

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

# Actualización nº 494. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 29.10.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 29.10.2021) SITUACIÓN EN ESPAÑA

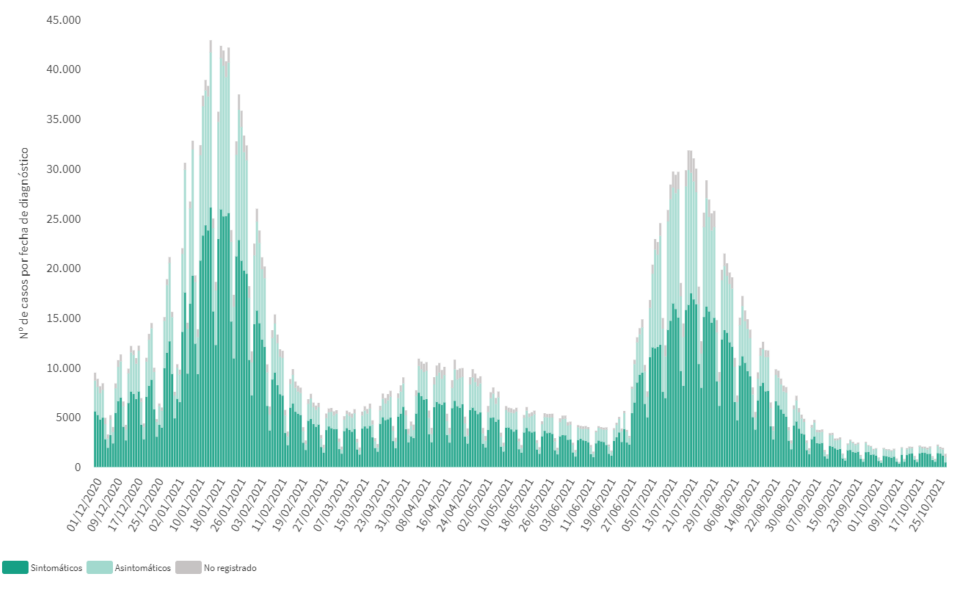
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la 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 5.011.148 casos confirmados de COVID-19 y 87.368 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 29.10.2021

CCAA	Casos	Casos diagnosticados los últimos 14 días l	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		_	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		Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*		
Andalucía	808.227	58	2.811	33,21	1.319	15,58	1.259	14,87	359	4,24
Aragón	162.844	51	877	65,97	378	28,43	473	35,58	157	11,81
Asturias	71.416	38	343	33,67	212	20,81	42	4,12	21	2,06
Baleares	100.887	45	933	79,64	503	42,93	695	59,32	287	24,50
Canarias	97.189	82	1.101	50,60	617	28,36	708	32,54	301	13,83
Cantabria	46.785	11	256	43,92	118	20,24	133	22,82	55	9,44
Castilla La Mancha	240.384	0	776	37,94	343	16,77	452	22,10	132	6,45
Castilla y León	301.502	112	1.310	54,70	624	26,06	789	32,94	311	12,99
Cataluña	929.712	228	4.651	59,78	2.281	29,32	2.136	27,45	748	9,61
Ceuta	7.585	0	7	8,31	2	2,38	4	4,75	2	2,38
C. Valenciana	515.201	109	2.806	55,48	1.378	27,25	1.677	33,16	607	12,00
Extremadura	103.217	14	305	28,67	108	10,15	150	14,10	46	4,32
Galicia	187.512	35	491	18,17	294	10,88	266	9,85	118	4,37
Madrid	898.565	280	3.683	54,32	1.748	25,78	2.093	30,87	641	9,45
Melilla	11.065	0	18	20,67	11	12,63	12	13,78	6	6,89
Murcia	142.452	55	881	58,30	386	25,54	491	32,49	163	10,79
Navarra	83.350	51	520	78,65	272	41,14	357	53,99	119	18,00
País Vasco	263.592	148	1.787	80,48	889	40,04	21	0,95	4	0,18
La Rioja	39.663	13	101	31,57	53	16,57	62	19,38	31	9,69
ESPAÑA	5.011.148	1.330	23.657	49,86	11.536	24,31	11.820	24,91	4.108	8,66

<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

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 28.10.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 29.10.2021).





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	169	2,00	0,95%	42	0,50	2,27%	25	28
Aragón	64	4,81	1,53%	14	1,05	6,36%	5	7
Asturias	20	1,96	0,58%	5	0,49	1,79%	2	2
Baleares	66	5,63	1,91%	21	1,79	6,38%	6	11
Canarias	94	4,32	1,70%	16	0,74	3,35%	5	8
Cantabria	15	2,57	1,02%	6	1,03	5,08%	3	1
Castilla La Mancha	77	3,76	1,58%	19	0,93	5,35%	11	5
Castilla y León	92	3,84	1,37%	23	0,96	5,50%	7	10
Cataluña	272	3,50	1,12%	86	1,11	7,40%	23	31
Ceuta	0	0,00	0,00%	0	0,00	0,00%	0	0
C. Valenciana	212	4,19	1,91%	45	0,89	5,80%	30	14
Extremadura	14	1,32	0,46%	2	0,19	1,02%	1	2
Galicia	20	0,74	0,24%	3	0,11	0,40%	5	4
Madrid	329	4,85	2,00%	80	1,18	7,08%	27	30
Melilla	7	8,04	3,85%	0	0,00	0,00%	1	0
Murcia	41	2,71	1,00%	10	0,66	2,16%	5	4
Navarra	20	3,02	1,06%	7	1,06	5,93%	2	2
País Vasco	120	5,40	2,36%	27	1,22	6,16%	12	19
La Rioja	8	2,50	1,11%	5	1,56	9,43%	1	2
Total general	1.640	3,46	1,33%	411	0,87	4,48%	171	180

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 28/10/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 29 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 19.10.2021 al 25.10.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 29.10.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	44.728	26.361	71.089	844,87	2,65%
Aragón	8.893	5.364	14.257	1.080,66	3,75%
Asturias	10.273	2.380	12.653	1.237,09	1,87%
Baleares	11.988	4.544	16.532	1.438,24	3,13%
Canarias	15.476	12.050	27.526	1.278,26	2,19%
Cantabria	5.093	2.313	7.406	1.274,53	1,96%
Castilla La Mancha	10.273	4.840	15.113	743,43	3,45%
Castilla y León	18.103	7.744	25.847	1.077,16	3,37%
Cataluña	80.234	52.607	132.841	1.730,78	1,86%
Ceuta	290	447	737	869,34	2,99%
C. Valenciana	28.550	11.723	40.273	804,85	4,42%
Extremadura	6.387	7.588	13.975	1.308,88	1,50%
Galicia	13.238	13.249	26.487	981,18	1,22%
Madrid	50.964	51.787	102.751	1.542,02	2,36%
Melilla	389	686	1.075	1.242,96	2,51%
Murcia	10.867	4.641	15.508	1.038,09	2,88%
Navarra	5.626	6.087	11.713	1.790,39	3,14%
País Vasco	13.485	10.831	24.316	1.101,38	3,86%
La Rioja	2.693	1.659	4.352	1.373,75	1,06%
ESPAÑA	337.550	226.901	564.451	1.200,29	2,55%

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

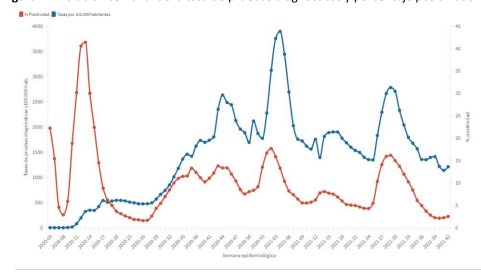
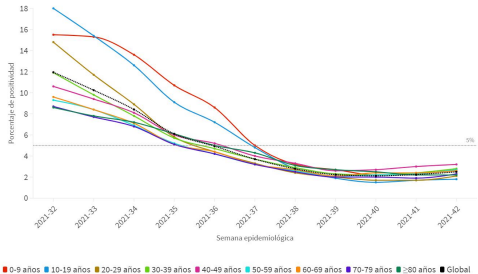
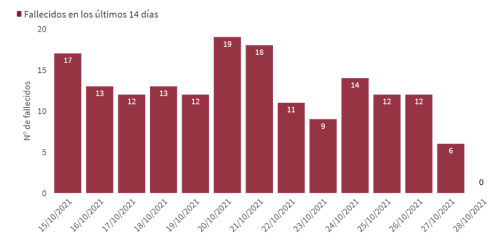


Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 32 de 2021



SALUD PÚBLICA

**Figura 4.** Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 28.10.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 29.10.2021).



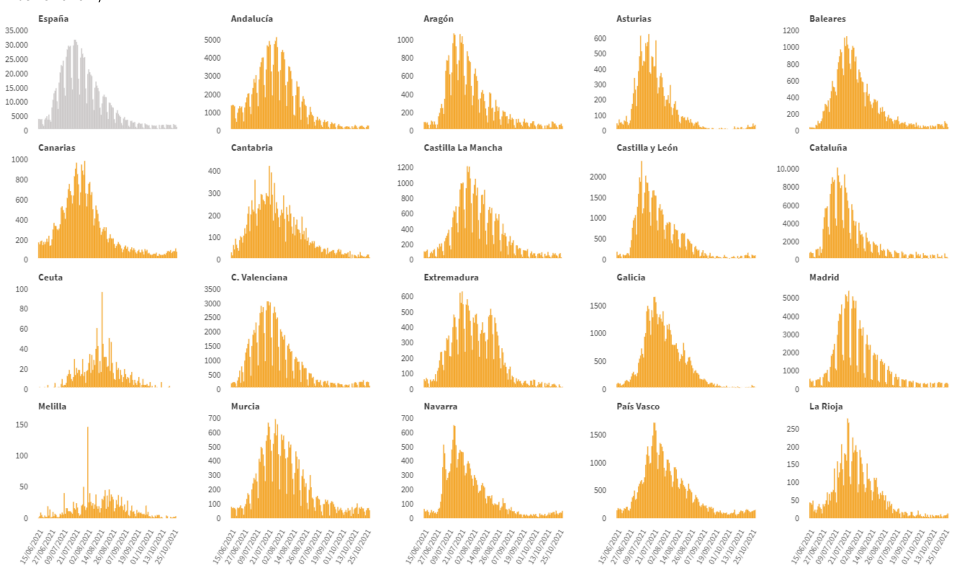


**Tabla 4**. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 28.10.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.268	5	1,4%
Aragón	3.900	8	2,4%
Asturias	2.077	3	2,9%
Baleares	996	0	1,0%
Canarias	1.012	3	1,0%
Cantabria	610	1	1,3%
Castilla La Mancha	6.483	3	2,7%
Castilla y León	7.343	3	2,4%
Cataluña	15.953	3	1,7%
Ceuta	128	0	1,7%
C. Valenciana	7.820	14	1,5%
Extremadura	1.989	1	1,9%
Galicia	2.649	3	1,4%
Madrid	16.207	8	1,8%
Melilla	112	0	1,0%
Murcia	1.752	5	1,2%
Navarra	1.252	1	1,5%
País Vasco	4.994	3	1,9%
La Rioja	823	0	2,1%
ESPAÑA	87.368	64	1,7%



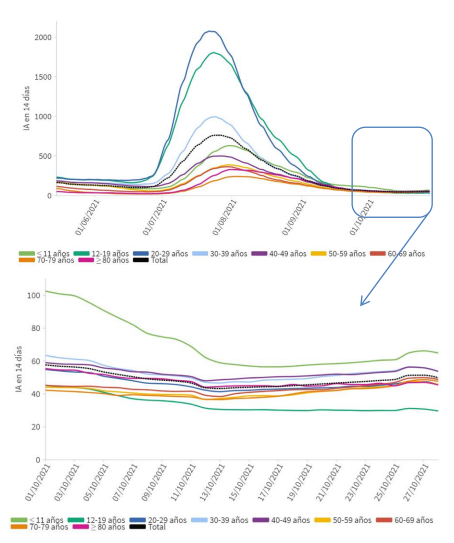
**Figura 5.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2020 por Comunidades Autónomas, a 28.10.2021 (datos consolidados a las 14:30 horas del 29.10.2021).



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 28.10.2021.



**Tabla 5.** Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 28.10.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 29.10.2021).

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	41,19	21,12	31,12	39,47	37,61	27,83	35,26	31,37	22,25
Aragón	76,95	31,04	40,64	59,04	73,04	53,46	52,44	42,03	41,50
Asturias	62,46	10,94	22,75	30,58	38,92	23,36	37,42	48,51	18,22
Baleares	106,09	64,94	75,39	88,37	98,46	56,70	73,36	68,31	46,43
Canarias	52,05	30,59	51,24	56,93	58,52	44,22	50,19	49,83	55,41
Cantabria	78,26	29,57	37,62	46,83	52,16	30,01	37,49	43,34	36,55
Castilla La Mancha	49,48	29,32	30,72	37,98	35,09	39,35	41,66	37,71	38,46
Castilla y León	53,96	36,89	41,23	53,77	42,66	56,40	63,72	56,64	84,06
Cataluña	70,17	35,66	61,74	62,60	60,45	60,36	57,31	66,58	55,23
Ceuta	0,00	0,00	9,12	8,41	7,91	25,96	0,00	0,00	38,39
C. Valenciana	65,21	30,86	46,11	57,19	62,71	58,35	54,93	54,81	58,94
Extremadura	46,13	18,88	17,65	29,97	27,59	23,64	39,11	28,30	23,68
Galicia	25,47	12,22	12,99	16,39	16,24	17,99	21,91	19,33	19,63
Madrid	78,43	33,96	52,93	59,08	60,64	46,77	48,34	44,67	48,06
Melilla	6,19	10,44	33,35	8,24	16,66	35,40	25,55	80,04	0,00
Murcia	54,70	33,83	63,86	68,90	58,23	57,21	53,09	45,68	50,16
Navarra	146,54	21,28	68,99	86,06	98,15	71,36	75,84	48,39	38,87
País Vasco	142,88	34,40	59,54	94,03	85,60	71,18	73,18	76,97	66,48
La Rioja	55,64	15,67	16,42	33,06	45,33	23,08	31,82	21,33	27,02
ESPAÑA	64,89	29,68	45,54	53,78	53,71	45,85	48,81	47,68	45,48

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 28.10.2021.

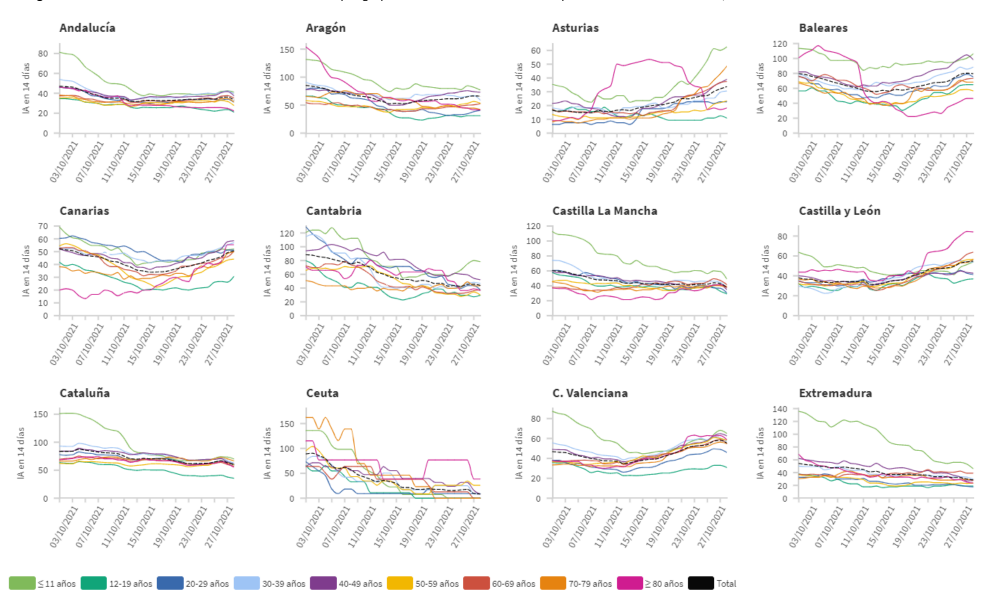
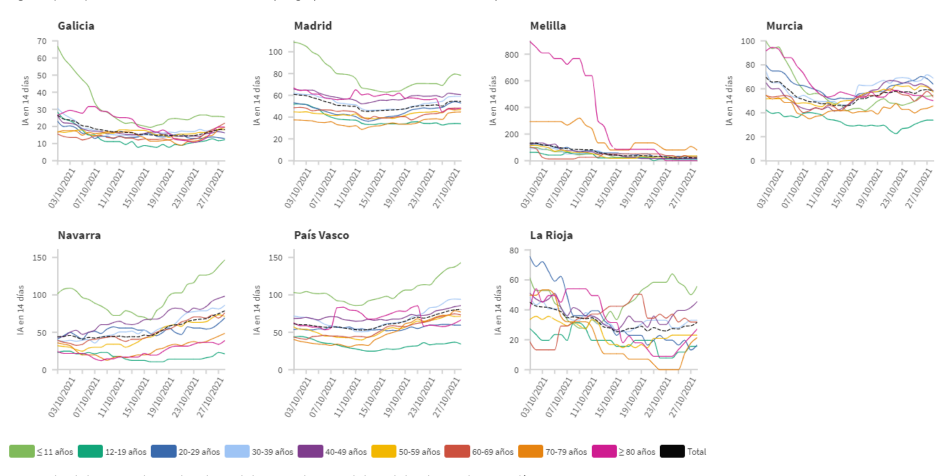




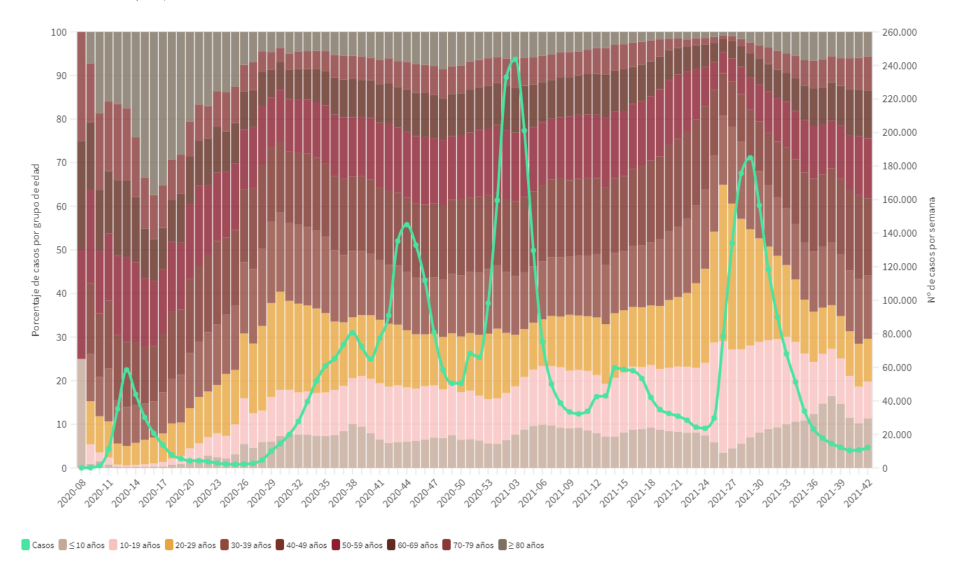
Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 28.10.2021.



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)



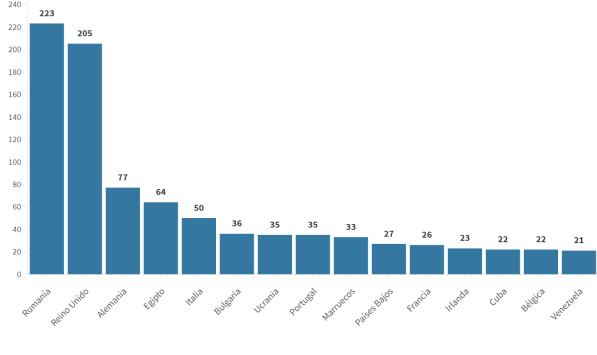
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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	3.653	34	240 –			
Aragón	490	5		223		
Asturias	60	3	220 –	205	_	
Baleares	806	25	200 –			
Canarias	2.652	69	180 -			
Cantabria	159	0	160 -			
Castilla La Mancha	318	1	140 -			
Castilla y León	715	13	120 -			
Cataluña	1.452	39	100 -			
Ceuta	173	0	80 -		77	
C. Valenciana	2.093	61	60 -			64
Extremadura	307	1				
Galicia	974	23	40 -			
Madrid	2.534	67	20 -			
Melilla	177	0	0			
Murcia	624	9	A	nania Inido	nania	Egip <sup>X</sup>
Navarra	323	7	RIJ	nahia Reino Unido	Mer.	V
País Vasco	94	0				
La Rioja	46	5				
ESPAÑA	17.650	362				



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 28.10.2021 se han notificado 149.972 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 28.10.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 29.10.2021).

	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	12.773	52	22	31	12
Aragón	4.887	23	13	16	6
Asturias	1.848	3	1	2	1
Baleares	1.804	9	4	9	4
Canarias	1.934	23	15	20	9
Cantabria	2.256	19	9	10	5
Castilla La Mancha	6.489	18	11	12	7
Castilla y León	9.633	48	23	35	15
Cataluña	14.951	90	46	66	31
Ceuta	130	0	0	0	0
C. Valenciana	14.914	84	43	60	24
Extremadura	2.769	8	3	5	1
Galicia	5.608	13	7	7	5
Madrid	8.345	84	38	64	21
Melilla	472	0	0	0	0
Murcia	4.567	46	16	30	10
Navarra	3.923	35	16	26	9
País Vasco	584	14	5	7	1
La Rioja	1.665	5	2	3	1
ESPAÑA	99.552	574	274	403	162

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 28.10.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 29.10.2021).

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
Centro Sanitario	12.416	417	318	13.151
Centro Sociosanitario	646	8.638	194	9.478
Domicilio	10.971	3.370	3.077	17.418
Escolar	54	30	45	129
Laboral	7.840	3.734	1.371	12.945
Social	1.627	467	492	2.586
Otros ámbitos	3.171	1.224	1.001	5.396
Desconocido	25.548	8.384	4.517	38.449
Total	62.273	26.264	11.015	99.552

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

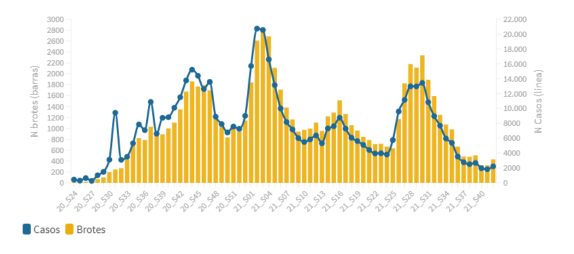
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

#### INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19. 29 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 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 77.583 brotes con 545.715 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 42 se han notificado 431 brotes con 2.226 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 42 (18-24 octubre).

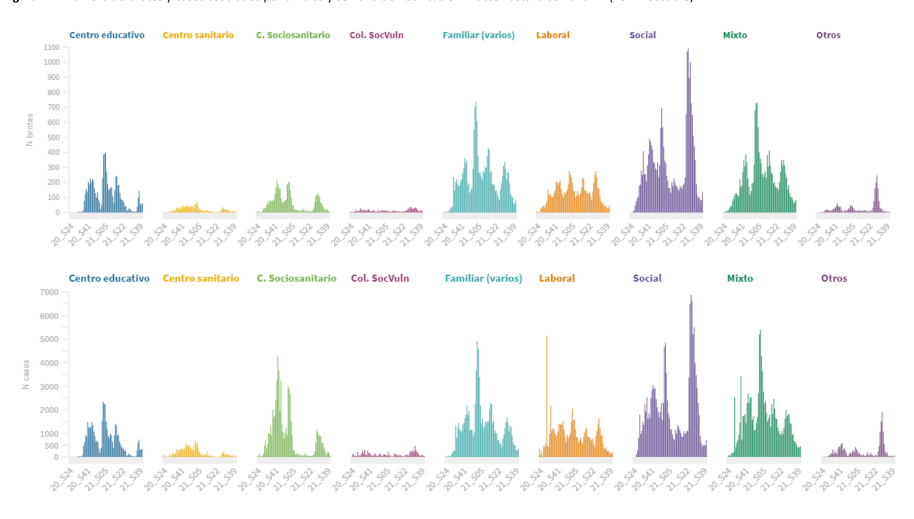




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- En la semana 42 se han comunicado 135 brotes en **ámbito social** con 704 casos asociados, aumentando con respecto a 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, viajes y espacios cerrados de uso público. Además, en la semana 42, se han notificado 81 brotes familiares que afectan a varios domicilios con 357 casos asociados.
- En la semana 42 se han notificado 63 brotes con 335 casos en **centros educativos**, observándose un aumento en relación a la semana previa. 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.
- Se observa un aumento de los brotes comunicados en el **ámbito laboral**, con 44 brotes y 196 casos notificados en la semana 42. 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 42 se han notificado 9 brotes con 38 casos en colectivos socialmente vulnerables, la mayoría asociados a la llegada de pateras.
- En centros socio-sanitarios, en la semana 42 se han notificado 6 brotes y 32 casos asociados. También se han notificado 7 brotes con 64 casos en centros sanitarios.
- En la semana 42 se han notificado 82 brotes con 442 casos de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende en diferentes ámbitos. De ellos, el 34,2% presenta un componente social, el 19,5% presentan un componente laboral y el 17,1% un componente educativo.

Figura 11. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 42 (18-24 octubre).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

### **SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 10:00 horas del 29.10.2021)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 73.538.758 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	8.936.155	39.842	0,48%	929,4	140.206	165	1,6%
Rusia	8.392.697	40.096	0,45%	345,8	235.057	1.159	2,8%
Turquía	7.936.007	26.896	0,35%	482,7	69.769	210	0,9%
Francia	7.146.755	6.461	0,08%	108,2	117.622	33	1,6%
Italia	4.757.231	4.866	0,08%	78,7	132.004	50	2,8%
Alemania	4.559.120	24.668	0,39%	246,9	95.606	121	2,1%
Polonia	2.998.891	8.382	0,21%	178,6	76.773	101	2,6%
Ucrania	2.851.804	26.071	0,78%	606,3	66.204	576	2,3%
Países Bajos	2.100.866	7.260	0,28%	392,7	18.357	17	0,9%
Chequia	1.747.701	5.842	0,24%	410,6	30.689	22	1,8%
Rumanía	1.616.027	13.197	0,88%	943,3	46.430	415	2,9%
Bélgica	1.342.718	8.771	0,47%	611,5	25.946	32	1,9%
Suecia	1.169.530	1.259	0,06%	88,6	15.016	14	1,3%
Portugal	1.088.133	888	0,08%	99,0	18.149	5	1,7%
Suiza	865.391	1.845	0,16%	190,4	10.782	4	1,2%
Austria	805.925	4.407	0,46%	485,3	11.042	18	1,4%

<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 244.897.472 casos y 4.970.435 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>	45.655.635	80.248	0,16%	315,2	740.348	1.619	1,6%
India	34.231.809	16.156	0,05%	15,6	456.386	733	1,3%
Brasil	21.748.984	13.424	0,06%	75,8	606.246	442	2,8%
Irán	5.888.100	10.644	0,16%	179,9	125.716	197	2,1%
Argentina	5.283.000	1.415	0,02%	35,2	115.866	15	2,2%
Colombia	4.994.014	1.428	0,03%	39,5	127.133	34	2,5%
Indonesia	4.242.532	723	0,02%	3,9	143.333	34	3,4%
México	3.788.986	4.538	0,10%	44,8	286.888	392	7,6%
Sudáfrica	2.920.581	472	0,01%	11,6	89.049	62	3,0%
Filipinas	2.768.849	3.177	0,17%	73,5	42.348	271	1,5%
Malasia	2.448.372	6.148	0,24%	275,4	28.674	98	1,2%
Perú	2.197.052	793	0,04%	36,6	200.118	35	9,1%
Iraq	2.050.652	1.412	0,07%	58,6	23.061	37	1,1%
Tailandia	1.884.973	9.658	0,49%	191,9	19.006	84	1,0%
Japón	1.717.709	342	0,02%	4,0	18.228	7	1,1%
Corea del Sur	358.412	2.107	0,44%	40,3	2.808	11	0,8%
Singapur	184.419	5.324	2,18%	869,4	349	10	0,2%
China	125.738	52	0,04%	0,0	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