DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

# Actualización nº 504. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 16.11.2021 (datos consolidados a las 18:00 horas del 16.11.2021) 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 5.061.045 casos confirmados de COVID-19 y 87.745 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 16.11.2021

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	813.323	54	4.041	47,74	2.165	25,58	1.375	16,24	362	4,28
Aragón	164.987	180	1.902	143,07	1.075	80,86	1.037	78,01	440	33,10
Asturias	72.033	35	474	46,53	271	26,60	60	5,89	20	1,96
Baleares	102.717	102	1.454	124,11	856	73,07	1.173	100,12	487	41,57
Canarias	99.554	187	2.066	94,95	1.225	56,30	1.309	60,16	494	22,70
Cantabria	47.229	26	381	65,36	241	41,34	257	44,09	119	20,41
Castilla La Mancha	242.182	4	1.174	57,40	602	29,43	637	31,15	207	10,12
Castilla y León	303.913	234	2.139	89,31	1.262	52,69	1.208	50,44	514	21,46
Cataluña	941.034	777	9.370	120,43	5.365	68,95	4.591	59,01	1.857	23,87
Ceuta	7.611	12	26	30,88	25	29,69	20	23,75	18	21,38
C. Valenciana**	520.508	-	4.455	88,09	2.521	49,85	2.507	49,57	750	14,83
Extremadura	103.810	57	535	50,28	308	28,95	261	24,53	97	9,12
Galicia	189.122	71	1.439	53,26	895	33,13	873	32,31	373	13,81
Madrid	904.886	535	5.470	80,68	2.876	42,42	2.930	43,22	914	13,48
Melilla	11.127	4	49	56,27	41	47,09	40	45,94	20	22,97
Murcia	143.790	90	1.190	78,74	707	46,78	709	46,91	288	19,06
Navarra**	84.821	-	1.345	203,42	882	133,39	930	140,65	441	66,70
País Vasco	268.326	387	4.184	188,43	2.585	116,42	31	1,40	8	0,36
La Rioja	40.072	38	369	115,34	227	70,96	241	75,33	95	29,70
ESPAÑA	5.061.045	2.793	42.063	88,65	24.129	50,85	20.189	42,55	7.504	15,81

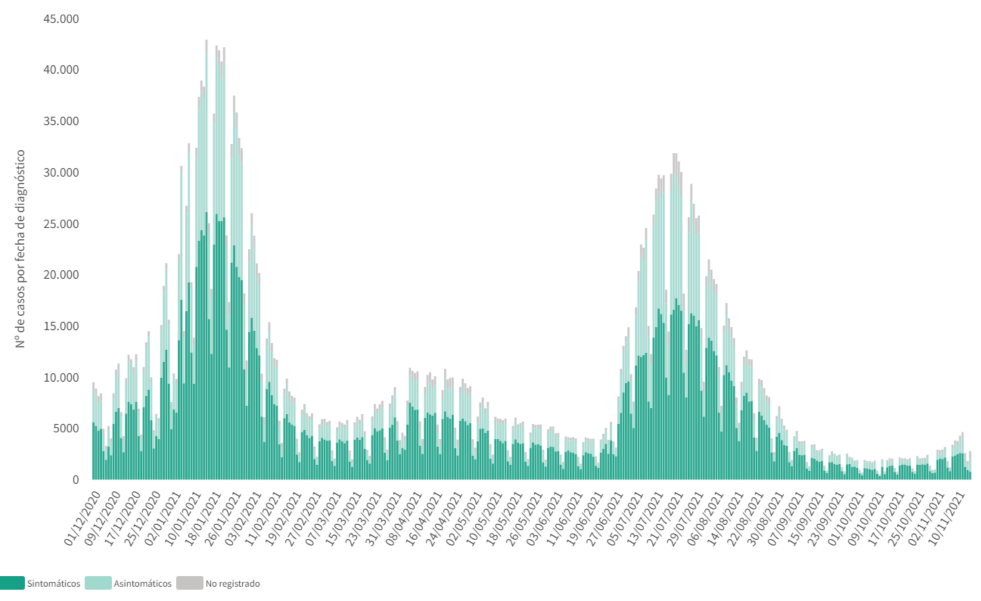
<sup>\*</sup> IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

<sup>\*\*</sup> C. Valenciana y Navarra no han actualizado sus casos por problemas técnicos. Para estas comunidades se muestra la incidencia acumulada del último informe publicado

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 15.11.2021 (datos consolidados a las 18:00 horas del 16.11.2021).





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	206	2,43	1,16%	35	0,41	1,89%	33	40
Aragón	115	8,65	2,74%	23	1,73	10,45%	12	13
Asturias	28	2,75	0,81%	8	0,79	2,87%	7	3
Baleares	74	6,32	2,13%	27	2,30	8,21%	13	6
Canarias	152	6,99	2,74%	30	1,38	6,30%	19	6
Cantabria	16	2,74	1,09%	1	0,17	0,85%	2	1
Castilla La Mancha	100	4,89	2,03%	17	0,83	4,89%	7	13
Castilla y León	123	5,14	1,84%	18	0,75	4,28%	19	20
Cataluña	390	5,01	1,57%	96	1,23	8,16%	52	51
Ceuta	2	2,38	1,03%	0	0,00	0,00%	0	0
C. Valenciana	249	4,92	2,23%	50	0,99	6,41%	26	26
Extremadura	21	1,97	0,70%	5	0,47	2,58%	3	0
Galicia	59	2,18	0,70%	9	0,33	1,21%	14	4
Madrid	385	5,68	2,31%	67	0,99	6,03%	44	47
Melilla	2	2,30	1,10%	0	0,00	0,00%	2	0
Murcia	41	2,71	1,00%	10	0,66	2,16%	4	3
Navarra	42	6,35	2,22%	8	1,21	6,72%	4	4
País Vasco	135	6,08	2,72%	17	0,77	4,27%	27	19
La Rioja	24	7,50	3,32%	6	1,88	11,32%	1	5
Total general	2.164	4,56	1,75%	427	0,90	4,68%	289	261

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.

<sup>(1)</sup> Información referida al día 15/11/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 16 de Noviembre de 2021

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

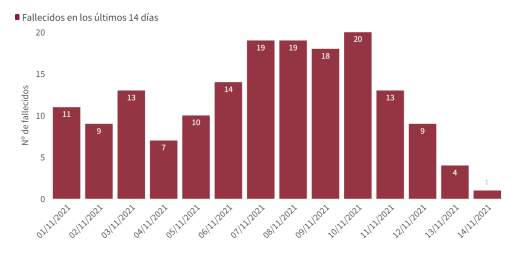
# Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 06.11.2021 al 12.11.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 16.11.2021)

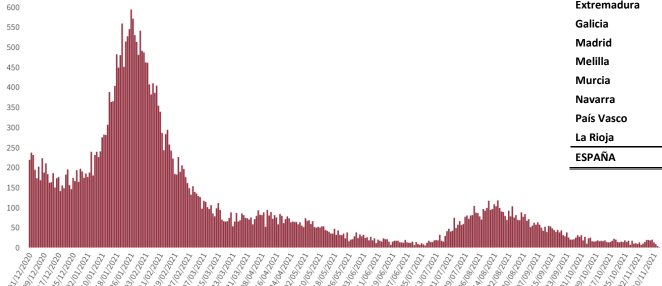
CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	44.824	22.121	66.945	795,62	3,89%
Aragón	10.066	5.490	15.556	1.179,12	7,52%
Asturias	11.168	2.493	13.661	1.335,65	2,25%
Baleares	12.886	2.091	14.977	1.302,96	4,94%
Canarias	18.192	10.903	29.095	1.351,13	3,84%
Cantabria	5.474	2.287	7.761	1.335,62	3,18%
Castilla La Mancha	10.668	4.653	15.321	753,67	4,36%
Castilla y León	19.509	7.866	27.375	1.140,84	5,26%
Cataluña	99.875	57.671	157.546	2.052,66	3,41%
Ceuta	229	176	405	477,72	0,74%
C. Valenciana	33.244	13.259	46.503	929,36	6,35%
Extremadura	7.217	7.919	15.136	1.417,61	2,24%
Galicia	18.144	14.389	32.533	1.205,15	2,59%
Madrid	47.925	50.460	98.385	1.476,50	3,45%
Melilla	400	693	1.093	1.263,77	1,10%
Murcia	11.023	5.245	16.268	1.088,96	3,71%
Navarra	7.828	7.720	15.548	2.376,59	6,11%
País Vasco	17.165	14.293	31.458	1.424,87	6,85%
La Rioja	3.240	1.977	5.217	1.646,79	3,78%
ESPAÑA	379.077	231.706	610.783	1.298,81	4,11%

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

**Figura 2.** Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 15.11.2021 (datos consolidados a las 18:00 horas del 16.11.2021).



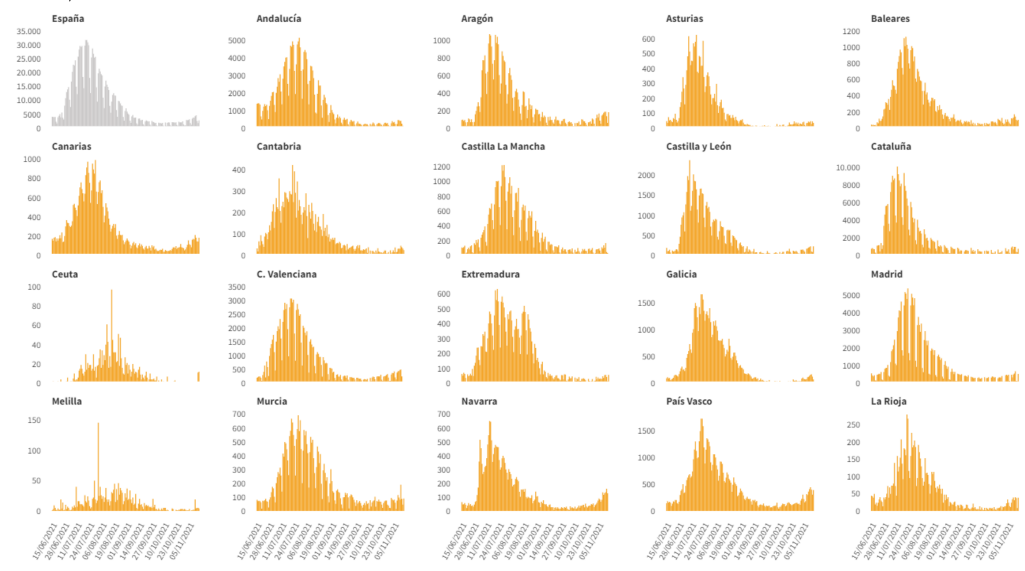
<sup>\*</sup> En todos los fallecidos diagnosticado en los últimos 7 días consta la fecha de defunción en la ficha de notificación



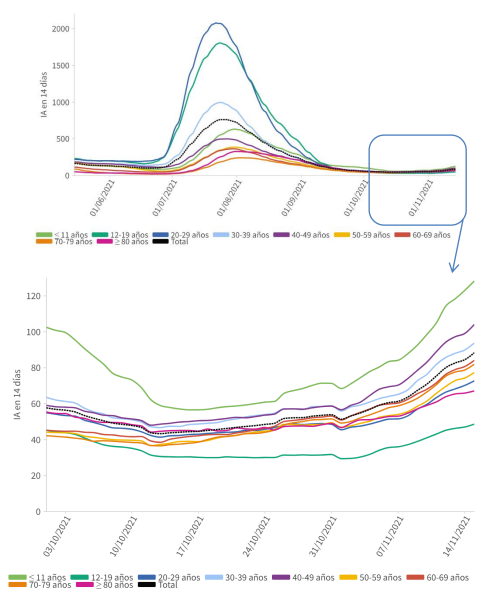
**Tabla 4**. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 15.11.2021.

	1			
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia	
Andalucía	11 200		•	
	11.309	5	1,4%	
Aragón	3.922	11	2,4%	
Asturias	2.084	5	2,9%	
Baleares	1.011	1	1,0%	
Canarias	1.033	12	1,0%	
Cantabria	612	1	1,3%	
Castilla La Mancha	6.511	8	2,7%	
Castilla y León	7.376	8	2,4%	
Cataluña	15.992	4	1,7%	
Ceuta	128	0	1,7%	
C. Valenciana	7.851	9	1,5%	
Extremadura	1.991	2	1,9%	
Galicia	2.655	3	1,4%	
Madrid	16.275	17	1,8%	
Melilla	113	0	1,0%	
Murcia	1.757	0	1,2%	
Navarra	1.256	1	1,5%	
País Vasco	5.044	6	1,9%	
La Rioja	825	1	2,1%	
ESPAÑA	87.745	94	1,7%	

**Figura 3.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2021 por Comunidades Autónomas, a 15.11.2021 (datos consolidados a las 18:00 horas del 16.11.2021).



**Figura 4.** Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a 15.11.2021.



**Tabla 5.** Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 15.11.2021 (datos consolidados a las 18:00 horas del 16.11.2021).

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	60,45	26,30	39,30	58,23	56,60	42,21	51,08	42,44	33,61
Aragón	157,36	76,62	93,56	118,70	140,97	97,34	113,20	100,04	93,11
Asturias	48,32	18,75	48,03	46,31	50,90	47,96	50,12	54,01	37,57
Baleares	136,82	98,45	109,47	143,81	141,63	127,26	114,30	106,81	74,68
Canarias	92,02	52,84	105,26	113,21	109,82	84,16	98,68	92,54	66,49
Cantabria	90,17	43,22	39,60	51,08	76,71	58,91	68,52	101,76	43,86
Castilla La Mancha	78,24	31,61	45,85	57,92	67,75	49,76	51,73	68,51	59,91
Castilla y León	133,08	44,76	71,56	85,89	99,09	79,23	96,99	82,72	97,92
Cataluña	177,39	76,05	105,37	130,38	140,57	106,80	113,30	100,58	89,89
Ceuta	52,88	10,96	36,47	16,82	7,91	51,92	12,73	46,32	76,78
C. Valenciana*	118,48	46,88	78,28	96,18	101,69	82,68	84,72	82,67	76,66
Extremadura	107,64	16,52	31,77	62,18	55,80	35,46	49,48	52,24	28,95
Galicia	69,54	37,22	58,01	59,99	65,43	55,68	45,54	42,45	32,01
Madrid	118,46	41,91	58,86	82,14	101,37	69,59	83,60	71,66	67,83
Melilla	12,38	31,33	41,68	123,63	66,66	35,40	102,21	106,72	0,00
Murcia	104,42	50,74	70,83	75,60	80,66	68,93	68,75	75,80	44,43
Navarra*	407,05	72,71	136,51	193,01	264,81	170,64	158,44	195,37	126,32
País Vasco	393,56	80,07	129,51	198,43	237,21	149,13	145,30	196,17	94,33
La Rioja	150,23	31,33	55,81	61,04	122,76	121,69	143,17	192,00	157,61
ESPAÑA	128,31	48,65	72,73	93,78	104,13	77,35	84,11	81,97	67,11

<sup>\*</sup> C. Valenciana y Navarra no han actualizado sus casos por problemas técnicos. Para estas comunidades se muestra la incidencia acumulada del último informe publicado

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 15.11.2021.

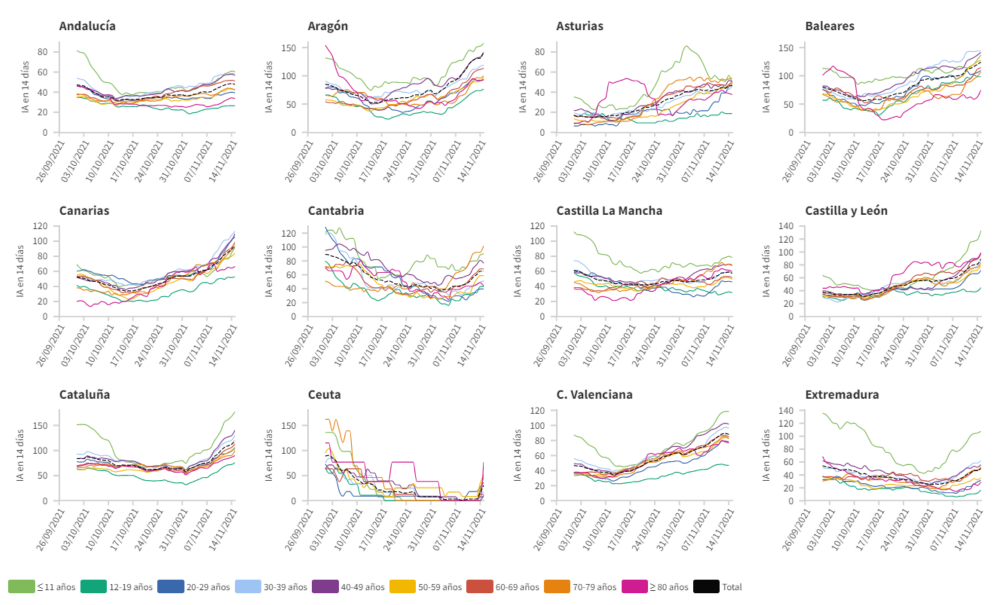
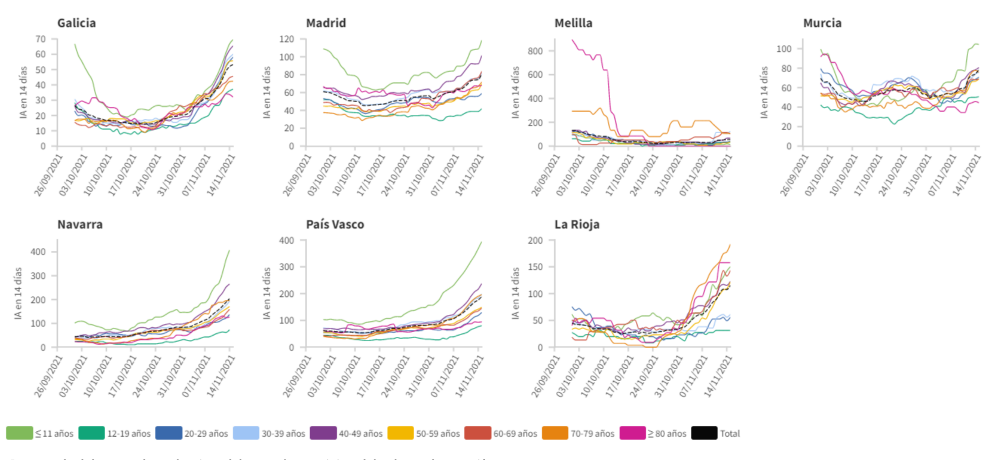


Figura 5(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.10.2021 por Comunidades Autónomas, a 15.11.2021.



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

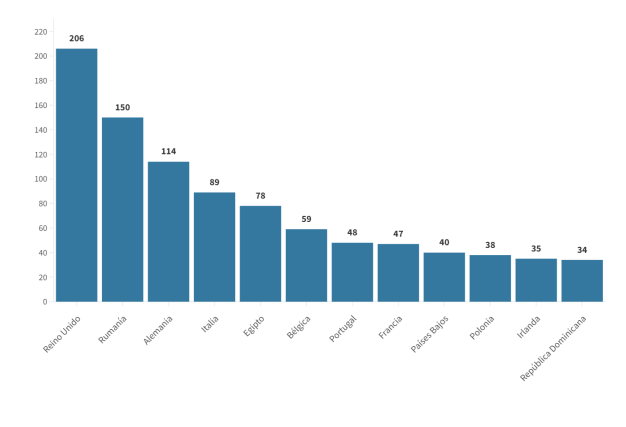
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

# 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	3.737	23
Aragón	504	3
Asturias	65	1
Baleares	844	11
Canarias	2.874	86
Cantabria	166	0
Castilla La Mancha	343	9
Castilla y León	723	4
Cataluña	1.576	33
Ceuta	173	0
C. Valenciana	2.237	23
Extremadura	328	11
Galicia	1.039	23
Madrid	2.740	69
Melilla	177	0
Murcia	660	5
Navarra	325	0
País Vasco	99	0
La Rioja	52	4
ESPAÑA	18.662	305



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 16.11.2021)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 78.723.672 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<sup>1,2,3,4</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios*	Letalidad
Reino Unido	9.600.369	39.705	0,40%	755,3	142.945	47	1,5%
Rusia	9.109.094	38.420	0,44%	384,0	256.567	1.181	2,8%
Turquía	8.408.166	21.624	0,30%	457,5	73.531	189	0,9%
Francia	7.290.886	3.241	0,14%	182,3	118.224	70	1,6%
Alemania	5.077.124	32.048	0,79%	553,0	97.980	265	1,9%
Italia	4.865.260	5.144	0,16%	149,9	132.819	44	2,7%
Ucrania	3.228.441	10.802	0,64%	696,1	77.147	442	2,4%
Polonia	3.214.023	9.508	0,46%	484,2	78.879	12	2,5%
Países Bajos	2.295.107	12.024	0,60%	943,5	18.734	6	0,8%
Chequia	1.896.075	5.670	0,59%	1.237,9	31.541	60	1,7%
Rumanía	1.742.304	3.021	0,29%	408,9	53.069	233	3,0%
Bélgica	1.484.712	-	0,45%	1.083,0	26.321	-	1,8%
Serbia	1.211.163	2.777	0,34%	931,4	10.839	58	0,9%
Suecia	1.182.471	-	0,07%	107,1	15.082	-	1,3%
Portugal	1.108.462	974	0,13%	168,5	18.265	8	1,6%
Austria	957.208	11.227	1,19%	1.458,5	11.379	36	1,2%
Suiza	905.161	-	0,24%	423,2	10.880	-	1,2%

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> (-) sin actualizar

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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).

<sup>\*</sup> 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 253.163.330 casos y 5.098.174 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<sup>5,6,7,8</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios*	Letalidad
Estados Unidos	46.993.724	25.919	0,18%	334,1	760.266	133	1,6%
India	34.447.536	10.229	0,03%	12,0	463.655	125	1,3%
Brasil	21.953.838	14.642	0,05%	71,5	611.222	731	2,8%
Irán	6.037.718	6.143	0,12%	139,3	128.167	125	2,1%
Argentina	5.305.742	591	0,02%	38,1	116.232	4	2,2%
Colombia	5.029.335	2.513	0,05%	57,7	127.766	45	2,5%
Indonesia	4.251.076	221	0,01%	2,4	143.670	11	3,4%
México	3.844.791	3.130	0,07%	30,9	291.089	217	7,6%
Sudáfrica	2.925.939	262	0,01%	6,6	89.484	8	3,1%
Filipinas	2.816.980	1.826	0,07%	27,8	45.581	309	1,6%
Malasia	2.546.309	5.162	0,23%	236,8	29.676	45	1,2%
Perú	2.213.548	1.034	0,05%	39,5	200.605	32	9,1%
Iraq	2.069.247	859	0,04%	36,4	23.503	20	1,1%
Tailandia	2.024.753	6.343	0,35%	150,6	20.081	45	1,0%
Canadá	1.745.349	-	0,15%	88,4	29.309	-	1,7%
Corea del Sur	397.466	2.006	0,58%	60,4	3.115	12	0,8%
Singapur	237.203	1.723	1,19%	688,6	586	10	0,2%
China	127.260	61	0,06%	0,1	5.697	0	4,5%

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> (-) sin actualizar.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 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).

<sup>\*</sup> Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos.