DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 340. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 26.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.03.2021) 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 3.255.324 casos confirmados de COVID-19 y 75.010 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 26.03.2021

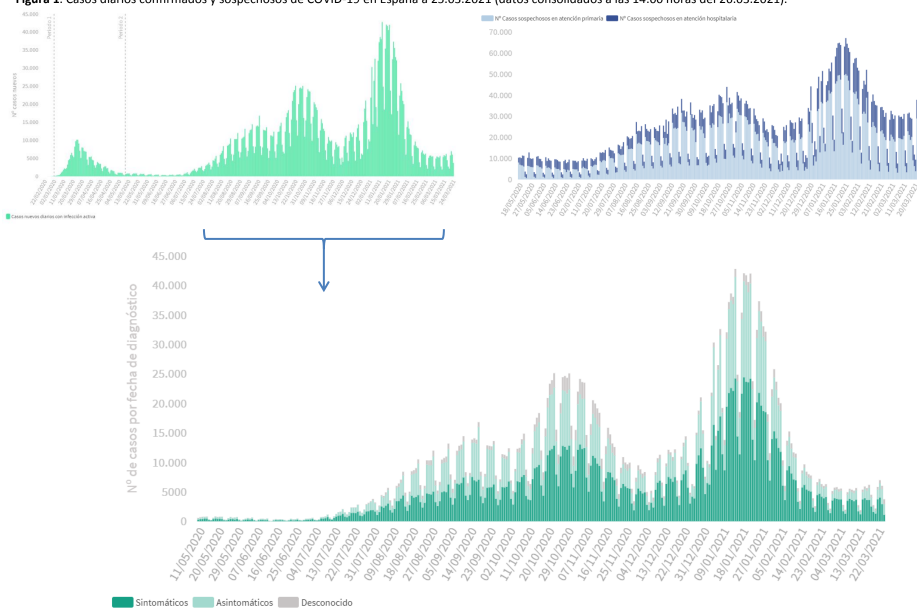
CCAA Casos totale		Casos diagnosticados	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	501.013	253	10.548	125,36	5.079	60,36	3.376	40,12	975	11,59
Aragón	110.163	163	1.754	132,95	908	68,82	991	75,12	385	29,18
Asturias	46.670	164	1.669	163,18	788	77,04	91	8,90	41	4,01
Baleares	57.315	18	603	52,46	330	28,71	494	42,98	187	16,27
Canarias	46.004	179	2.963	137,60	1.509	70,08	1.665	77,32	593	27,54
Cantabria	25.813	76	633	108,94	335	57,65	314	54,04	120	20,65
Castilla La Mancha	174.891	43	1.675	82,40	801	39,40	903	44,42	317	15,59
Castilla y León	211.261	289	2.767	115,31	1.439	59,97	1.773	73,89	758	31,59
Cataluña	529.904	202	14.168	184,59	6.778	88,31	8.157	106,28	2.962	38,59
Ceuta	5.023	15	221	260,68	102	120,32	124	146,27	39	46,00
C. Valenciana	385.049	58	1.427	28,52	595	11,89	644	12,87	194	3,88
Extremadura	70.654	63	1.013	94,88	469	43,93	383	35,87	158	14,80
Galicia	115.836	48	1.905	70,57	812	30,08	888	32,89	313	11,59
Madrid	618.160	1.345	16.067	241,12	7.659	114,94	8.233	123,56	2.879	43,21
Melilla	7.726	27	434	501,81	192	222,00	264	305,25	81	93,66
Murcia	108.198	70	841	56,30	408	27,31	455	30,46	180	12,05
Navarra	53.517	205	1.459	223,02	942	143,99	974	148,88	524	80,10
País Vasco	160.437	468	4.723	213,93	2.545	115,27	61	2,76	11	0,50
La Rioja	27.690	45	324	102,27	205	64,71	207	65,34	89	28,09
ESPAÑA	3.255.324	3.731	65.194	138,63	31.896	67,83	29.997	63,79	10.806	22,98

^{*} IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)



SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 25.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.03.2021).





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	los últimos 7 d		
Andalucía	40.593	314	4.214	23	
Aragón	12.770	106	1.183	13	
Asturias	7.794	88	587	3	
Baleares	4.472	8	668	1	
Canarias	4.599	102	909	12	
Cantabria	2.739	38	374	7	
Castilla La Mancha	18.404	16	1.344	4	
Castilla y León	25.522	164	2.017	9	
Cataluña	38.094	193	3.144	13	
Ceuta	301	5	40	3	
C. Valenciana	32.720	70	3.084	7	
Extremadura	5.763	36	506	4	
Galicia	12.539	93	1.678	9	
Madrid	91.038	291	6.645	24	
Melilla	547	17	92	6	
Murcia	8.725	29	1.129	6	
Navarra	5.271	50	476	11	
País Vasco	13.234	24	1.129	1	
La Rioja	3.194	14	362	3	
ESPAÑA	328.319	1.658	29.581	159	

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 25.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.03.2021).

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	1.009	5,58%	235	12,61%	156	168
Aragón	271	6,47%	55	23,31%	24	28
Asturias	264	7,60%	75	23,01%	23	23
Baleares	78	2,37%	24	8,63%	11	10
Canarias	272	4,98%	79	16,56%	19	26
Cantabria	58	3,69%	15	12,50%	8	6
Castilla La Mancha	187	3,80%	45	11,60%	29	25
Castilla y León	397	5,89%	121	22,00%	55	49
Cataluña	1.854	7,36%	452	31,97%	204	211
Ceuta	26	13,00%	9	52,94%	0	5
C. Valenciana	290	2,53%	94	9,85%	28	43
Extremadura	52	1,77%	8	3,83%	7	3
Galicia	209	2,48%	38	4,88%	25	18
Madrid	2.032	11,14%	418	34,29%	218	212
Melilla	26	14,29%	7	41,18%	8	3
Murcia	100	2,42%	39	8,02%	15	15
Navarra	89	4,65%	20	15,75%	12	9
País Vasco	426	8,50%	78	17,97%	45	74
La Rioja	39	5,39%	18	33,96%	3	5
Total general	7.679	6,09%	1.830	18,40%	890	933

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

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

⁽¹⁾ Información referida al día 25/03/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 26 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 26.03.2021)

			Del 16.03.2021 al 22.0	03.2021			Procesadas el 23.03.2021					
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	58.471	38.010	96.481	1.146,64	6,62%	11.219	6.736	17.955	213,39	7,15%		
Aragón	9.449	4.324	13.773	1.043,97	7,66%	1.591	714	2.305	174,72	8,11%		
Asturias	18.897	1.626	20.523	2.006,55	5,18%	3.023	330	3.353	327,83	4,80%		
Baleares	14.753	3.743	18.496	1.609,10	2,41%	2.778	662	3.440	299,27	1,92%		
Canarias	22.799	9.338	32.137	1.492,39	5,35%	4.333	1.990	6.323	293,63	4,18%		
Cantabria	8.875	538	9.413	1.619,92	3,76%	1.683	96	1.779	306,16	3,71%		
Castilla La Mancha	11.389	5.564	16.953	833,95	5,04%	2.078	1.052	3.130	153,97	5,88%		
Castilla y León	17.442	11.451	28.893	1.204,10	6,10%	3.282	2.097	5.379	224,17	6,06%		
Cataluña	121.049	47.261	168.310	2.192,90	5,62%	25.319	8.631	33.950	442,33	5,49%		
Ceuta	312	1.475	1.787	2.107,88	8,23%	53	353	406	478,90	3,94%		
C. Valenciana	26.623	7.776	34.399	687,46	3,22%	5.882	1.347	7.229	144,47	3,28%		
Extremadura	15.560	6.764	22.324	2.090,83	2,90%	2.747	1.032	3.779	353,94	3,76%		
Galicia	35.867	11.101	46.968	1.739,88	2,73%	6.311	1.764	8.075	299,13	2,72%		
Madrid	60.127	63.133	123.260	1.849,81	7,44%	13.782	11.984	25.766	386,68	8,40%		
Melilla	429	950	1.379	1.594,46	11,09%	56	179	235	271,72	7,66%		
Murcia	7.483	4.303	11.786	788,94	3,74%	1.622	938	2.560	171,36	4,06%		
Navarra	7.982	5.257	13.239	2.023,65	5,74%	2.241	1.115	3.356	512,98	5,60%		
País Vasco	29.284	16.056	45.340	2.053,65	5,61%	6.967	3.245	10.212	462,55	4,84%		
La Rioja	2.907	2.420	5.327	1.681,51	3,70%	543	478	1.021	322,29	5,09%		
ESPAÑA	469.698	241.090	710.788	1.511,47	5,56%	95.510	44.743	140.253	298,24	5,73%		

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

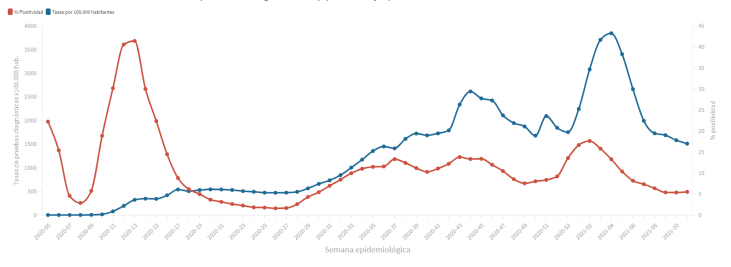
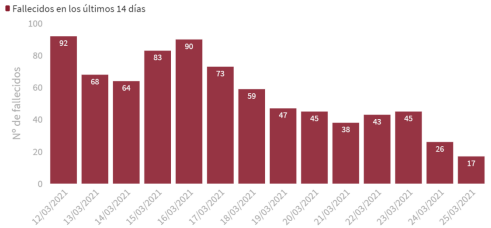


Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 25.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.03.2021).



N° de Fallecidos por fecha de defunción

* En cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

* En cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

* En cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

* En cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

* En cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

* Total de la cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

* Total de la cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

* Total de la cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

* Total de la cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

* Total de la cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

* Total de la cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

* Total de la cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

* Total de la cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

* Total de la cuatro fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación en la f

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 25.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.03.2021).

		Fallecidos
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	9.147	52
Aragón	3.372	14
Asturias	1.878	15
Baleares	777	0
Canarias	663	16
Cantabria	541	3
Castilla La Mancha	5.737	14
Castilla y León	6.608	31
Cataluña	13.120	16
Ceuta	93	4
C. Valenciana	7.076	12
Extremadura	1.755	3
Galicia	2.314	16
Madrid	14.496	43
Melilla	78	1
Murcia	1.553	4
Navarra	1.117	4
País Vasco	3.942	12
La Rioja	743	5
ESPAÑA	75.010	265

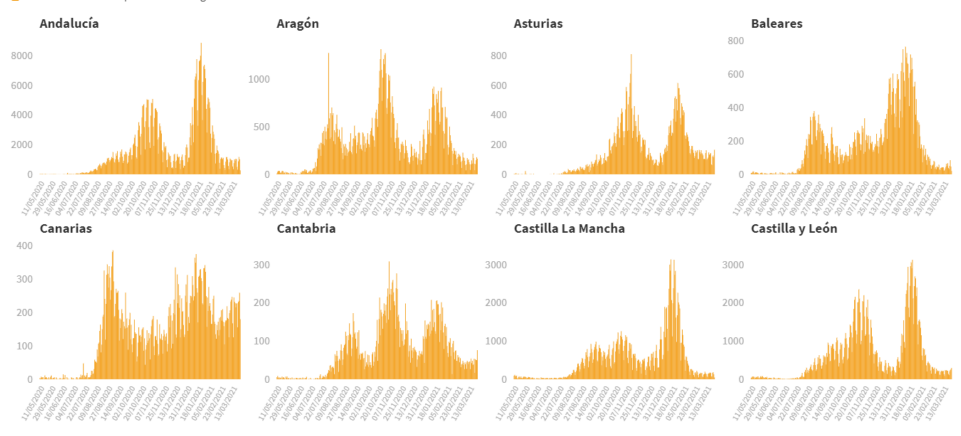


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 25.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.03.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

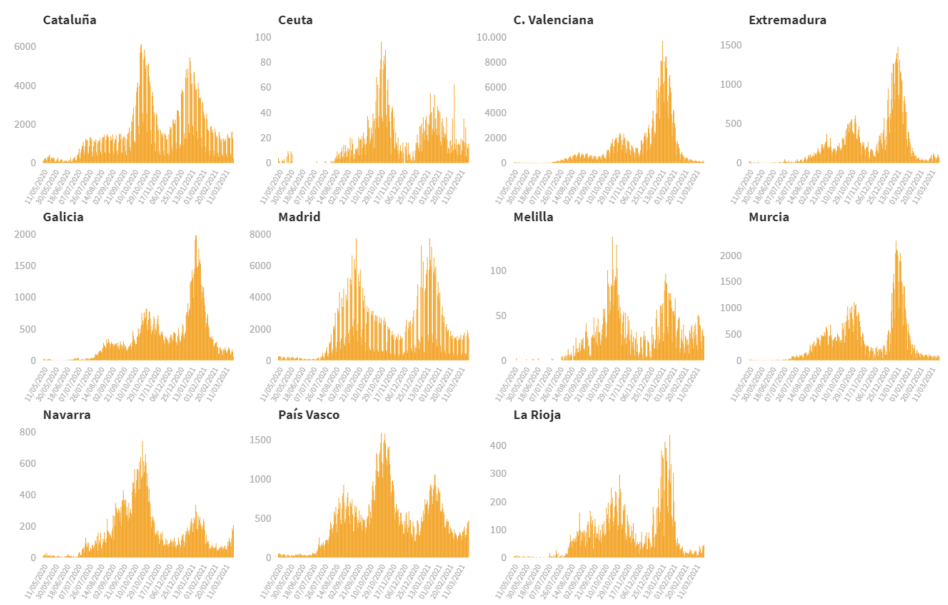




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



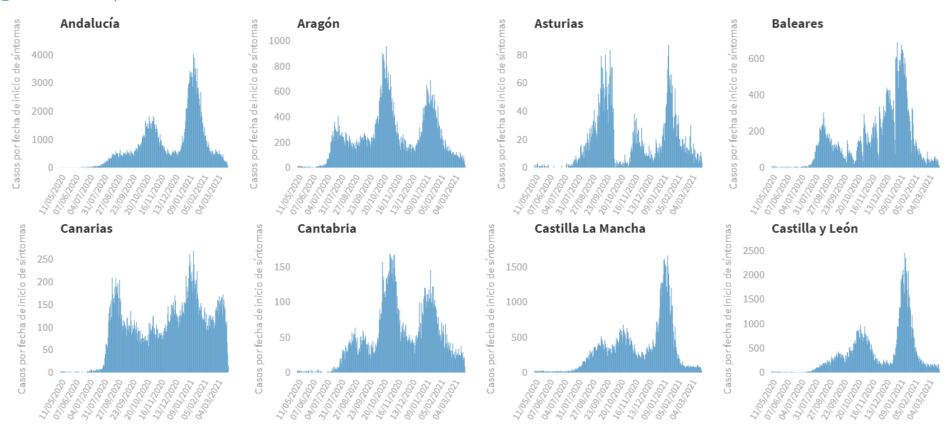


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 25.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.03.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

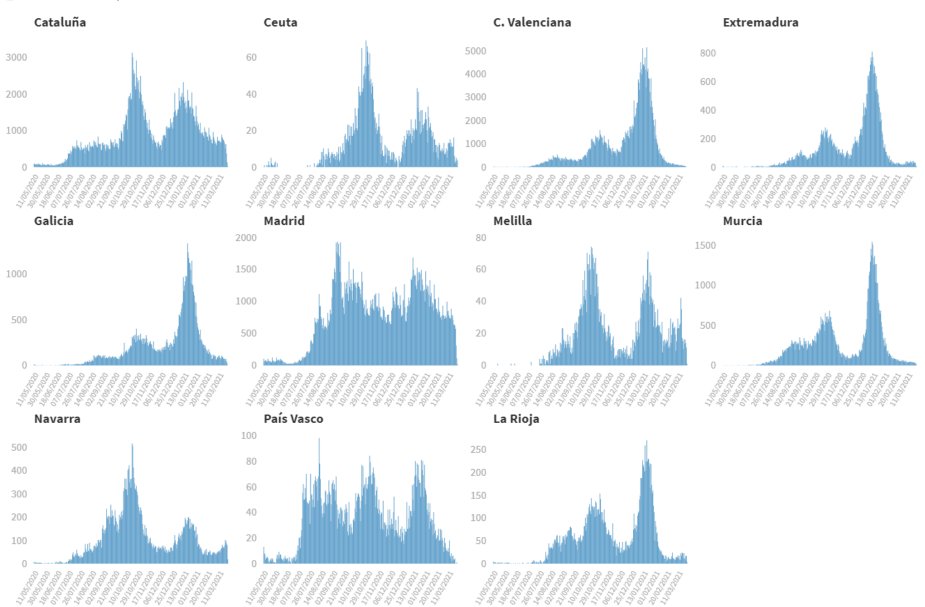




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

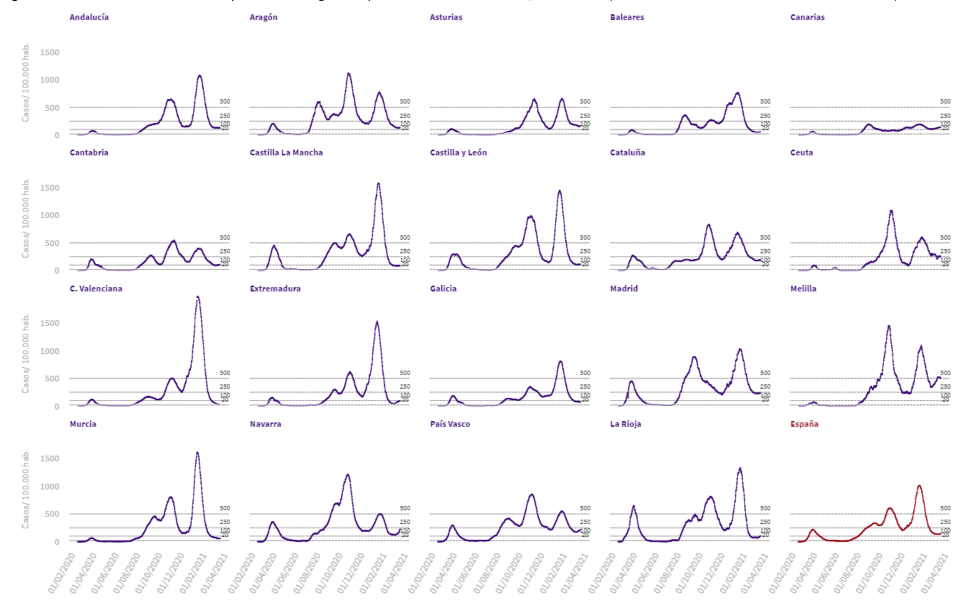
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 25.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.03.2021).



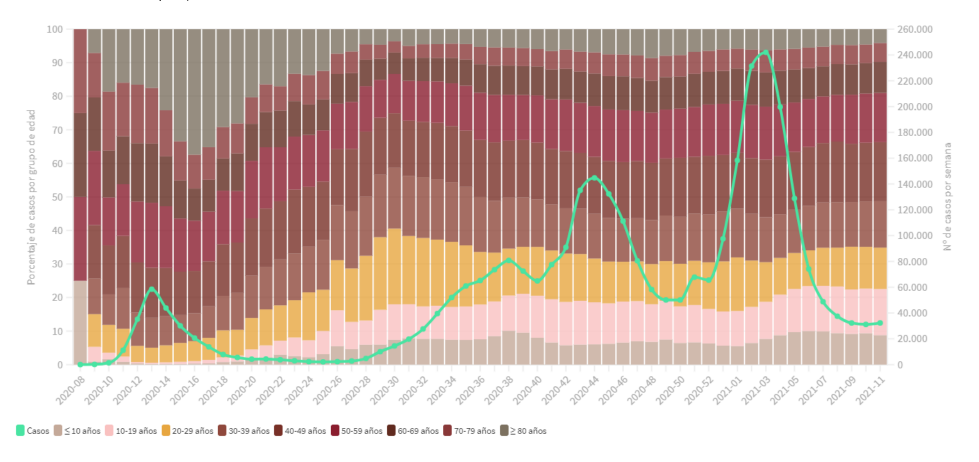
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 25.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.03.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 8. Distribución de casos de COVID-19 notificados por semana epidemiológica de diagnóstico y proporción de casos por grupos de edad desde el inicio de la pandemia (Datos hasta la última semana completa)





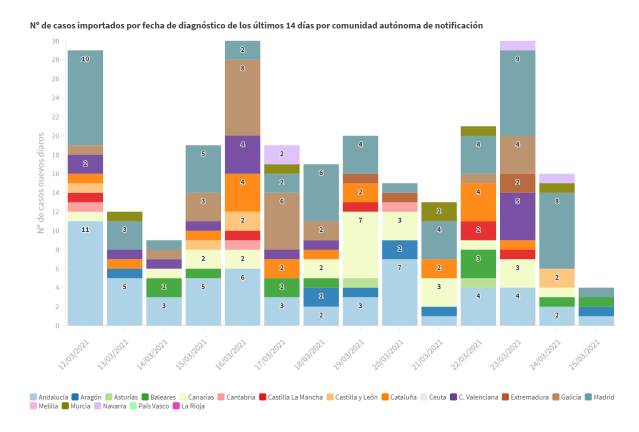
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 19 al 25 de marzo
Andalucía	1.459	22
Aragón	259	5
Asturias	22	2
Baleares	204	5
Canarias	1.119	18
Cantabria	92	1
Castilla La Mancha	263	4
Castilla y León	299	2
Cataluña	621	9
Ceuta	16	0
C. Valenciana	545	5
Extremadura	173	4
Galicia	360	5
Madrid	518	31
Melilla	4	0
Murcia	339	4
Navarra	127	2
País Vasco	60	0
La Rioja	20	0
ESPAÑA	6.500	119

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 26.03.2021 se han notificado 127.735 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 25.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.03.2021).

	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	10.615	55	20	26	9
Aragón	3.741	9	4	6	3
Asturias	1.615	8	2	0	0
Baleares	1.339	6	4	5	2
Canarias	1.289	19	10	10	4
Cantabria	1.617	12	4	8	2
Castilla La Mancha	5.428	15	10	7	4
Castilla y León	7.858	24	9	17	4
Cataluña	10.877	63	33	40	17
Ceuta	101	0	0	0	0
C. Valenciana	11.593	10	6	4	2
Extremadura	2.260	10	5	5	2
Galicia	4.006	25	11	12	5
Madrid	6.277	97	42	60	20
Melilla	381	8	5	6	3
Murcia	3.647	14	6	7	1
Navarra	2.916	29	14	23	12
País Vasco	344	2	0	0	0
La Rioja	1.411	3	1	0	0
ESPAÑA	77.315	409	186	236	90

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 25.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 26.03.2021).

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	11.016	311	223	11.550
Centro Sociosanitario	639	7.673	160	8.472
Domicilio	8.096	2.513	2.145	12.754
Escolar	53	33	43	129
Laboral	6.911	3.358	1.191	11.460
Social*	525	524	146	1.195
Otros	2.466	807	803	4.076
Desconocido	19.023	5.716	2.940	27.679
ESPAÑA	48.729	20.935	7.651	77.315

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

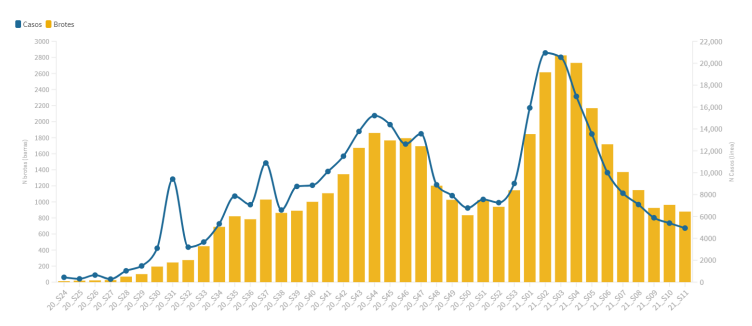
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 26 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 44.390 brotes con 348.669 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, 879 brotes con 4.940 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 11 (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 11.

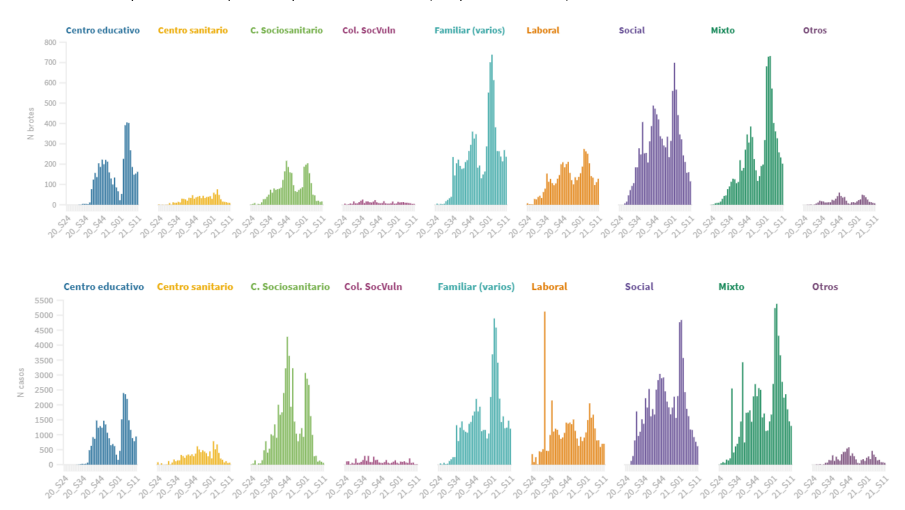




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

- 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 observó un ligero aumento en la semana 10 con respecto a semanas previas que se estabiliza en la semana 11 para el ámbito de familiares no convivientes con 236 brotes, y que disminuye ligeramente hasta 115 brotes notificados 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 observó un descenso a partir de la semana 7. En la semana 11 se ha observado un ligero aumento en el número de brotes notificados con respecto a semanas previas (162), 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 que se estabilizó en la semana 10 con 105 brotes, aumenta ligeramente en la semana 11 hasta 128 brotes. 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**, que se estabiliza en la semana 11, en la que se notifican 16 brotes. El número de brotes también ha descendido en **centros sanitarios** en las últimas semanas, con 9 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 202 brotes en la semana 11. De éstos, alrededor del 30% presentan un componente social, el 24% presentan un componente laboral, y un 10,4% presentan un componente educativo

Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación (incluye hasta semana 11).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 26.03.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 42.283.065 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^{1,2}

	Casos		Casos		Casos
Rusia	4.492.692	Serbia	566.669	Macedonia Norte	122.227
Francia	4.424.087	Austria	519.945	Estonia	100.437
Reino Unido	4.319.128	Eslovaquia	354.182	Letonia	98.870
Italia	3.464.543	Bulgaria	317.116	Noruega	89.117
España	3.255.324	Bielorrusia	313.852	Montenegro	88.545
Turquía	3.091.282	Georgia	279.027	Finlandia	73.516
Alemania	2.734.753	Croacia	262.309	Luxemburgo	59.907
Polonia	2.154.821	Azerbaiyán	249.492	Chipre	43.286
Ucrania	1.596.575	Grecia	245.405	Malta	28.510
Chequia	1.495.361	Irlanda	232.164	Andorra	11.638
Países Bajos	1.220.945	Dinamarca	227.894	Islandia	6.158
Rumanía	913.143	Moldavia	219.988	San Marino	4.484
Bélgica	849.090	Lituania	211.804	Gibraltar	4.271
Portugal	819.210	Eslovenia	208.589	Liechtenstein	2.723
Suecia	765.984	Armenia	187.441	Mónaco	2.210
Hungría	603.347	Bosnia y Herzegovina	158.198	Islas Feroe	661
Suiza	585.395	Albania	122.295		

¹ 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).

² Kosovo notifica además 84.455 casos

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 10. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{3,4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	4.492.692	9.221	0,21%	91,3	96.612	393	2,2%
Francia	4.424.087	45.641	0,81%	647,3	93.405	228	2,1%
Reino Unido	4.319.128	6.397	0,13%	116,2	126.445	63	2,9%
Italia	3.464.543	23.696	0,62%	522,7	106.779	460	3,1%
España	3.255.324			138,6	75.010		2,3%
Turquía	3.091.282	29.762	0,77%	328,5	30.462	146	1,0%
Alemania	2.734.753	21.573	0,57%	227,6	75.623	183	2,8%
Polonia	2.154.821	34.150	1,19%	804,3	50.860	520	2,4%
Ucrania	1.596.575	16.669	0,86%	407,5	31.135	362	2,0%
Chequia	1.495.361	8.851	0,55%	1.230,4	25.450	192	1,7%
Países Bajos	1.220.945	7.579	0,57%	506,1	16.371	32	1,3%
Rumanía	913.143	6.136	0,61%	342,1	22.579	137	2,5%
Bélgica	849.090	6.315	0,40%	475,6	22.786	23	2,7%
Portugal	819.210	423	0,05%	64,6	16.814	9	2,1%
Suecia	765.984	7.649	0,65%	626,5	13.357	42	1,7%
Suiza	585.395	2.014	0,21%	235,3	9.498	20	1,6%
Austria	519.945	3.262	0,62%	464,2	8.928	29	1,7%
Irlanda	232.164	680	0,25%	154,5	4.628	18	2,0%

³ 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.

⁴ 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

⁵ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁶ (-) sin actualizar

^{*} 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 124.871.140 casos y 2.744.543 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. ⁷

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	29.834.734	Sudáfrica	1.540.009	India	11.787.534
Brasil	12.130.019	Marruecos	492.842	Irán	1.823.317
Colombia	2.347.224	Túnez	247.254	Indonesia	1.476.452
Argentina	2.261.577	Egipto	197.350	Israel	829.752
México	2.203.041	Etiopia	192.575	Iraq	809.092
Perú	1.481.259	Nigeria	162.178	Filipinas	684.311
Chile	947.783	Libia	154.320	Pakistán	637.042
Canadá	942.320	Kenia	124.707	Bangladesh	580.808
Panamá	351.667	Argelia	116.438	Jordania	562.857
Ecuador	316.807	Ghana	89.893	Japón	460.897

Casos confirmados a nivel global: 124.871.140

Fallecidos: 2.744.543

_

⁷ 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^{8,9,10}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	29.834.734	65.083	0,19%	238,2	542.584	1.287	1,8%
Brasil	12.130.019	82.493	0,64%	480,9	298.676	3.251	2,5%
India	11.787.534	53.476	0,46%	37,1	160.692	251	1,4%
Colombia	2.347.224	4.946	0,23%	130,6	62.274	126	2,7%
Argentina	2.261.577	9.405	0,33%	206,5	54.823	152	2,4%
México	2.203.041	5.881	0,22%	51,6	199.048	809	9,0%
Irán	1.823.317	7.605	0,42%	133,3	62.045	94	3,4%
Sudáfrica	1.540.009	1.048	0,07%	27,4	52.372	121	3,4%
Perú	1.481.259	8.469	0,53%	316,5	50.474	135	3,4%
Indonesia	1.476.452	5.227	0,38%	29,1	39.983	118	2,7%
Chile	947.783	4.825	0,66%	426,2	22.402	18	2,4%
Canadá	942.320	3.601	0,41%	129,8	22.735	19	2,4%
Israel	829.752	1.662	0,11%	264,5	6.131	30	0,7%
Iraq	809.092	6.051	0,64%	178,6	14.095	29	1,7%
Pakistán	637.042	3.301	0,57%	19,7	13.965	30	2,2%
Japón	460.897	1.854	0,30%	14,2	8.938	30	1,9%
China	102.612	23	0,02%	0,0	4.850	0	4,7%
Corea del Sur	100.276	430	0,43%	11,8	1.709	2	1,7%
Singapur	60.236	15	0,02%	3,1	30	0	0,0%

⁸ 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.

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.

¹⁰ (-) sin actualizar

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