DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

## Actualización nº 664. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 24.03.2023

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 24.03.2023)

### 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 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 Es paña hasta la fecha se han notificado 13.790.580 casos confirmados de COVID-19 y 120.170 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 22.03.2023.

-	Casos		Casos diagnosticados en ≥ 60 años						
Comunidad	notificados	Casos nuevos	Casos notificados	Casos nuevos	Últimos	14 días	Últimos	Últimos 7 días	
Autónoma	Totales*	notificados**	totales	notificados**	Nº	IA***	Nº	IA***	
Andalucía	1.635.985	511	344.635	349	735	35,42	299	14,41	
Aragón	465.660	118	108.847	85	167	43,64	73	19,08	
Asturias	266.514	210	80.865	117	262	73,99	113	31,91	
Baleares	315.788	185	58.411	141	221	84,75	114	43,72	
Canarias	466.443	540	110.527	291	540	105,28	248	48,35	
Cantabria	163.066	88	44.401	45	77	43,05	41	22,92	
Castilla La Mancha	613.547	775	160.103	361	518	97,53	213	40,10	
Castilla y León	850.908	670	252.568	474	981	121,94	421	52,33	
Cataluña	2.680.943	689	524.206	439	719	36,44	260	13,18	
Ceuta	24.714	5	4.042	2	2	13,02	2	13,02	
C. Valenciana	1.589.322	795	317.917	469	786	58,06	363	26,81	
Extremadura	311.011	140	83.955	96	201	66,25	92	30,32	
Galicia	754.797	663	207.556	436	975	109,17	392	43,89	
Madrid	1.993.926	1.409	446.056	877	1.893	115,37	840	51,19	
Melilla	25.495	25	4.306	16	18	124,34	15	103,61	
Murcia	465.458	120	92.774	164	116	34,47	68	20,20	
Navarra	258.409	102	53.735	72	133	75,23	63	35,63	
País Vasco	797.397	337	199.091	211	372	55,57	184	27,48	
La Rioja	111.197	35	30.918	23	51	56,19	22	24,24	
ESPAÑA	13.790.580	7.417	3.124.913	4.668	8.767	69,76	3.823	30,42	

<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.

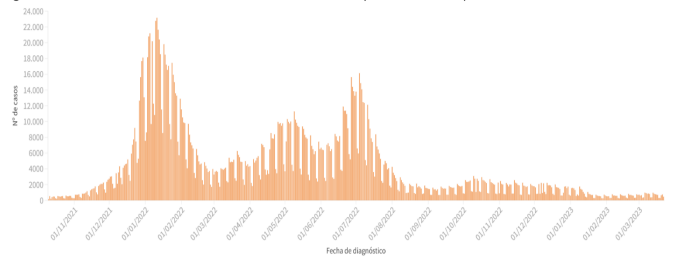
<sup>\*\*\*</sup> IA: Incidencia acumulada (casos en ≥ 60 años / 100.000 habitantes de ≥60 años según cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2022).

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.



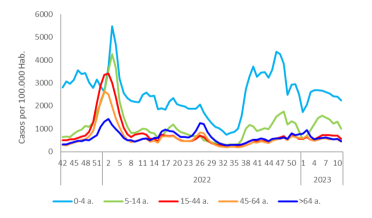
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

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

				•
Grupo de edad	Semana 08/2023	Semana 09/2023	Semana 10/2023	Semana 11/2023
0-4 años	2.534,80	2.415,81	2.405,90	2.246,23
5-14 años	1.402,60	1.235,83	1.304,55	1.000,29
15-44 años	719,48	708,49	704,35	562,80
45-64 años	548,45	530,68	544,90	436,59
≥ 65 años	588,17	530,98	549,69	456,21
Total	781,08	738,86	751,96	612,97

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.



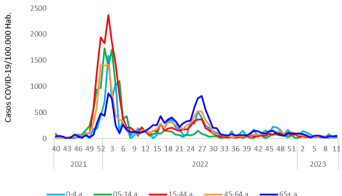


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por todas las CCAA.

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 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 ing COVID 100.000 hab. er			•
	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI
Andalucía	190	15	2,24	0,18	1,08%	0,86%	2,29	0,16
Aragón	69	1	5,20	0,08	1,66%	0,50%	3,32	0,08
Asturias	64	2	6,37	0,20	1,83%	0,71%	3,68	0,40
Baleares	30	8	2,55	0,68	0,84%	2,40%	3,06	0,51
Canarias	123	10	5,65	0,46	2,22%	2,10%	2,48	0,51
Cantabria	32	1	5,47	0,17	2,16%	0,99%	1,02	0,00
Castilla La Mancha	105	4	5,11	0,19	2,07%	1,17%	4,77	0,05
Castilla y León	154	7	6,49	0,30	2,26%	1,75%	5,27	0,13
Cataluña	356	19	4,57	0,24	1,40%	1,62%	4,22	0,12
Ceuta	1	0	1,20	0,00	0,52%	0,00%	0,00	0,00
C. Valenciana	184	6	3,61	0,12	1,65%	0,79%	3,35	0,24
Extremadura	26	1	2,46	0,09	0,86%	0,58%	2,56	0,28
Galicia	164	3	6,10	0,11	1,95%	0,41%	4,72	0,04
Madrid	395	16	5,85	0,24	2,28%	1,48%	5,20	0,37
Melilla	0	0	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00	0,00
Murcia	33	1	2,15	0,07	0,81%	0,22%	1,89	0,00
Navarra	33	2	4,97	0,30	1,94%	2,13%	1,20	0,30
País Vasco	50	5	2,26	0,23	0,97%	1,38%	3,17	0,05
La Rioja	5	1	1,56	0,31	0,70%	1,89%	0,94	0,31
Total general	2.014	102	4,24	0,21	1,61%	1,16%	3,60	0,20

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 23.03.2023, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 46,8% y de los ingresados en camas de UCI el 60,8%.

#### 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 ingres o 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 22.03.2023 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 23 de marzo 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.

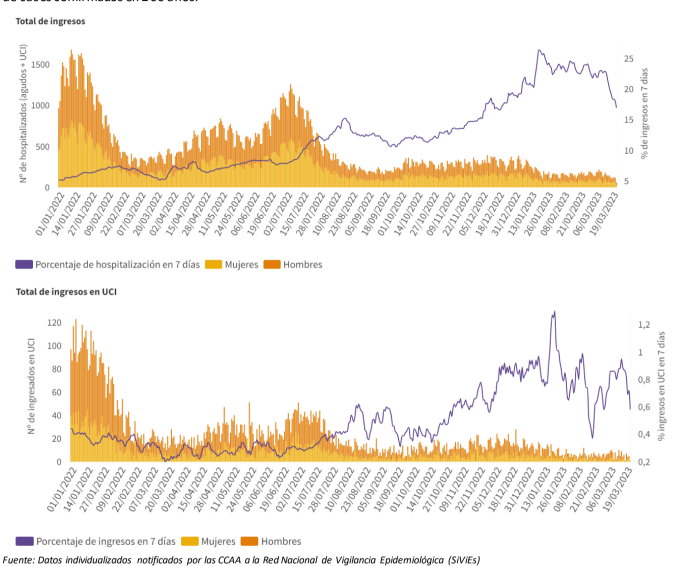
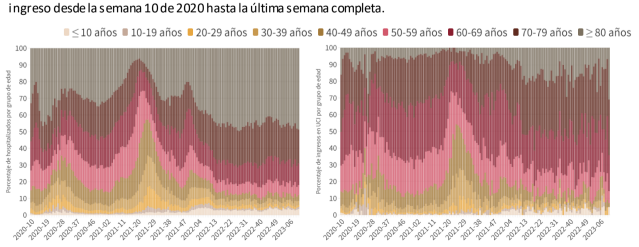


Figura 4. Distribución por grupo de edad del total de casos hospitalizados (a la izquierda) y en UCI (a la derecha) por semana de



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

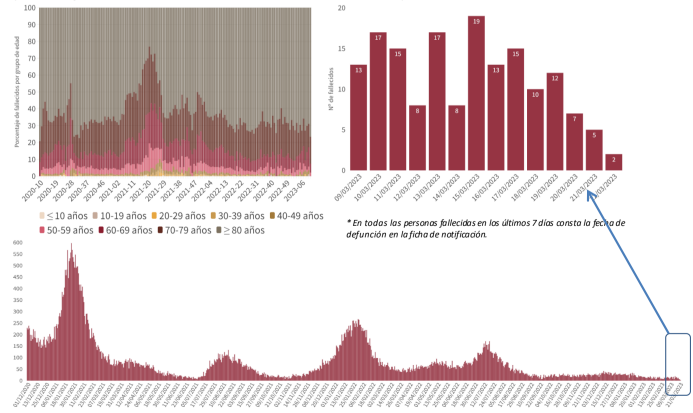
#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Casos de COVID-19 fallecidos a 22.03.2023

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	15.619	6	183,75	0,47	4,1%
Aragón	5.442	0	410,31	0,00	4,8%
Asturias	3.473	5	345,68	4,98	4,1%
Baleares	1.644	1	139,72	0,00	2,7%
Canarias	2.285	4	104,93	2,30	1,9%
Cantabria	989	0	168,94	0,00	2,1%
Castilla La Mancha	8.159	7	397,35	3,90	4,9%
Castilla y León	9.465	7	398,92	3,79	3,6%
Cataluña	21.168	2	271,64	0,51	3,8%
Ceuta	195	0	234,61	0,00	4,3%
C. Valenciana	10.418	6	204,36	1,77	3,1%
Extremadura	2.725	3	258,35	1,90	3,1%
Galicia	4.090	9	152,02	1,49	1,9%
Madrid	20.999	9	311,08	2,67	4,4%
Melilla	170	0	199,60	0,00	3,4%
Murcia	2.550	3	166,46	0,00	2,6%
Navarra	1.770	2	266,52	6,02	3,2%
País Vasco	8.043	0	364,24	4,98	3,9%
La Rioja	966	0	301,98	3,13	3,0%
ESPAÑA	120.170	64	253,12	1,77	3,6%

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

**Figura 5.** Fallecidos di arios 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.



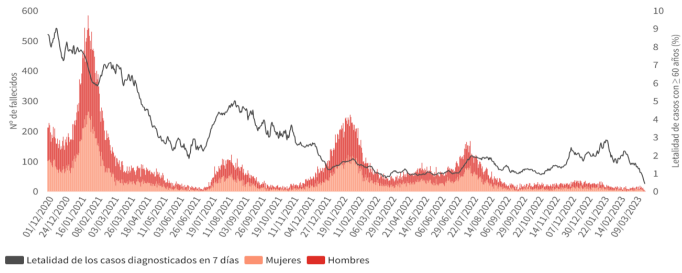
<sup>\*</sup> Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA.

<sup>\*\*</sup> Tasa semanal: № de casos fallecidas entre el 23 de febrero al 1 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 ≥ 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 22.03.2023.

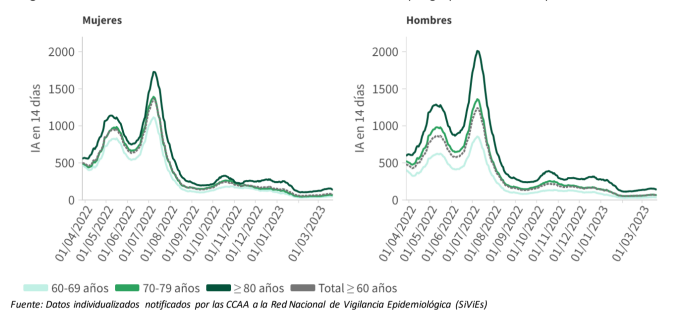
	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidenc	Incidencia acumulada en 7 días		
CCAA	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	
Andalucía	19,57	32,75	76,88	7,61	14,95	29,51	
Aragón	23,11	33,80	90,75	8,52	18,14	38,15	
Asturias	41,58	66,10	143,17	19,49	27,83	59,85	
Baleares	43,41	75,21	200,91	20,10	42,31	103,38	
Canarias	69,12	119,89	176,01	33,18	58,42	71,24	
Cantabria	28,38	40,49	75,56	14,81	21,13	41,44	
Castilla La Mancha	54,17	78,99	198,17	25,19	26,75	83,20	
Castilla y León	66,45	107,17	223,89	28,01	49,19	93,21	
Cataluña	18,14	33,91	75,23	6,54	12,79	26,47	
Ceuta	11,78	0,00	38,52	11,78	0,00	38,52	
C. Valenciana	36,20	45,19	124,80	17,53	21,81	54,43	
Extremadura	41,27	55,55	125,50	21,37	23,50	55,33	
Galicia	70,01	98,21	182,09	27,78	40,64	72,33	
Madrid	75,77	108,81	203,36	35,16	47,14	88,85	
Melilla	47,64	209,59	265,13	11,91	209,59	265,13	
Murcia	22,05	31,07	67,00	15,12	16,01	37,69	
Navarra	38,70	77,86	139,83	16,77	48,44	53,04	
País Vasco	27,92	54,09	107,97	14,47	22,27	58,38	
La Rioja	30,12	38,23	126,46	22,59	13,90	40,65	
ESPAÑA	40,93	63,44	135,45	18,38	28,18	57,29	

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

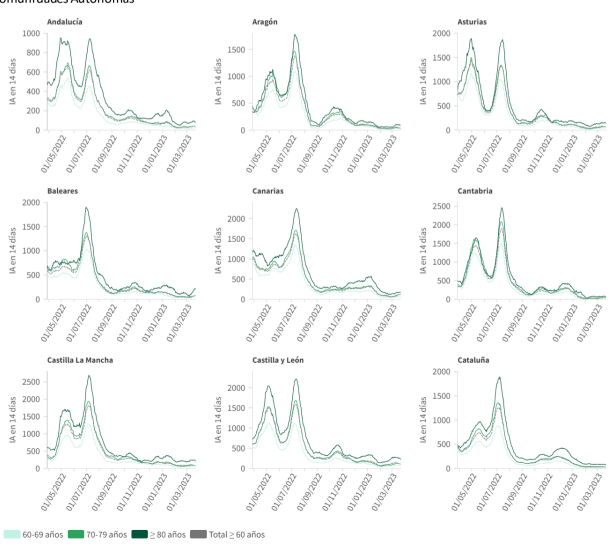
**Tabla 6.** Incidencia acumulada en ≥ 60 a ños por grupos de edady sexo a 22.03.2023

	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	46,96	62,92	135,25	21,79	28,06	58,08
Hombres	34,41	64,08	135,71	14,69	28,32	55,93

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



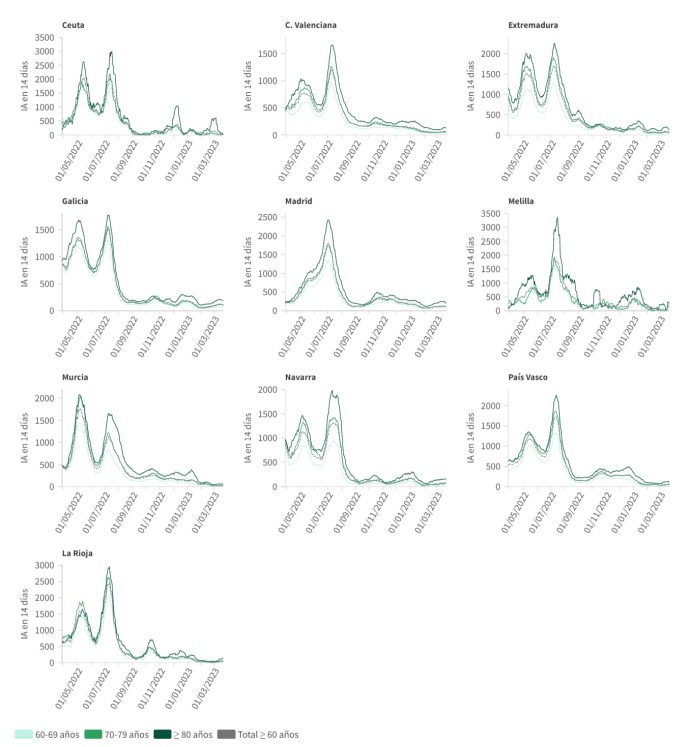
**Figura 8.** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad desde el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas





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

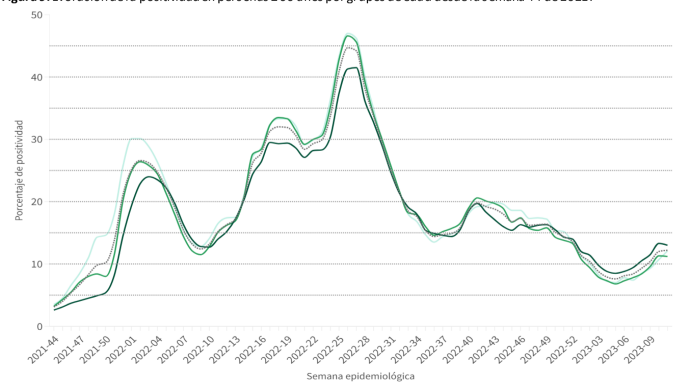
Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 a ños del 14.02.2023 al 20.03.2023

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	505	428	933	243,82	20,69%
Asturias	614	911	1.525	430,67	14,23%
Baleares	548	505	1.053	403,83	13,20%
Canarias	1.336	1.856	3.192	622,30	10,21%
Cantabria	453	200	653	365,08	10,41%
Castilla La Mancha	1.386	1.209	2.595	488,58	9,56%
Castilla y León	3.335	1.584	4.919	611,43	11,00%
Cataluña	3.744	2.185	5.929	300,48	11,37%
Ceuta	5	42	47	305,93	4,26%
C. Valenciana	2.701	1.365	4.066	300,35	10,40%
Extremadura	338	605	943	310,80	9,76%
Galicia	1.688	1.609	3.297	369,18	15,65%
Madrid	3.273	4.340	7.613	463,98	13,10%
Melilla	60	20	80	552,60	7,50%
Murcia	628	339	967	287,32	7,24%
Navarra	260	497	757	428,16	17,57%
País Vasco	1.242	361	1.603	239,45	11,29%
La Rioja	4	172	176	193,91	13,64%
ESPAÑA	22.120	18.228	40.348	321,05	12,02%

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)