DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 350. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 16.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.04.2021) 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 3.407.283 casos confirmados de COVID-19 y 76.981 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 16.04.2021

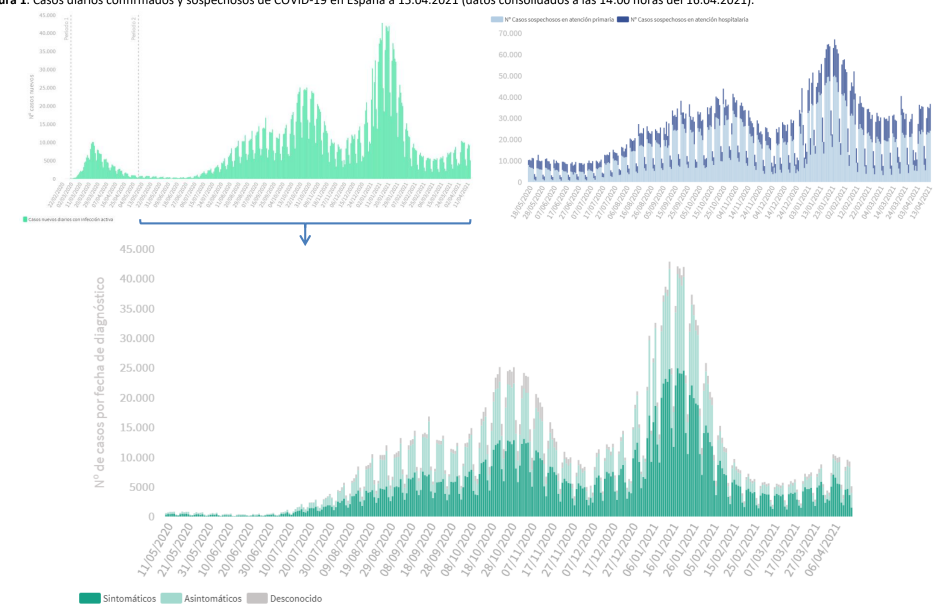
CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados	Casos diagnost últimos		Casos diagnos últimos	ticados en los s 7 días	inicio de síntom	ados con fecha de as en los últimos 1d.	inicio de sínto	icados con fecha de mas en los últimos 7d.
	3333.55	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	530.392	307	20.402	241,03	9.780	115,54	5.836	68,95	1.066	12,59
Aragón	114.511	293	3.260	245,23	1.671	125,70	1.850	139,16	683	51,38
Asturias	49.243	126	1.745	171,28	915	89,81	150	14,72	56	5,50
Baleares	58.533	40	700	59,75	351	29,96	594	50,70	196	16,73
Canarias	50.321	271	2.907	133,60	1.511	69,44	1.493	68,61	536	24,63
Cantabria	27.269	134	1.075	184,42	617	105,85	584	100,19	239	41,00
Castilla La Mancha	180.494	79	3.758	183,75	1.801	88,06	2.095	102,43	638	31,19
Castilla y León	218.384	387	4.948	206,60	2.401	100,25	3.116	130,11	1.224	51,11
Cataluña	559.460	190	17.650	226,85	8.889	114,25	10.823	139,10	3.770	48,45
Ceuta	5.589	16	411	488,11	170	201,90	242	287,40	77	91,45
C. Valenciana	388.216	119	1.833	36,24	960	18,98	998	19,73	315	6,23
Extremadura	72.806	85	1.468	137,97	758	71,24	562	52,82	238	22,37
Galicia	119.178	97	2.223	82,28	1.205	44,60	1.120	41,45	431	15,95
Madrid	654.322	1.849	25.239	372,26	12.906	190,36	10.256	151,27	3.290	48,53
Melilla	8.384	33	463	531,72	217	249,21	274	314,67	89	102,21
Murcia	109.743	39	1.012	66,96	458	30,31	580	38,38	194	12,84
Navarra	57.581	202	2.932	443,44	1.445	218,54	1.787	270,27	674	101,94
País Vasco	174.111	727	8.332	375,23	4.746	213,74	26	1,17	3	0,14
La Rioja	28.746	97	738	230,69	400	125,03	451	140,98	170	53,14
ESPAÑA	3.407.283	5.091	101.096	213,05	51.201	107,90	42.837	90,28	13.889	29,27

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

SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 15.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.04.2021).





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.

Tabla 2. Casos de COVID-19 que nan precisado nospitalización e ingreso en UCI.								
	=	ue han precisado spitalización	Casos que	e han ingresado en UCI				
	1103	•						
CCAA	Total	Con fecha de	Total	Con fecha de				
CCAA	Total	ingreso en los	IOLAI	ingreso en UCI en				
		últimos 7 días		los últimos 7 días				
Andalucía	42.465	309	4.471	13				
Aragón	13.252	134	1.244	12				
Asturias	8.148	110	636	15				
Baleares	4.534	18	691	2				
Canarias	4.989	98	1.013	20				
Cantabria	2.920	75	406	13				
Castilla La Mancha	18.706	56	1.372	8				
Castilla y León	26.249	203	2.091	16				
Cataluña	39.760	271	3.328	27				
Ceuta	343	17	46	3				
C. Valenciana	33.803	67	3.227	6				
Extremadura	5.889	55	516	2				
Galicia	12.898	111	1.728	12				
Madrid	94.136	420	6.962	40				
Melilla	634	28	102	3				
Murcia	8.873	40	1.150	6				
Navarra	5.558	103	523	19				
País Vasco	13.676	0	1.172	3				
La Rioja	3.297	31	376	5				
ESPAÑA	340.130	2.146	31.054	225				

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 15.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.04.2021).

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	1.496	8,25%	286	15,08%	208	191
Aragón	338	8,03%	53	22,84%	34	47
Asturias	230	6,57%	71	21,78%	24	20
Baleares	58	1,78%	21	7,55%	8	5
Canarias	279	5,05%	91	19,08%	29	20
Cantabria	87	5,74%	21	17,80%	11	7
Castilla La Mancha	373	7,59%	79	21,07%	42	36
Castilla y León	548	7,97%	139	25,84%	64	32
Cataluña	2.197	8,70%	561	38,22%	248	248
Ceuta	35	17,41%	4	23,53%	4	3
C. Valenciana	239	2,10%	60	6,55%	19	17
Extremadura	83	2,82%	8	3,83%	6	8
Galicia	193	2,29%	26	3,34%	36	9
Madrid	2.619	14,97%	549	42,53%	303	275
Melilla	43	23,63%	4	23,53%	10	4
Murcia	83	2,01%	21	4,32%	10	14
Navarra	164	8,39%	41	29,93%	19	23
País Vasco	650	12,87%	123	28,60%	78	89
La Rioja	73	10,10%	22	41,51%	8	8
Total general	9.788	7,79%	2.180	21,71%	1.161	1.056

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

 $(1)\ Información\ referida\ al\ día\ 15/04/2021,\ con\ los\ últimos\ datos\ disponibles\ a\ las\ 15:00\ del\ día\ 16\ de\ Abril\ de\ 2021$

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.

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 16.04.2021)

			Del 05.04.2021 al 12.0	04.2021				Procesadas el 13.0	4.2021	
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	75.865	45.525	121.390	1.442,67	11,02%	13.733	7.658	21.391	254,22	9,83%
Aragón	12.298	4.792	17.090	1.295,39	11,79%	2.227	839	3.066	232,40	10,14%
Asturias	21.829	1.301	23.130	2.261,44	4,86%	3.554	239	3.793	370,84	6,67%
Baleares	14.752	10.589	25.341	2.204,60	2,41%	2.365	885	3.250	282,74	2,98%
Canarias	21.469	9.686	31.155	1.446,79	5,63%	3.519	1.450	4.969	230,75	4,49%
Cantabria	9.703	504	10.207	1.756,56	6,57%	1.799	99	1.898	326,63	5,32%
Castilla La Mancha	14.727	6.939	21.666	1.065,79	10,25%	2.952	1.137	4.089	201,14	9,54%
Castilla y León	22.266	15.944	38.210	1.592,38	7,89%	3.916	2.383	6.299	262,51	6,92%
Cataluña	138.430	50.717	189.147	2.464,39	7,13%	28.483	7.837	36.320	473,21	5,80%
Ceuta	400	2.268	2.668	3.147,08	10,46%	65	225	290	342,07	18,62%
C. Valenciana	28.948	7.590	36.538	730,21	3,79%	5.327	1.261	6.588	131,66	3,52%
Extremadura	13.036	7.969	21.005	1.967,29	4,48%	2.890	1.653	4.543	425,49	4,73%
Galicia	44.975	15.820	60.795	2.252,08	2,30%	6.685	2.003	8.688	321,84	2,31%
Madrid	74.295	78.111	152.406	2.287,21	10,42%	11.678	14.403	26.081	391,41	9,96%
Melilla	620	1.083	1.703	1.969,08	12,21%	59	161	220	254,37	12,73%
Murcia	8.732	4.781	13.513	904,55	4,27%	1.449	813	2.262	151,42	3,27%
Navarra	11.938	7.116	19.054	2.912,50	9,12%	1.986	989	2.975	454,74	8,24%
País Vasco	38.242	18.226	56.468	2.557,69	8,96%	6.381	3.187	9.568	433,38	10,10%
La Rioja	2.699	2.275	4.974	1.570,09	8,26%	479	376	855	269,89	7,84%
ESPAÑA	555.224	291.236	846.460	1.799,98	7,82%	99.547	47.598	147.145	312,90	7,27%

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

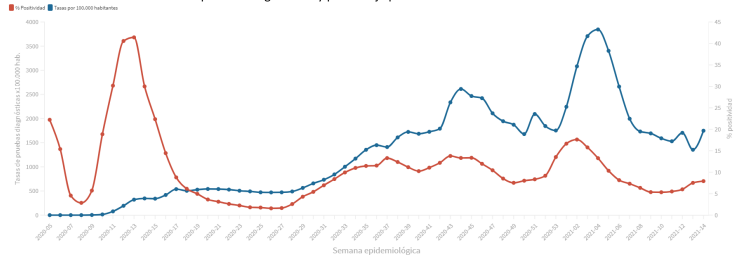


Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 15.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.04.2021).

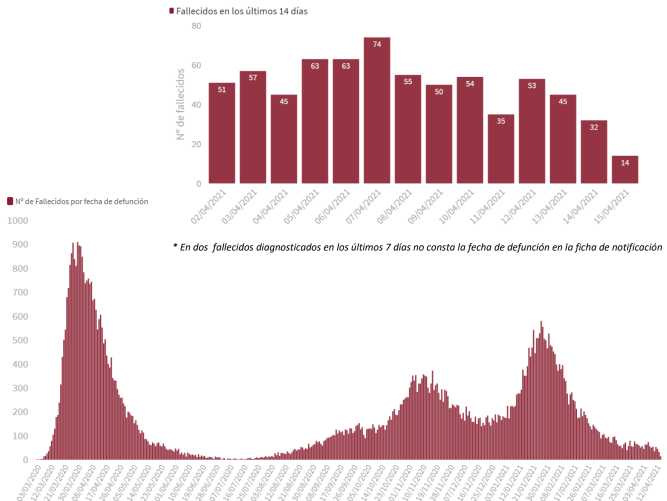
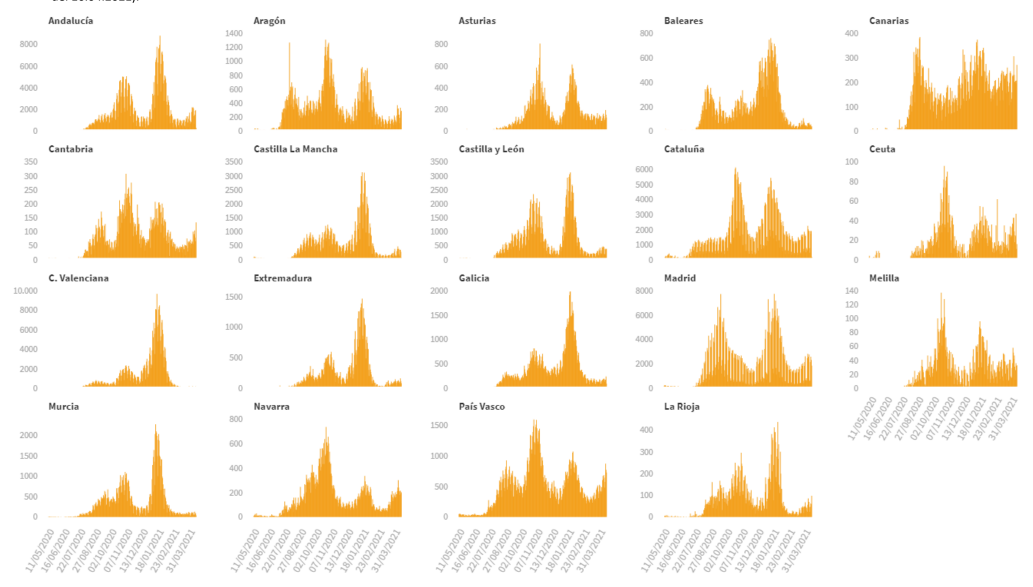


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 15.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.04.2021).

		Fallecidos
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	9.415	30
Aragón	3.393	16
Asturias	1.925	5
Baleares	780	1
Canarias	708	13
Cantabria	551	5
Castilla La Mancha	5.809	29
Castilla y León	6.701	20
Cataluña	13.823	17
Ceuta	100	1
C. Valenciana	7.204	5
Extremadura	1.777	13
Galicia	2.358	6
Madrid	14.803	84
Melilla	86	2
Murcia	1.583	4
Navarra	1.137	11
País Vasco	4.075	22
La Rioja	753	1
ESPAÑA	76.981	285



Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 15.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.04.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 15.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.04.2021).

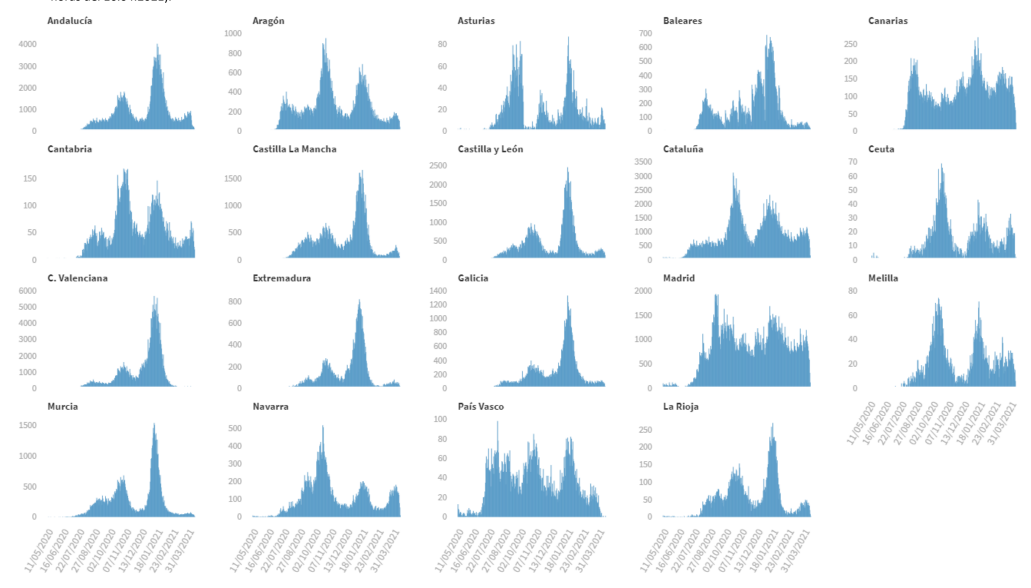
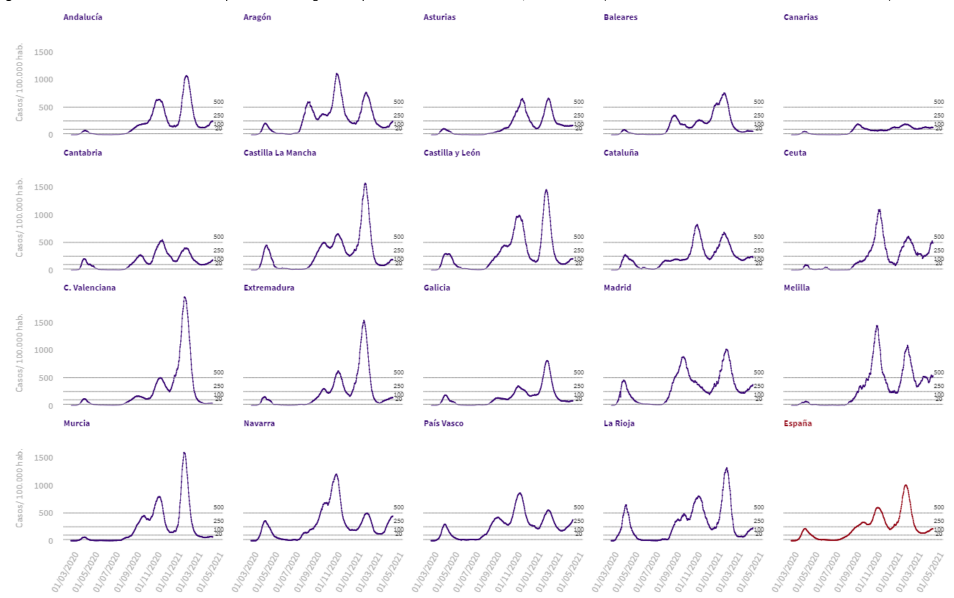




Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 15.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.04.2021).





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 15.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.04.2021).

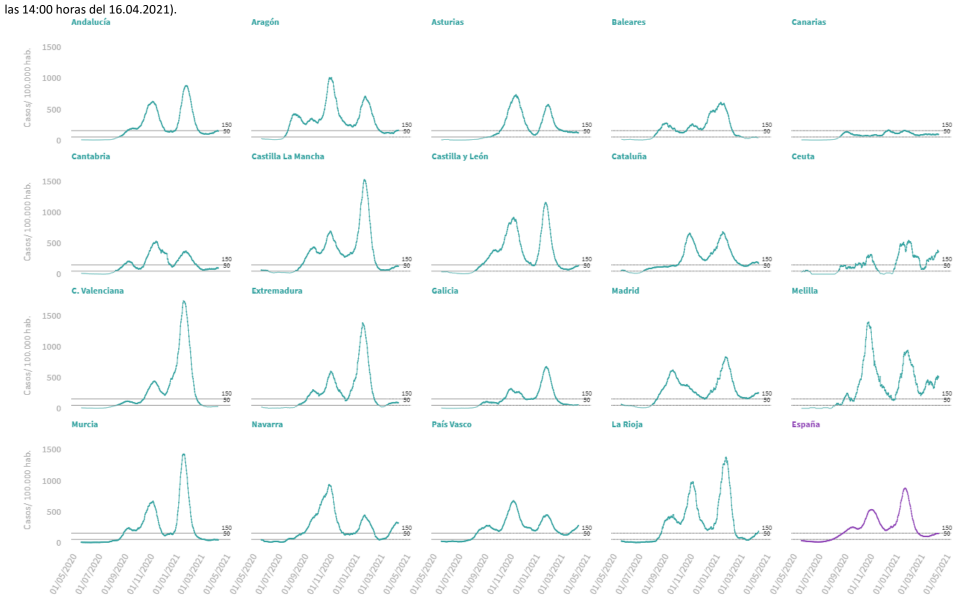
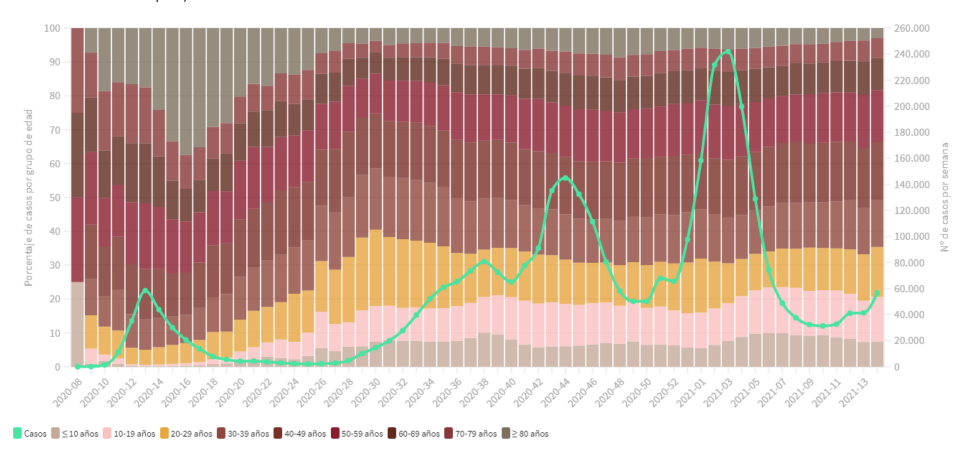




Figura 8. Distribución de casos de COVID-19 notificados por semana epidemiológica de diagnóstico y proporción de casos por grupos de edad desde el inicio de la pandemia (Datos hasta la última semana completa)





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

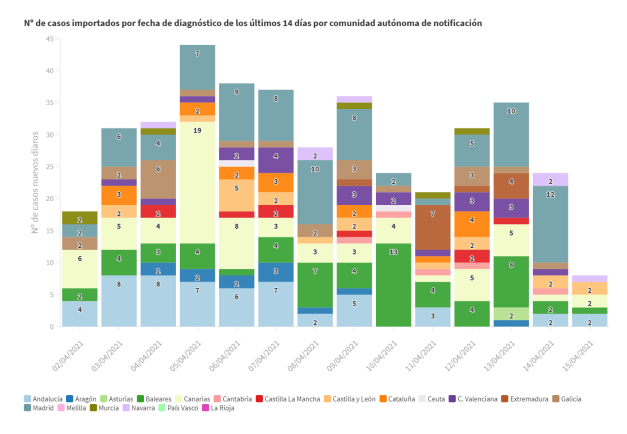
Diagnósticos desde el 11 Diagnósticos del de mayo 9 al 15 de abril 12 Andalucía 1.598 277 2 Aragón **Asturias** 24 2 36 **Baleares** 289 21 Canarias 1.212 5 Cantabria 98 Castilla La Mancha 274 4 Castilla y León 324 9 Cataluña 7 658 Ceuta 18 1 C. Valenciana 587 13 Extremadura 188 13 Galicia 395 9 Madrid 38 621 Melilla 4 0 Murcia 347 3 137 Navarra 4 País Vasco 60 0 La Rioja 20 0 **ESPAÑA**

7.131

179

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 16.04.2021 se han notificado 129.504 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 15.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.04.2021).

	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	10.813	86	16	39	8
Aragón	3.811	42	24	21	6
Asturias	1.631	10	2	0	0
Baleares	1.599	4	2	4	1
Canarias	1.321	24	7	13	0
Cantabria	1.638	14	7	7	2
Castilla La Mancha	5.461	22	14	9	4
Castilla y León	7.954	42	15	21	10
Cataluña	11.095	93	39	63	20
Ceuta	104	3	1	3	1
C. Valenciana	12.031	23	13	9	5
Extremadura	2.292	7	2	1	1
Galicia	4.061	27	12	11	5
Madrid	6.460	106	54	71	27
Melilla	402	10	4	6	5
Murcia	3.661	11	4	5	0
Navarra	2.980	49	28	30	6
País Vasco	348	1	0	0	0
La Rioja	1.422	7	5	5	1
ESPAÑA	79.084	581	249	318	102

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 15.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.04.2021).

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	11.398	317	255	11.970
Centro Sociosanitario	657	8.136	169	8.962
Domicilio	8.363	2.580	2.261	13.204
Escolar	54	33	43	130
Laboral	7.070	3.432	1.219	11.721
Social*	599	173	195	967
Otros	2.529	853	826	4.208
Desconocido	19.067	5.863	2.992	27.922
ESPAÑA	49.737	21.387	7.960	79.084

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

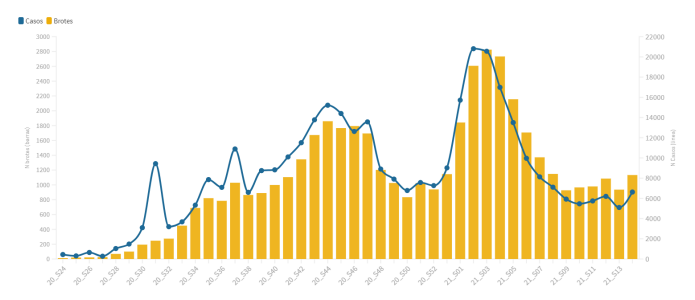


INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 16 de abril de 2021

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 47.618 brotes con alrededor de 367.000 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 un cambio de tendencia en la semana 10. En los brotes comunicados, 1.218 brotes con 6.862 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 14 (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 14 (5-11 de abril).





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 continúa al alza. Este cambio de tendencia es más acusado en el ámbito social. En la semana 14 se han notificado 344 brotes en el ámbito familiar y 211 en el ámbito social. Las reuniones familiares y de amigos continúan siendo el ámbito de ocurrencia más frecuente.
- El número de brotes en **centros educativos** disminuyó durante el periodo navideño, aumentando posteriormente durante las primeras semanas de enero. Tras mantenerse entre las semanas 4 y 6 el número de brotes relativamente estable, se observó un claro descenso a partir de la semana 7. En la semana 11 se observa un ligero aumento en el número de brotes notificados con respecto a semanas previas, que vuelve a descender en las semanas siguientes, con 53 brotes notificados en la semana 14, la mayoría en primaria y secundaria. 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** se observa una estabilización en el número de brotes con respecto a las dos semanas previas. En la semana 14 se han notificado 115 brotes. El sector empresarial y de la construcción continúa siendo el más frecuente dentro de este ámbito, representando algo menos de un tercio de los brotes.
- Desde la semana 3, se observa un descenso progresivo en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**, con 7 brotes notificados en la semana 14. El número de brotes en **centros sanitarios** sufrió un ligero aumento en la semana 13 que se mantiene en la semana 14, con 15 brotes notificados.
- Tras la estabilización en la tendencia de 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, se observa un aumento tanto en número de casos como en el número de brotes respecto a las semanas previas, que alcanza niveles similares a los de la semana 7, poco después del pico que se había dado en las semanas 3 y 4. En la semana 14 se han notificado 367 brotes. De éstos, alrededor del 36% presentan un componente social, el 20,4% presentan un componente laboral, y un 6,3% presentan un componente educativo.



Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación (incluye hasta semana 14).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 16.04.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 47.294.390 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
Francia	5.187.879	Suiza	625.103	Albania	128.959
Rusia	4.675.153	Austria	580.601	Estonia	116.200
Reino Unido	4.380.976	Bulgaria	380.576	Letonia	109.088
Turquía	4.025.557	Eslovaquia	373.950	Noruega	105.007
Italia	3.826.156	Bielorrusia	338.801	Montenegro	94.856
España	3.407.283	Grecia	304.184	Finlandia	82.964
Alemania	3.099.273	Croacia	300.900	Luxemburgo	64.334
Polonia	2.642.242	Georgia	292.244	Chipre	53.254
Ucrania	1.903.765	Azerbaiyán	291.894	Malta	29.778
Chequia	1.593.847	Moldavia	243.365	Andorra	12.641
Países Bajos	1.369.411	Irlanda	242.105	Islandia	6.275
Rumanía	1.016.449	Dinamarca	239.532	San Marino	5.004
Bélgica	935.316	Lituania	230.462	Gibraltar	4.277
Suecia	885.385	Eslovenia	229.076	Liechtenstein	2.865
Portugal	829.358	Armenia	206.142	Mónaco	2.384
Hungría	736.982	Bosnia y Herzegovina	186.372	Islas Feroe	662
Serbia	651.899	Macedonia Norte	144.111		

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 99.493 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
Francia	5.187.879	38.045	0,70%	735,4	100.102	301	1,9%
Rusia	4.675.153	8.944	0,19%	83,7	104.398	398	2,2%
Reino Unido	4.380.976	2.672	0,04%	46,1	127.191	30	2,9%
Turquía	4.025.557	62.797	1,47%	863,9	34.734	279	0,9%
Italia	3.826.156	16.974	0,41%	362,9	115.937	380	3,0%
España	3.407.283			213,1	76.981		2,3%
Alemania	3.099.273	25.831	0,68%	294,2	79.628	247	2,6%
Polonia	2.642.242	21.126	0,80%	751,3	60.612	682	2,3%
Ucrania	1.903.765	16.427	0,77%	505,1	38.658	433	2,0%
Chequia	1.593.847	3.723	0,24%	514,7	28.229	105	1,8%
Países Bajos	1.369.411	5.386	0,53%	560,1	16.848	26	1,2%
Rumanía	1.016.449	4.076	0,40%	298,1	25.605	164	2,5%
Bélgica	935.316	4.713	0,42%	461,5	23.603	37	2,5%
Suecia	885.385	8.879	0,73%	786,9	13.720	60	1,5%
Portugal	829.358	501	0,06%	68,5	16.933	2	2,0%
Suiza	625.103	2.593	0,36%	312,0	9.790	14	1,6%
Austria	580.601	2.855	0,45%	428,2	9.530	31	1,6%
Irlanda	242.105	421	0,17%	127,5	4.812	9	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 138.411.980 casos y 2.974.642 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	31.231.869	Sudáfrica	1.561.559	India	14.074.564
Brasil	13.599.994	Marruecos	503.664	Irán	2.143.794
Argentina	2.579.000	Túnez	276.727	Indonesia	1.583.182
Colombia	2.569.314	Etiopia	234.405	Iraq	949.050
México	2.286.133	Egipto	212.961	Filipinas	892.880
Perú	1.659.707	Libia	170.045	Israel	836.504
Chile	1.094.267	Nigeria	163.911	Pakistán	734.423
Canadá	1.078.562	Kenia	148.128	Bangladesh	703.170
Panamá	359.121	Argelia	118.975	Jordania	676.175
Ecuador	350.539	Ghana	91.477	Japón	516.121

Casos confirmados a nivel global: 138.411.980

Fallecidos: 2.974.642

_

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	31.231.869	73.622	0,22%	290,7	561.356	831	1,8%
India	14.074.564	200.739	1,45%	136,9	173.123	1.038	1,2%
Brasil	13.599.994	82.186	0,54%	449,6	358.425	3.808	2,6%
Argentina	2.579.000	27.001	0,87%	553,5	58.174	217	2,3%
Colombia	2.569.314	16.377	0,58%	345,6	66.482	326	2,6%
México	2.286.133	4.293	0,19%	42,2	210.294	592	9,2%
Irán	2.143.794	29.279	1,11%	318,2	65.359	337	3,0%
Perú	1.659.707	6.387	0,54%	374,0	55.489	259	3,3%
Indonesia	1.583.182	5.656	0,33%	26,7	42.906	124	2,7%
Sudáfrica	1.561.559	1.599	0,07%	23,2	53.498	75	3,4%
Chile	1.094.267	5.557	0,69%	527,1	24.548	30	2,2%
Canadá	1.078.562	7.546	0,79%	271,3	23.392	36	2,2%
Iraq	949.050	7.972	0,83%	255,3	14.836	40	1,6%
Israel	836.504	35	0,02%	61,0	6.312	0	0,8%
Pakistán	734.423	4.503	0,68%	31,3	15.754	135	2,1%
Japón	516.121	3.952	0,66%	32,8	9.500	31	1,8%
Corea del Sur	112.117	698	0,59%	16,5	1.788	6	1,6%
China	103.185	20	0,03%	0,0	4.856	1	4,7%
Singapur	60.719	27	0,04%	6,0	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.

⁹ 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