

Actualización nº 533. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 30.12.2021 *(datos consolidados a las 19:00 horas del 30.12.2021)*

SITUACIÓN EN ESPAÑA

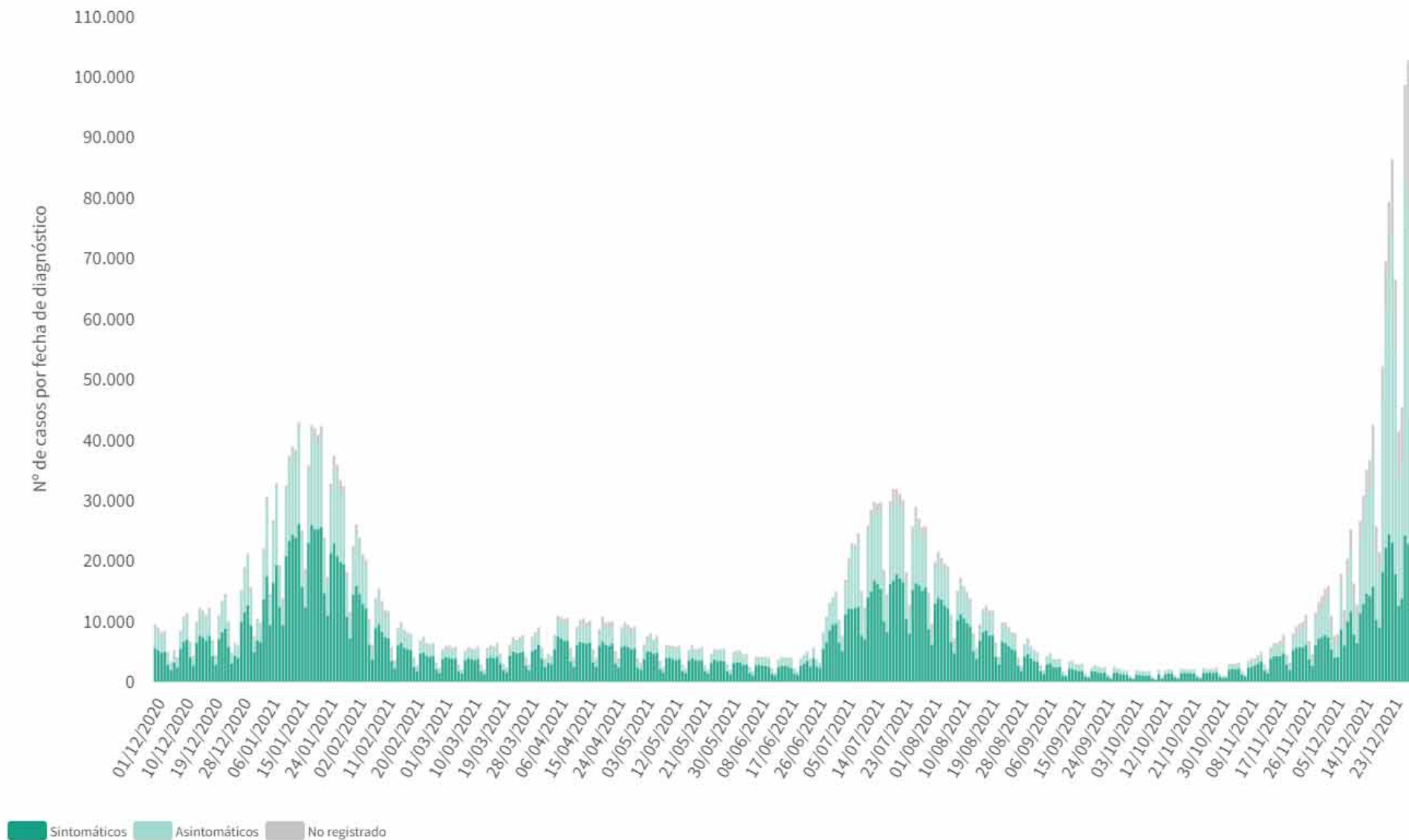
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia 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 6.294.745 casos confirmados de COVID-19 y 89.405 fallecidos. Los datos se pueden obtener en [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 30.12.2021

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	944.337	684	91.409	1.079,92	48.619	574,39	12.886	152,24	2.505	29,59
Aragón	214.247	5.915	32.645	2.455,64	22.723	1.709,28	16.033	1.206,04	7.525	566,05
Asturias	96.040	2.233	15.127	1.484,81	10.014	982,94	2.094	205,54	1.323	129,86
Baleares	130.704	1.153	15.652	1.336,02	8.429	719,48	11.746	1.002,61	5.460	466,05
Canarias	149.021	4.690	36.335	1.669,84	22.689	1.042,72	12.688	583,10	5.779	265,58
Cantabria	59.700	1.424	8.783	1.506,76	6.111	1.048,37	4.778	819,69	2.132	365,75
Castilla La Mancha	281.580	9	29.046	1.420,19	17.966	878,44	10.898	532,85	3.236	158,22
Castilla y León	389.041	8.638	60.804	2.538,88	40.975	1.710,91	25.414	1.061,16	13.372	558,35
Cataluña	1.167.381	6.751	149.008	1.915,15	95.404	1.226,20	12.193	156,71	3.590	46,14
Ceuta	9.285	148	1.049	1.245,81	609	723,26	700	831,33	417	495,24
C. Valenciana	628.453	997	59.216	1.170,89	30.094	595,05	15.072	298,02	4.752	93,96
Extremadura	131.237	3.459	22.961	2.158,02	16.429	1.544,10	3.836	360,53	1.145	107,61
Galicia	246.821	4.185	38.044	1.408,09	26.294	973,20	16.534	611,96	6.132	226,96
Madrid	1.114.550	16.840	164.499	2.426,28	92.129	1.358,86	9.818	144,81	4.743	69,96
Melilla	12.793	143	921	1.057,70	555	637,37	576	661,49	292	335,34
Murcia	178.441	2.051	21.871	1.447,21	11.746	777,24	11.837	783,26	4.632	306,50
Navarra	124.046	3.543	25.194	3.810,36	18.306	2.768,62	18.844	2.849,98	12.074	1.826,08
País Vasco	364.892	10.738	60.663	2.731,95	42.268	1.903,53	124	5,58	87	3,92
La Rioja	52.176	886	9.155	2.861,71	3.996	1.249,09	3.669	1.146,87	678	211,93
ESPAÑA	6.294.745	74.487	842.382	1.775,27	515.356	1.086,09	189.740	399,87	79.874	168,33

* 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 01.01.2020

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 29.12.2021 (datos consolidados a las 19:00 horas del 30.12.2021).



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	1.136	13,42	6,38%	189	2,23	10,35%	177	174
Aragón	464	34,90	11,47%	46	3,46	20,91%	68	62
Asturias	260	25,52	7,46%	45	4,42	14,85%	46	30
Baleares	299	25,52	8,74%	67	5,72	20,24%	43	43
Canarias	448	20,59	8,09%	80	3,68	16,70%	43	43
Cantabria	116	19,90	7,79%	23	3,95	19,49%	22	14
Castilla La Mancha	309	15,11	6,34%	49	2,40	13,80%	61	39
Castilla y León	564	23,55	8,30%	107	4,47	25,06%	94	60
Cataluña	2.666	34,27	11,08%	468	6,02	37,41%	329	293
Ceuta	10	11,88	5,08%	3	3,56	17,65%	0	1
C. Valenciana	1.064	21,04	9,59%	208	4,11	26,23%	164	129
Extremadura	120	11,28	3,85%	9	0,85	4,66%	27	9
Galicia	312	11,55	3,72%	45	1,67	6,01%	48	33
Madrid	1.828	26,96	11,19%	224	3,30	19,96%	352	215
Melilla	18	20,67	9,89%	4	4,59	23,53%	4	4
Murcia	332	21,97	8,08%	78	5,16	16,56%	41	51
Navarra	143	21,63	7,90%	26	3,93	22,03%	24	20
País Vasco	614	27,65	12,83%	122	5,49	27,73%	110	86
La Rioja	65	20,32	8,99%	10	3,13	18,87%	9	17
Total general	10.768	22,69	8,81%	1.803	3,80	19,42%	1.662	1.323

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 29/12/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 30 de Diciembre de 2021

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 20.12.2021 al 26.12.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 30.12.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	173.061	116.719	289.780	3.443,92	22,24%
Aragón	34.153	22.073	56.226	4.261,83	26,19%
Asturias	49.857	5.791	55.648	5.440,75	14,18%
Baleares	33.963	11.974	45.937	3.996,40	18,58%
Canarias	52.337	50.414	102.751	4.771,59	17,59%
Cantabria	20.506	8.594	29.100	5.007,93	15,63%
Castilla La Mancha	41.884	32.442	74.326	3.656,22	25,38%
Castilla y León	61.707	58.621	120.328	5.014,61	26,32%
Cataluña	284.721	291.614	576.335	7.509,04	16,99%
Ceuta	1.019	5.325	6.344	7.483,16	9,60%
C. Valenciana	119.942	58.972	178.914	3.575,58	21,93%
Extremadura	30.462	36.619	67.081	6.282,70	18,71%
Galicia	85.387	44.985	130.372	4.829,49	14,24%
Madrid	196.370	230.202	426.572	6.401,72	23,30%
Melilla	1.071	1.329	2.400	2.774,98	11,54%
Murcia	40.283	22.550	62.833	4.205,98	17,95%
Navarra	22.190	26.073	48.263	7.377,25	28,54%
País Vasco	88.591	35.058	123.649	5.600,61	22,67%
La Rioja	4.984	11.421	16.405	5.178,38	22,53%
ESPAÑA	1.342.488	1.070.776	2.413.264	5.131,74	20,47%

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

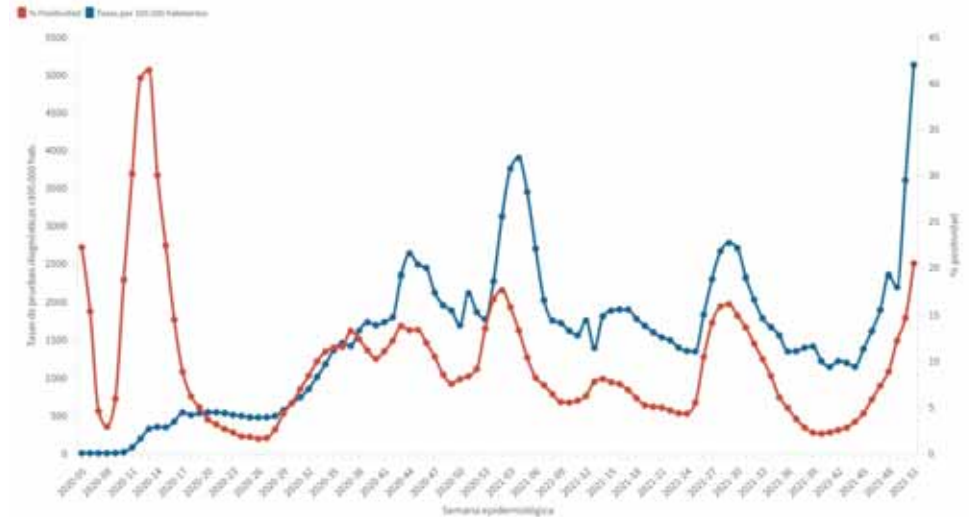


Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 37 de 2021

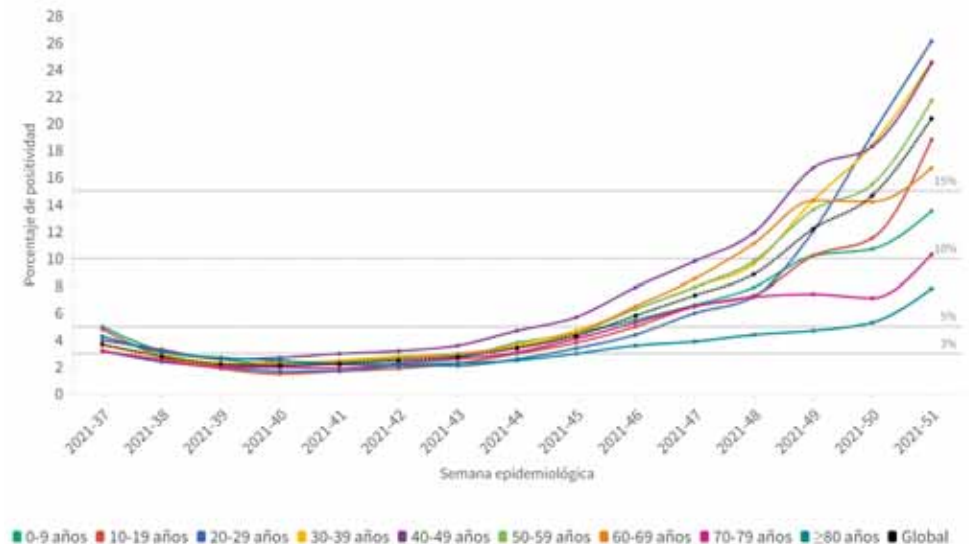
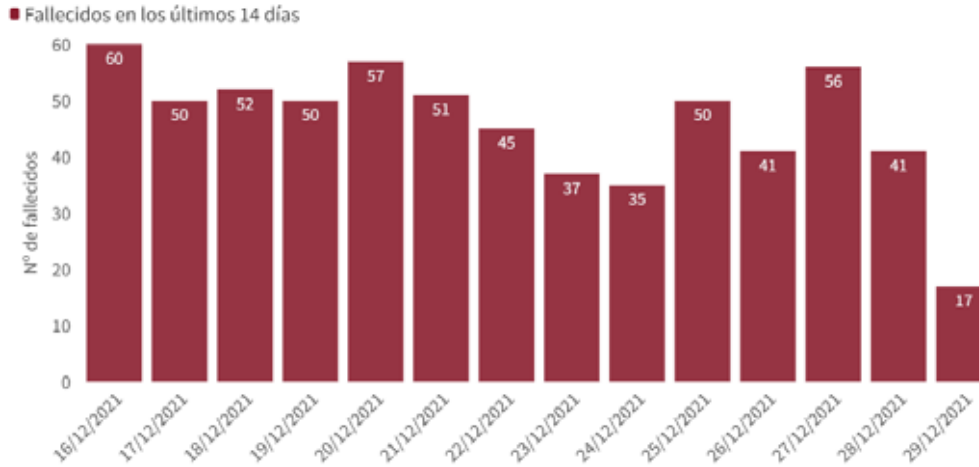


Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 29.12.2021 (datos consolidados a las 19:00 horas del 30.12.2021).



* En cinco fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

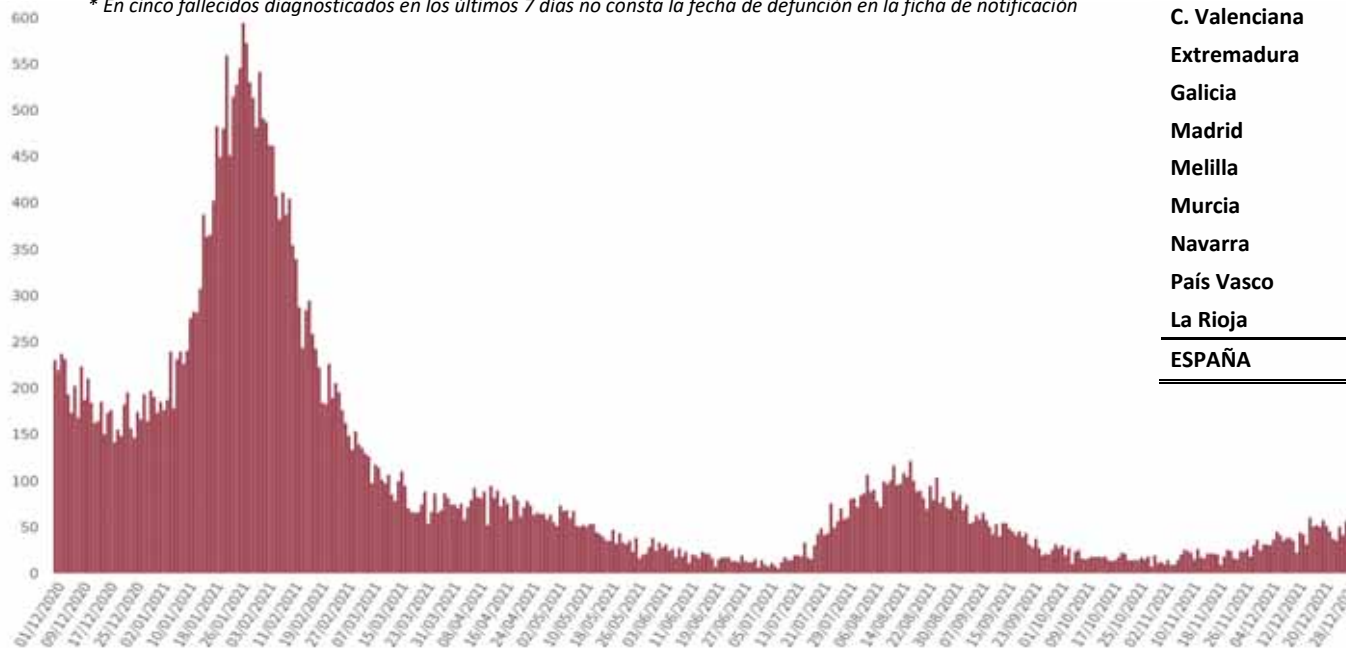
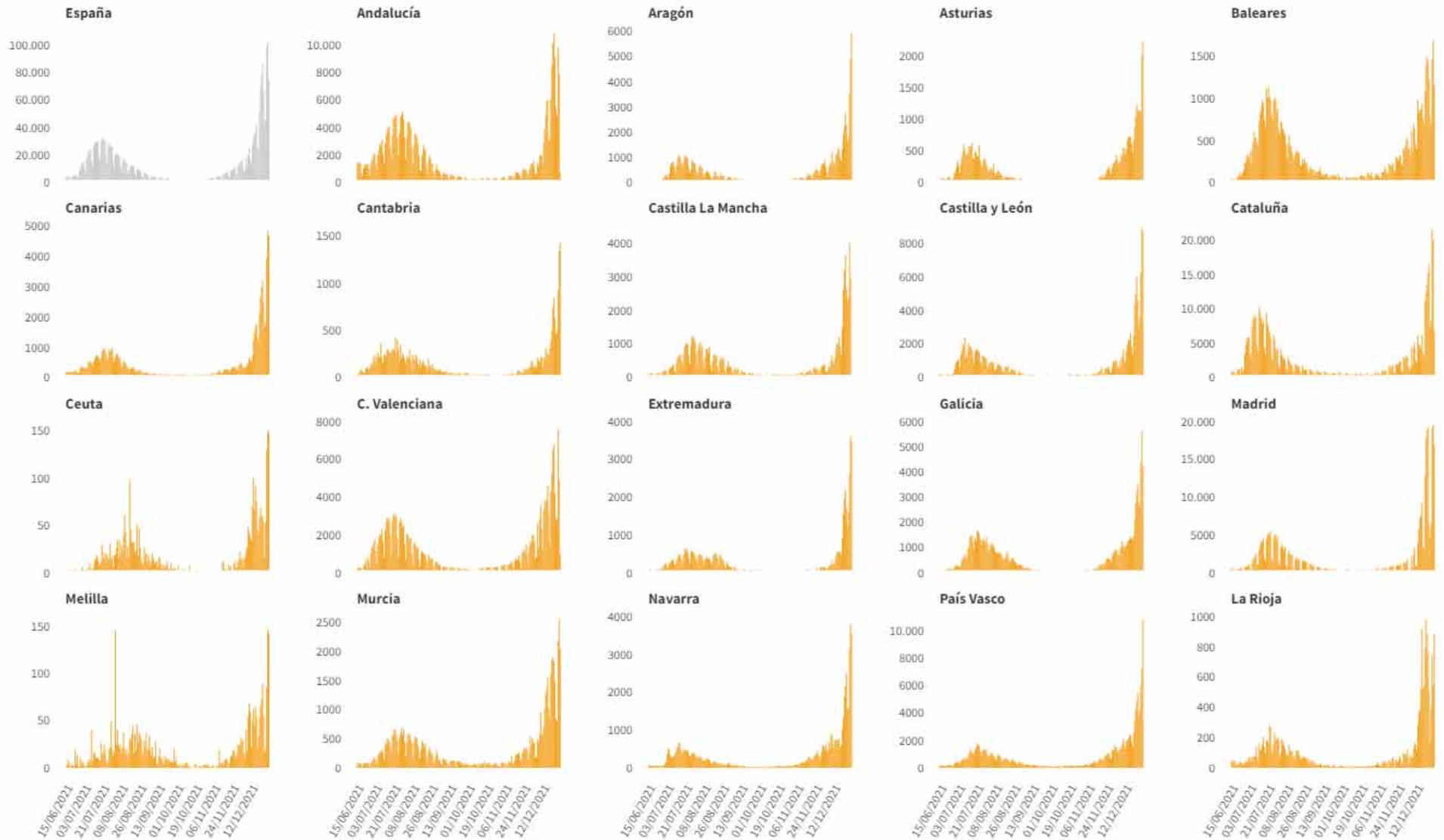


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 29.12.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.478	26	1,2%
Aragón	4.077	23	1,9%
Asturias	2.157	21	2,2%
Baleares	1.065	10	0,8%
Canarias	1.136	24	0,8%
Cantabria	626	3	1,0%
Castilla La Mancha	6.584	19	2,3%
Castilla y León	7.553	27	1,9%
Cataluña	16.124	10	1,4%
Ceuta	131	0	1,4%
C. Valenciana	8.090	47	1,3%
Extremadura	2.013	4	1,5%
Galicia	2.754	18	1,1%
Madrid	16.373	4	1,5%
Melilla	121	2	0,9%
Murcia	1.828	26	1,0%
Navarra	1.295	12	1,0%
País Vasco	5.156	0	1,4%
La Rioja	844	6	1,6%
ESPAÑA	89.405	282	1,4%

Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2020 por Comunidades Autónomas, a 29.12.2021 (datos consolidados a las 19:00 horas del 30.12.2021).



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 6. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a 29.12.2021 .

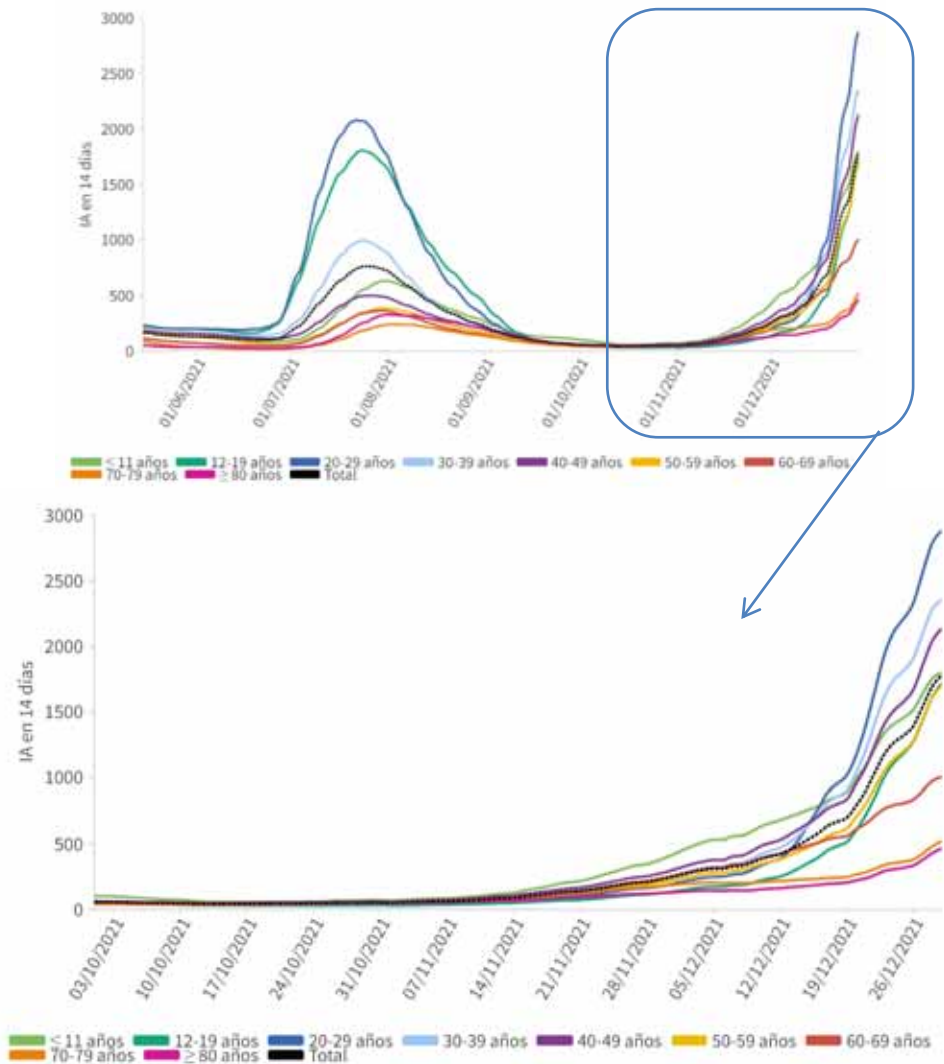
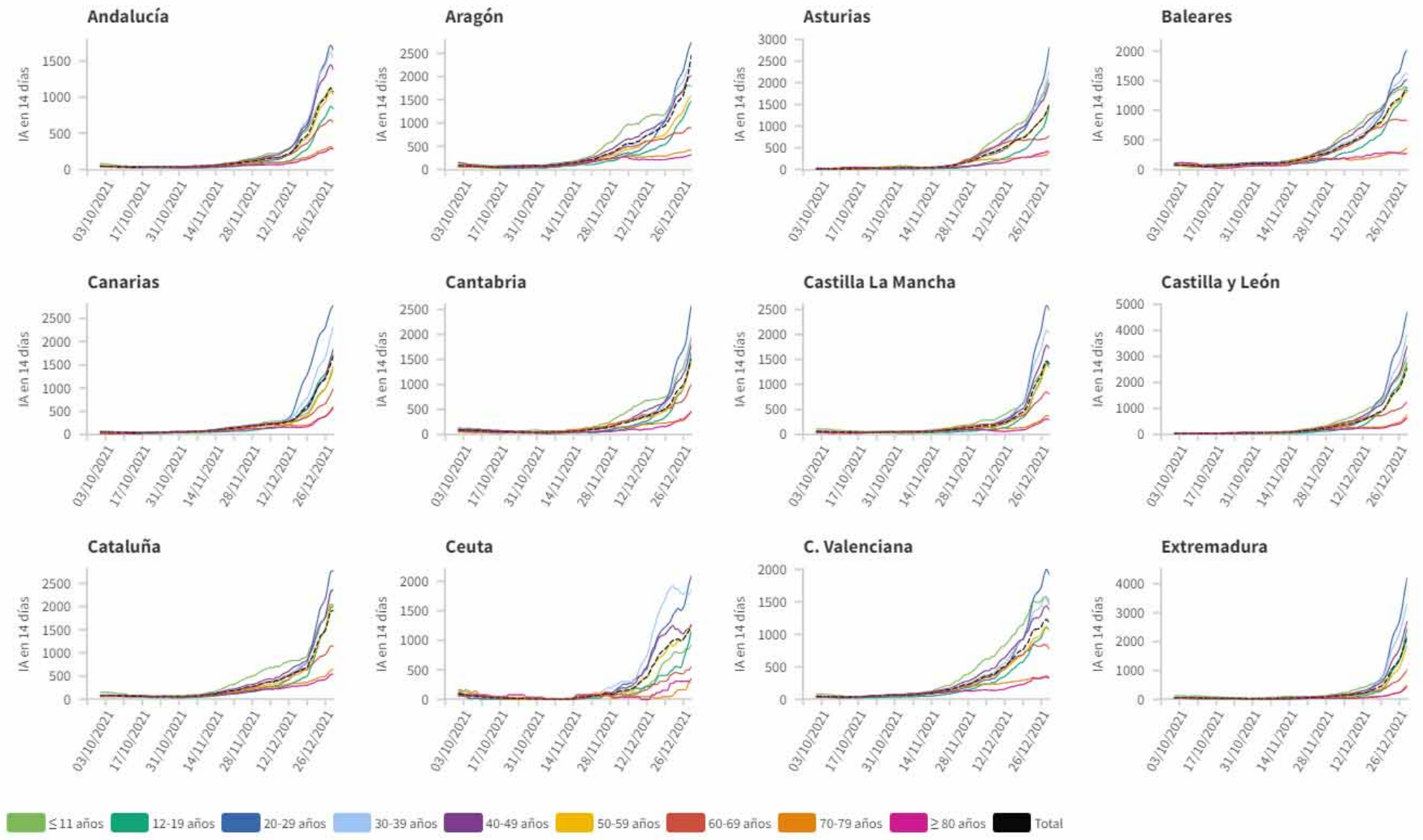


Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 29.12.2021 (datos consolidados a las 19:00 horas del 30.12.2021).

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	1.053,60	843,13	1.652,90	1.543,04	1.384,72	1.041,56	651,86	301,36	281,00
Aragón	1.791,25	1.465,44	2.729,27	2.215,65	2.017,28	1.574,65	895,33	411,92	320,83
Asturias	2.063,47	1.429,69	2.803,66	2.268,22	1.982,72	1.462,08	772,46	392,68	416,73
Baleares	1.378,44	1.385,63	2.015,34	1.628,55	1.519,60	1.308,23	827,43	358,93	276,53
Canarias	1.397,91	1.713,60	2.778,57	2.315,93	1.839,28	1.471,28	984,30	603,12	567,40
Cantabria	1.908,88	1.628,64	2.574,00	1.969,55	1.786,86	1.448,36	1.000,71	473,00	443,45
C. La Mancha	1.385,15	1.384,13	2.494,39	2.014,28	1.727,74	1.337,98	805,24	365,18	296,61
Castilla y León	2.961,15	2.762,76	4.686,60	3.838,18	3.385,86	2.636,85	1.245,23	750,99	631,77
Cataluña	2.043,81	2.002,08	2.773,99	2.321,92	2.364,68	2.054,72	1.146,75	643,33	545,40
Ceuta	921,66	1.161,52	2.088,08	1.849,67	1.265,62	1.263,41	560,01	301,07	345,49
C. Valenciana	1.461,61	1.070,12	1.921,24	1.513,04	1.374,61	1.067,08	781,09	325,22	336,67
Extremadura	2.064,22	2.435,40	4.189,90	3.286,66	2.691,64	1.849,12	1.017,58	494,14	427,60
Galicia	1.719,22	1.888,26	3.503,75	2.138,48	1.796,85	1.044,62	490,59	279,54	285,10
Madrid	1.956,98	2.265,77	3.888,35	3.299,25	2.931,20	2.446,18	1.578,93	848,92	691,53
Melilla	743,08	595,36	1.433,93	1.755,54	1.299,78	1.035,49	753,80	426,89	425,71
Murcia	1.487,71	1.012,02	1.795,67	1.595,19	1.393,63	1.109,00	754,89	307,10	282,35
Navarra	4.408,65	4.229,62	6.509,90	4.897,90	4.530,47	3.716,88	1.890,47	1.034,20	995,97
País Vasco	3.459,57	3.281,02	5.366,84	3.609,39	3.214,84	2.586,65	1.390,48	674,86	606,52
La Rioja	2.929,56	2.616,32	4.149,98	4.425,34	3.635,71	2.935,13	1.601,36	910,22	1.080,74
ESPAÑA	1.799,71	1.716,24	2.880,67	2.353,31	2.134,51	1.699,22	1.005,10	521,00	465,59

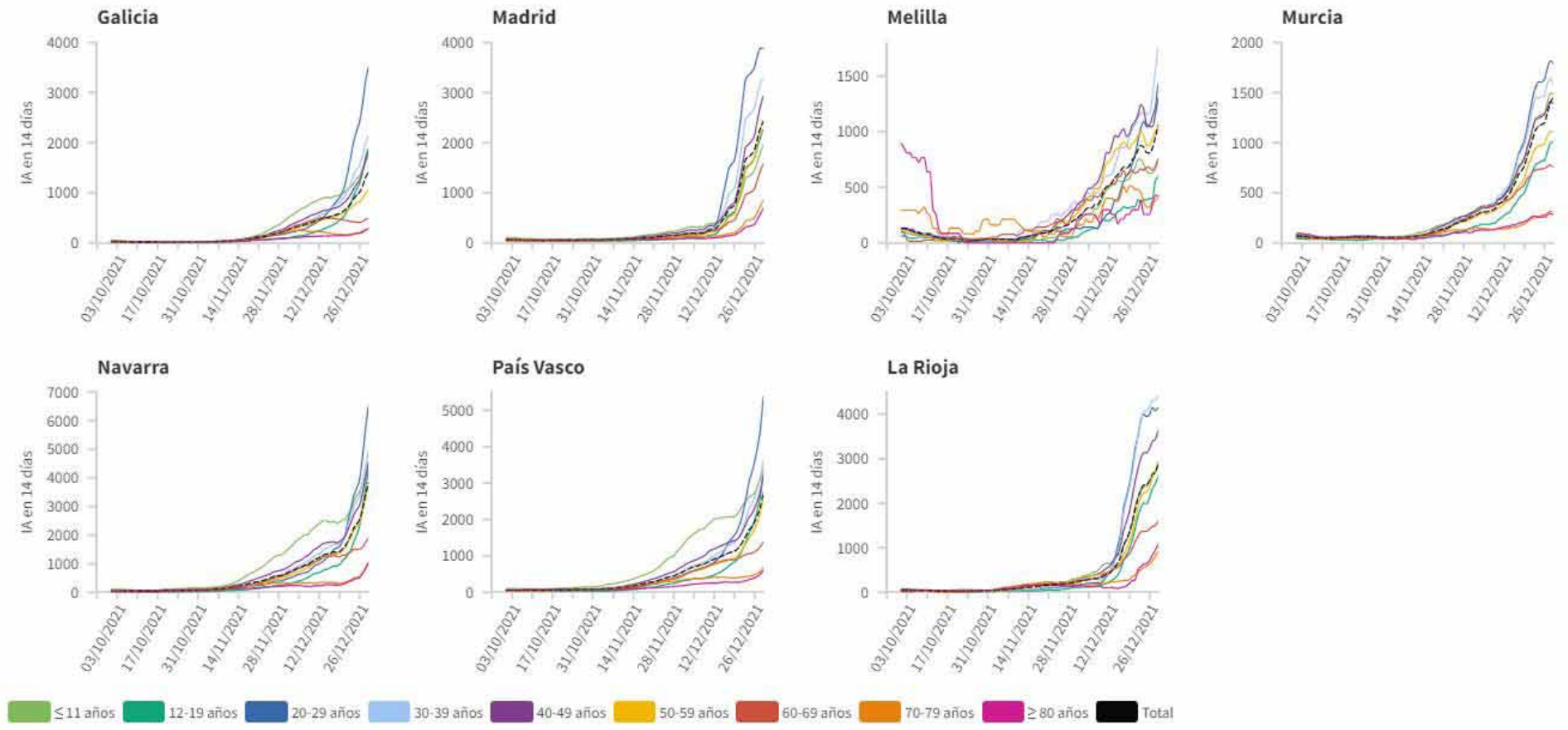
Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

Figura 7. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 29.12.2021.



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

Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 29.12.2021 .



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)

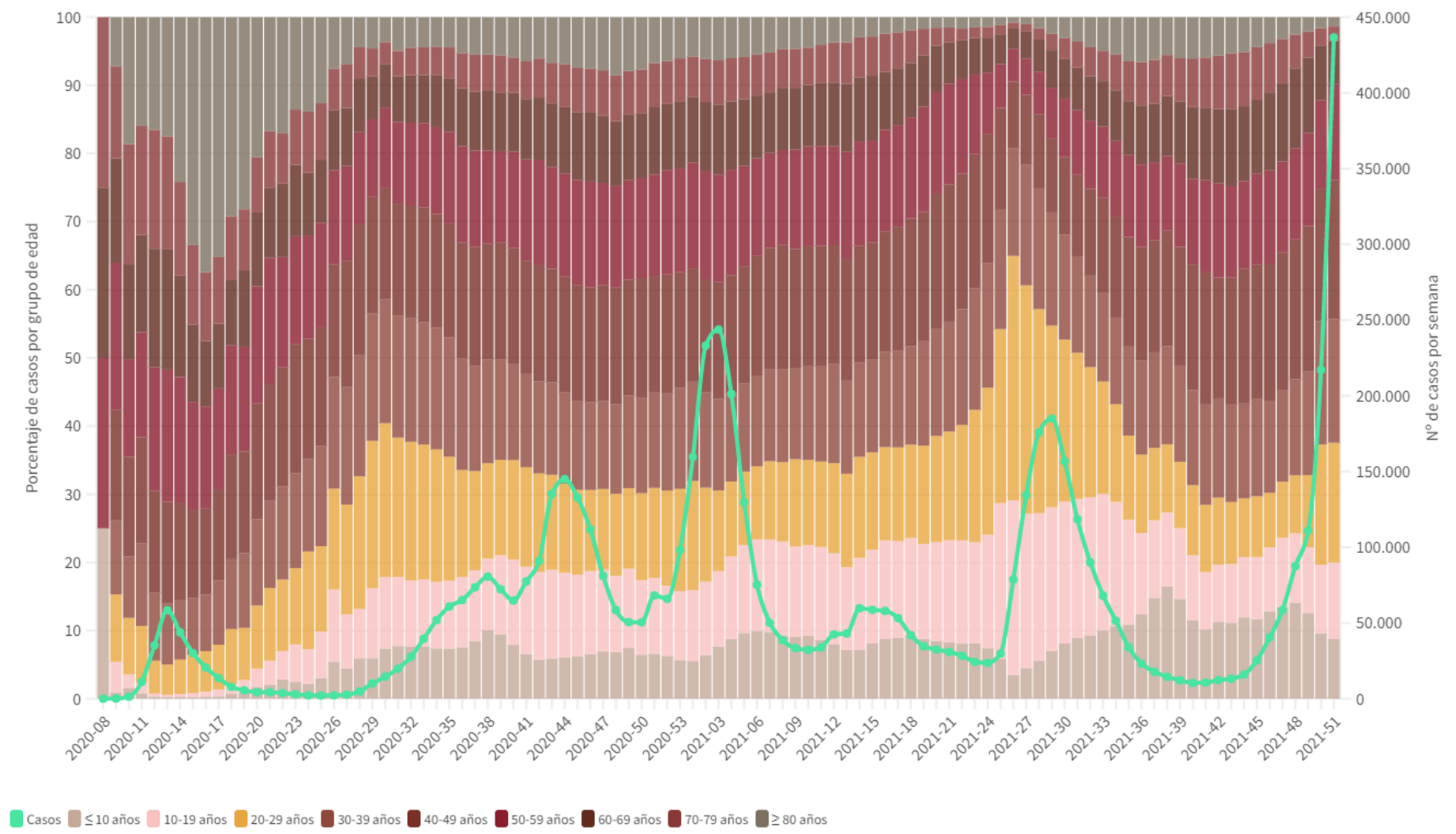
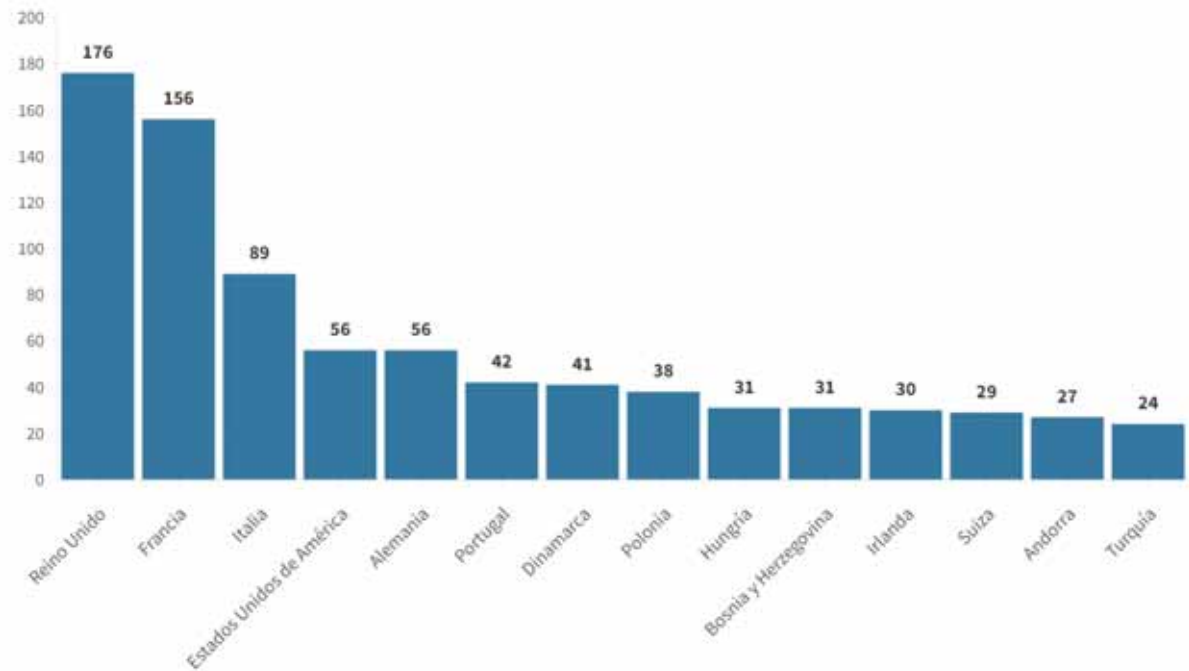


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días
Andalucía	4.013	28
Aragón	612	29
Asturias	67	0
Baleares	983	30
Canarias	3.353	26
Cantabria	227	19
Castilla La Mancha	418	6
Castilla y León	865	28
Cataluña	1.858	12
Ceuta	180	1
C. Valenciana	2.645	21
Extremadura	370	4
Galicia	1.136	5
Madrid	3.132	71
Melilla	179	0
Murcia	759	14
Navarra	365	29
País Vasco	101	0
La Rioja	53	0
ESPAÑA	21.316	323

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



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.

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 29.12.2021 se han notificado 166.627 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 29.12.2021 (datos consolidados a las 19:00 horas del 30.12.2021).

	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	13.934	507	236	211	79
Aragón	6.073	646	397	342	152
Asturias	2.136	119	41	3	0
Baleares	1.951	43	12	29	8
Canarias	2.473	269	105	131	56
Cantabria	2.815	326	208	171	69
Castilla La Mancha	7.177	294	107	171	45
Castilla y León	10.756	466	221	310	133
Cataluña	16.469	365	161	241	79
Ceuta	167	12	8	7	5
C. Valenciana	16.937	519	186	318	100
Extremadura	2.984	90	35	55	12
Galicia	7.362	876	568	374	159
Madrid	9.370	236	94	129	44
Melilla	566	38	22	21	7
Murcia	5.963	696	319	460	171
Navarra	6.392	1.600	1.170	1.238	728
País Vasco	625	2	1	0	0
La Rioja	2.057	237	61	140	36
ESPAÑA	116.207	7.341	3.952	4.351	1.883

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 29.12.2021 (datos consolidados a las 19:00 horas del 30.12.2021).

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	13.646	496	344	14.486
Centro Sociosanitario	699	9.361	232	10.292
Domicilio	12.957	3.908	3.619	20.484
Escolar	71	37	98	206
Laboral	8.547	4.078	1.557	14.182
Social	2.551	671	681	3.903
Otros ámbitos	3.600	1.385	1.276	6.261
Desconocido	31.549	9.481	5.363	46.393
Total	73.620	29.417	13.170	116.207

* La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre de 2020

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 19 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 6,7 veces menor, de hospitalización 15,9 veces menor y de fallecimiento 19,2 veces menor respecto a no vacunados. En el grupo de 12 a 29 años, la incidencia es 2,2 veces inferior y 7,2 veces inferior para hospitalización

Tabla 9. Número de casos y tasa de incidencia semanal según estado de vacunación. Datos entre el 25/10/2021 y el 19/12/2021. 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***
25.10 – 31.10	11.127	8.099	22,36	2.676	61,20
01.11 – 07.11	15.276	11.382	31,34	3.440	79,58
08.11 – 14.11	23.827	18.555	50,98	4.687	109,82
15.11 – 21.11	35.492	27.986	76,75	6.556	155,96
22.11 – 28.11	47.995	37.927	103,83	8.495	206,27
29.11 – 05.12	71.113	55.497	151,66	13.002	324,74
06.12 – 12.12	100.562	75.401	205,66	21.250	543,75
13.12 – 19.12	190.425	145.765	396,72	36.863	972,32
Total	495.817	380.612	130,38	96.969	293,95

* 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 25/10/2021 y el 19/12/2021. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos.

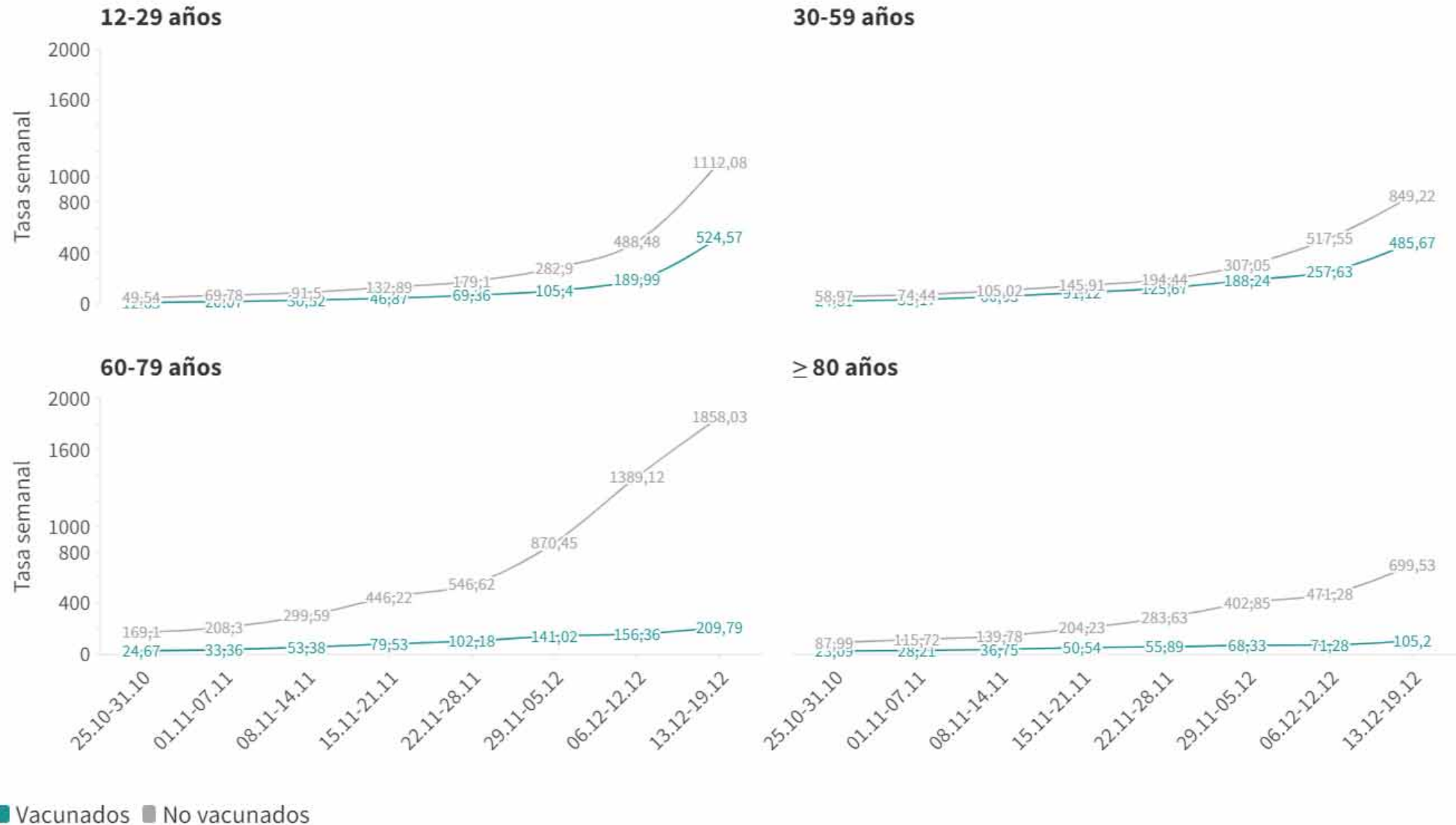
Edad	Gravedad del caso*	Casos con información de vacunación	Casos con vacunación completa		Casos no vacunados**	
			Nº	Tasa semanal***	Nº	Tasa semanal***
12 - 29	Total	106.817	69.969	126,40	31.198	281,70
	Hospitalizados	499	188	0,34	270	2,44
	UCI	33	12	0,02	20	0,18
	Fallecidos	6	2	0,00	3	0,03
30 - 59	Total	291.110	226.836	159,04	54.499	273,34
	Hospitalizados	4.301	2.005	1,41	2.110	10,58
	UCI	551	192	0,13	340	1,71
	Fallecidos	107	65	0,05	39	0,20
60 - 79	Total	83.787	71.364	100,12	9.864	672,06
	Hospitalizados	6.393	4.649	6,52	1.521	103,63
	UCI	1.014	633	0,89	337	22,96
	Fallecidos	473	324	0,45	127	8,65
≥ 80	Total	14.103	12.443	54,93	1.408	292,26
	Hospitalizados	3.318	2.723	12,02	515	106,90
	UCI	71	51	0,23	18	3,74
	Fallecidos	794	587	2,59	187	38,82

* 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 25/10/2021 y el 19/12/2021. 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 30.12.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 97.365.680 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^{1,2,3,4}

	Casos confirmados	Nuevos diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios*	Letalidad
Reino Unido	12.559.926	183.037	1,08%	2.326,4	148.089	57	1,2%
Rusia	10.458.271	21.119	0,23%	245,8	307.022	932	2,9%
Francia	9.534.357	208.099	1,16%	1.693,0	123.372	184	1,3%
Turquía	9.364.508	32.176	0,24%	346,4	81.917	184	0,9%
Alemania	7.109.182	42.770	0,38%	528,5	111.602	383	1,6%
Italia	5.854.428	98.030	0,97%	948,2	137.091	148	2,3%
Polonia	4.080.282	15.567	0,28%	523,9	95.707	793	2,3%
Ucrania	3.654.690	5.454	0,12%	181,4	95.412	307	2,6%
Países Bajos	3.085.553	9.111	0,40%	1.033,3	20.802	74	0,7%
Chequia	2.463.780	9.135	0,21%	917,9	35.975	64	1,5%
Bélgica	2.062.836	9.965	0,34%	825,5	28.250	32	1,4%
Rumanía	1.804.455	1.144	0,04%	46,2	58.642	67	3,2%
Portugal	1.330.158	26.867	0,98%	1.208,2	18.921	12	1,4%
Suecia	1.294.560	21.247	0,35%	506,6	15.286	21	1,2%
Serbia	1.293.394	1.676	0,10%	226,5	12.645	24	1,0%
Suiza	1.270.825	13.296	0,84%	1.550,1	11.750	17	0,9%
Austria	1.264.647	2.265	0,17%	369,3	13.250	17	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 Suiza, Austria y Portugal ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.

⁴ 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.

**Bélgica ha ajustado el número de casos totales.

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 281.808.270 casos y 5.411.759 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^{5,6,7,8}

	Casos confirmados	Nuevos diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios*	Letalidad
Estados Unidos	53.275.589	431.567	0,54%	943,9	818.444	2.105	1,5%
India	34.808.886	9.195	0,03%	7,3	480.592	302	1,4%
Brasil	22.246.276	6.840	0,02%	37,5	618.534	86	2,8%
Irán	6.188.857	2.128	0,03%	35,2	131.474	40	2,1%
Argentina	5.480.305	20.263	0,22%	266,0	117.066	31	2,1%
Colombia	5.127.971	3.281	0,05%	64,8	129.798	37	2,5%
Indonesia	4.262.351	472	0,00%	1,0	144.081	18	3,4%
México	3.951.946	943	0,06%	26,1	298.819	42	7,6%
Sudáfrica	3.424.534	7.216	0,39%	380,6	90.854	25	2,7%
Filipinas	2.839.111	319	0,01%	2,1	51.213	2	1,8%
Malasia	2.746.833	2.897	0,12%	150,9	31.392	23	1,1%
Perú	2.281.362	2.063	0,10%	81,4	202.550	26	8,9%
Tailandia	2.217.287	2.575	0,12%	56,2	21.647	17	1,0%
Iraq	2.092.650	-	0,01%	9,9	24.139	-	1,2%
Canadá	1.945.754	-	0,37%	278,9	30.131	-	1,5%
Corea del Sur	620.938	5.406	0,90%	164,1	5.382	36	0,9%
Singapur	278.409	365	0,10%	75,7	825	0	0,3%
China	131.315	222	0,15%	0,1	5.699	0	4,3%

⁵ 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.

⁶ (-) sin actualizar

⁷ 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.

⁸ 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.

**Filipinas ha ajustado el número de casos totales..