

## Actualización nº 615. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 12.07.2022

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 05.07.2022)

### 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 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 13.032.841 casos confirmados de COVID-19 y 108.948 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 10.07.2022.

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	1.549.022	3.972	298.429	2.048	9.719	479,90	3.996	197,31
Aragón	446.868	1.674	116.269	1.042	5.233	1.386,44	2.661	705,01
Asturias	247.653	2.129	70.603	1.221	4.561	1.302,90	2.465	704,16
Baleares	302.178	835	50.413	530	2.681	1.056,15	1.086	427,82
Canarias	421.510	3.570	85.728	2.027	8.155	1.646,43	4.343	876,82
Cantabria	152.765	1.247	37.503	833	3.253	1.857,98	1.875	1.070,92
Castilla La Mancha	564.184	3.487	133.290	2.040	8.383	1.613,21	3.510	675,46
Castilla y León	793.387	4.673	215.132	3.008	11.989	1.512,08	5.956	751,18
Cataluña	2.584.255	7.924	515.667	4.457	23.550	1.213,48	9.333	480,91
Ceuta	23.409	130	3.469	56	268	1.765,95	161	1.060,89
C. Valenciana	1.502.107	7.640	272.024	3.851	15.269	1.156,60	7.233	547,89
Extremadura	292.214	1.422	78.696	1.036	5.017	1.683,44	2.387	800,95
Galicia	707.835	4.927	178.567	3.228	13.131	1.489,03	6.386	724,16
Madrid	1.871.654	7.597	379.570	3.857	24.183	1.503,88	10.145	630,89
Melilla	23.541	193	3.778	65	260	1.822,39	126	883,16
Murcia	443.373	1.441	76.622	768	3.629	1.106,22	1.777	541,68
Navarra	249.679	972	48.197	609	2.173	1.255,02	1.056	609,90
País Vasco	751.375	4.760	169.650	3.095	11.051	1.674,54	6.119	927,20
La Rioja	105.832	633	27.326	465	2.149	2.408,73	1.167	1.308,05
<b>ESPAÑA</b>	<b>13.032.841</b>	<b>59.226</b>	<b>2.760.933</b>	<b>34.236</b>	<b>154.654</b>	<b>1.255,51</b>	<b>71.782</b>	<b>582,74</b>

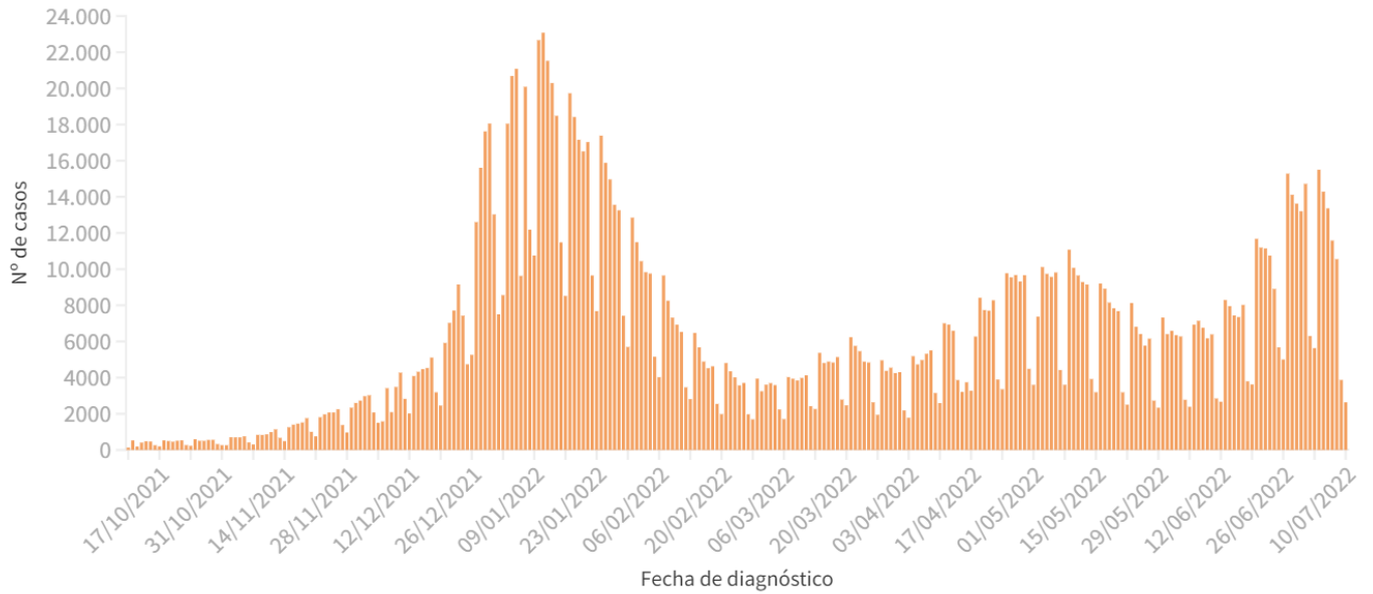
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

\* 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 01.01.2021).

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



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

## 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 2.** 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	800	39	9,44	0,46	4,56%	2,22%	11,26	0,45
Aragón	349	4	26,31	0,30	8,55%	1,97%	21,64	0,45
Asturias	406	15	40,13	1,48	12,03%	5,26%	31,73	1,68
Baleares	301	21	25,66	1,79	8,72%	6,93%	21,99	0,85
Canarias	459	27	21,12	1,24	8,18%	5,53%	16,38	1,79
Cantabria	79	4	13,52	0,68	5,66%	3,48%	13,52	0,34
Castilla La Mancha	613	24	29,91	1,17	12,54%	6,92%	25,57	1,90
Castilla y León	927	29	38,90	1,22	14,25%	7,09%	35,88	1,34
Cataluña	2.932	111	37,77	1,43	12,00%	9,66%	29,37	0,91
Ceuta	24	1	28,74	1,20	12,12%	5,88%	33,53	3,59
C. Valenciana	1.192	39	23,57	0,77	10,80%	5,13%	22,02	0,67
Extremadura	190	6	17,93	0,57	6,29%	3,30%	20,10	0,28
Galicia	923	26	34,24	0,96	11,09%	3,48%	26,15	0,56
Madrid	2.320	95	34,36	1,41	14,79%	9,57%	28,72	1,17
Melilla	18	0	20,87	0,00	9,89%	0,00%	27,82	0,00
Murcia	345	20	22,72	1,32	8,44%	4,32%	25,49	1,05
Navarra	150	2	22,67	0,30	9,58%	2,02%	26,45	0,00
País Vasco	705	37	31,84	1,67	14,72%	9,84%	32,75	1,58
La Rioja	56	1	17,51	0,31	7,97%	1,89%	14,70	0,00
<b>Total general</b>	<b>12.789</b>	<b>501</b>	<b>26,99</b>	<b>1,06</b>	<b>10,58%</b>	<b>5,72%</b>	<b>23,79</b>	<b>0,93</b>

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

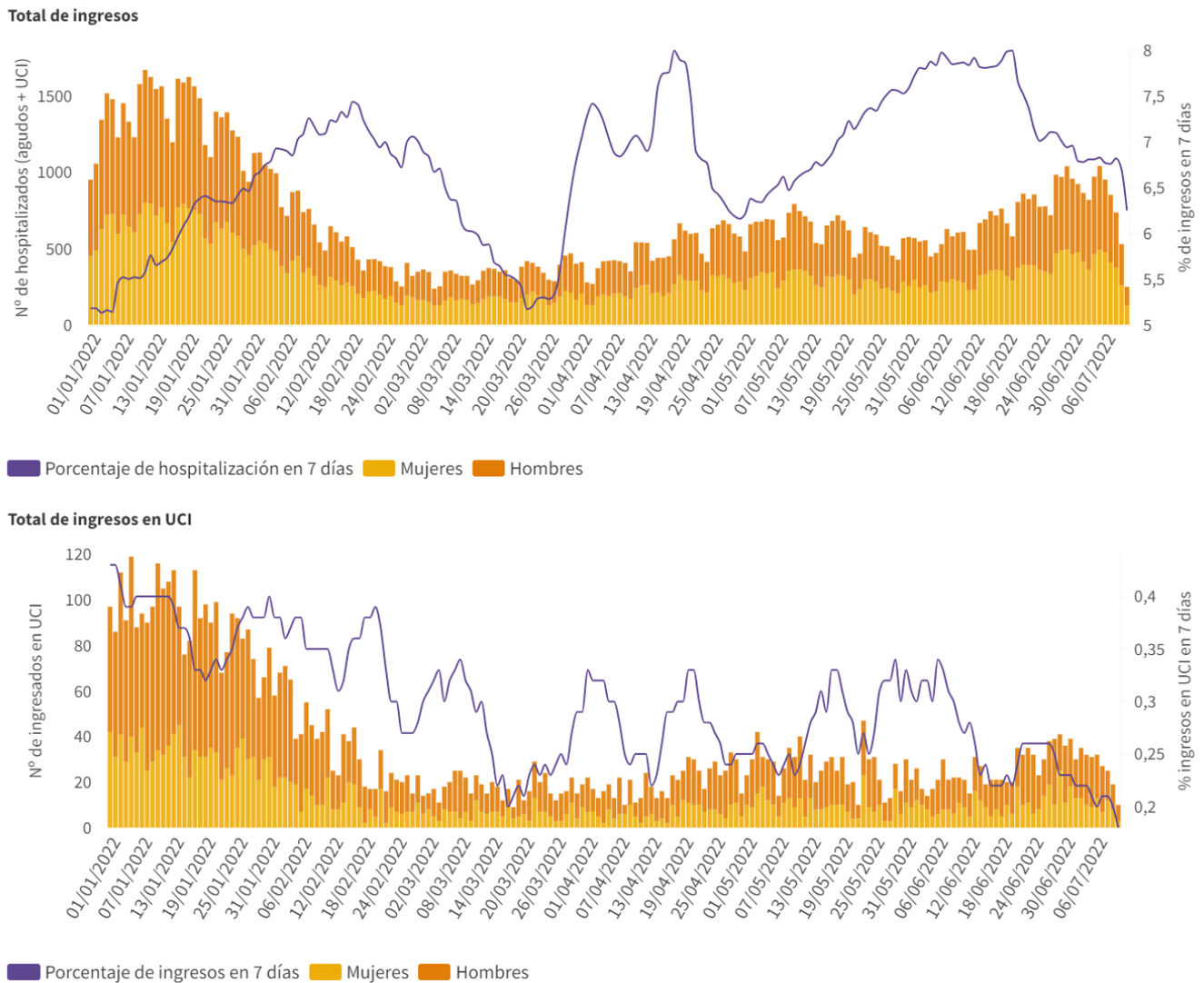
\* El total de pacientes, la tasa de ocupación por 100.000 habitantes y el porcentaje de camas ocupadas está calculada en base a los datos hospitalarios del día 10.07.2022 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 11 de Julio de 2022.

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

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

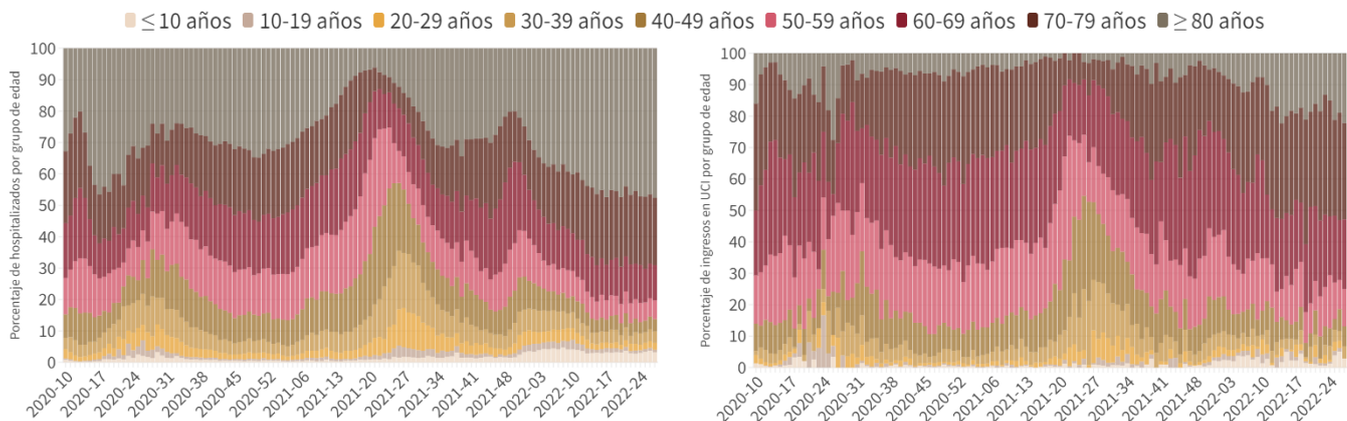
La [Estrategia de vigilancia y control frente a COVID-19 tras la fase aguda de la pandemia](#) indica la realización de una PDIA a cualquier persona con un cuadro de infección respiratoria aguda de vías bajas que requiera ingreso hospitalario, por lo que se deben notificar todos los casos de COVID-19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

**Figura 2.** 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.



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

**Figura 3.** 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)

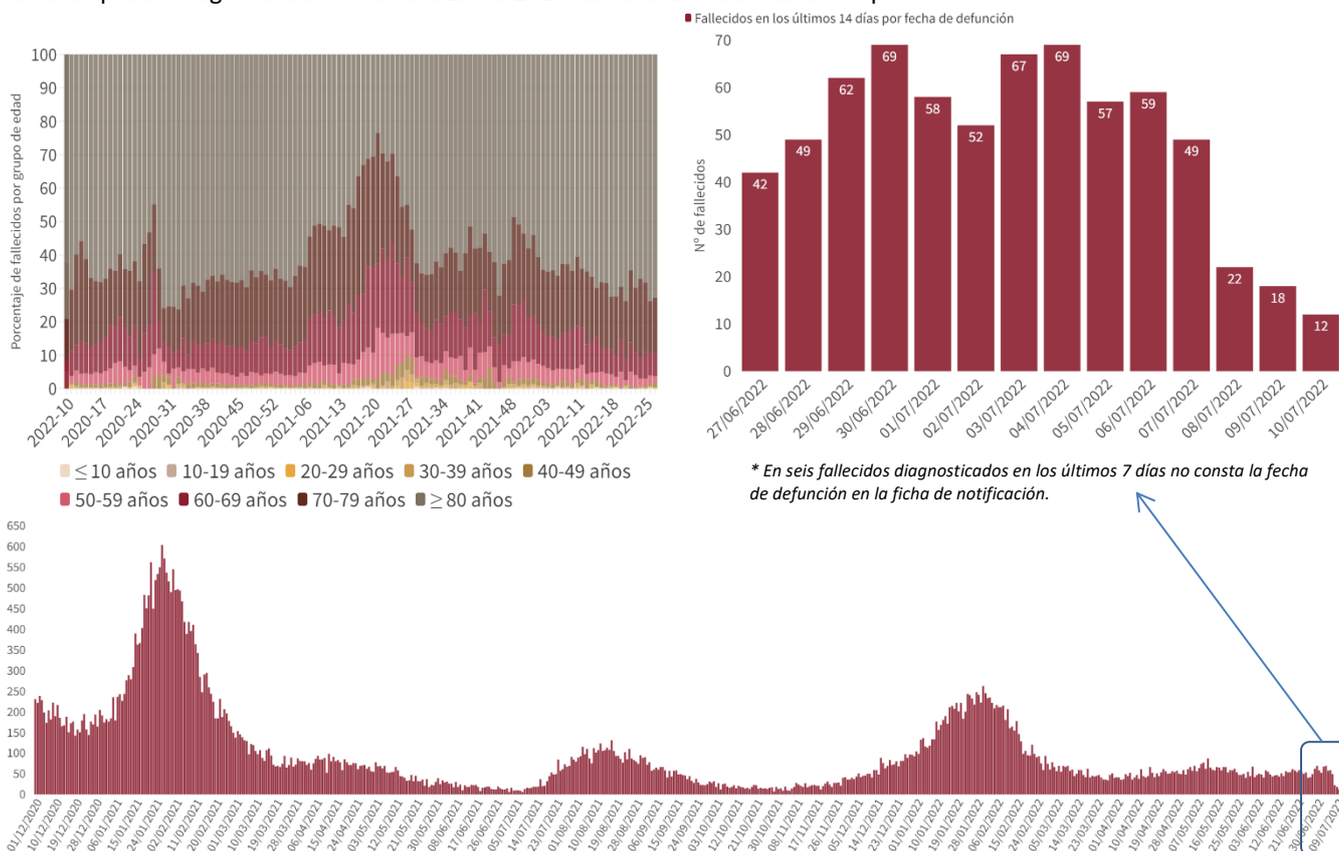
Tabla 3. Casos de COVID-19 fallecidos a 10.07.2022

CCAA	Fallecidos totales	Con fecha de defunción en los últimos 7 días *	Tasa de mortalidad global de la pandemia por 100.000 habitantes	Tasa semanal de mortalidad por millón de habitantes **	Letalidad global de la pandemia en ≥ 60 años
Andalucía	13.964	19	164,97	3,30	4,3%
Aragón	4.913	9	369,57	14,33	4,0%
Asturias	2.926	29	287,21	15,81	4,0%
Baleares	1.441	4	123,00	2,56	2,7%
Canarias	1.873	27	86,08	3,22	2,0%
Cantabria	895	6	153,54	3,42	2,3%
Castilla La Mancha	7.516	30	367,49	16,10	5,4%
Castilla y León	8.824	11	368,45	8,81	4,0%
Cataluña	19.715	19	253,39	6,70	3,6%
Ceuta	163	2	193,58	0,00	4,2%
C. Valenciana	9.557	29	188,97	4,55	3,3%
Extremadura	2.491	19	234,12	8,49	3,0%
Galicia	3.653	32	135,21	11,13	2,0%
Madrid	18.985	38	280,02	8,74	4,7%
Melilla	161	2	184,90	23,19	3,7%
Murcia	2.372	4	156,96	2,63	2,9%
Navarra	1.612	6	243,80	12,09	3,2%
País Vasco	6.985	5	314,57	28,91	3,9%
La Rioja	928	1	290,08	0,00	3,2%
<b>ESPAÑA</b>	<b>108.948</b>	<b>292</b>	<b>229,60</b>	<b>7,83</b>	<b>3,7%</b>

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

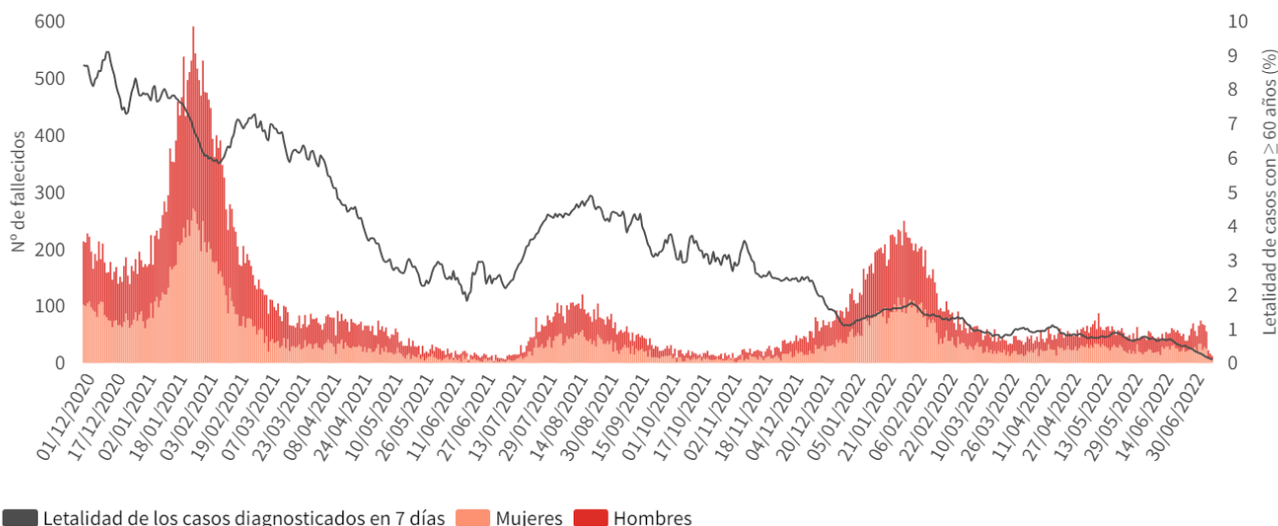
\* Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA. \*\* Tasa semanal: Nº de casos fallecidos entre el 20 y el 26 de junio / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población del INE de 2021

Figura 4. Fallecidos diarios por COVID-19 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 5. 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 4. Incidencia acumulada en  $\geq 60$  años por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas a 10.07.2022

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	368,98	531,70	651,05	152,48	215,55	270,66
Aragón	1.103,21	1.466,68	1.753,83	578,41	685,18	937,36
Asturias	1.037,85	1.334,30	1.728,93	556,11	695,77	975,71
Baleares	875,84	1.074,42	1.456,09	380,91	430,50	535,21
Canarias	1.380,63	1.739,10	2.183,04	718,22	921,67	1.214,71
Cantabria	1.478,19	2.093,26	2.277,94	836,21	1.206,31	1.343,84
Castilla La Mancha	1.142,17	1.733,12	2.273,17	487,44	709,70	954,77
Castilla y León	1.089,01	1.618,81	2.023,20	523,72	818,53	1.014,79
Cataluña	821,51	1.318,91	1.805,72	310,83	516,02	752,79
Ceuta	1.506,50	1.927,10	2.312,36	899,04	1.137,68	1.440,49
C. Valenciana	936,18	1.215,33	1.525,98	437,62	566,92	748,37
Extremadura	1.296,02	1.874,99	2.121,89	609,85	850,67	1.070,81
Galicia	1.298,91	1.529,92	1.722,16	624,39	733,44	861,50
Madrid	1.176,39	1.548,22	2.081,75	492,58	646,68	879,15
Melilla	1.589,44	1.815,75	2.646,18	721,36	881,17	1.451,13
Murcia	842,00	1.252,64	1.459,47	392,28	610,28	761,70
Navarra	833,32	1.342,70	1.911,50	407,40	645,70	933,80
País Vasco	1.321,69	1.854,10	2.063,07	722,42	1.012,30	1.178,63
La Rioja	2.014,65	2.625,70	2.820,51	1.086,00	1.442,19	1.524,97
<b>ESPAÑA</b>	<b>960,08</b>	<b>1.337,79</b>	<b>1.707,83</b>	<b>441,99</b>	<b>612,86</b>	<b>810,81</b>

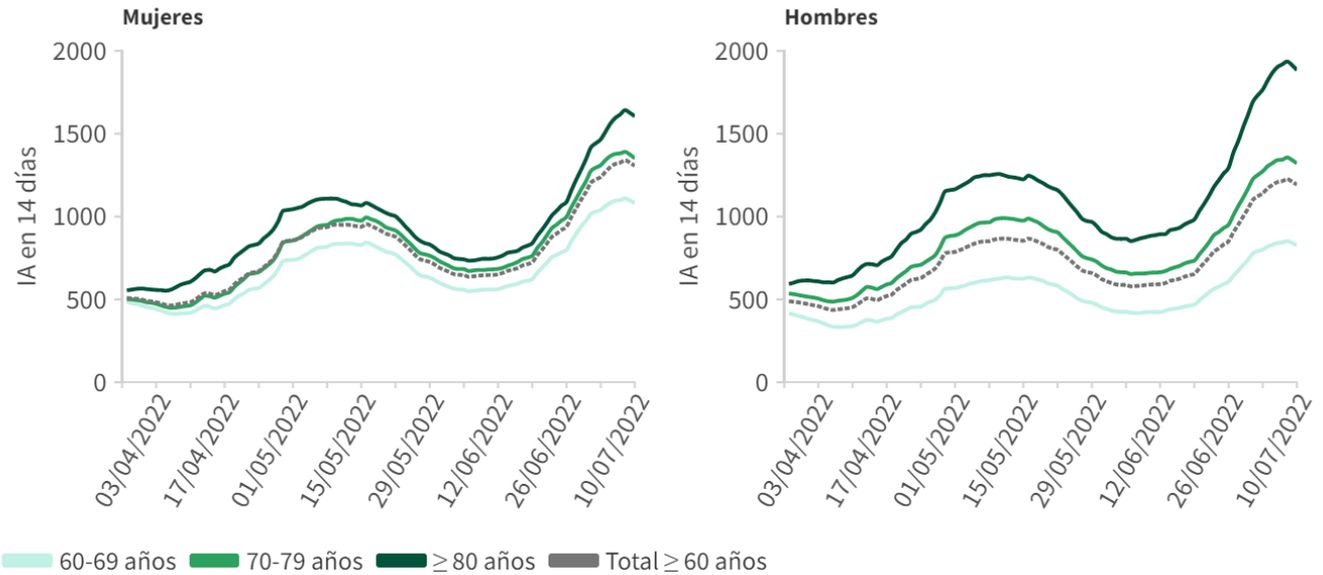
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

Tabla 5. Incidencia acumulada en  $\geq 60$  años por grupos de edad y sexo a 10.07.2022

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	1.081,85	1.351,34	1.605,15	498,62	623,84	768,85
Hombres	828,04	1.321,01	1.883,82	380,67	599,56	882,81

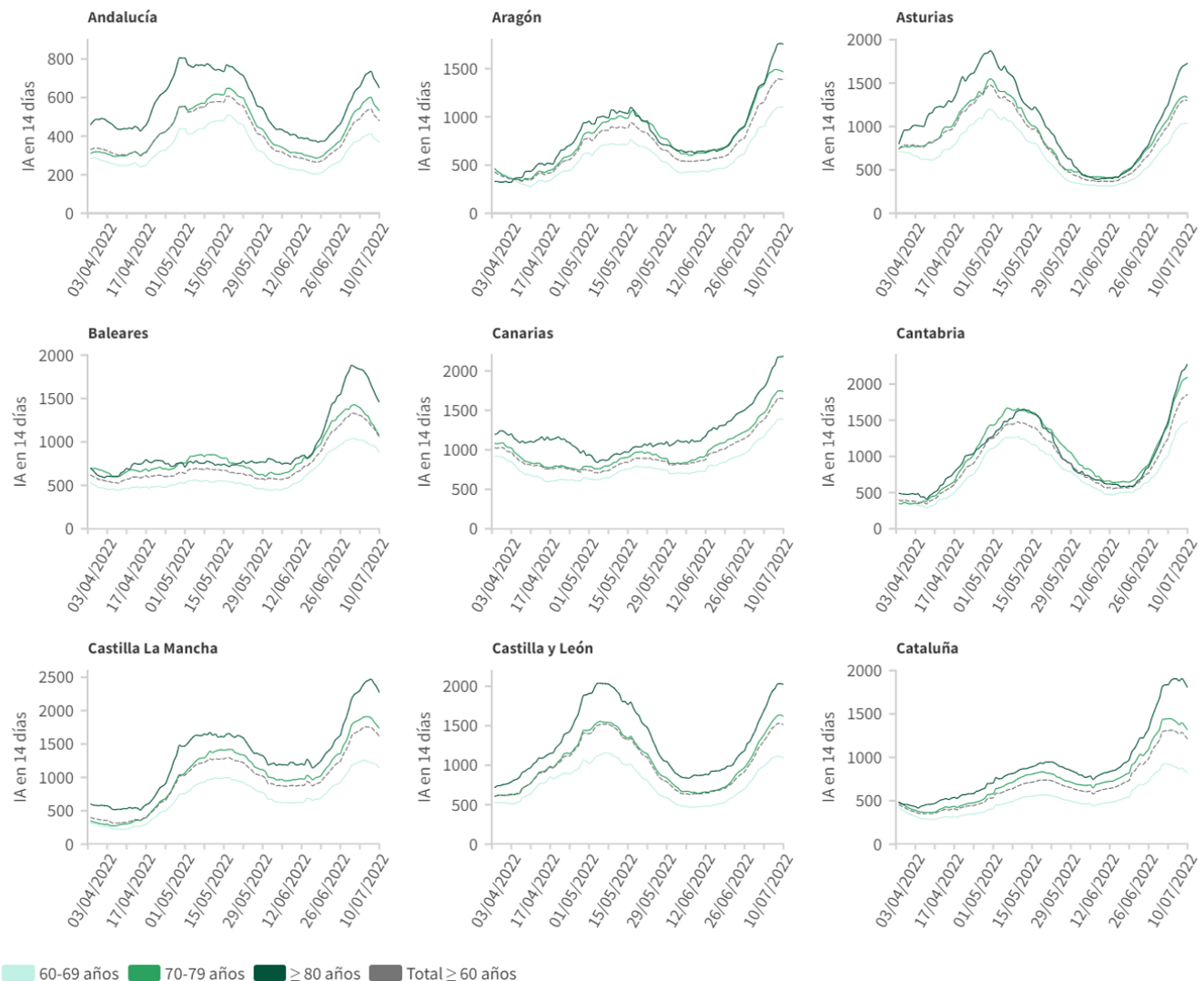
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

**Figura 6.** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en  $\geq 60$  años por grupos de edad en España desde el 28.03.2022



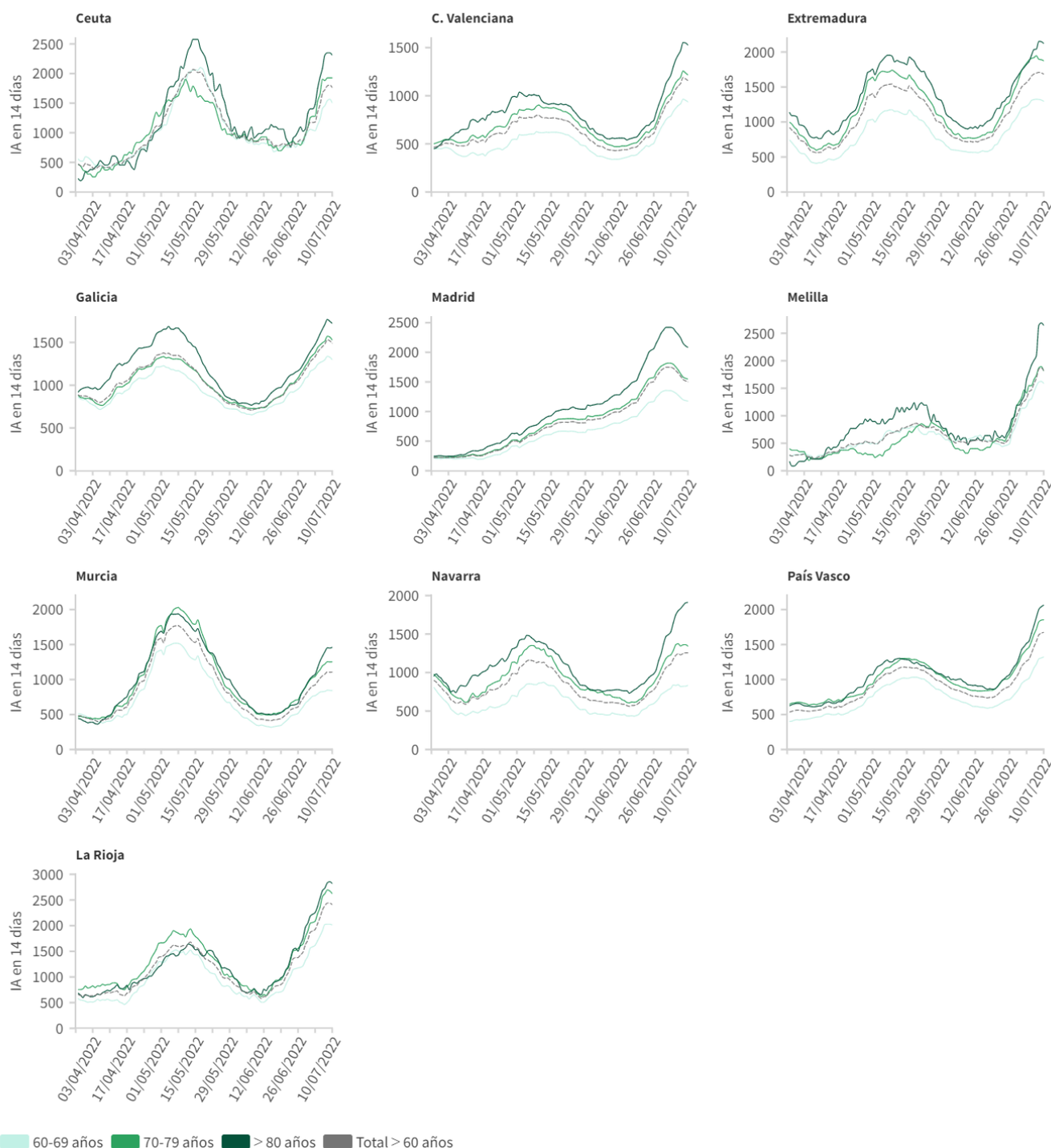
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

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



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

**Figura 7 (cont.).** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en  $\geq 60$  años por grupos de edad desde el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas



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

## Evolución de la epidemia en centros residenciales

La información sobre la evolución de la epidemia en centros residenciales elaborada por el Instituto de Mayores y Servicios Sociales se puede consultar [aquí](#).

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

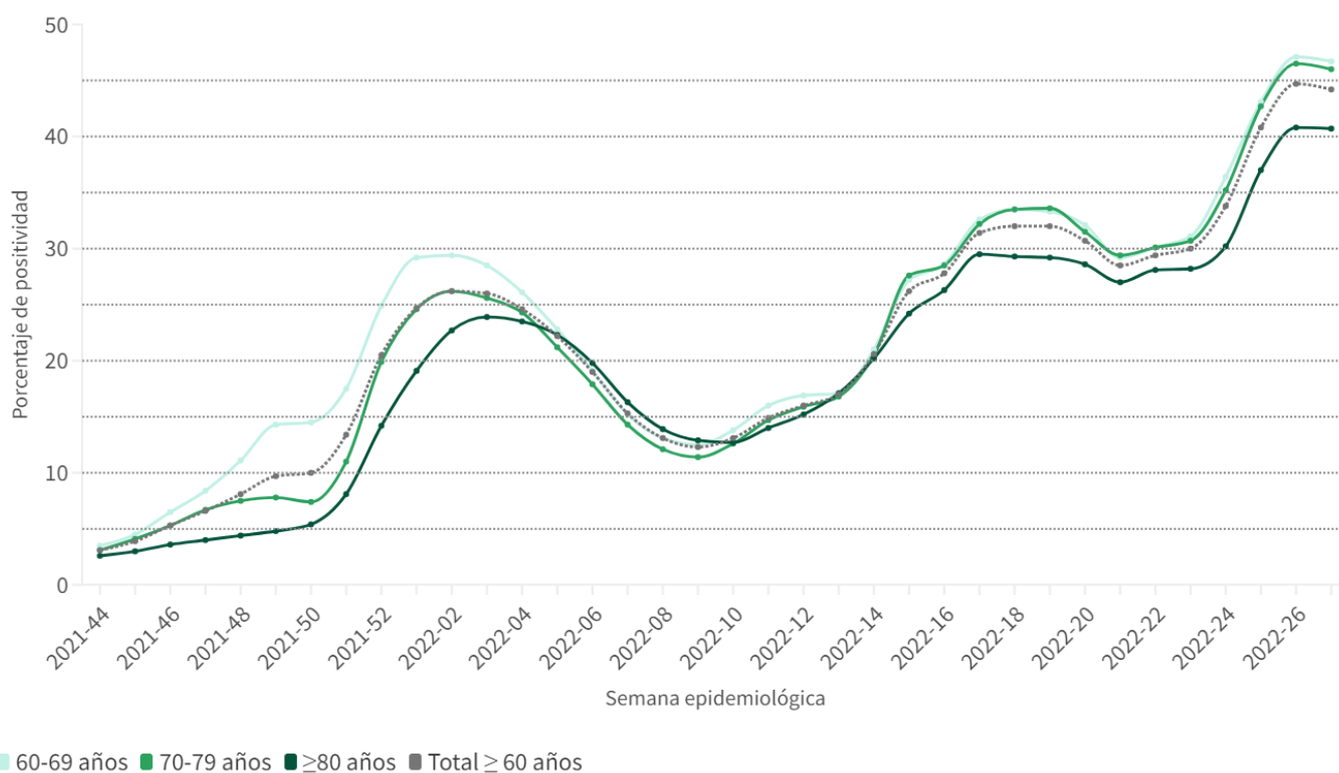
Tabla 6. Total de Pruebas diagnósticas realizadas en personas  $\geq 60$  años del 25.06.2022 al 01.07.2022

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	4.034	9.955	13.989	690,74	44,31%
Aragón	769	3.571	4.340	1.149,85	65,09%
Asturias	3.474	2.227	5.701	1.628,56	43,59%
Baleares	1.752	2.549	4.301	1.694,33	42,73%
Canarias	2.950	4.735	7.685	1.551,54	44,40%
Cantabria	1.582	2.902	4.484	2.561,07	46,05%
Castilla La Mancha	2.854	6.460	9.314	1.792,37	49,21%
Castilla y León	6.711	9.576	16.287	2.054,15	43,86%
Cataluña	21.732	18.844	40.576	2.090,80	33,83%
Ceuta	37	292	329	2.167,90	63,22%
C. Valenciana	5.321	6.111	11.432	865,95	49,65%
Extremadura	409	4.120	4.529	1.519,70	56,79%
Galicia	4.497	7.673	12.170	1.380,05	53,06%
Madrid	8.521	15.191	23.712	1.474,59	47,90%
Melilla	73	228	301	2.109,76	42,86%
Murcia	2.500	3.302	5.802	1.768,62	35,76%
Navarra	420	1.252	1.672	965,67	50,84%
País Vasco	7.320	6.758	14.078	2.133,22	45,97%
La Rioja	75	2.105	2.180	2.443,48	53,99%
<b>ESPAÑA</b>	<b>75.031</b>	<b>107.851</b>	<b>182.882</b>	<b>1.484,67</b>	<b>44,43%</b>

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

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

Figura 8. 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)