

## Actualización nº 670. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 02.06.2023

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 02.06.2023)

### 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 13.890.555 casos confirmados de COVID-19 y 121.416 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 31.05.2023.

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	1.652.850	2.713	354.774	1680	1.367	65,88	458	22,07
Aragón	467.274	1.019	109.978	710	177	46,25	37	9,67
Asturias	268.718	476	82.176	281	290	81,90	139	39,25
Baleares	317.028	237	59.156	130	114	43,72	46	17,64
Canarias	472.303	1.345	113.780	722	715	139,39	338	65,90
Cantabria	163.904	224	44.950	149	128	71,56	50	27,95
Castilla La Mancha	620.641	1.375	164.476	903	671	126,33	271	51,02
Castilla y León	858.044	1.503	257.519	1058	998	124,05	530	65,88
Cataluña	2.690.319	2.204	530.118	1311	1.091	55,29	534	27,06
Ceuta	24.968	47	4.128	23	23	149,71	7	45,56
C. Valenciana	1.597.054	1.590	322.615	935	817	60,35	338	24,97
Extremadura	314.454	1.015	86.306	725	709	233,68	287	94,59
Galicia	762.301	1.849	212.398	1200	1.178	131,91	615	68,86
Madrid	2.012.867	4.524	458.142	2840	2.810	171,26	1.310	79,84
Melilla	25.817	116	4.442	55	54	373,01	18	124,34
Murcia	469.131	613	95.580	316	293	87,06	121	35,95
Navarra	259.711	327	54.580	205	170	96,15	67	37,90
País Vasco	801.227	917	201.414	544	537	80,21	256	38,24
La Rioja	111.944	234	31.428	175	170	187,30	77	84,84
<b>ESPAÑA</b>	<b>13.890.555</b>	<b>22.328</b>	<b>3.187.960</b>	<b>13.962</b>	<b>12.312</b>	<b>97,97</b>	<b>5.499</b>	<b>43,76</b>

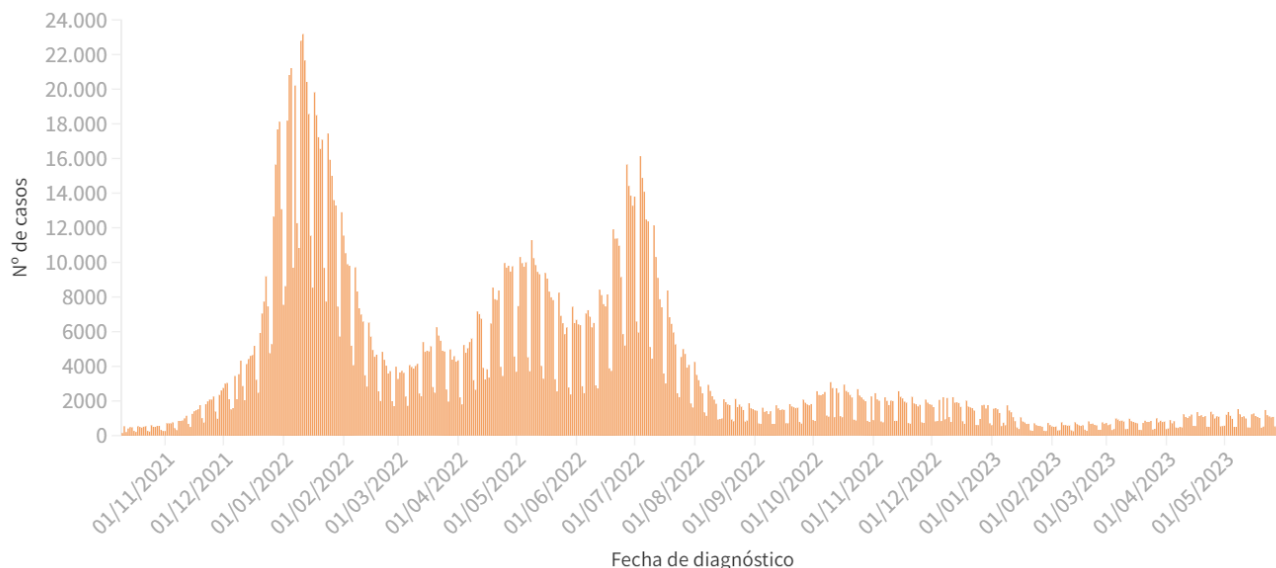
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

\* 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 18/2023	Semana 19/2023	Semana 20/2023	Semana 21/2023
0-4 años	1.333,71	1.523,84	1.460,82	1.524,52
5-14 años	499,56	605,32	616,60	632,78
15-44 años	316,76	346,74	347,48	350,52
45-64 años	255,83	290,94	291,03	294,64
$\geq 65$ años	346,69	409,73	379,39	396,19
<b>Total</b>	<b>362,41</b>	<b>414,45</b>	<b>407,34</b>	<b>416,99</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.

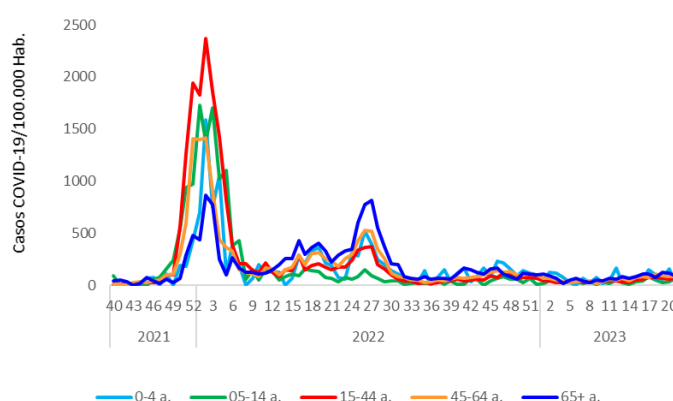
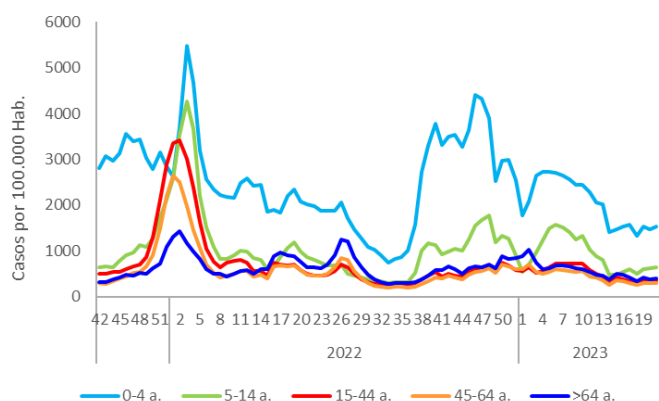


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por todas las CCAA.

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, 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	297	15	3,49	0,18	1,69%	0,86%	3,73	0,45
Aragón	67	1	5,05	0,08	1,61%	0,50%	4,15	0,00
Asturias	62	3	6,17	0,30	1,80%	1,06%	3,48	0,00
Baleares	60	9	5,10	0,76	1,74%	2,71%	4,16	0,68
Canarias	134	5	6,15	0,23	2,41%	1,05%	2,20	0,28
Cantabria	28	3	4,78	0,51	1,89%	2,94%	1,20	0,00
Castilla La Mancha	133	11	6,48	0,54	2,64%	3,24%	4,53	0,24
Castilla y León	137	6	5,77	0,25	2,03%	1,50%	4,64	0,46
Cataluña	414	38	5,31	0,49	1,65%	3,32%	4,53	0,09
Ceuta	3	0	3,61	0,00	1,54%	0,00%	0,00	0,00
C. Valenciana	173	8	3,39	0,16	1,55%	1,06%	3,02	0,04
Extremadura	46	1	4,36	0,09	1,52%	0,58%	3,79	0,00
Galicia	158	7	5,87	0,26	1,89%	0,95%	5,17	0,07
Madrid	456	32	6,76	0,47	2,70%	2,96%	4,96	0,28
Melilla	7	2	8,22	2,35	4,24%	18,18%	7,04	1,17
Murcia	79	4	5,16	0,26	1,93%	0,89%	3,85	0,20
Navarra	22	1	3,31	0,15	1,32%	1,06%	3,31	0,15
País Vasco	90	9	4,08	0,41	1,81%	2,44%	4,62	0,09
La Rioja	14	0	4,38	0,00	1,97%	0,00%	3,75	0,00
<b>Total general</b>	<b>2.380</b>	<b>155</b>	<b>5,01</b>	<b>0,33</b>	<b>1,92%</b>	<b>1,77%</b>	<b>4,08</b>	<b>0,22</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 31.05.2023 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 1 de junio de 2023

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

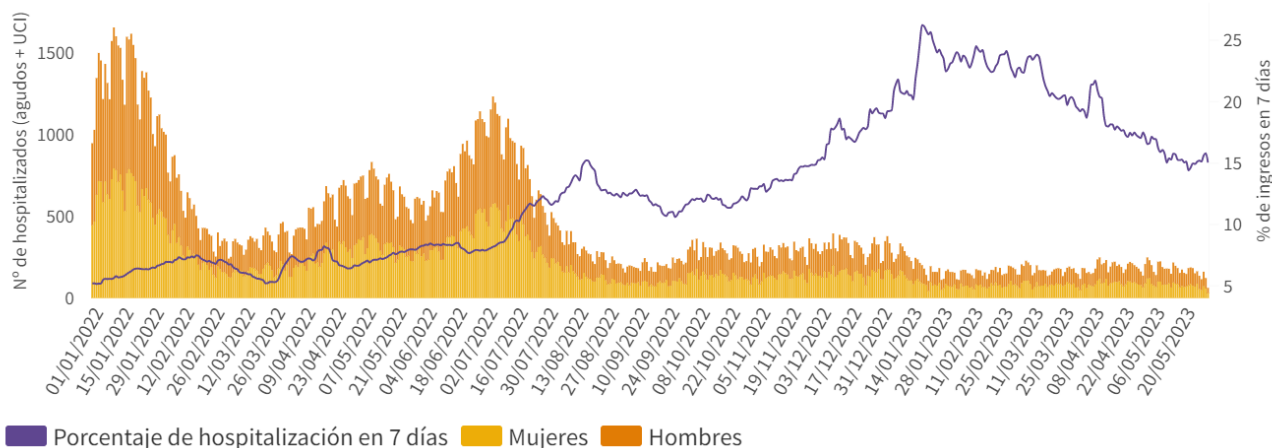
Desde el 8 de agosto de 2022 se empezó a recoger información sobre el número de personas ingresadas por COVID (debido a la enfermedad), separado del total de pacientes con infección por SARS-CoV-2 pero ingresados por otra causa. El 18.05.2023, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 48,5% y de los ingresados en camas de UCI el 47,1%.

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

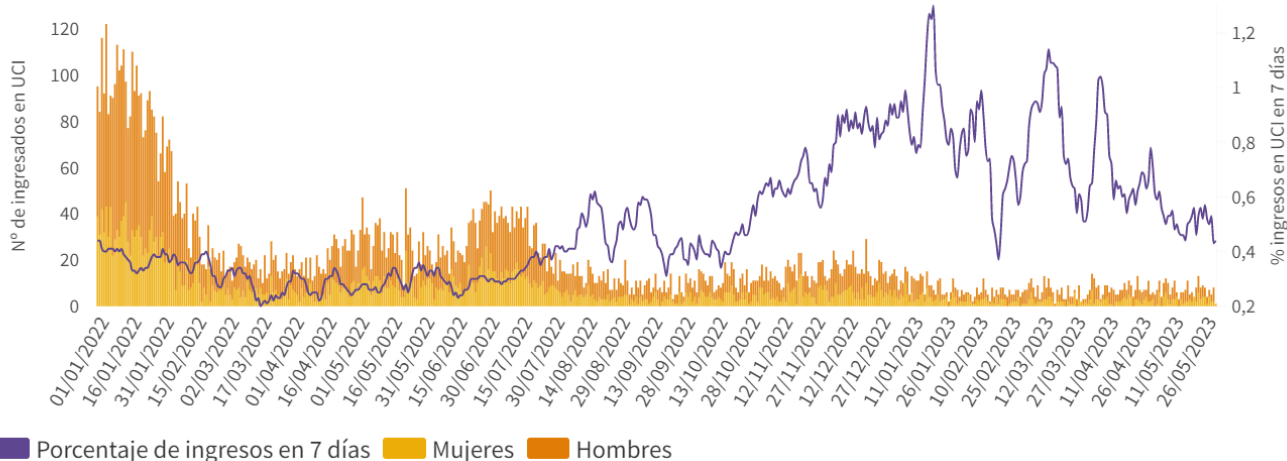
La [Estrategia de vigilancia y control frente a COVID-19 tras la fase aguda de la pandemia](#) indica la realización de una PDIA a cualquier persona con un cuadro de infección respiratoria aguda de vías bajas que requiera ingreso hospitalario, por lo que se deben notificar todos los casos de COVID-19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

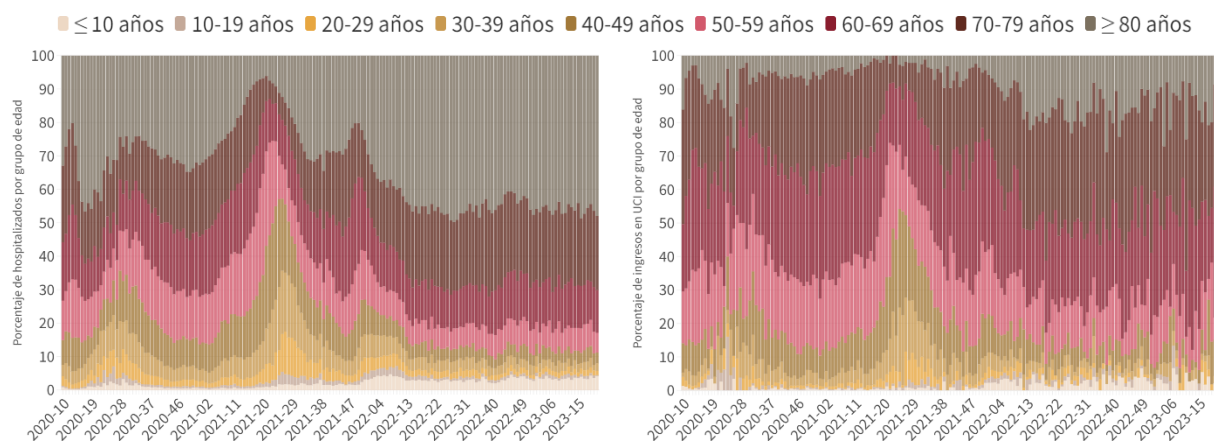


**Total de ingresos en UCI**



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 31.05.2023

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	15.820	8	186,11	2,71	4,1%
Aragón***	5.460	0	411,67	0,75	4,7%
Asturias	3.525	9	350,86	3,98	4,1%
Baleares	1.654	0	140,57	0,00	2,6%
Canarias	2.326	4	106,81	1,84	1,9%
Cantabria	995	1	169,97	0,00	2,1%
Castilla La Mancha	8.257	4	402,13	5,84	4,8%
Castilla y León	9.541	5	402,13	2,53	3,6%
Cataluña	21.233	1	272,48	0,26	3,8%
Ceuta	198	1	238,22	0,00	4,3%
C. Valenciana	10.501	8	205,98	0,78	3,1%
Extremadura	2.754	4	261,10	3,79	3,0%
Galicia	4.157	8	154,51	1,49	1,9%
Madrid	21.301	4	315,55	1,63	4,4%
Melilla	170	0	199,60	0,00	3,3%
Murcia	2.572	0	167,90	3,92	2,5%
Navarra	1.782	1	268,33	6,02	3,2%
País Vasco	8.195	4	371,12	4,98	3,9%
La Rioja	975	0	304,79	0,00	3,0%
<b>ESPAÑA</b>	<b>121.416</b>	<b>62</b>	<b>255,74</b>	<b>2,02</b>	<b>3,6%</b>

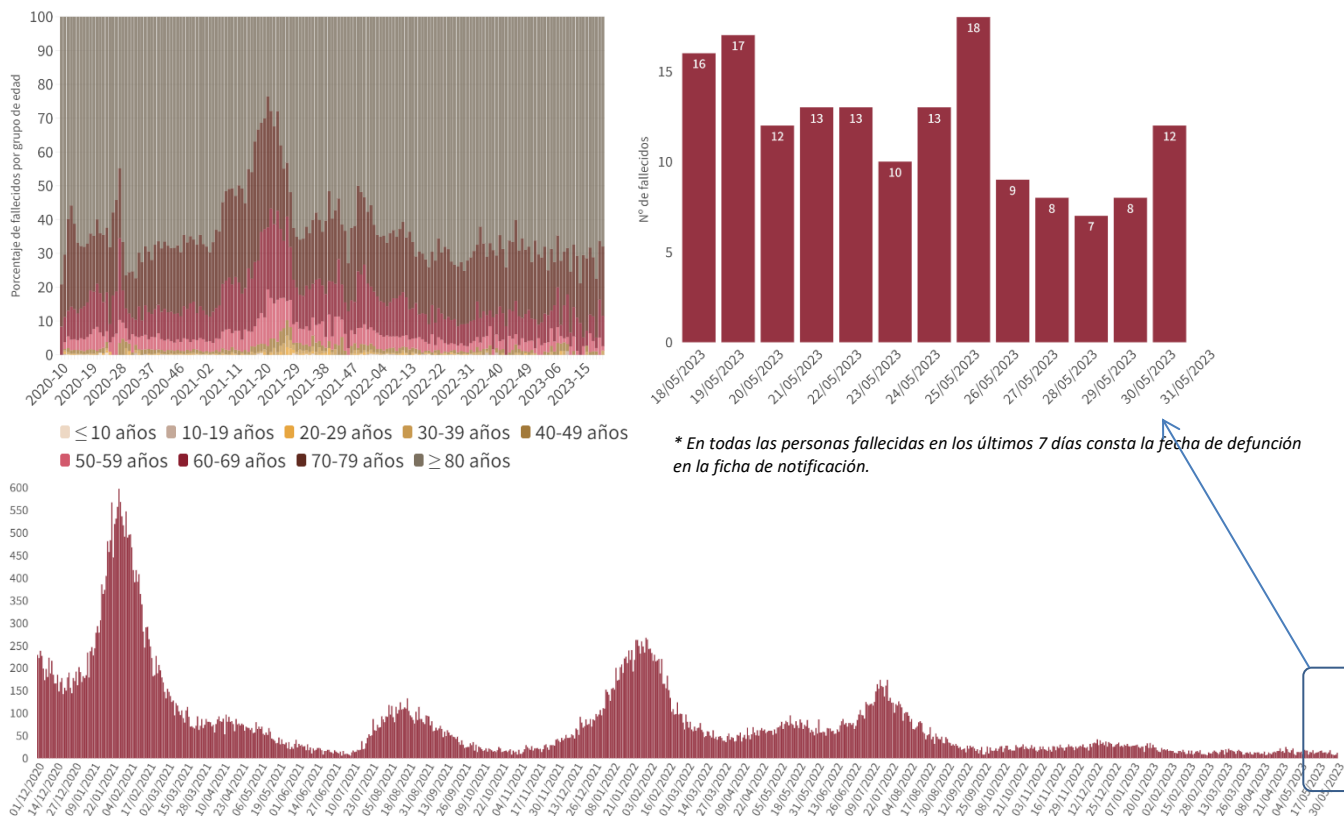
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

\* 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 4 y el 10 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.

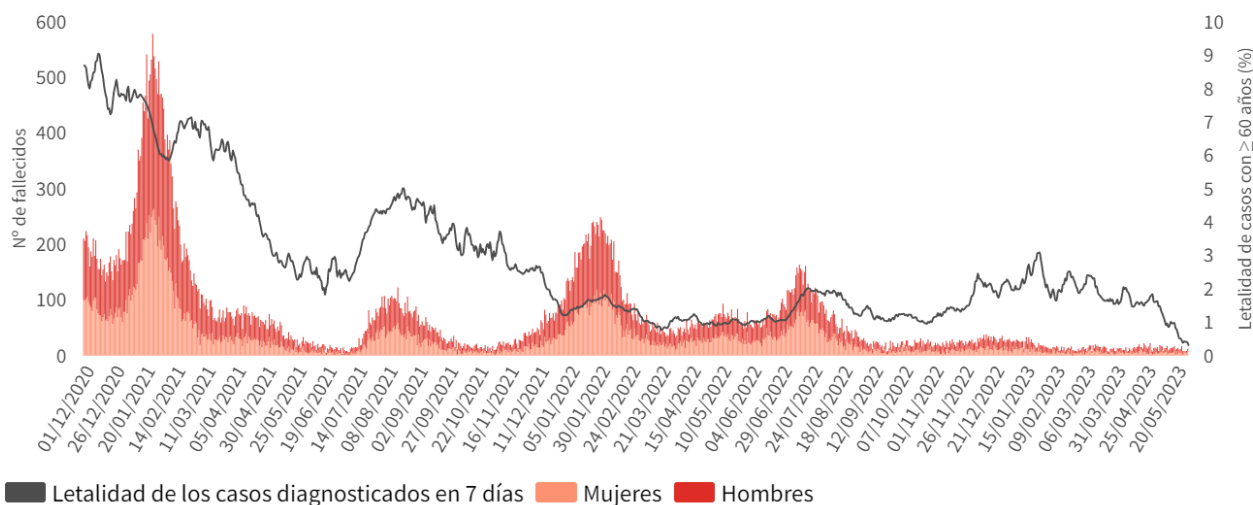
Figura 5. Fallecidos diarios por fecha de defunción en España y distribución de fallecidos por grupo de edad y semana epidemiológica desde la semana 10 de 2020 hasta la última semana completa.



\* En todas las personas fallecidas en los últimos 7 días consta la fecha de defunción en la ficha de notificación.

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 31.05.2023.

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	37,12	59,52	143,52	12,68	19,29	48,56
Aragón	23,11	45,35	86,62	3,04	13,19	16,50
Asturias	51,33	80,02	139,65	21,44	46,97	61,02
Baleares	31,35	52,88	58,52	12,06	25,85	17,55
Canarias	86,50	150,32	260,87	40,29	69,99	126,77
Cantabria	46,89	77,46	112,12	14,81	36,97	41,44
Castilla La Mancha	68,02	111,96	248,85	26,03	44,78	103,62
Castilla y León	70,03	109,57	223,44	33,08	59,18	123,83
Cataluña	28,47	52,56	110,75	13,55	26,98	53,17
Ceuta	117,83	93,46	346,69	35,35	23,36	115,56
C. Valenciana	35,87	58,10	116,13	14,93	24,49	47,15
Extremadura	148,12	207,25	423,74	65,59	99,35	141,70
Galicia	82,51	133,43	204,79	40,56	65,70	115,64
Madrid	111,74	173,83	285,46	48,65	84,40	135,04
Melilla	190,54	340,58	1.104,73	59,55	104,79	397,70
Murcia	57,97	84,74	154,93	26,46	32,95	61,41
Navarra	54,18	95,16	176,00	19,35	41,52	67,51
País Vasco	41,01	77,73	155,05	21,02	43,18	62,77
La Rioja	100,39	135,53	411,00	50,19	66,03	171,63
<b>ESPAÑA</b>	<b>58,23</b>	<b>94,18</b>	<b>181,53</b>	<b>25,07</b>	<b>43,77</b>	<b>80,50</b>

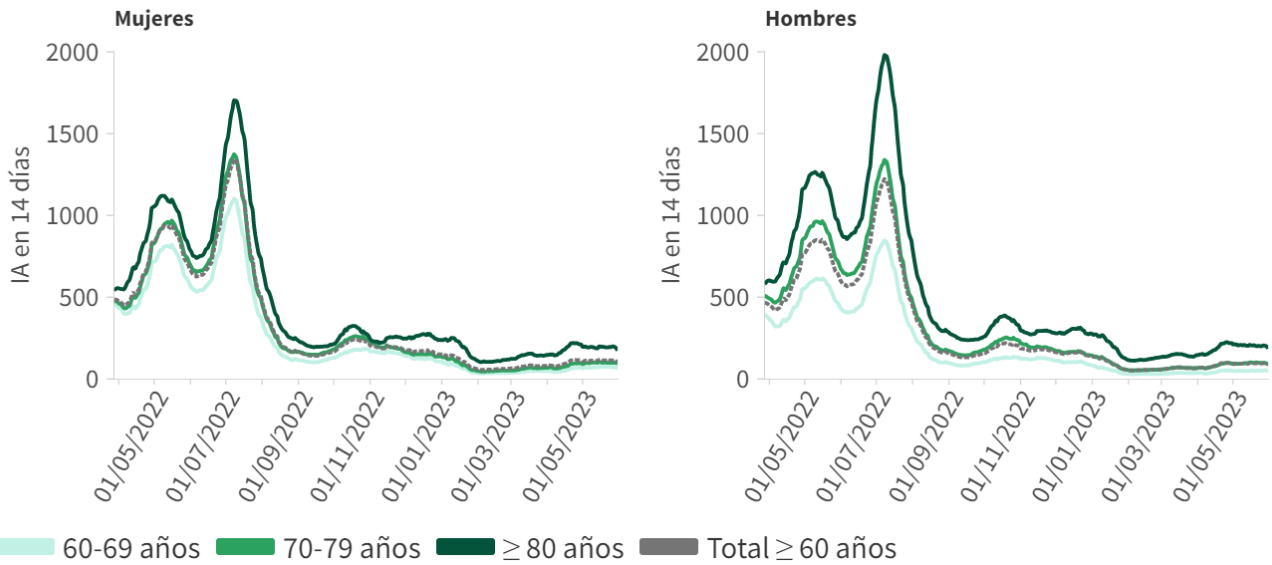
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

Tabla 6. Incidencia acumulada en  $\geq 60$  años por grupos de edad y sexo a 31.05.2023

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	66,36	93,91	174,63	28,25	43,85	76,83
Hombres	47,88	91,53	186,43	21,08	42,37	84,13

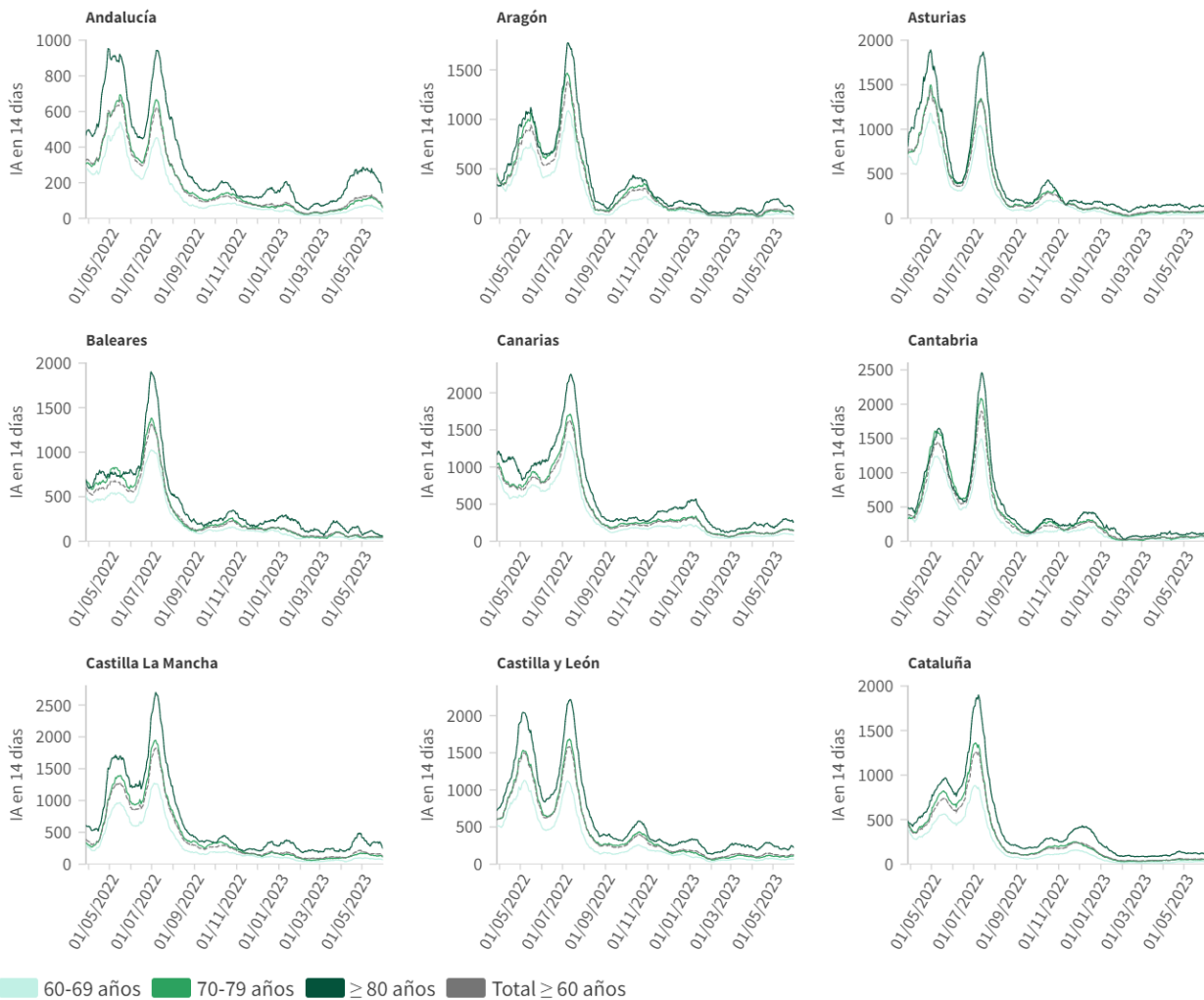
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

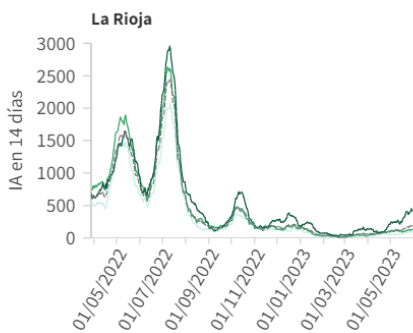
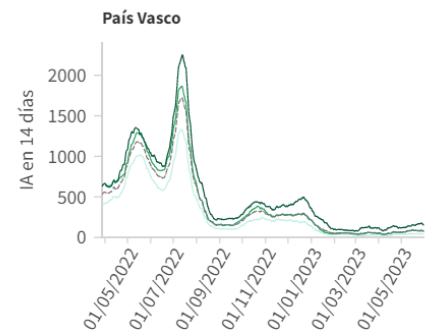
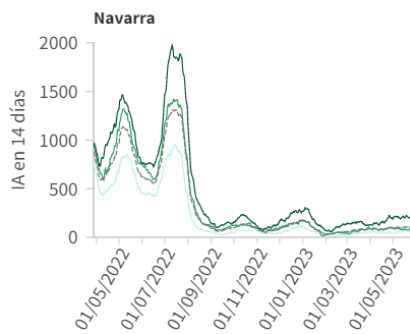
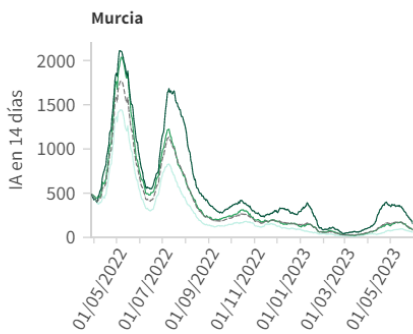
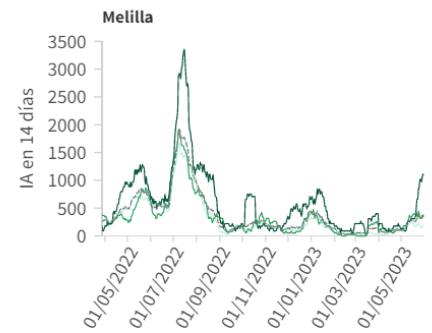
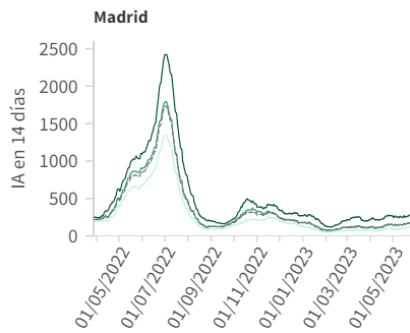
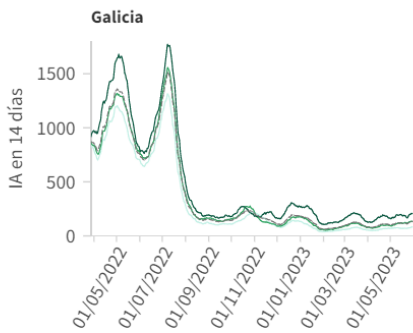
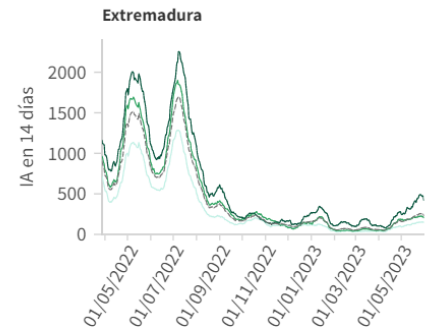
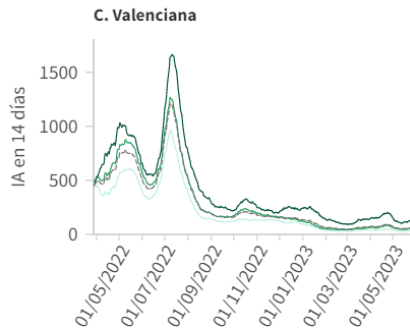
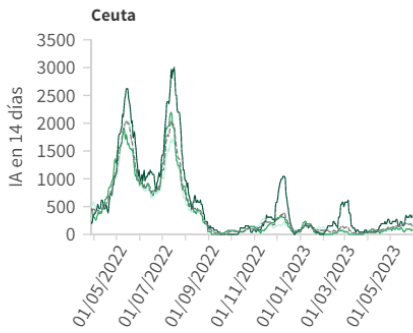
**Figura 7.** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en  $\geq 60$  años por grupos de edad en España desde el 28.03.2022



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





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

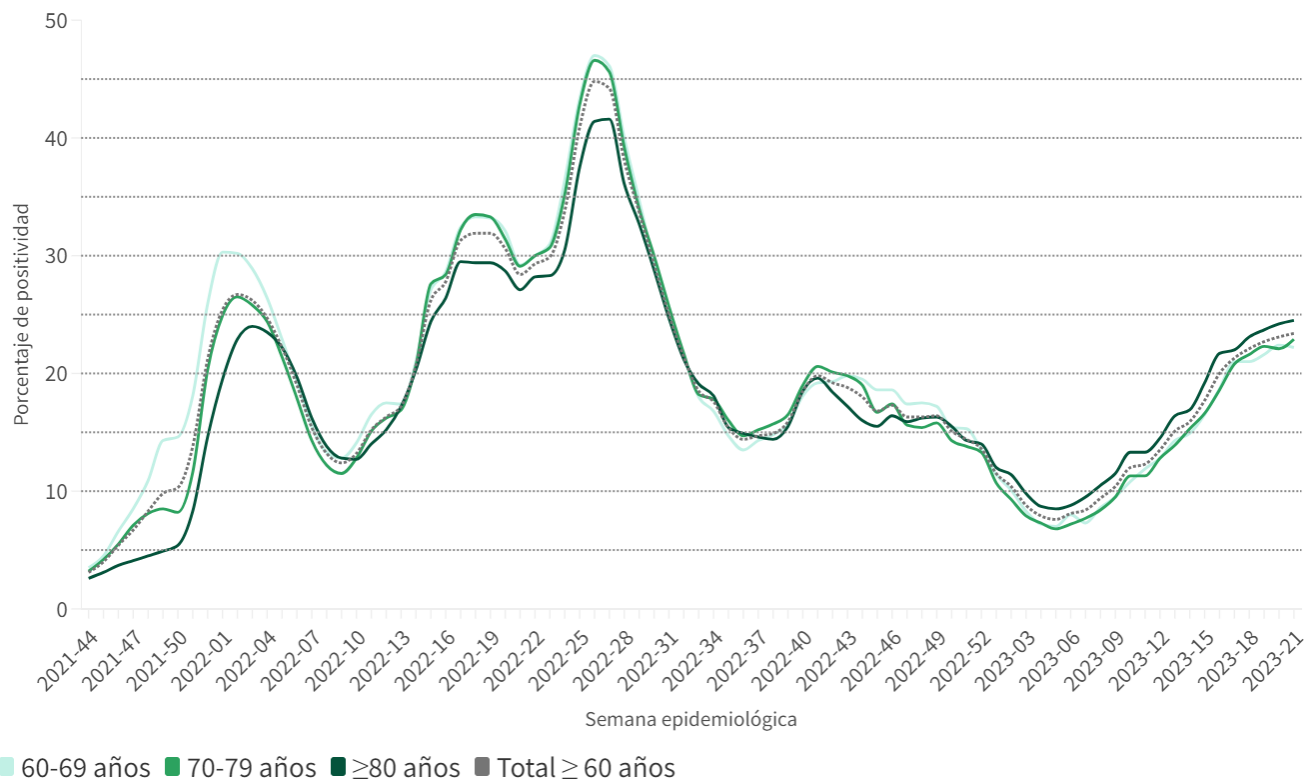
**Tabla 7.** Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas  $\geq 60$  años del 23.05.2023 al 29.05.2023

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	1.764	1.826	3.590	173,02	23,87%
Aragón	429	499	928	242,51	31,25%
Asturias	405	642	1.047	295,68	21,20%
Baleares	312	462	774	296,83	24,42%
Canarias	803	1.502	2.305	449,37	21,48%
Cantabria	286	115	401	224,19	24,19%
Castilla La Mancha	712	820	1.532	288,44	20,63%
Castilla y León	1.485	1.292	2.777	345,18	20,85%
Cataluña	2.537	2.091	4.628	234,55	25,52%
Ceuta	9	52	61	397,06	37,70%
C. Valenciana	1.841	982	2.823	208,53	16,26%
Extremadura	247	1.017	1.264	416,60	30,46%
Galicia	1.433	1.383	2.816	315,32	25,57%
Madrid	2.394	4.593	6.987	425,82	24,04%
Melilla	62	27	89	614,77	23,60%
Murcia	472	531	1.003	298,02	21,14%
Navarra	153	509	662	374,43	27,64%
País Vasco	803	497	1.300	194,19	21,54%
La Rioja	12	156	168	185,10	48,21%
<b>ESPAÑA</b>	<b>16.159</b>	<b>18.996</b>	<b>35.155</b>	<b>279,73</b>	<b>23,52%</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)