DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 590. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 12.04.2022

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 12.04.2022)

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 11.662.214 casos confirmados de COVID-19 y 103.266 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 10.04.2022

	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	1.417.273	2.887	240.203	1.090	5.122	252,91	2.051	101,27		
Aragón	410.714	726	96.568	396	1.305	345,75	772	204,54		
Asturias	210.439	1.409	50.263	597	2.843	812,14	1.529	436,78		
Baleares	277.195	850	37.207	392	1.265	498,33	646	254,49		
Canarias	341.182	1.711	51.246	773	3.233	652,72	1.495	301,83		
Cantabria	131.625	396	25.026	236	717	409,52	412	235,32		
Castilla La Mancha	492.636	1.690	94.964	709	1.519	292,31	761	146,45		
Castilla y León	692.509	4.175	157.502	1.841	5.616	708,30	2.985	376,48		
Cataluña	2.377.290	4.249	418.641	1.740	6.144	316,59	3.248	167,36		
Ceuta	19.967	87	2.240	16	63	415,13	33	217,45		
C. Valenciana	1.368.795	4.166	211.122	1.804	5.936	449,64	3.020	228,76		
Extremadura	255.370	758	54.939	510	1.668	559,69	890	298,64		
Galicia	594.525	4.347	114.977	2.442	7.388	837,79	4.053	459,60		
Madrid	1.647.605	2.279	279.932	854	3.641	226,42	1.966	122,26		
Melilla	20.766	27	3.028	-	36	252,33	16	112,15		
Murcia	398.468	1.502	54.562	495	1.382	421,27	763	232,58		
Navarra	233.989	899	38.691	437	1.457	841,50	739	426,81		
País Vasco	677.893	2.315	125.252	1.353	3.686	558,53	1.876	284,27		
La Rioja	93.973	254	19.619	160	614	688,21	337	377,73		
ESPAÑA	11.662.214	34.727	2.075.982	15.845	53.635	435,42	27.592	224,00		

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

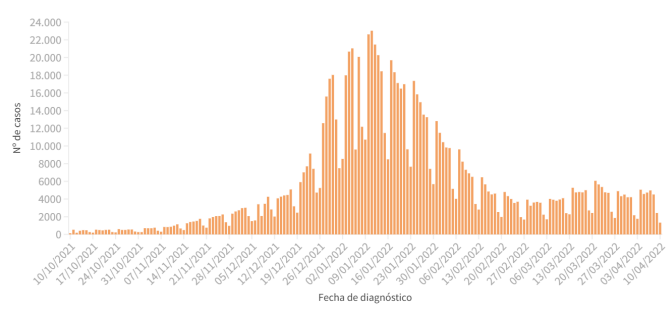
^{**} Los casos nuevos desde la última actualización corresponden a los diagnosticados de varios días previos, no solo desde el último informe.

^{***} 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	487	39	5,75	0,46	2,73%	2,15%	5,50	0,28
Aragón	128	12	9,65	0,90	3,06%	5,33%	7,01	0,23
Asturias	247	9	24,41	0,89	7,01%	3,16%	15,22	0,59
Baleares	147	22	12,53	1,88	4,20%	6,69%	10,49	0,77
Canarias	288	28	13,25	1,29	5,15%	5,80%	8,47	0,83
Cantabria	61	8	10,44	1,37	4,14%	6,78%	4,79	0,00
Castilla La Mancha	105	12	5,12	0,59	2,13%	3,40%	5,95	0,78
Castilla y León	400	21	16,78	0,88	5,83%	4,93%	15,57	0,42
Cataluña	1.027	90	13,23	1,16	4,17%	7,46%	8,68	0,70
Ceuta	7	1	8,38	1,20	3,55%	5,88%	3,59	0,00
C. Valenciana	426	23	8,42	0,45	3,82%	2,98%	7,24	0,14
Extremadura	65	3	6,13	0,28	2,14%	1,65%	6,42	0,09
Galicia	496	6	18,40	0,22	5,87%	0,81%	14,47	0,45
Madrid	459	47	6,80	0,70	2,79%	4,46%	5,33	0,24
Melilla	5	0	5,80	0,00	2,75%	0,00%	2,32	0,00
Murcia	114	15	7,51	0,99	2,78%	3,24%	8,63	1,12
Navarra	60	3	9,07	0,45	3,42%	2,86%	6,35	0,15
País Vasco	231	27	10,43	1,22	4,68%	6,92%	8,72	0,59
La Rioja	26	2	8,13	0,63	3,60%	3,77%	5,94	0,31
Total general	4.779	368	10,09	0,78	3,87%	4,07%	8,00	0,44

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 10.04.2022 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 11 de Abril de 2022

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

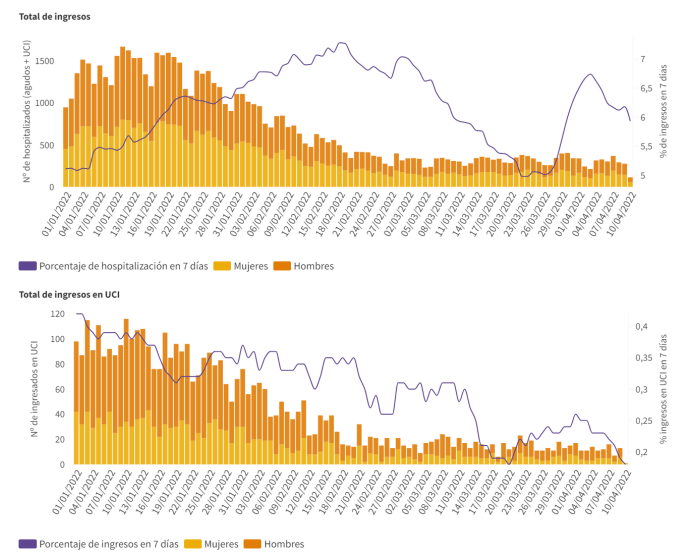
SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE

SALUD PÚBLICA

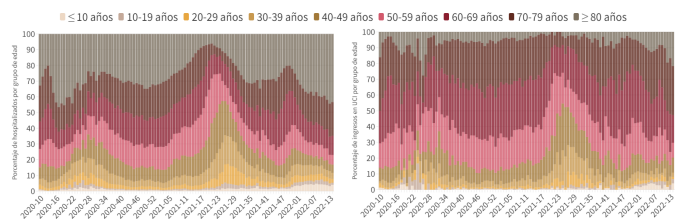
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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.



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

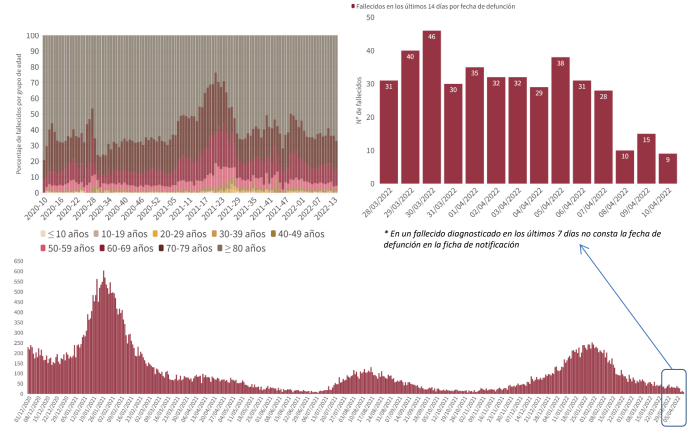
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Casos de COVID-19 fallecidos a 10.04.2022

CCAA	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	13.309	21	157,23	17,28	5,0%
Aragón	4.664	7	350,84	45,04	4,6%
Asturias	2.633	21	258,45	39,99	5,0%
Baleares	1.286	1	109,77	3,94	3,2%
Canarias	1.678	21	77,12	22,21	2,9%
Cantabria	791	1	135,70	17,13	3,0%
Castilla La Mancha	7.165	6	350,33	19,24	7,2%
Castilla y León	8.418	13	351,49	18,92	5,2%
Cataluña	18.896	8	242,86	14,94	4,3%
Ceuta	146	0	173,39	0,00	5,8%
C. Valenciana	9.189	14	181,70	17,42	4,1%
Extremadura	2.297	8	215,89	20,13	4,0%
Galicia	3.245	24	120,10	27,22	2,7%
Madrid	18.220	7	268,74	8,08	6,1%
Melilla	154	0	176,86	0,00	4,4%
Murcia	2.216	4	146,63	33,53	3,8%
Navarra	1.525	3	230,64	23,10	3,8%
País Vasco	6.519	0	293,58	80,31	5,0%
La Rioja	915	2	286,01	22,42	4,4%
ESPAÑA	103.266	161	217,63	22,00	4,7%

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 24 y el 30de marzo / 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 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 10.04.2022

	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	206,97	246,36	366,88	89,08	100,46	130,11	
Aragón	275,49	357,67	446,65	160,18	217,78	261,23	
Asturias	607,44	820,97	1.161,12	323,13	465,93	599,10	
Baleares	405,69	562,21	615,89	214,83	258,54	342,38	
Canarias	539,69	679,72	901,92	247,89	307,01	433,82	
Cantabria	329,19	452,60	507,29	186,67	259,15	297,55	
Castilla La Mancha	200,14	272,91	471,44	108,17	149,21	208,21	
Castilla y León	592,51	704,55	885,26	327,44	371,95	454,72	
Cataluña	248,66	332,92	421,92	125,74	180,58	227,43	
Ceuta	400,92	394,71	492,80	182,24	255,40	265,35	
C. Valenciana	346,38	490,49	602,45	174,28	249,03	311,33	
Extremadura	408,35	614,37	755,09	224,40	325,32	394,65	
Galicia	744,74	798,53	1.024,93	425,04	435,41	540,97	
Madrid	198,90	234,83	268,30	102,73	125,90	155,31	
Melilla	281,21	213,62	213,40	122,26	106,81	85,36	
Murcia	387,71	451,88	448,96	202,99	261,41	254,36	
Navarra	687,82	930,51	1.002,07	353,17	456,41	521,76	
País Vasco	469,10	653,24	590,26	248,41	335,89	278,47	
La Rioja	544,29	861,06	719,75	278,59	453,56	454,34	
ESPAÑA	351,76	452,01	572,79	182,10	233,82	290,69	

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 10.04.2022

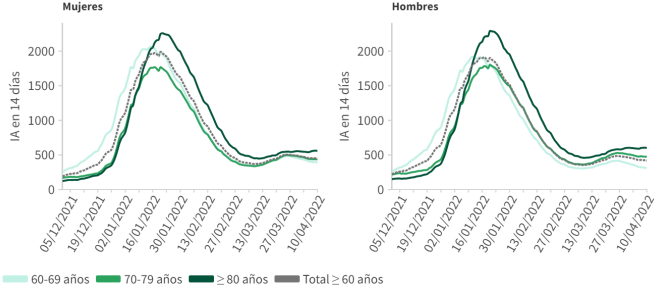
	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidencia acumulada en 7 días			
Sexo	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	
Mujeres	389,52	433,79	557,53	201,25	223,35	283,74	
Hombres	310,87	473,83	598,88	161,41	246,29	302,62	

SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA

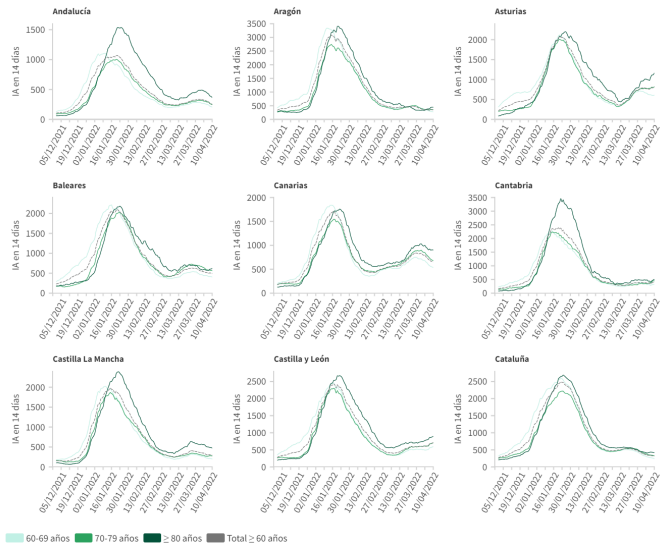
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 6. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días en ≥ 60 años por grupos de edad en España desde el 01.12.2021



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 01.12.2021 por Comunidades Autónomas

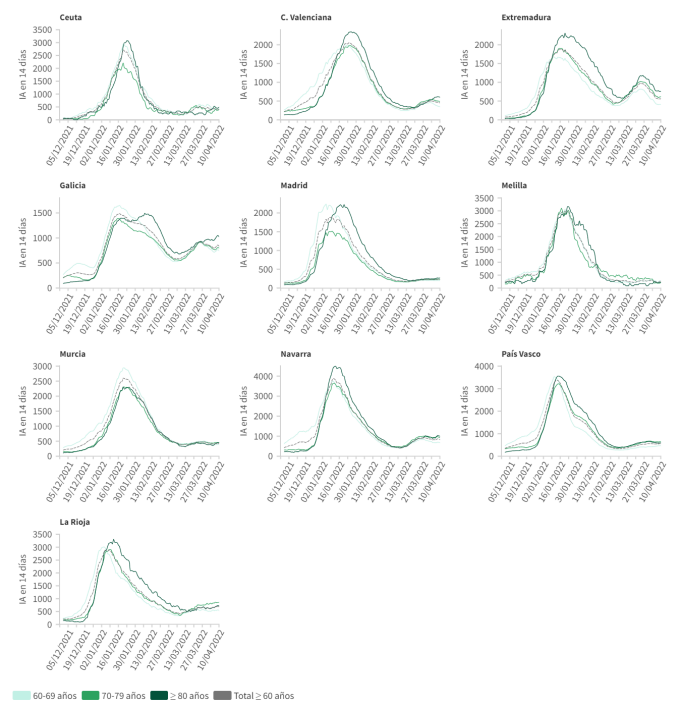


SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

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 01.12.2021 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 en: https://www.imserso.es/imserso 01/mas informacion/serv soc/sem cr/index.htm

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

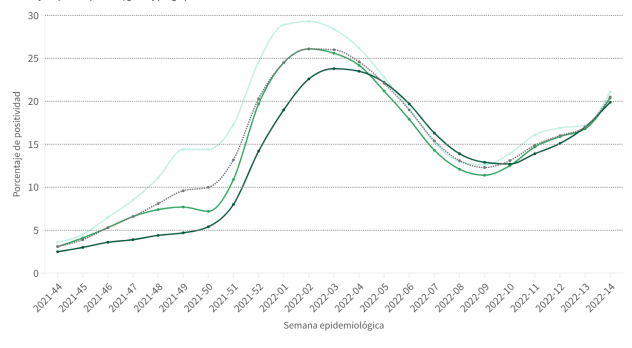
Tabla 6. Total de Pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 años del 02.04.2022 al 08.04.2022

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	5.912	8.467	14.379	710,00	22,92%
Aragón	1.866	1.518	3.384	896,56	28,46%
Asturias	5.111	1.362	6.473	1.849,09	28,26%
Baleares	2.835	1.428	4.263	1.679,36	17,38%
Canarias	5.577	2.643	8.220	1.659,56	24,28%
Cantabria	1.272	978	2.250	1.285,10	18,31%
Castilla La Mancha	3.825	2.060	5.885	1.132,50	16,11%
Castilla y León	7.855	4.172	12.027	1.516,87	20,56%
Cataluña	23.644	11.016	34.660	1.785,96	12,93%
Ceuta	41	155	196	1.291,51	31,63%
C. Valenciana	10.040	4.161	14.201	1.075,70	21,83%
Extremadura	1.490	2.585	4.075	1.367,36	26,31%
Galicia	9.010	6.537	15.547	1.763,00	30,44%
Madrid	12.429	7.938	20.367	1.266,57	11,82%
Melilla	114	151	265	1.857,43	8,68%
Murcia	3.373	1.510	4.883	1.488,48	15,85%
Navarra	1.574	1.468	3.042	1.756,92	23,04%
País Vasco	6.652	2.875	9.527	1.443,61	20,30%
La Rioja	88	1.761	1.849	2.072,47	17,25%
ESPAÑA	102.708	62.785	165.493	1.343,50	19,50%

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 Porcentaje de pruebas positivas, global y por grupos de edad desde las 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)