

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 502. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 12.11.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.11.2021) SITUACIÓN EN ESPAÑA

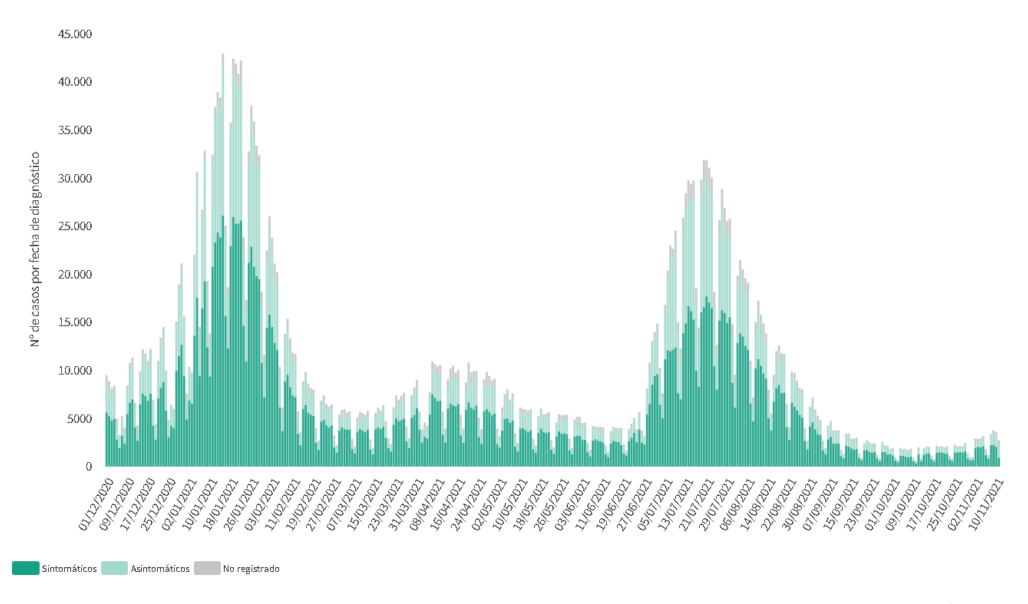
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la 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 5.047.156 casos confirmados de COVID-19 y 87.673 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 12.11.2021

CCAA	Casos	Casos diagnosticados	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnostica inicio de síntomas e		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	812.098	93	3.499	41,34	1.866	22,05	1.527	18,04	428	5,06
Aragón	164.437	188	1.623	122,09	959	72,14	911	68,53	399	30,01
Asturias	71.880	39	435	42,70	228	22,38	59	5,79	32	3,14
Baleares	102.176	91	1.209	103,20	629	53,69	916	78,19	372	31,75
Canarias	98.880	212	1.674	76,93	1.031	47,38	1.079	49,59	506	23,25
Cantabria	47.085	32	294	50,44	185	31,74	189	32,42	97	16,64
Castilla La Mancha	241.711	5	946	46,25	492	24,06	545	26,65	207	10,12
Castilla y León	303.223	202	1.699	70,94	1.007	42,05	953	39,79	415	17,33
Cataluña	937.665	460	7.168	92,13	4.309	55,38	3.549	45,61	1.551	19,93
Ceuta	7.588	1	3	3,56	3	3,56	3	3,56	2	2,38
C. Valenciana	519.344	132	3.906	77,23	2.136	42,24	2.516	49,75	969	19,16
Extremadura	103.642	55	432	40,60	257	24,15	231	21,71	97	9,12
Galicia	188.534	74	997	36,90	610	22,58	635	23,50	273	10,10
Madrid	903.304	513	4.627	68,25	2.531	37,33	2.766	40,80	1.005	14,82
Melilla	11.099	9	31	35,60	18	20,67	21	24,12	12	13,78
Murcia	143.357	71	883	58,43	507	33,55	561	37,12	222	14,69
Navarra	84.397	126	1.047	158,35	694	104,96	730	110,41	350	52,93
País Vasco	266.790	398	3.169	142,72	1.924	86,65	36	1,62	2	0,09
La Rioja	39.946	30	283	88,46	175	54,70	197	61,58	92	28,76
ESPAÑA	5.047.156	2.731	33.925	71,50	19.561	41,22	17.424	36,72	7.031	14,82

^{*} 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

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 11.11.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.11.2021).





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	188	2,22	1,06%	36	0,43	1,94%	20	24
Aragón	109	8,20	2,60%	18	1,35	8,18%	21	11
Asturias	29	2,85	0,84%	8	0,79	2,87%	6	3
Baleares	61	5,21	1,76%	21	1,79	6,38%	7	8
Canarias	122	5,61	2,20%	26	1,19	5,46%	4	7
Cantabria	13	2,23	0,88%	2	0,34	1,69%	2	2
Castilla La Mancha	96	4,69	1,97%	14	0,68	4,02%	12	9
Castilla y León	120	5,01	1,80%	17	0,71	4,08%	9	7
Cataluña	333	4,28	1,34%	90	1,16	7,62%	40	33
Ceuta	0	0,00	0,00%	0	0,00	0,00%	0	0
C. Valenciana	242	4,79	2,17%	40	0,79	5,13%	31	26
Extremadura	16	1,50	0,51%	5	0,47	2,59%	1	1
Galicia	48	1,78	0,57%	8	0,30	1,07%	11	3
Madrid	369	5,44	2,21%	71	1,05	6,24%	24	37
Melilla	0	0,00	0,00%	0	0,00	0,00%	0	0
Murcia	34	2,25	0,83%	11	0,73	2,38%	12	6
Navarra	38	5,75	2,02%	7	1,06	5,93%	6	2
País Vasco	103	4,64	2,09%	11	0,50	2,75%	23	12
La Rioja	25	7,81	3,46%	9	2,81	16,98%	0	0
Total general	1.946	4,10	1,57%	394	0,83	4,31%	229	191

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 11/11/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 12 de Noviembre de 2021



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 26.10.2021 al 01.11.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 12.11.2021)

CCAA	PCR	Test de	Total de	Tasa por	Positividad
CCAA	ren	antígeno	pruebas	100.000 hab.	rositividad
Andalucía	42.005	25.348	67.353	800,46	3,29%
Aragón	9.104	5.325	14.429	1.093,69	7,09%
Asturias	10.607	2.470	13.077	1.278,55	2,11%
Baleares	13.272	2.756	16.028	1.394,39	3,85%
Canarias	16.488	9.541	26.029	1.208,75	3,12%
Cantabria	4.751	1.979	6.730	1.158,19	2,47%
Castilla La Mancha	11.055	4.443	15.498	762,37	3,69%
Castilla y León	18.991	7.365	26.356	1.098,37	4,43%
Cataluña	91.501	55.997	147.498	1.921,74	2,79%
Ceuta	267	179	446	526,09	0,67%
C. Valenciana	32.940	15.083	48.023	959,74	5,90%
Extremadura	6.779	7.419	14.198	1.329,76	1,94%
Galicia	16.028	13.940	29.968	1.110,13	2,04%
Madrid	47.464	52.270	99.734	1.496,74	3,08%
Melilla	319	661	980	1.133,12	0,51%
Murcia	10.494	5.149	15.643	1.047,13	2,95%
Navarra	6.607	7.339	13.946	2.131,72	4,85%
País Vasco	14.154	12.157	26.311	1.191,74	6,03%
La Rioja	2.993	1.748	4.741	1.496,54	3,08%
ESPAÑA	355.819	231.169	586.988	1.248,21	3,51%

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

Ne Praktividad

Tasas por 100 000 habitantes

4000

3500

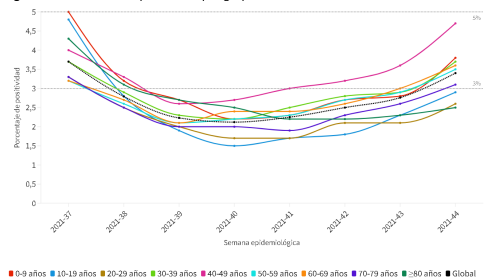
250

1500

500

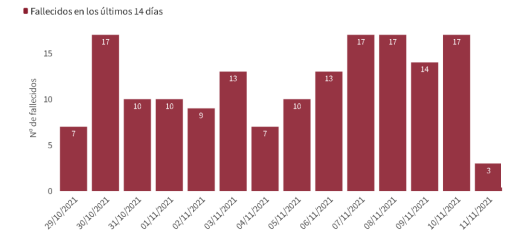
1000

Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 37 de 2021



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 11.11.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.11.2021).



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

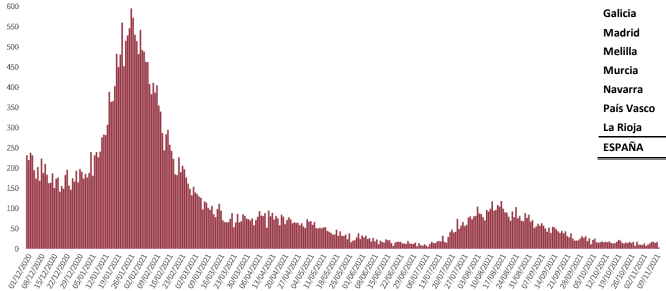


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 11.11.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.302	7	1,4%
Aragón	3.909	5	2,4%
Asturias	2.081	3	2,9%
Baleares	1.011	4	1,0%
Canarias	1.025	11	1,0%
Cantabria	611	1	1,3%
Castilla La Mancha	6.509	8	2,7%
Castilla y León	7.369	7	2,4%
Cataluña	15.989	2	1,7%
Ceuta	128	0	1,7%
C. Valenciana	7.848	14	1,5%
Extremadura	1.990	1	1,9%
Galicia	2.652	2	1,4%
Madrid	16.265	12	1,8%
Melilla	113	1	1,0%
Murcia	1.757	2	1,2%
Navarra	1.256	3	1,5%
País Vasco	5.033	7	1,9%
La Rioja	825	2	2,1%
ESPAÑA	87.673	92	1,7%



Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2020 por Comunidades Autónomas, a 11.11.2021 (datos consolidados a las 14:30 horas del 12.11.2021).

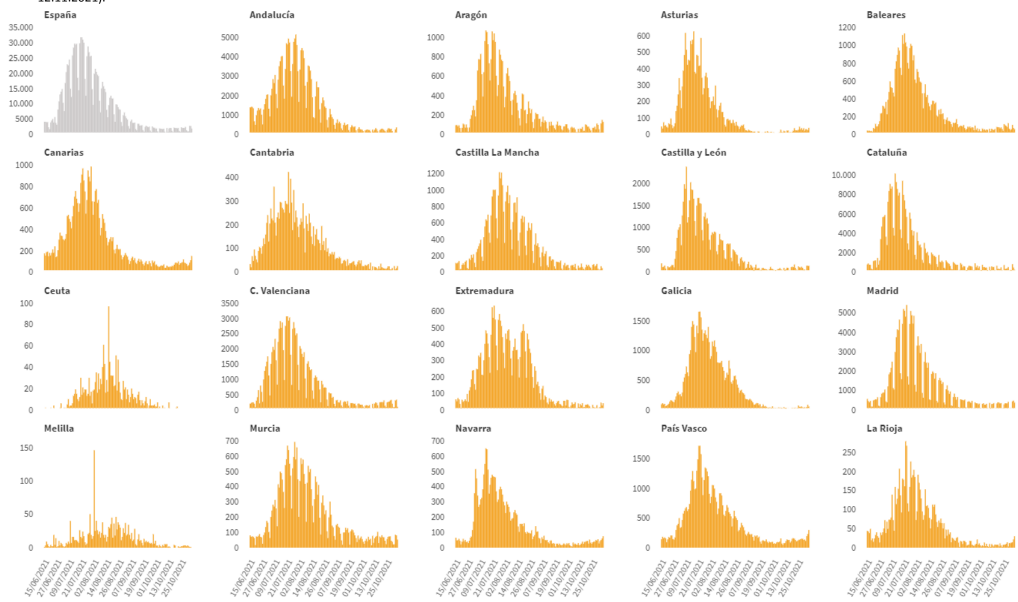


Figura 6. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a 11.11.2021.

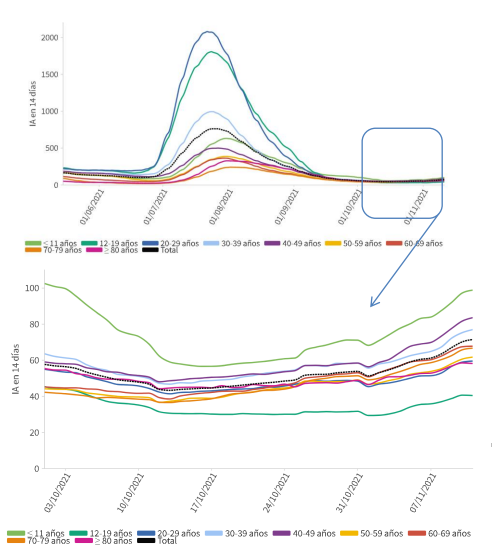


Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 11.11.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 12.11.2021).

1									
CCAA	≤ 11	12-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	≥ 80
	años	años	años	años	años	años	años	años	años
Andalucía	48,79	22,98	35,00	52,18	49,53	35,57	45,63	37,52	26,60
Aragón	137,26	60,13	80,52	93,13	109,80	73,13	86,34	74,82	78,94
Asturias	53,03	17,19	30,34	42,81	45,51	43,04	47,44	49,43	39,85
Baleares	106,09	91,12	100,04	133,93	112,53	102,54	82,74	81,97	60,55
Canarias	71,57	50,61	82,23	95,20	84,04	71,04	76,57	74,42	62,06
Cantabria	78,26	31,84	29,70	41,15	60,35	33,35	53,01	79,15	43,86
Castilla La Mancha	58,37	26,44	34,85	47,39	56,26	39,68	41,66	56,57	52,52
Castilla y León	100,15	36,89	58,77	67,59	81,20	60,34	72,82	68,05	84,95
Cataluña	126,85	58,52	84,87	101,85	106,85	81,88	85,25	79,18	74,46
Ceuta	0,00	0,00	18,24	0,00	0,00	8,65	0,00	0,00	0,00
C. Valenciana	101,07	43,81	66,65	85,24	89,25	71,64	79,04	68,97	67,99
Extremadura	91,36	9,44	22,06	50,94	50,79	29,55	37,51	42,45	17,10
Galicia	43,67	25,55	40,26	38,96	43,54	36,96	36,32	31,75	26,89
Madrid	96,89	36,85	53,60	69,50	86,37	56,95	70,52	57,60	62,62
Melilla	12,38	31,33	16,67	57,69	25,00	17,70	76,66	160,09	0,00
Murcia	73,09	42,29	49,35	55,50	60,99	50,17	50,37	49,56	31,53
Navarra	270,53	60,30	105,68	148,76	207,40	139,62	117,82	189,99	126,32
País Vasco	300,13	56,34	89,81	149,30	171,21	117,95	109,60	154,40	86,74
La Rioja	108,50	31,33	52,53	50,87	96,32	90,21	98,10	152,89	117,08
ESPAÑA	98,88	40,45	59,54	76,99	83,59	61,73	67,79	66,69	58,22

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 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 11.11.2021.

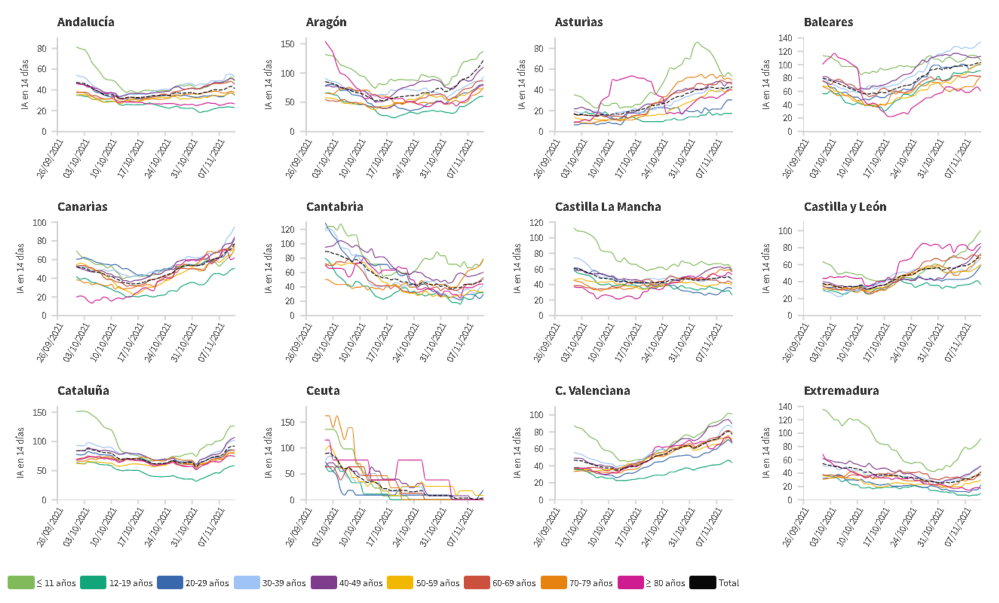
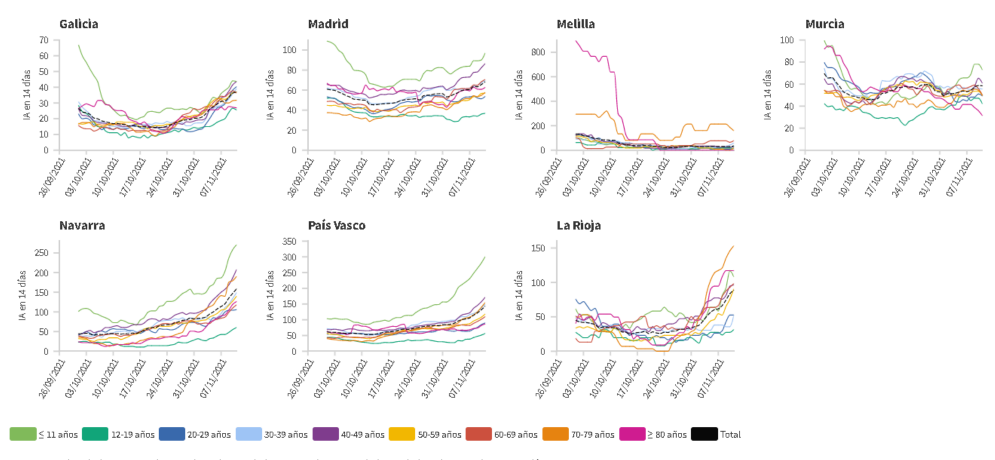


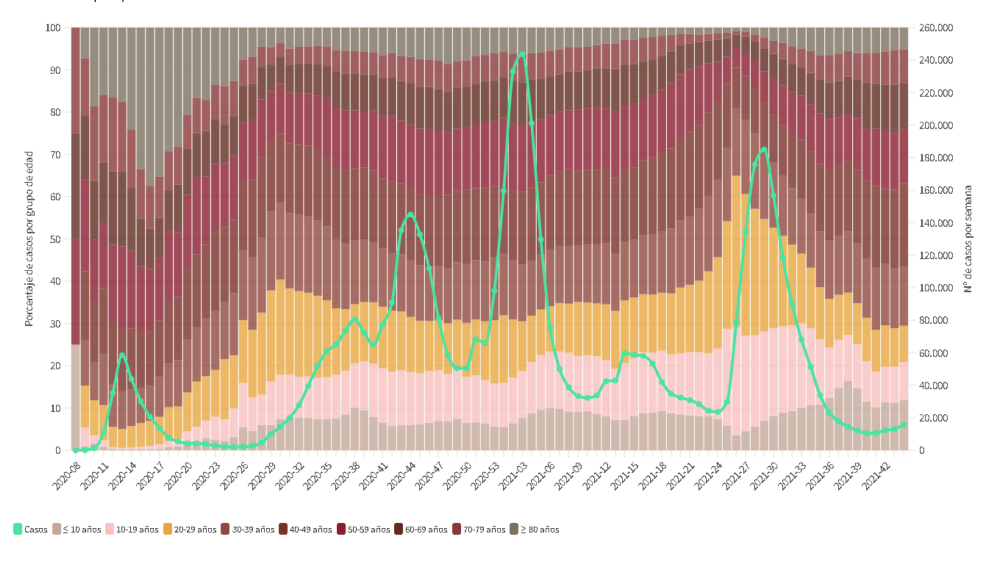
Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 11.11.2021.



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)



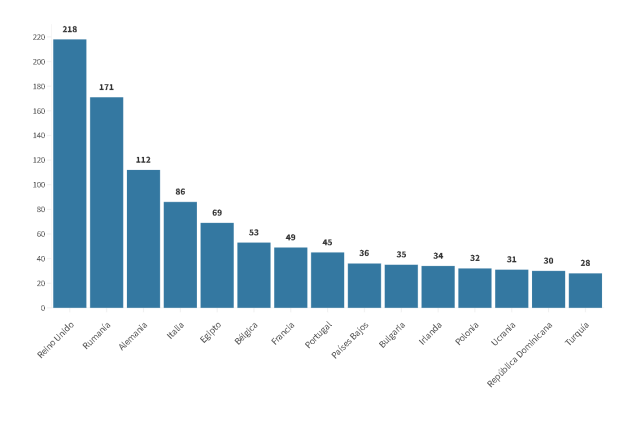
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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	3.715	21
Aragón	504	4
Asturias	65	1
Baleares	834	9
Canarias	2.819	70
Cantabria	165	2
Castilla La Mancha	336	5
Castilla y León	723	5
Cataluña	1.554	37
Ceuta	173	0
C. Valenciana	2.222	43
Extremadura	318	5
Galicia	1.022	19
Madrid	2.703	75
Melilla	177	0
Murcia	655	7
Navarra	325	0
País Vasco	99	0
La Rioja	48	0
ESPAÑA	18.457	303



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 11.11.2021 se han notificado 150.975 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 11.11.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.11.2021).

	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	12.851	56	29	39	18
Aragón	4.922	34	25	24	16
Asturias	1.852	4	4	4	2
Baleares	1.815	8	5	7	5
Canarias	1.958	26	15	20	8
Cantabria	2.270	11	9	9	5
Castilla La Mancha	6.550	42	27	30	15
Castilla y León	9.681	41	20	31	12
Cataluña	15.151	146	76	103	48
Ceuta	130	0	0	0	0
C. Valenciana	15.097	154	102	130	60
Extremadura	2.790	19	10	12	7
Galicia	5.664	56	34	39	19
Madrid	8.495	116	57	94	38
Melilla	473	1	0	1	0
Murcia	4.607	40	26	30	14
Navarra	3.988	65	39	49	20
País Vasco	591	3	0	0	0
La Rioja	1.670	5	2	3	2
ESPAÑA	100.555	827	480	625	289

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 11.11.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.11.2021).

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	12.483	422	322	13.227
Centro Sociosanitario	649	8.647	192	9.488
Domicilio	11.091	3.400	3.118	17.609
Escolar	57	30	45	132
Laboral	7.933	3.779	1.393	13.105
Social	1.727	490	509	2.726
Otros ámbitos	3.201	1.230	1.007	5.438
Desconocido	25.829	8.445	4.556	38.830
Total	62.970	26.443	11.142	100.555

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

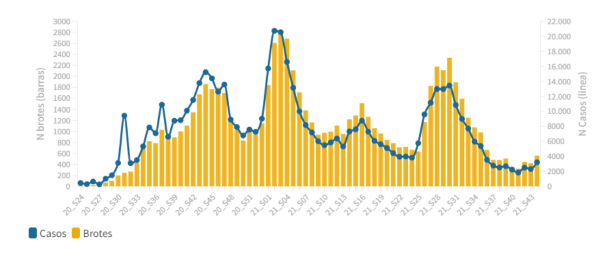
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19. 12 de noviembre 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 78.654 brotes con 552.125 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 que se ha estabilizado en las últimas semanas. En la semana 44 se han notificado 560 brotes con 3.215 casos. 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 44 (1-7 noviembre).

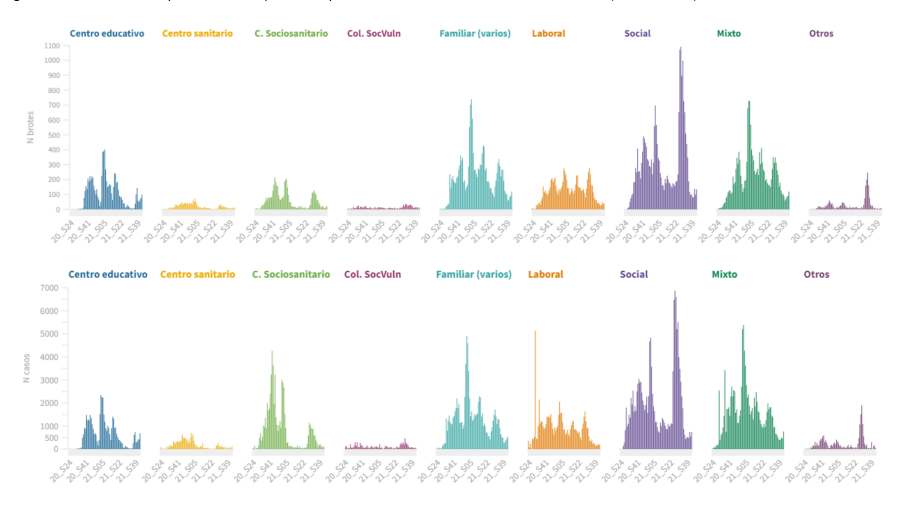




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- En la semana 44 se han comunicado 134 brotes **en ámbito social** con 734 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, eventos organizados y viajes. Además, en la semana 44, se han notificado 117 brotes familiares que afectan a varios domicilios con 540 casos asociados.
- En la semana 44 se han notificado 100 brotes con 675 casos en **centros educativos**. La mayoría de estos brotes se han identificado en educación primaria e infantil. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la última semana, el 99,9% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral**, en la semana 44, se han comunicado 40 brotes y 192 casos. Los brotes más frecuentes dentro de este ámbito, en esta semana, se han producido en el sector industrial y de la construcción.
- En la semana 44 se han notificado 12 brotes con 65 casos en colectivos socialmente vulnerables, la mayoría asociados a la llegada de pateras.
- En centros socio-sanitarios, en la semana 44 se han notificado 23 brotes y 120 casos asociados. También se han notificado 11 brotes con 99 casos en centros sanitarios.
- En la semana 44 se han notificado 117 brotes con 754 casos de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende en diferentes ámbitos. De ellos, el 40,2% presenta un componente social, el 21,4% presentan un componente laboral y el 17,9% un componente educativo.

Figura 11. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 44 (1-7 noviembre).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 12.11.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 77.542.543 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	9.448.402	42.408	0,37%	769,2	142.533	195	1,5%
Rusia	8.952.472	40.759	0,45%	387,4	251.691	1.237	2,8%
Turquía	8.315.424	27.259	0,34%	462,7	72.713	203	0,9%
Francia	7.256.643	12.603	0,13%	164,0	118.073	17	1,6%
Alemania	4.942.890	48.640	0,69%	462,3	97.389	191	2,0%
Italia	4.835.435	8.569	0,14%	129,6	132.618	67	2,7%
Polonia	3.162.804	19.079	0,47%	431,7	78.524	274	2,5%
Ucrania	3.155.519	24.747	0,69%	723,5	74.857	651	2,4%
Países Bajos	2.236.744	12.648	0,52%	786,2	18.637	25	0,8%
Chequia	1.856.555	13.536	0,50%	1.033,2	31.289	60	1,7%
Rumanía	1.725.017	6.291	0,33%	510,5	51.888	405	3,0%
Bélgica	1.463.548	14.586	0,71%	1.054,8	26.261	31	1,8%
Serbia	1.197.082	4.606	0,42%	1.064,4	10.595	61	0,9%
Suecia	1.180.518	1.326	0,06%	107,4	15.076	11	1,3%
Portugal	1.102.438	1.477	0,11%	139,2	18.231	9	1,7%
Austria	908.006	11.571	1,04%	1.152,3	11.259	16	1,2%
Suiza	897.387	4.123	0,31%	373,3	10.867	14	1,2%

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 y Portugal ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se siguen 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).

^{*}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 251.266.207 casos y 5.070.244 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	46.626.034	-	0,14%	286,6	755.201	-	1,6%
India	34.401.670	13.091	0,04%	12,6	462.189	340	1,3%
Brasil	21.897.025	10.948	0,05%	70,7	609.756	183	2,8%
Irán	6.012.408	7.948	0,14%	153,2	127.686	135	2,1%
Argentina	5.299.418	1.349	0,02%	36,9	116.165	22	2,2%
Colombia	5.019.158	2.199	0,04%	50,6	127.610	39	2,5%
Indonesia	4.249.758	435	0,01%	2,7	143.608	16	3,4%
México	3.831.259	3.663	0,07%	33,5	290.110	299	7,6%
Sudáfrica	2.924.622	305	0,01%	7,0	89.435	48	3,1%
Filipinas	2.809.311	2.617	0,08%	37,9	44.665	98	1,6%
Malasia	2.522.498	6.243	0,20%	235,1	29.486	59	1,2%
Perú	2.208.891	1.001	0,04%	37,0	200.502	33	9,1%
Iraq	2.066.042	915	0,05%	40,0	23.415	16	1,1%
Tailandia	1.996.969	7.496	0,39%	161,3	19.883	57	1,0%
Canadá	1.737.389	2.372	0,14%	87,8	29.217	24	1,7%
Corea del Sur	388.351	2.520	0,57%	58,2	3.033	21	0,8%
Singapur	227.681	3.481	1,30%	767,2	540	17	0,2%
China	126.908	72	0,06%	0,1	5.697	0	4,5%

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.

Página 17 de 17

^{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.