

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

# Actualización nº 498. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 05.11.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2021) 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 5.025.639 casos confirmados de COVID-19 y 87.504 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 05.11.2021

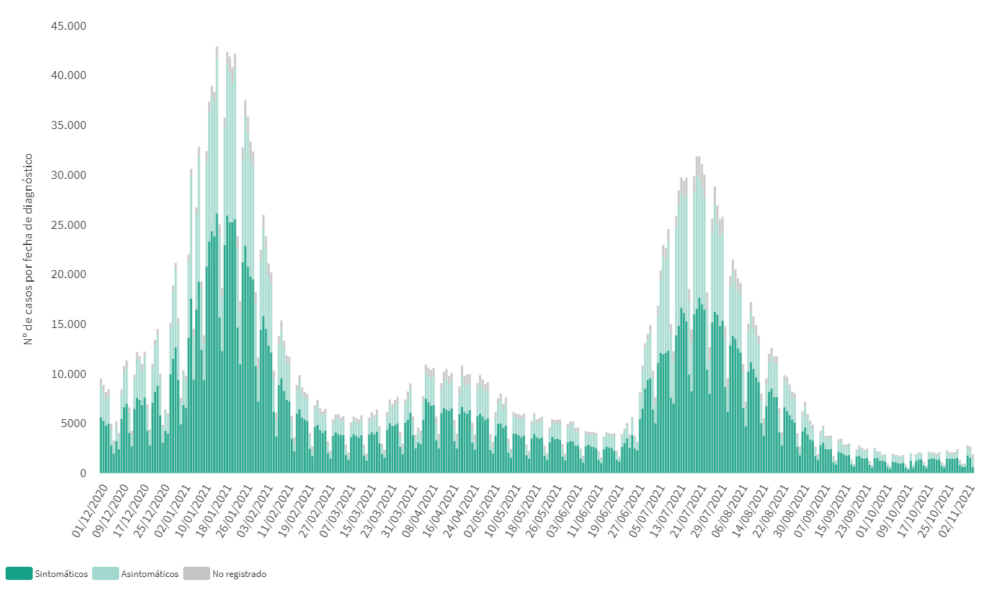
CCAA	Casos	Casos diagnosticados	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	809.895	73	2.911	34,39	1.332	15,74	1.078	12,74	264	3,12
Aragón	163.500	125	1.042	78,38	662	49,80	589	44,31	261	19,63
Asturias	71.626	39	419	41,13	207	20,32	40	3,93	10	0,98
Baleares	101.465	57	1.086	92,70	522	44,56	773	65,98	338	28,85
Canarias	97.834	150	1.262	58,00	628	28,86	771	35,43	274	12,59
Cantabria	46.900	25	227	38,94	109	18,70	116	19,90	44	7,55
Castilla La Mancha	240.965	9	800	39,12	324	15,84	423	20,68	139	6,80
Castilla y León	302.181	138	1.300	54,28	665	27,77	773	32,28	281	11,73
Cataluña	932.744	247	5.035	64,71	2.534	32,57	2.457	31,58	896	11,52
Ceuta	7.585	0	2	2,38	0	0,00	2	2,38	0	0,00
C. Valenciana	516.875	98	3.033	59,97	1.431	28,30	1.885	37,27	645	12,75
Extremadura	103.382	40	280	26,32	172	16,17	150	14,10	72	6,77
Galicia	187.867	53	647	23,95	332	12,29	369	13,66	150	5,55
Madrid	900.622	370	3.791	55,92	1.986	29,29	2.149	31,70	746	11,00
Melilla	11.080	0	26	29,86	12	13,78	17	19,52	4	4,59
Murcia	142.814	52	748	49,50	342	22,63	442	29,25	159	10,52
Navarra	83.702	74	623	94,22	352	53,24	406	61,40	179	27,07
País Vasco	264.834	297	2.126	95,74	1.238	55 <i>,</i> 75	32	1,44	4	0,18
La Rioja	39.768	30	158	49,39	104	32,51	99	30,95	41	12,82
ESPAÑA	5.025.639	1.877	25.516	53,77	12.952	27,30	12.571	26,49	4.507	9,50

<sup>\*</sup> 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 04.11.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2021).





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	179	2,11	1,01%	35	0,41	1,89%	30	25
Aragón	81	6,09	1,93%	14	1,05	6,36%	10	5
Asturias	27	2,65	0,78%	7	0,69	2,51%	7	5
Baleares	54	4,61	1,56%	19	1,62	5,78%	6	6
Canarias	102	4,69	1,84%	21	0,97	4,40%	12	11
Cantabria	15	2,57	1,02%	2	0,34	1,69%	2	0
Castilla La Mancha	91	4,45	1,87%	15	0,73	4,30%	8	4
Castilla y León	107	4,47	1,59%	18	0,75	4,32%	8	8
Cataluña	295	3,79	1,19%	82	1,05	6,93%	38	32
Ceuta	0	0,00	0,00%	0	0,00	0,00%	0	0
C. Valenciana	223	4,41	2,00%	46	0,91	5,89%	21	24
Extremadura	16	1,50	0,51%	1	0,09	0,52%	2	2
Galicia	32	1,18	0,38%	5	0,19	0,67%	7	2
Madrid	353	5,21	2,14%	73	1,08	6,49%	39	37
Melilla	4	4,59	2,20%	0	0,00	0,00%	1	1
Murcia	32	2,12	0,78%	7	0,46	1,51%	5	9
Navarra	25	3,78	1,32%	7	1,06	5,93%	2	2
País Vasco	139	6,26	2,81%	27	1,22	6,84%	14	17
La Rioja	18	5,63	2,49%	7	2,19	13,21%	5	2
Total general	1.793	3,78	1,45%	386	0,81	4,23%	217	192

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.

<sup>(1)</sup> Información referida al día 04/11/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 5 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 05.11.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	37.958	22.493	60.451	718,44	2,88%
Aragón	6.821	4.528	11.349	860,23	4,98%
Asturias	10.118	2.187	12.305	1.203,07	2,34%
Baleares	11.454	3.813	15.267	1.328,19	3,52%
Canarias	14.127	8.228	22.355	1.038,13	2,57%
Cantabria	4.799	1.971	6.770	1.165,08	2,29%
Castilla La Mancha	8.726	4.066	12.792	629,26	3,53%
Castilla y León	15.428	6.804	22.232	926,51	3,54%
Cataluña	76.397	46.324	122.721	1.598,93	1,99%
Ceuta	267	230	497	586,24	1,21%
C. Valenciana	25.990	11.262	37.252	744,48	4,92%
Extremadura	4.980	6.415	11.395	1.067,24	1,23%
Galicia	12.567	12.074	24.641	912,80	1,41%
Madrid	44.898	41.934	86.832	1.303,12	2,48%
Melilla	352	646	998	1.153,93	2,10%
Murcia	8.560	4.014	12.574	841,69	2,90%
Navarra	5.609	5.139	10.748	1.642,89	3,81%
País Vasco	12.465	9.819	22.284	1.009,34	4,36%
La Rioja	2.152	1.571	3.723	1.175,20	1,99%
ESPAÑA	303.668	193.518	497.186	1.057,25	2,79%

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

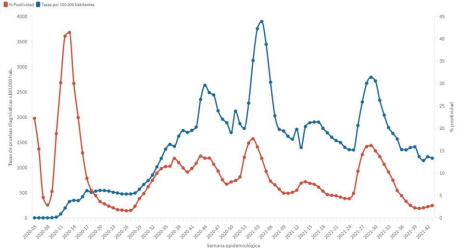
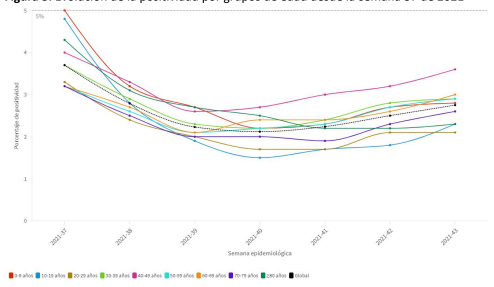


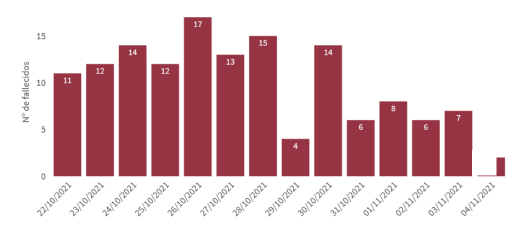
Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 37 de 2021



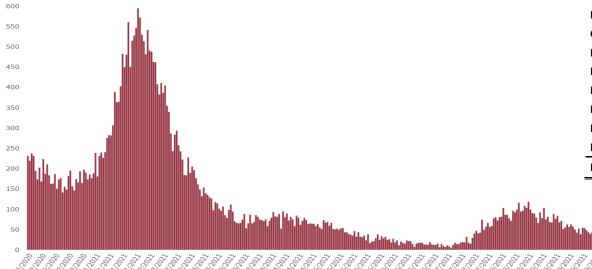
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Figura 4.** Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 04.11.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2021).

■ Fallecidos en los últimos 14 días



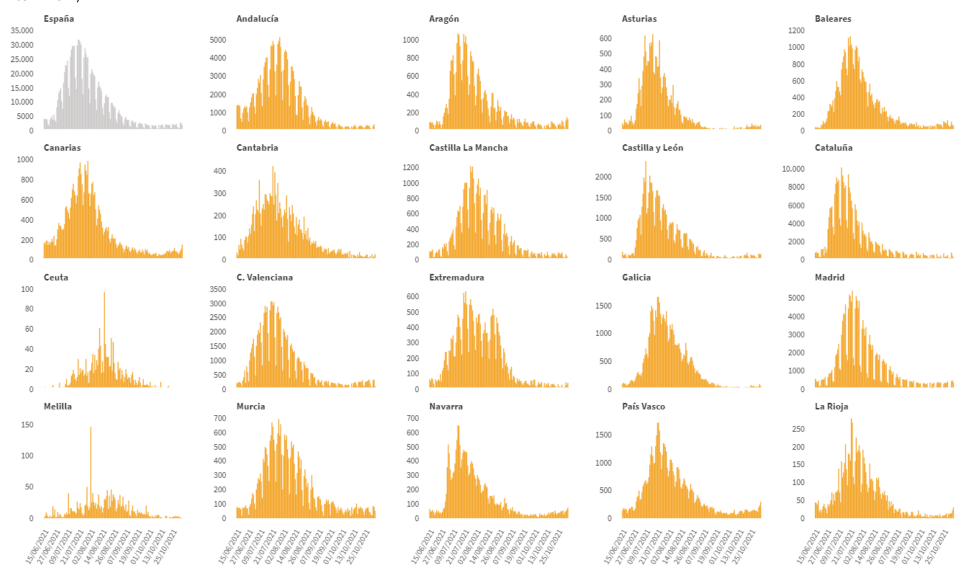
\* En un fallecido diagnosticado en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación



**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 04.11.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.286	7	1,4%
Aragón	3.901	4	2,4%
Asturias	2.078	1	2,9%
Baleares	1.004	3	1,0%
Canarias	1.014	2	1,0%
Cantabria	610	0	1,3%
Castilla La Mancha	6.492	4	2,7%
Castilla y León	7.356	3	2,4%
Cataluña	15.981	2	1,7%
Ceuta	128	0	1,7%
C. Valenciana	7.833	9	1,5%
Extremadura	1.989	0	1,9%
Galicia	2.650	1	1,4%
Madrid	16.238	5	1,8%
Melilla	112	0	1,0%
Murcia	1.755	2	1,2%
Navarra	1.253	0	1,5%
País Vasco	5.001	5	1,9%
La Rioja	823	0	2,1%
ESPAÑA	87.504	48	1,7%

**Figura 5.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2020 por Comunidades Autónomas, a 04.11.2021 (datos consolidados a las 14:30 horas del 05.11.2021).



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 04.11.2021.

2000 1500 IA en 14 días 1000 500 100 80 IA en 14 días 20

**Tabla 5.** Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 04.11.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 05.11.2021).

	≤ 11	12-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	≥ 80
CCAA	años	años	años	años	años	años	años	años	años
Andalucía	38,52	16,87	31,01	41,31	39,27	30,20	40,60	35,52	24,67
Aragón	82,49	27,16	48,31	62,09	69,79	50,44	55,64	46,24	38,46
Asturias	80,13	15,63	22,75	39,32	41,92	34,43	44,77	51,26	31,88
Baleares	103,90	82,74	92,79	120,21	112,53	70,57	80,18	53,41	64,59
Canarias	59,95	37,82	56,80	66,57	61,35	53,64	53,17	67,30	66,49
Cantabria	71,46	18,20	23,76	35,47	56,26	27,79	34,91	39,57	29,24
Castilla La Mancha	57,10	28,17	21,55	38,74	46,58	31,55	42,12	42,74	40,68
Castilla y León	67,23	32,05	39,34	48,17	54,77	50,63	69,37	46,05	72,43
Cataluña	86,72	36,73	65,44	69,78	69,72	61,28	58,98	60,29	58,36
Ceuta	0,00	0,00	0,00	0,00	7,91	8,65	0,00	0,00	0,00
C. Valenciana	74,53	35,80	49,60	60,27	70,57	55,83	60,10	60,52	63,28
Extremadura	54,27	10,62	13,24	27,72	31,35	19,50	33,52	22,86	17,10
Galicia	28,30	14,44	18,62	21,64	22,56	27,10	26,81	26,23	25,18
Madrid	79,93	28,18	46,60	58,65	67,33	46,36	58,29	46,57	54,93
Melilla	18,58	20,89	16,67	24,73	33,33	17,70	51,11	160,09	0,00
Murcia	54,20	38,06	38,90	53,59	43,67	48,30	55,14	46,65	32,96
Navarra	162,82	31,92	71,92	81,14	120,37	86,87	70,42	114,71	72,88
País Vasco	202,06	32,62	66,49	104,40	106,04	80,59	83,18	89,64	66,48
La Rioja	50,08	23,50	22,98	30,52	69,88	37,76	63,63	78,22	63,04
ESPAÑA	73,08	29,34	45,50	56,98	60,35	47,25	53,72	50,81	48,31

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

17/10/2021

41,101,101

13/10/2021

Figura 7. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 04.11.2021.

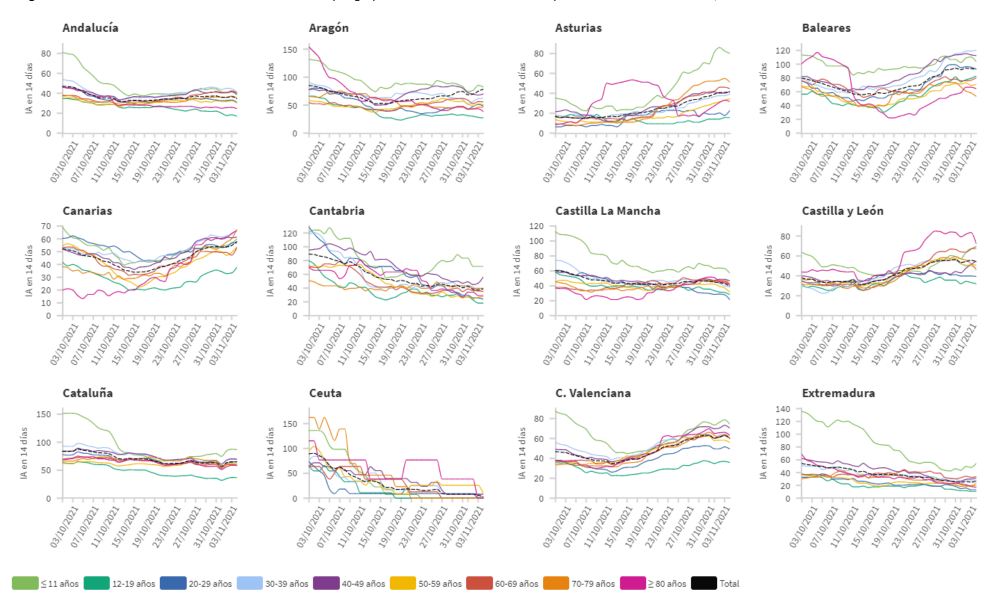
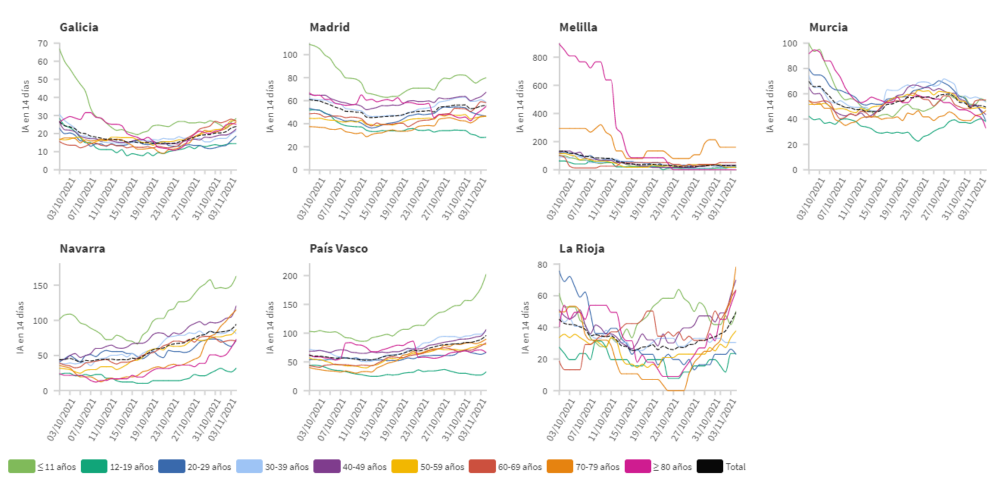


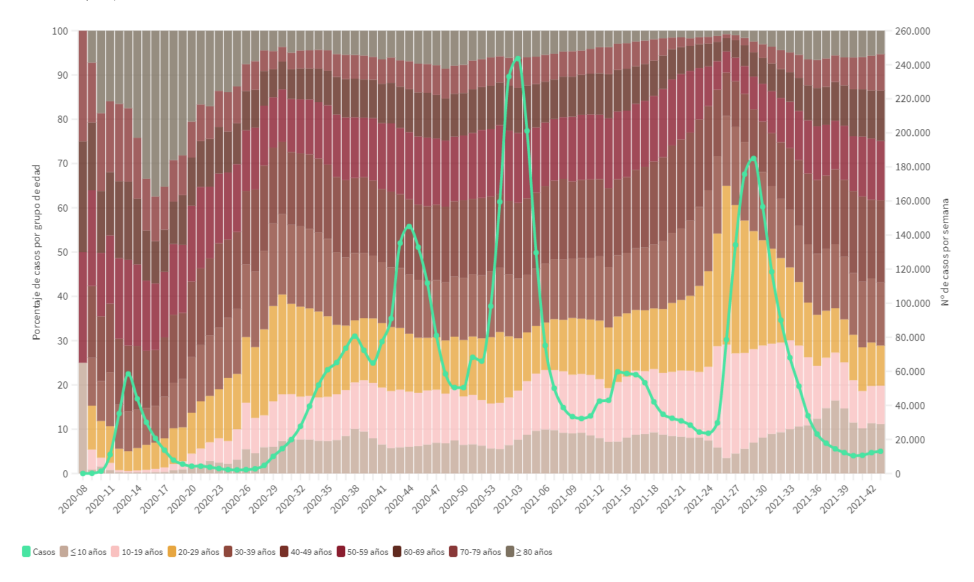
Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 04.11.2021.



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)



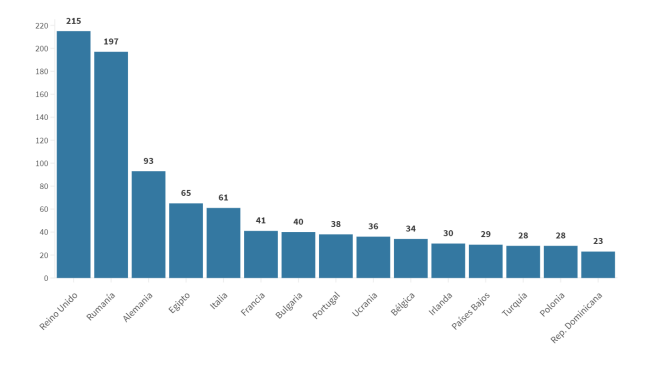
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Tabla 6.** № 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	3.685	29
Aragón	499	7
Asturias	62	2
Baleares	825	15
Canarias	2.733	72
Cantabria	163	4
Castilla La Mancha	328	7
Castilla y León	718	3
Cataluña	1.510	43
Ceuta	173	0
C. Valenciana	2.161	42
Extremadura	313	6
Galicia	996	17
Madrid	2.614	64
Melilla	177	0
Murcia	640	12
Navarra	325	2
País Vasco	95	0
La Rioja	46	0
ESPAÑA	18.063	325



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 04.11.2021 se han notificado 150.388 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 04.11.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2021).

	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	12.812	56	20	31	8
Aragón	4.894	19	6	13	4
Asturias	1.848	1	0	1	0
Baleares	1.809	7	3	6	2
Canarias	1.945	26	11	20	8
Cantabria	2.260	12	2	6	1
Castilla La Mancha	6.513	28	11	15	7
Castilla y León	9.655	42	17	29	9
Cataluña	15.050	116	53	90	30
Ceuta	130	0	0	0	0
C. Valenciana	14.975	92	41	68	26
Extremadura	2.778	12	9	7	3
Galicia	5.624	23	16	13	6
Madrid	8.418	91	45	70	28
Melilla	472	0	0	0	0
Murcia	4.578	27	11	19	6
Navarra	3.949	42	26	31	17
País Vasco	590	10	3	6	0
La Rioja	1.668	5	3	4	1
ESPAÑA	99.968	609	277	429	156

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 04.11.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2021).

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	12.427	418	318	13.163
Centro Sociosanitario	645	8.646	191	9.482
Domicilio	11.031	3.380	3.096	17.507
Escolar	54	30	45	129
Laboral	7.887	3.761	1.381	13.029
Social	1.666	479	497	2.642
Otros ámbitos	3.179	1.228	1.004	5.411
Desconocido	25.663	8.407	4.535	38.605
Total	62.552	26.349	11.067	99.968

<sup>\*</sup> La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre



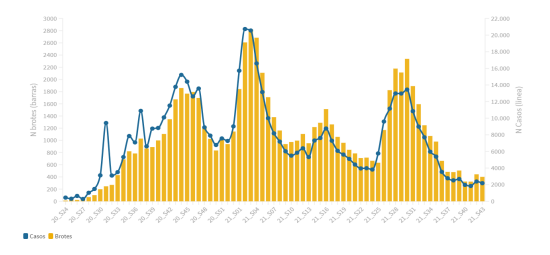
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

#### INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19. 05 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 específicar 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 77.987 brotes con 548.026 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 43 se han notificado 401 brotes con 2.182 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 43 (25-31 octubre).

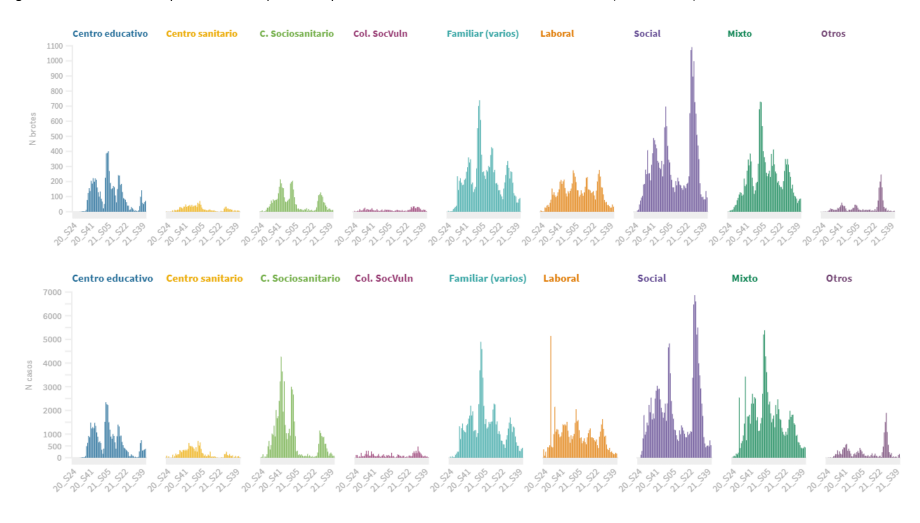




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- En la semana 43 se han comunicado 94 brotes en **ámbito social** con 518 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, espacios cerrados de uso público y eventos organizados. Además, en la semana 43, se han notificado 89 **brotes familiares que afectan a varios domicilios** con 415 casos asociados.
- En la semana 43 se han notificado 72 brotes con 365 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 43, se han comunicado 33 brotes y 175 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 43 se han notificado 4 brotes con 19 casos en colectivos socialmente vulnerables, la mayoría asociados a la llegada de pateras.
- En centros socio-sanitarios, en la semana 43 se han notificado 12 brotes y 82 casos asociados. También se han notificado 2 brotes con 23 casos en centros sanitarios.
- En la semana 43 se han notificado 86 brotes con 430 casos de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende en diferentes ámbitos. De ellos, el 34,9% presenta un componente social, el 34,9% presentan un componente laboral y el 15,1% un componente educativo.

Figura 11. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 43 (25-31 octubre).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

#### **SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 10:00 horas del 05.11.2021)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 75.410.905 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<sup>1,2,3,4</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios*	Letalidad
Reino Unido	9.208.219	37.269	0,43%	851,6	141.395	214	1,5%
Rusia	8.673.860	40.217	0,47%	375,6	243.255	1.195	2,8%
Turquía	8.121.226	29.764	0,33%	459,9	71.298	246	0,9%
Francia	7.190.334	9.502	0,09%	122,6	117.849	47	1,6%
Italia	4.788.704	5.905	0,09%	97,8	132.283	59	2,8%
Alemania	4.709.488	37.120	0,46%	327,9	96.346	154	2,0%
Polonia	3.060.613	15.511	0,29%	274,9	77.395	250	2,5%
Ucrania	3.006.463	27.377	0,76%	726,2	70.146	699	2,3%
Países Bajos	2.156.582	9.109	0,37%	561,6	18.474	33	0,9%
Chequia	1.792.707	9.480	0,36%	701,4	30.878	38	1,7%
Rumanía	1.685.264	8.971	0,60%	776,4	49.604	489	2,9%
Bélgica	1.393.358	7.981	0,53%	819,9	26.083	22	1,9%
Suecia	1.175.425	1.152	0,07%	107,8	15.043	3	1,3%
Portugal	1.094.048	1.382	0,08%	118,6	18.184	4	1,7%
Suiza	877.952	2.600	0,21%	255,8	10.830	5	1,2%
Austria	844.433	6.494	0,67%	720,4	11.114	14	1,3%
Irlanda	455.346	3.174	0,64%	695,6	5.492	56	1,2%

<sup>1</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> (-) sin actualizar

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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).

<sup>\*</sup>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 247.968.227 casos y 5.020.204 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<sup>5,6,7,8</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios*	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	46.180.190	79.820	0,15%	311,5	747.970	1.512	1,6%
India	34.321.025	12.885	0,04%	14,3	459.652	461	1,3%
Brasil	21.821.124	6.431	0,05%	74,6	608.071	149	2,8%
Irán	5.954.962	10.363	0,16%	164,2	126.763	147	2,1%
Argentina	5.291.285	1.340	0,02%	37,1	116.010	21	2,2%
Colombia	5.005.402	1.425	0,03%	44,1	127.348	37	2,5%
Indonesia	4.246.802	628	0,01%	3,4	143.500	19	3,4%
México	3.811.793	3.588	0,09%	38,9	288.733	269	7,6%
Sudáfrica	2.922.735	344	0,01%	8,5	89.220	23	3,1%
Filipinas	2.793.898	1.242	0,13%	54,9	43.586	182	1,6%
Malasia	2.486.630	5.291	0,22%	251,3	29.091	46	1,2%
Perú	2.202.671	482	0,04%	35,9	200.300	24	9,1%
Iraq	2.058.914	1.198	0,06%	48,6	23.248	25	1,1%
Tailandia	1.943.424	7.982	0,44%	175,5	19.462	68	1,0%
Japón	1.723.395	233	0,05%	6,1	18.290	8	1,1%
Corea del Sur	373.120	2.480	0,58%	49,7	2.916	24	0,8%
Singapur	207.975	3.635	1,73%	875,8	442	12	0,2%
China	126.384	114	0,07%	0,1	5.696	0	4,5%

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> (-) sin actualizar

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 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).

<sup>\*</sup>Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos