

## Actualización nº 671. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 16.06.2023

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 16.06.2023)

### SITUACIÓN EN ESPAÑA

Este informe se realiza con los datos notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs), con los datos asistenciales de los hospitales y con los datos de pruebas diagnósticas (sistema SERLAB) notificados al Ministerio de Sanidad. El análisis de casos individualizados incluye los casos notificados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (en la primera onda se incluyeron también aquellos casos con diagnóstico por test de anticuerpos si el caso requirió hospitalización, ingreso en UCI o falleció con diagnóstico clínico de COVID-19). Cualquier actualización que realicen las CCAA quedará reflejada en los informes diarios. En España hasta la fecha se han notificado 13.905.048 casos confirmados de COVID-19 y 121.622 fallecidos. Los datos se pueden obtener [aquí](#).

La Estrategia de vigilancia y control frente a COVID-19 tras la fase aguda de la pandemia, vigente desde el 28 de marzo de 2022, indica la necesidad de realizar una PDIA en situaciones específicas que incluyen fundamentalmente personas con criterios de vulnerabilidad o relacionadas con ámbitos vulnerables y las que precisan ingreso hospitalario. Los casos notificados representan por tanto a estos grupos y no al total de infecciones por SARS-CoV-2 con lo que la evolución de los indicadores de seguimiento de la pandemia se debe adaptar a esta circunstancia y los datos de este informe no se deben comparar con los de informes previos a la entrada en vigor de la nueva estrategia.

### Indicadores de evolución de la epidemia

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados notificados hasta el 14.06.2023.

Comunidad Autónoma	Casos notificados Totales*	Casos nuevos notificados**	Casos diagnosticados en ≥ 60 años					
			Casos notificados totales	Casos nuevos notificados**	Últimos 14 días		Últimos 7 días	
					Nº	IA***	Nº	IA***
Andalucía	1.654.162	1.312	355.586	812	570	27,47	231	11,13
Aragón	467.507	233	110.144	166	177	46,25	62	16,20
Asturias	269.090	372	82.408	232	226	63,82	91	25,70
Baleares	317.214	186	59.262	106	91	34,90	36	13,81
Canarias	473.518	1.215	114.426	646	641	124,97	330	64,34
Cantabria	164.035	131	45.031	81	72	40,25	32	17,89
Castilla La Mancha	621.501	860	165.072	596	485	91,31	124	23,35
Castilla y León	859.091	1.047	258.258	739	678	84,27	259	32,19
Cataluña	2.692.104	1.785	531.235	1.117	920	46,63	387	19,61
Ceuta	24.988	20	4.135	7	6	39,05	0	0,00
C. Valenciana	1.598.292	1.238	323.391	776	684	50,53	288	21,27
Extremadura	315.092	638	86.745	439	439	144,69	199	65,59
Galicia	763.801	1.500	213.358	960	911	102,01	378	42,33
Madrid	2.015.531	2.664	459.845	1.703	1.675	102,08	630	38,40
Melilla	25.879	62	4.461	19	19	131,24	4	27,63
Murcia	469.600	469	95.992	412	305	90,62	124	36,84
Navarra	259.910	199	54.701	121	110	62,22	38	21,49
País Vasco	801.717	490	201.724	310	302	45,11	98	14,64
La Rioja	112.016	72	31.477	49	49	53,99	6	6,61
<b>ESPAÑA</b>	<b>13.905.048</b>	<b>14.493</b>	<b>3.197.251</b>	<b>9.291</b>	<b>8.360</b>	<b>66,52</b>	<b>3.317</b>	<b>26,39</b>

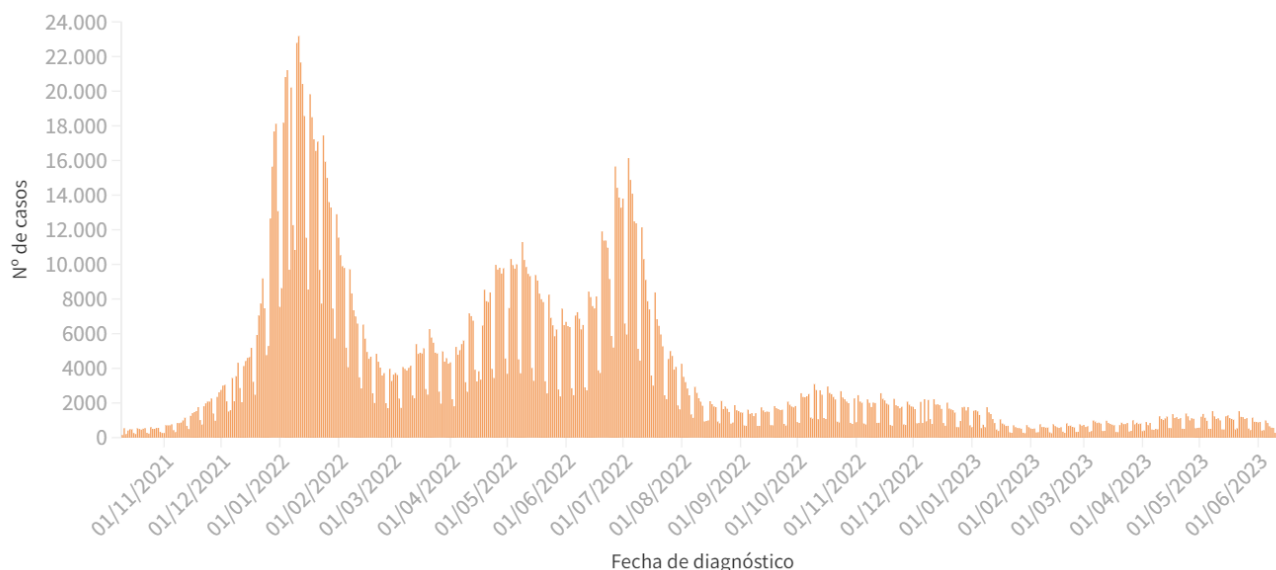
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

\* Los datos de casos totales no son comparables entre CCAA, debido a diferencias en el diagnóstico y la notificación de casos.

\*\* Los casos nuevos desde la última actualización corresponden a los diagnosticados de varios días previos, no solo desde el último informe.

\*\*\* IA: Incidencia acumulada (casos en ≥ 60 años / 100.000 habitantes de ≥ 60 años según cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2022).

**Figura 1.** Evolución de los casos diarios confirmados de COVID-19 y notificados en España en  $\geq 60$  años desde el 10.10.2021.



Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

**Tabla 2.** Incidencia semanal de IRAs en las cuatro últimas semanas epidemiológicas, por grupos de edad en España.

Grupo de edad	Semana 20/2023	Semana 21/2023	Semana 22/2023	Semana 23/2023
0-4 años	1.461,62	1.533,53	1.399,22	1.276,11
5-14 años	616,52	634,51	556,89	483,33
15-44 años	347,75	352,21	315,19	276,53
45-64 años	291,63	297,57	267,39	235,68
$\geq 65$ años	379,74	402,34	366,54	311,79
<b>Total</b>	<b>407,70</b>	<b>420,24</b>	<b>377,65</b>	<b>331,05</b>

Fuente: Sistema de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda (IRAs). Los datos corresponden a la información proporcionada por todas las CCAA.

**Figura 2.** Evolución de las tasas de incidencia semanal de IRAs (a) y COVID-19 (b) por grupo de edad en España.

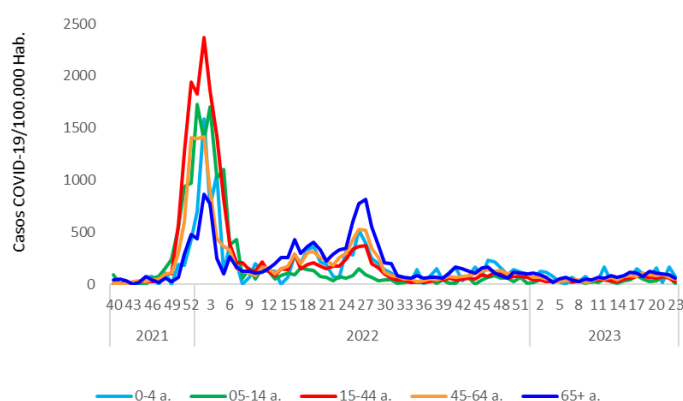
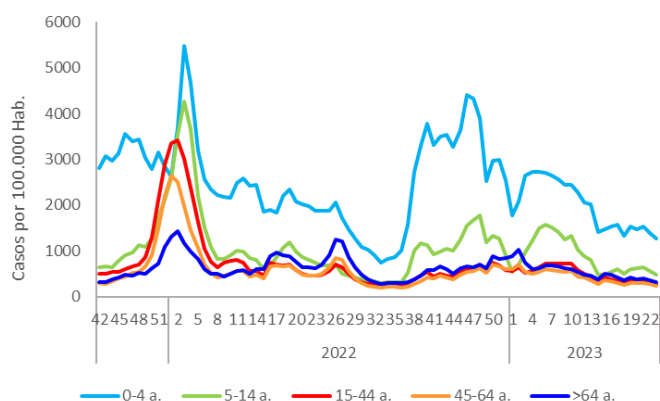


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por todas las CCAA.

Fig. 2b. Los datos corresponden a la información proporcionada por las CCAA de Andalucía, Asturias, Baleares, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Madrid, Murcia, Ceuta y Melilla.

Fuente: Sistema de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda (IRAs).

## Indicadores de evolución de gravedad

La información para valorar la evolución de la gravedad se obtiene de: la capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales españoles notificada diariamente desde los hospitales al Ministerio de Sanidad y los casos notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs).

### A) Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales españoles

En la siguiente tabla se muestran los indicadores de utilización de servicios asistenciales que hacen referencia a los pacientes con infección por SARS-CoV-2 (PDIA positiva) ingresados en los hospitales de todo el territorio. Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial [aquí](#).

**Tabla 3.** Indicadores de gravedad de la situación de capacidad asistencial\*

Comunidad Autónoma	Total de pacientes COVID ingresados		Tasa de ocupación por 100.000 hab.		% Camas ocupadas COVID		Tasa de nuevos ingresos por 100.000 hab. en 7 días	
	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI
Andalucía	193	11	2,27	0,13	1,10%	0,63%	2,28	0,29
Aragón	44	0	3,32	0,00	1,07%	0,00%	3,09	0,00
Asturias	47	3	4,68	0,30	1,37%	1,06%	3,78	0,10
Baleares	43	6	3,65	0,51	1,25%	1,82%	3,57	0,68
Canarias	100	6	4,59	0,28	1,81%	1,26%	2,30	0,18
Cantabria	24	1	4,10	0,17	1,62%	0,98%	0,51	0,00
Castilla La Mancha	77	6	3,75	0,29	1,54%	1,77%	2,05	0,00
Castilla y León	87	2	3,67	0,08	1,30%	0,50%	3,46	0,17
Cataluña	351	12	4,50	0,15	1,40%	1,05%	3,81	0,15
Ceuta	4	1	4,81	1,20	2,04%	5,88%	1,20	0,00
C. Valenciana	143	6	2,81	0,12	1,29%	0,79%	2,00	0,14
Extremadura	37	1	3,51	0,09	1,23%	0,58%	1,90	0,00
Galicia	119	3	4,42	0,11	1,43%	0,41%	4,27	0,07
Madrid	353	32	5,23	0,47	2,10%	3,00%	3,84	0,22
Melilla	3	0	3,52	0,00	1,82%	0,00%	4,70	0,00
Murcia	41	2	2,68	0,13	1,00%	0,44%	3,13	0,07
Navarra	24	2	3,61	0,30	1,45%	2,13%	1,05	0,00
País Vasco	52	3	2,35	0,14	1,04%	0,85%	2,04	0,05
La Rioja	7	1	2,19	0,31	0,98%	1,89%	1,88	0,00
<b>Total general</b>	<b>1.749</b>	<b>98</b>	<b>3,68</b>	<b>0,21</b>	<b>1,42%</b>	<b>1,12%</b>	<b>2,94</b>	<b>0,17</b>

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

\* El total de pacientes, la tasa de ocupación por 100.000 habitantes y el porcentaje de camas ocupadas está calculada en base a los datos hospitalarios del día 14.06.2023 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 15 de junio de 2023

\*\* Total: incluye hospitalizados en unidades de agudos y en UCI

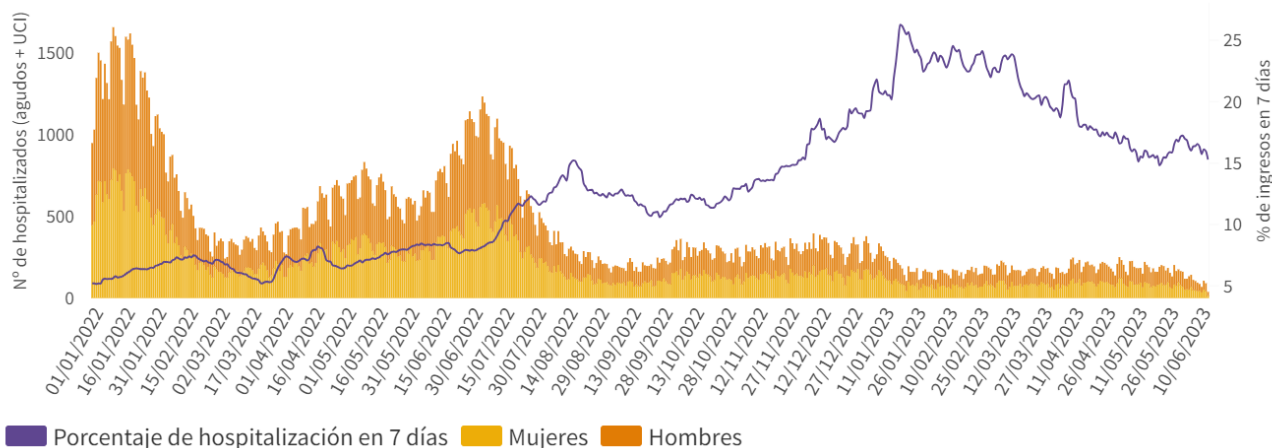
Desde el 8 de agosto de 2022 se empezó a recoger información sobre el número de personas ingresadas por COVID (debido a la enfermedad), separado del total de pacientes con infección por SARS-CoV-2 pero ingresados por otra causa. El 18.05.2023, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 47,7% y de los ingresados en camas de UCI el 57,1%.

### B) Análisis de gravedad de los casos notificados a SiViEs de COVID-19

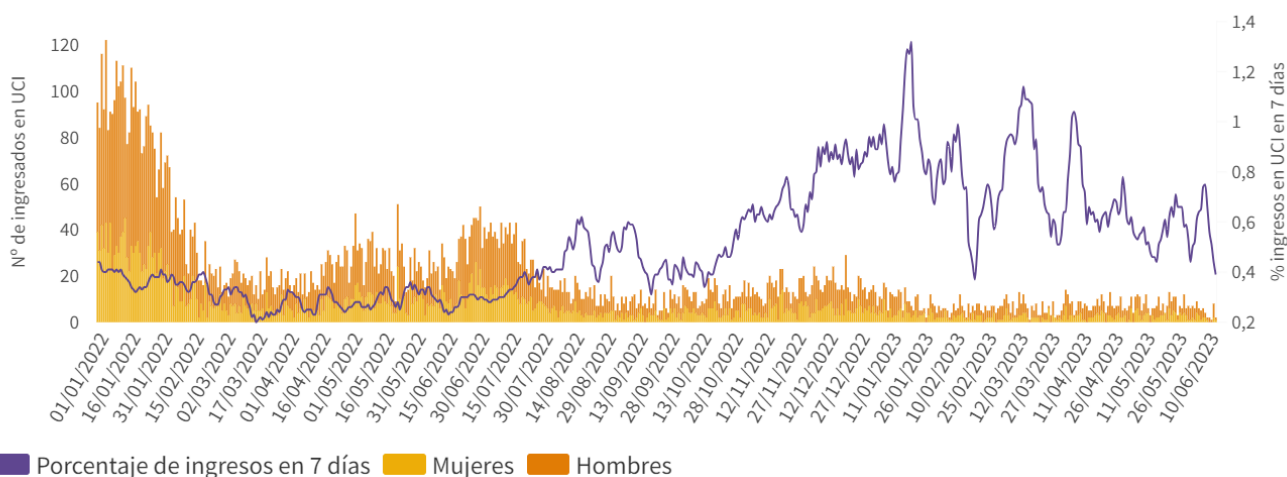
La [Estrategia de vigilancia y control frente a COVID-19 tras la fase aguda de la pandemia](#) indica la realización de una PDIA a cualquier persona con un cuadro de infección respiratoria aguda de vías bajas que requiera ingreso hospitalario, por lo que se deben notificar todos los casos de COVID-19 que precisan ingreso hospitalario.

**Figura 3.** Evolución de los casos que han requerido hospitalización por fecha de ingreso (fecha de diagnóstico en caso de no disponer de la fecha de ingreso) por sexo desde el 01.01.2022 y porcentaje de hospitalización en  $\geq 60$  años respecto al total de casos confirmados en  $\geq 60$  años.

**Total de ingresos**

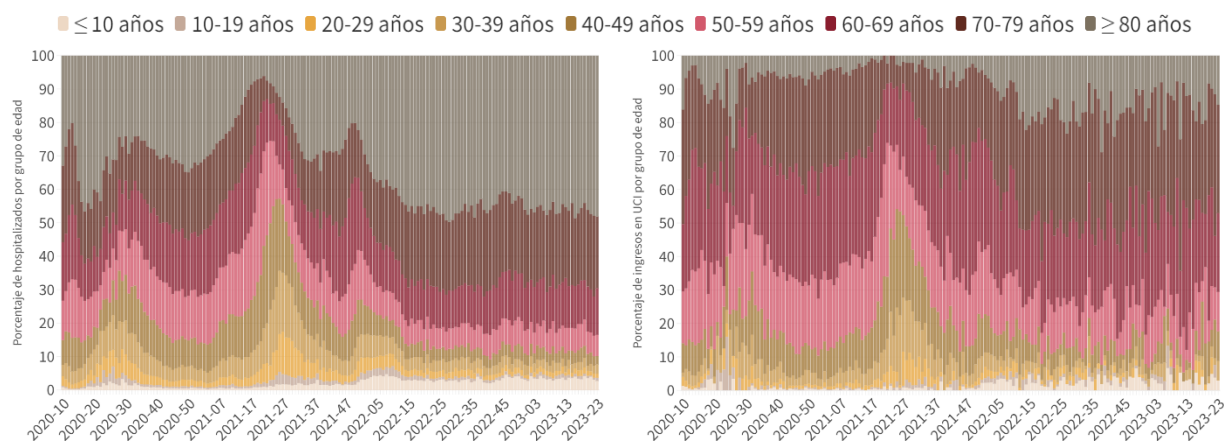


**Total de ingresos en UCI**



Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiVIEs)

**Figura 4.** Distribución por grupo de edad del total de casos hospitalizados (a la izquierda) y en UCI (a la derecha) por semana de ingreso desde la semana 10 de 2020 hasta la última semana completa.



Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiVIEs)

Tabla 4. Casos de COVID-19 fallecidos a 14.06.2023

CCAA	Total	Nuevas defunciones los últimos 7 días	Tasa de mortalidad global de la pandemia por 100.000 habitantes	Tasa de mortalidad en 7 días** por millón de habitantes	Letalidad en ≥ 60 años
Andalucía	15.843	5	186,38	1,06	4,1%
Aragón***	5.462	0	411,82	0,00	4,7%
Asturias	3.532	3	351,55	8,96	4,1%
Baleares	1.658	1	140,91	0,85	2,6%
Canarias	2.338	3	107,36	2,30	1,9%
Cantabria	998	0	170,48	1,71	2,1%
Castilla La Mancha	8.272	4	402,86	1,95	4,8%
Castilla y León	9.558	5	402,84	3,37	3,6%
Cataluña	21.239	0	272,55	0,26	3,8%
Ceuta	199	0	239,42	12,03	4,3%
C. Valenciana	10.516	5	206,28	1,77	3,1%
Extremadura	2.764	8	262,05	4,74	3,0%
Galicia	4.176	7	155,21	3,35	1,9%
Madrid	21.335	13	316,06	0,89	4,4%
Melilla	173	1	203,12	0,00	3,4%
Murcia	2.574	0	168,03	0,00	2,5%
Navarra	1.787	1	269,08	4,52	3,2%
País Vasco	8.223	1	372,39	7,25	3,9%
La Rioja	975	0	304,79	0,00	2,9%
<b>ESPAÑA</b>	<b>121.622</b>	<b>57</b>	<b>256,18</b>	<b>1,85</b>	<b>3,6%</b>

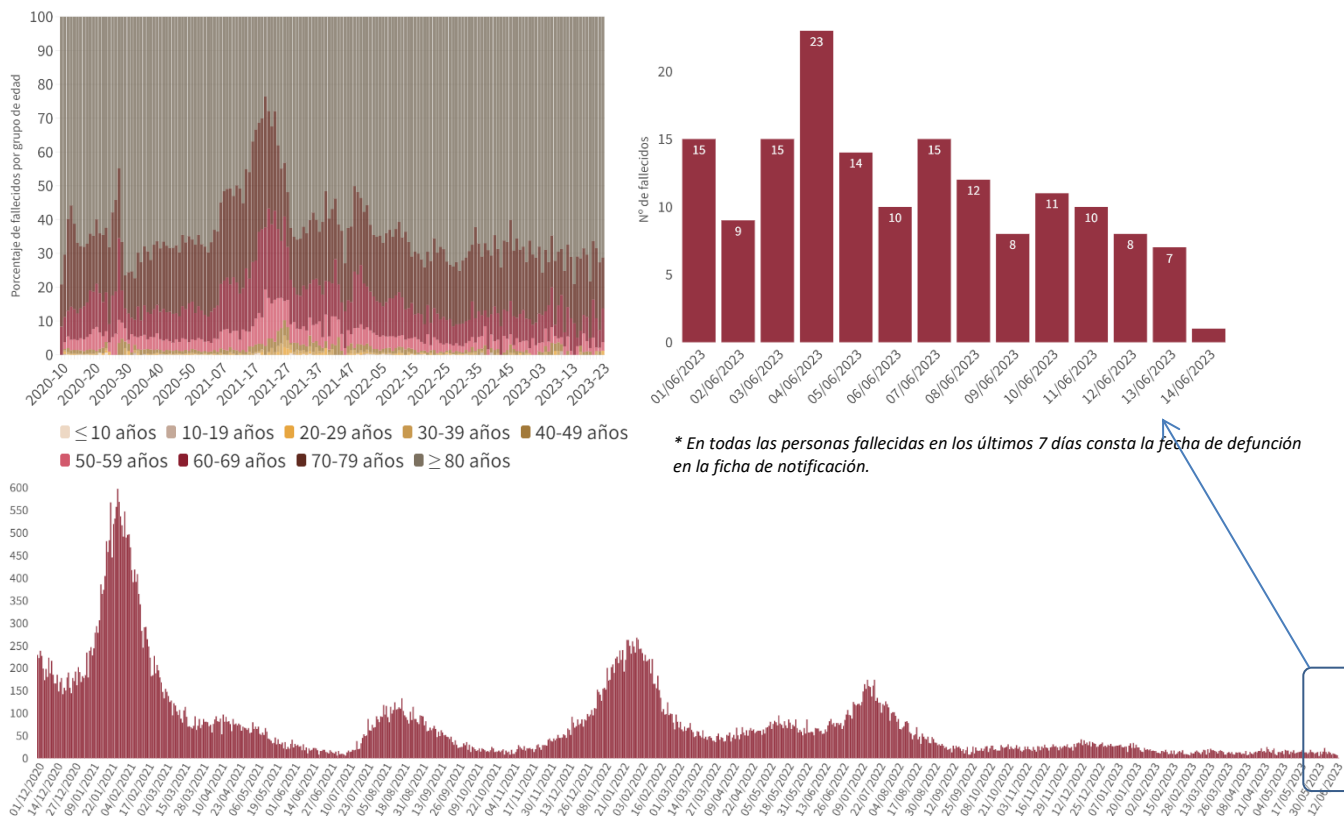
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

\* Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA.

\*\* Tasa semanal: Nº de casos fallecidos entre el 18 y el 24 de mayo de 2023 / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población del INE de 2022

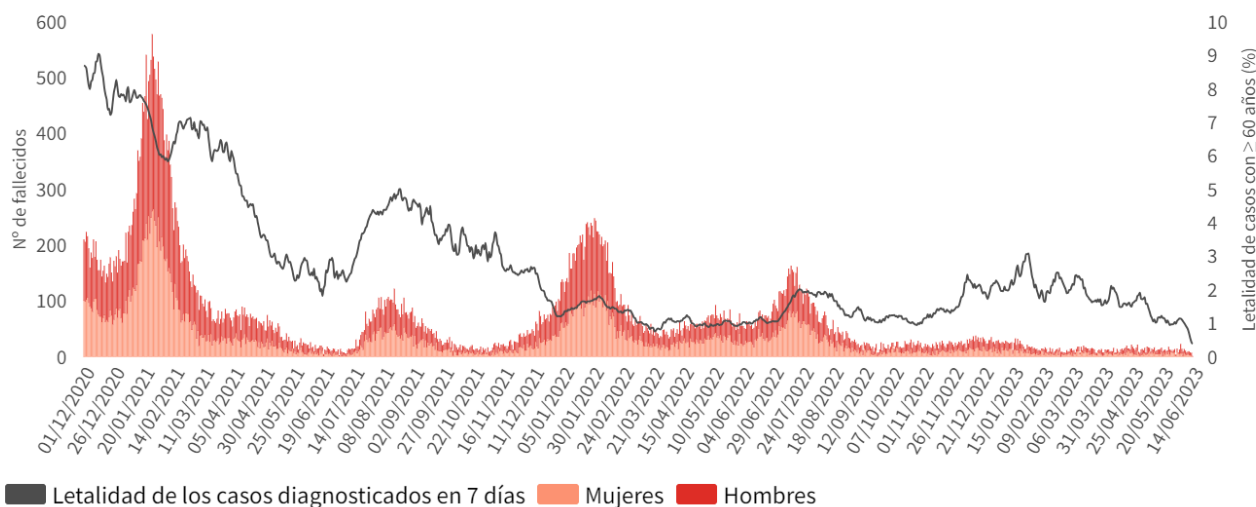
\*\*\* Por motivos técnicos, los datos de Aragón corresponden a los del informe anterior.

Figura 5. Fallecidos diarios por fecha de defunción en España y distribución de fallecidos por grupo de edad y semana epidemiológica desde la semana 10 de 2020 hasta la última semana completa.



Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

Figura 6. Evolución de casos fallecidos  $\geq 60$  años por fecha de defunción y sexo desde el 01.01.2022 y letalidad en  $\geq 60$  años.



Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

## Indicadores de evolución de la incidencia acumulada de casos en $\geq 60$ años por CCAA y grupos de edad

Tabla 5. Incidencia acumulada en  $\geq 60$  años por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas a 14.06.2023.

CCAA	Incidencia acumulada en 14 días			Incidencia acumulada en 7 días		
	60-69 años	70-79 años	$\geq 80$ años	60-69 años	70-79 años	$\geq 80$ años
Andalucía	15,01	25,12	60,46	6,69	8,67	25,47
Aragón	29,20	41,22	81,47	7,91	17,31	28,87
Asturias	38,98	67,84	103,27	14,29	30,44	39,90
Baleares	19,29	32,90	76,07	6,43	14,10	31,21
Canarias	77,42	124,76	251,44	41,47	65,12	123,63
Cantabria	25,91	35,21	75,56	7,40	19,37	36,56
Castilla La Mancha	38,63	71,53	210,27	9,24	26,75	44,63
Castilla y León	45,00	83,97	144,85	19,37	31,99	52,09
Cataluña	23,99	49,79	85,60	10,33	22,97	32,65
Ceuta	70,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C. Valenciana	29,87	50,53	94,64	12,01	20,70	41,95
Extremadura	70,01	151,70	272,60	31,69	58,76	136,30
Galicia	70,28	99,56	153,07	35,28	38,61	57,61
Madrid	63,10	97,44	186,08	25,76	32,05	72,65
Melilla	119,09	78,60	265,13	47,64	0,00	0,00
Murcia	44,11	83,79	203,79	15,75	27,30	97,71
Navarra	34,83	70,94	101,26	12,90	19,03	40,99
País Vasco	25,50	39,55	88,51	7,58	13,18	29,50
La Rioja	45,18	31,28	99,36	2,51	6,95	13,55
<b>ESPAÑA</b>	<b>38,13</b>	<b>64,23</b>	<b>125,64</b>	<b>15,83</b>	<b>25,11</b>	<b>49,01</b>

Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

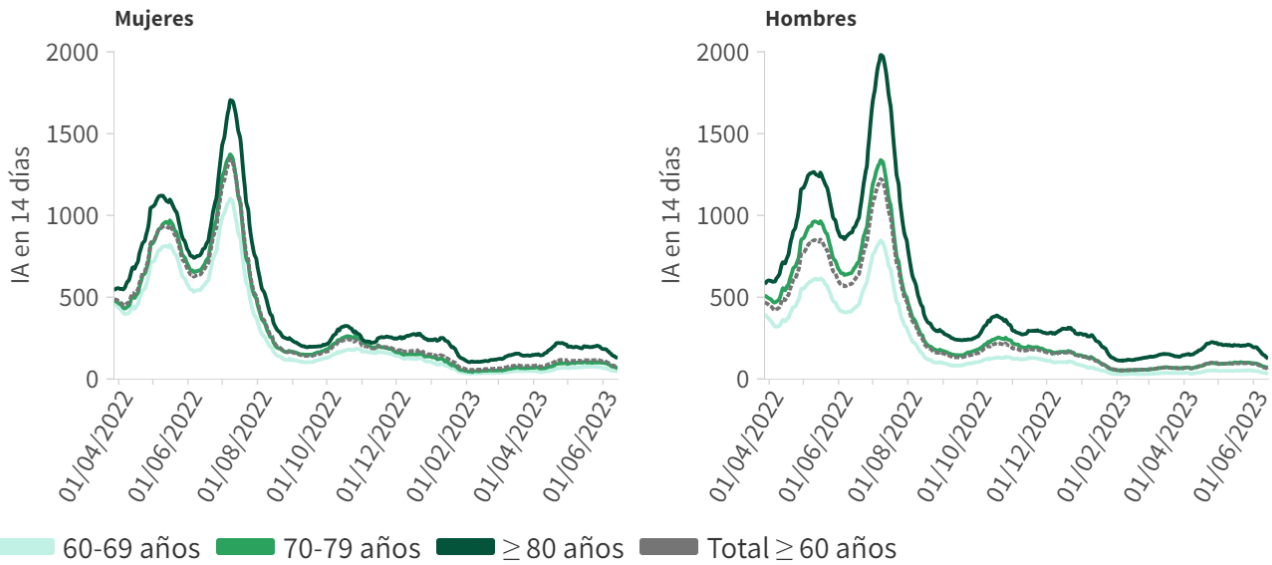
Tabla 6. Incidencia acumulada en  $\geq 60$  años por grupos de edad y sexo a 14.06.2023

Sexo	Incidencia acumulada en 14 días			Incidencia acumulada en 7 días		
	60-69 años	70-79 años	$\geq 80$ años	60-69 años	70-79 años	$\geq 80$ años
Mujeres	42,63	62,56	124,07	18,24	25,23	49,12
Hombres	32,23	64,02	124,07	12,81	24,36	47,22

Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

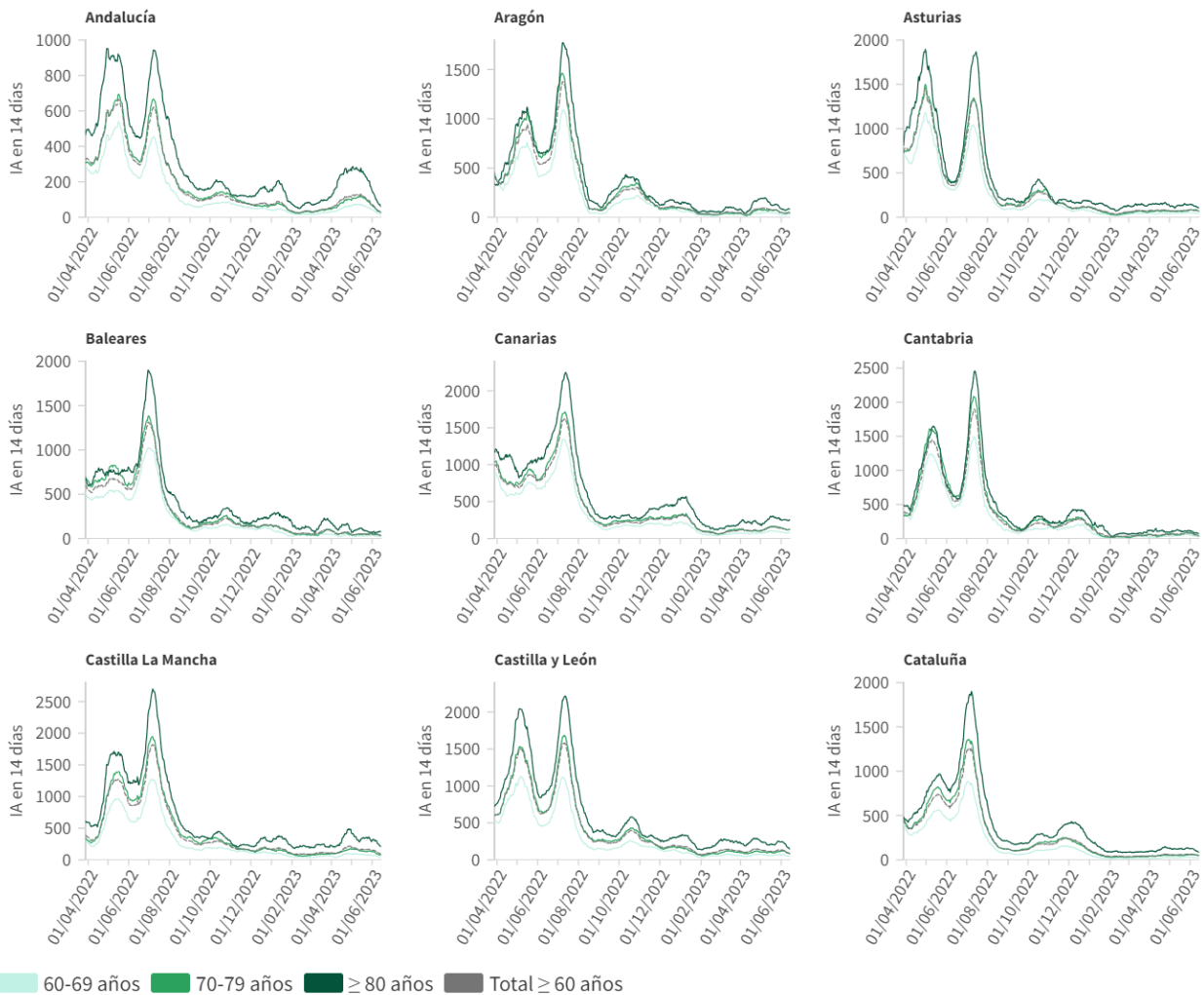


**Figura 7.** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en  $\geq 60$  años por grupos de edad en España desde el 28.03.2022



Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

**Figura 8.** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en  $\geq 60$  años por grupos de edad desde el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas





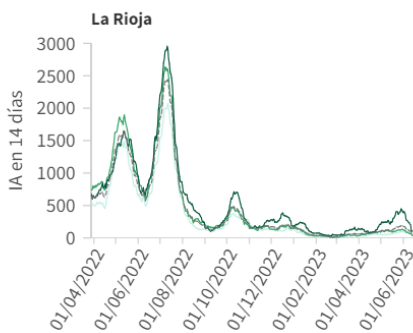
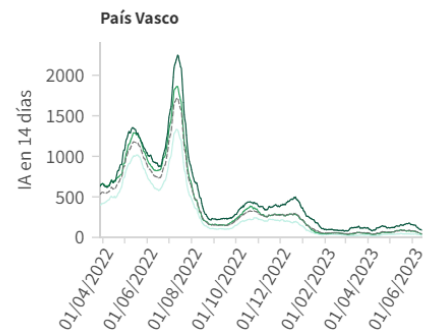
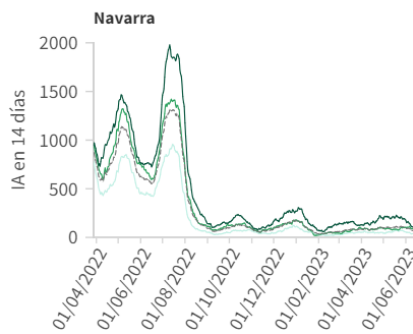
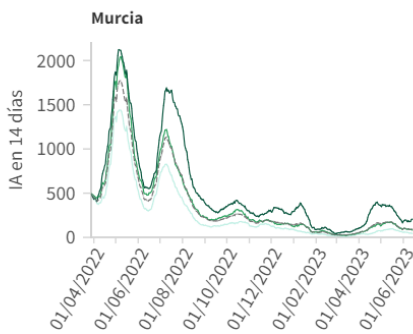
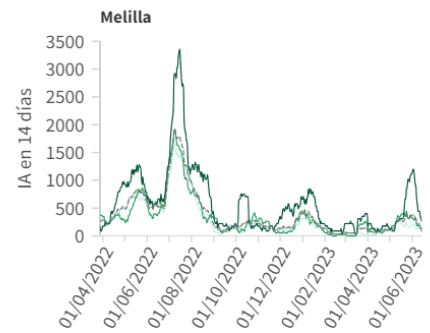
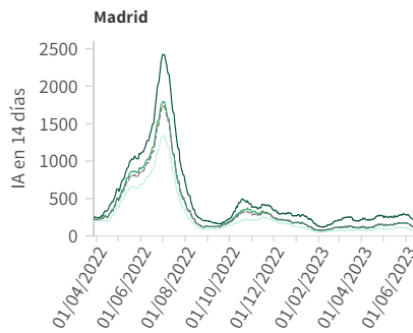
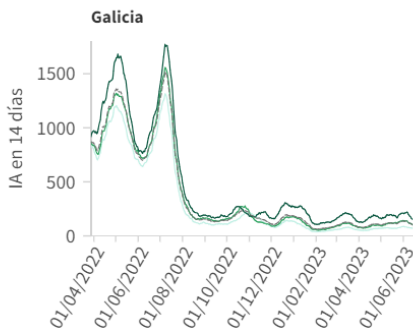
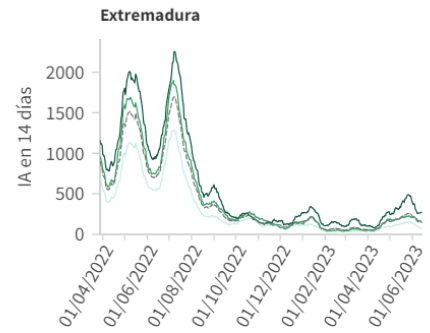
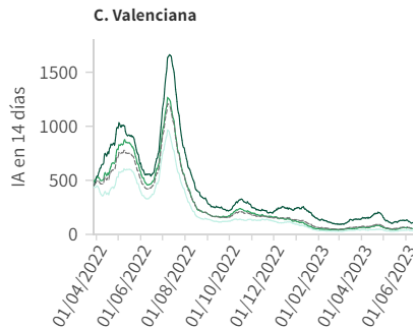
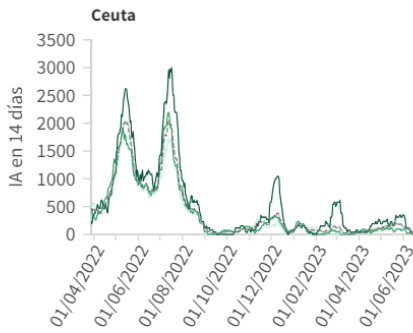
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias



■ 60-69 años 
 ■ 70-79 años 
 ■ ≥ 80 años 
 ■ Total ≥ 60 años

Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)



## Situación de realización de pruebas diagnósticas y positividad en $\geq 60$ años

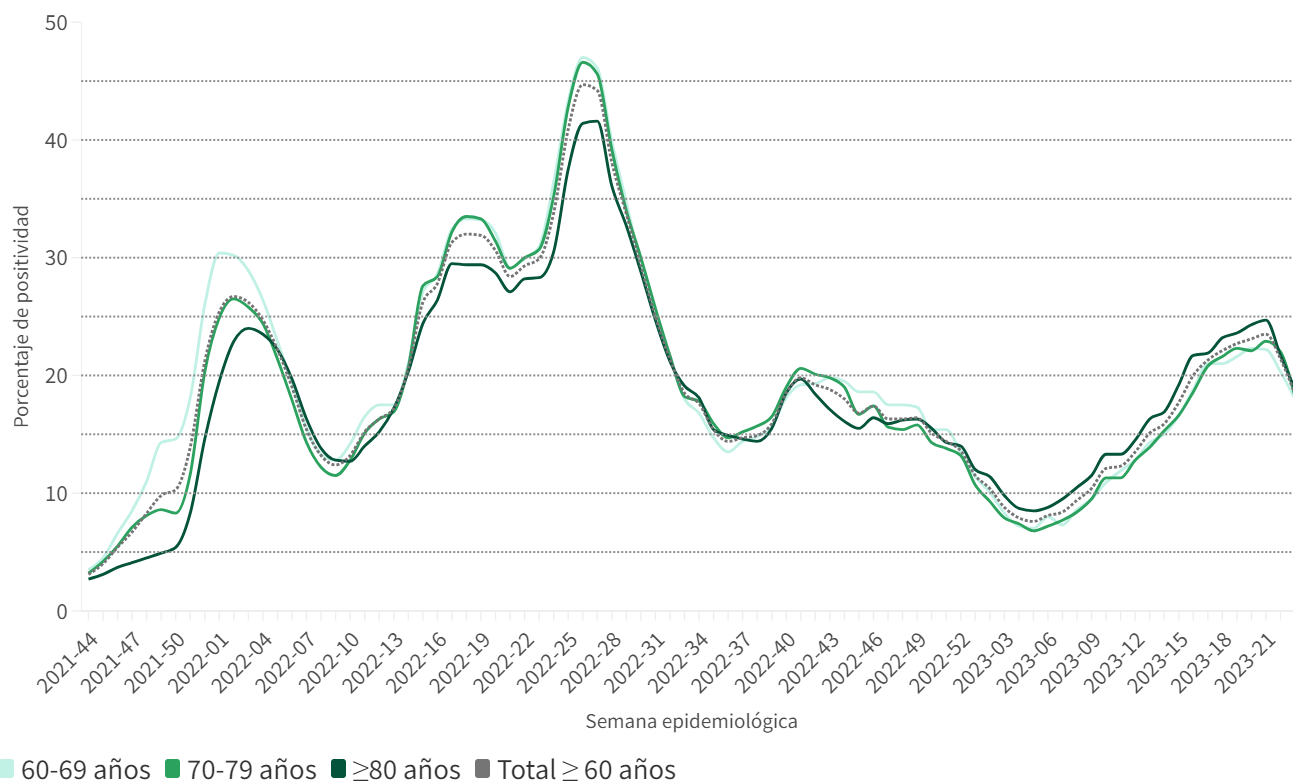
Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas  $\geq 60$  años del 06.05.2023 al 12.06.2023

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	1.480	1.350	2.830	136,39	15,48%
Aragón	350	368	718	187,63	22,28%
Asturias	407	717	1.124	317,42	14,15%
Baleares	337	462	799	306,42	20,28%
Canarias	671	1.296	1.967	383,48	19,78%
Cantabria	238	79	317	177,23	18,61%
Castilla La Mancha	664	664	1.328	250,03	11,90%
Castilla y León	1.161	983	2.144	266,50	13,85%
Cataluña	2.717	2.130	4.847	245,65	19,29%
Ceuta	8	23	31	201,78	19,35%
C. Valenciana	1.746	1.067	2.813	207,79	14,15%
Extremadura	196	863	1.059	349,03	26,16%
Galicia	1.213	1.233	2.446	273,89	20,89%
Madrid	2.112	3.494	5.606	341,66	17,52%
Melilla	68	31	99	683,84	6,06%
Murcia	439	421	860	255,53	17,56%
Navarra	131	275	406	229,64	24,38%
País Vasco	574	304	878	131,15	13,90%
La Rioja	2	81	83	91,45	16,87%
<b>ESPAÑA</b>	<b>14.514</b>	<b>15.841</b>	<b>30.355</b>	<b>241,53</b>	<b>17,54%</b>

Fuente: Notificación de pruebas diagnósticas al Ministerio de Sanidad (SERLAB)

Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas [aquí](#).

Figura 9. Evolución de la positividad en personas  $\geq 60$  años por grupos de edad desde la semana 44 de 2021.



Fuente: Notificación de pruebas diagnósticas al Ministerio de Sanidad (SERLAB)