044	465,29	1.435	219,35	1.816	277,59	661	101,04
País Vasco	139.527	780	11.756	532,48	5.569	252,24	108	4,89	16	0,72
La Rioja	26.634	124	3.415	1077,97	1.370	432,45	1.647	519,89	386	121,84
<b>ESPAÑA</b>	<b>2.941.990</b>	<b>11.073</b>	<b>353.058</b>	<b>750,77</b>	<b>136.545</b>	<b>290,36</b>	<b>105.922</b>	<b>225,24</b>	<b>26.109</b>	<b>55,52</b>

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

**Figura 1.** Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 04.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.02.2021).



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

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

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	31.194	1.284	3.103	70
Aragón	11.423	354	1.023	32
Asturias	6.446	412	476	34
Baleares	4.077	103	594	17
Canarias	3.822	121	710	16
Cantabria	2.325	85	301	14
Castilla La Mancha	16.371	179	1.119	22
Castilla y León	22.230	608	1.656	43
Cataluña	35.913	337	2.858	12
Ceuta	249	2	28	0
C. Valenciana	27.253	1.281	2.333	56
Extremadura	5.345	201	452	24
Galicia	10.676	722	1.383	146
Madrid	58.369	310	4.074	12
Melilla	438	22	67	5
Murcia	7.976	388	1.009	38
Navarra	4.975	77	428	9
País Vasco	11.149	6	916	6
La Rioja	3.024	115	318	19
<b>ESPAÑA</b>	<b>263.255</b>	<b>6.607</b>	<b>22.848</b>	<b>575</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 04.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.02.2021).

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	4.649	25,81%	716	37,37%	482	584
Aragón	736	17,51%	86	36,44%	88	93
Asturias	659	18,84%	125	37,54%	81	86
Baleares	469	13,97%	137	44,92%	19	63
Canarias	334	6,21%	85	18,76%	29	27
Cantabria	176	10,88%	31	23,85%	14	18
Castilla La Mancha	1.583	28,65%	271	54,86%	119	203
Castilla y León	2.232	30,26%	326	53,97%	231	245
Cataluña	4.606	18,12%	768	48,30%	369	489
Ceuta	29	14,57%	6	35,29%	1	2
C. Valenciana	4.279	34,33%	740	58,96%	323	557
Extremadura	511	17,20%	87	40,47%	35	66
Galicia	1.308	15,42%	253	32,27%	175	137
Madrid	4.877	27,07%	746	52,39%	497	510
Melilla	37	20,33%	9	52,94%	4	6
Murcia	834	20,04%	165	33,67%	68	97
Navarra	178	9,14%	31	23,13%	16	16
País Vasco	841	16,61%	154	34,30%	112	122
La Rioja	248	29,63%	59	67,82%	20	23
<b>Total general</b>	<b>28.586</b>	<b>22,21%</b>	<b>4.795</b>	<b>43,86%</b>	<b>2.683</b>	<b>3.344</b>

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 04/02/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 05 de febrero de 2021

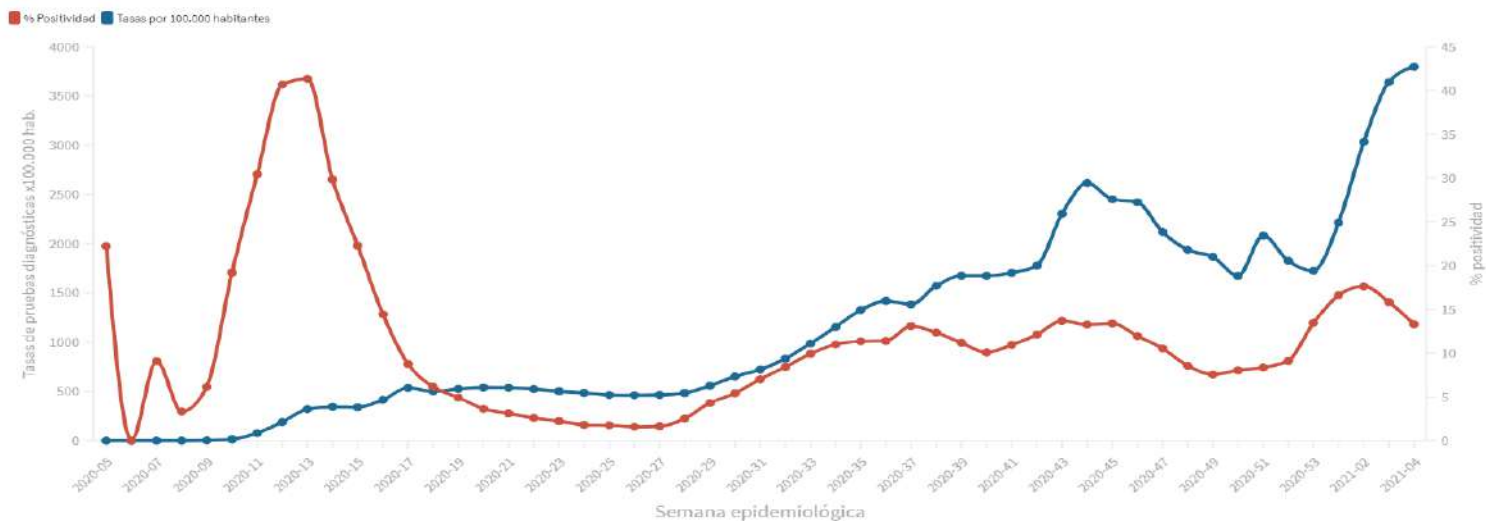
Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

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

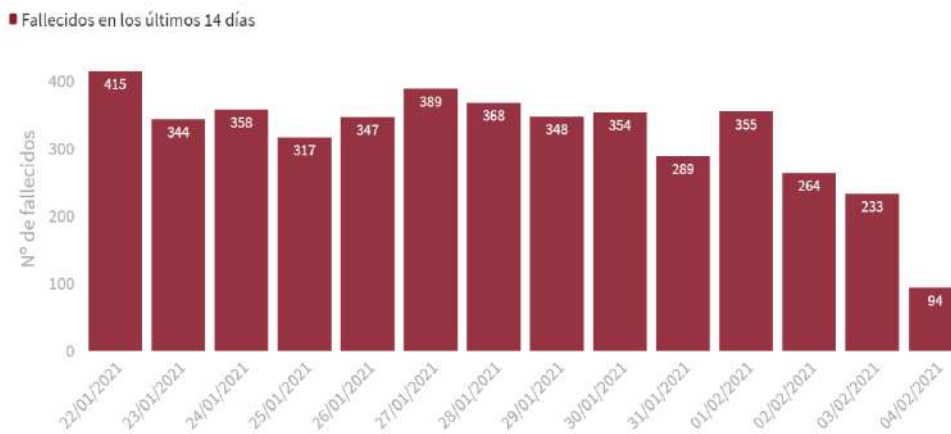
CCAA	Del 26.01.2021 al 01.02.2021					Procesadas el 02.02.2021				
	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	152.142	96.568	248.710	2.955,82	18,14%	21.497	15.981	37.478	445,41	15,42%
Aragón	21.179	7.220	28.399	2.152,60	16,94%	3.084	1.442	4.526	343,06	15,16%
Asturias	37.057	2.841	39.898	3.900,86	10,64%	6.169	459	6.628	648,03	9,01%
Baleares	25.073	11.086	36.159	3.145,74	9,02%	4.029	1.179	5.208	453,08	8,95%
Canarias	28.196	9.270	37.466	1.739,86	6,10%	3.518	1.086	4.604	213,80	4,97%
Cantabria	15.529	492	16.021	2.757,12	8,24%	2.485	117	2.602	447,79	7,69%
Castilla La Mancha	35.155	10.610	45.765	2.251,26	22,13%	5.153	1.466	6.619	325,60	20,74%
Castilla y León	44.881	143.760	188.641	7.861,52	8,48%	7.844	7.087	14.931	622,24	13,90%
Cataluña	219.932	105.646	325.578	4.241,94	7,30%	33.623	17.200	50.823	662,17	6,69%
Ceuta	278	2.167	2.445	2.884,04	11,82%	39	387	426	502,49	11,97%
C. Valenciana	140.289	33.933	174.222	3.481,82	25,94%	19.989	4.233	24.222	484,08	23,01%
Extremadura	21.874	26.842	48.716	4.562,66	10,04%	2.717	2.435	5.152	482,53	11,80%
Galicia	90.196	50.840	141.036	5.224,52	7,78%	14.479	12.103	26.582	984,70	5,70%
Madrid	106.188	151.390	257.578	3.865,57	14,32%	17.833	26.299	44.132	662,31	12,70%
Melilla	655	1.288	1.943	2.246,58	16,47%	82	196	278	321,44	15,83%
Murcia	29.360	16.313	45.673	3.057,30	14,38%	4.821	2.126	6.947	465,03	12,98%
Navarra	16.805	7.803	24.608	3.761,46	7,22%	2.504	1.172	3.676	561,90	5,85%
País Vasco	56.323	30.974	87.297	3.954,07	8,56%	9.802	5.082	14.884	674,16	7,46%
La Rioja	9.025	2.843	11.868	3.746,24	15,71%	1.880	523	2.403	758,53	14,73%
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.050.137</b>	<b>711.886</b>	<b>1.762.023</b>	<b>3.746,90</b>	<b>12,89%</b>	<b>161.548</b>	<b>100.573</b>	<b>262.121</b>	<b>557,39</b>	<b>11,74%</b>

Información actualizada a 04.02.2021

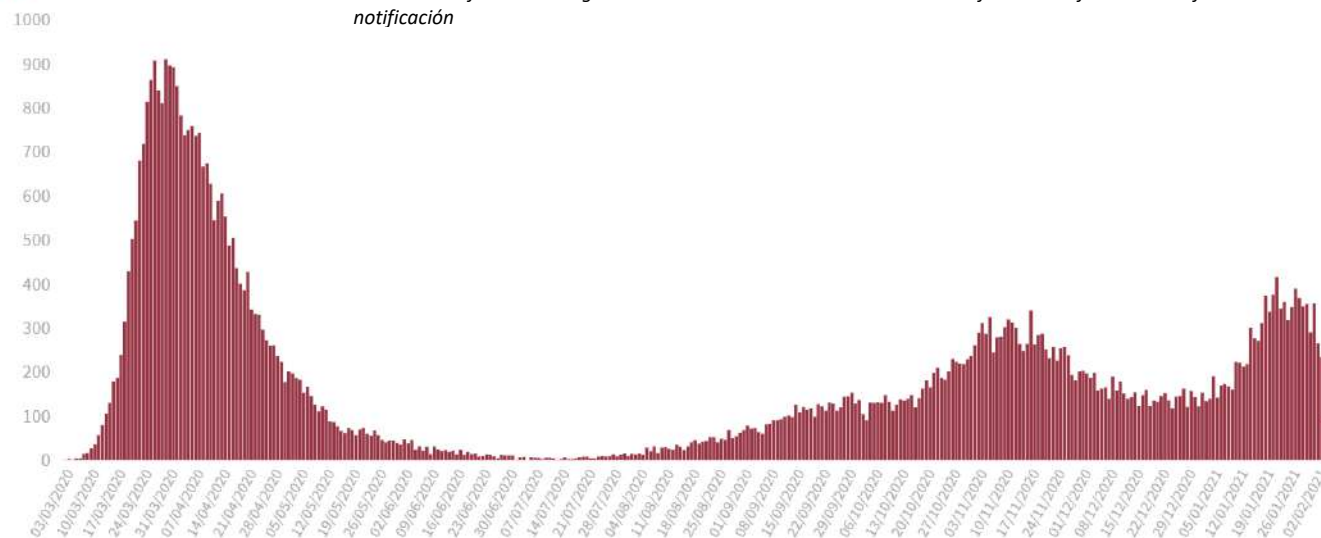
Figura 2. Evolución semanal de la tasa de pruebas diagnósticas y porcentaje positividad



**Figura 3.** Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 04.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.02.2021).



Nº de Fallecidos por fecha de defunción



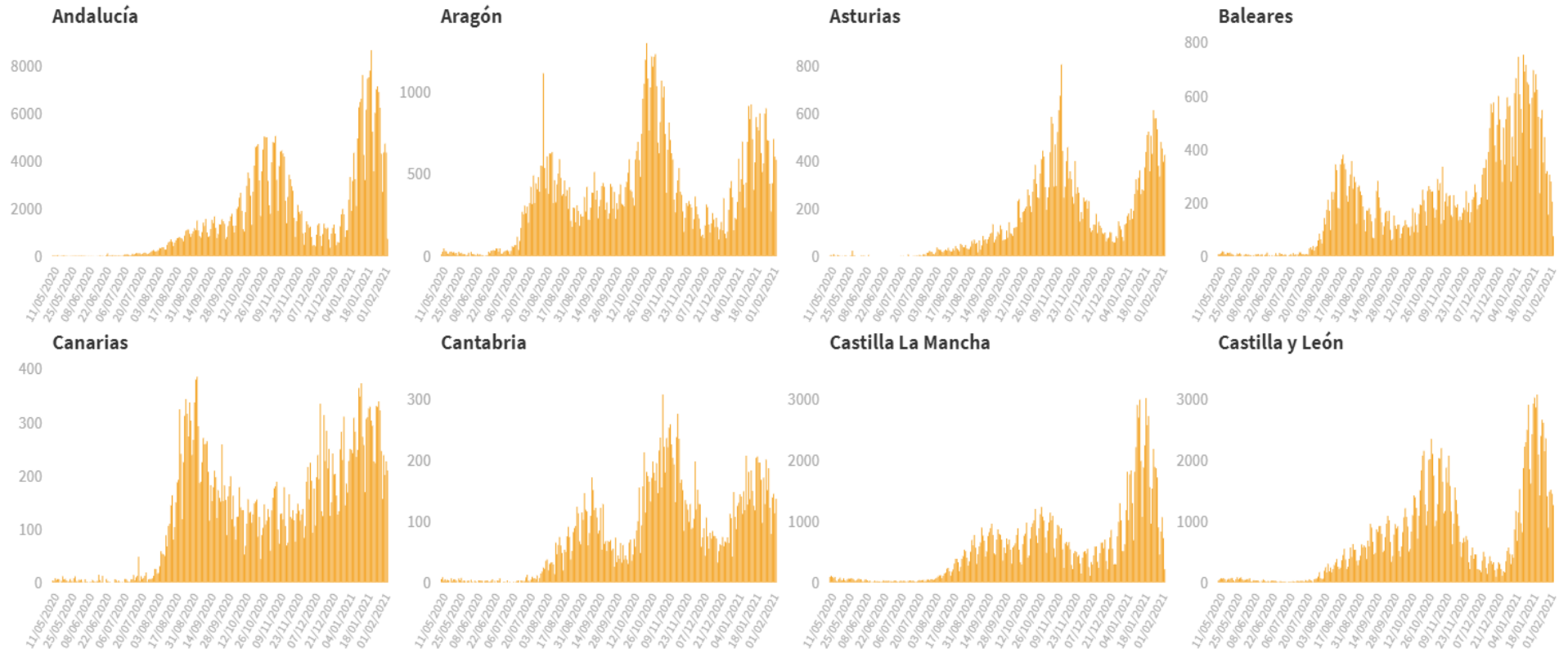
\* En catorce fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

**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 04.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.02.2021).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	6.757	330
Aragón	3.020	91
Asturias	1.588	63
Baleares	622	22
Canarias	542	16
Cantabria	465	12
Castilla La Mancha	4.973	137
Castilla y León	5.820	166
Cataluña	9.523	64
Ceuta	74	3
C. Valenciana	5.303	433
Extremadura	1.554	98
Galicia	1.899	171
Madrid	12.833	143
Melilla	54	3
Murcia	1.203	112
Navarra	1.044	12
País Vasco	3.445	47
La Rioja	667	28
<b>ESPAÑA</b>	<b>61.386</b>	<b>1.951</b>

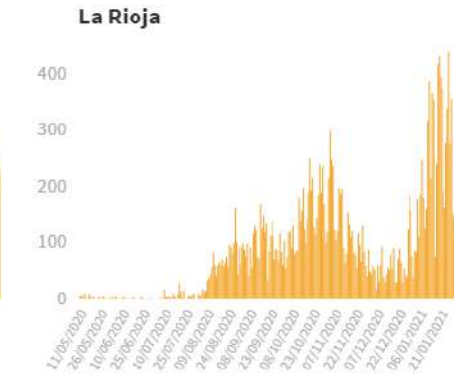
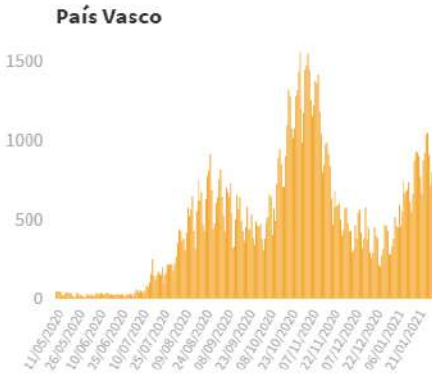
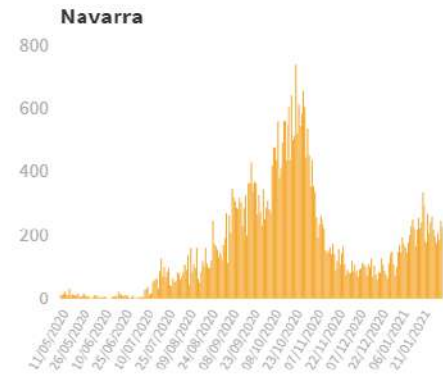
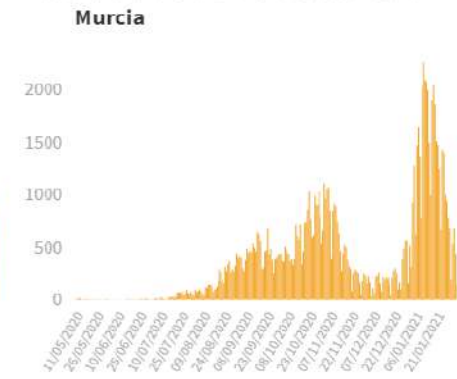
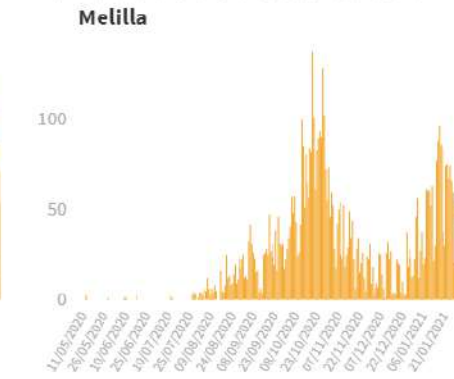
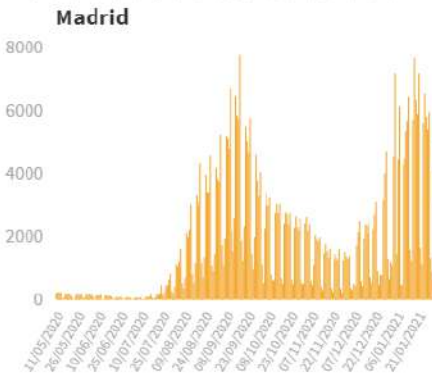
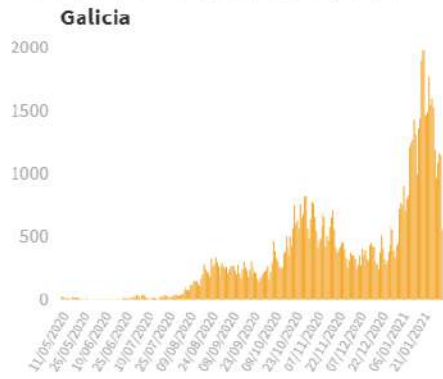
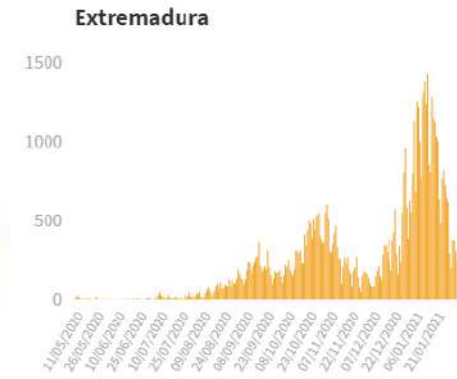
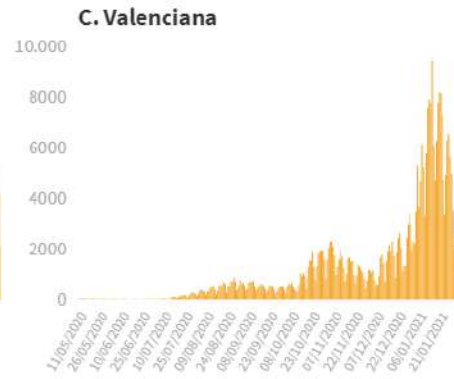
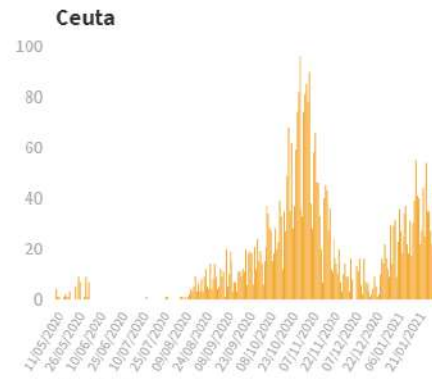
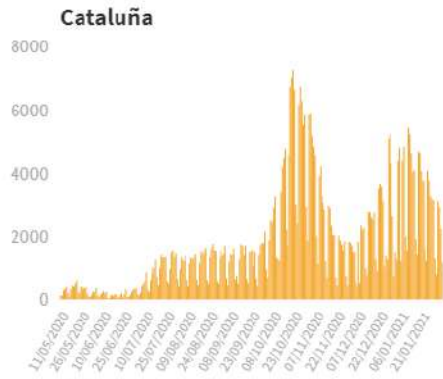
**Figura 4.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 04.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.02.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



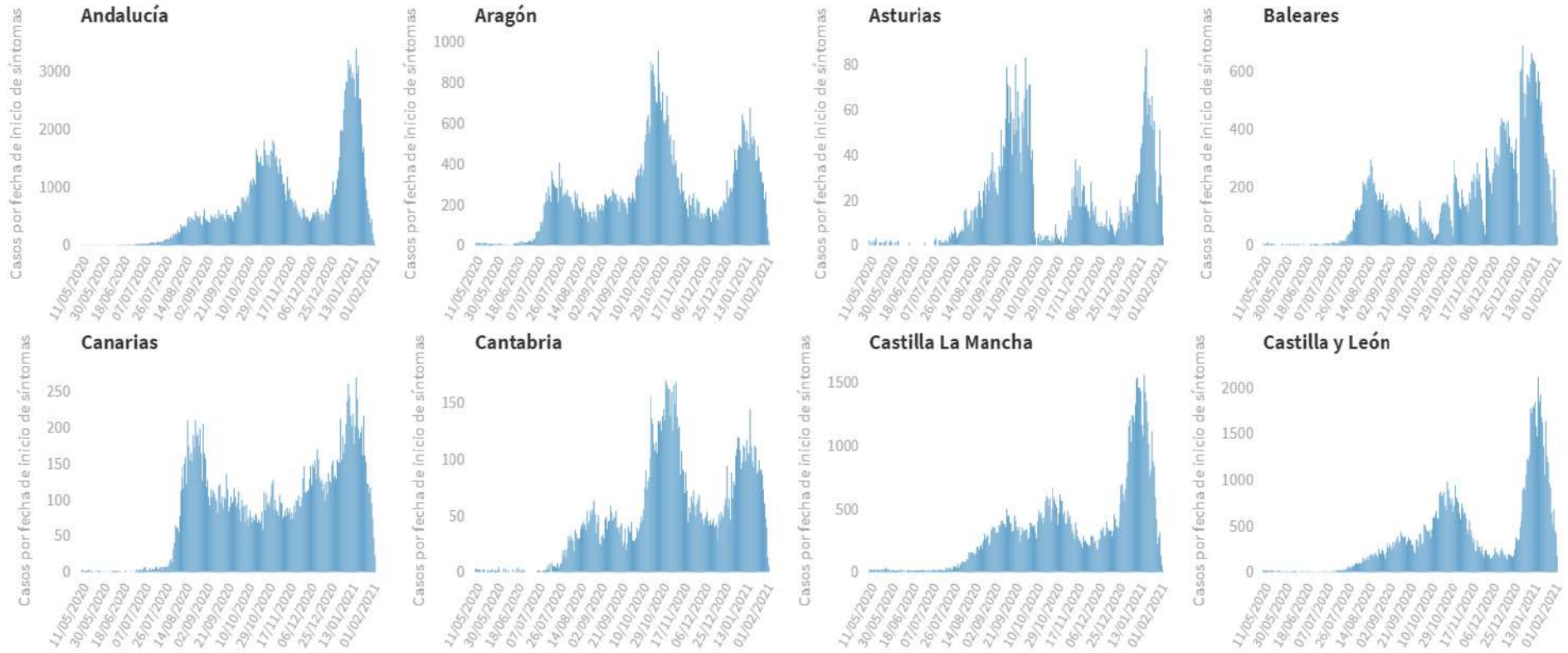


Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



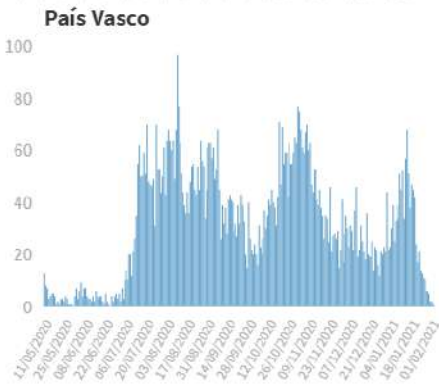
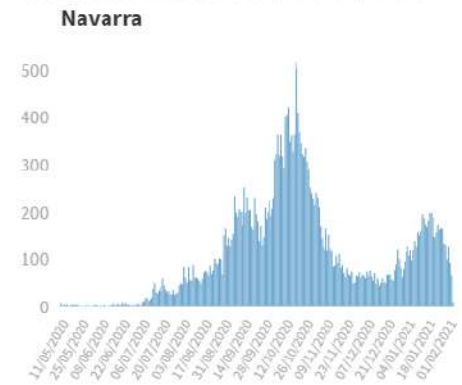
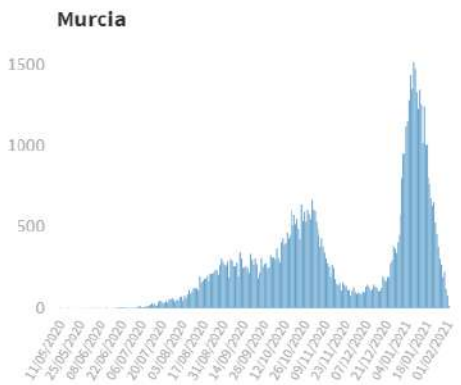
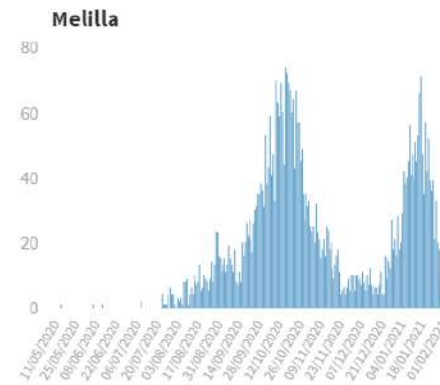
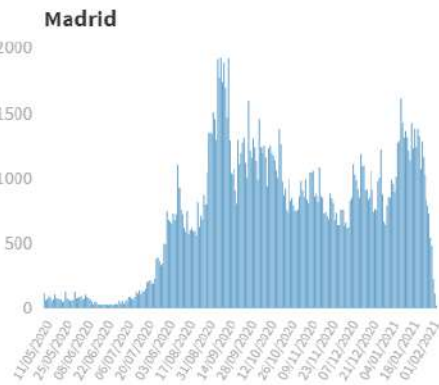
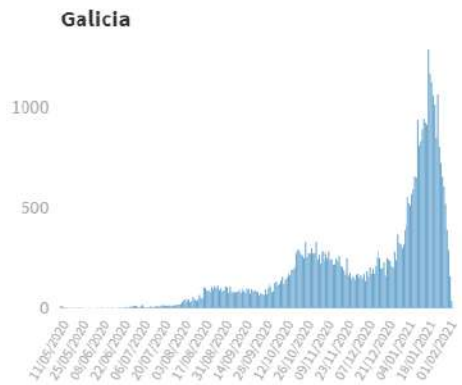
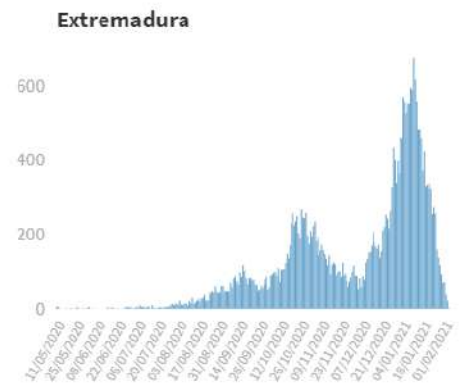
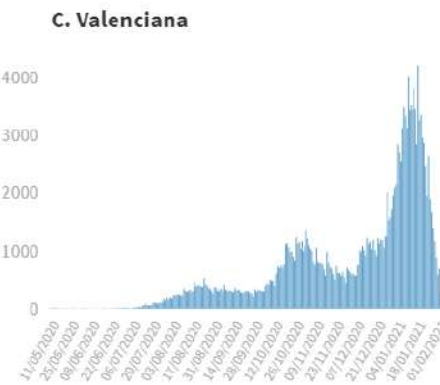
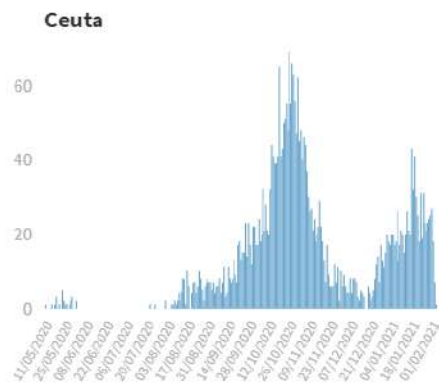
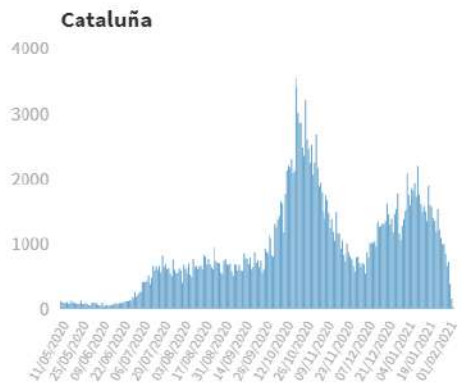
**Figura 5.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 04.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.02.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

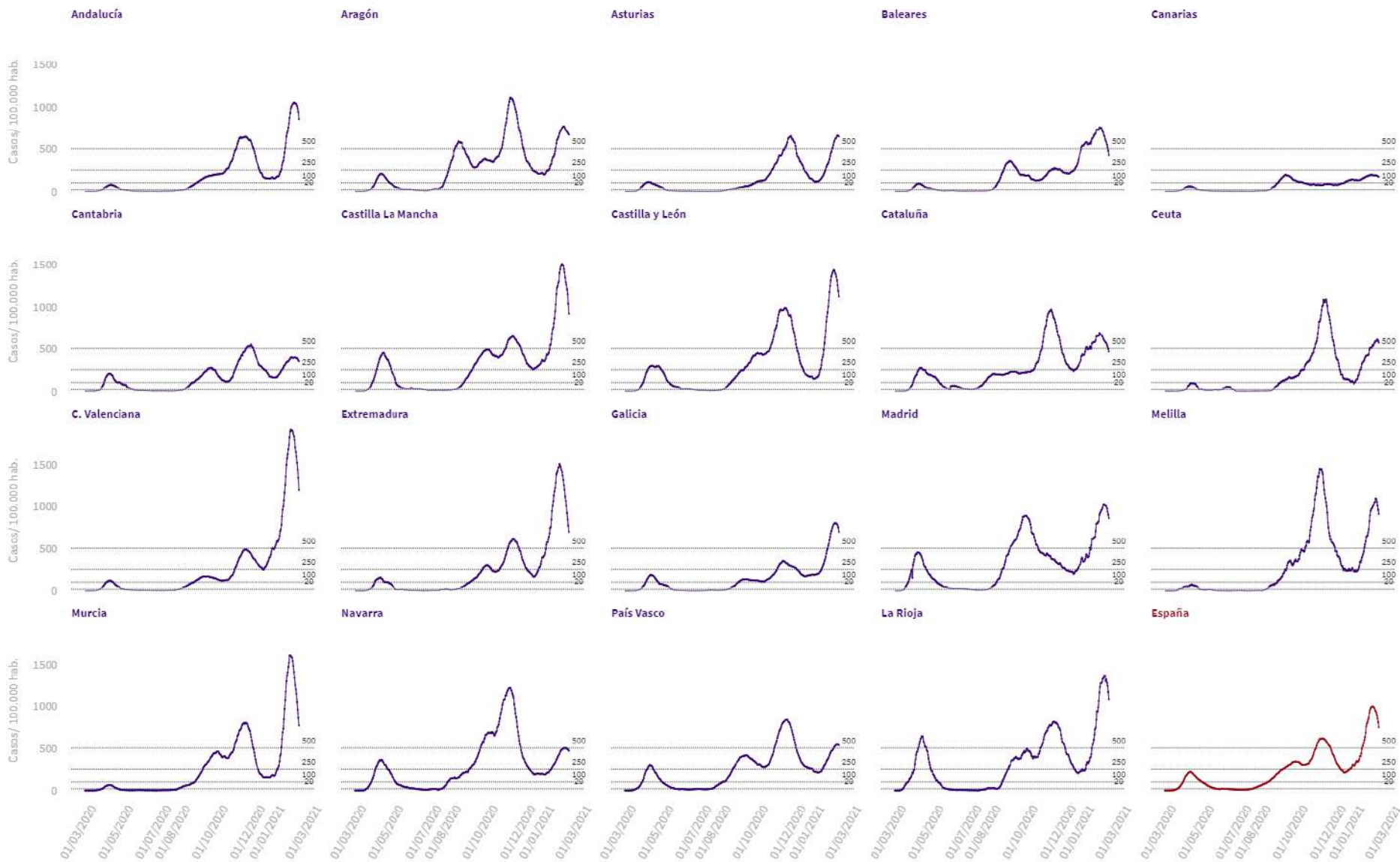




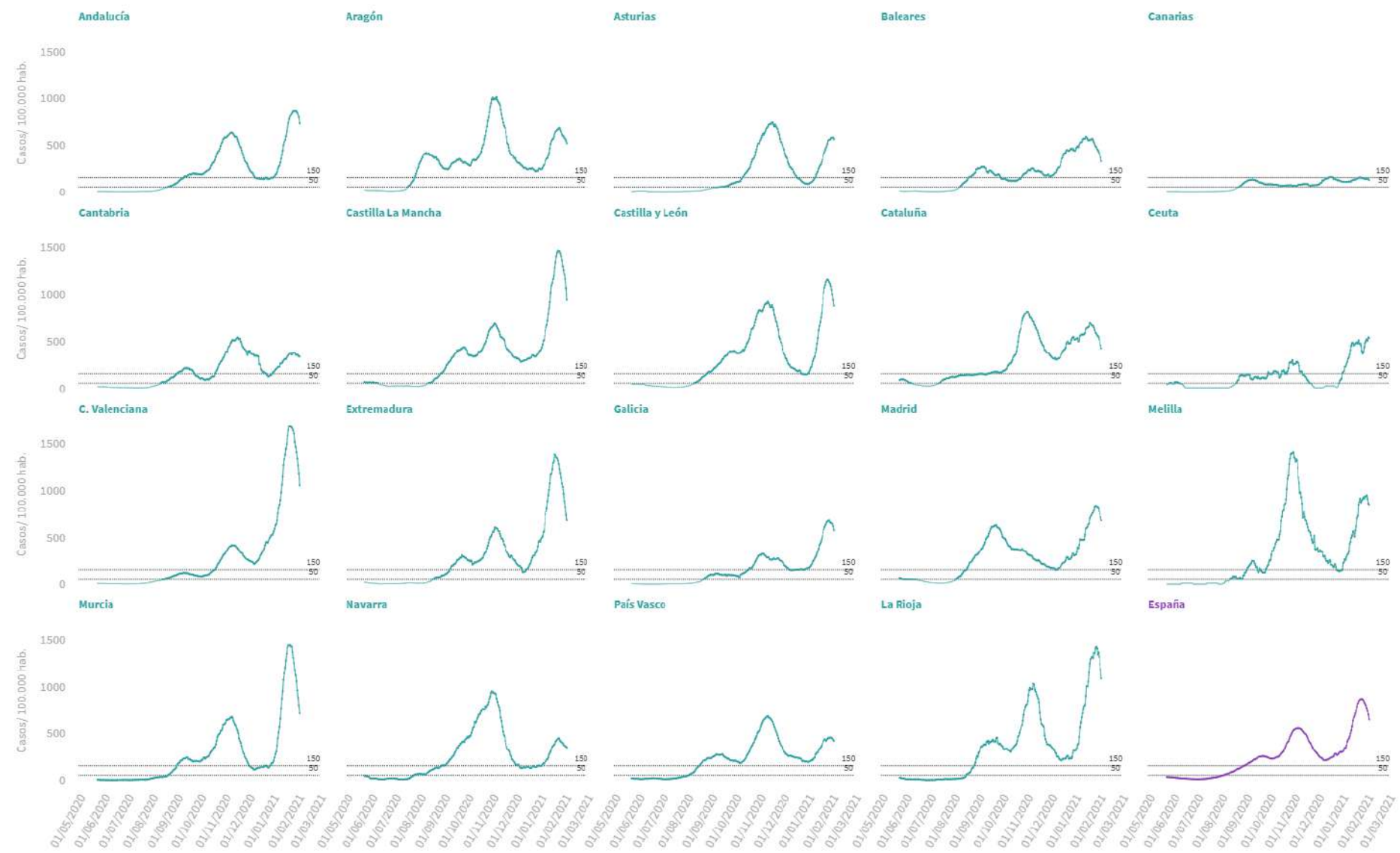
Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



**Figura 6.** Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 04.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.02.2021).



**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 04.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.02.2021).



**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**

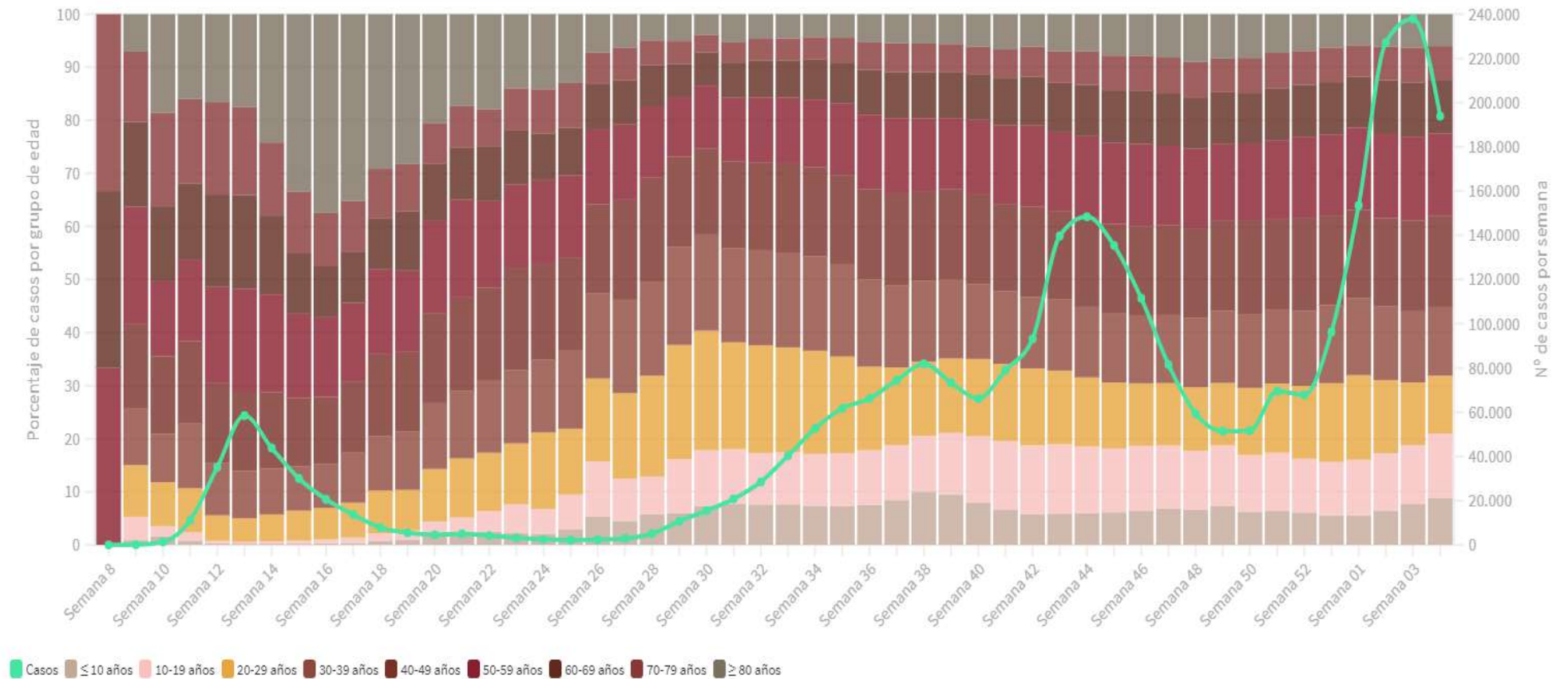
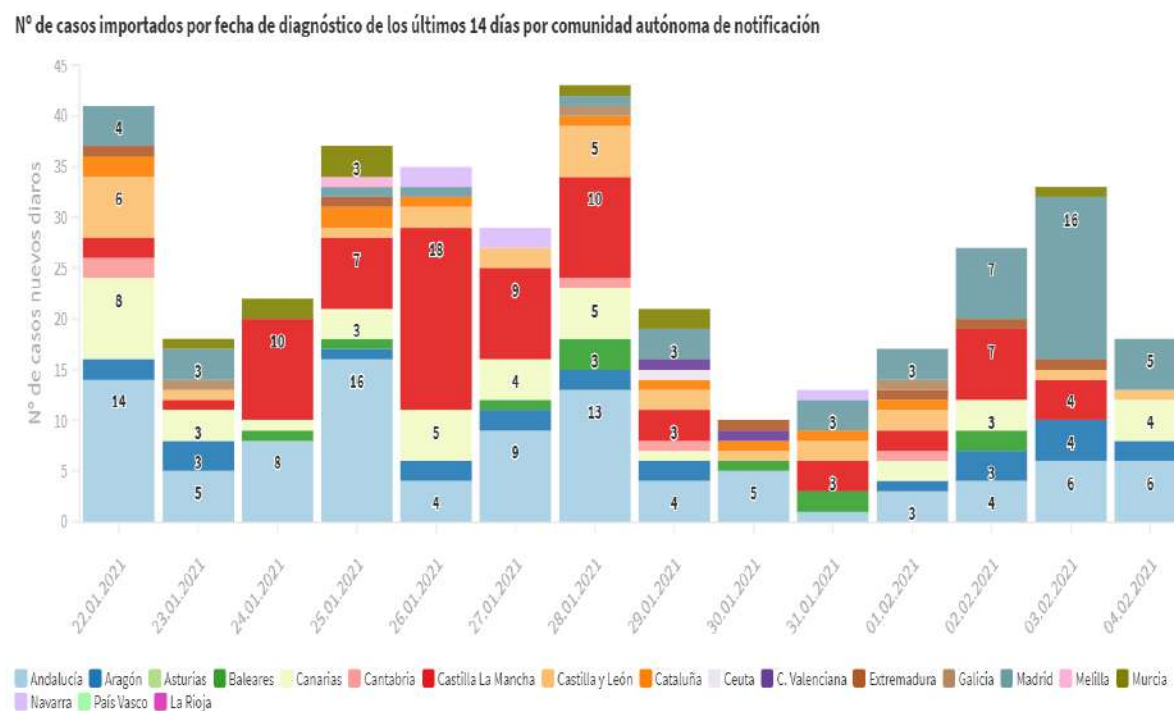




Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 29 de enero al 4 de febrero
Andalucía	1.140	29
Aragón	253	12
Asturias	18	0
Baleares	168	5
Canarias	994	10
Cantabria	75	2
Castilla La Mancha	345	19
Castilla y León	249	9
Cataluña	635	4
Ceuta	16	1
C. Valenciana	464	2
Extremadura	162	4
Galicia	284	1
Madrid	373	37
Melilla	4	0
Murcia	312	3
Navarra	108	1
País Vasco	58	0
La Rioja	16	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>5.674</b>	<b>139</b>

Figura 9. 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 04.02.2021 se han notificado 123.603 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 04.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.02.2021).

	<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	9.359	829	148	333	25
Aragón	3.491	287	112	159	45
Asturias	1.514	83	28	8	1
Baleares	1.277	77	30	61	25
Canarias	1.201	81	37	44	17
Cantabria	1.518	111	31	55	16
Castilla La Mancha	5.041	491	147	184	30
Castilla y León	6.909	552	189	378	101
Cataluña	14.140	659	196	372	77
Ceuta	98	6	2	2	2
C. Valenciana	9.471	950	232	425	62
Extremadura	1.962	167	32	87	13
Galicia	3.672	706	233	294	72
Madrid	5.196	506	155	321	67
Melilla	343	23	5	11	3
Murcia	3.479	343	80	169	26
Navarra	2.807	166	81	104	35
País Vasco	329	14	4	8	1
La Rioja	1.376	171	59	83	21
<b>ESPAÑA</b>	<b>73.183</b>	<b>6.222</b>	<b>1.801</b>	<b>3.098</b>	<b>639</b>

**Tabla 8.** Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 04.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.02.2021).

<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	10.388	301	210	10.899
Centro Sociosanitario	616	7.332	160	8.108
Domicilio	7.182	2.277	1.736	11.195
Escolar	61	34	36	131
Laboral	6.564	3.464	1.108	11.136
Social*	417	115	102	634
Otros	2.289	761	746	3.796
Desconocido	18.910	5.757	2.617	27.284
<b>ESPAÑA</b>	<b>46.427</b>	<b>20.041</b>	<b>6.715</b>	<b>73.183</b>

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

## Informe de situación brotes<sup>1</sup> COVID-19 – 04 de febrero 2021

Desde que finalizó la desescalada se han comunicado al CCAES 34.061 brotes con 282.855 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. **Desde la última actualización (27.01.2021) se han comunicado 2.620 brotes nuevos con 16.347 casos.** Los nuevos brotes comunicados al CCAES pueden distribuirse a su vez en diferentes semanas epidemiológicas.

Desde la última actualización se han comunicado 707 brotes con 4.107 casos en el ámbito mixto<sup>2</sup> (tabla 9). De éstos, alrededor del 30% son brotes de ámbito familiar-laboral, el 21% de ámbito familiar-social y el 13% de ámbito familiar-educativo. Además, se han notificado 547 brotes con 2.905 casos que afecta a miembros de la misma familia no convivientes. En el ámbito social se han comunicado 407 con 2.317 casos, la mayoría en el contexto de reuniones de familiares y amigos. En centros educativos se han notificado 413 brotes con 2.570 casos, con predominio de aquellos que ocurren en educación secundaria; estos brotes, en general, son brotes de pequeño tamaño, con una media de 6,2 casos por brote. En la última semana, el 98,63% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas. En el ámbito laboral se han comunicado 270 brotes nuevos con 1.669 casos, siendo el sector empresarial y de la construcción el más frecuente dentro de este ámbito. Además, se han declarado 161 brotes en centros sociosanitarios, de los que 89 brotes con 1.257 casos corresponden a residencias de mayores. En centros sanitario se han producido 60 brotes; de éstos, 47 brotes con 389 casos se han producido en hospitales.

*Los datos presentados en este informe están en continua revisión y hacen referencia 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. Este informe presenta ciertas limitaciones. Así, ciertos ámbitos en los que puede ser complicado identificar la fuente de infección pueden estar infraestimados como, por ejemplo, espacios de uso público o eventos y lugares donde se reúnen personas desconocidas. Otra limitación de esta información es que sobredimensiona aquellos ámbitos en las que se puede hacer una óptima 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.*

**Tabla 9.** Distribución del nº de brotes y casos por ámbito (acumulados y comunicados nuevos desde la última actualización)

Ámbito	Acumulados			Comunicados desde la última actualización		
	Brotos N	Casos N	Casos/brote	Brotos N	Casos N	Casos/brote
Centro educativo	3.194	19.979	6,3	413	2.570	6,2
Centro sanitario	876	8.920	10,2	60	485	8,1
Centro sociosanitario	2.906	46.824	16,1	161	1.862	11,6
Colectivos socialmente vulnerables	356	3.582	10,1	14	99	7,1
Familiar (varios domicilios)	6.770	42.601	6,3	547	2.905	5,3
Laboral	3.890	35.839	9,2	270	1.669	6,2
Social	9.050	64.132	7,1	407	2.317	5,7
Mixto	6.426	54.433	8,5	707	4.107	5,8
Otros	593	6.545	11,0	41	333	8,1
<b>Total</b>	<b>34.061</b>	<b>282.855</b>	<b>8,3</b>	<b>2.620</b>	<b>16.347</b>	<b>6,2</b>

\*Los nuevos brotes comunicados 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 aquellos que afectan únicamente a los convivientes de un mismo domicilio.

<sup>2</sup> Donde la transmisión se desliza por ejemplo del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos.

Figura 10. Distribución de brotes por ámbito y semana de notificación\*.

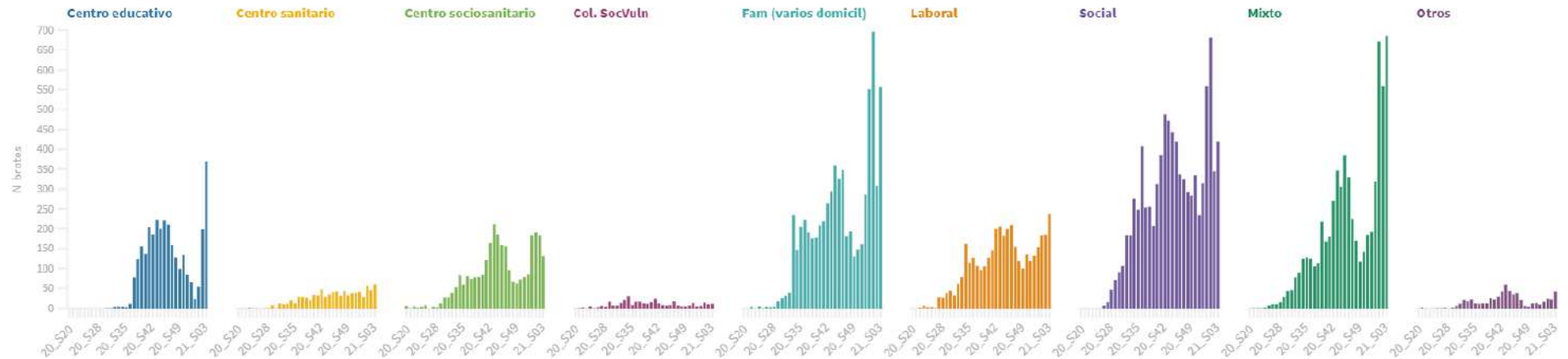
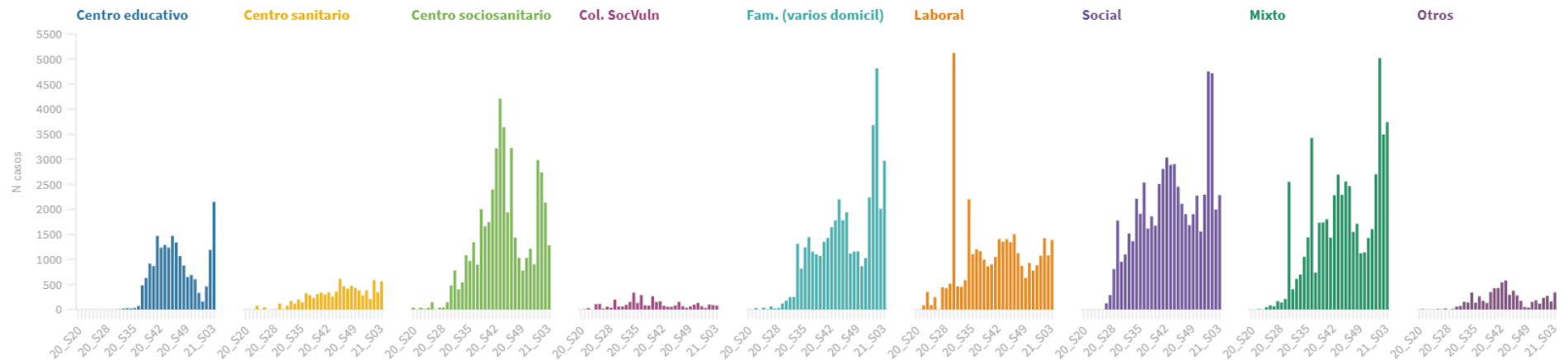


Figura 11. Distribución de los casos asociados a brotes por ámbito y semana de notificación\*.



\*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 05.02.2021)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 34.127.620 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>3,4</sup>

	Casos		Casos		Casos
Rusia	3.917.918	Serbia	400.837	Albania	80.941
Reino Unido	3.892.459	Hungría	371.988	Letonia	68.658
Francia	3.274.608	Georgia	260.480	Noruega	63.553
España	2.941.990	Eslovaquia	256.903	Montenegro	63.246
Italia	2.597.446	Bielorrusia	251.705	Luxemburgo	51.128
Turquía	2.501.079	Croacia	234.153	Estonia	46.334
Alemania	2.264.909	Azerbaiyán	230.617	Finlandia	46.049
Polonia	1.533.511	Bulgaria	221.266	Chipre	31.263
Ucrania	1.232.246	Dinamarca	199.782	Malta	18.385
Chequia	1.013.352	Irlanda	199.430	Andorra	10.070
Países Bajos	989.237	Lituania	184.948	Islandia	6.013
Portugal	748.858	Eslovenia	170.101	Gibraltar	4.143
Rumanía	735.484	Armenia	167.568	San Marino	3.111
Bélgica	716.395	Moldavia	161.642	Liechtenstein	2.580
Suecia	580.916	Grecia	159.866	Mónaco	1.572
Suiza	525.944	Bosnia y Herzegovina	122.828	Islas Feroe	654
Austria	414.925	Macedonia Norte	93.510		

<sup>3</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>4</sup> Kosovo notifica además 61.019 casos

**Tabla 11.** Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>5,6,7,8</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>	3.917.918	16.714	0,46%	181,4	75.205	521	1,9%
<b>Reino Unido</b>	3.892.459	20.634	0,56%	523,4	110.250	915	2,8%
<b>Francia</b>	3.274.608	23.448	0,64%	427,7	77.952	357	2,4%
<b>España</b>	2.941.990			750,8	61.386		2,1%
<b>Italia</b>	2.597.446	13.656	0,46%	280,4	90.241	421	3,5%
<b>Turquía</b>	2.501.079	8.102	0,30%	115,7	26.354	117	1,1%
<b>Alemania</b>	2.264.909	12.908	0,46%	191,1	60.597	855	2,7%
<b>Polonia</b>	1.533.511	6.495	0,35%	199,5	38.344	447	2,5%
<b>Ucrania</b>	1.232.246	5.082	0,30%	130,1	23.229	140	1,9%
<b>Chequia</b>	1.013.352	9.695	0,71%	911,1	16.826	143	1,7%
<b>Países Bajos</b>	989.237	4.013	0,41%	359,5	14.169	61	1,4%
<b>Portugal</b>	748.858	7.914	1,27%	1.495,7	13.482	225	1,8%
<b>Rumanía</b>	735.484	2.752	0,33%	162,0	18.600	87	2,5%
<b>Bélgica</b>	716.395	3.124	0,34%	280,6	21.216	43	3,0%
<b>Suecia</b>	580.916	4.310	0,51%	419,8	11.939	124	2,1%
<b>Suiza</b>	525.944	1.795	0,30%	274,3	8.767	42	1,7%
<b>Austria</b>	414.925	1.686	0,33%	224,0	7.800	51	1,9%
<b>Irlanda</b>	199.430	1.006	0,61%	410,0	3.512	94	1,8%

<sup>5</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>6</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>7</sup> Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

<sup>8</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 103.989.900 casos y 2.260.259 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>9</sup>

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	26.398.337	Sudáfrica	1.463.016	India	10.790.183
Brasil	9.283.418	Marruecos	473.047	Irán	1.438.286
Colombia	2.114.597	Túnez	212.679	Indonesia	1.111.671
Argentina	1.943.548	Egipto	167.525	Israel	645.590
México	1.874.092	Etiopia	139.408	Iraq	623.072
Perú	1.149.764	Nigeria	134.690	Pakistán	549.032
Canadá	786.417	Libia	121.243	Bangladesh	536.545
Chile	736.645	Argelia	108.116	Filipinas	530.118
Panamá	322.201	Kenia	101.159	Japón	396.429
Ecuador	252.390	Ghana	67.782	Arabia Saudí	368.945
<b>Casos confirmados a nivel global: 103.989.900</b>					
<b>Fallecidos: 2.260.259</b>					

<sup>9</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>10,11,12</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>	26.398.337	121.212	0,52%	632,1	449.020	3.756	1,7%
<b>India</b>	10.790.183	12.899	0,12%	13,3	154.703	107	1,4%
<b>Brasil</b>	9.283.418	54.096	0,55%	338,7	226.309	1.210	2,4%
<b>Colombia</b>	2.114.597	10.091	0,50%	353,5	54.576	304	2,6%
<b>Argentina</b>	1.943.548	9.695	0,44%	278,7	48.426	177	2,5%
<b>México</b>	1.874.092	4.384	0,67%	163,0	159.533	433	8,5%
<b>Sudáfrica</b>	1.463.016	4.058	0,32%	162,0	45.344	398	3,1%
<b>Irán</b>	1.438.286	6.870	0,47%	110,9	58.189	79	4,0%
<b>Perú</b>	1.149.764	7.048	0,54%	239,3	41.354	173	3,6%
<b>Indonesia</b>	1.111.671	11.984	1,18%	64,1	30.770	189	2,8%
<b>Canadá</b>	786.417	2.828	0,55%	177,4	20.213	77	2,6%
<b>Chile</b>	736.645	2.610	0,53%	298,5	18.576	17	2,5%
<b>Israel</b>	645.590	-	0,68%	859,7	4.806	-	0,7%
<b>Iraq</b>	623.072	1.317	0,16%	32,5	13.079	11	2,1%
<b>Pakistán</b>	549.032	1.384	0,30%	11,4	11.802	56	2,1%
<b>Japón</b>	396.429	2.593	0,77%	40,6	6.020	108	1,5%
<b>China</b>	101.143	51	0,08%	0,1	4.829	1	4,8%
<b>Corea del Sur</b>	79.762	451	0,52%	11,4	1.448	7	1,8%
<b>Singapur</b>	59.602	18	0,05%	7,2	29	0	0,0%

<sup>10</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>11</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>12</sup> (-) sin actualizar

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