DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 350. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 09.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.04.2021) 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 3.347.512 casos confirmados de COVID-19 y 76.328 fallecidos. Los datos se pueden obtener en aquí.

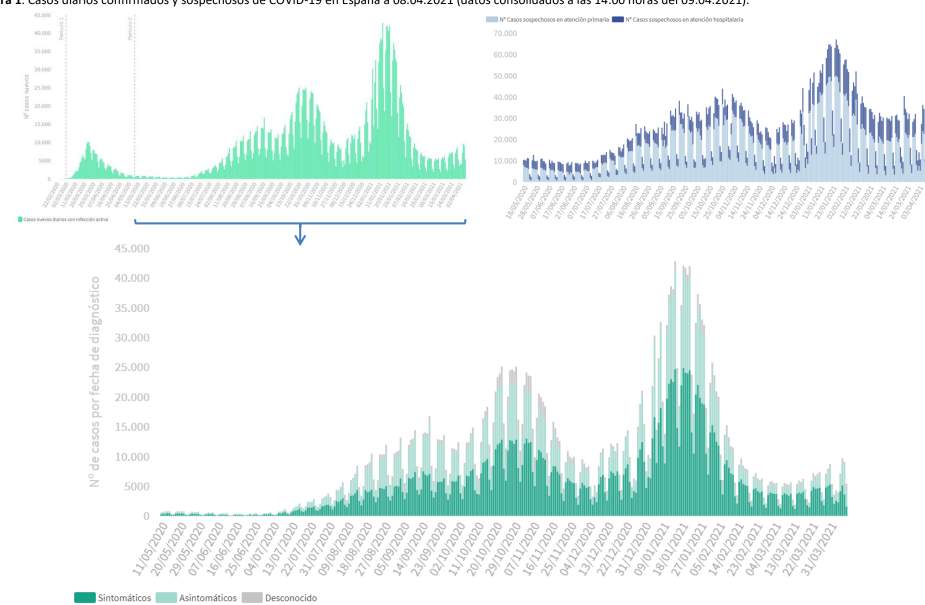
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 09.04.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados	Casos diagnost últimos		Casos diagnos últimos		inicio de síntom	ados con fecha de as en los últimos Id.	inicio de sínto:	cados con fecha de mas en los últimos 7d.
	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	518.285	341	16.074	189,90	8.380	99,00	5.025	59,37	1.527	18,04
Aragón	112.848	330	2.683	201,82	1.600	120,36	1.679	126,30	713	53,63
Asturias	48.329	161	1.658	162,74	831	81,57	119	11,68	65	6,38
Baleares	58.153	32	771	65,81	320	27,31	572	48,82	256	21,85
Canarias	48.788	299	2.744	126,11	1.378	63,33	1.429	65,67	578	26,56
Cantabria	26.653	101	840	144,11	458	78,57	451	77,37	178	30,54
Castilla La Mancha	178.092	26	2.916	142,58	1.350	66,01	1.630	79,70	643	31,44
Castilla y León	215.845	394	4.489	187,44	2.478	103,47	2.869	119,80	1.273	53,15
Cataluña	547.239	278	15.504	199,27	5.922	76,11	8.439	108,46	2.344	30,13
Ceuta	5.416	43	392	465,55	238	282,65	275	326,60	125	148,45
C. Valenciana	387.107	88	1.766	34,92	778	15,38	900	17,80	296	5,85
Extremadura	72.055	126	1.405	132,05	704	66,17	594	55,83	195	18,33
Galicia	117.841	80	1.899	70,29	902	33,38	980	36,27	340	12,58
Madrid	640.656	2.024	21.988	324,31	11.683	172,32	8.429	124,32	2.715	40,04
Melilla	8.159	35	431	494,97	237	272,18	261	299,74	113	129,77
Murcia	109.243	81	1.030	68,16	510	33,75	601	39,77	236	15,62
Navarra	56.129	293	2.609	394,59	1.474	222,93	1.704	257,71	749	113,28
País Vasco	168.334	610	6.558	295,34	3.500	157,62	24	1,08	12	0,54
La Rioja	28.340	55	647	202,24	336	105,03	403	125,97	172	53,76
ESPAÑA	3.347.512	5.397	86.404	182,09	43.079	90,79	36.384	76,68	12.530	26,41

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



Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 08.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.04.2021).





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.

	•	ue han precisado spitalización	Casos que	e han ingresado en UCI
CCAA	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	los Total ingreso	
Andalucía	41.944	530	4.421	41
Aragón	13.074	163	1.224	18
Asturias	8.038	96	614	11
Baleares	4.510	8	685	3
Canarias	4.873	115	976	11
Cantabria	2.843	41	392	10
Castilla La Mancha	18.578	49	1.358	5
Castilla y León	25.950	196	2.053	13
Cataluña	39.078	218	3.221	17
Ceuta	325	13	43	1
C. Valenciana	33.484	68	3.183	5
Extremadura	5.834	47	514	5
Galicia	12.770	86	1.714	16
Madrid	92.895	390	6.844	43
Melilla	606	29	99	4
Murcia	8.824	48	1.139	4
Navarra	5.453	99	504	19
País Vasco	13.382	2	1.144	1
La Rioja	3.249	26	366	3
ESPAÑA	335.710	2.224	30.494	230

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 08.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.04.2021).

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	1.380	7,61%	287	15,15%	196	203
Aragón	300	7,12%	40	17,24%	42	43
Asturias	214	6,11%	64	19,63%	20	18
Baleares	63	1,93%	17	6,12%	8	4
Canarias	264	4,80%	80	16,77%	19	26
Cantabria	73	4,64%	16	13,33%	14	11
Castilla La Mancha	343	7,07%	58	15,55%	29	24
Castilla y León	525	7,70%	122	22,63%	65	43
Cataluña	2.242	8,93%	575	39,68%	268	301
Ceuta	29	14,50%	4	23,53%	1	1
C. Valenciana	254	2,22%	68	7,33%	36	29
Extremadura	88	2,99%	18	8,49%	6	10
Galicia	164	1,95%	22	2,82%	22	17
Madrid	2.480	14,42%	492	39,27%	286	220
Melilla	44	24,18%	3	17,65%	6	1
Murcia	98	2,37%	31	6,38%	11	8
Navarra	163	8,59%	31	22,63%	17	21
País Vasco	566	11,30%	102	23,08%	80	77
La Rioja	69	9,54%	20	37,74%	7	3
Total general	9.359	7,48%	2.050	20,48%	1.133	1.060

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 08/04/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 9 de Abril 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.

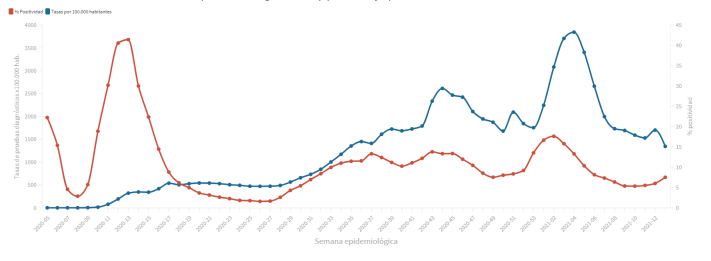
Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial <u>aquí</u>.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 09.04.2021)

			Del 30.03.2021 al 05.0	04.2021				Procesadas el 06.0	4.2021	
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	49.881	34.301	84.182	1.000,47	10,19%	12.534	8.187	20.721	246,26	10,99%
Aragón	7.549	3.591	11.140	844,39	12,48%	2.109	916	3.025	229,29	13,06%
Asturias	16.496	1.136	17.632	1.723,90	5,64%	3.636	230	3.866	377,98	4,04%
Baleares	12.374	11.098	23.472	2.042,00	1,88%	2.479	1.413	3.892	338,59	2,95%
Canarias	18.325	13.225	31.550	1.465,13	4,77%	3.774	1.849	5.623	261,12	4,86%
Cantabria	8.715	481	9.196	1.582,58	5,39%	1.734	67	1.801	309,94	5,61%
Castilla La Mancha	9.748	5.165	14.913	733,60	10,05%	2.511	1.152	3.663	180,19	9,39%
Castilla y León	16.014	11.542	27.556	1.148,38	9,13%	4.429	2.302	6.731	280,51	7,46%
Cataluña	79.409	33.395	112.804	1.469,72	8,21%	19.759	10.072	29.831	388,67	8,52%
Ceuta	210	2.073	2.283	2.692,95	10,47%	49	338	387	456,49	10,85%
C. Valenciana	23.063	6.388	29.451	588,58	3,58%	5.166	1.242	6.408	128,06	4,12%
Extremadura	15.184	7.514	22.698	2.125,86	3,89%	2.373	1.020	3.393	317,78	4,01%
Galicia	31.768	11.054	42.822	1.586,29	2,76%	7.017	1.993	9.010	333,77	2,28%
Madrid	53.006	56.987	109.993	1.650,71	10,30%	13.682	13.025	26.707	400,80	11,65%
Melilla	355	847	1.202	1.389,80	11,48%	87	189	276	319,12	17,03%
Murcia	5.667	3.887	9.554	639,53	5,43%	1.049	721	1.770	118,48	4,35%
Navarra	9.582	7.552	17.134	2.619,02	7,94%	1.924	1.057	2.981	455,66	8,25%
País Vasco	24.916	14.470	39.386	1.783,97	9,43%	5.007	2.720	7.727	349,99	8,87%
La Rioja	2.120	1.877	3.997	1.261,69	7,76%	430	353	783	247,16	6,90%
ESPAÑA	384.382	226.583	610.965	1.299,20	7,76%	89.749	48.846	138.595	294,72	8,35%

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 08.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.04.2021).

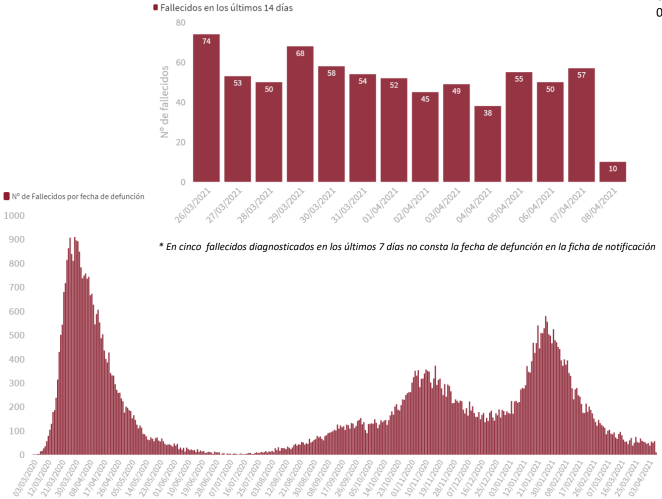


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 08.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.04.2021).

		Fallecidos
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	9.347	38
Aragón	3.375	23
Asturias	1.918	17
Baleares	779	0
Canarias	693	9
Cantabria	546	3
Castilla La Mancha	5.778	17
Castilla y León	6.673	27
Cataluña	13.568	18
Ceuta	99	3
C. Valenciana	7.179	15
Extremadura	1.761	2
Galicia	2.353	25
Madrid	14.705	76
Melilla	84	3
Murcia	1.573	2
Navarra	1.126	4
País Vasco	4.020	20
La Rioja	751	7
ESPAÑA	76.328	309

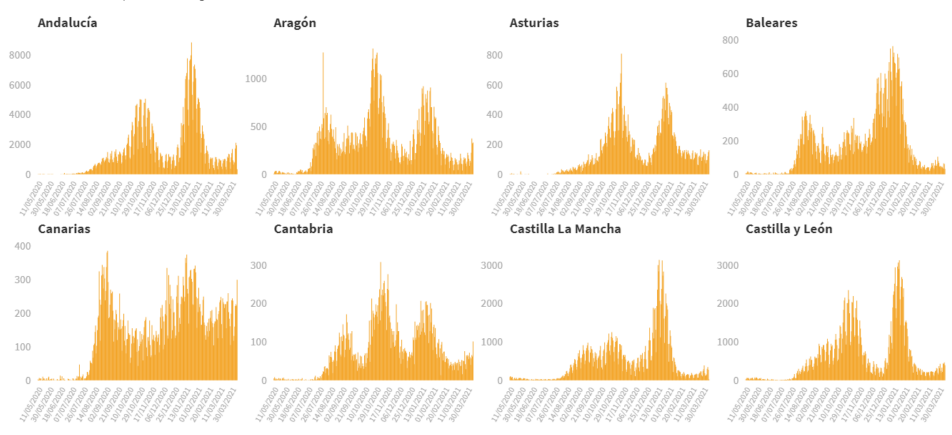


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 08.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.04.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

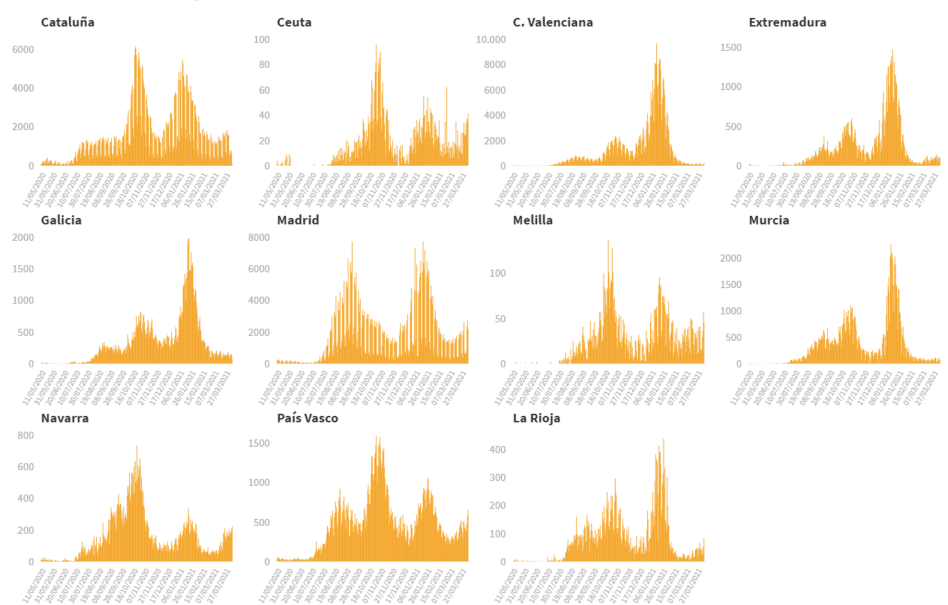




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



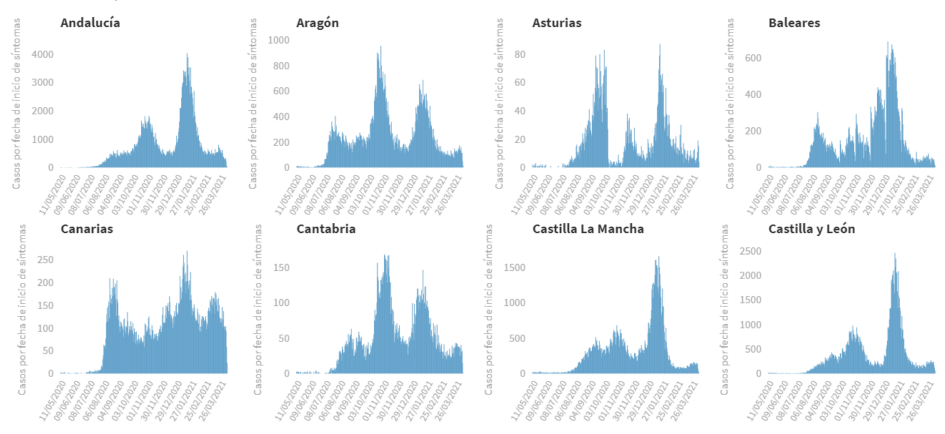


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 08.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.04.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

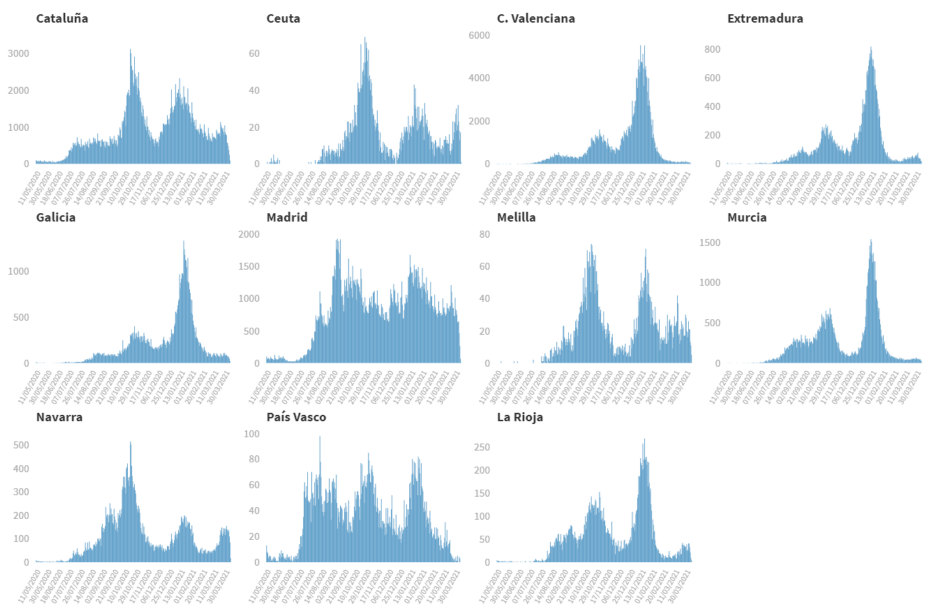




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

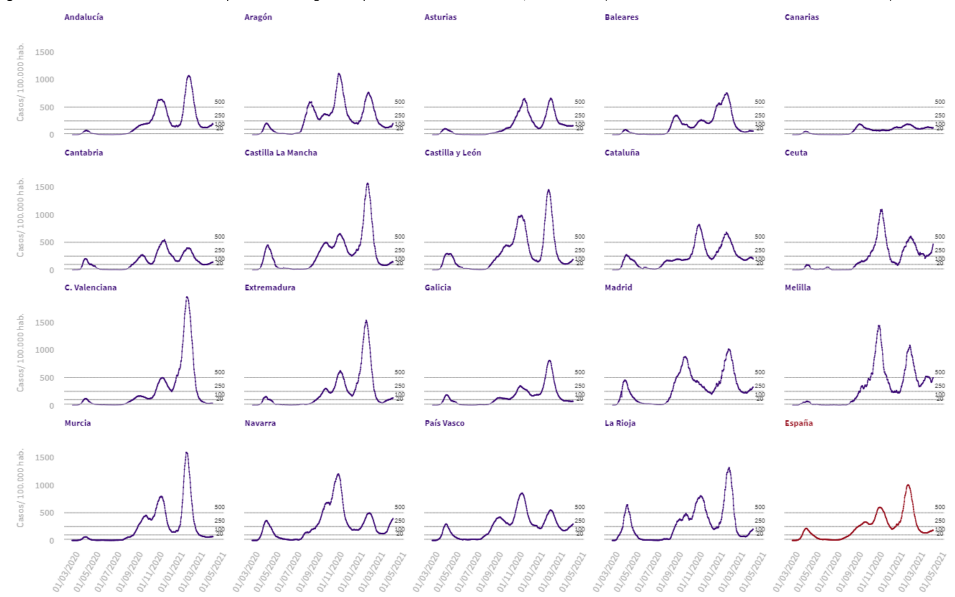
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

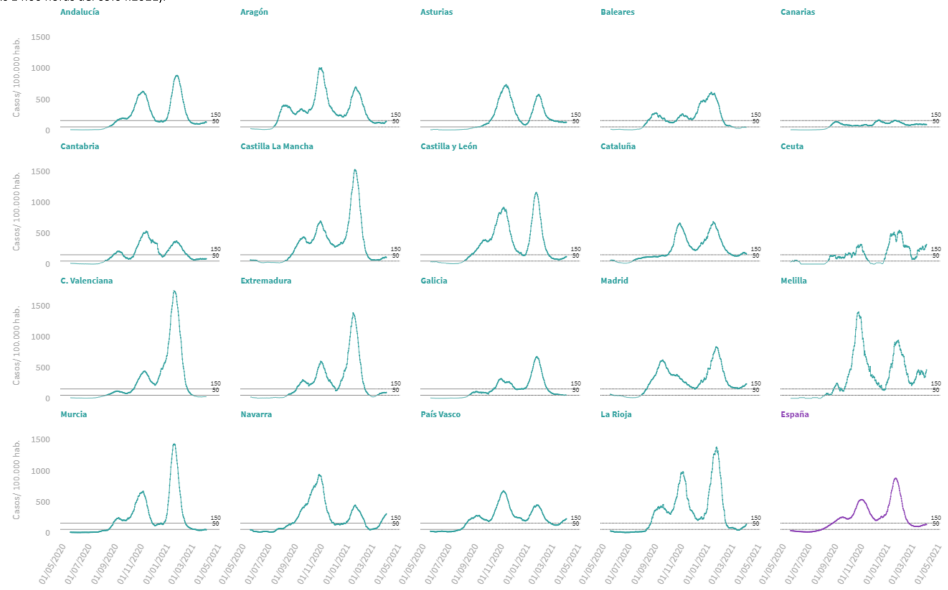
Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 08.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.04.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

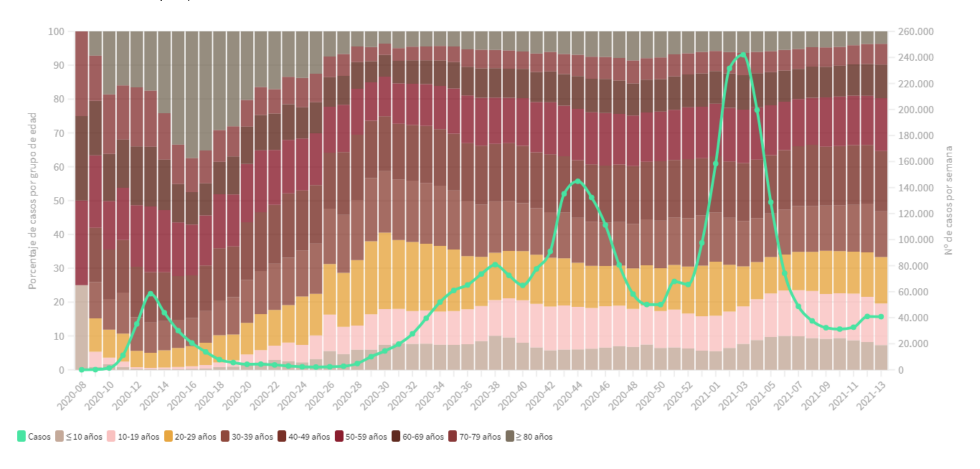
Figura 7. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 08.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.04.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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)





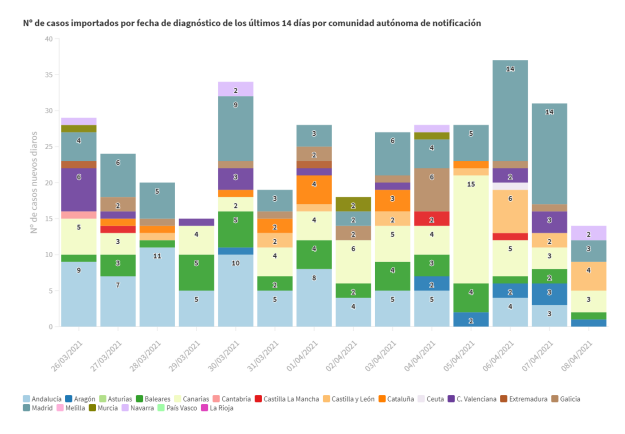
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 2 al 8 de abril
Andalucía	1.563	21
Aragón	272	10
Asturias	22	0
Baleares	245	17
Canarias	1.184	41
Cantabria	93	0
Castilla La Mancha	268	3
Castilla y León	318	15
Cataluña	643	4
Ceuta	17	1
C. Valenciana	574	6
Extremadura	174	0
Galicia	380	11
Madrid	587	48
Melilla	4	0
Murcia	344	3
Navarra	133	3
País Vasco	60	0
La Rioja	20	0
ESPAÑA	6.901	183

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 09.04.2021 se han notificado 128.798 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 08.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.04.2021).

	Total	Diagnosticados en los	Diagnosticados en los	Con fecha de inicio de	Con fecha de inicio de síntomas
	notificados	últimos 14 días	últimos 7 días	síntomas en los últimos 14d.	en los últimos 7d.
Andalucía	10.734	67	27	32	6
Aragón	3.785	37	20	23	10
Asturias	1.626	7	6	0	0
Baleares	1.446	5	3	4	3
Canarias	1.313	24	16	16	11
Cantabria	1.630	12	6	6	3
Castilla La Mancha	5.445	15	5	7	1
Castilla y León	7.920	42	23	28	9
Cataluña	11.005	83	24	46	11
Ceuta	103	2	2	2	2
C. Valenciana	11.896	16	8	7	0
Extremadura	2.281	10	5	5	0
Galicia	4.044	26	11	8	4
Madrid	6.380	86	32	46	17
Melilla	397	15	5	7	1
Murcia	3.657	9	6	8	4
Navarra	2.953	37	21	19	11
País Vasco	348	3	1	1	1
La Rioja	1.415	4	3	3	3
ESPAÑA	78.378	500	224	268	97

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 08.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.04.2021).

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	11.346	319	253	11.918
Centro Sociosanitario	656	8.130	169	8.955
Domicilio	8.250	2.552	2.219	13.021
Escolar	52	33	43	128
Laboral	7.009	3.412	1.210	11.631
Social*	584	168	185	937
Otros	2.506	830	815	4.151
Desconocido	18.943	5.751	2.943	27.637
ESPAÑA	49.346	21.195	7.837	78.378

^{*} 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 DE BROTES COVID-19 – 09 de abril 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 46.404 brotes con 359.982 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, con un cambio de tendencia en la semana 10. En los brotes comunicados, 865 brotes con 4.621 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 13 (figura 9), con un tamaño promedio de 5,3 casos por brote. La distribución de brotes y casos asociados por ámbito puede observarse en la figura 10.

Figura 9. Distribución de brotes y casos asociados por semana epidemiológica de notificación a la comunidad autónoma. Datos hasta la semana 13 (29 de marzo-4 de abril).

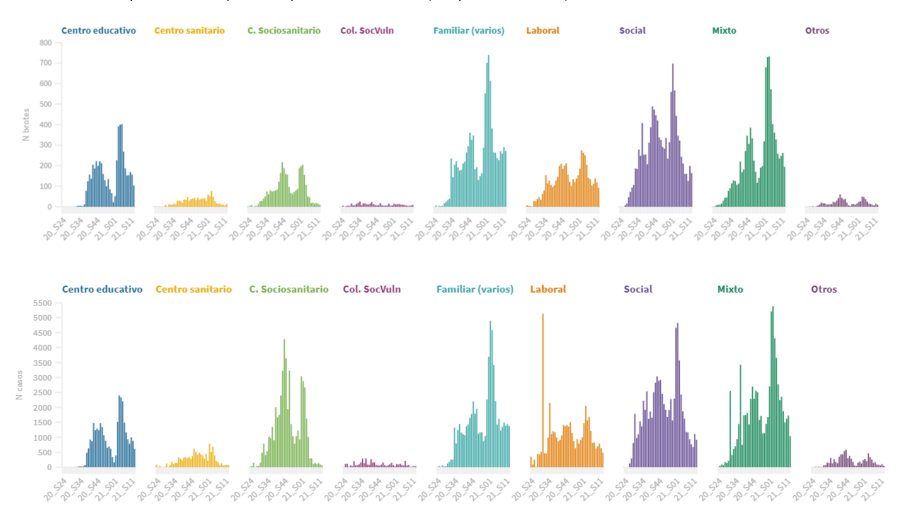




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- Los brotes en el **ámbito social** y aquellos que afectan a **miembros de la misma familia no convivientes** han tenido una evolución similar en los últimos meses. En ambos ámbitos se observa un aumento del número de brotes desde la semana 10 que continúa al alza. Este cambio de tendencia es más acusado en el ámbito social. En la semana 13 se han notificado 271 brotes en el ámbito familiar y 194 en el ámbito social. Las reuniones familiares y de amigos continúan siendo el ámbito de ocurrencia más frecuente.
- El número de brotes en **centros educativos** disminuyó durante el periodo navideño, aumentando posteriormente durante las primeras semanas de enero. Tras mantenerse entre las semanas 4 y 6 el número de brotes relativamente estable, se observó un claro descenso a partir de la semana 7. En la semana 11 se observa un ligero aumento en el número de brotes notificados con respecto a semanas previas, que vuelve a descender en las semanas 12 y 13 con 103 brotes notificados en la última semana, la mayoría en primaria y secundaria.
- En el **ámbito laboral** se observa un descenso en el número de brotes respecto a semanas previas. En la semana 13 se han notificado 92 brotes. El sector empresarial y de la construcción continúa siendo el más frecuente dentro de este ámbito, representando más de un tercio de los brotes y los casos asociados.
- Desde la semana 3, se observa un descenso progresivo en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**, con 10 brotes notificados en la semana 13. El número de brotes en centros sanitarios ha sufrido un ligero aumento en la última semana respecto a semanas previas, con 13 brotes notificados.
- Tras la estabilización en la tendencia de los brotes en el **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos, se observa una disminución tanto en número de casos como en el número de brotes respecto a las semanas previas. Los brotes en este ámbito alcanzaron su pico en las semanas 3 y 4 y en la semana 13 se han notificado 194 brotes. De éstos, alrededor del 28% presentan un componente social, el 29% presentan un componente laboral, y un 8% presentan un componente educativo.

Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación (incluye hasta semana 13).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 09.04.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 45.595.466 casos confirmados (Tabla 9). En la tabla 10 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

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

	Casos		Casos		Casos
Francia	4.939.258	Suiza	609.783	Albania	127.192
Rusia	4.614.834	Austria	562.762	Estonia	112.421
Reino Unido	4.370.321	Eslovaquia	368.470	Letonia	105.176
Italia	3.717.602	Bulgaria	364.419	Noruega	100.147
Turquía	3.633.925	Bielorrusia	330.536	Montenegro	93.307
España	3.347.512	Georgia	286.406	Finlandia	80.416
Alemania	2.956.316	Croacia	285.765	Luxemburgo	62.793
Polonia	2.499.507	Grecia	285.015	Chipre	49.366
Ucrania	1.803.998	Azerbaiyán	276.464	Malta	29.408
Chequia	1.567.848	Irlanda	239.325	Andorra	12.363
Países Bajos	1.319.353	Moldavia	237.718	Islandia	6.251
Rumanía	988.624	Dinamarca	234.931	San Marino	4.904
Bélgica	908.212	Lituania	223.127	Gibraltar	4.275
Suecia	841.807	Eslovenia	221.889	Liechtenstein	2.792
Portugal	825.633	Armenia	200.129	Mónaco	2.353
Hungría	698.490	Bosnia y Herzegovina	179.248	Islas Feroe	661
Serbia	629.388	Macedonia Norte	137.728		

¹ Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England). **Resto de países y territorios**: Página web de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

² Kosovo notifica además 95.298 casos

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Francia	4.939.258	84.999	0,73%	768,8	98.065	345	2,0%
Rusia	4.614.834	8.672	0,19%	84,5	101.845	365	2,2%
Reino Unido	4.370.321	3.030	0,07%	76,8	126.980	53	2,9%
Italia	3.717.602	17.221	0,45%	419,3	112.861	487	3,0%
Turquía	3.633.925	54.740	1,31%	661,8	32.943	276	0,9%
España	3.347.512			182,1	76.328		2,3%
Alemania	2.956.316	25.464	0,50%	266,9	78.003	296	2,6%
Polonia	2.499.507	27.890	0,84%	907,7	56.659	956	2,3%
Ucrania	1.803.998	19.419	0,92%	494,1	35.962	464	2,0%
Chequia	1.567.848	7.071	0,26%	688,0	27.466	137	1,8%
Países Bajos	1.319.353	6.346	0,52%	569,4	16.672	23	1,3%
Rumanía	988.624	5.407	0,53%	353,6	24.561	175	2,5%
Bélgica	908.212	3.539	0,41%	516,1	23.301	54	2,6%
Suecia	841.807	6.814	0,65%	741,2	13.578	45	1,6%
Portugal	825.633	602	0,06%	62,5	16.899	9	2,0%
Suiza	609.783	2.296	0,27%	284,6	9.718	21	1,6%
Austria	562.762	3.006	0,52%	483,3	9.296	46	1,7%
Irlanda	239.325	418	0,21%	146,0	4.732	5	2,0%

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

⁴ Suiza, Austria e Irlanda ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

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

⁶ (-) sin actualizar

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



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 132.730.691 casos y 2.880.726 fallecidos. En las tablas 11 y 12 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

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

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	30.737.477	Sudáfrica	1.553.609	India	12.928.574
Brasil	13.100.580	Marruecos	499.688	Irán	1.984.348
Colombia	2.468.236	Túnez	264.994	Indonesia	1.547.376
Argentina	2.428.029	Etiopia	221.544	Iraq	895.622
México	2.256.380	Egipto	207.293	Israel	835.385
Perú	1.598.593	Libia	165.287	Filipinas	819.164
Chile	1.043.022	Nigeria	163.498	Pakistán	700.188
Canadá	1.020.893	Kenia	141.365	Bangladesh	659.278
Panamá	356.913	Argelia	118.004	Jordania	650.681
Ecuador	339.604	Ghana	91.009	Japón	492.875

Casos confirmados a nivel global: 132.730.691

Fallecidos: 2.880.726

_

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

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	30.737.477	74.860	0,22%	275,1	556.106	871	1,8%
Brasil	13.100.580	86.979	0,49%	463,3	336.947	4.195	2,6%
India	12.928.574	126.789	0,99%	84,3	166.862	685	1,3%
Colombia	2.468.236	11.827	0,41%	243,7	64.524	231	2,6%
Argentina	2.428.029	20.870	0,57%	374,1	56.634	163	2,3%
México	2.256.380	4.675	0,15%	42,3	205.002	603	9,1%
Irán	1.984.348	20.954	0,73%	198,4	63.699	193	3,2%
Perú	1.598.593	8.384	0,53%	366,8	53.411	273	3,3%
Sudáfrica	1.553.609	756	0,05%	23,5	53.111	79	3,4%
Indonesia	1.547.376	4.860	0,33%	26,5	42.064	87	2,7%
Chile	1.043.022	5.242	0,67%	508,5	23.796	62	2,3%
Canadá	1.020.893	6.520	0,64%	209,0	23.141	23	2,3%
Iraq	895.622	8.331	0,73%	225,2	14.572	37	1,6%
Israel	835.385	652	0,07%	63,4	6.270	14	0,8%
Pakistán	700.188	4.004	0,68%	29,8	15.026	102	2,1%
Japón	492.875	5.330	0,54%	25,4	9.301	52	1,9%
Corea del Sur	107.598	700	0,54%	14,2	1.758	2	1,6%
China	103.003	33	0,03%	0,0	4.851	0	4,7%
Singapur	60.554	35	0,04%	5,6	30	0	0,0%

⁸ China, Singapur, Japón y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.

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

¹⁰ (-) sin actualizar

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