DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

# Actualización nº 335. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 18.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021) 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 3.212.332 casos confirmados de COVID-19 y 72.910 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 18.03.2021

CCAA Casos totales		s diagnosticados últimos 14 días		J	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	493.578	124	10.257	121,90	4.447	52,85	2.988	35,51	628	7,46
Aragón	109.093	113	1.659	125,75	793	60,11	917	69,51	306	23,19
Asturias	45.749	130	1.756	171,69	888	86,82	116	11,34	41	4,01
Baleares	56.881	31	497	43,24	229	19,92	396	34,45	156	13,57
Canarias	44.260	212	2.798	129,93	1.462	67,89	1.590	73,84	590	27,40
Cantabria	25.398	50	573	98,61	302	51,97	275	47,33	99	17,04
Castilla La Mancha	173.615	29	1.478	72,71	625	30,74	727	35,76	205	10,08
Castilla y León	209.571	227	2.585	107,73	1.313	54,72	1.596	66,51	627	26,13
Cataluña	520.263	183	12.438	162,05	5.833	76,00	6.979	90,93	2.462	32,08
Ceuta	4.906	34	202	238,27	110	129,75	120	141,55	62	73,13
C. Valenciana	383.907	41	1.834	36,65	678	13,55	765	15,29	173	3,46
Extremadura	70.091	70	771	72,21	527	49,36	305	28,57	129	12,08
Galicia	114.694	78	2.009	74,42	973	36,04	907	33,60	324	12,00
Madrid	608.251	1.253	15.015	225,34	7.493	112,45	7.608	114,18	2.294	34,43
Melilla	7.489	44	445	514,53	239	276,34	248	286,75	112	129,50
Murcia	107.683	45	933	62,45	400	26,78	450	30,12	161	10,78
Navarra	52.453	70	903	138,03	468	71,54	551	84,22	246	37,60
País Vasco	157.008	339	3.911	177,15	2.035	92,17	14	0,63	3	0,14
La Rioja	27.442	17	208	65,66	94	29,67	118	37,25	41	12,94
ESPAÑA	3.212.332	3.090	60.272	128,17	28.909	61,47	26.670	56,71	8.659	18,41

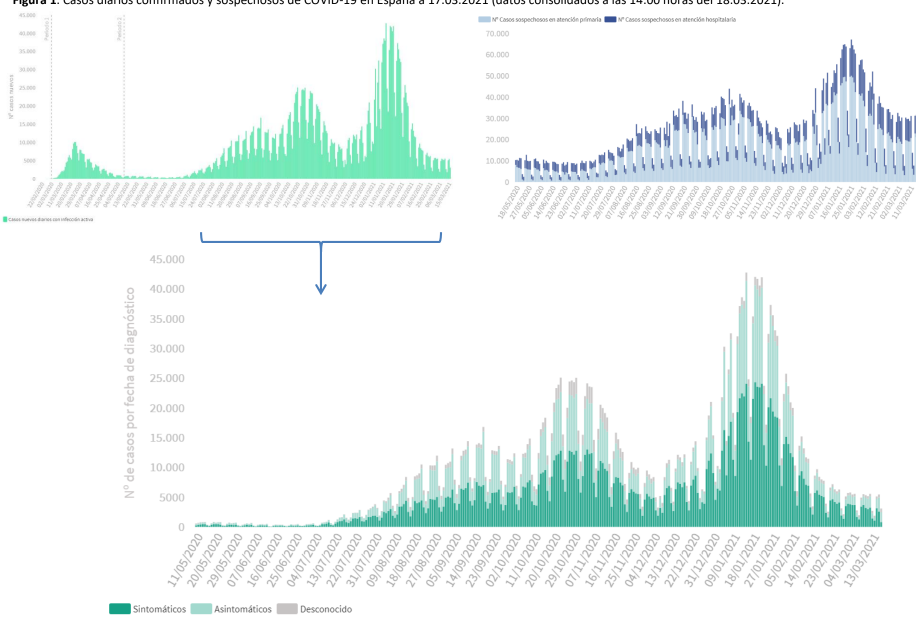
<sup>\*</sup> IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE

SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

		que han precisado ospitalización	Casos que han ingresado en UCI		
CCAA	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	
Andalucía	39.817	353	4.067	31	
Aragón	12.633	108	1.165	12	
Asturias	7.678	118	573	7	
Baleares	4.453	16	660	0	
Canarias	4.460	93	873	8	
Cantabria	2.687	45	366	6	
Castilla La Mancha	18.331	15	1.337	1	
Castilla y León	25.232	122	1.982	6	
Cataluña	37.549	139	3.081	7	
Ceuta	294	21	37	0	
C. Valenciana	32.489	65	3.012	10	
Extremadura	5.737	28	501	2	
Galicia	12.409	109	1.665	20	
Madrid	90.146	327	6.548	22	
Melilla	527	17	86	5	
Murcia	8.679	57	1.117	8	
Navarra	5.212	38	463	8	
País Vasco	13.016	5	1.105	1	
La Rioja	3.181	12	358	3	
ESPAÑA	324.530	1.688	28.996	157	

Fuente: Notificación de las comunidades autónomas a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

Información actualizada a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

Tabla 3. 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	1.087	6,04%	275	14,76%	152	162
Aragón	251	5,99%	50	21,19%	19	23
Asturias	305	8,71%	88	26,43%	43	23
Baleares	86	2,59%	29	9,97%	4	7
Canarias	283	5,18%	81	16,98%	39	26
Cantabria	63	4,01%	15	12,50%	15	6
Castilla La Mancha	169	3,42%	59	14,97%	15	23
Castilla y León	453	6,68%	143	26,09%	51	42
Cataluña	1.798	7,07%	419	29,47%	173	226
Ceuta	26	12,94%	10	58,82%	1	1
C. Valenciana	335	2,95%	127	13,33%	28	63
Extremadura	37	1,26%	8	3,83%	8	4
Galicia	257	3,06%	55	7,02%	24	29
Madrid	2.025	11,94%	413	33,58%	203	237
Melilla	18	9,89%	5	29,41%	3	4
Murcia	128	3,10%	48	9,88%	19	14
Navarra	65	3,37%	17	13,39%	9	4
País Vasco	409	8,23%	90	20,83%	48	92
La Rioja	46	6,36%	18	33,96%	3	7
Total general	7.841	6,27%	1.950	19,52%	857	993

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

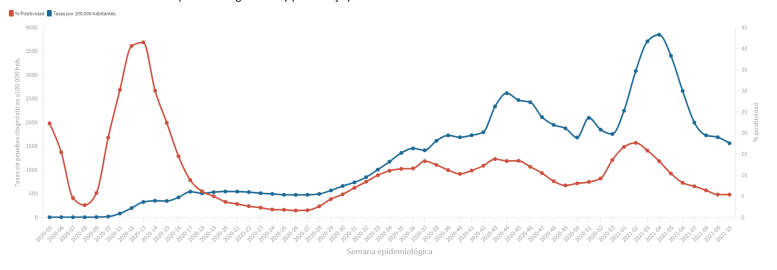
(1) Información referida al día 17/03/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 18 de Marzo de 2021 Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

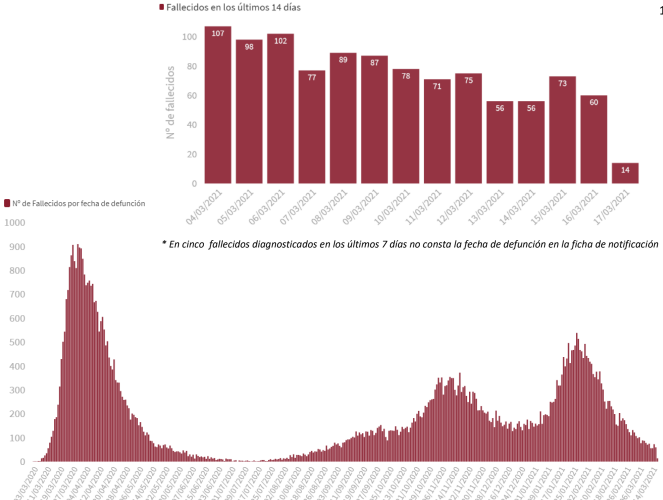
Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 18.03.2021)

		D	el 08.03.2021 al 14	.03.2021			Procesadas el 15.03.2021				
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	56.889	39.661	96.550	1.147,46	6,89%	8.247	6.939	15.186	180,48	5,87%	
Aragón	9.158	4.235	13.393	1.015,17	7,75%	2.006	727	2.733	207,16	7,43%	
Asturias	21.172	1.793	22.965	2.245,31	4,89%	2.863	292	3.155	308,47	4,98%	
Baleares	14.273	3.320	17.593	1.530,54	2,03%	1.896	592	2.488	216,45	2,25%	
Canarias	21.212	8.895	30.107	1.398,12	5,34%	3.179	1.518	4.697	218,12	5,96%	
Cantabria	8.851	515	9.366	1.611,83	3,93%	1.551	102	1.653	284,47	4,05%	
Castilla La Mancha	11.270	5.540	16.810	826,91	4,47%	2.062	1.009	3.071	151,07	3,42%	
Castilla y León	18.649	11.377	30.026	1.251,32	6,07%	3.275	2.093	5.368	223,71	6,13%	
Cataluña	118.721	47.677	166.398	2.167,99	5,18%	18.994	9.733	28.727	374,28	6,15%	
Ceuta	271	1.198	1.469	1.732,78	6,81%	68	225	293	345,61	8,87%	
C. Valenciana	32.944	9.344	42.288	845,12	4,38%	5.166	1.473	6.639	132,68	3,58%	
Extremadura	11.962	5.097	17.059	1.597,72	3,04%	2.099	1.114	3.213	300,92	4,26%	
Galicia	43.661	15.868	59.529	2.205,19	2,33%	5.694	2.403	8.097	299,94	2,12%	
Madrid	64.788	71.635	136.423	2.047,35	7,07%	9.152	13.696	22.848	342,89	6,41%	
Melilla	376	890	1.266	1.463,80	11,30%	54	186	240	277,50	14,17%	
Murcia	9.221	4.899	14.120	945,18	3,67%	1.806	994	2.800	187,43	3,54%	
Navarra	8.178	5.112	13.290	2.031,45	3,56%	1.326	1.072	2.398	366,55	3,67%	
País Vasco	27.646	15.882	43.528	1.971,58	5,30%	4.953	2.719	7.672	347,50	5,01%	
La Rioja	2.865	2.739	5.604	1.768,95	3,37%	317	121	438	138,26	2,97%	
ESPAÑA	482.107	255.677	737.784	1.568,88	5,35%	74.708	47.008	121.716	258,83	5,35%	

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 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).



**Tabla 5**. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

		Fallecidos
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	8.988	95
Aragón	3.354	22
Asturias	1.828	19
Baleares	750	4
Canarias	641	16
Cantabria	530	2
Castilla La Mancha	5.716	20
Castilla y León	6.550	47
Cataluña	11.659	11
Ceuta	88	1
C. Valenciana	7.009	25
Extremadura	1.750	5
Galicia	2.286	24
Madrid	14.412	83
Melilla	77	3
Murcia	1.544	5
Navarra	1.113	5
País Vasco	3.877	17
La Rioja	738	6
ESPAÑA	72.910	410

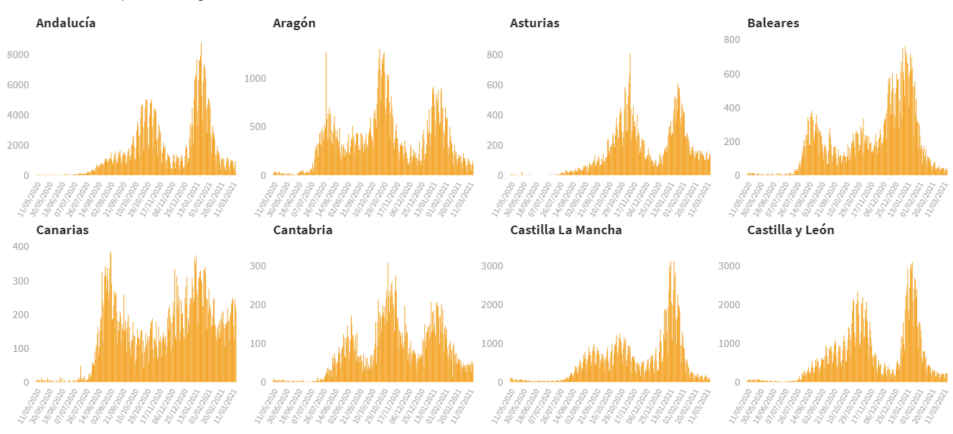


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

**Figura 4.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

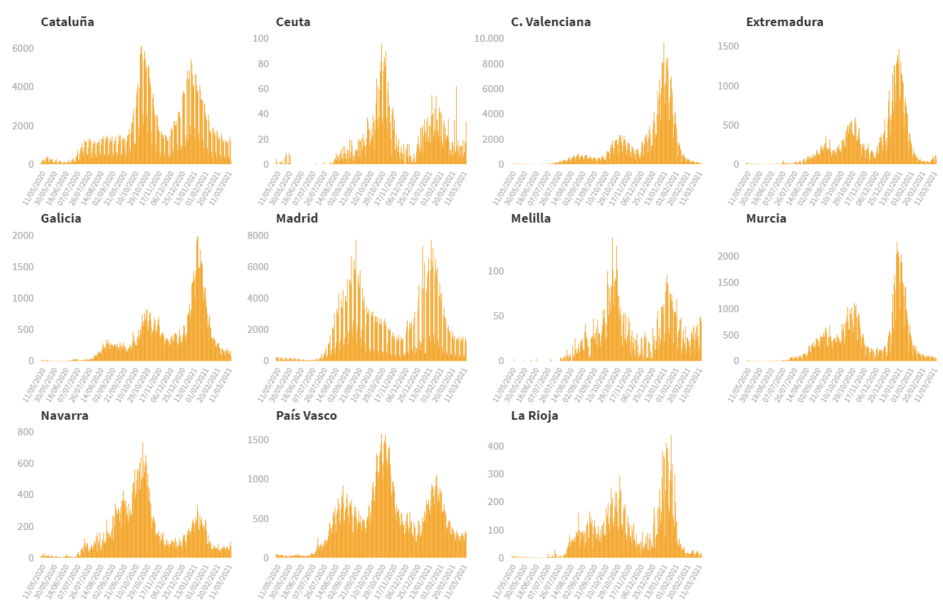




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



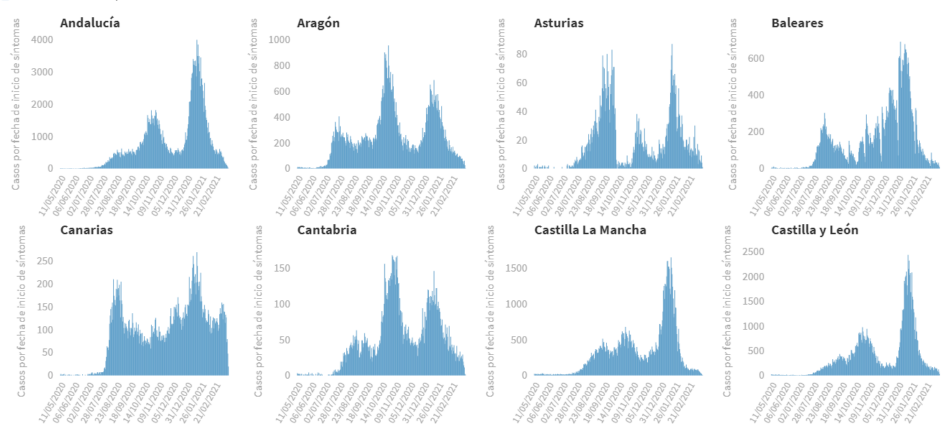


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Figura 5.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

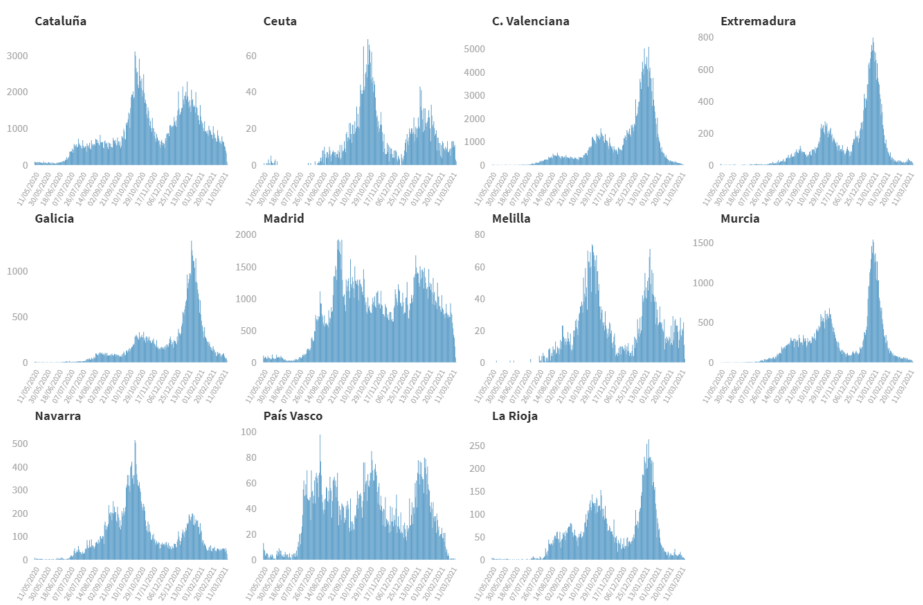




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

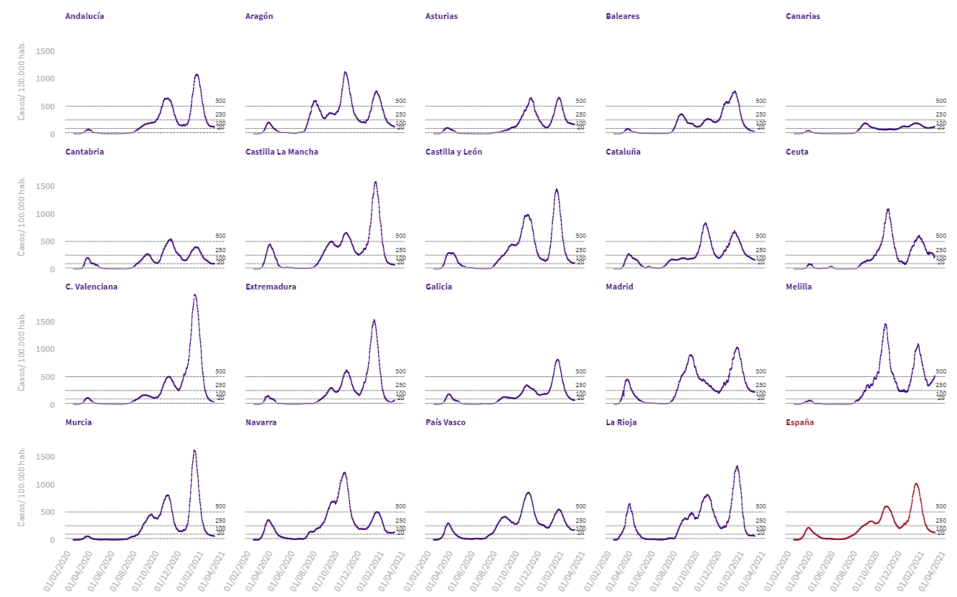
Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).



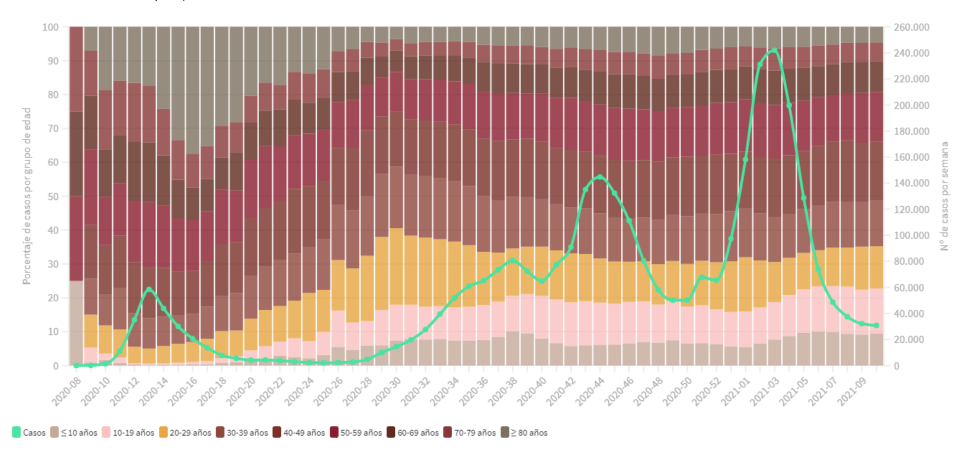


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

**Figura 7.** Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).



**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)





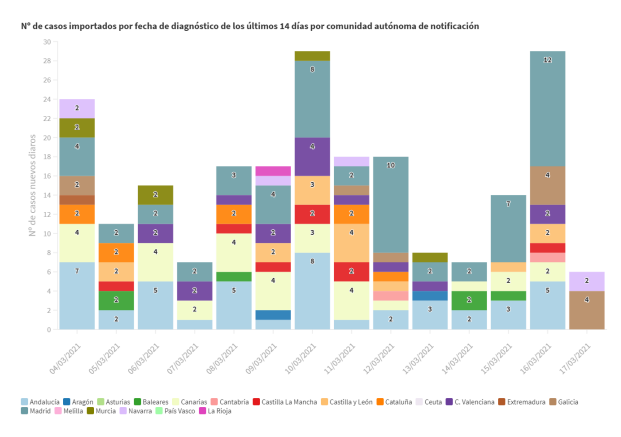
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

## **Tabla 6.** № de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 11 al 17 de marzo
Andalucía	1.409	16
Aragón	253	1
Asturias	20	0
Baleares	193	3
Canarias	1.100	10
Cantabria	80	2
Castilla La Mancha	257	3
Castilla y León	298	8
Cataluña	601	3
Ceuta	16	0
C. Valenciana	530	5
Extremadura	170	0
Galicia	356	10
Madrid	489	35
Melilla	4	0
Murcia	333	1
Navarra	125	3
País Vasco	60	0
La Rioja	20	0
ESPAÑA	6.314	100

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

**Figura 9.** Número de casos importados en los últimos 14 días por fecha de diagnóstico y Comunidad Autónoma



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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

#### **PERSONAL SANITARIO**

Hasta el 18.03.2021 se han notificado 127.130 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 7. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

	Total notificados	Diagnosticados en los últimos 14 días	Diagnosticados en los últimos 7 días	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.
Andalucía	10.540	39	11	15	4
Aragón	3.735	20	6	9	2
Asturias	1.597	12	4	1	0
Baleares	1.332	4	2	3	2
Canarias	1.279	15	9	6	3
Cantabria	1.607	18	11	10	5
Castilla La Mancha	5.400	12	3	5	0
Castilla y León	7.838	48	14	30	8
Cataluña	10.756	87	29	44	14
Ceuta	101	1	0	1	0
C. Valenciana	11.447	20	6	5	3
Extremadura	2.245	7	6	7	4
Galicia	3.974	19	7	8	3
Madrid	6.202	106	39	68	14
Melilla	376	5	4	4	1
Murcia	3.637	12	7	5	3
Navarra	2.898	18	11	14	8
País Vasco	342	1	1	0	0
La Rioja	1.404	3	1	0	0
ESPAÑA	76.710	447	171	235	74

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

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	10.962	312	224	11.498
Centro Sociosanitario	638	7.615	157	8.410
Domicilio	7.996	2.471	2.097	12.564
Escolar	52	31	43	126
Laboral	6.853	3.358	1.168	11.379
Social*	514	523	139	1.176
Otros	2.442	787	796	4.025
Desconocido	18.940	5.690	2.902	27.532
ESPAÑA	48.397	20.787	7.526	76.710

<sup>\*</sup> La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre

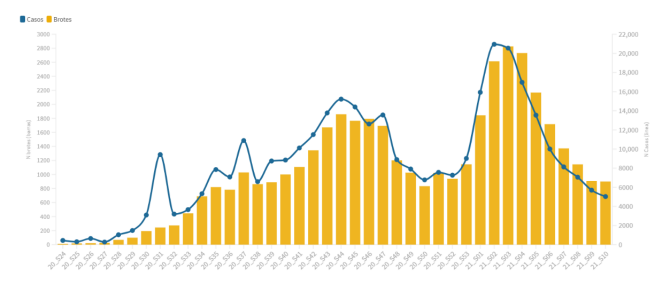
#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

#### INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 18 de marzo 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 que finalizó la desescalada se han comunicado al CCAES 43.419 brotes con 342.977 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. La distribución por semana epidemiológica del número de brotes y casos asociados muestra un descenso progresivo desde la semana epidemiológica 3, con una estabilización en la semana 10. De los brotes comunicados, 901 brotes con 5.030 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 10 (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 epidemiológica 10.

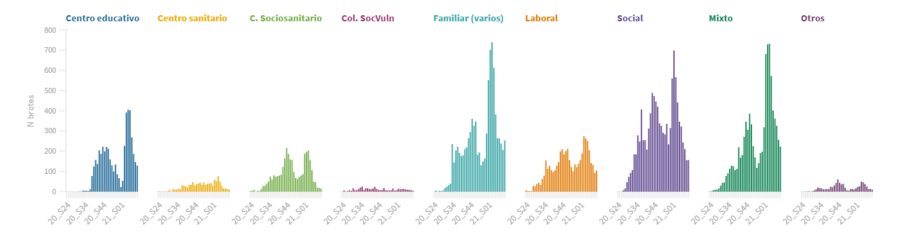


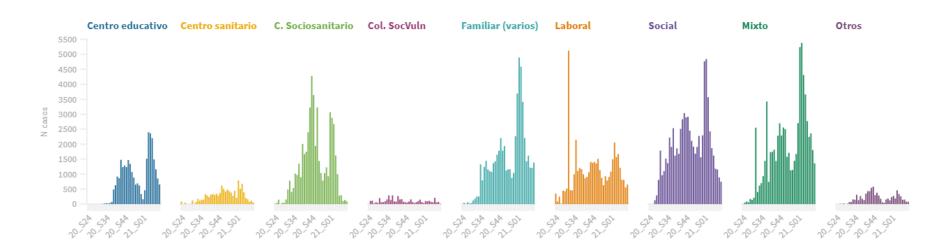


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- Los brotes en el **ámbito social** y aquellos que afectan a **miembros de la misma familia** no convivientes han tenido una evolución similar en las últimas semanas. Así, ambos alcanzaron un pico entre las semanas 1 y 3 en las que se llegaron a notificar más de 730 brotes entre familiares no convivientes y otros 700 brotes en ámbito social. En las sucesivas semanas estos brotes disminuyeron progresivamente hasta la semana 9. Se observa un ligero aumento en la semana 10 con respecto a semanas previas, en la que se han notificado 253 brotes que afectan a familiares no convivientes y 156 brotes en el ámbito social.
- El número de brotes en **centros educativos** disminuyó durante el periodo navideño, aumentando posteriormente durante las primeras semanas de enero de 2021. Tras mantenerse entre las semanas 4 y 6 el número de brotes relativamente estable, se ha observado un claro descenso a partir de la semana 7. En la semana 10 se han notificado 128 brotes, la mayoría en primaria y secundaria. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la última semana, el 99,6% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral**, la tendencia descendente de las últimas semanas se estabiliza, notificándose 105 brotes en la semana 10. El sector empresarial y de la construcción continúa siendo el más frecuente dentro de este ámbito.
- Desde la semana 3, se observa un descenso progresivo en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**, notificándose 14 brotes en la semana 10. El número de brotes también ha descendido en **centros sanitarios** en las últimas semanas, con 10 brotes notificados en la última semana.
- El número de brotes de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos, también presenta una tendencia descendente en las últimas semanas. Los brotes en este ámbito alcanzaron su pico con más de 700 brotes semanales notificados en las semanas 3 y 4. Desde entonces se observa un descenso progresivo, notificándose 222 brotes en la semana 10. De éstos, alrededor del 28% presentan un componente social, el 29% presentan un componente laboral, y un 8,5% presentan un componente educativo.

Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación (incluye hasta semana 10).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

### **SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 10:00 horas del 18.03.2021)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 40.452.442 casos confirmados (Tabla 9). En la tabla 10 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

**Tabla 9**. Casos confirmados de COVID-19 en Europa<sup>1,2</sup>

	Casos		Casos		Casos
Rusia	4.418.436	Serbia	526.112	Macedonia Norte	113.929
Reino Unido	4.274.579	Austria	495.068	Letonia	94.602
Francia	4.146.609	Eslovaquia	342.430	Estonia	89.331
Italia	3.281.210	Bielorrusia	304.146	Montenegro	84.686
España	3.212.332	Bulgaria	287.568	Noruega	81.301
Turquía	2.911.642	Georgia	276.067	Finlandia	67.851
Alemania	2.612.268	Croacia	253.310	Luxemburgo	58.111
Polonia	1.956.974	Azerbaiyán	241.651	Chipre	40.344
Ucrania	1.489.023	Irlanda	227.663	Malta	27.061
Chequia	1.426.991	Grecia	223.789	Andorra	11.319
Países Bajos	1.167.563	Dinamarca	221.842	Islandia	6.087
Rumanía	868.799	Lituania	206.889	Gibraltar	4.263
Portugal	815.570	Moldavia	207.012	San Marino	4.204
Bélgica	813.026	Eslovenia	201.461	Liechtenstein	2.694
Suecia	725.289	Armenia	180.141	Mónaco	2.135
Suiza	572.559	Bosnia y Herzegovina	146.437	Islas Feroe	661
Hungría	532.578	Albania	118.492		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Datos consultados (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>lt;sup>2</sup> Kosovo notifica además 78.337 casos

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

**Tabla 10.** Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>3,4,5,6</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	4.418.436	8.998	0,22%	96,7	93.364	427	2,1%
Reino Unido	4.274.579	5.758	0,13%	119,7	125.831	141	2,9%
Francia	4.146.609	38.501	0,65%	501,8	91.437	241	2,2%
Italia	3.281.210	22.440	0,71%	505,2	103.432	431	3,2%
España	3.212.332			148,8	72.910		2,3%
Turquía	2.911.642	16.749	0,52%	229,7	29.623	71	1,0%
Alemania	2.612.268	17.504	0,44%	169,0	74.132	227	2,8%
Polonia	1.956.974	25.053	0,98%	583,5	48.032	454	2,5%
Ucrania	1.489.023	11.833	0,72%	296,1	28.986	289	1,9%
Chequia	1.426.991	14.029	0,78%	1.499,0	23.902	245	1,7%
Países Bajos	1.167.563	4.902	0,49%	411,6	16.119	32	1,4%
Rumanía	868.799	6.118	0,56%	284,6	21.698	133	2,5%
Portugal	815.570	673	0,06%	87,0	16.722	15	2,1%
Bélgica	813.026	3.165	0,39%	337,7	22.572	27	2,8%
Suecia	725.289	12.762	0,59%	549,1	13.172	26	1,8%
Suiza	572.559	1.436	0,22%	193,6	9.399	19	1,6%
Austria	495.068	2.487	0,56%	405,0	8.714	23	1,8%
Irlanda	227.663	347	0,23%	143,4	4.552	18	2,0%

<sup>&</sup>lt;sup>3</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>4</sup> 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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> (-) sin actualizar

<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 120.383.919 casos y 2.664.386 fallecidos. En las tablas 11 y 12 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

**Tabla 11**. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.<sup>7</sup>

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	29.374.758	Sudáfrica	1.530.966	India	11.438.734
Brasil	11.519.609	Marruecos	489.622	Irán	1.763.313
Colombia	2.305.884	Túnez	242.673	Indonesia	1.430.458
Argentina	2.201.886	Egipto	192.195	Israel	819.493
México	2.167.729	Etiopia	178.108	Iraq	768.352
Perú	1.418.974	Nigeria	161.074	Filipinas	631.320
Canadá	913.047	Libia	147.121	Pakistán	609.964
Chile	900.782	Argelia	115.540	Bangladesh	560.887
Panamá	348.155	Kenia	115.031	Jordania	495.380
Ecuador	302.854	Ghana	88.228	Japón	449.713

Casos confirmados a nivel global: 120.383.919

Fallecidos: 2.664.386

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

**Tabla 12**. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa<sup>8,9,10</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	29.374.758	74.826	0,26%	262,0	534.099	1.042	1,8%
Brasil	11.519.609	36.239	0,59%	445,2	279.286	1.057	2,4%
India	11.438.734	28.903	0,25%	22,1	159.044	188	1,4%
Colombia	2.305.884	2.740	0,17%	102,0	61.243	100	2,7%
Argentina	2.201.886	6.164	0,26%	187,0	53.836	166	2,4%
México	2.167.729	1.439	0,25%	62,2	194.944	234	9,0%
Irán	1.763.313	8.380	0,47%	141,9	61.427	97	3,5%
Sudáfrica	1.530.966	933	0,08%	28,0	51.560	139	3,4%
Indonesia	1.430.458	5.414	0,38%	31,2	38.753	180	2,7%
Perú	1.418.974	6.568	0,46%	268,9	49.177	174	3,5%
Canadá	913.047	3.890	0,35%	114,4	22.495	32	2,5%
Chile	900.782	4.551	0,60%	364,5	21.789	17	2,4%
Israel	819.493	-	0,23%	423,3	6.022	-	0,7%
Iraq	768.352	5.267	0,62%	168,0	13.827	39	1,8%
Pakistán	609.964	2.511	0,39%	12,9	13.595	58	2,2%
Japón	449.713	1.025	0,27%	12,2	8.678	56	1,9%
China	102.433	22	0,04%	0,0	4.849	0	4,7%
Corea del Sur	96.849	469	0,47%	11,7	1.686	8	1,7%
Singapur	60.128	11	0,02%	3,1	30	0	0,0%

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>9</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>10</sup> (-) sin actualizar

<sup>\*</sup> Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos