DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 508. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 22.11.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 22.11.2021) 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 5.096.538 casos confirmados de COVID-19 y 87.832 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 22.11.2021

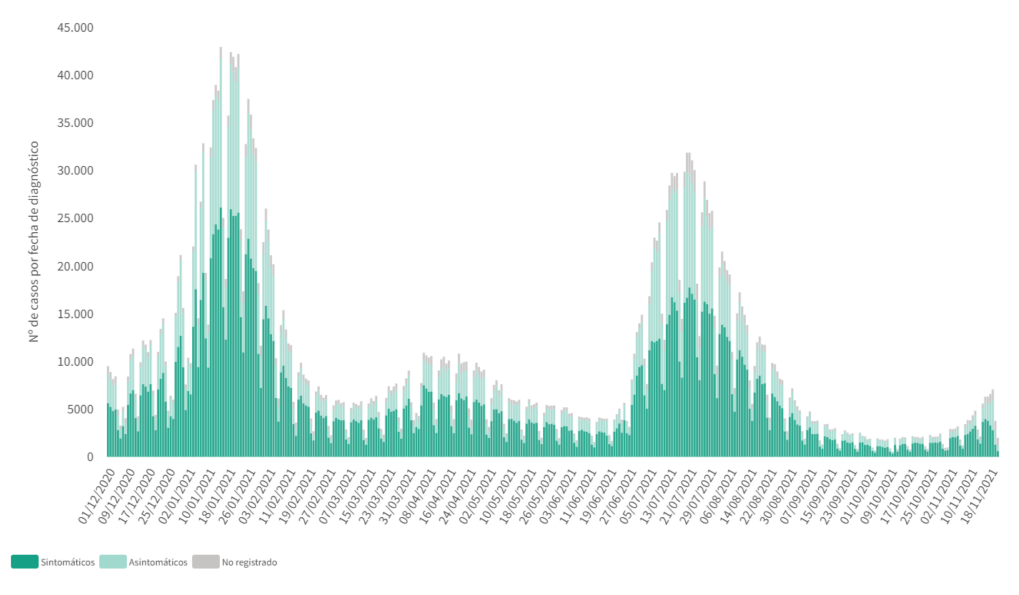
CCAA	Casos	Casos diagnosticados	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	816.910	34	5.949	70,28	3.389	40,04	2.004	23,68	474	5,60
Aragón	166.524	137	2.775	208,74	1.741	130,96	1.462	109,98	593	44,61
Asturias	72.490	65	763	74,89	495	48,59	89	8,74	41	4,02
Baleares	103.829	89	2.126	181,47	1.219	104,05	1.602	136,74	666	56,85
Canarias	101.024	147	2.857	131,30	1.634	75,09	1.686	77,48	683	31,39
Cantabria	47.553	59	584	100,19	351	60,22	359	61,59	185	31,74
Castilla La Mancha	243.135	3	1.584	77,45	837	40,92	888	43,42	330	16,14
Castilla y León	306.015	181	3.531	147,44	2.306	96,29	1.959	81,80	959	40,04
Cataluña	949.215	322	14.249	183,14	8.656	111,25	6.617	85,05	2.366	30,41
Ceuta	7.636	4	50	59,38	37	43,94	37	43,94	17	20,19
C. Valenciana	524.741	10	6.734	133,15	3.784	74,82	3.797	75,08	1.082	21,39
Extremadura	104.138	29	665	62,50	383	36,00	337	31,67	138	12,97
Galicia	190.309	78	2.674	98,97	1.768	65,44	1.294	47,89	439	16,25
Madrid	908.288	100	6.744	99,47	3.840	56,64	3.590	52,95	923	13,61
Melilla	11.168	5	82	94,17	44	50,53	61	70,05	19	21,82
Murcia	145.023	54	2.015	133,33	1.308	86,55	1.372	90,79	605	40,03
Navarra	86.410	195	2.470	373,56	1.578	238,66	1.580	238,96	765	115,70
País Vasco	271.800	466	6.359	286,38	3.847	173,25	29	1,31	5	0,23
La Rioja	40.330	9	513	160,36	304	95,03	318	99,40	130	40,64
ESPAÑA	5.096.538	1.987	62.724	132,19	37.521	79,07	29.081	61,29	10.420	21,96

^{*} 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 21.11.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 22.11.2021).





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	258	3,05	1,45%	51	0,60	2,75%	59	23
Aragón	145	10,91	3,46%	26	1,96	11,76%	17	2
Asturias	57	5,59	1,65%	9	0,88	3,23%	8	0
Baleares	97	8,28	2,80%	27	2,30	8,21%	17	6
Canarias	182	8,36	3,29%	27	1,24	5,67%	10	3
Cantabria	16	2,74	1,09%	2	0,34	1,69%	3	0
Castilla La Mancha	110	5,38	2,23%	17	0,83	4,87%	13	5
Castilla y León	185	7,72	2,76%	19	0,79	4,56%	19	6
Cataluña	565	7,26	2,28%	131	1,68	11,00%	84	28
Ceuta	3	3,56	1,54%	1	1,19	5,88%	1	0
C. Valenciana	325	6,43	2,92%	53	1,05	6,77%	63	23
Extremadura	26	2,44	0,86%	5	0,47	2,59%	3	0
Galicia	86	3,18	1,02%	14	0,52	1,87%	11	3
Madrid	462	6,81	2,76%	76	1,12	6,74%	38	8
Melilla	5	5,74	2,75%	2	2,30	11,76%	3	0
Murcia	65	4,30	1,59%	12	0,79	2,59%	14	5
Navarra	61	9,23	3,20%	11	1,66	9,32%	10	0
País Vasco	205	9,23	4,18%	34	1,53	8,50%	39	9
La Rioja	27	8,44	3,73%	5	1,56	9,43%	1	0
Total general	2.880	6,07	2,33%	522	1,10	5,70%	413	121

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 21/11/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 22 de Noviembre de 2021



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 12.11.2021 al 18.11.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 22.11.2021)

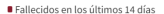
CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	51.107	26.743	77.850	925,22	4,98%
Aragón	11.411	6.417	17.828	1.351,33	9,16%
Asturias	12.243	2.921	15.164	1.482,60	3,05%
Baleares	15.445	2.028	17.473	1.520,11	5,76%
Canarias	22.082	14.239	36.321	1.686,69	3,98%
Cantabria	6.727	2.513	9.240	1.590,15	3,57%
Castilla La Mancha	10.292	4.934	15.226	748,99	5,30%
Castilla y León	21.843	9.602	31.445	1.310,46	6,93%
Cataluña	107.532	68.975	176.507	2.299,70	4,71%
Ceuta	364	1.102	1.466	1.729,24	4,57%
C. Valenciana	37.254	14.715	51.969	1.038,60	8,36%
Extremadura	8.060	7.541	15.601	1.461,16	2,58%
Galicia	20.726	15.757	36.483	1.351,47	4,39%
Madrid	53.433	58.555	111.988	1.680,65	4,01%
Melilla	538	836	1.374	1.588,68	2,91%
Murcia	13.484	5.396	18.880	1.263,81	6,13%
Navarra	10.244	9.441	19.685	3.008,95	8,46%
País Vasco	23.865	16.180	40.045	1.813,82	8,43%
La Rioja	3.522	2.499	6.021	1.900,58	4,60%
ESPAÑA	430.172	270.394	700.566	1.489,74	5,35%

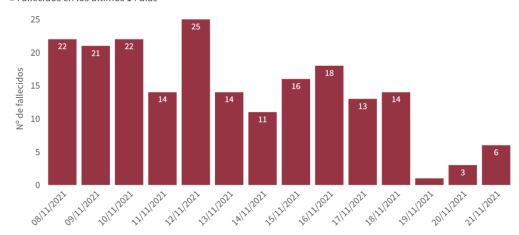
Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas <u>aquí</u>.

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 21.11.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 22.11.2021).





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

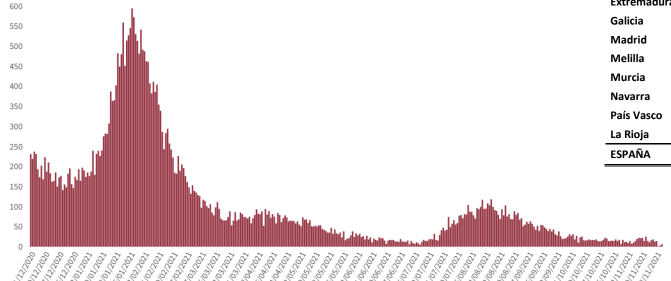
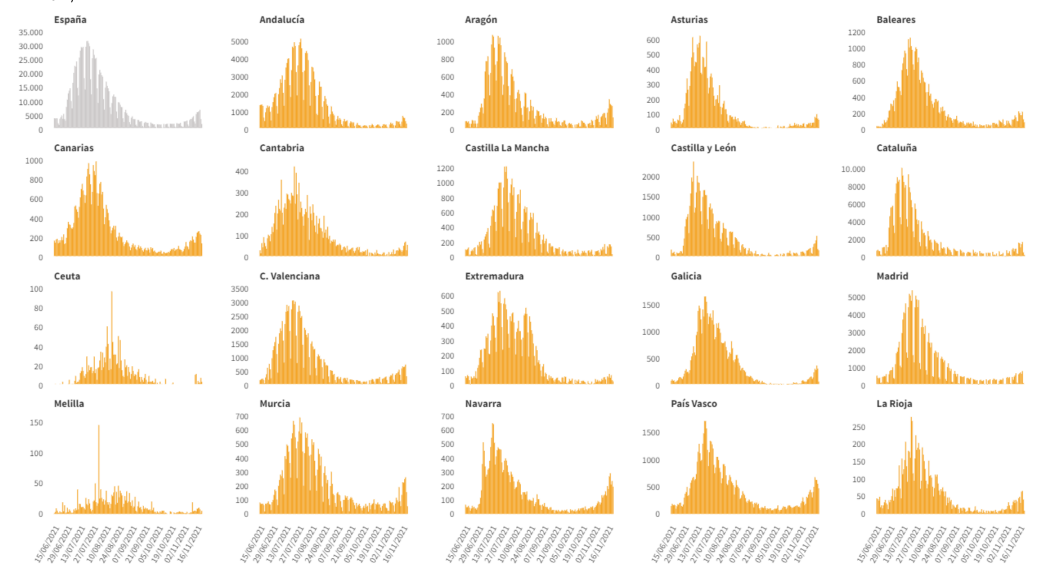


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 21.11.2021.

CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.323	9	1,4%
Aragón	3.931	5	2,4%
Asturias	2.086	4	2,9%
Baleares	1.012	1	1,0%
Canarias	1.037	8	1,0%
Cantabria	613	1	1,3%
Castilla La Mancha	6.513	3	2,7%
Castilla y León	7.386	8	2,4%
Cataluña	16.000	2	1,7%
Ceuta	128	0	1,7%
C. Valenciana	7.867	9	1,5%
Extremadura	1.993	1	1,9%
Galicia	2.660	4	1,4%
Madrid	16.281	6	1,8%
Melilla	113	0	1,0%
Murcia	1.762	4	1,2%
Navarra	1.259	3	1,5%
País Vasco	5.041	1	1,9%
La Rioja	827	2	2,1%
ESPAÑA	87.832	71	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 21.11.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 22.11.2021).



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 21.11.2021.

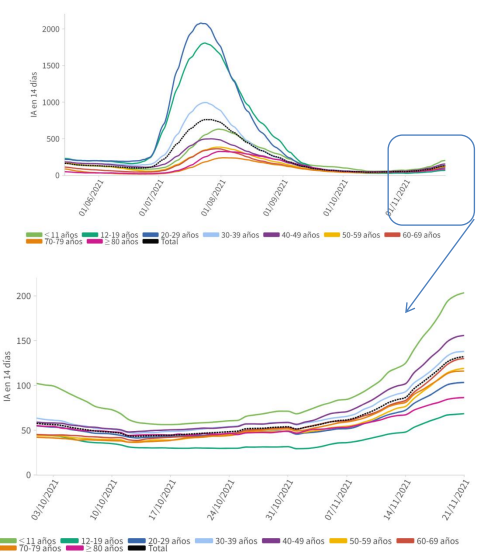


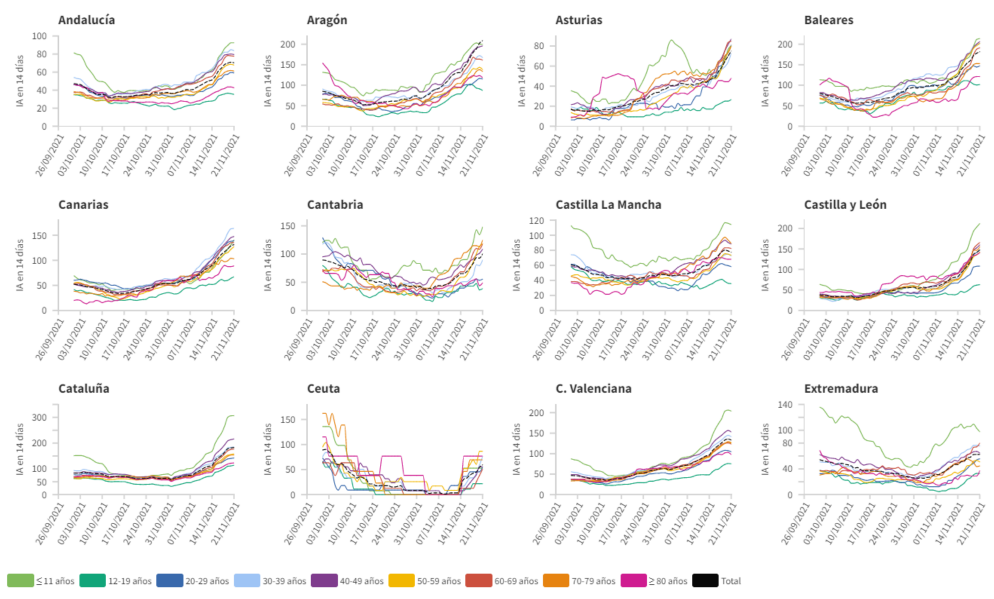
Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 21.11.2021 (datos consolidados a las 15:30 horas del 22.11.2021).

<u></u>	≤ 11	12-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	≥ 80
CCAA	años								
Andalucía	92,45	35,33	59,01	83,76	79,34	67,90	77,61	61,19	42,56
Aragón	199,64	87,29	115,03	167,39	195,87	138,20	161,16	133,66	118,41
Asturias	80,13	26,56	80,90	72,52	86,83	79,93	84,86	79,63	47,82
Baleares	213,64	101,59	147,16	201,44	206,14	202,05	191,08	152,76	121,11
Canarias	140,35	67,30	139,03	163,70	147,45	127,24	135,27	102,89	88,66
Cantabria	148,01	38,67	55,44	89,40	108,42	117,82	117,65	124,37	48,73
Castilla La Mancha	114,20	35,64	58,23	72,58	88,32	73,50	82,40	89,25	68,05
Castilla y León	211,74	62,90	108,05	146,76	159,65	141,93	165,42	154,84	140,84
Cataluña	306,32	114,15	142,44	184,85	216,21	158,00	176,94	153,47	123,21
Ceuta	52,88	21,92	54,71	75,67	55,37	86,54	50,91	69,48	76,78
C. Valenciana	203,90	75,14	104,63	141,50	153,01	126,01	123,47	127,21	98,00
Extremadura	97,69	33,04	55,59	75,67	64,58	50,82	79,81	44,63	36,84
Galicia	146,37	62,22	103,04	117,19	121,84	99,53	84,74	75,92	53,35
Madrid	154,87	48,78	68,82	104,57	127,96	88,61	102,23	82,50	60,69
Melilla	43,35	10,44	91,70	197,81	108,32	97,35	153,32	80,04	0,00
Murcia	174,53	62,72	126,56	139,71	161,32	122,86	113,68	97,18	74,53
Navarra	812,85	131,23	240,73	376,19	500,92	292,68	315,53	274,23	162,76
País Vasco	584,20	137,60	216,84	291,70	362,30	234,43	253,11	252,02	122,19
La Rioja	233,70	54,83	95,21	127,16	181,31	142,67	190,89	220,44	171,12
ESPAÑA	203,57	68,51	103,34	138,05	155,91	119,05	130,02	116,14	86,45

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

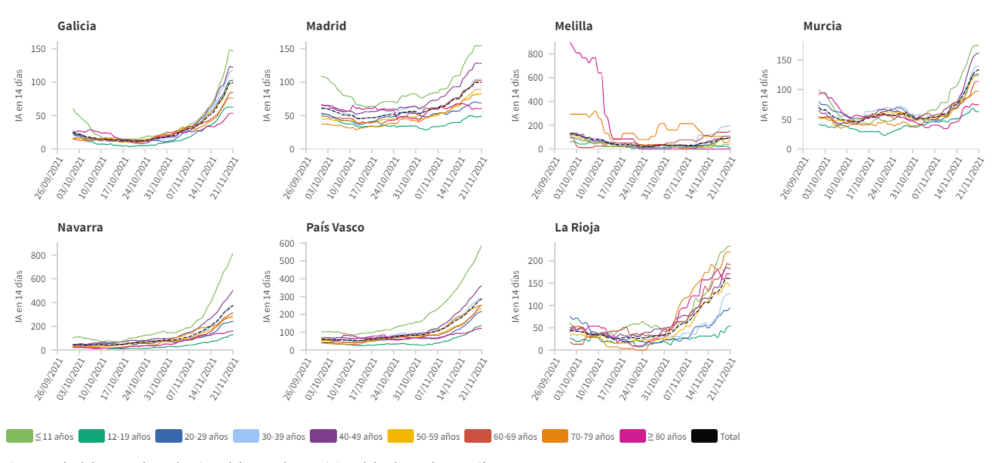
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 21.11.2021.



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 21.11.2021.



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

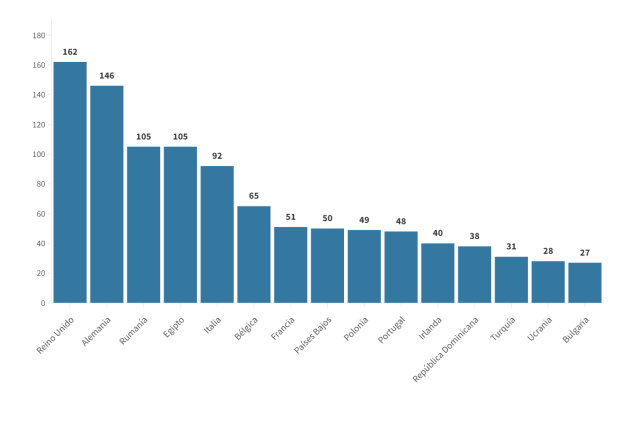
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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	3.794	48
Aragón	520	13
Asturias	65	0
Baleares	851	7
Canarias	2.953	75
Cantabria	168	2
Castilla La Mancha	352	7
Castilla y León	734	10
Cataluña	1.624	44
Ceuta	173	0
C. Valenciana	2.301	37
Extremadura	335	9
Galicia	1.049	8
Madrid	2.805	52
Melilla	177	0
Murcia	666	6
Navarra	325	0
País Vasco	99	0
La Rioja	52	0
ESPAÑA	19.043	318



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 22.11.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 80.922.930 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	9.845.492	40.004	0,42%	816,1	143.927	61	1,5%
Rusia	9.331.158	36.970	0,41%	371,0	264.095	1.252	2,8%
Turquía	8.526.567	23.347	0,24%	390,5	74.629	201	0,9%
Francia	7.414.971	19.749	0,25%	294,7	118.461	15	1,6%
Alemania	5.385.585	30.643	0,94%	726,4	99.124	62	1,8%
Italia	4.925.688	9.709	0,19%	194,3	133.177	46	2,7%
Polonia	3.345.388	18.924	0,62%	635,1	80.822	41	2,4%
Ucrania	3.332.943	10.635	0,50%	613,4	81.272	377	2,4%
Países Bajos	2.421.643	21.873	0,85%	1.342,3	18.955	55	0,8%
Chequia	1.995.291	14.442	0,77%	1.700,2	32.079	74	1,6%
Rumanía	1.760.765	2.697	0,18%	252,4	54.838	214	3,1%
Bélgica	1.581.500	-	0,91%	1.458,1	26.568	-	1,7%
Serbia	1.230.976	2.648	0,26%	705,8	11.166	51	0,9%
Suecia	1.188.735	-	0,08%	113,8	15.110	-	1,3%
Portugal	1.122.283	2.499	0,19%	240,6	18.321	11	1,6%
Austria	1.042.139	15.208	1,39%	1.911,3	11.587	31	1,1%
Suiza	937.032	-	0,50%	622,2	10.941	-	1,2%

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 256.637.065 casos y 5.148.221 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	47.587.441	-	0,19%	367,1	770.461	-	1,6%
India	34.510.413	10.488	0,03%	11,4	465.662	313	1,3%
Brasil	22.003.317	13.355	0,04%	67,2	612.370	226	2,8%
Irán	6.073.098	3.539	0,10%	114,4	128.852	118	2,1%
Argentina	5.314.702	2.613	0,03%	41,6	116.374	33	2,2%
Colombia	5.042.822	2.157	0,05%	64,1	128.013	50	2,5%
Indonesia	4.253.412	314	0,01%	2,0	143.739	11	3,4%
México	3.858.831	3.837	0,06%	29,3	292.145	216	7,6%
Sudáfrica	2.929.175	887	0,02%	9,4	89.572	10	3,1%
Filipinas	2.824.183	1.158	0,05%	22,1	46.903	205	1,7%
Malasia	2.581.747	5.859	0,23%	253,0	29.978	41	1,2%
Perú	2.221.154	1.537	0,06%	49,0	200.801	34	9,0%
Iraq	2.073.835	568	0,04%	31,0	23.642	14	1,1%
Tailandia	2.064.581	7.006	0,32%	139,1	20.387	29	1,0%
Canadá	1.762.434	2.874	0,14%	92,4	29.481	19	1,7%
Corea del Sur	415.425	3.120	0,71%	69,0	3.274	30	0,8%
Singapur	250.518	1.931	0,89%	616,0	654	13	0,3%
China	127.463	24	0,03%	0,1	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.