DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 316. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 19.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021) 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 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 3.133.122 casos confirmados de COVID-19 y 67.101 fallecidos. Los datos se pueden obtener en aquí.

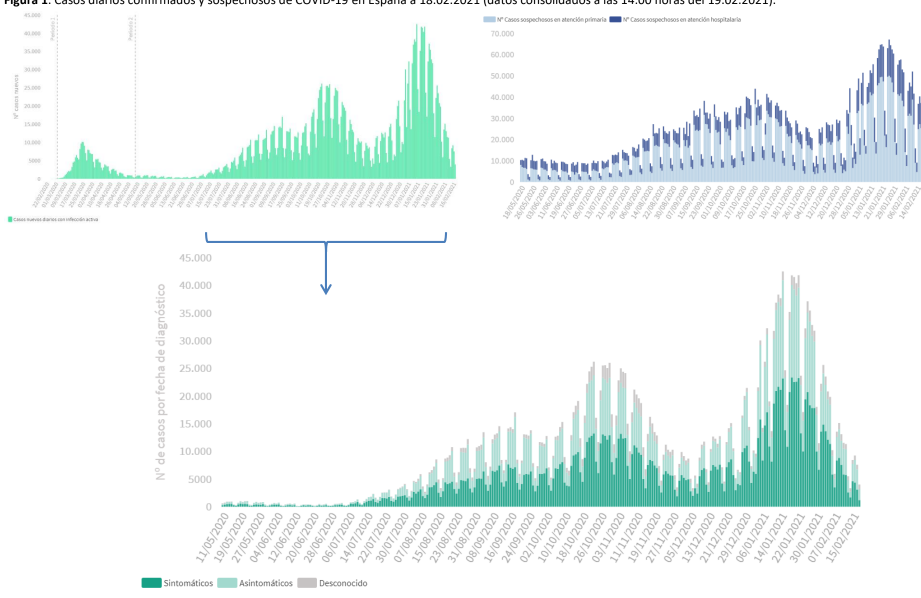
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 19.02.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados	Casos diagnost últimos		Casos diagnos últimos		inicio de síntom	ados con fecha de as en los últimos 4d.	inicio de sínto	cados con fecha de mas en los últimos 7d.
		el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	468.648	312	28.924	343,75	9.314	110,69	6.367	75,67	940	11,17
Aragón	105.207	203	4.301	326,01	1.626	123,25	2.044	154,93	609	46,16
Asturias	42.168	183	3.181	311,01	1.222	119,48	245	23,95	80	7,82
Baleares	55.559	41	1.572	136,76	637	55,42	1.191	103,61	374	32,54
Canarias	39.249	162	2.499	116,05	1.058	49,13	1.199	55,68	403	18,71
Cantabria	24.183	74	1.057	181,90	485	83,47	554	95,34	170	29,26
Castilla La Mancha	166.631	48	4.877	239,91	1.291	63,51	1.658	81,56	361	17,76
Castilla y León	203.549	374	8.075	336,52	2.836	118,19	4.192	174,70	1.247	51,97
Cataluña	560.565	209	19.331	251,86	7.527	98,07	9.503	123,81	2.997	39,05
Ceuta	4.475	8	338	398,69	151	178,11	234	276,02	72	84,93
C. Valenciana	373.369	115	14.783	295,44	4.089	81,72	5.322	106,36	1.166	23,30
Extremadura	68.702	60	1.501	140,58	478	44,77	459	42,99	102	9,55
Galicia	109.544	138	7.114	263,53	2.442	90,46	2.788	103,28	730	27,04
Madrid	573.169	1.493	28.458	427,08	11.338	170,15	9.324	139,93	2.470	37,07
Melilla	6.751	17	424	490,25	159	183,84	213	246,28	50	57,81
Murcia	105.298	43	2.742	183,55	948	63,46	1.252	83,81	335	22,42
Navarra	50.793	65	1.242	189,85	456	69,70	679	103,79	214	32,71
País Vasco	147.956	430	7.517	340,48	3.076	139,33	117	5,30	11	0,50
La Rioja	27.306	11	661	208,65	216	68,18	287	90,59	67	21,15
ESPAÑA	3.133.122	3.986	138.597	294,72	49.349	104,94	47.628	101,28	12.398	26,36

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

		que han precisado ospitalización	Casos que han ingresado en UCI		
CCAA	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	
Andalucía	36.341	608	3.504	42	
Aragón	12.055	175	1.082	19	
Asturias	7.040	182	520	13	
Baleares	4.279	35	634	4	
Canarias	4.059	80	769	11	
Cantabria	2.480	74	326	10	
Castilla La Mancha	17.556	53	1.232	5	
Castilla y León	24.217	251	1.865	18	
Cataluña	38.187	231	2.999	9	
Ceuta	256	3	30	0	
C. Valenciana	30.234	302	2.640	18	
Extremadura	5.635	61	486	6	
Galicia	11.699	304	1.543	43	
Madrid	85.710	345	6.161	25	
Melilla	474	6	72	1	
Murcia	8.362	106	1.072	15	
Navarra	5.097	54	440	6	
País Vasco	12.215	83	1.023	12	
La Rioja	3.154	31	351	1	
ESPAÑA	309.050	2.984	26.749	258	

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 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

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	2.623	14,45%	612	31,60%	209	386
Aragón	503	11,97%	80	33,90%	43	60
Asturias	539	15,43%	127	38,14%	44	56
Baleares	242	7,29%	79	26,42%	14	23
Canarias	244	4,47%	85	18,05%	21	23
Cantabria	133	8,41%	23	17,69%	16	14
Castilla La Mancha	619	11,81%	176	36,59%	24	104
Castilla y León	1.168	16,57%	262	43,59%	82	149
Cataluña	3.033	11,93%	630	41,92%	252	344
Ceuta	32	16,00%	7	41,18%	2	0
C. Valenciana	1.689	14,00%	456	38,48%	106	254
Extremadura	185	6,23%	48	22,64%	6	16
Galicia	746	8,80%	175	22,24%	55	97
Madrid	3.272	18,79%	657	47,47%	261	394
Melilla	25	13,74%	5	29,41%	2	2
Murcia	377	9,13%	109	22,43%	25	39
Navarra	112	5,77%	23	17,56%	7	6
País Vasco	664	13,21%	152	33,26%	68	85
La Rioja	108	12,90%	33	37,93%	3	13
Total general	16.314	12,83%	3.739	34,77%	1.240	2.065

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 18/02/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 19 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.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

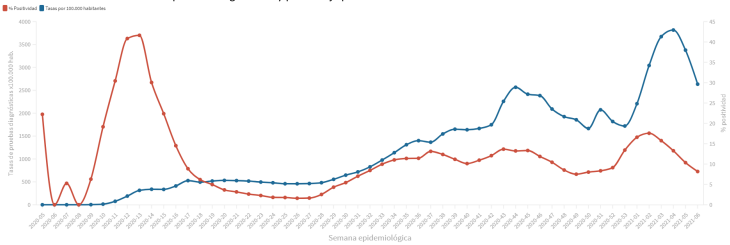
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

			Del 09.02.2021 al 15.0	02.2021			Procesadas el 16.02.2021				
CCAA	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	93.561	60.676	154.237	1.833,05	11,78%	13.411	9.068	22.479	267,15	10,64%	
Aragón	14.533	5.823	20.356	1.542,95	12,66%	2.249	1.048	3.297	249,91	10,13%	
Asturias	30.475	2.138	32.613	3.188,60	6,82%	4.336	263	4.599	449,65	5,74%	
Baleares	18.931	4.097	23.028	2.003,38	5,28%	2.518	601	3.119	271,34	5,48%	
Canarias	22.907	10.423	33.330	1.547,79	4,80%	3.722	1.032	4.754	220,77	4,31%	
Cantabria	12.688	442	13.130	2.259,59	5,77%	1.548	49	1.597	274,83	5,20%	
Castilla La Mancha	17.134	6.405	23.539	1.157,92	10,00%	1.884	1.123	3.007	147,92	7,85%	
Castilla y León	28.683	30.794	59.477	2.478,68	9,90%	4.490	2.996	7.486	311,98	10,17%	
Cataluña	151.538	115.563	267.101	3.480,04	5,11%	25.920	11.410	37.330	486,37	5,88%	
Ceuta	274	1.370	1.644	1.939,21	12,90%	50	217	267	314,94	14,61%	
C. Valenciana	63.674	15.569	79.243	1.583,67	15,63%	9.077	2.789	11.866	237,14	15,14%	
Extremadura	9.940	8.674	18.614	1.743,36	6,74%	1.261	763	2.024	189,56	6,42%	
Galicia	63.932	58.729	122.661	4.543,84	4,02%	7.230	5.219	12.449	461,16	4,30%	
Madrid	86.514	130.826	217.340	3.261,70	9,25%	14.134	22.200	36.334	545,28	8,31%	
Melilla	498	910	1.408	1.627,99	12,00%	70	123	193	223,15	13,47%	
Murcia	14.006	7.565	21.571	1.443,94	8,42%	2.576	1.193	3.769	252,29	7,38%	
Navarra	11.361	5.477	16.838	2.573,78	4,56%	1.955	803	2.758	421,57	3,44%	
País Vasco	45.960	21.327	67.287	3.047,73	6,22%	6.489	3.023	9.512	430,84	5,66%	
La Rioja	3.171	2.658	5.829	1.839,97	7,26%	554	495	1.049	331,13	4,77%	
ESPAÑA	689.780	489.466	1.179.246	2.507,64	8,03%	103.474	64.415	167.889	357,01	7,83%	

Información actualizada a 18.02.2021

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



■ Fallecidos en los últimos 14 días

Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

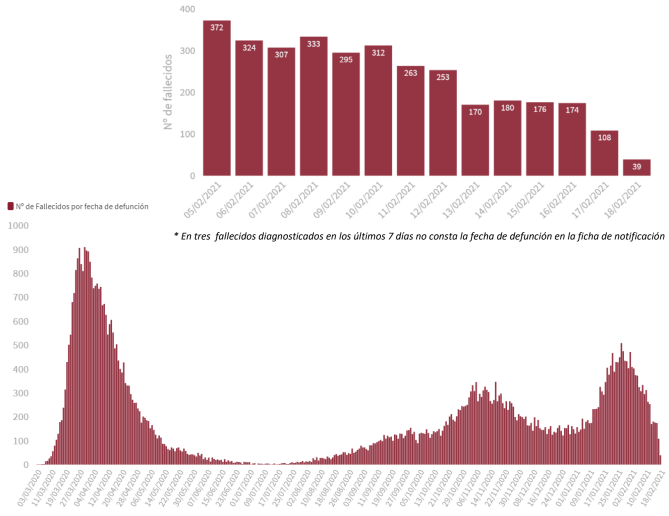


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

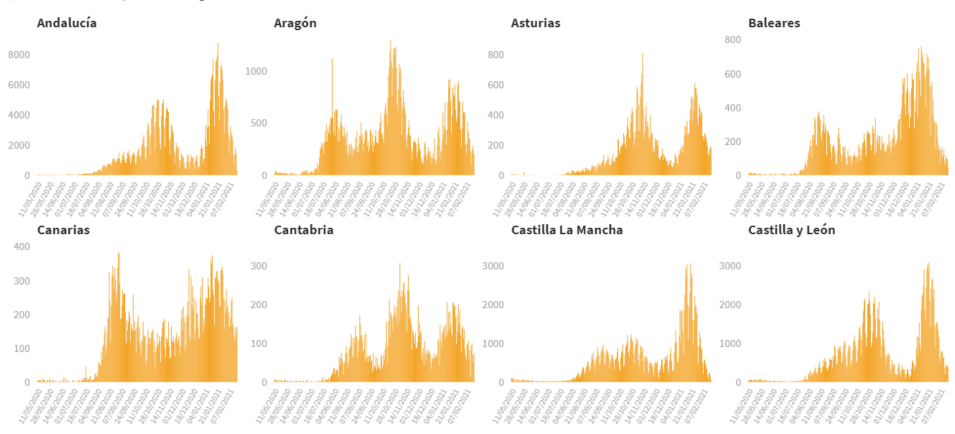
		Fallecidos
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	7.946	201
Aragón	3.206	70
Asturias	1.705	44
Baleares	680	15
Canarias	572	13
Cantabria	500	7
Castilla La Mancha	5.507	83
Castilla y León	6.224	95
Cataluña	10.136	52
Ceuta	77	2
C. Valenciana	6.288	197
Extremadura	1.679	33
Galicia	2.133	78
Madrid	13.538	91
Melilla	65	4
Murcia	1.389	51
Navarra	1.084	8
País Vasco	3.657	41
La Rioja	715	18
ESPAÑA	67.101	1.103



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

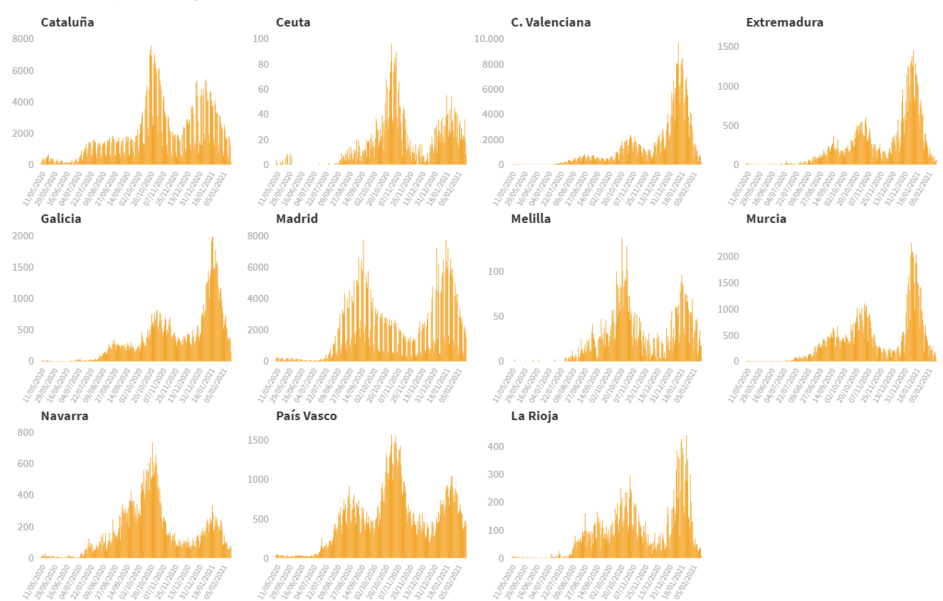
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

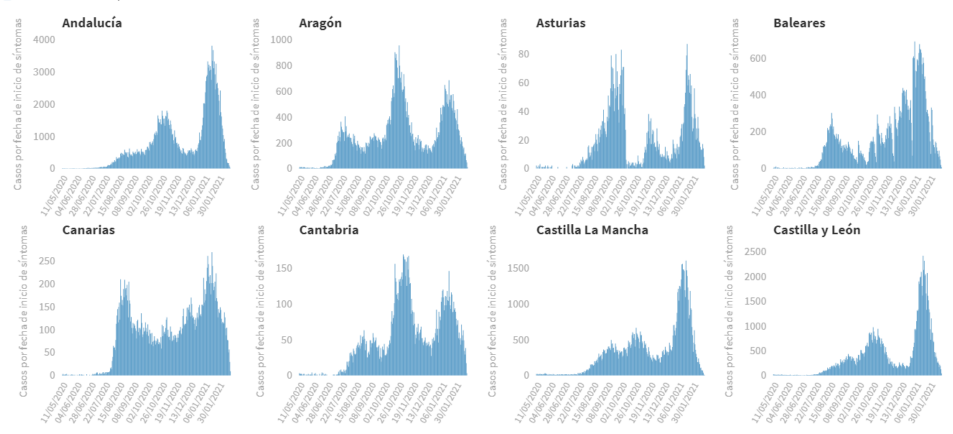




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

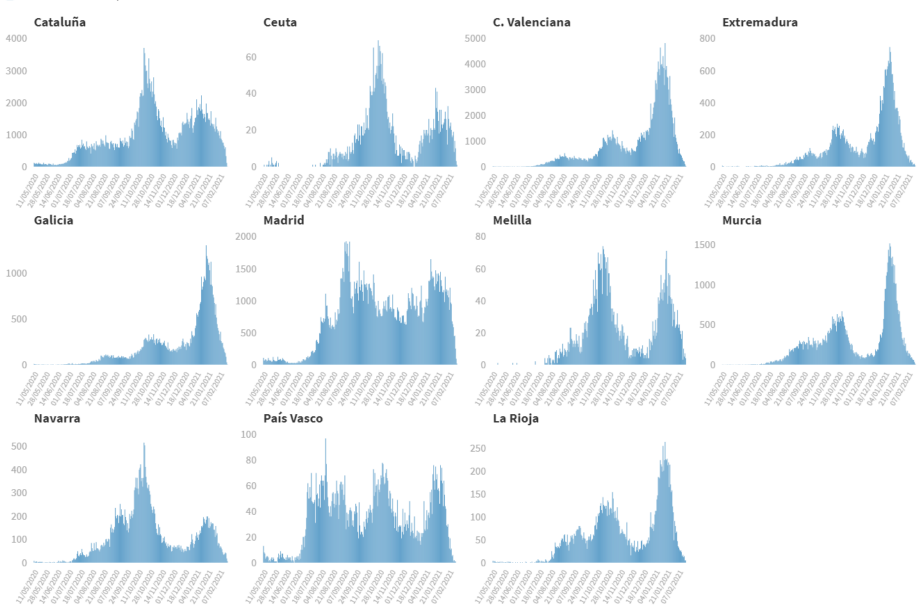
Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

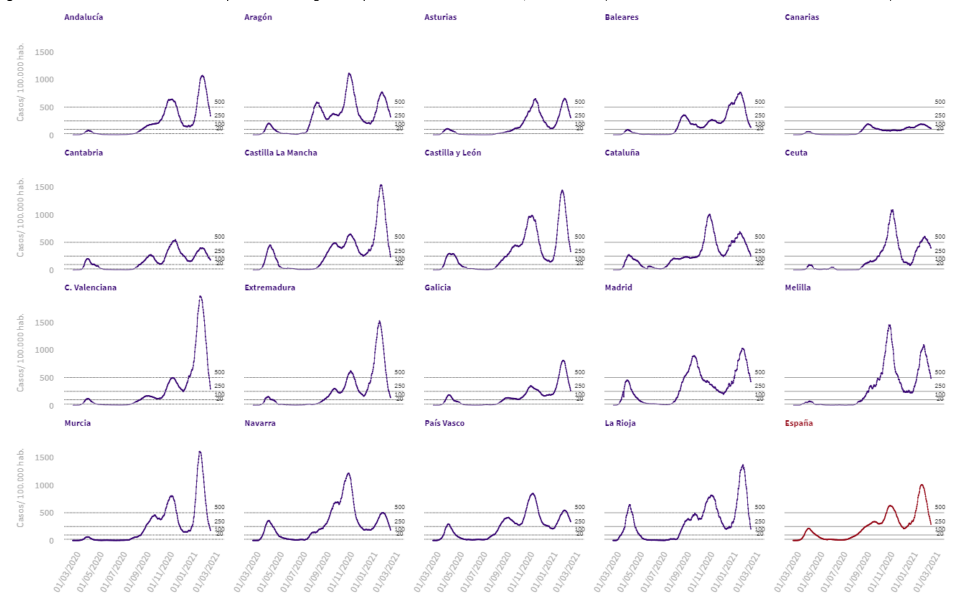
Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

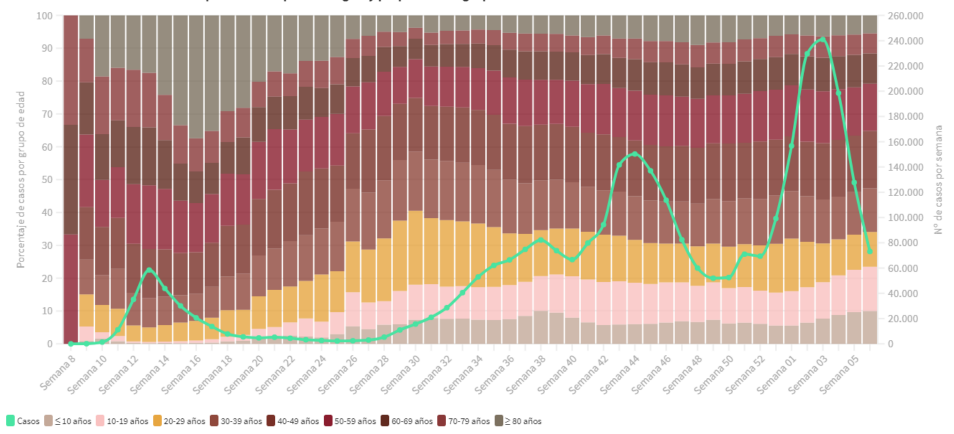




Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

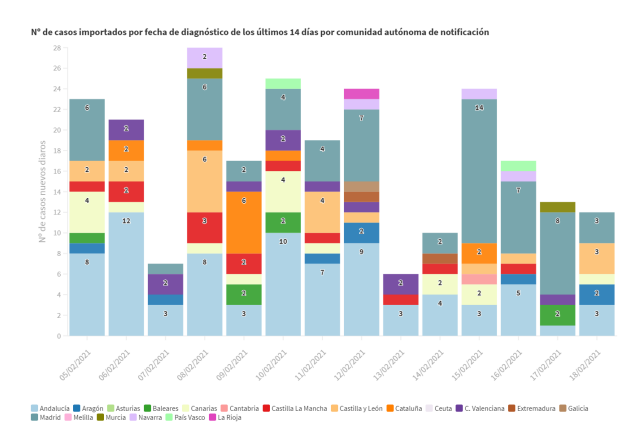


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 12 al 18 de febrero
Andalucía	1.291	28
Aragón	256	5
Asturias	19	0
Baleares	178	2
Canarias	1.021	5
Cantabria	75	1
Castilla La Mancha	369	3
Castilla y León	281	6
Cataluña	682	2
Ceuta	16	0
C. Valenciana	497	4
Extremadura	168	2
Galicia	297	1
Madrid	416	41
Melilla	4	0
Murcia	315	1
Navarra	113	3
País Vasco	60	1
La Rioja	17	1
ESPAÑA	6.075	106

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 pesonas han podido llegar a través de diferentes



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Hasta el 18.02.2021 se han notificado 128.590 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 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

	Total notificados	Diagnosticados en los últimos 14 días	Diagnosticados en los últimos 7 días	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.
Andalucía	10.148	244	32	79	9
Aragón	3.662	112	38	62	17
Asturias	1.564	29	13	5	0
Baleares	1.311	22	7	15	5
Canarias	1.240	37	18	20	1
Cantabria	1.567	46	19	32	11
Castilla La Mancha	5.187	96	32	38	9
Castilla y León	7.523	210	61	124	31
Cataluña	15.466	262	90	138	40
Ceuta	99	1	0	0	0
C. Valenciana	10.359	183	34	71	13
Extremadura	2.081	20	4	6	2
Galicia	3.877	157	50	65	18
Madrid	5.591	226	77	128	30
Melilla	360	15	5	12	3
Murcia	3.539	41	13	17	10
Navarra	2.862	56	16	30	7
País Vasco	334	7	3	0	0
La Rioja	1.400	18	5	8	1
ESPAÑA	78.170	1.782	517	850	207

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

Ambito de exposición (ámbito probable de contagio)	Personal sanitario de centro sanitario	Personal sanitario de centro sociosanitario	Personal sanitario de otro tipo de centro	Total
Centro Sanitario	11.115	318	226	11.659
Centro Sociosanitario	642	7.412	168	8.222
Domicilio	7.859	2.453	1.986	12.298
Escolar	65	35	41	141
Laboral	7.063	3.622	1.203	11.888
Social*	462	471	122	1.055
Otros	2.418	790	794	4.002
Desconocido	20.000	6.048	2.857	28.905
ESPAÑA	49.624	21.149	7.397	78.170

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Informe de situación brotes¹ COVID-19 – 18 de febrero 2021

Desde que finalizó la desescalada se han comunicado al CCAES 38.465 brotes con 311.577 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. **Desde la última actualización** (11.02.2021) se han comunicado 1.678 brotes nuevos con 9.942 casos.

Desde la última actualización se han comunicado 407 brotes con 2.912 casos en el ámbito mixto² (tabla 9). De éstos, alrededor del 28% tienen un componente laboral, el 27% un componente social y el 13% un componente educativo. En el ámbito social se han comunicado 312 con 1.508 casos, el 84% de éstos en el contexto de reuniones de familiares y amigos. Además, se han notificado 293 brotes con 1.703 casos que afecta a miembros de la misma familia no convivientes. En centros educativos se han notificado 378 brotes con 1.954 casos, alrededor del 30% de éstos en educación primaria y otro 30% en educación secundaria. En el ámbito laboral se han comunicado 170 brotes nuevos con 1.046 casos, siendo el sector empresarial y de la construcción el más frecuente dentro de este ámbito, seguido de los brotes en temporeros y empresas hortofrutícolas. Se han declarado 54 brotes en centros sociosanitarios con 348 casos asociados, de los que 25 brotes con 165 casos corresponden a residencias de mayores. También se han notificado 25 brotes en centros sanitarios, 21 de ellos con 201 casos 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)

	Acumulados			Comunicad	última actualización	
	Brotes	Casos		Brotes	Casos	
Ámbito	N	N	Casos/brote	N	N	Casos/brote
Centro educativo	3969	24.378	6,1	378	1954	5,2
Centro sanitario	947	9.686	10,2	25	214	8,6
Centro sociosanitario	3.072	48.699	15,9	54	348	6,4
Colectivos socialmente vulnerables	376	3.705	9,9	6	35	5,8
Familiar (varios domicilios)	7.676	48.049	6,3	293	1.703	5,8
Laboral	4.346	39.057	9,0	170	1.046	6,2
Social	9.901	68.739	6,9	312	1.508	4,8
Mixto	7.499	62.107	8,3	407	2.912	7,2
Otros	679	7.157	10,5	33	222	6,7
Total	38.465	311.577	8,1	1.678	9.942	5,9

^{*}Los nuevos brotes comunicados pueden corresponder a brotes declarados en semanas anteriores.

¹ 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.

² Donde la transmisión se desplaza 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*.

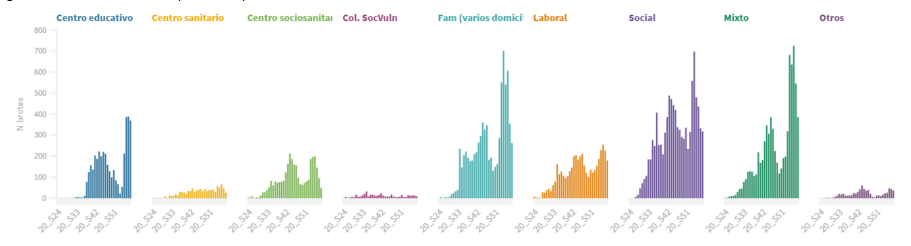
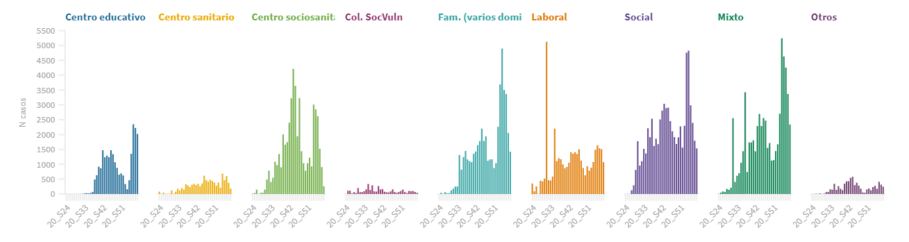


Figura 11. Distribución de los casos asociados a brotes por ámbito y semana de notificación*.



^{*}La figura incluye datos hasta la semana 6 (8-14 febrero). 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.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 19.02.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 36.090.245 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^{3,4}

	Casos		Casos		Casos
Rusia	4.125.598	Serbia	426.487	Albania	95.726
Reino Unido	4.083.242	Hungría	391.170	Letonia	78.643
Francia	3.536.548	Eslovaquia	285.419	Montenegro	70.172
España	3.133.122	Bielorrusia	272.273	Noruega	67.139
Italia	2.765.412	Georgia	267.313	Estonia	55.295
Turquía	2.609.359	Croacia	238.866	Luxemburgo	53.329
Alemania	2.369.719	Bulgaria	233.242	Finlandia	51.595
Polonia	1.614.446	Azerbaiyán	232.491	Chipre	32.828
Ucrania	1.287.141	Irlanda	211.751	Malta	20.246
Chequia	1.123.252	Dinamarca	205.597	Andorra	10.583
Países Bajos	1.038.156	Lituania	192.193	Islandia	6.044
Portugal	792.829	Eslovenia	181.606	Gibraltar	4.224
Rumanía	768.785	Grecia	174.659	San Marino	3.394
Bélgica	743.882	Moldavia	172.815	Liechtenstein	2.615
Suecia	622.102	Armenia	169.820	Mónaco	1.816
Suiza	542.920	Bosnia y Herzegovina	126.781	Islas Feroe	658
Austria	434.117	Macedonia Norte	97.803		

³ 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).

⁴ Kosovo notifica además 63.046 casos

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 11. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{5,6,7,8}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	4.125.598	13.447	0,34%	143,7	81.926	480	2,0%
Reino Unido	4.083.242	12.057	0,30%	286,3	119.387	454	2,9%
Francia	3.536.548	22.401	0,54%	390,9	83.393	271	2,4%
España	3.133.122			294,7	67.101		2,1%
Italia	2.765.412	13.755	0,43%	278,3	94.887	347	3,4%
Turquía	2.609.359	7.325	0,29%	132,0	27.738	86	1,1%
Alemania	2.369.719	9.113	0,30%	126,2	67.206	508	2,8%
Polonia	1.614.446	9.074	0,39%	213,1	41.582	274	2,6%
Ucrania	1.287.141	6.237	0,33%	130,8	24.852	163	1,9%
Chequia	1.123.252	10.930	0,76%	1.043,1	18.739	143	1,7%
Países Bajos	1.038.156	3.361	0,35%	283,1	15.017	88	1,4%
Portugal	792.829	1.944	0,26%	427,9	15.754	105	2,0%
Rumanía	768.785	2.815	0,31%	156,0	19.588	62	2,5%
Bélgica	743.882	2.677	0,25%	239,9	21.793	43	2,9%
Suecia	622.102	4.233	0,51%	402,6	12.569	82	2,0%
Suiza	542.920	1.253	0,20%	198,1	9.077	22	1,7%
Austria	434.117	1.648	0,34%	216,6	8.184	20	1,9%
Irlanda	211.751	638	0,40%	251,2	4.036	56	1,9%

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

⁶ 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

⁷ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁸ (-) sin actualizar

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 109.594.835 casos y 2.424.060 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.⁹

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	27.669.556	Sudáfrica	1.496.439	India	10.950.201
Brasil	9.921.981	Marruecos	479.579	Irán	1.542.076
Colombia	2.202.598	Túnez	225.116	Indonesia	1.243.646
Argentina	2.033.060	Egipto	175.677	Israel	731.037
México	2.004.575	Nigeria	149.369	Iraq	653.557
Perú	1.244.729	Etiopia	148.858	Pakistán	565.989
Canadá	831.577	Libia	128.348	Filipinas	553.424
Chile	784.314	Argelia	111.247	Bangladesh	541.877
Panamá	333.251	Kenia	103.332	Japón	420.408
Ecuador	268.219	Ghana	77.748	Arabia Saudí	373.702

Casos confirmados a nivel global: 109.594.935

Fallecidos: 2.424.060

_

⁹ Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 13. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{10,11,12}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	27.669.556	69.165	0,28%	387,3	489.067	2.601	1,8%
India	10.950.201	12.881	0,12%	11,8	156.014	101	1,4%
Brasil	9.921.981	55.271	0,47%	304,8	240.940	1.167	2,4%
Colombia	2.202.598	4.049	0,23%	177,2	57.949	163	2,6%
Argentina	2.033.060	4.003	0,28%	201,2	50.432	105	2,5%
México	2.004.575	8.683	0,42%	103,4	175.986	1.329	8,8%
Irán	1.542.076	8.042	0,50%	127,9	59.184	67	3,8%
Sudáfrica	1.496.439	2.320	0,13%	57,8	48.478	165	3,2%
Perú	1.244.729	6.228	0,56%	296,9	44.056	176	3,5%
Indonesia	1.243.646	9.687	0,71%	49,3	33.788	192	2,7%
Canadá	831.577	4.653	0,36%	120,1	21.397	86	2,6%
Chile	784.314	2.275	0,44%	254,5	19.659	15	2,5%
Israel	731.037	6.998	0,97%	961,8	5.417	0	0,7%
Iraq	653.557	3.575	0,42%	79,3	13.204	12	2,0%
Pakistán	565.989	1.165	0,21%	8,0	12.436	56	2,2%
Japón	420.408	1.393	0,36%	19,0	7.196	94	1,7%
China	101.604	28	0,02%	0,0	4.842	2	4,8%
Corea del Sur	85.567	621	0,53%	11,3	1.544	6	1,8%
Singapur	59.821	11	0,02%	3,9	29	0	0,0%

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² (-) sin actualizar

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