DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 663. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 17.03.2023

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 17.03.2023)

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 13.783.163 casos confirmados de COVID-19 y 119.872 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 15.03.2023.

	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	1.635.474	798	344.286	491	767	36,96	355	17,11
Aragón	465.542	125	108.762	88	197	51,48	93	24,30
Asturias	266.304	254	80.748	146	277	78,23	145	40,95
Baleares	315.603	147	58.270	105	172	65,96	89	34,13
Canarias	465.903	359	110.236	227	458	89,29	288	56,15
Cantabria	162.978	60	44.356	32	78	43,61	32	17,89
Castilla La Mancha	612.772	966	159.742	428	521	98,09	242	45,56
Castilla y León	850.238	831	252.094	593	1.075	133,62	511	63,52
Cataluña****	2.680.254	-2.895	523.767	-1.432	717	36,34	399	20,22
Ceuta	24.709	4	4.040	0	3	19,53	0	0,00
C. Valenciana	1.588.527	718	317.448	430	733	54,15	345	25,48
Extremadura	310.871	155	83.859	109	259	85,36	106	34,94
Galicia	754.134	928	207.120	587	1.068	119,59	539	60,35
Madrid	1.992.517	1.741	445.179	1.057	2.122	129,33	1.023	62,35
Melilla	25.470	9	4.290	4	4	27,63	2	13,82
Murcia	465.338	71	92.610	135	85	25,26	42	12,48
Navarra	258.307	128	53.663	79	123	69,57	61	34,50
País Vasco	797.060	376	198.880	235	350	52,28	178	26,59
La Rioja****	111.162	-18	30.895	-5	46	50,68	28	30,85
ESPAÑA	13.783.163	4.757	3.120.245	3.309	9.055	72,05	4.478	35,63

^{*} 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).

^{****} Debido a una incidencia informática, desde Cataluña se comunicaron erróneamente una serie incorrecta de casos. Se ha corregido la serie temporal de afectados.

^{*****} La Rioja ha revisado su serie temporal de casos

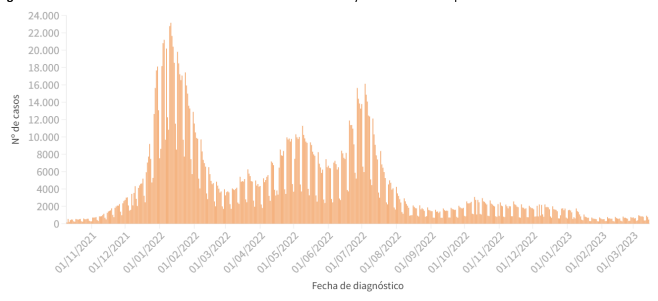
SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

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.



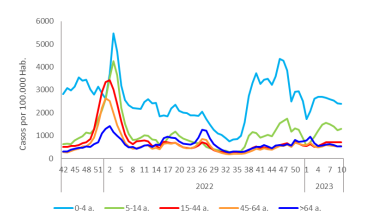
Fuente: Datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SiViEs)

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

Grupo de edad	Semana 07/2023	Semana 08/2023	Semana 09/2023	Semana 10/2023
0-4 años	2.598,47	2.534,84	2.415,11	2.388,72
5-14 años	1.497,32	1.402,24	1.235,39	1.296,62
15-44 años	714,09	719,66	708,27	700,88
45-64 años	575,47	548,19	531,06	541,73
≥ 65 años	623,48	587,89	530,84	536,18
Total	806,41	780,97	738,79	745,58

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.



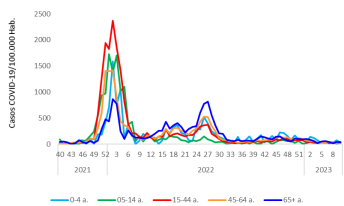


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por todas las CCAA.

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 <u>aquí</u>.

Tabla 3. Indicadores de gravedad de la situación de capacidad asistencial*

Comunidad Autónoma	Total de pacient ingresad		Tasa de ocupa 100.000 h	-	% Camas oc COVI	•	Tasa de nuevos in 100.000 hab. e	•
	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI
Andalucía	173	13	2,04	0,15	0,98%	0,75%	2,08	0,14
Aragón	62	0	4,67	0,00	1,49%	0,00%	4,52	0,00
Asturias	87	2	8,66	0,20	2,47%	0,71%	4,28	0,10
Baleares	30	2	2,55	0,17	0,85%	0,60%	1,87	0,17
Canarias	124	9	5,69	0,41	2,24%	1,89%	2,62	0,18
Cantabria	25	3	4,27	0,51	1,69%	2,97%	0,17	0,00
Castilla La Mancha	111	2	5,41	0,10	2,19%	0,59%	5,45	0,00
Castilla y León	177	6	7,46	0,25	2,60%	1,50%	5,18	0,17
Cataluña	404	17	5,18	0,22	1,58%	1,45%	5,03	0,13
Ceuta	1	0	1,20	0,00	0,52%	0,00%	0,00	0,00
C. Valenciana	206	7	4,04	0,14	1,85%	0,93%	3,57	0,24
Extremadura	29	2	2,75	0,19	0,96%	1,17%	3,32	0,09
Galicia	191	4	7,10	0,15	2,26%	0,54%	6,62	0,15
Madrid	372	16	5,51	0,24	2,13%	1,46%	5,30	0,27
Melilla	0	0	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00	0,00
Murcia	32	0	2,09	0,00	0,78%	0,00%	3,66	0,26
Navarra	44	1	6,63	0,15	2,58%	1,05%	3,91	0,00
País Vasco	68	7	3,08	0,32	1,31%	1,92%	3,22	0,09
La Rioja	9	0	2,81	0,00	1,26%	0,00%	1,25	0,00
Total general	2.145	91	4,52	0,19	1,71%	1,03%	4,00	0,16

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 09.03.2023, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 48,8% y de los ingresados en camas de UCI el 57,1%.

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.

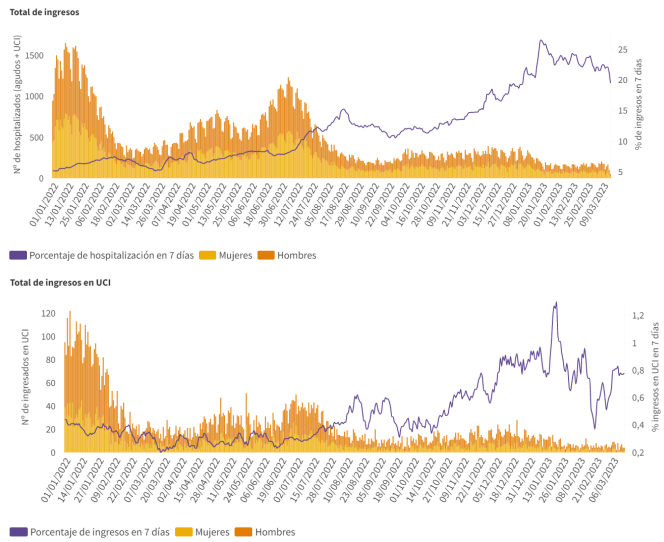
^{*} El total de pacientes, la tasa de ocupación por 100.000 habitantes y el porcentaje de camas ocupadas está calculada en base a los datos hospitalarios del día 15.03.2023 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 14 de marzo de 2023

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

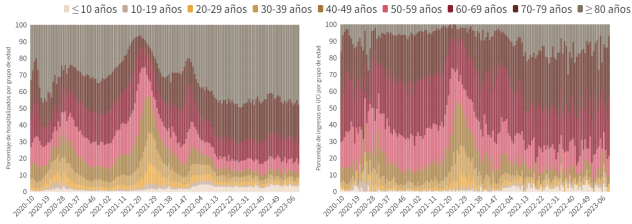
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

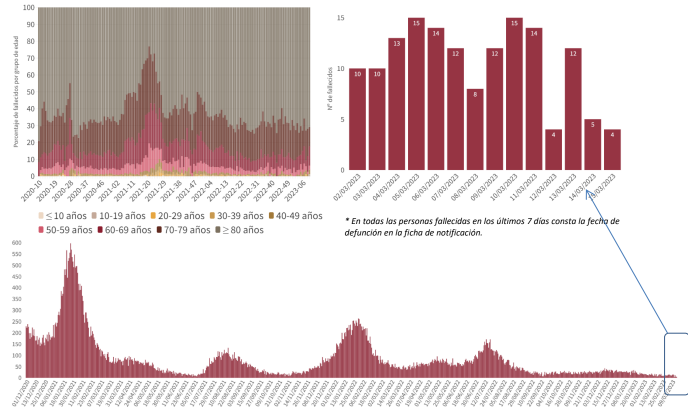
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Casos de COVID-19 fallecidos a 15.03.2023

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	15.609	5	183,63	1,29	4,1%
Aragón	5.450	0	410,91	0,00	4,8%
Asturias	3.468	3	345,18	5,97	4,1%
Baleares	1.631	0	138,61	0,00	2,6%
Canarias	2.281	6	104,74	1,38	1,9%
Cantabria	989	0	168,94	0,00	2,2%
Castilla La Mancha	8.148	10	396,82	2,92	4,9%
Castilla y León	9.454	8	398,46	4,64	3,6%
Cataluña	21.136	7	271,23	0,51	3,8%
Ceuta	195	1	234,61	0,00	4,3%
C. Valenciana	10.410	11	204,20	1,37	3,1%
Extremadura	2.722	1	258,06	1,90	3,1%
Galicia	4.078	3	151,57	1,86	1,9%
Madrid	20.816	9	308,37	0,89	4,4%
Melilla	170	0	199,60	0,00	3,4%
Murcia	2.545	0	166,14	1,31	2,6%
Navarra	1.768	2	266,22	3,01	3,2%
País Vasco	8.036	0	363,92	1,81	3,9%
La Rioja	966	0	301,98	3,13	3,0%
ESPAÑA	119.872	66	252,49	1,47	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.



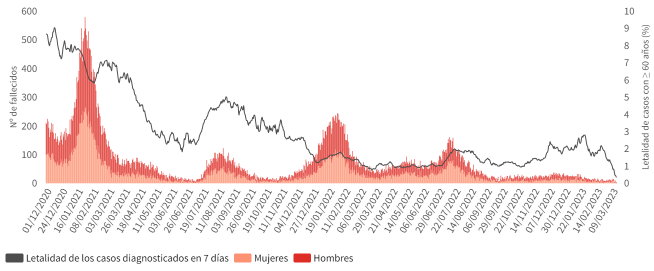
^{*} Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA.

^{**} 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 \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 15.03.2023.

	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	20,89	35,44	77,12	9,53	15,40	37,61	
Aragón	32,24	37,93	101,06	13,38	16,49	52,59	
Asturias	44,18	69,58	151,38	21,44	36,53	82,14	
Baleares	49,84	48,18	134,59	20,10	24,68	83,87	
Canarias	56,48	99,20	159,25	35,94	59,64	103,72	
Cantabria	30,85	42,25	70,68	12,34	15,84	31,69	
Castilla La Mancha	50,81	79,61	205,74	25,19	42,92	85,47	
Castilla y León	72,71	115,56	247,65	36,35	55,98	113,77	
Cataluña	17,10	34,68	75,67	10,22	19,11	41,03	
Ceuta	11,78	0,00	77,04	0,00	0,00	0,00	
C. Valenciana	35,22	46,97	105,73	16,88	19,37	53,39	
Extremadura	40,53	68,37	188,93	18,42	32,05	68,82	
Galicia	75,56	110,06	198,06	40,28	52,49	100,50	
Madrid	74,27	121,85	249,27	38,57	59,81	113,16	
Melilla	35,73	0,00	44,19	23,82	0,00	0,00	
Murcia	13,23	17,89	62,81	6,30	12,24	26,52	
Navarra	39,99	57,10	142,24	16,77	27,68	77,15	
País Vasco	21,37	48,64	113,62	12,75	29,55	47,71	
La Rioja	25,10	41,70	108,40	7,53	24,33	81,30	
ESPAÑA	40,59	65,36	143,45	20,72	32,46	69,47	

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 15.03.2023

	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidenc	ia acumulada e	n 7 días
Sexo	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años
Mujeres	44,68	63,42	140,12	23,12	31,84	66,49
Hombres	35,03	65,92	143,47	17,65	32,34	71,45

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

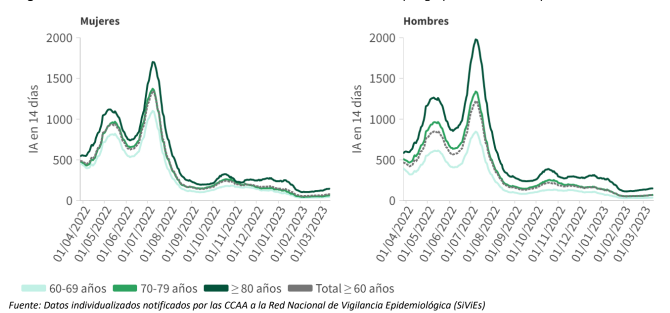
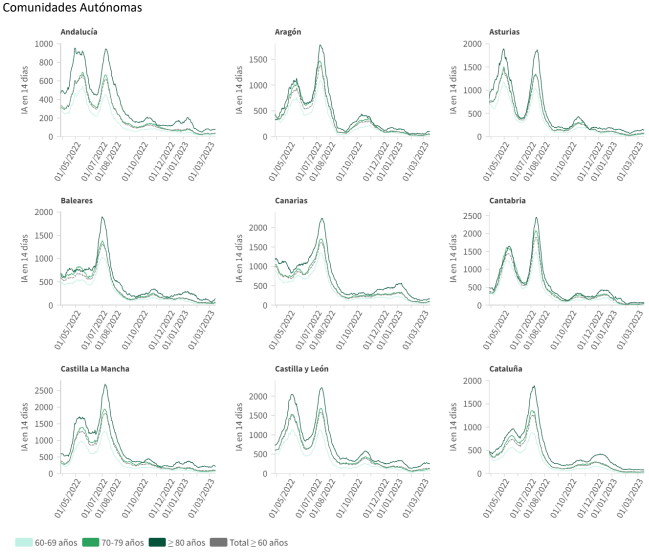


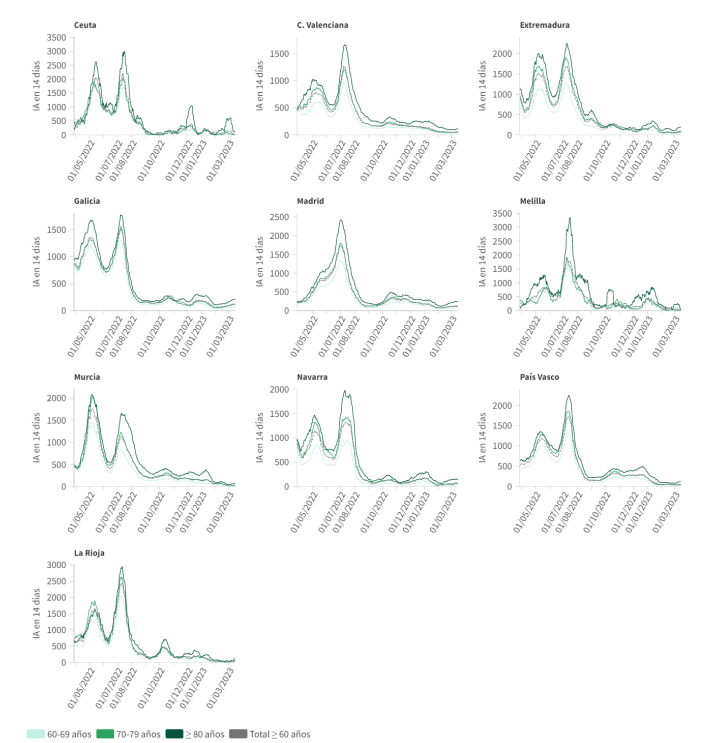
Figura 8. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad desde el 28.03.2022 por





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

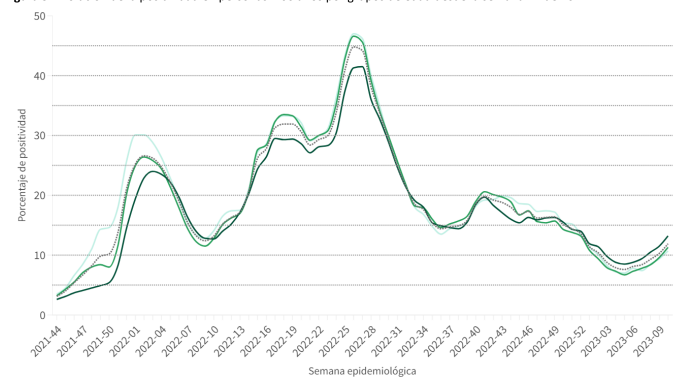
Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 años del 07.02.2023 al 13.03.2023

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 <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)