DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 390. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 04.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.06.2021) 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 3.697.987 casos confirmados de COVID-19 y 80.196 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 04.06.2021

CCAA	Casos	diagnosticados	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	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	590.684	295	15.455	182,59	7.370	87,07	4.828	57,04	1.164	13,75
Aragón	124.819	152	1.901	143,00	920	69,20	1.035	77,86	371	27,91
Asturias	52.603	52	720	70,67	389	38,18	61	5,99	17	1,67
Baleares	60.619	15	465	39,69	229	19,55	328	28,00	146	12,46
Canarias	56.965	128	1.507	69,26	735	33,78	814	37,41	316	14,52
Cantabria	30.414	38	506	86,81	236	40,49	271	46,49	104	17,84
Castilla La Mancha	193.511	13	1.970	96,32	675	33,00	940	45,96	226	11,05
Castilla y León	232.170	202	3.131	130,74	1.504	62,80	1.960	81,84	803	33,53
Cataluña	615.478	165	8.117	104,33	3.864	49,66	3.602	46,30	1.306	16,79
Ceuta**	5.915	4	30	35,63	19	22,56	34	40,38	17	20,19
C. Valenciana	395.515	41	1.905	37,67	935	18,49	1.151	22,76	390	7,71
Extremadura	76.095	76	794	74,62	406	38,16	375	35,24	158	14,85
Galicia	127.330	53	1.620	59,96	642	23,76	736	27,24	208	7,70
Madrid	719.515	515	10.486	154,66	4.449	65,62	5.610	82,74	1.555	22,94
Melilla	9.165	7	145	166,52	65	74,65	73	83,83	12	13,78
Murcia	113.352	57	982	64,98	399	26,40	555	36,72	150	9,93
Navarra	62.720	58	916	138,54	486	73,50	545	82,43	229	34,63
País Vasco	199.976	304	4.310	194,10	2.148	96,73	13	0,59	3	0,14
La Rioja	31.141	40	661	206,62	373	116,59	437	136,60	172	53,76
ESPAÑA	3.697.987	2.215	55.621	117,22	25.844	54,46	23.368	49,25	7.347	15,48

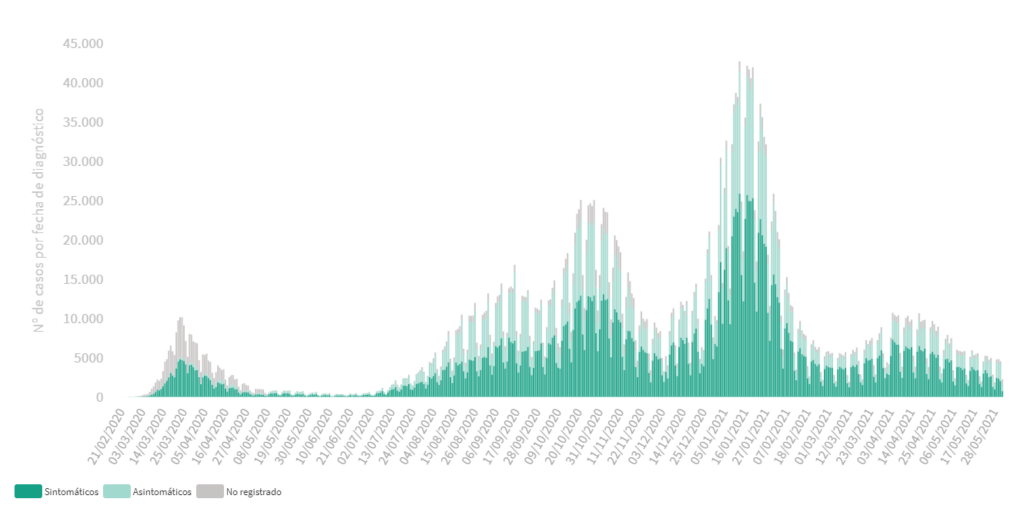
^{*} IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

^{**} Para el cálculo de la IA en Ceuta no se tienen en cuenta los 95 casos positivos importados en los últimos 14 días tras la reciente entrada masiva de personas



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 03.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.06.2021).





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	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	758	4,20%	181	9,62%	83	90
Aragón	180	4,31%	46	20,00%	13	18
Asturias	82	2,38%	29	9,51%	7	11
Baleares	28	0,87%	13	4,80%	1	7
Canarias	125	2,27%	29	6,07%	8	15
Cantabria	28	2,02%	8	7,55%	4	3
Castilla La Mancha	223	4,51%	63	17,17%	12	8
Castilla y León	246	3,71%	87	17,43%	21	19
Cataluña	665	2,65%	223	17,05%	59	77
Ceuta	3	1,52%	1	5,88%	0	2
C. Valenciana	119	1,06%	27	3,15%	21	15
Extremadura	24	0,81%	7	3,35%	4	0
Galicia	93	1,10%	14	1,85%	13	12
Madrid	1.089	6,47%	310	25,85%	102	127
Melilla	6	3,30%	1	5,88%	0	3
Murcia	44	1,07%	18	3,79%	3	5
Navarra	39	2,04%	12	9,52%	5	7
País Vasco	350	7,09%	83	19,58%	38	63
La Rioja	33	4,56%	11	20,75%	1	4
Total general	4.135	3,33%	1.163	12,14%	395	486

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 03/06/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 4 de Junio de 2021

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 04.06.2021)

Del 25.05.2021 al 31.05.2021						Procesadas el 01.06.2021					
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	67.597	40.351	107.948	1.282,92	8,43%	11.957	7.075	19.032	226,19	8,47%	
Aragón	10.405	4.904	15.309	1.160,40	7,11%	1.780	875	2.655	201,24	7,80%	
Asturias	14.737	1.499	16.236	1.587,41	3,32%	2.712	198	2.910	284,51	1,96%	
Baleares	16.237	8.170	24.407	2.123,34	1,16%	2.245	717	2.962	257,69	1,59%	
Canarias	20.412	9.574	29.986	1.392,50	2,55%	3.406	1.538	4.944	229,59	2,67%	
Cantabria	8.112	543	8.655	1.489,47	3,59%	1.235	73	1.308	225,10	3,75%	
Castilla La Mancha	11.905	5.418	17.323	852,15	6,49%	2.048	963	3.011	148,12	6,74%	
Castilla y León	19.557	14.954	34.511	1.438,23	5,70%	3.311	2.062	5.373	223,92	6,44%	
Cataluña	85.817	38.445	124.262	1.619,00	4,07%	15.619	5.691	21.310	277,65	3,45%	
Ceuta	361	848	1.209	1.426,09	2,98%	66	73	139	163,96	13,67%	
C. Valenciana	34.458	11.768	46.226	923,82	3,06%	5.914	1.786	7.700	153,88	2,75%	
Extremadura	10.205	8.594	18.799	1.760,68	2,44%	1.407	963	2.370	221,97	2,62%	
Galicia	37.224	14.247	51.471	1.906,69	1,91%	5.334	2.136	7.470	276,72	1,87%	
Madrid	65.136	62.954	128.090	1.922,29	5,34%	10.809	10.184	20.993	315,05	4,77%	
Melilla	358	780	1.138	1.315,80	4,22%	71	112	183	211,59	3,83%	
Murcia	9.978	5.450	15.428	1.032,73	3,42%	1.764	920	2.684	179,66	3,06%	
Navarra	8.799	5.592	14.391	2.199,74	4,98%	1.539	985	2.524	385,81	4,68%	
País Vasco	27.941	15.404	43.345	1.963,29	5,31%	4.265	2.580	6.845	310,04	4,63%	
La Rioja	2.734	2.625	5.359	1.691,61	6,40%	753	380	1.133	357,64	5,21%	
ESPAÑA	451.973	252.120	704.093	1.497,24	4,82%	76.235	39.311	115.546	245,71	4,68%	

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

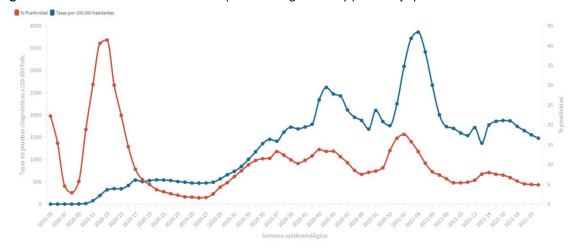
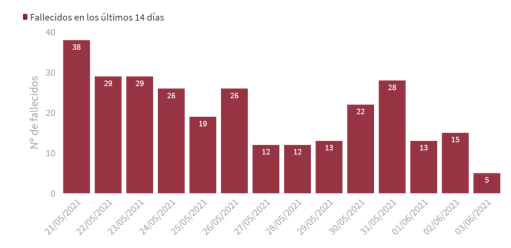


Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 03.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.06.2021).



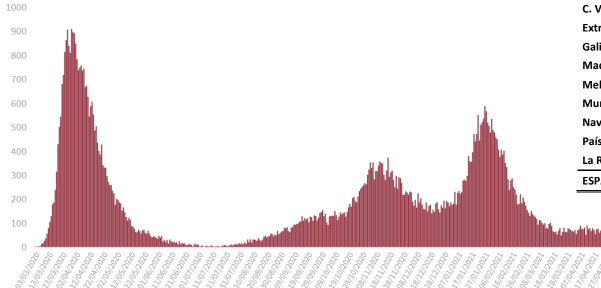


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 03.06.2021.

		Con fecha de defunción	Letalidad global
CCAA	Total	en los últimos 7 días	de la pandemia
Andalucía	9.928	17	1,7%
Aragón	3.517	9	2,8%
Asturias	1.971	3	3,7%
Baleares	839	0	1,4%
Canarias	772	3	1,4%
Cantabria	565	1	1,9%
Castilla La Mancha	5.927	4	3,1%
Castilla y León	6.894	9	3,0%
Cataluña	14.595	5	2,4%
Ceuta	116	2	2,0%
C. Valenciana	7.399	2	1,9%
Extremadura	1.805	3	2,4%
Galicia	2.411	7	1,9%
Madrid	15.341	21	2,1%
Melilla	97	0	1,1%
Murcia	1.602	1	1,4%
Navarra	1.177	6	1,9%
País Vasco	4.467	14	2,2%
La Rioja	773	1	2,5%
ESPAÑA	80.196	108	2,2%

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 03.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.06.2021).

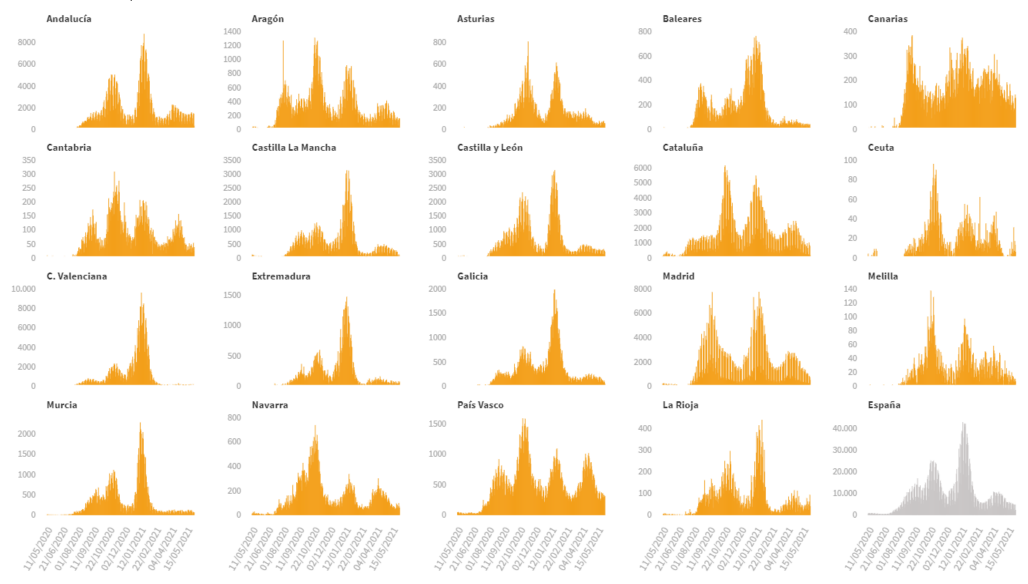




Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 03.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.06.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

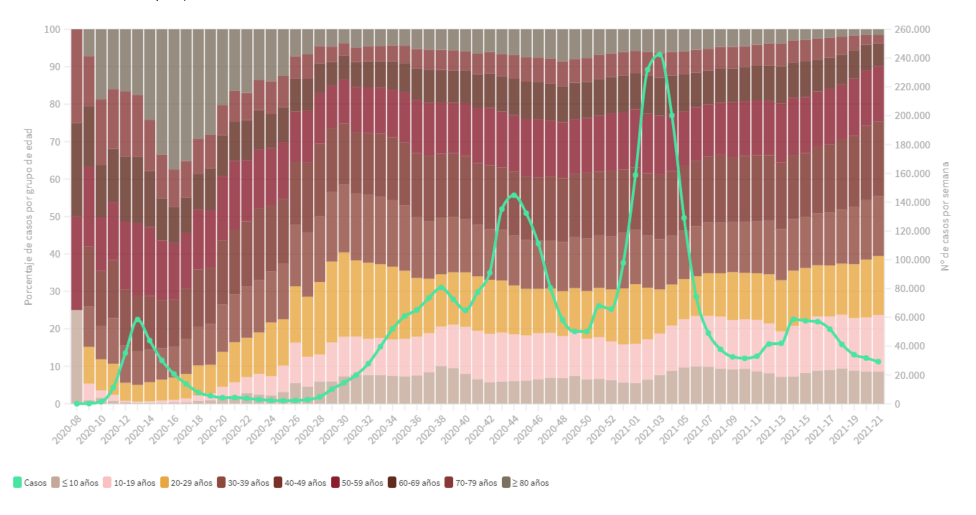
Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 03.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.06.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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)



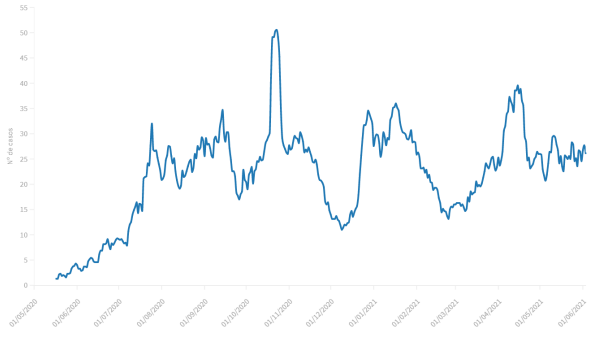
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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	1.845	11	
Aragón	290	0	55 —
Asturias	30	0	50 —
Baleares	389	9	45 —
Canarias	1.360	19	40 -
Cantabria	106	1	
Castilla La Mancha	295	1	35 –
Castilla y León	361	4	S 30 -
Cataluña	742	10	9 30 - 9 25 -
Ceuta	125	67	20 –
C. Valenciana	735	7	20
Extremadura	264	0	15 –
Galicia	478	1	10 -
Madrid	877	49	5-
Melilla	4	0	~~~
Murcia	364	0	0
Navarra	149	4	allos faço allos faço ollo
País Vasco	60	0	0. 0. 0.
La Rioja	22	0	
ESPAÑA	8.496	183	



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 03.06.2021 se han notificado 132.339 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 03.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.06.2021).

	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	11.048	35	16	16	5	
Aragón	3.967	20	8	13	2	
Asturias	1.706	9	2	1	0	
Baleares	1.635	4	1	4	1	
Canarias	1.356	7	4	5	2	
Cantabria	1.704	12	3	7	2	
Castilla La Mancha	5.580	21	5	8	1	
Castilla y León	8.169	34	16	24	12	
Cataluña	11.556	50	28	31	16	
Ceuta	105	0	0	0	0	
C. Valenciana	12.684	25	13	15	6	
Extremadura	2.328	6	3	3	1	
Galicia	4.198	22	7	8	4	
Madrid	6.821	63	23	41	10	
Melilla	414	2	2	2	1	
Murcia	3.708	24	13	12	8	
Navarra	3.073	15	8	11	5	
País Vasco	423	5	1	2	0	
La Rioja	1.444	6	1	4	0	
ESPAÑA	81.919	360	154	207	76	

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 03.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 04.06.2021).

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	11.633	346	264	12.243
Centro Sociosanitario	655	8.181	165	9.001
Domicilio	8.926	2.743	2.452	14.121
Escolar	60	33	44	137
Laboral	7.288	3.527	1.268	12.083
Social*	670	199	229	1.098
Otros	2.640	938	876	4.454
Desconocido	19.564	6.029	3.189	28.782
ESPAÑA	51.436	21.996	8.487	81.919

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



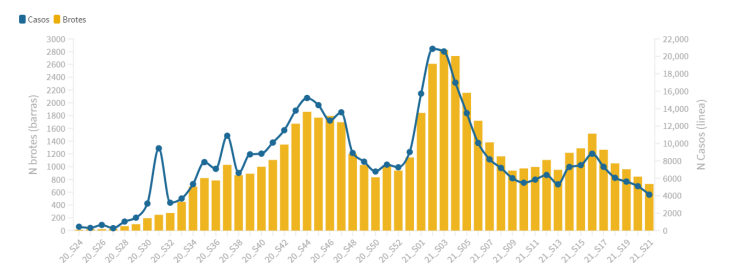
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 3 de junio 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 55.362 brotes con 412.683 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, 729 brotes con 4.125 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 21, continuando la tendencia descendente de las semanas previas (figura 9), con un tamaño promedio de 5,7 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 21 (24-30 de mayo).



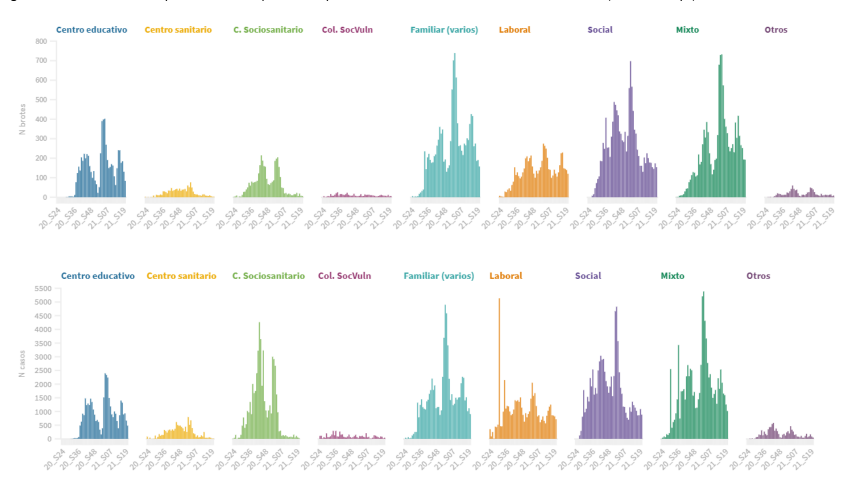


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- 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 con tendencia descendente en las últimas semanas. En la semana 21 se han notificado 157 brotes en el ámbito familiar y 154 en el ámbito social. 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 21 se han notificado 83 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 21 se han notificado 120 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 brotes vinculados a oficinas.
- En la semana 3 se inició un descenso en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**. En la semana 21 se han notificado 6 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 21.
- 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 21 se han notificado 192 brotes, manteniéndose estable con respecto a la semana anterior. De éstos, el 37% presenta un componente social, el 31,7% presentan un componente laboral y un 14% presentan un componente educativo.



Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 21 (24-30 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 04.06.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 53.084.816 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	5.694.076	8.161	0,15%	187,3	109.857	70	1,9%
Turquía	5.263.697	7.181	0,14%	137,4	47.768	112	0,9%
Rusia	5.099.182	8.933	0,18%	86,0	122.660	393	2,4%
Reino Unido	4.499.878	5.274	0,08%	67,2	127.812	18	2,8%
Italia	4.225.163	1.968	0,07%	77,7	126.342	59	3,0%
Alemania	3.695.633	3.165	0,10%	72,8	89.026	86	2,4%
Polonia	2.874.092	565	0,02%	33,6	74.075	91	2,6%
Ucrania	2.209.417	2.581	0,10%	92,9	50.959	102	2,3%
Chequia	1.662.608	352	0,02%	60,8	30.136	10	1,8%
Países Bajos	1.654.282	2.502	0,18%	251,2	17.644	12	1,1%
Rumanía	1.078.142	164	0,02%	20,9	30.415	62	2,8%
Suecia	1.068.473	-	0,02%	163,4	14.451	-	1,4%
Bélgica	1.065.358	1.859	0,17%	234,3	24.982	14	2,3%
Portugal	851.031	769	0,07%	71,1	17.029	4	2,0%
Suiza	693.106	714	0,11%	131,1	10.211	0	1,5%
Austria	641.516	472	0,07%	74,0	10.361	6	1,6%
Irlanda	262.279	407	0,16%	118,9	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 171.292.827 casos y 3.687.589 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^{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	33.130.027	14.354	0,05%	83,8	592.776	544	1,8%
India	28.441.986	134.154	0,47%	197,3	337.989	2.887	1,2%
Brasil	16.624.480	78.926	0,38%	425,6	465.199	2.408	2,8%
Argentina	3.817.139	35.355	0,89%	1.001,6	78.733	640	2,1%
Colombia	3.432.422	25.966	0,69%	579,8	89.297	523	2,6%
Irán	2.935.443	11.620	0,34%	176,5	80.488	161	2,7%
México	2.420.659	6.917	0,12%	27,9	227.840	4.272	9,4%
Perú	1.961.087	5.618	0,21%	197,5	184.507	115.165 ⁷	9,4%
Indonesia	1.831.773	5.246	0,32%	29,4	50.908	185	2,8%
Sudáfrica	1.675.013	5.782	0,25%	92,9	56.711	110	3,4%
Chile	1.394.973	5.616	0,53%	503,7	29.385	41	2,1%
Canadá	1.383.214	1.632	0,18%	119,9	25.566	19	1,8%
Filipinas	1.240.716	5.249	0,55%	76,5	21.158	146	1,7%
Iraq	1.210.105	4.583	0,34%	152,3	16.436	31	1,4%
Pakistán	924.667	1.843	0,25%	18,1	20.930	80	2,3%
Japón	752.191	3.061	0,43%	42,8	13.245	105	1,8%
Corea del Sur	142.157	681	0,39%	15,6	1.968	3	1,4%
China	112.458	571	0,45%	0,5	4.995	12	4,4%
Singapur	62.100	31	0,04%	7,3	33	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

⁷ Perú ha llevado acabo una actualización del histórico en el número de fallecidos