

Actualización nº 537. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 07.01.2022 *(datos consolidados a las 19:00 horas del 07.01.2022)*

SITUACIÓN EN ESPAÑA

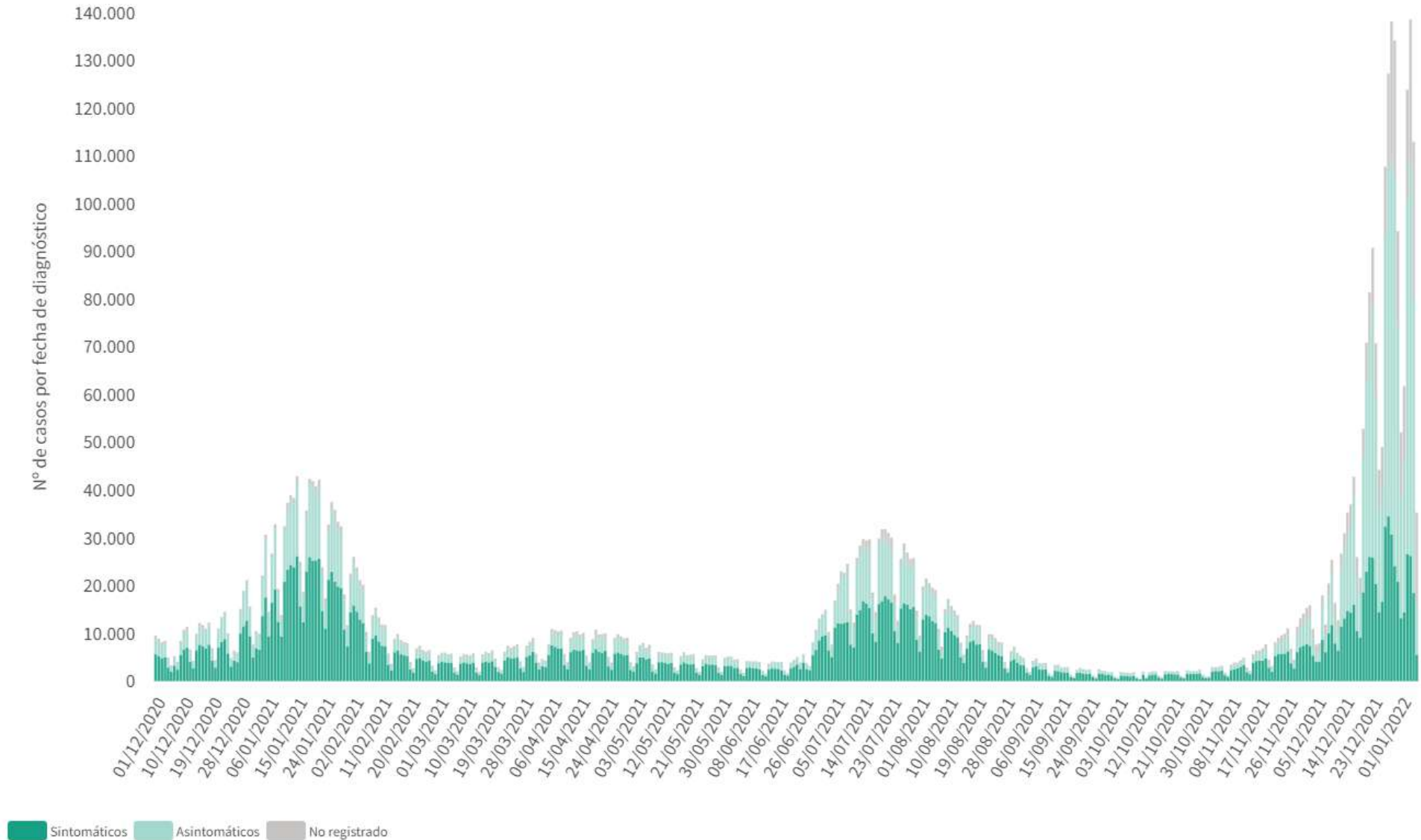
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19](#) y además los casos notificados antes del 11 de mayo que requirieron hospitalización, ingreso en UCI o fallecieron con diagnóstico clínico de COVID-19, de acuerdo a las definiciones de caso vigentes en cada momento. Cualquier futura actualización que realicen las CCAA quedarán reflejadas en los informes diarios. En España hasta el momento se han notificado un total de 7.164.906 casos confirmados de COVID-19 y 89.934 fallecidos. Los datos se pueden obtener [aquí](#).

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 07.01.2022

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	1.041.565	356	133.481	1575,48	53.045	626,09	5.948	70,20	1.056	12,46
Aragón	254.032	2.325	61.615	4645,77	33.955	2560,20	20.630	1555,50	5.209	392,76
Asturias	113.025	2.085	25.754	2545,38	14.805	1463,25	4.328	427,76	2.282	225,54
Baleares	149.317	563	25.262	2153,61	9.921	845,77	18.564	1582,60	8.382	714,57
Canarias	177.575	2.106	47.923	2205,44	23.331	1073,70	15.222	700,52	6.096	280,54
Cantabria	71.293	1.394	16.855	2883,63	10.190	1743,35	7.514	1285,53	2.562	438,32
Castilla La Mancha	326.076	0	57.851	2822,60	26.065	1271,74	9.676	472,10	1.213	59,18
Castilla y León	448.333	3.525	93.272	3913,83	46.331	1944,12	38.464	1614,01	19.653	824,67
Cataluña	1.333.517	2.588	244.996	3155,80	116.201	1496,79	13.057	168,19	4.241	54,63
Ceuta	10.582	123	1.848	2212,72	1.124	1345,83	1.442	1726,59	767	918,38
C. Valenciana	713.156	144	106.855	2112,54	49.851	985,56	21.824	431,46	6.448	127,48
Extremadura	151.836	1.394	34.805	3285,04	16.767	1582,54	3.129	295,33	311	29,35
Galicia	293.755	2.673	70.008	2597,08	38.014	1410,20	29.278	1086,12	9.479	351,64
Madrid	1.206.297	3.346	161.249	2388,43	64.021	948,28	9.597	142,15	3.020	44,73
Melilla	14.098	110	1.768	2049,59	1.107	1283,31	1.069	1239,26	542	628,33
Murcia	198.164	1.522	29.467	1940,55	15.293	1007,12	14.990	987,17	5.523	363,72
Navarra	152.302	1.641	44.354	6704,69	21.466	3244,87	11.088	1676,10	63	9,52
País Vasco	450.442	9.155	122.651	5539,81	74.127	3348,11	359	16,22	85	3,84
La Rioja	59.541	261	9.938	3107,61	3.082	963,74	3.978	1243,92	410	128,21
ESPAÑA	7.164.906	35.311	1.289.952	2722,27	618.696	1305,68	230.157	485,72	77.342	163,22

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2021, publicadas en el B.O.E. Núm. 306, fecha 23 de diciembre de 2021, con efectos desde el 31 de diciembre de 2021

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 06.01.2022 (datos consolidados a las 19:00 horas del 07.01.2022).



A continuación se presenta la situación de la capacidad asistencia y actividad COVID-19 en los hospitales españoles. Para el análisis de los casos confirmados que han precisado ingreso, tanto hospitalario como específicamente en UCI, se puede consultar los datos disponibles [aquí](#).

Tabla 2. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	Tasa de ocupación hospitalaria por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	Tasa de ocupación UCI por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	1.471	17,38	8,26%	227	2,68	12,32%	398	322
Aragón	711	53,48	17,27%	63	4,74	28,64%	88	31
Asturias	369	36,22	10,64%	56	5,50	18,48%	42	16
Baleares	325	27,74	9,53%	82	7,00	24,77%	43	13
Canarias	601	27,62	10,83%	68	3,13	14,20%	62	33
Cantabria	185	31,74	12,26%	27	4,63	22,88%	25	15
Castilla La Mancha	492	24,06	10,01%	67	3,28	18,82%	53	20
Castilla y León	742	30,98	10,97%	118	4,93	27,38%	82	32
Cataluña	3.247	41,73	13,57%	519	6,67	40,96%	359	223
Ceuta	17	20,19	8,85%	3	3,56	17,65%	2	0
C. Valenciana	1.224	24,20	11,01%	213	4,21	26,53%	182	85
Extremadura	179	16,82	5,90%	18	1,69	9,89%	21	8
Galicia	367	13,58	4,39%	49	1,81	6,58%	55	31
Madrid	2.882	42,51	17,48%	278	4,10	24,51%	363	155
Melilla	22	25,27	12,09%	3	3,45	17,65%	4	0
Murcia	385	25,48	9,37%	89	5,89	18,90%	65	39
Navarra	195	29,49	10,71%	24	3,63	20,87%	26	10
País Vasco	886	39,90	18,13%	139	6,26	31,88%	126	42
La Rioja	126	39,39	17,43%	13	4,06	24,53%	14	3
Total general	14.426	30,40	11,79%	2.056	4,33	22,06%	2.010	1.078

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 06/01/2022, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 7 de Enero de 2022

Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial [aquí](#).

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 28.12.2021 al 03.01.2022 (Datos provisionales con información actualizada a 07.01.2022)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	185.934	113.165	299.099	3.554,68	33,31%
Aragón	37.152	38.177	75.329	5.709,81	49,07%
Asturias	54.325	7.173	61.498	6.012,71	24,79%
Baleares	33.897	13.298	47.195	4.105,84	31,99%
Canarias	45.078	59.665	104.743	4.864,10	26,27%
Cantabria	17.345	12.022	29.367	5.053,88	32,61%
Castilla La Mancha	43.269	50.972	94.241	4.635,88	39,84%
Castilla y León	39.282	88.449	127.731	5.323,13	40,08%
Cataluña	216.702	295.668	512.370	6.675,64	31,41%
Ceuta	588	6.199	6.787	8.005,71	20,88%
C. Valenciana	126.983	70.704	197.687	3.950,76	34,85%
Extremadura	25.045	41.785	66.830	6.259,19	31,08%
Galicia	93.865	74.172	168.037	6.224,75	21,03%
Madrid	130.769	204.773	335.542	5.035,60	32,78%
Melilla	1.207	1.815	3.022	3.494,17	19,52%
Murcia	33.720	36.787	70.507	4.719,67	28,48%
Navarra	15.697	40.839	56.536	8.641,82	52,66%
País Vasco	94.041	83.883	177.924	8.058,97	37,69%
La Rioja	2.622	12.476	15.098	4.765,81	30,62%
ESPAÑA	1.197.521	1.252.022	2.449.543	5.208,89	33,16%

Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas [aquí](#).

Figura 2. Evolución semanal de la tasa de pruebas diagnósticas y porcentaje positividad

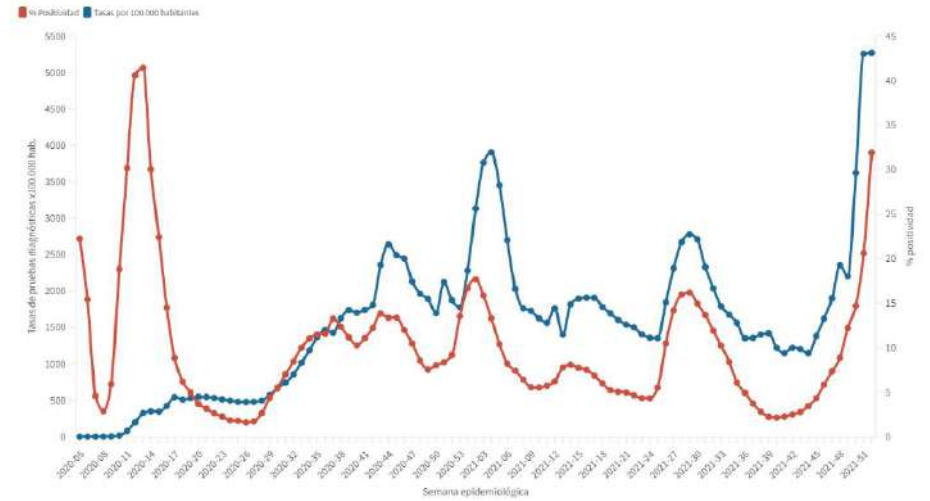


Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 37 de 2021

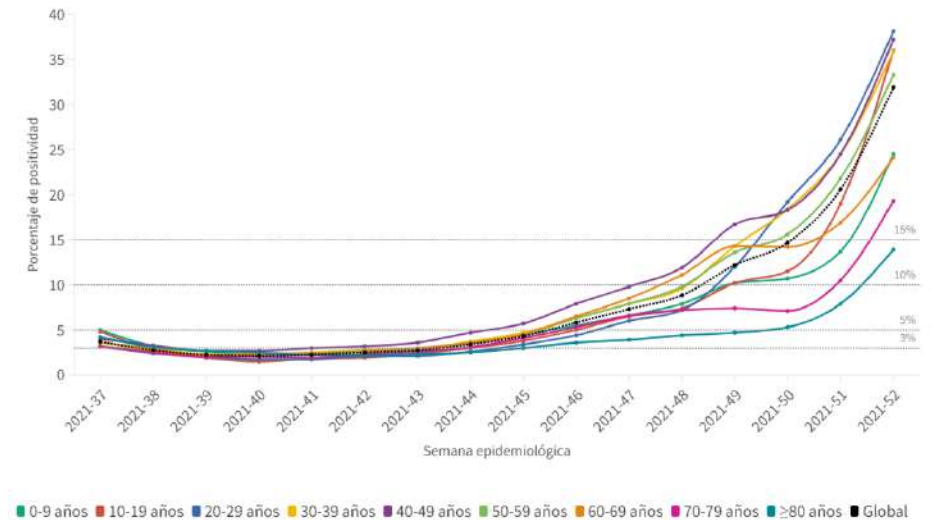


Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 06.01.2022 (datos consolidados a las 19:00 horas del 07.01.2022).

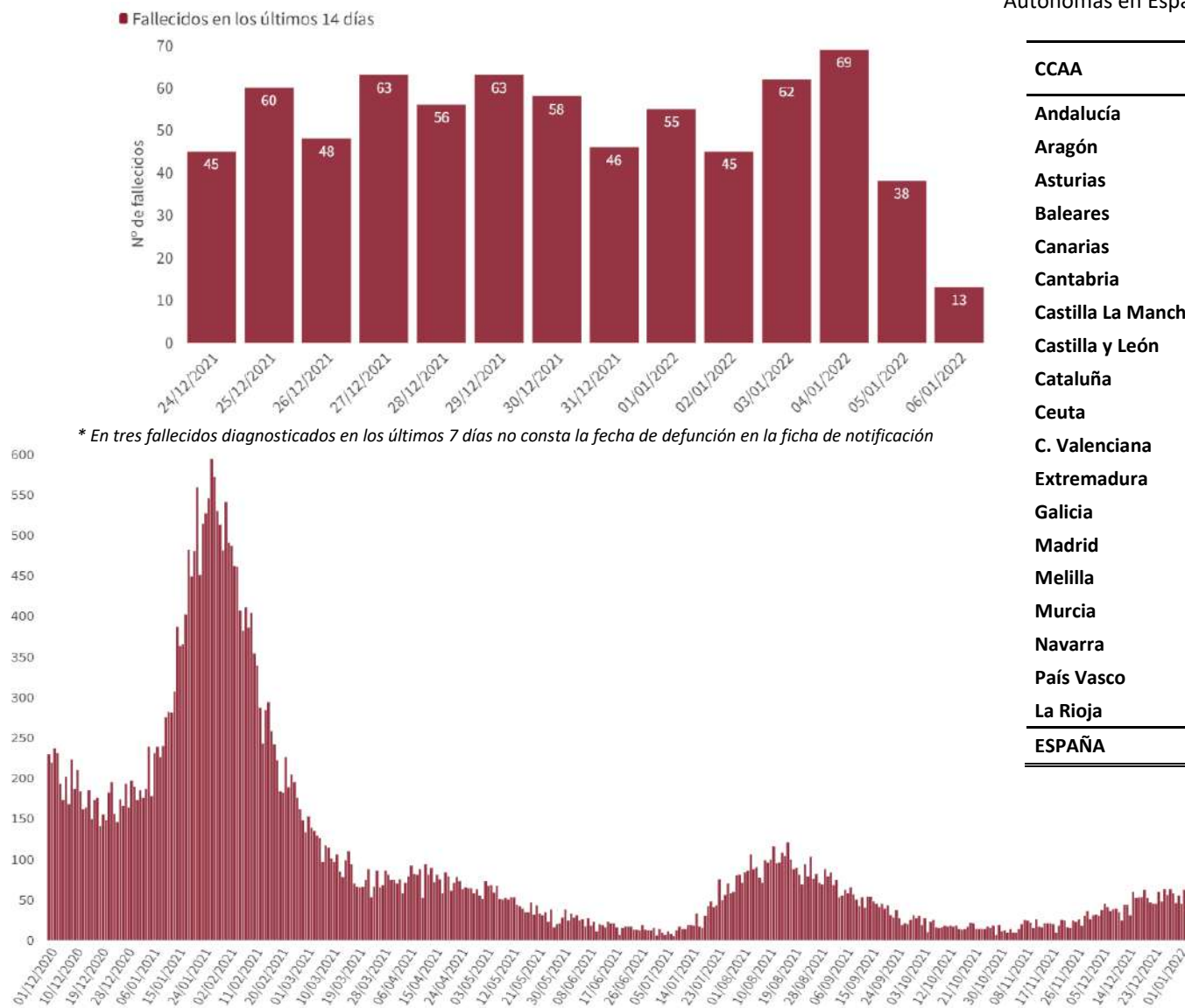


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 06.01.2022.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.537	23	1,1%
Aragón	4.137	41	1,6%
Asturias	2.185	22	1,9%
Baleares	1.069	3	0,7%
Canarias	1.190	44	0,7%
Cantabria	632	5	0,9%
Castilla La Mancha	6.612	22	2,0%
Castilla y León	7.583	24	1,7%
Cataluña	16.144	1	1,2%
Ceuta	133	2	1,3%
C. Valenciana	8.170	52	1,1%
Extremadura	2.029	14	1,3%
Galicia	2.798	34	1,0%
Madrid	16.381	5	1,4%
Melilla	122	1	0,9%
Murcia	1.857	20	0,9%
Navarra	1.310	12	0,9%
País Vasco	5.192	0	1,2%
La Rioja	853	6	1,4%
ESPAÑA	89.934	331	1,3%

Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2020 por Comunidades Autónomas, a 06.01.2022 (datos consolidados a las 19:00 horas del 07.01.2022).

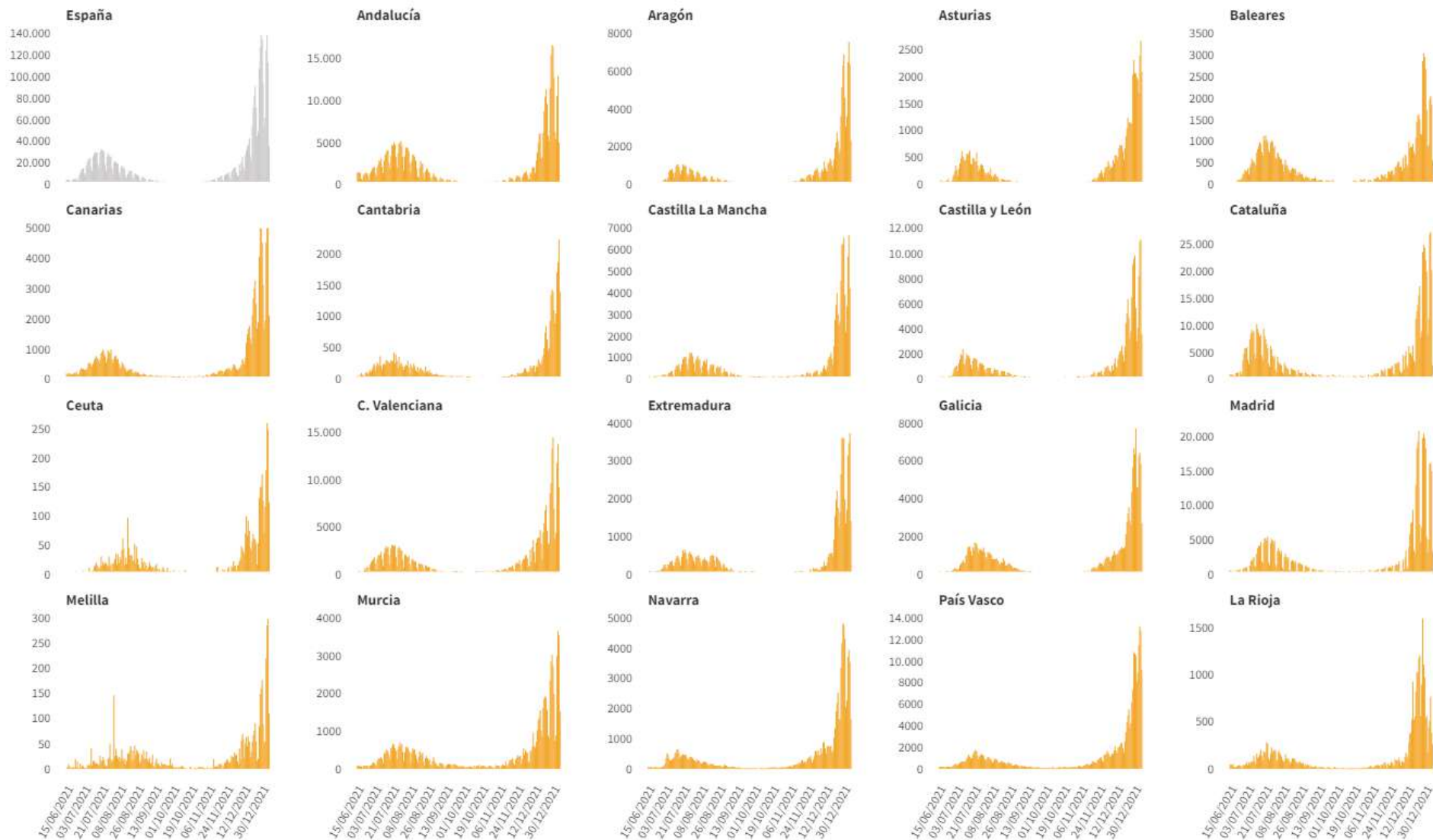


Figura 6. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a 06.01.2022 .

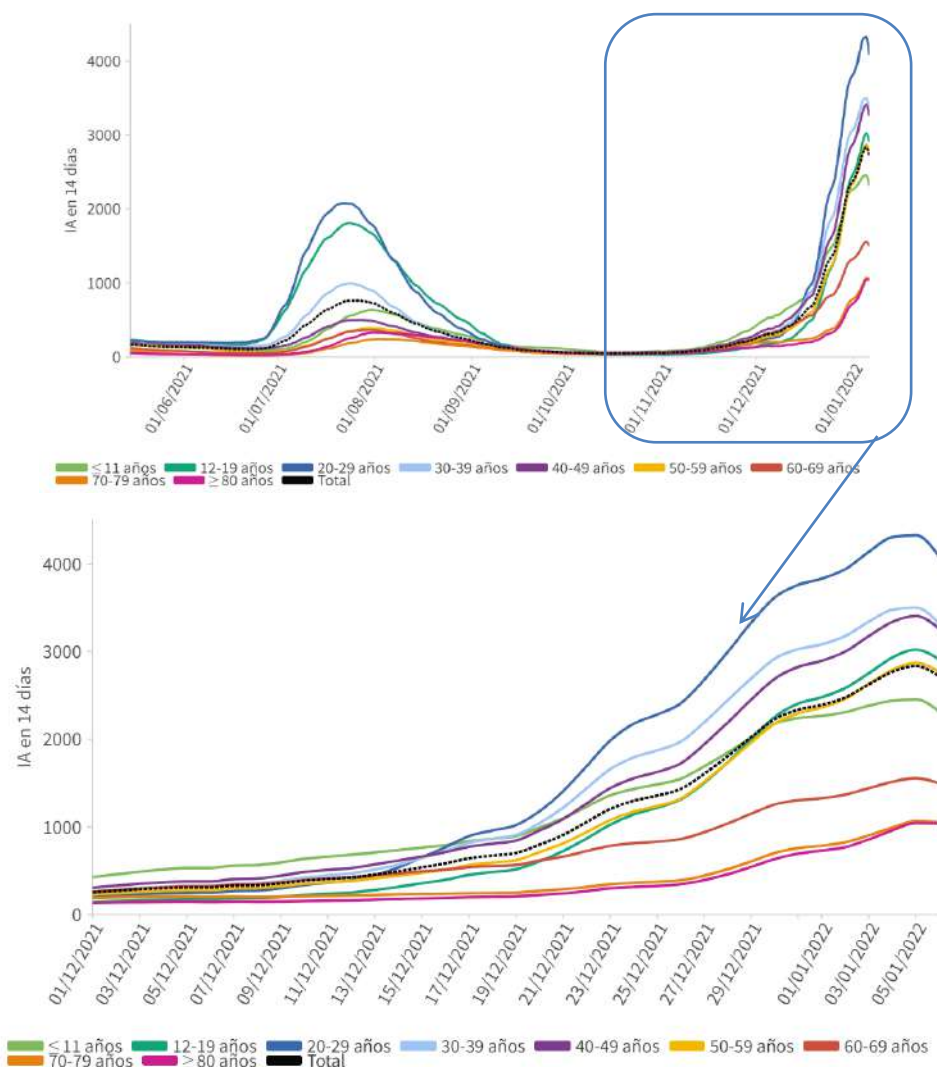


Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 06.01.2022 (datos consolidados a las 19:00 horas del 07.01.2022).

CCAA	≤ 11 años	12-19 años	20-29 años	30-39 años	40-49 años	50-59 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años
Andalucía	1.350,80	1.456,09	2.399,99	2.084,34	1.921,14	1.663,45	952,14	601,65	604,33
Aragón	1.944,45	2.533,24	3.843,53	2.726,95	2.633,72	2.409,39	1.218,93	756,59	695,29
Asturias	2.695,12	3.335,94	5.048,60	3.788,52	3.445,65	2.330,84	1.138,64	931,82	818,66
Baleares	1.804,27	2.569,12	3.448,55	2.503,47	2.465,42	2.203,30	1.213,84	758,86	512,70
Canarias	1.998,81	2.170,23	3.060,60	3.002,57	2.547,92	2.016,76	1.404,56	982,97	1.002,93
Cantabria	3.351,59	3.016,17	3.900,60	3.503,47	3.658,62	3.273,53	1.823,00	1.337,96	1.164,66
C. La Mancha	2.477,19	3.265,47	4.560,06	3.664,52	3.474,54	2.820,69	1.573,86	1.096,16	948,27
Castilla y León	3.838,29	4.533,63	6.806,92	5.719,18	5.232,24	4.169,21	1.887,78	1.543,95	1.327,93
Cataluña	2.485,20	3.334,98	4.416,79	3.881,77	4.131,75	3.701,94	1.785,25	1.223,53	1.183,37
Ceuta	1.412,71	2.377,82	3.911,74	2.774,51	2.531,25	1.973,00	1.069,11	833,72	652,59
C. Valenciana	1.895,61	2.632,79	3.916,29	2.624,55	2.429,46	2.093,49	1.100,86	666,65	687,45
Extremadura	3.037,54	4.320,94	5.560,36	4.436,65	3.933,06	3.086,59	1.549,92	1.289,78	1.232,81
Galicia	2.754,30	4.094,29	6.143,80	3.864,47	3.364,01	1.707,12	982,05	783,75	690,99
Madrid	1.996,88	2.186,28	3.144,35	2.847,82	2.943,56	2.622,06	1.755,24	1.161,61	1.224,31
Melilla	1.108,43	2.005,43	3.167,99	3.090,74	2.141,31	1.734,67	1.494,83	1.147,28	1.234,57
Murcia	1.244,57	1.377,08	1.833,40	1.334,91	1.325,95	1.790,81	1.285,83	891,17	763,93
Navarra	6.173,37	8.161,31	10.321,90	8.113,99	8.250,77	7.353,09	3.179,68	2.769,21	3.102,07
País Vasco	5.580,80	7.468,89	9.272,38	6.967,37	6.858,81	5.901,28	2.775,61	1.951,37	2.013,93
La Rioja	3.168,82	3.282,16	3.733,01	3.629,29	3.939,79	3.625,38	1.821,41	1.674,67	1.900,30
ESPAÑA	2.317,22	2.909,93	4.084,46	3.317,99	3.262,21	2.769,86	1.496,35	1.051,33	1.039,51

Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

Figura 7. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 06.01.2022 .

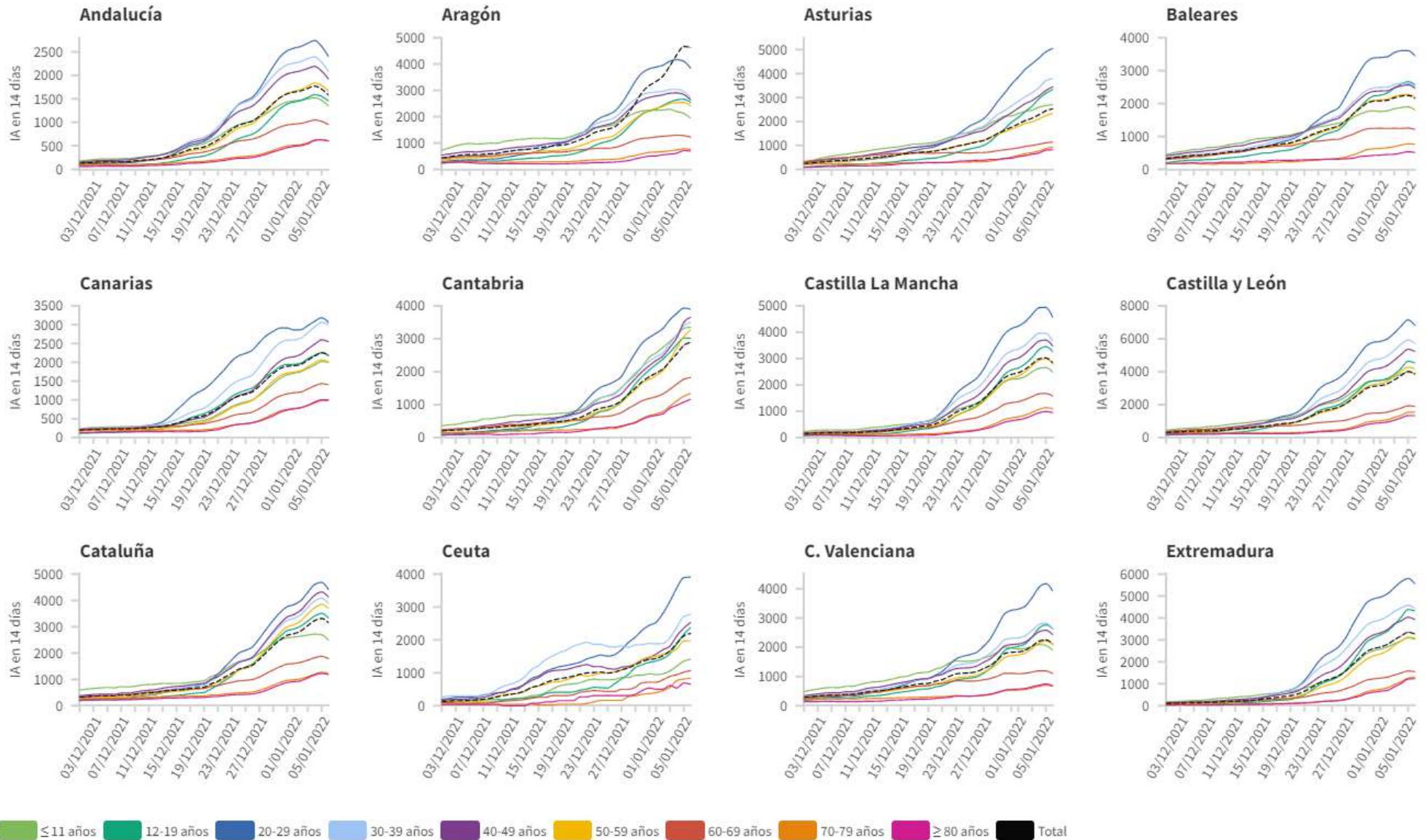
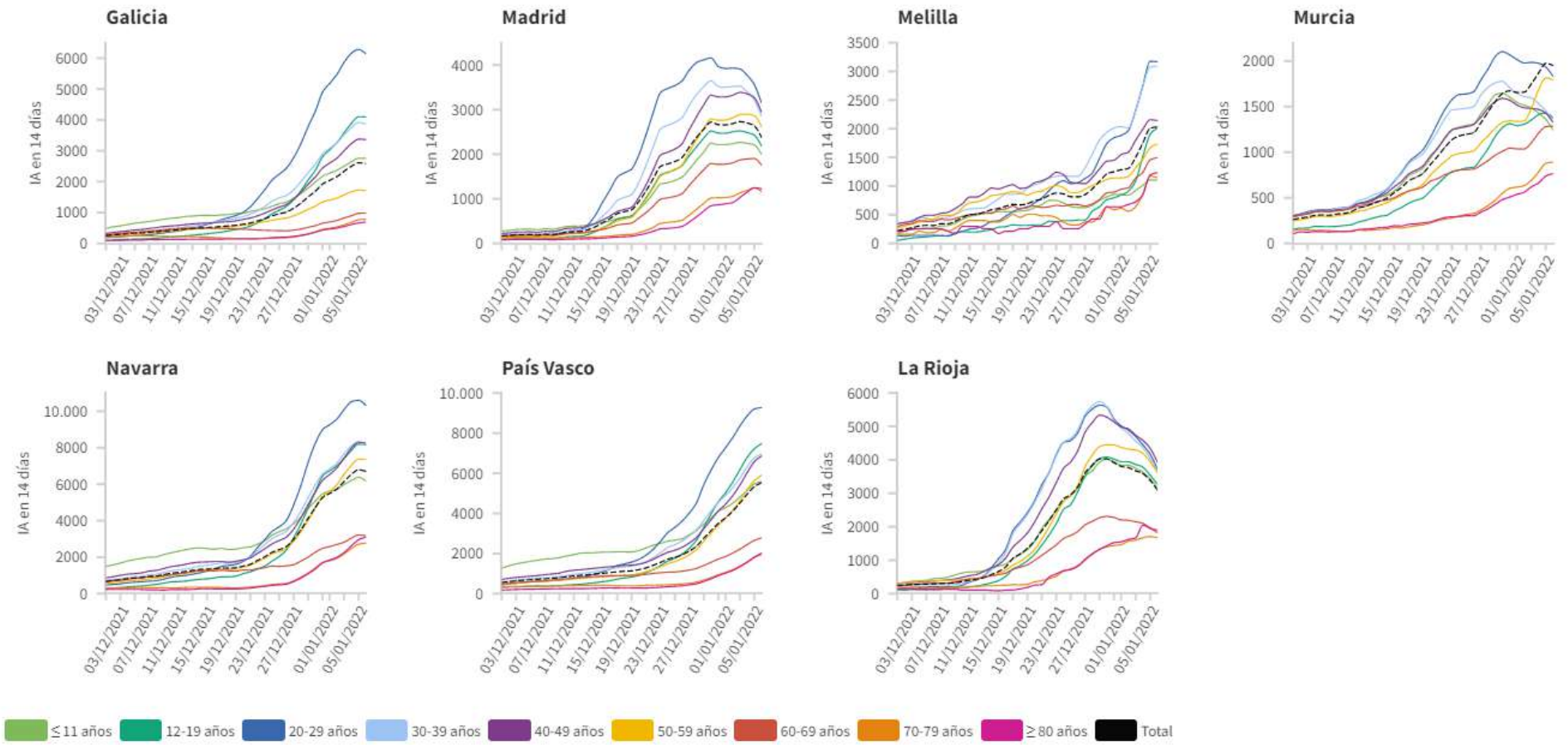


Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 06.01.2022 .



Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

Figura 8. Distribución de casos de COVID-19 notificados por semana epidemiológica de diagnóstico y proporción de casos por grupos de edad desde el inicio de la pandemia (Datos hasta la última semana completa)

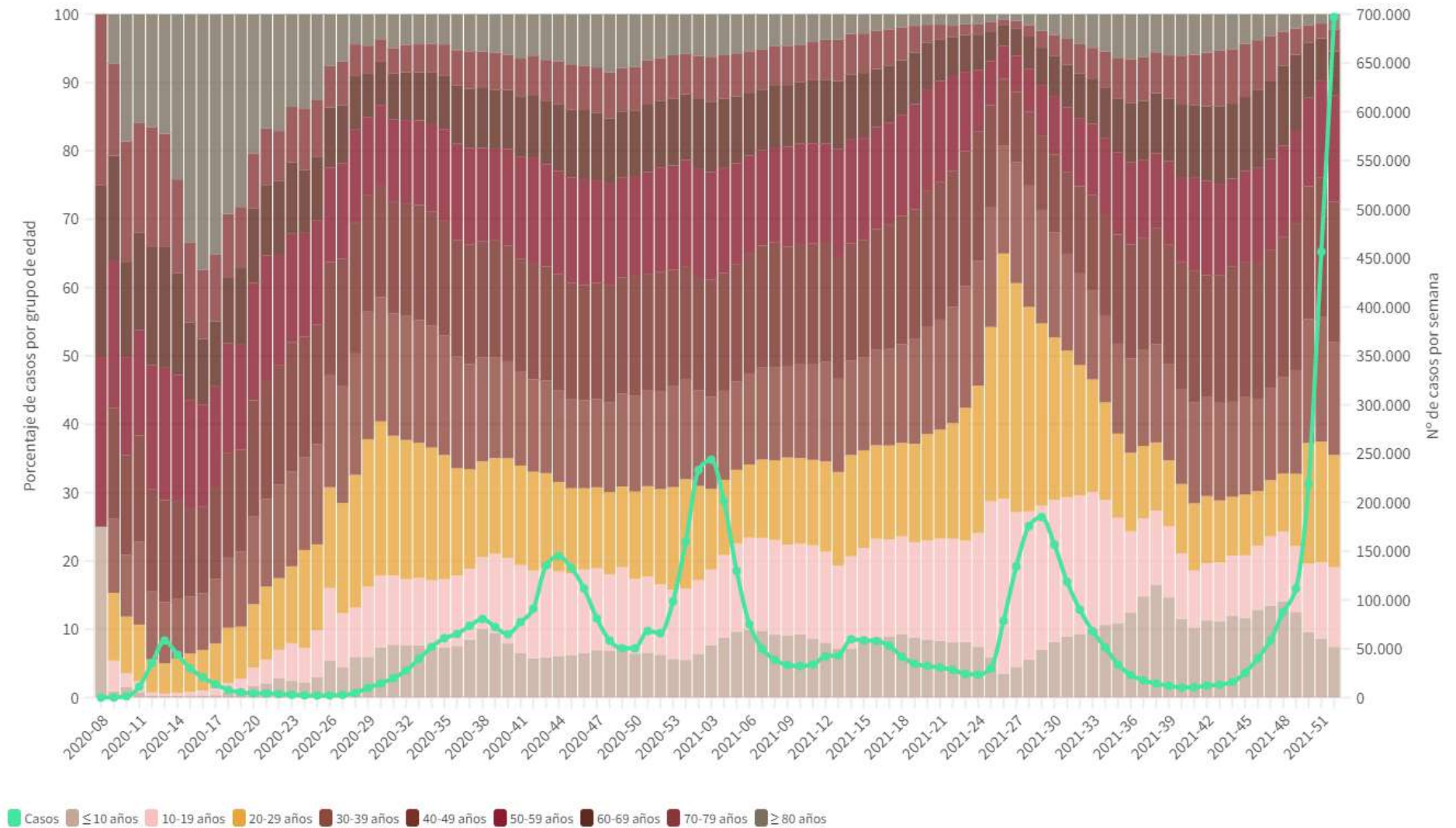
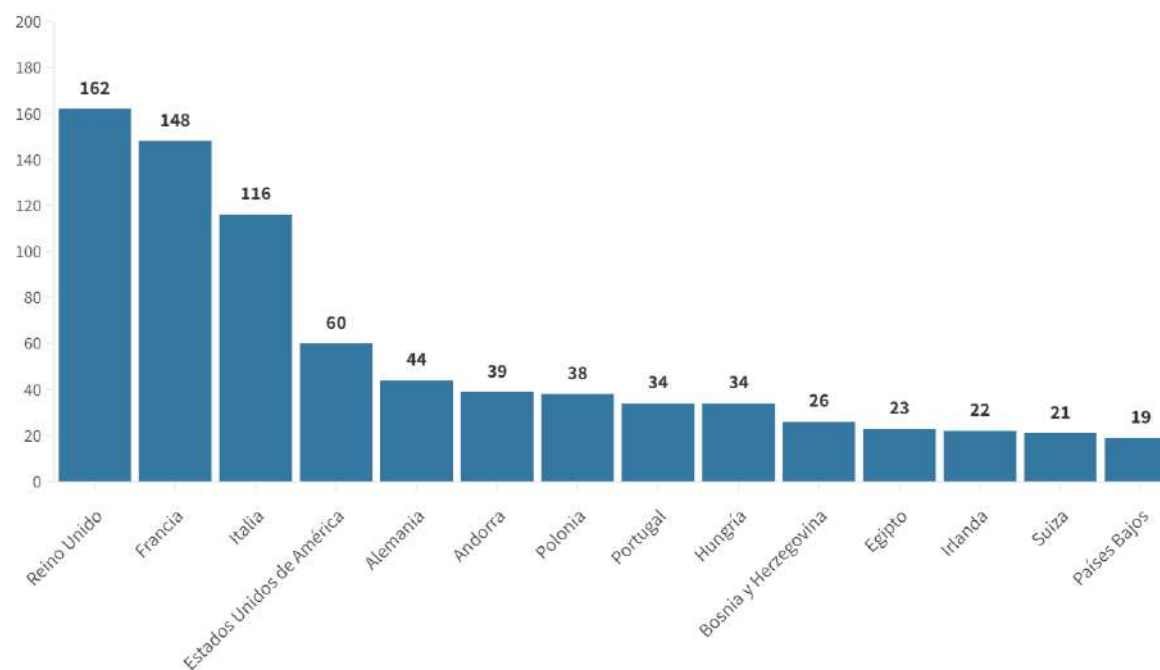


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días
Andalucía	4.049	19
Aragón	632	14
Asturias	67	0
Baleares	1.024	20
Canarias	3.363	1
Cantabria	257	29
Castilla La Mancha	427	1
Castilla y León	904	23
Cataluña	1.901	27
Ceuta	180	0
C. Valenciana	2.701	32
Extremadura	372	1
Galicia	1.146	1
Madrid	3.159	24
Melilla	179	0
Murcia	777	11
Navarra	344	3
País Vasco	101	0
La Rioja	53	0
ESPAÑA	21.636	206

Fuente: Casos notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica por las comunidades autónomas clasificados como importados de otro país. Las personas han podido llegar a través de diferentes medios de transporte, incluyendo pateras.

Figura 9. Nº de casos importados según país de origen (los países más frecuentes en las últimas 4 semanas)



PERSONAL SANITARIO

Hasta el 06.01.2022 se han notificado 172.727 casos confirmados en personal sanitario (utilizando la información agregada hasta el día 10 de mayo y la información individualizada desde el día 11 de mayo de 2020). A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

Tabla 7. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 06.01.2022 (datos consolidados a las 19:00 horas del 07.01.2022).

	Total notificados	Diagnosticados en los últimos 14 días	Diagnosticados en los últimos 7 días	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.	Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.
Andalucía	14.246	470	212	162	39
Aragón	6.671	1.003	520	391	90
Asturias	2.233	115	35	2	1
Baleares	1.975	31	17	26	13
Canarias	2.697	286	131	153	42
Cantabria	3.108	464	266	237	87
Castilla La Mancha	7.401	256	54	155	24
Castilla y León	11.082	491	160	344	102
Cataluña	16.720	347	122	192	53
Ceuta	179	19	10	16	8
C. Valenciana	17.458	618	276	423	173
Extremadura	3.051	79	10	53	4
Galicia	8.436	1.548	805	634	234
Madrid	9.557	261	106	146	40
Melilla	605	58	30	41	22
Murcia	6.419	688	305	499	185
Navarra	7.602	2.189	946	696	3
País Vasco	627	2	1	0	0
La Rioja	2.240	218	47	126	25
ESPAÑA	122.307	9.143	4.053	4.296	1.145

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 06.01.2022 (datos consolidados a las 19:00 horas del 07.01.2022).

Ámbito de exposición (ámbito probable de contagio)	Personal sanitario de centro sanitario	Personal sanitario de centro sociosanitario	Personal sanitario de otro tipo de centro	Total
Centro Sanitario	14.110	534	348	14.992
Centro Sociosanitario	719	9.713	246	10.678
Domicilio	13.802	4.180	3.788	21.770
Escolar	75	40	132	247
Laboral	8.738	4.181	1.662	14.581
Social	2.721	718	705	4.144
Otros ámbitos	3.726	1.469	1.462	6.657
Desconocido	33.637	10.018	5.583	49.238
Total	77.528	30.853	13.926	122.307

INFORMACIÓN SOBRE EL ESTADO DE VACUNACIÓN DE LOS CASOS NOTIFICADOS EN SiViEs

El análisis del estado de vacunación incluye los casos autóctonos confirmados mediante PCR o prueba de antígenos en población diana de la vacunación (12 o más años) notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se han incluido 18 Comunidades y Ciudades Autónomas que notifican información exhaustiva sobre el estado de vacunación de los casos a SiViEs (más del 99,9% de los casos con información completa). Se analizan los casos por un periodo de 8 semanas, con fecha de cierre el 26 de diciembre de 2021 para permitir la evolución de los casos, ya que las tasas de hospitalización, UCI y fallecimiento se calculan según la fecha de inicio de síntomas o, en su ausencia, fecha de diagnóstico. En todo caso, las cifras utilizadas para realizar este informe son provisionales y de la última semana podrían sufrir variaciones. Los denominadores para la estimación de tasas de incidencia en completamente vacunados se han obtenido del Registro de Vacunación COVID-19 (REGVACU) y para los no vacunados, de la diferencia entre la población vacunada con alguna dosis y la población total (población INE a enero 2020 o población total en REGVACU, si ésta es superior). No se excluyen personas con infección previa.

U/na persona se considera **completamente vacunada** 7 días después de recibir una segunda dosis de Comirnaty (Pfizer/BioNTech) o 14 días después de la segunda dosis de Vaxzevria (Oxford/AstraZeneca) o Moderna y si entre la primera y la segunda dosis ha habido un intervalo mínimo de 19 días si la primera dosis fue de Comirnaty, de 21 días si fue de Vaxzevria o de 25 días si fue de Moderna. También se considera completamente vacunada una persona 14 días después de recibir una dosis de vacuna de Janssen y las de 65 años o menos que tras pasar la enfermedad han recibido una dosis de cualquier vacuna con un intervalo mínimo igual al establecido para las segundas dosis.

Principales conclusiones

Entre el 25 de octubre y el 19 de diciembre de 2021, la incidencia en personas completamente vacunadas es muy inferior a la observada en no vacunadas. La mayor diferencia se observa en personas de 60 a 79 años, con un riesgo de infección en vacunados 7,4 veces menor, de hospitalización 16,9 veces menor, de ingreso en UCI 29,3 veces menor y de fallecimiento 19,8 veces menor respecto a no vacunados. En el grupo de 12 a 29 años, la incidencia es 2,2 veces inferior y 7,7 veces inferior para hospitalización

Tabla 9. Número de casos y tasa de incidencia semanal según estado de vacunación. Datos entre el 01/11/2021 y el 26/12/2021. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos.

Semana epidemiológica	Casos con información de vacunación*	Casos con vacunación completa		Casos no vacunados**	
		Nº	Tasa semanal***	Nº	Tasa semanal***
01.11 – 07.11	15.355	11.438	31,49	3.456	79,90
08.11 – 14.11	23.880	18.596	51,10	4.693	109,89
15.11 – 21.11	35.567	28.056	76,94	6.563	155,99
22.11 – 28.11	48.203	38.112	104,33	8.517	206,61
29.11 – 05.12	71.490	56.167	153,49	12.704	317,01
06.12 – 12.12	101.610	78.629	214,46	19.033	486,59
13.12 – 19.12	195.367	152.694	415,58	34.555	910,68
20.12 – 26.12	400.751	290.783	789,49	90.325	2.458,05
Total	892.223	674.475	230,56	179.846	556,56

* Casos clasificados según fecha de inicio de síntomas o, en su ausencia, fecha de diagnóstico de la infección.

** Se excluyen las personas con pautas de vacunación incompletas, es decir, aquellas que habiendo recibido alguna dosis de vacuna no cumplen los criterios de vacunación completa

*** Estimación de la Tasa semanal por 100.000 personas, tomando como numerador el total de casos en cada categoría de vacunación notificados esa semana a la RENAVE y, como denominador, el número medio de personas en similares categorías a lo largo de esa semana, según el Registro de vacunación y la población del INE a enero de 2020.

Tabla 10. Gravedad de los casos y tasa de incidencia media semanal por grupo de edad, según estado de vacunación. Datos entre el 01/11/2021 y el 26/12/2021. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos.

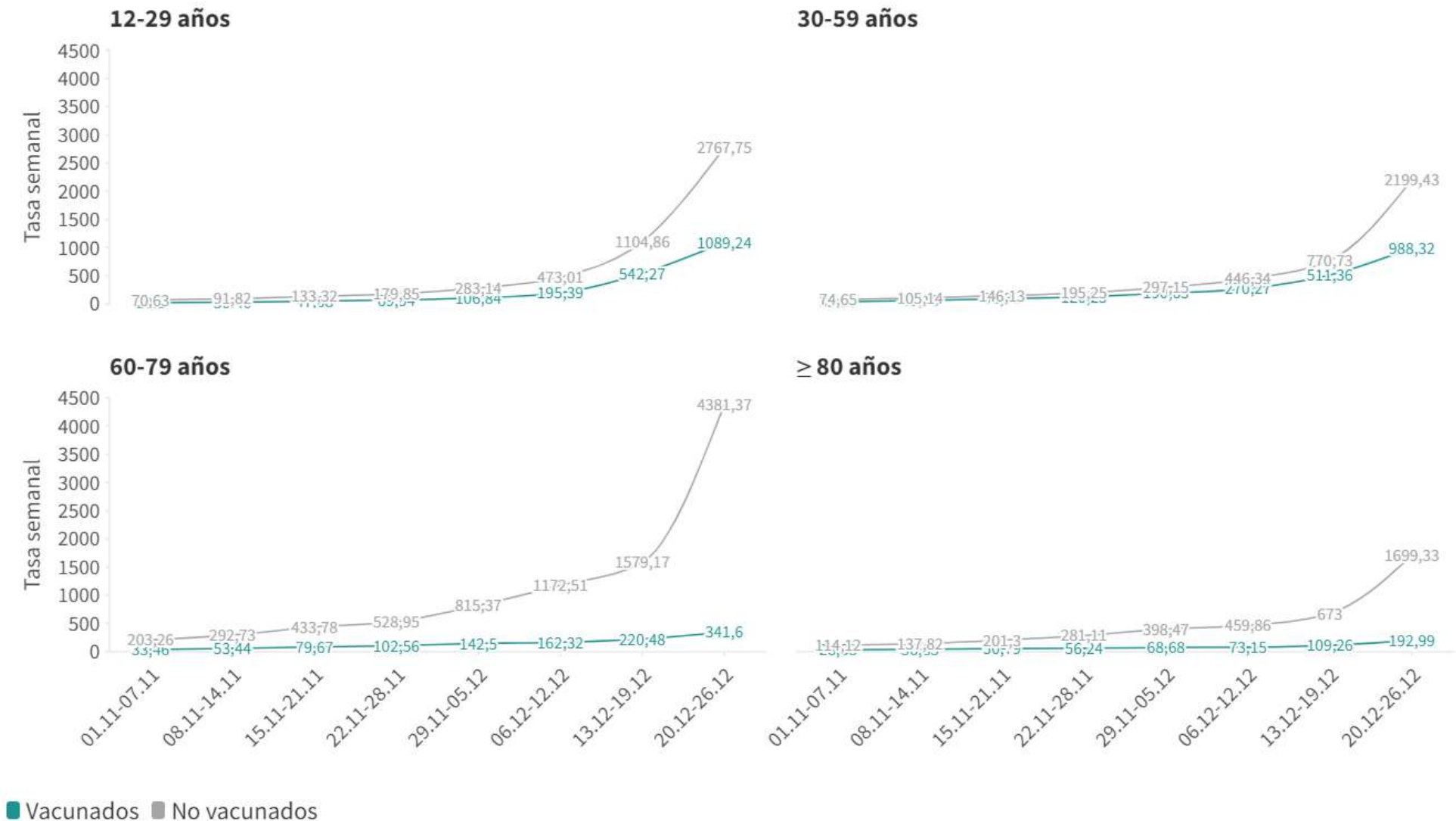
Edad	Gravedad del caso*	Casos con información de vacunación	Casos con vacunación completa		Casos no vacunados**	
			Nº	Tasa semanal***	Nº	Tasa semanal***
12 - 29	Total	223.061	148.039	265,96	62.657	583,46
	Hospitalizados	722	318	0,57	342	3,18
	UCI	43	18	0,03	24	0,22
	Fallecidos	10	3	0,01	6	0,06
30 - 59	Total	528.562	407.594	285,24	99.716	508,06
	Hospitalizados	5.549	2.715	1,90	2.578	13,14
	UCI	683	256	0,18	403	2,05
	Fallecidos	136	82	0,06	50	0,25
60 - 79	Total	120.485	101.377	142,16	15.192	1.050,53
	Hospitalizados	7.492	5.378	7,54	1.845	127,58
	UCI	1.170	703	0,99	419	28,97
	Fallecidos	603	413	0,58	166	11,48
≥ 80	Total	20.115	17.465	77,07	2.281	475,91
	Hospitalizados	3.994	3.230	14,25	659	137,49
	UCI	90	63	0,28	24	5,01
	Fallecidos	982	709	3,13	249	51,95

* Las categorías no son mutuamente excluyentes, clasificados según fecha de inicio de síntomas o, en su ausencia, fecha de diagnóstico de la infección.

** Se excluyen las personas con pautas de vacunación incompletas, es decir, aquellas que habiendo recibido alguna dosis de vacuna no cumplen los criterios de vacunación completa

*** Estimación de la Tasa semanal media a lo largo del periodo por 100.000 personas, tomando como numerador el total de casos de cada nivel de gravedad en cada categoría de vacunación notificados esa semana a la RENAVE y, como denominador, el número medio de personas en similares categorías a lo largo del periodo, según el Registro de vacunación y la población del INE a enero de 2020.

Figura 10. Tasa de incidencia media semanal por grupo de edad, según estado de vacunación. Datos entre el 01/11/2021 y el 26/12/2021. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 07.01.2022)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 104.939.137 casos confirmados. En la tabla 11 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 11. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés de Europa^{1,2,3}

	Casos confirmados	Nuevos diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios*	Letalidad
Reino Unido	14.015.065	179.756	1,36%	3.369,9	149.515	231	1,1%
Francia**	10.921.757	332.252	1,96%	3.169,1	124.809	246	1,1%
Rusia	10.601.300	15.316	0,17%	195,6	313.817	802	3,0%
Turquía	9.717.970	66.467	0,47%	596,5	83.075	143	0,9%
Alemania	7.417.995	56.335	0,53%	552,8	113.632	264	1,5%
Italia	6.975.465	219.441	2,22%	2.416,2	138.474	198	2,0%
Polonia	4.179.292	16.577	0,29%	426,3	99.311	645	2,4%
Ucrania	3.689.291	6.632	0,11%	140,3	96.896	187	2,6%
Países Bajos	3.223.325	24.490	0,55%	1.206,6	21.029	39	0,7%
Chequia	2.510.796	7.422	0,23%	717,4	36.449	52	1,5%
Bélgica	2.179.710	27.796	0,56%	1.365,5	28.429	22	1,3%
Rumanía	1.821.849	4.893	0,13%	100,9	58.896	30	3,2%
Portugal	1.539.050	39.074	1,80%	2.782,6	19.054	25	1,2%
Suiza	1.416.449	31.041	1,07%	2.408,4	11.894	23	0,8%
Suecia	1.375.267	17.514	0,77%	1.046,1	15.369	39	1,1%
Serbia	1.318.333	7.488	0,25%	439,9	12.831	25	1,0%
Austria	1.301.513	10.778	0,37%	554,5	13.375	23	1,0%

¹ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

² (-) sin actualizar

³ Datos consultados para casos confirmados y fallecidos (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England). **Resto de países y territorios:** página web de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

*Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos.

**Francia: datos actualizados hasta el 05.01.2022

Situación a nivel global y otros países fuera de Europa: Según la OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 296.496.809 casos y 5.462.631 fallecidos. En la tabla 12 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 12. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera de Europa^{4,5,6,7}

	Casos confirmados	Nuevos diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios*	Letalidad
Estados Unidos	57.898.239	705.264	1,06%	1.926,7	829.740	1.577	1,4%
India	35.109.286	90.928	0,26%	25,4	482.876	325	1,4%
Brasil	22.323.837	18.759	0,04%	49,8	619.384	175	2,8%
Irán	6.201.467	1.171	0,02%	29,1	131.778	42	2,1%
Argentina	5.820.536	81.210	0,78%	935,4	117.294	49	2,0%
Colombia	5.203.374	12.353	0,20%	186,5	130.100	39	2,5%
Indonesia	4.264.669	533	0,01%	1,3	144.116	7	3,4%
México	4.008.648	15.184	0,19%	56,7	299.711	130	7,5%
Sudáfrica	3.494.696	11.106	0,25%	245,1	91.561	110	2,6%
Filipinas	2.871.745	10.626	0,16%	31,8	51.662	58	1,8%
Malasia	2.773.156	3.270	0,12%	142,6	31.609	18	1,1%
Perú	2.309.856	5.182	0,16%	131,7	202.867	49	8,8%
Tailandia	2.245.250	5.775	0,16%	62,3	21.780	11	1,0%
Canadá	2.355.243	52.548	1,89%	1.190,4	30.456	57	1,3%
Iraq	2.095.183	516	0,01%	9,5	24.191	9	1,2%
Corea del Sur	653.792	4.123	0,62%	124,0	5.887	49	0,9%
Singapur	282.401	805	0,19%	100,7	834	2	0,3%
China	133.154	253	0,17%	0,2	5.699	0	4,3%

⁴ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

⁵ (-) sin actualizar

⁶ China, Singapur y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.

⁷ Datos consultados para casos confirmados y fallecidos (orden alfabético): **Estados Unidos** (Centers for Disease Control and Prevention). **Resto de países y territorios:** página web de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

*Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos.