

Actualización nº 616. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 15.07.2022

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 15.07.2022)

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 13.090.476 casos confirmados de COVID-19 y 109.348 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 13.07.2022.

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	1.553.143	4.121	300.614	2.185	8.859	437,43	3.011	148,67
Aragón	448.688	1.820	117.281	1.012	4.931	1.306,43	2.146	568,57
Asturias	249.230	1.577	71.519	916	4.512	1.288,91	2.058	587,89
Baleares	303.104	926	50.901	488	2.292	902,91	803	316,33
Canarias	425.017	3.507	87.627	1.899	8.204	1.656,33	3.891	785,56
Cantabria	153.935	1.170	38.250	747	3.388	1.935,08	1.581	903,00
Castilla La Mancha	567.332	3.148	135.083	1.793	7.491	1.441,56	2.719	523,24
Castilla y León	797.366	3.979	217.658	2.526	11.792	1.487,23	5.110	644,49
Cataluña	2.592.778	8.523	520.163	4.496	20.678	1.065,49	7.563	389,71
Ceuta	23.598	189	3.555	86	306	2.016,34	139	915,92
C. Valenciana	1.508.602	6.495	275.080	3.056	14.115	1.069,19	5.861	443,96
Extremadura	293.580	1.366	79.723	1.027	4.654	1.561,64	1.927	646,60
Galicia	711.222	3.387	180.640	2.073	11.937	1.353,63	4.831	547,83
Madrid	1.881.604	9.950	384.273	4.703	20.222	1.257,56	8.066	501,61
Melilla	23.715	174	3.837	59	246	1.724,26	121	848,11
Murcia	444.971	1.598	77.513	891	3.507	1.069,03	1.576	480,41
Navarra	250.801	1.122	48.794	597	2.198	1.269,46	1.003	579,29
País Vasco	755.371	3.996	172.186	2.536	11.311	1.713,94	5.561	842,65
La Rioja	106.419	587	27.735	409	2.067	2.316,82	856	959,46
ESPAÑA	13.090.476	57.635	2.792.432	31.499	142.710	1.158,54	58.823	477,53

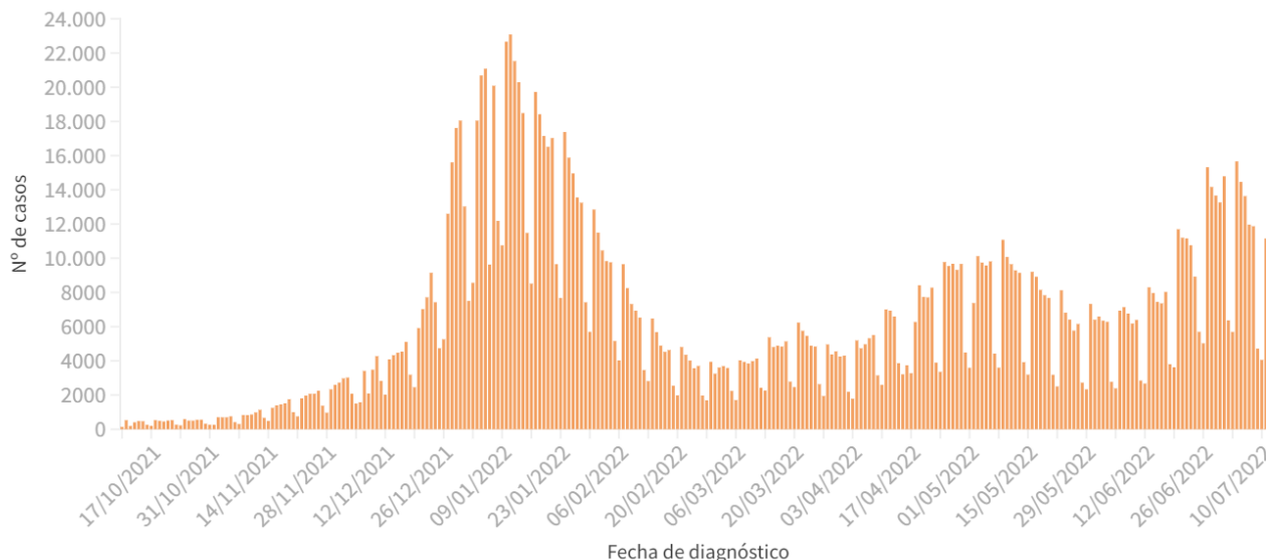
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

* 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)

Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda

La evolución de casos leves en población general se valora mediante la información derivada del componente sintomático 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 24/2022	Semana 25/2022	Semana 26/2022	Semana 27/2022
0-4 años	1615,8	1420,3	1817,1	1631,6
5-14 años	457,9	396,0	527,1	419,3
15-44 años	355,2	443,6	491,7	534,3
45-64 años	325,1	410,14	480,1	452,2
≥ 65 años	412,5	497,4	688,6	625,3
Total	598,7	708,1	903,0	815,2

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.

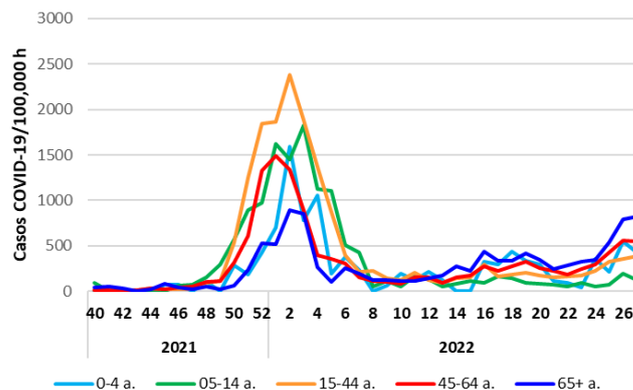
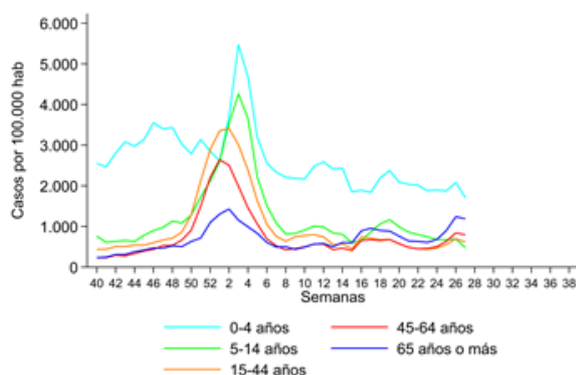


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por las CCAA de Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Cantabria, Castilla y León, Castilla La Mancha, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Comunidad de Madrid, Murcia, La Rioja, Ceuta y Melilla.

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 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	746	34	8,81	0,40	4,26%	1,93%	11,26	0,45
Aragón	336	9	25,33	0,68	8,31%	4,43%	21,64	0,45
Asturias	407	13	40,23	1,28	11,98%	4,63%	31,73	1,68
Baleares	260	21	22,17	1,79	7,54%	6,93%	21,99	0,85
Canarias	461	26	21,22	1,20	8,22%	5,38%	16,38	1,79
Cantabria	85	4	14,54	0,68	6,09%	3,48%	13,52	0,34
Castilla La Mancha	530	26	25,86	1,27	10,84%	7,49%	25,57	1,90
Castilla y León	846	34	35,50	1,43	13,05%	8,35%	35,88	1,34
Cataluña	2.646	112	34,08	1,44	10,80%	9,82%	29,37	0,91
Ceuta	20	0	23,95	0,00	10,20%	0,00%	33,53	3,59
C. Valenciana	1.118	44	22,10	0,87	10,18%	5,79%	22,02	0,67
Extremadura	172	9	16,23	0,85	5,70%	5,08%	20,10	0,28
Galicia	801	24	29,71	0,89	9,67%	3,22%	26,15	0,56
Madrid	2.016	87	29,86	1,29	12,98%	8,78%	28,72	1,17
Melilla	18	0	20,87	0,00	9,89%	0,00%	27,82	0,00
Murcia	335	17	22,06	1,12	8,19%	3,67%	25,49	1,05
Navarra	157	4	23,73	0,60	10,02%	4,00%	26,45	0,00
País Vasco	711	48	32,11	2,17	14,66%	12,87%	32,75	1,58
La Rioja	48	1	15,01	0,31	6,89%	2,13%	14,70	0,00
Total general	11.713	513	24,72	1,08	9,70%	5,88%	23,79	0,93

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

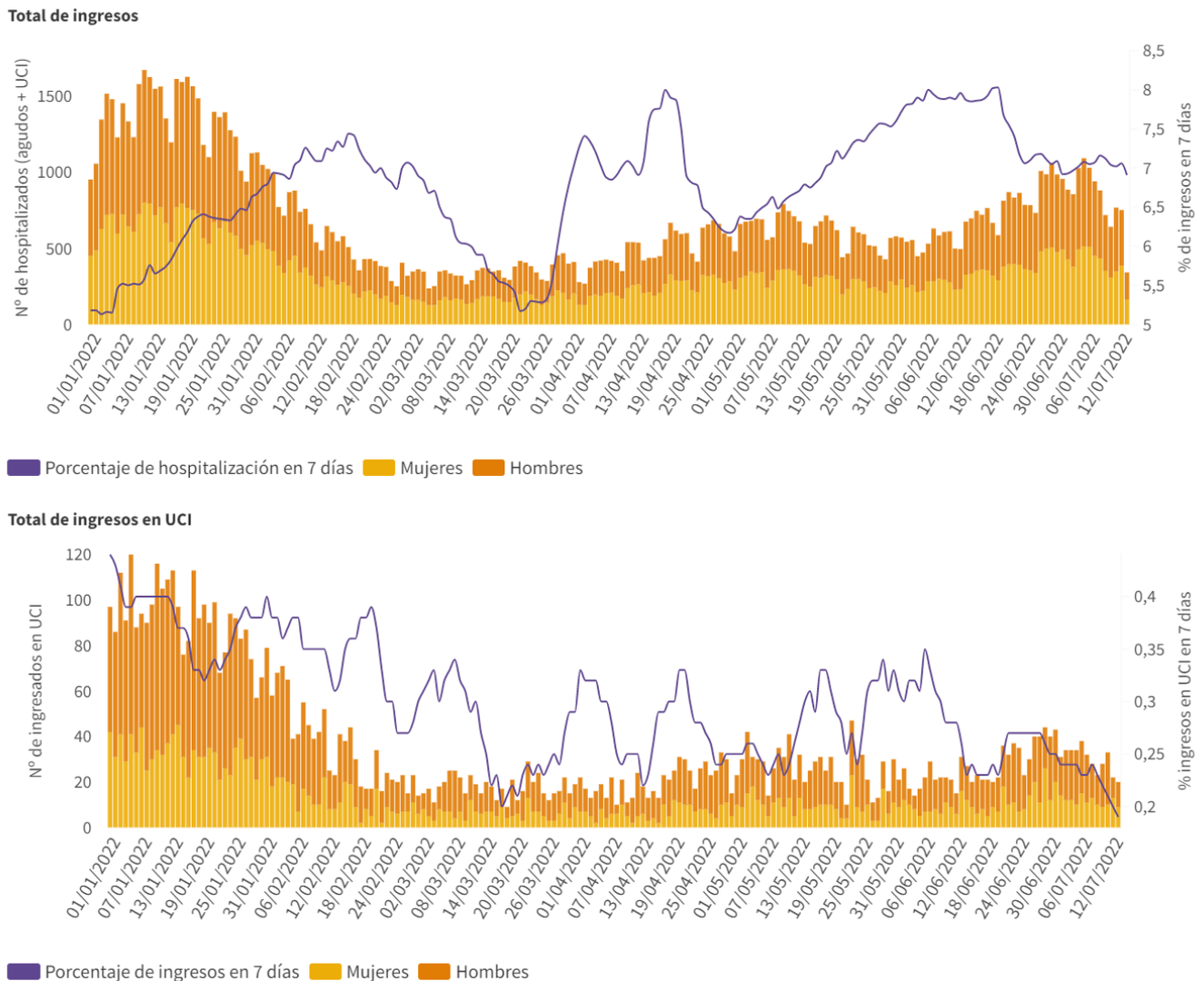
* El total de pacientes, la tasa de ocupación por 100.000 habitantes y el porcentaje de camas ocupadas está calculada en base a los datos hospitalarios del día 13.07.2022 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 14 de Julio de 2022

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

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

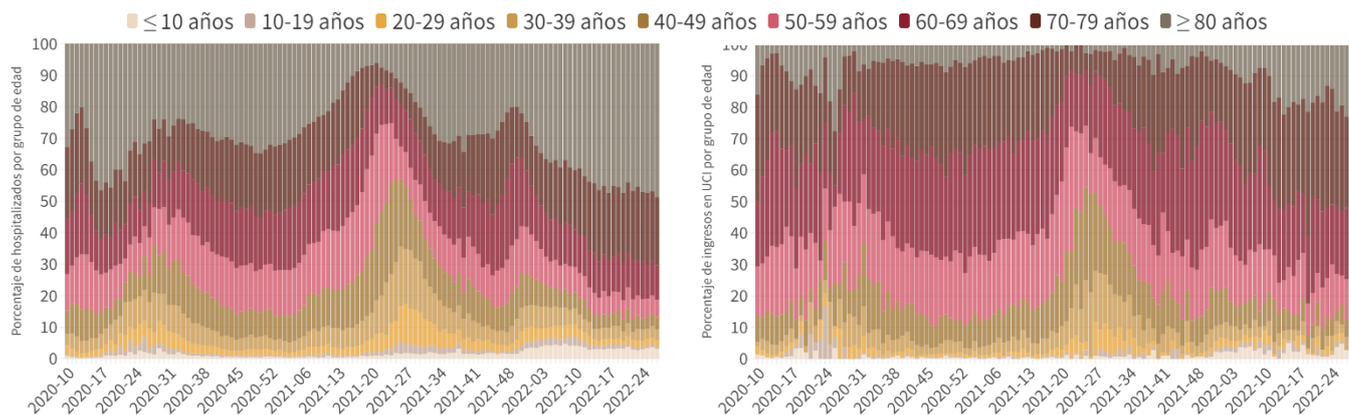
La [Estrategia de vigilancia y control frente a COVID-19 tras la fase aguda de la pandemia](#) indica la realización de una PDIA a cualquier persona con un cuadro de infección respiratoria aguda de vías bajas que requiera ingreso hospitalario, por lo que se deben notificar todos los casos de COVID-19 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 ≥ 60 años respecto al total de casos confirmados en ≥ 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 13.07.2022

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	14.002	31	165,42	3,07	4,2%
Aragón	4.936	12	371,30	8,29	4,0%
Asturias	2.950	37	289,56	14,83	4,0%
Baleares	1.444	2	123,26	6,82	2,7%
Canarias	1.886	27	86,67	7,36	1,9%
Cantabria	906	14	155,43	1,71	2,3%
Castilla La Mancha	7.547	42	369,01	15,61	5,3%
Castilla y León	8.856	29	369,78	6,29	3,9%
Cataluña	19.801	31	254,50	7,21	3,6%
Ceuta	165	4	195,96	23,95	4,2%
C. Valenciana	9.593	47	189,68	4,35	3,3%
Extremadura	2.504	23	235,34	10,38	3,0%
Galicia	3.707	56	137,20	12,24	2,0%
Madrid	19.001	41	280,26	8,15	4,7%
Melilla	162	3	186,04	23,19	3,6%
Murcia	2.377	7	157,29	1,32	2,9%
Navarra	1.615	8	244,25	9,07	3,2%
País Vasco***	6.966	12	313,71	27,10	3,9%
La Rioja	930	2	290,70	3,13	3,2%
ESPAÑA	109.348	428	230,45	7,89	3,7%

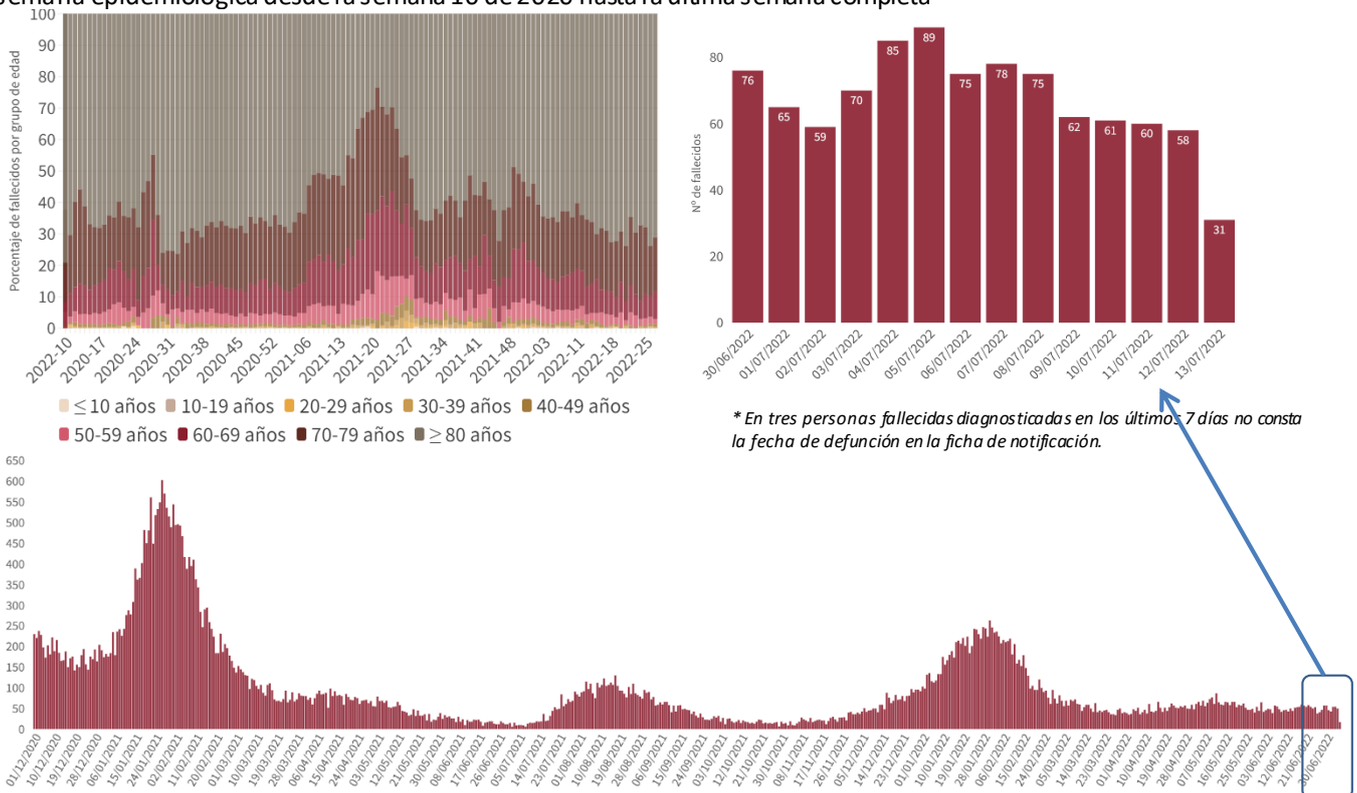
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

* 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 23 al 29 de junio / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población del INE de 2021.

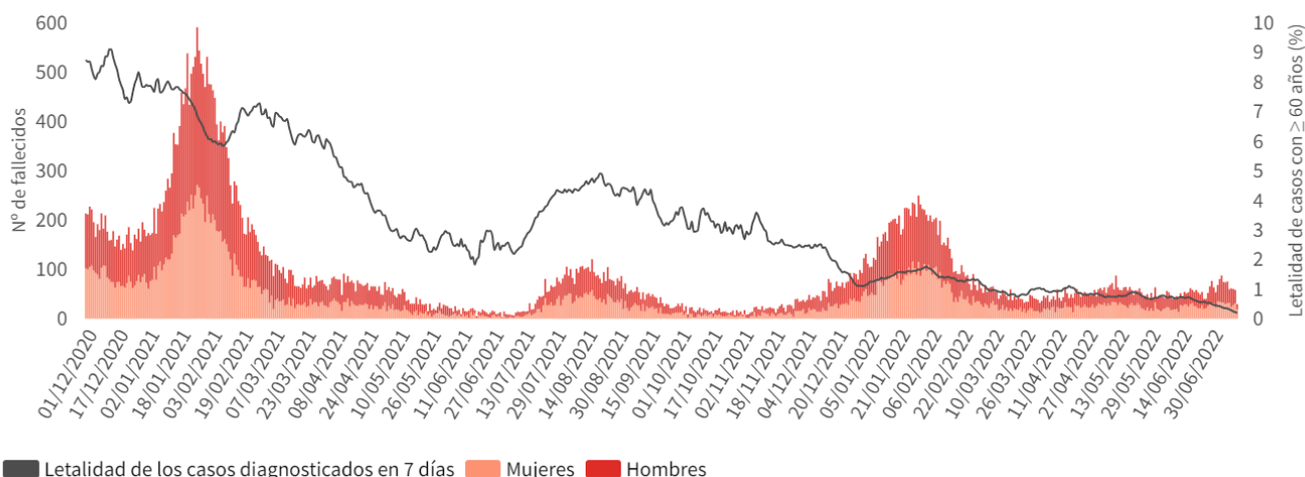
*** País Vasco ha modificado su serie de personas fallecidas.

Figura 5. Fallcidos 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 ≥ 60 años por fecha de defunción y sexo desde el 01.01.2022 y letalidad en ≥ 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 ≥ 60 años por CCAA y grupos de edad

Tabla 5. Incidencia acumulada en ≥ 60 años por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas a 13.07.2022.

CCAA	Incidencia acumulada en 14 días			Incidencia acumulada en 7 días		
	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años
Andalucía	328,01	480,09	619,29	107,21	157,62	228,71
Aragón	1.058,33	1.322,61	1.694,41	469,95	530,22	777,54
Asturias	1.000,34	1.313,73	1.764,86	440,94	588,45	845,93
Baleares	741,98	931,73	1.239,65	273,49	315,86	419,12
Canarias	1.346,15	1.755,53	2.297,66	627,11	813,64	1.151,51
Cantabria	1.522,34	2.138,88	2.460,86	654,59	1.016,52	1.231,65
Castilla La Mancha	1.029,18	1.508,03	2.064,22	392,84	534,98	730,95
Castilla y León	1.031,23	1.603,80	2.036,42	423,74	699,69	911,72
Cataluña	714,62	1.144,01	1.617,85	256,74	412,09	609,35
Ceuta	1.688,74	2.136,06	2.843,06	801,85	766,19	1.516,30
C. Valenciana	830,88	1.116,41	1.493,25	339,52	457,21	641,11
Extremadura	1.160,16	1.756,29	2.020,60	457,96	724,28	878,75
Galicia	1.137,50	1.393,92	1.626,29	445,15	567,64	676,53
Madrid	962,72	1.271,61	1.814,81	382,33	491,02	750,32
Melilla	1.454,95	1.628,84	2.816,90	660,23	774,37	1.621,85
Murcia	811,98	1.158,37	1.488,66	361,60	497,56	708,88
Navarra	865,07	1.402,84	1.831,04	427,24	638,62	777,76
País Vasco	1.338,54	1.880,51	2.160,51	648,39	907,13	1.103,20
La Rioja	2.019,81	2.501,68	2.600,09	835,78	1.031,15	1.084,12
ESPAÑA	869,53	1.223,85	1.622,07	353,73	495,60	689,85

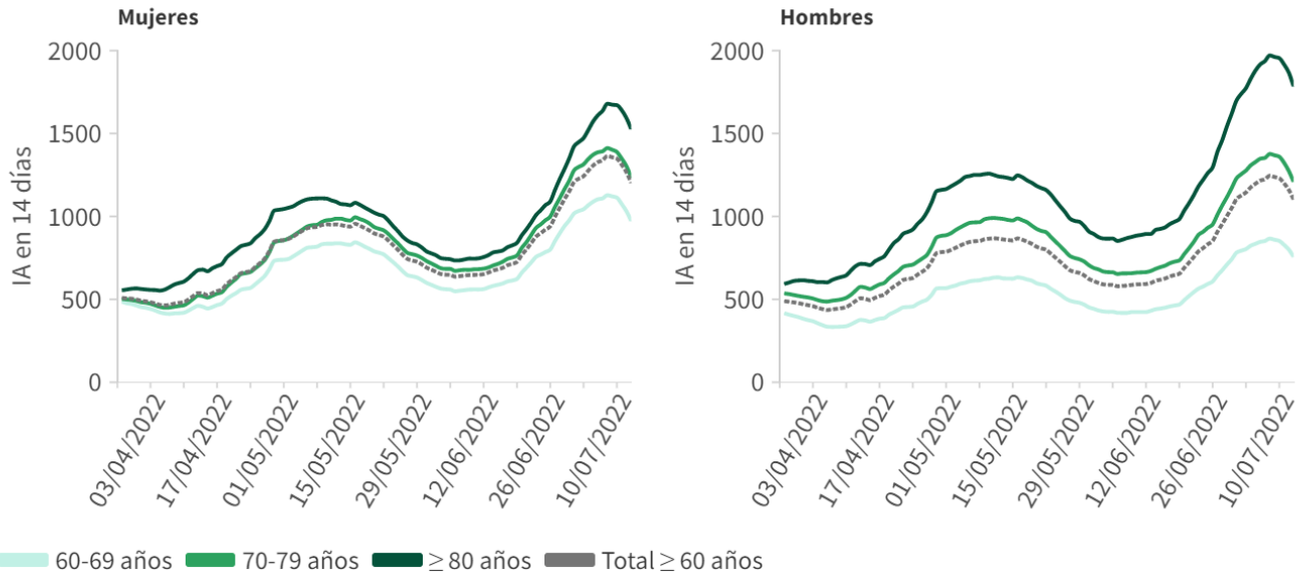
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

Tabla 6. Incidencia acumulada en ≥ 60 años por grupos de edad y sexo a 13.07.2022

Sexo	Incidencia acumulada en 14 días			Incidencia acumulada en 7 días		
	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años
Mujeres	973,07	1.235,33	1.527,13	394,43	497,14	652,57
Hombres	757,02	1.209,68	1.784,88	309,35	493,63	753,79

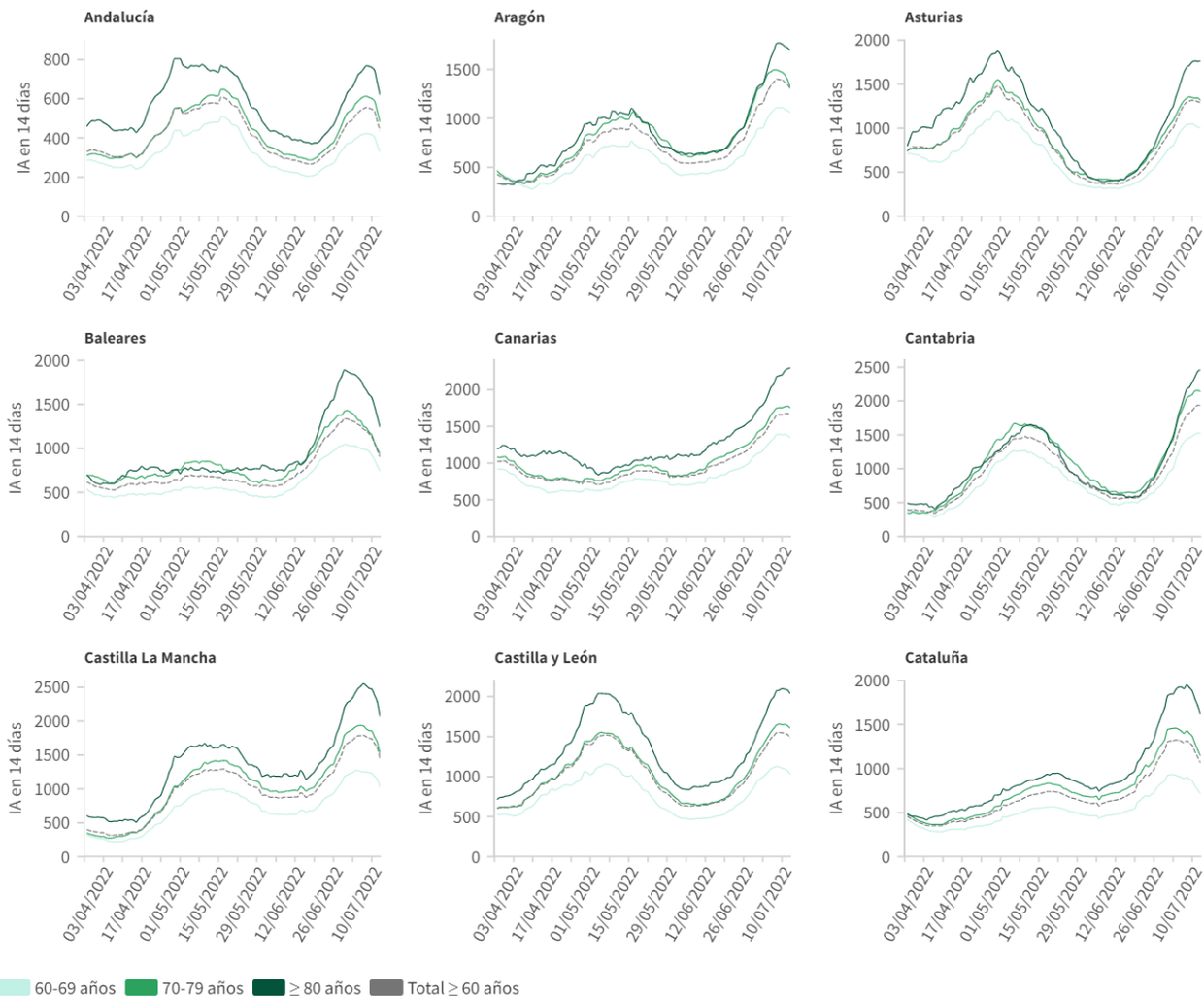
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

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



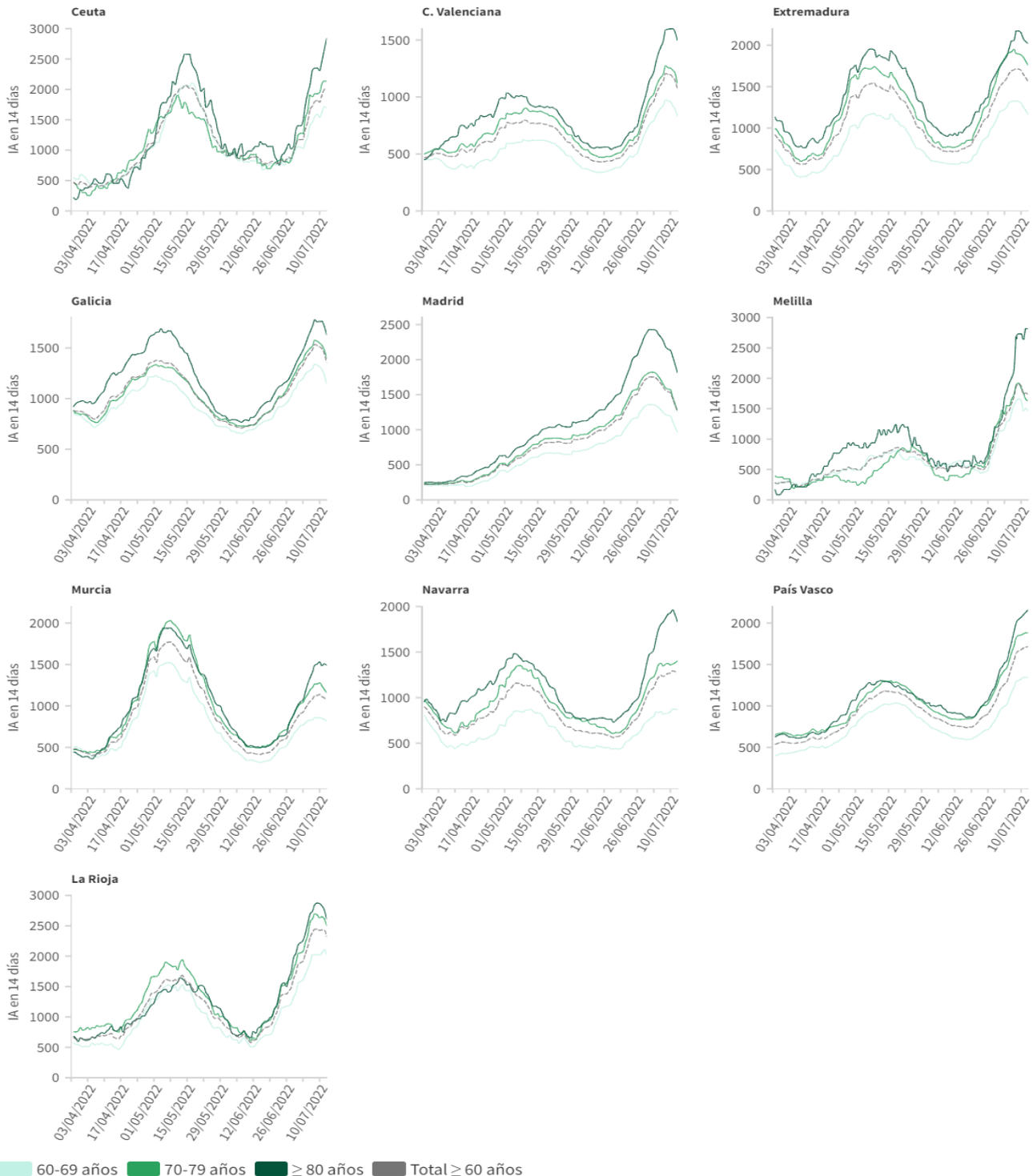
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

Figura 8. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 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 8 (cont.). Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 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 ≥ 60 años

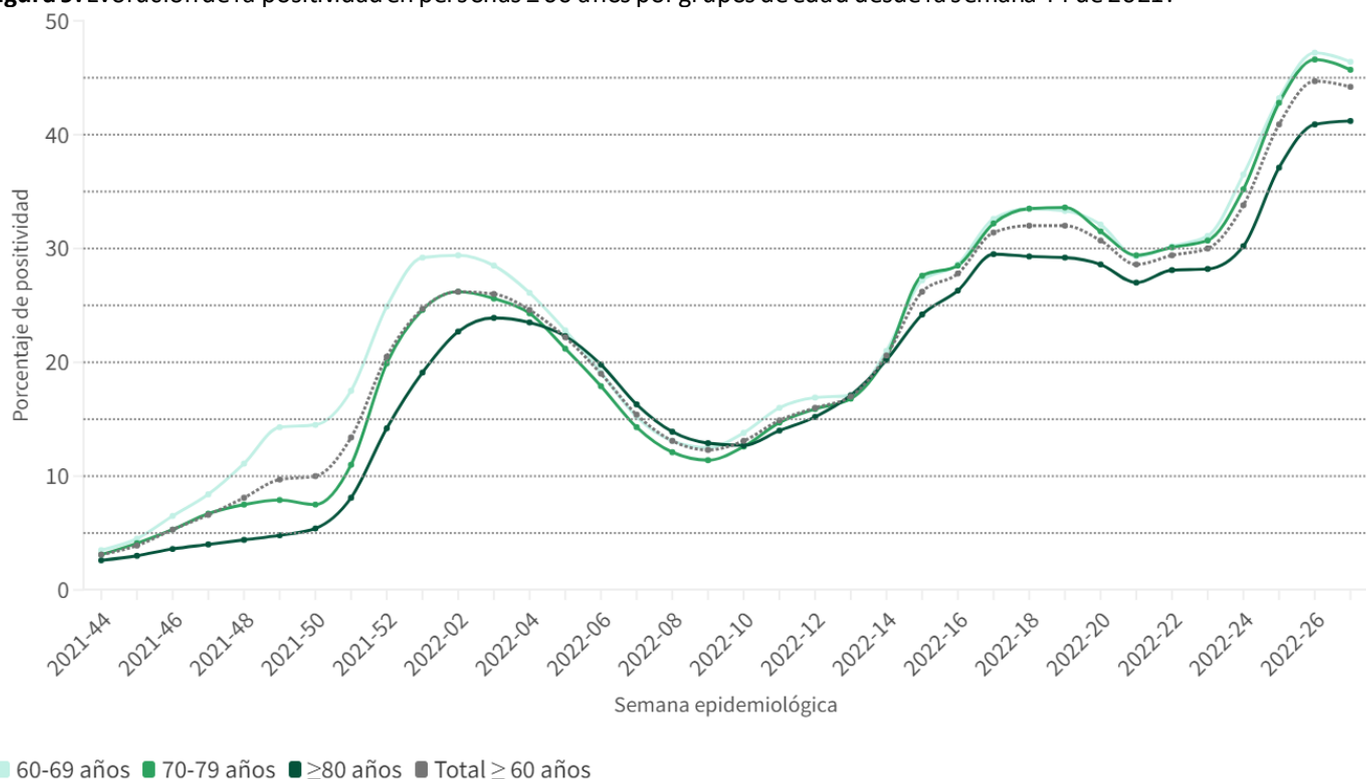
Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 años del 05.07.2022 al 11.07.2022

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	4.177	9.661	13.838	683,28	42,02%
Aragón	989	4.150	5.139	1.361,54	63,26%
Asturias	4.060	2.659	6.719	1.919,36	43,94%
Baleares	1.559	2.293	3.852	1.517,46	39,33%
Canarias	4.435	7.430	11.865	2.395,45	45,75%
Cantabria	1.741	2.914	4.655	2.658,74	43,27%
Castilla La Mancha	2.753	6.074	8.827	1.698,66	46,98%
Castilla y León	6.173	9.078	15.251	1.923,49	43,56%
Cataluña	21.503	18.608	40.111	2.066,83	31,79%
Ceuta	42	308	350	2.306,27	63,14%
C. Valenciana	7.302	7.170	14.472	1.096,23	45,52%
Extremadura	400	4.485	4.885	1.639,15	53,20%
Galicia	5.261	8.185	13.446	1.524,75	51,00%
Madrid	9.868	17.075	26.943	1.675,52	46,36%
Melilla	85	183	268	1.878,46	36,94%
Murcia	2.469	3.233	5.702	1.738,13	34,41%
Navarra	838	2.212	3.050	1.761,54	49,80%
País Vasco	7.320	6.937	14.257	2.160,34	46,19%
La Rioja	70	2.055	2.125	2.381,83	52,52%
ESPAÑA	81.045	114.710	195.755	1.589,17	43,19%

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 ≥ 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 6.590 brotes con un total de 89.818 casos.

Se han notificado 301 brotes, con 1.816 casos vinculados, cuyo primer caso fue diagnosticado durante la última semana completa.

Tabla 8. Brotes 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	26	123	588	4.457	110	1	13
Centros penitenciarios	1	5	33	568	7	1	1
Centros sanitarios asistenciales	16	77	595	5.161	1.063	10	35
Centros sociosanitarios	249	1.588	5.192	78.113	2.756	15	603
Otras instituciones cerradas	9	23	182	1.519	34	0	4
Total	301	1.816	6.590	89.818	3.970	27	656

* A partir de la semana siguiente a este informe, no incluirá la información rutinaria de brotes que se ha venido dando hasta el momento, y solo se darán aquellos de especial interés para el control de la transmisión.

** En la semana del 4 al 10 de julio de 2022, han notificado brotes Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Ceuta, C. Valenciana, Extremadura, Galicia, Madrid, Melilla, Murcia, País Vasco y La Rioja.