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

# Actualización nº 617. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 19.07.2022

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 17.07.2022)

## 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 13.132.159 casos confirmados de COVID-19 y 109.642 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 17.07.2022.

	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	1.557.229	4.086	302.619	2.005	8.098	399,86	2.636	130,16		
Aragón	449.760	1.072	117.913	632	4.378	1.159,92	1.702	450,93		
Asturias	250.842	1.612	72.432	913	4.286	1.224,35	1.752	500,48		
Baleares	303.788	684	51.263	362	1.918	755,58	634	249,76		
Canarias	427.527	2.510	89.020	1.393	7.635	1.541,45	3.229	651,91		
Cantabria	154.627	692	38.687	437	3.059	1.747,17	1.185	676,82		
Castilla La Mancha	570.188	2.856	136.697	1.614	6.710	1.291,26	2.503	481,67		
Castilla y León	800.701	3.335	219.869	2.211	10.627	1.340,30	4.297	541,95		
Cataluña	2.597.544	4.766	522.751	2.588	16.082	828,67	5.793	298,50		
Ceuta	23.690	92	3.600	45	292	1.924,09	127	836,85		
C. Valenciana	1.514.025	5.423	277.750	2.670	12.862	974,27	5.047	382,30		
Extremadura	294.664	1.084	80.514	791	4.081	1.369,37	1.647	552,65		
Galicia	713.974	2.752	182.443	1.803	10.256	1.163,01	3.669	416,06		
Madrid	1.886.970	5.366	386.756	2.483	17.203	1.069,81	6.577	409,01		
Melilla	23.852	137	3.886	49	233	1.633,14	98	686,90		
Murcia	446.065	1.094	78.180	667	3.251	991,00	1.368	417,01		
Navarra	251.737	936	49.338	544	2.191	1.265,42	1.105	638,20		
País Vasco	758.186	2.815	173.941	1.755	10.395	1.575,14	4.262	645,81		
La Rioja	106.790	371	27.999	264	1.841	2.063,51	655	734,17		
ESPAÑA	13.132.159	41.683	2.815.658	23.226	125.398	1.018,00	48.286	391,99		

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

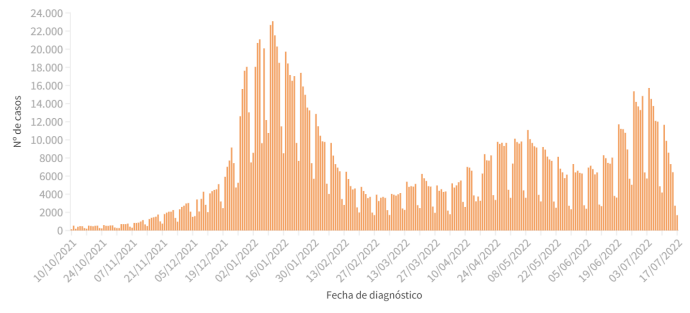
<sup>\*\*</sup> Los casos nuevos desde la última actualización corresponden a los diagnosticados de varios días previos, no solo desde el último informe.

<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).

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	757	34	8,93	0,40	4,32%	1,95%	10,09	0,59
Aragón	338	8	25,49	0,60	8,43%	4,17%	19,68	0,53
Asturias	391	15	38,64	1,48	11,48%	5,34%	33,50	1,78
Baleares	232	19	19,78	1,62	6,66%	5,76%	16,28	1,28
Canarias	527	38	24,25	1,75	9,40%	7,87%	15,83	1,10
Cantabria	86	5	14,71	0,86	6,18%	4,35%	13,34	0,17
Castilla La Mancha	548	26	26,74	1,27	11,23%	7,49%	21,52	1,07
Castilla y León	919	40	38,56	1,68	14,18%	9,83%	32,65	1,05
Cataluña	2.486	118	32,02	1,52	10,18%	10,41%	25,44	1,37
Ceuta	22	0	26,34	0,00	11,17%	0,00%	28,74	0,00
C. Valenciana	1.111	55	21,96	1,09	10,21%	7,53%	21,13	0,87
Extremadura	187	8	17,65	0,76	6,19%	4,40%	17,46	0,57
Galicia	784	27	29,08	1,00	9,52%	3,62%	23,33	0,70
Madrid	1.928	90	28,56	1,33	12,62%	9,34%	23,48	1,10
Melilla	24	1	27,82	1,16	13,19%	5,88%	32,46	1,16
Murcia	334	16	22,00	1,05	8,16%	3,46%	26,87	0,92
Navarra	155	5	23,43	0,76	9,93%	5,00%	25,09	0,91
País Vasco	686	41	30,98	1,85	14,40%	10,79%	33,65	2,03
La Rioja	64	1	20,01	0,31	9,18%	2,13%	17,20	0,00
Total general	11.579	547	24,44	1,15	9,64%	6,30%	21,43	1,01

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.

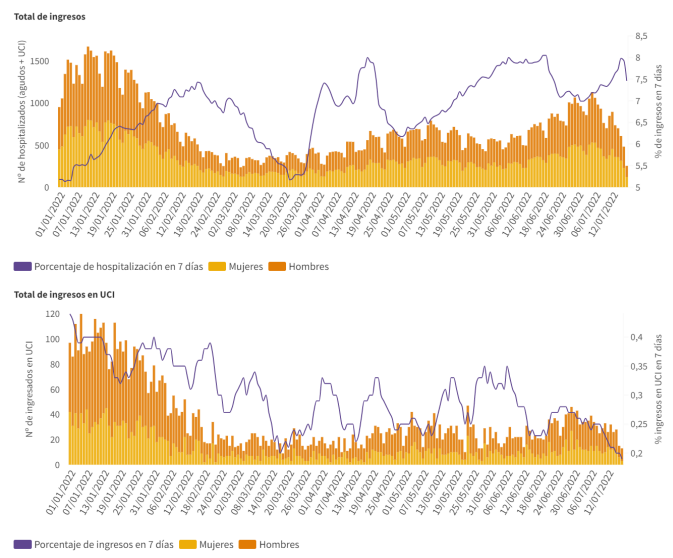
<sup>\*</sup> El total de pacientes, la tasa de ocupación por 100.000 habitantes y el porcentaje de camas ocupadas está calculada en base a los datos hospitalarios del día 17.07.2022 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 18 de Julio de 2022.

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

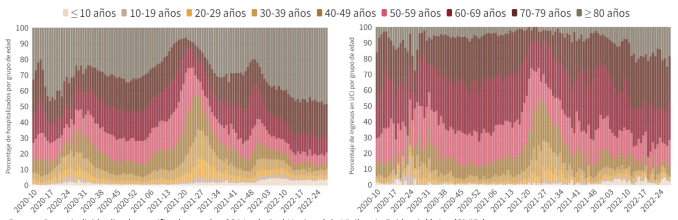
#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

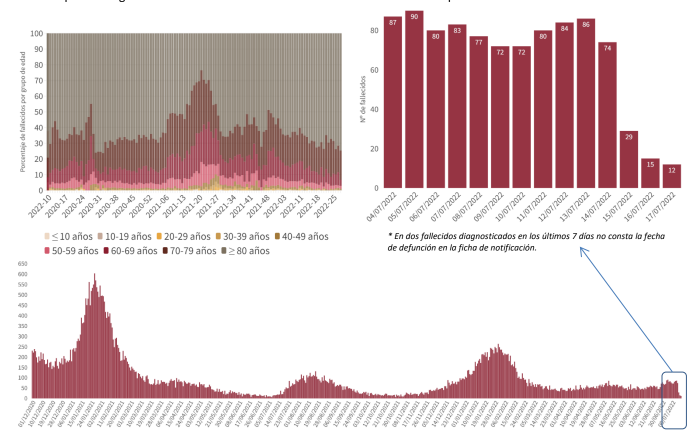
#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Casos de COVID-19 fallecidos a 17.07.2022

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	14.051	35	166,00	3,78	4,2%
Aragón	4.951	14	372,43	12,06	4,0%
Asturias	2.972	45	291,72	13,84	4,0%
Baleares	1.446	2	123,43	11,08	2,7%
Canarias	1.894	22	87,04	12,43	1,9%
Cantabria	912	12	156,46	5,13	2,3%
Castilla La Mancha	7.568	31	370,03	24,40	5,3%
Castilla y León	8.887	39	371,08	7,55	3,9%
Cataluña	19.867	21	255,34	10,56	3,6%
Ceuta	170	5	201,90	35,92	4,2%
C. Valenciana	9.606	27	189,94	5,34	3,3%
Extremadura	2.518	24	236,66	13,21	3,0%
Galicia	3.733	53	138,17	15,21	2,0%
Madrid	19.006	32	280,33	7,70	4,6%
Melilla	163	2	187,19	11,59	3,6%
Murcia	2.373	2	157,02	1,98	2,8%
Navarra	1.627	11	246,07	16,63	3,2%
País Vasco	6.967	2	313,76	23,94	3,8%
La Rioja	931	3	291,02	3,13	3,2%
ESPAÑA	109.642	382	231,06	9,73	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

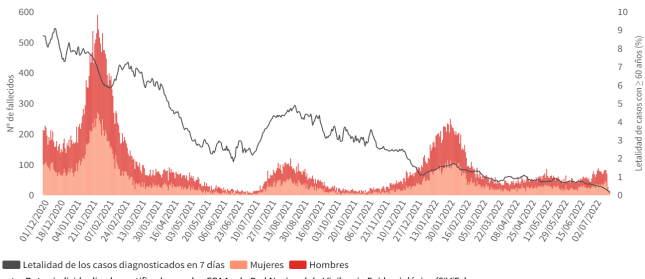


<sup>\*</sup> Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA. \*\* Tasa semanal: № de casos fallecidas entre el 27 de junio y el 3 de julio / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de 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 17.07.2022

	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	303,80	425,86	577,10	100,50	136,05	188,18	
Aragón	931,81	1.110,69	1.595,04	346,54	423,00	656,66	
Asturias	916,10	1.233,24	1.755,59	348,14	517,80	746,27	
Baleares	640,35	762,21	1.019,26	208,22	245,13	356,15	
Canarias	1.243,96	1.614,66	2.193,75	518,35	676,56	958,70	
Cantabria	1.331,89	1.967,33	2.255,99	495,67	761,02	914,59	
Castilla La Mancha	924,95	1.336,50	1.860,47	346,86	496,09	693,77	
Castilla y León	910,47	1.430,61	1.879,99	361,07	572,32	777,63	
Cataluña	551,30	867,39	1.298,04	202,42	306,90	468,12	
Ceuta	1.676,59	1.880,66	2.767,25	741,10	719,76	1.326,76	
C. Valenciana	757,05	1.010,14	1.371,71	293,64	398,91	541,51	
Extremadura	1.013,62	1.478,23	1.852,22	396,13	617,67	744,57	
Galicia	974,68	1.191,12	1.409,23	335,56	438,83	508,03	
Madrid	826,40	1.064,07	1.554,69	311,80	392,97	622,31	
Melilla	1.369,36	1.468,62	2.816,90	599,10	534,05	1.237,73	
Murcia	722,56	1.060,22	1.463,64	313,30	423,70	628,27	
Navarra	882,26	1.385,15	1.806,66	462,96	718,23	850,91	
País Vasco	1.221,00	1.712,33	2.023,47	497,87	699,11	838,56	
La Rioja	1.751,53	2.218,21	2.411,16	647,47	772,47	836,71	
ESPAÑA	762,58	1.058,29	1.451,82	290,79	404,62	568,50	

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

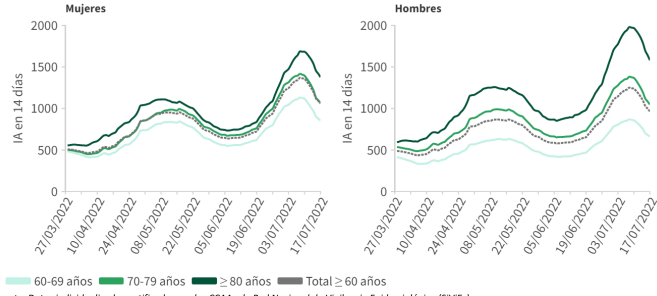
**Tabla 5.** Incidencia acumulada en ≥ 60 años por grupos de edad y sexo a 17.07.2022

	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	854,71	1.067,22	1.376,53	323,01	403,81	537,02	
Hombres	662,42	1.047,36	1.580,92	255,67	405,54	622,41	

# Centro de Coordinación de Alertas

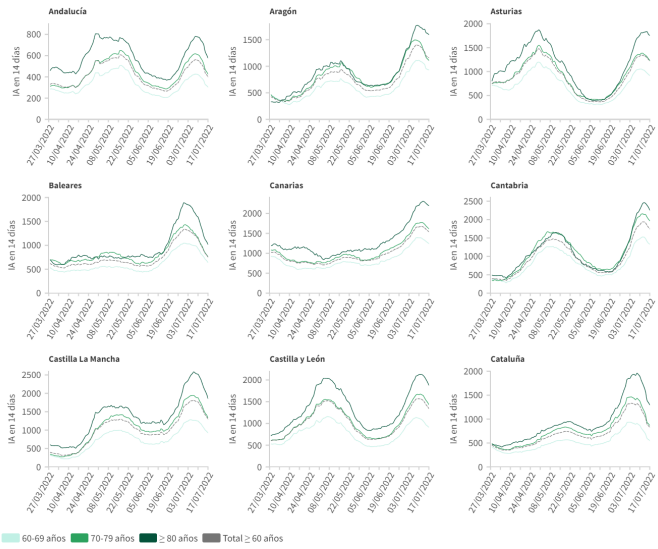
y Emergencias Sanitarias

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



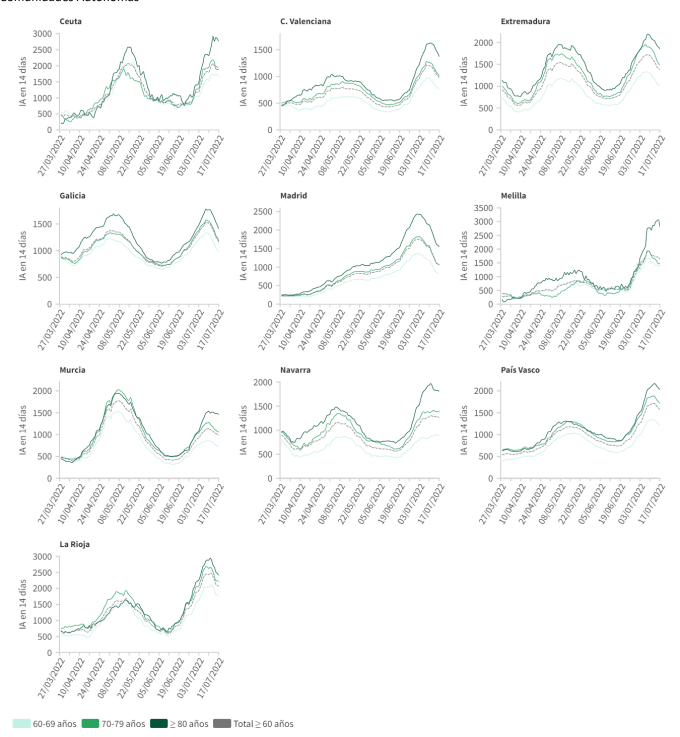
SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

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

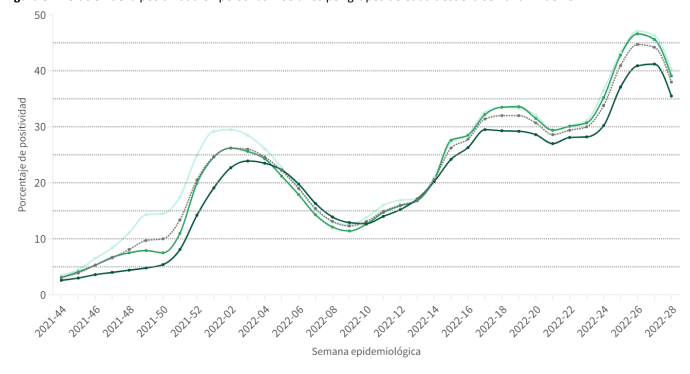
**Tabla 6.** Total de Pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 años del 09.07.2022 al 15.07.2022

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	4.096	8.432	12.528	618,60	37,60%
Aragón	1.023	3.342	4.365	1.156,47	56,43%
Asturias	3.956	2.235	6.191	1.768,53	39,56%
Baleares	1.316	1.780	3.096	1.219,64	33,72%
Canarias	4.274	6.684	10.958	2.212,34	41,77%
Cantabria	1.815	2.334	4.149	2.369,73	36,97%
Castilla La Mancha	2.568	5.195	7.763	1.493,90	42,10%
Castilla y León	7.079	7.599	14.678	1.851,22	37,83%
Cataluña	19.396	14.019	33.415	1.721,80	28,86%
Ceuta	48	300	348	2.293,09	59,20%
C. Valenciana	6.514	5.937	12.451	943,14	42,47%
Extremadura	382	3.719	4.101	1.376,08	48,01%
Galicia	4.635	6.512	11.147	1.264,05	43,02%
Madrid	9.249	13.209	22.458	1.396,61	41,91%
Melilla	63	183	246	1.724,26	41,06%
Murcia	2.323	2.790	5.113	1.558,59	33,27%
Navarra	898	2.319	3.217	1.857,99	50,30%
País Vasco	7.020	5.160	12.180	1.845,62	40,23%
La Rioja	71	1.636	1.707	1.913,31	42,53%
ESPAÑA	76.726	93.385	170.111	1.380,99	38,77%

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)