

Actualización nº 668. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 05.05.2023

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 05.05.2023)

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 13.845.825 casos confirmados de COVID-19 y 120.964 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 03.05.2023.

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	1.645.449	2.735	350.422	1.604	2.137	102,99	833	40,15
Aragón	466.255	22	109.268	16	54	14,11	24	6,27
Asturias	267.819	425	81.649	247	251	70,88	114	32,19
Baleares	316.496	97	58.863	47	87	33,36	27	10,35
Canarias	469.501	526	112.247	274	531	103,52	263	51,27
Cantabria	163.508	95	44.705	67	114	63,73	58	32,43
Castilla La Mancha	617.899	1.607	162.731	1.011	886	166,81	342	64,39
Castilla y León	855.180	727	255.534	496	972	120,82	397	49,35
Cataluña	2.686.073	879	527.585	555	1.035	52,45	440	22,30
Ceuta	24.829	33	4.077	8	15	97,64	8	52,07
C. Valenciana	1.594.206	549	320.926	345	773	57,10	281	20,76
Extremadura	312.488	350	84.930	233	475	156,55	230	75,81
Galicia	758.795	709	210.124	454	862	96,52	423	47,37
Madrid	2.004.209	1.973	452.728	1.303	2.387	145,48	1.217	74,17
Melilla	25.603	33	4.347	11	15	103,61	11	75,98
Murcia	467.504	482	94.608	358	523	155,40	249	73,98
Navarra	259.110	124	54.212	84	160	90,50	64	36,20
País Vasco	799.354	394	200.280	231	436	65,13	225	33,61
La Rioja	111.547	87	31.139	53	95	104,67	53	58,39
ESPAÑA	13.845.825	11.847	3.160.375	7.397	11.808	93,96	5.259	41,85

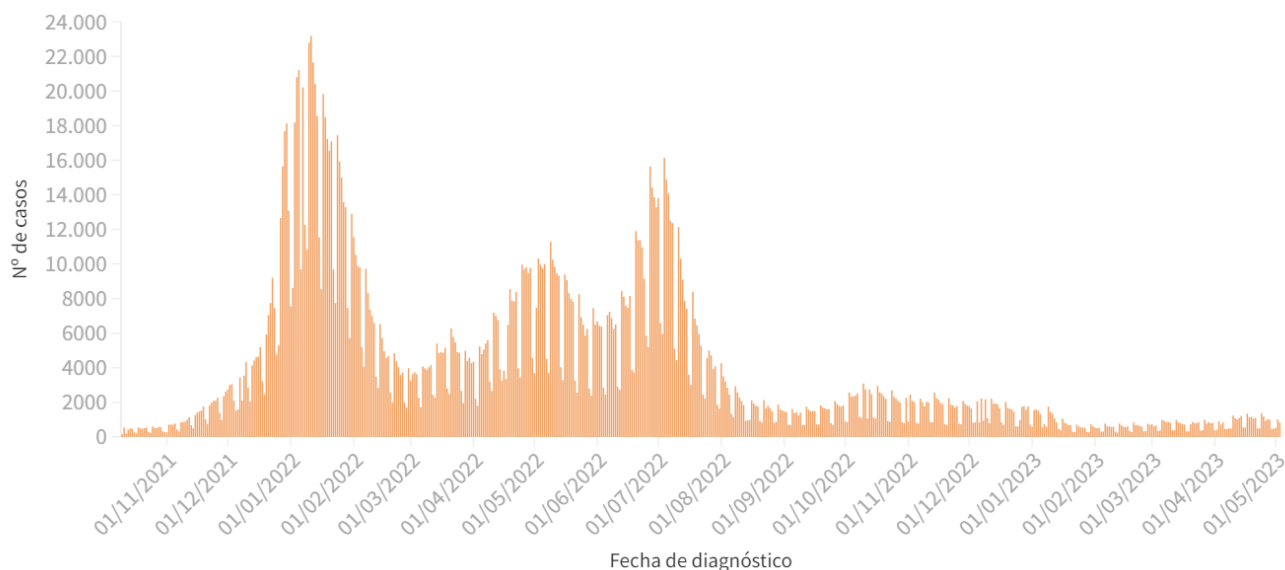
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

* 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 ≥ 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 14/2023	Semana 15/2023	Semana 16/2023	Semana 17/2023
0-4 años	1.398,84	1.465,71	1.519,59	1.545,02
5-14 años	476,20	476,44	543,16	584,66
15-44 años	306,07	403,69	365,15	330,97
45-64 años	263,62	353,67	324,18	283,22
≥ 65 años	315,80	461,17	416,59	374,93
Total	354,91	448,82	426,01	398,23

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.

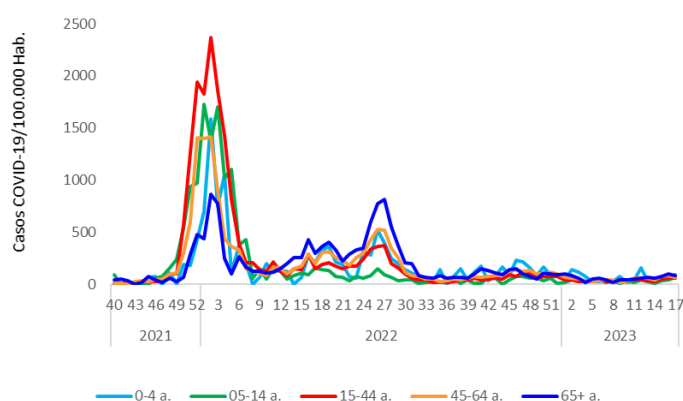
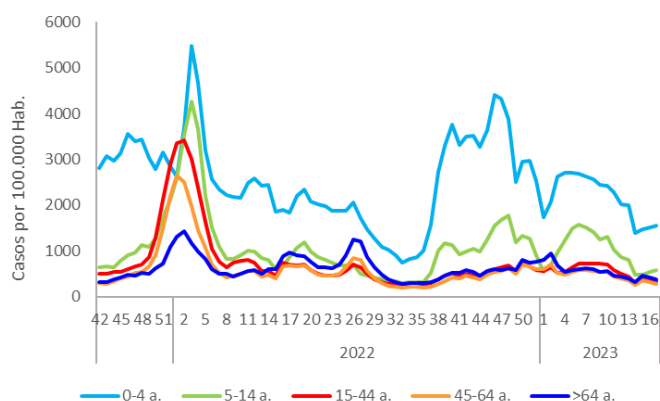


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por todas las CCAA.

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	421	21	4,95	0,25	2,39%	1,20%	5,36	0,34
Aragón	92	1	6,94	0,08	2,22%	0,50%	7,31	0,08
Asturias	70	4	6,97	0,40	2,00%	1,42%	3,19	0,30
Baleares	42	4	3,57	0,34	1,19%	1,20%	1,53	0,00
Canarias	130	9	5,97	0,41	2,35%	1,89%	2,39	0,41
Cantabria	23	0	3,93	0,00	1,55%	0,00%	0,85	0,00
Castilla La Mancha	153	10	7,45	0,49	3,03%	2,95%	4,53	0,10
Castilla y León	138	12	5,82	0,51	2,02%	3,01%	4,21	0,30
Cataluña	371	11	4,76	0,14	1,47%	0,96%	4,71	0,27
Ceuta	5	0	6,02	0,00	2,59%	0,00%	6,02	0,00
C. Valenciana	219	12	4,30	0,24	1,96%	1,58%	3,86	0,10
Extremadura	47	0	4,46	0,00	1,56%	0,00%	6,64	0,38
Galicia	135	2	5,02	0,07	1,61%	0,27%	3,08	0,00
Madrid	451	20	6,68	0,30	2,67%	1,86%	5,16	0,15
Melilla	3	0	3,52	0,00	1,82%	0,00%	1,17	0,00
Murcia	104	0	6,79	0,00	2,55%	0,00%	6,33	0,07
Navarra	33	1	4,97	0,15	1,97%	1,06%	3,91	0,00
País Vasco	69	2	3,12	0,09	1,38%	0,56%	4,35	0,00
La Rioja	4	0	1,25	0,00	0,56%	0,00%	3,75	0,00
Total general	2.510	109	5,29	0,23	2,02%	1,24%	4,54	0,19

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 03.05.2023 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 4 de mayo de 2023

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

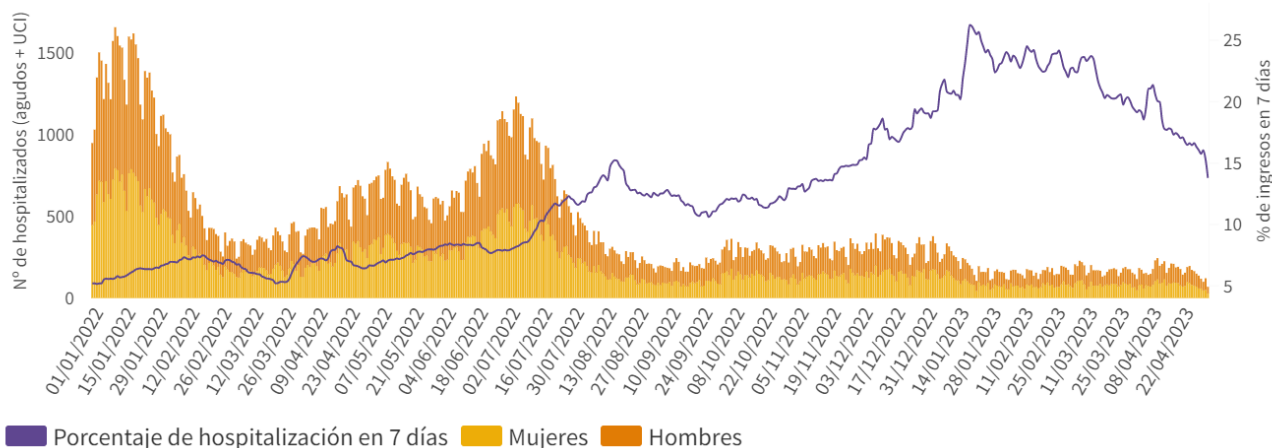
Desde el 8 de agosto de 2022 se empezó a recoger información sobre el número de personas ingresadas por COVID (debido a la enfermedad), separado del total de pacientes con infección por SARS-CoV-2 pero ingresados por otra causa. El 13.04.2023, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 53,4% y de los ingresados en camas de UCI el 57,8%.

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

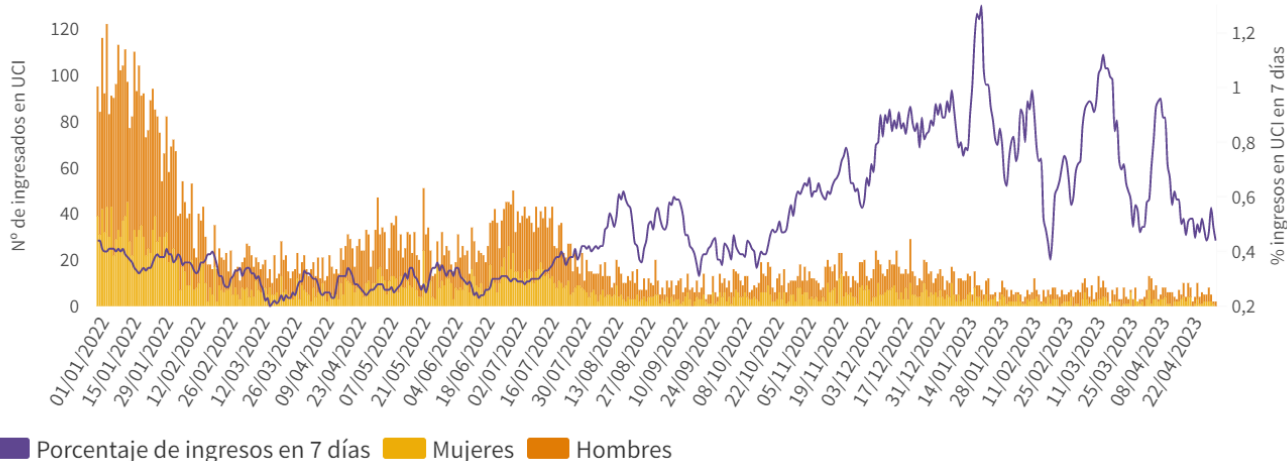
La [Estrategia de vigilancia y control frente a COVID-19 tras la fase aguda de la pandemia](#) indica la realización de una PDIA a cualquier persona con un cuadro de infección respiratoria aguda de vías bajas que requiera ingreso hospitalario, por lo que se deben notificar todos los casos de COVID-19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

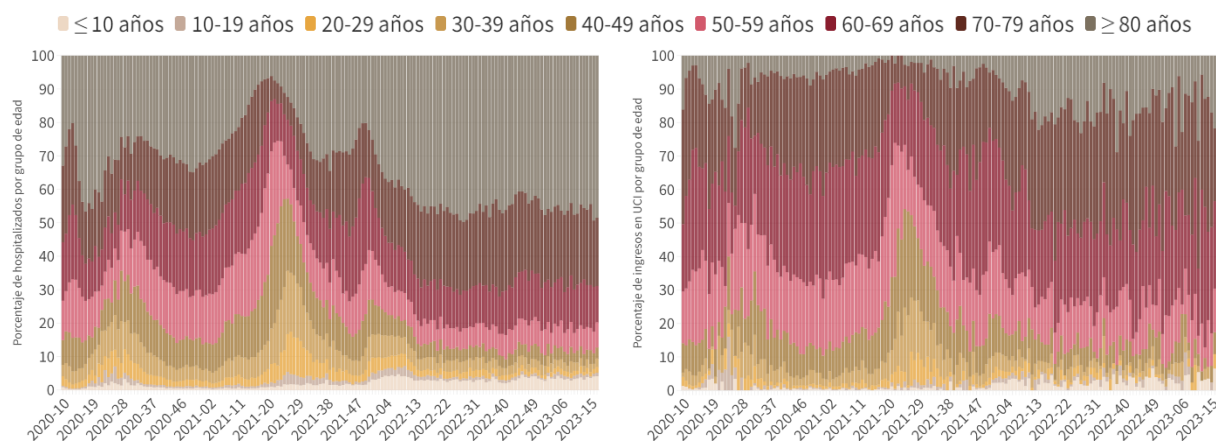


Total de ingresos en UCI



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 03.05.2023

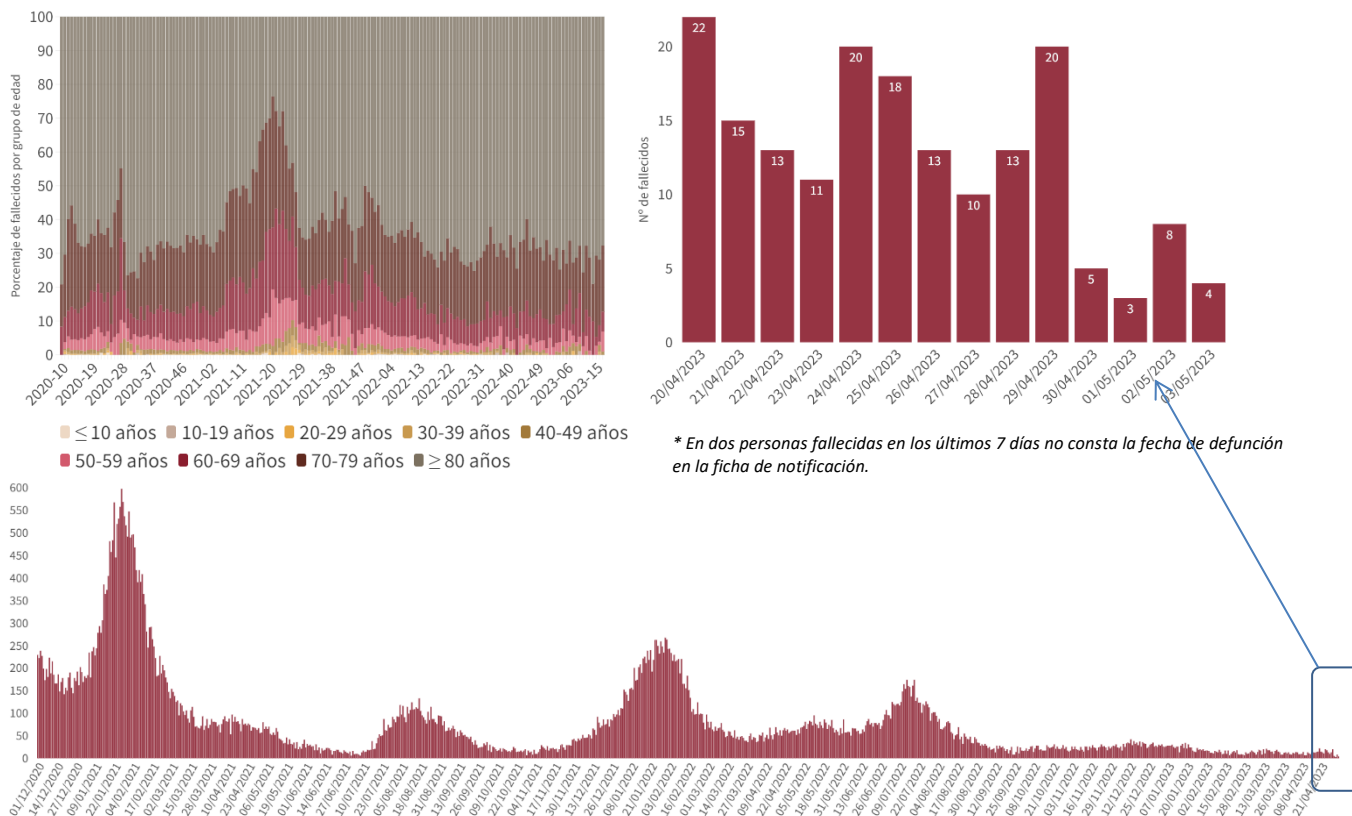
CCAA	Total	Nuevas defunciones los últimos 7 días	Tasa de mortalidad global de la pandemia por 100.000 habitantes	Tasa de mortalidad en 7 días** por millón de habitantes	Letalidad en ≥ 60 años
Andalucía	15.713	10	184,85	3,18	4,1%
Aragón	5.456	0	411,37	0,00	4,8%
Asturias	3.498	4	348,17	1,00	4,1%
Baleares	1.652	0	140,40	0,00	2,6%
Canarias	2.309	4	106,03	2,30	1,9%
Cantabria	993	0	169,63	1,71	2,1%
Castilla La Mancha	8.225	10	400,57	5,36	4,8%
Castilla y León	9.512	5	400,90	2,11	3,6%
Cataluña	21.212	0	272,21	0,51	3,8%
Ceuta	195	0	234,61	0,00	4,3%
C. Valenciana	10.479	14	205,55	1,57	3,1%
Extremadura	2.733	5	259,11	0,95	3,1%
Galicia	4.133	6	153,62	1,86	1,9%
Madrid	21.246	4	314,74	1,93	4,4%
Melilla	170	0	199,60	0,00	3,4%
Murcia	2.558	3	166,98	1,31	2,5%
Navarra	1.776	0	267,42	0,00	3,2%
País Vasco	8.133	0	368,31	2,26	3,9%
La Rioja	971	0	303,54	0,00	3,0%
ESPAÑA	120.964	65	254,79	1,85	3,6%

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.

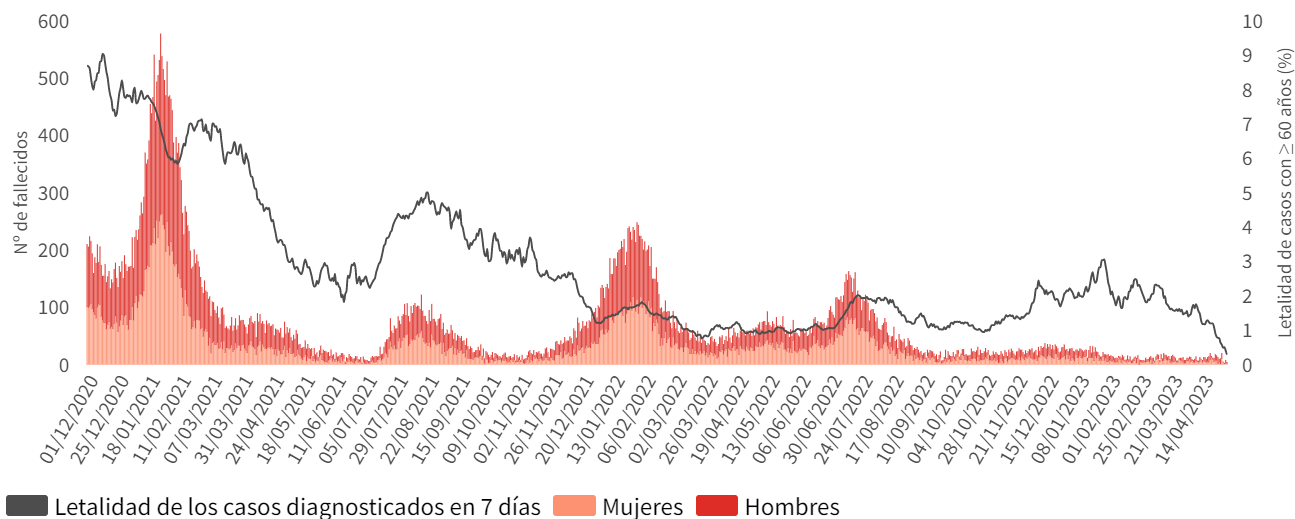
** Tasa semanal: Nº de casos fallecidos entre el 6 y el 12 de abril de 2023 / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población del INE de 2022

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.



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 03.05.2023.

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	57,30	87,63	234,68	23,93	33,65	88,54
Aragón	4,87	12,37	31,97	1,82	3,30	17,53
Asturias	40,93	70,45	125,56	20,14	32,18	53,98
Baleares	28,94	29,38	50,71	7,24	14,10	11,70
Canarias	76,23	105,28	172,87	33,18	57,21	89,05
Cantabria	39,49	73,94	97,49	22,21	35,21	48,75
Castilla La Mancha	77,68	143,06	356,26	34,01	57,85	127,07
Castilla y León	68,24	100,37	224,81	31,29	38,39	89,56
Cataluña	24,22	48,56	112,29	10,22	22,81	44,79
Ceuta	106,04	46,73	154,08	47,13	23,36	115,56
C. Valenciana	33,44	52,09	115,44	11,04	18,70	44,72
Extremadura	95,80	177,34	241,56	51,58	80,12	114,71
Galicia	67,78	87,37	151,39	33,61	45,04	71,07
Madrid	90,62	144,95	254,95	41,84	76,76	134,49
Melilla	83,36	130,99	132,57	71,45	78,60	88,38
Murcia	72,46	144,99	354,53	35,29	72,50	161,91
Navarra	38,70	81,32	200,11	20,64	34,60	67,51
País Vasco	36,88	63,64	118,64	16,89	33,64	64,03
La Rioja	52,70	104,25	198,73	25,10	66,03	108,40
ESPAÑA	54,22	86,86	182,23	24,18	40,01	79,21

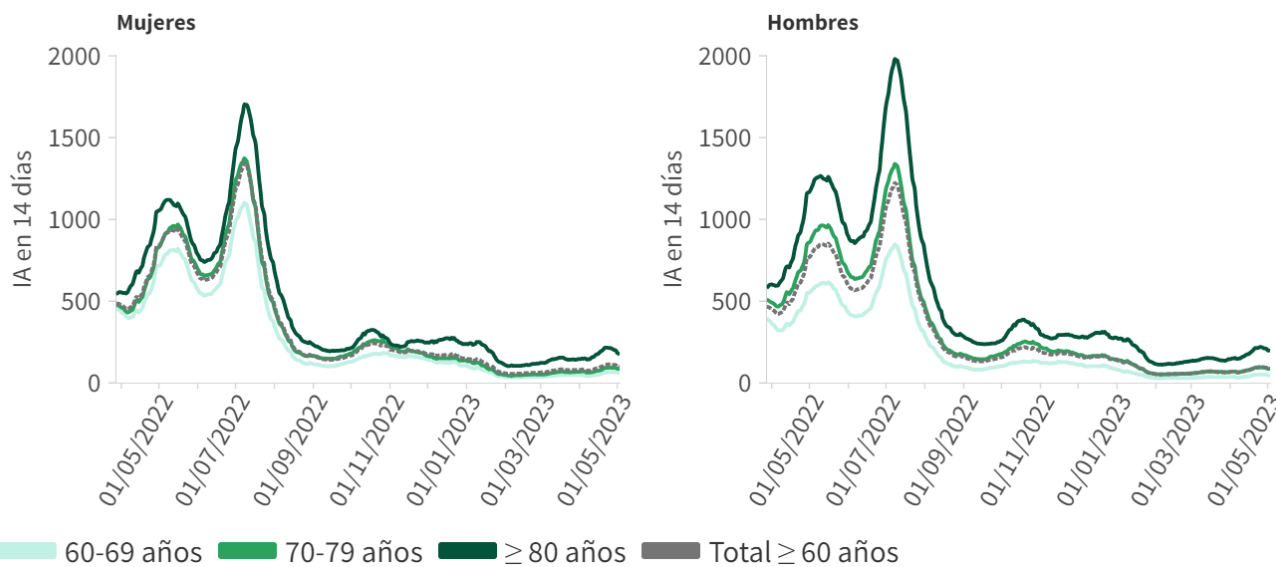
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

Tabla 6. Incidencia acumulada en ≥ 60 años por grupos de edad y sexo a 03.05.2023

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	62,27	87,48	172,81	27,73	40,75	74,40
Hombres	44,41	83,56	190,50	19,75	38,03	84,79

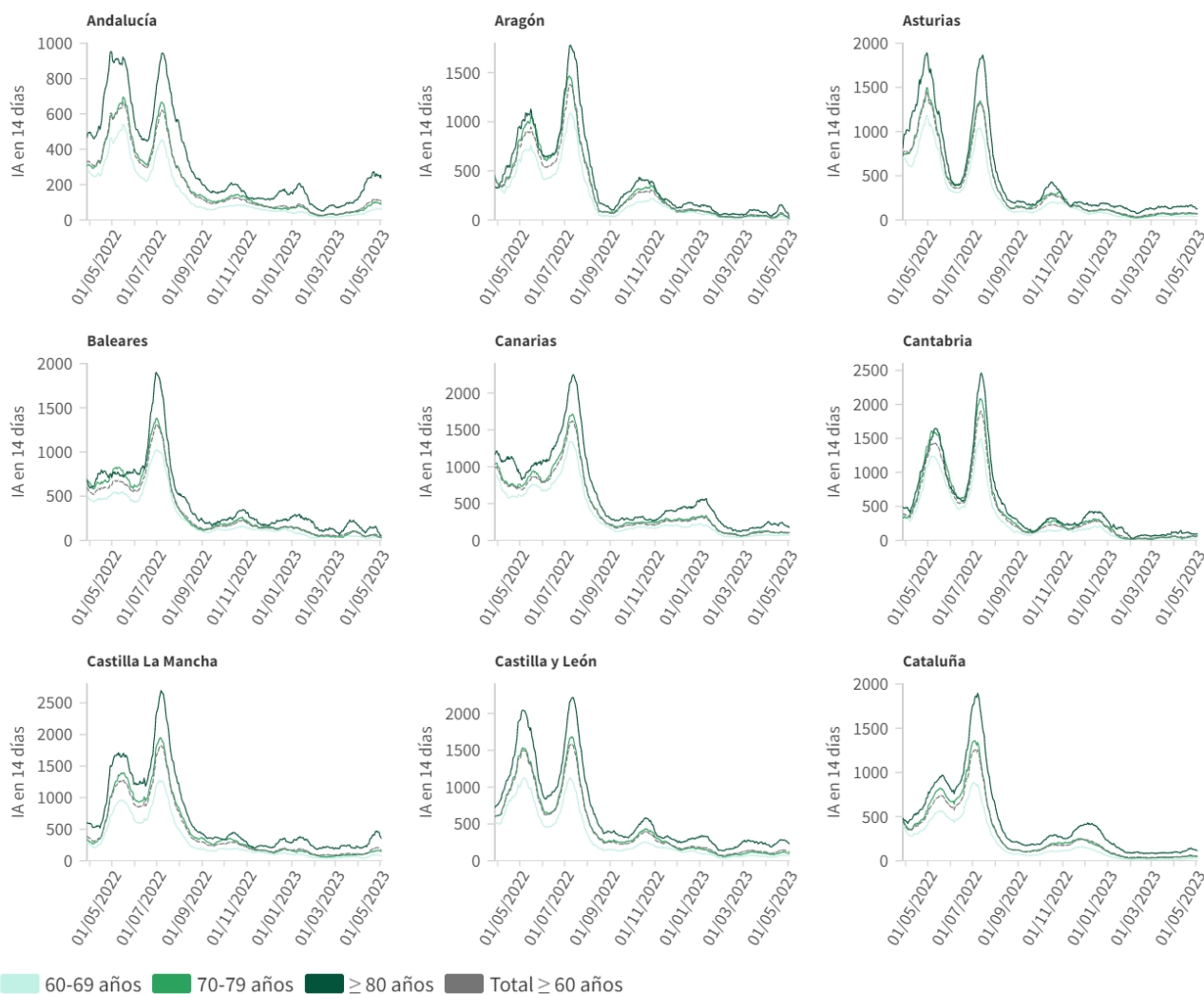
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

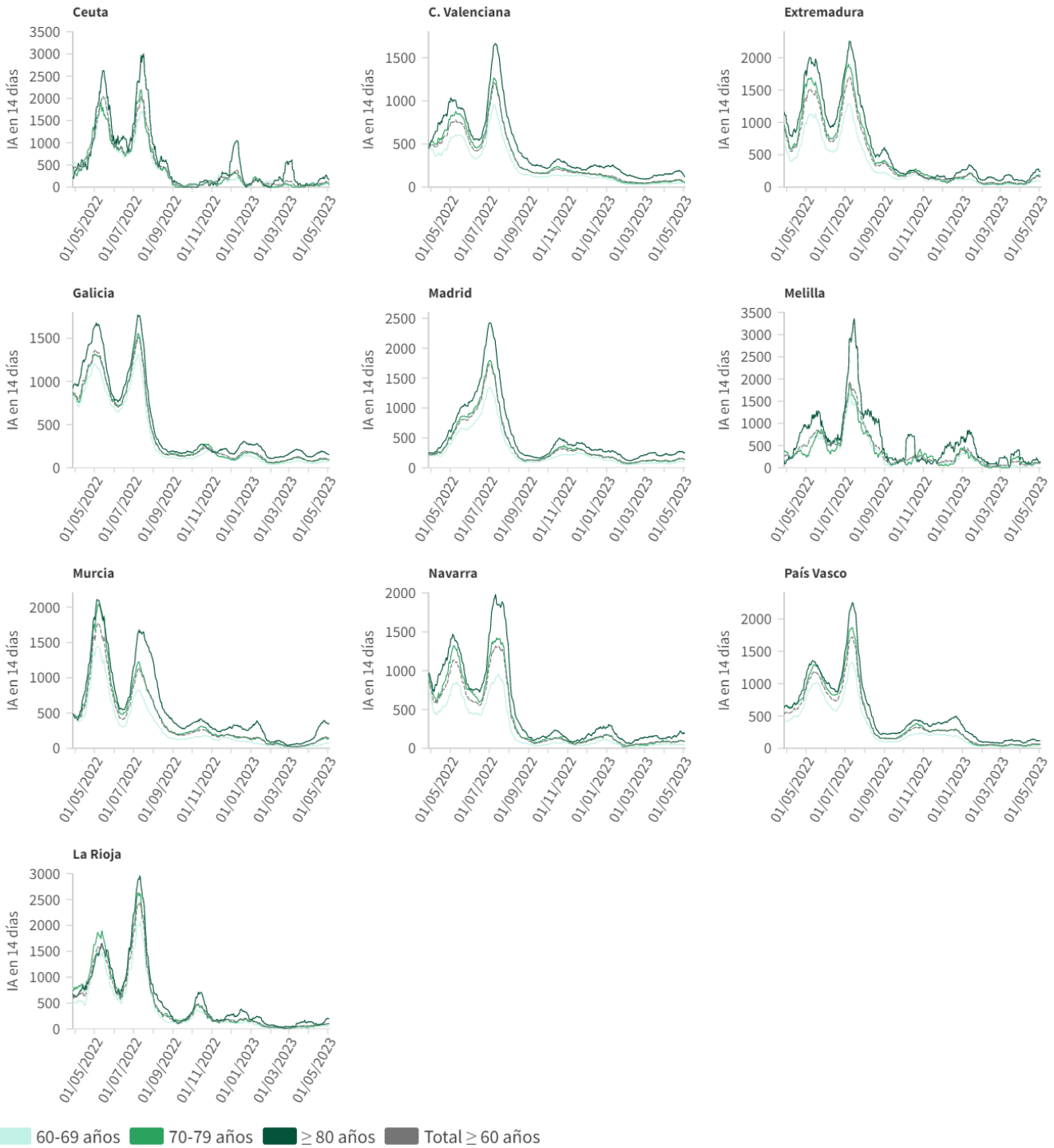
Figura 7. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad en España desde el 28.03.2022



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)

Situación de realización de pruebas diagnósticas y positividad en ≥ 60 años

Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 años del 25.04.2023 al 01.05.2023

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	2.269	2.709	4.978	239,91	25,43%
Aragón	505	650	1.155	301,83	32,21%
Asturias	471	564	1.035	292,29	17,68%
Baleares	296	377	673	258,10	18,28%
Canarias	645	1.134	1.779	346,83	18,04%
Cantabria	341	104	445	248,79	15,73%
Castilla La Mancha	869	1.073	1.942	365,63	23,07%
Castilla y León	1.858	1.283	3.141	390,42	15,60%
Cataluña	3.073	1.940	5.013	254,06	17,69%
Ceuta	10	48	58	377,53	15,52%
C. Valenciana	1.993	1.098	3.091	228,33	16,40%
Extremadura	210	738	948	312,45	27,74%
Galicia	1.325	1.156	2.481	277,81	19,23%
Madrid	2.269	3.961	6.230	379,69	23,52%
Melilla	62	23	85	587,14	17,65%
Murcia	577	574	1.151	341,99	25,02%
Navarra	156	358	514	290,72	28,99%
País Vasco	769	279	1.048	156,54	18,70%
La Rioja	6	160	166	182,90	37,95%
ESPAÑA	17.704	18.229	35.933	285,92	21,13%

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)