DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 662. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 10.03.2023

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 10.03.2023)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

Este informe se realiza con los datos notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemi ológica (al sistema SiMEs), 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 13.778.467 casos confirmados de COVID-19 y 119.618 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 08.03.2023.

	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	1.634.676	1.182	343.795	692	607	29,25	303	14,60
Aragón	465.417	133	108.674	86	172	44,95	101	26,39
Asturias	266.050	214	80.602	129	244	68,91	130	36,71
Baleares	315.456	142	58.165	86	122	46,79	67	25,69
Canarias	465.544	384	110.009	197	400	77,98	195	38,02
Cantabria	162.918	60	44.324	46	77	43,05	46	25,72
Castilla La Mancha	611.806	621	159.314	274	433	81,52	181	34,08
Castilla y León	849.407	820	251.501	551	1.040	129,27	496	61,65
Cataluña	2.683.149	580	525.199	348	632	32,03	272	13,79
Ceuta	24.705	4	4.040	4	11	71,60	3	19,53
C. Valenciana	1.587.809	623	317.018	381	587	43,36	317	23,42
Extremadura	310.716	221	83.750	151	223	73,50	151	49,77
Galicia	753.206	858	206.533	521	956	107,05	481	53,86
Madrid	1.990.776	1.731	444.122	1.096	1.994	121,52	1.076	65,58
Melilla	25.461	1	4.286	0	7	48,35	0	0,00
Murcia	465.267	68	92.475	139	90	26,74	42	12,48
Navarra	258.179	86	53.584	58	107	60,52	49	27,71
País Vasco	796.684	230	198.645	146	271	40,48	143	21,36
La Rioja	111.180	19	30.900	17	25	27,54	17	18,73
ESPAÑA	13.778.467	7.977	3.116.970	4.922	7.998	63,64	4.070	32,39

^{*} 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.

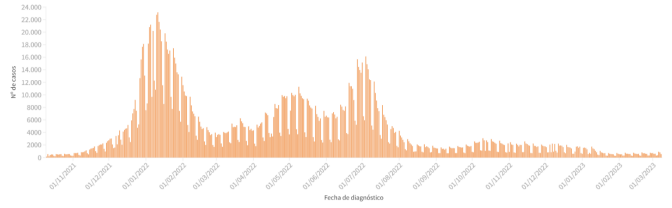
^{***} IA: Incidencia acumulada (casos en ≥ 60 años / 100.000 habitantes de ≥60 años según cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2022).

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.



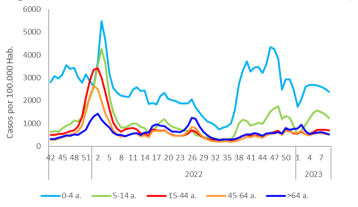
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

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

Grupo de edad	Semana 06/2023	Semana 07/2023	Semana 08/2023	Semana 09/2023
0-4 años	2.655,65	2.594,96	2.531,34	2.380,47
5-14 años	1.565,52	1.496,61	1.401,78	1.225,66
15-44 años	711,84	714,28	719,00	701,60
45-64 años	586,29	575,58	548,39	526,26
≥ 65 años	605,56	623,66	588,28	526,61
Total	814,37	806,34	780,70	731,78

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.



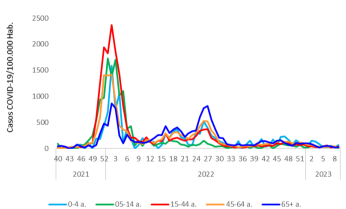


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por todas las CCAA.

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 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 <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 o	•		evos ingresos por) hab. en 7 días	
	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	
Andalucía	151	11	1,78	0,13	0,86%	0,63%	1,82	0,18	
Aragón	52	0	3,92	0,00	1,25%	0,00%	2,49	0,00	
Asturias	80	3	7,96	0,30	2,27%	1,06%	3,68	0,10	
Baleares	32	0	2,72	0,00	0,90%	0,00%	2,04	0,00	
Canarias	126	6	5 <i>,</i> 79	0,28	2,28%	1,26%	3,44	0,64	
Cantabria	34	2	5,81	0,34	2,30%	1,98%	0,68	0,00	
Castilla La Mancha	130	6	6,33	0,29	2,57%	1,76%	6,62	0,63	
Castilla y León	175	3	7,38	0,13	2,57%	0,75%	5,94	0,13	
Cataluña	309	18	3,97	0,23	1,21%	1,52%	3,98	0,24	
Ceuta	3	1	3,61	1,20	1,52%	5,88%	0,00	0,00	
C. Valenciana	199	16	3,90	0,31	1,78%	2,11%	2,90	0,24	
Extremadura	23	2	2,18	0,19	0,76%	1,14%	2,28	0,28	
Galicia	158	2	5,87	0,07	1,86%	0,27%	5,65	0,07	
Madrid	381	13	5,64	0,19	2,18%	1,19%	5,76	0,13	
Melilla	0	0	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00	0,00	
Murcia	31	1	2,02	0,07	0,76%	0,22%	2,48	0,07	
Navarra	45	2	6,78	0,30	2,64%	2,13%	3,01	0,30	
País Vasco	67	7	3,03	0,32	1,29%	1,88%	3,08	0,45	
La Rioja	10	1	3,13	0,31	1,41%	1,89%	2,50	0,00	
Total general	2.006	94	4,23	0,20	1,60%	1,07%	3,71	0,22	

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 i ngresadas por COVID (debido a la enfermedad), separado del total de pacientes con infección por SARS-CoV-2 pero ingresados por otra causa. El 09.03.2023, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 47,3% y de los ingresados en camas de UCI el 53,2%.

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 08.03.2023 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 9 de Marzo de 2023

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

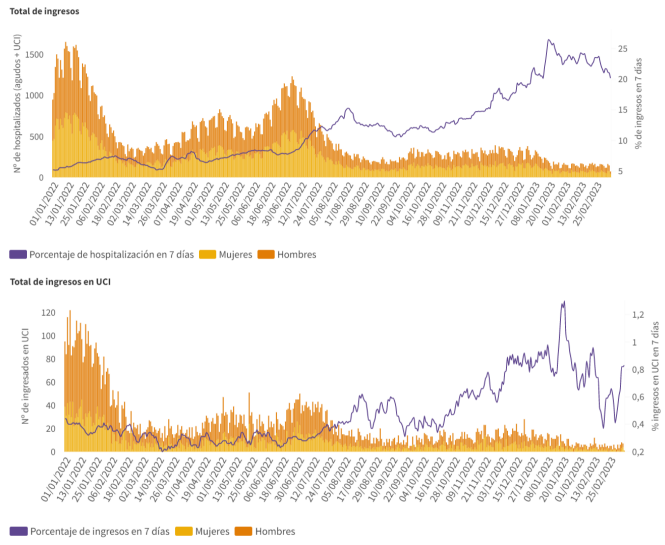
SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE

SALUD PÚBLICA

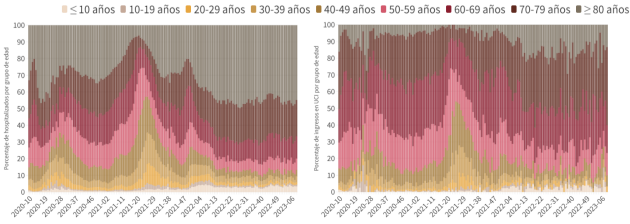
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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.



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

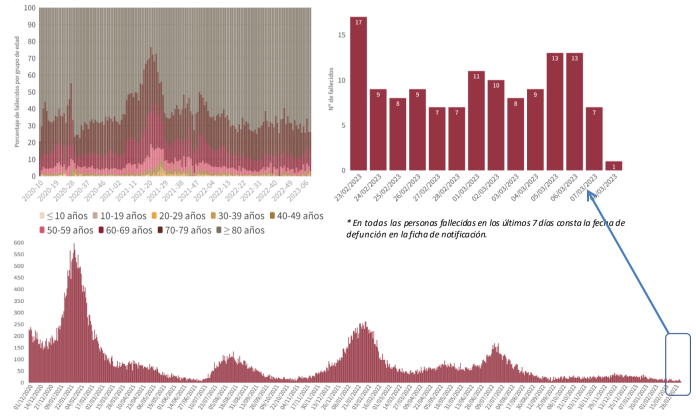
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Casos de COVID-19 fallecidos a 08.03.2023

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	15.604	4	183,57	1,53	4,1%
Aragón	5.447	0	410,69	0,00	4,8%
Asturias	3.465	5	344,88	2,99	4,1%
Baleares	1.631	0	138,61	0,85	2,6%
Canarias	2.275	4	104,47	2,30	1,9%
Cantabria	989	0	168,94	1,71	2,2%
Castilla La Mancha	8.131	7	395,99	2,92	4,9%
Castilla y León	9.444	7	398,04	2,11	3,6%
Cataluña	21.135	2	271,22	0,77	3,8%
Ceuta	194	0	233,41	0,00	4,3%
C. Valenciana	10.397	7	203,94	1,77	3,1%
Extremadura	2.721	2	257,97	1,90	3,1%
Galicia	4.074	3	151,42	2,23	1,9%
Madrid	20.638	11	305,73	0,89	4,4%
Melilla	170	0	199,60	0,00	3,4%
Murcia	2.545	0	166,14	1,96	2,6%
Navarra	1.766	4	265,92	3,01	3,2%
País Vasco	8.026	4	363,47	6,34	3,9%
La Rioja	966	1	301,98	0,00	3,0%
ESPAÑA	119.618	61	251,96	1,73	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.



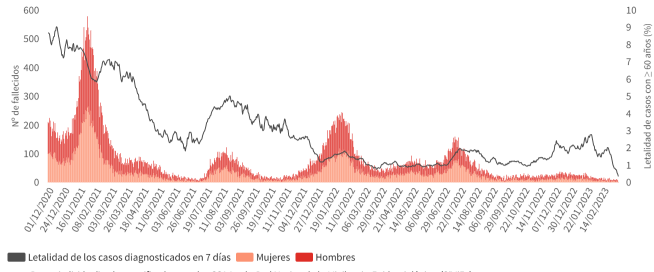
^{*} Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA.

^{**} Tasa semanal: № de casos fallecidas entre el 16 al 22 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 08.03.2023.

	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidenc	ia acumulada e	n 7 días
CCAA	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años
Andalucía	16,33	27,67	62,12	8,82	14,80	27,85
Aragón	29,20	39,57	78,37	18,25	21,44	46,40
Asturias	42,23	56,53	133,78	21,44	33,05	69,24
Baleares	49,04	32,90	64,37	24,92	17,63	40,96
Canarias	52,14	80,33	142,48	24,09	45,64	61,81
Cantabria	37,02	31,69	70,68	18,51	26,41	39,00
Castilla La Mancha	40,31	67,80	172,46	19,32	26,12	70,34
Castilla y León	65,56	102,77	257,25	32,78	54,38	114,23
Cataluña	12,97	29,29	72,58	6,31	14,18	27,58
Ceuta	11,78	0,00	385,21	11,78	0,00	77,04
C. Valenciana	26,30	40,73	83,89	14,77	21,81	44,37
Extremadura	36,11	59,83	159,24	22,11	36,32	117,41
Galicia	61,67	101,93	182,09	32,22	51,14	89,99
Madrid	70,86	112,72	234,69	34,75	60,92	133,41
Melilla	23,82	0,00	220,95	0,00	0,00	0,00
Murcia	15,12	23,54	57,23	6,93	5,65	34,89
Navarra	32,25	46,71	132,60	20,64	24,22	45,81
País Vasco	18,61	36,37	86,00	7,58	15,91	53,98
La Rioja	15,06	24,33	54,20	15,06	17,38	27,10
ESPAÑA	35,32	56,95	128,85	18,03	29,71	64,44

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 08.03.2023

	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	38,56	53,93	124,46	20,08	28,87	64,06	
Hombres	31,23	59,85	132,21	15,54	30,66	64,45	

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

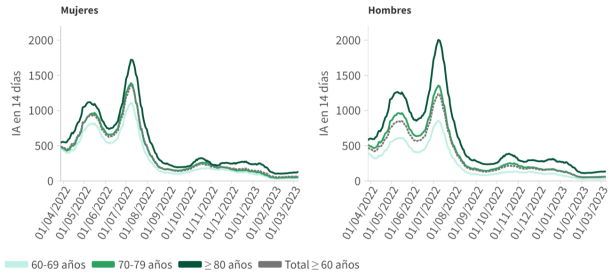
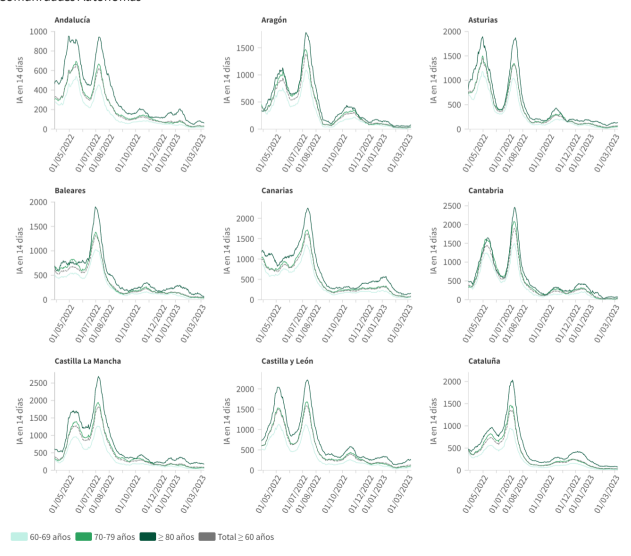


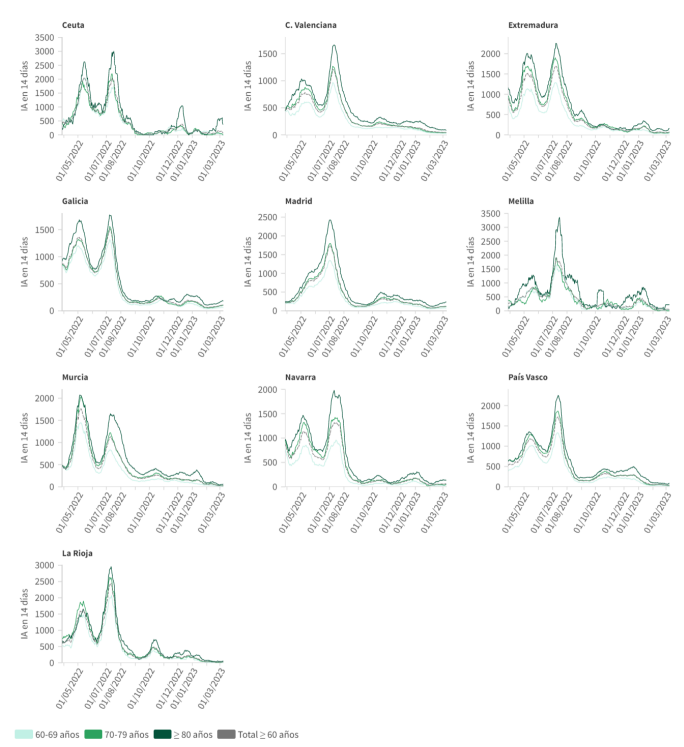
Figura 8. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad desde el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas





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

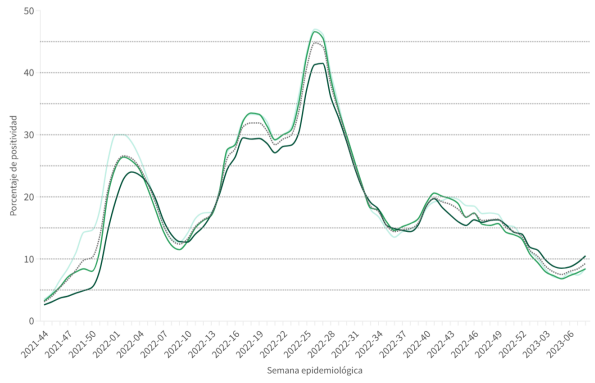
Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 a ños del 28.02.2023 al 06.03.2023

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	2.369	1.837	4.206	202,70	8,65%
Aragón	537	519	1.056	275,96	17,33%
Asturias	636	771	1.407	397,34	13,57%
Baleares	545	442	987	378,52	10,54%
Canarias	2.134	2.030	4.164	811,80	6,92%
Cantabria	384	189	573	320,35	13,44%
Castilla La Mancha	1.565	1.293	2.858	538,10	8,26%
Castilla y León	3.865	1.652	5.517	685,76	11,15%
Cataluña	4.450	2.335	6.785	343,87	9,61%
Ceuta	9	50	59	384,04	5,08%
C. Valenciana	2.899	1.538	4.437	327,75	9,06%
Extremadura	301	807	1.108	365,18	12,45%
Galicia	1.822	1.742	3.564	399,08	15,10%
Madrid	4.390	5.855	10.245	624,38	12,93%
Melilla	76	44	120	828,90	0,83%
Murcia	650	363	1.013	300,99	5,13%
Navarra	269	482	751	424,77	14,65%
País Vasco	1.403	392	1.795	268,13	9,30%
La Rioja	12	175	187	206,03	4,81%
ESPAÑA	28.316	22.516	50.832	404,47	10,73%

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)