DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 519. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 09.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 09.12.2021) 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 5.273.178 casos confirmados de COVID-19 y 88.321 fallecidos. Los datos se pueden obtener en aquí.

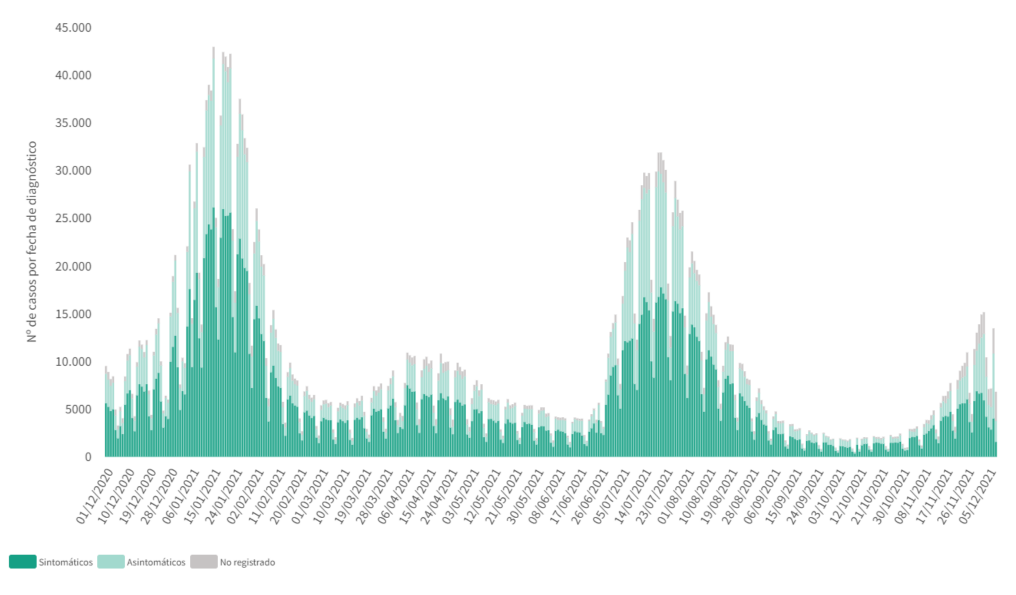
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 09.12.2021

CCAA	Casos	diagnosticados	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnostica inicio de síntomas		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	831.602	136	11.311	133,63	5.334	63,02	2.659	31,41	579	6,84
Aragón	175.505	762	7.863	591,47	4.261	320,52	4.292	322,85	1.475	110,95
Asturias	77.092	444	4.135	405,88	2.494	244,80	484	47,51	202	19,83
Baleares	109.210	62	4.450	379,84	2.165	184,80	3.327	283,98	1.594	136,06
Canarias	106.944	382	4.930	226,57	2.516	115,63	2.352	108,09	756	34,74
Cantabria	49.485	175	1.734	297,48	1.014	173,96	965	165,55	384	65,88
Castilla La Mancha	247.240	4	2.899	141,75	1.207	59,02	1.594	77,94	406	19,85
Castilla y León	317.263	666	9.627	401,98	5.392	225,14	4.772	199,26	1.939	80,96
Cataluña	985.471	796	28.214	362,63	13.649	175,43	7.909	101,65	2.392	30,74
Ceuta	7.837	26	189	224,46	112	133,01	133	157,95	69	81,95
C. Valenciana	545.573	105	16.830	332,78	8.374	165,58	7.028	138,97	1.273	25,17
Extremadura	106.021	176	1.687	158,55	954	89,66	524	49,25	176	16,54
Galicia	201.653	576	9.869	365,27	5.555	205,60	4.848	179,43	1.649	61,03
Madrid	923.938	376	12.305	181,49	5.893	86,92	2.963	43,70	401	5,91
Melilla	11.496	11	285	327,30	158	181,45	202	231,98	79	90,73
Murcia	150.492	215	4.521	299,16	2.244	148,49	2.381	157,55	573	37,92
Navarra	93.654	462	6.323	956,30	3.674	555,66	3.394	513,31	1.461	220,96
País Vasco	291.254	1.366	16.830	757,94	9.405	423,55	50	2,25	6	0,27
La Rioja	41.448	68	995	311,02	525	164,11	615	192,24	184	57,52
ESPAÑA	5.273.178	6.808	144.997	305,57	74.926	157,90	50.492	106,41	15.598	32,87

^{*} 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 08.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 09.12.2021).





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	416	4,91	2,33%	92	1,09	4,97%	41	29
Aragón	268	20,16	6,44%	34	2,56	15,45%	24	13
Asturias	149	14,63	4,26%	23	2,26	8,10%	20	10
Baleares	163	13,91	4,69%	37	3,16	11,25%	27	8
Canarias	348	15,99	6,28%	57	2,62	11,95%	27	6
Cantabria	67	11,49	4,56%	11	1,89	9,32%	6	4
Castilla La Mancha	122	5,97	2,48%	32	1,56	9,17%	13	7
Castilla y León	385	16,08	5,66%	63	2,63	15,00%	36	23
Cataluña	1.298	16,68	5,21%	252	3,24	20,29%	172	82
Ceuta	5	5,94	2,53%	1	1,19	5,88%	1	0
C. Valenciana	623	12,32	5,57%	108	2,14	13,92%	101	35
Extremadura	37	3,48	1,23%	7	0,66	3,63%	4	1
Galicia	262	9,70	3,09%	40	1,48	5,40%	22	7
Madrid	666	9,82	3,94%	146	2,15	12,89%	71	21
Melilla	9	10,34	4,95%	2	2,30	11,76%	1	1
Murcia	133	8,80	3,25%	31	2,05	6,70%	15	7
Navarra	106	16,03	5,64%	23	3,48	19,49%	8	11
País Vasco	396	17,83	7,97%	71	3,20	17,32%	35	13
La Rioja	26	8,13	3,60%	11	3,44	20,75%	0	0
Total general	5.479	11,55	4,41%	1.041	2,19	11,30%	624	278

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 <u>aquí</u>.

⁽¹⁾ Información referida al día 08/12/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 9 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 29.11.2021 al 05.12.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 09.12.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	69.691	40.993	110.684	1.315,44	7,85%
Aragón	21.639	10.601	32.240	2.443,74	15,42%
Asturias	24.553	4.253	28.806	2.816,39	9,12%
Baleares	23.688	18.395	42.083	3.661,11	8,97%
Canarias	30.299	18.452	48.751	2.263,92	5,53%
Cantabria	12.096	3.522	15.618	2.687,76	6,19%
Castilla La Mancha	17.054	6.440	23.494	1.155,71	8,43%
Castilla y León	33.592	15.403	48.995	2.041,84	14,07%
Cataluña	158.290	112.080	270.370	3.522,64	7,45%
Ceuta	588	2.397	2.985	3.521,00	6,20%
C. Valenciana	57.521	26.041	83.562	1.669,98	13,39%
Extremadura	11.822	10.006	21.828	2.044,38	4,93%
Galicia	51.600	21.410	73.010	2.704,58	8,31%
Madrid	69.486	83.663	153.149	2.298,36	5,68%
Melilla	700	1.026	1.726	1.995,68	6,84%
Murcia	19.445	6.480	25.925	1.735,39	10,33%
Navarra	6.776	10.459	17.235	2.634,46	14,50%
País Vasco	49.086	21.442	70.528	3.194,53	13,02%
La Rioja	4.751	3.390	8.141	2.569,78	7,21%
ESPAÑA	662.677	416.453	1.079.130	2.294,74	8,81%

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 08.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 09.12.2021).



^{*} En todos los fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

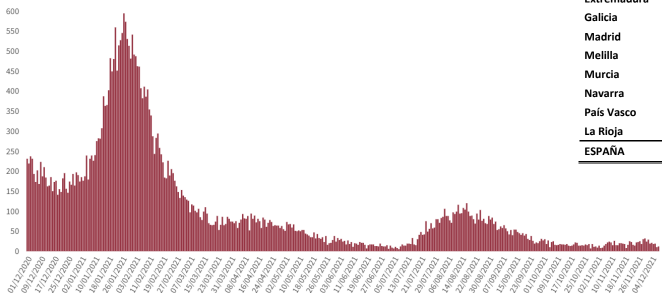


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 22.11.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.357	6	1,4%
Aragón	3.977	12	2,3%
Asturias	2.105	11	2,7%
Baleares	1.029	0	0,9%
Canarias	1.066	13	1,0%
Cantabria	618	3	1,2%
Castilla La Mancha	6.543	6	2,6%
Castilla y León	7.444	16	2,3%
Cataluña	16.043	4	1,6%
Ceuta	130	0	1,7%
C. Valenciana	7.931	18	1,5%
Extremadura	2.000	0	1,9%
Galicia	2.688	15	1,3%
Madrid	16.315	12	1,8%
Melilla	115	2	1,0%
Murcia	1.773	4	1,2%
Navarra	1.268	3	1,4%
País Vasco	5.089	3	1,7%
La Rioja	830	0	2,0%
ESPAÑA	88.321	128	1,7%

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2021 por Comunidades Autónomas, a 08.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 09.12.2021).

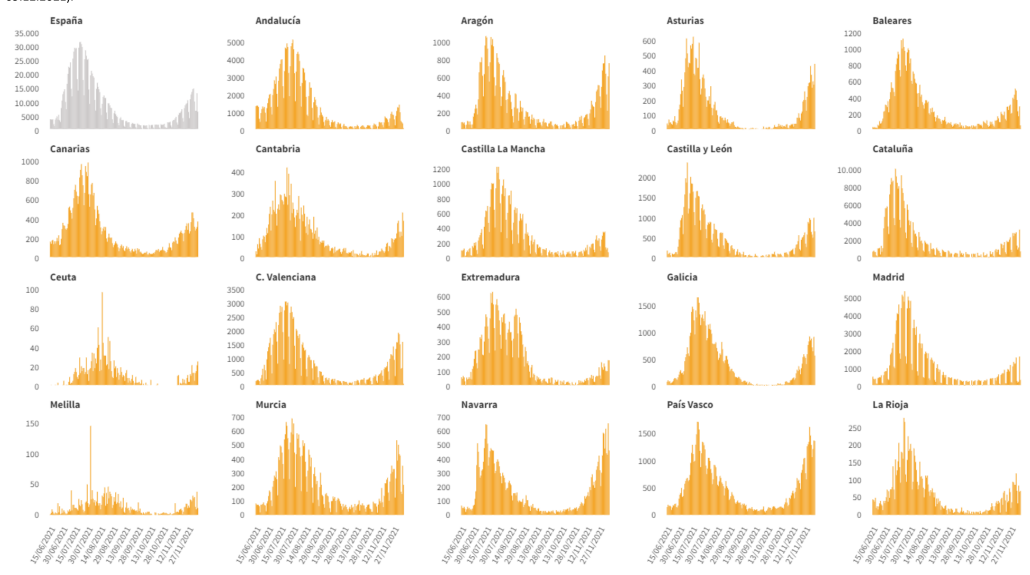


Figura 4. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a 22.11.2021.

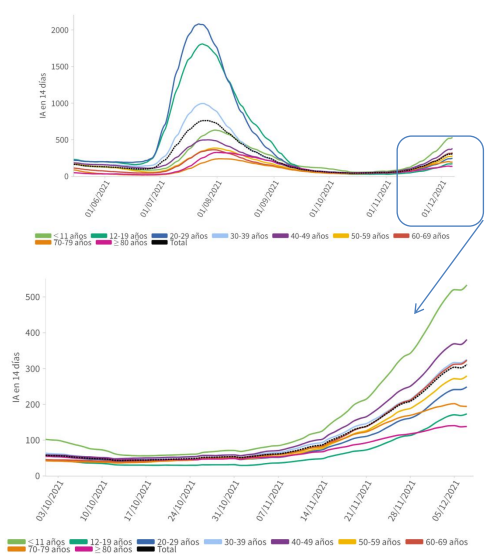


Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 08.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 09.12.2021).

	1								
CCAA	≤ 11	12-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	≥ 80
	años	años	años	años	años	años	años	años	años
Andalucía	203,27	89,12	120,28	172,25	173,56	146,88	146,48	85,80	61,42
Aragón	934,44	308,41	355,06	530,17	655,52	442,34	487,32	266,49	205,45
Asturias	625,76	179,69	340,03	406,29	480,86	358,45	496,49	237,07	133,22
Baleares	624,84	282,78	384,22	417,15	480,18	384,81	345,47	141,59	165,52
Canarias	284,88	141,27	233,96	268,22	234,84	187,73	245,01	198,02	156,26
Cantabria	563,14	136,48	184,14	286,63	350,83	286,78	316,76	146,99	104,77
Castilla La Mancha	254,19	82,77	121,05	174,12	175,74	132,37	178,99	119,42	73,23
Castilla y León	637,50	202,01	334,59	410,78	490,50	392,47	489,68	268,53	208,35
Cataluña	667,13	225,40	282,62	384,43	446,48	330,93	390,41	263,19	211,76
Ceuta	113,32	175,32	328,26	327,90	261,03	155,76	76,37	46,32	38,39
C. Valenciana	615,40	236,73	290,24	373,79	433,54	325,39	337,68	221,99	133,44
Extremadura	265,04	82,60	147,37	193,29	189,98	123,51	164,41	48,98	35,52
Galicia	708,79	155,55	280,98	376,30	483,28	344,18	403,25	244,68	125,48
Madrid	313,24	101,17	157,31	202,92	254,38	157,90	181,99	123,56	82,12
Melilla	297,23	135,78	133,39	428,58	508,25	477,92	408,84	240,13	255,43
Murcia	330,16	164,21	341,95	340,19	330,11	271,97	319,25	126,34	116,09
Navarra	2.010,20	468,18	675,21	1.032,69	1.218,50	806,67	922,21	319,04	204,05
País Vasco	1.715,41	369,50	624,21	778,37	938,05	607,10	642,58	373,10	235,52
La Rioja	461,83	137,08	196,99	295,02	387,18	386,04	326,10	174,22	130,59
ESPAÑA	533,30	173,43	248,81	325,63	380,85	279,50	323,23	194,24	138,11

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.

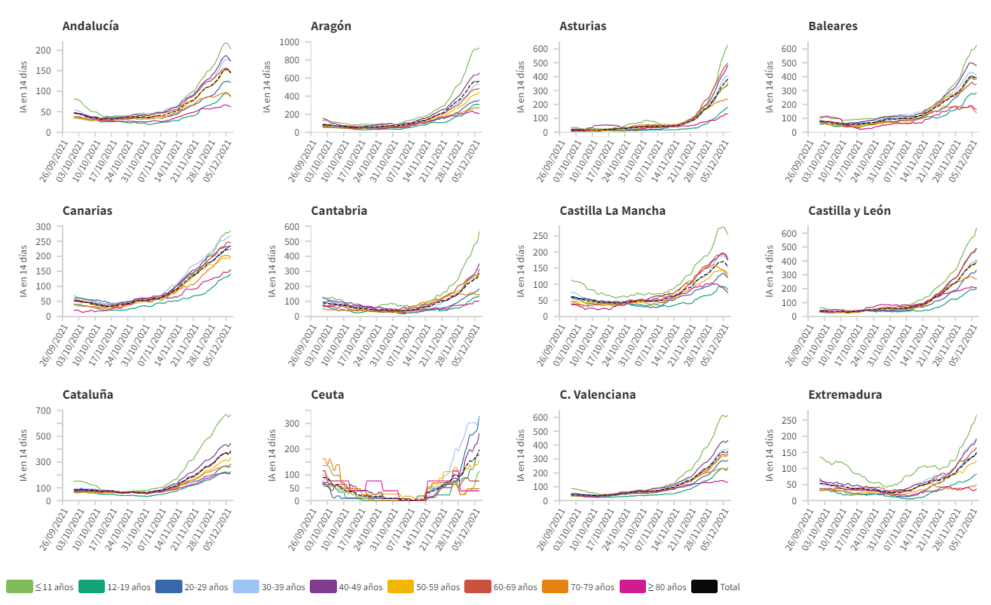
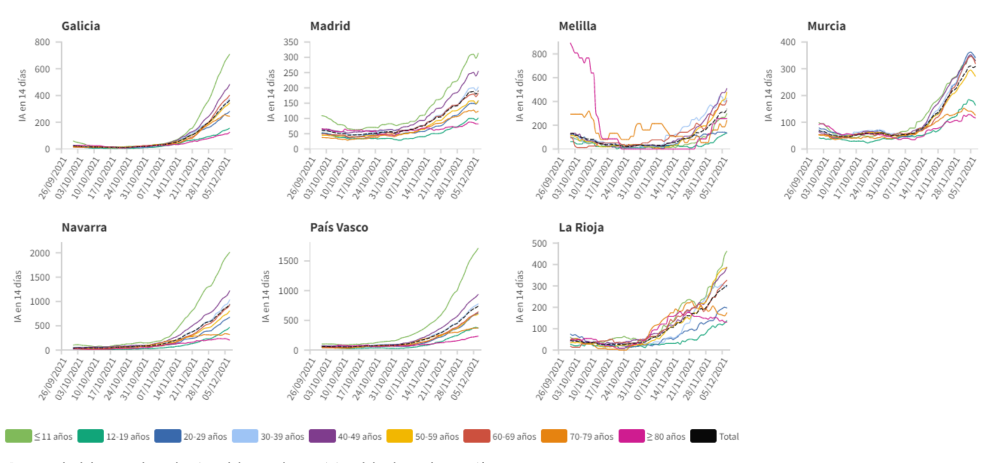


Figura 5(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 22.11.2021.



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. Nº 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	3.878	30	140 -	137													
Aragón	537	7															
Asturias	67	1	120 -		114												
Baleares	884	8			114												
Canarias	3.161	40	100 -			97											
Cantabria	178	5															
Castilla La Mancha	376	2	80 -														
Castilla y León	760	5					72	72									
Cataluña	1.712	18	60 -						59	57							
Ceuta	178	4									49	43					
C. Valenciana	2.459	29	40 -									43	39	38	36		
Extremadura	349	5														31	27
Galicia	1.079	4	20 -														
Madrid	2.929	23															
Melilla	177	0	0 -														
Murcia	691	8		do	.80	Kalia	, XO	ري:	.05	c's	is	110	ري.	63	98	40	200
Navarra	330	2	Ř	iemania gei	no Unido	Ko	681	8618	izez ban	Franc	60/0,	Lings Si	hama,	Solfing	Han	Rumai	"rs Che
País Vasco	101	0		₹e.	-			⟨o	·			V				Rumania Republi	
La Rioja	53	0	_														
ESPAÑA	19.899	191	-														

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 28 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.

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 4 de octubre y el 28 de noviembre 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 80 años, con un riesgo de infección en vacunados 6 veces menor, de hospitalización 15 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 8 veces inferior para hospitalización.

Tabla 7. Número de casos y tasa de incidencia semanal según estado de vacunación. Datos entre el 04/10/2021 y el 28/11/2021. 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 n	o vacunados**
epidemiológica	de vacunación*	Nº	Tasa semanal***	Nº	Tasa semanal***
04.10 - 10.10	8.763	6.012	16,91	2.472	53,92
11.10 - 17.10	9.423	6.620	18,49	2.537	56,20
18.10 - 24.10	10.022	7.269	20,22	2.514	56,59
25.10 - 31.10	11.049	8.044	22,29	2.674	61,10
01.11 - 07.11	15.123	11.288	31,20	3.406	78,71
08.11 - 14.11	23.590	18.390	50,72	4.640	108,58
15.11 – 21.11	34.974	27.641	76,09	6.432	152,78
22.11 - 28.11	46.161	36.399	100,02	8.288	200,88
Total	159.105	121.663	42,16	32.963	94,57

^{*} 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 04/10/2021 y el 28/11/2021. 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	25.484	14.504	27,30	9.599	79,52	
12 - 30	Hospitalizados	276	72	0,14	182	1,51	
12 - 30	UCI	18	7	0,01	11	0,09	
	Fallecidos	1	1	0,00	0	0,00	
	Total	90.236	69.358	48,97	18.648	89,64	
30 - 59	Hospitalizados	2.059	907	0,64	1.087	5,22	
30 - 33	UCI	271	82	0,06	185	0,89	
	Fallecidos	49	25	0,02	23	0,11	
	Total	35.402	30.637	43,04	4.045	272,37	
60 - 79	Hospitalizados	3.398	2.505	3,52	802	54,00	
60 - 79	UCI	489	312	0,44	160	10,77	
	Fallecidos	199	150	0,21	45	3,03	
	Total	7.983	7.164	31,67	671	140,63	
≥ 80	Hospitalizados	2.174	1.886	8,34	239	50,09	
≥ 80	UCI	60	41	0,18	17	3,56	
	Fallecidos	467	385	1,70	69	14,46	

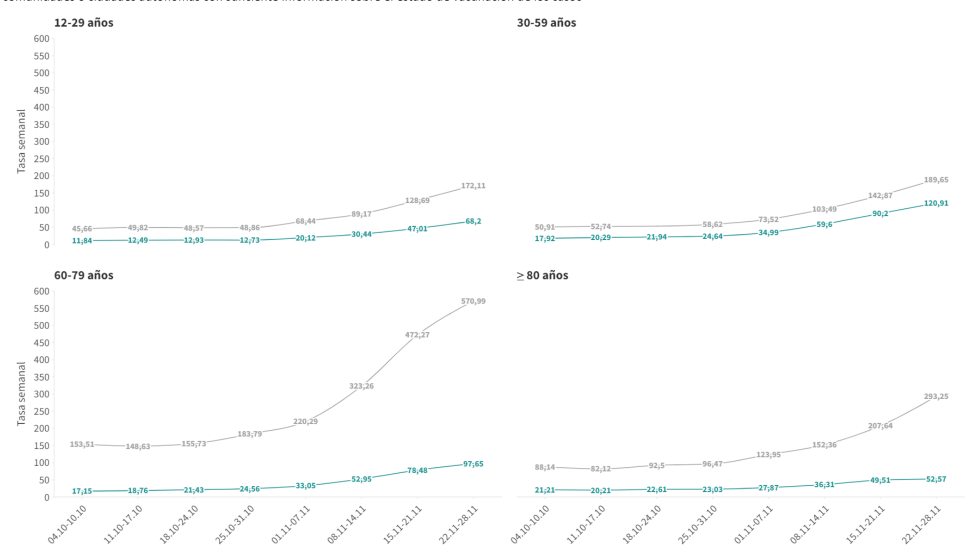
^{*} Las categorías no son mutuamente excluyentes, clasificados según fecha de inicio de síntomas o, en su ausencia, fecha de diagnóstico de la infección.

^{**} 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

Figura 7. Tasa de incidencia media semanal por grupo de edad, según estado de vacunación. Datos entre el 04/10/2021 y el 28/11/2021. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 09.12.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 87.679.962 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 Ios últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios*	Letalidad
Reino Unido	10.610.958	51.342	0,46%	955,3	145.987	161	1,4%
Rusia	9.895.597	30.752	0,33%	319,2	284.823	1.179	2,9%
Turquía	8.943.837	22.687	0,24%	389,3	78.215	198	0,9%
Francia	8.048.931	61.340	0,59%	844,1	120.032	133	1,5%
Alemania	6.362.232	70.611	0,90%	949,8	104.512	465	1,6%
Italia	5.152.264	17.959	0,30%	327,5	134.472	86	2,6%
Polonia	3.732.589	28.549	0,64%	859,7	86.796	591	2,3%
Ucrania	3.519.981	9.371	0,29%	363,3	89.436	450	2,5%
Países Bajos	2.790.830	18.017	0,78%	1.750,9	19.770	68	0,7%
Chequia	2.282.212	19.546	0,71%	2.260,8	34.034	132	1,5%
Bélgica	1.879.784	6	0,90%	2.130,9	27.360	10	1,5%
Rumanía	1.788.260	1.421	0,07%	99,7	57.260	107	3,2%
Serbia	1.267.112	1.884	0,14%	384,6	11.995	40	0,9%
Suecia	1.219.557	2.249	0,17%	263,9	15.177	0	1,2%
Austria	1.205.000	3.879	0,57%	1.427,7	12.565	67	1,0%
Portugal	1.177.706	5.286	0,32%	463,3	18.587	15	1,6%
Suiza	1.073.341	8	0,88%	1.348,6	11.229	0	1,0%

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 266.504.411 casos y 5.268.849 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	49.322.567	119.895	0,24%	428,4	788.903	1.780	1,6%
India	34.656.822	8.439	0,02%	8,9	473.952	195	1,4%
Brasil	22.147.476	4.385	0,04%	60,9	615.744	108	2,8%
Irán	6.141.335	3.514	0,06%	65,7	130.356	79	2,1%
Argentina	5.343.153	2.477	0,04%	61,1	116.680	34	2,2%
Colombia	5.082.762	1.698	0,04%	65,5	128.821	41	2,5%
Indonesia	4.258.076	-	0,00%	1,4	143.893	-	3,4%
México	3.902.015	5	0,06%	29,9	295.313	1	7,6%
Sudáfrica	3.051.222	13.147	0,40%	209,5	90.002	27	2,9%
Filipinas	2.835.154	-	0,01%	6,9	49.499	-	1,7%
Malasia	2.667.999	4.965	0,19%	224,9	30.718	66	1,2%
Perú	2.245.146	1.731	0,06%	62,6	201.421	42	9,0%
Tailandia	2.152.384	3.618	0,21%	101,4	21.035	38	1,0%
Iraq	2.085.586	625	0,03%	24,6	23.919	16	1,1%
Canadá	1.812.244	2.876	0,18%	112,1	29.800	27	1,6%
Corea del Sur	489.484	7.175	1,13%	125,2	4.020	63	0,8%
Singapur	270.588	715	0,31%	268,8	771	8	0,3%
China	128.602	100	0,07%	0,1	5.697	0	4,4%

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.