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

Actualización nº 623. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 09.08.2022

(Datos consolidados a las 10:00 horas del 09.08.2022)

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 13.280.557 casos confirmados de COVID-19 y 111.339 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 07.08.2022.

	Casos notificados	Casos nuevos	Casos diagnosticados en ≥ 60 años							
Comunidad			Casos notificados	Casos nuevos	Últimos	Últimos 14 días		Últimos 7 días		
Autónoma	Totales*	notificados**	totales	notificados**	Nº	IA***	Nº	IA***		
Andalucía	1.570.331	1.721	309.827	971	3.656	180,52	1.374	67,84		
Aragón	453.959	120	120.552	133	1.314	348,13	478	126,64		
Asturias	254.317	262	74.464	173	1.034	295,37	368	105,12		
Baleares	306.505	286	52.688	161	712	280,49	294	115,82		
Canarias	436.746	914	93.908	520	2.584	521,69	1.188	239,85		
Cantabria	156.746	207	40.129	143	761	434,65	348	198,76		
Castilla La Mancha	580.554	1.051	142.681	651	2.877	553,65	1.068	205,52		
Castilla y León	811.439	1.043	227.047	701	3.373	425,41	1.391	175,44		
Cataluña	2.616.757	1.750	533.096	962	4.625	238,32	1.776	91,51		
Ceuta	24.051	17	3.756	7	76	500,79	28	184,50		
C. Valenciana	1.534.887	2.664	288.137	1.400	5.156	390,56	2.103	159,30		
Extremadura	299.248	499	84.571	843	1.738	583,18	691	231,86		
Galicia	721.408	718	187.160	467	2.251	255,26	934	105,91		
Madrid	1.908.140	1.579	397.650	825	5.328	331,34	2.119	131,78		
Melilla	24.469	40	4.088	14	113	792,04	44	308,40		
Murcia	451.627	560	81.474	380	1.720	524,31	695	211,86		
Navarra	254.551	154	51.051	113	613	354,04	224	129,37		
País Vasco	766.904	711	179.655	506	3.068	464,89	1.285	194,71		
La Rioja	107.918	77	28.808	58	396	443,86	153	171,49		
ESPAÑA	13.280.557	14.373	2.900.742	9.028	41.395	336,05	16.561	134,44		

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

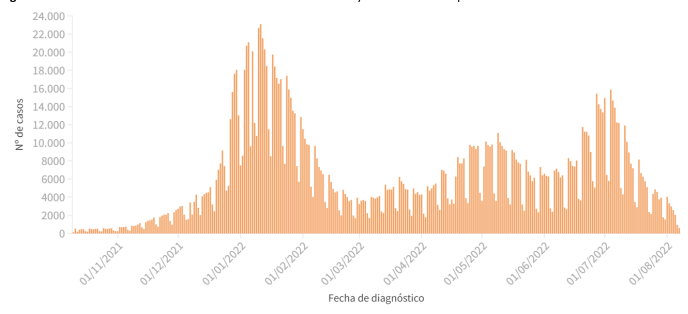
^{**} Los casos nuevos desde la última actualización corresponden a los diagnosticados de varios días previos, no solo desde el último informe.

^{***} 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	488	28	5,76	0,33	2,80%	1,61%	5,67	0,21
Aragón	189	6	14,25	0,45	4,77%	3,08%	8,90	0,00
Asturias	165	8	16,31	0,79	4,83%	2,85%	10,08	0,79
Baleares	157	10	13,38	0,85	4,50%	3,30%	8,61	0,77
Canarias	313	30	14,40	1,38	5,60%	6,21%	8,15	0,60
Cantabria	39	4	6,67	0,68	2,80%	3,48%	4,11	0,00
Castilla La Mancha	311	20	15,17	0,98	6,26%	5,71%	11,61	0,54
Castilla y León	465	22	19,51	0,92	7,23%	5,61%	13,30	0,59
Cataluña	1.169	81	15,06	1,04	5,01%	7,56%	10,28	0,72
Ceuta	8	2	9,58	2,39	4,06%	11,76%	5,99	0,00
C. Valenciana	688	36	13,60	0,71	6,40%	4,94%	11,76	0,40
Extremadura	84	8	7,93	0,76	2,78%	4,40%	4,53	0,09
Galicia	284	11	10,54	0,41	3,48%	1,48%	7,09	0,15
Madrid	956	82	14,16	1,21	6,76%	9,03%	11,17	0,61
Melilla	11	0	12,75	0,00	6,04%	0,00%	19,71	0,00
Murcia	263	13	17,32	0,86	6,50%	2,81%	16,92	0,79
Navarra	88	6	13,30	0,91	5,67%	6,19%	7,26	0,60
País Vasco	338	23	15,27	1,04	7,73%	6,20%	17,39	1,08
La Rioja	27	2	8,44	0,63	3,84%	3,77%	5,00	0,00
Total general	6.043	392	12,75	0,83	5,16%	4,60%	9,86	0,50

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.

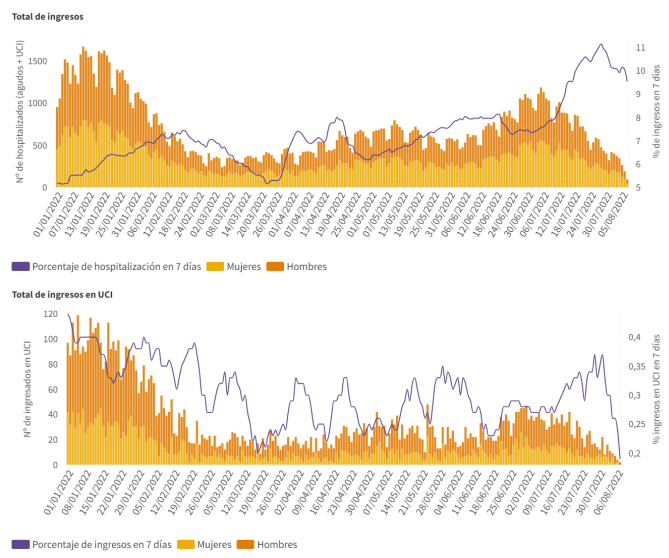
^{*} El total de pacientes, la tasa de ocupación por 100.000 habitantes y el porcentaje de camas ocupadas está calculada en base a los datos hospitalarios del día 07.08.2022 con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 8 de agosto de 2022.

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

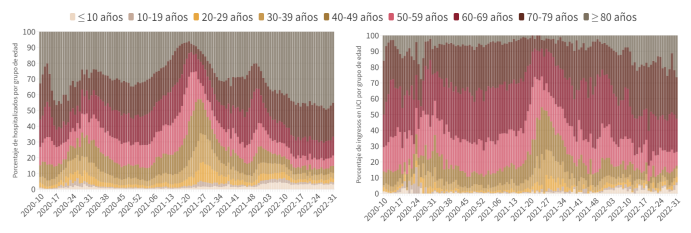
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

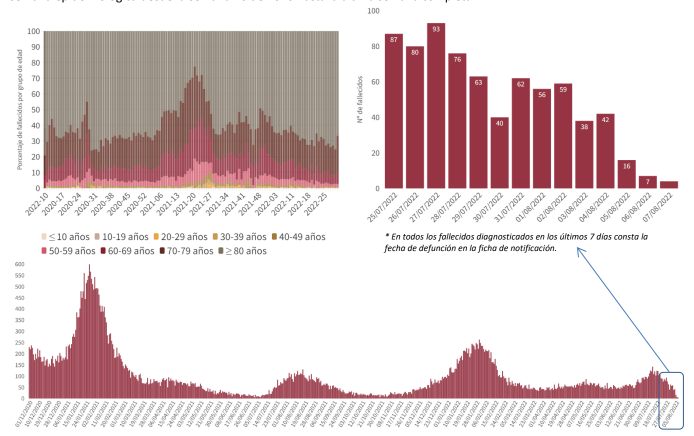
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Casos de COVID-19 fallecidos a 07.08.2022

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	14.241	19	168,25	5,78	4,2%
Aragón	5.073	9	381,60	24,88	4,0%
Asturias	3.046	11	298,98	39,53	3,9%
Baleares	1.487	0	126,93	5,97	2,7%
Canarias	1.988	13	91,36	13,35	1,9%
Cantabria	947	1	162,46	22,24	2,3%
Castilla La Mancha	7.704	19	376,68	24,88	5,1%
Castilla y León	9.021	27	376,67	21,40	3,8%
Cataluña	20.222	11	259,91	11,46	3,6%
Ceuta	179	1	212,58	59,87	4,2%
C. Valenciana	9.831	38	194,39	15,82	3,2%
Extremadura	2.578	18	242,30	23,60	2,9%
Galicia	3.835	10	141,94	12,61	2,0%
Madrid	19.028	23	280,65	11,26	4,5%
Melilla	171	4	196,38	11,59	3,5%
Murcia	2.405	3	159,14	6,59	2,8%
Navarra	1.681	12	254,24	33,26	3,2%
País Vasco	6.961	1	313,49	43,36	3,7%
La Rioja	941	2	294,14	9,38	3,1%
ESPAÑA	111.339	222	234,64	15,07	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

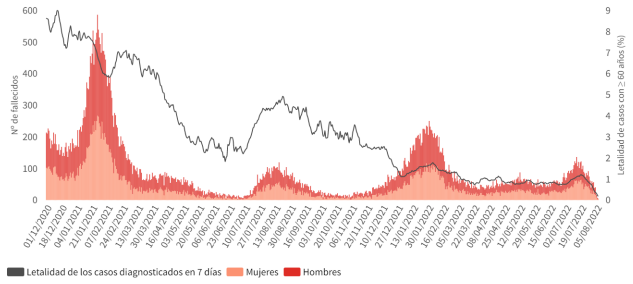


^{*} Los datos de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA. ** Tasa semanal: № de casos fallecidas entre el 18 y el 24 de julio / 1.000.000 habitantes según cifras oficiales de población del INE 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 07.08.2022

	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	123,24	190,43	294,83	47,05	72,57	107,60	
Aragón	228,74	364,37	524,51	79,78	124,81	205,91	
Asturias	226,39	313,01	393,99	78,97	111,79	142,53	
Baleares	223,92	265,86	438,79	89,24	108,54	190,87	
Canarias	405,49	536,32	800,16	191,25	244,47	358,84	
Cantabria	316,58	467,20	619,48	142,52	200,75	304,86	
Castilla La Mancha	367,44	630,63	780,03	137,95	242,94	276,62	
Castilla y León	253,15	436,04	670,45	106,09	184,15	269,09	
Cataluña	154,77	240,98	392,31	59,01	96,68	145,65	
Ceuta	437,37	557,23	606,52	170,09	162,53	265,35	
C. Valenciana	288,79	408,78	574,59	115,01	166,41	240,63	
Extremadura	404,53	668,23	789,30	160,29	265,97	314,40	
Galicia	193,41	274,74	323,49	88,35	112,02	124,58	
Madrid	236,25	324,48	527,33	96,03	133,72	198,98	
Melilla	684,68	720,96	1.280,41	207,85	373,83	554,84	
Murcia	364,22	526,71	861,78	154,04	226,43	314,13	
Navarra	181,21	394,49	616,85	62,17	157,44	214,56	
País Vasco	358,58	466,07	653,75	148,41	182,54	294,19	
La Rioja	355,98	411,04	638,78	131,56	148,83	269,91	
ESPAÑA	236,26	347,00	512,19	95,41	139,97	201,62	

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 07.08.2022

	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	256,36	341,43	486,49	104,19	136,99	189,53	
Hombres	214,34	353,50	556,29	85,77	143,47	222,36	

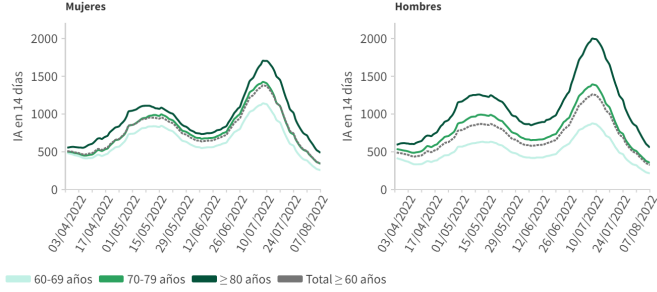
SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE

SALUD PÚBLICA

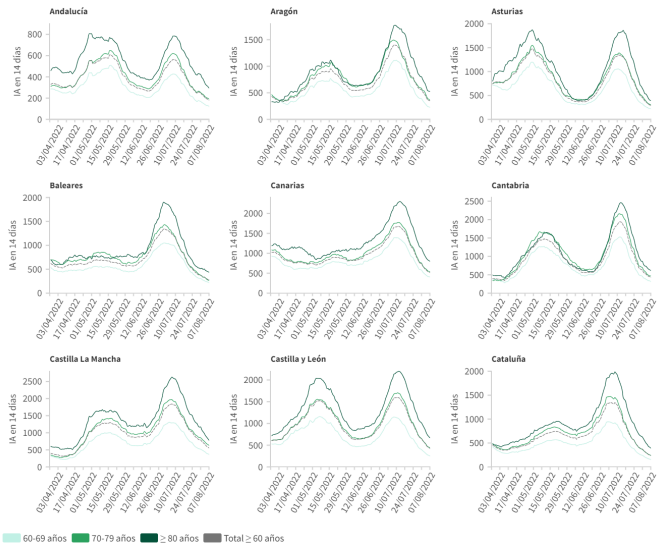
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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



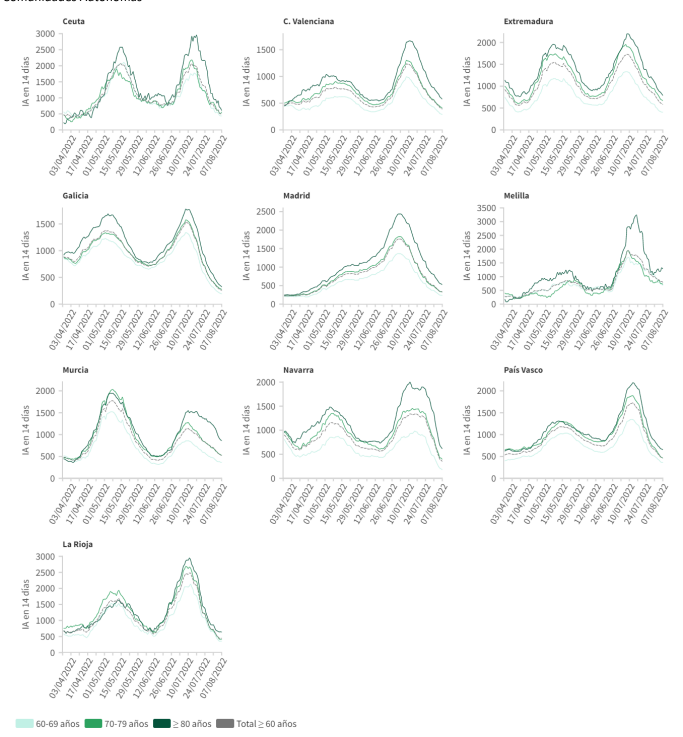
SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

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>.

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD DIRECCIÓN GENERAL DE

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

SALUD PÚBLICA

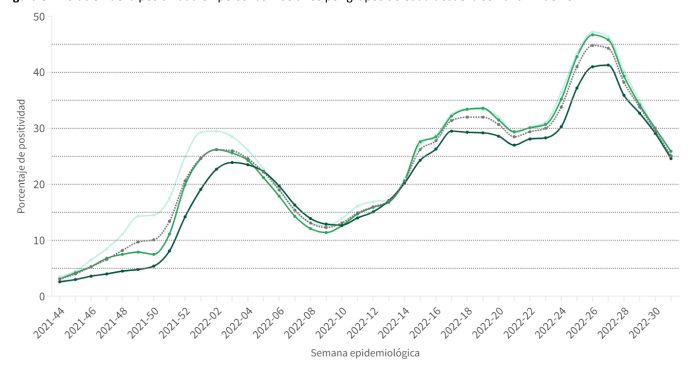
Tabla 6. Total de Pruebas diagnósticas realizadas en personas ≥ 60 años del 30.07.2022 al 05.08.2022

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	2.426	3.958	6.384	315,22	33,22%
Aragón	528	1.333	1.861	493,06	45,46%
Asturias	2.508	968	3.476	992,96	19,53%
Baleares	906	1.033	1.939	763,85	27,28%
Canarias	3.181	3.236	6.417	1.295,54	30,29%
Cantabria	904	1.239	2.143	1.223,99	21,89%
Castilla La Mancha	1.963	3.066	5.029	967,77	28,79%
Castilla y León	6.302	3.454	9.756	1.230,45	22,28%
Cataluña	10.905	6.852	17.757	914,98	18,25%
Ceuta	13	57	70	461,25	38,57%
C. Valenciana	4.574	3.570	8.144	616,89	31,88%
Extremadura	252	2.096	2.348	787,87	39,44%
Galicia	2.078	2.886	4.964	562,91	26,17%
Madrid	7.086	5.842	12.928	803,96	26,27%
Melilla	77	117	194	1.359,78	30,93%
Murcia	1.856	1.813	3.669	1.118,42	26,63%
Navarra	769	886	1.655	955,85	25,56%
País Vasco	4.751	1.997	6.748	1.022,51	23,01%
La Rioja	76	903	979	1.097,32	23,19%
ESPAÑA	51.155	45.306	96.461	783,09	25,85%

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)