DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

## Actualización nº 654. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 13.01.2023

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 13.01.2023)

### 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 13.711.251 casos confirmados de COVID-19 y 117.759 fallecidos. Los datos se pueden obtener <u>aquí</u>.

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 11.01.2023.

	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	1.618.728	3.820	334.195	2.109	1.313	64,83	573	28,29
Aragón	464.551	229	108.112	147	298	78,95	126	33,38
Asturias	264.862	265	79.853	155	309	88,27	127	36,28
Baleares	313.971	400	57.260	271	282	111,09	120	47,27
Canarias	462.123	1.456	108.045	805	1.504	303,65	662	133,65
Cantabria	162.544	116	44.071	84	190	108,52	72	41,12
Castilla La Mancha	606.688	1.014	156.786	598	806	155,11	321	61,77
Castilla y León****	844.206	1.050	248.077	729	1.204	151,85	485	61,17
Cataluña	2.677.599	1.411	521.703	932	1.384	71,31	572	29,47
Ceuta	24.626	32	3.993	14	25	164,73	10	65,89
C. Valenciana	1.582.081	1.535	313.756	885	1.551	117,49	636	48,18
Extremadura	309.312	589	82.846	387	613	205,69	332	111,40
Galicia	748.205	1.250	203.490	801	1.420	161,03	608	68,95
Madrid	1.979.342	2.910	437.296	1.747	2.731	169,83	1.134	70,52
Melilla	25.342	66	4.238	29	51	357,47	23	161,21
Murcia	464.219	463	91.017	413	517	157,60	252	76,82
Navarra	257.630	131	53.192	95	199	114,93	65	37,54
País Vasco	794.221	936	197.007	630	831	125,92	327	49,55
La Rioja	111.001	100	30.781	69	111	124,42	41	45,96
ESPAÑA	13.711.251	17.773	3.075.718	10.900	15.339	124,52	6.486	52,65

<sup>\*</sup> Los datos de casos totales no son comparables entre CCAA, debido diferencias en el diagnóstico y la notificación de casos.

<sup>\*\*</sup> Los casos nuevos desde la última actualización corresponden a los diagnosticados de varios días previos, no solo desde el último informe.

<sup>\*\*\*</sup> 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).

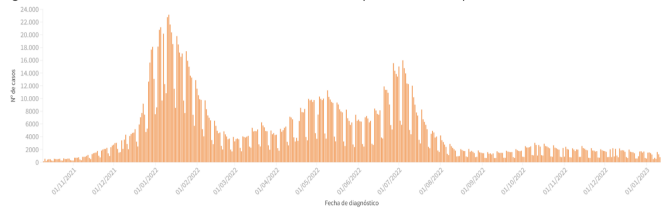
<sup>\*\*\*\*</sup> Por problemas técnicos, en Castilla y León es posible que los casos notificados sean menos que los reales por lo que se ajustarán en próximas actualizaciones .

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 50/2022	Semana 51/2022	Semana 52/2022	Semana 01/2023
0-4 años	2.882,6	2.893,9	2.467,9	1.522,5
5-14 años	1.278,1	1.214,1	863,0	479,9
15-44 años	702,9	626,6	537,3	465,5
45-64 años	674,9	632,2	579,6	511,7
≥ 65 años	806,3	720,0	753,8	692,0
Total	858,1	794,5	701,5	567,5

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.

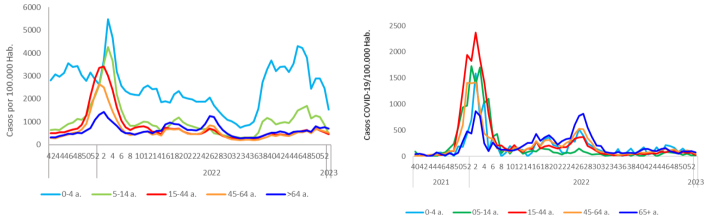


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por todas las  ${\it CCAA}$ .

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 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 ocup 100.000		% Camas o	•	Tasa de nuevos ir 100.000 hab. e	•
	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI
Andalucía	393	25	4,64	0,30	2,23%	1,44%	4,95	0,30
Aragón	84	3	6,33	0,23	2,02%	1,50%	6,03	0,30
Asturias	84	5	8,30	0,49	2,39%	1,78%	5,93	0,49
Baleares	81	6	6,91	0,51	2,28%	1,81%	4,35	0,26
Canarias	357	18	16,43	0,83	6,45%	3,77%	9,57	1,10
Cantabria	53	1	9,07	0,17	3,58%	0,99%	1,20	0,00
Castilla La Mancha	192	7	9,37	0,34	3,80%	2,05%	8,78	0,29
Castilla y León	253	9	10,62	0,38	3,71%	2,28%	9,94	0,29
Cataluña	577	45	7,43	0,58	2,26%	3,75%	5,93	0,35
Ceuta	4	1	4,79	1,20	2,08%	5,88%	5,99	1,20
C. Valenciana	301	25	5,95	0,49	2,70%	3,31%	5,85	0,26
Extremadura	58	3	5 <i>,</i> 47	0,28	1,92%	1,71%	5,76	0,00
Galicia	224	6	8,31	0,22	2,65%	0,81%	7,01	0,04
Madrid	509	41	7,54	0,61	2,91%	3,77%	7,08	0,36
Melilla	12	2	13,91	2,32	7,27%	18,18%	16,23	1,16
Murcia	124	6	8,17	0,40	3,03%	1,34%	9,02	0,13
Navarra	51	2	7,71	0,30	2,97%	2,11%	3,93	0,30
País Vasco	133	15	6,01	0,68	2,56%	4,08%	8,18	0,63
La Rioja	15	2	4,69	0,63	2,11%	3,77%	3,44	0,94
Total general	3.505	222	7,40	0,47	2,79%	2,52%	6,54	0,34

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 12.01.2023, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 51,1% y de los ingresados en camas de UCI el 58,6%.

#### 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.

<sup>\*</sup> 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 11.01.2023 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 12 de Enero de 2023

<sup>\*\*</sup> Total: incluye hospitalizados en unidades de agudos y en UCI

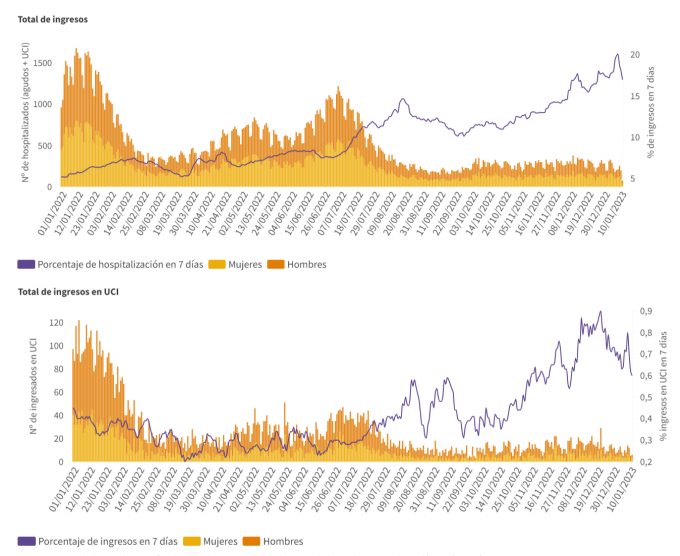
SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE

SALUD PÚBLICA

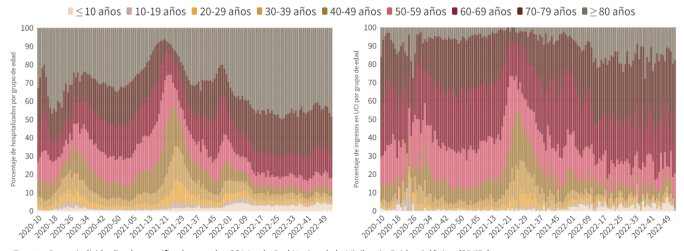
#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**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

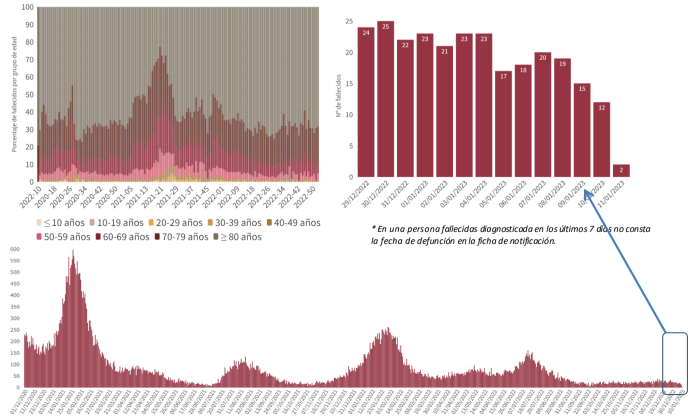
#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Casos de COVID-19 fallecidos a 11.01.2023

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	15.042	8	177,71	1,53	4,1%
Aragón	5.423	2	407,93	6,03	4,8%
Asturias	3.423	6	335,99	6,92	4,1%
Baleares	1.619	1	138,19	1,71	2,7%
Canarias	2.203	20	101,24	4,14	1,8%
Cantabria	982	2	168,47	1,71	2,1%
Castilla La Mancha	8.035	5	392,87	4,88	4,9%
Castilla y León****	9.351	9	390,45	7,55	3,6%
Cataluña	20.978	6	269,62	1,93	3,8%
Ceuta	193	0	229,21	11,97	4,3%
C. Valenciana	10.293	17	203,53	3,95	3,1%
Extremadura	2.689	6	252,73	6,61	3,1%
Galicia	4.023	8	148,90	5,19	1,9%
Madrid	20.424	5	301,24	1,04	4,4%
Melilla	173	2	198,68	11,59	3,5%
Murcia	2.517	2	166,55	3,95	2,6%
Navarra	1.750	4	264,67	6,05	3,2%
País Vasco	7.679	1	345,82	16,26	3,7%
La Rioja	962	0	300,71	6,25	3,0%
ESPAÑA	117.759	104	248,17	3,82	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.



<sup>\*</sup> 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.

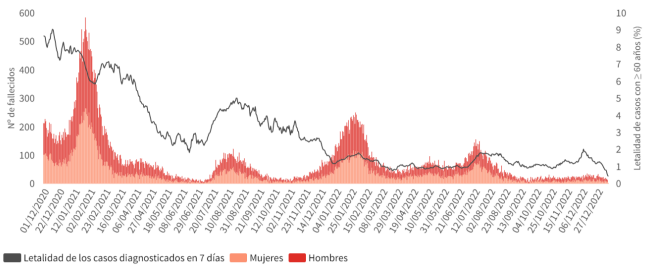
<sup>\*\*</sup> Tasa semanal: № de casos fallecidas entre el 22 y el 28 de diciembre / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población del INE de 2021

<sup>\*\*\*</sup> Por problemas técnicos, en Castilla y León es posible que los casos notificados sean menos que los reales por lo que se ajustarán en próximas actualizaciones.

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 11.01.2023.

	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	35,32	59,01	140,54	17,08	24,81	59,01
Aragón	56,10	74,55	121,91	29,92	28,48	45,08
Asturias	50,67	97,48	142,53	16,45	34,88	73,00
Baleares	62,80	102,44	240,06	31,40	46,34	86,58
Canarias	209,72	318,38	523,80	89,88	133,29	248,51
Cantabria	58,02	118,62	192,67	18,92	32,85	95,12
Castilla La Mancha	86,71	130,72	299,67	35,47	59,30	109,31
Castilla y León	86,52	131,01	272,74	39,75	53,95	101,25
Cataluña	32,55	65,13	153,17	12,76	27,60	63,65
Ceuta	157,94	185,74	151,63	60,75	69,65	75,82
C. Valenciana	76,68	101,68	226,36	31,64	38,56	97,16
Extremadura	128,23	216,51	326,24	67,17	120,90	176,28
Galicia	104,77	144,91	264,78	42,48	59,61	119,93
Madrid	114,43	170,73	277,04	47,95	70,39	114,91
Melilla	305,66	213,62	768,25	110,04	80,11	469,48
Murcia	68,54	148,68	360,00	31,98	78,71	169,58
Navarra	59,52	111,45	221,87	17,20	42,46	68,27
País Vasco	71,93	122,77	226,93	28,42	40,31	99,95
La Rioja	77,39	109,85	224,92	25,80	31,89	98,97
ESPAÑA	75,36	117,49	228,52	32,18	48,65	97,46

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 11.01.2023

	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	86,26	116,24	224,80	37,32	48,18	97,14	
Hombres	63,55	119,00	234,79	26,58	49,21	98,00	

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

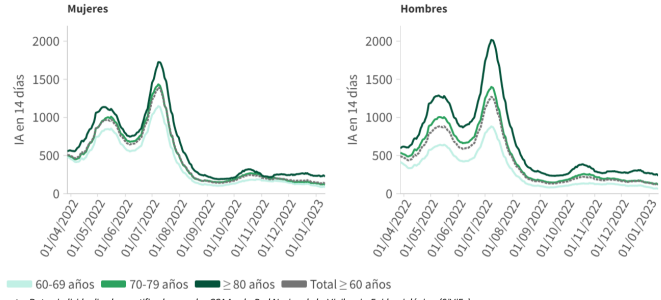
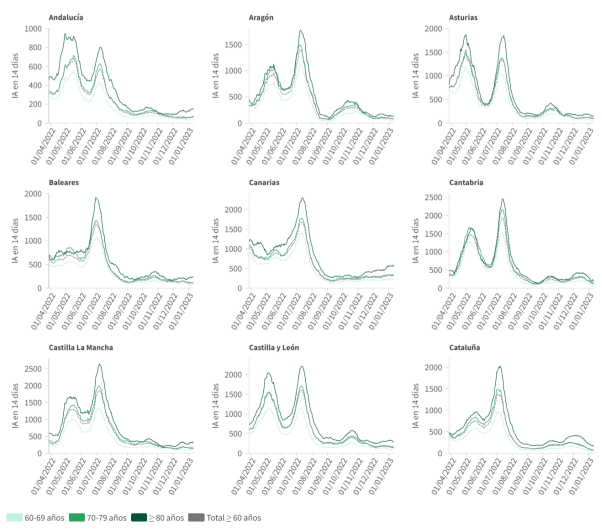


Figura 8. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad desde el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas



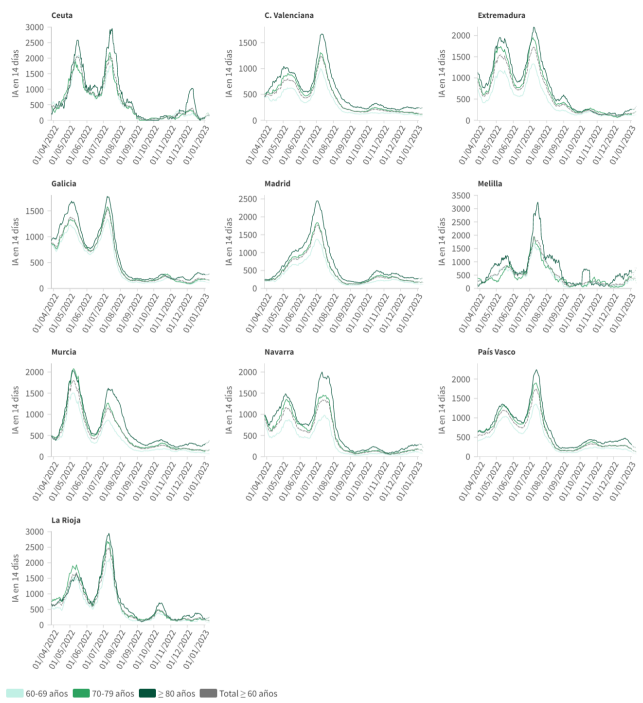


SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

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

La información sobre la evolución de la epidemia en centros residenciales elaborada por el Instituto de Mayores y Servicios Sociales se puede consultar <u>aquí</u>.

SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE

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

SALUD PÚBLICA

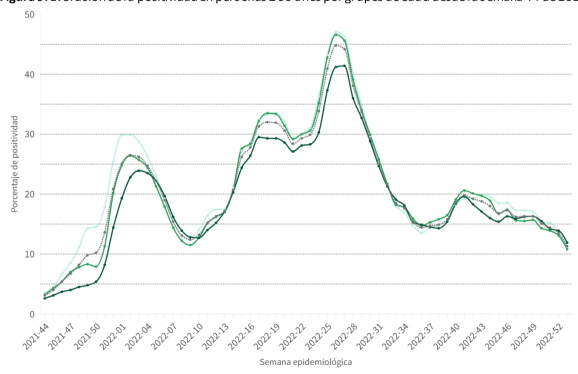
Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 a ños del 03.01.2023 al 09.01.2023

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	3.086	4.429	7.515	371,07	13,84%
Aragón	971	1.076	2.047	542,34	13,14%
Asturias	1.021	1.587	2.608	745,01	10,28%
Baleares	783	1.396	2.179	858,39	10,37%
Canarias	2.631	3.501	6.132	1.238,01	17,20%
Cantabria	649	564	1.213	692,81	10,88%
Castilla La Mancha	1.742	2.522	4.264	820,56	10,30%
Castilla y León	5.478	3.356	8.834	1.114,16	8,83%
Cataluña	7.438	6.109	13.547	698,05	9,53%
Ceuta	6	52	58	382,18	32,76%
C. Valenciana	3.847	2.517	6.364	482,06	12,18%
Extremadura	324	1.545	1.869	627,14	17,60%
Galicia	2.402	3.032	5.434	616,21	12,77%
Madrid	5.671	10.912	16.583	1.031,26	9,48%
Melilla	89	69	158	1.107,45	16,46%
Murcia	969	1.157	2.126	648,07	15,85%
Navarra	396	999	1.395	805,69	11,68%
País Vasco	4.007	1.145	5.152	780,67	7,59%
La Rioja	47	834	881	987,48	8,40%
ESPAÑA	41.557	46.802	88.359	717,31	11,18%

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)