DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 659. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 17.02.2023

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 17.02.2023)

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 a sistenciales 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 a quellos 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 13.755.956 casos confirmados de COVID-19 y 119.186 fallecidos. Los datos se pueden obtener aquí.

La Estrategia de vigilancia y control frente a COVID-19 tras la fase a guda de la pandemia, vigente des de el 28 de marzo de 2022, indica la necesidad de realizar una PDIA en situaciones es pecíficas 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 segui miento de la pandemia se debe a daptar 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 15.02.2023.

	Casos		Casos diagnosticados en ≥ 60 años					
Comunidad	notificados	Casos nuevos	Casos notificados	Casos nuevos	Últimos 14 días		Últimos 7 días	
Autónoma	Totales*	notificados**	totales	notificados**	Nº	IA***	Nº	IA***
Andalucía	1.631.298	1.298	341.708	789	497	23,95	264	12,72
Aragón	465.068	132	108.451	93	100	26,13	69	18,03
Asturias	265.520	122	80.259	65	142	40,10	84	23,72
Baleares	314.949	160	57.891	92	135	51,77	64	24,54
Canarias	464.510	271	109.438	170	394	76,81	168	32,75
Cantabria	162.774	44	44.222	33	58	32,43	32	17,89
Castilla La Mancha	610.047	616	158.513	303	411	77,38	174	32,76
Castilla y León	847.134	554	249.970	347	699	86,89	314	39,03
Cataluña	2.681.383	630	524.071	395	703	35,63	308	15,61
Ceuta	24.679	9	4.019	5	11	71,60	5	32,55
C. Valenciana	1.585.938	534	315.961	325	643	47,50	260	19,21
Extremadura	310.234	149	83.438	99	216	71,19	98	32,30
Galicia	750.988	560	205.160	327	631	70,66	310	34,71
Madrid	1.985.927	1.414	441.110	835	1.444	88,00	771	46,99
Melilla	25.448	11	4.277	2	4	27,63	2	13,82
Murcia	465.066	135	92.048	201	182	54,08	79	23,47
Navarra	257.961	69	53.427	51	85	48,08	48	27,15
País Vasco	795.894	315	198.149	217	359	53,63	186	27,78
La Rioja	111.138	15	30.868	5	20	22,04	5	5,51
ESPAÑA	13.755.956	7.038	3.102.980	4.354	6.734	53,58	3.241	25,79

^{*} Los datos de casos totales no son comparables entre CCAA, debido 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.

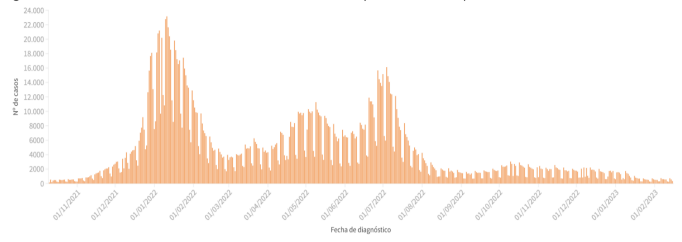
^{***} IA: Incidencia acumulada (casos en ≥ 60 años / 100.000 habitantes de ≥60 años según cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2022).

SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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



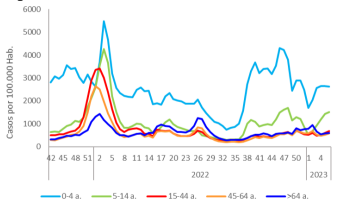
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

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

Grupo de edad	Semana 03/2023	Semana 04/2023	Semana 05/2023	Semana 06/2023
0-4 años	2.571,84	2.648,40	2.639,23	2.627,70
5-14 años	915,29	1.177,31	1.434,02	1.507,16
15-44 años	488,16	514,55	598,08	677,34
45-64 años	513,43	474,16	517,30	570,12
≥ 65 años	670,07	545,66	576,91	598,33
Total	656,46	658,48	733,19	788,72

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.



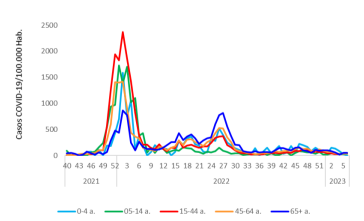


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por todas las CCAA.

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).

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 hos pitales es pañoles notificada diariamente des de los hospitales al Ministerio de Sanidad y los casos notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema Si ViEs).

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 <u>aquí</u>.

Tabla 3. Indicadores de gravedad de la situación de capacidad a sistencial*

Comunidad Autónoma	Total de pacient ingresado		Tasa de ocupa 100.000 l	•	% Camas oo COVI	•	Tasa de nuevos in 100.000 hab. e	•
	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI
Andalucía	149	11	1,75	0,13	0,84%	0,63%	1,56	0,13
Aragón	44	0	3,32	0,00	1,06%	0,00%	1,06	0,00
Asturias	46	4	4,58	0,40	1,31%	1,42%	3,38	0,40
Baleares	41	4	3,48	0,34	1,15%	1,20%	2,46	0,08
Canarias	120	6	5,51	0,28	2,16%	1,26%	2,66	0,28
Cantabria	34	1	5,81	0,17	2,30%	0,99%	0,68	0,00
Castilla La Mancha	115	8	5,60	0,39	2,26%	2,36%	4,87	0,19
Castilla y León	121	3	5,10	0,13	1,78%	0,76%	4,26	0,13
Cataluña	333	20	4,27	0,26	1,30%	1,70%	3,12	0,19
Ceuta	2	1	2,41	1,20	1,05%	5,88%	1,20	0,00
C. Valenciana	171	13	3,35	0,26	1,53%	1,72%	2,79	0,16
Extremadura	22	0	2,09	0,00	0,73%	0,00%	1,71	0,00
Galicia	143	2	5,32	0,07	1,70%	0,27%	4,79	0,07
Madrid	341	26	5,05	0,39	1,95%	2,37%	3,73	0,24
Melilla	1	0	1,17	0,00	0,61%	0,00%	0,00	0,00
Murcia	53	7	3,46	0,46	1,30%	1,57%	2,15	0,33
Navarra	21	0	3,16	0,00	1,24%	0,00%	1,66	0,00
País Vasco	63	9	2,85	0,41	1,22%	2,44%	3,94	0,41
La Rioja	10	2	3,13	0,63	1,41%	3,77%	0,00	0,00
Total general	1.830	117	3,85	0,25	1,46%	1,33%	2,93	0,18

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

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 16.02.2023, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 45,8% y de los ingresados en camas de UCI el 57,3%.

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

La <u>Estrategia de vigilancia y control frente a COVID-19 tras la fase aguda de la pandemia</u> indica la realización de una PDIA a cual quier 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.

^{*} 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 15.02.2023 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 16 de Febrero de 2023

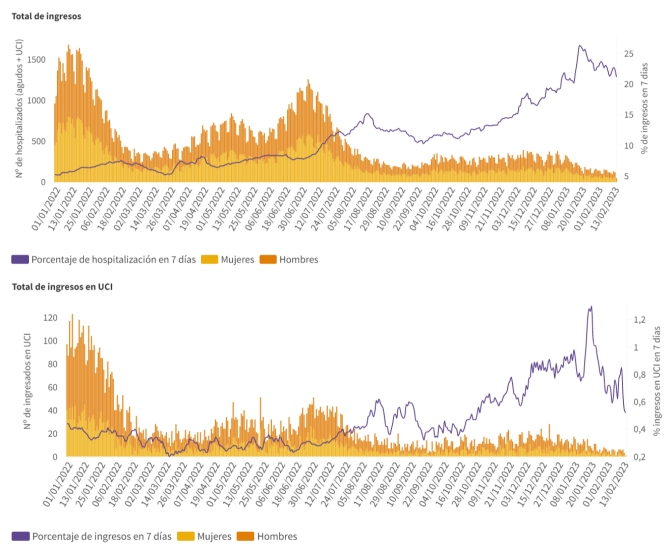
^{**} Total: incluye hospitalizados en unidades de agudos y en UCI

SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA

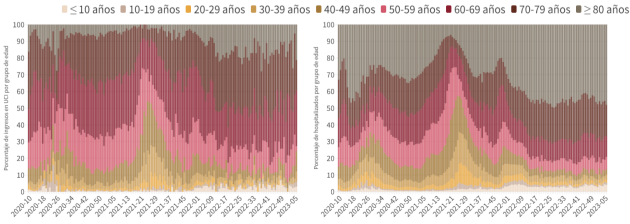
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 a \tilde{n} os respecto al total de casos confirmados en \geq 60 a \tilde{n} os.



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.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

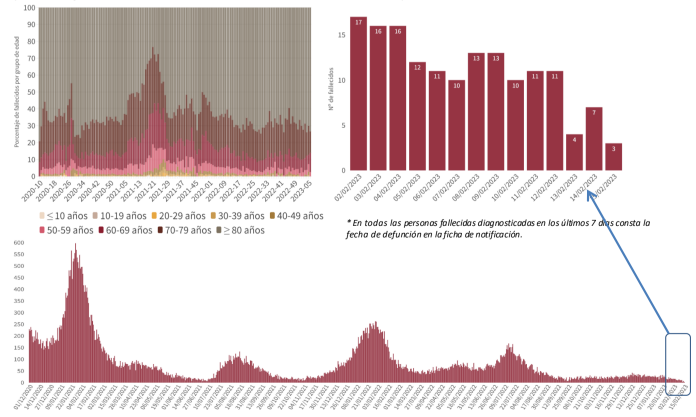
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Casos de COVID-19 fallecidos a 15.02.2023

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	15.495	4	182,29	1,88	4,1%
Aragón	5.449	0	410,84	0,00	4,8%
Asturias	3.450	3	343,39	4,98	4,1%
Baleares	1.625	0	138,10	1,70	2,6%
Canarias	2.258	7	103,69	4,59	1,9%
Cantabria	988	0	168,77	1,71	2,2%
Castilla La Mancha	8.098	2	394,38	4,87	4,9%
Castilla y León	9.419	7	396,98	5,06	3,6%
Cataluña	21.115	4	270,96	0,51	3,8%
Ceuta	194	1	233,41	0,00	4,3%
C. Valenciana	10.370	10	203,41	1,96	3,1%
Extremadura	2.713	4	257,21	7,58	3,1%
Galicia	4.058	5	150,83	1,86	1,9%
Madrid	20.602	6	305,20	1,19	4,4%
Melilla	170	0	199,60	0,00	3,4%
Murcia	2.538	1	165,68	3,26	2,6%
Navarra	1.758	2	264,71	3,01	3,2%
País Vasco	7.922	2	358,76	11,77	3,8%
La Rioja	964	1	301,35	0,00	3,0%
ESPAÑA	119.186	59	251,05	2,61	3,6%

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

Figura 5. Fallecidos di arios por fecha de defunción en España y distribución de fallecidos por grupo de edad y semana epidemiológica des de la semana 10 de 2020 hasta la última semana completa.



^{*} 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: № de casos fallecidas entre el 26 de enero y el 1 de febrero de 2023 / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población del INE de 2022

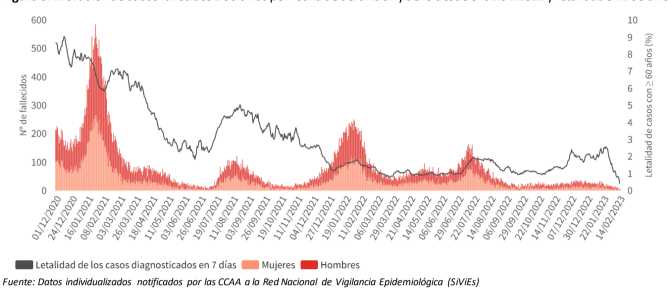
SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE

SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 6. Evolución de casos fallecidos ≥ 60 a ños por fecha de defunción y sexo desde el 01.01.2022 y letalidad en ≥ 60 a ños.



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 15.02.2023.

	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidenc	Incidencia acumulada en 7 días			
CCAA	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años		
Andalucía	14,81	21,98	48,56	6,90	11,22	28,80		
Aragón	10,34	27,21	51,56	6,69	16,49	39,19		
Asturias	23,39	28,70	85,66	12,99	17,39	51,63		
Baleares	41,00	38,78	99,48	21,71	17,63	42,91		
Canarias	47,40	90,68	130,96	20,14	38,95	55,53		
Cantabria	16,04	24,65	75,56	6,17	14,08	46,31		
Castilla La Mancha	35,27	54,11	181,53	15,96	21,15	77,15		
Castilla y León	50,36	77,98	153,07	23,24	35,99	66,71		
Cataluña	17,91	30,68	76,78	8,26	13,87	32,21		
Ceuta	47,13	23,36	231,12	23,57	23,36	77,04		
C. Valenciana	28,41	40,29	99,49	12,99	18,03	34,32		
Extremadura	42,74	45,94	155,19	24,32	20,30	62,08		
Galicia	44,73	60,96	121,95	21,67	31,16	58,87		
Madrid	63,37	84,59	141,79	31,62	46,58	78,05		
Melilla	23,82	0,00	88,38	0,00	0,00	88,38		
Murcia	28,35	58,37	104,68	13,23	20,71	50,25		
Navarra	19,35	48,44	101,26	6,45	27,68	65,09		
País Vasco	34,81	55,46	85,37	15,85	30,46	45,82		
La Rioja	7,53	27,80	40,65	2,51	0,00	18,07		
ESPAÑA	32,31	48,42	102,78	15,40	23,71	49,19		

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

Tabla 6. Incidencia acumulada en ≥ 60 a ños por grupos de edad y sexo a 15.02.2023

	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidencia acumulada en 7 días			
Sexo	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	
Mujeres	34,33	45,38	99,46	16,53	22,22	47,52	
Hombres	30,12	52,03	108,45	14,18	25,50	52,05	

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

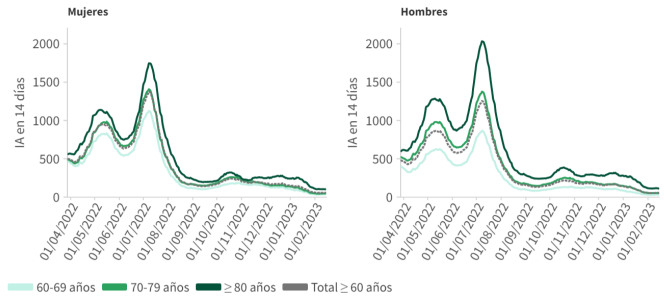
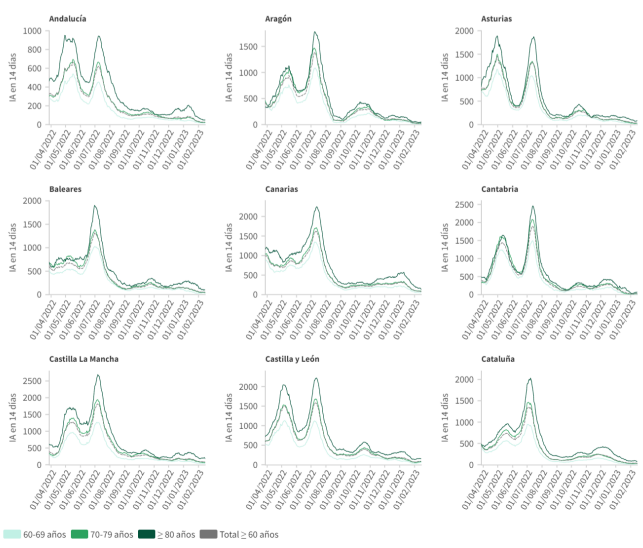


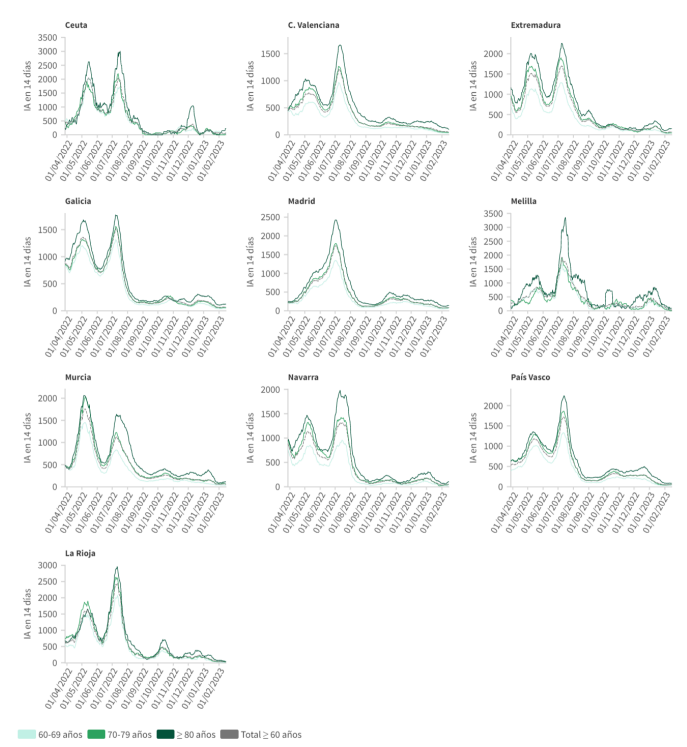
Figura 8. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad desde el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias



SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE

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

SALUD PÚBLICA

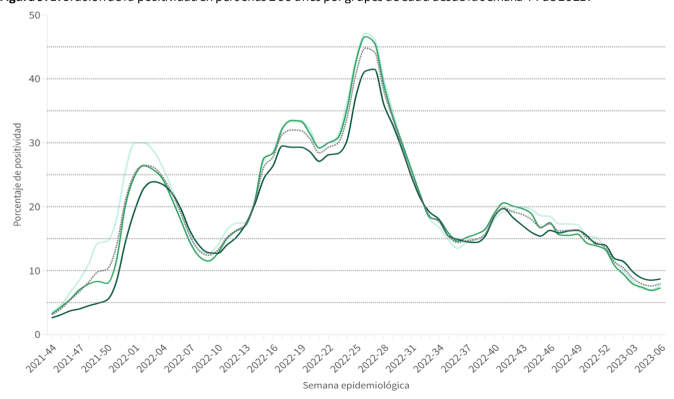
Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 a ños del 07.02.2023 al 13.02.2023

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	2.811	3.083	5.894	284,06	6,62%
Aragón	606	442	1.048	273,87	10,59%
Asturias	590	685	1.275	360,07	8,47%
Baleares	779	675	1.454	557,61	7,22%
Canarias	2.312	2.284	4.596	896,02	6,18%
Cantabria	402	398	800	447,26	5,88%
Castilla La Mancha	1.521	1.506	3.027	569,92	6,87%
Castilla y León	4.710	1.514	6.224	773,64	7,44%
Cataluña	0	2.782	2.782	140,99	11,04%
Ceuta	11	49	60	390,55	5,00%
C. Valenciana	3.245	1.771	5.016	370,52	7,34%
Extremadura	317	984	1.301	428,79	11,07%
Galicia	1.818	1.766	3.584	401,32	10,91%
Madrid	4.489	6.077	10.566	643,95	8,92%
Melilla	76	60	136	939,42	2,94%
Murcia	755	609	1.364	405,28	8,50%
Navarra	222	417	639	361,42	10,02%
País Vasco	2.455	683	3.138	468,74	6,88%
La Rioja	22	307	329	362,49	3,65%
ESPAÑA	27.141	26.092	53.233	423,58	8,05%

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.



■ 60-69 años ■ 70-79 años ■ ≥80 años ■ Total ≥ 60 años

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