DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 633. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 13.09.2022

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 13.09.2022)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

Este informe se realiza con los datos notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epi demio lógica (a l 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 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). Cual qui er actualización que realicen las CCAA quedará reflejada en los informes diarios. En España hasta la fecha se han notificado 13.374.116 casos confirmados de COVID-19 y 113.279 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 a daptar 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 11.09.2022

	Casos	Casos nuevos	dos nasta el 11.09.2022. 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	1.580.696	542	313.373	339	1.429	70,56	535	26,42		
Aragón	456.269	266	102.684	165	342	90,61	225	59,61		
Asturias	256.464	146	74.964	107	463	132,26	228	65,13		
Baleares	308.485	90	53.663	60	246	96,91	102	40,18		
Canarias	442.052	326	96.738	183	846	170,80	395	79,75		
Cantabria	158.017	78	41.002	53	217	123,94	107	61,11		
Castilla La Mancha	589.167	538	147.047	296	1.132	217,84	438	84,29		
Castilla y León	818.986	551	231.244	410	1.819	229,42	824	103,92		
Cataluña	2.629.284	1.060	491.921	642	1.777	91,57	766	39,47		
Ceuta	24.224	0	3.811	0	4	26,36	2	13,18		
C. Valenciana	1.547.962	964	294.468	550	2.045	154,91	953	72,19		
Extremadura	302.690	160	78.577	123	816	273,81	313	105,03		
Galicia	726.471	422	190.430	297	1.168	132,45	542	61,46		
Madrid	1.918.596	682	402.803	379	1.909	118,72	877	54,54		
Melilla	24.714	5	3.964	1	9	63,08	7	49,06		
Murcia	454.993	230	83.774	190	597	181,98	288	87,79		
Navarra	255.211	41	51.503	25	111	64,11	46	26,57		
País Vasco	771.335	343	182.168	234	997	151,07	475	71,98		
La Rioja	108.500	25	29.025	18	108	121,05	50	56,04		
ESPAÑA	13.374.116	6.469	2.873.159	4.072	16.035	130,17	7.173	58,23		

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

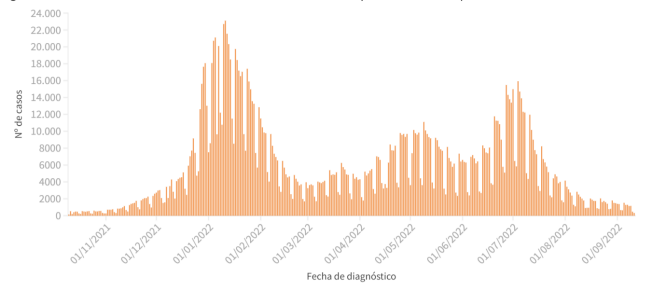
^{**} Los casos nuevos desde la última actualización corresponden a los diagnosticados de varios días previos, no solo desde el último informe.

^{***} 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 a ctividad 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 Si ViEs).

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	256	18	3,02	0,21	1,47%	1,03%	3,00	0,15
Aragón	73	1	5,50	0,08	1,83%	0,51%	3,85	0,00
Asturias	56	4	5,53	0,40	1,64%	1,42%	3,36	0,00
Baleares	88	8	7,50	0,68	2,56%	2,42%	4,26	0,34
Canarias	188	11	8,65	0,51	3,35%	2,28%	3,77	0,28
Cantabria	44	2	7,53	0,34	3,16%	1,74%	0,86	0,00
Castilla La Mancha	137	12	6,68	0,59	2,76%	3,56%	6,39	0,63
Castilla y León	191	10	8,01	0,42	2,97%	2,55%	6,88	0,29
Cataluña	458	28	5,90	0,36	1,93%	2,58%	4,78	0,24
Ceuta	1	0	1,20	0,00	0,51%	0,00%	0,00	0,00
C. Valenciana	315	19	6,23	0,38	2,90%	2,59%	5,02	0,14
Extremadura	37	3	3,49	0,28	1,22%	1,65%	2,08	0,00
Galicia	125	6	4,64	0,22	1,54%	0,81%	4,38	0,19
Madrid	359	24	5,32	0,36	2,44%	2,59%	3,87	0,36
Melilla	2	0	2,32	0,00	1,17%	0,00%	3,48	0,00
Murcia	120	6	7,90	0,40	2,95%	1,32%	7,18	0,26
Navarra	19	1	2,87	0,15	1,18%	1,22%	1,97	0,30
País Vasco	123	15	5,56	0,68	2,71%	4,40%	6,23	0,09
La Rioja	10	1	3,13	0,31	1,42%	1,89%	1,56	0,94
Total general	2.602	169	5,49	0,36	2,20%	1,98%	4,36	0,23

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 11.09.2022, del total de personas ingresadas con una PDIA positiva, el porcentaje de ingresados por COVID en camas de a gudos es del 45,2% y de los ingresados en camas de UCI el 52,1%.

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 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.

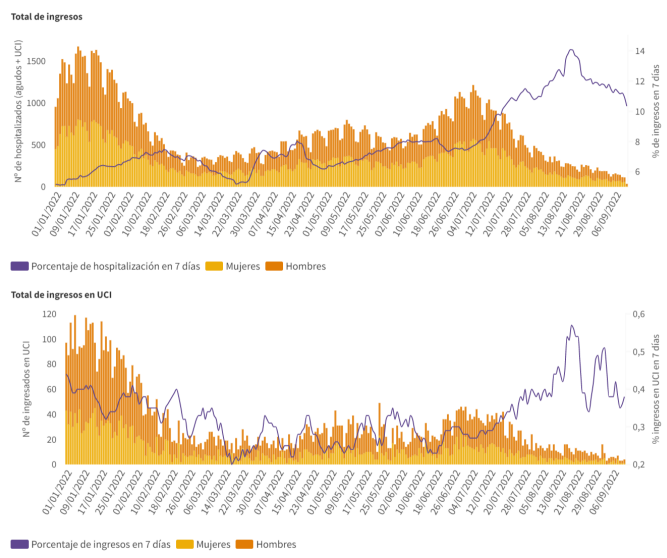
^{*} El total de pacientes, la tasa de ocupación por 100.000 habitantes y el porcentaje de camas ocupadas está calculada en base a los datos hospitalarios del día 11.09.2022 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 12 de Septiembre de 2022

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

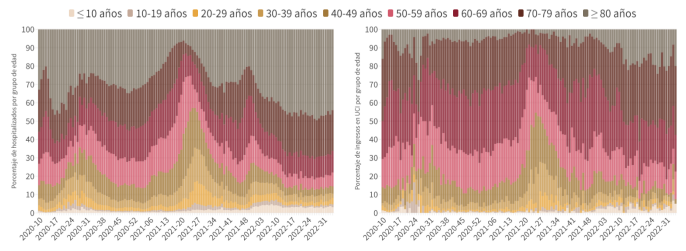
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 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 porcenta je 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 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

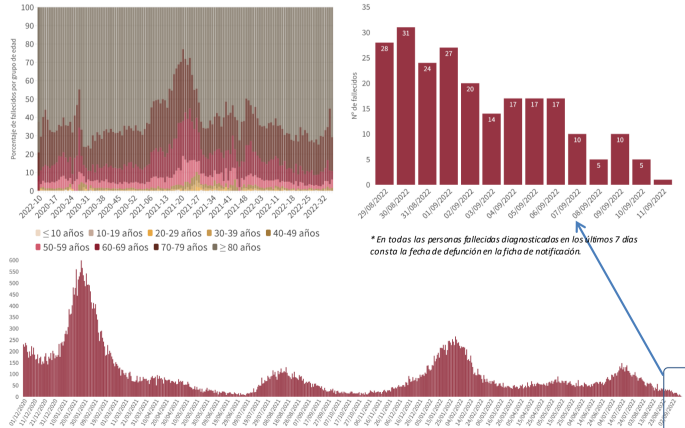
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Casos de COVID-19 fallecidos a 11.09.2022

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	14.422	7	170,38	2,95	4,2%
Aragón	5.209	6	391,83	11,31	4,8%
Asturias	3.108	1	305,07	4,94	4,0%
Baleares	1.530	0	130,60	5,12	2,7%
Canarias	2.060	6	94,67	10,12	1,9%
Cantabria	957	0	164,18	1,71	2,3%
Castilla La Mancha	7.806	3	381,67	4,88	5,1%
Castilla y León	9.157	8	382,35	5,45	3,8%
Cataluña	20.492	6	263,38	2,83	3,9%
Ceuta	187	0	222,08	0,00	4,4%
C. Valenciana	10.000	7	197,73	5,14	3,2%
Extremadura	2.624	4	246,62	7,55	3,2%
Galicia	3.886	7	143,83	2,97	2,0%
Madrid	19.292	5	284,55	1,93	4,5%
Melilla	167	0	191,79	0,00	3,6%
Murcia	2.443	4	161,65	2,63	2,7%
Navarra	1.703	1	257,56	3,02	3,2%
País Vasco	7.288	0	328,21	20,78	3,8%
La Rioja	948	0	296,33	3,13	3,1%
ESPAÑA	113.279	65	238,73	4,79	3,7%

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

Figura 4. Fallecidos di arios por fecha de defunción en España y distribución de fallecidos por grupo de edad y semana epidemi ológica des de la semana 10 de 2020 hasta la última semana completa



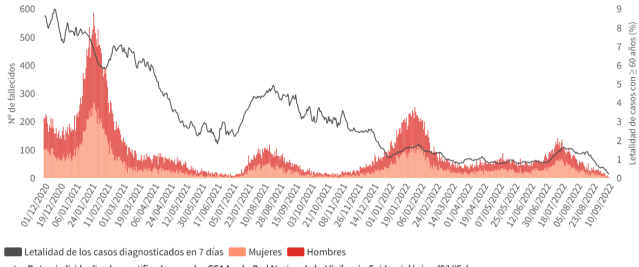
^{*} Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA.

^{**} Tasa semanal: Nº de casos fallecidas entre el 12 y el 28 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 ≥ 60 a ños por fecha de defunción y sexo desde el 01.01.2022 y letalidad en ≥ 60 a ños.



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 a ños por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas a 11.09.2022.

	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	46,01	85,05	103,81	16,35	31,58	41,24	
Aragón	46,12	105,54	145,47	31,79	64,50	99,37	
Asturias	94,77	137,72	191,20	44,75	77,80	84,59	
Baleares	66,10	108,54	151,51	29,75	50,00	49,19	
Canarias	120,66	187,62	273,15	55,00	79,60	144,61	
Cantabria	93,33	127,75	178,04	37,84	73,00	90,24	
Castilla La Mancha*	139,71	263,35	297,44	51,24	97,56	124,92	
Castilla y León	131,77	257,16	343,89	62,37	112,36	156,44	
Cataluña	58,07	92,10	154,05	23,77	40,22	68,07	
Ceuta	24,30	0,00	75,82	24,30	0,00	0,00	
C. Valenciana	117,02	159,52	226,70	53,41	75,74	105,86	
Extremadura	175,55	316,53	392,02	68,69	131,89	135,50	
Galicia	101,38	143,88	164,70	51,25	64,06	73,48	
Madrid	90,46	122,85	168,13	43,91	55,70	73,69	
Melilla	12,23	80,11	213,40	12,23	53,40	170,72	
Murcia	120,75	208,93	273,82	57,44	106,90	125,10	
Navarra	29,10	77,84	109,72	6,61	30,07	58,52	
País Vasco	108,07	157,06	220,01	51,93	71,81	108,12	
La Rioja	103,18	155,91	107,96	51,59	67,33	49,48	
ESPAÑA	88,28	141,44	194,88	39,50	62,84	87,75	

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

Tabla 5. Incidencia acumulada en ≥ 60 a ños por grupos de edad y sexo a 11.09.2022

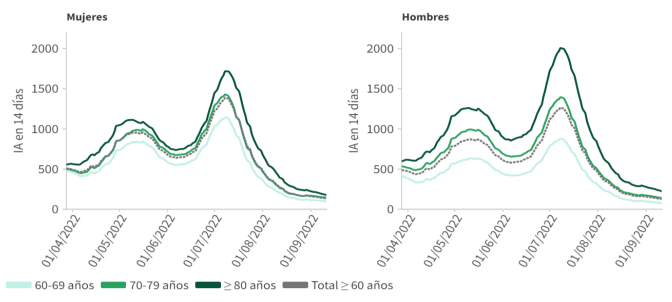
	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidencia acumulada en 7 días			
Sexo	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	
Mujeres	99,38	142,80	178,14	44,73	65,34	80,11	
Hombres	76,29	139,74	223,60	33,86	59,83	100,84	

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

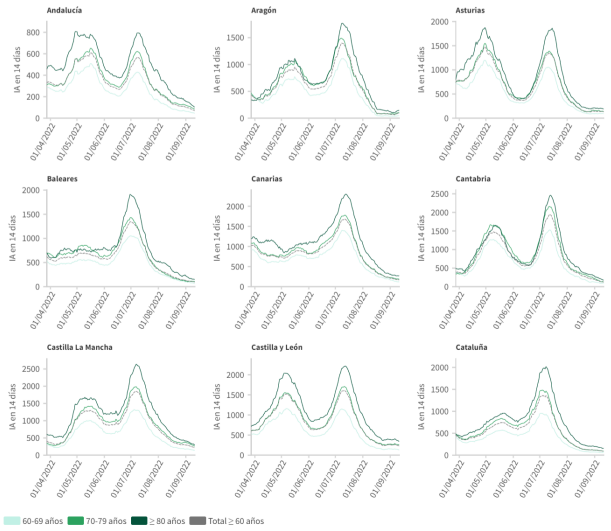
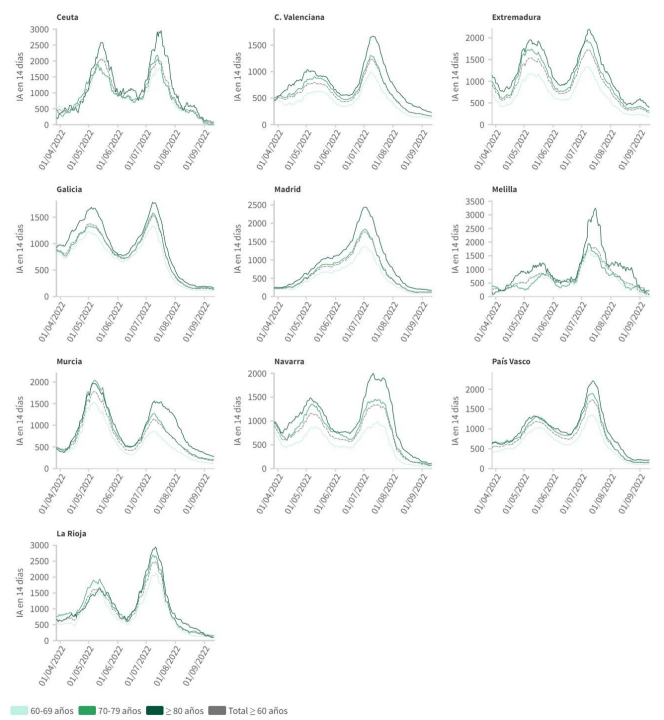


Figura 7 (cont.). Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 a ños por grupos de edad des de el 28.03.2022 por Comunidades Autónomas.



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

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

SALUD PÚBLICA

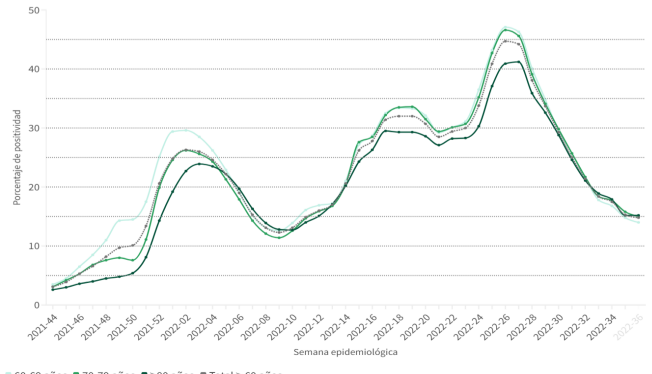
Tabla 6. Total de pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 a ños del 03.09.2022 al 09.09.2022

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	1.899	3.569	5.468	269,99	18,03%
Aragón	490	1.055	1.545	409,34	29,32%
Asturias	1.096	535	1.631	465,91	10,18%
Baleares	657	625	1.282	505,03	15,76%
Canarias	2.154	1.890	4.044	816,45	14,34%
Cantabria	719	978	1.697	969,25	7,48%
Castilla La Mancha	1.462	1.872	3.334	641,59	16,53%
Castilla y León	5.417	2.439	7.856	990,82	14,52%
Cataluña	7.532	4.475	12.007	618,70	11,76%
Ceuta	25	59	84	553,51	7,14%
C. Valenciana	3.113	2.313	5.426	411,01	19,83%
Extremadura	117	1.297	1.414	474,46	29,35%
Galicia	1.409	2.189	3.598	408,01	18,90%
Madrid	5.861	4.457	10.318	641,65	11,88%
Melilla	65	47	112	785,03	11,61%
Murcia	1.885	1.099	2.984	909,61	12,23%
Navarra	702	424	1.126	650,33	7,02%
País Vasco	3.963	1.029	4.992	756,43	10,52%
La Rioja	39	673	712	798,05	5,90%
ESPAÑA	38.605	31.025	69.630	565,27	14,43%

Fuente: Notificación de pruebas diagnósticas al Ministerio de Sanidad (SERLAB)

Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas aquí.

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)