

Actualización nº 585. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 25.03.2022 (datos consolidados a las 07:30 horas del 25.03.2022)

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 11.451.676 casos confirmados de COVID-19 y 102.392 fallecidos. Los datos se pueden obtener [aquí](#).

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados y fallecidos a 23.03.2022

CCAA	Casos totales	Casos nuevos notificados desde el último informe*	Casos diagnosticados en los últimos 14 días ***		Casos diagnosticados en los últimos 7 días ***		Casos fallecidos		
			Nº	IA**	Nº	IA**	Fallecidos totales	Con fecha de defunción en los últimos 7 días ***	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	1.390.033	8.331	23.136	273,07	10.487	123,78	13.145	33	0,9%
Aragón	406.983	1.455	5.835	439,96	2.739	206,52	5.010	27	1,2%
Asturias	203.333	1.708	6.302	622,86	3.470	342,96	2.582	14	1,3%
Baleares	265.093	1.885	6.274	534,86	2.976	253,71	1.239	1	0,5%
Canarias	327.596	6.201	19.619	902,88	10.220	470,33	1.629	10	0,5%
Cantabria	129.618	706	2.344	401,02	1.078	184,43	784	2	0,6%
Castilla La Mancha	485.208	1.965	5.631	274,74	2.658	129,69	7.133	11	1,5%
Castilla y León	676.204	4.276	12.915	541,93	6.612	277,45	8.372	14	1,2%
Cataluña	2.351.841	11.726	38.566	496,77	16.031	206,50	18.756	11	0,8%
Ceuta	19.522	149	479	573,54	272	325,68	146	1	0,7%
C. Valenciana	1.338.817	10.781	20.246	400,27	11.603	229,39	9.128	7	0,7%
Extremadura	250.928	2.470	9.525	899,01	4.589	433,13	2.269	9	0,9%
Galicia	573.101	7.620	26.130	969,34	13.415	497,65	3.182	20	0,6%
Madrid	1.631.877	6.105	16.685	247,14	8.711	129,03	17.848	9	1,1%
Melilla	20.573	71	197	228,38	98	113,61	154	1	0,7%
Murcia	389.832	2.842	7.627	502,28	3.812	251,04	2.199	6	0,6%
Navarra	229.788	1.266	4.352	657,86	2.290	346,16	1.512	2	0,7%
País Vasco	668.911	2.844	10.868	490,88	5.485	247,74	6.394	3	1,0%
La Rioja	92.418	491	2.124	664,17	1.037	324,27	910	1	1,0%
ESPAÑA	11.451.676	72.892	218.855	461,86	107.583	227,04	102.392	182	0,9%

* Los casos nuevos notificados diariamente corresponden a casos diagnosticados de días previos, no solo al día anterior.

** 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

*** Los datos de IA y de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a las diferencias en la notificación de casos por test de autodiagnóstico, así como a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA.

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 23.03.2022 (datos consolidados a las 07:30 horas del 25.03.2022).

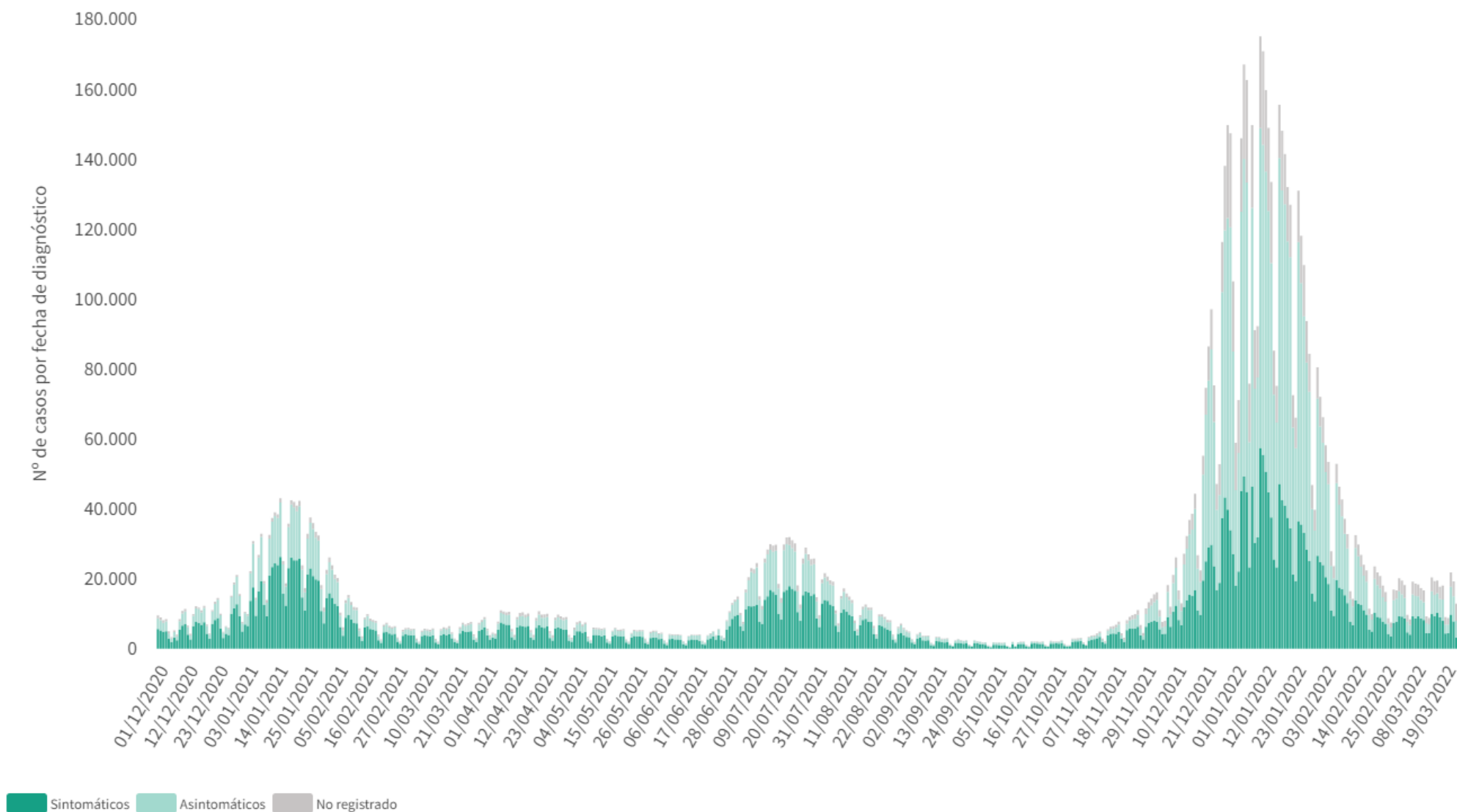
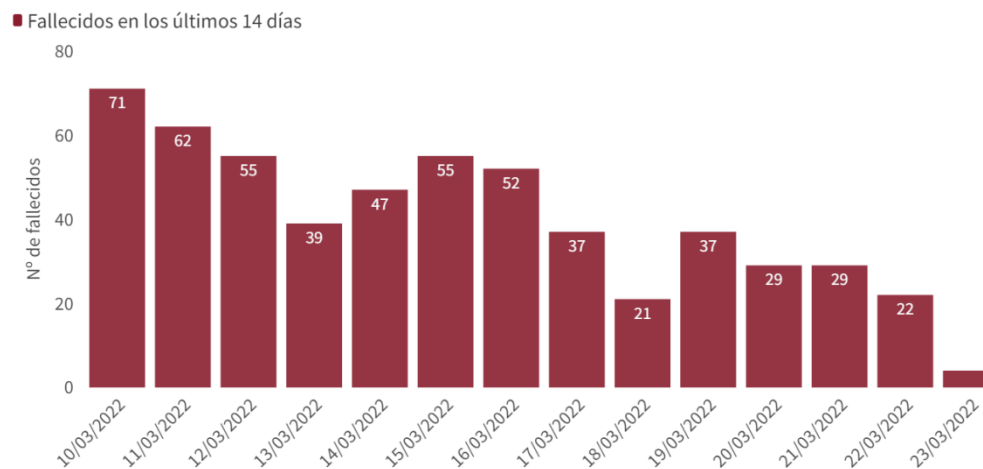
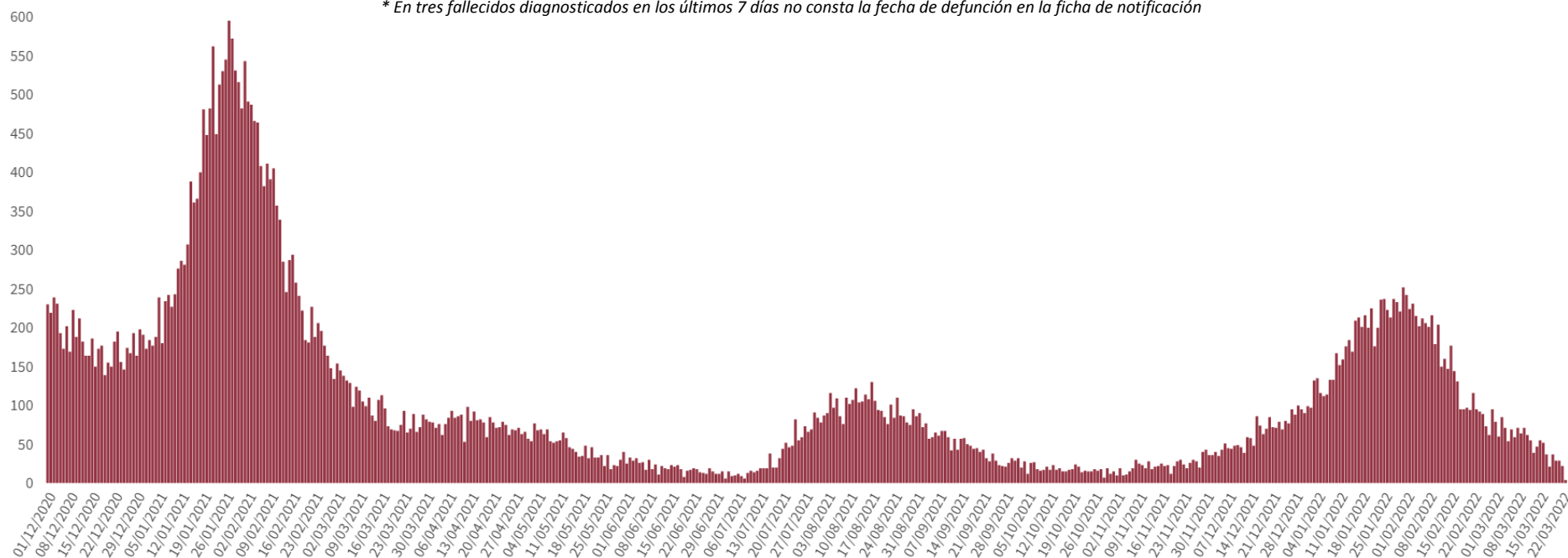


Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 23.03.2022 (datos consolidados a las 07:30 horas del 25.03.2022)



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



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	564	6,66	3,16%	61	0,72	3,35%	88	75
Aragón	127	9,55	3,01%	17	1,28	7,42%	9	17
Asturias	123	12,07	3,51%	12	1,18	4,21%	12	21
Baleares	127	10,84	3,62%	20	1,71	6,08%	8	19
Canarias	401	18,43	7,18%	40	1,84	8,30%	40	39
Cantabria	44	7,55	2,99%	5	0,86	4,24%	6	9
Castilla La Mancha	129	6,31	2,61%	11	0,54	3,10%	23	25
Castilla y León	270	11,27	3,92%	20	0,84	4,57%	35	42
Cataluña	987	12,69	3,98%	137	1,76	11,30%	85	146
Ceuta	6	7,13	3,08%	0	0,00	0,00%	2	1
C. Valenciana	327	6,47	2,94%	34	0,67	4,35%	40	44
Extremadura	86	8,08	2,83%	3	0,28	1,65%	19	13
Galicia	410	15,17	4,83%	17	0,63	2,28%	62	42
Madrid	536	7,91	3,20%	75	1,11	6,82%	42	63
Melilla	5	5,74	2,75%	0	0,00	0,00%	2	1
Murcia	94	6,22	2,29%	14	0,93	3,02%	13	11
Navarra	42	6,35	2,40%	5	0,76	4,76%	5	7
País Vasco	199	8,96	3,93%	35	1,58	8,75%	37	33
La Rioja	20	6,25	2,77%	4	1,25	7,55%	2	3
Total general	4.497	9,48	3,62%	510	1,07	5,59%	530	611

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 23/03/2022, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 24 de Marzo 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 15.03.2022 al 21.03.2022 (Datos provisionales con información actualizada a 23.03.2022)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	30.263	32.053	62.316	735,52	25,82%
Aragón	7.425	5.924	13.349	1.006,51	15,08%
Asturias	13.933	3.871	17.804	1.759,65	22,67%
Baleares	7.807	10.923	18.730	1.596,75	20,46%
Canarias	18.163	19.881	38.044	1.750,80	28,29%
Cantabria	4.437	4.350	8.787	1.503,32	15,73%
Castilla La Mancha	8.250	10.863	19.113	932,54	17,43%
Castilla y León	15.637	18.401	34.038	1.428,28	15,60%
Cataluña	62.307	86.334	148.641	1.914,65	15,77%
Ceuta	259	1.171	1.430	1.712,23	25,73%
C. Valenciana	24.894	15.529	40.423	799,17	17,25%
Extremadura	6.363	17.697	24.060	2.270,88	23,78%
Galicia	19.992	22.270	42.262	1.567,79	18,08%
Madrid	40.657	50.012	90.669	1.343,00	11,27%
Melilla	418	787	1.205	1.396,92	6,31%
Murcia	8.578	11.302	19.880	1.309,20	15,98%
Navarra	6.941	7.399	14.340	2.167,68	21,59%
País Vasco	15.660	14.101	29.761	1.344,22	19,67%
La Rioja	309	4.589	4.898	1.531,60	22,74%
ESPAÑA	292.293	337.457	629.750	1.329,00	18,17%

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

Figura 3. Evolución semanal de la tasa de pruebas diagnósticas y porcentaje positividad

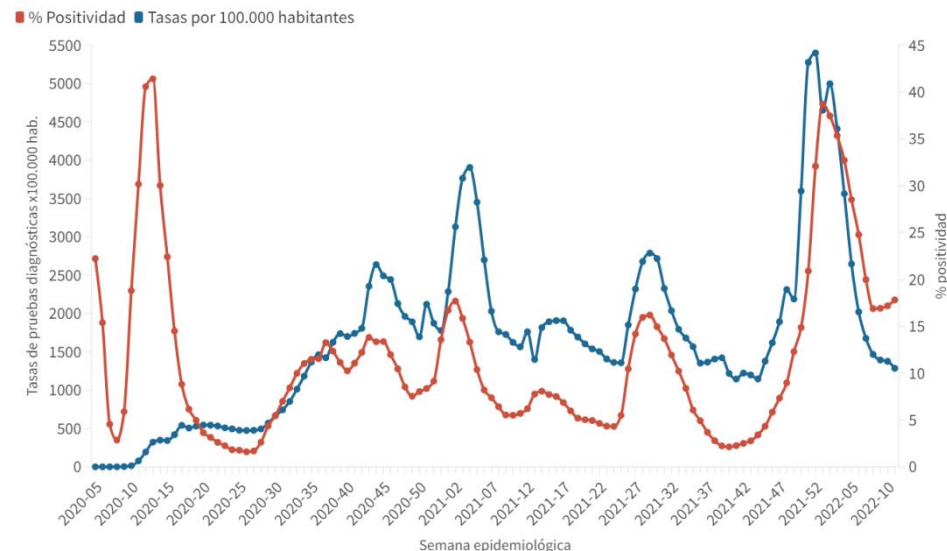


Figura 4. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 44 de 2021

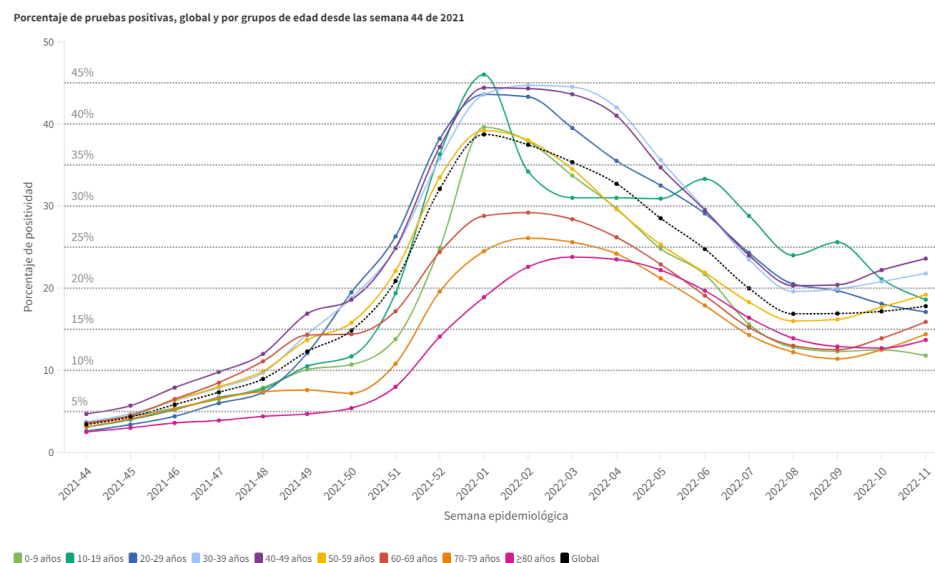


Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2021 por Comunidades Autónomas, a 23.03.2022 (datos consolidados a las 07:30 horas del 25.03.2022).

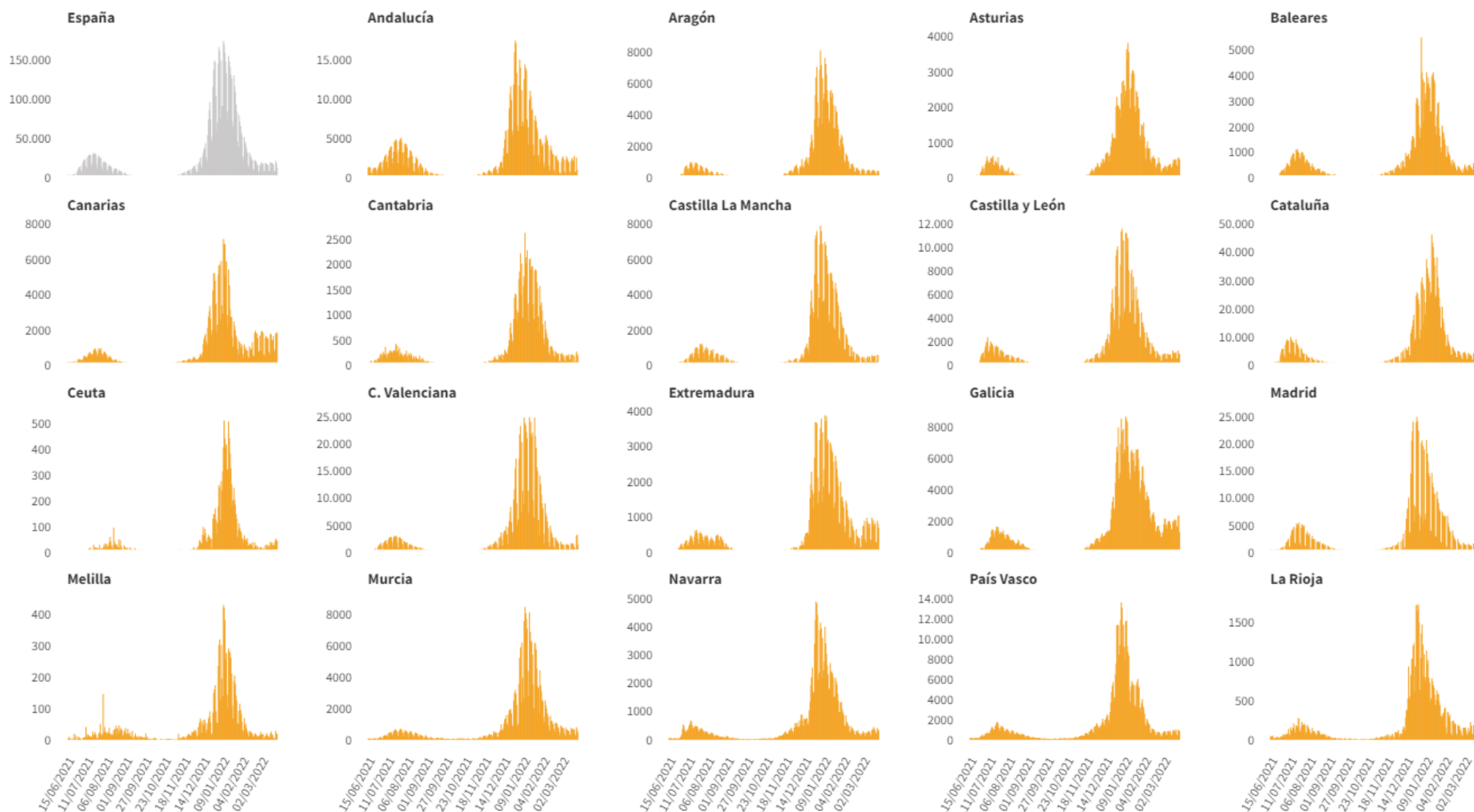


Figura 6. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a 23.03.2022.

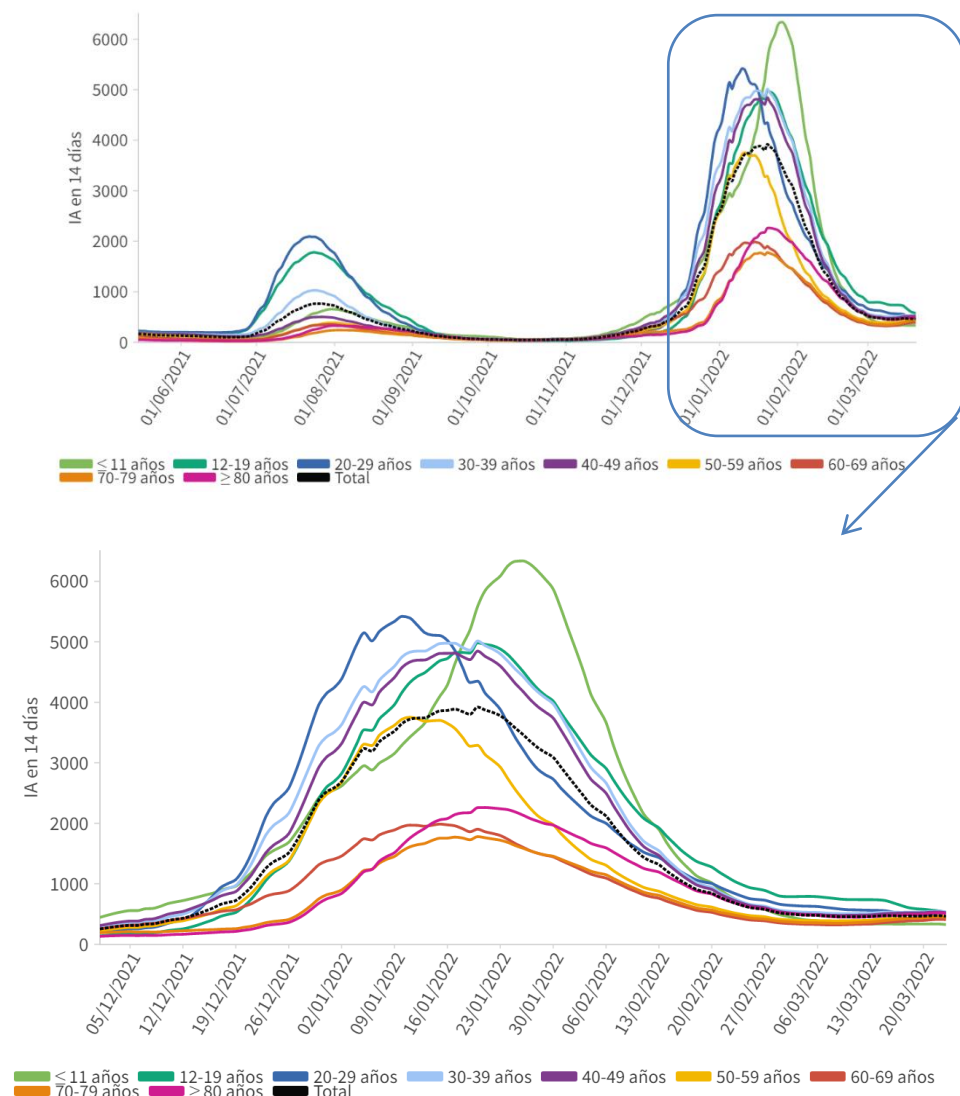


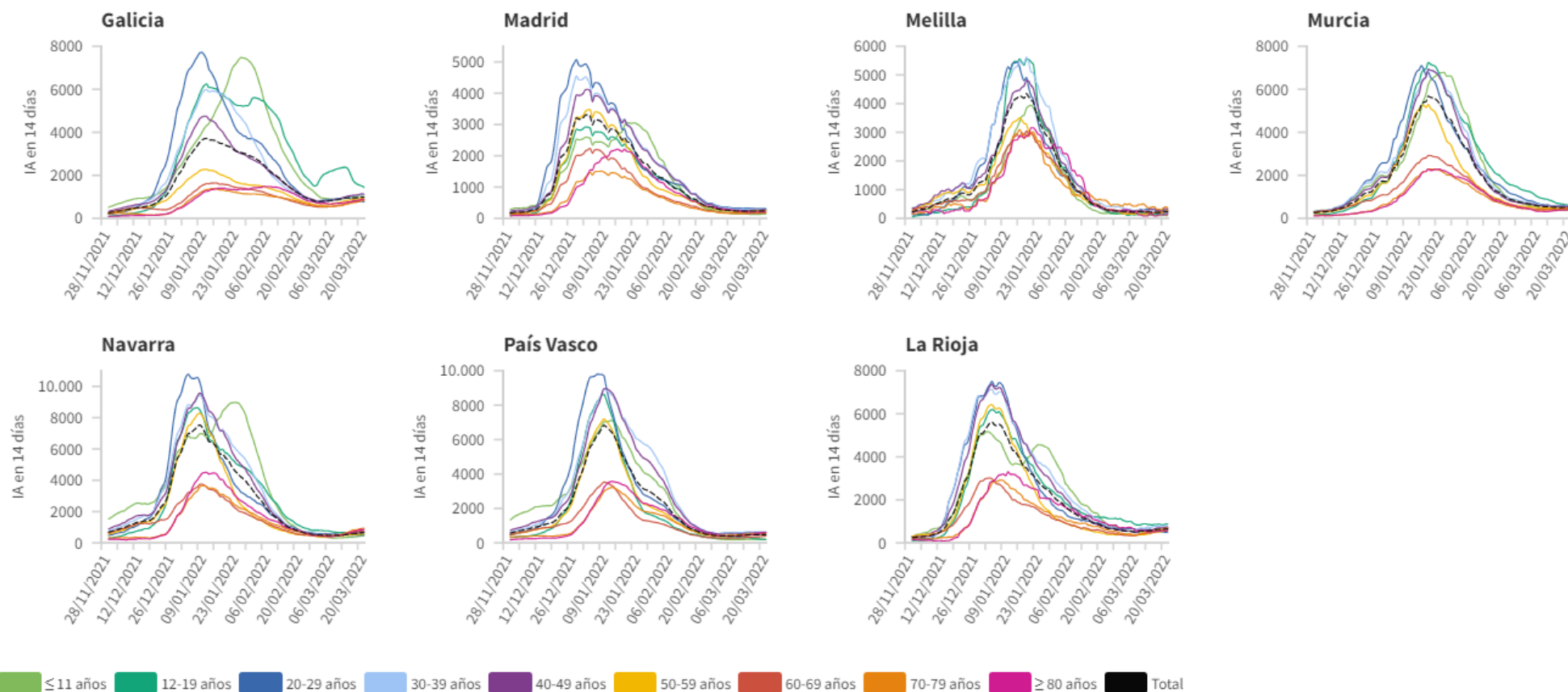
Tabla 4. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 23.03.2022 (datos consolidados a las 07:30 horas del 25.03.2022).

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	154,73	232,09	265,23	372,07	348,69	268,79	211,06	236,50	340,10
Aragón	290,53	603,92	426,54	460,15	438,66	395,78	481,80	493,36	420,02
Asturias	429,41	913,54	496,39	674,55	696,92	582,10	590,99	595,61	658,20
Baleares	318,20	508,54	446,30	610,27	628,82	548,91	479,23	669,53	611,95
Canarias	848,20	1.116,97	1.010,56	1.024,66	945,21	788,85	692,37	795,96	926,56
Cantabria	344,12	639,12	381,60	458,69	443,72	359,25	338,02	270,10	434,13
Castilla La Mancha	225,46	354,96	216,98	264,39	261,31	223,80	268,46	295,23	505,64
Castilla y León	510,92	604,29	384,16	585,51	587,36	468,41	504,15	575,97	694,62
Cataluña	298,38	557,43	535,34	566,39	546,05	479,56	460,10	511,92	512,98
Ceuta	216,48	731,65	641,97	683,57	786,78	572,37	534,56	464,36	227,45
C. Valenciana	297,60	610,15	463,12	479,98	445,05	318,53	318,25	357,83	313,42
Extremadura	956,08	1.168,75	492,23	879,48	1.029,71	782,49	803,72	1.004,54	1.124,75
Galicia	991,97	1.427,20	751,61	1.087,80	1.109,56	903,21	844,14	832,79	855,59
Madrid	139,08	271,26	304,22	316,58	289,80	243,09	189,42	194,58	212,90
Melilla	103,40	216,94	284,26	170,78	324,46	260,14	256,76	347,13	170,72
Murcia	374,68	592,47	563,06	585,06	563,85	469,40	442,54	432,45	397,53
Navarra	446,15	551,54	498,87	722,21	690,94	571,59	776,44	937,59	867,98
País Vasco	217,38	200,87	476,46	657,87	615,20	554,76	403,14	563,83	593,40
La Rioja	575,88	863,36	511,56	774,60	730,12	581,32	585,56	740,58	652,27
ESPAÑA	326,01	525,24	444,92	534,33	521,59	431,98	408,37	459,63	509,74

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

The figure displays 12 line charts, one for each region, showing the daily incidence of COVID-19 (IA en 14 días) by age group. The regions are: Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Ceuta, C. Valenciana, and Extremadura. Each chart plots the incidence over time from November 2021 to March 2022. The y-axis scale varies by region. The legend at the bottom indicates the age groups: ≤ 11 años (dark green), 12-19 años (medium green), 20-29 años (dark blue), 30-39 años (light blue), 40-49 años (purple), 50-59 años (yellow), 60-69 años (red), 70-79 años (orange), ≥ 80 años (pink), and Total (black dashed line).

Figura 7 (cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.12.2021 por Comunidades Autónomas, a 23.03.2022.



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

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 16 Comunidades y Ciudades Autónomas que notifican información exhaustiva sobre el estado de vacunación de los casos a SiViEs (más del 99,8% de los casos con información completa). Se analizan los casos por un periodo de 8 semanas, con fecha de cierre el 13 de marzo de 2022 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 2021 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 17 de enero y el 13 de marzo de 2022, la incidencia en personas completamente vacunadas es muy inferior a la observada en no vacunadas. La mayor diferencia se observa en personas mayores de 60 años. En el grupo de 60 a 79 años, hay un riesgo de infección en no vacunados 6,39 veces mayor, de hospitalización 18,34 veces mayor, de ingreso en UCI 30,23 veces mayor y de fallecimiento 18,25 veces mayor respecto a los vacunados. En el grupo mayor de 80 años, un riesgo de infección en no vacunados 3,12 veces mayor, de hospitalización 7,2 veces mayor, de ingreso en UCI 7,01 veces mayor y de fallecimiento 9,04 veces mayor respecto a los vacunados.

Tabla 5. Número de casos y tasa de incidencia semanal según estado de vacunación. Datos entre el 17/01/2022 y el 13/03/2022. Población a partir de 12 años de 16 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***
17.01 – 23.01	589.526	485.134	1.381,88	62.953	1.899,73
24.01 – 30.01	438.447	363.132	1.032,06	43.475	1.328,64
31.01 – 06.02	283.459	234.828	666,07	28.663	884,36
07.02 – 13.02	182.186	151.333	428,59	18.397	571,86
14.02 – 20.02	120.515	100.155	283,32	12.599	393,95
20.02 – 27.02	92.641	77.138	217,99	9.510	298,76
27.02 – 06.03	93.096	77.786	219,64	9.845	310,34
06.03 – 13.03	89.389	75.698	213,63	8.675	274,24
Total	1.889.259	1.565.204	554,16	194.117	753,53

* 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 2021.

Tabla 6. Gravedad de los casos y tasa de incidencia media semanal por grupo de edad, según estado de vacunación. Datos entre el 17/01/2022 y el 13/03/2022. Población a partir de 12 años de 16 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	501.387	401.156	723,12	64.508	786,70
	Hospitalizados	1.849	1.142	2,06	538	6,56
	UCI	68	38	0,07	21	0,26
	Fallecidos	4	3	0,01	1	0,01
30 - 59	Total	1.031.213	845.052	613,62	105.299	649,35
	Hospitalizados	6.730	4.632	3,36	1.600	9,87
	UCI	418	248	0,18	137	0,84
	Fallecidos	239	173	0,13	53	0,33
60 - 79	Total	249.387	219.562	323,71	18.327	2.069,30
	Hospitalizados	9.973	7.745	11,42	1.855	209,45
	UCI	884	612	0,90	241	27,21
	Fallecidos	1.286	991	1,46	236	26,65
≥ 80	Total	107.272	99.434	464,06	5.983	1.449,27
	Hospitalizados	12.037	10.336	48,24	1.434	347,36
	UCI	188	163	0,76	22	5,33
	Fallecidos	3.357	2.797	13,05	487	117,97

* 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 2021.

Figura 8. Tasa de incidencia media semanal por grupo de edad, según estado de vacunación. Datos entre el 17/01/2022 y el 13/03/2022. Población a partir de 12 años de 16 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos (datos de la tabla 6).

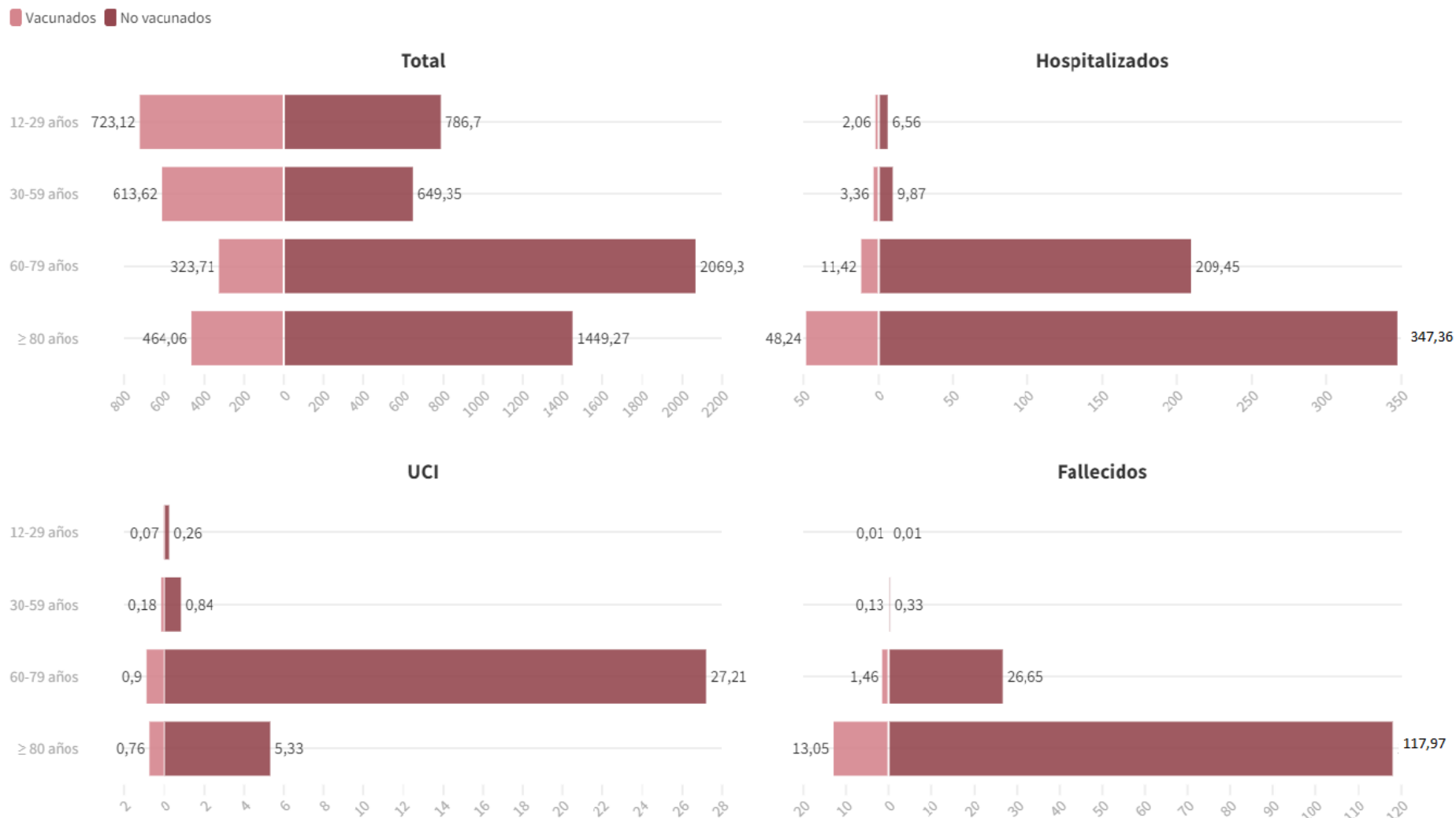
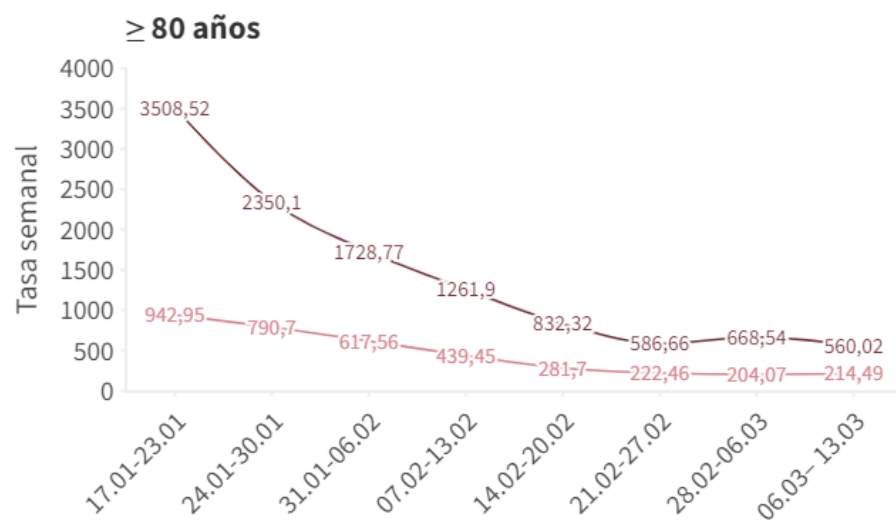
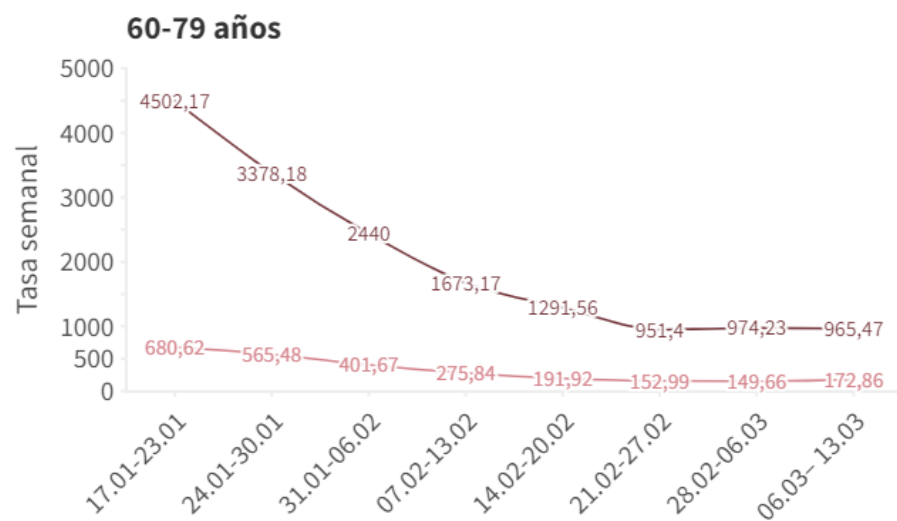
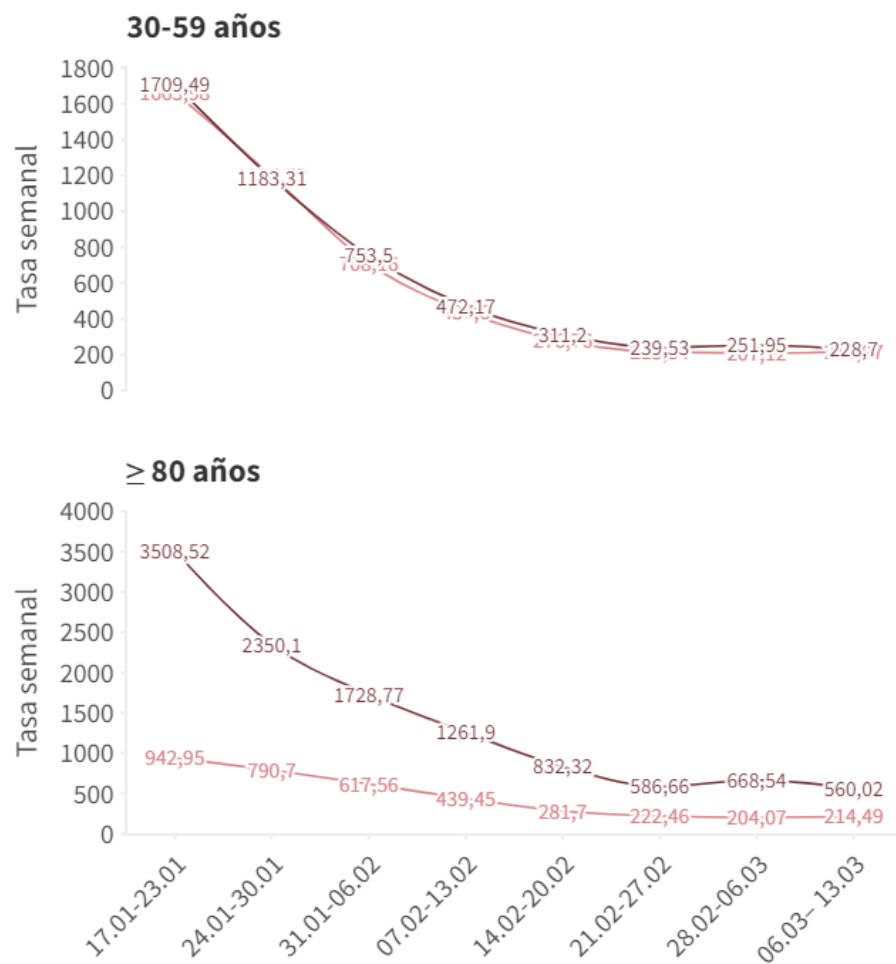
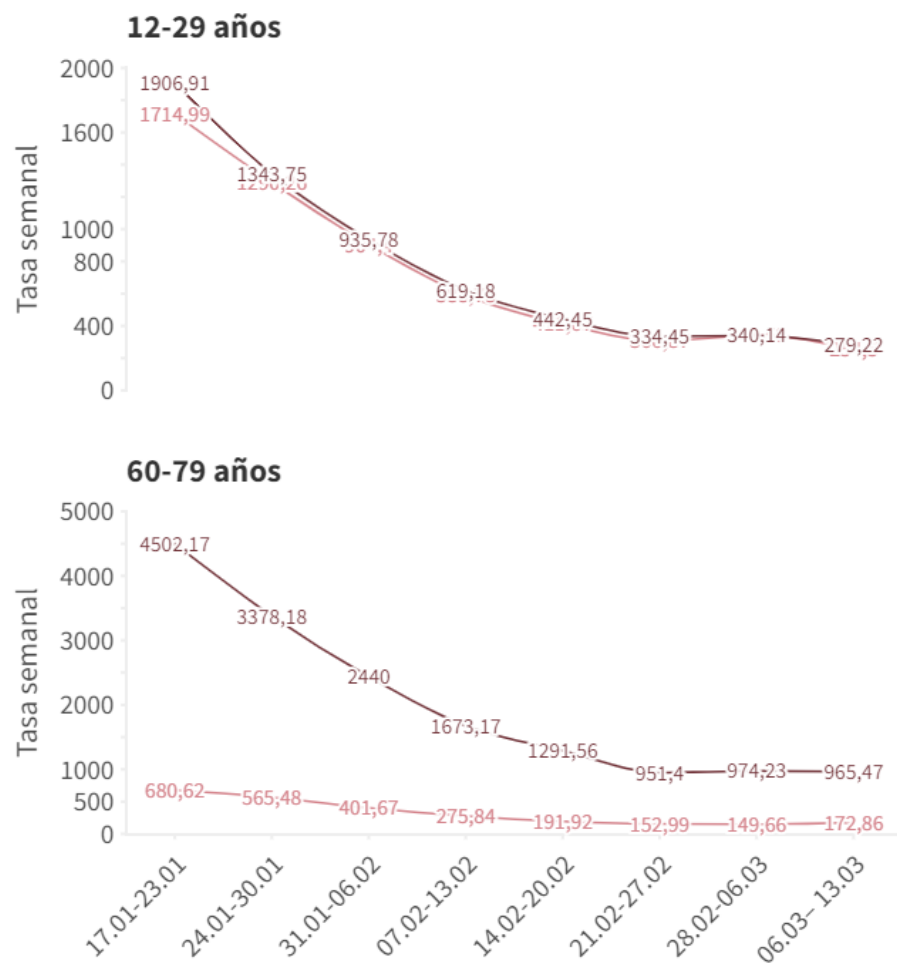


Figura 9. Tasa de incidencia media semanal por grupo de edad, según estado de vacunación. Datos entre el 17/01/2022 y el 13/03/2022. Población a partir de 12 años de 16 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos

■ Vacunados ■ No vacunados



SITUACIÓN INTERNACIONAL *(datos consultados hasta las 14:00 horas del 24.03.2022)*

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 190.722.754 casos confirmados. En la tabla 7 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 7. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés de Europa. ^{1,2}

	Casos confirmados	Nuevos desde el día de ayer*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos desde el día de ayer*	Letalidad
Francia	23.759.289	144.983	0,44%	1.808,3	138.150	101	0,6%
Reino Unido	20.516.002	102.267	0,40%	1.704,0	164.123	194	0,8%
Alemania	19.596.530	318.387	1,23%	3.718,0	127.822	300	0,7%
Rusia	17.690.008	25.387	0,17%	340,5	366.220	418	2,1%
Turquía	14.743.437	17.161	0,12%	341,4	97.521	84	0,7%
Italia	14.070.450	78.358	0,53%	1.537,5	158.254	153	1,1%
Países Bajos	7.626.640	42.788	0,57%	4.104,7	21.836	16	0,3%
Polonia	5.924.876	8.988	0,15%	359,6	114.626	146	1,9%
Ucrania	4.949.283	3.855	0,08%	144,9	107.779	55	2,2%
Chequia	3.769.667	8.503	0,20%	1.020,8	39.467	26	1,0%
Bélgica	3.757.776	16.162	0,24%	1.193,4	30.635	30	0,8%
Portugal	3.413.013	-	0,00%	442,2	21.342	-	0,6%
Austria	3.631.568	57.013	1,29%	7.066,0	14.914	90	0,4%
Suiza	3.364.124	25.956	0,60%	4.289,0	12.913	17	0,4%

¹ Datos consultados para casos confirmados y fallecidos: página web de la Organización Mundial de la Salud (OMS) <https://covid19.who.int/>.

² Para hacer comparable los datos con el resto de países, los datos de España hacen referencia a los nuevos casos notificados por fecha de notificación y no a los casos nuevos por fecha de diagnóstico, por lo que se puede observar alguna discrepancia con los datos publicados en el resto de informes.

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

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 474.659.674 casos y 6.103.355 fallecidos. En la tabla 8 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 8. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera de Europa^{3, 4}

	Casos confirmados	Nuevos diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios*	Letalidad
Estados Unidos	79.091.857	27.385	0,04%	134,8	966.570	-	1,2%
India	43.014.687	1.938	0,00%	2,5	516.672	67	1,2%
Brasil	29.682.615	41.021	0,12%	257,0	657.696	394	2,2%
Argentina	9.016.057	-	0,05%	133,5	127.675	-	1,4%
Corea del Sur	10.822.836	395.589	3,96%	10.203,0	13.902	470	0,1%
Irán	7.144.532	1.123	0,02%	44,5	139.802	67	2,0%
Colombia	6.081.933	294	0,01%	16,7	139.485	14	2,3%
Indonesia	5.986.830	5.808	0,11%	50,8	154.343	122	2,6%
México	5.636.054	554	0,06%	47,3	322.119	12	5,7%
Malasia	4.054.926	22.491	0,56%	1.062,0	34.600	65	0,9%
Israel	3.816.833	13.691	0,29%	1.331,8	10.455	6	0,3%
Sudáfrica	3.707.089	1.393	0,03%	31,5	99.899	6	2,7%
Filipinas	3.675.384	401	0,01%	5,6	58.563	282	1,6%
Perú	3.542.602	608	0,02%	41,4	211.944	20	6,0%
Canadá	3.412.424	8.141	0,16%	201,9	37.240	31	1,1%
Chile	3.450.980	9.449	0,34%	969	55.992	16	1,6%
Singapur	1.044.661	8.940	0,98%	2.797,6	1.220	6	0,1%
China	866.707	6.401	1,02%	12,6	12.060	205	1,4%

³ 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.

⁴ China y Singapur no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su relevancia en el histórico de la epidemia.

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