DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 518. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 07.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 07.12.2021) 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 5.246.766 casos confirmados de COVID-19 y 88.237 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 07.12.2021

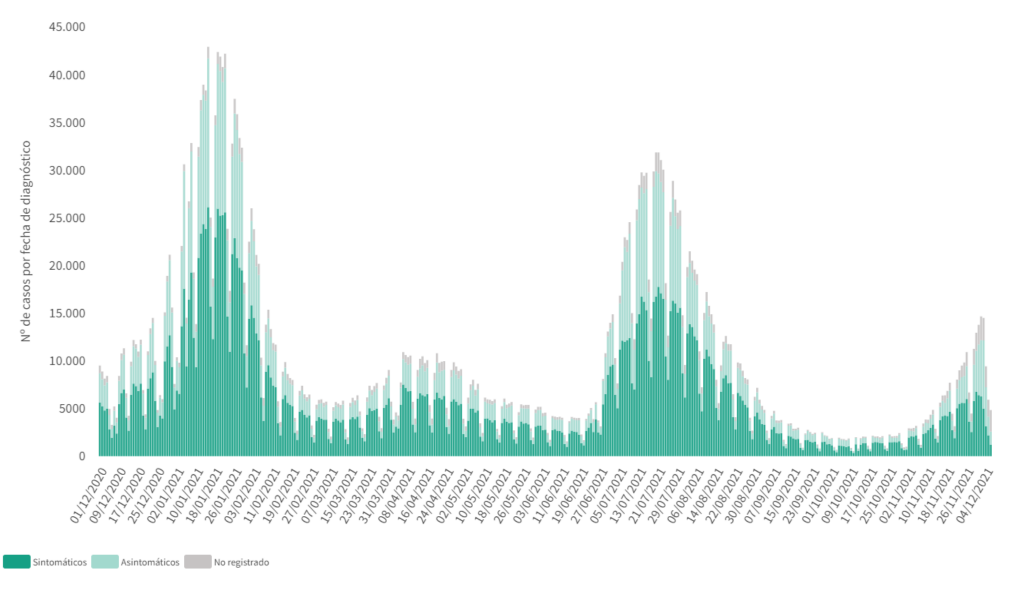
CCAA	Casos	diagnosticados	Casos diagnosticados en los últimos 14 días			nosticados en nos 7 días	Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	829.848	61	11.542	136,36	6.015	71,06	2.975	35,15	651	7,69
Aragón	174.138	221	7.375	554,77	4.310	324,21	3.996	300,59	1.500	112,83
Asturias	76.340	327	3.704	363,57	2.357	231,35	453	44,46	224	21,99
Baleares	108.183	48	3.977	339,47	1.968	167,98	2.937	250,70	1.491	127,27
Canarias	106.189	297	4.807	220,91	2.612	120,04	2.335	107,31	786	36,12
Cantabria	49.097	104	1.489	255,44	907	155,60	857	147,02	344	59,01
Castilla La Mancha	246.801	5	3.018	147,56	1.444	70,60	1.600	78,23	481	23,52
Castilla y León	315.510	504	8.929	372,83	5.421	226,35	4.622	192,99	2.114	88,27
Cataluña	979.986	812	27.078	348,02	14.154	181,92	8.005	102,89	2.525	32,45
Ceuta	7.789	16	147	174,58	97	115,20	110	130,64	63	74,82
C. Valenciana	542.566	31	16.141	319,16	8.584	169,73	7.268	143,71	1.580	31,24
Extremadura	105.668	101	1.474	138,54	843	79,23	503	47,28	200	18,80
Galicia	199.745	257	8.935	330,70	5.256	194,54	4.573	169,26	1.730	64,03
Madrid	921.523	239	11.859	174,91	6.181	91,17	3.544	52,27	598	8,82
Melilla	11.444	8	264	303,18	152	174,56	178	204,42	71	81,54
Murcia	149.649	93	4.326	286,25	2.328	154,04	2.348	155,37	669	44,27
Navarra	92.488	413	5.827	881,28	3.526	533,28	3.115	471,12	1.379	208,56
País Vasco	288.489	1.206	15.828	712,81	9.293	418,51	56	2,52	9	0,41
La Rioja	41.313	84	937	292,89	570	178,17	584	182,55	207	64,70
ESPAÑA	5.246.766	4.827	137.657	290,10	76.018	160,20	50.059	105,50	16.622	35,03

^{*} 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

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 06.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 07.12.2021).





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	404	4,77	2,26%	83	0,98	4,47%	56	31
Aragón	283	21,29	6,78%	34	2,56	15,45%	21	10
Asturias	148	14,53	4,24%	19	1,86	6,71%	21	4
Baleares	143	12,21	4,12%	32	2,73	9,73%	18	10
Canarias	312	14,34	5,62%	47	2,16	9,85%	9	4
Cantabria	60	10,29	4,08%	14	2,40	11,86%	5	1
Castilla La Mancha	123	6,01	2,50%	30	1,47	8,62%	14	10
Castilla y León	364	15,20	5,35%	63	2,63	14,82%	33	9
Cataluña	1.103	14,18	4,41%	211	2,71	17,02%	160	68
Ceuta	4	4,75	2,02%	1	1,19	5,88%	0	0
C. Valenciana	577	11,41	5,16%	106	2,10	13,57%	78	27
Extremadura	39	3,67	1,29%	10	0,94	5,18%	4	1
Galicia	244	9,03	2,88%	33	1,22	4,43%	28	8
Madrid	605	8,92	3,56%	136	2,01	12,04%	59	26
Melilla	6	6,89	3,30%	1	1,15	5,88%	1	0
Murcia	120	7,94	2,93%	27	1,79	5,83%	20	5
Navarra	110	16,64	5,90%	17	2,57	15,18%	17	4
País Vasco	394	17,74	7,85%	72	3,24	17,52%	44	28
La Rioja	28	8,75	3,87%	12	3,75	22,64%	5	0
Total general	5.067	10,68	4,07%	948	2,00	10,29%	593	246

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 02/11/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 3 de diciembre de 2021.

^{*} Datos provisionales pendientes de la confirmación de algún centro sanitario.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 27.11.2021 al 03.12.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 07.12.2021)

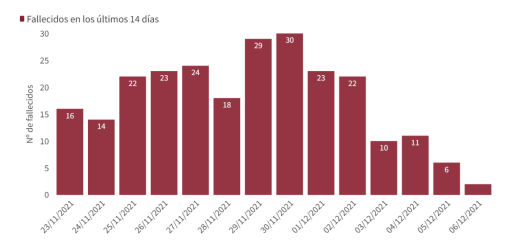
CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	66.982	39.243	106.225	1.262,44	7,38%
Aragón	20.478	10.263	30.741	2.330,12	14,94%
Asturias	23.199	4.089	27.288	2.667,97	8,22%
Baleares	23.002	17.781	40.783	3.548,01	8,20%
Canarias	30.285	17.925	48.210	2.238,80	5,54%
Cantabria	11.368	3.485	14.853	2.556,11	6,27%
Castilla La Mancha	16.766	6.310	23.076	1.135,15	8,09%
Castilla y León	32.307	14.713	47.020	1.959,54	12,94%
Cataluña	150.593	104.681	255.274	3.325,95	7,36%
Ceuta	571	2.358	2.929	3.454,95	5,84%
C. Valenciana	55.141	23.705	78.846	1.575,73	13,14%
Extremadura	11.324	9.688	21.012	1.967,95	4,61%
Galicia	48.686	20.976	69.662	2.580,55	7,64%
Madrid	68.661	80.495	149.156	2.238,44	5,57%
Melilla	650	965	1.615	1.867,33	5,82%
Murcia	19.810	6.418	26.228	1.755,68	9,64%
Navarra	10.523	6.829	17.352	2.652,34	12,51%
País Vasco	45.260	21.267	66.527	3.013,30	12,42%
La Rioja	4.774	3.196	7.970	2.515,80	6,79%
ESPAÑA	640.380	394.387	1.034.767	2.200,40	8,42%

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

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 06.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 07.12.2021).



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

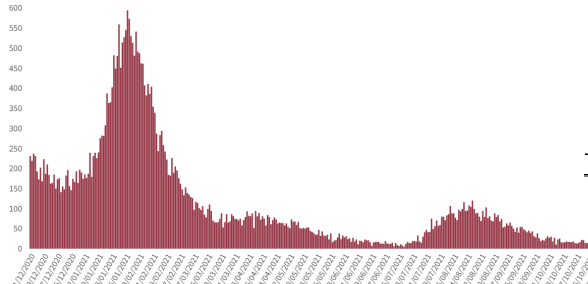


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 06.12.2021.

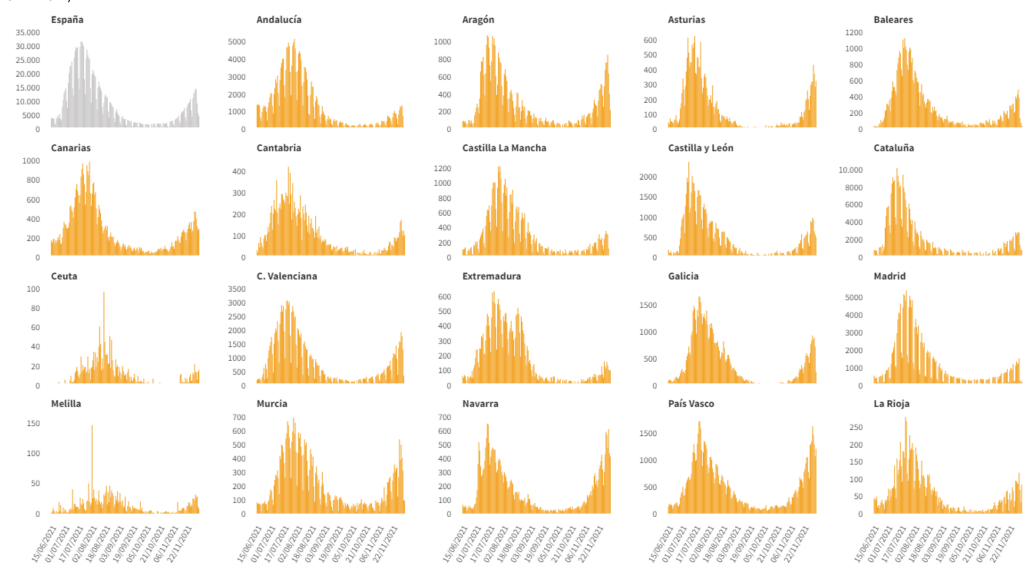
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.355	8	1,4%
Aragón	3.971	14	2,3%
Asturias	2.094	3	2,7%
Baleares	1.028	1	1,0%
Canarias	1.061	12	1,0%
Cantabria	618	4	1,3%
Castilla La Mancha	6.540	6	2,6%
Castilla y León	7.431	8	2,4%
Cataluña	16.041	3	1,6%
Ceuta	130	0	1,7%
C. Valenciana	7.917	13	1,5%
Extremadura	1.999	1	1,9%
Galicia	2.680	12	1,3%
Madrid	16.303	4	1,8%
Melilla	114	1	1,0%
Murcia	1.770	2	1,2%
Navarra	1.267	3	1,4%
País Vasco	5.088	9	1,8%
La Rioja	830	1	2,0%
ESPAÑA	88.237	105	1,7%





Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2021 por Comunidades Autónomas, a 06.12.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 07.12.2021).

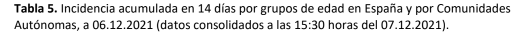


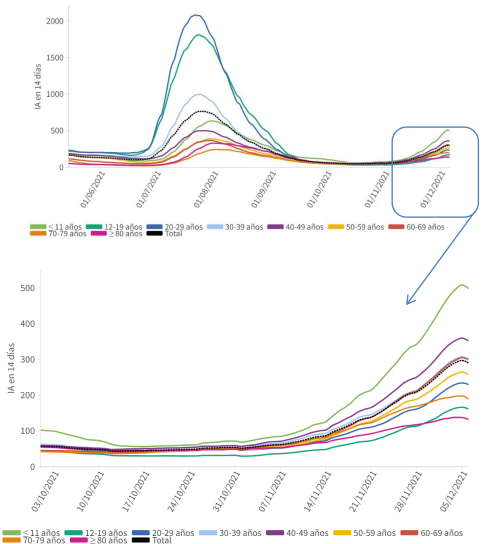


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 4. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a 06.12.2021.



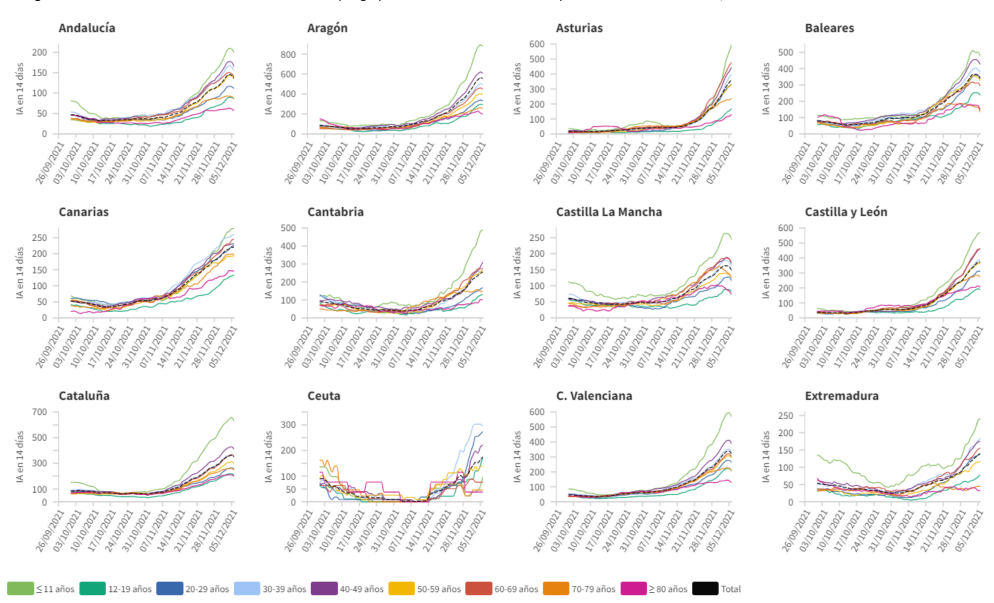


	≤ 11	12-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	≥ 80
CCAA	años	años	años	años	años	años	años	años	años
Andalucía	199,22	86,20	111,34	155,76	165,18	134,62	139,93	85,33	57,31
Aragón	877,60	290,95	332,05	492,43	607,14	395,93	447,66	253,88	198,37
Asturias	597,48	168,75	328,65	399,30	445,53	330,17	477,78	237,99	130,94
Baleares	477,77	237,75	342,17	375,44	425,86	325,70	292,58	132,89	147,35
Canarias	277,91	133,48	226,02	260,83	230,97	193,43	245,86	197,37	146,28
Cantabria	489,98	129,65	168,30	265,35	311,96	263,44	274,10	145,10	99,90
Castilla La Mancha	243,19	82,20	115,09	160,59	169,39	125,54	172,58	125,71	73,23
Castilla y León	569,36	188,70	309,47	389,49	463,80	367,29	458,92	273,01	205,22
Cataluña	626,56	208,33	256,87	354,66	409,87	300,70	356,14	248,70	199,69
Ceuta	98,21	175,32	273,55	294,27	221,48	138,46	76,37	46,32	38,39
C. Valenciana	568,12	207,76	262,92	334,64	387,39	292,69	299,80	205,77	127,65
Extremadura	241,52	77,88	139,43	183,55	175,56	115,83	155,63	44,63	31,58
Galicia	642,48	137,77	252,40	334,56	435,00	315,36	365,21	243,65	107,13
Madrid	289,42	92,86	141,82	184,91	233,45	144,64	167,63	117,28	79,64
Melilla	260,08	125,34	141,73	395,62	466,59	407,12	357,74	186,77	255,43
Murcia	301,82	162,80	314,66	306,22	292,73	253,22	298,14	125,37	110,36
Navarra	1.937,55	422,08	637,05	946,63	1.116,65	737,38	865,34	333,38	228,34
País Vasco	1.655,81	381,36	603,87	751,12	892,49	586,80	615,10	368,87	226,02
La Rioja	442,35	125,33	200,28	295,02	364,52	381,84	315,50	163,56	130,59
ESPAÑA	498,18	161,62	229,82	300,45	351,58	257,72	299,55	188,81	131,51

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

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 06.12.2021.

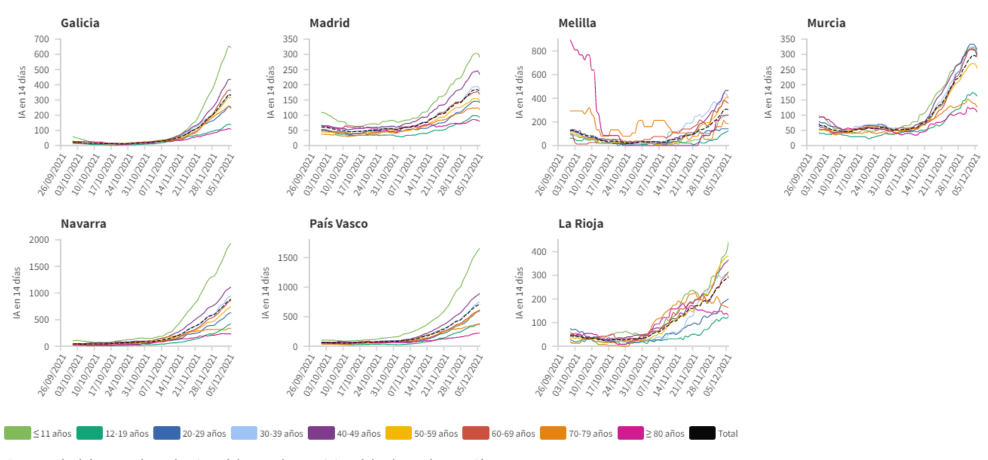




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 06.12.2021.



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



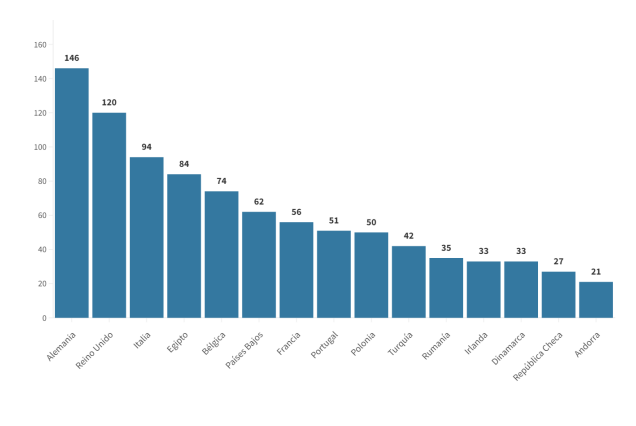
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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	3.866	26
Aragón	532	2
Asturias	67	1
Baleares	882	11
Canarias	3.137	41
Cantabria	174	2
Castilla La Mancha	374	3
Castilla y León	757	10
Cataluña	1.700	20
Ceuta	176	2
C. Valenciana	2.442	30
Extremadura	347	7
Galicia	1.075	3
Madrid	2.927	30
Melilla	177	0
Murcia	690	10
Navarra	330	3
País Vasco	101	1
La Rioja	53	0
ESPAÑA	19.807	202



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

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 07.12.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 86.785.057 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^{1,2,3,4}.

	Casos confirmados	Nuevos diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios*	Letalidad
Reino Unido	10.515.239	51.459	0,45%	938,2	145.646	41	1,4%
Rusia	9.833.749	32.136	0,34%	323,1	282.462	1.184	2,9%
Turquía	8.901.117	19.357	0,25%	401,9	77.830	185	0,9%
Francia	7.928.572	11.308	0,55%	758,6	113.199	-	1,4%
Alemania	6.222.020	36.059	0,92%	952,9	103.520	399	1,7%
Italia	5.118.576	9.503	0,29%	309,0	134.287	92	2,6%
Polonia	3.684.671	13.250	0,65%	860,9	85.700	25	2,3%
Ucrania	3.501.955	4.478	0,31%	384,8	88.520	240	2,5%
Países Bajos	2.751.954	23.153	0,82%	1.791,8	19.668	26	0,7%
Chequia	2.247.067	6.346	0,75%	2.311,2	33.768	103	1,5%
Bélgica	1.827.467	-	1,03%	2.147,2	27.167	-	1,5%
Rumanía	1.786.036	916	0,07%	109,3	57.099	78	3,2%
Serbia	1.263.663	1.244	0,15%	416,7	11.917	41	0,9%
Suecia	1.212.145	-	0,16%	228,8	15.170	-	1,3%
Austria	1.196.476	5.314	0,67%	1.586,5	12.429	59	1,0%
Portugal	1.169.003	2.216	0,31%	440,3	18.551	14	1,6%
Suiza	1.039.735	-	0,82%	1.029,8	11.161	-	1,1%

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.

^{**}Francia ha ajustado el número de casos de fallecidos y el número total es inferior al 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 265.194.191 casos y 5.254.11 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^{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	49.002.475	40.105	0,22%	411,6	785.655	177	1,6%
India	34.641.561	8.306	0,02%	9,1	473.537	211	1,4%
Brasil	22.138.247	8.838	0,04%	60,2	615.570	170	2,8%
Irán	6.134.465	3.109	0,06%	70,3	130.200	76	2,1%
Argentina	5.339.382	1.690	0,04%	54,0	116.643	4	2,2%
Colombia	5.078.987	2.609	0,04%	67,6	128.733	48	2,5%
Indonesia	4.257.815	130	0,01%	1,6	143.876	9	3,4%
México	3.900.293	2.841	0,06%	30,2	295.155	251	7,6%
Sudáfrica	3.031.694	11.125	0,34%	176,2	89.966	1	3,0%
Filipinas	2.834.775	603	0,01%	7,8	49.386	156	1,7%
Malasia	2.658.772	4.298	0,19%	228,9	30.614	40	1,2%
Perú	2.242.646	1.619	0,06%	61,8	201.360	34	9,0%
Tailandia	2.145.241	4.000	0,23%	106,9	20.966	22	1,0%
Iraq	2.084.346	457	0,03%	25,8	23.885	12	1,1%
Canadá	1.802.359	-	0,16%	106,2	29.757	-	1,7%
Corea del Sur	477.358	4.325	1,03%	114,8	3.893	41	0,8%
Singapur	269.211	552	0,37%	301,9	759	13	0,3%
China	128.393	74	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.