



## Informe nº 35. Situación de COVID-19 en España. Casos diagnosticados a partir 10 de mayo

Informe COVID-19. 17 de julio de 2020







### Contenido

Introducción	3
Nota metodológica	3
Casos de COVID-19 en España notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico p de mayo de 2020	
Principales hallazgos	13
Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas. MoMo	14





#### 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 17 de julio de 2020 a las 14h.

#### 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 17 de julio 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 edad		Semana 26		Semana	Semana 27		na 28	Razón de tasas semanales (IC95%)	
	Nº casos —	N	IA	N	IA	N	IA	Semana 27/semana 26	Semana 28/semana 27
<15	1683	186	2,7	214	3,1	412	6,0	1,15 (0,95-1,40)	1,93 (1,63-2,27)
15-29	4929	503	7,0	632	8,8	1098	15,3	1,26 (1,12-1,41)	1,74 (1,58-1,92)
30-39	3966	376	5,9	480	7,6	824	13,0	1,28 (1,12-1,46)	1,72 (1,53-1,92)
40-49	4367	391	5,0	523	6,7	838	10,7	1,34 (1,17-1,52)	1,60 (1,44-1,79)
50-59	3636	288	4,2	397	5,7	579	8,4	1,38 (1,18-1,60)	1,46 (1,28-1,66)
60-69	2142	174	3,3	221	4,3	317	6,1	1,27 (1,04-1,55)	1,43 (1,21-1,70)
70-79	1743	122	3,2	168	4,4	201	5,3	1,38 (1,09-1,74)	1,20 (0,97-1,47)
≥80	3138	151	5,3	147	5,1	204	7,1	0,97 (0,78-1,22)	1,39 (1,12-1,72)
Total	25628	2195	4,7	2782	5,9	4484	9,5	1,27 (1,20-1,34)	1,61 (1,54-1,69)

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	Sema	na 26	Sema	na 27	Sema	na 28	Razón de tasas se	manales (IC95%)
autónoma	casos	N	IA	N	IA	N	IA	Semana 27/semana	Semana 28/semana
autonoma	Casus	IN	IA	IN	IA	IN IA		26	27
Andalucía	1144	205	2,4	144	1,7	248	2,9	0,70 (0,57-0,87)	1,72 (1,40-2,11)
Aragón	2157	308	23,3	208	5,8	576	43,7	0,68 (0,57-0,81)	2,77 (2,36-3,25)
Asturias	62	0	0,0	2	0,2	6	0,6	-	3,00 (0,61-14,86)
Baleares	292	29	2,5	27	2,3	27	2,3	0,93 (0,55-1,57)	1,00 (0,59-1,70)
Canarias	205	9	0,4	21	1,0	23	1,1	2,33 (1,07-5,09)	1,10 (0,61-1,98)
Cantabria	115	10	1,7	7	1,2	7	1,2	0,70 (0,27-1,84)	1,00 (0,35-2,85)
Castilla-La Mancha	1427	113	5,6	109	5,4	109	5,4	0,96 (0,74-1,25)	1,00 (0,77-1,30)
Castilla y León	1362	107	4,5	65	2,7	70	2,9	0,61 (0,45-0,83)	1,08 (0,77-1,51)
Cataluña	10975	852	11,1	1530	19,9	2357	30,7	1,80 (1,65-1,95)	1,54 (1,44-1,64)
C. Valenciana	775	69	1,4	101	2,0	133	2,7	1,46 (1,08-1,99)	1,32 (1,02-1,71)
Extremadura	298	19	1,8	43	4,0	117	11,0	2,26 (1,32-3,88)	2,72 (1,92-3,86)
Galicia	462	42	1,6	122	4,5	112	4,1	2,90 (2,05-4,12)	0,92 (0,71-1,19)
Madrid	4751	287	4,3	278	4,2	312	4,7	0,97 (0,82-1,14)	1,12 (0,95-1,32)
Murcia	194	35	2,3	30	2,0	52	3,5	0,86 (0,53-1,40)	1,73 (1,11-2,72)
Navarra	473	55	8,4	24	3,7	121	18,5	0,44 (0,27-0,70)	5,04 (3,25-7,81)
País Vasco	779	52	2,4	69	3,1	188	8,5	1,33 (0,93-1,90)	2,72 (2,07-3,59)
La Rioja	101	3	0,9	2	0,6	24	7,6	0,67 (0,11-3,99)	12,00 (2,84-50,78)
Ceuta	48	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-	-
Melilla	8	0	0,0	0	0,0	2	2,3	-	-
Total	25628	2195	4,7	2782	5,9	4484	9,5	1,27 (1,20-1,34)	1,61 (1,54-1,69)

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 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	1143	124 (10,8)	10 (0,9)	7 (0,6)	
Aragón	2154	149 (6,9)	11 (0,5)	12 (0,6)	
Asturias	61	18 (29,5)	0 (0,0)	6 (9,8)	
Baleares	292	26 (8,9)	1 (0,3)	0 (0,0)	
Canarias	205	19 (9,3)	5 (2,4)	2 (1,0)	
Cantabria	115	19 (16,5)	1 (0,9)	1 (0,9)	
Castilla-La Mancha	1430	198 (13,8)	18 (1,3)	15 (1,0)	
Castilla y León	1362	220 (16,2)	13 (1,0)	41 (3,0)	
Cataluña	10970	393 (3,6)	25 (0,2)	50 (0,5)	
C. Valenciana	784	86 (11,0)	7 (0,9)	6 (0,8)	
Extremadura	300	15 (5,0)	1 (0,3)	3 (1,0)	
Galicia	463	34 (7,3)	3 (0,6)	2 (0,4)	
Madrid	4746	744 (15,7)	58 (1,2)	53 (1,1)	
Murcia	194	25 (12,9)	2 (1,0)	1 (0,5)	
Navarra	473	18 (3,8)	3 (0,6)	0 (0,0)	
País Vasco	779	78 (10,0)	4 (0,5)	14 (1,8)	
La Rioja	101	12 (11,9)	0 (0,0)	4 (4,0)	
Ceuta	48	3 (6,3)	0 (0,0)	0 (0,0)	
Melilla	8	2 (25,0)	0 (0,0)	0 (0,0)	
Total España	25628	2183 (8,5)	162 (0,6)	217 (0,8)	

<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	Hospitalizados	UCI	Defunciones	
	N	N (%)	N (%)	N (%)	
<2	263	22 ( 8.4)	3 ( 1.1)	1 ( 0.4)	
2-4	329	9 ( 2.7)	2 ( 0.6)	0 ( 0.0)	
5-14	1091	31 ( 2.8)	3 ( 0.3)	0 ( 0.0)	
15-29	4929	177 ( 3.6)	13 ( 0.3)	1 ( 0.0)	
30-39	3966	211 ( 5.3)	15 ( 0.4)	1 ( 0.0)	
40-49	4367	183 ( 4.2)	21 ( 0.5)	3 ( 0.1)	
50-59	3636	230 ( 6.3)	28 ( 0.8)	9 ( 0.2)	
60-69	2142	238 (11.1)	30 ( 1.4)	17 ( 0.8)	
70-79	1743	363 (20.8)	29 ( 1.7)	42 ( 2.4)	
≥80	3138	716 (22.8)	18 ( 0.6)	143 ( 4.6)	
Total	25628	2183 ( 8.5)	162 ( 0.6)	217 ( 0.8)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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		14143 (55,2)	10855 (42,4)	
Mediana de edad (rango)	44 (29-62)	46 (30-66)	43 (28-59)	<0,001
Grupo de edad (años)				
<2	263 (1,0)	122 (0,9)	125 (1,2)	
2-4	329 (1,3)	152 (1,1)	159 (1,5)	
5-14	1091 (4,3)	560 (4,0)	483 (4,5)	
15-29	4929 (19,3)	2535 (17,9)	2224 (20,5)	
30-39	3966 (15,5)	2116 (15,0)	1725 (15,9)	
40-49	4367 (17,1)	2364 (16,7)	1907 (17,6)	
50-59	3636 (14,2)	1979 (14,0)	1591 (14,7)	
60-69	2142 (8,4)	1085 (7,7)	1018 (9,4)	
70-79	1743 (6,8)	957 (6,8)	767 (7,1)	
≥80	3138 (12,3)	2266 (16,0)	848 (7,8)	<0,001
Sintomas	11508 (44,9)	6152 (43,5)	5100 (47,0)	<0,001
Personal sanitario y sociosanitario  Número de contactos estrechos identificados*	1587 (10,6)	1229 (14,6)	328 (5,2)	<0,001 0,087
Ámbito de posible exposición*	4 ( 2- 7)	4 ( 2- 7)	4 ( 2- 8)	0,087
Centro sociosanitario	1793 (12,1)	1306 (15,9)	484 (7,7)	
Laboral	1648 (11,1)	828 (10,1)	776 (12,3)	
Centro sanitario	902 (6,1)	546 (6,6)		
	, , ,	, , ,	347 (5,5)	
Domicilio	3709 (25,0)	1991 (24,2)	1586 (25,2)	
Escolar	25 (0,2)	8 (0,1)	17 (0,3)	
Otros	1256 (8,5)	604 (7,3)	599 (9,5)	-0.001
Desconocido Personal sanitario que trabaja en*	5490 (37,0)	2955 (35,9)	2478 (39,4)	<0,001
Centro sanitario	947 (5.6)	642 (7.6)	104 (2.0)	
	847 (5,6)	643 (7,6)	184 (2,9)	
Centro sociosanitario	618 (4,1)	501 (5,9)	110 (1,8)	
Otros centros	122 (0,8)	85 (1,0)	34 (0,5)	-0.001
No personal sanitario Importado	13410 (89,4) 435 (1,9)	7207 (85,4) 171 (1,4)	5928 (94,8) 261 (2,7)	<0,001 <0,001
Prueba de laboratorio*	(=,-,	_: _ (_, .,	(-,- ,	-,
Desconocida	20 (0,1)	8 (0,1)	12 (0,1)	
PCR/Técnicas moleculares	24233 (94,6)	13172 (93,1)	10432 (96,1)	
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	1367 (5,3)	959 (6,8)	407 (3,7)	<0,001

<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



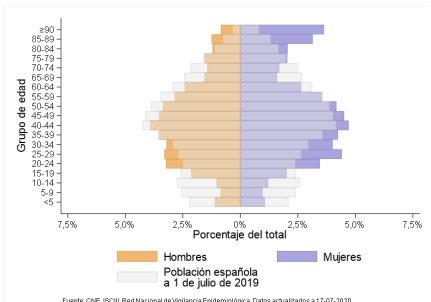


Tabla 6. Principales indicadores: síntomas, tiempo entre eventos y contactos, por Comunidad Autónoma y total España. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020

	Dunnanda		Tiempo entre	Casos sin	Contoto		
Comunidad Autónoma	Presencia de síntomas <sup>1</sup>	Síntomas hasta consulta	Síntomas hasta diagnóstico	Síntomas hasta aislamiento	Consulta hasta aislamiento	contacto identifica	Contactos identificados por caso <sup>2</sup>
Andalucía	451 (39,4)	2 (0-4)	3 (2-5)	2 (0-4)	0 (0-0)	170 (14,9)	5 (2-10)
Aragón	846 (39,2)	1 (0-3)	3 (1-5)	1 (0-3)	0 (-1-0)	489 (22,7)	4 (2-6)
Asturias*	32 (51,6)	1 (0-3)	2 (1-5)	1 (0-4)	0 (0-0)	20 (32,3)	-
Baleares	129 (44,2)	1 (0-3)	3 (1-5)	-	-	182 (62,3)	-
Canarias	57 (27,8)	1 (0-2)	3 (1-6)	2 (1-4)	1 (0-2)	44 (21,5)	6 (3-20)
Cantabria	58 (50,4)	1 (0-3)	3 (1-5)	3 (1-4)	0 (0-1)	60 (52,2)	-
Castilla-La Mancha*	536 (37,6)	2 (0-4)	3 (2-6)	2 (0-5)	0 (0-1)	903 (63,3)	-
Castilla y León	388 (28,5)	1 (0-2)	3 (1-6)	2 (0-4)	0 (0-3)	452 (33,2)	3 (1-6)
Cataluña*	5246 (47,8)	3 (2-6)	3 (1-5)	1 (0-3)	-1 (-3-0)	8160 (74,4)	-
C. Valenciana	359 (46,3)	1 (0-3)	3 (2-5)	2 (0-4)	0 (0-1)	288 (37,2)	4 (2-6)
Extremadura	98 (32,9)	2 (1-4)	3 (1-5)	2 (0-4)	0 (0-0)	99 (33,2)	5 (2-11)
Galicia	193 (41,8)	1 (0-3)	2 (0-4)	1 (0-3)	0 (0-0)	196 (42,4)	4 (1-6)
Madrid*	2393 (50,4)	2 (1-4)	3 (1-6)	3 (0-6)	0 (0-1)	1214 (25,6)	-
Murcia	118 (60,8)	2 (1-5)	4 (2-7)	3 (0-6)	0 (0-2)	68 (35,1)	3 (0-7)
Navarra	209 (44,2)	2 (1-3)	2 (1-4)	2 (1-3)	0 (0-0)	183 (38,7)	5 (3-8)
País Vasco	317 (40,7)	1 (0-2)	2 (1-4)	1 (0-3)	0 (0-0)	93 (11,9)	3 (1-6)
La Rioja	49 (48,5)	1 (1-2)	3 (1-5)	2 (1-4)	0 (0-0)	58 (57,4)	2 (1-4)
Ceuta	24 (50,0)	2 (0-3)	3 (2-5)	1 (0-3)	0 (-1-0)	30 (62,5)	6 (4-12)
Melilla	5 (62,5)	2 (1-24)	4 (3-26)	2 (1-24)	0 (-2-0)	6 (75,0)	11 (3-16)
Total España	11508 (44,9)	2 (1-5)	3 (1-5)	1 (0-4)	0 (-1-0)	12715 (49,6)	4 (2-7)

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

Figura 1. 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



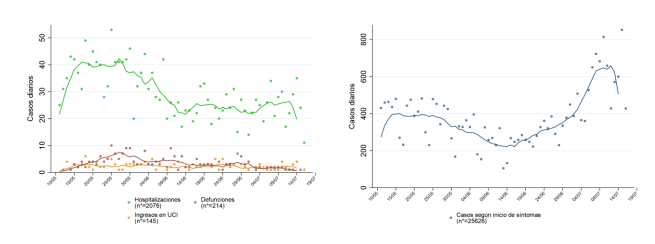
Fuente: CNE. ISCIII. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Datos actualizados a 17-07-2020.

<sup>\*</sup>No se incluyen en el análisis los datos de Asturias, Castilla La Mancha, Cataluña y Madrid por dificultades en la categorización de la variable.





Figura 2. 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 15-07-2020 a las 14h

Figura 3. 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

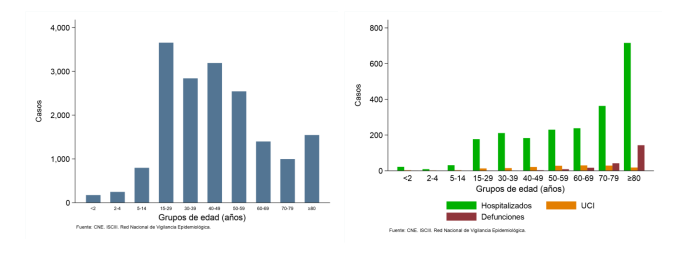






Figura 4. Porcentaje de casos según presencia de síntomas, por Comunidad Autónoma y total España. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020

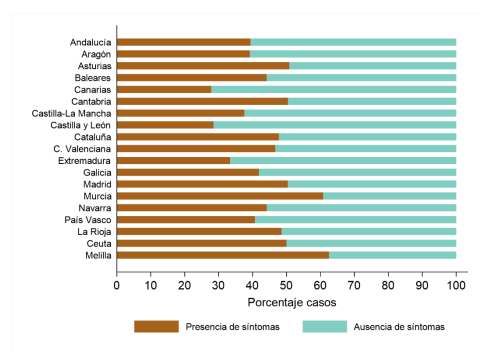
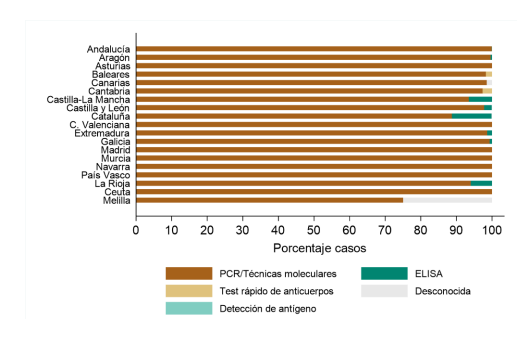


Figura 5. Distribución porcentual de casos por CCAA y técnica diagnóstica. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020



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





Figura 6. 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

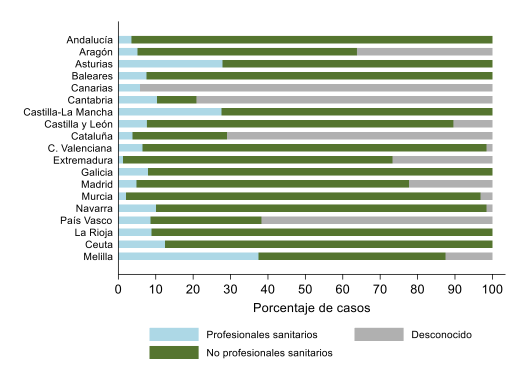


Figura 7. Distribución porcentual por centro de ocupación de los casos en personal sanitario y por CCAA. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con fecha de inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020

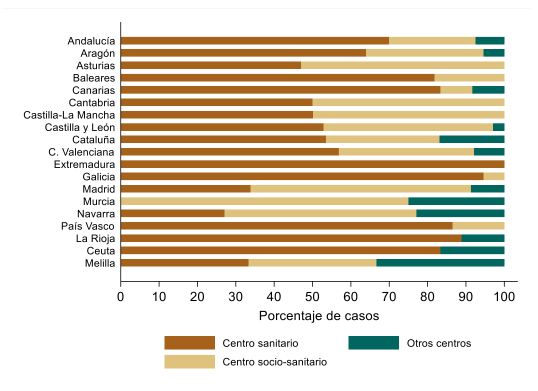
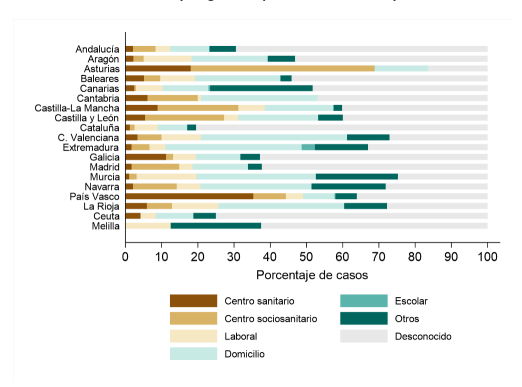






Figura 8. Distribución porcentual de casos por CCAA y ámbito de exposición. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020.







#### **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 17 de julio de 2020, se identifican 25.628 casos de COVID-19 en España. Un 8,5 % de los casos han sido hospitalizados, un 0,6% han sido admitidos en UCI y un 0,8% han fallecido.
- La mayor proporción de casos de COVID-19 se producen en el grupo de 15 a 59 años (66% del total).
- El porcentaje de hospitalizaciones y defunciones con COVID-19 aumenta con la edad, alcanzando un 22,8% y 4,6% en mayores de 80 años, respectivamente.
- A nivel nacional, la incidencia acumulada de COVID-19 ha experimentado un aumento significativo del 27% desde la semana 26 (22-28 junio) a la semana 27 (29 junio-5 julio) y del 61% desde esta a la semana 28 (6-12 julio). El incremento se observa en todos los grupos de edad (con excepción de los <15 años y los mayores de 80 años en las dos anteriores), y es relativamente mayor en las dos últimas semanas y entre los menores de 50 años.
- Por CCAA se observan una mayor razón de tasa acumulada en Canarias, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura y Galicia, entre las semanas 27 y 26, y en Andalucía, Aragón, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Murcia, Navarra, País Vasco, y La Rioja entre las semanas 28 y 27.
- 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, mientras que las hospitalizaciones, ingresos en UCI y defunciones mantienen una tendencia a la estabilidad.
- El 55% de los casos de COVID-19 son mujeres y la mediana de edad fue de 44 años, siendo mayor en mujeres que en hombres (46 vs 43 años).
- Con respecto a la distribución por sexo y edad de la población española, los casos de COVID-19, están sobrerrepresentados en las mujeres en edad laboral (20-54 años) y en las mayores de 85 años. La presentación de casos de COVID-19 en menores de 15 años de ambos sexos es relativamente baja.
- El 45% de los casos presentó síntomas.
- El 95% de los diagnósticos se realizaron con técnicas de PCR.
- Un 50% no refería contacto conocido con un caso diagnosticado de COVID-19.
- El ámbito más frecuente de exposición se da en el entorno del domicilio (25%).
- Un 11 % de los casos son personal sanitario o sociosanitario, siendo significativamente mayor este porcentaje entre las mujeres que entre los hombres (15% vs 5%). El 77% del personal sanitario con COVID-19 notificado desde el 11 de mayo son mujeres.
- El porcentaje de casos importados es de 1,9%.
- 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 0-4).
- Se estima una mediana de 4 contactos (RIC 2-7) identificados por caso (análisis sin Asturias, Castilla La Mancha, Madrid y Cataluña).





#### 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: Informes MoMo 2020