

Actualización nº 628. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 26.08.2022

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 26.08.2022)

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 13.332.976 casos confirmados de COVID-19 y 112.454 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 24.08.2022.

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	1.576.374	1.460	310.807	833	2.010	99,25	967	47,75
Aragón	455.668	139	102.312	84	311	82,40	159	42,13
Asturias	255.492	199	74.357	118	468	133,69	232	66,27
Baleares	307.722	268	53.290	116	383	150,88	154	60,67
Canarias	440.106	584	95.639	327	1.344	271,34	605	122,14
Cantabria	157.605	169	40.706	102	420	239,89	207	118,23
Castilla La Mancha****	584.295	-	144.678	-	1.643	316,18	613	117,96
Castilla y León	815.366	511	228.576	361	1.813	228,66	823	103,80
Cataluña	2.623.379	1.384	488.654	752	2.224	114,60	1.071	55,19
Ceuta	24.207	13	3.803	7	48	316,29	12	79,07
C. Valenciana	1.542.354	1.350	291.506	769	2.587	195,96	1.237	93,70
Extremadura	301.185	448	77.475	312	980	328,84	569	190,93
Galicia	724.136	581	188.850	358	1.252	141,97	646	73,26
Madrid	1.914.081	1.096	400.348	572	2.038	126,74	982	61,07
Melilla	24.661	27	3.943	12	61	427,56	23	161,21
Murcia	453.669	388	82.796	277	849	258,80	403	122,85
Navarra	254.990	87	51.358	65	230	132,84	102	58,91
País Vasco	769.408	424	180.909	282	1.100	166,68	528	80,01
La Rioja	108.278	64	28.872	49	193	216,33	85	95,27
ESPAÑA	13.332.976	9.192	2.848.879	5.396	19.954	161,99	9.418	76,46

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

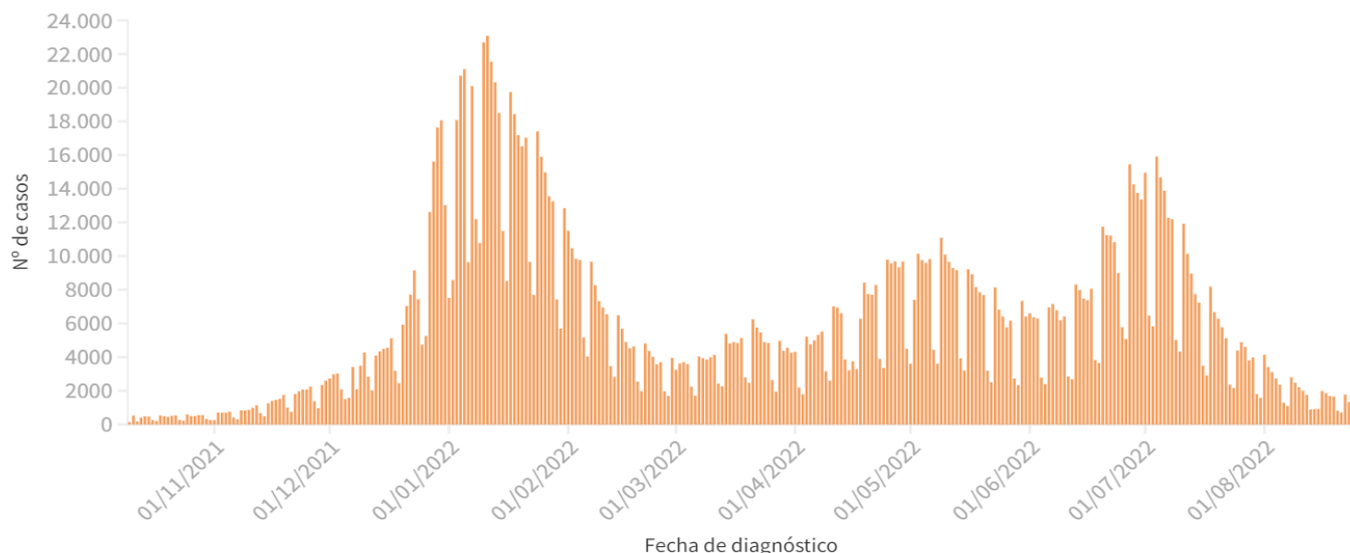
* Los datos de casos totales no son comparables entre CCAA, debido a diferencias en el diagnóstico y la notificación de casos.

** 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).

**** Debido a un proceso de actualización de sus bases de datos Castilla La Mancha no ha actualizado sus casos. Los datos de IA corresponden con el del último informe publicado.

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 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 30/2022	Semana 31/2022	Semana 32/2022	Semana 33/2022
0-4 años	1.089,5	1.022,3	893,2	740,9
5-14 años	365,8	352,8	345,7	287,2
15-44 años	307,5	277,4	268,6	257,0
45-64 años	296,6	236,8	207,5	183,1
≥ 65 años	479,6	378,9	305,8	266,7
Total	375,4	322,6	290,2	259,0

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.

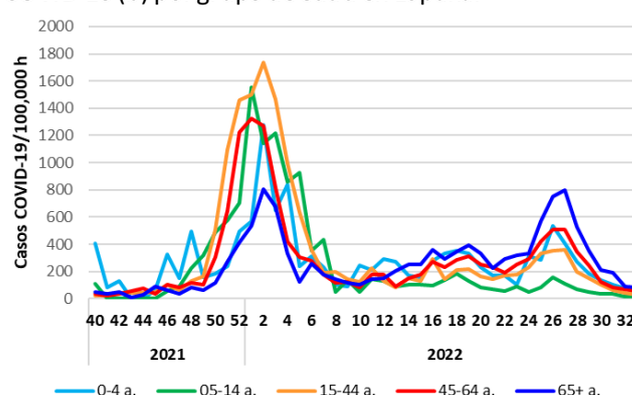
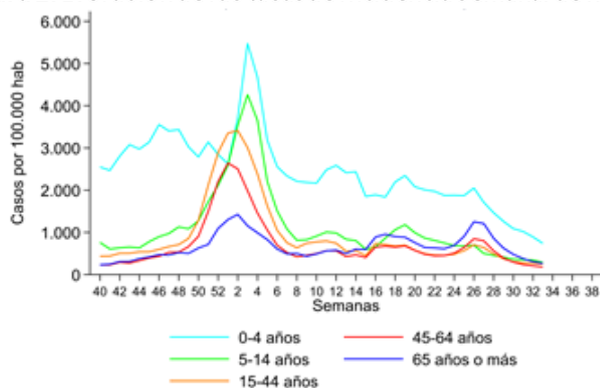


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por las CCAA de Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Cantabria, Castilla y León, Castilla La Mancha, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Comunidad de Madrid, Murcia, La Rioja, Ceuta y Melilla.

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	350	18	4,13	0,21	2,02%	1,04%	4,18	0,25
Aragón	119	3	8,97	0,23	3,02%	1,54%	5,20	0,00
Asturias	105	7	10,38	0,69	3,07%	2,49%	4,65	0,20
Baleares	103	9	8,78	0,77	3,02%	3,01%	6,31	0,43
Canarias	257	16	11,83	0,74	4,60%	3,31%	5,34	0,23
Cantabria	50	3	8,55	0,51	3,59%	2,61%	2,05	0,17
Castilla La Mancha	174	8	8,49	0,39	3,55%	2,40%	8,83	0,63
Castilla y León	282	21	11,83	0,88	4,40%	5,43%	10,41	0,80
Cataluña	630	45	8,12	0,58	2,80%	4,42%	5,23	0,28
Ceuta	2	0	2,39	0,00	1,03%	0,00%	2,39	0,00
C. Valenciana	428	17	8,46	0,34	3,99%	2,23%	8,34	0,45
Extremadura	51	4	4,81	0,38	1,69%	2,20%	3,59	0,00
Galicia	126	7	4,67	0,26	1,57%	0,94%	2,93	0,04
Madrid	491	47	7,27	0,70	3,51%	5,42%	6,74	0,47
Melilla	5	0	5,80	0,00	2,92%	0,00%	3,48	0,00
Murcia	154	9	10,14	0,59	3,84%	1,98%	8,76	0,72
Navarra	49	4	7,41	0,60	3,16%	4,17%	5,14	0,30
País Vasco	123	19	5,56	0,86	3,45%	7,51%	7,63	0,86
La Rioja	11	4	3,44	1,25	1,56%	7,55%	2,81	0,00
Total general	3.510	241	7,41	0,51	3,06%	2,91%	6,02	0,37

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 24.08.2022 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 25 de Agosto de 2022

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

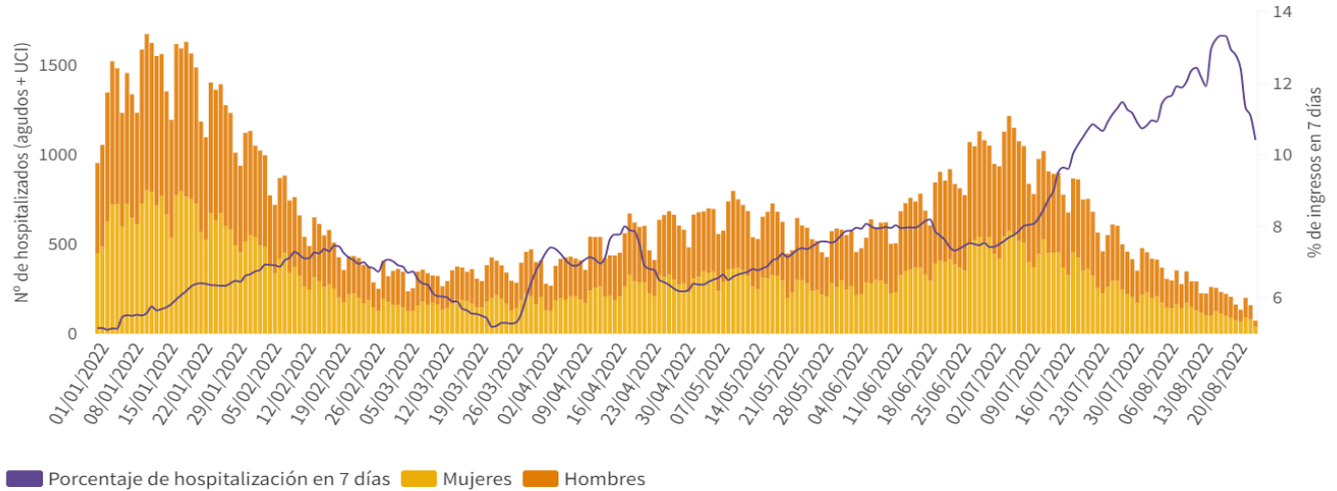
Desde el 8 de agosto de 2022 se empezó a recoger información sobre el número de personas ingresadas por COVID (debiendo a la enfermedad), separado del total de pacientes con infección por SARS-CoV-2 pero ingresados por otra causa. El 24.08.2022, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 46,1% y de los ingresados en camas de UCI el 46,9%.

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

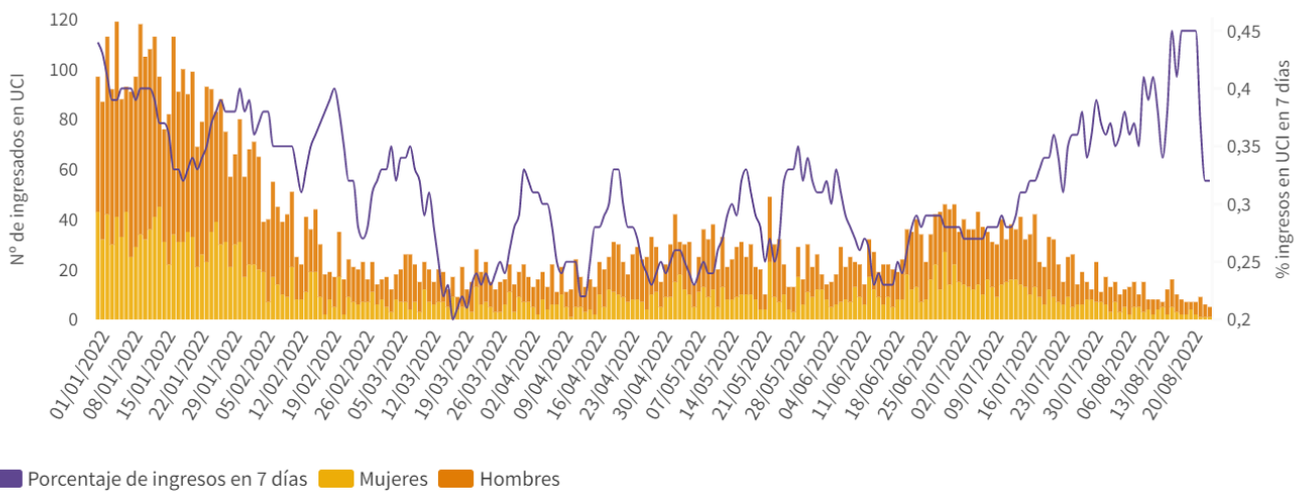
La [Estrategia de vigilancia y control frente a COVID-19 tras la fase aguda de la pandemia](#) indica la realización de una PDIA a cualquier persona con un cuadro de infección respiratoria aguda de vías bajas que requiera ingreso hospitalario, por lo que se deben notificar todos los casos de COVID-19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

Total de ingresos

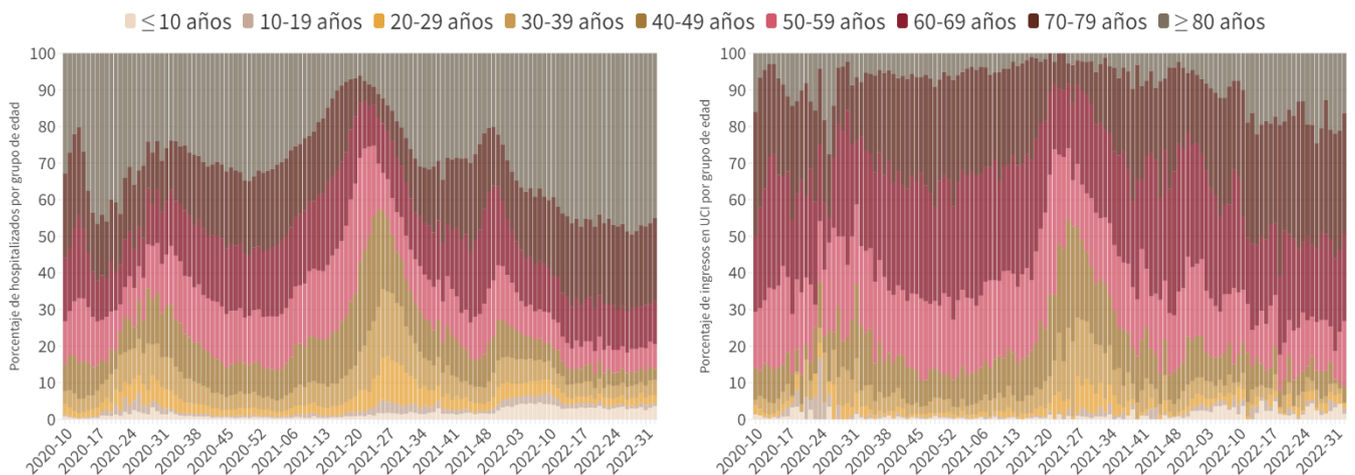


Total de ingresos en UCI



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 24.08.2022

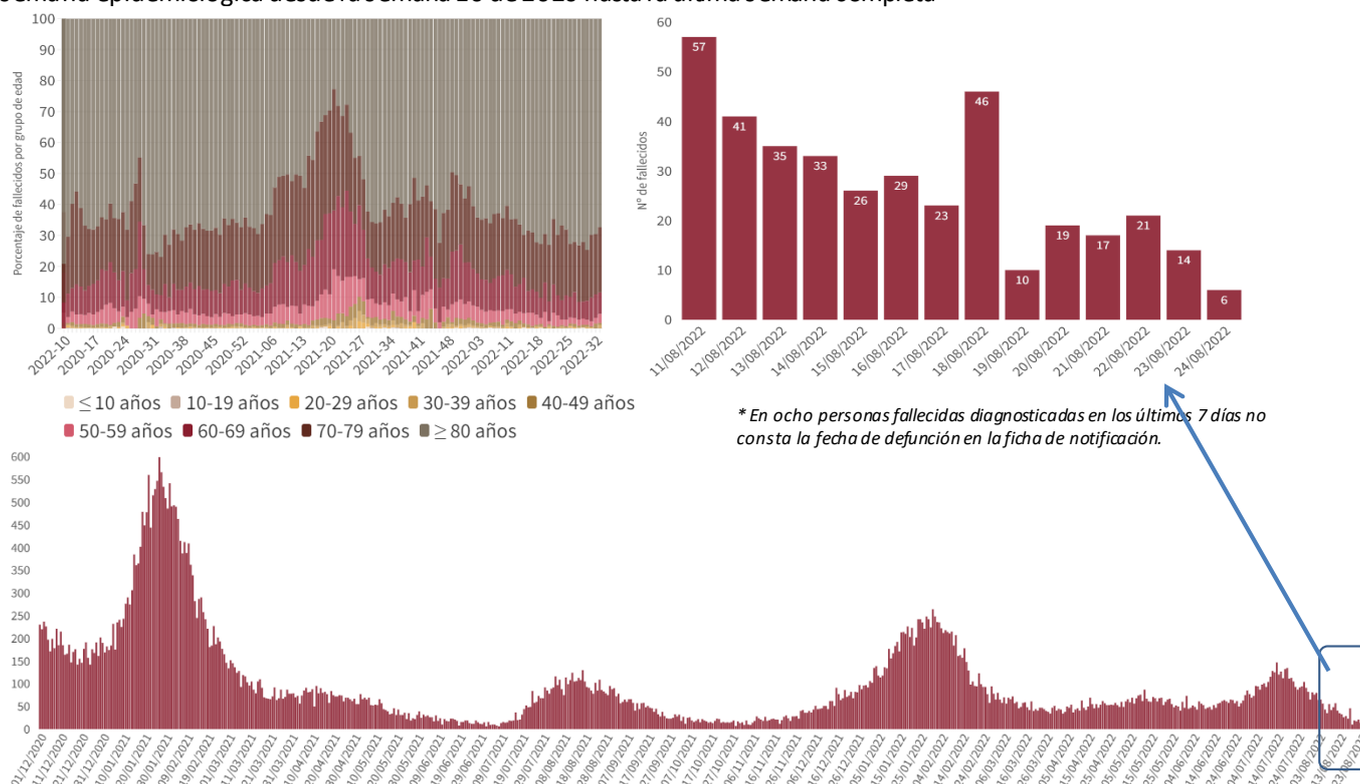
CCAA	Total	Nuevas defunciones los últimos 7 días	Tasa de mortalidad global de la pandemia por 100.000 habitantes	Tasa de mortalidad en 7 días** por millón de habitantes	Letalidad en ≥ 60 años
Andalucía	14.352	15	169,56	3,54	4,2%
Aragón	5.165	8	388,52	17,34	4,8%
Asturias	3.060	3	300,36	7,91	4,0%
Baleares	1.524	4	130,08	1,71	2,7%
Canarias	2.036	19	93,57	8,28	1,9%
Cantabria	955	1	163,83	3,42	2,3%
Castilla La Mancha	7.767	12	379,76	18,05	5,1%
Castilla y León	9.117	9	380,68	12,59	3,9%
Cataluña	20.380	8	261,94	4,25	3,9%
Ceuta	186	2	220,90	47,89	4,4%
C. Valenciana	9.938	26	196,51	7,71	3,2%
Extremadura	2.607	9	245,02	13,21	3,2%
Galicia	3.867	6	143,13	6,31	2,0%
Madrid	19.099	14	281,70	3,55	4,5%
Melilla	167	0	191,79	23,19	3,7%
Murcia	2.423	0	160,33	5,93	2,7%
Navarra	1.700	3	257,11	22,67	3,2%
País Vasco	7.166	1	322,72	27,10	3,8%
La Rioja	945	1	295,39	3,13	3,1%
ESPAÑA	112.454	141	236,99	7,51	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.

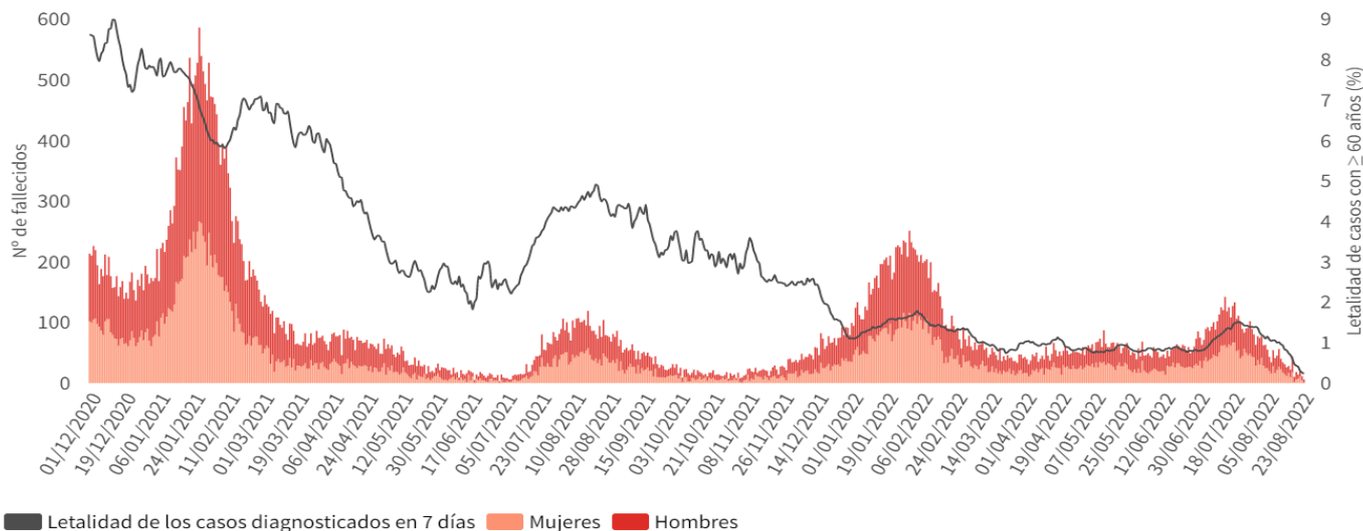
** Tasa semanal: Nº de casos fallecidos entre el 4 y el 10 de agosto / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población del INE de 2021

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 24.08.2022.

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	61,93	112,32	163,53	29,66	55,47	76,79
Aragón	41,14	82,92	149,57	21,81	43,56	73,76
Asturias	95,43	130,57	205,11	45,41	69,76	98,50
Baleares	116,50	139,03	251,86	42,14	54,88	114,13
Canarias	223,68	274,79	389,91	107,53	120,03	163,89
Cantabria	153,87	288,35	341,45	75,68	135,05	178,04
Castilla La Mancha*	208,46	373,02	505,64	76,64	137,09	179,95
Castilla y León	133,30	249,86	347,08	61,45	113,98	155,53
Cataluña	71,65	116,86	192,51	36,06	54,41	92,39
Ceuta	303,73	255,40	454,89	97,19	46,44	75,82
C. Valenciana	135,27	202,90	311,67	65,63	96,63	147,65
Extremadura	220,58	376,98	457,79	123,65	223,11	268,36
Galicia	109,59	152,44	177,37	61,17	77,42	86,15
Madrid	90,74	116,94	211,26	43,21	55,89	103,45
Melilla	342,34	293,72	938,97	85,59	186,92	384,12
Murcia	164,48	276,96	433,67	80,28	131,19	201,55
Navarra	66,14	141,52	243,81	27,78	70,76	99,96
País Vasco	125,26	178,37	225,04	60,00	83,39	111,26
La Rioja	136,72	240,96	323,89	69,65	106,30	125,96
ESPAÑA	106,59	164,38	244,69	50,45	76,81	112,65

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

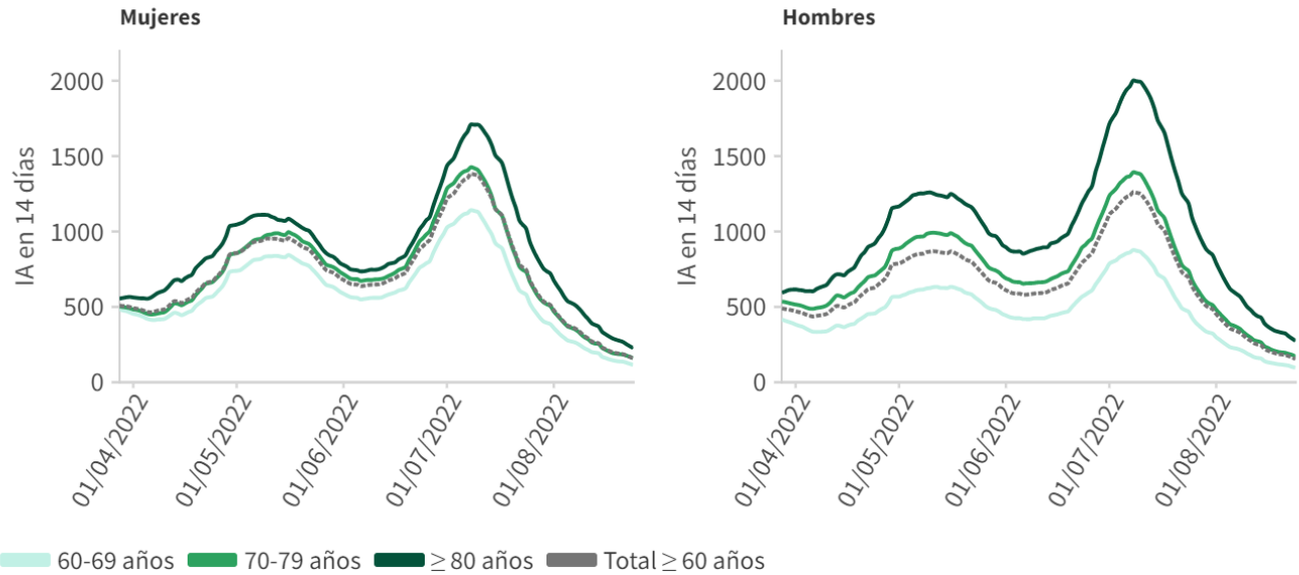
* Debido a un proceso de actualización de sus bases de datos Castilla La Mancha no ha actualizado sus casos. Los datos de IA corresponden con el del último informe publicado.

Tabla 6. Incidencia acumulada en ≥ 60 años por grupos de edad y sexo a 24.08.2022

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	115,55	159,49	227,13	54,02	74,33	103,67
Hombres	96,84	170,27	274,82	46,52	79,80	128,07

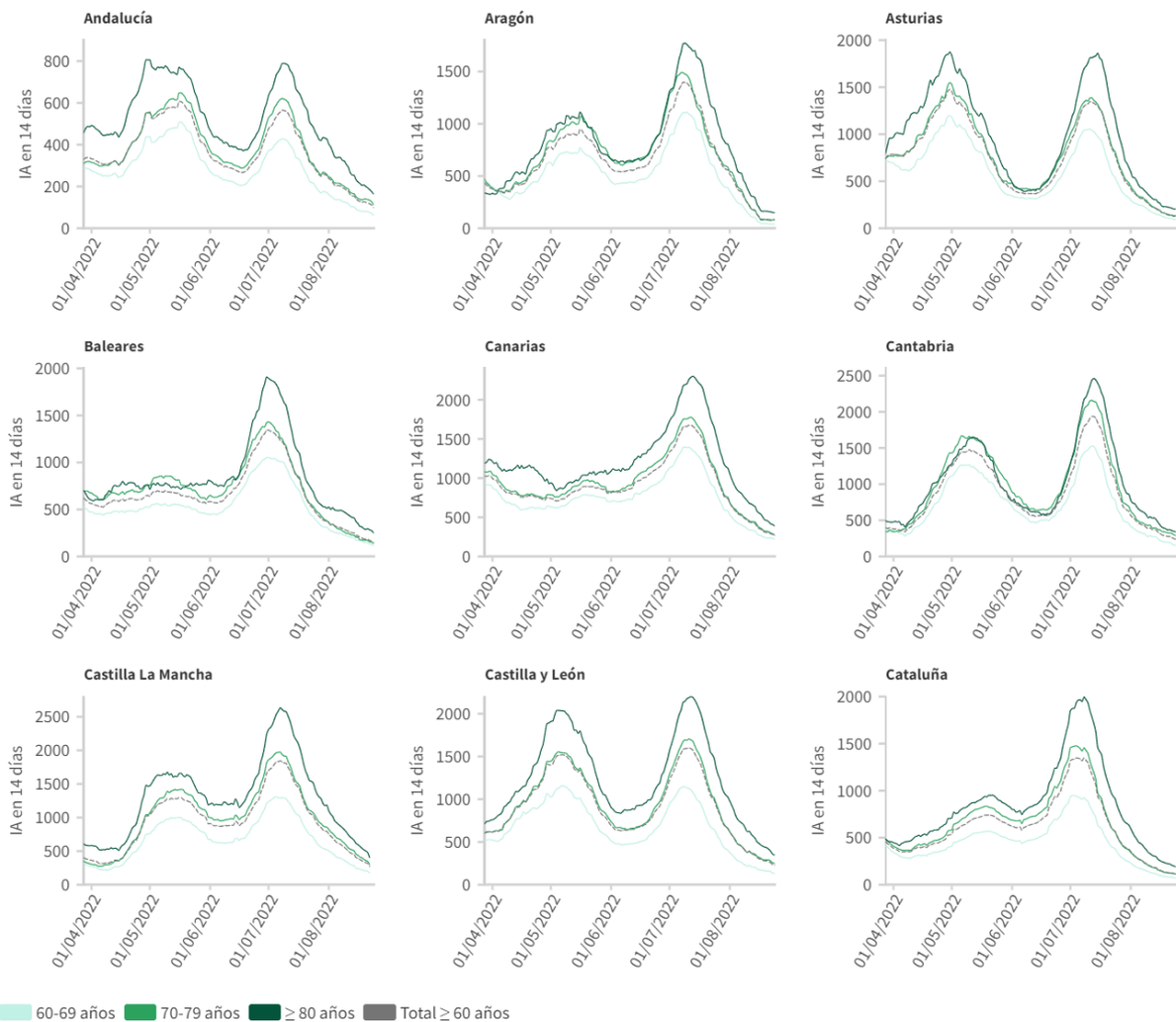
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

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



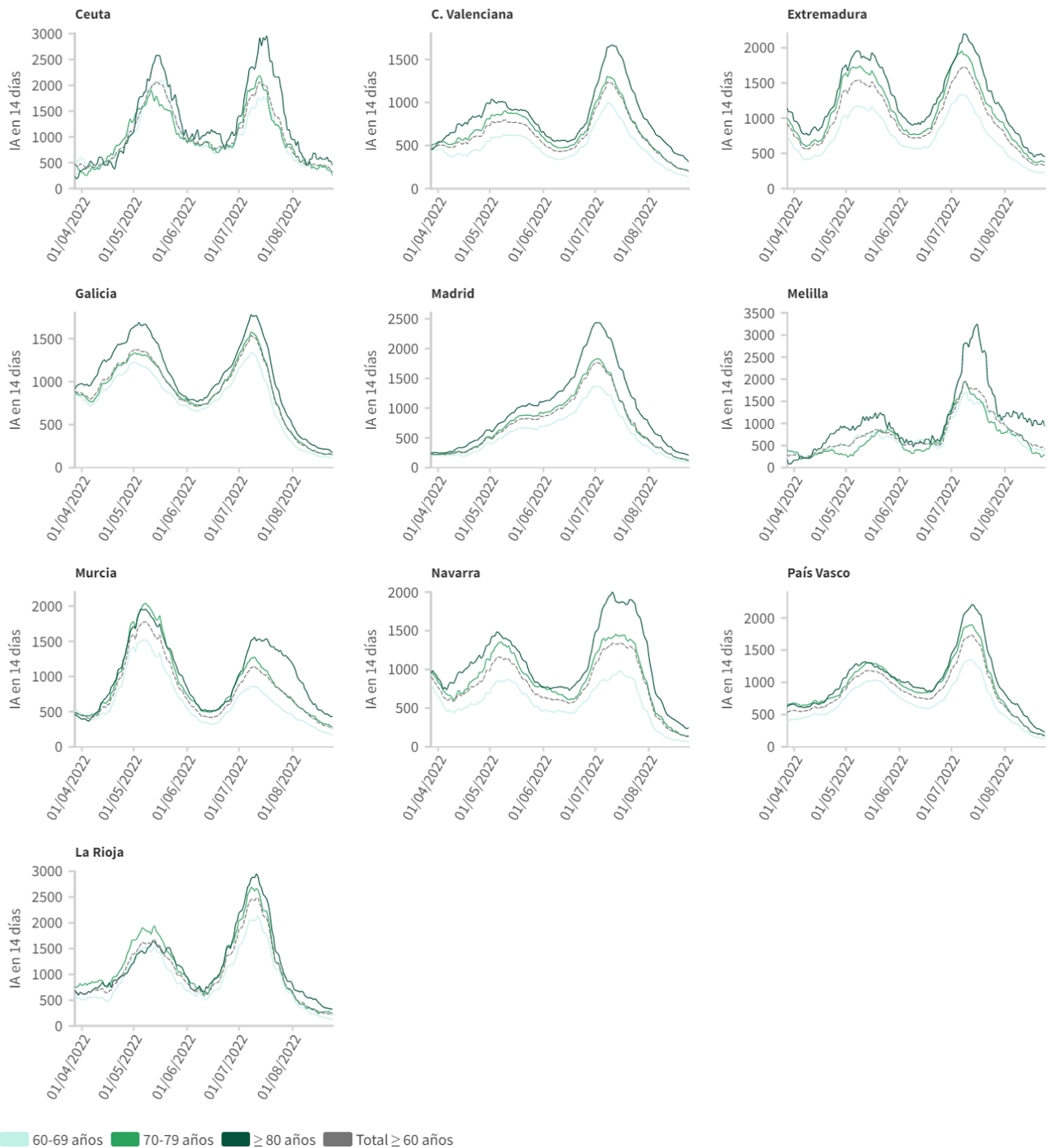
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

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

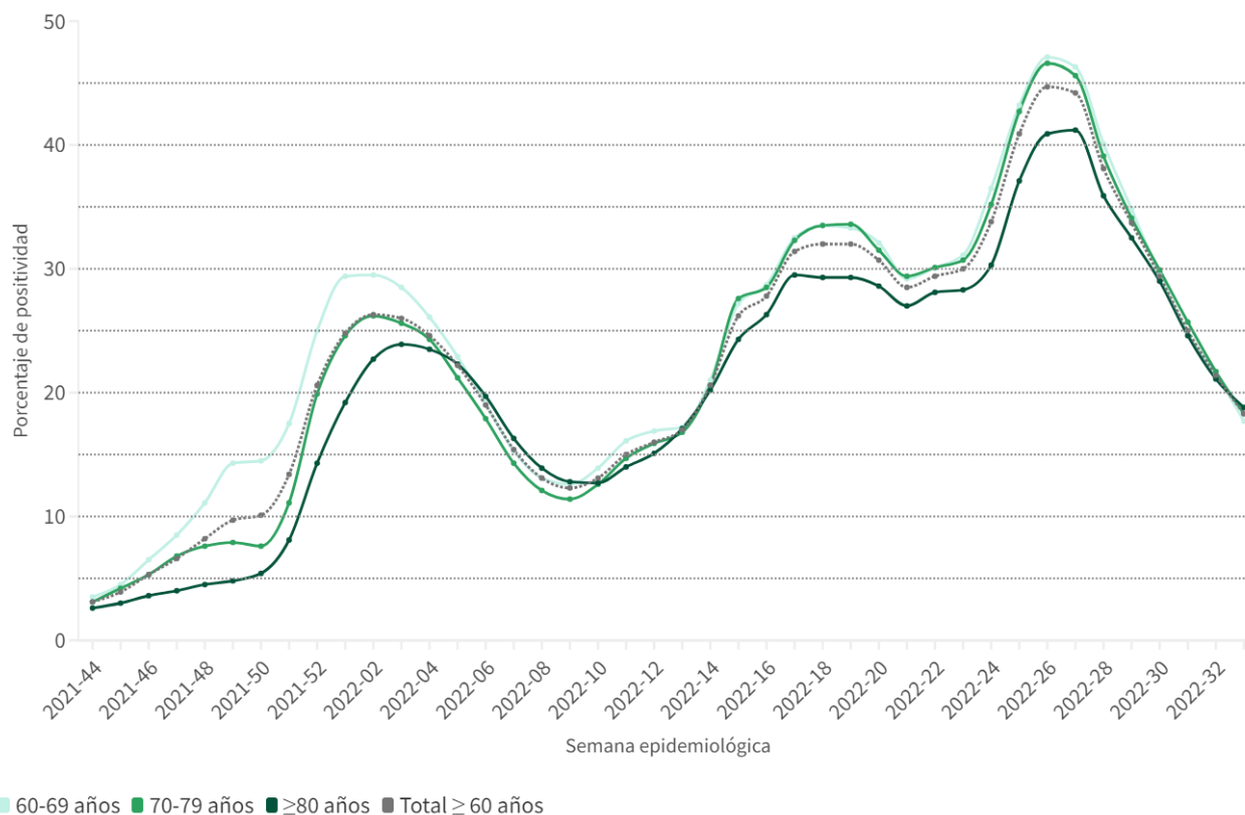
Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 años del 16.08.2022 al 22.08.2022

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	2.007	5.110	7.117	351,42	26,05%
Aragón	523	1.289	1.812	480,08	40,23%
Asturias	2.361	1.478	3.839	1.096,66	9,72%
Baleares	730	910	1.640	646,06	18,84%
Canarias	2.445	2.388	4.833	975,75	21,39%
Cantabria	797	1.052	1.849	1.056,07	14,71%
Castilla La Mancha	1.871	2.370	4.241	816,13	19,52%
Castilla y León	6.146	2.720	8.866	1.118,20	15,06%
Cataluña	8.496	5.062	13.558	698,61	13,95%
Ceuta	27	132	159	1.047,71	35,22%
C. Valenciana	3.805	2.896	6.701	507,59	24,28%
Extremadura	199	1.790	1.989	667,40	33,13%
Galicia	1.687	2.360	4.047	458,92	20,73%
Madrid	5.850	4.655	10.505	653,28	16,13%
Melilla	72	83	155	1.086,42	23,23%
Murcia	1.811	1.278	3.089	941,62	19,16%
Navarra	730	554	1.284	741,58	17,52%
País Vasco	4.249	1.026	5.275	799,31	12,82%
La Rioja	42	756	798	894,45	12,03%
ESPAÑA	43.848	37.909	81.757	663,72	18,50%

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)