DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 269. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 11.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020) 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 1.730.575 casos confirmados de COVID-19 y 47.624 fallecidos. Los datos utilizados para realizar este informe se pueden obtener aquí.

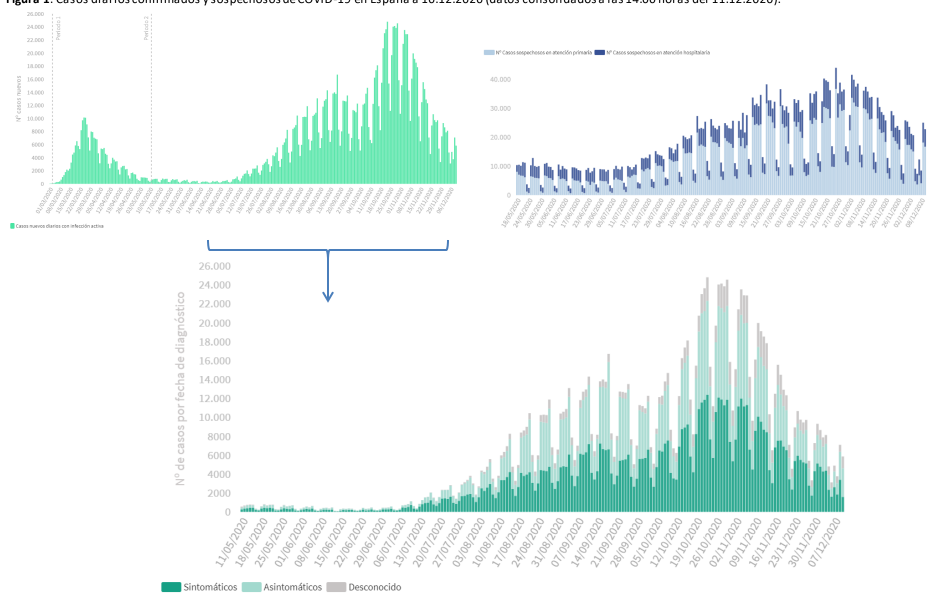
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 11.12.2020

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados	/111 44 1/			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	Nο	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	
Andalucía	244.828	317	12.409	147,48	4.241	50,40	3.916	46,54	805	9,57	
Aragón	75.638	308	3.155	239,14	1.249	94,67	1.498	113,55	455	34,49	
Asturias	25.159	127	2.409	235,53	978	95,62	151	14,76	41	4,01	
Baleares	26.888	113	2.738	238,20	1.372	119,36	1.942	168,95	747	64,99	
Canarias	22.943	223	2.213	102,77	1.204	55,91	1.093	50,76	399	18,53	
Cantabria	16.532	106	1.501	258,31	625	107,56	274	47,15	81	13,94	
Castilla La Mancha	90.337	106	4.571	224,86	1.832	90,12	1.977	97,25	488	24,01	
Castilla y León	126.229	476	5.004	208,54	1.995	83,14	1.588	66,18	526	21,92	
Cataluña	317.636	1.043	14.718	191,76	6.700	87,29	5.504	71,71	1.830	23,84	
Ceuta	2.907	11	123	145,09	51	60,16	70	82,57	19	22,41	
C. Valenciana	115.386	235	10.021	200,27	3.970	79,34	4.704	94,01	1.251	25,00	
Extremadura	30.106	72	1.550	145,17	649	60,78	760	71,18	221	20,70	
Galicia	53.732	395	4.513	167,18	2.153	79,76	1.432	53,05	481	17,82	
Madrid	361.368	1.568	13.817	207,36	6.090	91,39	6.580	98,75	2.033	30,51	
Melilla	4.242	24	218	252,06	91	105,22	71	82,09	33	38,16	
Murcia	56.087	70	2.087	139,70	827	55,36	911	60,98	269	18,01	
Navarra	40.611	106	1.231	188,16	611	93,39	708	108,22	287	43,87	
País Vasco	102.762	499	6.083	275,53	2.681	121,43	54	2,45	12	0,54	
La Rioja	17.184	50	781	246,53	300	94,70	349	110,16	113	35,67	
ESPAÑA	1.730.575	5.849	89.142	189,56	37.619	80,00	33.582	71,41	10.091	21,46	

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

DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).





DIRECCION 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 nospitalización	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	22.026	285	2.048	21
Aragón	9.203	191	834	15
Asturias	4.656	128	346	11
Baleares	2.591	31	376	3
Canarias	2756	94	515	12
Cantabria	1.269	69	141	10
Castilla La Mancha	13.529	82	848	5
Castilla y León	17.249	235	1262	17
Cataluña	28.437	146	2.337	12
Ceuta	187	3	21	0
C. Valenciana	14.072	284	1515	22
Extremadura	3.304	55	294	6
Galicia	6.678	185	769	16
Madrid	53.152	176	3.776	8
Melilla	321	13	44	0
Murcia	4903	73	658	9
Navarra	4.399	48	360	5
País Vasco	8.869	5	665	2
La Rioja	2.249	23	216	2
ESPAÑA	199.850	2.126	17.025	176

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 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

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	1.476	8,59%	307	18,53%	173	231
Aragón	463	7,24%	71	30,47%	42	67
Asturias	665	19,03%	117	34,41%	53	80
Baleares	238	7,05%	56	19,38%	33	32
Canarias	264	4,93%	45	10,16%	17	23
Cantabria	158	9,84%	28	22,95%	19	16
Castilla La Mancha	564	11,48%	85	22,43%	57	55
Castilla y León	924	13,25%	174	31,75%	65	99
Cataluña	2.446	9,66%	366	27,85%	174	247
Ceuta	9	4,48%	1	5,88%	0	2
C. Valenciana	1.175	10,31%	243	23,99%	168	151
Extremadura	178	5,59%	31	13,84%	9	12
Galicia	309	3,76%	51	7,04%	51	44
Madrid	1.615	9,63%	309	25,58%	189	195
Melilla	19	10,61%	2	14,29%	0	2
Murcia	243	5,79%	68	14,59%	30	33
Navarra	161	7,82%	21	16,41%	27	17
País Vasco	660	14,10%	97	25,94%	94	98
La Rioja	81	9,42%	28	46,67%	6	6
Total general	11.648	9,22%	2.100	21,98%	1.207	1.410

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida Al día 10/12/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 11/12/2020 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.

DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

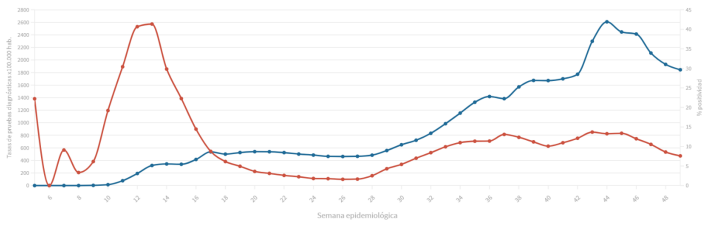
Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales)

	Del 01.12.2020 al 07.12.2020						Procesadas el 08.12.2020					
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	56.142	34.399	90.541	1.076,04	9,86%	3.338	1.611	4.949	58,82	8,43%		
Aragón	9.851	4.674	14.525	1.100,97	11,62%	1.064	329	1.393	105,59	9,69%		
Asturias	29.842	2.269	32.111	3.139,52	5,54%	2.621	153	2.774	271,22	5,77%		
Baleares	21.714	3.725	25.439	2.213,13	7,23%	3.217	1.563	4.780	415,85	5,42%		
Canarias	19.688	4.158	23.846	1.107,37	6,83%	1.962	312	2.274	105,60	6,99%		
Cantabria	10.709	269	10.978	1.889,25	9,75%	1.370	29	1.399	240,76	7,22%		
Castilla La Mancha	16.915	4.554	21.469	1.056,10	12,72%	1.993	310	2.303	113,29	13,20%		
Castilla y León	19.534	12.677	32.211	1.342,38	10,41%	1.552	838	2.390	99,60	10,67%		
Cataluña	114.556	105.818	220.374	2.871,24	4,73%	4.631	2.173	6.804	88,65	7,92%		
Ceuta	199	505	704	830,41	6,25%	16	10	26	30,67	3,85%		
C. Valenciana	54.942	12.188	67.130	1.341,59	13,41%	4.073	631	4.704	94,01	13,88%		
Extremadura	8.876	2.966	11.842	1.109,10	9,55%	1.096	211	1.307	122,41	9,03%		
Galicia	41.501	3.008	44.509	1.648,79	6,66%	5.731	304	6.035	223,56	7,34%		
Madrid	51.359	99.037	150.396	2.257,05	5,90%	2.896	7.581	10.477	157,23	3,93%		
Melilla	382	585	967	1.118,09	7,45%	15	53	68	78,62	11,76%		
Murcia	10.165	4.320	14.485	969,61	9,60%	802	161	963	64,46	7,17%		
Navarra	7.676	3.201	10.877	1.662,61	6,90%	897	234	1.131	172,88	11,41%		
País Vasco	35.000	15.403	50.403	2.282,98	7,33%	6.447	1.105	7.552	342,06	7,07%		
La Rioja	4.204	1.287	5.491	1.733,28	8,45%	693	162	855	269,89	7,25%		
ESPAÑA	513.255	315.043	828.298	1.761,35	7,46%	44.414	17.770	62.184	132,23	7,65%		

Información actualizada a 11.12.2020

96 Positividad Tasas x 100,000

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



DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

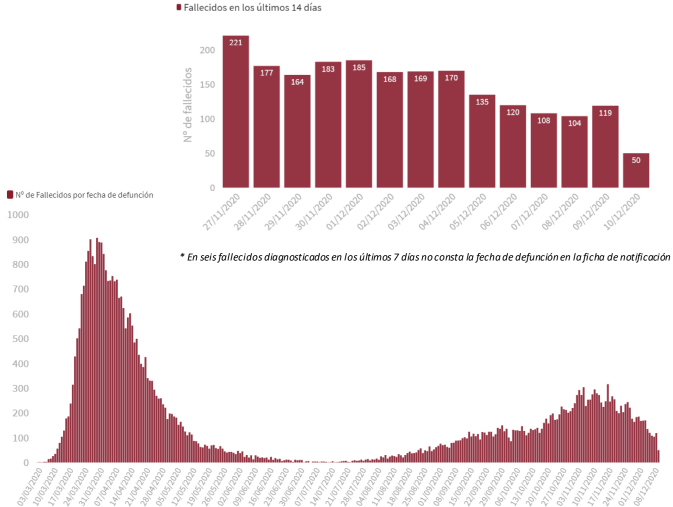


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

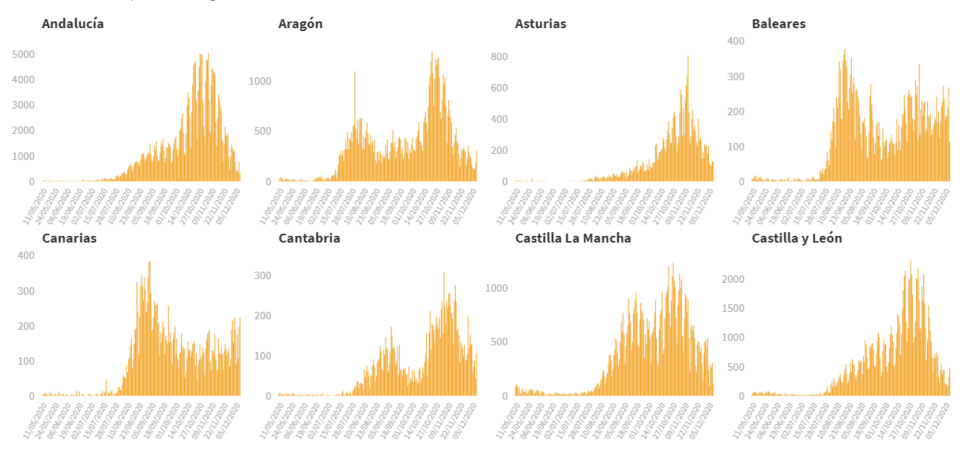
		Fallecidos
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	4.524	126
Aragón	2450	89
Asturias	1.211	93
Baleares	427	2
Canarias	358	11
Cantabria	340	15
Castilla La Mancha	3.895	43
Castilla y León	4.812	123
Cataluña	8.330	37
Ceuta	56	0
C. Valenciana	2.548	80
Extremadura	996	17
Galicia	1287	39
Madrid	11.537	39
Melilla	42	0
Murcia	658	26
Navarra	914	17
País Vasco	2.666	43
La Rioja	573	12
ESPAÑA	47.624	812



DIRECCION 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 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

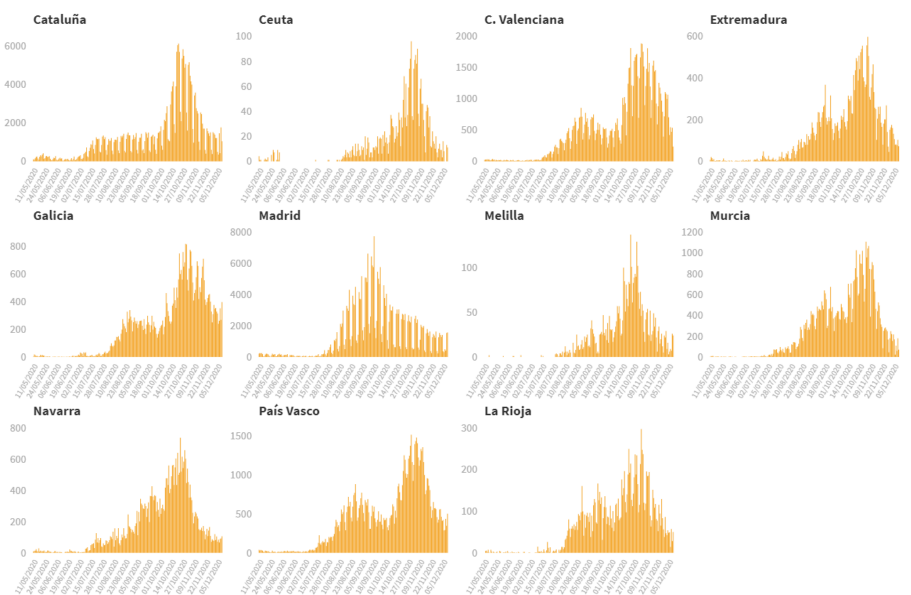
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico





DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



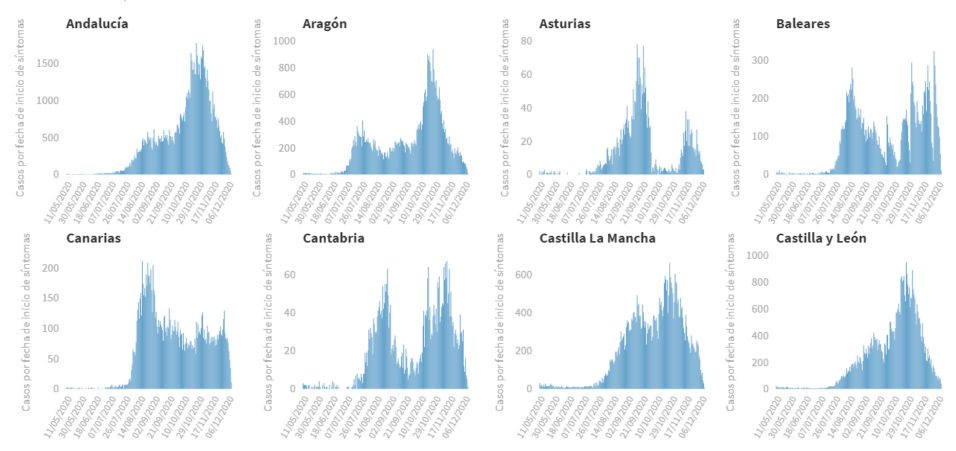


DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 Autóno mas, a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

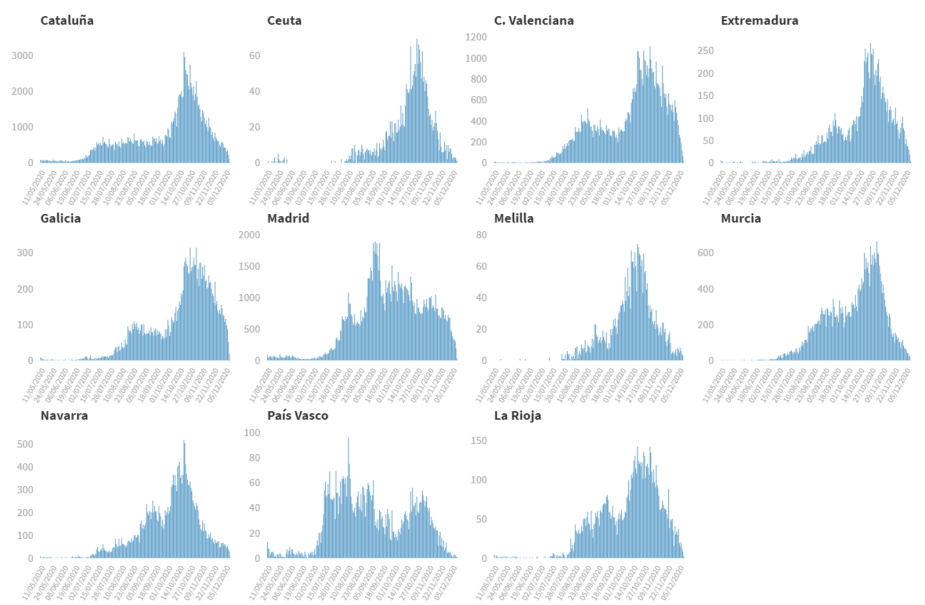
Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas





DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

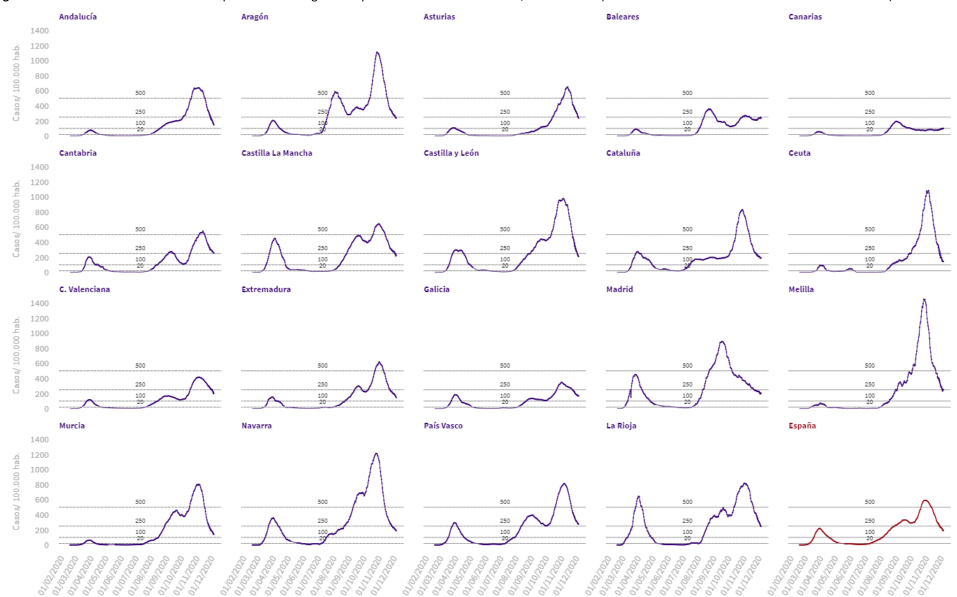
Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas





DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA

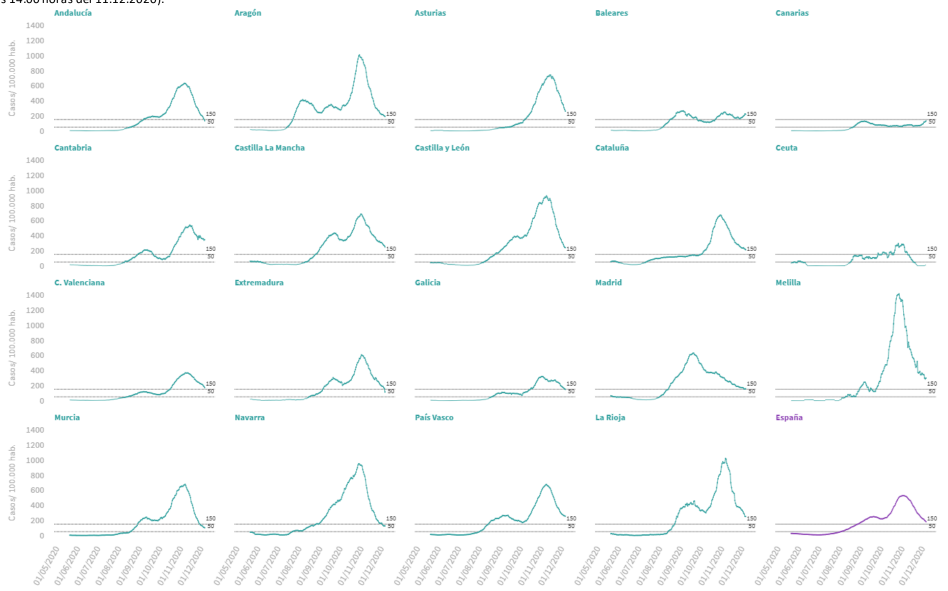
Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).





DIRECCION 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 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).





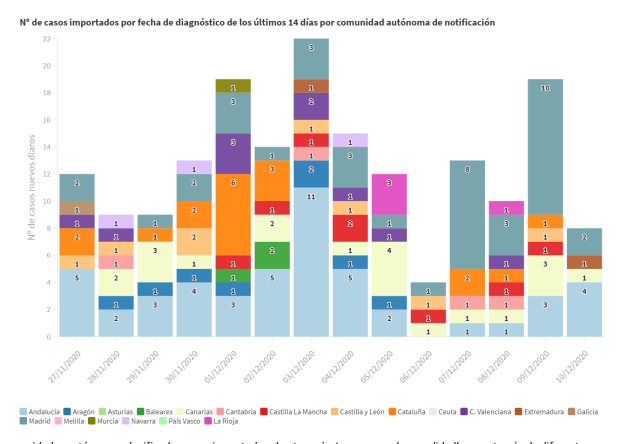
DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

Diagnósticos desde el 11 Diagnósticos del 3 al 10 de diciembre de mayo Andalucía 797 16 Aragón 206 2 **Asturias** 11 0 0 Baleares 141 782 12 Canarias Cantabria 44 2 Castilla La Mancha 175 5 Castilla y León 3 166 Cataluña 459 4 Ceuta 13 0 C. Valenciana 411 3 Extremadura 124 1 Galicia 215 0 Madrid 266 28 Melilla 3 0 264 Murcia 0 Navarra 68 1 País Vasco 49 0 La Rioja 29 4 **ESPAÑA** 4.223 81

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



DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 10.12.2020 se han notificado 90.423 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 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

	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					
	5.006	333	99	151	48
Aragón	2.486	190	71	115	26
Asturias	1.140	112	20	13	4
Baleares	709	67	34	47	17
Canarias	819	98	53	61	27
Cantabria	597	135	74	34	10
Castilla La Mancha	3.096	214	77	114	33
Castilla y León	4.571	295	105	145	52
Cataluña	5.504	434	196	292	109
Ceuta	81	5	1	4	1
C. Valenciana	4.056	336	130	219	65
Extremadura	1.060	70	29	39	13
Galicia	2.112	164	65	50	14
Madrid	3.422	276	85	177	45
Melilla	232	9	5	4	3
Murcia	1.839	65	29	44	16
Navarra	2.179	82	44	59	25
País Vasco	262	10	6	6	4
La Rioja	832	45	23	22	8
ESPAÑA	40.003	2.940	1.146	1.596	520

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

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	5.596	169	147	5.912	
Centro Sociosanitario	403	4.271	113	4.787	
Domicilio	3.450	1.161	938	5.549	
Escolar	34	15	26	75	
Laboral	3.789	2.009	681	6.479	
Social*	21	6	6	33	
Otros	1.397	530	494	2.421	
Desconocido	9.570	3.559	1.618	14.747	
ESPAÑA	24.260	11.720	4.023	40.003	

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



DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Informe de situación brotes¹ COVID-19 – 10 de diciembre 2020

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.

Des de que finalizó la desescalada se han comunicado 20.658 brotes con alrededor de 180.900 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. **Desde la última actualización** (03.12.2020) se han notificado 836 brotes nuevos con 5.674 casos. En general, se observa una disminución del número de brotes y casos asociados a brotes notificados respecto a semanas previas. En el conjunto nacional, los casos asociados a brotes suponen alrededor del 13,4% de todos los casos notificados, con gran va riabilidad entre comunidades y ciudades autónomas (3,1%-64,8%). El 81% de los brotes son de pequeña magnitud, con menos de 10 casos. Los brotes de mayor tamaño continúan ocurriendo en residencias de mayores.

Des de la última a ctualización se han notificado 245 brotes con 1.400 casos asociados en el ámbito social. Al rededor del 80% de los brotes y casos producidos en este ámbito corresponden a reuniones familiares y de amigos en los que se desconoce si se han producido en el ámbito público o privado, seguido de aquellos brotes en espacios interiores de uso público y establecimientos de restauración. Ade más, se han declarado 174 brotes con 969 casos en el ámbito familiar, a fectando a miembros de la misma familia no convivientes. También se han notificado 120 brotes de 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 957 casos asociados. Se observa una reducción del número de brotes y casos en centros sociosanitarios respecto a semanas previas (58 brotes con 795 casos), asícomo en centros educativos, donde se han notificado 91 brotes con 593 casos. Los brotes en centros educativos son en general brotes de pequeña magnitud (media de 6,2 casos por brote) y suponen alrededor del 1,6% de los casos notificados en este periodo. En el ámbito laboral se han notificado 108 brotes nuevos con 659 casos, donde destacan el sector empresarial y de la construcción y los trabajadores temporeros y de empresas hortofrutícolas. También se han comunicado 32 brotes con 232 casos en centros s anitarios, 30 de éstos en hospitales.

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	2.045	12.771	6,2	91	593	6,5
Centro sanitario	522	5.557	10,6	32	232	7,3
Centro sociosanitario	1.881	32.146	17,1	58	795	13,7
Colectivos socialmente vulnerables	282	2.918	10,3	4	35	8,8
Familiar (varios domicilios)	4.139	24.250	5,9	174	969	5,6
Mixto	2.899	29.743	10,3	120	957	8,0
Laboral	2.551	26.537	10,4	108	659	6,1
Social	5.890	41.963	7,1	245	1.400	5,7
Otros	449	5.001	11,1	4	34	8,5
Total	20.658	180.886	8,8	836	5.674	6,8

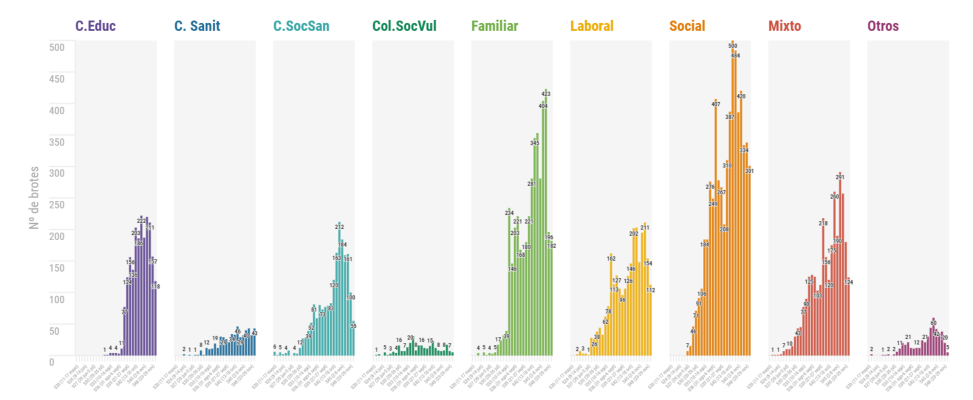
^{*}Los nuevos brotes notificados pueden corresponder a brotes declarados en semanas anteriores.

¹ 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.



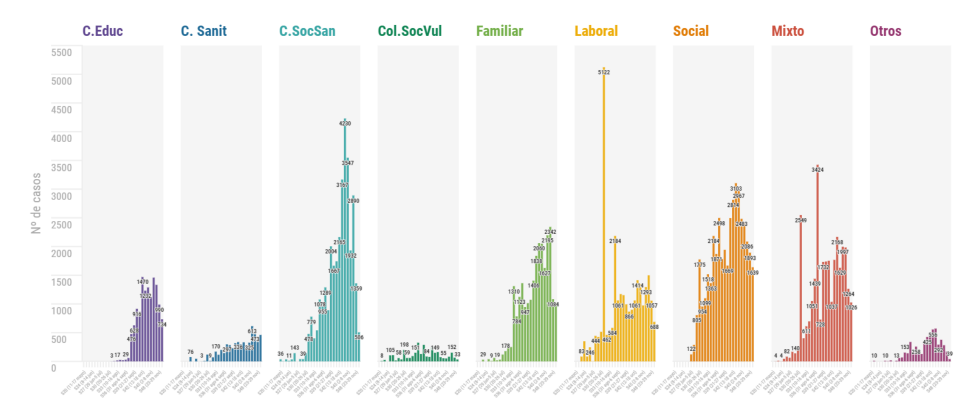
DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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



DIRECCION 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.



DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 11.12.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 20.576.980 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	2.569.126	Hungría	265.003	Albania	45.188
Francia	2.337.966	Serbia	241.831	Montenegro	39.728
Reino Unido	1.787.783	Georgia	178.953	Noruega	39.162
Italia	1.787.147	Bulgaria	171.493	Luxemburgo	38.864
España	1.730.575	Croacia	159.372	Finlandia	28.732
Alemania	1.272.078	Azerbaiyán	158.555	Letonia	22.816
Polonia	1.088.346	Bielorrusia	152.453	Estonia	16.054
Turquía	903.805	Armenia	145.240	Chipre	13.649
Ucrania	858.714	Eslovaquia	121.796	Malta	10.778
Bélgica	597.643	Moldavia	120.970	Andorra	7.162
Países Bajos	576.271	Grecia	119.720	Islandia	5.516
Chequia	563.333	Dinamarca	97.357	San Marino	1.834
Rumanía	532.040	Bosnia y Herzegovina	97.317	Liechtenstein	1.447
Suiza	357.121	Eslovenia	90.073	Gibraltar	1.058
Portugal	335.207	Lituania	83.883	Mónaco	655
Austria	308.601	Irlanda	74.900	Islas Feroe	519
Suecia	304.793	Macedonia Norte	69.954		

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 44.399 casos

DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

	Casos confirmados	Nuevos notificados diarios*	Incremento promedio de los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos notificados diarios*	Letalidad
Rusia	2.569.126	27.927	1,13%	263,8	45.280	562	1,8%
Francia	2.337.966	13.750	0,50%	230,3	56.940	292	2,4%
Reino Unido	1.787.783	20.964	0,94%	319,9	63.082	516	3,5%
Italia	1.787.147	16.998	1,02%	459,4	62.626	887	3,5%
España	1.730.575			189,6	47.624		2,8%
Alemania	1.272.078	29.875	1,70%	320,0	20.970	598	1,6%
Polonia	1.088.346	12.166	0,81%	431,7	21.160	568	1,9%
Turquía	903.805	31.712	9,72%	531,8	15.531	217	1,7%
Ucrania	858.714	13.371	1,52%	432,4	14.470	266	1,7%
Bélgica	597.643	3.071	0,32%	286,1	17.603	96	2,9%
Países Bajos	576.271	6.524	1,00%	452,7	9.828	66	1,7%
Chequia	563.333	6.406	0,67%	551,6	9.226	90	1,6%
Rumanía	532.040	7.365	1,12%	429,5	12.821	161	2,4%
Suiza	357.121	-	0,95%	570,2	5.099	-	1,4%
Portugal	335.207	3.134	1,24%	533,4	5.278	86	1,6%
Austria	308.601	2.913	0,82%	557,1	4.033	126	1,3%
Suecia	304.793	7.061	1,63%	726,1	7.296	96	2,4%
Irlanda	74.900	218	0,35%	75,7	2.102	5	2,8%

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 Austria, Suecia 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



DIRECCION 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 68.845.368 casos y 1.570.304 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	15.271.571	Sudáfrica	828.598	India	9.767.371
Brasil	6.674.999	Marruecos	388.184	Irán	1.072.620
Argentina	1.469.919	Egipto	119.702	Indonesia	592.900
Colombia	1.384.610	Etiopia	114.834	Iraq	569.873
México	1.193.255	Túnez	106.856	Bangladesh	484.104
Perú	976.621	Argelia	90.014	Filipinas	444.164
Chile	564.778	Kenia	89.661	Pakistán	426.142
Canadá	429.035	Libia	88.522	Arabia Saudí	359.274
Ecuador	199.228	Nigeria	70.669	Israel	347.144
Panamá	181.166	Ghana	52.622	Jordania	250.219

Casos confirmados a nivel global: 68.845.368

Fallecidos: 1.570.304

_

⁸ Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

	Casos confirmados	Nuevos notificados diarios*	Incremento promedio de los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos notificados diarios*	Letalidad
Estados Unidos	15.271.571	231.396	1,43%	789,5	288.762	3.411	1,9%
India	9.767.371	31.521	0,32%	37,0	141.772	412	1,5%
Brasil	6.674.999	51.088	0,63%	265,5	178.159	842	2,7%
Argentina	1.469.919	3.610	0,37%	198,1	40.009	121	2,7%
Colombia	1.384.610	7.510	0,63%	246,0	38.158	163	2,8%
México	1.193.255	11.006	0,88%	105,5	110.874	800	9,3%
Irán	1.072.620	10.223	1,16%	219,6	51.212	295	4,8%
Perú	976.621	1.505	0,17%	75,6	36.401	77	3,7%
Sudáfrica	828.598	6.709	0,57%	91,9	22.574	142	2,7%
Indonesia	592.900	6.058	1,09%	30,3	18.171	171	3,1%
Iraq	569.873	1.735	0,33%	72,0	12.501	24	2,2%
Chile	564.778	1.244	0,28%	110,4	15.690	10	2,8%
Bangladesh	484.104	2.159	0,44%	18,6	6.930	24	1,4%
Filipinas	444.164	1.379	0,32%	19,9	8.677	7	2,0%
Canadá	429.035	5.981	1,62%	230,4	12.867	90	3,0%
Japón	168.573	2.733	1,41%	24,8	2.465	45	1,5%
China	94.618	118	0,12%	0,1	4.755	2	5,0%
Singapur	58.291	6	0,01%	1,8	29	0	0,0%
Corea del Sur	40.097	681	1,67%	15,1	564	8	1,4%

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.

¹⁰ 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