

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 475. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 01.10.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2021) 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 4.961.128 casos confirmados de COVID-19 y 86.463 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 01.10.2021

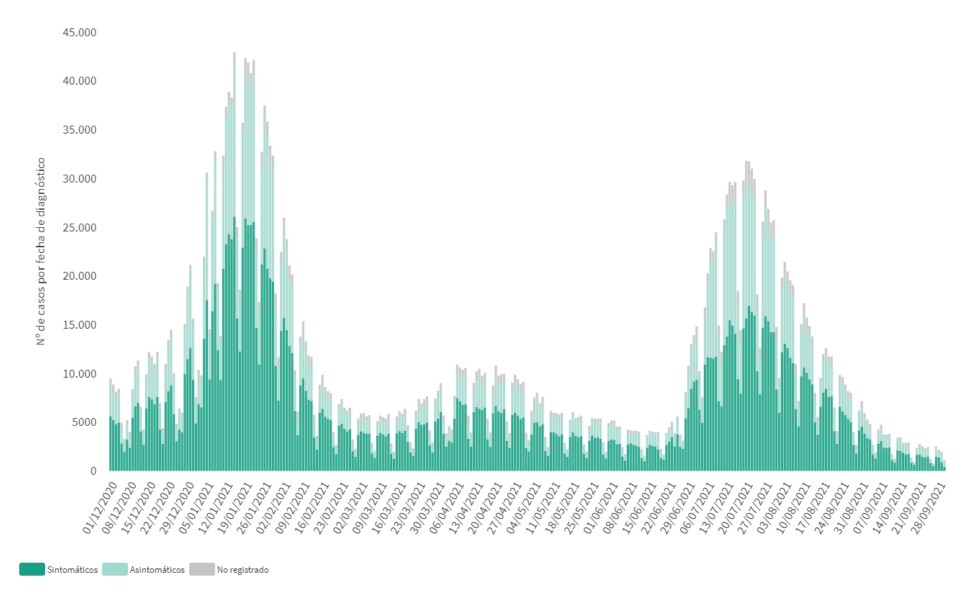
CCAA	Casos	Casos diagnosticados	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d	
	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	802.007	56	4.040	47,73	1.608	19,00	1.577	18,63	371	4,38
Aragón	160.943	101	1.091	82,07	547	41,15	577	43,40	231	17,38
Asturias	70.893	7	171	16,78	92	9,03	27	2,65	12	1,18
Baleares	99.330	22	905	77,25	410	35,00	635	54,20	204	17,41
Canarias	95.264	57	1.161	53,36	589	27,07	620	28,49	205	9,42
Cantabria	46.197	45	543	93,15	259	44,43	250	42,89	95	16,30
Castilla La Mancha	237.754	11	1.177	57,55	442	21,61	574	28,07	141	6,89
Castilla y León	299.381	57	924	38,58	438	18,29	464	19,37	185	7,72
Cataluña	917.188	200	6.275	80,65	3.084	39,64	2.673	34,36	992	12,75
Ceuta	7.549	3	80	95,01	33	39,19	35	41,57	9	10,69
C. Valenciana	510.366	45	2.312	45,72	971	19,20	1.251	24,74	397	7,85
Extremadura	102.466	57	567	53,29	275	25,85	263	24,72	102	9,59
Galicia	186.537	26	734	27,17	249	9,22	370	13,69	97	3,59
Madrid **	890.839	-	4.355	64,23	1.891	27,89	2.470	36,43	708	10,44
Melilla	11.003	5	114	130,92	56	64,31	56	64,31	17	19,52
Murcia	140.867	50	1.105	73,12	418	27,66	564	37,32	142	9,40
Navarra	82.553	31	306	46,28	149	22,53	175	26,47	74	11,19
País Vasco	260.511	96	1.466	66,02	672	30,26	17	0,77	2	0,09
La Rioja	39.480	8	151	47,20	65	20,32	75	23,44	24	7,50
ESPAÑA	4.961.128	877	27.477	57,91	12.248	25,81	12.673	26,71	4.008	8,45

^{*} IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

^{**} Madrid no ha actualizado sus datos por problemas técnicos. Las Incidencias Acumuladas corresponden con las del último informe

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 30.09.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

A continuación se presenta la situación de la capacidad asistencia y actividad COVID-19 en los hospitales españoles. Para el análisis de los casos confirmados que han precisado ingreso, tanto hospitalario como específicamente en UCI, se puede consultar los datos disponibles aquí.

Tabla 2. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	Tasa de ocupación hospitalaria por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	Tasa de ocupación UCI por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	324	3,83	1,83%	89	1,05	4,83%	25	45
Aragón	91	6,85	2,21%	18	1,35	8,22%	10	6
Asturias	18	1,77	0,55%	9	0,88	3,15%	0	0
Baleares	131	11,18	3,87%	35	2,99	10,64%	10	8
Canarias	133	6,11	2,41%	36	1,65	7,55%	8	10
Cantabria	18	3,09	1,34%	5	0,86	4,24%	4	2
Castilla La Mancha	93	4,55	1,92%	27	1,32	7,52%	3	13
Castilla y León	94	3,92	1,46%	30	1,25	7,21%	1	3
Cataluña	427	5,49	1,75%	133	1,71	11,19%	34	58
Ceuta	4	4,75	1,99%	0	0,00	0,00%	1	0
C. Valenciana	166	3,28	1,52%	53	1,05	6,88%	12	17
Extremadura	35	3,29	1,21%	6	0,56	3,19%	5	2
Galicia	39	1,44	0,47%	11	0,41	1,47%	5	8
Madrid	516	7,61	3,30%	158	2,33	14,67%	31	54
Melilla	5	5,74	2,75%	0	0,00	0,00%	1	1
Murcia	58	3,84	1,43%	14	0,93	3,02%	9	9
Navarra	32	4,84	1,72%	8	1,21	6,78%	0	5
País Vasco	209	9,41	4,35%	40	1,80	10,53%	29	22
La Rioja	10	3,13	1,38%	3	0,94	5,66%	0	1
Total general	2.403	5,06	1,99%	675	1,42	7,45%	188	264

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 30/09/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 1 de Octubre de 2021



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 21.09.2021 al 27.09.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 01.10.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	52.087	31.564	83.651	994,16	3,27%
Aragón	8.542	6.085	14.627	1.108,70	4,82%
Asturias	10.123	1.836	11.959	1.169,24	1,05%
Baleares	22.375	15.617	37.992	3.305,20	2,62%
Canarias	16.640	12.554	29.194	1.355,72	2,14%
Cantabria	6.157	1.982	8.139	1.400,67	3,51%
Castilla La Mancha	11.422	5.375	16.797	826,27	3,90%
Castilla y León	17.620	7.596	25.216	1.050,86	3,10%
Cataluña	81.901	55.977	137.878	1.796,41	2,31%
Ceuta	343	1.219	1.562	1.842,48	4,29%
C. Valenciana	29.896	13.002	42.898	857,31	3,73%
Extremadura	8.437	7.419	15.856	1.485,05	2,54%
Galicia	17.481	14.307	31.788	1.177,55	1,55%
Madrid	54.057	64.205	118.262	1.774,80	2,50%
Melilla	399	707	1.106	1.278,80	4,16%
Murcia	11.138	3.922	15.060	1.008,10	4,06%
Navarra	4.792	6.371	11.163	1.706,32	1,92%
País Vasco	21.552	11.165	32.717	1.481,90	2,39%
La Rioja	2.288	1.938	4.226	1.333,97	1,85%
ESPAÑA	377.250	262.841	640.091	1.361,14	2,71%

Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas aquí.

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

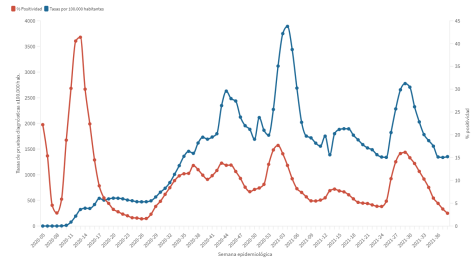
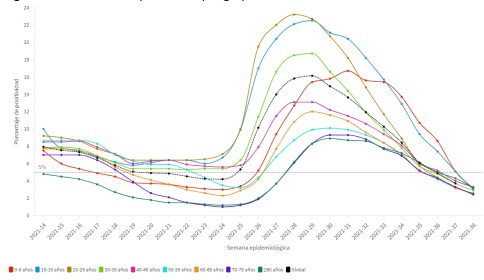


Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 14 de 2021



SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 30.09.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2021).





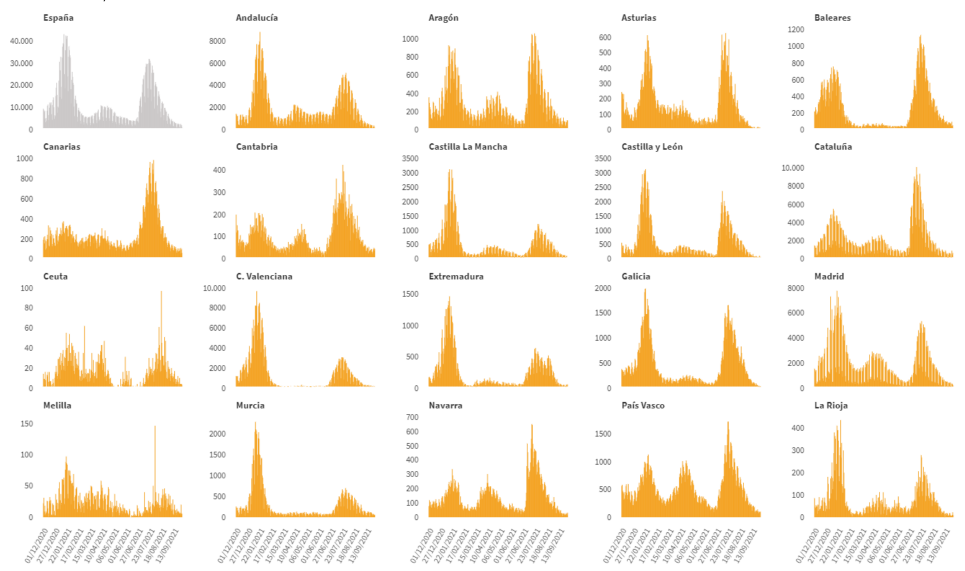
Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 30.09.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia	
Andalucía	11.136	19	1,4%	
Aragón	3.816	13	2,4%	
Asturias	2.066	0	2,9%	
Baleares	959	2	1,0%	
Canarias	992	4	1,0%	
Cantabria	608	2	1,3%	
Castilla La Mancha	6.445	8	2,7%	
Castilla y León	7.312	5	2,4%	
Cataluña	15.673	3	1,7%	
Ceuta	128	1	1,7%	
C. Valenciana	7.762	4	1,5%	
Extremadura	1.983	7	1,9%	
Galicia	2.635	10	1,4%	
Madrid	16.101	15	1,8%	
Melilla	107	1	1,0%	
Murcia	1.731	4	1,2%	
Navarra	1.246	0	1,5%	
País Vasco	4.940	13	1,9%	
La Rioja	823	1	2,1%	
ESPAÑA	86.463	112	1,7%	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 01.12.2020 por Comunidades Autónomas, a 30.09.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2021).



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

Figura 6. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a 30.09.2021.

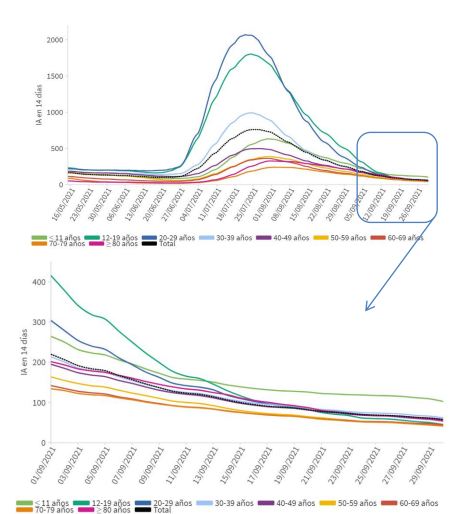


Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 30.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 01.10.2021).

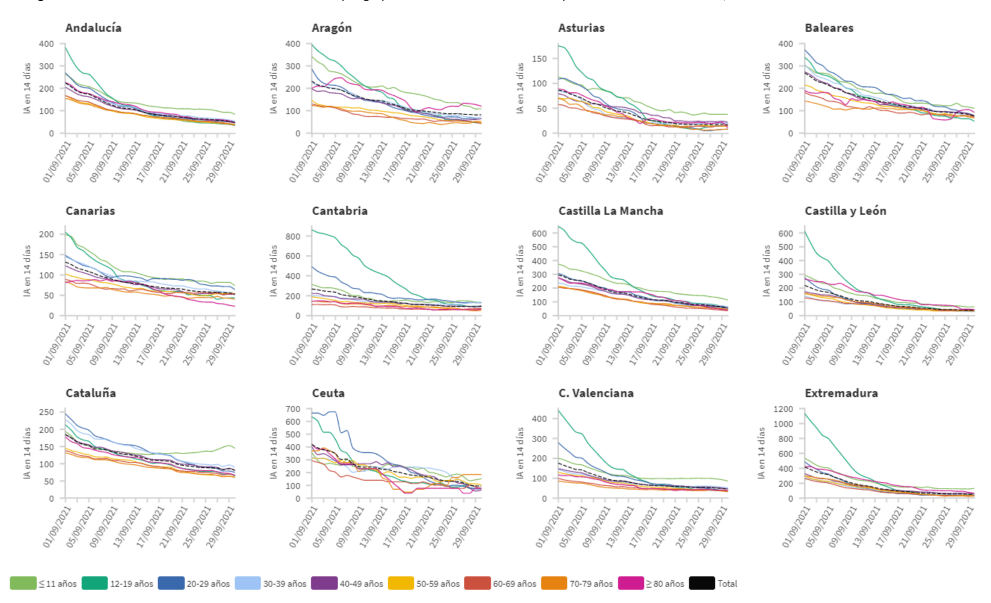
CCAA	≤ 11 años	12-19 años	20-29 años	30-39 años	40-49 años	50-59 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años
Andalucía	83,86	33,87	46,95	54,20	45,48	36,13	37,66	38,90	47,64
Aragón	108,83	45,58	63,65	71,83	64,20	46,40	42,85	52,12	120,44
Asturias	37,71	15,63	7,58	20,10	21,56	14,14	15,37	8,24	10,25
Baleares	110,48	53,41	78,29	74,65	77,61	68,76	71,65	68,31	92,85
Canarias	73,43	43,94	63,95	52,74	51,81	54,21	53,17	40,12	23,27
Cantabria	132,70	95,53	128,70	133,38	98,19	63,36	72,40	52,76	65,79
Castilla La Mancha	114,20	55,76	52,73	63,56	55,66	45,53	35,71	44,00	39,94
Castilla y León	64,48	30,85	35,07	28,75	42,39	33,06	35,47	36,27	44,26
Cataluña	145,16	64,62	74,74	89,69	80,80	59,99	66,50	61,23	66,64
Ceuta	151,09	76,70	72,95	75,67	63,28	103,84	76,37	185,27	76,78
C. Valenciana	86,31	35,10	37,59	52,25	47,68	35,76	37,37	32,20	38,33
Extremadura	131,16	36,58	36,18	47,20	63,33	37,23	34,32	28,30	67,10
Galicia	72,78	28,33	24,68	31,23	27,75	17,99	15,85	15,18	21,34
Madrid *	133,42	86,17	72,60	76,45	72,04	54,28	62,99	51,13	83,76
Melilla	86,69	83,56	116,72	107,15	133,31	115,05	114,99	240,13	766,28
Murcia	104,92	40,17	77,79	76,55	67,67	51,58	55,82	53,45	101,76
Navarra	106,46	21,28	45,50	44,26	40,74	34,13	40,63	43,02	26,72
País Vasco	109,91	52,19	57,06	76,76	72,35	61,77	46,41	43,65	68,38
La Rioja	58,42	27,42	85,36	43,24	52,88	37,76	21,21	56,89	45,03
ESPAÑA	102,51	45,36	54,02	61,97	58,05	43,68	44,46	41,29	53,92

^{*} Madrid no ha actualizado sus datos por problemas técnicos. Las Incidencias Acumuladas corresponden con las del último informe

Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación



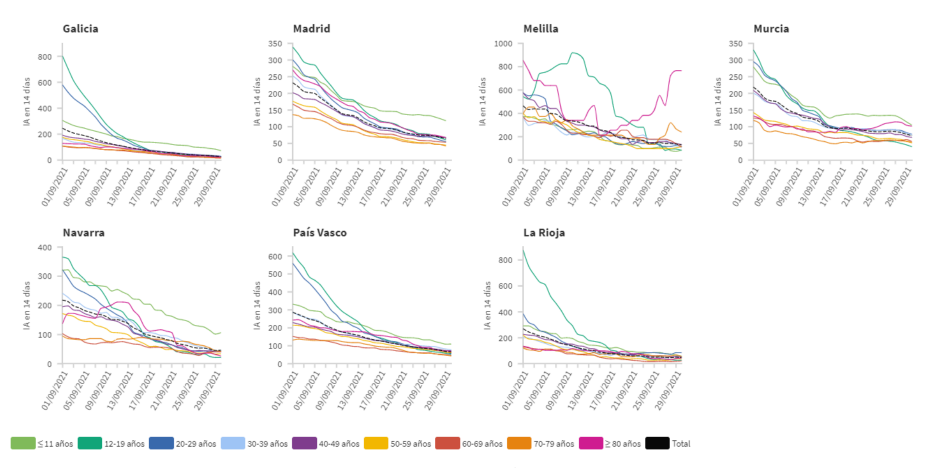
Figura 7. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.09.2021 por Comunidades Autónomas, a 30.09.2021.





Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

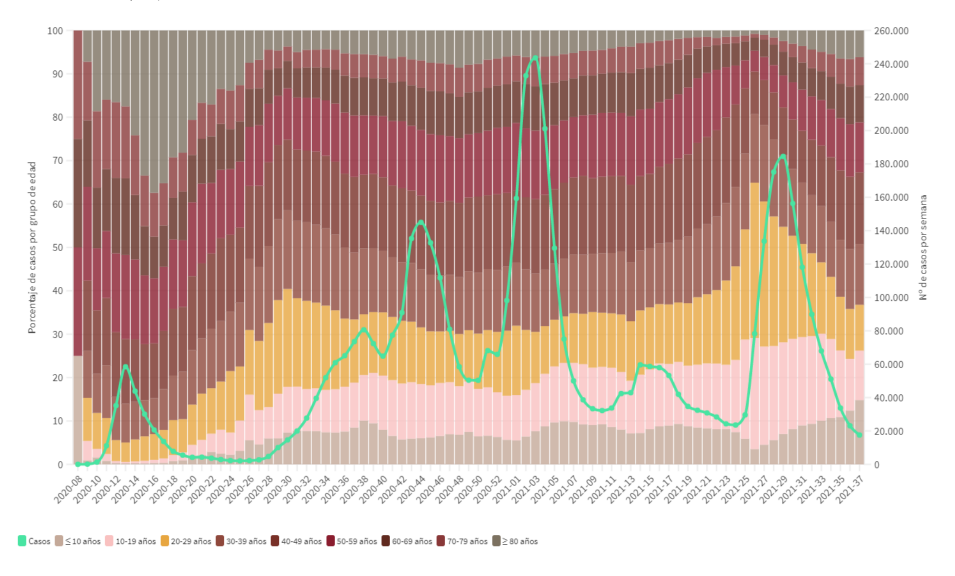
Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.09.2021 por Comunidades Autónomas, a 30.09.2021.



Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

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)



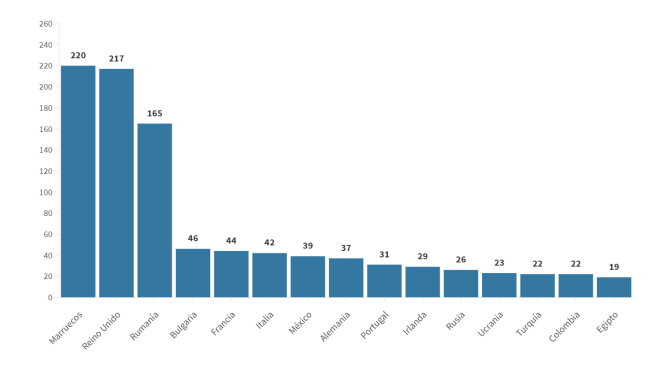
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

Figura 9. Nº de casos importados según país de origen (los países más frecuentes en las últimas 4 semanas)

_	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días
Andalucía	3.440	32
Aragón	450	8
Asturias	57	0
Baleares	736	8
Canarias	2.419	36
Cantabria	151	1
Castilla La Mancha	308	4
Castilla y León	679	0
Cataluña	1.267	25
Ceuta	170	1
C. Valenciana	1.826	40
Extremadura	299	4
Galicia	856	11
Madrid	2.235	46
Melilla	177	0
Murcia	581	10
Navarra	287	2
País Vasco	92	0
La Rioja	40	1
ESPAÑA	16.070	229



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 medios de transporte, incluyendo pateras.

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

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 30.09.2021 se han notificado 148.320 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 30.09.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2021).

	Total	Diagnosticados en los	s 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	12.631	54	22	40	11
Aragón	4.824	29	22	21	15
Asturias	1.835	2	1	0	0
Baleares	1.783	6	3	6	3
Canarias	1.892	31	15	19	5
Cantabria	2.221	28	14	19	10
Castilla La Mancha	6.389	31	13	12	6
Castilla y León	9.527	47	22	29	9
Cataluña	14.644	73	35	52	20
Ceuta	127	0	0	0	0
C. Valenciana	14.687	48	22	35	14
Extremadura	2.727	14	5	11	4
Galicia	5.573	39	8	20	5
Madrid	8.041	60	20	40	13
Melilla	471	6	5	5	2
Murcia	4.487	58	28	47	15
Navarra	3.873	11	5	7	3
País Vasco	511	0	0	0	0
La Rioja	1.657	5	5	5	3
ESPAÑA	97.900	542	245	368	138

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 30.09.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 01.10.2021).

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
12.348	410	308	13.066	12.348
648	8.530	189	9.367	648
10.811	3.308	3.025	17.144	10.811
50	30	45	125	50
7.737	3.623	1.355	12.715	7.737
1.498	446	459	2.403	1.498
3.093	1.203	988	5.284	3.093
25.088	8.259	4.449	37.796	25.088
61.273	25.809	10.818	97.900	61.273

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

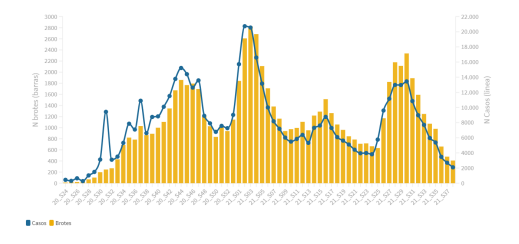
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19. 01 de octubre 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 el incio del seguimiento, se han comunicado al CCAES 75.948 brotes con 536.565 casos. En la figura 10 se observa que la distribución de brotes ha presentado cuatro picos coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. Desde la semana 31, se observa un descenso importante en el número de brotes y casos asociados notificados. De los brotes comunicados, 408 brotes con 2.094 casos se han notificado en la semana 38. La distribución de brotes y casos asociados por ámbito puede observarse en la figura 11.

Figura 10. Distribución de brotes y casos asociados por semana epidemiológica de notificación a la comunidad autónoma. Datos hasta la semana 38 (20-26 sept).

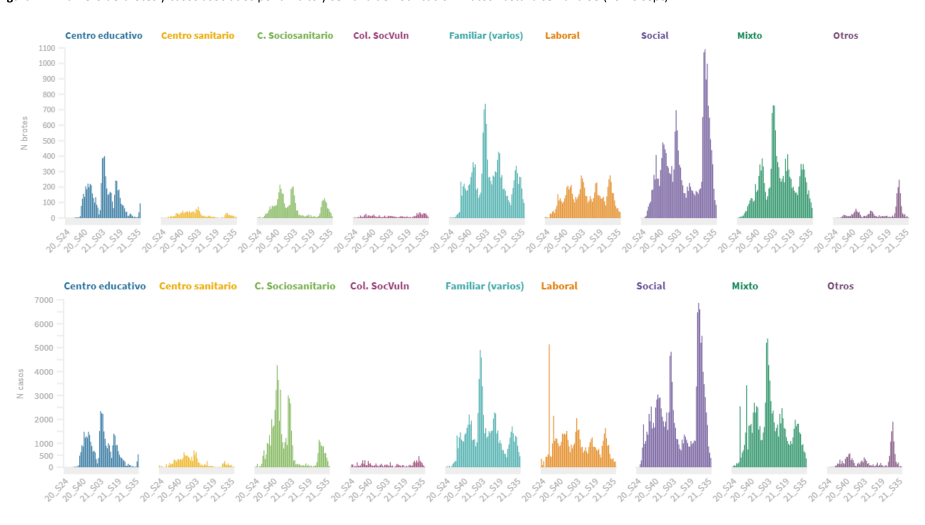




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- En la semana 38 se han comunicado 84 brotes en **ámbito social** con 386 casos asociados, continuando la tendencia descendente de las últimas semanas. La mayoría de los brotes y casos notificados en este ámbito están vinculados a reuniones de familiares y/o amigos en ámbito privado. Además, en la semana 38, se han notificado 96 **brotes familiares que afectan a varios domicilios** con 454 casos asociados.
- En la semana 38 se han notificado 94 brotes con 537 casos en **centros educativos**, aumentando con respecto a la semana anterior. La mayoría de estos brotes se han identificado en educación infantil y primaria. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la última semana, el 99,8% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral** se han notificado 39 brotes con 228 casos en la semana 38. Los brotes más frecuentes dentro de este ámbito continúan ocurriendo en el sector industrial y de la construcción, seguido de trabajadores temporeros y de empresas hortofrutícolas.
- En la semana 38 se han notificado 7 brotes con 29 casos en **colectivos socialmente vulnerables**, disminuyendo con respecto a la semana anterior. La mayoría de están asociados a la llegada de pateras y a centros de acogida.
- En centros socio-sanitarios, en la semana 38, continua la tendencia descendente, con 11 brotes y 50 casos asociados. También se han notificado 8 brotes con 28 casos en centros sanitarios.
- En la semana 38 se han notificado 65 brotes con 364 casos de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende en diferentes ámbitos. De ellos, el 46,2% presenta un componente social, el 32,3% presentan un componente laboral y el 30,8% un componente educativo.

Figura 11. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 38 (20-26 sept).



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

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 01.10.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 67.717.144 casos confirmados. En la tabla 9 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 9. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés de Europa^{1,2,3,4}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Reino Unido	7.807.036	36.480	0,45%	702,8	136.662	137	1,8%
Rusia	7.511.026	23.888	0,30%	205,2	207.255	867	2,8%
Turquía	7.124.966	29.386	0,39%	470,8	63.838	227	0,9%
Francia	7.013.432	5.204	0,07%	117,4	116.713	56	1,7%
Italia	4.672.355	3.804	0,07%	81,5	130.921	51	2,8%
Alemania	4.237.619	10.118	0,19%	134,6	93.711	73	2,2%
Polonia	2.907.071	1.205	0,03%	29,3	75.650	27	2,6%
Ucrania	2.423.379	11.757	0,32%	218,8	56.274	194	2,3%
Países Bajos	2.001.347	1.755	0,08%	140,8	18.168	6	0,9%
Chequia	1.691.489	731	0,03%	62,7	30.459	4	1,8%
Bélgica	1.242.821	2.589	0,16%	241,9	25.595	14	2,1%
Rumanía	1.233.668	22.858	0,73%	462,1	37.041	383	3,0%
Suecia	1.152.027	854	0,05%	90,5	14.856	6	1,3%
Portugal	1.068.530	-	0,05%	99,1	17.968	-	1,7%
Suiza	835.662	1.449	0,15%	238,6	10.636	7	1,3%
Austria	737.400	2.536	0,24%	282,5	10.762	14	1,5%
Irlanda	388.665	1.447	0,35%	382,8	5.249	40	1,4%

¹ 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.

² (-) sin actualizar

^() Sill actualizar

³ 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

⁴ Datos consultados para casos confirmados y fallecidos (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).



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 233.136.147 casos y 4.771.408 fallecidos. En la tabla 10 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 10. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera 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
Estados Unidos	43.289.203	111.086	0,26%	512,5	694.701	2.008	1,6%
India	33.739.980	23.529	0,07%	29,0	448.062	311	1,3%
Brasil	21.381.790	15.395	0,09%	172,8	595.446	793	2,8%
Irán	5.572.962	13.271	0,25%	261,9	120.160	272	2,2%
Argentina	5.253.765	1.825	0,03%	53,8	115.038	84	2,2%
Colombia	4.954.376	1.686	0,03%	43,1	126.219	41	2,5%
Indonesia	4.215.104	3.644	0,05%	13,8	141.939	230	3,4%
México	3.645.599	9.792	0,24%	92,4	276.376	700	7,6%
Sudáfrica	2.900.994	2.106	0,08%	55,0	87.525	108	3,0%
Filipinas	2.535.732	12.767	0,69%	236,9	38.164	478	1,5%
Malasia	2.232.960	12.434	0,59%	640,7	26.143	208	1,2%
Perú	2.174.219	865	0,04%	37,3	199.329	15	9,2%
Iraq	2.000.869	2.254	0,12%	97,9	22.221	34	1,1%
Japón	1.699.636	2.005	0,13%	33,8	17.605	54	1,0%
Chile	1.653.406	611	0,04%	43,6	37.455	6	2,3%
Corea del Sur	311.289	2.564	0,88%	60,9	2.481	7	0,8%
China	124.629	38	0,04%	0,1	5.691	0	4,6%
Singapur	94.043	2.268	2,09%	356,5	93	8	0,1%

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 (-) sin actualizar

⁷ China, Singapur 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.

⁸ Datos consultados para casos confirmados y fallecidos (orden alfabético): **Estados Unidos** (Centers for Disease Control and Prevention). **Resto de países y territorios**: página web de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

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