

## **Informe nº 77. Situación de COVID-19 en España. Casos diagnosticados a partir 10 de mayo**

*Informe COVID-19 . 05 de mayo de 2021*



## Contenido

Introducción .....	3
Nota metodológica .....	3
Casos de COVID-19 en España notificados a la RENAVE con diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020 .	5
Observaciones .....	16
Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas, MoMo .....	17

## 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 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 **05 de mayo de 2021 a las 16:15 h.**

## 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 hacerla 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.

---

<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 5 de mayo de 2021. Equipo COVID-19. RENAVE. CNE. CNM (ISCIII)*

### 3. Obtener información oportuna que guíe la respuesta precoz ante la epidemia de COVID-19.

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 “hospitalización”, “UCI” y “defunción”, hemos considerado como “no hospitalización”, “no UCI” y “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 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 diagnóstico menos tres días (mediana entre la fecha de inicio de síntomas y la fecha de diagnóstico). En aquellos casos en los que no se dispone de fecha de inicio de síntomas ni de diagnóstico se utiliza la fecha clave (fecha para estadísticas). En los casos asintomáticos se ha utilizado la fecha de diagnóstico.

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

Grupo de edad	Nº casos	Semana 15/2021		Semana 16/2021*		Semana 17/2021*		Razón de tasas semanales (IC95%)	
		N	IA	N	IA	N	IA	Semana 16/15	Semana 17/16*
<15	425717	8433	122,6	8765	127,5	6992	101,7	1,04 (1,01-1,07)	0,80 (0,77-0,82)
15-29	657203	12198	167,2	11502	157,6	8487	116,3	0,94 (0,92-0,97)	0,74 (0,72-0,76)
30-39	464879	7732	126,7	7447	122,0	5569	91,2	0,96 (0,93-0,99)	0,75 (0,72-0,77)
40-49	564654	9831	125,5	9584	122,3	7029	89,7	0,97 (0,95-1,00)	0,73 (0,71-0,76)
50-59	491775	8511	121,0	7832	111,3	5676	80,7	0,92 (0,89-0,95)	0,72 (0,70-0,75)
60-69	310414	5210	97,4	4415	82,5	3077	57,5	0,85 (0,81-0,88)	0,70 (0,67-0,73)
70-79	197239	3246	81,5	2935	73,7	1956	49,1	0,90 (0,86-0,95)	0,67 (0,63-0,71)
≥80	195125	1537	53,9	1228	43,1	922	32,3	0,80 (0,74-0,86)	0,75 (0,69-0,82)
<b>Total</b>	<b>3317544</b>	<b>56811</b>	<b>120,0</b>	<b>53889</b>	<b>113,9</b>	<b>39999</b>	<b>84,5</b>	<b>0,95 (0,94-0,96)</b>	<b>0,74 (0,73-0,75)</b>

Casos 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). \*Los datos de las dos últimas semanas (número de casos, incidencia acumulada y razón de tasas), especialmente de la última semana, pueden no estar consolidados debido a diferentes aspectos relacionados con la dinámica de declaración a la RENAVE, y pueden variar en futuros informes.

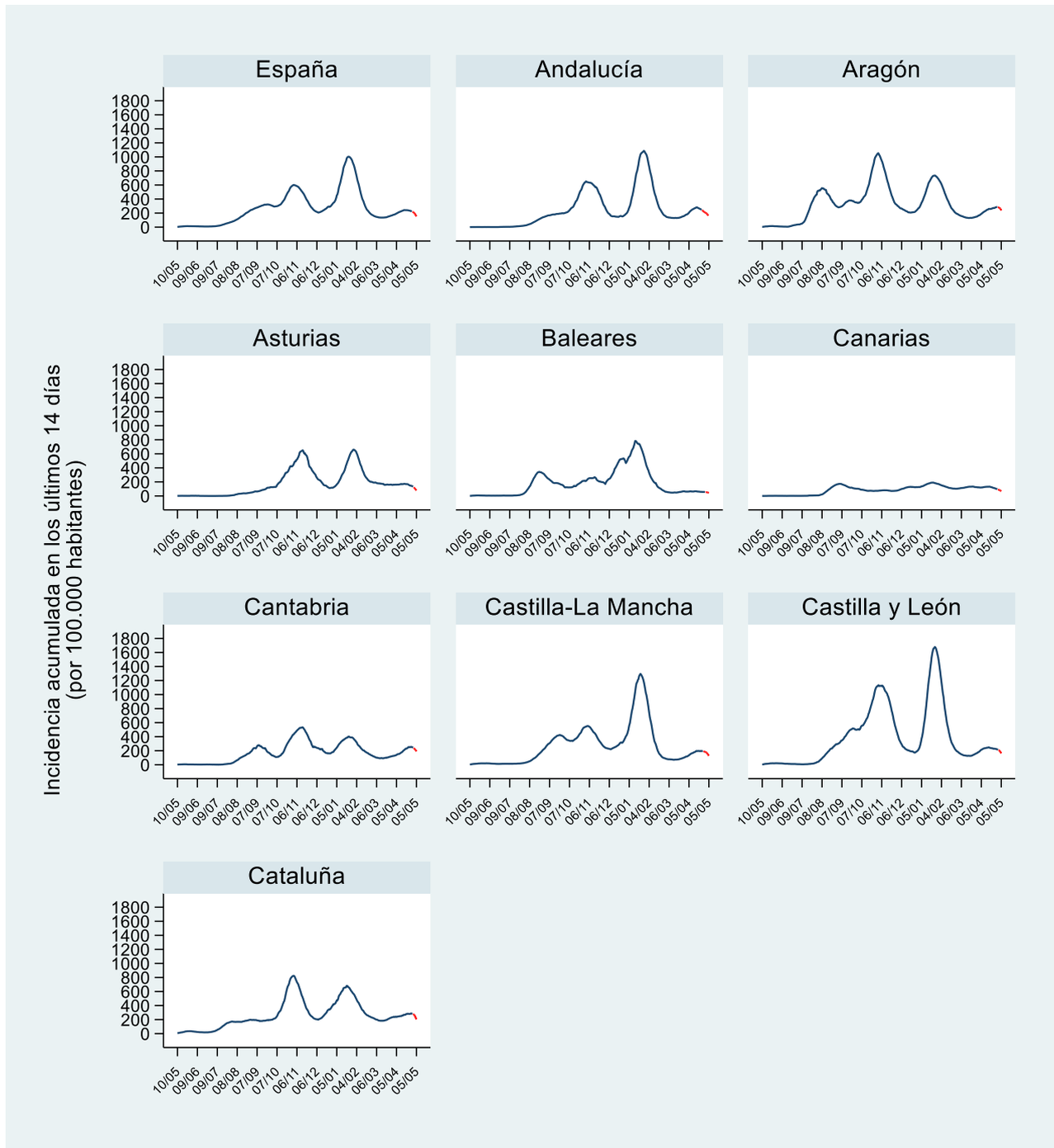
**Tabla 2. Incidencia acumulada en las tres últimas semanas epidemiológicas y razón de tasas semanales por CCAA. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020**

Comunidad autónoma	Nº casos	Semana 15/2021		Semana 16/2021*		Semana 17/2021*		Razón de tasas semanales (IC95%)	
		N	IA	N	IA	N	IA	Semana 16/15	Semana 17/16*
Andalucía	543402	11143	131,4	9428	111,2	6723	79,3	0,85 (0,82-0,87)	0,71 (0,69-0,74)
Aragón	114129	1759	132,2	1875	140,9	1815	136,4	1,07 (1,00-1,14)	0,97 (0,91-1,03)
Asturias	48680	789	77,4	732	71,8	425	41,7	0,93 (0,84-1,03)	0,58 (0,52-0,65)
Baleares	57487	334	27,6	359	29,7	299	24,7	1,07 (0,93-1,25)	0,83 (0,71-0,97)
Canarias	50969	1407	62,9	1064	47,6	840	37,6	0,76 (0,70-0,82)	0,79 (0,72-0,86)
Cantabria	26969	722	124,0	727	124,8	604	103,7	1,01 (0,91-1,12)	0,83 (0,75-0,93)
Castilla-La Mancha	169336	2375	98,9	2310	96,2	1765	73,5	0,97 (0,92-1,03)	0,76 (0,72-0,81)
Castilla y León	205238	2383	116,5	2303	112,6	1873	91,6	0,97 (0,91-1,02)	0,81 (0,77-0,86)
Cataluña	535526	10489	137,1	10930	142,8	9235	120,7	1,04 (1,01-1,07)	0,84 (0,82-0,87)
C. Valenciana	379750	1052	20,9	1210	24,1	742	14,8	1,15 (1,06-1,25)	0,61 (0,56-0,67)
Extremadura	71002	710	66,9	538	50,7	542	51,0	0,76 (0,68-0,85)	1,01 (0,89-1,14)
Galicia	113666	1365	50,5	1379	51,0	1094	40,5	1,01 (0,94-1,09)	0,79 (0,73-0,86)
Madrid	620618	13941	206,6	12798	189,7	8310	123,2	0,92 (0,90-0,94)	0,65 (0,63-0,67)
Murcia	109541	527	35,0	598	39,7	455	30,2	1,13 (1,01-1,28)	0,76 (0,67-0,86)
Navarra	55280	1230	187,4	1148	174,9	840	128,0	0,93 (0,86-1,01)	0,73 (0,67-0,80)
País Vasco	175680	5873	268,3	5766	263,4	3970	181,4	0,98 (0,95-1,02)	0,69 (0,66-0,72)
La Rioja	25959	415	131,4	482	152,6	361	114,3	1,16 (1,02-1,32)	0,75 (0,65-0,86)
Ceuta	5658	126	149,9	75	89,2	29	34,5	0,60 (0,45-0,79)	0,39 (0,25-0,59)
Melilla	8654	171	202,4	167	197,7	77	91,2	0,98 (0,79-1,21)	0,46 (0,35-0,60)
<b>Total</b>	<b>3317544</b>	<b>56811</b>	<b>120,0</b>	<b>53889</b>	<b>113,9</b>	<b>39999</b>	<b>84,5</b>	<b>0,95 (0,94-0,96)</b>	<b>0,74 (0,73-0,75)</b>

Casos 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). \*Los datos de las dos últimas semanas (número de casos, incidencia acumulada y razón de tasas), especialmente de la última semana, pueden no estar consolidados debido a diferentes aspectos relacionados con la dinámica de declaración a la RENAVE, y pueden variar en futuros informes.

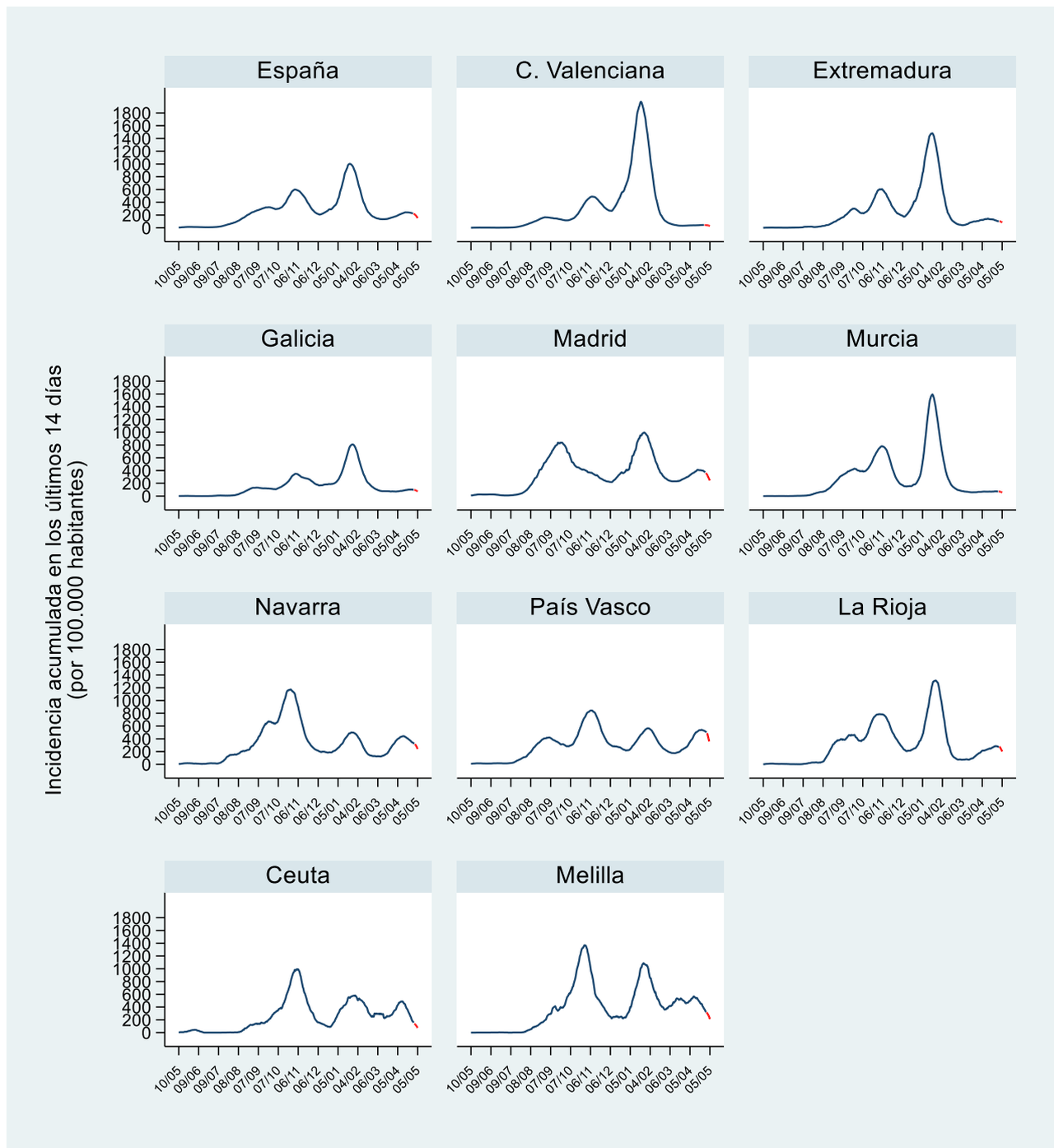
**Figura 1. Incidencia acumulada en los últimos 14 días por CCAA y total España. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020**

**Figura 1a**



Los datos de las últimas semanas, especialmente de la última semana, no están consolidados debido a diferentes aspectos relacionados con la dinámica de declaración a la RENAVE. La línea roja discontinua indica los días en los que se estima una posible variación del 10% entre la IA calculada con los datos disponible hasta el momento y la real. La variación del 10% se ha estimado analizando el número de días que transcurren entre la notificación del caso a la CCAA y la fecha de inicio de síntomas, utilizando extracciones de SiViES de los últimos 15 días. En ausencia de fecha de inicio de síntomas, se usa la fecha de diagnóstico menos 3 días, en los casos sintomáticos, y la fecha de diagnóstico, en los casos asintomáticos.

**Figura 1b**



Los datos de las últimas semanas, especialmente de la última semana, no están consolidados debido a diferentes aspectos relacionados con la dinámica de declaración a la RENAVE. La línea roja discontinua indica los días en los que se estima una posible variación del 10% entre la IA calculada con los datos disponible hasta el momento y la real. La variación del 10% se ha estimado analizando el número de días que transcurren entre la notificación del caso a la CCAA y la fecha de inicio de síntomas, utilizando extracciones de SiViES de los últimos 15 días. En ausencia de fecha de inicio de síntomas, se usa la fecha de diagnóstico menos 3 días, en los casos sintomáticos, y la fecha de diagnóstico, en los casos asintomáticos.

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

Comunidad Autónoma	Casos totales	Hospitalizados <sup>1</sup>	UCI <sup>1</sup>	Defunciones <sup>1</sup>
Andalucía	543402	38799 (7,1)	4079 (0,8)	8243 (1,5)
Aragón	114129	9902 (8,7)	862 (0,8)	2553 (2,2)
Asturias	48680	7299 (15,0)	578 (1,2)	1613 (3,3)
Baleares	57487	3470 (6,0)	537 (0,9)	594 (1,0)
Canarias	50969	4276 (8,4)	893 (1,8)	568 (1,1)
Cantabria	26969	2800 (10,4)	397 (1,5)	347 (1,3)
Castilla-La Mancha	169336	8649 (5,1)	823 (0,5)	2914 (1,7)
Castilla y León	205238	19319 (9,4)	1640 (0,8)	3984 (1,9)
Cataluña	535526	20875 (3,9)	1739 (0,3)	7645 (1,4)
C. Valenciana	379750	28787 (7,6)	2615 (0,7)	5864 (1,5)
Extremadura	71002	4636 (6,5)	407 (0,6)	1275 (1,8)
Galicia	113666	10452 (9,2)	1485 (1,3)	1760 (1,5)
Madrid	620618	59063 (9,5)	4283 (0,7)	6383 (1,0)
Murcia	109541	8334 (7,6)	1058 (1,0)	1443 (1,3)
Navarra	55280	3578 (6,5)	414 (0,7)	637 (1,2)
País Vasco	175680	9109 (5,2)	918 (0,5)	2645 (1,5)
La Rioja	25959	2367 (9,1)	316 (1,2)	396 (1,5)
Ceuta	5658	363 (6,4)	46 (0,8)	104 (1,8)
Melilla	8654	625 (7,2)	106 (1,2)	90 (1,0)
<b>Total España</b>	<b>3317544</b>	<b>242703 (7,3)</b>	<b>23196 (0,7)</b>	<b>49058 (1,5)</b>

<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 diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020. Distribución por grupo de edad**

Grupo de edad (años)	Casos totales N	Hospitalizados <sup>1</sup> N (%)	UCI <sup>1</sup> N (%)	Defunciones <sup>1</sup> N (%)
<2	39905	939 ( 2,4)	31 ( 0,1)	4 ( 0,0)
2-4	64827	380 ( 0,6)	15 ( 0,0)	1 ( 0,0)
5-14	320985	1276 ( 0,4)	91 ( 0,0)	7 ( 0,0)
15-29	657203	8073 ( 1,2)	397 ( 0,1)	68 ( 0,0)
30-39	464879	12871 ( 2,8)	858 ( 0,2)	134 ( 0,0)
40-49	564654	24633 ( 4,4)	2235 ( 0,4)	485 ( 0,1)
50-59	491775	37156 ( 7,6)	4720 ( 1,0)	1770 ( 0,4)
60-69	310414	43401 (14,0)	7227 ( 2,3)	4681 ( 1,5)
70-79	197239	46867 (23,8)	6348 ( 3,2)	10314 ( 5,2)
≥80	195125	66419 (34,0)	1218 ( 0,6)	31418 (16,1)
<b>Total</b>	<b>3317544</b>	<b>242703 ( 7,3)</b>	<b>23196 ( 0,7)</b>	<b>49058 ( 1,5)</b>

<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 diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020**

Características	Total	Mujeres n (%)	Hombres n (%)	p-valor
Sexo		1724766 (52,0)	1586301 (47,8)	
Mediana de edad (rango)	41 (24-57)	42 (25-57)	41 (23-56)	<0,001
Grupo de edad (años)				
<2	39905 (1,2)	19082 (1,1)	20731 (1,3)	
2-4	64827 (2,0)	31905 (1,9)	32740 (2,1)	
5-14	320985 (9,7)	156851 (9,1)	163429 (10,3)	
15-29	657203 (19,9)	335639 (19,5)	320706 (20,3)	
30-39	464879 (14,1)	245595 (14,3)	218490 (13,8)	
40-49	564654 (17,1)	294418 (17,1)	269135 (17,0)	
50-59	491775 (14,9)	254467 (14,8)	236409 (15,0)	
60-69	310414 (9,4)	155227 (9,0)	154487 (9,8)	
70-79	197239 (6,0)	102738 (6,0)	94005 (5,9)	
≥80	195125 (5,9)	123748 (7,2)	71026 (4,5)	<0,001
Síntomas	1906277 (61,9)	1009754 (63,0)	896377 (60,8)	<0,001
Personal sanitario y sociosanitario	80470 (3,6)	62747 (5,3)	17663 (1,6)	<0,001
Personal sanitario que trabaja en				
Centro sanitario	50592 (62,9)	38487 (61,3)	12079 (68,4)	
Centro sociosanitario	21682 (26,9)	18430 (29,4)	3222 (18,2)	
Otros centros	8196 (10,2)	5830 (9,3)	2362 (13,4)	<0,001
Número de contactos estrechos identificados	2 ( 1- 4)	2 ( 1- 4)	2 ( 1- 4)	<0,001
Ámbito de posible exposición				
Centro sociosanitario	76906 (3,4)	50625 (4,3)	26253 (2,4)	
Laboral	121328 (5,3)	60056 (5,0)	61191 (5,7)	
Centro sanitario	44927 (2,0)	26847 (2,3)	18062 (1,7)	
Domicilio	921154 (40,5)	487552 (41,0)	433573 (40,1)	
Escolar	45924 (2,0)	23508 (2,0)	22415 (2,1)	
Social <sup>^</sup>	54380 (2,4)	27793 (2,3)	26587 (2,5)	
Otros	212272 (9,3)	108024 (9,1)	104240 (9,6)	
Desc	794890 (35,0)	404876 (34,0)	389954 (36,0)	<0,001
Importado	7656 (0,3)	3077 (0,2)	4574 (0,3)	<0,001
Prueba de laboratorio*				
Desconocida	38105 (1,1)	19590 (1,1)	18512 (1,2)	
PCR/Técnicas moleculares	2549265 (76,8)	1330265 (77,1)	1212589 (76,4)	
Test rápido de anticuerpos	259 (0,0)	140 (0,0)	119 (0,0)	
Detección de antígeno	725810 (21,9)	372189 (21,6)	353558 (22,3)	
ELISA	4105 (0,1)	2582 (0,1)	1523 (0,1)	<0,001

\*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

<sup>^</sup>La categoría de posible exposición "social" ha sido introducida a partir de la semana 46/2020, estando estos casos previamente englobados en "otros"

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

Comunidad Autónoma	Presencia de síntomas <sup>1</sup>	Tiempo entre eventos (días) <sup>2</sup>					Casos sin contacto conocido con COVID <sup>1</sup>	Contactos identificados por caso <sup>2</sup>
		Síntomas hasta consulta	Síntomas hasta diagnóstico	Síntomas hasta aislamiento	Consulta hasta diagnóstico	Consulta hasta aislamiento		
Andalucía	271639 (50,0)	1 (0-3)	3 (1-5)	0 (-3-1)	0(0-2)	0 (0-0)	112790 (28,3)	1 (1-3)
Aragón	83512 (73,8)	1 (0-3)	3 (1-5)	0 (-1-2)	1(0-2)	0 (-2-0)	31476 (29,2)	2 (1-4)
Asturias	5820 (85,6)	1 (0-2)	2 (1-3)	1 (0-2)	1(1-2)	0 (-1-0)	2974 (17,9)	3 (2-6)
Baleares	47243 (82,2)	1 (0-3)	2 (1-4)	2 (-2-3)	0(0-2)	0 (-3-2)	30606 (53,2)	1 (0-5)
Canarias	34215 (68,9)	1 (0-3)	3 (1-5)	1 (0-3)	1(0-3)	0 (0-0)	6639 (15,2)	2 (0-4)
Cantabria	17592 (76,8)	1 (0-2)	3 (1-4)	3 (1-4)	2(1-3)	2 (0-3)	8128 (31,1)	2 (0-4)
Castilla-La Mancha	103639 (61,2)	1 (0-3)	3 (1-5)	1 (0-3)	1(0-3)	0 (0-1)	49794 (29,4)	0 (0-1)
Castilla y León	129143 (69,2)	1 (0-3)	2 (1-4)	1 (0-2)	0(0-2)	0 (-1-0)	41707 (26,4)	2 (1-3)
Cataluña	318361 (59,4)	3 (1-5)	2 (1-3)	1 (0-2)	-1(-2-0)	-1 (-4-0)	283526 (52,9)	3 (2-4)
C. Valenciana	268028 (70,6)	1 (0-3)	3 (1-5)	0 (0-2)	1(0-3)	0 (-1-0)	67299 (22,3)	3 (2-4)
Extremadura	38964 (56,3)	2 (1-3)	2 (1-3)	1 (0-2)	0(0-0)	0 (-3-0)	12132 (17,6)	2 (0-4)
Galicia	69946 (70,7)	2 (1-3)	3 (1-4)	1 (0-3)	0(0-1)	0 (-2-0)	28723 (25,3)	2 (0-4)
Madrid	363559 (58,6)	2 (0-4)	2 (1-5)	1 (0-3)	1(0-2)	0 (-2-1)	65224 (21,2)	3 (2-4)
Murcia	75558 (70,2)	1 (0-3)	3 (1-5)	0 (0-2)	1(0-2)	0 (-1-1)	27791 (25,8)	3 (2-5)
Navarra	37508 (67,9)	2 (1-3)	3 (1-4)	2 (1-3)	0(0-1)	0 (0-0)	17194 (31,1)	2 (0-4)
País Vasco	12630 (56,5)	1 (0-2)	2 (1-5)	1 (0-3)	1(0-2)	0 (0-0)	956 (7,7)	4 (1-5)
La Rioja	18069 (71,7)	2 (1-4)	3 (2-5)	1 (0-3)	0(0-2)	0 (-3-0)	5072 (19,9)	3 (1-4)
Ceuta	4510 (79,7)	2 (1-4)	3 (1-5)	1 (0-3)	0(0-1)	0 (-3-0)	1885 (33,3)	3 (1-5)
Melilla	6341 (73,3)	2 (1-4)	3 (2-6)	1 (0-3)	0(0-1)	0 (-3-0)	4044 (46,7)	2 (0-4)
<b>Total España</b>	<b>1906277 (61,9)</b>	<b>2 (0-4)</b>	<b>2 (1-4)</b>	<b>1 (0-3)</b>	<b>0 (0-1)</b>	<b>0 (-2-0)</b>	<b>797960 (31,7)</b>	<b>2 (1-4)</b>

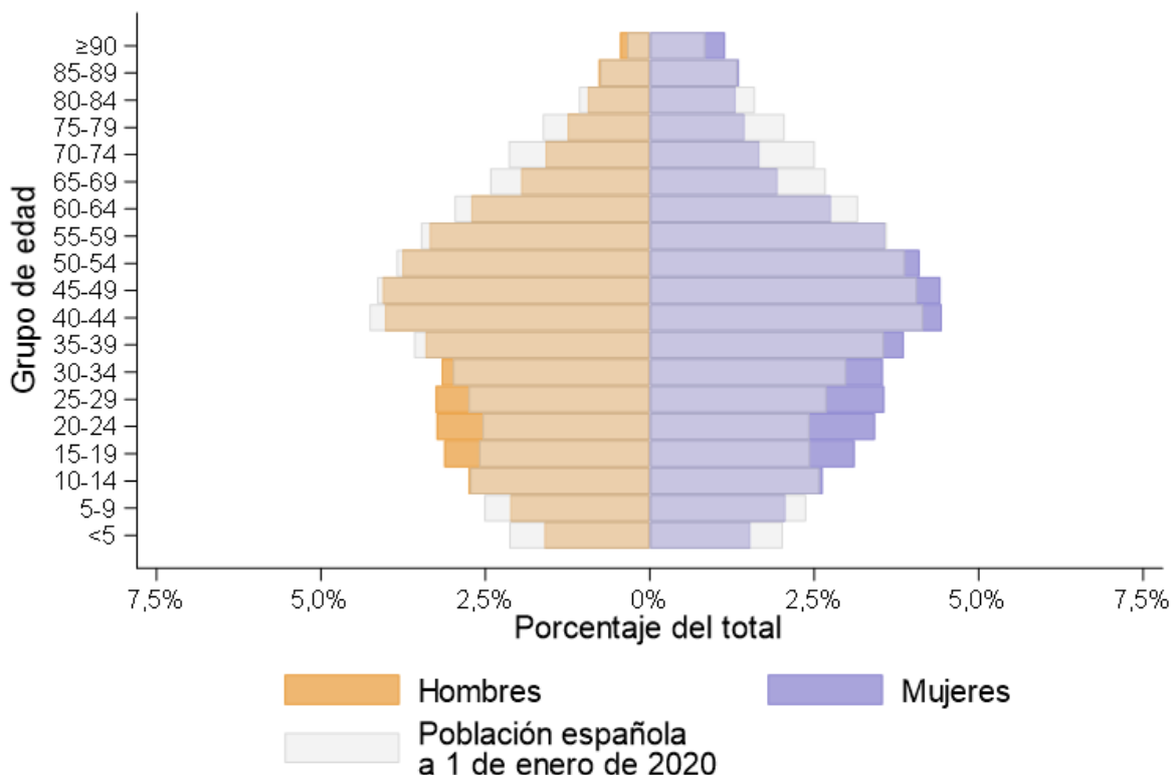
<sup>1</sup> n (%) calculado sobre el total de casos con información en esa variable. <sup>2</sup> mediana (rango intercuartil).

**Tabla 6b. Principales indicadores: síntomas, tiempo entre eventos y contactos, por Comunidad Autónoma y total España, Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con diagnóstico en las últimas 3 semanas epidemiológicas.**

Comunidad Autónoma	Presencia de síntomas <sup>1</sup>	Tiempo entre eventos (días) <sup>2</sup>					Casos sin contacto conocido con COVID <sup>1</sup>	Contactos identificados por caso <sup>2</sup>
		Síntomas hasta consulta	Síntomas hasta diagnóstico	Síntomas hasta aislamiento	Consulta hasta diagnóstico	Consulta hasta aislamiento		
Andalucía	11648 (60,1)	2 (0-3)	2 (1-4)	0 (-2-2)	0(0-1)	0 (0-0)	4671 (28,0)	2 (1-4)
Aragón	3488 (81,3)	1 (0-3)	2 (1-4)	0 (-1-2)	0(0-2)	0 (-1-0)	1129 (26,3)	2 (1-4)
Asturias	185 (93,9)	2 (0-3)	2 (1-3)	1 (0-2)	0(0-1)	0 (-1-0)	86 (10,2)	2 (1-4)
Baleares	7280 (82,6)	2 (0-3)	2 (1-4)	-	0(0-1)	-	4007 (45,5)	-
Canarias	2783 (68,7)	1 (0-3)	3 (1-5)	1 (0-3)	1(0-3)	0 (0-0)	599 (16,9)	1 (0-4)
Cantabria	979 (65,7)	0 (-1-2)	2 (1-4)	2 (0-3)	2(1-4)	2 (0-3)	451 (30,2)	2 (0-4)
Castilla-La Mancha	7420 (67,4)	1 (0-3)	3 (1-5)	1 (0-3)	1(0-3)	0 (0-1)	3241 (29,4)	0 (0-2)
Castilla y León	4111 (75,0)	1 (0-3)	1 (0-3)	1 (0-2)	0(0-1)	0 (-1-0)	1174 (23,5)	2 (1-4)
Cataluña	21997 (59,6)	2 (1-4)	2 (1-3)	1 (0-2)	0(-1-0)	-1 (-3-0)	23766 (64,3)	3 (2-4)
C. Valenciana	29514 (74,6)	1 (0-3)	3 (1-5)	1 (0-2)	1(0-2)	0 (-1-0)	7129 (22,4)	3 (2-4)
Extremadura	4041 (66,8)	2 (1-4)	2 (1-4)	1 (0-2)	0(0-0)	0 (-3-0)	1155 (19,1)	2 (0-4)
Galicia	4664 (72,6)	2 (1-3)	2 (1-4)	1 (0-3)	0(0-1)	0 (-2-0)	1707 (22,7)	3 (1-5)
Madrid	24098 (68,7)	1 (0-3)	2 (1-4)	1 (0-2)	1(0-2)	0 (-1-1)	4286 (25,1)	3 (2-4)
Murcia	3084 (72,7)	1 (0-3)	2 (1-4)	0 (0-2)	1(0-1)	0 (-1-1)	1176 (27,7)	3 (2-5)
Navarra	1303 (68,5)	2 (1-3)	2 (1-4)	2 (1-3)	0(0-0)	0 (0-0)	473 (24,9)	2 (0-3)
País Vasco	574 (53,3)	0 (0-2)	1 (-1-5)	0 (0-1)	0(-1-9)	0 (0-0)	59 (7,7)	-
La Rioja	854 (74,2)	1 (0-3)	3 (2-5)	0 (0-2)	1(0-3)	0 (-1-0)	128 (12,2)	3 (2-6)
Ceuta	113 (76,9)	3 (1-4)	3 (1-4)	2 (0-3)	0(0-0)	0 (-1-0)	51 (34,7)	3 (0-5)
Melilla	166 (56,5)	2 (1-4)	2 (1-5)	2 (0-4)	0(0-0)	0 (0-0)	130 (44,2)	1 (0-4)
<b>Total España</b>	<b>128302 (68,4)</b>	<b>2 (0-3)</b>	<b>2 (1-4)</b>	<b>1 (0-2)</b>	<b>0 (0-0)</b>	<b>0 (-2-0)</b>	<b>55418 (34,7)</b>	<b>2 (1-4)</b>

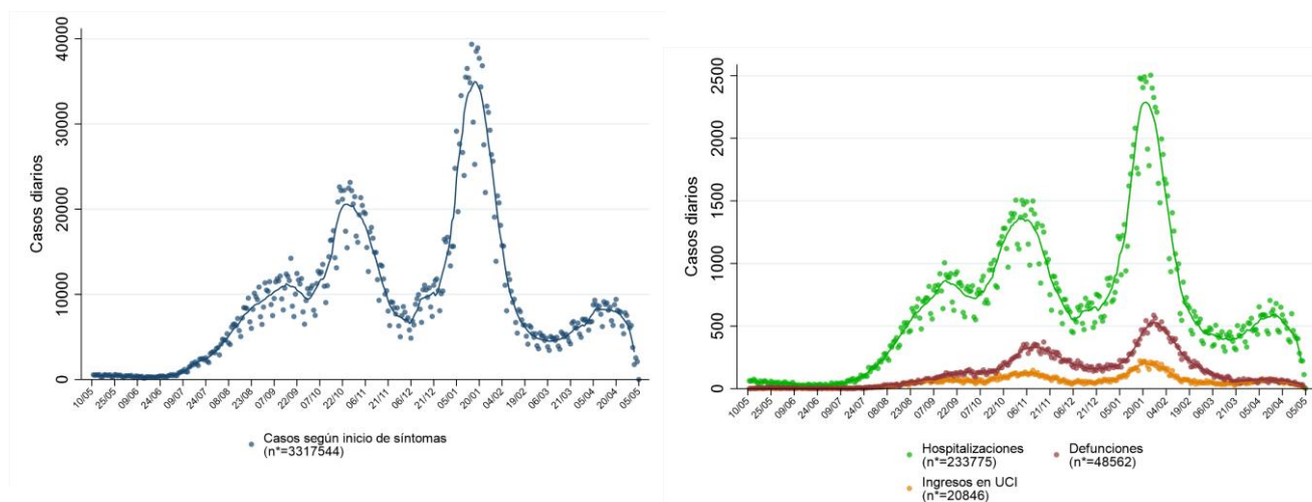
<sup>1</sup> n (%) calculado sobre el total de casos con información en esa variable. <sup>2</sup> mediana (rango intercuartil). Sobre los casos notificados las últimas 3 semanas epidemiológicas (semanas 15, 16 y 17 de 2021).

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



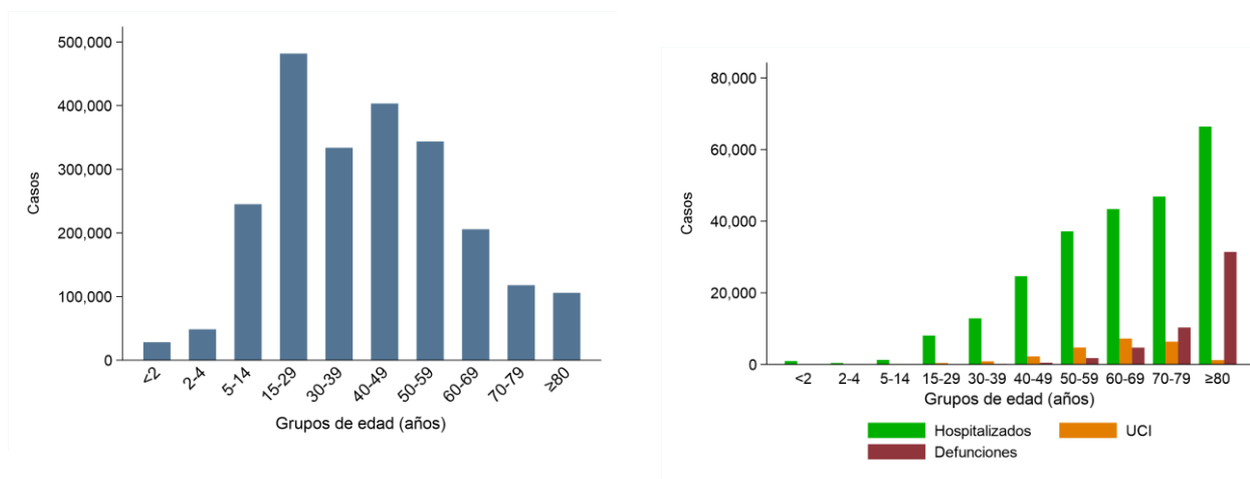
Fuente: CNE. ISCIII. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Datos actualizados a 21-04-2021.

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



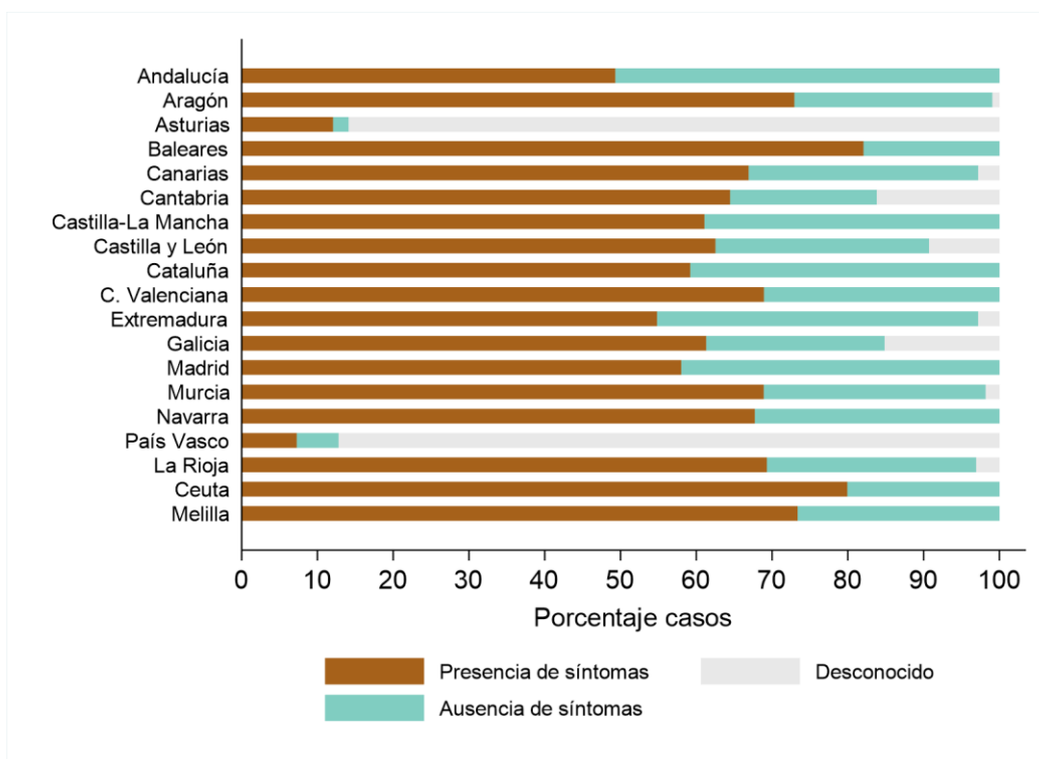
Los casos diarios están representados con la fecha de inicio de síntomas y en su ausencia la de diagnóstico; en los casos asintomáticos se utiliza la fecha de diagnóstico. Los casos hospitalizados están representados por fecha de hospitalización, los casos UCI por fecha de admisión en UCI y las defunciones por fecha de defunción. Fuente: CNE. RENAVE. Los datos de la última semana podrían estar afectados por retraso en la notificación, por lo que la evolución de los últimos días debe ser interpretada con cautela.

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

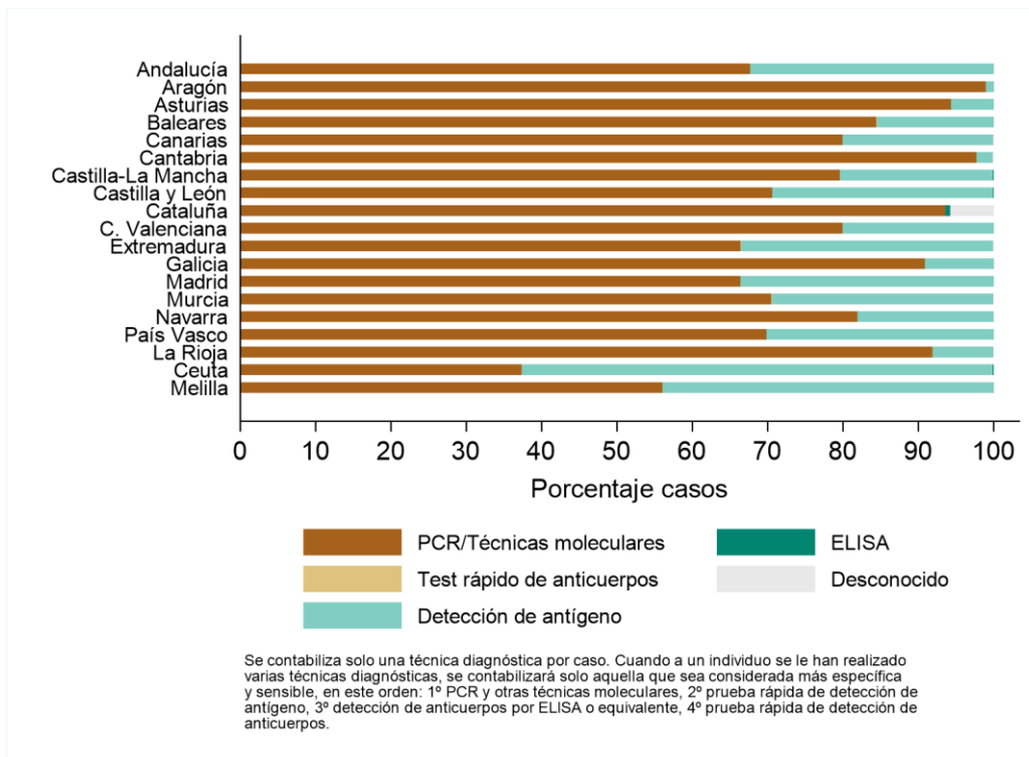


Fuente: CNE. ISCIII. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

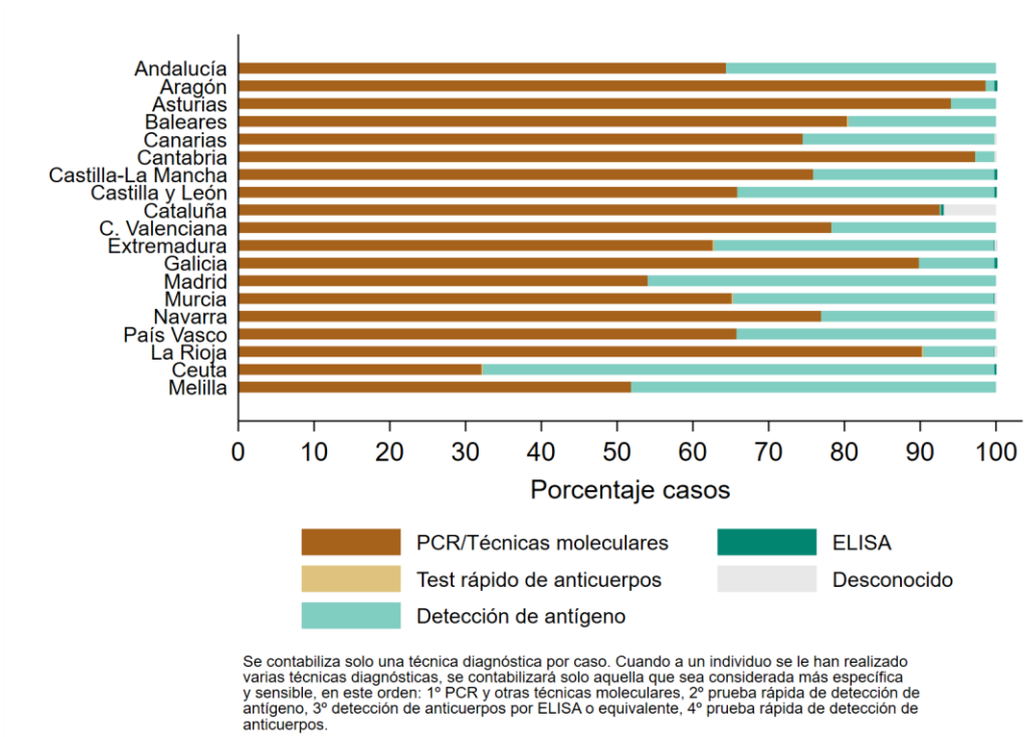
**Figura 5. Porcentaje de casos según presencia de síntomas, por Comunidad Autónoma y total España. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020**



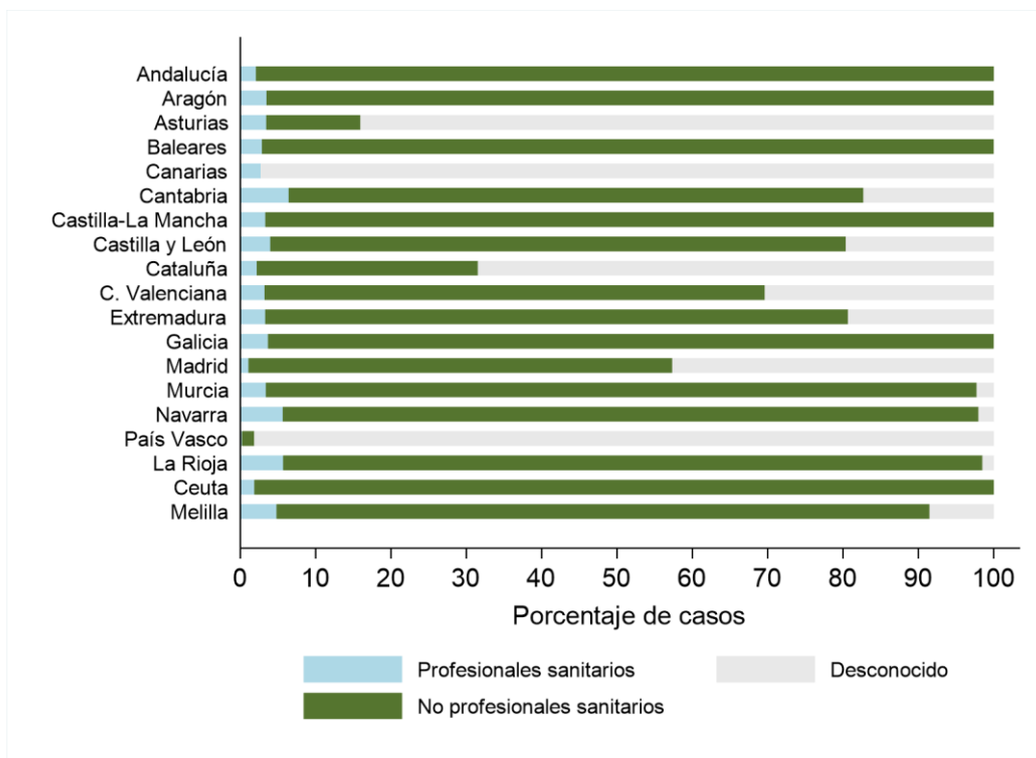
**Figura 6a. Distribución porcentual de casos por CCAA y técnica diagnóstica. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020**



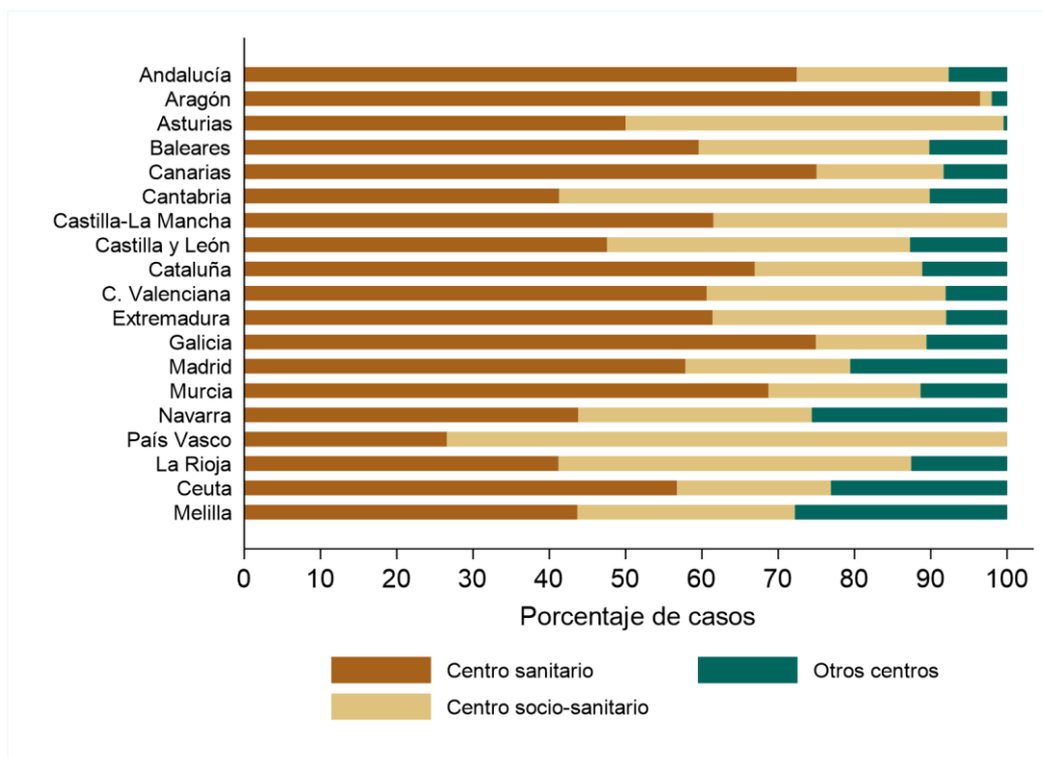
**Figura 6b. Distribución porcentual de casos por CCAA y técnica diagnóstica. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con fecha de diagnóstico a partir del 25 de septiembre.**



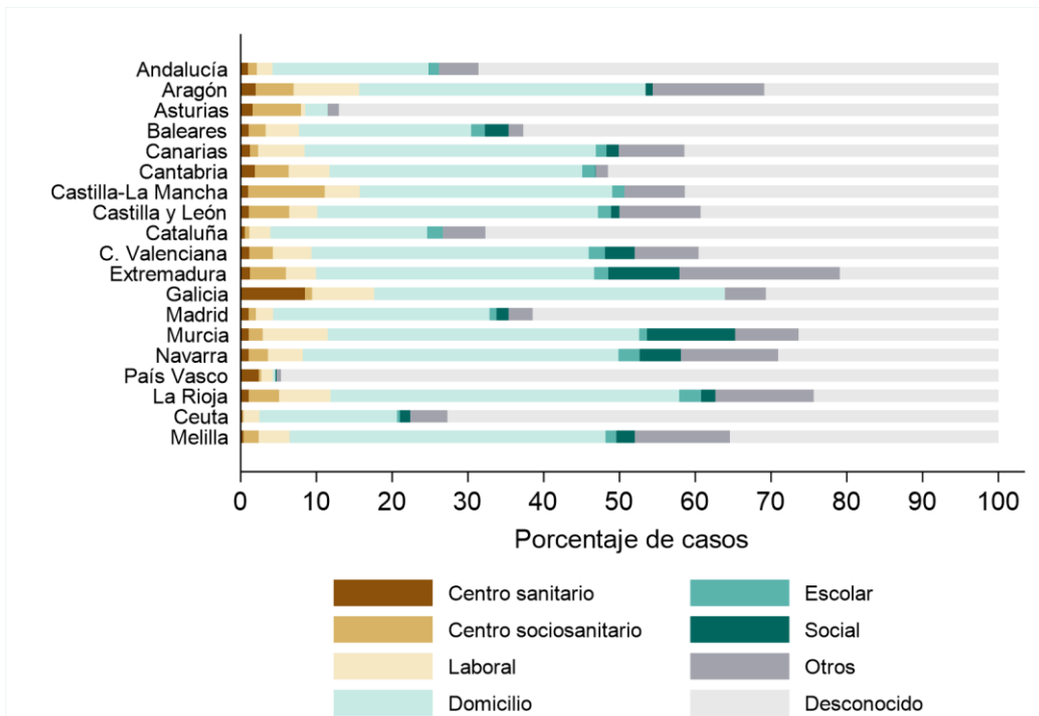
**Figura 7. Distribución porcentual de profesionales sanitarios por CCAA. Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020**



**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 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 diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020**



\*La categoría de posible exposición "social" ha sido introducida a partir de la semana 46/2020, estando estos casos previamente englobados en "otros"

## Observaciones

- En el análisis de los casos notificados a la RENAVE con fecha de diagnóstico posterior al 10 de mayo, y hasta las 16:15 h del 05 de mayo de 2021, se identifican 3.317.544 casos de COVID-19 en España. Un 7,3% de los casos han sido hospitalizados, un 0,7% han sido admitidos en UCI y un 1,5% han fallecido.
- La mayor proporción de casos de COVID-19 se producen en el grupo de 15 a 59 años (66% del total), siendo el grupo de 15-29 años el más representado, con un 19,9% de los casos, seguido del grupo de 40 a 49, con un 17,1%.
- El porcentaje de hospitalizaciones y defunciones con COVID-19 aumenta con la edad, alcanzando un 34% y 16% en mayores de 79 años, respectivamente.
- A nivel nacional, entre las semanas 15/2021 (12 - 18 de abril) y 16/2021 (19 - 25 de abril), la incidencia semanal acumulada de COVID-19 disminuyó un 5%. Por grupos de edad, se observa una disminución estadísticamente significativa en prácticamente todos ellos, excepto en los menores de 15 años y en el de 40 a 49 años.
- Por CCAA, en la semana 16/2021 la tasa acumulada semanal se encuentra por encima de 200 casos/100.000 h en el País Vasco, entre 100 y 200 casos/100.000 h en Andalucía, Aragón, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Madrid, Navarra, La Rioja y Melilla, y por debajo de 100 casos/100.000 h en el resto. En relación a la tendencia, entre las semanas 15 y 16/2021 se observa un ascenso de las tasas de incidencia, estadísticamente significativo, en Cataluña, Comunitat Valenciana, Murcia y La Rioja. Se observa un descenso estadísticamente significativo en Andalucía, Canarias, Extremadura, Madrid y Ceuta, y la evolución es estable en el resto de CCAA.
- El 52% de los casos de COVID-19 son mujeres y la mediana de edad de los casos es de 41 años, siendo mayor en mujeres que en hombres (42 vs 41 años).
- Con respecto a la distribución por sexo y edad de la población española, los casos de COVID-19, están sobrerrepresentados en los hombres de 15-34 años, en mujeres de 15-54 años y en mayores de 84 años para ambos sexos, especialmente en mujeres.
- El 61,9% de los casos notificados presentó síntomas.
- El 76,8% de los diagnósticos se realizaron con técnicas de PCR, y un 21,9% por técnicas rápidas de detección de antígeno, con diferencias entre las distintas CCAA.
- Un 31,7% no refería contacto conocido con un caso diagnosticado de COVID-19, porcentaje que asciende al 34,7% al restringir el análisis a las últimas tres semanas epidemiológicas.
- El ámbito más frecuente de exposición se da en el entorno del domicilio (40,5%), siendo desconocido en el 35,0%.
- Un 3,6% de los casos son personal sanitario o sociosanitario, siendo significativamente mayor este porcentaje entre las mujeres que entre los hombres (5,3% vs 1,6%). El 76% del personal sanitario o sociosanitario con COVID-19, notificado desde el 11 de mayo, son mujeres.
- El porcentaje de casos importados es de 0,3%.
- 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: 0-4 días), hasta el diagnóstico es de 2 (RIC: 1-4) y hasta el aislamiento de 1 días (RIC: 0-3). A nivel nacional estos valores son similares cuando el análisis se restringe a los casos diagnosticados en las tres últimas semanas epidemiológicas.
- Desde el 11 de mayo se estima una mediana de 2 contactos (RIC: 1-4) identificados por caso, similar a lo observado al analizar los datos de las últimas tres semanas epidemiológicas.

## 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](#)