DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 291. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 15.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021) 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 2.252.164 casos confirmados de COVID-19 y 53.314 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 15.01.2021

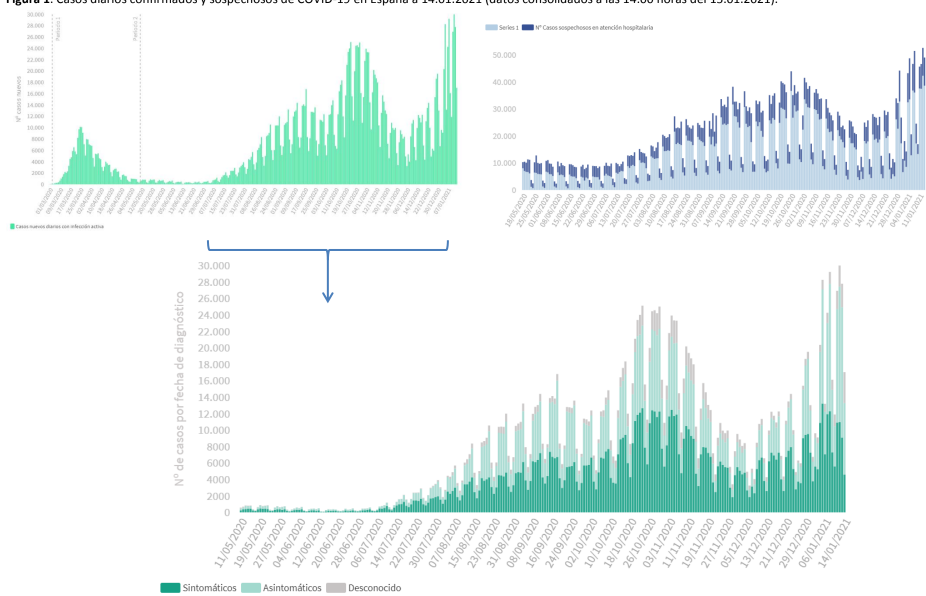
CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados	Casos diagnosticados en los últimos 14 días Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.			
		el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	306.961	1.090	39.032	463,88	25.843	307,13	10.133	120,43	3.365	39,99
Aragón	87.008	836	6.680	506,33	4.292	325,33	3.883	294,32	1.707	129,39
Asturias	29.913	328	2.631	257,24	1.731	169,24	221	21,61	131	12,81
Baleares	43.947	311	7.326	637,34	3.903	339,55	6.153	535,29	2.346	204,10
Canarias	30.972	348	3.529	163,88	2.072	96,22	1.941	90,14	862	40,03
Cantabria	19.945	136	1.955	336,44	1.031	177,43	1.015	174,68	381	65,57
Castilla La Mancha	119.183	552	15.866	780,48	8.751	430,48	8.635	424,77	2.953	145,26
Castilla y León	150.012	2.310	16.704	696,13	11.762	490,18	11.233	468,13	6.236	259,88
Cataluña	426.130	2.192	43.058	561,00	24.974	325,38	14.807	192,92	4.758	61,99
Ceuta	3.424	20	341	402,23	197	232,37	208	245,35	80	94,37
C. Valenciana	197.372	370	38.035	760,13	18.662	372,96	13.571	271,22	3.427	68,49
Extremadura	51.108	987	13.034	1220,74	7.744	725,29	3.604	337,54	1.075	100,68
Galicia	72.332	1.202	10.601	392,70	6.797	251,79	5.244	194,26	2.231	82,64
Madrid	449.237	4.604	46.555	698,67	25.752	386,47	7.158	107,42	2.424	36,38
Melilla	5.053	43	487	563,09	299	345,72	297	343,40	156	180,37
Murcia	74.623	654	13.285	889,28	8.121	543,61	8.949	599,04	3.682	246,47
Navarra	44.849	228	2.215	338,57	1.298	198,41	1.371	209,56	649	99,20
País Vasco	119.161	631	6.775	306,87	4.116	186,43	54	2,45	15	0,68
La Rioja	20.934	197	2.340	738,64	1.597	504,11	1.317	415,72	613	193,50
ESPAÑA	2.252.164	17.039	270.449	575,10	158.942	337,99	99.794	212,21	37.091	78,87

^{*} 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 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).





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 OCI.									
		que han precisado ospitalización	Casos que h	nan 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	24.924	697	2.486	37					
Aragón	10.228	307	932	21					
Asturias	5.289	178	395	10					
Baleares	3.341	62	489	11					
Canarias	3.343	103	598	10					
Cantabria	1.960	122	248	13					
Castilla La Mancha	14.626	180	945	11					
Castilla y León	19.151	440	1.440	23					
Cataluña	32.186	340	2.591	17					
Ceuta	210	4	24	1					
C. Valenciana	18.841	831	1.856	46					
Extremadura	4.113	223	351	15					
Galicia	8.074	408	965	68					
Madrid	55.429	152	3.938	12					
Melilla	352	9	51	5					
Murcia	5.907	414	806	47					
Navarra	4.667	52	391	7					
País Vasco	9.908	5	763	0					
La Rioja	2.536	89	247	11					
ESPAÑA	225.085	4.616	19.516	365					

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 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

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	2.170	12,37%	339	19,23%	402	203
Aragón	519	12,33%	56	23,93%	82	50
Asturias	298	8,54%	57	17,70%	42	33
Baleares	488	14,60%	126	41,04%	64	44
Canarias	289	5,40%	59	13,32%	22	26
Cantabria	173	10,75%	24	19,67%	25	16
Castilla La Mancha	1.194	23,41%	145	35,98%	181	110
Castilla y León	953	13,68%	161	29,60%	174	79
Cataluña	4.272	16,97%	595	42,38%	496	429
Ceuta	22	11,06%	2	11,76%	3	0
C. Valenciana	3.614	30,34%	540	48,09%	526	413
Extremadura	505	15,83%	56	26,05%	62	40
Galicia	601	7,10%	96	12,92%	92	44
Madrid	3.116	18,30%	476	37,78%	427	341
Melilla	10	5,49%	5	29,41%	1	2
Murcia	640	16,17%	99	21,24%	122	77
Navarra	114	6,00%	15	12,20%	17	15
País Vasco	547	11,32%	75	17,73%	59	64
La Rioja	132	16,30%	27	45,00%	19	11
Total general	19.657	15,69%	2.953	29,56%	2.816	1.997

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 14/01/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 15 de Enero 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

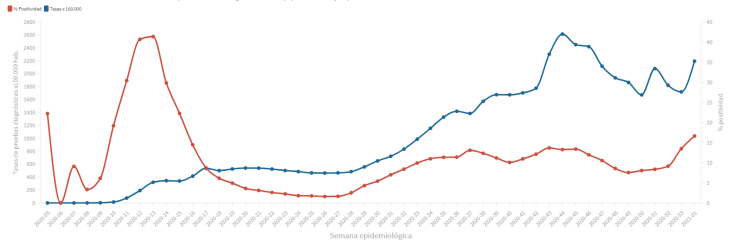
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales)

		Del	05.01.2021 al 11.01.202	1			Procesadas el 12.01.2021				
CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa x 100.000	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa x 100.000	Positividad	
Andalucía	73.884	45.704	119.588	1.421,26	19,70%	18.746	12.094	30.840	366,52	20,21%	
Aragón	14.678	4.809	19.487	1.477,08	18,55%	2.586	1.107	3.693	279,92	19,60%	
Asturias	22.109	1.171	23.280	2.276,10	6,60%	4.279	239	4.518	441,73	8,28%	
Baleares	27.072	8.785	35.857	3.119,46	12,41%	3.789	721	4.510	392,36	14,92%	
Canarias	24.419	4.924	29.343	1.362,64	7,35%	4.592	972	5.564	258,38	7,31%	
Cantabria	12.676	384	13.060	2.247,55	9,79%	1.841	63	1.904	327,67	7,25%	
Castilla La Mancha	24.697	7.960	32.657	1.606,45	30,29%	5.559	1.578	7.137	351,08	32,06%	
Castilla y León	26.921	28.063	54.984	2.291,43	15,30%	5.904	4.845	10.749	447,96	20,68%	
Cataluña	146.667	87.639	234.306	3.052,76	11,97%	35.261	16.467	51.728	673,96	10,32%	
Ceuta	214	1.989	2.203	2.598,58	8,85%	47	70	117	138,01	17,95%	
C. Valenciana	101.260	32.649	133.909	2.676,16	29,91%	20.199	5.515	25.714	513,89	32,08%	
Extremadura	21.154	20.803	41.957	3.929,63	18,71%	3.964	3.470	7.434	696,26	20,07%	
Galicia	54.317	6.303	60.620	2.245,60	9,51%	10.297	1.407	11.704	433,56	10,71%	
Madrid	69.974	66.230	136.204	2.044,06	20,50%	8.069	12.050	20.119	301,93	24,43%	
Melilla	306	742	1.048	1.211,74	15,55%	78	166	244	282,12	17,62%	
Murcia	23.369	17.503	40.872	2.735,93	22,79%	5.694	4.553	10.247	685,92	21,86%	
Navarra	12.438	4.952	17.390	2.658,15	7,69%	1.951	742	2.693	411,64	8,80%	
País Vasco	42.552	14.138	56.690	2.567,74	7,62%	8.941	3.109	12.050	545,80	6,61%	
La Rioja	6.134	1.392	7.526	2.375,65	16,83%	1.642	473	2.115	667,62	14,75%	
ESPAÑA	704.841	356.140	1.060.981	2.256,15	17,07%	143.439	69.641	213.080	453,11	17,81%	

Información actualizada a 15.01.2021

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



■ Fallecidos en los últimos 14 días

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

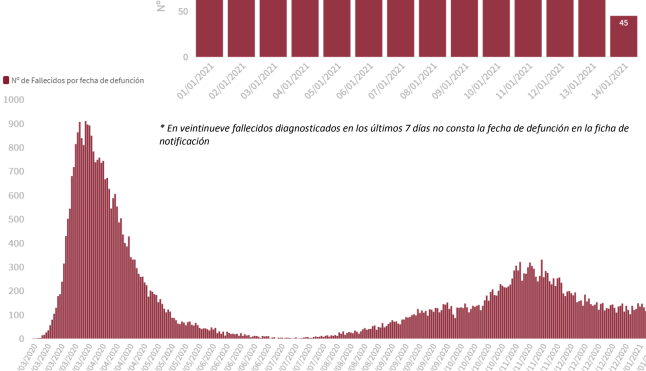


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

	_	Fallecidos
CCAA	Total	Con fecha de defunción en
	10101	los últimos 7 días
Andalucía	5.470	108
Aragón	2.745	60
Asturias	1.396	20
Baleares	508	17
Canarias	466	15
Cantabria	412	10
Castilla La Mancha	4.167	36
Castilla y León	5.345	54
Cataluña	8.984	62
Ceuta	62	0
C. Valenciana	3.510	211
Extremadura	1.189	66
Galicia	1.484	63
Madrid	12.040	27
Melilla	48	3
Murcia	805	28
Navarra	984	11
País Vasco	3.094	26
La Rioja	605	11
ESPAÑA	53.314	828

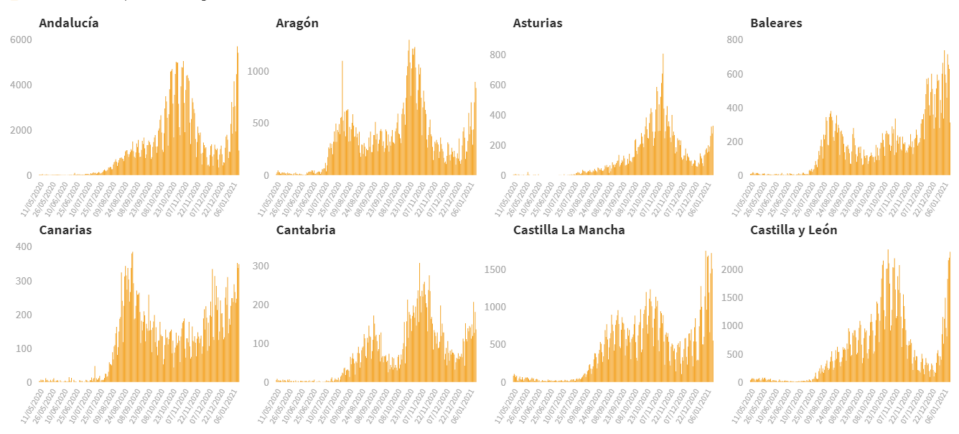


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

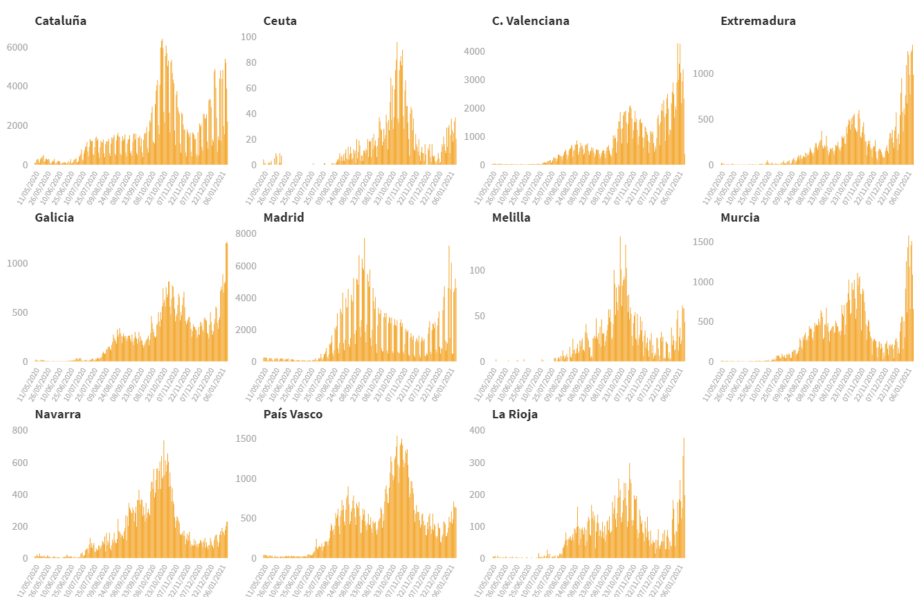




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



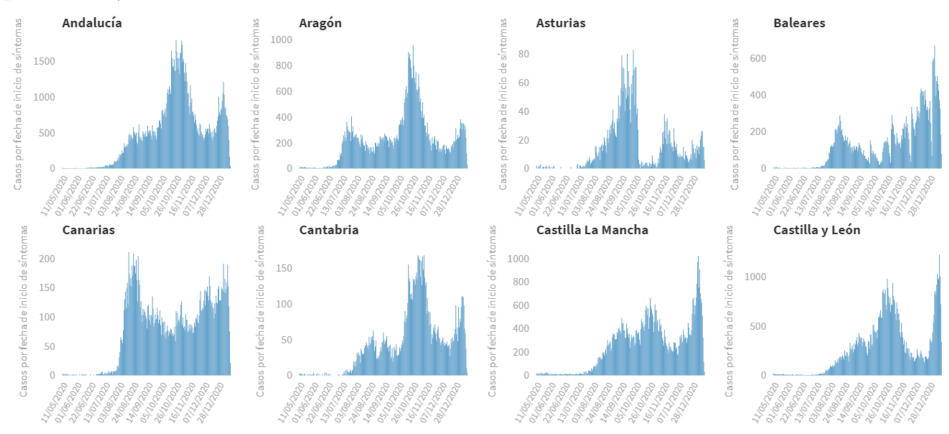


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

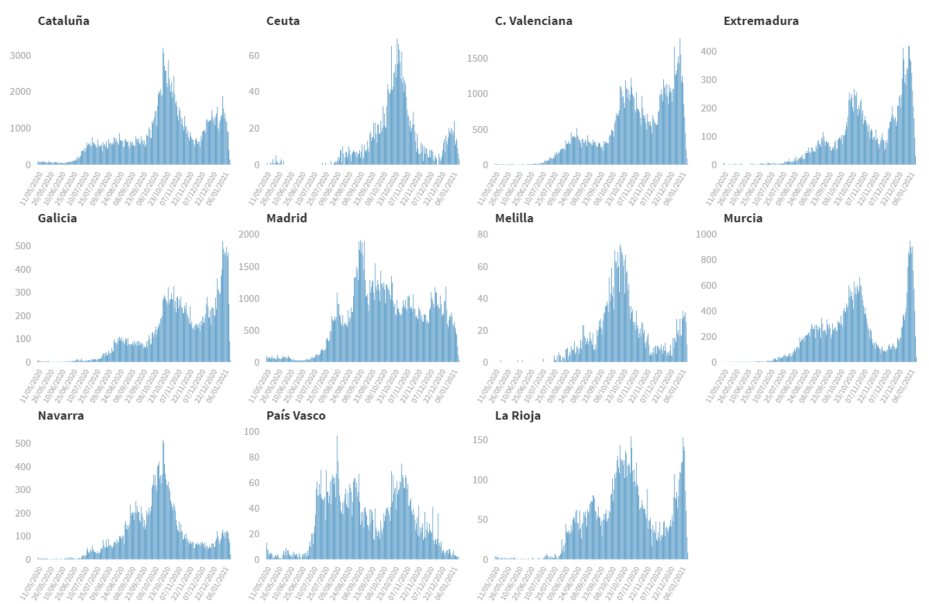




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

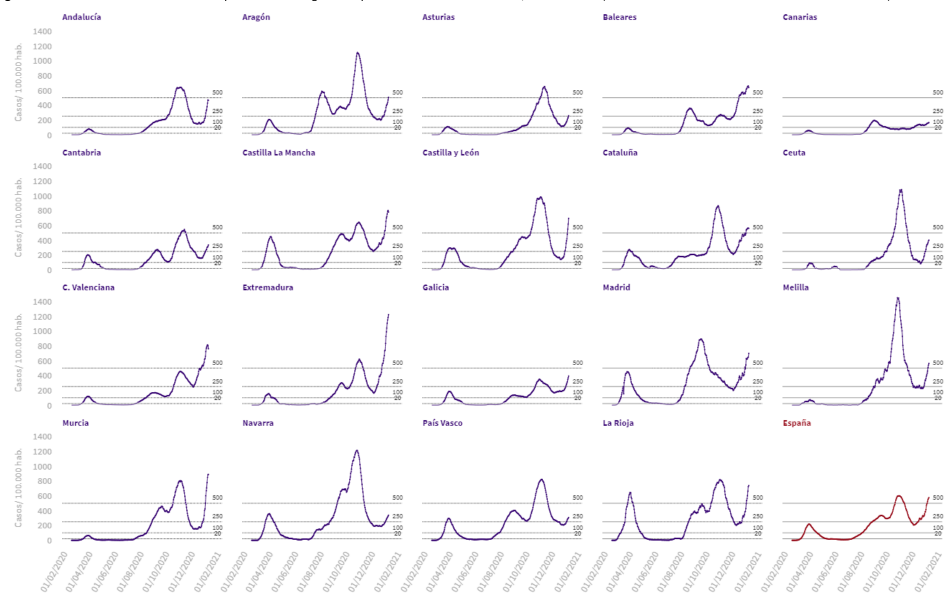
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

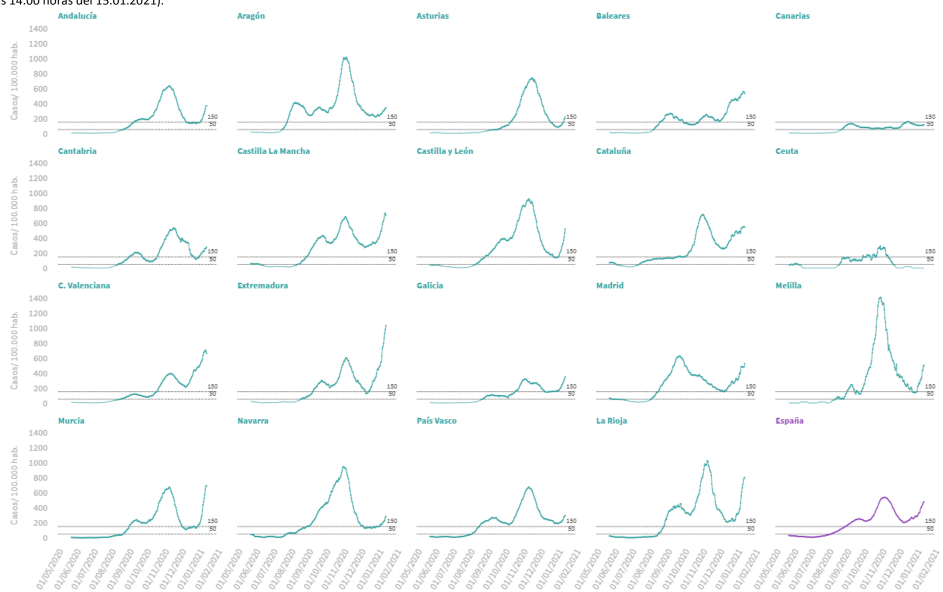
Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).





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 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

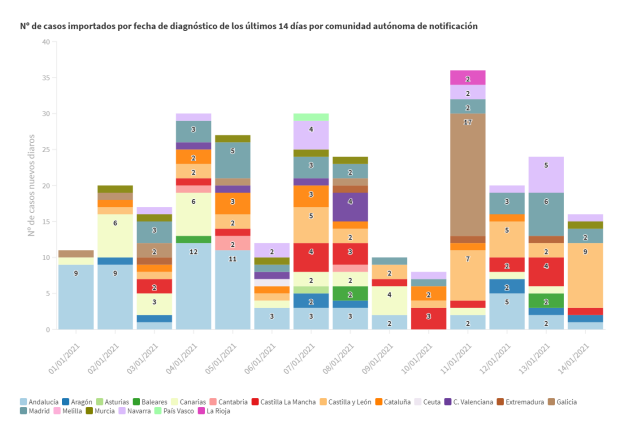
Diagnósticos desde el 11 Diagnósticos del de mayo 08 al 14 de diciembre 15 Andalucía 1003 223 5 Aragón **Asturias** 18 0 **Baleares** 153 4 918 9 Canarias Cantabria 68 1 Castilla La Mancha 219 15 Castilla y León 28 213 Cataluña 544 5 15 Ceuta 0 C. Valenciana 452 4 Extremadura 145 3 Galicia 269 18 Madrid 17 319 Melilla 3 0 Murcia 290 2 100 10 Navarra País Vasco 57 0 La Rioja 18 2 **ESPAÑA**

5.027

138

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

Figura 8. 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 14.01.2021 se han notificado 106.248 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 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

	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	6.781	628	275	346	117
Aragón	2.980	207	125	130	56
Asturias	1.361	66	42	10	5
Baleares	1.093	150	74	135	49
Canarias	1.067	91	47	51	22
Cantabria	1.323	133	69	82	31
Castilla La Mancha	4.012	470	256	249	98
Castilla y León	5.709	478	289	367	186
Cataluña	9.924	872	345	565	166
Ceuta	90	4	0	1	0
C. Valenciana	6.595	1.087	456	659	216
Extremadura	1.523	190	91	98	41
Galicia	2.420	478	291	247	113
Madrid	4.192	279	124	210	81
Melilla	289	37	22	25	13
Murcia	2.581	551	316	419	185
Navarra	2.530	174	85	111	46
País Vasco	309	2	1	2	1
La Rioja	1.049	124	70	73	39
ESPAÑA	55.828	6.021	2.978	3.780	1.465

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

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	7.884	213	138	8.235
Centro Sociosanitario	526	5.771	106	6.403
Domicilio	5.100	1.763	1.210	8.073
Escolar	45	26	30	101
Laboral	5.034	2.685	840	8.559
Social*	240	65	64	369
Otros	1.869	631	605	3.105
Desconocido	14.323	4.643	2.017	20.983
ESPAÑA	35.021	15.797	5.010	55.828

^{*} 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 brotes¹ COVID-19 – 14 de enero 2021

Los datos presentados en este informe no hacen referencia al total de casos confirmados, sino a los casos que se han podido trazar y asociar a un brote, y en los que se puede especificar que se han producido en un determinado ámbito. Se excluyen en esta notificación aquellos brotes que afectan únicamente a los convivientes de un mismo domicilio.

Desde que finalizó la desescalada se han comunicado 26.753 brotes con 230.117 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. Desde la última actualización (08.01.2021) se han notificado 1.763 brotes nuevos con 13.773 casos. En el conjunto nacional, los casos asociados a brotes suponen alrededor del 10% de todos los casos notificados, con gran variabilidad entre comunidades y ciudades autónomas. El 80,4% de los brotes son de pequeña magnitud, con menos de 10 casos. Los brotes de mayor tamaño notificados continúan ocurriendo en centros sociosanitarios y en trabajadores del sector agrícola en situación de vulnerabilidad, si bien también se observan brotes con un número elevado de casos en centros sanitarios, otras instituciones cerradas (como centros penitenciarios e instituciones religiosas) y establecimientos de restauración. Desde la última actualización se observa un aumento importante de los brotes declarados en el ámbito familiar que afectan a miembros de la misma familia no convivientes (553 brotes 3.520 casos declarados). Además, se han notificado 529 brotes con 4.077 casos asociados en el ámbito social. Dentro de este ámbito, 381 brotes con 2.921 casos corresponden a reuniones familiares y de amigos en los que se desconoce si se han producido en el ámbito público o privado; además, se han notificado 44 brotes con 458 casos en establecimientos de restauración. También se han notificado 317 brotes con un componente mixto, donde la transmisión se desplaza por ejemplo del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos, con 2.590 casos asociados. El 61,8% de estos brotes mixtos son de ámbito familiar-social. Se han declarado 156 brotes con 2.032 casos centros sociosanitarios; de éstos, 114 brotes con 1.599 casos se han producido en residencias de mayores. En el ámbito laboral se han notificado 133 brotes nuevos con 846 casos, donde destacan los brotes en trabajadores de establecimientos de restauración (32 brotes con 197 casos) y en el sector empre

Con lo expuesto anteriormente, no se puede afirmar que no se estén produciendo infecciones en determinados ámbitos en los que suele ser complicado identificar la fuente de infección, como pueden ser, por ejemplo, aquellos espacios de uso público u otro tipo de eventos y lugares donde se reúnen personas desconocidas, como puede ser los establecimientos de restauración o el transporte público. Otra limitación de esta información es que sobredimensiona aquellos ámbitos que están mejor vigilados, como pueden ser las residencias de mayores o los centros educativos, así como aquellos brotes que se producen entre familiares y amigos, personas que se conocen y en las que se puede hacer una correcta trazabilidad de los casos. Además, los ámbitos de ocurrencia de los brotes varían entre las distintas comunidades y ciudades autónomas.

Tabla 9. Distribución del nº de brotes y casos por ámbito (acumulados y notificados en la última semana)

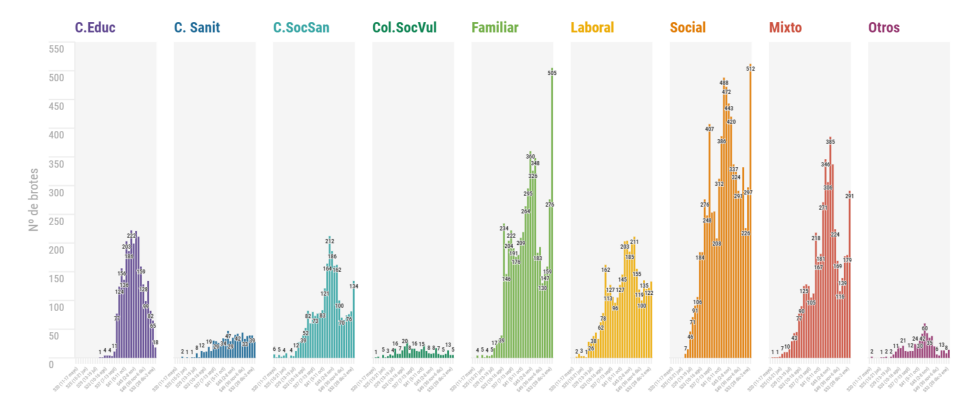
	Acumulados			Nuevos		
	Brotes	Casos		Brotes	Casos	
Ámbito	N	N	Casos/brote	N	N	Casos/brote
Centro educativo	2.450	15.403	6,3	11	84	7,6
Centro sanitario	717	7.441	10,4	40	296	7,4
Centro sociosanitario	2.364	39.032	16,5	156	2.032	13,0
Colectivos socialmente vulnerables	321	3.325	10,4	7	44	6,3
Familiar (varios domicilios)	5.145	32.001	6,2	553	3.520	6,4
Mixto	4.478	41.608	9,3	317	2.590	8,2
Laboral	3.221	31.366	9,7	133	846	6,4
Social	7.551	54.249	7,2	529	4.077	7,7
Otros	506	5.692	11,2	17	284	16,7
Total	26.753	230.117	8,6	1.763	13.773	7,8

^{*}Los nuevos brotes notificados pueden corresponder a brotes declarados en semanas anteriores.

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.

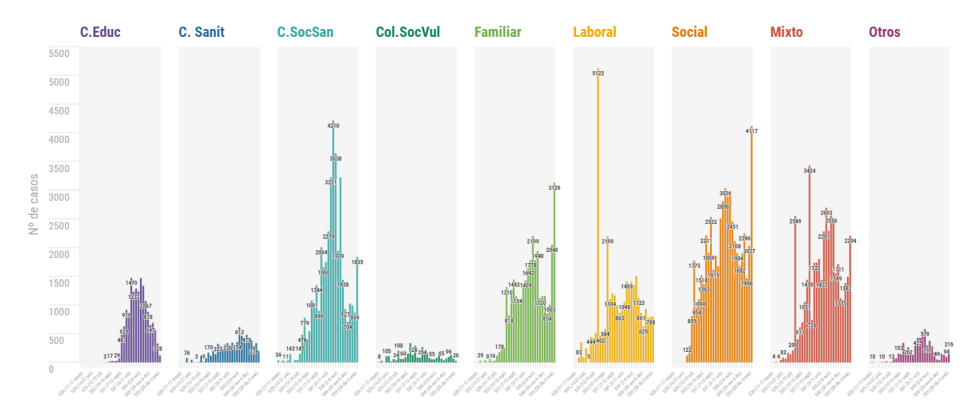
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 9. Distribución de brotes por ámbito y semana de notificación



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 10. Distribución de los casos asociados a brotes por ámbito y semana de notificación*



^{*}Los casos se vinculan a la semana de notificación del brote. En algunos ámbitos, el aumento del número de casos en la misma semana epidemiológica respecto a informes anteriores se debe a actualizaciones posteriores de los brotes más relevantes.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 15.01.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 29.144.355 casos confirmados (Tabla 10). En la tabla 11 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 10. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{2,3}

	Casos		Casos		Casos
Rusia	3.495.816	Serbia	366.191	Albania	65.334
Reino Unido	3.260.258	Hungría	347.636	Noruega	56.614
Francia	2.851.670	Georgia	244.612	Montenegro	53.892
Italia	2.336.279	Azerbaiyán	225.820	Letonia	52.032
España	2.252.164	Croacia	223.097	Luxemburgo	48.365
Alemania	2.000.958	Eslovaquia	217.978	Finlandia	39.335
Turquía	1.541.501	Bielorrusia	217.696	Estonia	35.621
Polonia	1.414.362	Bulgaria	210.416	Chipre	28.124
Ucrania	1.138.764	Dinamarca	185.159	Malta	15.079
Países Bajos	889.221	Lituania	164.414	Andorra	8.818
Chequia	866.522	Armenia	163.576	Islandia	5.935
Rumanía	681.392	Irlanda	159.144	Gibraltar	3.324
Bélgica	670.249	Moldavia	150.946	San Marino	2.723
Portugal	517.806	Grecia	146.688	Liechtenstein	2.427
Suecia	512.203	Eslovenia	143.705	Mónaco	1.128
Suiza	484.930	Bosnia y Herzegovina	116.668	Islas Feroe	647
Austria	385.009	Macedonia Norte	87.590		

-

² 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).

³ Kosovo notifica además 52.591 casos

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 11. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{4,5,6,7}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	3.495.816	24.763	0,69%	232,9	63.940	570	1,8%
Reino Unido	3.260.258	48.682	1,74%	1.157,6	86.015	1.248	2,6%
Francia	2.851.670	21.228	0,64%	345,1	69.313	282	2,4%
Italia	2.336.279	19.983	0,86%	379,6	80.848	522	3,5%
España	2.252.164			575,1	53.314		2,4%
Alemania	2.000.958	22.368	1,00%	311,1	44.994	1.113	2,2%
Turquía	1.541.501	9.554	0,68%	197,0	23.325	173	1,5%
Polonia	1.414.362	9.457	0,59%	314,7	32.456	382	2,3%
Ucrania	1.138.764	7.925	0,50%	199,4	20.376	162	1,8%
Países Bajos	889.221	6.086	0,80%	586,9	12.685	122	1,4%
Chequia	866.522	10.922	1,24%	1.403,4	13.856	200	1,6%
Rumanía	681.392	4.424	0,59%	250,4	16.969	88	2,5%
Bélgica	670.249	2.927	0,31%	201,0	20.250	56	3,0%
Portugal	517.806	10.698	1,82%	1.013,3	8.384	148	1,6%
Suecia	512.203	5.337	1,25%	731,4	9.834	167	1,9%
Suiza	484.930	-	0,50%	457,6	7.753	-	1,6%
Austria	385.009	2.246	0,51%	323,5	6.826	44	1,8%
Irlanda	159.144	3.553	3,98%	1.406,7	2.460	63	1,5%

⁴ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

⁵ 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

⁶ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁷ (-) 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 91.492.398 casos y 1.979.507 fallecidos. En las tablas 12 y 13 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 12. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁸

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	22.965.957	Sudáfrica	1.278.303	India	10.512.093
Brasil	8.195.637	Marruecos	455.055	Irán	1.305.339
Colombia	1.816.082	Túnez	168.568	Indonesia	858.043
Argentina	1.744.704	Egipto	152.719	Iraq	605.416
México	1.556.028	Etiopia	129.445	Bangladesh	524.910
Perú	1.040.231	Libia	106.670	Pakistán	508.824
Canadá	674.473	Nigeria	103.999	Israel	493.501
Chile	652.525	Argelia	102.641	Filipinas	492.700
Panamá	285.093	Kenia	98.555	Arabia Saudí	364.271
Ecuador	224.315	Ghana	56.981	Jordania	310.968

Casos confirmados a nivel global: 91.492.398

Fallecidos: 1.979.507

_

⁸ 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 13. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa ^{9,10,11}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	22.965.957	225.815	1,11%	1.006,1	383.351	4.096	1,7%
India	10.512.093	16.946	0,16%	18,1	151.727	198	1,4%
Brasil	8.195.637	64.025	0,69%	301,7	204.690	1.110	2,5%
Colombia	1.816.082	14.179	0,92%	405,4	46.782	331	2,6%
Argentina	1.744.704	13.783	0,69%	320,4	44.848	194	2,6%
México	1.556.028	14.395	0,85%	122,4	135.682	1.314	8,7%
Irán	1.305.339	6.317	0,48%	106,7	56.457	97	4,3%
Sudáfrica	1.278.303	18.555	1,53%	413,9	35.140	806	2,7%
Perú	1.040.231	2.881	0,25%	93,0	38.339	4	3,7%
Indonesia	858.043	11.278	1,22%	45,9	24.951	306	2,9%
Canadá	674.473	6.292	1,24%	289,9	17.233	147	2,6%
Chile	652.525	3.390	0,61%	248,7	17.204	22	2,6%
Iraq	605.416	867	0,13%	28,6	12.915	4	2,1%
Bangladesh	524.910	890	0,16%	7,7	7.833	14	1,5%
Pakistán	508.824	2.123	0,46%	14,9	10.772	55	2,1%
Japón	302.623	5.308	2,28%	57,4	4.233	88	1,4%
China	98.117	184	0,13%	0,1	4.803	2	4,9%
Corea del Sur	70.728	516	0,84%	19,4	1.195	10	1,7%
Singapur	58.984	38	0,05%	7,4	29	0	0,0%

⁹ 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.

¹¹ (-) sin actualizar

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