DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 656. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 27.01.2023

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 27.01.2023)

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 13.731.478 casos confirmados de COVID-19 y 118.434 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 25.01.2023.

	Casos			Casos diagnost	icados 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	1.623.933	2.657	337.280	1.501	650	32,10	215	10,62
Aragón	464.798	81	108.269	57	149	39,48	40	10,60
Asturias	265.210	134	80.070	73	204	58,28	72	20,57
Baleares	314.490	185	57.618	140	213	83,91	86	33,88
Canarias	463.489	540	108.806	318	750	151,42	310	62,59
Cantabria	162.655	29	44.142	18	71	40,55	18	10,28
Castilla La Mancha	608.229	648	157.646	355	623	119,89	223	42,91
Castilla y León	845.506	521	248.933	333	676	85,26	254	32,04
Cataluña	2.679.222	668	522.751	412	749	38,59	294	15,15
Ceuta	24.649	10	4.005	8	12	79,07	8	52,71
C. Valenciana	1.583.964	805	314.819	449	913	69,16	359	27,19
Extremadura	309.802	199	83.145	116	289	96,97	114	38,25
Galicia	749.445	495	204.216	282	686	77,79	249	28,24
Madrid	1.982.216	1.268	438.985	746	1.543	95,96	653	40,61
Melilla	25.409	28	4.264	11	21	147,19	10	70,09
Murcia	464.616	149	91.440	187	226	68,89	88	26,82
Navarra	257.788	52	53.304	33	95	54,87	34	19,64
País Vasco	794.976	306	197.550	216	406	61,52	156	23,64
La Rioja	111.081	26	30.836	22	49	54,92	22	24,66
ESPAÑA	13.731.478	8.801	3.088.079	5.277	8.325	67,58	3.205	26,02

^{*} Los datos de casos totales no son comparables entre CCAA, debido diferencias en el diagnóstico y la notificación de casos.

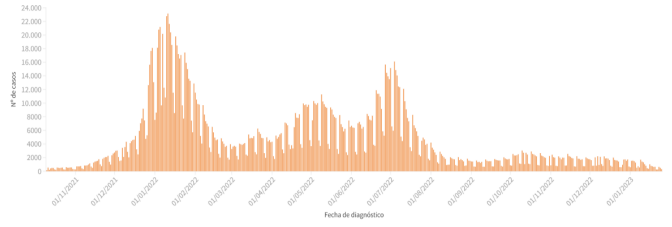
^{**} Los casos nuevos desde la última actualización corresponden a los diagnosticados de varios días previos, no solo desde el último informe.

^{***} IA: Incidencia acumulada (casos en ≥ 60 años / 100.000 habitantes de ≥60 años según cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2021).

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 52/2022	Semana 01/2023	Semana 02/2023	Semana 03/2023
0-4 años	2.471,0	1.696,3	2.032,3	2.550,2
5-14 años	863,2	518,9	674,1	909,7
15-44 años	538,5	521,5	602,8	482,3
45-64 años	581,2	573,5	676,3	507,9
≥ 65 años	756,2	791,0	942,5	661,7
Total	703,0	636,8	756,0	649,6

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.

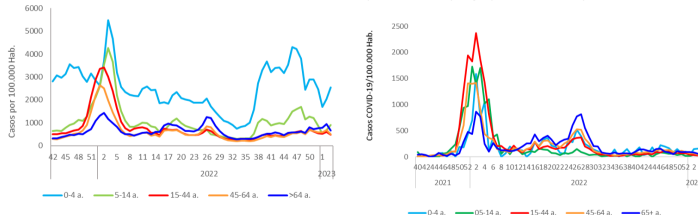


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por todas las CCAA.

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).

2023

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	•	Tasa de nuevos ir 100.000 hab. e	•
	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI
Andalucía	252	20	2,97	0,24	1,44%	1,15%	2,84	0,13
Aragón	48	2	3,62	0,15	1,15%	0,99%	2,19	0,15
Asturias	62	6	6,13	0,59	1,76%	2,13%	2,47	0,20
Baleares	48	8	4,09	0,68	1,36%	2,41%	3,50	0,09
Canarias	209	13	9,62	0,60	3,76%	2,73%	5,52	0,51
Cantabria	35	1	5,99	0,17	2,37%	0,99%	0,51	0,00
Castilla La Mancha	142	6	6,93	0,29	2,80%	1,75%	5,32	0,24
Castilla y León	172	8	7,22	0,34	2,52%	2,03%	4,32	0,21
Cataluña	449	38	5,78	0,49	1,76%	3,20%	3,22	0,17
Ceuta	2	1	2,39	1,20	1,04%	5,88%	0,00	0,00
C. Valenciana	187	14	3,70	0,28	1,69%	1,84%	4,05	0,28
Extremadura	28	2	2,64	0,19	0,93%	1,14%	2,45	0,00
Galicia	124	7	4,60	0,26	1,46%	0,95%	3,75	0,11
Madrid	380	31	5,63	0,46	2,17%	2,85%	3,53	0,13
Melilla	4	0	4,64	0,00	2,42%	0,00%	1,16	0,00
Murcia	67	2	4,41	0,13	1,64%	0,45%	3,56	0,00
Navarra	36	0	5,44	0,00	2,12%	0,00%	2,12	0,00
País Vasco	85	14	3,84	0,63	1,65%	3,75%	4,02	0,41
La Rioja	11	4	3,44	1,25	1,55%	7,55%	1,56	0,31
Total general	2.341	177	4,94	0,37	1,87%	2,01%	3,49	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 26.01.2023, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 45,7% y de los ingresados en camas de UCI el 59,9%.

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 25.01.2023 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 26 de Enero de 2023

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

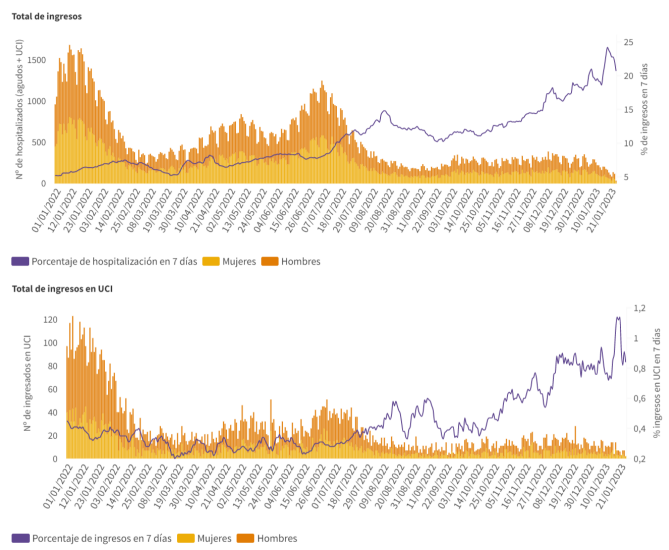
SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE

SALUD PÚBLICA

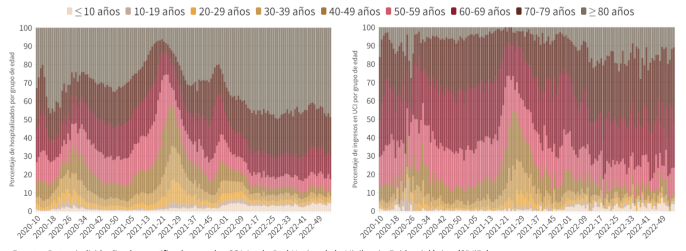
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 años respecto al total de casos confirmados en \geq 60 años.



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

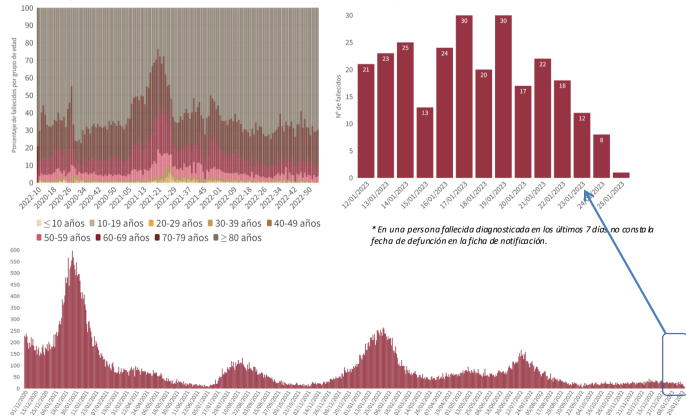
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Casos de COVID-19 fallecidos a 25.01.2023

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	15.241	13	180,06	1,77	4,1%
Aragón	5.435	0	408,83	6,03	4,8%
Asturias	3.437	6	337,36	5,93	4,1%
Baleares	1.621	1	138,36	0,85	2,7%
Canarias	2.234	14	102,67	10,12	1,9%
Cantabria	987	3	169,32	3,42	2,2%
Castilla La Mancha	8.057	11	393,94	2,44	4,9%
Castilla y León	9.386	7	391,91	8,81	3,6%
Cataluña	21.056	7	270,63	1,42	3,8%
Ceuta	193	0	229,21	0,00	4,3%
C. Valenciana	10.337	19	204,40	3,76	3,1%
Extremadura	2.699	4	253,67	6,61	3,1%
Galicia	4.046	8	149,75	4,08	1,9%
Madrid	20.463	10	301,82	1,93	4,4%
Melilla	170	0	195,23	0,00	3,4%
Murcia	2.525	2	167,08	1,98	2,6%
Navarra	1.753	1	265,13	6,05	3,2%
País Vasco	7.831	3	352,67	11,74	3,8%
La Rioja	963	0	301,02	3,13	3,0%
ESPAÑA	118.434	109	249,59	3,69	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.



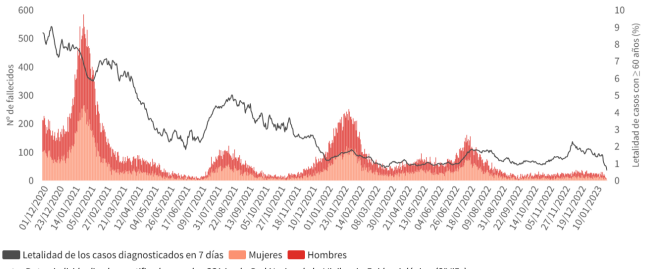
^{*} Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA.

^{**} Tasa semanal: № de casos fallecidas entre el 5 y el 11 de enero de 2023 / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población del INE de 2021

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 25.01.2023.

	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	19,70	32,66	59,25	6,71	11,86	17,54
Aragón	24,31	41,04	62,49	7,48	8,38	18,44
Asturias	34,88	50,98	108,93	13,82	17,89	35,92
Baleares	28,92	85,37	212,51	7,44	30,49	102,32
Canarias	98,91	143,40	302,07	37,76	61,28	129,61
Cantabria	12,61	25,55	114,63	3,78	7,30	26,83
Castilla La Mancha	54,31	103,94	249,85	15,77	43,36	88,49
Castilla y León	46,47	75,44	154,16	13,76	27,58	64,31
Cataluña	17,68	35,33	82,66	8,08	15,14	28,51
Ceuta	121,49	23,22	37,91	97,19	0,00	0,00
C. Valenciana	40,35	55,09	150,44	14,90	23,41	58,50
Extremadura	66,40	84,63	164,44	28,24	32,97	61,83
Galicia	45,87	66,80	138,94	17,84	25,35	47,30
Madrid	62,03	87,75	174,14	26,20	38,72	71,51
Melilla	110,04	186,92	213,40	97,81	26,70	42,68
Murcia	41,77	73,86	119,54	20,89	27,21	38,92
Navarra	42,33	30,07	112,15	14,55	5,31	48,76
País Vasco	36,49	49,57	122,58	15,79	23,16	38,34
La Rioja	36,11	46,06	98,97	15,48	24,80	40,49
ESPAÑA	39,38	60,37	131,65	15,27	24,27	49,04

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 25.01.2023

	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	43,43	58,14	129,04	16,73	23,52	48,43	
Hombres	34,92	63,06	136,13	13,61	25,19	50,09	

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

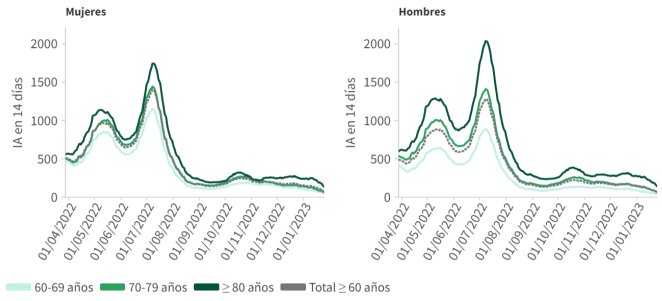
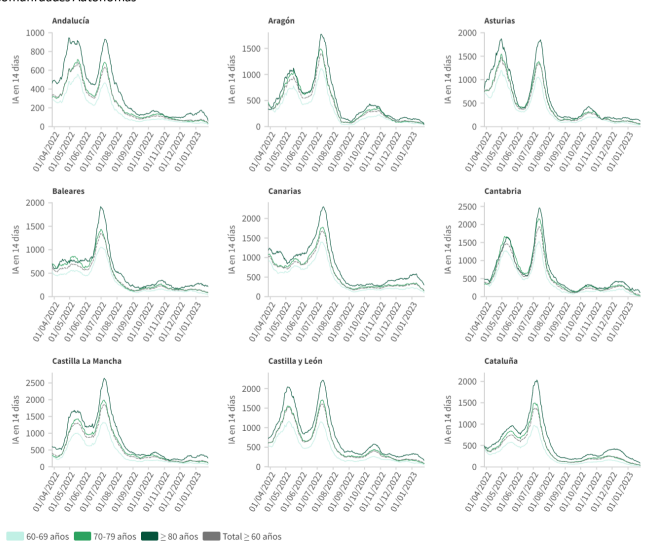


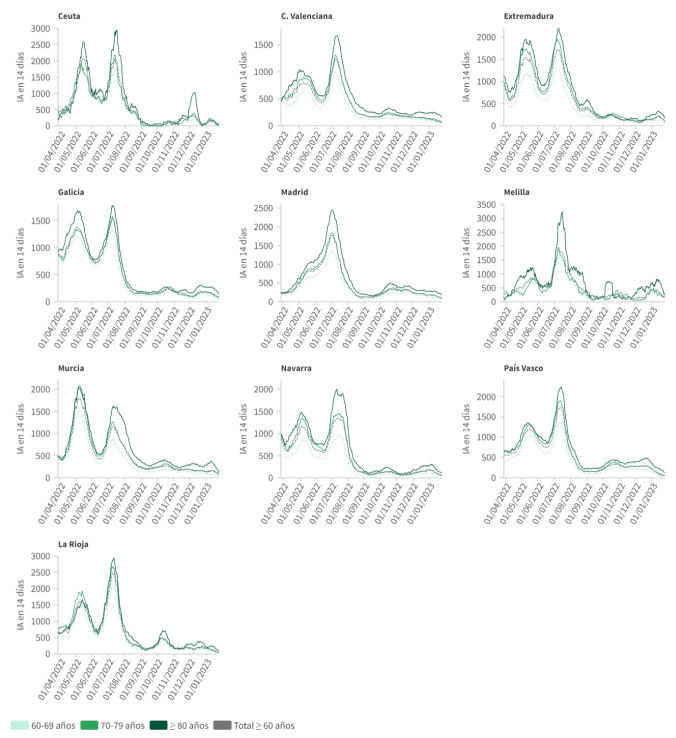
Figura 8. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad desde el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias



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

Evolución de la epidemia en centros residenciales*

^{*} El Consejo Territorial de Servicios Sociales y del SAAD acordó, en su sesión de 21 de diciembre de 2022, que la recogida y publicación de los datos se suspenda a partir de la semana 4º de 2023 (semana del 23 al 29 de enero) si la situación se mantiene en unos parámetros de control como los actuales. En todo caso, se mantendrán operativos los cauces actuales a través de los que se remite la información por si fuera oportuno reanudar la operación de recogida y reporte de datos.

SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE

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

SALUD PÚBLICA

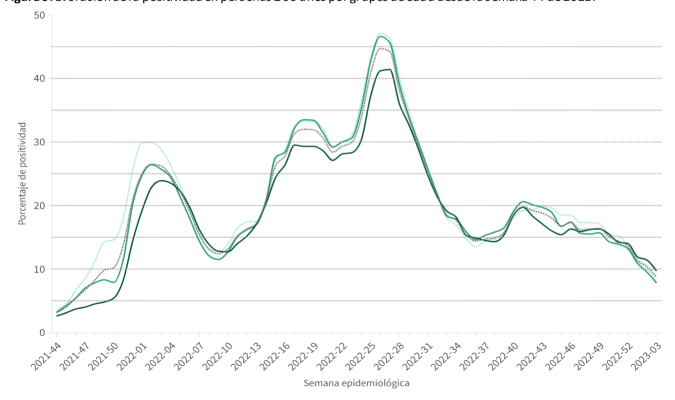
Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 a ños del 17.01.2023 al 23.01.2023

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	2.877	3.044	5.921	292,36	9,42%
Aragón	728	603	1.331	352,64	11,65%
Asturias	728	1.068	1.796	513,05	10,02%
Baleares	984	693	1.677	660,64	9,00%
Canarias	2.496	2.520	5.016	1.012,69	11,08%
Cantabria	492	403	895	511,19	7,60%
Castilla La Mancha	1.716	1.773	3.489	671,42	7,71%
Castilla y León	5.429	1.796	7.225	911,23	6,27%
Cataluña	6.045	3.292	9.337	481,12	7,57%
Ceuta	13	65	78	513,97	11,54%
C. Valenciana	3.565	1.874	5.439	411,99	10,65%
Extremadura	323	1.180	1.503	504,33	10,11%
Galicia	1.922	1.965	3.887	440,78	10,21%
Madrid	5.188	7.138	12.326	766,52	8,55%
Melilla	89	78	167	1.170,53	8,98%
Murcia	723	769	1.492	454,80	10,05%
Navarra	344	503	847	489,19	9,33%
País Vasco	3.881	645	4.526	685,82	4,13%
La Rioja	47	767	814	912,38	2,46%
ESPAÑA	37.590	30.176	67.766	550,14	8,47%

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)