

## Actualización nº 610. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 24.06.2022

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 24.06.2022)

### 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 12.681.820 casos confirmados de COVID-19 y 107.799 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 22.06.2022.

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	1.523.520	4.797	285.594	2.241	5.213	257,40	2.607	128,73
Aragón	436.827	1.726	110.335	890	2.573	681,70	1.463	387,61
Asturias	237.793	1.205	65.173	575	1.823	520,76	1.096	313,09
Baleares	295.705	1.551	46.610	919	2.433	958,46	1.317	518,82
Canarias	403.124	7.915	75.992	2.493	5.286	1.067,20	2.718	548,74
Cantabria	146.833	672	33.804	369	1.104	630,56	638	364,40
Castilla La Mancha****	544.316	-475	121.825	757	4.566	878,68	2.306	443,76
Castilla y León	769.601	3.553	200.544	2.053	6.032	760,77	3.324	419,23
Cataluña	2.526.633	13.511	485.661	6.238	15.976	823,21	9.106	469,21
Ceuta	22.642	108	3.162	36	118	777,54	59	388,77
C. Valenciana	1.463.999	4.812	253.869	2.094	6.546	495,85	3.477	263,38
Extremadura	283.019	1.689	72.594	1.093	2.825	947,92	1.713	574,79
Galicia	681.624	4.181	162.643	2.255	8.273	938,14	4.389	497,70
Madrid	1.809.564	17.313	348.859	8.351	21.124	1.313,65	12.240	761,18
Melilla	22.532	134	3.488	29	74	518,68	42	294,39
Murcia	435.203	1.218	72.205	659	1.671	509,37	994	303,00
Navarra	245.405	751	45.593	431	1.124	649,17	661	381,76
País Vasco	731.183	2.900	156.889	1.788	5.358	811,89	2.939	445,34
La Rioja	102.297	625	24.825	393	970	1.087,24	610	683,73
<b>ESPAÑA</b>	<b>12.681.820</b>	<b>68.186</b>	<b>2.569.665</b>	<b>33.664</b>	<b>93.089</b>	<b>755,71</b>	<b>51.699</b>	<b>419,70</b>

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

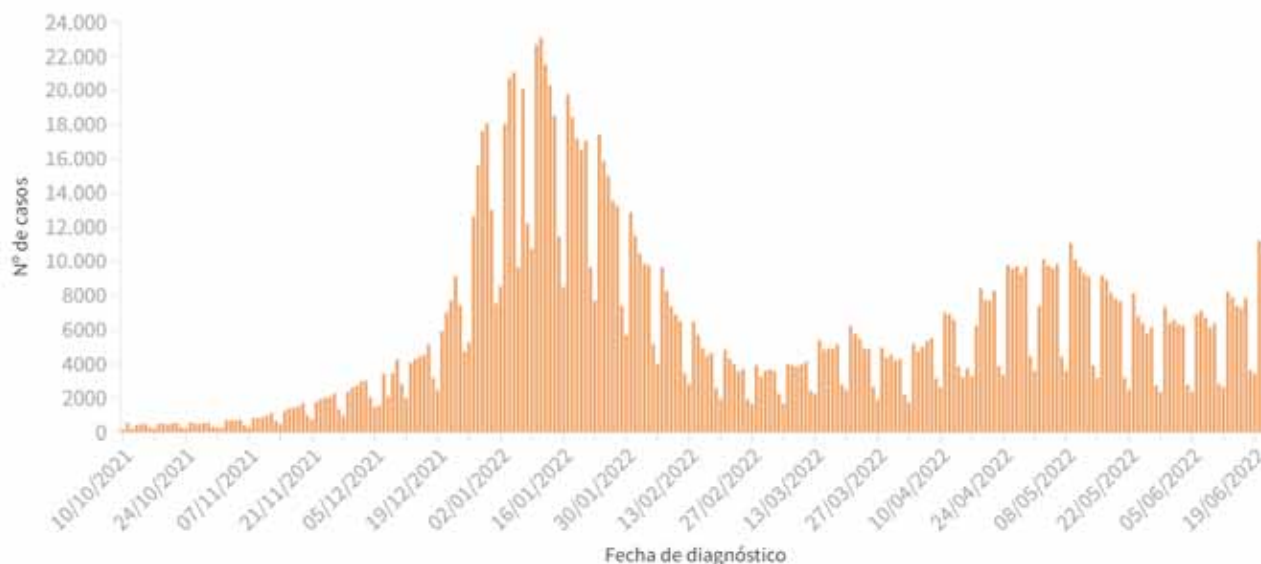
\* Los datos de casos totales no son comparables entre CCAA, debido a diferencias en el diagnóstico y la notificación de casos.

\*\* 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).

\*\*\*\* Castilla La Mancha ha corregido su serie temporal de casos.

**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)

### Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda

La evolución de casos leves en población general se valora mediante la información derivada del componente sindrómico del Sistema de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda (IRAs), obtenida de la extracción automática de los registros de Atención Primaria de los Servicios de Salud de las CCAA de los pacientes con sintomatología compatible. Dicha información se presenta en la tabla 2 y la figura 2. El informe completo de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda se puede consultar [aquí](#).

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

Grupo de edad	Semana 21/2022	Semana 22/2022	Semana 23/2022	Semana 24/2022
0-4 años	2034,5	2015,1	1873,3	1834,1
5-14 años	853,4	793,7	741,0	664,6
15-44 años	489,3	448,2	438,1	459,9
45-64 años	483,5	445,9	454,0	481,3
$\geq 65$ años	638,5	626,4	599,4	643,8
<b>Total</b>	<b>615,7</b>	<b>580,3</b>	<b>588,7</b>	<b>578,2</b>

Fuente: Sistema de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda (IRAs). Los datos corresponden a la información proporcionada por las CCAA de Andalucía, Aragón, Baleares, Cantabria, Castilla y León, Castilla La Mancha, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Comunidad de Madrid, Murcia, País Vasco, La Rioja, Ceuta y Melilla.

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

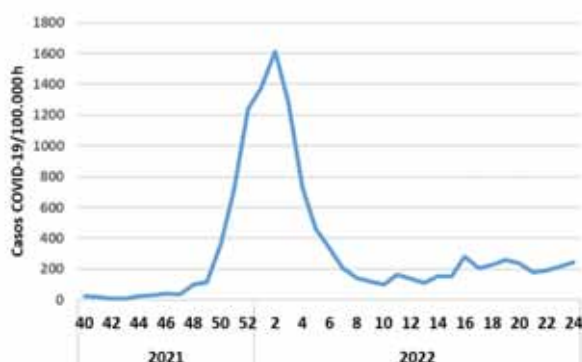


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por las CCAA de Andalucía, Aragón, Baleares, Cantabria, Castilla y León, Castilla La Mancha, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Comunidad de Madrid, Murcia, País Vasco, La Rioja, Ceuta y Melilla.

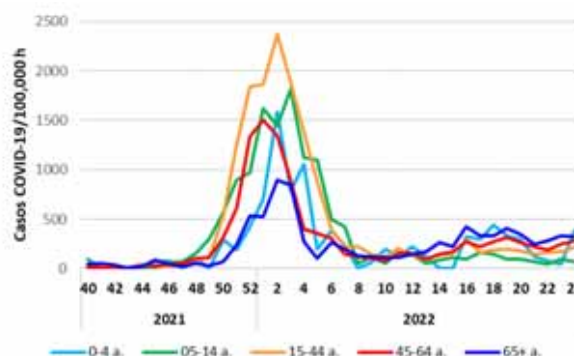


Fig. 2b. Los datos corresponden a la información proporcionada por las CCAA de Andalucía, Castilla y León, Cataluña, Extremadura y Comunidad de Madrid.

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 a 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	503	32	5,94	0,38	2,86%	1,83%	7,39	0,37
Aragón	201	7	15,16	0,53	4,85%	3,40%	12,44	0,38
Asturias	164	13	16,21	1,28	4,80%	4,63%	13,74	1,58
Baleares	242	15	20,63	1,28	6,89%	4,55%	19,27	0,77
Canarias	300	20	13,81	0,92	5,38%	4,15%	8,93	0,78
Cantabria	35	6	5,99	1,03	2,37%	5,08%	2,74	0,00
Castilla La Mancha	453	21	22,10	1,02	9,23%	5,93%	17,71	0,73
Castilla y León	448	29	18,80	1,22	6,76%	6,95%	18,17	1,22
Cataluña	2.093	90	26,96	1,16	8,48%	7,84%	22,48	0,73
Ceuta	10	0	11,97	0,00	5,10%	0,00%	4,79	0,00
C. Valenciana	615	25	12,16	0,49	5,52%	3,32%	14,89	0,45
Extremadura	81	1	7,65	0,09	2,67%	0,55%	10,00	0,28
Galicia	505	17	18,73	0,63	6,04%	2,28%	15,62	0,48
Madrid	1.876	75	27,79	1,11	11,16%	7,04%	24,13	1,08
Melilla	6	1	6,96	1,16	3,30%	5,88%	12,75	1,16
Murcia	193	8	12,71	0,53	4,70%	1,73%	12,25	0,33
Navarra	74	3	11,19	0,45	4,42%	2,91%	8,77	0,00
País Vasco	369	22	16,67	0,99	7,55%	5,91%	18,43	0,63
La Rioja	37	3	11,57	0,94	5,12%	5,66%	11,57	0,31
<b>Total general</b>	<b>8.205</b>	<b>388</b>	<b>17,32</b>	<b>0,82</b>	<b>6,67%</b>	<b>4,38%</b>	<b>15,87</b>	<b>0,66</b>

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

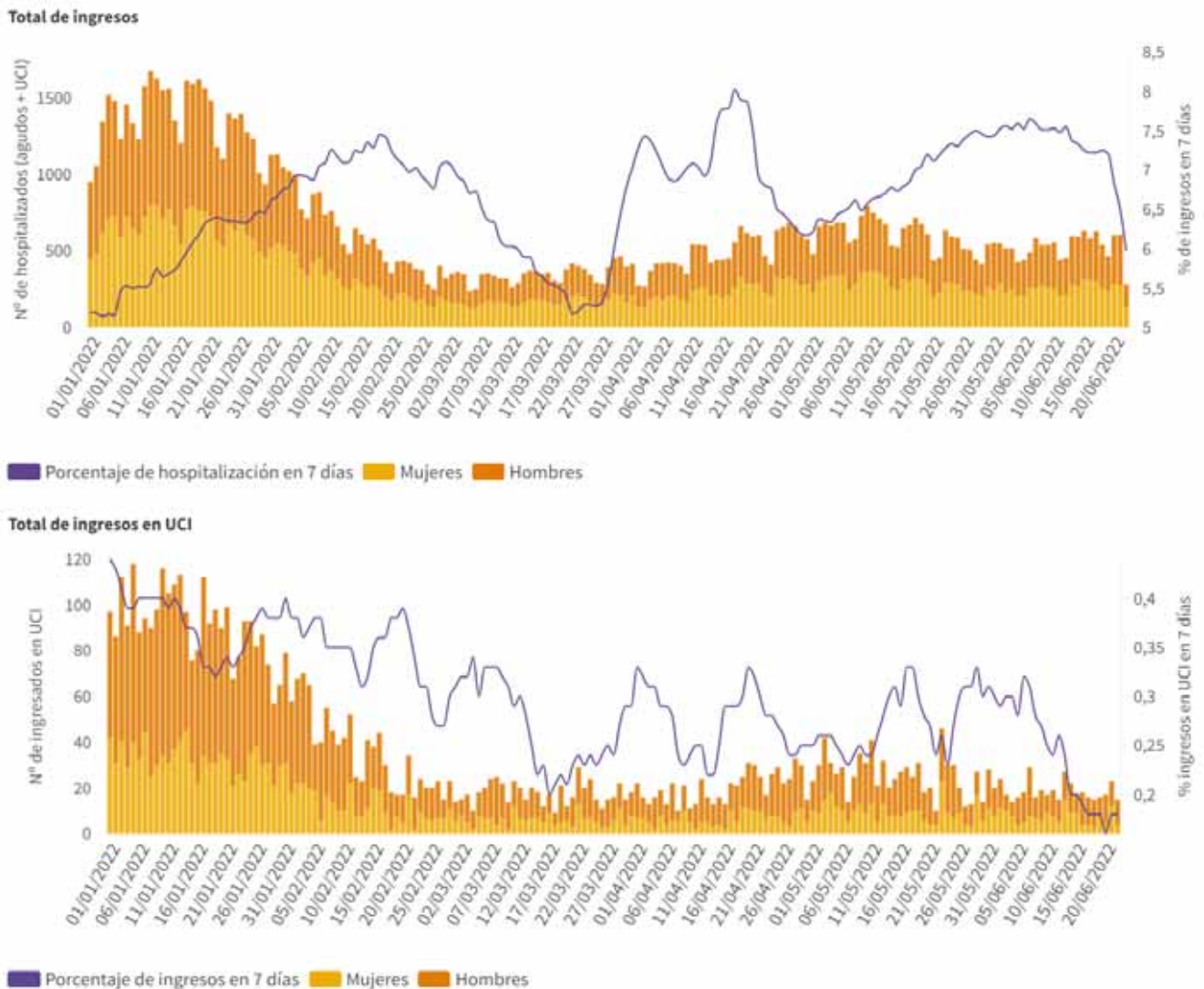
\* El total de pacientes, la tasa de ocupación por 100.000 habitantes y el porcentaje de camas ocupadas está calculada en base a los datos hospitalarios del día 22.06.2022 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 23 de Junio de 2022

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

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

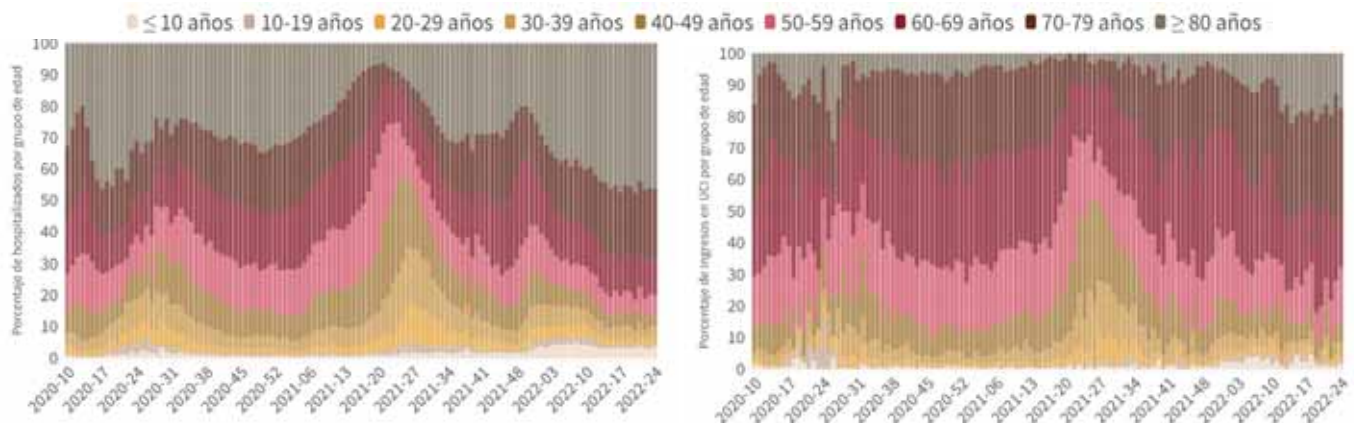
La [Estrategia de vigilancia y control frente a COVID-19 tras la fase aguda de la pandemia](#) indica la realización de una PDIA a cualquier persona con un cuadro de infección respiratoria aguda de vías bajas que requiera ingreso hospitalario, por lo que se deben notificar todos los casos de COVID-19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

**Figura 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.



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 22.06.2022

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	13.868	12	163,84	4,49	4,4%
Aragón	4.874	18	366,63	18,10	4,2%
Asturias	2.873	11	282,00	12,85	4,2%
Baleares	1.421	2	121,29	0,00	2,9%
Canarias	1.817	10	83,50	6,90	2,1%
Cantabria	883	1	151,48	18,82	2,5%
Castilla La Mancha***	7.411	28	362,36	11,71	5,8%
Castilla y León	8.784	21	366,78	9,65	4,2%
Cataluña	19.449	9	249,97	3,48	3,8%
Ceuta	159	0	188,83	11,97	4,5%
C. Valenciana	9.486	23	187,57	4,74	3,5%
Extremadura	2.449	13	230,17	6,61	3,2%
Galicia	3.554	9	131,54	8,16	2,1%
Madrid	18.845	15	277,95	2,81	5,1%
Melilla	158	1	181,45	11,59	3,9%
Murcia	2.367	3	156,63	3,95	3,1%
Navarra	1.591	7	240,62	9,07	3,4%
País Vasco	6.885	11	310,06	28,91	4,2%
La Rioja***	925	0	289,14	6,25	3,5%
<b>ESPAÑA</b>	<b>107.799</b>	<b>194</b>	<b>227,18</b>	<b>6,90</b>	<b>4,0%</b>

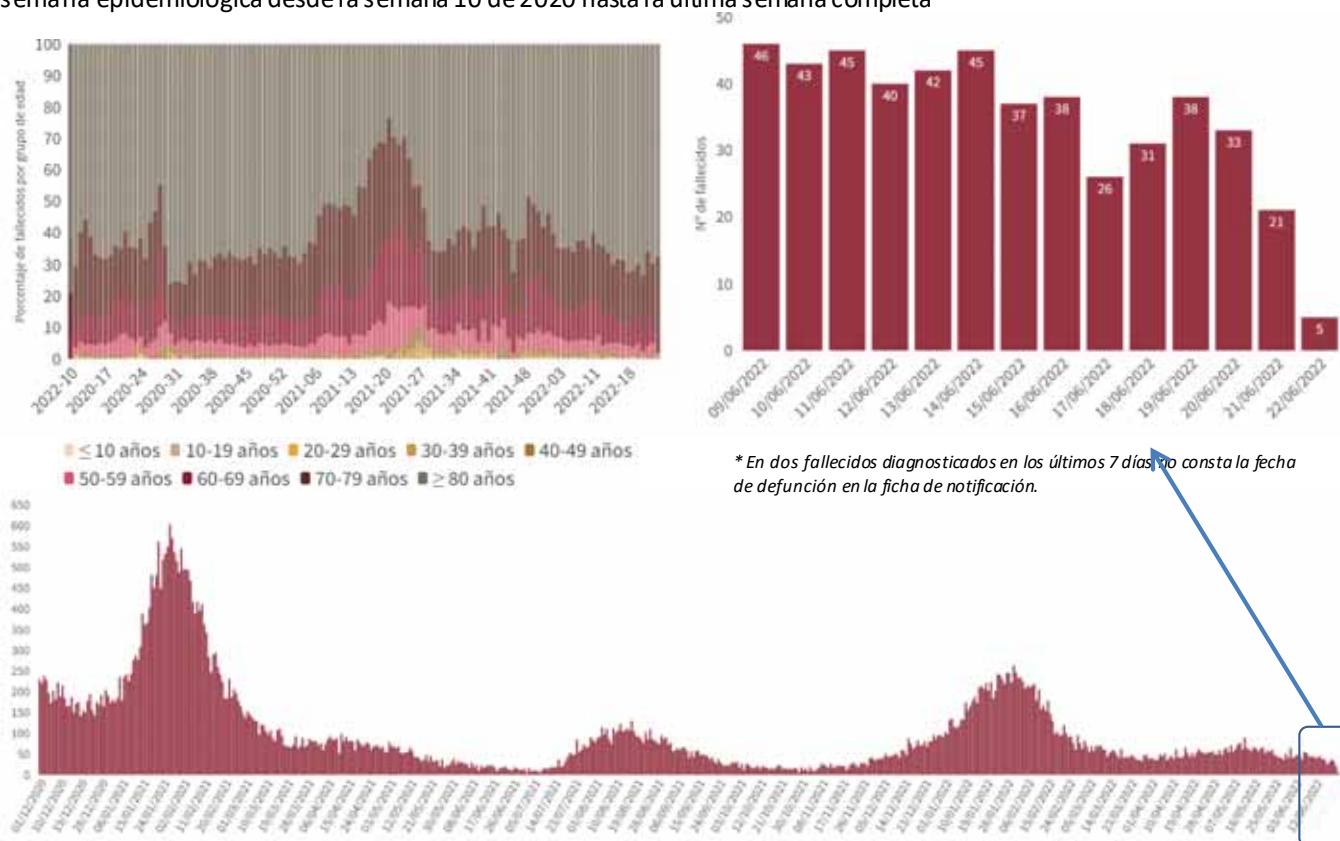
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

\* 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 2 al 8 de junio / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población del INE de 2021.

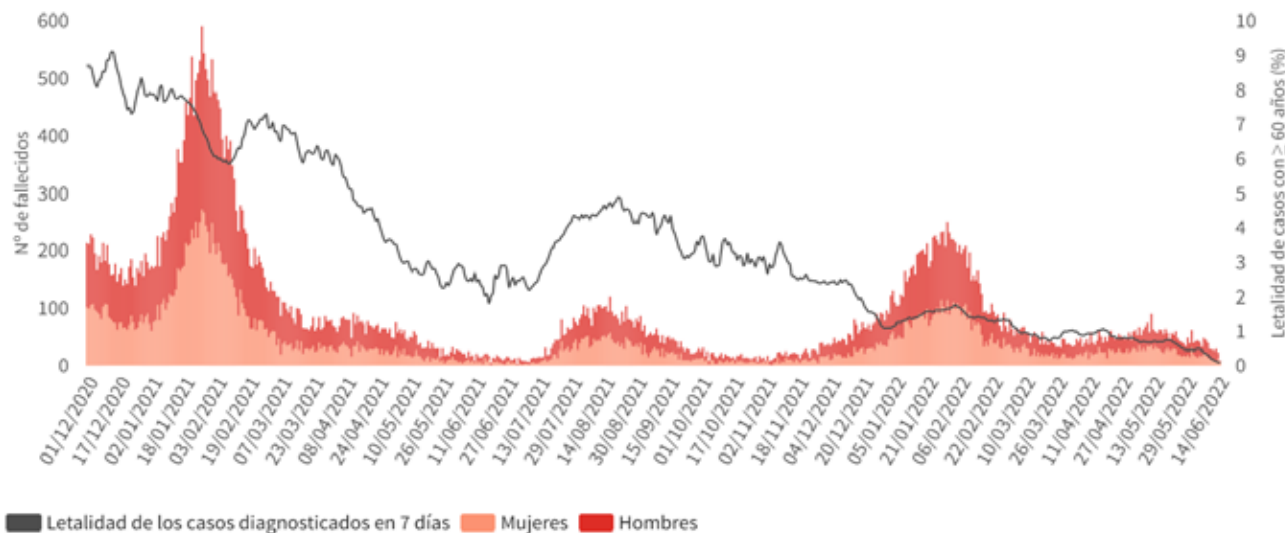
\*\*\* Castilla La Mancha y La Rioja han corregido su serie temporal de personas fallecidas.

Figura 5. 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 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 22.06.2022.

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	204,25	279,80	343,18	104,17	139,44	167,80
Aragón	529,17	788,21	802,13	311,64	440,59	447,68
Asturias	421,85	586,66	609,53	242,19	359,51	377,77
Baleares	796,52	1.052,46	1.192,42	405,69	560,99	720,17
Canarias	892,65	1.140,87	1.397,87	470,74	580,54	698,40
Cantabria	549,91	724,52	660,94	296,40	428,87	409,74
Castilla La Mancha	652,11	985,80	1.138,44	316,64	494,18	600,82
Castilla y León	577,83	805,55	983,32	321,02	454,29	526,32
Cataluña	610,77	921,65	1.086,31	343,85	524,85	627,91
Ceuta	741,10	812,63	833,97	388,77	441,14	303,26
C. Valenciana	413,51	542,37	596,53	216,13	289,66	321,77
Extremadura	739,60	1.048,50	1.186,58	446,51	639,65	718,26
Galicia	855,18	951,66	1.045,20	458,17	517,97	531,68
Madrid	1.034,36	1.391,03	1.749,85	596,70	808,25	1.015,90
Melilla	476,83	560,75	597,52	232,30	373,83	384,12
Murcia	425,57	581,13	585,18	270,88	336,24	323,86
Navarra	515,87	686,39	843,59	301,58	417,49	480,31
País Vasco	648,04	936,32	936,62	350,51	522,13	511,05
La Rioja	946,71	1.176,43	1.219,07	606,20	698,06	800,72
<b>ESPAÑA</b>	<b>598,49</b>	<b>822,68</b>	<b>964,29</b>	<b>330,68</b>	<b>458,82</b>	<b>536,15</b>

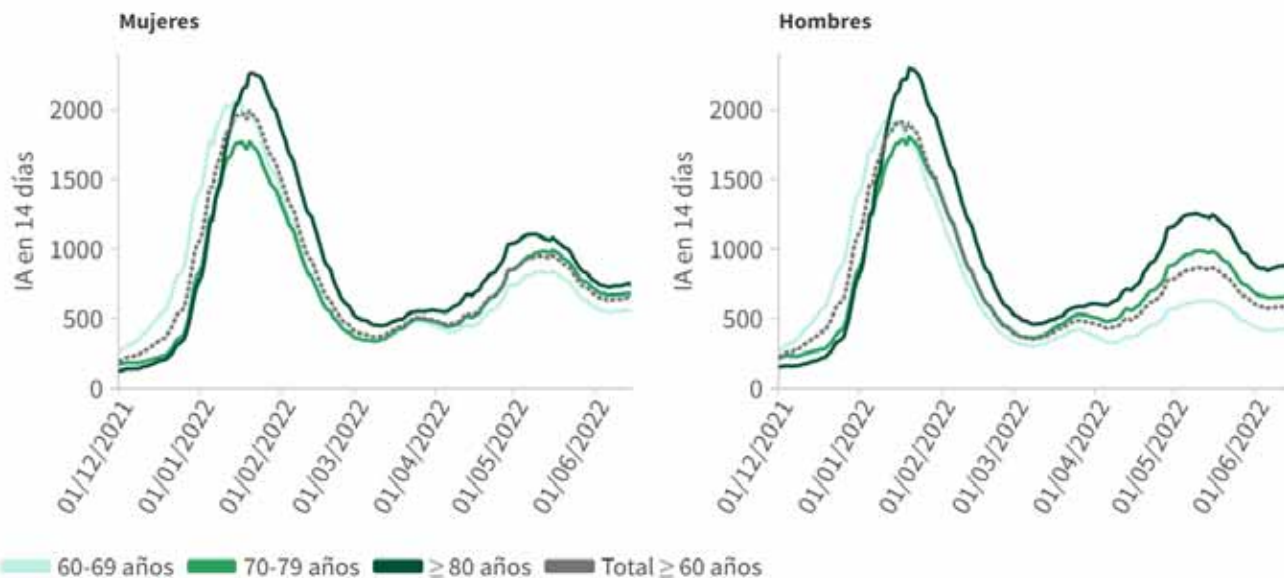
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

Tabla 6. Incidencia acumulada en  $\geq 60$  años por grupos de edad y sexo a 22.06.2022

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	680,72	841,57	904,42	378,16	472,42	498,15
Hombres	509,55	799,52	1.066,66	279,29	442,13	600,97

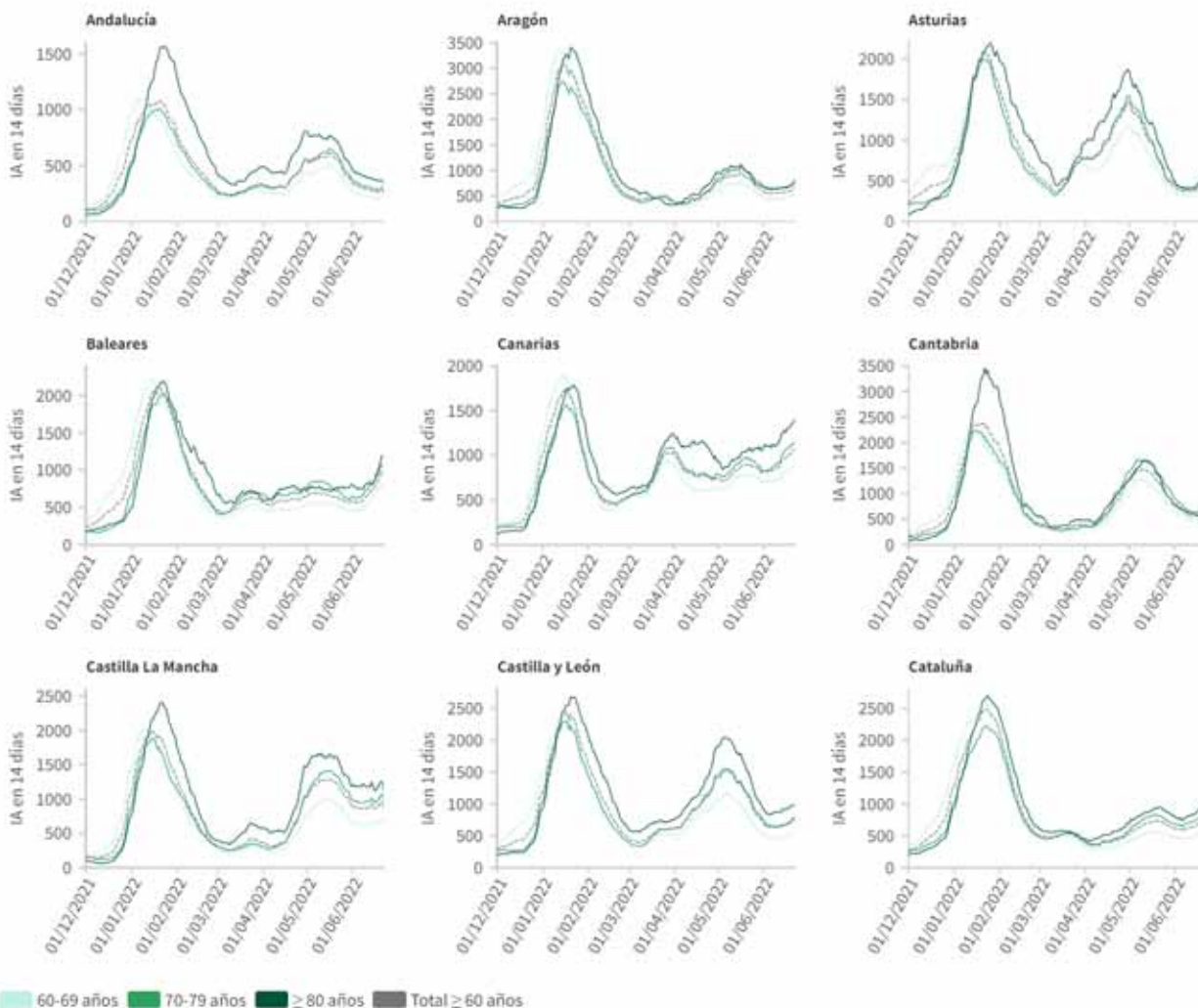
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

**Figura 7.** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en  $\geq 60$  años por grupos de edad en España desde el 01.12.2021



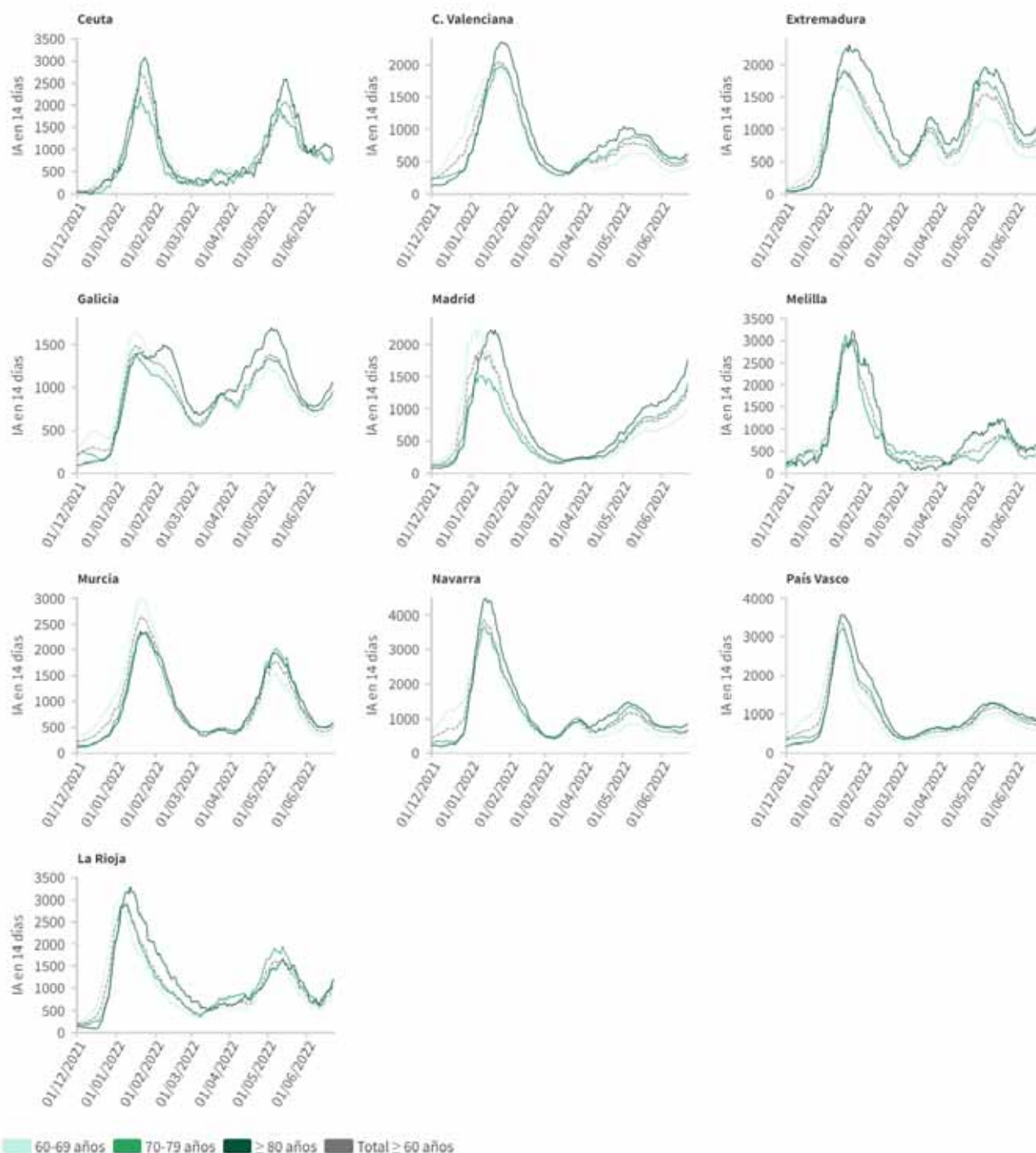
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SIVIes)

**Figura 8.** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en  $\geq 60$  años por grupos de edad desde el 01.12.2021 por Comunidades Autónomas



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

**Figura 8 (cont.).** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en  $\geq 60$  años por grupos de edad desde el 01.12.2021 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

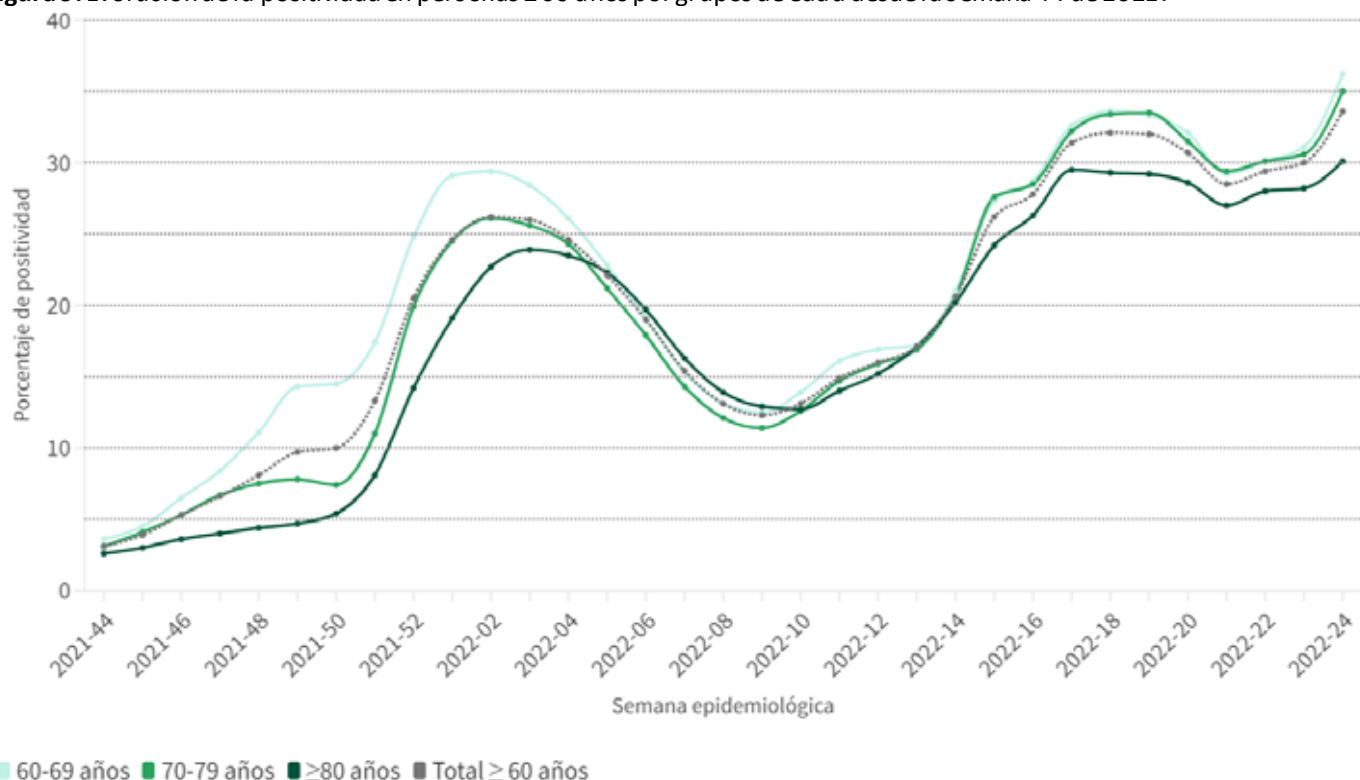
**Tabla 7.** Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas  $\geq 60$  años del 14.06.2022 al 20.06.2022

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	3.285	8.695	11.980	591,54	32,69%
Aragón	743	2.258	3.001	795,09	52,48%
Asturias	3.523	1.128	4.651	1.328,61	25,63%
Baleares	2.024	1.537	3.561	1.402,82	33,89%
Canarias	3.554	5.507	9.061	1.829,35	38,33%
Cantabria	1.354	1.129	2.483	1.418,18	25,41%
Castilla La Mancha	2.688	4.215	6.903	1.328,40	39,10%
Castilla y León	7.453	4.999	12.452	1.570,48	28,20%
Cataluña	22.330	16.025	38.355	1.976,35	27,30%
Ceuta	60	206	266	1.752,77	39,10%
C. Valenciana	4.628	4.531	9.159	693,78	38,00%
Extremadura	437	3.231	3.668	1.230,79	46,78%
Galicia	4.385	5.909	10.294	1.167,32	45,03%
Madrid	10.887	17.766	28.653	1.781,86	44,92%
Melilla	75	114	189	1.324,74	21,69%
Murcia	2.674	1.788	4.462	1.360,15	22,41%
Navarra	1.035	1.333	2.368	1.367,65	33,36%
País Vasco	6.406	3.232	9.638	1.460,43	29,32%
La Rioja	46	1.376	1.422	1.593,87	33,97%
<b>ESPAÑA</b>	<b>77.587</b>	<b>84.979</b>	<b>162.566</b>	<b>1.319,74</b>	<b>34,83%</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)

## Brotos

Con el inicio de la nueva estrategia tras la fase aguda de la pandemia, las comunidades autónomas deben notificar de forma semanal los brotes vinculados a ámbitos vulnerables desde la semana 13 de 2022. Hasta la fecha se han notificado 4.894 brotes con un total de 67.344 casos.

Se han notificado 250 brotes, con 1.568 casos vinculados, cuyo primer caso fue diagnosticado durante la última semana completa.

**Tabla 8.** Brotos de COVID-19 en ámbitos vulnerables.

Ámbito	Brotos de la última semana*		Total de brotes notificados				
	Nº de brotes	Nº de casos	Nº de brotes	Nº de casos	Nº de hospitalizados	Nº de UCI	N de fallecidos
Centros de día	19	56	424	3.122	78	0	7
Centros penitenciarios	2	9	27	426	6	0	1
Centros sanitarios asistenciales	18	83	444	3.992	801	6	27
Centros sociosanitarios	206	1.404	3.860	58.592	2.158	12	399
Otras instituciones cerradas	5	16	139	1.212	27	0	2
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>1.568</b>	<b>4.894</b>	<b>67.344</b>	<b>3.070</b>	<b>18</b>	<b>436</b>

\* En la semana del 13 al 19 de junio de 2022, han notificado brotes todas las Comunidades y Ciudades Autónomas.