DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 626. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 19.08.2022

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 19.08.2022)

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 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 13.314.764 casos confirmados de COVID-19 y 112.128 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 17.08.2022.

-	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	1.574.030	965	309.438	540	2.287	112,93	747	36,88	
Aragón	455.412	130	102.160	87	333	88,23	152	40,27	
Asturias	255.106	188	74.122	99	586	167,40	234	66,84	
Baleares	307.150	74	53.013	27	399	157,18	119	46,88	
Canarias	438.973	550	95.016	306	1.700	343,22	726	146,57	
Cantabria	157.294	127	40.498	85	521	297,57	212	121,09	
Castilla La Mancha	583.498	513	144.204	295	1.741	335,04	632	121,62	
Castilla y León	814.060	678	227.673	443	2.273	286,68	923	116,41	
Cataluña	2.620.903	1.029	487.339	566	2.696	138,92	1.055	54,36	
Ceuta	24.182	34	3.791	23	69	454,67	36	237,22	
C. Valenciana	1.539.557	976	289.967	520	3.017	228,53	1.128	85,44	
Extremadura	300.378	382	76.898	259	1.059	355,35	409	137,24	
Galicia	722.980	767	188.130	470	1.423	161,37	534	60,55	
Madrid	1.912.105	1.061	399.301	525	2.719	169,09	1.013	63,00	
Melilla	24.617	57	3.929	29	78	546,72	46	322,42	
Murcia	452.972	366	82.293	218	1.078	328,61	436	132,91	
Navarra	254.844	94	51.251	77	314	181,35	126	72,77	
País Vasco	768.546	399	180.344	264	1.510	228,81	572	86,67	
La Rioja	108.157	73	28.784	52	238	266,77	107	119,93	
ESPAÑA	13.314.764	8.463	2.838.151	4.885	24.041	195,17	9.207	74,74	

^{*} 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.

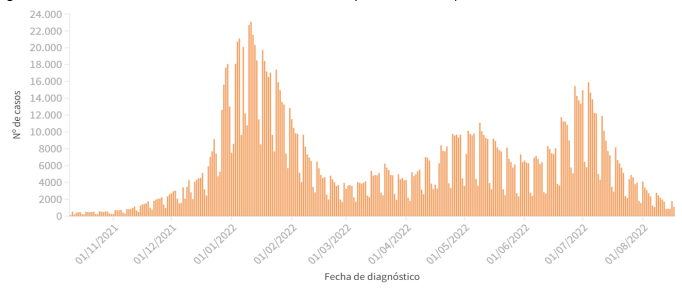
^{***} IA: Incidencia acumulada (casos en ≥ 60 años / 100.000 habitantes de ≥60 años según cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2021).

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

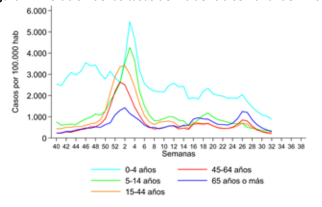
La evolución de casos leves en población general se valora mediante la información derivada del componente sindrómico del Sistema de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda (IRAs), obtenida de la extracción automática de los registros de Atención Primaria de los Servicios de Salud de las CCAA de los 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 29/2022	Semana 30/2022	Semana 31/2022	Semana 32/2022
0-4 años	1.262,5	1.082,4	1.026,8	890,0
5-14 años	412,4	365,7	354,4	344,4
15-44 años	375,4	307,4	279,0	266,9
45-64 años	392,9	296,5	238,9	204,7
≥ 65 años	628,1	478,5	382,1	302,3
Total	469,8	375,1	324,7	287,8

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.



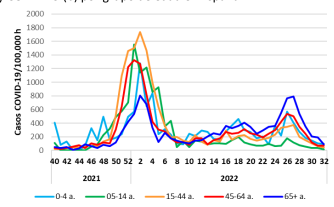


Fig. 2a. Los datos corresponden a la información proporcionada por las CCAA de Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Cantabria, Castilla y León, Castilla La Mancha, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Comunidad de Madrid, Murcia, La Rioja, Ceuta y Melilla.

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 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 l	•	% Camas o	•	Tasa de nuevos in 100.000 hab. e	•
	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI
Andalucía	426	19	5,03	0,22	2,45%	1,09%	5,24	0,47
Aragón	153	4	11,54	0,30	3,87%	2,05%	7,09	0,30
Asturias	117	6	11,56	0,59	3,43%	2,14%	8,60	0,69
Baleares	156	16	13,30	1,36	4,53%	5,28%	8,27	0,77
Canarias	316	21	14,54	0,97	5,66%	4,35%	7,59	1,01
Cantabria	69	7	11,80	1,20	4,95%	6,09%	2,57	0,00
Castilla La Mancha	244	13	11,90	0,63	4,92%	3,86%	12,25	0,29
Castilla y León	290	19	12,17	0,80	4,50%	4,90%	8,98	0,71
Cataluña	829	64	10,68	0,82	3,55%	6,06%	6,50	0,48
Ceuta	4	0	4,79	0,00	2,04%	0,00%	9,58	0,00
C. Valenciana	555	27	10,97	0,53	5,16%	3,70%	8,62	0,14
Extremadura	63	5	5,95	0,47	2,08%	2,75%	3,68	0,00
Galicia	178	8	6,60	0,30	2,20%	1,08%	3,56	0,22
Madrid	658	53	9,75	0,79	4,70%	6,05%	6,61	0,18
Melilla	6	0	6,96	0,00	3,51%	0,00%	4,64	0,00
Murcia	204	8	13,43	0,53	5,04%	1,76%	13,24	0,26
Navarra	66	4	9,98	0,60	4,25%	4,12%	4,08	0,00
País Vasco	189	25	8,54	1,13	4,44%	7,18%	9,30	1,36
La Rioja	19	4	5,94	1,25	2,70%	7,55%	4,07	0,31
Total general	4.542	303	9,59	0,64	3,89%	3,60%	7,07	0,45

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 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.

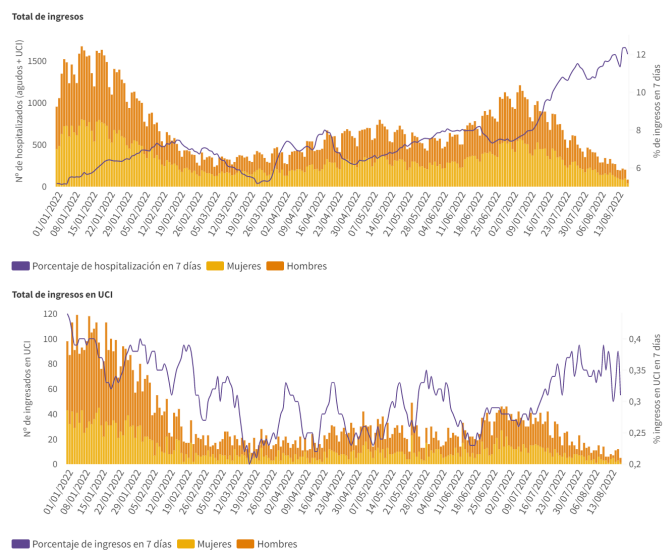
^{*} El total de pacientes, la tasa de ocupación por 100.000 habitantes y el porcentaje de camas ocupadas está calculada en base a los datos hospitalarios del día 17.08.2022 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 18 de Agosto de 2022

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

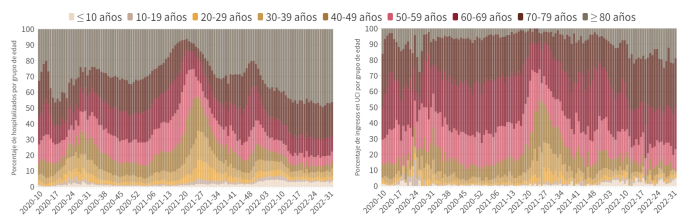
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

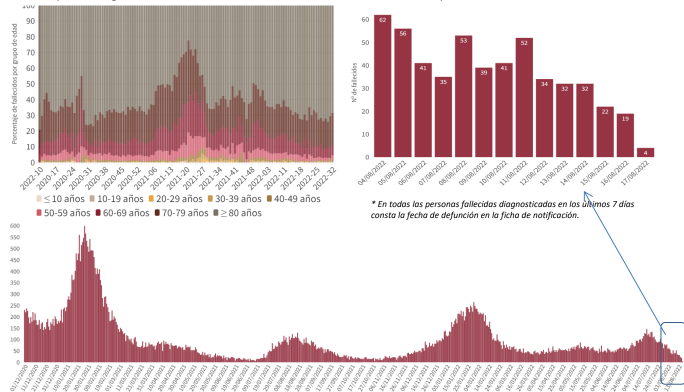
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Casos de COVID-19 fallecidos a 17.08.2022

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	14.308	14	169,04	5,78	4,2%
Aragón	5.148	7	387,24	26,39	4,8%
Asturias	3.057	8	300,06	19,77	4,0%
Baleares	1.518	0	129,57	2,56	2,7%
Canarias	2.015	13	92,60	13,81	1,9%
Cantabria	954	5	163,66	11,98	2,3%
Castilla La Mancha	7.758	19	379,32	21,96	5,1%
Castilla y León	9.095	29	379,76	17,62	3,9%
Cataluña	20.335	7	261,36	4,25	3,9%
Ceuta	184	1	218,52	23,95	4,3%
C. Valenciana	9.901	39	195,77	10,87	3,2%
Extremadura	2.596	8	243,99	20,76	3,2%
Galicia	3.859	9	142,83	10,02	2,0%
Madrid	19.057	16	281,08	7,70	4,5%
Melilla	173	1	198,68	11,59	3,7%
Murcia	2.419	3	160,07	8,56	2,7%
Navarra	1.694	4	256,20	21,16	3,2%
País Vasco	7.113	10	320,33	32,97	3,8%
La Rioja	944	2	295,08	12,51	3,1%
ESPAÑA	112.128	195	236,30	11,12	3,7%

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



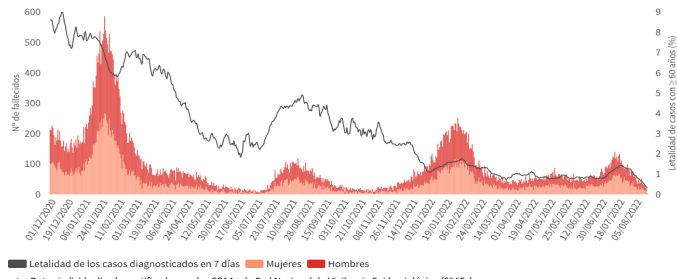
^{*} Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA.

^{**} Tasa semanal: Nº de casos fallecidas entre el 28 de julio y el 3 de agosto / 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

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 17.08.2022.

	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidencia acumulada en 7 días		
CCAA	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años
Andalucía	72,20	124,18	187,71	22,01	42,52	61,86
Aragón	47,99	78,74	165,96	19,32	40,21	74,78
Asturias	130,31	164,55	236,40	49,36	59,92	106,61
Baleares	134,68	130,49	253,83	38,01	40,24	78,71
Canarias	260,20	357,55	535,58	112,86	152,24	224,95
Cantabria	210,63	344,92	402,42	78,20	153,30	160,97
Castilla La Mancha	208,46	373,02	505,64	76,64	137,09	179,95
Castilla y León	165,09	302,59	450,16	65,73	128,58	178,33
Cataluña	89,80	137,84	233,17	32,43	58,04	90,62
Ceuta	400,92	464,36	606,52	206,54	208,96	379,08
C. Valenciana	160,05	233,43	363,56	59,60	91,35	130,24
Extremadura	249,59	396,76	488,05	95,41	153,87	189,43
Galicia	122,90	163,75	215,80	41,06	66,12	82,77
Madrid	123,21	165,96	263,39	45,16	58,95	103,72
Melilla	427,93	400,53	1.195,05	244,53	186,92	810,93
Murcia	228,45	350,82	510,12	84,20	141,88	223,79
Navarra	88,62	198,13	329,15	37,04	70,76	141,41
País Vasco	167,36	223,77	345,73	65,26	94,98	113,78
La Rioja	183,15	269,30	409,36	67,07	134,65	193,43
ESPAÑA	133,83	200,25	305,71	49,60	79,00	117,05

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 17.08.2022

	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	145,02	195,50	287,94	54,51	77,65	109,08
Hombres	121,63	205,97	336,20	44,29	80,63	130,72

SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

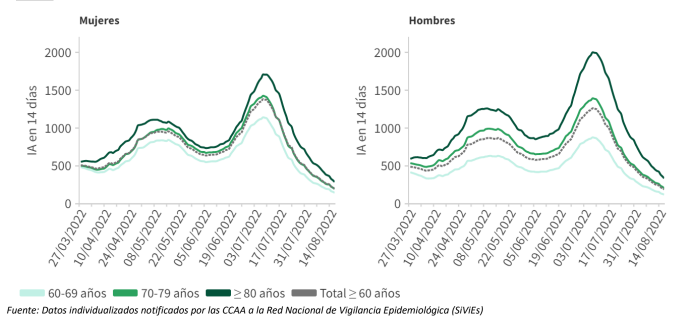
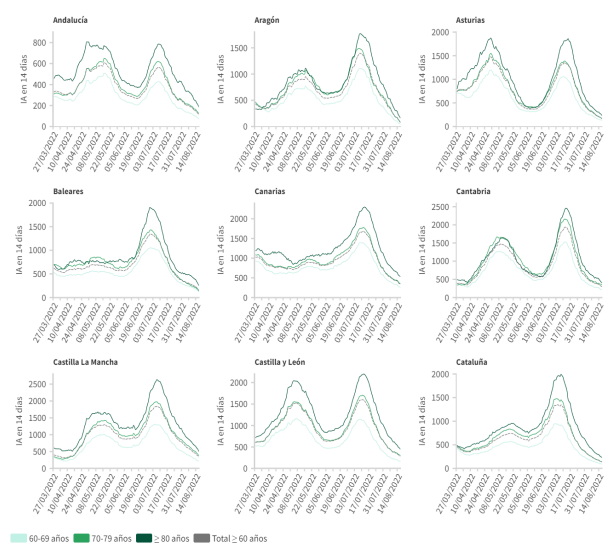


Figura 8. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad desde el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas

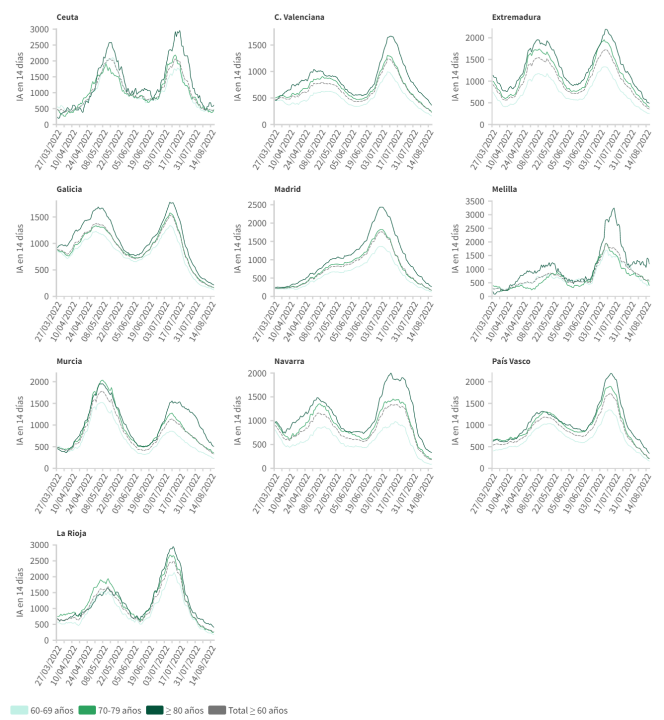


SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 8 (cont.). Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad desde 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 elaborada por el Instituto de Mayores y Servicios Sociales se puede consultar <u>aquí</u>.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

Tabla 7. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 años del 09.08.2022 al 15.08.2022

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	1.855	3.770	5.625	277,75	28,75%
Aragón	502	1.105	1.607	425,76	34,66%
Asturias	2.073	1.326	3.399	970,97	12,18%
Baleares	666	844	1.510	594,85	21,26%
Canarias	2.333	2.257	4.590	926,69	24,97%
Cantabria	718	1.028	1.746	997,24	18,73%
Castilla La Mancha	1.603	2.226	3.829	736,85	21,62%
Castilla y León	5.738	2.503	8.241	1.039,37	16,78%
Cataluña	7.942	4.783	12.725	655,69	15,46%
Ceuta	20	107	127	836,85	35,43%
C. Valenciana	3.508	2.850	6.358	481,61	25,46%
Extremadura	169	1.498	1.667	559,36	34,07%
Galicia	1.462	2.199	3.661	415,15	22,89%
Madrid	5.393	4.203	9.596	596,75	18,55%
Melilla	66	67	133	932,22	24,81%
Murcia	1.619	1.236	2.855	870,29	24,20%
Navarra	691	474	1.165	672,85	19,66%
País Vasco	3.779	1.062	4.841	733,55	15,31%
La Rioja	34	783	817	915,74	18,73%
ESPAÑA	40.171	34.321	74.492	604,74	20,48%

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)