DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 672. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 30.06.2023

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 30.06.2023)

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 13.914.811 casos confirmados de COVID-19 y 121.760 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 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 28.06.2023

	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	1.655.514	1.352	356.446	860	558	26,89	170	8,19
Aragón	467.519	12	110.153	9	8	2,09	8	2,09
Asturias	269.450	360	82.626	218	216	61,00	110	31,06
Baleares	317.305	91	59.306	44	36	13,81	13	4,99
Canarias	474.780	1.262	115.119	693	689	134,32	293	57,12
Cantabria	164.128	93	45.084	53	53	29,63	30	16,77
Castilla La Mancha	621.878	377	165.325	253	184	34,64	49	9,23
Castilla y León	859.654	563	258.645	387	327	40,65	137	17,03
Cataluña	2.693.544	1.440	532.082	847	682	34,56	294	14,90
Ceuta	25.002	14	4.140	5	5	32,55	0	0,00
C. Valenciana	1.599.098	806	323.849	458	398	29,40	156	11,52
Extremadura	315.367	275	86.943	198	197	64,93	73	24,06
Galicia	764.968	1.167	214.056	698	671	75,13	321	35,94
Madrid	2.016.900	1.369	460.714	869	854	52,05	347	21,15
Melilla	25.908	29	4.472	11	10	69,08	4	27,63
Murcia	469.794	194	96.114	122	108	32,09	38	11,29
Navarra	259.986	76	54.757	56	54	30,54	18	10,18
País Vasco	801.962	245	201.882	158	152	22,70	60	8,96
La Rioja	112.054	38	31.499	22	21	23,14	5	5,51
ESPAÑA	13.914.811	9.763	3.203.212	5.961	5.223	41,56	2.126	16,92

^{*} 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.

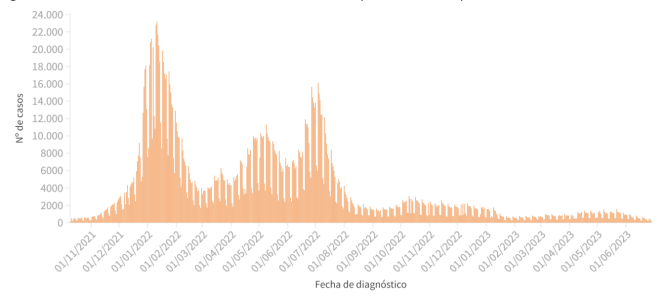
^{***} IA: Incidencia acumulada (casos en ≥ 60 años / 100.000 habitantes de ≥60 años según cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2022).

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.



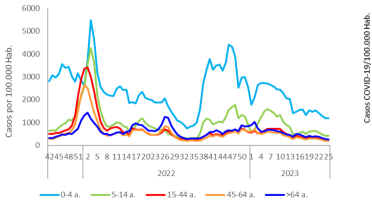
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

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

Grupo de edad	Semana 22/2023	Semana 23/2023	Semana 24/2023	Semana 25/2023
0-4 años	1.400,73	1.285,44	1.184,01	1.190,04
5-14 años	557,04	487,64	423,66	409,39
15-44 años	315,61	276,93	247,92	258,06
45-64 años	267,74	237,91	197,79	187,84
≥ 65 años	367,07	313,61	279,44	252,87
Total	378,08	333,03	293,29	286,56

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.



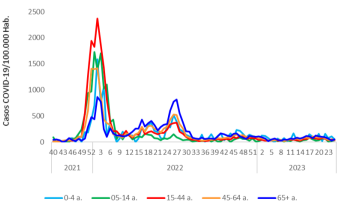


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por todas las CCAA.

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, Murcia, 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 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 a sistencial*

Comunidad Autónoma	Total de pacient ingresado		Tasa de ocupa 100.000	-	% Camas oc COVI	•	Tasa de nuevos in 100.000 hab. e	• .
	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI
Andalucía	134	9	1,58	0,11	0,77%	0,53%	1,05	0,04
Aragón	31	0	2,34	0,00	0,76%	0,00%	1,66	0,30
Asturias	36	2	3,58	0,20	1,06%	0,71%	3,58	0,30
Baleares	43	6	3,65	0,51	1,26%	1,82%	2,72	0,59
Canarias	126	9	5,79	0,41	2,29%	1,89%	2,48	0,14
Cantabria	19	1	3,25	0,17	1,28%	0,98%	0,85	0,00
Castilla La Mancha	54	7	2,63	0,34	1,08%	2,06%	2,73	0,05
Castilla y León	54	4	2,28	0,17	0,83%	1,00%	1,90	0,13
Cataluña	229	6	2,94	0,08	0,92%	0,53%	2,95	0,04
Ceuta	1	0	1,20	0,00	0,50%	0,00%	0,00	0,00
C. Valenciana	132	6	2,59	0,12	1,19%	0,79%	2,28	0,00
Extremadura	30	1	2,84	0,09	0,99%	0,58%	1,42	0,00
Galicia	92	3	3,42	0,11	1,11%	0,41%	3,38	0,04
Madrid	220	21	3,26	0,31	1,36%	1,99%	2,18	0,33
Melilla	0	0	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00	0,00
Murcia	34	1	2,22	0,07	0,83%	0,22%	1,63	0,07
Navarra	16	1	2,41	0,15	0,97%	1,06%	0,30	0,00
País Vasco	42	8	1,90	0,36	0,86%	2,28%	2,13	0,14
La Rioja	4	1	1,25	0,31	0,56%	1,89%	1,56	0,00
Total general	1.297	86	2,73	0,18	1,06%	0,99%	2,14	0,11

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 29.06.2023, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 47,1% y de los ingresados en camas de UCI el 64,0%.

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 28.06.2023 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 29 de Junio de 2023

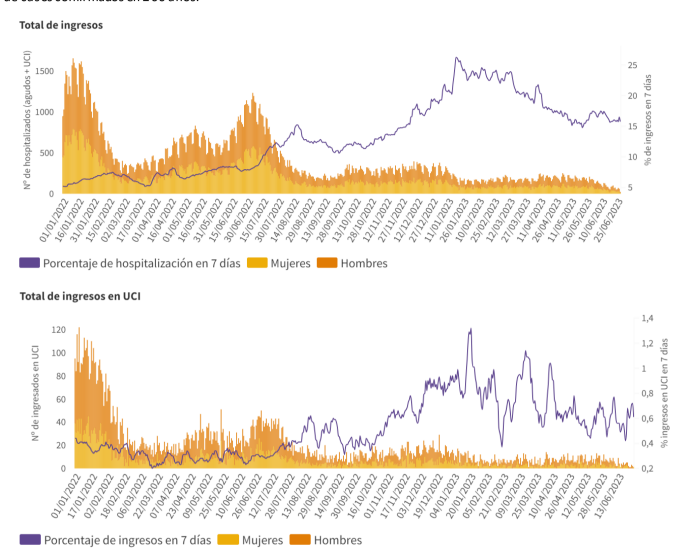
^{**} Total: incluye hospitalizados en unidades de agudos y en UCI

SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA

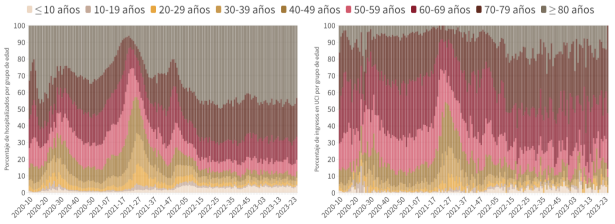
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 a l 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

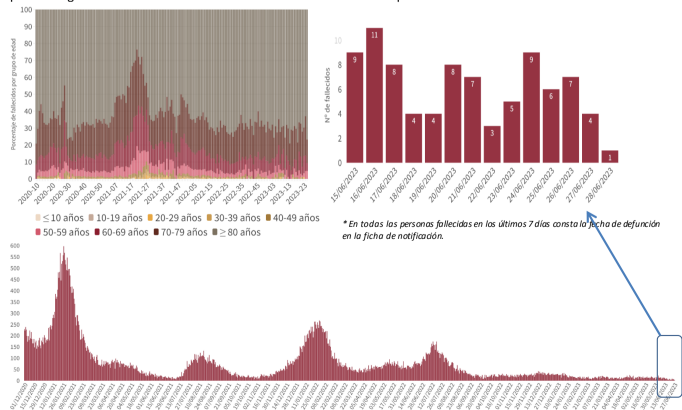
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Casos de COVID-19 fallecidos a 28.06.2023

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	15.866	5	186,65	1,06	4,1%
Aragón***	5.471	1	412,50	0,00	4,7%
Asturias	3.536	4	351,95	2,99	4,1%
Baleares	1.663	0	141,33	0,85	2,6%
Canarias	2.344	2	107,64	1,38	1,8%
Cantabria	1.000	1	170,82	0,00	2,1%
Castilla La Mancha	8.284	2	403,44	2,44	4,8%
Castilla y León	9.566	2	403,18	3,37	3,6%
Cataluña	21.241	0	272,58	0,00	3,8%
Ceuta	200	1	240,62	0,00	4,3%
C. Valenciana	10.528	4	206,51	1,18	3,1%
Extremadura	2.765	0	262,14	7,58	3,0%
Galicia	4.190	5	155,74	2,97	1,9%
Madrid	21.361	5	316,44	2,96	4,4%
Melilla	173	0	203,12	11,74	3,4%
Murcia	2.574	0	168,03	0,00	2,5%
Navarra	1.789	1	269,38	1,51	3,2%
País Vasco	8.233	1	372,84	3,62	3,9%
La Rioja	976	1	305,10	0,00	2,9%
ESPAÑA	121.760	35	256,47	1,71	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 1 y el 7 de junio de 2023 / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población del INE de 2022

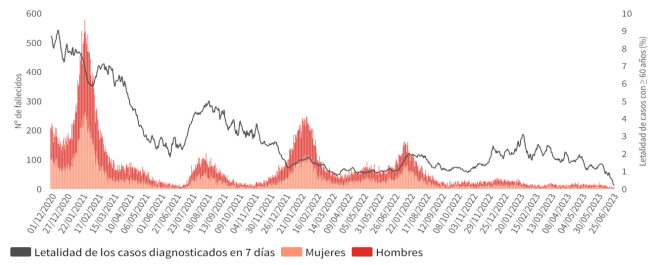
SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

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.



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 28.06.2023.

	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	15,31	24,52	57,84	4,66	9,12	14,99	
Aragón	1,82	1,65	3,09	1,82	1,65	3,09	
Asturias	35,74	60,01	107,96	17,54	34,79	50,46	
Baleares	11,25	14,10	19,51	4,82	4,70	5,85	
Canarias	80,58	124,76	293,35	38,31	51,73	116,29	
Cantabria	22,21	26,41	48,75	14,81	15,84	21,94	
Castilla La Mancha	16,38	29,86	73,37	2,10	9,95	21,18	
Castilla y León	24,44	37,59	69,00	8,64	19,19	27,42	
Cataluña	19,74	30,52	68,83	9,53	12,49	28,68	
Ceuta	47,13	0,00	38,52	0,00	0,00	0,00	
C. Valenciana	14,45	31,61	57,89	6,01	13,58	20,11	
Extremadura	30,95	68,37	122,80	11,05	27,78	43,18	
Galicia	53,34	65,70	119,85	25,00	32,17	57,19	
Madrid	34,20	53,29	85,61	13,49	21,80	35,38	
Melilla	47,64	52,40	176,76	35,73	26,20	0,00	
Murcia	18,27	30,13	65,60	9,45	9,42	18,15	
Navarra	20,64	24,22	57,86	7,74	12,11	12,05	
País Vasco	9,99	27,73	38,92	3,45	9,55	18,20	
La Rioja	20,08	13,90	40,65	7,53	3,48	4,52	
ESPAÑA	24,87	39,49	77,33	10,40	16,84	29,85	

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 28.06.2023

	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	28,83	40,25	73,96	11,48	17,27	27,93
Hombres	20,01	37,82	80,82	9,01	15,95	32,65

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

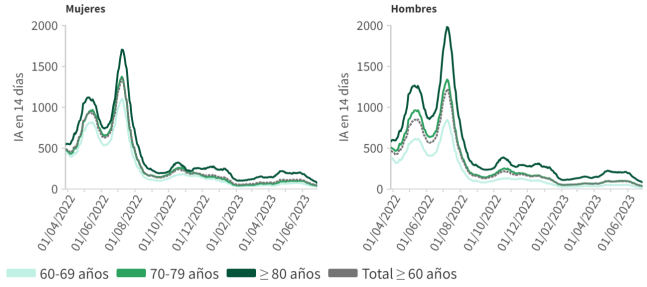
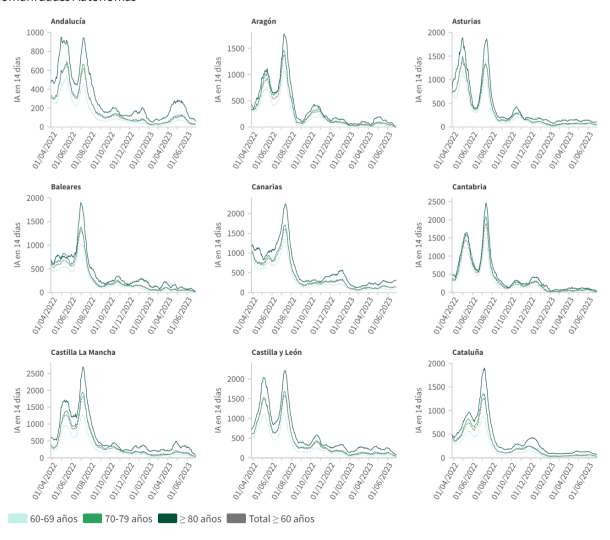


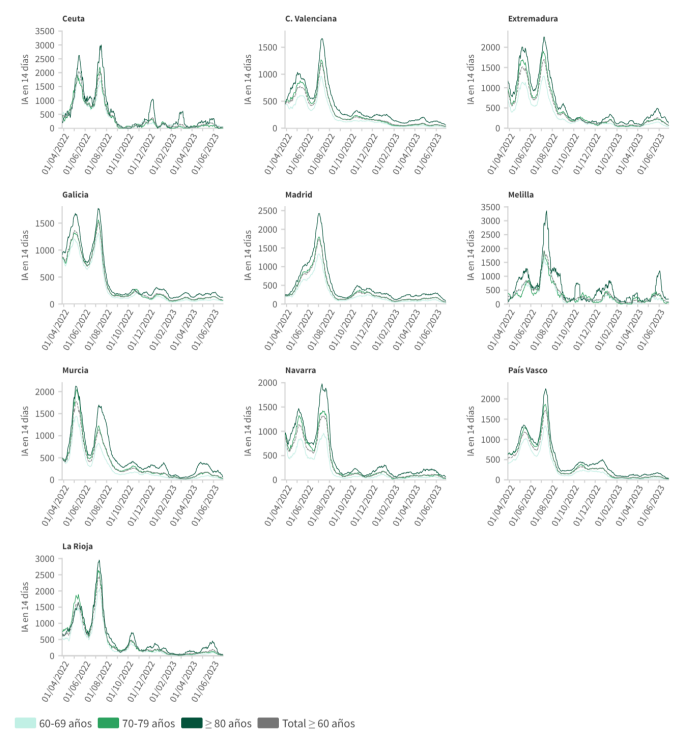
Figura 8. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad desde el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas





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

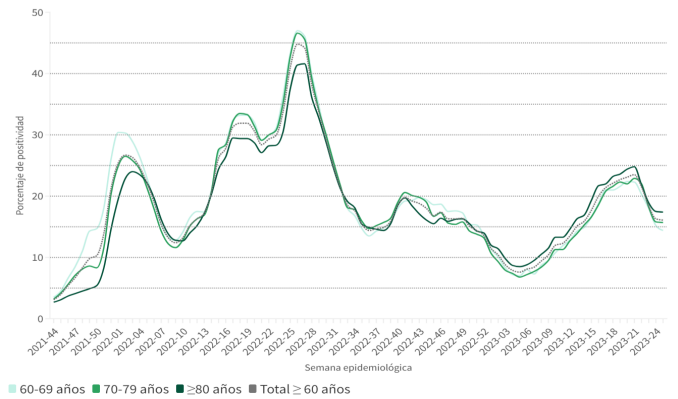
Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 a ños del 20.06.2023 al 26.06.2023

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	1.216	2.056	3.272	157,69	11,49%
Aragón	302	239	541	141,38	19,96%
Asturias	289	466	755	213,22	20,79%
Baleares	280	307	587	225,12	17,04%
Canarias	690	1.252	1.942	378,60	24,87%
Cantabria	193	49	242	135,30	16,12%
Castilla La Mancha	468	485	953	179,43	9,86%
Castilla y León	1.108	723	1.831	227,59	10,76%
Cataluña	2.034	1.557	3.591	181,99	18,02%
Ceuta	4	27	31	201,78	16,13%
C. Valenciana	1.222	845	2.067	152,69	12,00%
Extremadura	155	527	682	224,78	16,13%
Galicia	1.007	921	1.928	215,89	21,21%
Madrid	1.733	2.411	4.144	252,56	12,93%
Melilla	51	20	71	490,43	11,27%
Murcia	377	347	724	215,12	13,54%
Navarra	116	186	302	170,81	22,52%
País Vasco	480	183	663	99,03	12,22%
La Rioja	0	66	66	72,72	12,12%
ESPAÑA	11.725	12.667	24.392	194,09	15,46%

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 a ños por grupos de edad desde la semana 44 de 2021.



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