

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

# Actualización nº 517. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 03.12.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2021)

## SITUACIÓN EN ESPAÑA (Este informe está corregido posteriormente a su publicación por un error detectado en la tabla 52)

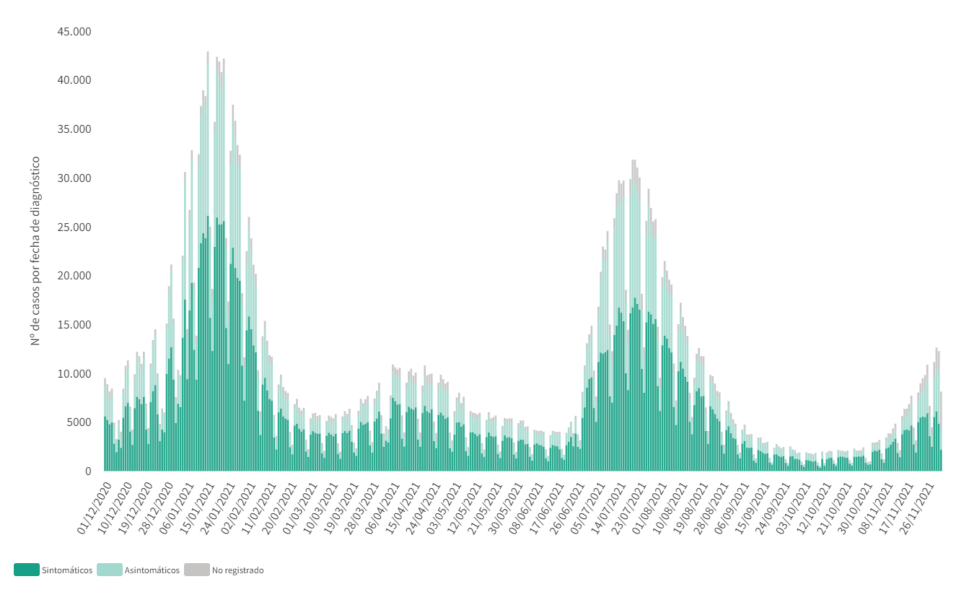
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la 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 5.202.958 casos confirmados de COVID-19 y 88.159 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 03.12.2021

CCAA	Casos	Casos diagnosticados	Casos diagno los último			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	826.194	200	9.935	117,37	5.002	59,09	3.810	45,01	1.173	13,86
Aragón	172.063	733	6.239	469,31	3.800	285,85	3.321	249,81	1.394	104,86
Asturias	74.920	322	2.667	261,78	1.759	172,66	354	34,75	198	19,43
Baleares	106.848	139	3.435	293,20	1.788	152,62	2.564	218,86	1.024	87,41
Canarias	104.886	464	4.461	205,01	2.512	115,44	2.457	112,92	979	44,99
Cantabria	48.646	175	1.260	216,16	805	138,10	757	129,87	350	60,04
Castilla La Mancha	245.805	17	2.695	131,77	1.250	61,12	1.598	78,13	502	24,55
Castilla y León	312.769	942	7.671	320,30	4.560	190,40	3.992	166,69	1.767	73,78
Cataluña	970.334	421	23.140	297,41	12.146	156,11	7.994	102,74	2.430	31,23
Ceuta	7.739	13	118	140,14	81	96,20	82	97,38	46	54,63
C. Valenciana	537.178	379	13.453	266,01	7.356	145,45	8.149	161,13	3.025	59,81
Extremadura	105.208	149	1.217	114,38	802	75,38	413	38,82	180	16,92
Galicia	196.638	548	7.095	262,60	4.254	157,45	3.546	131,24	1.488	55,07
Madrid	918.911	1.064	11.417	168,40	6.431	94,85	4.823	71,14	1.327	19,57
Melilla	11.365	27	210	241,17	136	156,19	156	179,15	72	82,69
Murcia	148.549	335	3.993	264,22	2.270	150,21	2.347	155,30	840	55,58
Navarra	90.457	501	4.687	708,87	2.746	415,31	2.754	416,52	1.222	184,82
País Vasco	283.440	1.604	13.263	597,30	7.981	359,42	93	4,19	26	1,17
La Rioja	41.008	86	806	251,94	479	149,73	514	160,67	232	72,52
ESPAÑA	5.202.958	8.119	117.762	248,18	66.158	139,42	49.724	104,79	18.275	38,51

<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 02.12.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2021).





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	334	3,95	1,88%	73	0,86	3,96%	49	40
Aragón	247	18,58	5,90%	29	2,18	13,18%	40	19
Asturias	122	11,98	3,50%	19	1,86	6,76%	20	10
Baleares	120	10,24	3,44%	30	2,56	9,12%	12	15
Canarias	283	13,01	5,10%	45	2,07	9,43%	15	17
Cantabria	39	6,69	2,65%	8	1,37	6,78%	7	9
Castilla La Mancha	114	5,57	2,31%	21	1,03	6,03%	11	12
Castilla y León	307	12,82	4,53%	52	2,17	12,47%	54	27
Cataluña	948	12,18	3,79%	191	2,45	15,57%	131	87
Ceuta	3	3,56	1,52%	1	1,19	5,88%	0	0
C. Valenciana	482	9,53	4,31%	86	1,70	11,11%	65	55
Extremadura	35	3,29	1,16%	9	0,85	4,66%	4	0
Galicia	200	7,40	2,36%	32	1,18	4,27%	36	13
Madrid	546	8,05	3,22%	117	1,73	10,21%	52	54
Melilla	6	6,89	3,30%	1	1,15	5,88%	0	1
Murcia	95	6,29	2,32%	20	1,32	4,32%	17	12
Navarra	82	12,40	4,33%	14	2,12	11,86%	7	7
País Vasco	277	12,47	5,52%	58	2,61	14,11%	42	39
La Rioja	22	6,88	3,04%	8	2,50	15,09%	5	1
Total general	4.262	8,98	3,42%	814	1,72	8,84%	567	418

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 02/12/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 3 de Diciembre de 2021

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Tabla 3.** Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 23.11.2021 al 29.11.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 03.12.2021 )

CCAA	PCR	Test de	Total de	Tasa por	Positividad
CCAA	PCK	antígeno	pruebas	100.000 hab.	Positividad
Andalucía	60.810	33.510	94.320	1.120,96	6,38%
Aragón	16.059	8.483	24.542	1.860,24	13,03%
Asturias	17.999	3.472	21.471	2.099,24	6,54%
Baleares	19.443	5.044	24.487	2.130,30	7,80%
Canarias	26.479	15.520	41.999	1.950,37	5,13%
Cantabria	9.350	3.083	12.433	2.139,64	4,92%
Castilla La Mancha	17.153	5.693	22.846	1.123,83	7,15%
Castilla y León	27.132	11.734	38.866	1.619,72	10,44%
Cataluña	138.361	84.172	222.533	2.899,37	6,18%
Ceuta	441	1.625	2.066	2.436,98	4,36%
C. Valenciana	48.321	19.283	67.604	1.351,06	11,61%
Extremadura	8.929	8.148	17.077	1.599,40	3,54%
Galicia	37.200	18.894	56.094	2.077,94	6,61%
Madrid	62.542	65.115	127.657	1.915,80	5,03%
Melilla	530	821	1.351	1.562,08	5,11%
Murcia	17.755	6.008	23.763	1.590,67	8,40%
Navarra	15.668	10.604	26.272	4.015,81	10,40%
País Vasco	35.545	20.158	55.703	2.523,04	11,00%
La Rioja	3.915	2.162	6.077	1.918,26	5,71%
ESPAÑA	563.632	323.529	887.161	1.886,52	7,29%

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

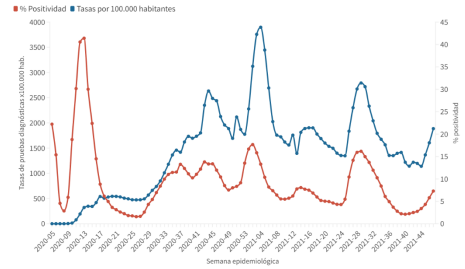
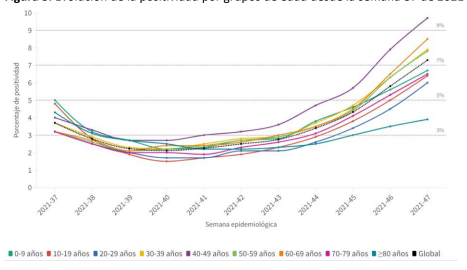
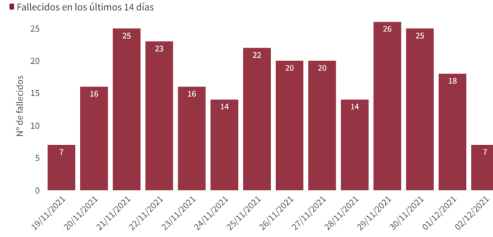


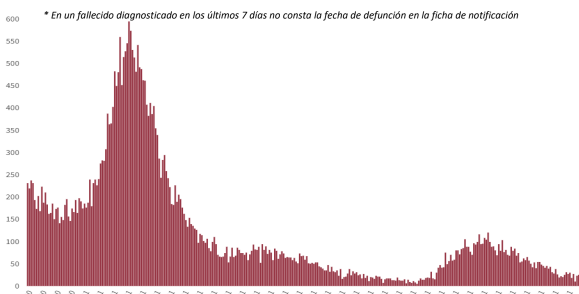
Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 37 de 2021



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

**Figura 4.** Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 02.12.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2021).



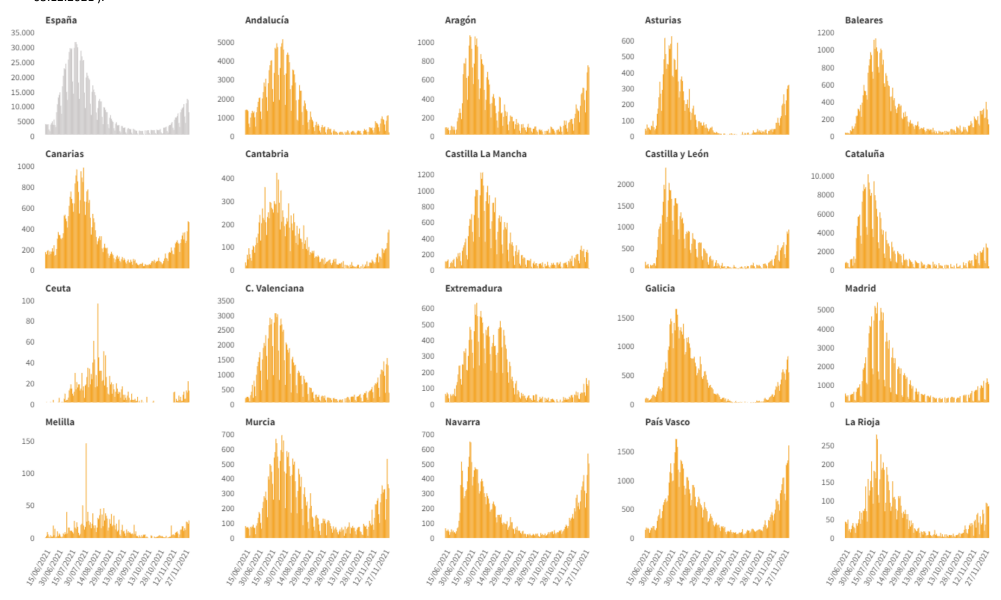


**Tabla 4**. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 02.12.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.350	10	1,4%
Aragón	3.960	16	2,3%
Asturias	2.094	6	2,8%
Baleares	1.025	3	1,0%
Canarias	1.055	10	1,0%
Cantabria	616	3	1,3%
Castilla La Mancha	6.537	10	2,7%
Castilla y León	7.428	15	2,4%
Cataluña	16.035	3	1,7%
Ceuta	130	2	1,7%
C. Valenciana	7.913	22	1,5%
Extremadura	1.999	4	1,9%
Galicia	2.674	10	1,4%
Madrid	16.302	8	1,8%
Melilla	113	0	1,0%
Murcia	1.768	3	1,2%
Navarra	1.266	4	1,4%
País Vasco	5.064	1	1,8%
La Rioja	830	1	2,0%
ESPAÑA	88.159	131	1,7%

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

**Figura 5.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2020 por Comunidades Autónomas, a 02.12.2021 (datos consolidados a las 14:30 horas del 03.12.2021).



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 02.12.2021 .

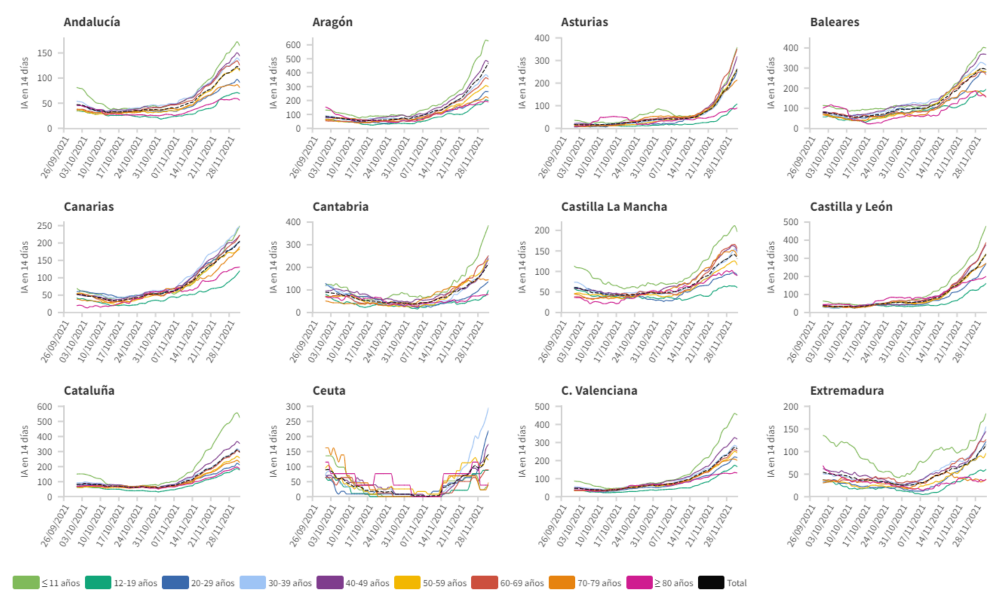
2000 1500 IA en 14 días 0001 500 400 300 ven 14 días 100

**Tabla 5.** Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 02.12.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 03.12.2021).

	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	164,36	69,20	91,64	134,62	144,39	114,62	125,63	81,34	56,10
Aragón	627,35	199,79	263,80	370,09	476,87	299,60	354,29	218,57	189,26
Asturias	357,07	107,81	254,07	263,87	316,78	261,31	351,48	213,27	89,95
Baleares	400,22	193,76	277,65	315,06	368,14	282,27	267,85	158,97	155,42
Canarias	249,10	119,58	202,58	246,35	222,21	182,30	222,47	188,96	130,77
Cantabria	384,50	97,81	136,62	251,16	238,32	231,20	250,82	145,10	80,41
Castilla La Mancha	197,09	60,93	91,25	145,92	150,03	116,43	156,10	137,65	90,24
Castilla y León	476,53	160,27	268,24	323,77	374,34	322,69	385,78	271,79	198,97
Cataluña	526,03	177,55	211,70	305,27	353,67	257,29	295,13	227,14	185,82
Ceuta	37,77	87,66	218,84	294,27	174,02	121,15	89,09	46,32	38,39
C. Valenciana	452,46	166,77	216,61	276,68	319,05	243,24	252,10	201,20	131,27
Extremadura	183,63	60,18	121,78	154,33	144,21	95,74	126,10	38,09	38,16
Galicia	511,07	106,11	197,85	253,86	338,88	246,87	289,11	217,07	96,03
Madrid	274,33	89,24	132,40	176,80	222,90	141,96	164,08	119,75	81,29
Melilla	210,54	73,11	125,05	346,16	358,27	292,06	319,41	160,09	212,86
Murcia	282,43	145,88	287,38	275,12	273,45	226,02	275,00	129,25	103,19
Navarra	1.564,32	306,80	481,45	751,16	905,54	587,42	686,58	313,67	238,06
País Vasco	1.384,42	329,76	484,29	607,58	759,39	490,62	506,21	344,00	191,83
La Rioja	306,03	105,75	151,03	292,48	317,30	331,49	246,57	195,56	148,60
ESPAÑA	412,10	133,64	191,70	254,69	299,36	220,08	253,65	179,97	125,23

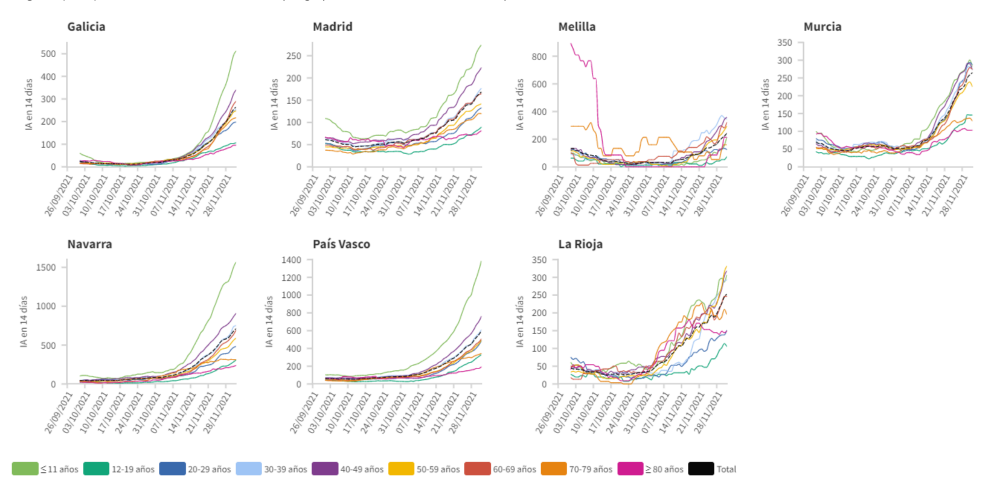
Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

Figura 7. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 02.12.2021.



## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

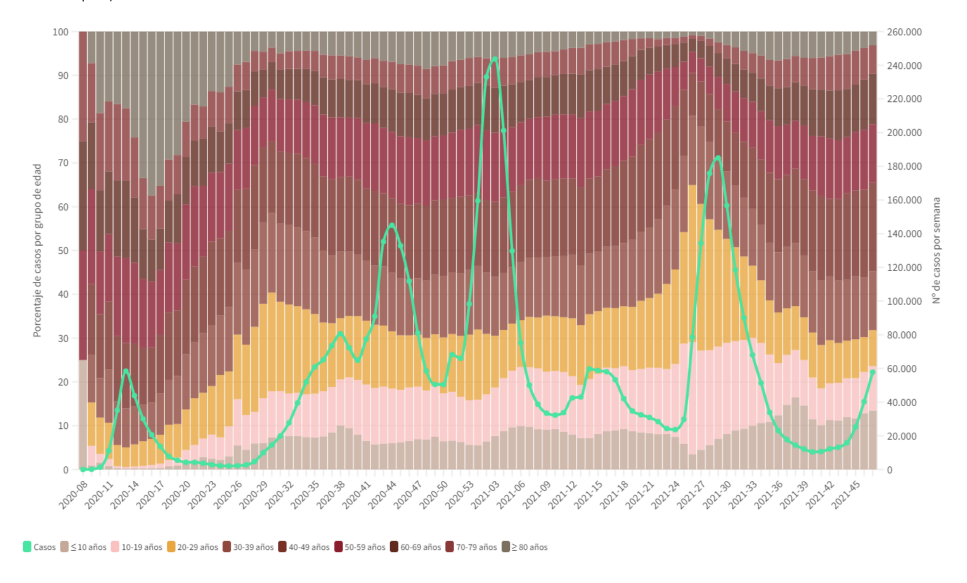
Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 02.12.2021.



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)



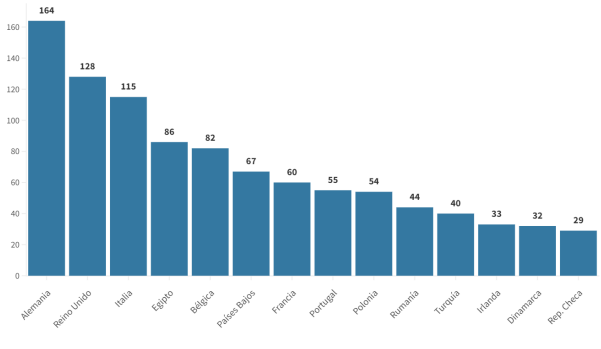
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

## 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	3.853	34
Aragón	529	1
Asturias	67	1
Baleares	874	10
Canarias	3.124	63
Cantabria	173	5
Castilla La Mancha	374	9
Castilla y León	754	12
Cataluña	1.683	26
Ceuta	174	0
C. Valenciana	2.424	45
Extremadura	345	7
Galicia	1.072	1
Madrid	2.912	51
Melilla	177	0
Murcia	682	7
Navarra	327	1
País Vasco	100	0
La Rioja	53	0
ESPAÑA	19.697	273



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 02.12.2021 se han notificado 154.636 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 de 2020). 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 02.12.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2021).

	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	13.097	163	77	113	47
Aragón	5.128	164	100	89	41
Asturias	1.902	40	23	0	0
Baleares	1.850	23	12	20	6
Canarias	2.075	79	35	63	24
Cantabria	2.359	74	39	55	22
Castilla La Mancha	6.706	87	35	52	19
Castilla y León	9.935	171	80	132	42
Cataluña	15.624	301	125	231	67
Ceuta	144	11	6	9	2
C. Valenciana	15.751	452	206	350	126
Extremadura	2.830	27	11	17	4
Galicia	5.995	262	145	126	61
Madrid	8.784	169	72	138	40
Melilla	486	9	8	8	4
Murcia	4.875	193	117	149	66
Navarra	4.326	250	139	185	95
País Vasco	621	7	0	1	0
La Rioja	1.728	50	26	41	18
ESPAÑA	104.216	2.532	1.256	1.779	684

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 02.12.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2021).

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	12.813	443	329	13.585
Centro Sociosanitario	661	8.789	200	9.650
Domicilio	11.573	3.533	3.211	18.317
Escolar	63	31	52	146
Laboral	8.184	3.882	1.441	13.507
Social	1.968	529	556	3.053
Otros ámbitos	3.283	1.265	1.034	5.582
Desconocido	27.035	8.635	4.706	40.376
Total	65.580	27.107	11.529	104.216

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

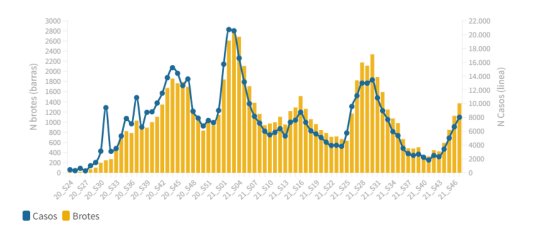
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

#### INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19. 3 de diciembre 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 82.231 brotes con 573.161 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 41 se observa un aumento del número de brotes y casos asociados. En la semana 47 se han notificado 1.371 brotes con 8.037 casos, aumentando respecto a las semanas anteriores. 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 47 (22-28 noviembre).



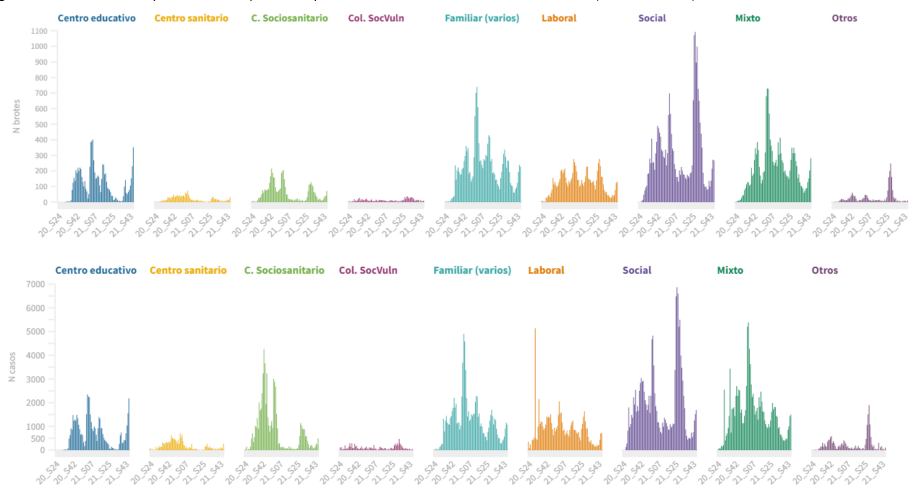


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- En la semana 47 se han comunicado 266 brotes en **ámbito social** con 1.693 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 establecimiento de restauración y viajes. Además, en la semana 47, se han notificado 226 brotes familiares que afectan a varios domicilios con 1.071 casos asociados.
- En la semana 47 se han notificado 352 brotes con 2.176 casos en **centros educativos**. La mayoría de estos brotes se han identificado en educación primaria. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la última semana, el 99,61% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral**, en la semana 47, se han comunicado 131 brotes y 720 casos. Los brotes más frecuentes dentro de este ámbito, en esta semana, se han producido en el sector industrial y de la construcción.
- En **centros socio-sanitarios**, en la semana 47 se han notificado 70 brotes y 484 casos asociados. También se han notificado 29 brotes con 252 casos en centros sanitarios.
- En la semana 47 se han notificado 279 brotes con 1.495 casos de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende en diferentes ámbitos. De ellos, el 24,7% presenta un componente social, el 18,2% presentan un componente laboral y el 11,4% un componente educativo.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 11. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 47 (22-28 noviembre).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

#### **SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 10:00 horas del 03.12.2021)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 85.349.189 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	10.329.074	53.945	0,43%	911,0	145.281	141	1,4%
Rusia	9.703.107	33.389	0,35%	334,4	277.640	1.221	2,9%
Turquía	8.818.144	22.556	0,27%	411,2	77.038	196	0,9%
Francia	7.773.530	48.416	0,48%	630,0	119.330	103	1,5%
Alemania	6.051.560	74.352	0,99%	967,6	102.568	390	1,7%
Italia	5.060.430	16.806	0,26%	275,9	134.003	72	2,6%
Polonia	3.596.491	27.354	0,66%	834,0	84.656	503	2,4%
Ucrania	3.463.872	13.531	0,33%	428,5	87.057	525	2,5%
Países Bajos	2.661.691	18.515	0,83%	1.773,3	19.459	45	0,7%
Chequia	2.193.289	21.205	0,89%	2.362,3	33.317	131	1,5%
Bélgica	1.786.444	20.409	1,07%	2.122,5	27.072	57	1,5%
Rumanía	1.780.808	1.141	0,09%	134,5	56.618	89	3,2%
Serbia	1.257.025	2.180	0,18%	476,5	11.744	53	0,9%
Suecia	1.207.498	2.639	0,15%	206,4	15.161	10	1,3%
Austria	1.169.208	11.050	0,97%	1.954,5	12.120	56	1,0%
Portugal	1.154.817	2.898	0,27%	386,7	18.471	13	1,6%
Suiza	1.020.320	10.403	0,78%	1.112,4	11.114	23	1,1%

<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 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.

<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 262.866.050 casos y 5.224.519 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>	48.628.787	129.818	0,21%	386,2	781.963	1.546	1,6%
India	34.606.541	9.765	0,03%	9,5	469.724	477	1,4%
Brasil	22.094.459	9.710	0,04%	61,5	614.681	305	2,8%
Irán	6.121.757	4.312	0,07%	78,7	129.912	82	2,1%
Argentina	5.330.748	2.332	0,04%	49,4	116.589	35	2,2%
Colombia	5.069.644	2.296	0,05%	67,2	128.528	55	2,5%
Indonesia	4.256.998	311	0,01%	1,7	143.850	10	3,4%
México	3.887.873	3.307	0,07%	32,2	294.246	296	7,6%
Sudáfrica	2.976.613	8.561	0,13%	86,0	89.871	28	3,0%
Filipinas	2.833.038	304	0,02%	11,8	48.712	167	1,7%
Malasia	2.638.221	5.439	0,19%	238,1	30.474	49	1,2%
Perú	2.236.351	1.381	0,06%	61,0	201.176	32	9,0%
Tailandia	2.125.729	4.971	0,25%	117,5	20.847	33	1,0%
Iraq	2.082.061	889	0,04%	27,0	23.844	24	1,1%
Canadá	1.792.500	2.358	0,16%	101,4	29.687	17	1,7%
Corea del Sur	457.612	5.262	0,93%	100,1	3.705	47	0,8%
Singapur	266.049	1.324	0,47%	376,6	726	8	0,3%
China	128.022	84	0,05%	0,0	5.697	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.