DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

## Actualización nº 595. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 03.05.2022

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 03.05.2022)

#### 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 11.953.481 casos confirmados de COVID-19 y 104.668 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 01.05.2022.

Tabla 1. Casos de C	Casos	Casos nuevos	Casos diagnosticados en ≥ 60 años							
Comunidad	notificados		Casos notificados	Casos nuevos	Últimos 14 días		Últimos	Últimos 7 días		
Autónoma	Totales*	notificados**	totales	notificados**	Nº	IA***	Nº	IA***		
Andalucía	1.453.031	7.989	254.876	3.436	10.347	510,91	5.158	254,69		
Aragón	418.053	1.429	100.461	777	2.941	779,19	1.637	433,71		
Asturias	222.494	2.129	57.048	1.165	4.793	1.369,18	2.349	671,02		
Baleares	282.840	782	39.577	383	1.447	570,03	679	267,49		
Canarias	355.065	2.082	57.031	929	3.722	751,44	1.737	350,69		
Cantabria	136.736	1.036	27.876	597	2.189	1.250,26	1.264	721,94		
Castilla La Mancha	506.505	3.369	101.270	1.669	4.586	882,52	2.396	461,08		
Castilla y León	721.931	5.475	172.724	3.230	10.486	1.322,52	6.066	765,06		
Cataluña	2.410.351	5.595	432.673	2.572	9.325	480,50	4.917	253,36		
Ceuta	20.776	181	2.462	54	171	1.126,78	102	672,11		
C. Valenciana	1.396.815	6.049	224.352	3.002	9.031	684,08	4.727	358,06		
Extremadura	263.770	1.789	60.336	1.175	4.151	1.392,86	2.380	798,60		
Galicia	626.083	6.133	131.975	3.398	11.752	1.332,65	5.897	668,71		
Madrid	1.673.760	5.139	289.851	1.819	7.732	480,83	4.218	262,31		
Melilla	21.147	74	3.132	4	71	497,65	36	252,33		
Murcia	413.844	3.118	61.046	1.451	4.999	1.523,84	2.951	899,55		
Navarra	242.576	1.656	42.701	725	2.743	1.584,23	1.436	829,37		
País Vasco	691.313	2.819	133.067	1.735	5.630	853,11	3.222	488,22		
La Rioja	96.391	485	21.126	313	1.231	1.379,78	644	721,84		
ESPAÑA	11.953.481	57.329	2.213.584	28.434	97.347	790,28	51.816	420,65		

<sup>\*</sup> Los datos de casos totales no son comparables entre CCAA, debido diferencias en el diagnóstico y la notificación de casos.

<sup>\*\*</sup> Los casos nuevos desde la última actualización corresponden a los diagnosticados de varios días previos, no solo desde el último informe.

<sup>\*\*\*</sup> 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).

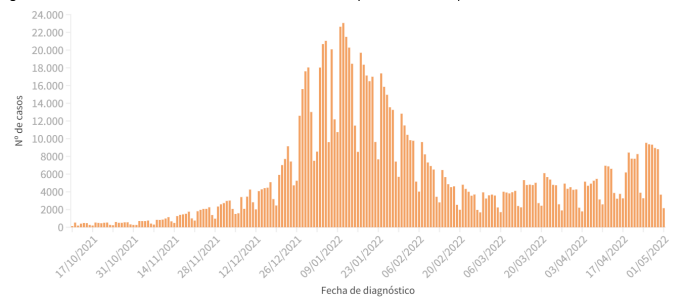
SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

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.



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	754	49	8,90	0,58	4,22%	2,70%	10,34	0,70
Aragón	184	10	13,87	0,75	4,42%	4,88%	12,52	0,38
Asturias	388	11	38,35	1,09	11,06%	3,86%	22,14	1,38
Baleares	135	12	11,51	1,02	3,86%	3,64%	7,59	0,43
Canarias	303	18	13,94	0,83	5,42%	3,73%	6,67	0,51
Cantabria	109	9	18,65	1,54	7,40%	7,63%	27,89	2,05
Castilla La Mancha	325	15	15,86	0,73	6,57%	4,27%	17,22	0,44
Castilla y León	705	32	29,58	1,34	10,29%	7,49%	28,95	0,88
Cataluña	1.098	71	14,14	0,91	4,43%	6,11%	10,28	0,55
Ceuta	6	1	7,18	1,20	3,14%	5,88%	10,78	0,00
C. Valenciana	590	31	11,66	0,61	5,32%	4,08%	10,83	0,38
Extremadura	115	5	10,85	0,47	3,79%	2,75%	9,91	0,09
Galicia	702	11	26,04	0,41	8,32%	1,48%	18,10	0,70
Madrid	720	49	10,66	0,73	4,31%	4,68%	8,52	0,56
Melilla	11	1	12,75	1,16	6,04%	5,88%	6,96	0,00
Murcia	280	14	18,44	0,92	6,86%	3,02%	19,36	0,92
Navarra	71	4	10,73	0,60	4,10%	3,81%	11,64	0,00
País Vasco	354	17	15,99	0,77	7,04%	4,38%	16,76	0,50
La Rioja	33	0	10,32	0,00	4,56%	0,00%	10,01	0,00
Total general	6.883	360	14,53	0,76	5,56%	4,02%	12,68	0,59

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.

<sup>\*</sup> 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 02.05.2022 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 3 de Mayo de 2022

<sup>\*\*</sup> Total: incluye hospitalizados en unidades de agudo y en UCI

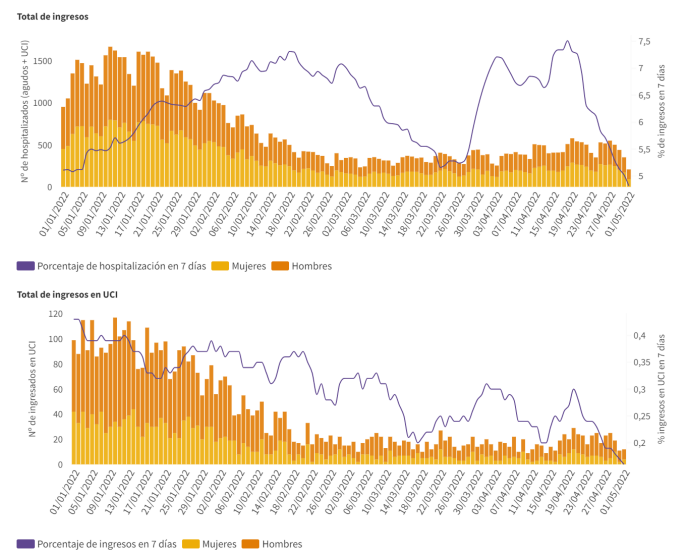
SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE

SALUD PÚBLICA

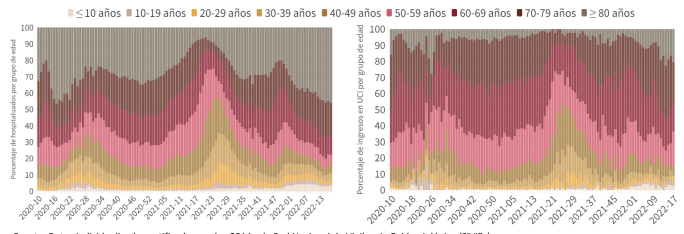
#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

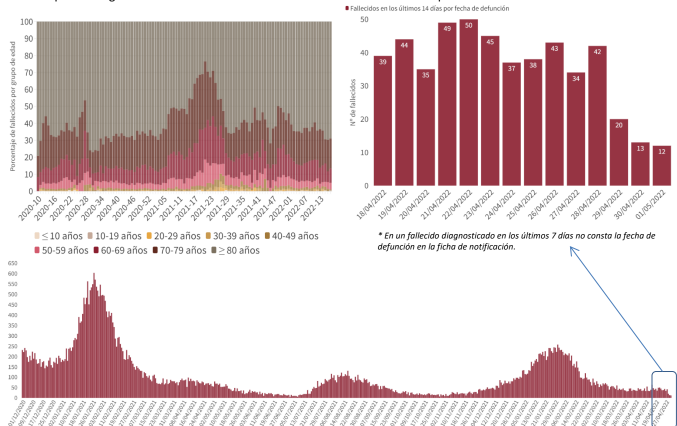
#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Casos de COVID-19 fallecidos a 01.05.2022

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	13.470	19	159,14	18,27	4,8%
Aragón	4.715	18	354,67	26,49	4,5%
Asturias	2.729	41	267,87	79,99	4,6%
Baleares	1.348	5	115,06	7,88	3,2%
Canarias	1.721	13	79,09	32,30	2,7%
Cantabria	822	16	141,02	34,27	2,8%
Castilla La Mancha	7.213	8	352,68	25,02	6,8%
Castilla y León	8.496	16	354,75	29,01	4,8%
Cataluña	18.993	8	244,11	8,76	4,1%
Ceuta	148	0	175,77	65,89	5,4%
C. Valenciana	9.261	15	183,12	17,42	3,9%
Extremadura	2.329	11	218,89	26,84	3,7%
Galicia	3.335	15	123,44	45,36	2,4%
Madrid	18.608	9	274,46	10,57	6,0%
Melilla	154	0	176,86	0,00	4,2%
Murcia	2.254	6	149,15	36,58	3,4%
Navarra	1.545	2	233,67	23,10	3,5%
País Vasco	6.607	1	297,55	72,73	4,7%
La Rioja	920	0	287,58	22,42	4,1%
ESPAÑA	104.668	203	220,58	24,92	4,5%

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

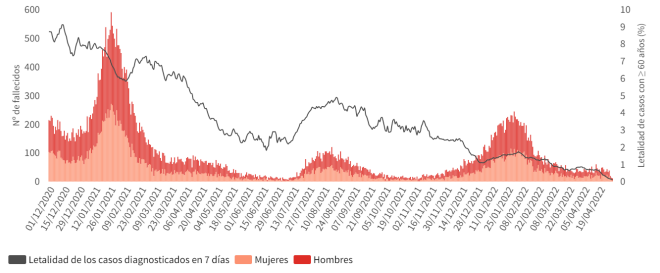


<sup>\*</sup> Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA. \*\* Tasa semanal: Nº de casos fallecidas entre el 11 y el 17 de abril / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población 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 01.05.2022

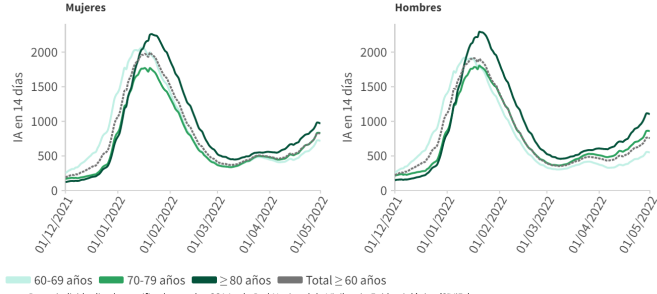
	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidencia acumulada en 7 días			
CCAA	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	
Andalucía	413,52	519,07	718,59	207,81	262,54	348,63	
Aragón	628,89	836,79	955,80	363,37	466,56	509,14	
Asturias	1.116,82	1.463,97	1.690,69	542,95	729,75	820,43	
Baleares	467,66	680,50	635,56	218,13	335,37	275,48	
Canarias	641,48	802,27	952,27	286,88	402,40	429,54	
Cantabria	1.112,43	1.427,14	1.280,43	670,99	793,87	724,35	
Castilla La Mancha	667,87	927,14	1.194,96	345,54	472,50	643,95	
Castilla y León	978,03	1.376,66	1.775,54	587,00	796,63	995,18	
Cataluña	365,27	530,53	627,91	184,51	289,39	332,85	
Ceuta	1.032,68	1.323,43	1.099,32	619,61	789,41	644,43	
C. Valenciana	518,32	763,63	908,21	269,87	394,32	486,49	
Extremadura	1.030,41	1.624,41	1.740,40	601,45	884,74	1.035,29	
Galicia	1.188,76	1.289,78	1.600,11	587,87	640,26	824,34	
Madrid	397,94	502,46	612,21	213,12	276,99	337,63	
Melilla	476,83	293,72	896,29	244,53	106,81	512,16	
Murcia	1.378,54	1.715,21	1.559,55	793,70	1.034,96	931,28	
Navarra	1.371,67	1.804,42	1.672,56	714,28	957,05	865,54	
País Vasco	750,84	915,93	951,08	442,09	522,13	524,88	
La Rioja	1.282,05	1.626,45	1.237,07	650,05	882,32	643,27	
ESPAÑA	636,21	839,90	1.016,87	337,37	449,39	540,48	

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 01.05.2022

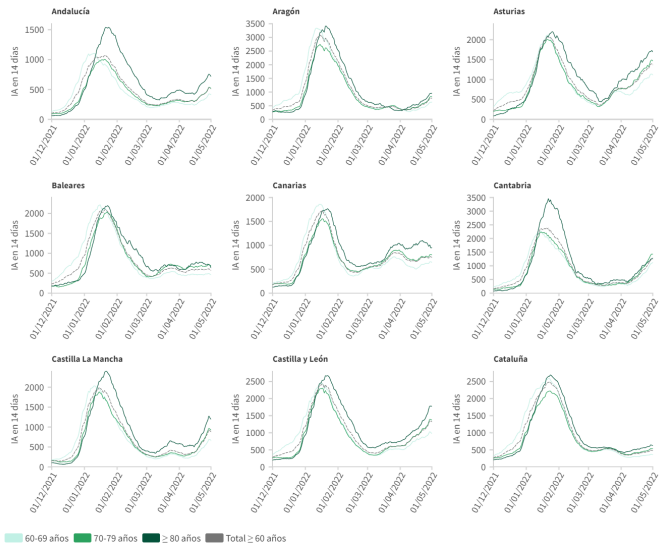
	Incidenci	a acumulada e	n 14 días	Incidencia acumulada en 7 días			
Sexo	60-69 años 70-79 años ≥ 80 años			60-69 años	70-79 años	≥ 80 años	
Mujeres	716,39	826,90	967,78	382,40	443,93	514,41	
Hombres	549,40	855,52	1.101,00	288,69	455,98	585,12	

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

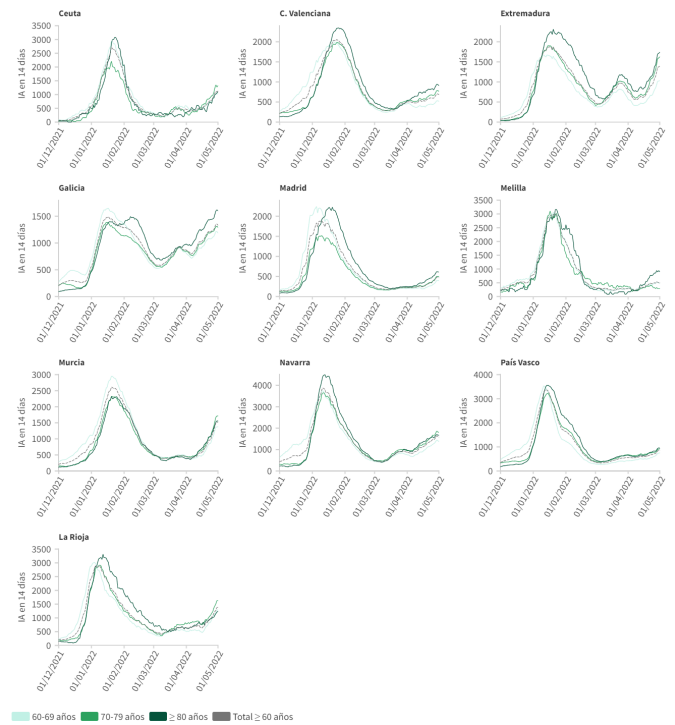


SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

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 aquí.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

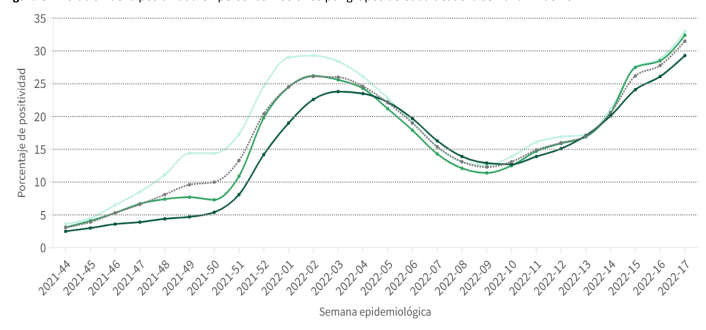
Tabla 6. Total de Pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 años del 23.04.2022 al 29.04.2022

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	6.344	13.327	19.671	971,30	35,76%
Aragón	1.118	2.880	3.998	1.059,24	50,35%
Asturias	5.278	1.775	7.053	2.014,77	35,81%
Baleares	2.386	1.898	4.284	1.687,64	20,33%
Canarias	4.730	3.354	8.084	1.632,10	27,82%
Cantabria	1.614	2.238	3.852	2.200,10	34,66%
Castilla La Mancha	4.224	4.586	8.810	1.695,38	33,12%
Castilla y León	8.118	9.896	18.014	2.271,97	37,77%
Cataluña	23.703	12.922	36.625	1.887,21	17,89%
Ceuta	39	267	306	2.016,34	42,81%
C. Valenciana	8.040	5.889	13.929	1.055,10	34,91%
Extremadura	870	5.178	6.048	2.029,39	44,38%
Galicia	9.201	8.945	18.146	2.057,72	39,12%
Madrid	9.418	8.723	18.141	1.128,14	23,00%
Melilla	99	95	194	1.359,78	20,10%
Murcia	3.792	4.091	7.883	2.402,97	37,68%
Navarra	1.411	2.321	3.732	2.155,43	33,20%
País Vasco	7.750	4.163	11.913	1.805,16	28,32%
La Rioja	78	2.075	2.153	2.413,22	30,52%
ESPAÑA	98.213	94.623	192.836	1.565,47	30,87%

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)