DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 516. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 02.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 02.12.2021) 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 5.189.220 casos confirmados de COVID-19 y 88.122 fallecidos. Los datos se pueden obtener en aquí.

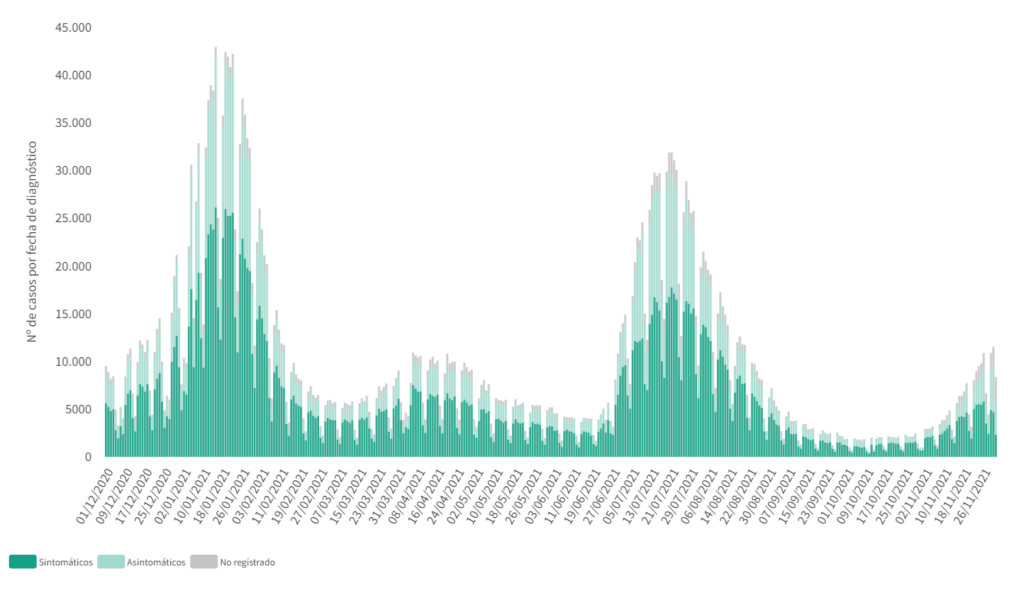
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 02.12.2021

CCAA	Casos	Casos diagnosticados	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.	
	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	824.982	235	9.431	111,42	4.717	55,73	3.412	40,31	864	10,21
Aragón	171.313	745	5.789	435,46	3.572	268,69	3.190	239,96	1.409	105,99
Asturias	74.591	312	2.422	237,73	1.634	160,39	300	29,45	158	15,51
Baleares	106.491	104	3.263	278,52	1.735	148,10	2.422	206,74	942	80,41
Canarias	104.393	455	4.257	195,64	2.386	109,65	2.328	106,99	897	41,22
Cantabria	48.471	164	1.155	198,15	720	123,52	699	119,92	329	56,44
Castilla La Mancha	245.340	3	2.438	119,20	1.028	50,26	1.415	69,19	380	18,58
Castilla y León	311.772	815	7.105	296,67	4.142	172,95	3.741	156,21	1.590	66,39
Cataluña	968.261	1.302	22.654	291,16	12.275	157,77	7.869	101,14	2.357	30,29
Ceuta	7.726	22	108	128,26	77	91,45	77	91,45	42	49,88
C. Valenciana	535.516	307	12.525	247,66	6.798	134,42	7.460	147,51	2.627	51,94
Extremadura	105.058	113	1.120	105,26	723	67,95	394	37,03	162	15,23
Galicia	195.765	505	6.511	240,99	3.981	147,35	3.290	121,77	1.406	52,04
Madrid	917.438	986	10.781	159,01	5.930	87,46	4.557	67,21	1.165	17,18
Melilla	11.337	21	192	220,50	126	144,70	138	158,48	66	75,80
Murcia	148.081	268	3.778	249,99	2.108	139,49	2.245	148,55	783	51,81
Navarra	89.954	568	4.475	676,80	2.623	396,70	2.567	388,24	1.092	165,16
País Vasco	281.814	1.335	12.268	552,49	7.400	333,26	81	3,65	18	0,81
La Rioja	40.917	79	778	243,19	464	145,04	477	149,10	216	67,52
ESPAÑA	5.189.220	8.339	111.050	234,03	62.439	131,59	46.662	98,34	16.503	34,78

^{*} 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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 01.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 02.12.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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	323	3,82	1,81%	70	0,83	3,78%	57	40
Aragón	233	17,53	5,56%	28	2,11	12,73%	29	21
Asturias	120	11,78	3,45%	18	1,77	6,41%	17	6
Baleares	121	10,33	3,47%	26	2,22	7,90%	19	13
Canarias	255	11,72	4,60%	43	1,98	9,01%	25	16
Cantabria	39	6,69	2,65%	7	1,20	5,93%	3	3
Castilla La Mancha	115	5,62	2,33%	20	0,98	5,70%	17	10
Castilla y León	273	11,40	4,04%	47	1,96	11,27%	35	31
Cataluña	911	11,71	3,64%	177	2,27	14,48%	135	82
Ceuta	3	3,56	1,52%	1	1,19	5,88%	1	0
C. Valenciana	474	9,37	4,23%	87	1,72	11,17%	57	46
Extremadura	30	2,82	1,00%	4	0,38	2,07%	7	3
Galicia	188	6,96	2,22%	30	1,11	4,01%	30	20
Madrid	540	7,96	3,18%	119	1,76	10,42%	59	65
Melilla	7	8,04	3,85%	1	1,15	5,88%	1	0
Murcia	94	6,22	2,30%	18	1,19	3,89%	12	13
Navarra	79	11,95	4,17%	14	2,12	11,86%	7	9
País Vasco	269	12,11	5,36%	55	2,48	13,65%	48	30
La Rioja	19	5,94	2,63%	7	2,19	13,21%	4	1
Total general	4.093	8,63	3,29%	772	1,63	8,39%	563	409

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

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.

⁽¹⁾ Información referida al día 01/12/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 2 de Diciembre de 2021

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 22.11.2021 al 28.11.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 02.12.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	60.296	33.432	93.728	1.113,92	6,41%
Aragón	15.972	8.358	24.330	1.844,17	13,07%
Asturias	17.499	3.478	20.977	2.050,94	6,31%
Baleares	18.273	4.662	22.935	1.995,28	7,74%
Canarias	25.744	15.634	41.378	1.921,53	4,97%
Cantabria	9.174	3.065	12.239	2.106,26	4,92%
Castilla La Mancha	17.357	5.628	22.985	1.130,67	7,09%
Castilla y León	27.092	11.627	38.719	1.613,60	10,27%
Cataluña	137.880	83.973	221.853	2.890,51	6,10%
Ceuta	438	1.778	2.216	2.613,92	3,84%
C. Valenciana	47.919	19.122	67.041	1.339,81	11,51%
Extremadura	8.921	8.133	17.054	1.597,25	3,41%
Galicia	34.997	18.697	53.694	1.989,04	6,52%
Madrid	62.412	65.321	127.733	1.916,94	5,02%
Melilla	540	824	1.364	1.577,12	4,99%
Murcia	17.412	5.982	23.394	1.565,97	8,40%
Navarra	15.331	10.617	25.948	3.966,29	10,52%
País Vasco	34.908	20.028	54.936	2.488,30	10,79%
La Rioja	3.880	2.198	6.078	1.918,57	5,18%
ESPAÑA	556.045	322.557	878.602	1.868,32	7,21%

Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas <u>aquí</u>.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 01.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 02.12.2021).



^{*} En un fallecido diagnosticado en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

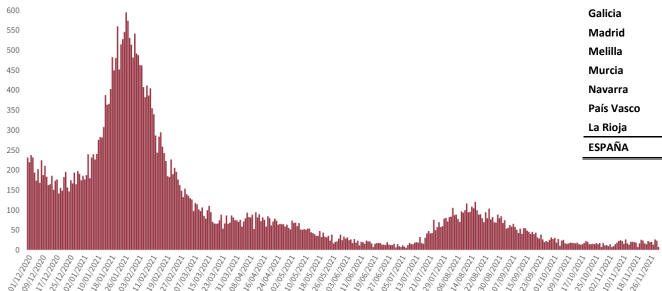


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 22.11.2021.

	ī.		
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.347	7	1,4%
Aragón	3.960	19	2,3%
Asturias	2.094	7	2,8%
Baleares	1.024	2	1,0%
Canarias	1.053	10	1,0%
Cantabria	615	2	1,3%
Castilla La Mancha	6.536	10	2,7%
Castilla y León	7.421	15	2,4%
Cataluña	16.025	2	1,7%
Ceuta	130	2	1,7%
C. Valenciana	7.910	21	1,5%
Extremadura	1.999	4	1,9%
Galicia	2.671	8	1,4%
Madrid	16.299	10	1,8%
Melilla	113	0	1,0%
Murcia	1.767	2	1,2%
Navarra	1.264	2	1,4%
País Vasco	5.064	6	1,8%
La Rioja	830	2	2,0%
ESPAÑA	88.122	131	1,7%

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2021 por Comunidades Autónomas, a 01.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 02.12.2021).

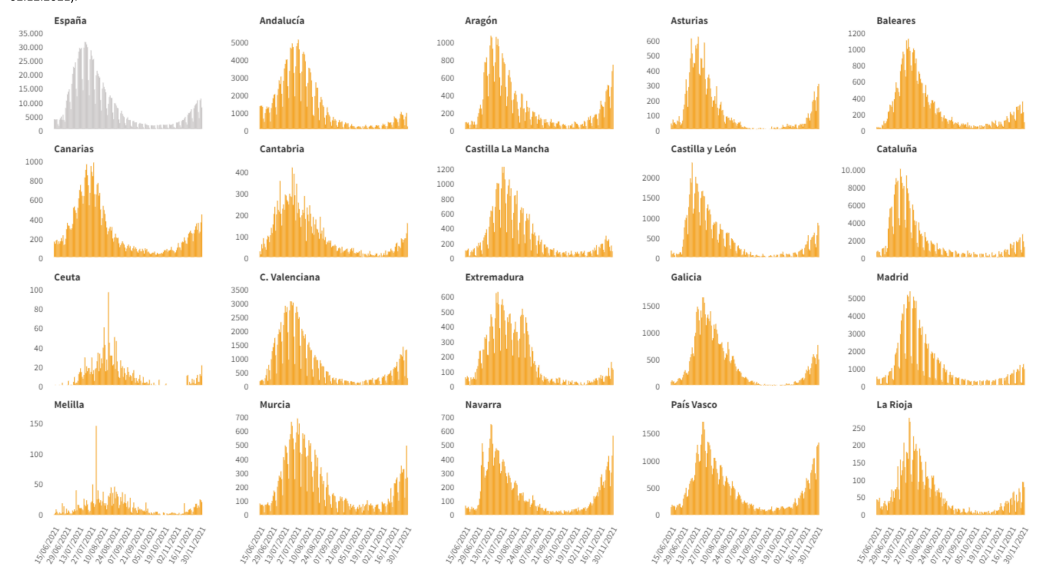


Figura 4. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a 22.11.2021.

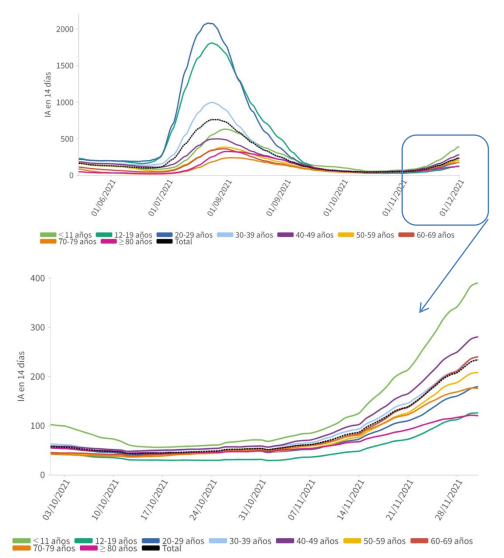


Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 01.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 02.12.2021).

		12.10	20.20	30-39	40-49	FO FO	CO CO	70-79	≥ 80
CCAA	≤ 11 años	12-19 años	20-29 años	años	años	50-59 años	60-69 años	años	≥ 80 años
A mala luncia									
Andalucía	157,54	64,82	87,54	123,13	135,80	107,98	122,91	80,72	55,86
Aragón	590,61	191,06	251,53	363,39	461,52	288,00	348,54	213,53	183,19
Asturias	325,25	98,44	223,74	241,15	280,85	239,17	316,73	205,04	84,26
Baleares	379,73	177,00	260,25	305,73	344,86	264,18	261,88	158,97	151,39
Canarias	233,76	109,57	195,43	239,28	212,15	177,17	207,58	177,31	127,44
Cantabria	353,87	75,06	126,72	217,10	210,70	224,53	234,02	143,22	77,97
Castilla La Mancha	170,87	56,33	81,16	129,37	136,72	107,00	142,37	130,73	85,06
Castilla y León	433,54	145,15	244,07	299,50	347,92	300,39	353,45	260,38	190,47
Cataluña	523,18	176,63	204,19	295,22	340,46	250,42	288,33	229,82	186,50
Ceuta	30,22	87,66	191,48	260,64	158,20	129,80	89,09	23,16	38,39
C. Valenciana	419,94	156,64	198,21	254,95	294,98	227,96	238,32	193,21	120,78
Extremadura	168,25	56,64	112,07	136,35	135,43	86,28	121,31	34,83	35,52
Galicia	467,41	97,22	182,70	235,31	302,33	229,37	260,86	208,10	92,62
Madrid	260,24	81,66	124,58	164,48	208,07	135,18	158,39	118,04	76,35
Melilla	154,81	52,22	133,39	354,41	341,61	256,66	281,08	186,77	170,29
Murcia	272,48	140,25	270,54	260,28	270,70	219,92	257,98	129,25	96,03
Navarra	1.496,69	281,97	468,24	733,95	860,17	559,50	632,41	313,67	225,91
País Vasco	1.278,32	309,00	435,66	566,89	701,12	450,91	468,73	331,80	174,11
La Rioja	286,56	113,58	137,89	287,39	296,52	312,60	249,22	209,78	144,10
ESPAÑA	390,06	126,14	179,53	239,55	280,66	208,12	240,02	176,06	120,36

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

Figura 5. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 22.11.2021.

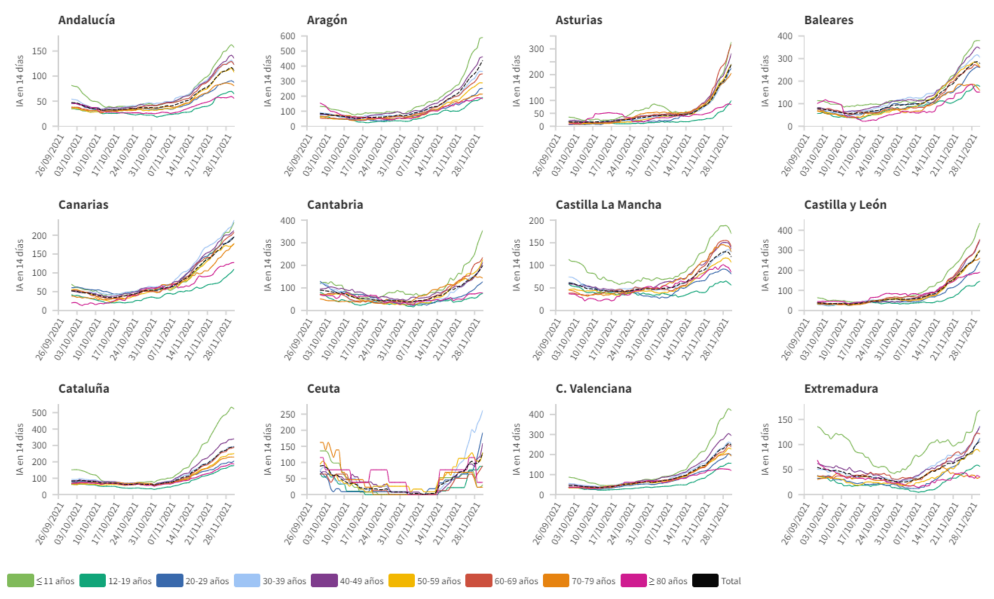
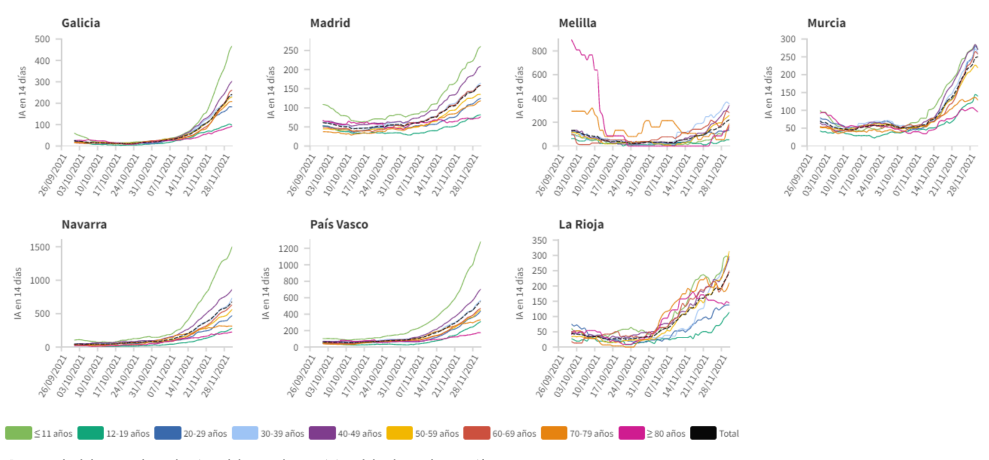


Figura 5(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 22.11.2021.



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

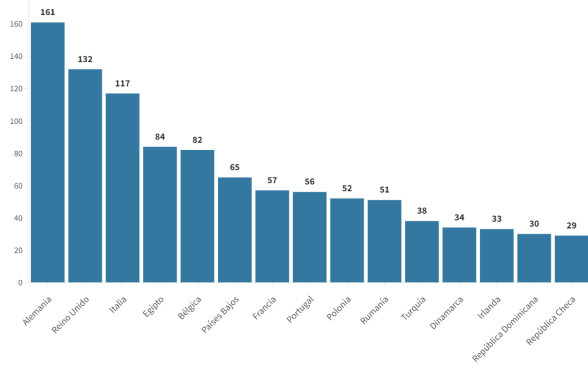
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

Figura 6. Nº de casos importados según país de origen (los países más frecuentes en las últimas 4 semanas)

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días						
Andalucía	3.844	26		161				
Aragón	529	3	160 -					
Asturias	66	0	140 -		132			
Baleares	874	11			132	l		
Canarias	3.114	65	120 -			117		
Cantabria	172	5	100					
Castilla La Mancha	371	8	100 -				84	82
Castilla y León	749	7	80 -					02
Cataluña	1.675	24						
Ceuta	174	0	60 -					
C. Valenciana	2.414	46	40 –					
Extremadura	344	6	10					
Galicia	1.069	5	20 -					
Madrid	2.904	48						
Melilla	177	0	0					
Murcia	680	9		emania Reif	Unido	Italia	£gipto	Belgica
Navarra	327	1	b)	Rei	,ic			<
País Vasco	99	0						
La Rioja	53	1						
ESPAÑA	19.635	265						



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.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 99,8% de los casos con información completa). Se analizan los casos por un periodo de 8 semanas, con fecha de cierre el 21 de noviembre 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.

Una 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 20 de septiembre y el 21 de noviembre de2021, 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 80 años, con un riesgo de infección en vacunados casi 7 veces menor, de hospitalización 16 veces menor y de fallecimiento 14 veces menor respecto a no vacunados. En el grupo de 30 a 59 años, la incidencia total es 2 veces inferior y 9 veces inferior para hospitalización.

Tabla 7. Número de casos y tasa de incidencia semanal según estado de vacunación. Datos entre el 27/09/2021 y el 21/11/2021. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos.

Semana	Casos con información	Casos con va	acunación completa	Casos no vacunados**		
epidemiológica	de vacunación*	Nº	Tasa semanal***	Nº	Tasa semanal***	
27.09 - 03.10	8.843	5.884	16,7	2.577	55,4	
04.10 - 10.10	8.760	6.015	16,9	2.467	54,1	
11.10 – 17.10	9.423	6.618	18,4	2.540	56,6	
18.10 - 24.10	10.023	7.269	20,1	2.513	56,9	
25.10 - 31.10	11.022	8.031	22,2	2.664	61,2	
01.11 - 07.11	15.012	11.204	30,9	3.384	78,6	
08.11 - 14.11	23.470	18.275	50,2	4.642	109,2	
15.11 – 21.11	34.258	26.721	73,3	6.659	159,1	
Total	120.811	90.017	31,2	27.446	77,9	

^{*} 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.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 8. Gravedad de los casos y tasa de incidencia media semanal por grupo de edad, según estado de vacunación. Datos entre el 27/09/2021 y el 21/11/2021. 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		con vacunación completa	Casos no vacunados**		
		vacunación	Nº	Tasa semanal***	Nº	Tasa semanal***	
	Total	19.635	10.450	19,6	8.043	65,6	
12 - 30	Hospitalizados	262	61	0,1	182	1,5	
12 - 30	UCI	16	6	0	10	0,1	
	Fallecidos	0	0	0,0	0	0,0	
	Total	67.428	50.344	35,6	15.425	73,4	
30 - 59	Hospitalizados	1.799	761	0,5	974	4,6	
30 - 33	UCI	251	72	0,1	176	0,8	
	Fallecidos	36	16	0,0	19	0,1	
	Total	26.828	22.996	32,3	3.424	234,1	
CO 70	Hospitalizados	2760	2024	2,8	675	46,2	
60 - 79	UCI	409	258	0,4	137	9,4	
	Fallecidos	172	126	0,2	43	2,9	
	Total	6.920	6.227	27,5	554	118	
> 00	Hospitalizados	1.949	1.702	7,5	205	43,7	
≥ 80	UCI	56	39	0,2	15	3,2	
	Fallecidos	426	353	1,6	60	12,8	

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

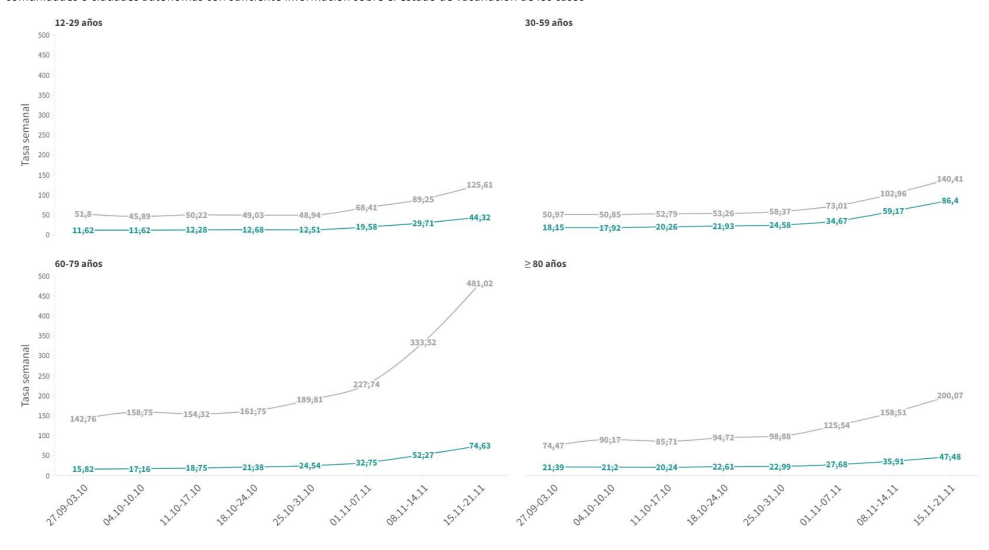
^{**} Se excluyen las personas con pautas de vacunación incompletas, es decir, aquellas que habiendo recibido alguna dosis de vacuna no cumplen los criterios de vacunación completa

^{***} 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.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 7. Tasa de incidencia media semanal por grupo de edad, según estado de vacunación. Datos entre el 27/09/2021 y el 14/11/2021. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos



■ Vacunados
■ No vacunados

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 02.12.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 84.890.633 casos confirmados. En la tabla 9 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 9. 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	10.276.007	48.374	0,43%	901,6	145.140	171	1,4%
Rusia	9.669.718	32.837	0,35%	337,1	276.419	1.226	2,9%
Turquía	8.795.588	25.216	0,28%	412,8	76.842	207	0,9%
Francia	7.725.114	49.610	0,46%	588,2	119.277	96	1,5%
Alemania	5.977.208	73.209	1,00%	941,8	102.178	388	1,7%
Italia	5.043.620	15.085	0,25%	265,7	133.931	103	2,7%
Polonia	3.569.137	29.064	0,67%	827,6	84.153	570	2,4%
Ucrania	3.450.341	11.960	0,35%	445,3	86.532	557	2,5%
Países Bajos	2.643.176	22.199	0,87%	1.786,3	19.414	65	0,7%
Chequia	2.172.084	22.042	0,87%	2.295,7	33.186	117	1,5%
Rumanía	1.779.667	1.622	0,10%	145,7	56.529	147	3,2%
Bélgica	1.766.035	6	1,11%	2.105,3	27.015	5	1,5%
Serbia	1.254.845	2.272	0,18%	495,9	11.691	54	0,9%
Suecia	1.204.859	1.344	0,15%	193,2	15.151	0	1,3%
Austria	1.158.158	8.219	1,02%	2.012,5	12.064	<i>77</i>	1,0%
Portugal	1.151.919	4.670	0,27%	381,8	18.458	17	1,6%
Suiza	1.009.917	17	0,76%	1.060,4	11.091	0	1,1%

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.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 262.178.403 casos y 5.215.745 fallecidos. En la tabla 10 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 10. 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	48.497.243	119.604	0,17%	381,7	780.131	1.610	1,6%
India	34.596.776	8.954	0,03%	9,6	469.247	267	1,4%
Brasil	22.084.749	3.843	0,04%	59,2	614.376	98	2,8%
Irán	6.117.445	4.253	0,07%	81,1	129.830	119	2,1%
Argentina	5.328.416	1.968	0,03%	47,8	116.554	25	2,2%
Colombia	5.067.348	1.975	0,05%	66,6	128.473	36	2,5%
Indonesia	4.256.687	278	0,01%	1,8	143.840	10	3,4%
México	3.884.566	9	0,07%	30,2	293.950	1	7,6%
Sudáfrica	2.968.052	4.373	0,18%	72,2	89.843	21	3,0%
Filipinas	2.832.734	425	0,02%	12,6	48.545	44	1,7%
Malasia	2.632.782	4.879	0,20%	240,8	30.425	55	1,2%
Perú	2.234.970	895	0,06%	61,3	201.144	36	9,0%
Tailandia	2.120.758	4.886	0,26%	120,3	20.814	43	1,0%
Iraq	2.081.172	724	0,03%	26,8	23.820	13	1,1%
Canadá	1.790.142	2.332	0,16%	100,1	29.670	27	1,7%
Corea del Sur	452.350	5.123	0,89%	96,3	3.658	34	0,8%
Singapur	264.725	1.239	0,51%	414,7	718	8	0,3%
China	127.938	124	0,04%	0,0	5.697	0	4,5%

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.