

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 425. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 23.07.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 23.07.2021) SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19 y además los casos notificados antes del 11 de mayo que requirieron hospitalización, ingreso en UCI o fallecieron con diagnóstico clínico de COVID-19, de acuerdo a las definiciones de caso vigentes en cada momento. Cualquier futura actualización que realicen las CCAA quedarán reflejadas en los informes diarios. En España hasta el momento se han notificado un total de 4.280.429 casos confirmados de COVID-19 y 81.221 fallecidos. Los datos se pueden obtener en aquí.

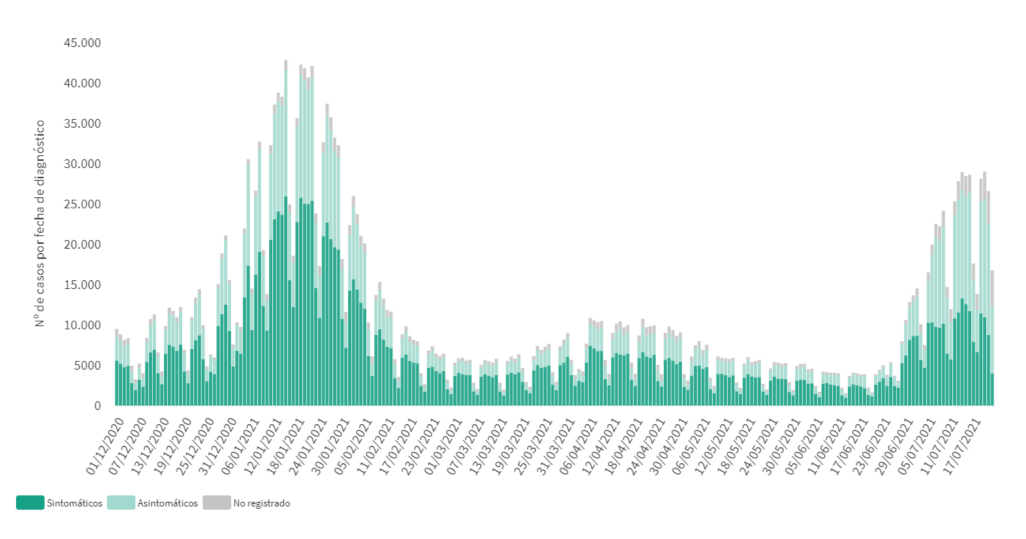
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 23.07.2021

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.	
CCAA	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	678.572	647	39.639	468,30	19.500	230,38	10.931	129,14	3.191	37,70
Aragón	141.987	1.041	11.493	864,53	6.063	456,07	6.785	510,38	2.482	186,70
Asturias	63.764	411	6.707	658,33	3.176	311,74	778	76,37	299	29,35
Baleares	75.138	365	9.193	784,69	4.399	375,49	7.462	636,94	2.802	239,17
Canarias	73.495	928	8.996	413,43	5.069	232,96	5.035	231,39	2.052	94,30
Cantabria	37.586	423	3.733	640,41	2.081	357,01	2.129	365,24	780	133,81
Castilla La Mancha	205.223	13	6.124	299,43	3.203	156,61	3.754	183,55	1.368	66,89
Castilla y León	268.532	1.346	21.325	890,43	9.503	396,80	10.629	443,81	4.020	167,86
Cataluña	798.594	3.018	92.183	1.184,80	40.851	525,04	17.451	224,29	6.584	84,62
Ceuta	6.191	21	176	209,02	112	133,01	130	154,39	61	72,44
C. Valenciana**	446.063	406	28.284	559,26	13.599	268,90	14.409	284,91	4.356	86,13
Extremadura	85.064	550	5.470	514,10	3.087	290,14	1.885	177,16	785	73,78
Galicia	149.190	962	15.558	575,83	8.810	326,08	6.545	242,24	1.670	61,81
Madrid	788.287	3.862	43.916	647,74	24.817	366,04	8.149	120,19	2.581	38,07
Melilla	9.541	21	209	240,02	102	117,14	107	122,88	45	51,68
Murcia	122.297	435	5.719	378,43	3.211	212,47	3.907	258,53	1.647	108,98
Navarra	73.039	443	6.504	983,67	3.091	467,49	4.240	641,26	1.513	228,83
País Vasco	223.321	1.592	14.326	645,17	8.562	385,59	42	1,89	13	0,59
La Rioja	34.545	266	2.003	626,11	1.194	373,23	1.098	343,22	390	121,91
ESPAÑA	4.280.429	16.750	321.558	677,67	160.430	338,10	105.466	222,26	36.639	77,21

^{*} 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 22.07.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 23.07.2021).





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	949	11,21	5,31%	172	2,03	9,25%	185	142
Aragón	297	22,34	7,49%	28	2,11	12,84%	57	37
Asturias	158	15,51	4,76%	20	1,96	6,71%	36	16
Baleares	261	22,28	8,04%	41	3,50	15,02%	43	26
Canarias	329	15,12	5,97%	56	2,57	11,79%	47	33
Cantabria	98	16,81	7,24%	19	3,26	16,10%	20	9
Castilla La Mancha	140	6,85	2,92%	22	1,08	6,34%	31	16
Castilla y León	483	20,17	7,58%	67	2,80	15,37%	63	64
Cataluña	2.677	34,41	10,95%	505	6,49	40,05%	385	349
Ceuta	7	8,31	3,48%	1	1,19	5,88%	0	0
C. Valenciana	628	12,42	5,66%	88	1,74	10,67%	112	93
Extremadura	64	6,02	2,22%	7	0,66	3,72%	8	9
Galicia	234	8,66	2,87%	24	0,89	3,22%	54	17
Madrid	1.102	16,25	7,22%	155	2,29	14,58%	194	97
Melilla	9	10,34	4,95%	3	3,45	17,65%	1	0
Murcia	102	6,75	2,53%	14	0,93	3,02%	27	13
Navarra	68	10,28	3,82%	14	2,12	11,97%	13	11
País Vasco	301	13,56	6,65%	49	2,21	12,63%	52	46
La Rioja	48	15,00	6,83%	7	2,19	13,21%	7	5
Total general	7.955	16,76	6,64%	1.292	2,72	14,10%	1.335	983

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 22/07/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 23 de Julio de 2021

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.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 13.06.2021 al 19.07.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 23.07.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	94.858	55.344	150.202	1.785,09	16,32%
Aragón	26.816	7.998	34.814	2.638,84	19,08%
Asturias	27.871	2.191	30.062	2.939,19	14,00%
Baleares	27.959	16.871	44.830	3.900,09	15,44%
Canarias	31.683	19.079	50.762	2.357,31	9,82%
Cantabria	22.830	1.715	24.545	4.224,05	14,03%
Castilla La Mancha	18.487	7.081	25.568	1.257,73	14,10%
Castilla y León	43.574	23.617	67.191	2.800,15	18,61%
Cataluña	132.845	118.740	251.585	3.277,89	20,88%
Ceuta	557	872	1.429	1.685,60	10,08%
C. Valenciana	87.148	36.451	123.599	2.470,12	15,79%
Extremadura	20.217	16.004	36.221	3.392,40	9,58%
Galicia	49.625	31.206	80.831	2.994,30	10,78%
Madrid	93.422	99.523	192.945	2.895,60	13,99%
Melilla	446	642	1.088	1.257,99	7,44%
Murcia	15.951	9.198	25.149	1.683,45	11,04%
Navarra	16.118	9.241	25.359	3.876,25	17,43%
País Vasco	35.672	20.795	56.467	2.557,64	12,86%
La Rioja	4.648	3.124	7.772	2.453,30	12,49%
ESPAÑA	750.727	479.692	1.230.419	2.616,45	15,74%

Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas aquí.

Figura 2. Evolución semanal de la tasa de pruebas diagnósticas y porcentaje positividad

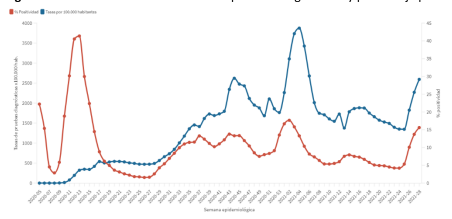
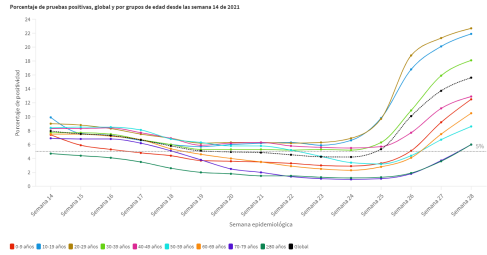
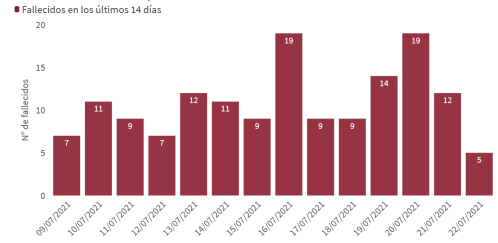


Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 14 de 2021



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 22.07.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 23.07.2021).



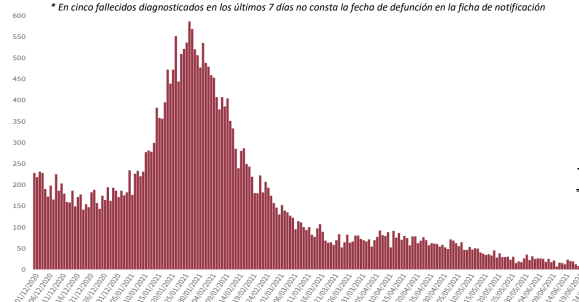
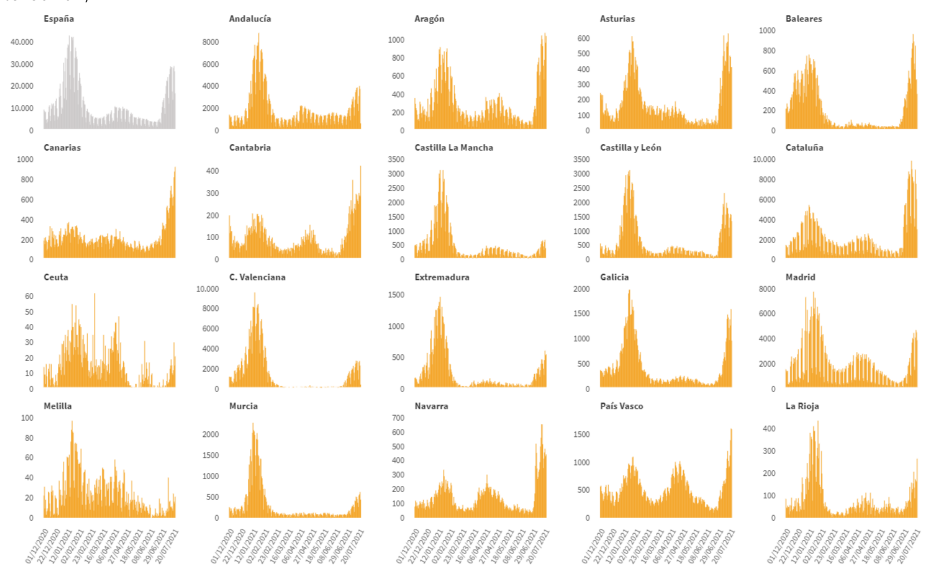


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 22.07.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	10.151	30	1,5%
Aragón	3.562	5	2,5%
Asturias	1.987	4	3,1%
Baleares	854	1	1,1%
Canarias	810	6	1,1%
Cantabria	573	2	1,5%
Castilla La Mancha	6.020	0	2,9%
Castilla y León	6.947	7	2,6%
Cataluña	14.778	13	1,9%
Ceuta	117	0	1,9%
C. Valenciana	7.440	11	1,7%
Extremadura	1.814	1	2,1%
Galicia	2.431	2	1,6%
Madrid	15.508	5	2,0%
Melilla	97	0	1,0%
Murcia	1.609	2	1,3%
Navarra	1.186	2	1,6%
País Vasco	4.558	0	2,0%
La Rioja	779	1	2,3%
ESPAÑA	81.221	92	1,9%



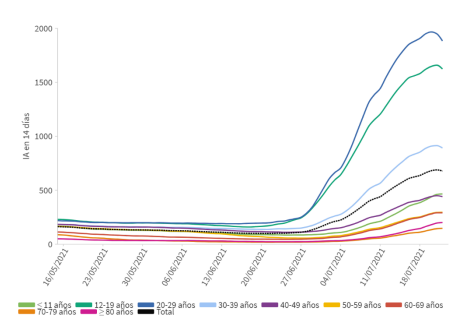
Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 01.12.2020 por Comunidades Autónomas, a 22.07.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 23.07.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 6. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 en España, a 22.07.2021.



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

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 22.07.2021.

	≤ 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	288,22	1.031,87	1.346,55	593,40	272,47	202,45	210,99	114,09	162,03
Aragón	591,31	2.092,93	2.049,06	818,69	426,62	334,90	370,92	169,81	210,51
Asturias	404,21	2.512,50	2.779,64	762,77	341,33	266,22	265,28	129,06	158,27
Baleares	474,85	1.716,59	2.055,21	1.047,82	491,82	333,54	320,73	160,22	179,65
Canarias	368,07	926,60	956,11	503,97	298,77	201,70	183,76	99,01	125,23
Cantabria	564,84	1.872,03	1.918,62	840,04	450,04	243,43	288,32	131,91	158,37
Castilla La Mancha	193,29	869,68	870,29	284,32	156,38	135,62	149,70	82,97	79,15
Castilla y León	727,60	2.553,50	3.005,13	1.238,32	561,79	389,58	400,85	188,66	263,35
Cataluña	888,04	2.349,25	2.825,25	1.718,56	906,09	565,32	591,82	313,08	438,73
Ceuta	135,98	449,27	474,15	201,78	134,47	155,76	50,91	46,32	0,00
C. Valenciana	452,63	1.324,99	1.519,59	766,54	389,74	244,71	201,99	116,93	150,80
Extremadura	403,44	1.561,06	1.523,12	513,19	279,01	219,84	205,11	122,99	107,89
Galicia	367,94	2.069,92	2.286,77	747,66	288,34	213,85	174,10	87,66	93,04
Madrid	346,03	1.486,43	1.882,89	886,55	436,12	273,55	237,30	99,98	157,36
Melilla	37,15	877,38	466,86	222,53	74,99	106,20	127,76	80,04	42,57
Murcia	212,81	852,04	1.020,62	435,88	188,86	163,65	168,81	70,94	87,43
Navarra	494,72	2.844,58	3.654,94	933,11	371,29	413,68	385,95	157,73	199,19
País Vasco	468,80	2.320,20	1.938,13	759,18	347,94	297,08	248,82	102,78	148,78
La Rioja	361,67	2.283,41	1.723,69	729,93	358,85	214,00	177,63	106,67	391,77
ESPAÑA	465,71	1.623,89	1.883,78	891,72	441,56	296,36	290,73	147,50	201,06

.

Figura 7. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 por Comunidades Autónomas, a 22.07.2021.

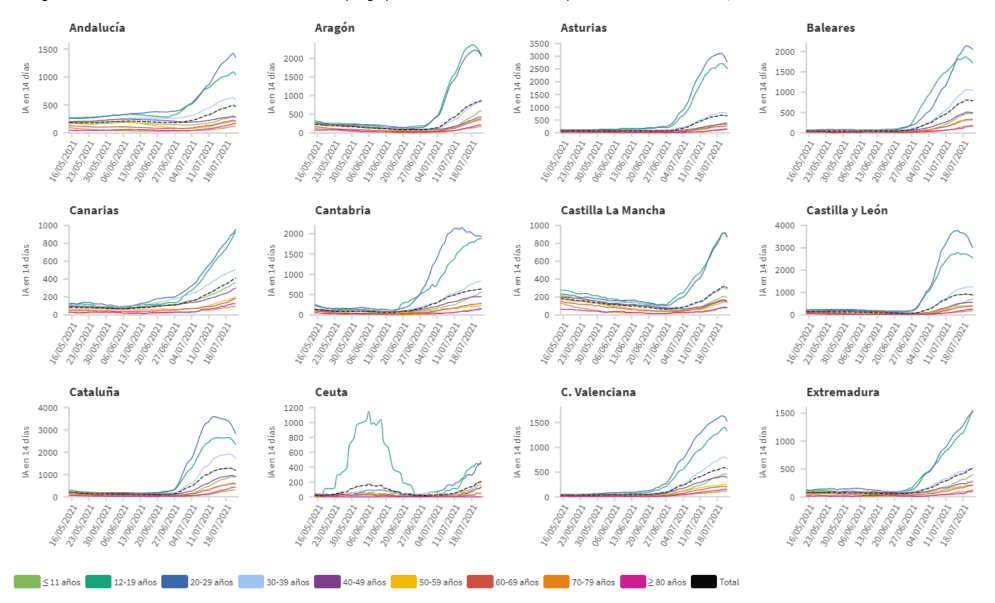
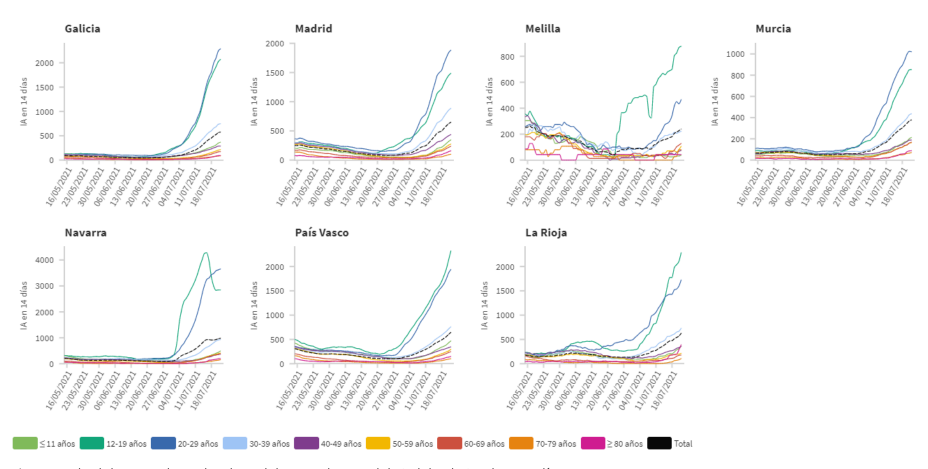




Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 por Comunidades Autónomas, a 22.07.2021.

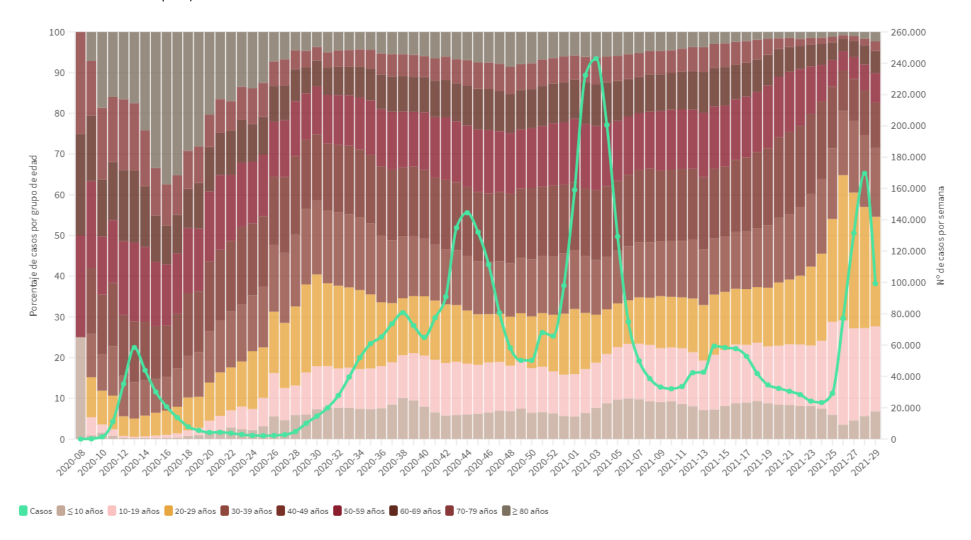


Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación



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	2.410	73	_	443													
Aragón	316	7	450 -		1												
Asturias	34	1	400 -														
Baleares	549	23	350 -														
Canarias	1.576	54	200														
Cantabria	105	7	300 -														
Castilla La Mancha	329	9	250 -														
Castilla y León	469	23	200 -														
Cataluña	732	11	150 -														
Ceuta	157	0	150														
C. Valenciana	1.022	43	100 -		84	83	80	68	67	55							
Extremadura	284	2	50 -							35	33	33	25				
Galicia	682	5	0											21	19	16	
Madrid	1.597	119		. 2	ר	0	. 20		110	:\@	. &	:\0	~	Ś	:0	, de	
Melilla	4	0	80	ortugal	Mars	mexico Re	20 Unic	Colomb.	Kalia	Franc.	CE Ball	Meman.	Tinical.	Marriecos	Tanzania	senegal	Indo
Murcia	405	6				40	Ži.	0		Q 3	N.	lical	or.	hus			//-
Navarra	170	9								Francia		Republ					
País Vasco	72	1															
La Rioja	24	0	_														
ESPAÑA	10.937	393	_														

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 22.07.2021 se han notificado 137.458 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 6. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 22.07.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 23.07.2021).

·	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	11.552	300	140	154	53
Aragón	4.443	227	89	120	39
Asturias	1.731	15	5	0	0
Baleares	1.676	23	10	19	8
Canarias	1.496	75	37	49	20
Cantabria	1.908	100	53	61	21
Castilla La Mancha	5.779	96	56	58	22
Castilla y León	8.563	205	97	147	52
Cataluña	12.568	545	228	403	136
Ceuta	112	6	4	6	4
C. Valenciana	13.385	346	167	224	89
Extremadura	2.409	46	18	23	8
Galicia	4.623	286	174	142	55
Madrid	7.101	125	54	92	38
Melilla	421	4	1	2	0
Murcia	3.919	143	88	109	54
Navarra	3.401	254	136	184	88
País Vasco	448	1	1	0	0
La Rioja	1.503	41	20	23	6
ESPAÑA	87.038	2.838	1.378	1.816	693

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 22.07.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 23.07.2021).

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	11.845	355	288	12.488
Centro Sociosanitario	649	8.149	161	8.959
Domicilio	9.576	2.912	2.659	15.147
Escolar	54	33	44	131
Laboral	7.329	3.463	1.293	12.085
Social*	978	290	329	1.597
Otros	2.786	998	916	4.700
Desconocido	21.565	6.741	3.625	31.931
ESPAÑA	54.782	22.941	9.315	87.038

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

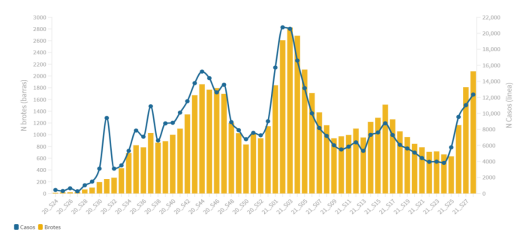
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19. 23 de julio 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 63.337 brotes con 464.047 casos. En la figura 9 se observa que la distribución de brotes ha presentado picos, coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. La tendencia descendente en la notificación de brotes y casos que se observaba desde la semana epidemiológica 17 cambió en la semana 25, con un importante aumento del número de brotes y casos asociados notificados en las últimas semanas. De los brotes comunicados, 2.079 brotes con 12.349 casos asociados se han notificado en la semana 28, lo que supone cifras similares a las de la semana 5. La distribución de brotes y casos asociados por ámbito puede observarse en la figura 10.

Figura 9. Distribución de brotes y casos asociados por semana epidemiológica de notificación a la comunidad autónoma. Datos hasta la semana 28 (12-18 de julio).



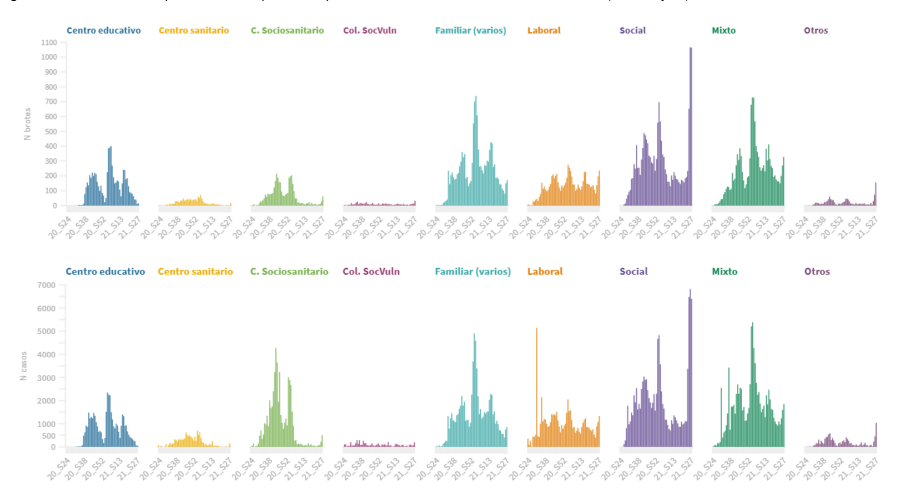


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- Desde la semana 25 se ha observado un incremento importante en el número de brotes vinculados al **ámbito social**. En la semana 28 se han comunicado 1.064 brotes con 6.295 casos. La gran mayoría de estos brotes y casos están vinculados a reuniones de familiares y/o amigos en ámbito privado, seguido de viajes con motivos de ocio, e interacciones sociales en locales de ocio, establecimientos de restauración y eventos organizados.
- En la semana 28 se han notificado 14 brotes en centros educativos. La mayoría de ellos en educación infantil, único nivel educativo que permanece activo.
- En la semana 28 han comunicado 94 brotes con 661 casos en campamentos infanto-juveniles, observándose un aumento con respecto a la semana anterior.
- En el **ámbito laboral**, en la semana 28, se han notificado 236 brotes con 1.333 casos, continuando la tendencia ascendente iniciada hace dos semanas. El sector empresarial, industrial y de la construcción, así como los establecimientos de restauración, continúan siendo los ámbitos más frecuentes dentro del ámbito laboral.
- En la semana 28 se han notificado 61 brotes con 501 casos en **centros sociosanitarios**, aumentando con respecto a las semanas previas. También se han notificado 18 brotes en **centros sanitarios**, donde se observa un ligero aumento respecto a las semanas anteriores.
- En la semana 28 se han notificado 327 brotes con 1.845 casos de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende en diferentes ámbitos. En la última semana se observa un ligero aumento con respecto a la semana anterior, siguiendo la tendencia de los brotes de ámbito social. De estos brotes mixtos, el 64,5% presenta un componente social y el 22% presentan un componente laboral.



Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 28 (12-18 de julio).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 23.07.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 57.102.735 casos confirmados. En la tabla 7 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 7. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés de Europa^{1,2,3}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	6.054.711	24.471	0,41%	240,3	151.501	796	2,5%
Francia	5.933.510	21.909	0,24%	200,6	111.587	11	1,9%
Reino Unido	5.602.321	39.906	0,85%	870,2	128.980	84	2,3%
Turquía	5.554.317	8.151	0,14%	115,1	50.709	59	0,9%
Italia	4.302.393	5.057	0,08%	58,5	127.920	15	3,0%
Alemania	3.752.592	2.089	0,04%	21,8	91.492	34	2,4%
Polonia	2.881.840	122	0,00%	3,3	75.231	9	2,6%
Ucrania	2.246.656	726	0,02%	16,8	52.790	21	2,3%
Países Bajos	1.821.040	6.897	0,53%	720,7	17.786	3	1,0%
Chequia	1.671.933	248	0,01%	31,5	30.347	5	1,8%
Bélgica	1.108.675	-	0,10%	153,5	25.213	-	2,3%
Suecia	1.095.758	479	0,03%	35,9	14.651	1	1,3%
Rumanía	1.081.953	78	0,01%	3,9	34.264	4	3,2%
Portugal	943.244	3.622	0,35%	427,7	17.248	16	1,8%
Suiza	707.846	770	0,09%	77,5	10.322	0	1,5%
Austria	650.313	400	0,05%	37,5	10.523	2	1,6%
Irlanda	287.951	1.260	0,41%	252,4	5.026	8	1,7%

¹ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

² (-) sin actualizar

³ Suiza, Austria e Irlanda ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Situación a nivel global y otros países fuera de Europa: Según la OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 191.773.590 casos y 4.127.963 fallecidos. En la tabla 8 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 8. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera de Europa^{4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	34.248.054	55.132	0,19%	195,9	607.684	406	1,8%
India	31.257.720	41.383	0,13%	40,5	418.987	507	1,3%
Brasil	19.419.437	27.592	0,20%	269,4	544.180	1.424	2,8%
Argentina	4.784.219	15.077	0,31%	471,7	102.381	426	2,1%
Colombia	4.668.750	12.829	0,37%	536,1	117.131	378	2,5%
Irán	3.603.527	54.823	0,66%	368,9	87.837	463	2,4%
Indonesia	3.033.339	49.509	1,53%	229,9	79.032	1.449	2,6%
México	2.678.297	13.853	0,40%	101,8	236.810	341	8,8%
Sudáfrica	2.327.472	16.240	0,57%	372,3	68.192	516	2,9%
Perú	2.096.013	1.568	0,09%	84,3	195.332	89	9,3%
Chile	1.602.854	996	0,10%	141,6	34.611	42	2,2%
Filipinas	1.524.449	6.546	0,37%	69,7	26.874	30	1,8%
Iraq	1.518.837	17.242	0,59%	316,8	18.020	128	1,2%
Canadá	1.424.220	331	0,03%	16,3	26.508	4	1,9%
Pakistán	996.451	4.724	0,26%	14,3	22.888	77	2,3%
Japón	852.517	4.903	0,42%	32,4	15.097	18	1,8%
Corea del Sur	184.103	1.838	0,85%	39,0	2.063	3	1,1%
China	119.918	81	0,05%	0,1	5.626	5	4,7%
Singapur	63.621	181	0,18%	17,2	36	0	0,1%

⁴ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

⁵ (-) sin actualizar

⁶ China, Singapur, Japón y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.

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