

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 465. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 17.09.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.09.2021) 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 4.929.546 casos confirmados de COVID-19 y 85.783 fallecidos. Los datos se pueden obtener en aquí.

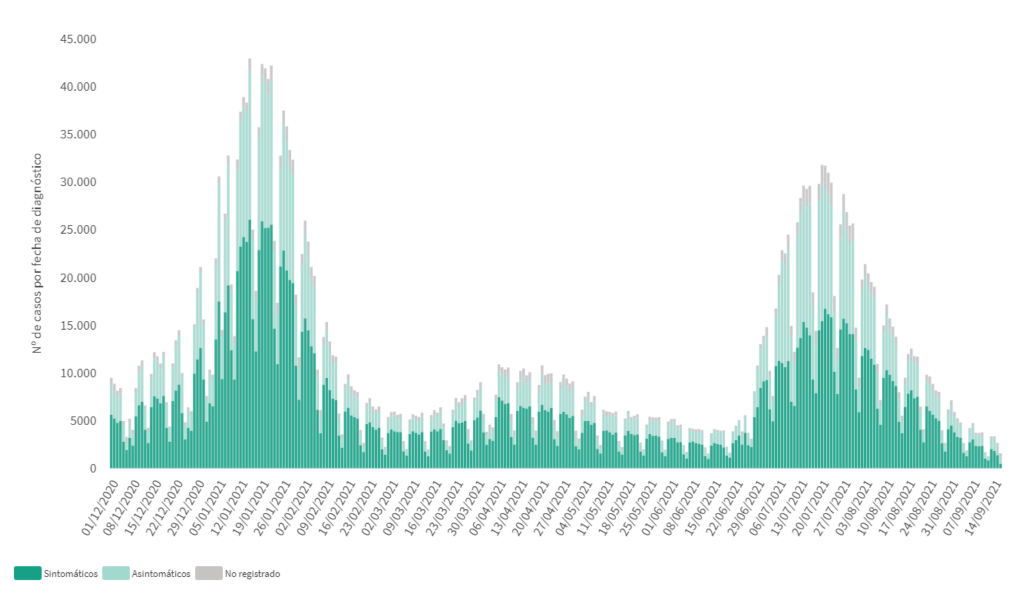
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 17.09.2021

CCAA	Casos	Casos diagnosticados	Lan Albina and Albina and Albina			nosticados en nos 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	797.042	95	6.711	79,28	2.625	31,01	2.510	29,65	535	6,32
Aragón	159.841	90	1.595	119,98	645	48,52	822	61,83	282	21,21
Asturias	70.721	17	279	27,39	102	10,01	21	2,06	9	0,88
Baleares	98.336	44	1.449	123,68	562	47,97	1.135	96,88	370	31,58
Canarias	94.098	113	1.566	71,97	738	33,92	799	36,72	266	12,22
Cantabria	45.652	25	750	128,67	300	51,47	405	69,48	124	21,27
Castilla La Mancha	235.946	6	2.298	112,36	817	39,95	996	48,70	252	12,32
Castilla y León	298.395	82	1.759	73,45	684	28,56	839	35,03	242	10,10
Cataluña	909.294	232	8.094	104,03	3.521	45,25	3.790	48,71	1.164	14,96
Ceuta	7.469	4	170	201,90	73	86,70	89	105,70	36	42,75
C. Valenciana	507.728	51	3.172	62,72	1.339	26,48	1.649	32,61	531	10,50
Extremadura	101.930	48	1.114	104,70	380	35,71	518	48,68	140	13,16
Galicia	185.749	67	2.051	75,91	739	27,35	1.009	37,35	264	9,77
Madrid	886.598	400	6.829	100,72	2.804	41,36	3.536	52,15	1.019	15,03
Melilla	10.887	11	217	249,21	87	99,91	93	106,80	35	40,19
Murcia	139.703	94	1.404	92,90	569	37,65	744	49,23	247	16,34
Navarra	82.288	28	682	103,15	283	42,80	372	56,26	112	16,94
País Vasco	258.540	154	2.871	129,29	1.247	56,16	20	0,90	4	0,18
La Rioja	39.329	17	268	83,77	103	32,20	128	40,01	32	10,00
ESPAÑA	4.929.546	1.578	43.279	91,21	17.618	37,13	19.475	41,04	5.664	11,94

^{*} 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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 16.09.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.09.2021).





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	505	5,97	2,84%	133	1,57	7,14%	50	61
Aragón	145	10,91	3,54%	33	2,48	14,73%	15	17
Asturias	43	4,22	1,30%	11	1,08	3,69%	2	1
Baleares	151	12,89	4,50%	48	4,10	14,55%	8	12
Canarias	225	10,34	4,06%	58	2,67	11,69%	7	8
Cantabria	40	6,86	2,97%	7	1,20	5,93%	7	3
Castilla La Mancha	169	8,26	3,53%	47	2,30	13,06%	10	23
Castilla y León	164	6,85	2,60%	48	2,00	11,94%	13	14
Cataluña	707	9,09	2,93%	209	2,69	17,92%	63	106
Ceuta	12	14,25	6,00%	1	1,19	5,88%	0	0
C. Valenciana	227	4,49	2,06%	55	1,09	7,12%	25	31
Extremadura	71	6,67	2,46%	11	1,03	5,85%	1	5
Galicia	102	3,78	1,24%	29	1,07	3,87%	12	8
Madrid	788	11,62	5,13%	237	3,50	21,80%	53	65
Melilla	8	9,19	4,40%	1	1,15	5,88%	2	3
Murcia	82	5,43	2,02%	21	1,39	4,54%	12	7
Navarra	50	7,56	2,70%	15	2,27	12,30%	4	8
País Vasco	307	13,83	6,42%	60	2,70	15,54%	30	46
La Rioja	13	4,06	1,82%	4	1,25	7,55%	1	1
Total general	3.809	8,03	3,18%	1.028	2,17	11,28%	315	419

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 16/09/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 17 de Septiembre de 2021



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 07.09.2021 al 13.09.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 17.09.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	52.787	26.032	78.819	936,73	6,00%
Aragón	7.871	4.059	11.930	904,27	7,76%
Asturias	11.247	964	12.211	1.193,88	2,04%
Baleares	15.084	7.527	22.611	1.967,10	4,17%
Canarias	16.325	9.725	26.050	1.209,72	3,61%
Cantabria	5.839	861	6.700	1.153,03	6,33%
Castilla La Mancha	12.172	3.790	15.962	785,20	7,89%
Castilla y León	17.603	5.779	23.382	974,43	5,42%
Cataluña	95.037	36.325	131.362	1.711,51	3,50%
Ceuta	396	1.125	1.521	1.794,12	10,65%
C. Valenciana	28.631	11.748	40.379	806,97	6,28%
Extremadura	8.431	7.484	15.915	1.490,57	4,32%
Galicia	22.433	12.945	35.378	1.310,54	3,57%
Madrid	51.279	51.558	102.837	1.543,31	4,59%
Melilla	437	740	1.177	1.360,90	6,29%
Murcia	9.095	2.822	11.917	797,71	5,83%
Navarra	9.444	3.866	13.310	2.034,50	5,94%
País Vasco	22.287	6.537	28.824	1.305,57	5,18%
La Rioja	2.830	2.004	4.834	1.525,89	3,00%
ESPAÑA	389.228	195.891	585.119	1.244,24	4,77%

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

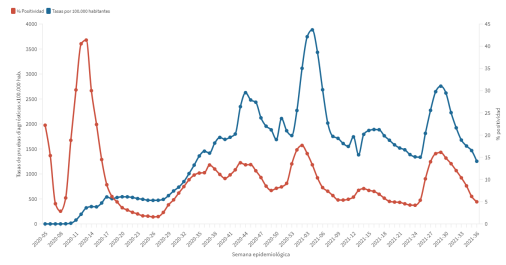
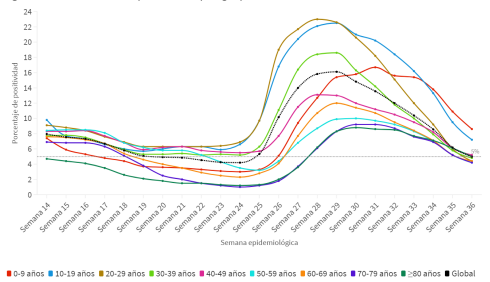


Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 14 de 2021

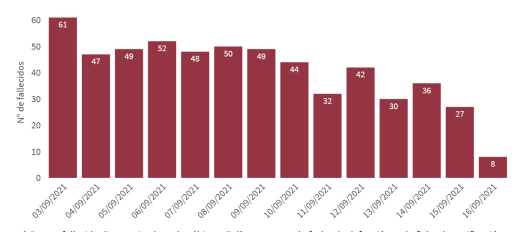


SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 16.09.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.09.2021).

■ Fallecidos en los últimos 14 días



* En tres fallecido diagnosticado en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

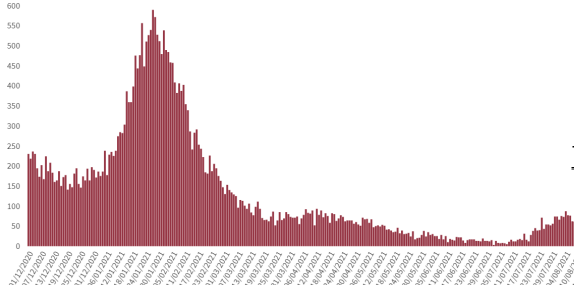
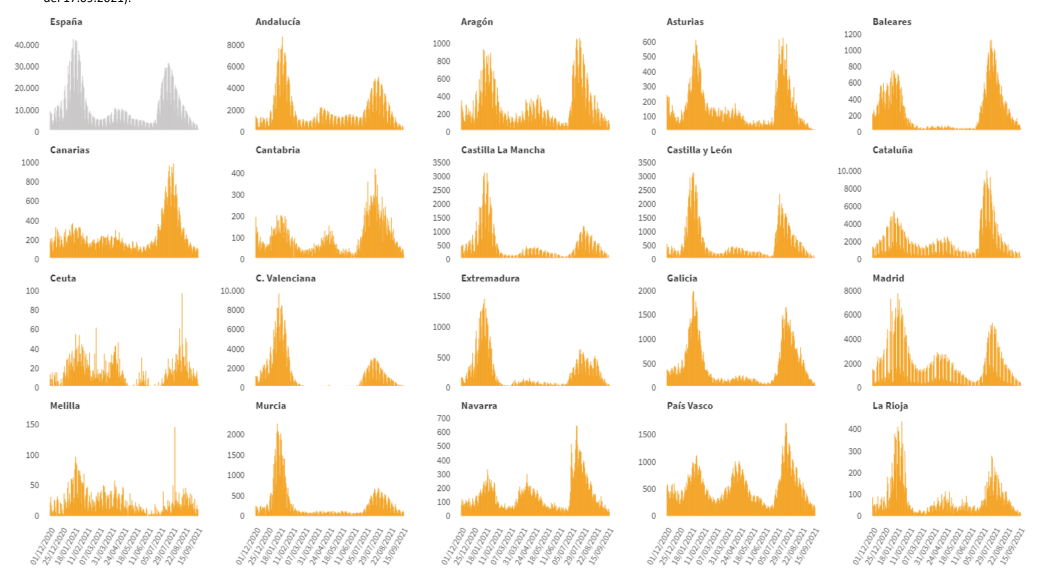


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 16.09.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.028	29	1,4%
Aragón	3.785	15	2,4%
Asturias	2.063	4	2,9%
Baleares	942	3	1,0%
Canarias	974	12	1,0%
Cantabria	601	0	1,3%
Castilla La Mancha	6.378	18	2,7%
Castilla y León	7.278	27	2,4%
Cataluña	15.546	10	1,7%
Ceuta	127	0	1,7%
C. Valenciana	7.725	14	1,5%
Extremadura	1.950	27	1,9%
Galicia	2.611	13	1,4%
Madrid	16.027	19	1,8%
Melilla	106	2	1,0%
Murcia	1.719	7	1,2%
Navarra	1.236	4	1,5%
País Vasco	4.865	16	1,9%
La Rioja	822	2	2,1%
ESPAÑA	85.783	222	1,7%



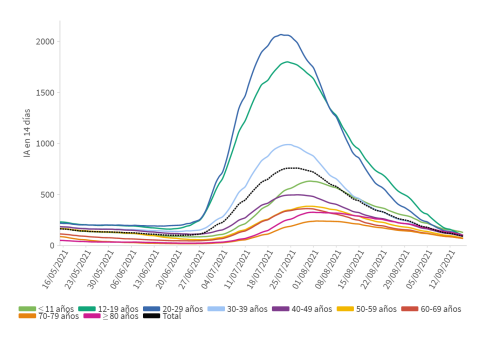
Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 01.12.2020 por Comunidades Autónomas, a 16.09.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.09.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 6. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 en España, a 16.09.2021.



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

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 16.09.2021.

	≤ 11	12-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	≥ 80
CCAA	años	≥ 80 años							
Andalucía	109,44	73,85	76,13	86,39	81,37	63,32	68,11	68,27	86,82
Aragón	174,00	108,62	98,93	116,26	105,61	83,73	56,28	55,48	118,41
Asturias	55,39	31,25	20,22	19,22	39,52	22,75	17,37	20,14	26,19
Baleares	158,77	117,30	160,21	125,70	113,01	110,98	86,15	104,33	137,26
Canarias	92,48	65,07	92,16	82,98	69,09	61,05	58,28	53,06	65,38
Cantabria	149,72	304,80	178,20	117,78	122,74	108,93	68,52	92,34	85,28
Castilla La Mancha	169,18	143,13	117,84	105,68	104,66	80,01	82,86	82,97	152,37
Castilla y León	103,35	92,54	57,82	66,10	60,28	52,73	61,84	72,12	128,32
Cataluña	120,38	96,62	123,49	122,05	105,94	86,46	88,95	82,80	98,61
Ceuta	256,86	142,45	255,31	243,82	253,12	164,42	127,28	69,48	76,78
C. Valenciana	90,88	80,09	78,08	63,51	63,41	52,90	46,15	39,28	44,12
Extremadura	163,73	123,89	73,24	79,41	107,84	88,64	71,03	95,78	180,25
Galicia	132,62	91,11	88,32	70,81	77,84	57,65	54,77	64,54	72,56
Madrid	151,38	123,93	103,57	96,25	94,94	77,82	81,47	70,33	120,56
Melilla	161,00	637,14	200,08	222,53	241,63	168,16	217,20	213,45	212,86
Murcia	119,83	90,91	91,15	91,86	88,92	76,43	59,22	47,62	80,26
Navarra	205,40	97,54	95,41	109,42	88,89	69,29	59,59	89,62	126,32
País Vasco	182,62	145,90	150,84	132,03	126,47	112,95	86,39	98,08	158,28
La Rioja	125,19	144,92	72,23	78,84	88,77	54,55	42,42	78,22	99,07
ESPAÑA	127,86	100,88	98,47	94,28	89,37	72,63	69,10	69,19	100,56

.

Figura 7. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.08.2021 por Comunidades Autónomas, a 16.09.2021.

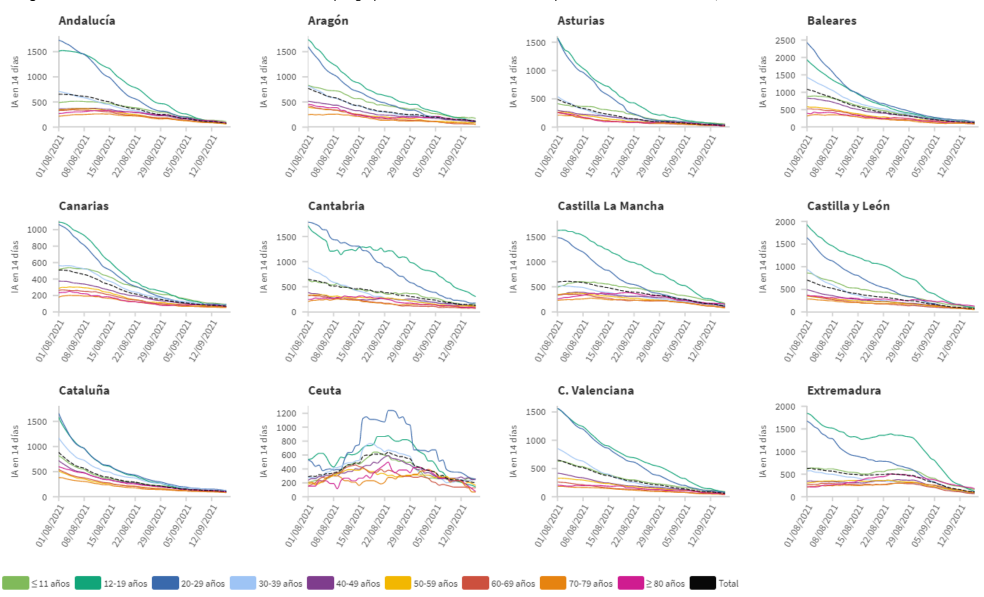
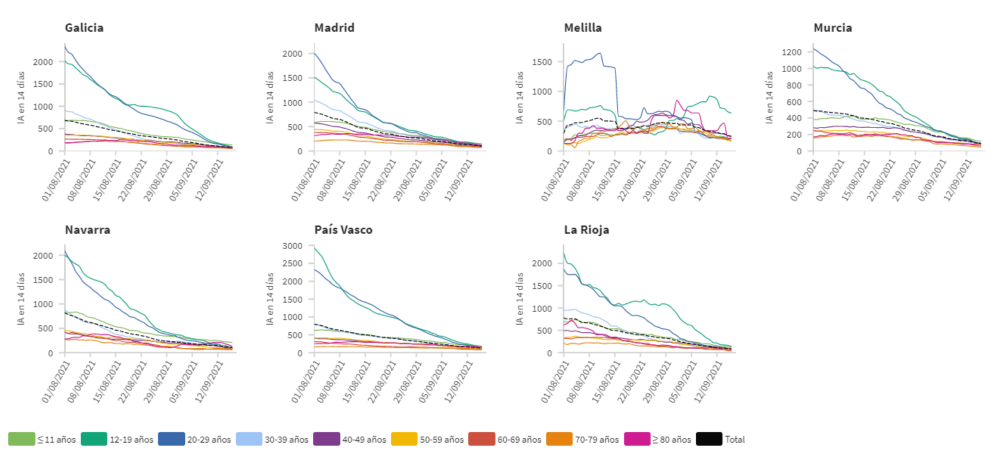




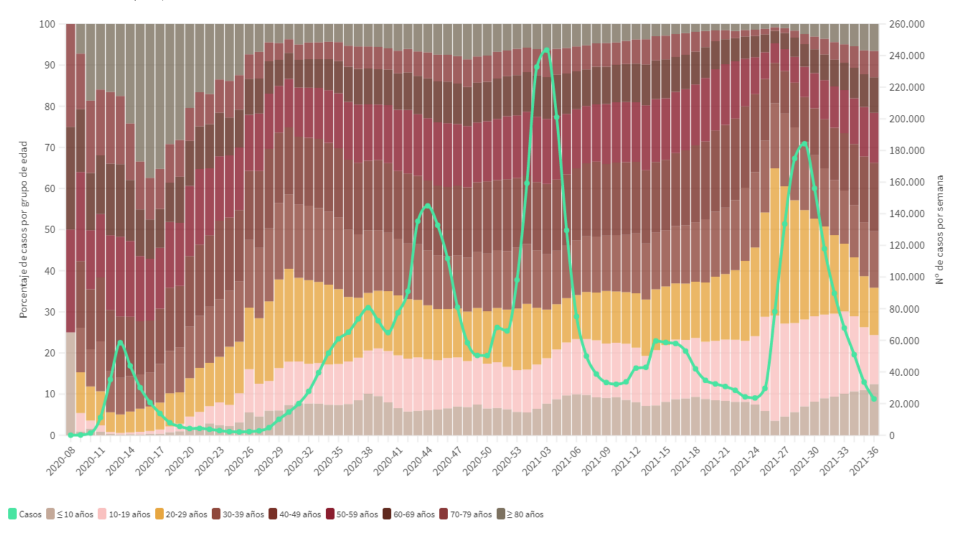
Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 por Comunidades Autónomas, a 16.09.2021.



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)



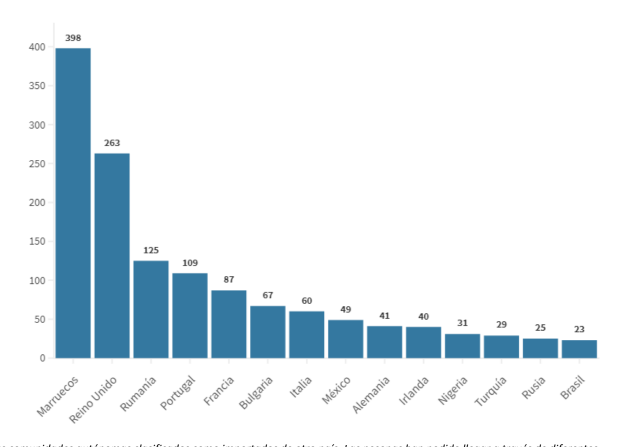
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 6. Nº 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	3.349	34
Aragón	435	9
Asturias	57	0
Baleares	707	8
Canarias	2.307	74
Cantabria	148	3
Castilla La Mancha	431	3
Castilla y León	669	12
Cataluña	1.187	44
Ceuta	168	0
C. Valenciana	1.699	58
Extremadura	292	1
Galicia	806	9
Madrid	2.099	50
Melilla	177	1
Murcia	555	6
Navarra	280	6
País Vasco	90	0
La Rioja	38	3
ESPAÑA	15.494	321



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.

PERSONAL SANITARIO



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Hasta el 16.09.2021 se han notificado 147.452 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 16.09.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.09.2021).

	Total	Total Diagnosticados en los Diagnosticados en lo		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	12.554	46	22	34	12
Aragón	4.792	27	11	17	6
Asturias	1.829	2	1	0	0
Baleares	1.775	7	4	6	3
Canarias	1.857	34	17	27	8
Cantabria	2.191	33	13	22	5
Castilla La Mancha	6.336	56	15	25	8
Castilla y León	9.472	64	28	36	16
Cataluña	14.478	131	48	91	25
Ceuta	127	1	0	0	0
C. Valenciana	14.571	72	34	49	21
Extremadura	2.706	36	14	20	7
Galicia	5.531	52	24	28	11
Madrid	7.902	99	34	65	22
Melilla	465	4	2	2	1
Murcia	4.426	50	17	38	13
Navarra	3.871	31	9	16	2
País Vasco	498	5	1	2	1
La Rioja	1.651	8	1	6	1
ESPAÑA	97.032	758	295	484	162

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 16.09.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.09.2021).

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	12.282	407	311	13.000
Centro Sociosanitario	646	8.479	184	9.309
Domicilio	10.722	3.261	3.011	16.994
Escolar	50	30	45	125
Laboral	7.713	3.574	1.351	12.638
Social*	1.435	432	447	2.314
Otros	3.057	1.197	983	5.237
Desconocido	24.827	8.186	4.402	37.415
ESPAÑA	60.732	25.566	10.734	97.032

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

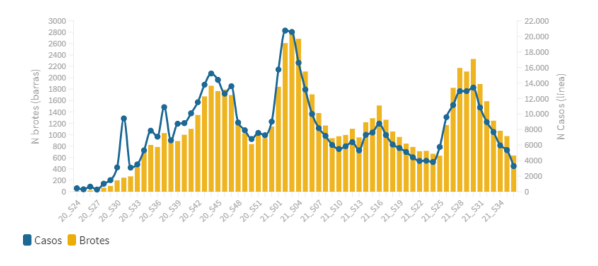
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19. 17 de septiembre 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 74.985 brotes con 531.248 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. La tendencia ascendente en la notificación de brotes y casos que se observaba desde la semana epidemiológica 25 cambió en la semana 31, observándose un descenso importante en el número de brotes y casos asociados notificados en las últimas semanas. De los brotes comunicados, 635 brotes con 3.296 casos asociados se han notificado en la semana 36. 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 36 (06-12 sept).

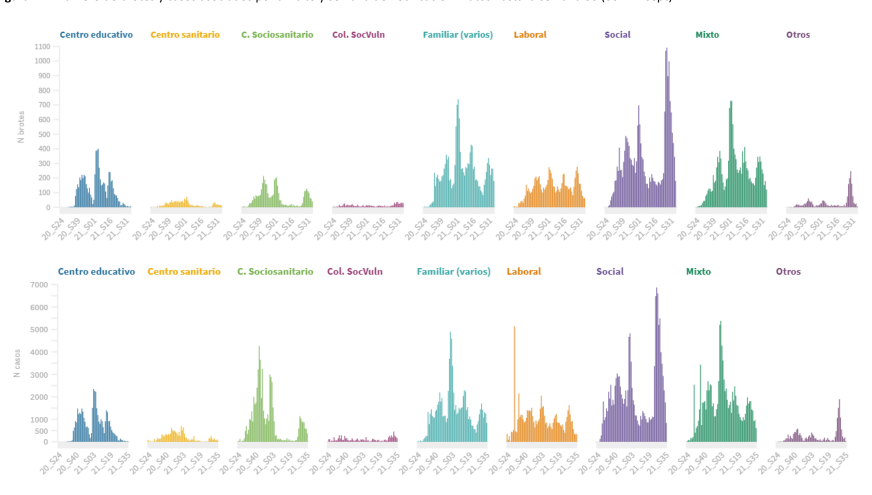




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- A partir de la semana 25 se observó un incremento importante en el número de brotes vinculados al **ámbito social**, con un cambio de tendencia en la semana 31 desde la que se comenzó a evidenciar un descenso. En la semana 36 se han comunicado 180 brotes con 837 casos asociados. La mayoría de los brotes y casos notificados en este ámbito están vinculados a reuniones de familiares y/o amigos en ámbito privado, seguido de viajes con motivos de ocio. Además, en la semana 36, se han notificado 179 **brotes familiares que afectan a varios domicilios** con 837 casos asociados.
- En la semana 36 se han notificado 7 brotes con 27 casos en **centros educativos**. Seis de los brotes se han identificado en educación infantil y uno en primaria. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la primera semana del curso, el 99,95% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral** se han notificado 62 brotes con 341 casos en la semana 36, permaneciendo relativamente estable con respecto a semanas previas. Los brotes más frecuentes dentro de este ámbito continúan ocurriendo en el sector industrial y de la construcción, seguido de establecimientos de restauración y de trabajadores temporeros y de empresas hortofrutícolas.
- En la semana 36 se han notificado 28 brotes con 163 casos en **colectivos socialmente vulnerables**, la mayoría brotes asociados a la llegada de pateras y a centros de acogida.
- En centros sociosanitarios, en la semana 36, se observa una tendencia descendente, con 41 brotes y 371 casos. Se han notificado 12 brotes con 93 casos en centros sanitarios.
- En la semana 36 se han notificado 121 brotes con 602 casos de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende en diferentes ámbitos. De ellos, el 33% presenta un componente social, el 14,6% presentan un componente laboral y el 4% un componente educativo.

Figura 11. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 36 (06 - 12 sept).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias **Sanitarias**

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 17.09.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 65.566.266 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}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Reino Unido	7.339.009	26.911	0,41%	714,4	134.805	158	1,8%
Rusia	7.214.520	19.594	0,26%	178,7	195.835	794	2,7%
Francia	6.934.732	8.128	0,12%	202,2	115.894	65	1,7%
Turquía	6.738.890	28.224	0,37%	398,3	60.641	248	0,9%
Italia	4.623.155	5.117	0,10%	115,8	130.167	67	2,8%
Alemania	4.125.878	11.022	0,23%	170,5	92.857	20	2,3%
Polonia	2.895.947	724	0,02%	17,2	75.464	10	2,6%
Ucrania	2.331.540	5.744	0,15%	96,9	54.651	101	2,3%
Países Bajos	1.977.016	2.354	0,11%	191,7	18.090	7	0,9%
Chequia	1.684.881	524	0,02%	48,8	30.422	5	1,8%
Bélgica	1.215.114	3.008	0,17%	241,0	25.486	9	2,1%
Suecia	1.142.770	1.097	0,10%	145,2	14.740	11	1,3%
Rumanía	1.135.027	4.441	0,28%	156,2	35.286	71	3,1%
Portugal	1.059.409	1.062	0,10%	166,3	17.888	6	1,7%
Suiza	815.211	2.603	0,30%	417,0	10.551	11	1,3%
Austria	712.372	2.638	0,29%	301,2	10.642	8	1,5%
Irlanda	369.893	1.181	0,35%	319,3	5.179	24	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

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



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 226.236.577 casos y 4.654.548 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^{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
Estados Unidos	41.593.179	155.882	0,37%	641,2	666.440	1.942	1,6%
India	33.347.325	30.570	0,09%	36,2	443.928	431	1,3%
Brasil	21.019.830	13.406	0,07%	116,0	587.797	731	2,8%
Irán	5.360.387	19.731	0,40%	413,0	115.619	452	2,2%
Argentina	5.229.848	3.017	0,05%	99,4	113.816	176	2,2%
Colombia	4.932.998	1.435	0,03%	48,2	125.713	26	2,5%
Indonesia	4.178.164	-	0,09%	29,1	139.682	-	3,3%
México	3.528.972	12.929	0,33%	139,9	269.016	1.047	7,6%
Sudáfrica	2.869.201	4.667	0,16%	158,4	85.468	166	3,0%
Filipinas	2.283.011	16.945	0,97%	261,5	35.742	213	1,6%
Perú	2.162.294	936	0,04%	38,4	198.840	41	9,2%
Malasia	2.030.935	19.495	0,95%	843,4	22.009	422	1,1%
Iraq	1.963.264	3.895	0,21%	176,4	21.631	35	1,1%
Japón	1.657.004	6.686	0,47%	118,9	16.959	65	1,0%
Chile	1.645.233	401	0,03%	32,6	37.261	8	2,3%
Corea del Sur	279.930	1.941	0,65%	47,7	2.386	6	0,9%
China	123.808	86	0,05%	0,0	5.688	0	4,6%
Singapur	73.938	807	0,87%	108,8	58	0	0,1%

⁴ 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.

⁵ (-) sin actualizar

⁶ 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.

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