DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 621. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 02.08.2022

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 02.08.2022)

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 13.245.996 casos confirmados de COVID-19 y 110.713 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 31.07.2022.

	Casos notificados	Casos nuevos notificados**	Casos diagnosticados en ≥ 60 años							
Comunidad			Casos notificados	Casos nuevos	Últimos	Últimos 14 días		Últimos 7 días		
Autónoma	Totales*		totales	notificados**	Nº	IA***	Nº	IA***		
Andalucía	1.566.535	1.509	307.675	821	4.318	213,21	1.581	78,07		
Aragón	453.244	546	120.041	332	2.089	553,46	829	219,64		
Asturias	253.468	369	73.953	222	1.452	414,78	531	151,69		
Baleares	305.789	360	52.301	192	854	336,42	330	130,00		
Canarias	434.536	1.195	92.711	626	3.649	736,71	1.389	280,43		
Cantabria	156.100	245	39.686	158	999	570,59	413	235,89		
Castilla La Mancha	578.159	1.527	141.210	942	3.737	719,14	1.462	281,35		
Castilla y León	809.011	1.065	225.410	747	4.980	628,09	1.839	231,94		
Cataluña	2.612.424	2.422	530.757	1.321	6.854	353,17	2.592	133,56		
Ceuta	23.986	37	3.728	17	119	784,13	48	316,29		
C. Valenciana	1.529.728	2.922	285.473	1.482	6.911	523,50	2.753	208,53		
Extremadura	298.163	698	83.224	655	2.425	813,70	1.031	345,95		
Galicia	719.832	1.070	186.190	673	3.591	407,21	1.283	145,49		
Madrid	1.903.600	2.617	395.284	1.412	7.920	492,53	3.044	189,30		
Melilla	24.328	103	4.041	44	141	988,29	67	469,62		
Murcia	450.333	853	80.704	559	2.285	696,53	1.011	308,18		
Navarra	254.045	414	50.767	227	1.334	770,46	371	214,27		
País Vasco	765.007	1.331	178.344	894	4.333	656,57	1.774	268,81		
La Rioja	107.708	134	28.651	98	637	713,99	240	269,01		
ESPAÑA	13.245.996	19.417	2.880.150	11.422	58.628	475,95	22.588	183,37		

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

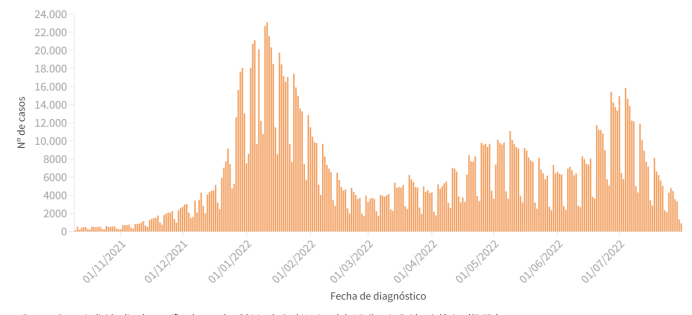
^{**} Los casos nuevos desde la última actualización corresponden a los diagnosticados de varios días previos, no solo desde el último informe.

^{***} 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	553	27	6,53	0,32	3,16%	1,46%	7,77	0,39
Aragón	247	12	18,62	0,90	6,22%	6,15%	10,03	0,15
Asturias	228	11	22,53	1,09	6,68%	3,91%	14,92	0,99
Baleares	150	14	12,79	1,19	4,25%	4,24%	9,12	0,34
Canarias	388	27	17,86	1,24	6,93%	5,59%	10,22	0,83
Cantabria	53	4	9,07	0,68	3,81%	3,48%	7,53	0,00
Castilla La Mancha	421	25	20,54	1,22	8,47%	7,16%	16,00	0,73
Castilla y León	576	25	24,17	1,05	8,90%	6,38%	20,18	0,71
Cataluña	1.512	94	19,48	1,21	6,41%	8,56%	13,16	0,63
Ceuta	6	1	7,18	1,20	3,02%	5,88%	10,78	1,20
C. Valenciana	846	44	16,73	0,87	7,85%	5,99%	14,29	0,69
Extremadura	128	6	12,08	0,57	4,24%	3,30%	9,06	0,47
Galicia	394	15	14,62	0,56	4,80%	2,01%	10,87	0,33
Madrid	1.349	76	19,98	1,13	9,35%	8,28%	16,49	0,90
Melilla	16	1	18,55	1,16	8,79%	5,88%	16,23	0,00
Murcia	301	12	19,82	0,79	7,43%	2,59%	21,14	0,59
Navarra	117	5	17,69	0,76	7,39%	5,21%	14,81	0,76
País Vasco	512	30	23,13	1,36	11,62%	8,20%	18,25	1,13
La Rioja	39	2	12,20	0,63	5,55%	3,77%	9,07	0,63
Total general	7.836	431	16,54	0,91	6,64%	4,96%	13,18	0,63

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.

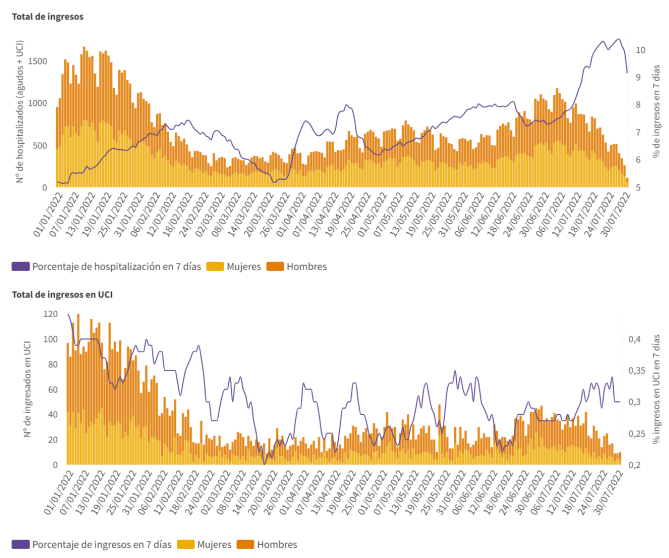
^{*} El total de pacientes, la tasa de ocupación por 100.000 habitantes y el porcentaje de camas ocupadas está calculada en base a los datos hospitalarios del día 31.07.2022 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 1 de agosto de 2022.

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

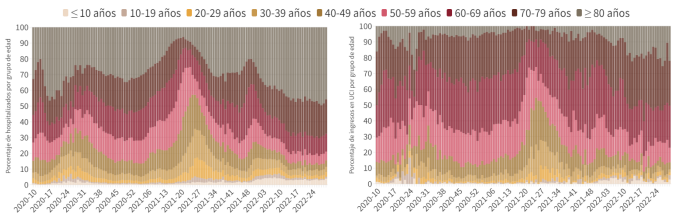
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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.



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

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

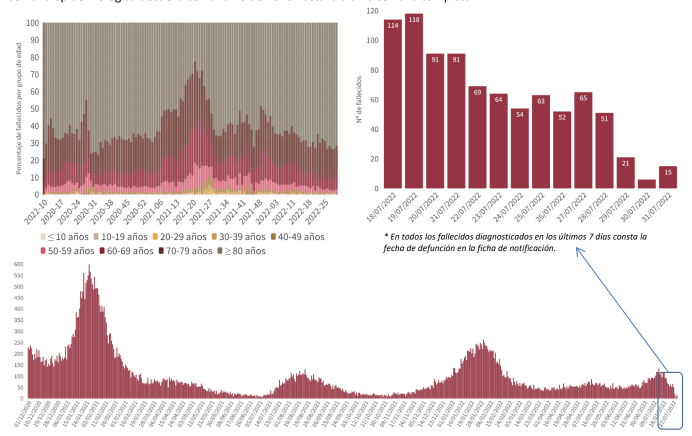
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Casos de COVID-19 fallecidos a 31.07.2022

ССАА	Fallecidos totales	Con fecha de defunción en los últimos 7 días *	Tasa de mortalidad global de la pandemia por 100.000 habitantes	Tasa semanal de mortalidad por millón de habitantes **	Letalidad global de la pandemia en ≥ 60 años
Andalucía	14.158	29	167,27	7,55	4,2%
Aragón	5.027	9	378,14	36,19	4,0%
Asturias	3.035	22	297,90	45,46	4,0%
Baleares	1.487	4	126,93	5,97	2,7%
Canarias	1.971	40	90,58	13,81	1,9%
Cantabria	941	6	161,43	37,64	2,3%
Castilla La Mancha	7.668	20	374,92	27,81	5,2%
Castilla y León	8.951	9	373,75	23,08	3,8%
Cataluña	20.085	10	258,15	10,43	3,6%
Ceuta	178	3	211,40	59,87	4,2%
C. Valenciana	9.771	38	193,20	14,23	3,2%
Extremadura	2.555	9	240,13	24,54	2,9%
Galicia	3.810	18	141,02	28,94	2,0%
Madrid	19.059	32	281,11	9,04	4,5%
Melilla	168	3	192,93	23,19	3,5%
Murcia	2.395	8	158,48	5,27	2,8%
Navarra	1.658	7	250,76	24,19	3,2%
País Vasco***	6.857	3	308,80	50,59	3,7%
La Rioja	939	3	293,52	9,38	3,1%
ESPAÑA	110.713	273	233,32	16,74	3,6%

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

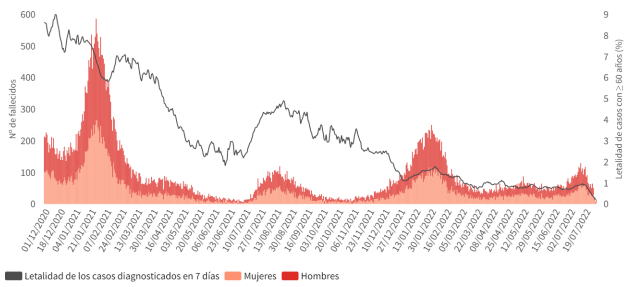


^{*} Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA. ** Tasa semanal: Nº de casos fallecidas entre el 11 y el 17 de julio / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población del INE de 2021 *** País Vasco ha modificado su serie de personas fallecidas por COVID

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5. Evolución de casos fallecidos ≥ 60 años por fecha de defunción y sexo desde el 01.01.2022 y letalidad en ≥ 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 31.07.2022

	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	146,19	215,86	360,72	53,24	82,12	127,98	
Aragón	383,94	582,99	795,98	145,85	240,40	315,53	
Asturias	288,25	442,68	601,42	113,20	160,97	207,43	
Baleares	280,93	348,79	448,63	105,76	130,49	186,93	
Canarias	576,22	754,90	1.124,73	211,77	290,59	442,39	
Cantabria	417,48	629,62	787,77	174,05	266,45	314,62	
Castilla La Mancha	481,74	783,67	1.046,98	192,70	320,74	385,93	
Castilla y León	391,03	642,49	965,53	139,72	241,34	358,94	
Cataluña	229,58	348,69	592,77	86,28	133,42	223,01	
Ceuta	680,35	859,07	985,60	267,28	394,71	341,17	
C. Valenciana	415,02	534,79	732,00	162,89	219,43	286,95	
Extremadura	576,27	927,61	1.086,60	240,43	394,56	469,63	
Galicia	312,62	415,88	537,59	103,36	159,30	191,30	
Madrid	359,75	475,00	777,62	133,25	181,60	310,06	
Melilla	1.088,15	667,56	1.152,37	489,06	267,02	725,57	
Murcia	468,65	687,05	1.195,37	209,52	297,37	533,75	
Navarra	440,47	811,99	1.321,47	112,43	226,44	385,22	
País Vasco	507,70	702,35	861,19	210,17	281,68	356,42	
La Rioja	652,63	690,97	850,20	224,42	262,22	355,38	
ESPAÑA	340,35	485,46	722,71	129,24	189,86	278,15	

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

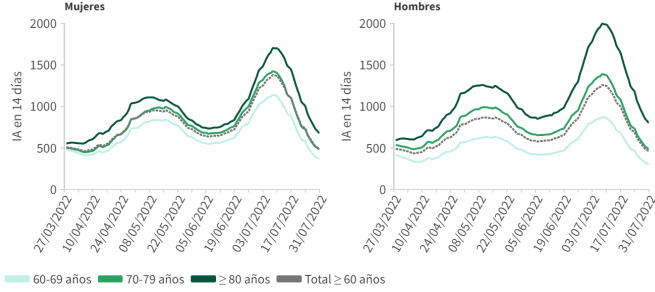
Tabla 5. Incidencia acumulada en ≥ 60 años por grupos de edad y sexo a 31.07.2022

	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	370,40	483,90	677,29	140,35	188,44	264,34	
Hombres	307,53	487,23	800,66	117,20	191,51	301,86	

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

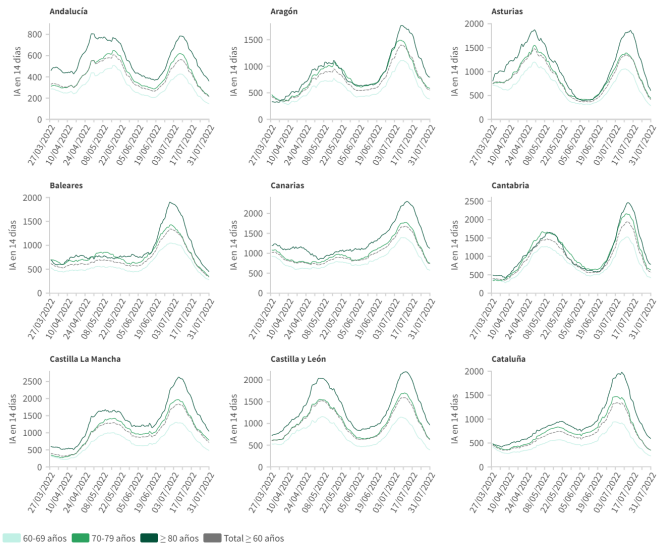
DIRECCIÓN GENERAL DE

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



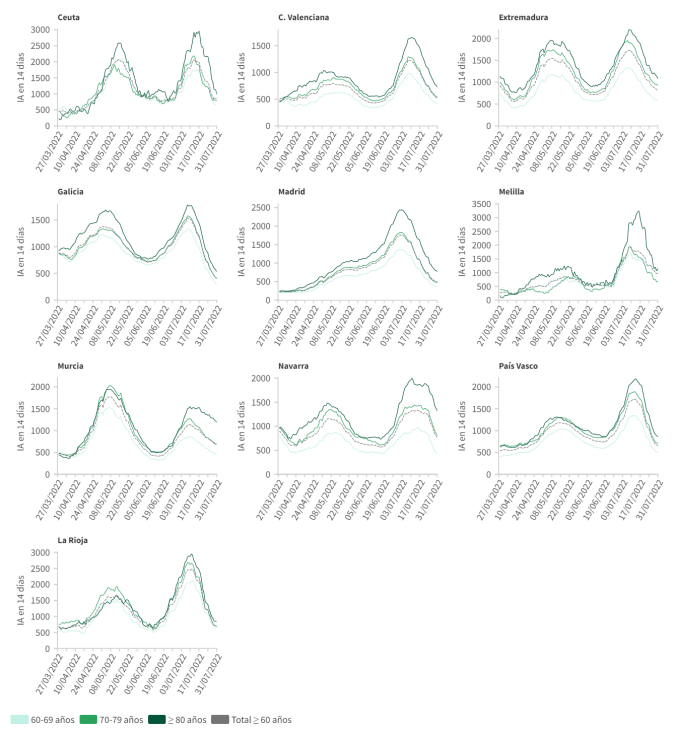
SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

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

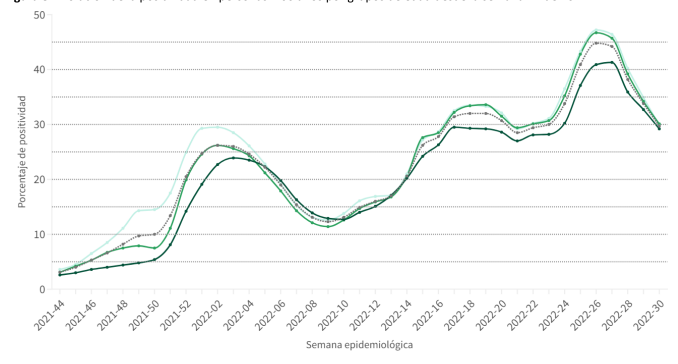
Tabla 6. Total de Pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 años del 23.07.2022 al 29.07.2022

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	3.087	5.930	9.017	445,23	36,28%
Aragón	727	1.950	2.677	709,25	48,60%
Asturias	2.741	963	3.704	1.058,09	23,25%
Baleares	962	1.100	2.062	812,30	28,61%
Canarias	3.619	4.001	7.620	1.538,42	30,58%
Cantabria	872	1.192	2.064	1.178,87	29,41%
Castilla La Mancha	2.255	3.625	5.880	1.131,54	32,45%
Castilla y León	6.955	4.512	11.467	1.446,24	27,24%
Cataluña	13.175	7.203	20.378	1.050,04	22,53%
Ceuta	49	179	228	1.502,37	35,53%
C. Valenciana	4.958	4.155	9.113	690,29	36,32%
Extremadura	285	2.604	2.889	969,40	45,07%
Galicia	2.619	3.514	6.133	695,47	30,02%
Madrid	7.362	7.200	14.562	905,58	31,25%
Melilla	82	141	223	1.563,05	36,77%
Murcia	2.246	2.092	4.338	1.322,35	30,22%
Navarra	846	1.326	2.172	1.254,45	32,69%
País Vasco	5.069	2.405	7.474	1.132,52	27,17%
La Rioja	35	1.030	1.065	1.193,72	24,98%
ESPAÑA	57.944	55.122	113.066	917,89	30,13%

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)