



## Informe nº 39. Situación de COVID-19 en España. Casos diagnosticados a partir 10 de mayo

Informe COVID-19. 13 de agosto de 2020







### Contenido

ntroducción	3
lota metodológica	3
Casos de COVID-19 en España notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posto de mayo de 2020	
rincipales hallazgos	14
/igilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas, MoMo	15





#### Introducción

En diciembre de 2019 surgió un agrupamiento de casos de neumonía en la ciudad de Wuhan (provincia de Hubei, China), con una exposición común a un mercado mayorista de marisco, pescado y animales vivos. El 7 de enero de 2020, las autoridades chinas identificaron como agente causante del brote un nuevo virus de la familia *Coronaviridae* que posteriormente fue denominado SARS-CoV-2<sup>1</sup>. La secuencia genética fue compartida por las autoridades chinas el 12 de enero. La enfermedad causada por este nuevo virus se ha denominado por consenso internacional COVID-19. El Comité de Emergencias del Reglamento Sanitario Internacional (RSI, 2005) declaró el brote como una Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional (ESPII) en su reunión del 30 de enero de 2020. Posteriormente, la OMS lo reconoció como una pandemia global el 11 de marzo de 2020.

Este informe contiene el análisis de los casos de COVID-19 notificados a la la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) a partir del 11 de mayo de 2020, debido a la entrada en vigor de la nueva Estrategia de Vigilancia y Control en la fase de transición de la pandemia de COVID-19, a través de la plataforma SiVIES (Sistema para la Vigilancia en España), que gestiona el Centro Nacional de Epidemiología conforme a los criterios establecidos en el protocolo de vigilancia en cada momento. Este informe refleja la información suministrada por las CCAA a la RENAVE. La extracción de datos se ha realizado el 13 de agosto de 2020 a las 14:00h.

#### Nota metodológica

Desde el principio de la pandemia de COVID-19, la vigilancia de los casos de esta enfermedad en España se basa en la notificación universal de todos los casos confirmados de COVID-19 que se identifican en cada CCAA. Las CCAA realizan una notificación individualizada de casos de COVID-19 a la RENAVE a través de la plataforma informática vía Web SiViES que gestiona el Centro Nacional de Epidemiología (CNE). Esta información procede de la encuesta epidemiológica de caso que cada CA cumplimenta ante la identificación de un caso de COVID-19. El contenido de la encuesta se ha ido modificando conforme a las prioridades en cada momento. Inicialmente contenía una mayor cantidad de datos, epidemiológicos y clínicos de los casos de COVID-19 identificados en España. A partir del 11 de mayo de 2020, debido a la entrada en vigor de la nueva Estrategia de Vigilancia y Control en la fase de transición de la pandemia de COVID-19, hubo un cambio en la notificación de las CCAA al Ministerio de Sanidad, simplificando la encuesta para hecerla más ágil. Los casos confirmados serán de declaración obligatoria urgente al nivel estatal siguiendo la encuesta del Anexo 1 de dicha Estrategia. La encuesta incluye información clínico-epidemiológica consensuada y aprobada por la Ponencia de Alertas y Planes de Preparación y Respuesta y la RENAVE.

Para conseguir una información completa de cada caso, la CA debe realizar sucesivas actualizaciones de la información de la encuesta porque no siempre toda la información está disponible desde la identificación del caso, o precisa de una actualización según cambia la evolución clínica del paciente. Las actualizaciones de la información de los casos las realizan las CCAA, según disponen de ellas, en la plataforma SiViES.

Los objetivos actuales de esta vigilancia son:

- 1. **Conocer la incidencia de la enfermedad de manera consistente** con la evolución de la pandemia y a partir de una fuente única que informe de los casos de COVID-19 en España por nivel de gravedad.
- 2. Obtener los **indicadores** que informarán sobre la situación epidemiológica de la COVID-19 y su distribución geográfica en España.
- 3. Obtener información oportuna que guíe la respuesta precoz ante la epidemia de COVID-19.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-remarks-at-the-media-briefing-on-2019-ncov-on-11-february-2020 Situación de COVID-19 en España a 13 de agosto de 2020. Equipo COVID-19. RENAVE. CNE. CNM (ISCIII)





Es importante resaltar que todos los resultados son provisionales y deben interpretarse con precaución, porque se ofrece información de cada variable con la información disponible para cada una de ellas en el momento de la extracción de datos. Estos resultados pueden variar con cada informe por la dinámica propia de declaración de datos por las CCAA a la RENAVE a través de SiViES. En el caso de "defunción", hemos considerado como "no defunción" los casos sin información en esta variable, y deben ser confirmados en posteriores análisis.

El análisis se ha realizado con todos los casos notificados a la RENAVE con fecha de diagnóstico y fecha de inicio de síntomas posterior al 10 de mayo. La fecha utilizada para la presentación de los casos fue la fecha de inicio de síntomas, y en su defecto, la fecha de diagóstico menos tres días (mediana entre la fecha de inicio de síntomas y la fecha de diagnóstico). En los casos asintomáticos se ha utilizado la fecha de diagnóstico.





# Casos de COVID-19 en España notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020

Tabla 1. Incidencia acumulada en las tres últimas semanas epidemiológicas y razón de tasas semanales por grupos de edad. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020

Grupo de	Nº casos	Seman	a 30	Seman	a 31	Seman	a 32	Razón de tasas se	emanales (IC95%)
edad		N	IA	N	IA	N	IA	Semanas 31/30	Semanas 32/31
<15	9409	1588	23,1	2248	32,6	2600	37,8	1,42 (1,33-1,51)	1,16 (1,09-1,22)
15-29	24065	4115	57,2	5255	73,0	5706	79,3	1,28 (1,23-1,33)	1,09 (1,05-1,13)
30-39	16459	2639	41,5	3492	55,0	3868	60,9	1,32 (1,26-1,39)	1,11 (1,06-1,16)
40-49	15813	2416	30,8	3201	40,9	3555	45,4	1,32 (1,26-1,40)	1,11 (1,06-1,16)
50-59	11865	1697	24,6	2363	34,2	2590	37,5	1,39 (1,31-1,48)	1,10 (1,04-1,16)
60-69	6759	959	18,4	1296	24,9	1459	28,1	1,35 (1,24-1,47)	1,13 (1,04-1,21)
70-79	4485	513	13,5	802	21,1	877	23,1	1,56 (1,40-1,75)	1,09 (0,99-1,20)
≥80	6362	573	20,0	1032	36,0	995	34,7	1,80 (1,63-1,99)	0,96 (0,88-1,05)
Total	97126	14524	30,9	19900	42,3	22569	48,0	1,37 (1,34-1,40)	1,13 (1,11-1,16)

Casos desde el 11 de mayo, por fecha de inicio de síntomas y en su ausencia fecha de diagnóstico menos 3 días, por grupo de edad y semana (última, penúltima y antepenúltima). IA: incidencia acumulada (casos por 100.000 habitantes)

Tabla 2. Incidencia acumulada en las tres últimas semanas epidemiológicas y razón de tasas semanales por CCAA. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020

Comunidad Nº		Semana 30		Semai	Semana 31		na 32	Razón de tasas semanales (IC95%)	
autónoma	casos	N	IA	N	IA	N	IA	Semanas 31/30	Semanas 32/31
Andalucía	5914	708	8,4	1280	15,2	1803	21,4	1,81 (1,65-1,98)	1,41 (1,31-1,51)
Aragón	14342	2885	218,7	3648	276,5	2738	207,5	1,26 (1,20-1,33)	0,75 (0,71-0,79)
Asturias	394	26	2,5	85	8,3	163	15,9	3,27 (2,11-5,07)	1,92 (1,48-2,49)
Baleares	1782	157	13,7	479	41,7	773	67,2	3,05 (2,55-3,65)	1,61 (1,44-1,81)
Canarias	918	52	2,4	101	4,7	338	15,7	1,94 (1,39-2,71)	3,35 (2,68-4,18)
Cantabria	600	49	8,4	116	20,0	263	45,3	2,37 (1,70-3,31)	2,27 (1,82-2,82)
Castilla-La Mancha	2708	199	9,8	364	17,9	552	27,2	1,83 (1,54-2,17)	1,52 (1,33-1,73)
Castilla y León	3863	212	8,8	593	24,7	1282	53,4	2,80 (2,39-3,27)	2,16 (1,96-2,38)
Cataluña	34561	6148	80,1	6203	80,8	4840	63,1	1,01 (0,97-1,05)	0,78 (0,75-0,81)
C. Valenciana	5108	894	17,9	1349	27,0	1310	26,2	1,51 (1,39-1,64)	0,97 (0,90-1,05)
Extremadura	801	58	5,4	144	13,5	165	15,5	2,48 (1,83-3,37)	1,15 (0,92-1,43)
Galicia	1568	115	4,3	187	6,9	469	17,4	1,63 (1,29-2,05)	2,51 (2,12-2,97)
Madrid	18398	1746	26,2	4143	62,2	6598	99,0	2,37 (2,24-2,51)	1,59 (1,53-1,66)
Murcia	1639	338	22,6	437	29,3	411	27,5	1,29 (1,12-1,49)	0,94 (0,82-1,08)
Navarra	2633	569	87,0	445	68,0	615	94,0	0,78 (0,69-0,89)	1,38 (1,22-1,56)
País Vasco	1414	313	14,2	277	12,5	134	6,1	0,88 (0,75-1,04)	0,48 (0,39-0,59)
La Rioja	368	49	15,5	32	10,1	90	28,4	0,65 (0,42-1,02)	2,81 (1,88-4,21)
Ceuta	53	2	2,4	0	0,0	2	2,4	-	-
Melilla	62	4	4,6	17	19,7	23	26,6	4,25 (1,43-12,63)	1,35 (0,72-2,53)
Total	97126	14524	30,9	19900	42,3	22569	48,0	1,37 (1,34-1,40)	1,13 (1,11-1,16)

Casos desde el 11 de mayo, por fecha de inicio de síntomas y en su ausencia fecha de diagnóstico menos 3 días, por grupo de edad y semana (última, penúltima y antepenúltima). IA: incidencia acumulada (casos por 100.000 habitantes)





Figura 1. Incidencia acumulada en los últimos 14 días por CCAA y total España. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020

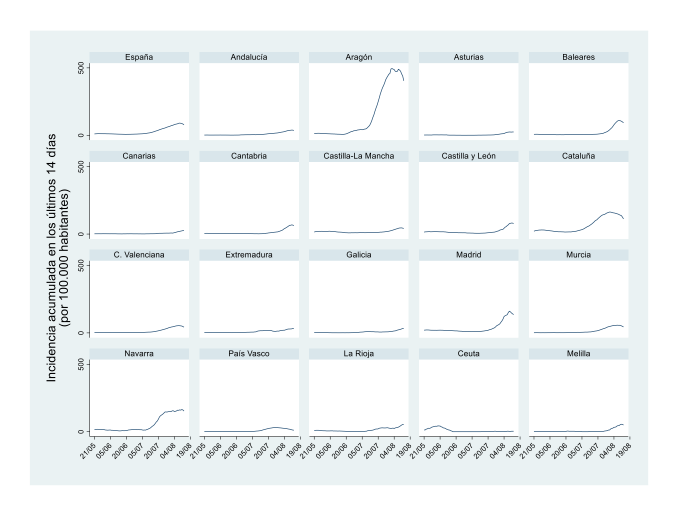






Tabla 3. Casos de COVID-19 por nivel de gravedad notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020. Distribución por CCAA y total España

Comunidad Autónoma	Casos totales	Hospitalizados¹	UCI¹	Defunciones <sup>1</sup>
Andalucía	5911	376 (6,4)	30 (0,5)	17 (0,3)
Aragón	14334	1055 (7,4)	56 (0,4)	88 (0,6)
Asturias	393	25 (6,4)	1 (0,3)	6 (1,5)
Baleares	1781	76 (4,3)	6 (0,3)	1 (0,1)
Canarias	928	74 (8,0)	8 (0,9)	4 (0,4)
Cantabria	600	58 (9,7)	7 (1,2)	4 (0,7)
Castilla-La Mancha	2713	208 (7,7)	25 (0,9)	21 (0,8)
Castilla y León	3863	372 (9,6)	22 (0,6)	52 (1,3)
Cataluña	34548	783 (2,3)	53 (0,2)	81 (0,2)
C. Valenciana	5128	357 (7,0)	24 (0,5)	16 (0,3)
Extremadura	804	40 (5,0)	5 (0,6)	6 (0,7)
Galicia	1574	106 (6,7)	7 (0,4)	6 (0,4)
Madrid	18383	1299 (7,1)	88 (0,5)	77 (0,4)
Murcia	1637	117 (7,1)	11 (0,7)	2 (0,1)
Navarra	2633	94 (3,6)	9 (0,3)	3 (0,1)
País Vasco	1413	122 (8,6)	4 (0,3)	12 (0,8)
La Rioja	368	21 (5,7)	0 (0,0)	4 (1,1)
Ceuta	53	5 (9,4)	0 (0,0)	0 (0,0)
Melilla	62	5 (8,1)	0 (0,0)	0 (0,0)
Total España	97126	5193 (5,3)	356 (0,4)	400 (0,4)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> n (%) calculado sobre el total de casos en cada CCAA

Tabla 4. Casos de COVID-19 por nivel de gravedad notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020. Distribución por grupo de edad

Grupo de edad (años)	Casos totales N	Hospitalizados¹ N (%)	UCI <sup>1</sup> N (%)	Defunciones <sup>1</sup> N (%)	
<2	1480	65 ( 4.4)	4 ( 0.3)	2 ( 0.1)	
2-4	1897	20 ( 1.1)	2 ( 0.1)	0 ( 0.0)	
5-14	6032	56 ( 0.9)	4 ( 0.1)	0 ( 0.0)	
15-29	24065	404 ( 1.7)	22 ( 0.1)	1 ( 0.0)	
30-39	16459	478 ( 2.9)	29 ( 0.2)	0 ( 0.0)	
40-49	15813	566 ( 3.6)	50 ( 0.3)	5 ( 0.0)	
50-59	11865	638 ( 5.4)	69 ( 0.6)	16 ( 0.1)	
60-69	6759	683 (10.1)	79 ( 1.2)	32 ( 0.5)	
70-79	4485	747 (16.7)	64 ( 1.4)	67 ( 1.5)	
≥80	6362	1447 (22.7)	33 ( 0.5)	273 ( 4.3)	
Total	97126	5193 ( 5.3)	356 ( 0.4)	400 ( 0.4)	

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  n (%) calculado sobre el total de casos en cada grupo de edad





Tabla 5. Características demográficas, clínicas y antecedentes epidemiológicos de riesgo. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE\* con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020

Características	Total	Mujeres n (%)	Hombres n (%)	p-valor
Sexo		49349 (50,8)	45913 (47,3)	
Mediana de edad (rango)	38 (24-54)	39 (25-56)	37 (24-52)	<0,001
Grupo de edad (años)				
<2	1480 (1,6)	709 (1,4)	771 (1,7)	
2-4	1897 (2,0)	927 (1,9)	970 (2,1)	
5-14	6032 (6,3)	3040 (6,2)	2991 (6,5)	
15-29	24065 (25,3)	12138 (24,6)	11923 (26,0)	
30-39	16459 (17,3)	8276 (16,8)	8180 (17,8)	
40-49	15813 (16,6)	7949 (16,1)	7863 (17,1)	
50-59	11865 (12,5)	6105 (12,4)	5760 (12,6)	
60-69	6759 (7,1)	3337 (6,8)	3422 (7,5)	
70-79	4485 (4,7)	2449 (5,0)	2036 (4,4)	
≥80	6362 (6,7)	4394 (8,9)	1966 (4,3)	<0,002
Sintomas	54429 (56,0)	27924 (56,6)	26486 (57,7)	<0,00
Personal sanitario y sociosanitario	3201 (6,4)	2475 (9,6)	726 (3,0)	<0,00
Personal sanitario que trabaja en				
Centro sanitario	1768 (55,2)	1330 (53,7)	438 (60,3)	
Centro sociosanitario	1053 (32,9)	874 (35,3)	179 (24,7)	
Otros centros	380 (11,9)	271 (10,9)	109 (15,0)	<0,00
Número de contactos estrechos identificados	3 ( 1- 5)	3 ( 1- 5)	3 ( 2- 5)	<0,002
Ámbito de posible exposición				
Centro sociosanitario	2809 (5,4)	1973 (7,3)	836 (3,3)	
Laboral	5024 (9,6)	2327 (8,6)	2695 (10,7)	
Centro sanitario	1718 (3,3)	1058 (3,9)	658 (2,6)	
Domicilio	15863 (30,3)	8628 (31,8)	7235 (28,7)	
Escolar	128 (0,2)	60 (0,2)	68 (0,3)	
Otros	8629 (16,5)	4154 (15,3)	4472 (17,7)	
Desconocido	18233 (34,8)	8948 (33,0)	9281 (36,8)	<0,00
Importado	1268 (1,6)	499 (1,2)	765 (2,0)	<0,00
Prueba de laboratorio*				
Desconocida	72 (0,1)	30 (0,1)	41 (0,1)	
PCR/Técnicas moleculares	95590 (98,4)	48305 (97,9)	45424 (98,9)	
Test rápido de anticuerpos	8 (0,0)	4 (0,0)	4 (0,0)	
Detección de antígeno	0 (0,0)	0 (0,0)	0 (0,0)	
ELISA	1456 (1,5)	1010 (2,0)	444 (1,0)	<0,002

<sup>\*</sup>Se contabiliza solo una técnica diagnóstica por caso. Cuando a un individuo se le han realizado varias técnicas diagnósticas, se contabilizará solo aquella que sea considerada más específica y sensible, en este orden: 1º PCR y otras técnicas moleculares, 2º prueba rápida de detección de antígeno, 3º detección de anticuerpos por ELISA o equivalente, 4º prueba rápida de detección de anticuerpos



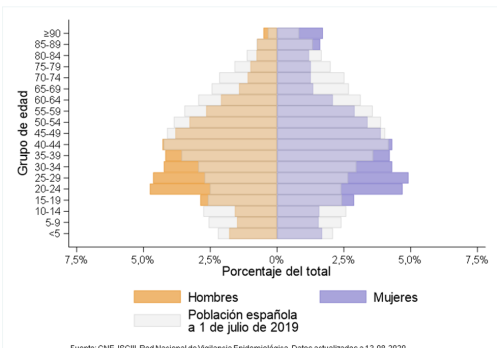


Tabla 6, Principales indicadores: síntomas, tiempo entre eventos y contactos, por Comunidad Autónoma y total España, Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020

		Casos sin	Contactos					
Comunidad Autónoma	Presencia de síntomas <sup>1</sup>	Síntomas hasta consulta	Síntomas hasta diagnóstico	Síntomas hasta aislamiento	Consulta hasta diagnóstico	Consulta hasta aislamiento	contacto conocido con COVID <sup>1</sup>	Contactos identificados por caso <sup>2</sup>
Andalucía	2529 (42,8)	2 (0-3)	3 (2-5)	2 (0-3)	1(0-2)	0 (0-1)	783 (13,2)	5 (2-9)
Aragón	7034 (49,0)	2 (0-4)	4 (2-6)	1 (0-3)	1(0-3)	0 (-2-0)	3343 (23,3)	3 (2-5)
Asturias	159 (40,4)	1 (0-3)	2 (1-4)	1 (0-3)	1(0-2)	0 (0-0)	97 (24,6)	3 (1-8)
Baleares	1065 (59,8)	1 (0-2)	2 (1-4)	1 (1-1)	1(0-2)	0 (0-0)	907 (50,9)	6 (6-6)
Canarias	481 (52,4)	1 (0-2)	2 (1-4)	1 (0-3)	1(1-2)	0 (0-0)	121 (13,2)	3 (0-14)
Cantabria	406 (67,7)	1 (0-2)	3 (1-4)	2 (0-3)	1(1-2)	1 (0-2)	217 (36,2)	4 (2-8)
Castilla-La Mancha	1316 (48,6)	1 (0-3)	3 (2-5)	2 (0-4)	1(0-2)	0 (0-1)	1475 (54,5)	1 (0-4)
Castilla y León	1321 (34,2)	1 (0-2)	3 (1-5)	1 (0-3)	1(0-2)	0 (0-1)	857 (22,2)	3 (2-7)
Cataluña	18233 (52,8)	4 (2-6)	2 (1-4)	1 (0-3)	-1(-2 - 0)	-2 (-4 - 0)	21849 (63,2)	3 (1-4)
C, Valenciana	2822 (55,2)	1 (0-3)	3 (2-5)	1 (0-3)	2(1-3)	0 (0-1)	1503 (29,4)	4 (2-7)
Extremadura	285 (35,6)	2 (1-4)	2 (1-4)	2 (0-4)	0(0-0)	0 (-1 - 0)	224 (28,0)	5 (2-11)
Galicia	561 (35,8)	1 (0-3)	2 (1-4)	1 (0-4)	0(0-1)	0 (0-0)	1145 (73,0)	4 (2-7)
Madrid	14034 (76,3)	2 (0-4)	3 (1-5)	2 (0-4)	1(0-2)	0 (0-1)	2487 (13,5)	3 (2-5)
Murcia	1100 (67,1)	1 (0-3)	3 (2-6)	1 (0-4)	1(1-2)	0 (-1 - 1)	432 (26,4)	4 (2-7)
Navarra	1398 (53,1)	2 (1-4)	3 (2-4)	2 (1-4)	0(0-1)	0 (0-0)	1012 (38,4)	3 (1-6)
País Vasco	1414 (100,0)	1 (0-2)	5 (5-5)	1 (0-2)	3(3-3)	0 (0-0)	174 (12,3)	3 (1-6)
La Rioja	204 (55,4)	1 (0-3)	3 (1-5)	1 (0-3)	1(0-2)	0 (0-0)	138 (37,5)	2 (1-5)
Ceuta	29 (54,7)	2 (0-3)	3 (2-4)	1 (0-2)	2(0-2)	0 (0-0)	33 (62,3)	6 (4-11)
Melilla	38 (61,3)	2 (1-4)	4 (2-5)	2 (1-4)	2(1-3)	0 (0-0)	25 (40,3)	4 (0-9)
Total España	54429 (56,0)	2 (1-5)	3 (1-5)	1 (0-3)	2 (1-3)	0 (-2 - 0)	36822 (37,9)	3 (1-5)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> n (%). <sup>2</sup> mediana (rango intercuartil). Sobre los casos notificados a partir del 11 de mayo

Figura 2. Distribución por edad y sexo, Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020 y población española

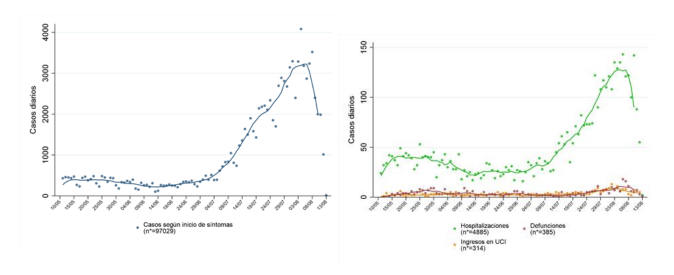


Fuente: CNE. ISCIII. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Datos actualizados a 13-08-2020.



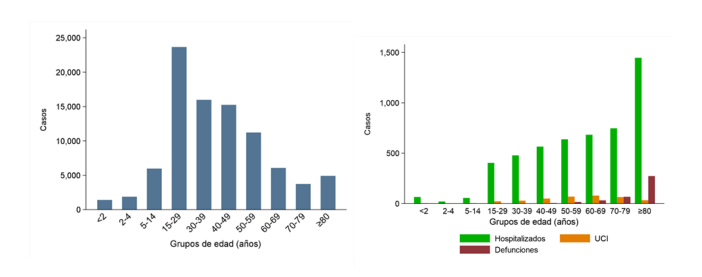


Figura 3, Curva epidémica de casos de COVID-19 según gravedad, Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020



Los casos diarios están representados con la fecha de inicio de síntomas y en su ausencia la de diagnóstico menos tres días; en los casos asintomáticos se utiliza la fecha de diagnóstico, Los casos hospitalizados, por fecha de hospitalización, los casos UCI por fecha de admisión en UCI, las defunciones por fecha de defunción. Fuente: CNE. RENAVE. Datos actualizados a 13-08-2020 a las 14:00h

Figura 4. Distribución del número de casos por grupos de edad y situación clínica, Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020



Fuente: CNE. ISCIII. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.





Figura 5. Porcentaje de casos según presencia de síntomas, por Comunidad Autónoma y total España. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020

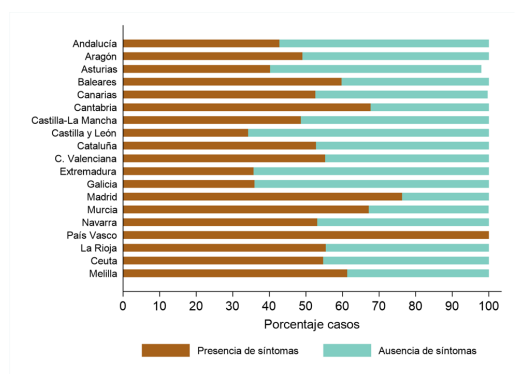


Figura 6. Distribución porcentual de casos por CCAA y técnica diagnóstica. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020

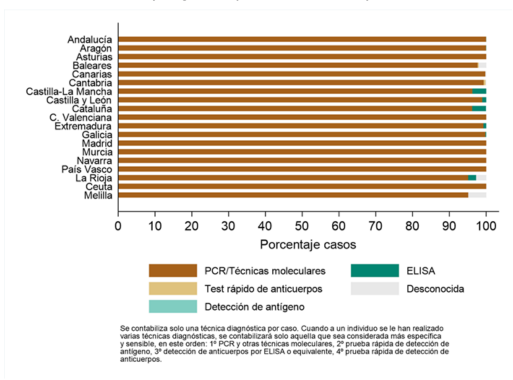






Figura 7. Distribución porcentual de profesionales sanitarios por CCAA. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020

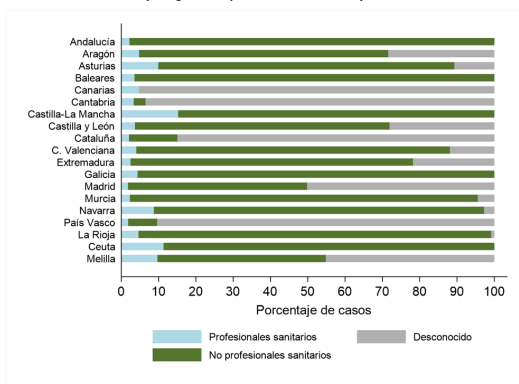


Figura 8. Distribución porcentual por centro de ocupación de los casos en personal sanitario y por CCAA. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con fecha de inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020

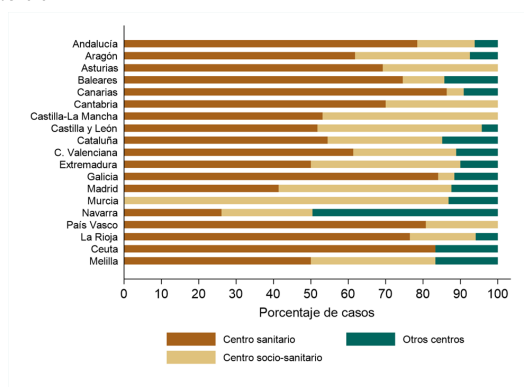
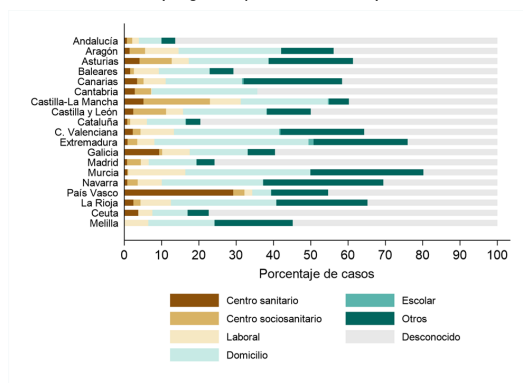






Figura 9. Distribución porcentual de casos por CCAA y ámbito de exposición. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020







#### **Principales hallazgos**

- En el análisis de los casos notificados a la RENAVE con fecha de inicio de síntomas y fecha de diagnóstico posterior al 10 de mayo, y hasta las 14:00 h del 13 de agosto de 2020, se identifican 97.126 casos de COVID-19 en España. Un 5,3 % de los casos han sido hospitalizados, un 0,4% han sido admitidos en UCI y un 0,4% han fallecido.
- La mayor proporción de casos de COVID-19 se producen en el grupo de 15 a 59 años (70% del total).
- El porcentaje de hospitalizaciones y defunciones con COVID-19 aumenta con la edad. alcanzando un 21,9% y 3,8% en mayores de 79 años, respectivamente.
- La incidencia acumulada a 14 días de casos de COVID-19 presenta una tendencia creciente desde la primera semana de julio. Por CCAA el aumento se manifiesta fundamentalmente en Aragón, Baleares, Cataluña, Madrid y Navarra.
- A nivel nacional, la incidencia acumulada de COVID-19 ha experimentado un aumento significativo del 37% desde la semana 30 (20-26 julio) a la semana 31 (27 julio-2 agosto) y del 13% desde esta a la semana 32 (3 -9 agosto). El incremento se observa en todos los grupos de edad, y es relativamente mayor, entre las semanas 30 y 29, en los mayores de 69 años, y en las dos últimas semanas, en los menores de 15 años.
- Por CCAA, se observan una mayor razón de tasa acumulada en Asturias, Baleares, Cantabría, Castilla y León, Extremadura, Madrid y Melilla, entre las semanas 31 y 30, y en Canarias, Cantabria, Castilla y León, Galicia y La Rioja, entre las semanas 32 y 31.
- La evolución diaria de los casos y las hospitalizaciones de COVID-19 muestra una tendencia descendente hasta el 14-15 de junio. Desde mediados de junio, se aprecia un aumento en el número de casos, en las hospitalizaciones a partir de primeros de julio, y en los ingresos en UCI y defunciones a partir de la última semana de julio.
- El 51% de los casos de COVID-19 son mujeres y la mediana de edad de los casos es de 38 años, siendo mayor en mujeres que en hombres (39 vs 37 años).
- Con respecto a la distribución por sexo y edad de la población española, los casos de COVID-19, están sobrerrepresentados en las mujeres de 15-44 años y en las mayores de 84 años.
- El 56% de los casos presentó síntomas.
- El 98% de los diagnósticos se realizaron con técnicas de PCR.
- Un 38% no refería contacto conocido con un caso diagnosticado de COVID-19.
- El ámbito más frecuente de exposición se da en el entorno del domicilio (30%).
- Un 6,4% de los casos son personal sanitario o sociosanitario, siendo significativamente mayor este porcentaje entre las mujeres que entre los hombres (10% vs 3%). El 77% del personal sanitario o sociosanitario con COVID-19, notificado desde el 11 de mayo, son mujeres.
- El porcentaje de casos importados es de 1,6%.
- En el análisis del tiempo transcurrido entre los distintos eventos. se observa que la mediana de tiempo entre el inicio de síntomas y el primer contacto con el sistema sanitario es de 2 días (RIC: 1-5 días), hasta el diagnóstico es de 3 (RIC: 1-5) y hasta el aislamiento de 1 días (RIC 0-3).
- Se estima una mediana de 3 contactos (RIC: 1-5) identificados por caso.





#### Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas, MoMo

MoMo es un sistema de vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas que proporciona información sobre el impacto en la mortalidad de la población de todo evento que pueda suponer una amenaza para la Salud Pública, Sus resultados pueden apoyar las evaluaciones de riesgo de dichos eventos y contribuir a guiar adecuadamente la respuesta de salud pública y el desarrollo de políticas de control,

Mediante el sistema MoMo, el Centro Nacional de Epidemiología estima los excesos de mortalidad por todas las causas por sexo y grupos de edad y a nivel nacional y por CCAA, Los resultados son estimaciones de exceso de defunciones por todas las causas, es decir, son excesos de defunciones de carácter inespecífico que no se pueden atribuir directamente a una causa determinada,

Por otra parte, en el momento actual observamos un retraso en la notificación de defunciones en los registros civiles de varias CCAA, por lo que los resultados deben interpretarse con precaución, especialmente en los últimos días y siempre deben ser confirmados con el análisis de los próximos días,

Las estimaciones de MoMo pueden consultarse aquí: <u>Informes MoMo 2020</u>