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

## Actualización nº 666. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 14.04.2023

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 14.04.2023)

## 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 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 13.813.830 casos confirmados de COVID-19 y 120.606 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 desde el 28 de marzo de 2022, indica la necesidad de realizar una PDIA en situaciones específicas 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 seguimiento de la pandemia se debe adaptar 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 12.04.2023.

	Casos			Casos diagnost				
Comunidad	notificados	Casos nuevos	Casos notificados	Casos nuevos	Últimos	14 días	Últimos	7 días
Autónoma	Totales*	notificados**	totales	notificados**	Nº	IA***	Nº	IA***
Andalucía	1.639.352	2.362	346.781	1.528	1.368	65,93	645	31,09
Aragón	465.931	135	109.036	98	88	23,00	69	18,03
Asturias	267.147	393	81.262	255	273	77,10	133	37,56
Baleares	316.133	193	58.649	124	101	38,73	36	13,81
Canarias	467.990	998	111.429	577	569	110,93	258	50,30
Cantabria	163.270	116	44.542	75	75	41,93	45	25,16
Castilla La Mancha	615.365	1.090	161.121	657	522	98,28	244	45,94
Castilla y León	852.751	1.174	253.872	832	746	92,73	405	50,34
Cataluña	2.683.127	1.444	525.659	961	792	40,14	383	19,41
Ceuta	24.746	21	4.054	10	9	58,58	5	32,55
C. Valenciana	1.591.883	1.655	319.398	980	894	66,04	411	30,36
Extremadura	311.434	306	84.227	198	192	63,28	106	34,94
Galicia	756.385	1.009	208.591	665	637	71,33	370	41,43
Madrid	1.998.442	2.927	449.001	1.942	1.851	112,81	822	50,10
Melilla	25.529	22	4.319	7	7	48,35	1	6,91
Murcia	466.078	442	93.447	482	248	73,69	129	38,33
Navarra	258.747	238	53.955	151	127	71,83	48	27,15
País Vasco	798.177	468	199.586	302	293	43,77	185	27,63
La Rioja	111.343	90	31.013	62	62	68,31	32	35,26
ESPAÑA	13.813.830	15.083	3.139.942	9.906	8.854	70,45	4.327	34,43

<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 01.01.2022).

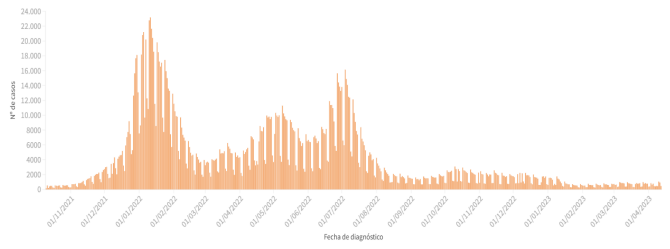
SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

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.



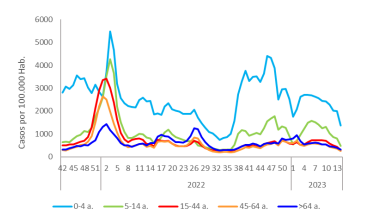
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

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

Grupo de edad	Semana 11/2023	Semana 12/2023	Semana 13/2023	Semana 14/2023
0-4 años	2.276,21	2.018,16	1.996,54	1.373,51
5-14 años	1.015,82	869,28	803,73	469,01
15-44 años	571,54	500,64	440,07	300,52
45-64 años	442,05	406,63	360,46	258,74
≥ 65 años	460,75	431,67	392,68	311,00
Total	621,39	554,68	503,79	348,78

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.



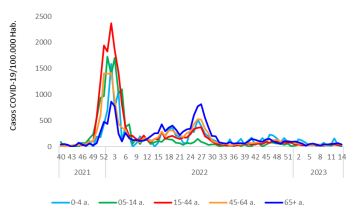


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por todas las CCAA.

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 hospitales españoles notificada diariamente desde 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 asistencial\*

Comunidad Autónoma	Total de pacient ingresad		Tasa de ocupa 100.000 l		% Camas od COVI	•	Tasa de nuevos in 100.000 hab. e	• .
	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI
Andalucía	304	24	3,58	0,28	1,73%	1,38%	4,34	0,20
Aragón	66	2	4,98	0,15	1,59%	1,03%	3,47	0,00
Asturias	65	4	6,47	0,40	1,86%	1,42%	3,38	0,10
Baleares	36	6	3,06	0,51	1,02%	1,81%	3,31	0,08
Canarias	120	3	5,51	0,14	2,17%	0,63%	2,53	0,28
Cantabria	25	0	4,27	0,00	1,69%	0,00%	0,85	0,00
Castilla La Mancha	95	11	4,63	0,54	1,89%	3,24%	4,58	0,39
Castilla y León	132	7	5,56	0,30	1,94%	1,75%	4,93	0,55
Cataluña	338	14	4,34	0,18	1,35%	1,22%	3,88	0,14
Ceuta	1	0	1,20	0,00	0,51%	0,00%	1,20	0,00
C. Valenciana	262	15	5,14	0,29	2,35%	1,98%	4,18	0,12
Extremadura	24	0	2,28	0,00	0,79%	0,00%	1,61	0,00
Galicia	125	2	4,65	0,07	1,49%	0,27%	4,83	0,11
Madrid	365	19	5,41	0,28	2,14%	1,76%	5,10	0,24
Melilla	1	0	1,17	0,00	0,61%	0,00%	1,17	0,00
Murcia	51	1	3,33	0,07	1,25%	0,22%	3,72	0,07
Navarra	44	3	6,63	0,45	2,73%	3,19%	3,91	0,00
País Vasco	86	4	3,89	0,18	1,73%	1,12%	2,67	0,00
La Rioja	9	0	2,81	0,00	1,27%	0,00%	1,88	0,00
Total general	2.149	115	4,53	0,24	1,73%	1,31%	4,03	0,17

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 13.04.2023, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 51,3% y de los ingresados en camas de UCI el 58,3%.

#### 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 cualquier 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.

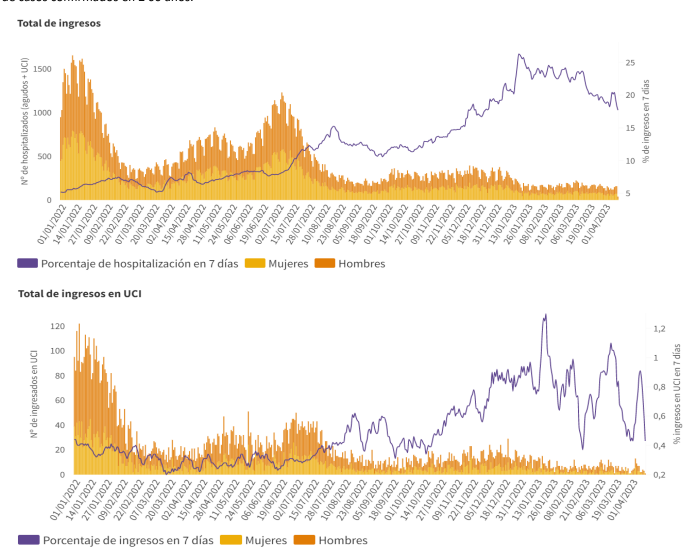
<sup>\*</sup> El total de pacientes, la tasa de ocupación por 100.000 habitantes y el porcentaje de camas ocupadas está calculada en base a los datos hospitalarios del día 12.04.2023 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 13 de Abril de 2023

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

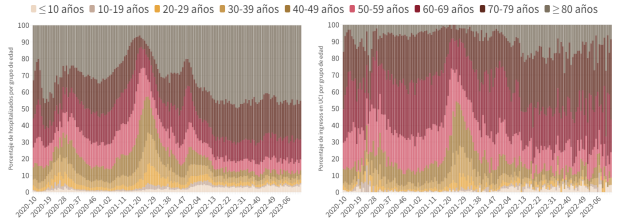
#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**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

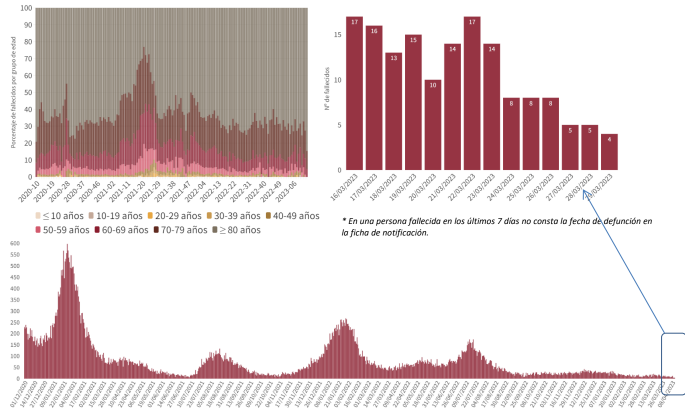
#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Casos de COVID-19 fallecidos a 12.04.2023

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	15.648	2	184,09	0,94	4,1%
Aragón	5.455	0	411,29	0,75	4,8%
Asturias	3.481	8	346,48	1,99	4,1%
Baleares	1.649	0	140,14	0,00	2,6%
Canarias	2.297	5	105,48	1,84	1,9%
Cantabria	991	1	169,29	1,71	2,1%
Castilla La Mancha	8.192	9	398,96	4,38	4,9%
Castilla y León	9.493	5	400,10	4,21	3,6%
Cataluña	21.191	3	271,94	0,64	3,8%
Ceuta	195	0	234,61	0,00	4,3%
C. Valenciana	10.444	6	204,87	1,37	3,1%
Extremadura	2.726	0	258,44	0,95	3,1%
Galicia	4.111	5	152,80	2,60	1,9%
Madrid	21.201	1	314,07	1,93	4,5%
Melilla	170	0	199,60	0,00	3,4%
Murcia	2.550	1	166,46	0,00	2,6%
Navarra	1.774	1	267,12	1,51	3,2%
País Vasco	8.070	0	365,46	2,72	3,9%
La Rioja	968	0	302,60	3,13	3,0%
ESPAÑA	120.606	47	254,04	1,60	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 desde la semana 10 de 2020 hasta la última semana completa.



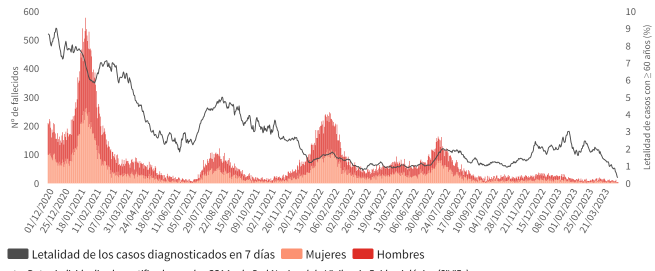
<sup>\*</sup> Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA.

<sup>\*\*</sup> Tasa semanal: № de casos fallecidas entre el 16 y el 22 de marzo 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  $\geq$  60 años por fecha de defunción y sexo desde el 01.01.2022 y letalidad en  $\geq$  60 años.



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 12.04.2023.

	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	33,97	52,04	163,04	16,83	22,13	78,78	
Aragón	12,77	17,31	47,44	10,95	13,19	36,09	
Asturias	38,33	72,19	153,73	21,44	33,05	72,76	
Baleares	21,71	37,60	81,92	5,63	15,28	31,21	
Canarias	69,12	105,89	230,49	35,15	46,25	97,43	
Cantabria	22,21	22,89	107,24	13,57	10,56	68,25	
Castilla La Mancha	43,67	97,65	197,42	23,51	46,65	85,47	
Castilla y León	48,87	76,38	178,66	28,01	39,59	96,87	
Cataluña	15,27	41,00	86,70	7,23	20,19	41,70	
Ceuta	70,70	46,73	38,52	35,35	23,36	38,52	
C. Valenciana	39,45	57,65	135,89	16,88	28,49	62,05	
Extremadura	44,95	68,37	90,42	25,79	40,60	44,53	
Galicia	42,78	65,70	121,53	26,39	38,27	68,12	
Madrid	64,59	95,02	187,70	28,35	36,89	65,90	
Melilla	23,82	78,60	88,38	11,91	0,00	0,00	
Murcia	34,66	71,56	163,31	13,23	32,95	101,89	
Navarra	45,15	74,40	118,13	14,19	25,95	53,04	
País Vasco	18,95	38,64	96,04	11,72	23,64	62,14	
La Rioja	40,16	79,93	103,88	25,10	45,18	40,65	
ESPAÑA	37,91	62,56	139,68	18,79	29,39	66,36	

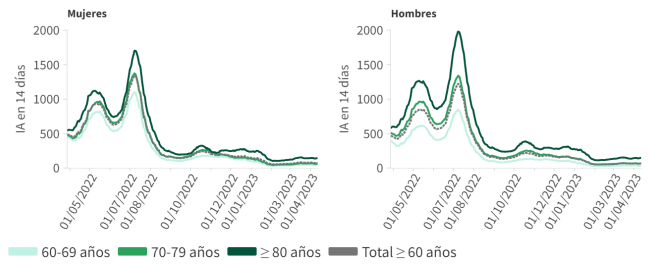
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

**Tabla 6.** Incidencia acumulada en ≥ 60 años por grupos de edad y sexo a 12.04.2023

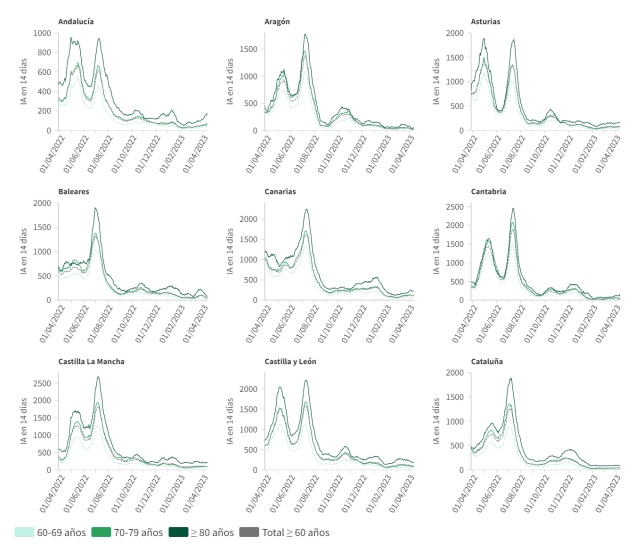
	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidencia acumulada en 7 días			
Sexo	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	
Mujeres	41,09	59,41	136,19	20,12	27,97	64,72	
Hombres	33.19	64.02	141.01	16.94	30.28	67.10	

SALUD PÚBLICA

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



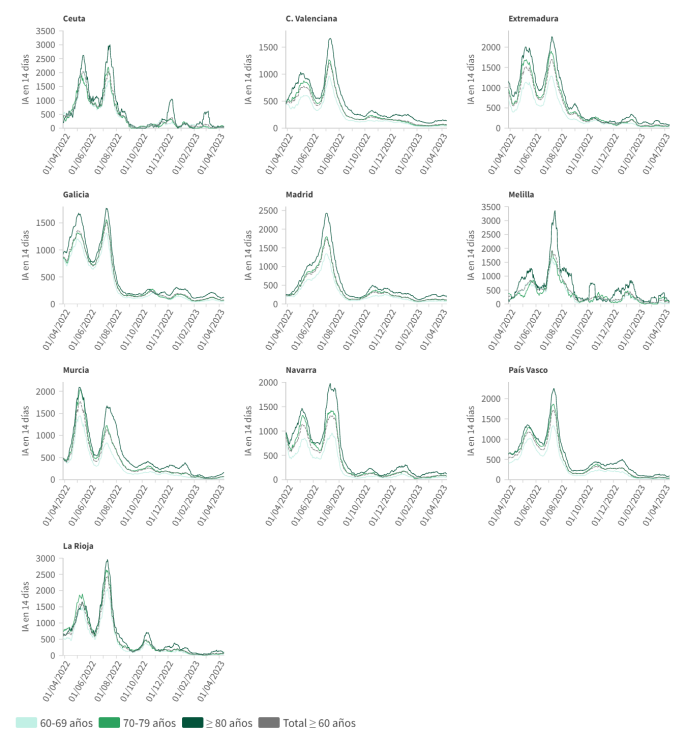
**Figura 8.** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad desde el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

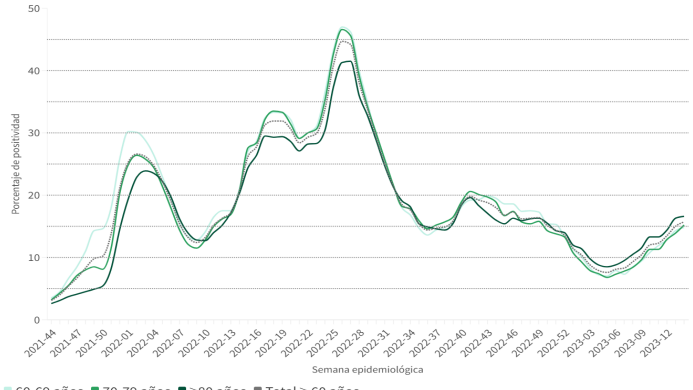
**Tabla 7.** Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 años del 04.04.2023 al 10.04.2023

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	2.184	1.918	4.102	197,69	21,40%
Aragón	413	331	744	194,42	18,68%
Asturias	499	624	1.123	317,14	16,30%
Baleares	312	306	618	237,00	15,86%
Canarias	743	1.213	1.956	381,33	15,95%
Cantabria	360	153	513	286,81	14,42%
Castilla La Mancha	839	975	1.814	341,54	13,07%
Castilla y León	2.377	1.226	3.603	447,85	11,68%
Cataluña	3.169	1.373	4.542	230,19	15,61%
Ceuta	3	31	34	221,31	17,65%
C. Valenciana	1.948	1.060	3.008	222,20	15,69%
Extremadura	218	486	704	232,03	12,50%
Galicia	1.393	1.251	2.644	296,06	16,07%
Madrid	2.377	3.746	6.123	373,17	16,10%
Melilla	51	8	59	407,54	1,69%
Murcia	505	310	815	242,16	17,42%
Navarra	196	276	472	266,97	24,79%
País Vasco	774	193	967	144,44	16,03%
La Rioja	3	163	166	182,90	15,66%
ESPAÑA	18.364	15.643	34.007	270,59	16,08%

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

Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas <u>aquí</u>.

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)