DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 345. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 03.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.04.2021) 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 3.300.965 casos confirmados de COVID-19 y 75.698 fallecidos. Los datos se pueden obtener en aquí.

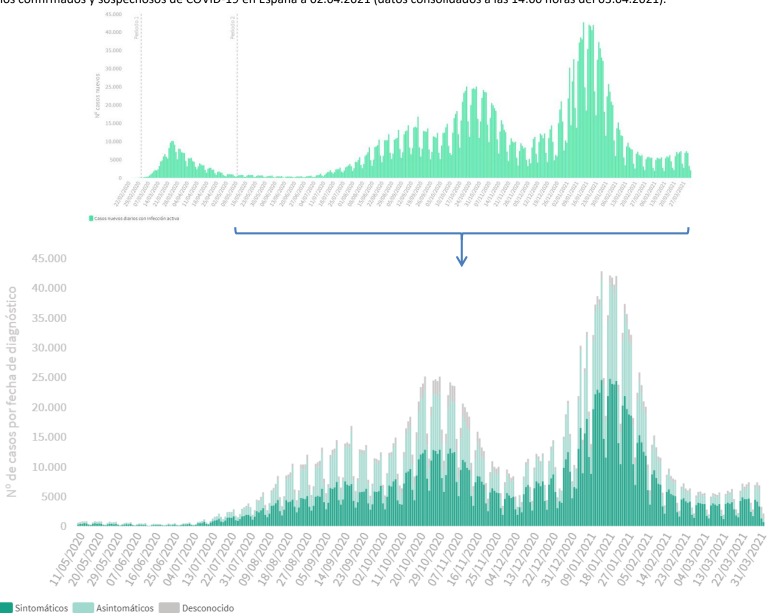
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 03.04.2021

CCAA	totales -		Casos diagnost últimos		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.	
		el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	508.174	130	11.258	133,00	4.651	54,95	5.572	65,83	1.448	17,11
Aragón	111.339	86	1.910	143,67	1.007	75,75	1.208	90,87	473	35,58
Asturias	47.628	137	1.604	157,44	843	82,75	95	9,32	42	4,12
Baleares	57.809	20	745	63,59	390	33,29	592	50,53	204	17,41
Canarias	47.422	106	2.699	124,04	1.213	55,75	1.320	60,66	435	19,99
Cantabria	26.268	73	752	129,01	413	70,85	400	68,62	151	25,90
Castilla La Mancha	176.351	6	2.095	102,43	935	45,72	1.153	56,38	332	16,23
Castilla y León	213.472	188	3.412	142,47	1.843	76,95	2.149	89,73	887	37,04
Cataluña	539.381	0	14.817	190,44	6.052	77,78	8.547	109,85	2.334	30,00
Ceuta	5.203	25	266	315,91	153	181,71	169	200,71	98	116,39
C. Valenciana	386.284	114	1.670	33,02	836	16,53	810	16,02	213	4,21
Extremadura	71.440	93	1.203	113,07	701	65,88	521	48,97	224	21,05
Galicia	116.967	35	1.773	65,62	892	33,01	890	32,94	359	13,29
Madrid	629.080	396	18.103	267,01	8.108	119,59	8.101	119,49	1.974	29,12
Melilla	7.935	14	363	416,88	170	195,23	223	256,10	80	91,87
Murcia	108.722	20	931	61,60	454	30,04	512	33,88	176	11,65
Navarra	54.832	195	2.157	326,23	1.152	174,23	1.442	218,09	612	92,56
País Vasco	164.609	405	5.736	258,32	2.927	131,82	12	0,54	1	0,05
La Rioja	28.049	46	532	166,29	305	95,34	333	104,09	121	37,82
ESPAÑA	3.300.965	2.089	72.026	151,79	33.045	69,64	34.049	71,76	10.164	21,42

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

SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 02.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.04.2021).





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.

Tabla 2. Casos de COVID-19 que nan precisado nospitalización e ingreso en UCI.								
	_	ue han precisado spitalización	Casos que	e han ingresado en UCI				
	1103	•						
CCAA	T-4-1	Con fecha de	T-4-1	Con fecha de				
CCAA	Total	ingreso en los	Total	ingreso en UCI en				
		últimos 7 días		los últimos 7 días				
Andalucía	41.108	273	4.256	20				
Aragón	12.917	118	1.199	13				
Asturias	7.939	99	598	5				
Baleares	4.494	11	670	0				
Canarias	4.725	87	944	7				
Cantabria	2.807	56	386	11				
Castilla La Mancha	18.491	36	1.349	2				
Castilla y León	25.714	135	2.033	7				
Cataluña	38.566	136	3.186	10				
Ceuta	311	7	41	1				
C. Valenciana	33.195	57	3.141	8				
Extremadura	5.805	31	509	3				
Galicia	12.675	106	1.700	16				
Madrid	91.863	201	6.730	15				
Melilla	581	22	96	4				
Murcia	8.764	27	1.132	3				
Navarra	5.360	82	489	9				
País Vasco	13.276	0	1.131	0				
La Rioja	3.220	17	363	0				
ESPAÑA	331.811	1.501	29.953	134				

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 02.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.04.2021).

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	1.153	6,40%	268	14,42%	136	97
Aragón	294	7,04%	50	21,55%	25	16
Asturias	235	6,81%	64	19,69%	22	15
Baleares	67	2,08%	19	6,83%	5	2
Canarias	261	4,77%	82	17,56%	26	2
Cantabria	82	5,22%	20	16,67%	15	3
Castilla La Mancha	279	5,75%	52	13,79%	36	14
Castilla y León	471	6,92%	127	23,39%	46	21
Cataluña	2.010	8,15%	480	34,36%	216	145
Ceuta	22	11,00%	6	35,29%	0	1
C. Valenciana	270	2,36%	79	8,40%	33	17
Extremadura	79	2,68%	24	11,32%	3	1
Galicia	193	2,31%	30	3,90%	27	12
Madrid	2.190	13,04%	436	35,25%	210	92
Melilla	31	17,03%	4	23,53%	4	4
Murcia	97	2,36%	31	6,38%	16	6
Navarra	131	6,91%	20	14,93%	22	11
País Vasco	490	9,95%	81	18,93%	60	58
La Rioja	61	8,44%	19	35,85%	12	3
Total general	8.416	6,80%	1.892	19,15%	914	520

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

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 aquí.

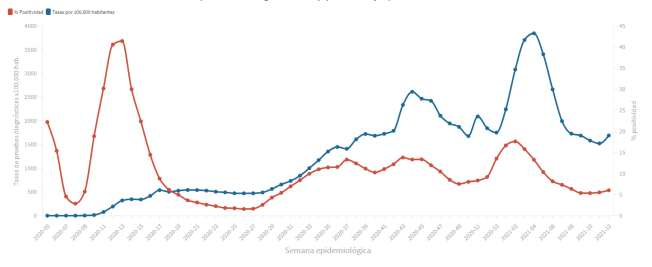
⁽¹⁾ Información referida al día 02/04/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 3 de Abril de 2021

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 03.04.2021)

			Del 24.03.2021 al 30.0	03.2021				Procesadas el 31.03	3.2021	
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	55.481	39.012	94.493	1.123,01	8,64%	8.299	6.393	14.692	174,61	10,87%
Aragón	8.673	4.100	12.773	968,17	9,19%	578	715	1.293	98,01	10,90%
Asturias	19.337	1.448	20.785	2.032,17	5,41%	2.420	208	2.628	256,94	6,39%
Baleares	14.297	5.414	19.711	1.714,81	2,73%	1.154	847	2.001	174,08	3,90%
Canarias	22.571	17.673	40.244	1.868,87	3,77%	2.689	3.052	5.741	266,60	4,56%
Cantabria	9.753	582	10.335	1.778,59	4,64%	1.502	87	1.589	273,46	4,28%
Castilla La Mancha	10.631	5.539	16.170	795,43	8,31%	1.744	1.011	2.755	135,52	11,14%
Castilla y León	17.106	12.236	29.342	1.222,81	7,68%	2.732	2.583	5.315	221,50	9,43%
Cataluña	127.576	46.205	173.781	2.264,18	6,60%	16.512	6.821	23.333	304,00	7,80%
Ceuta	256	2.011	2.267	2.674,07	7,23%	26	316	342	403,41	9,36%
C. Valenciana	32.153	8.208	40.361	806,61	3,20%	3.706	1.256	4.962	99,17	4,11%
Extremadura	17.528	7.238	24.766	2.319,54	3,32%	2.331	1.397	3.728	349,16	2,68%
Galicia	39.429	13.085	52.514	1.945,32	2,34%	6.319	1.912	8.231	304,91	2,36%
Madrid	67.094	72.272	139.366	2.091,52	8,92%	8.845	14.809	23.654	354,98	10,70%
Melilla	473	885	1.358	1.570,18	10,24%	56	153	209	241,65	11,96%
Murcia	7.205	5.130	12.335	825,69	4,61%	785	850	1.635	109,45	5,44%
Navarra	12.308	7.215	19.523	2.984,19	6,58%	1.319	2.237	3.556	543,55	5,01%
País Vasco	32.184	18.500	50.684	2.295,70	6,99%	4.161	2.860	7.021	318,01	8,80%
La Rioja	2.728	2.390	5.118	1.615,54	6,35%	390	323	713	225,06	7,99%
ESPAÑA	496.783	269.143	765.926	1.628,72	6,51%	65.568	47.830	113.398	241,14	7,91%

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



■ Fallecidos en los últimos 14 días

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 02.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.04.2021).

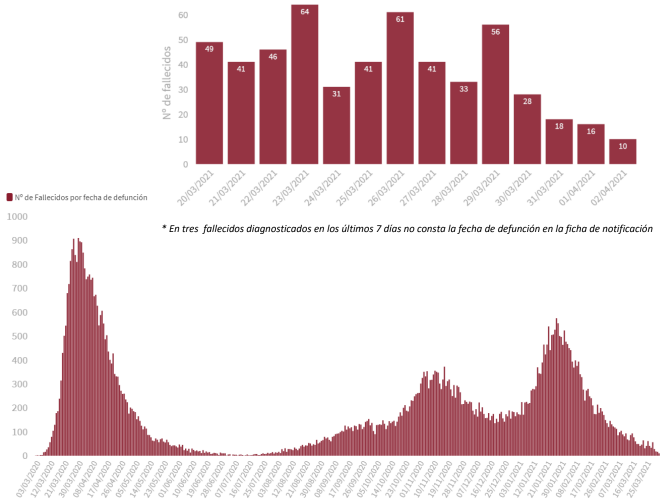


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 02.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.04.2021).

		e-Ut-I
CCAA	I	Fallecidos
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
A d d	0.244	
Andalucía	9.214	31
Aragón	3.351	18
Asturias	1.900	14
Baleares	777	0
Canarias	682	14
Cantabria	544	2
Castilla La Mancha	5.758	9
Castilla y León	6.633	17
Cataluña	13.484	10
Ceuta	96	3
C. Valenciana	7.130	5
Extremadura	1.758	2
Galicia	2.332	15
Madrid	14.579	45
Melilla	82	3
Murcia	1.565	9
Navarra	1.122	4
País Vasco	3.946	2
La Rioja	745	2
ESPAÑA	75.698	205

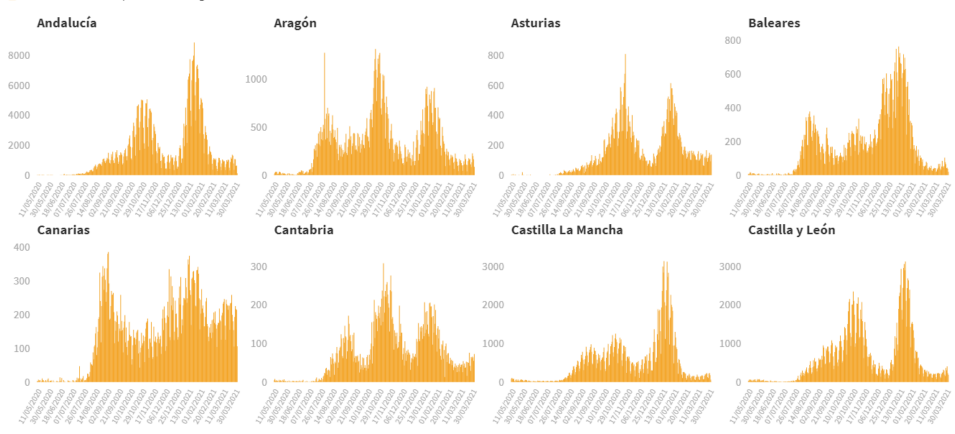


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 02.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.04.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

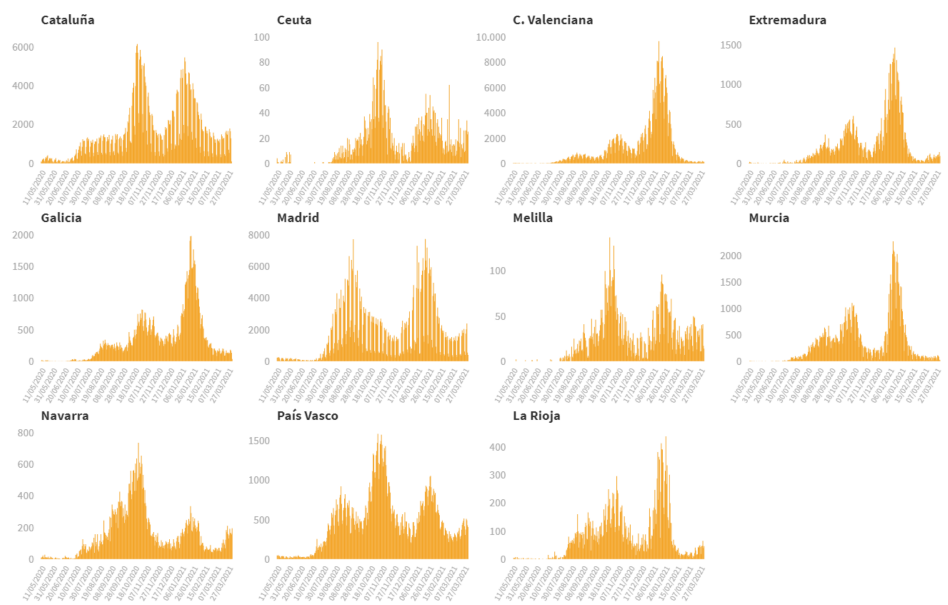




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



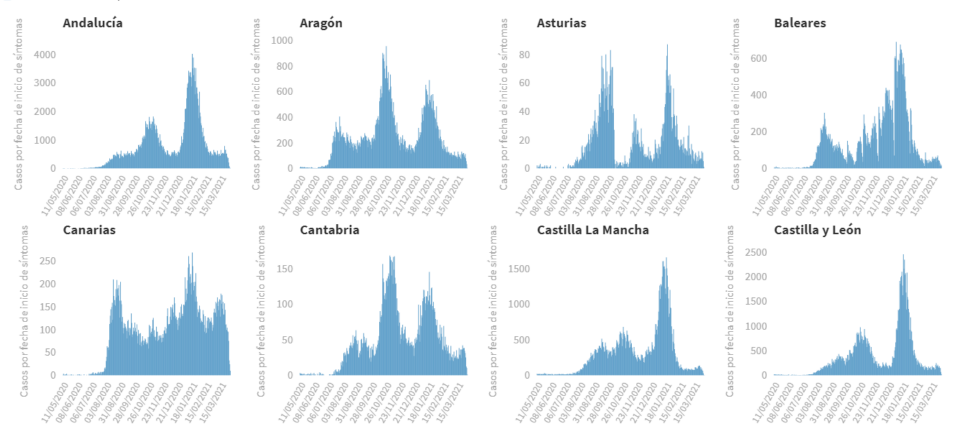


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 02.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.04.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

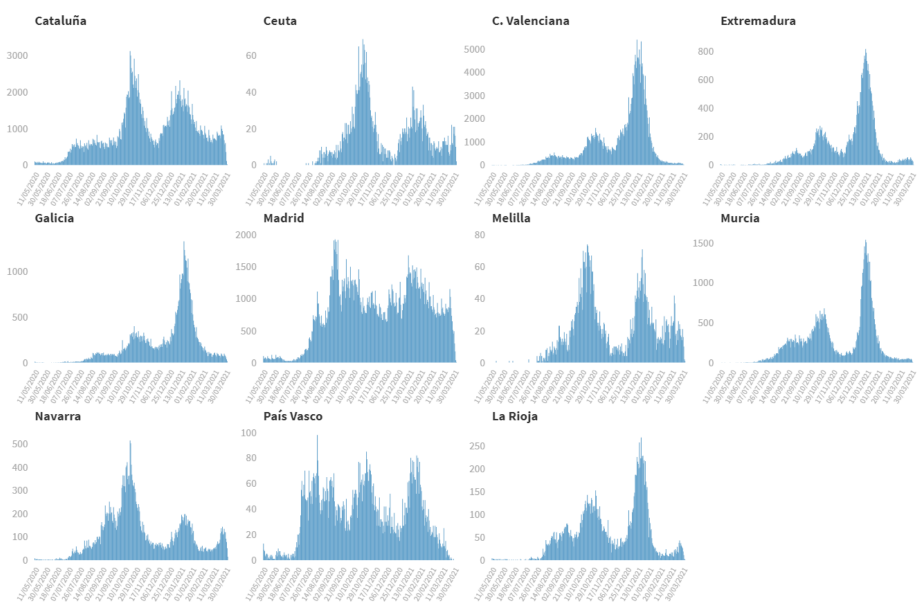




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

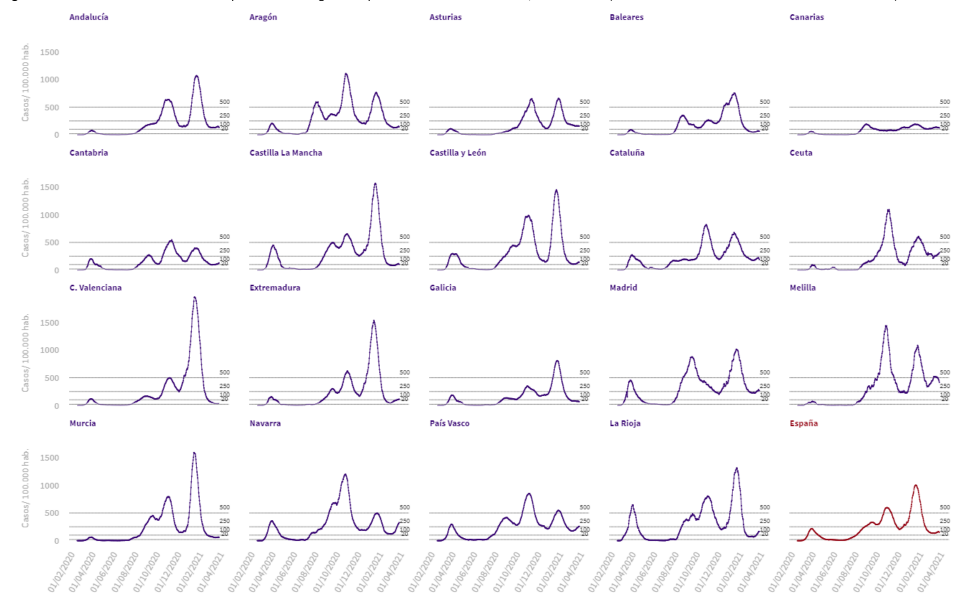
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 02.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.04.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

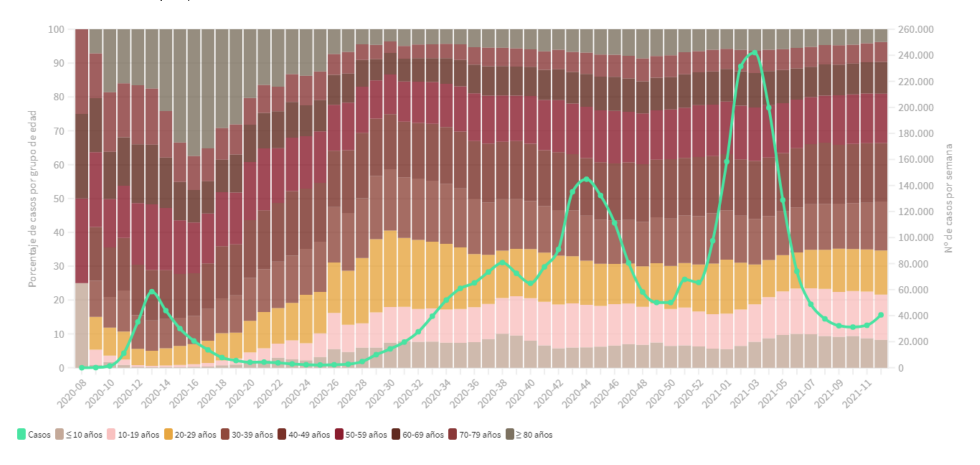
Figura 7. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 02.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.04.2021).





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)





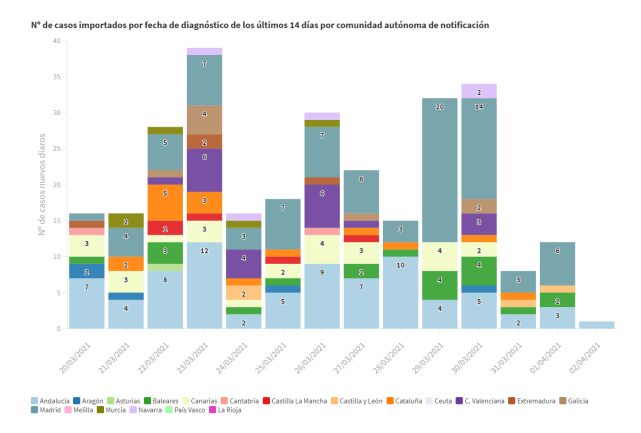
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

	Diagnósticos desde el 11	Diagnósticos del
	de mayo	27 de marzo al 2 de abril
Andalucía	1.527	32
Aragón	260	1
Asturias	22	0
Baleares	221	14
Canarias	1.134	9
Cantabria	95	0
Castilla La Mancha	264	1
Castilla y León	301	2
Cataluña	633	4
Ceuta	16	0
C. Valenciana	562	4
Extremadura	174	0
Galicia	362	3
Madrid	574	52
Melilla	4	0
Murcia	341	0
Navarra	130	2
País Vasco	60	0
La Rioja	20	0
ESPAÑA	6.700	124

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 03.04.2021 se han notificado 128.280 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 02.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.04.2021).

	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	10.688	85	26	47	12
Aragón	3.762	21	14	14	8
Asturias	1.619	1	1	0	0
Baleares	1.341	6	2	4	1
Canarias	1.295	16	6	7	2
Cantabria	1.624	10	4	5	1
Castilla La Mancha	5.440	20	10	10	5
Castilla y León	7.890	26	13	14	6
Cataluña	10.944	76	26	46	12
Ceuta	101	0	0	0	0
C. Valenciana	11.790	11	5	4	2
Extremadura	2.268	10	5	5	2
Galicia	4.033	29	14	12	3
Madrid	6.331	91	24	51	8
Melilla	391	14	8	11	3
Murcia	3.650	9	3	4	2
Navarra	2.937	35	13	24	6
País Vasco	344	0	0	0	0
La Rioja	1.412	2	0	1	0
ESPAÑA	77.860	462	174	259	73

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 02.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.04.2021).

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	11.307	318	252	11.877
Centro Sociosanitario	654	8.103	173	8.930
Domicilio	8.190	2.534	2.194	12.918
Escolar	53	33	43	129
Laboral	6.950	3.355	1.199	11.504
Social*	572	164	180	916
Otros	2.494	823	810	4.127
Desconocido	18.840	5.712	2.907	27.459
ESPAÑA	49.060	21.042	7.758	77.860

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

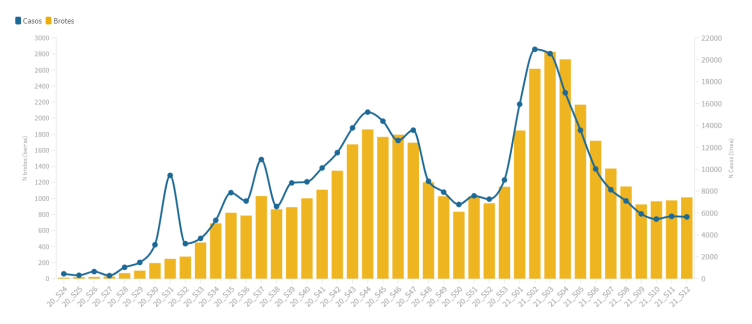
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 03 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 45.483 brotes con 355.237 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. De los brotes comunicados, 1.013 brotes con 5.643 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 12 (figura 9), con un tamaño promedio de 5,6 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 epidemiológica 12 (22-28 marzo).

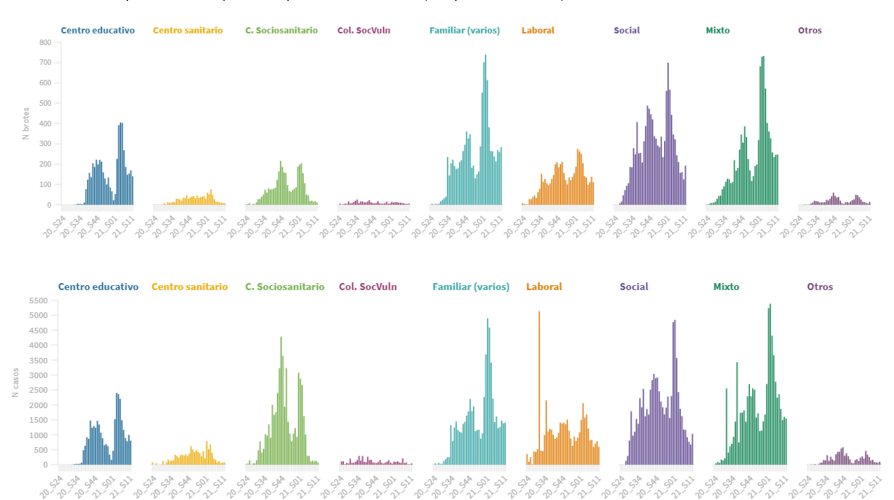




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- 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. Así, ambos alcanzaron su máximo entre las semanas 1 y 3 de 2021. En las sucesivas semanas estos brotes disminuyeron progresivamente hasta la semana 9, observándose un aumento a partir de la semana 10. En la semana 12 se han notificado 284 brotes en el ámbito de familiares no convivientes y 192 brotes en el ámbito social. Las reuniones familiares y de amigos continúan siendo el ámbito de ocurrencia más frecuente dentro de este ámbito.
- 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 la semana 12 con 140 brotes notificados, la mayoría en primaria y secundaria.
- En el **ámbito laboral**, la tendencia descendente observada en las últimas semanas se estabiliza en la semana 10. En la semana 12 se han notificado 111 brotes. El sector empresarial y de la construcción continúa siendo el más frecuente dentro de este ámbito, con un aumento de los brotes en la última semana en trabajadores temporeros en situación de vulnerabilidad.
- Desde la semana 3, se observa un descenso progresivo en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**, con 12 brotes notificados en la semana 12. El número de brotes también ha descendido en **centros sanitarios** en las últimas semanas, con 7 brotes notificados en la semana 12.
- La tendencia descendente en los brotes de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos, se ha estabilizado en las últimas semanas. Los brotes en este ámbito alcanzaron su pico en las semanas 3 y 4. En la semana 12 se han notificado 247 brotes. De éstos, alrededor del 34% presentan un componente social, el 28% presentan un componente laboral y un 9% presentan un componente educativo.

Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación (incluye hasta semana 12).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 03.04.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 44.269.989 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	4.741.759	Suiza	600.331	Albania	125.506
Rusia	4.563.056	Austria	545.726	Estonia	108.418
Reino Unido	4.353.668	Eslovaquia	363.874	Letonia	103.001
Italia	3.629.000	Bulgaria	346.327	Noruega	96.079
Turquía	3.357.988	Bielorrusia	323.043	Montenegro	91.571
España	3.300.965	Georgia	282.789	Finlandia	78.106
Alemania	2.873.190	Croacia	276.416	Luxemburgo	61.881
Polonia	2.387.511	Grecia	267.172	Chipre	46.173
Ucrania	1.711.630	Azerbaiyán	263.961	Malta	29.085
Chequia	1.545.865	Irlanda	236.600	Andorra	12.053
Países Bajos	1.280.443	Moldavia	231.756	Islandia	6.205
Rumanía	958.918	Dinamarca	231.265	San Marino	4.730
Bélgica	887.920	Lituania	217.865	Gibraltar	4.274
Portugal	822.862	Eslovenia	216.945	Liechtenstein	2.761
Suecia	813.191	Armenia	194.852	Mónaco	2.305
Hungría	670.776	Bosnia y Herzegovina	171.324	Islas Feroe	661
Serbia	605.406	Macedonia Norte	131.424		

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 91.362 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	4.741.759	46.677	0,86%	783,5	96.308	301	2,0%
Rusia	4.563.056	8.792	0,19%	86,6	99.633	400	2,2%
Reino Unido	4.353.668	3.402	0,10%	102,0	126.816	52	2,9%
Italia	3.629.000	21.932	0,57%	491,4	110.328	481	3,0%
Turquía	3.357.988	40.806	1,06%	496,8	31.713	176	0,9%
España	3.300.965			151,8	75.698		2,3%
Alemania	2.873.190	18.129	0,61%	273,9	76.895	120	2,7%
Polonia	2.387.511	30.541	1,24%	993,5	54.165	500	2,3%
Ucrania	1.711.630	19.893	0,84%	456,7	33.679	433	2,0%
Chequia	1.545.865	6.248	0,40%	912,8	26.765	179	1,7%
Países Bajos	1.280.443	7.827	0,59%	583,7	16.559	21	1,3%
Rumanía	958.918	6.115	0,60%	364,3	23.674	136	2,5%
Bélgica	887.920	5.467	0,40%	523,6	23.045	29	2,6%
Portugal	822.862	548	0,06%	60,7	16.868	9	2,0%
Suecia	813.191	8.305	0,72%	729,8	13.498	33	1,7%
Suiza	600.331	1.965	0,26%	261,7	9.654	32	1,6%
Austria	545.726	3.058	0,60%	500,5	9.109	23	1,7%
Irlanda	236.600	746	0,23%	159,1	4.705	18	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 129.215.179 casos y 2.820.098 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	30.357.579	Sudáfrica	1.549.451	India	12.303.131
Brasil	12.748.747	Marruecos	496.676	Irán	1.897.314
Colombia	2.406.377	Túnez	255.308	Indonesia	1.517.854
Argentina	2.348.821	Etiopia	208.961	Iraq	856.939
México	2.238.887	Egipto	202.843	Israel	833.269
Perú	1.548.807	Nigeria	162.997	Filipinas	756.199
Chile	1.003.406	Libia	159.980	Pakistán	672.931
Canadá	982.116	Kenia	135.042	Jordania	618.059
Panamá	355.051	Argelia	117.304	Bangladesh	617.764
Ecuador	330.388	Ghana	90.649	Japón	477.458

Casos confirmados a nivel global: 129.215.179

Fallecidos: 2.820.098

_

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	30.357.579	74.912	0,21%	264,1	550.109	907	1,8%
Brasil	12.748.747	90.638	0,61%	503,5	321.515	3.869	2,5%
India	12.303.131	81.466	0,67%	58,3	163.396	469	1,3%
Colombia	2.406.377	8.646	0,32%	185,7	63.422	167	2,6%
Argentina	2.348.821	16.056	0,49%	293,1	55.858	122	2,4%
México	2.238.887	5.977	0,19%	50,3	203.210	577	9,1%
Irán	1.897.314	11.750	0,51%	146,2	62.759	94	3,3%
Sudáfrica	1.549.451	1.294	0,07%	26,8	52.897	51	3,4%
Perú	1.548.807	8.730	0,53%	353,9	52.008	207	3,4%
Indonesia	1.517.854	6.142	0,34%	27,6	41.054	196	2,7%
Chile	1.003.406	7.868	0,71%	490,9	23.328	193	2,3%
Canadá	982.116	5.518	0,53%	167,3	22.959	33	2,3%
Iraq	856.939	6.015	0,71%	201,6	14.360	37	1,7%
Israel	833.269	2.185	0,05%	96,3	6.216	51	0,7%
Pakistán	672.931	4.974	0,70%	26,9	14.530	96	2,2%
Japón	477.458	2.685	0,45%	19,6	9.185	23	1,9%
Corea del Sur	104.194	555	0,48%	12,5	1.737	2	1,7%
China	102.790	28	0,02%	0,0	4.851	0	4,7%
Singapur	60.407	26	0,04%	4,5	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