DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 661. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 03.03.2023

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 03.03.2023)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

Este informe se realiza con los datos notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemi ológica (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 13.770.429 casos confirmados de COVID-19 y 119.479 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 01.03.2023.

	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	1.633.494	779	343.103	458	588	28,34	219	10,55
Aragón	465.284	133	108.588	90	111	29,01	71	18,55
Asturias	265.836	177	80.473	107	226	63,82	114	32,19
Baleares	315.314	116	58.079	71	109	41,80	43	16,49
Canarias	465.160	373	109.812	214	366	71,35	203	39,58
Cantabria	162.858	45	44.278	31	56	31,31	31	17,33
Castilla La Mancha	611.185	569	159.040	255	408	76,82	178	33,51
Castilla y León	848.587	812	250.950	537	934	116,10	498	61,90
Cataluña	2.682.569	584	524.851	386	653	33,09	319	16,17
Ceuta	24.701	11	4.036	7	17	110,66	7	45,56
C. Valenciana	1.587.186	583	316.637	316	553	40,85	221	16,32
Extremadura	310.495	124	83.599	73	160	52,73	72	23,73
Galicia	752.348	821	206.012	506	821	91,93	435	48,71
Madrid	1.989.045	1.537	443.026	939	1.900	115,80	904	55,09
Melilla	25.460	7	4.286	7	9	62,17	7	48,35
Murcia	465.199	62	92.336	154	89	26,44	45	13,37
Navarra	258.093	76	53.526	56	94	53,17	49	27,71
País Vasco	796.454	271	198.499	157	281	41,97	127	18,97
La Rioja	111.161	13	30.883	9	14	15,42	8	8,81
ESPAÑA	13.770.429	7.093	3.112.014	4.373	7.389	58,79	3.551	28,26

^{*} 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.

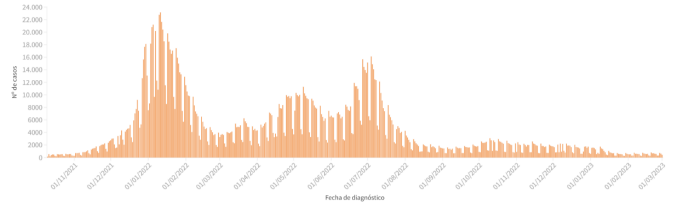
^{***} IA: Incidencia acumulada (casos en ≥ 60 años / 100.000 habitantes de ≥60 años según cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2022).

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 años desde el 10.10.2021.



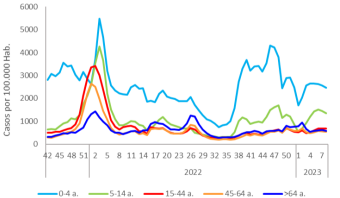
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

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

Grupo de edad	Semana 05/2023	Semana 06/2023	Semana 07/2023	Semana 08/2023
0-4 años	2.642,38	2.624,05	2.555,96	2.467,89
5-14 años	1.434,45	1.517,70	1.452,28	1.346,21
15-44 años	598,57	681,01	684,14	683,48
45-64 años	517,73	573,79	563,84	533,82
≥ 65 años	577,93	604,37	623,32	582,57
Total	733,87	793,27	785,95	754,36

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.



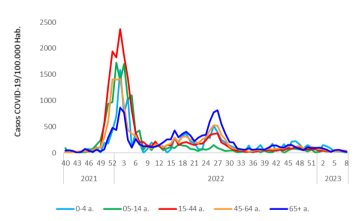


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por todas las ${\it CCAA}$.

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			% Camas ocupadas Tasa de nuevos ingre COVID 100.000 hab. en 7		
	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI
Andalucía	134	8	1,58	0,09	0,76%	0,46%	1,66	0,11
Aragón	52	0	3,92	0,00	1,25%	0,00%	3,17	0,00
Asturias	62	3	6,17	0,30	1,76%	1,06%	4,98	0,10
Baleares	29	0	2,46	0,00	0,82%	0,00%	1,53	0,00
Canarias	113	10	5,19	0,46	2,04%	2,10%	3,31	0,60
Cantabria	30	0	5,12	0,00	2,03%	0,00%	0,00	0,00
Castilla La Mancha	123	6	5,99	0,29	2,43%	1,77%	4,82	0,15
Castilla y León	140	5	5,90	0,21	2,06%	1,25%	4,68	0,21
Cataluña	309	11	3,97	0,14	1,21%	0,93%	2,91	0,19
Ceuta	3	1	3,61	1,20	1,56%	5,88%	1,20	0,00
C. Valenciana	173	6	3,39	0,12	1,55%	0,79%	2,75	0,00
Extremadura	17	0	1,61	0,00	0,56%	0,00%	1,61	0,00
Galicia	111	2	4,13	0,07	1,31%	0,27%	4,94	0,04
Madrid	393	19	5,82	0,28	2,24%	1,74%	4,30	0,30
Melilla	1	0	1,17	0,00	0,61%	0,00%	3,52	0,00
Murcia	27	2	1,76	0,13	0,66%	0,45%	1,70	0,00
Navarra	32	0	4,82	0,00	1,88%	0,00%	2,86	0,00
País Vasco	71	9	3,22	0,41	1,37%	2,45%	2,49	0,09
La Rioja	7	2	2,19	0,63	0,98%	3,77%	0,00	0,00
Total general	1.827	84	3,85	0,18	1,46%	0,95%	3,04	0,15

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 02.03.2023, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 46,9% y de los ingresados en camas de UCI el 48,8%.

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 01.03.2023 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 2 de Marzo 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 porcenta je de hospitalización en \geq 60 a \tilde{n} os respecto a l total de casos confirmados en \geq 60 a \tilde{n} os.

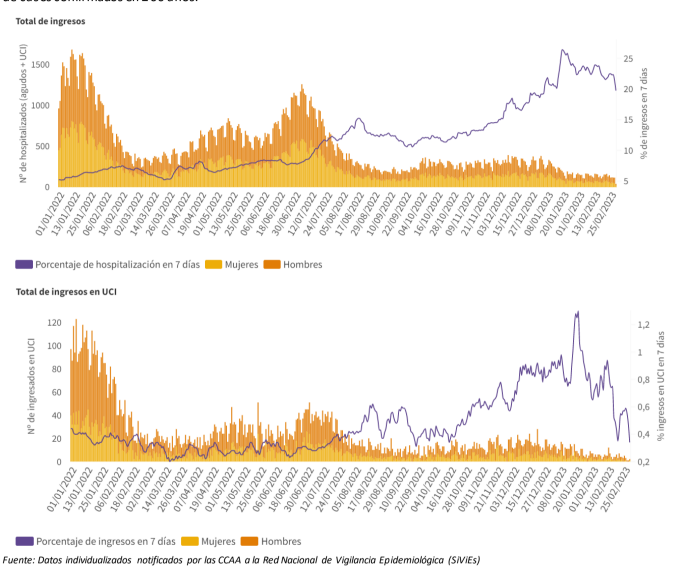
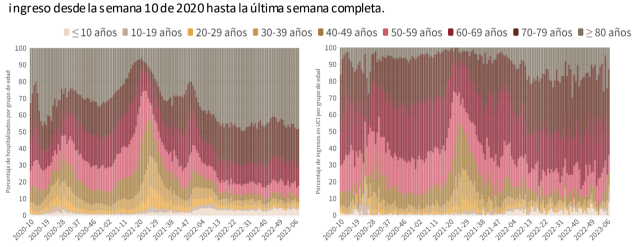


Figura 4. Distribución por grupo de edad del total de casos hospitalizados (a la izquierda) y en UCI (a la derecha) por semana de



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

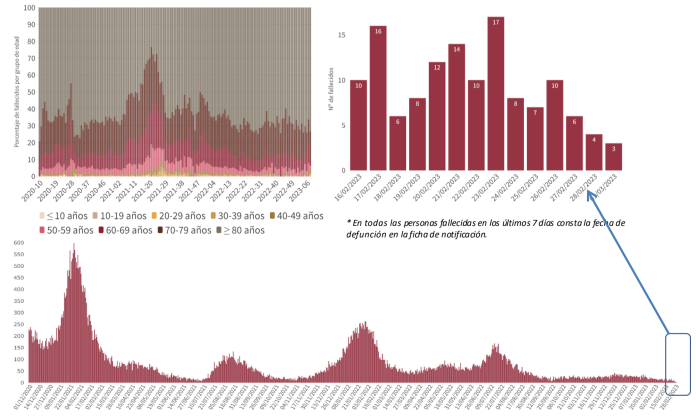
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Casos de COVID-19 fallecidos a 01.03.2023

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	15.575	8	183,23	0,94	4,1%
Aragón	5.448	0	410,76	0,00	4,8%
Asturias	3.460	6	344,39	2,99	4,1%
Baleares	1.628	0	138,36	0,00	2,6%
Canarias	2.270	3	104,24	4,59	1,9%
Cantabria	989	0	168,94	0,00	2,2%
Castilla La Mancha	8.110	5	394,97	0,97	4,9%
Castilla y León	9.433	7	397,57	3,37	3,6%
Cataluña	21.125	2	271,09	0,51	3,8%
Ceuta	194	0	233,41	12,03	4,3%
C. Valenciana	10.391	8	203,83	2,55	3,1%
Extremadura	2.719	2	257,78	5,69	3,1%
Galicia	4.070	4	151,28	2,60	1,9%
Madrid	20.608	3	305,29	1,19	4,4%
Melilla	170	0	199,60	0,00	3,4%
Murcia	2.545	2	166,14	1,96	2,6%
Navarra	1.762	2	265,31	3,01	3,2%
País Vasco	8.017	2	363,06	8,15	3,9%
La Rioja	965	1	301,66	3,13	3,0%
ESPAÑA	119.479	55	251,66	1,98	3,6%

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

Figura 5. Fallecidos diarios 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.



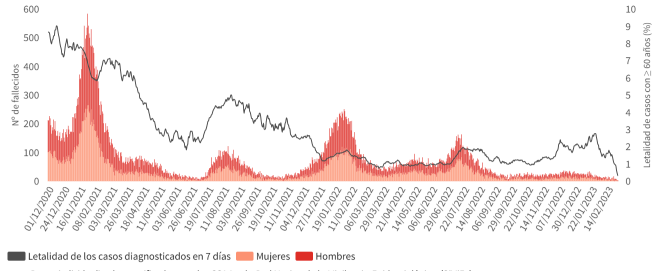
^{*} Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA.

^{**} Tasa semanal: № de casos fallecidas entre el 9 al 15 de febrero de 2023 / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población del INE de 2022

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 a ños por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas a 01.03.2023.

	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidencia acumulada en 7 días			
CCAA	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	
Andalucía	14,30	24,97	66,64	5,58	8,52	25,47	
Aragón	18,86	28,03	47,44	10,95	18,14	31,97	
Asturias	37,04	48,70	132,60	20,79	23,48	64,54	
Baleares	28,94	29,38	93,63	16,88	12,93	21,46	
Canarias	47,00	65,12	146,68	28,04	34,08	79,62	
Cantabria	27,15	15,84	60,93	18,51	5,28	31,69	
Castilla La Mancha	34,43	62,82	170,19	14,70	30,48	71,10	
Castilla y León	54,83	87,97	242,17	29,50	45,19	130,68	
Cataluña	12,40	28,21	79,86	6,31	13,26	39,27	
Ceuta	23,57	46,73	500,77	0,00	0,00	269,65	
C. Valenciana	23,86	36,06	84,58	9,09	15,14	33,63	
Extremadura	30,95	48,07	98,51	14,00	23,50	41,83	
Galicia	55,84	87,71	151,81	27,78	46,06	83,68	
Madrid	73,32	109,92	208,49	35,57	51,61	98,85	
Melilla	35,73	26,20	220,95	23,82	0,00	220,95	
Murcia	17,01	30,13	41,87	8,19	16,01	20,94	
Navarra	23,22	39,79	127,78	9,03	22,49	69,92	
País Vasco	28,95	39,09	69,68	11,03	20,46	31,39	
La Rioja	7,53	10,43	36,13	0,00	6,95	27,10	
ESPAÑA	32,73	51,76	120,06	15,81	24,69	57,81	

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 edady sexo a 01.03.2023

	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	36,10	49,61	115,44	17,01	23,30	54,65	
Hombres	29,09	54,37	127,85	14,51	26,37	63,12	

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

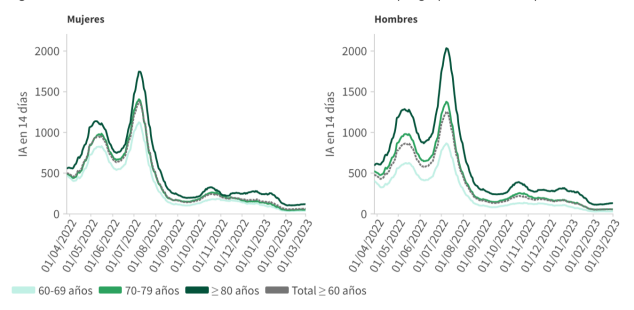
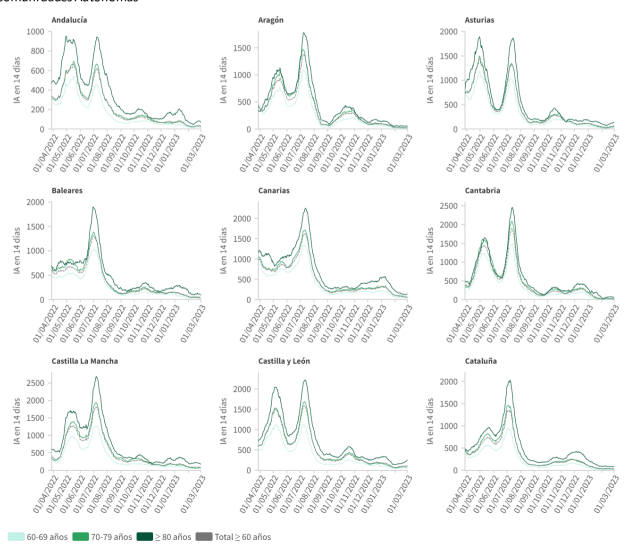


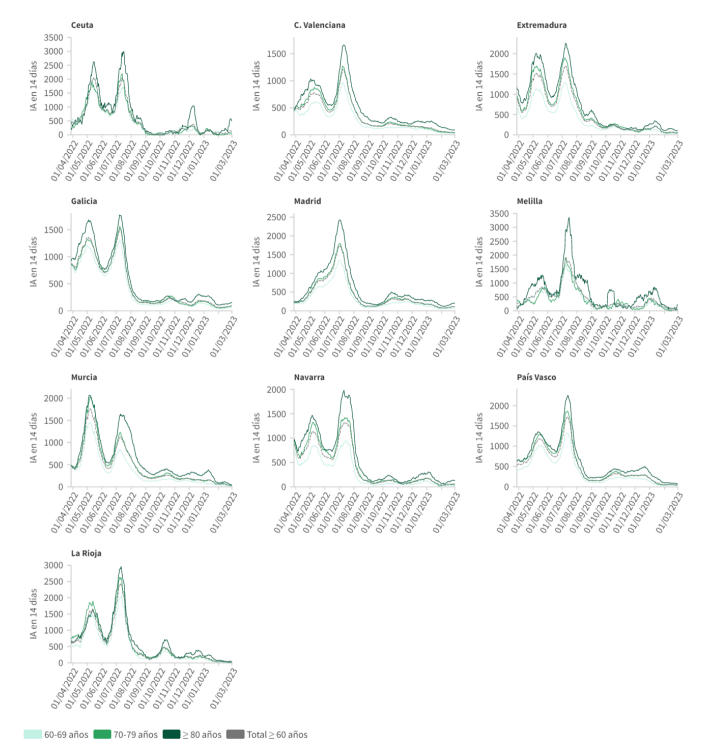
Figura 8. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad desde el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas





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

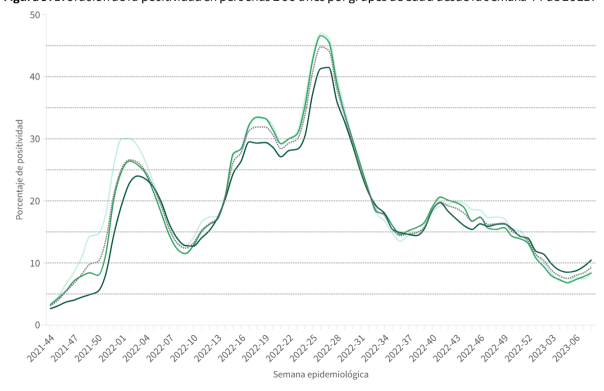
Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 a ños del 21.02.2023 al 27.02.2023

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	2.673	2.674	5.347	257,69	8,23%
Aragón	546	476	1.022	267,07	14,77%
Asturias	632	776	1.408	397,63	13,35%
Baleares	678	564	1.242	476,31	7,81%
Canarias	2.126	2.075	4.201	819,01	5,26%
Cantabria	437	347	784	438,32	5,74%
Castilla La Mancha	1.490	1.347	2.837	534,14	6,20%
Castilla y León	3.973	1.635	5.608	697,07	8,97%
Cataluña	4.743	2.595	7.338	371,89	9,19%
Ceuta	12	64	76	494,70	32,89%
C. Valenciana	3.179	1.545	4.724	348,95	7,41%
Extremadura	288	766	1.054	347,39	8,82%
Galicia	1.796	1.822	3.618	405,12	13,10%
Madrid	4.605	6.326	10.931	666,19	11,95%
Melilla	78	63	141	973,96	2,13%
Murcia	658	473	1.131	336,05	4,42%
Navarra	259	503	762	430,99	13,52%
País Vasco	1.457	559	2.016	301,14	7,99%
La Rioja	17	230	247	272,14	3,24%
ESPAÑA	29.647	24.840	54.487	433,55	9,30%

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)