DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 385. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 28.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 28.05.2021) 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 3.668.658 casos confirmados de COVID-19 y 79.905 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 28.05.2021

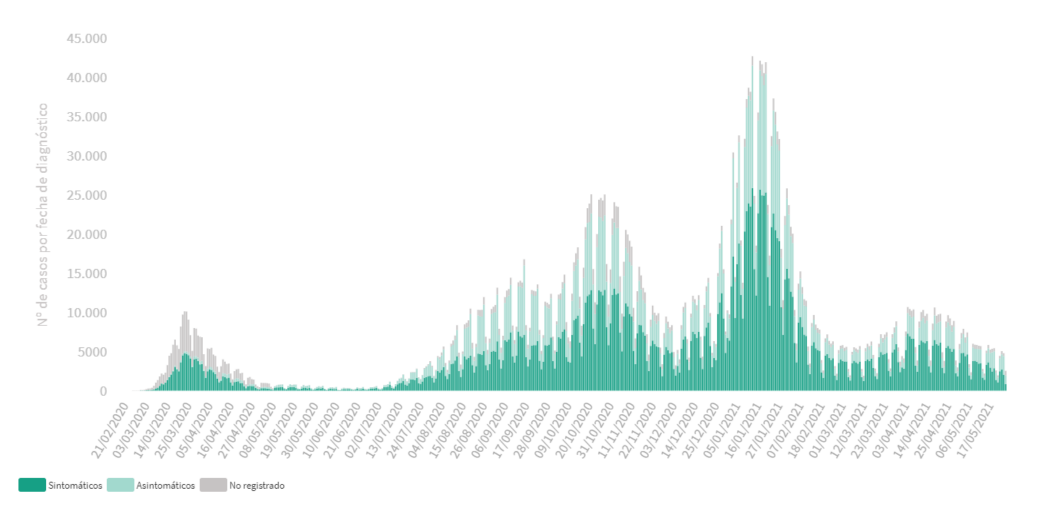
CCAA	Casos	diagnosticados	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	581.880	296	14.060	166,11	6.606	78,04	4.043	47,76	1.120	13,23
Aragón	123.905	145	2.264	170,30	986	74,17	1.191	89,59	387	29,11
Asturias	52.213	56	697	68,41	329	32,29	76	7,46	33	3,24
Baleares	60.364	8	449	38,33	204	17,41	325	27,74	111	9,47
Canarias	56.226	112	1.689	77,62	773	35,52	912	41,91	304	13,97
Cantabria	30.178	43	480	82,35	270	46,32	265	45,46	96	16,47
Castilla La Mancha	192.347	16	2.318	113,34	879	42,98	1.187	58,04	328	16,04
Castilla y León	230.600	254	3.241	135,33	1.577	65,85	2.064	86,18	790	32,99
Cataluña	611.008	99	9.419	121,06	3.902	50,15	4.372	56,19	1.382	17,76
Ceuta**	5.829	0	14	16,63	11	13,06	18	21,38	15	17,81
C. Valenciana	394.360	37	1.654	32,70	807	15,96	968	19,14	363	7,18
Extremadura	75.693	44	812	76,32	390	36,65	404	37,97	134	12,59
Galicia	126.622	66	2.005	74,21	914	33,83	949	35,12	337	12,47
Madrid	714.616	801	12.771	188,37	5.670	83,63	6.372	93,98	2.014	29,71
Melilla	9.098	10	162	186,04	78	89,58	97	111,40	36	41,34
Murcia	112.926	89	1.155	76,43	553	36,59	727	48,11	260	17,20
Navarra	62.232	77	891	134,76	428	64,73	540	81,67	222	33,58
País Vasco	197.812	338	4.428	199,41	2.148	96,73	11	0,50	3	0,14
La Rioja	30.749	26	492	153,79	270	84,40	318	99,40	148	46,26
ESPAÑA	3.668.658	2.517	59.001	124,34	26.795	56,47	24.839	52,35	8.083	17,03

^{*} 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

^{**} Para el cálculo de la IA en Ceuta no se tienen en cuenta los 39 casos positivos importados tras la entrada masiva de personas ocurrida en los últimos días

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 27.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 28.05.2021).





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	% Camas	Número Pacientes	% Camas Ocupadas	Ingresos COVID	Altas COVID	
	hospitalizados	Ocupadas COVID	COVID en UCI	UCI COVID	últimas 24h	últimas 24h	
Andalucía	830	4,59%	221	11,72%	109	100	
Aragón	215	5,09%	51	22,17%	26	30	
Asturias	93	2,68%	28	9,18%	13	13	
Baleares	34	1,03%	11	4,01%	2	6	
Canarias	159	2,89%	41	8,63%	8	15	
Cantabria	35	2,31%	12	10,17%	6	9	
Castilla La Mancha	246	4,94%	78	21,20%	19	31	
Castilla y León	278	4,11%	105	20,75%	25	16	
Cataluña	800	3,19%	275	20,57%	74	104	
Ceuta	5	2,55%	3	17,65%	1	0	
C. Valenciana	115	1,01%	25	2,89%	14	10	
Extremadura	26	0,88%	10	4,78%	0	2	
Galicia	117	1,38%	29	3,84%	20	12	
Madrid	1.311	7,71%	385	31,00%	105	150	
Melilla	10	5,49%	1	5,88%	0	1	
Murcia	64	1,55%	24	5,05%	7	11	
Navarra	46	2,42%	11	8,33%	1	2	
País Vasco	385	7,83%	102	23,67%	49	58	
La Rioja	44	6,09%	14	26,42%	6	5	
Total general	4.813	3,86%	1.426	14,71%	485	575	

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial aquí.

⁽¹⁾ Información referida al día 27/05/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 28 de Mayo de 2021

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 28.05.2021)

Del 18.05.2021 al 24.05.2021						Procesadas el 25.05.2021					
CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad	
Andalucía	66.972	37.641	104.613	1.243,29	7,82%	11.231	7.615	18.846	223,98	8,13%	
Aragón	11.354	4.880	16.234	1.230,51	9,04%	1.753	848	2.601	197,15	7,07%	
Asturias	13.948	1.413	15.361	1.501,86	3,10%	2.700	229	2.929	286,37	3,28%	
Baleares	17.474	8.853	26.327	2.290,38	1,33%	2.196	1.066	3.262	283,79	0,89%	
Canarias	20.813	10.131	30.944	1.436,99	3,15%	3.190	1.186	4.376	203,21	2,79%	
Cantabria	7.630	493	8.123	1.397,92	3,85%	1.398	75	1.473	253,49	3,80%	
Castilla La Mancha	14.598	6.246	20.844	1.025,35	6,52%	2.585	1.146	3.731	183,53	6,33%	
Castilla y León	18.645	13.769	32.414	1.350,84	6,34%	3.691	4.309	8.000	333,40	4,11%	
Cataluña	85.362	35.854	121.216	1.579,32	4,02%	15.741	7.184	22.925	298,69	4,17%	
Ceuta	388	588	976	1.151,26	0,92%	72	96	168	198,17	2,38%	
C. Valenciana	32.517	11.057	43.574	870,82	2,75%	5.430	1.555	6.985	139,59	3,74%	
Extremadura	10.881	9.457	20.338	1.904,82	2,65%	1.783	1.649	3.432	321,44	2,71%	
Galicia	37.814	13.898	51.712	1.915,61	2,52%	6.252	2.241	8.493	314,61	2,12%	
Madrid	69.268	68.670	137.938	2.070,09	6,08%	12.232	10.784	23.016	345,41	5,67%	
Melilla	430	836	1.266	1.463,80	4,66%	63	123	186	215,06	3,76%	
Murcia	9.935	5.609	15.544	1.040,50	4,27%	1.381	1.045	2.426	162,39	3,59%	
Navarra	8.678	5.700	14.378	2.197,75	4,58%	1.483	970	2.453	374,95	3,51%	
País Vasco	28.123	15.392	43.515	1.970,99	4,96%	4.407	2.643	7.050	319,33	5,09%	
La Rioja	2.956	2.506	5.462	1.724,13	5,24%	607	517	1.124	354,80	7,56%	
ESPAÑA	457.786	252.993	710.779	1.511,45	4,97%	78.195	45.281	123.476	262,57	4,87%	

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

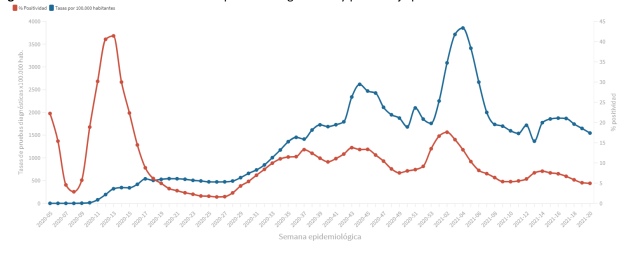


Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 27.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 28.05.2021).



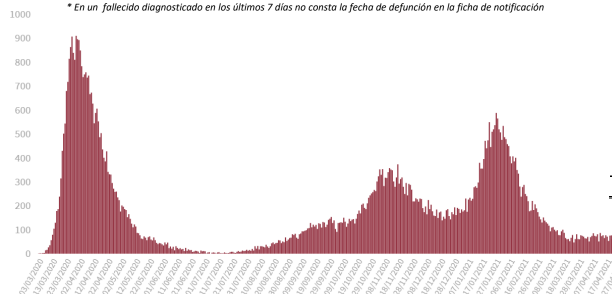
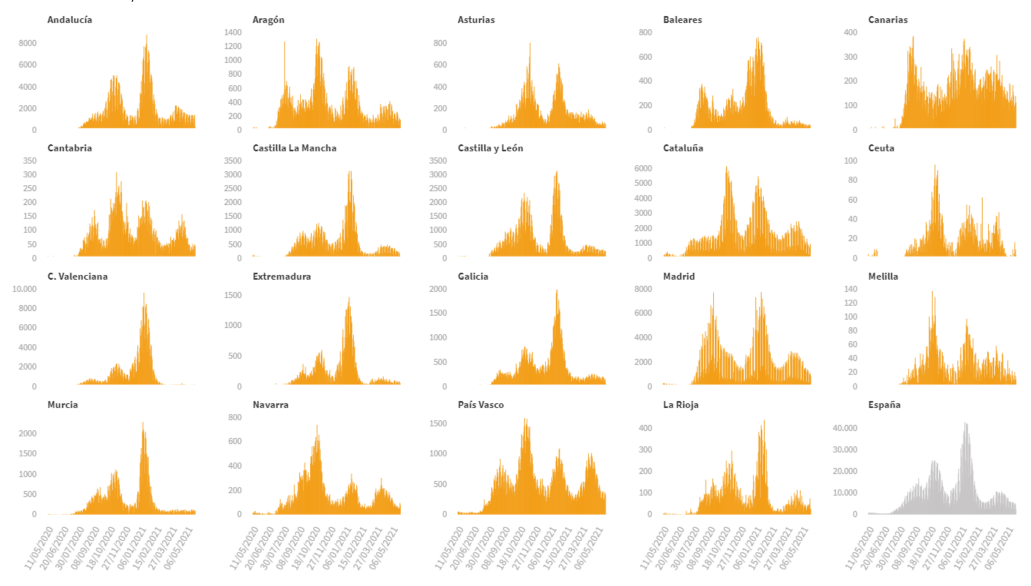


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 27.05.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global
	0.000		de la pandemia
Andalucía	9.880	17	1,7%
Aragón	3.504	5	2,8%
Asturias	1.965	2	3,8%
Baleares	839	0	1,4%
Canarias	769	2	1,4%
Cantabria	564	2	1,9%
Castilla La Mancha	5.912	3	3,1%
Castilla y León	6.882	9	3,0%
Cataluña	14.531	6	2,4%
Ceuta	114	0	2,0%
C. Valenciana	7.389	4	1,9%
Extremadura	1.801	2	2,4%
Galicia	2.402	4	1,9%
Madrid	15.285	49	2,1%
Melilla	97	0	1,1%
Murcia	1.600	6	1,4%
Navarra	1.171	1	1,9%
País Vasco	4.429	14	2,2%
La Rioja	771	2	2,5%
ESPAÑA	79.905	128	2,2%



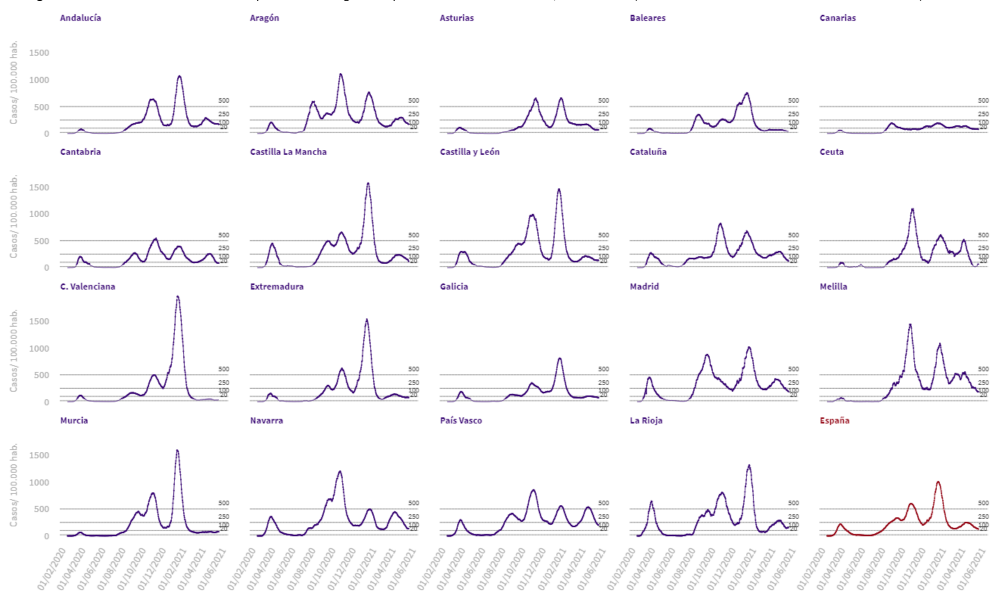
Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 27.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 28.05.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 27.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 28.05.2021).





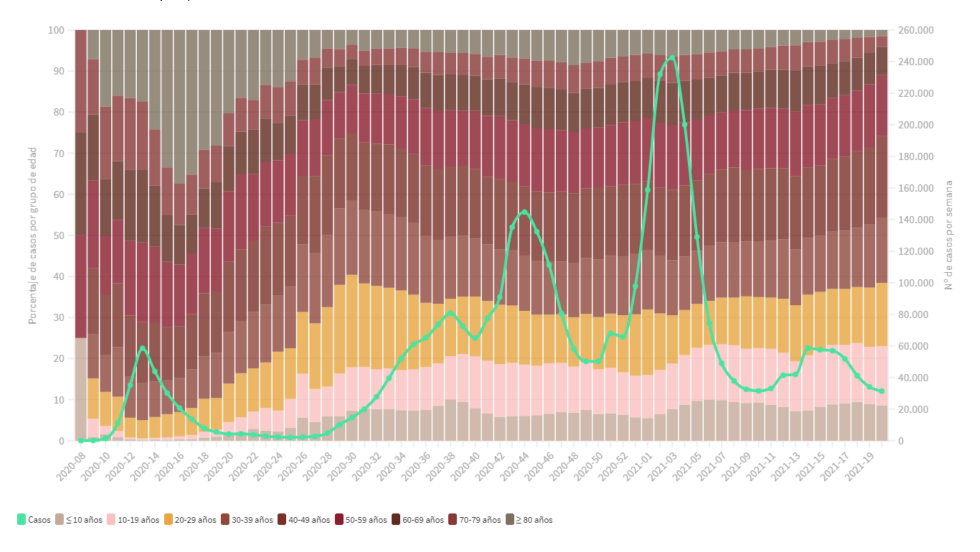
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 27.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 28.05.2021).





Figura 7. 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)

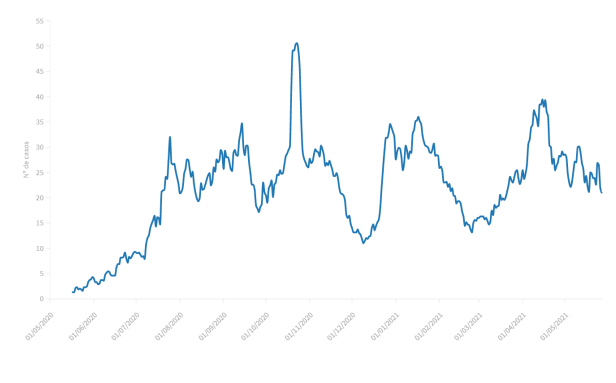


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 5. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

Figura 8. Media diaria en la última semana de casos importados notificados por fecha de diagnóstico

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días
Andalucía	1.811	15
Aragón	289	1
Asturias	30	1
Baleares	377	16
Canarias	1.341	13
Cantabria	105	0
Castilla La Mancha	292	1
Castilla y León	355	5
Cataluña	729	11
Ceuta	58	28
C. Valenciana	721	11
Extremadura	263	2
Galicia	514	1
Madrid	837	37
Melilla	4	0
Murcia	363	2
Navarra	145	3
País Vasco	60	0
La Rioja	22	0
ESPAÑA	8.316	147



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 27.05.2021 se han notificado 132.022 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 27.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 28.05.2021).

	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	11.028	30	16	12	6
Aragón	3.952	27	11	17	6
Asturias	1.682	10	7	1	0
Baleares	1.631	2	1	2	1
Canarias	1.350	5	3	1	1
Cantabria	1.700	13	8	8	4
Castilla La Mancha	5.568	28	10	13	3
Castilla y León	8.144	34	15	20	6
Cataluña	11.503	44	17	26	7
Ceuta	105	0	0	0	0
C. Valenciana	12.635	21	9	13	2
Extremadura	2.323	4	2	3	1
Galicia	4.190	32	14	10	4
Madrid	6.789	77	34	52	19
Melilla	412	1	0	0	0
Murcia	3.694	19	10	11	2
Navarra	3.065	13	7	8	4
País Vasco	388	1	1	0	0
La Rioja	1.443	7	5	7	4
ESPAÑA	81.602	368	170	204	70

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 27.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 28.05.2021).

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	11.606	340	264	12.210
Centro Sociosanitario	655	8.174	165	8.994
Domicilio	8.877	2.719	2.433	14.029
Escolar	59	33	44	136
Laboral	7.270	3.499	1.261	12.030
Social*	662	194	224	1.080
Otros	2.631	935	873	4.439
Desconocido	19.504	6.009	3.171	28.684
ESPAÑA	51.264	21.903	8.435	81.602

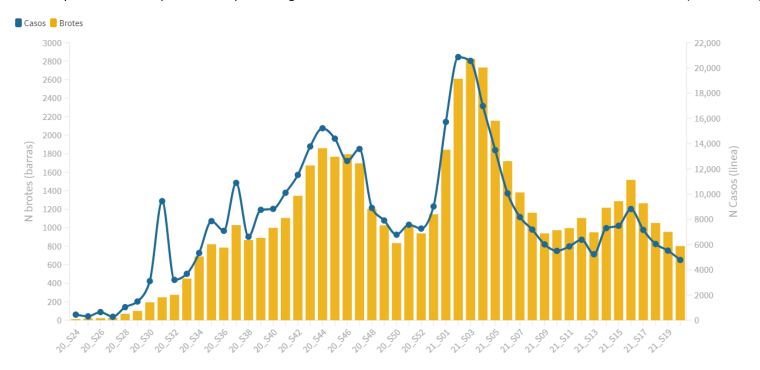
^{*} La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 - 27 de mayo 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 54.572 brotes con 407.762 casos. En la figura 9 se observa que la distribución de brotes ha presentado dos picos, coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. Desde la semana epidemiológica 17 se viene observando una disminución en el número de brotes comunicados. De los brotes comunicados, 802 brotes con 4.774 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 20, continuando la tendencia descendente de las semanas previas (figura 9), con un tamaño promedio de 5,9 casos por brote. 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 20 (17-23 de mayo).



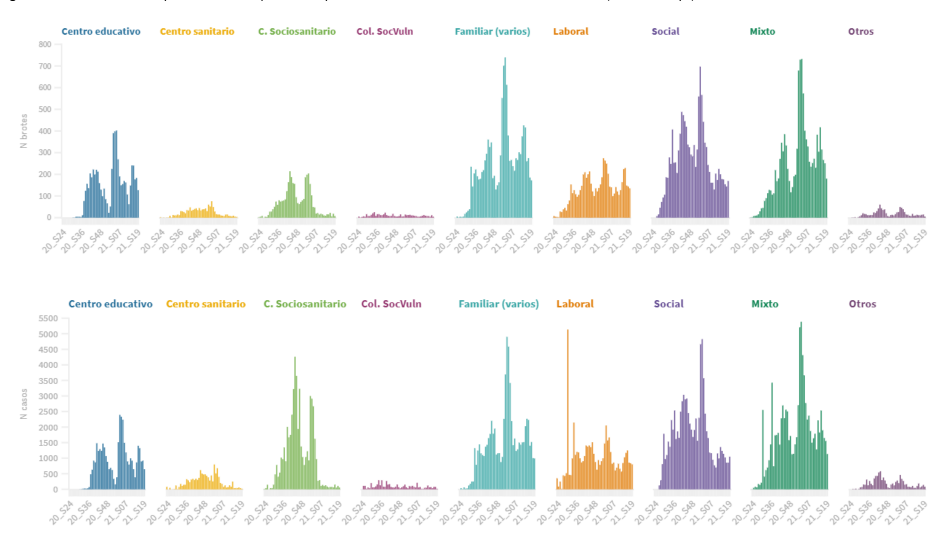


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- Los brotes en el **ámbito social** y aquellos que afectan a **miembros de la misma familia no convivientes** han tenido una evolución similar en los últimos meses. En ambos ámbitos se observa un aumento del número de brotes desde la semana 10 que se estabiliza y desciende en las últimas semanas. En la semana 20 se han notificado 172 brotes en el ámbito familiar y 169 en el ámbito social, aumentando este último con respecto a la semana anterior. Las reuniones familiares y de amigos continúan siendo el ámbito de ocurrencia más frecuente, seguido de establecimientos de restauración y las actividades deportivas.
- En la semana 20 se han notificado 127 brotes en centros educativos, disminuyendo con respecto a la semana anterior. La mayoría de los brotes en este ámbito ocurren en Educación Secundaria, seguido de Primaria. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la última semana, el 99,7% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral**, en la semana 20 se han notificado 135 brotes, descendiendo con respecto a la semana anterior. El sector empresarial y de la construcción continúa siendo el más frecuente dentro de este ámbito, seguido de los establecimientos de restauración y oficinas.
- En la semana 3 se inició un descenso en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**. En la semana 20 se han notificado 7 brotes, en línea con la estabilidad de las últimas semanas. En **centros sanitarios** continua la estabilidad con respecto a las semanas previas, con 3 brotes notificados en la semana 20.
- Los brotes en el ámbito mixto, donde la transmisión se extiende del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos, siguen una tendencia similar a los brotes sociales y familiares con afectación de varios domicilios. En la semana 20 se han notificado 180 brotes, disminuyendo respecto a la semana anterior. De éstos, el 32,7% presenta un componente social, el 28,3% presentan un componente laboral y un 17,7% presentan un componente educativo.



Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 20 (17-23 de mayo).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 28.05.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 52.682.338 casos confirmados. En la tabla 8 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 8. 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
Francia ⁴	5.635.629	13.933	0,17%	-	109.194	146	1,9%
Turquía	5.212.123	8.738	0,17%	170,3	46.787	166	0,9%
Rusia	5.035.207	9.039	0,17%	90,1	120.002	402	2,4%
Reino Unido	4.473.677	3.542	0,06%	43,6	127.758	10	2,9%
Italia	4.205.970	4.147	0,09%	110,7	125.793	171	3,0%
Alemania	3.669.870	7.380	0,14%	111,8	88.187	192	2,4%
Polonia	2.869.652	1.202	0,04%	62,9	73.440	135	2,6%
Ucrania	2.193.367	3.509	0,15%	136,9	50.076	183	2,3%
Chequia	1.659.980	547	0,03%	95,2	30.059	5	1,8%
Países Bajos	1.634.138	2.754	0,21%	326,3	17.576	10	1,1%
Rumanía	1.076.533	379	0,04%	36,1	30.092	52	2,8%
Suecia	1.067.107	2.732	0,21%	382,9	14.436	40	1,4%
Bélgica	1.052.652	1.975	0,19%	253,8	24.889	16	2,4%
Portugal	846.434	-	0,05%	53,6	17.022	-	2,0%
Suiza	688.023	994	0,13%	162,0	10.184	2	1,5%
Austria	638.465	455	0,08%	96,8	10.313	19	1,6%
Irlanda	259.416	448	0,16%	110,2	4.941	0	1,9%

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 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

³ (-) sin actualizar



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 168.040.871 casos y 3.494.758 fallecidos. En la tabla 9 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 9. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera de Europa^{5,6,7}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	33.018.965	23.511	0,07%	114,1	589.547	577	1,8%
India	27.369.093	211.298	0,78%	270,9	315.235	3.847	1,2%
Brasil	16.194.209	73.453	0,41%	435,1	452.031	2.173	2,8%
Argentina	3.586.736	24.601	0,89%	889,3	75.056	576	2,1%
Colombia	3.270.614	21.181	0,56%	481,1	85.666	459	2,6%
Irán	2.865.864	10.468	0,37%	194,8	79.219	163	2,8%
México	2.399.790	2.483	0,09%	24,9	221.960	265	9,2%
Perú	1.932.255	5.332	0,26%	231,4	68.470	112	3,5%
Indonesia	1.791.221	5.034	0,31%	23,5	49.771	144	2,8%
Sudáfrica	1.645.555	4.623	0,21%	75,3	56.077	101	3,4%
Canadá	1.365.516	3.952	0,29%	175,4	25.324	59	1,9%
Chile	1.344.618	5.197	0,48%	449,4	28.624	39	2,1%
Filipinas	1.193.976	5.304	0,42%	70,9	20.169	150	1,7%
Iraq	1.181.698	4.718	0,37%	140,8	16.267	26	1,4%
Pakistán	908.576	2.724	0,36%	19,4	20.465	65	2,3%
Japón	729.853	4.317	0,63%	56,5	12.601	104	1,7%
Corea del Sur	138.311	629	0,44%	16,9	1.943	3	1,4%
China	109.016	655	0,49%	0,4	4.892	11	4,5%
Singapur	61.916	26	0,05%	8,8	32	0	0,1%

⁵ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

⁶ (-) sin actualizar.

⁷ 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