DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

# Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

# Actualización nº 622. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 05.08.2022

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 05.08.2022)

## SITUACIÓN EN ESPAÑA

Este informe se realiza con los datos notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epi demiológica (a l sistema SiViEs), con los datos a sistenciales de los hospitales y 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 13.266.184 casos confirmados de COVID-19 y 111.094 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 des de 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 conámbitos 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 03.08.2022.

	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	1.568.610	2.075	308.856	1.181	3.730	184,18	1.477	72,93
Aragón	453.839	595	120.419	378	1.730	458,35	727	192,61
Asturias	254.055	587	74.291	338	1.257	359,08	518	147,97
Baleares	306.219	430	52.527	226	787	310,03	337	132,76
Canarias	435.832	1.296	93.388	677	2.993	604,26	1.286	259,63
Cantabria	156.539	439	39.986	300	907	518,04	361	206,19
Castilla La Mancha	579.503	1.344	142.030	820	3.270	629,27	1.318	253,63
Castilla y León	810.396	1.385	226.346	936	4.215	531,61	1.529	192,84
Cataluña	2.615.007	2.583	532.134	1.377	5.620	289,59	2.122	109,34
Ceuta	24.034	48	3.749	21	94	619,40	38	250,40
C. Valenciana	1.532.223	2.495	286.737	1.264	5.802	439,49	2.278	172,55
Extremadura	298.749	586	83.728	504	2.027	680,16	882	295,95
Galicia	720.690	858	186.693	503	2.766	313,66	1.050	119,07
Madrid	1.906.561	2.961	396.825	1.541	6.462	401,86	2.721	169,21
Melilla****	24.429	101	4.074	33	125	876,15	73	511,67
Murcia	451.067	734	81.094	390	1.942	591,98	826	251,79
Navarra	254.397	352	50.938	171	913	527,31	286	165,18
País Vasco	766.193	1.186	179.149	805	3.653	553,53	1.677	254,11
La Rioja	107.841	133	28.750	99	465	521,20	192	215,21
ESPAÑA	13.266.184	20.188	2.891.714	11.564	48.758	395,83	19.698	159,91

<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.

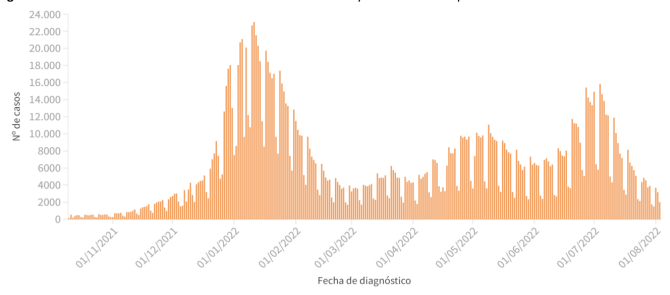
<sup>\*\*\*</sup> IA: Incidencia acumulada (casos en ≥ 60 años / 100.000 habitantes de ≥60 años según cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2021).

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)

#### Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda

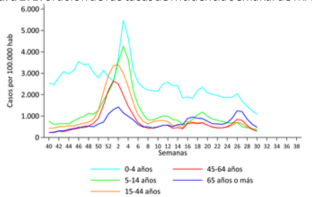
La evolución de casos leves en población general se valora mediante la información derivada del componente sindrómico del Sistema de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda (IRAs), obtenida de la extracción automática de los registros de Atención Primaria de los Servicios de Salud de las CCAA de los pacientes con sintomatología compatible. Dicha información se presenta en la tabla 2 y la figura 2. El informe completo de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda se puede consultar aquí.

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

Grupo de edad	Semana 27/2022	Semana 28/2022	Semana 29/2022	Semana 30/2022
0-4 años	1711,5	1465,8	1259,5	1089,1
5-14 años	500,8	454,3	412,2	365,9
15-44 años	641,5	491,5	374,2	306
45-64 años	801,2	564,1	391,4	294,5
≥ 65 años	1206,5	860,3	626	474,4
Total	830,1	621,6	468,4	373,3

Fuente: Sistema de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda (IRAs). Los datos corresponden a la información proporcionada por las CCAA de Andalucía, Aragón, Baleares, Cantabria, Castilla y León, Castilla La Mancha, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Comunidad de Madrid, Murcia, País Vasco, La Rioja, Ceuta y Melilla.

Figura 2. Evolución de las tasas de incidencia semanal de IRAs (a) y COVID-19 (b) por grupo de edad en España.



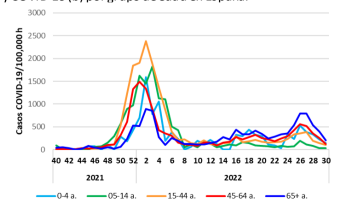


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por las CCAA de Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Cantabria, Castilla y León, Castilla La Mancha, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Comunidad de Madrid, Murcia, La Rioja, Ceuta y Melilla.

Fig. 2b. Los datos corresponden a la información proporcionada por las CCAA de Andalucía, Castilla y León, Cataluña, Extremadura y Comunidad de Madrid.

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 ingresad		Tasa de ocup 100.000		% Camas o	•	Tasa de nuevos ingresos por 100.000 hab. en 7 días	
	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI
Andalucía	578	28	6,82	0,33	3,32%	1,60%	6,88	0,26
Aragón	205	7	15,46	0,53	5,16%	3,59%	8,90	0,08
Asturias	192	9	18,98	0,89	5,62%	3,20%	13,14	1,19
Baleares	137	12	11,68	1,02	3,87%	3,64%	9,12	0,51
Canarias	342	23	15,74	1,06	6,11%	4,76%	9,43	0,83
Cantabria	37	4	6,33	0,68	2,66%	3,48%	5,30	0,00
Castilla La Mancha	359	18	17,52	0,88	7,26%	5,22%	13,86	0,63
Castilla y León	496	23	20,81	0,97	7,70%	5,87%	16,57	0,59
Cataluña	1.266	78	16,31	1,00	5,39%	7,22%	11,26	0,67
Ceuta	7	1	8,38	1,20	3,55%	5,88%	10,78	0,00
C. Valenciana	734	39	14,51	0,77	6,81%	5,34%	13,17	0,63
Extremadura	101	8	9,53	0,76	3,34%	4,40%	7,46	0,47
Galicia	314	10	11,65	0,37	3,84%	1,34%	9,46	0,15
Madrid	1.136	79	16,83	1,17	7,94%	8,61%	13,38	0,87
Melilla	15	1	17,39	1,16	8,24%	5,88%	16,23	0,00
Murcia	291	17	19,16	1,12	7,19%	3,67%	20,68	0,46
Navarra	92	5	13,91	0,76	5,92%	5,21%	7,86	0,60
País Vasco	373	29	16,85	1,31	8,49%	7,82%	17,43	1,22
La Rioja	22	2	6,88	0,63	3,13%	3,77%	6,88	0,31
Total general	6.697	393	14,13	0,83	5,70%	4,59%	11,46	0,58

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

#### 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.

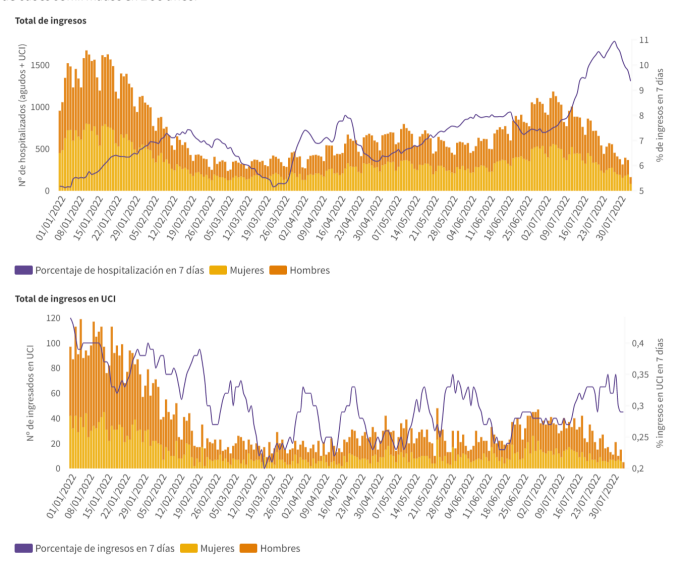
<sup>\*</sup> El total de pacientes, la tasa de ocupación por 100.000 habitantes y el porcentaje de camas ocupadas está calculada en base a los datos hospitalarios del día 03.08.2022 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 4 de Agosto de 2022

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

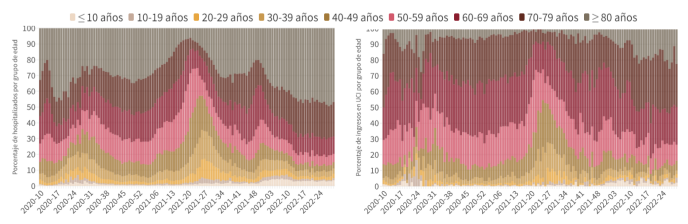
#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**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 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

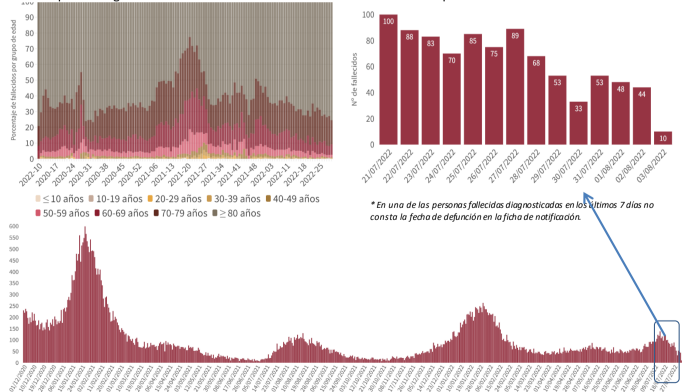
#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Casos de COVID-19 fallecidos a 03.08.2022

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	14.211	30	167,89	7,08	4,2%
Aragón	5.045	9	379,50	30,16	4,0%
Asturias	3.041	20	298,49	42,50	3,9%
Baleares	1.487	2	126,93	5,12	2,7%
Canarias	1.980	25	90,99	13,81	1,9%
Cantabria	947	7	162,46	35,93	2,3%
Castilla La Mancha	7.699	37	376,44	29,76	5,2%
Castilla y León	8.997	27	375,67	20,98	3,8%
Cataluña	20.103	8	258,38	12,24	3,6%
Ceuta	178	2	211,40	59,87	4,2%
C. Valenciana	9.814	47	194,05	15,22	3,2%
Extremadura	2.566	15	241,17	27,37	2,9%
Galicia	3.829	23	141,72	20,77	2,0%
Madrid	19.050	28	280,98	10,52	4,5%
Melilla	168	1	192,93	23,19	3,5%
Murcia	2.401	4	158,87	7,90	2,8%
Navarra	1.675	13	253,33	39,30	3,2%
País Vasco	6.962	8	313,53	51,04	3,7%
La Rioja	941	4	294,14	9,38	3,1%
ESPAÑA	111.094	310	234,12	16,88	3,6%

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

**Figura 5.** Fallecidos diarios por COVID-19 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



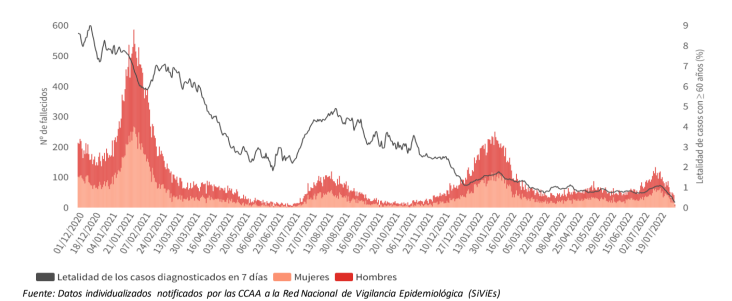
**Figura 6.** Evolución de casos fallecidos ≥ 60 a ños por fecha de defunción y sexo desde el 01.01.2022 y letalidad en ≥ 60 a ños.

<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 14 y el 20 de julio /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



# 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 03.08.2022.

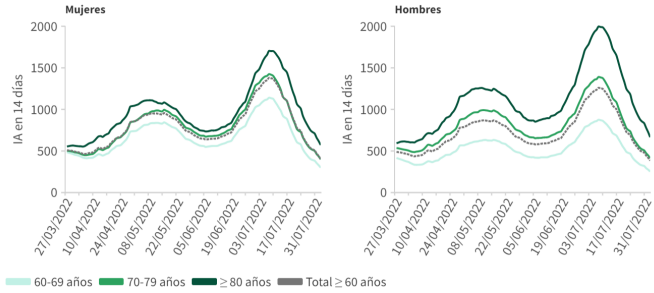
	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidenc	Incidencia acumulada en 7 días		
CCAA	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	
Andalucía	121,25	192,13	314,26	46,84	75,65	127,74	
Aragón	296,68	502,58	669,98	122,16	208,57	288,89	
Asturias	259,96	376,50	511,03	110,56	156,50	202,79	
Baleares	250,36	301,23	466,34	108,24	112,20	224,32	
Canarias	470,74	617,81	929,77	203,15	265,95	396,33	
Cantabria	377,12	562,10	731,67	141,26	235,42	292,67	
Castilla La Mancha	422,62	689,29	910,16	173,87	276,10	362,87	
Castilla y León	320,71	542,31	834,18	111,29	193,48	313,79	
Cataluña	188,61	290,03	479,61	74,46	113,87	168,86	
Ceuta	558,86	603,67	833,97	267,28	232,18	227,45	
C. Valenciana	335,50	447,57	643,55	128,74	178,34	254,91	
Extremadura	459,49	799,02	918,22	186,24	346,20	424,90	
Galicia	235,88	329,55	410,06	89,77	124,35	156,25	
Madrid	290,61	391,06	635,14	123,35	167,68	261,21	
Melilla	794,72	801,07	1.280,41	427,93	480,64	853,61	
Murcia	387,06	594,73	1.024,41	171,01	261,41	410,04	
Navarra	289,68	566,09	911,86	80,69	182,21	297,45	
País Vasco	432,61	577,26	737,98	197,89	264,54	340,70	
La Rioja	441,11	510,26	674,76	162,51	216,15	305,89	
ESPAÑA	277,93	406,46	607,09	112,39	165,23	243,64	

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

**Tabla 6.** Incidencia acumulada en  $\geq$  60 a  $\tilde{n}$ os por grupos de edad y sexo a 03.08.2022

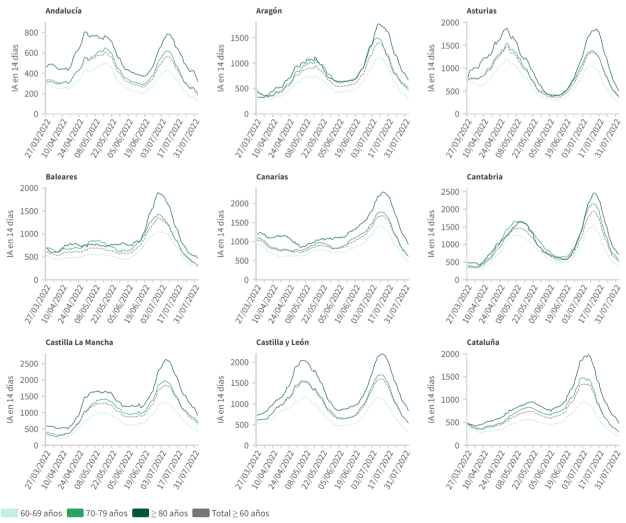
	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidencia acumulada en 7 días		
Sexo	60-69 años 70-79 años		≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años
Mujeres	300,60	400,45	572,79	121,76	161,98	232,10
Hombres	253,16	413,44	665,95	102,11	168,99	263,44

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



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

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

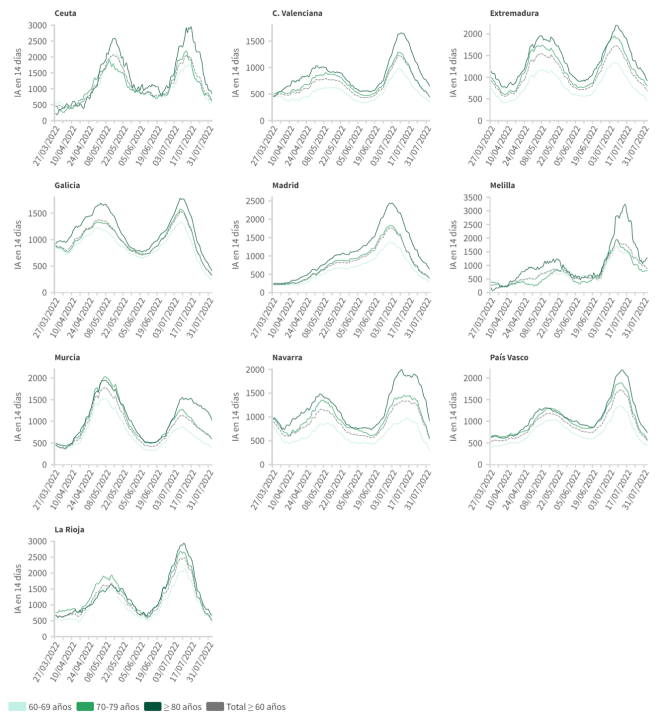


SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Figura 8 (cont.).** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥60 a ños por grupos de edad des de el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas.



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 el aborada por el Instituto de Mayores y Servicios Sociales se puede consultar <u>aquí</u>.

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

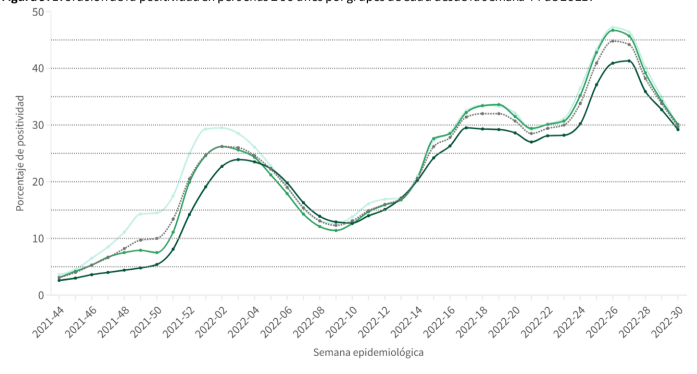
Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 a ños del 26.07.2022 al 01.08.2022

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	2.925	5.212	8.137	401,78	34,63%
Aragón	702	1.782	2.484	658,12	46,58%
Asturias	2.860	1.062	3.922	1.120,37	22,62%
Baleares	1.007	1.130	2.137	841,85	28,45%
Canarias	3.457	3.769	7.226	1.458,88	30,06%
Cantabria	847	1.224	2.071	1.182,87	25,64%
Castilla La Mancha	2.182	3.484	5.666	1.090,36	32,51%
Castilla y León	6.608	4.273	10.881	1.372,34	26,16%
Cataluña	12.830	6.587	19.417	1.000,52	21,09%
Ceuta	46	153	199	1.311,28	35,68%
C. Valenciana	4.863	4.001	8.864	671,43	34,71%
Extremadura	293	2.381	2.674	897,26	44,20%
Galicia	2.526	3.498	6.024	683,11	28,95%
Madrid	7.945	7.984	15.929	990,59	31,34%
Melilla	84	143	227	1.591,08	37,00%
Murcia	2.051	2.011	4.062	1.238,21	29,64%
Navarra	860	1.327	2.187	1.263,11	29,31%
País Vasco	5.238	2.570	7.808	1.183,13	27,23%
La Rioja	57	1.005	1.062	1.190,36	26,93%
ESPAÑA	57.381	53.596	110.977	900,93	29,16%

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)