DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 395. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 11.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.06.2021) 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 3.733.600 casos confirmados de COVID-19 y 80.501 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 11.06.2021

CCAA	Casos	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	598.947	253	15.925	188,14	7.157	84,55	6.112	72,21	1.306	15,43
Aragón	125.490	121	1.595	119,98	674	50,70	855	64,32	265	19,93
Asturias	52.979	72	761	74,70	370	36,32	67	6,58	36	3,53
Baleares	60.884	24	493	42,08	242	20,66	383	32,69	171	14,60
Canarias	57.808	141	1.576	72,43	842	38,70	880	40,44	364	16,73
Cantabria	30.588	25	408	69,99	172	29,51	205	35,17	58	9,95
Castilla La Mancha	194.727	15	1.798	87,91	784	38,33	863	42,20	274	13,40
Castilla y León	233.366	180	2.682	111,99	1.138	47,52	1.631	68,10	531	22,17
Cataluña	629.718	267	8.339	107,18	3.382	43,47	4.110	52,82	1.444	18,56
Ceuta**	5.957	3	40	47,50	21	24,94	35	41,57	15	17,81
C. Valenciana	396.689	41	2.027	40,08	934	18,47	1.185	23,43	375	7,41
Extremadura	76.421	44	728	68,42	318	29,89	344	32,33	112	10,53
Galicia	127.925	52	1.230	45,52	530	19,62	568	21,02	214	7,92
Madrid	723.206	368	7.862	115,96	3.107	45,83	4.019	59,28	1.079	15,91
Melilla	9.201	0	100	114,84	35	40,19	35	40,19	12	13,78
Murcia	113.680	45	726	48,04	290	19,19	385	25,48	130	8,60
Navarra	63.087	61	853	129,01	366	55,35	490	74,11	169	25,56
País Vasco	201.518	210	3.683	165,86	1.527	68,77	8	0,36	3	0,14
La Rioja	31.409	39	640	200,05	257	80,33	350	109,40	96	30,01
ESPAÑA	3.733.600	1.961	51.466	108,46	22.146	46,67	22.525	47,47	6.654	14,02

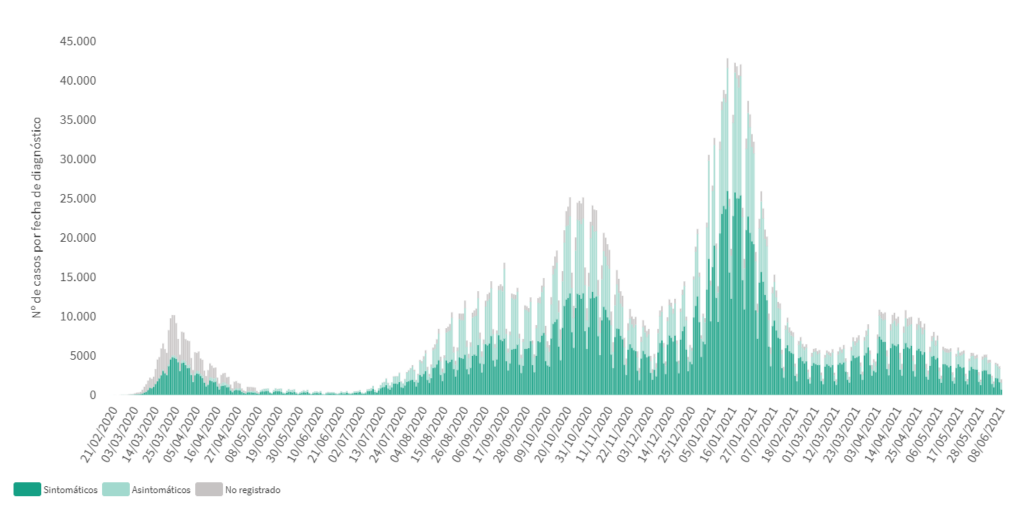
^{*} IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

^{**} Para el cálculo de la IA en Ceuta no se tienen en cuenta los 88 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 10.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.06.2021).





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	701	3,89%	154	8,24%	83	111
Aragón	140	3,38%	37	16,09%	7	20
Asturias	80	2,34%	26	8,52%	8	11
Baleares	30	0,93%	10	3,69%	2	6
Canarias	99	1,79%	22	4,61%	12	13
Cantabria	24	1,73%	6	5,66%	5	4
Castilla La Mancha	158	3,19%	47	12,81%	5	26
Castilla y León	187	2,85%	69	14,17%	22	21
Cataluña	553	2,22%	179	13,90%	53	71
Ceuta	3	1,51%	1	5,88%	0	0
C. Valenciana	102	0,91%	21	2,44%	15	17
Extremadura	18	0,61%	4	1,91%	0	9
Galicia	67	0,79%	12	1,60%	14	10
Madrid	897	5,35%	272	22,54%	79	79
Melilla	3	1,65%	1	5,88%	0	0
Murcia	35	0,85%	14	2,95%	5	6
Navarra	32	1,69%	11	9,02%	2	1
País Vasco	272	5,57%	72	17,14%	34	56
La Rioja	26	3,60%	8	15,09%	2	4
Total general	3.427	2,77%	966	10,14%	348	465

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 10/06/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 11 de Junio de 2021

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 11.06.2021)

Del 01.06.2021 al 07.06.2021							Procesadas el 08.06.2021					
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	67.775	40.931	108.706	1.291,93	8,44%	11.482	6.897	18.379	218,43	7,71%		
Aragón	9.662	4.364	14.026	1.063,15	6,67%	1.505	743	2.248	170,39	6,09%		
Asturias	16.500	1.431	17.931	1.753,13	2,46%	2.965	255	3.220	314,82	3,04%		
Baleares	15.676	8.528	24.204	2.105,68	1,20%	1.963	702	2.665	231,85	2,44%		
Canarias	17.979	9.741	27.720	1.287,27	2,95%	3.179	1.580	4.759	221,00	3,11%		
Cantabria	7.228	625	7.853	1.351,45	3,35%	1.193	91	1.284	220,97	2,57%		
Castilla La Mancha	11.663	4.903	16.566	814,91	6,23%	2.178	864	3.042	149,64	5,69%		
Castilla y León	19.640	10.608	30.248	1.260,57	5,96%	3.704	1.454	5.158	214,96	5,08%		
Cataluña	80.053	34.747	114.800	1.495,72	3,69%	13.046	5.962	19.008	247,65	3,58%		
Ceuta	331	718	1.049	1.237,36	7,24%	55	26	81	95,54	1,23%		
C. Valenciana	38.332	13.555	51.887	1.036,96	2,82%	6.845	2.014	8.859	177,05	3,01%		
Extremadura	9.810	6.535	16.345	1.530,85	2,76%	1.724	962	2.686	251,57	2,01%		
Galicia	30.052	12.763	42.815	1.586,04	1,87%	4.301	2.079	6.380	236,34	1,61%		
Madrid	61.806	56.354	118.160	1.773,27	4,38%	9.641	8.811	18.452	276,92	4,25%		
Melilla	399	710	1.109	1.282,27	3,88%	58	148	206	238,19	3,88%		
Murcia	7.643	3.933	11.576	774,89	2,88%	0	0	0	0,00	0,00%		
Navarra	8.075	5.202	13.277	2.029,46	4,84%	1.421	892	2.313	353,55	3,11%		
País Vasco	29.167	13.705	42.872	1.941,86	4,11%	3.991	2.167	6.158	278,92	4,04%		
La Rioja	2.931	3.576	6.507	2.053,99	6,13%	331	395	726	229,17	5,51%		
ESPAÑA	434.722	232.929	667.651	1.419,74	4,51%	69.582	36.042	105.624	224,61	4,35%		

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

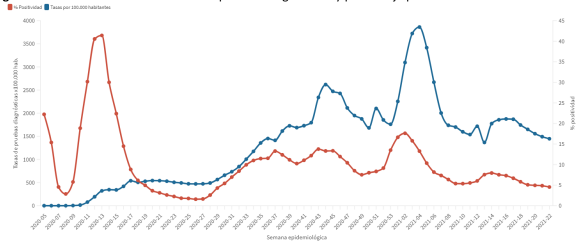
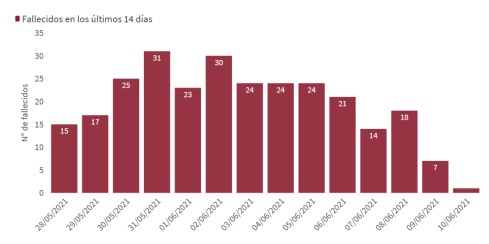


Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 10.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.06.2021).



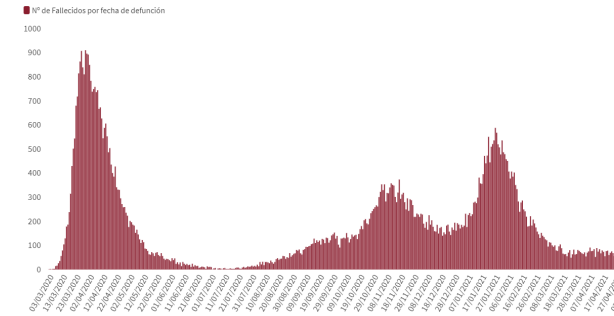


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 10.06.2021.

	_	Con fecha de defunción	Letalidad global
CCAA	Total	en los últimos 7 días	de la pandemia
Andalucía	9.975	30	1,7%
Aragón	3.530	8	2,8%
Asturias	1.972	1	3,7%
Baleares	840	1	1,4%
Canarias	781	8	1,4%
Cantabria	566	1	1,9%
Castilla La Mancha	5.977	9	3,1%
Castilla y León	6.904	9	3,0%
Cataluña	14.691	4	2,3%
Ceuta	116	0	1,9%
C. Valenciana	7.404	1	1,9%
Extremadura	1.805	0	2,4%
Galicia	2.415	3	1,9%
Madrid	15.378	19	2,1%
Melilla	97	0	1,1%
Murcia	1.604	2	1,4%
Navarra	1.178	1	1,9%
País Vasco	4.493	10	2,2%
La Rioja	775	2	2,5%
ESPAÑA	80.501	109	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 10.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.06.2021).

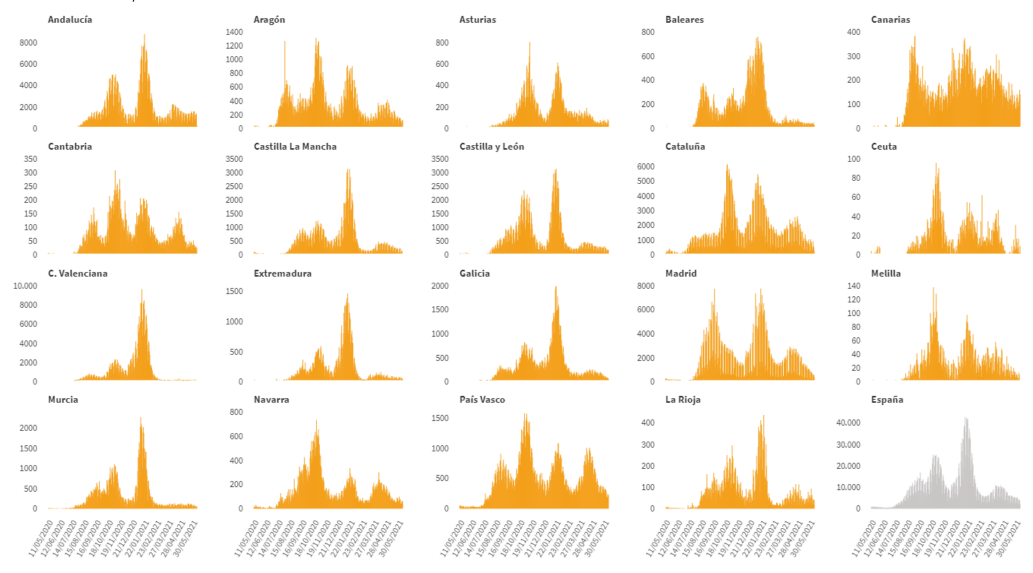


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 10.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.06.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

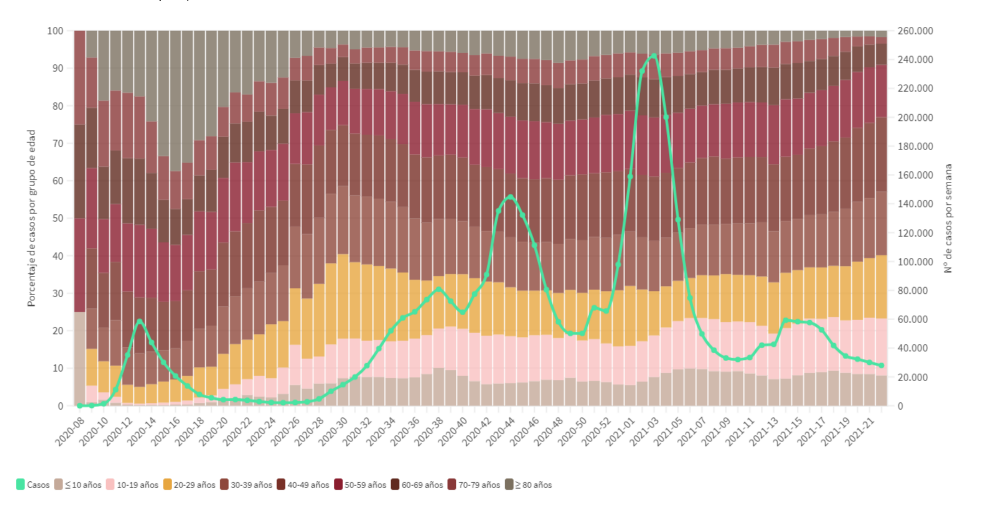
Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 10.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.06.2021).





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	1.881	17		
Aragón	290	0	55	
Asturias	31	1	50 –	
Baleares	401	7	45 –	
Canarias	1.379	19	40 -	
Cantabria	107	1		
Castilla La Mancha	299	1	35 –	Λ Λ
Castilla y León	366	4	§ 30-	The V
Cataluña	777	7	\$\frac{5}{25} \\ \frac{5}{25} \\ \frac{1}{25}	1 1
Ceuta	146	21		\
C. Valenciana	755	10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ا ا
Extremadura	264	1	15-	Mary
Galicia	488	3	10-	
Madrid	912	36	5-	
Melilla	4	0		
Murcia	365	1		o> o> o>
Navarra	151	1	alterate alterate articles are alterated alterated alterated alterated alterated articles	allana olloshan olloshan
País Vasco	61	0		0. 0.
La Rioja	24	2		
ESPAÑA	8.701	132		

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 10.06.2021 se han notificado 132.635 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 10.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.06.2021).

	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	11.085	42	17	16	4
Aragón	3.987	18	10	9	4
Asturias	1.707	2	0	0	0
Baleares	1.635	1	0	1	0
Canarias	1.362	10	6	6	4
Cantabria	1.708	5	2	3	0
Castilla La Mancha	5.598	21	7	12	3
Castilla y León	8.196	39	16	27	10
Cataluña	11.650	61	25	43	15
Ceuta	105	0	0	0	0
C. Valenciana	12.719	32	15	18	6
Extremadura	2.335	10	6	3	1
Galicia	4.205	13	5	7	2
Madrid	6.848	47	16	29	8
Melilla	414	2	0	1	0
Murcia	3.714	18	3	11	1
Navarra	3.074	9	1	5	0
País Vasco	427	2	0	0	0
La Rioja	1.446	3	2	3	3
ESPAÑA	82.215	335	131	194	61

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 10.06.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.06.2021).

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	11.643	347	266	12.256
Centro Sociosanitario	655	8.193	165	9.013
Domicilio	8.988	2.764	2.484	14.236
Escolar	60	33	44	137
Laboral	7.315	3.524	1.272	12.111
Social*	678	204	235	1.117
Otros	2.656	942	877	4.475
Desconocido	19.616	6.047	3.207	28.870
ESPAÑA	51.611	22.054	8.550	82.215

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

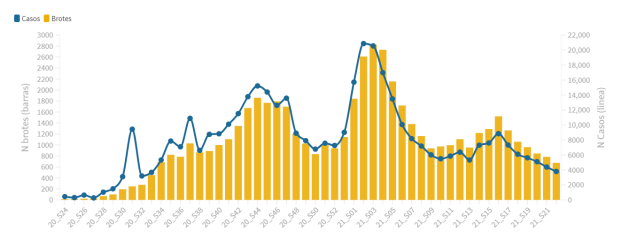
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 - 11 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 56.153 brotes con 417.040 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, 675 brotes con 3.798 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 22, continuando la tendencia descendente de las semanas previas (figura 9), con un tamaño promedio de 5,6 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 22 (31 de mayo-6 de junio).



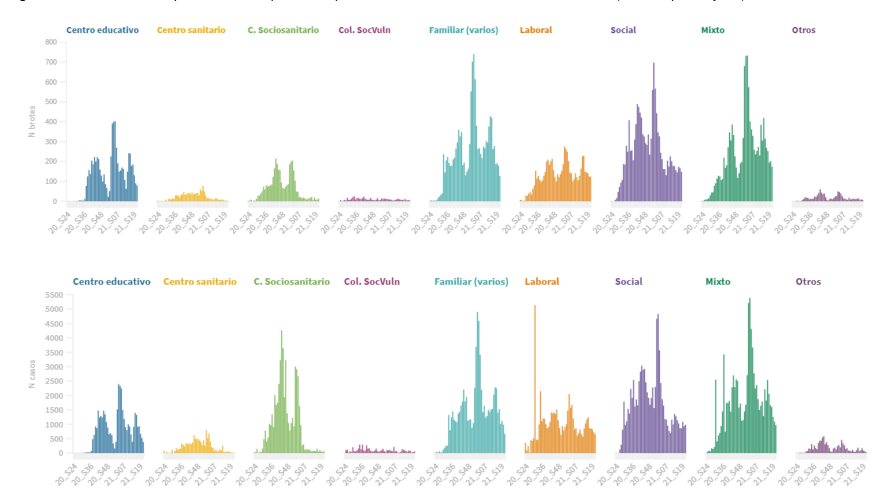


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- 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 22 se han notificado 127 brotes en el ámbito familiar y 148 en el ámbito social. Las reuniones familiares y de amigos continúan siendo el ámbito de ocurrencia más frecuente, seguido de establecimientos de restauración, eventos organizados y las actividades deportivas.
- En la semana 22 se han notificado 79 brotes en **centros educativos**, continuando la tendencia descendente de las semanas anteriores. 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 99,8% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral**, en la semana 22 se han notificado 123 brotes, permaneciendo estable 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 establecimientos de restauración y oficinas.
- En la semana 3 se inició un descenso en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**. En la semana 22 se han notificado 12 brotes, en línea con la estabilidad de las últimas semanas. En **centros sanitarios** continua la estabilidad con respecto a las semanas previas, con un brote notificado 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 173 brotes, disminuyendo con respecto a la semana anterior. De éstos, el 37% presenta un componente social, el 36% presentan un componente laboral y un 16% presentan un componente educativo.



Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 22 (31 de mayo-6 de junio).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 11.06.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 53.442.608 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	5.729.967	4.475	0,09%	140,8	110.299	68	1,9%
Turquía	5.306.690	6.454	0,12%	115,3	48.428	87	0,9%
Rusia	5.167.949	11.699	0,19%	91,9	125.278	383	2,4%
Reino Unido	4.542.986	7.393	0,14%	104,0	127.867	7	2,8%
Italia	4.239.868	2.079	0,05%	56,2	126.855	88	3,0%
Alemania	3.711.569	2.440	0,06%	50,2	89.687	102	2,4%
Polonia	2.876.667	378	0,01%	18,5	74.447	84	2,6%
Ucrania	2.219.824	1.785	0,07%	63,0	51.507	97	2,3%
Países Bajos	1.667.560	1.714	0,11%	193,4	17.700	5	1,1%
Chequia	1.664.649	267	0,02%	44,3	30.211	9	1,8%
Suecia	1.081.898	1.165	0,18%	144,6	14.562	16	1,3%
Rumanía	1.079.294	140	0,02%	12,9	31.383	228	2,9%
Bélgica	1.073.358	1.183	0,11%	180,8	25.061	10	2,3%
Portugal	854.522	-	0,06%	72,3	17.037	-	2,0%
Suiza	696.225	540	0,06%	<i>95,7</i>	10.238	7	1,5%
Austria	643.651	328	0,05%	58,5	10.388	0	1,6%
Irlanda	264.909	259	0,14%	112,0	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 174.061.995 casos y 3.758.560 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	33.246.578	14.283	0,05%	69,4	596.059	434	1,8%
India	29.183.121	94.052	0,32%	134,1	359.676	6.148	1,2%
Brasil	17.037.129	52.911	0,35%	402,3	476.792	2.378	2,8%
Argentina	4.008.771	31.137	0,70%	948,6	82.667	721	2,1%
Colombia	3.611.602	18.586	0,73%	686,8	92.923	427	2,6%
Irán	2.990.714	10.598	0,27%	153,8	81.519	157	2,7%
México	2.438.011	3.449	0,10%	30,3	229.100	262	9,4%
Perú	1.987.933	2.934	0,19%	174,0	187.157	400	9,4%
Indonesia	1.877.050	7.725	0,35%	32,1	52.162	170	2,8%
Sudáfrica	1.712.939	8.881	0,32%	116,6	57.310	127	3,3%
Chile	1.445.770	5.353	0,51%	540,1	30.141	37	2,1%
Canadá	1.395.410	1.265	0,13%	79,5	25.791	30	1,8%
Filipinas	1.286.217	5.444	0,52%	86,4	22.190	126	1,7%
Iraq	1.237.856	4.616	0,32%	146,1	16.614	25	1,3%
Pakistán	936.131	1.118	0,18%	13,0	21.453	77	2,3%
Japón	767.808	2.189	0,29%	30,1	13.841	98	1,8%
Corea del Sur	146.303	611	0,41%	15,5	1.979	2	1,4%
China	115.229	300	0,35%	0,4	5.179	2 5	4,5%
Singapur	62.223	4	0,03%	5,4	34	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.

Página 16 de 16

-

⁽⁻⁾ 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