DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 629. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 30.08.2022

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 30.08.2022)

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 13.342.530 casos confirmados de COVID-19 y 112.600 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 28.08.2022.

	Casos	Casos nuevos	Casos diagnosticados en ≥ 60 años							
Comunidad	notificados		Casos notificados	Casos nuevos	Últimos 14 días		Últimos 7 días			
Autónoma	Totales*	notificados**	totales	notificados**	Nº	IA***	Nº	IA***		
Andalucía	1.577.165	791	311.266	459	1.982	97,87	837	41,33		
Aragón	455.759	91	102.369	57	297	78,69	148	39,21		
Asturias	255.684	192	74.481	124	448	127,98	237	67,70		
Baleares	307.847	125	53.366	76	316	124,48	124	48,85		
Canarias	440.523	417	95.869	230	1.140	230,16	535	108,01		
Cantabria	157.713	108	40.785	79	372	212,47	181	103,38		
Castilla La Mancha	586.619	2.324	145.711	1.033	1.497	288,08	741	142,60		
Castilla y León	816.233	867	229.199	623	1.864	235,09	891	112,37		
Cataluña	2.624.653	1.274	489.347	693	2.117	109,08	1.060	54,62		
Ceuta	24.215	8	3.807	4	34	224,04	11	72,48		
C. Valenciana	1.543.519	1.165	292.161	655	2.511	190,20	1.160	87,87		
Extremadura	301.567	382	77.753	278	1.052	353,00	577	193,61		
Galicia	724.717	581	189.229	379	1.310	148,55	682	77,34		
Madrid	1.914.638	557	400.651	303	1.785	111,00	813	50,56		
Melilla	24.674	13	3.950	7	48	336,44	19	133,17		
Murcia	453.927	258	82.988	192	741	225,88	349	106,39		
Navarra	255.040	50	51.389	31	208	120,13	92	53,13		
País Vasco	769.721	313	181.117	208	972	147,29	450	68,19		
La Rioja	108.316	38	28.900	28	159	178,22	77	86,31		
ESPAÑA	13.342.530	9.554	2.854.338	5.459	18.853	153,05	8.984	72,93		

^{*} Los datos de casos totales no son comparables entre CCAA, debido diferencias en el diagnóstico y la notificación de casos.

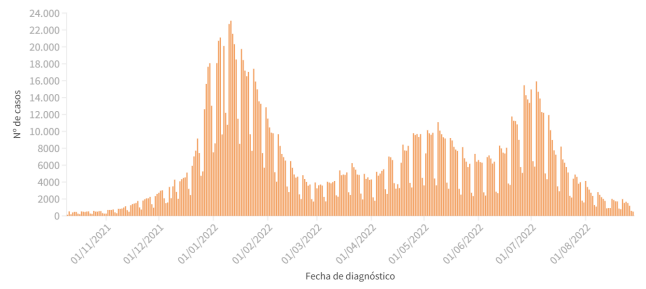
^{**} Los casos nuevos desde la última actualización corresponden a los diagnosticados de varios días previos, no solo desde el último informe.

^{***} 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).

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.



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 2. Indicadores de gravedad de la situación de capacidad asistencial*

Comunidad Autónoma	Total de pacientes COVID ingresados		Tasa de ocupación por 100.000 hab.		% Camas ocupadas COVID		Tasa de nuevos ingresos por 100.000 hab. en 7 días	
	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI	Total**	UCI
Andalucía	317	19	3,74	0,22	1,82%	1,10%	3,87	0,24
Aragón	110	4	8,29	0,30	2,79%	2,05%	5,50	0,08
Asturias	99	10	9,78	0,99	2,91%	3,56%	4,84	0,10
Baleares	106	7	9,04	0,60	3,11%	2,31%	4,69	0,43
Canarias	236	15	10,86	0,69	4,23%	3,11%	6,03	0,69
Cantabria	63	3	10,78	0,51	4,53%	2,61%	2,57	0,17
Castilla La Mancha	176	13	8,59	0,63	3,55%	3,86%	8,00	0,29
Castilla y León	264	14	11,08	0,59	4,11%	3,59%	9,53	0,46
Cataluña	629	39	8,10	0,50	2,69%	3,71%	5,56	0,44
Ceuta	2	0	2,39	0,00	1,02%	0,00%	2,39	0,00
C. Valenciana	432	17	8,54	0,34	4,05%	2,33%	7,12	0,28
Extremadura	66	5	6,23	0,47	2,18%	2,75%	5,29	0,00
Galicia	118	7	4,38	0,26	1,46%	0,94%	3,82	0,19
Madrid	464	38	6,87	0,56	3,31%	4,04%	5,54	0,36
Melilla	4	0	4,64	0,00	2,34%	0,00%	3,48	0,00
Murcia	158	10	10,41	0,66	3,91%	2,20%	9,75	1,12
Navarra	41	2	6,20	0,30	2,65%	2,08%	4,53	0,15
País Vasco	127	22	5,74	0,99	2,98%	6,16%	6,23	0,86
La Rioja	9	4	2,81	1,25	1,28%	7,55%	1,56	0,00
Total general	3.421	229	7,22	0,48	2,93%	2,70%	5,68	0,37

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 28.08.2022, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de agudos es del 47,1% y de los ingresados en camas de UCI el 50,7%.

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 28.08.2022 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 29 de Agosto de 2022

^{**} 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 2. 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.

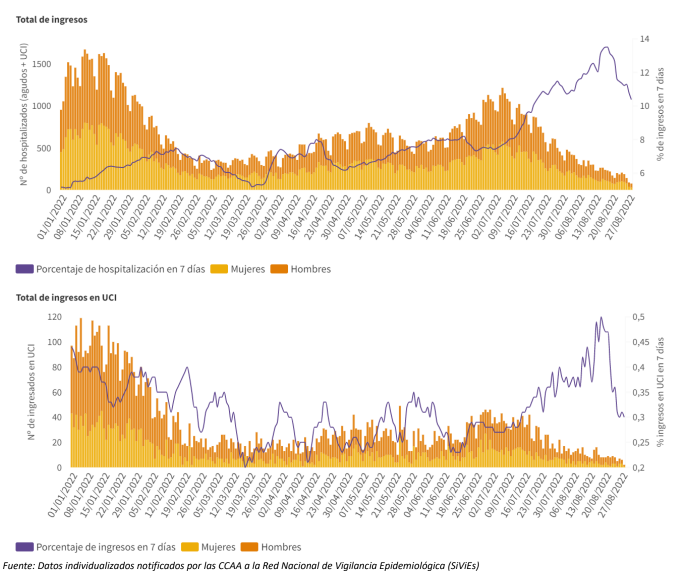
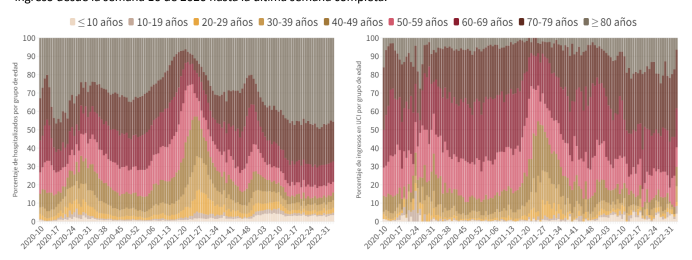


Figura 3. Distribución por grupo de edad del total de casos hospitalizados (a la izquierda) y en UCI (a la derecha) por semana de ingreso desde la semana 10 de 2020 hasta la última semana completa.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

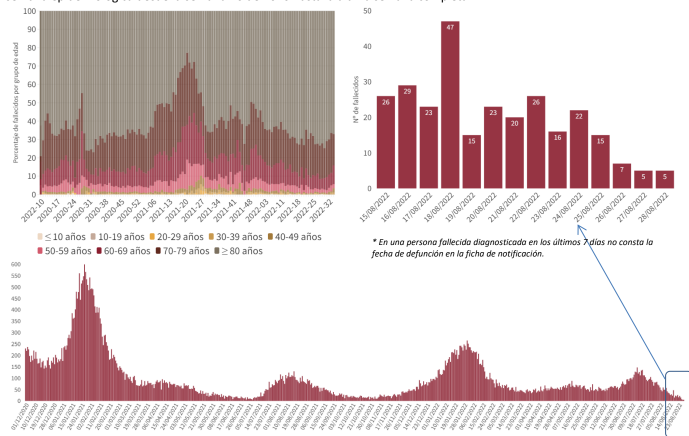
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Casos de COVID-19 fallecidos a 28.08.2022

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	14.364	14	169,70	3,30	4,2%
Aragón	5.167	1	388,67	17,34	4,8%
Asturias	3.104	4	304,68	18,78	4,0%
Baleares	1.524	2	130,08	0,85	2,7%
Canarias	2.045	21	93,98	8,74	1,9%
Cantabria	956	1	164,01	6,84	2,3%
Castilla La Mancha	7.786	9	380,69	11,71	5,1%
Castilla y León	9.124	7	380,97	16,36	3,8%
Cataluña	20.395	6	262,13	3,09	3,9%
Ceuta	186	0	220,90	47,89	4,4%
C. Valenciana	9.950	11	196,74	9,49	3,2%
Extremadura	2.609	6	245,21	10,38	3,2%
Galicia	3.872	5	143,31	4,82	2,0%
Madrid	19.112	8	281,89	3,41	4,5%
Melilla	167	0	191,79	0,00	3,6%
Murcia	2.428	0	160,66	1,32	2,7%
Navarra	1.701	2	257,26	16,63	3,2%
País Vasco	7.165	0	322,67	16,71	3,8%
La Rioja	945	0	295,39	9,38	3,1%
ESPAÑA	112.600	97	237,30	7,03	3,7%

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

Figura 4. 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



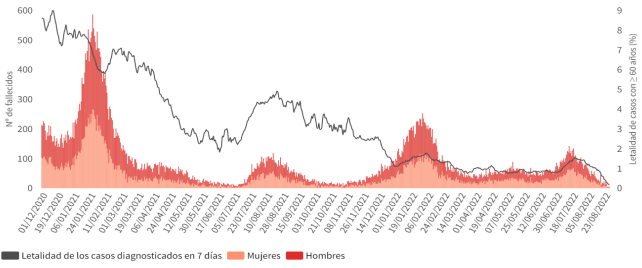
^{*} Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA.

^{**} Tasa semanal: № de casos fallecidas entre el 8 y el 14 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 5. 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 4. Incidencia acumulada en ≥ 60 años por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas a 28.08.2022.

	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	61,20	112,94	157,61	25,78	46,53	68,49	
Aragón	43,01	81,25	134,20	23,68	45,23	57,37	
Asturias	87,53	141,30	181,93	39,49	86,75	92,70	
Baleares	99,15	118,30	194,80	43,79	43,90	68,87	
Canarias	193,71	233,10	320,28	89,88	109,92	152,11	
Cantabria	123,60	259,15	321,94	58,02	127,75	158,53	
Castilla La Mancha*	179,12	333,49	420,13	84,52	176,63	201,51	
Castilla y León	143,39	245,40	360,31	70,93	113,57	172,86	
Cataluña	66,15	112,45	185,43	33,60	56,93	91,06	
Ceuta	242,98	185,74	227,45	97,19	46,44	37,91	
C. Valenciana	133,09	191,19	307,50	65,79	88,14	133,38	
Extremadura	230,51	389,07	520,94	120,60	215,42	293,36	
Galicia	116,95	158,95	182,86	63,15	82,56	92,06	
Madrid	80,42	102,82	182,60	37,08	47,31	81,61	
Melilla	232,30	373,83	640,20	61,13	267,02	170,72	
Murcia	150,78	236,14	371,12	71,80	117,59	164,02	
Navarra	68,78	127,37	204,80	31,75	61,92	80,46	
País Vasco	107,71	157,06	204,92	47,02	75,52	96,18	
La Rioja	128,98	216,15	215,92	74,81	88,59	103,46	
ESPAÑA	103,59	160,42	237,67	49,63	77,54	111,22	

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

Tabla 5. Incidencia acumulada en ≥ 60 años por grupos de edad y sexo a 28.08.2022

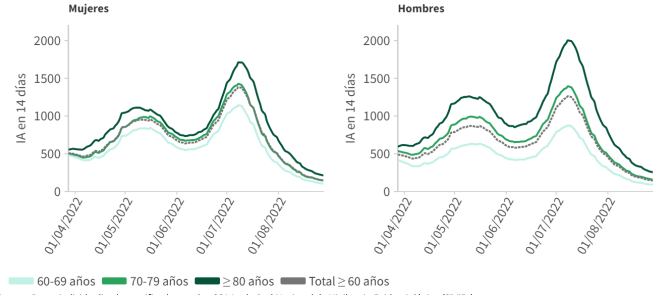
	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidencia acumulada en 7 días			
Sexo	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	
Mujeres	110,64	155,75	220,05	53,00	76,95	104,05	
Hombres	95,89	165,99	267,90	45,95	78,18	123,51	

SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA

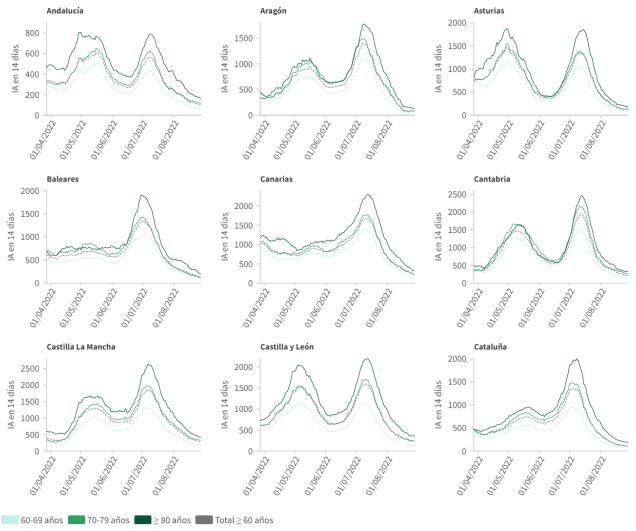
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 6. 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 7. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad desde el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas

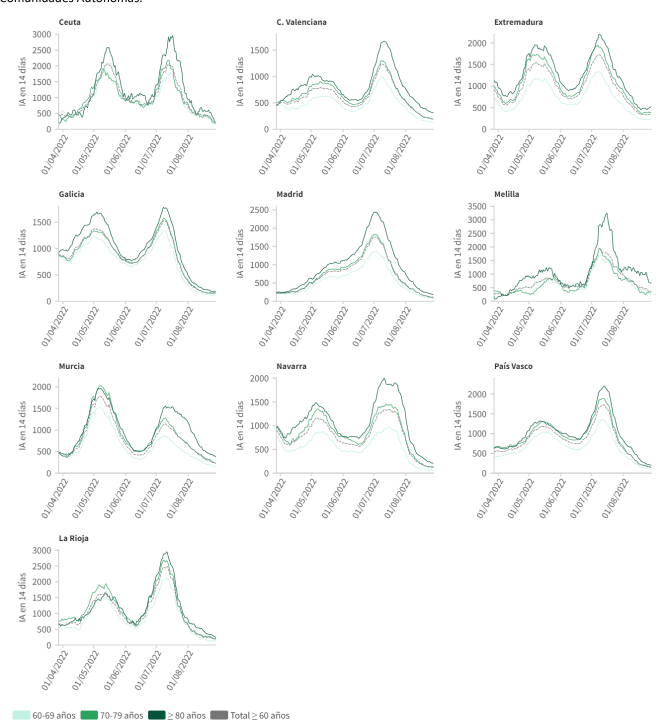


SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 7 (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

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

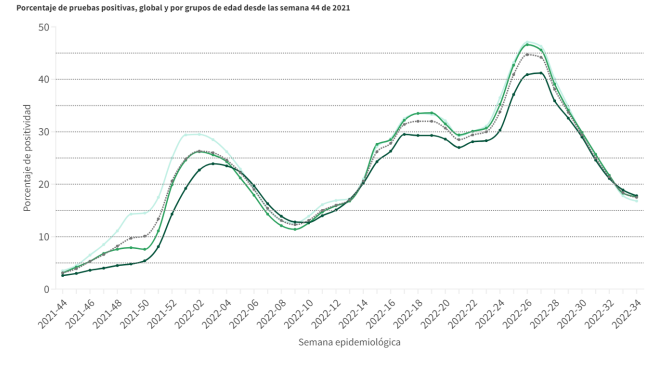
Tabla 6. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 años del 16.08.2022 al 22.08.2022

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	1.842	4.082	5.924	292,51	24,97%
Aragón	508	1.352	1.860	492,79	39,95%
Asturias	2.337	1.615	3.952	1.128,94	9,51%
Baleares	631	857	1.488	586,18	16,06%
Canarias	2.272	2.234	4.506	909,73	18,77%
Cantabria	661	974	1.635	933,84	12,48%
Castilla La Mancha	1.757	2.323	4.080	785,15	19,61%
Castilla y León	6.048	2.733	8.781	1.107,48	15,31%
Cataluña	7.908	4.996	12.904	664,92	13,67%
Ceuta	25	66	91	599,63	16,48%
C. Valenciana	3.339	2.631	5.970	452,22	23,90%
Extremadura	179	1.696	1.875	629,15	34,03%
Galicia	1.475	2.377	3.852	436,81	20,85%
Madrid	4.818	3.661	8.479	527,29	14,55%
Melilla	72	65	137	960,26	18,98%
Murcia	1.754	1.163	2.917	889,19	16,66%
Navarra	666	592	1.258	726,56	13,04%
País Vasco	4.005	932	4.937	748,10	11,14%
La Rioja	17	700	717	803,66	11,44%
ESPAÑA	40.314	35.049	75.363	611,81	17,54%

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 8. 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)