DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 474. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 30.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 30.09.2021) 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 4.959.091 casos confirmados de COVID-19 y 86.415 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 30.09.2021

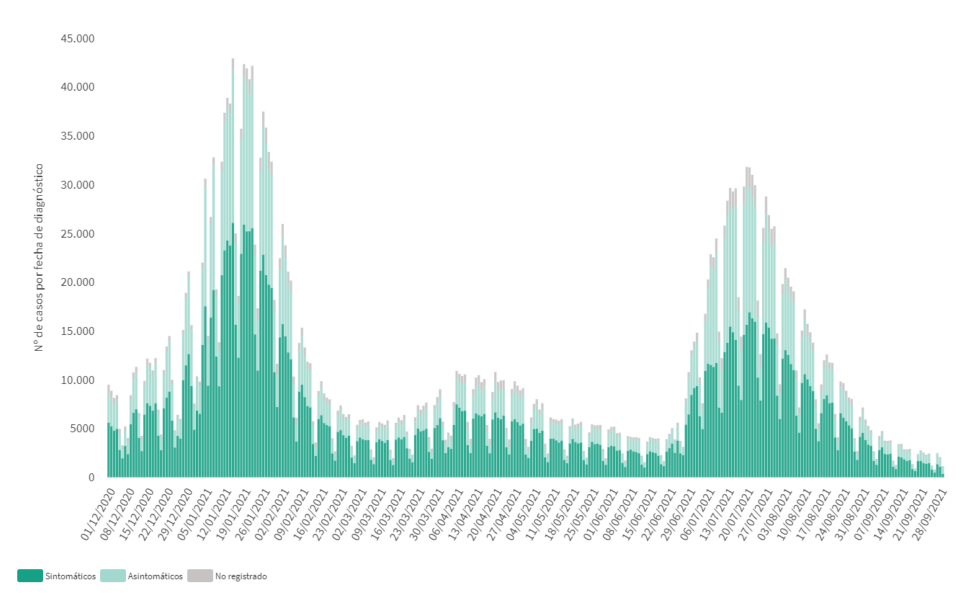
CCAA Casos totales		Casos diagnosticados	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		_	nosticados en nos 7 días	Casos diagnostica inicio de síntomas e		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.		
		el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	
Andalucía	801.687	60	4.235	50,03	1.685	19,91	1.500	17,72	290	3,43	
Aragón	160.838	102	1.083	81,47	539	40,54	543	40,85	222	16,70	
Asturias	70.886	15	181	17,77	101	9,91	27	2,65	12	1,18	
Baleares	99.302	33	954	81,43	424	36,19	650	55,48	199	16,99	
Canarias	95.204	95	1.217	55,93	604	27,76	641	29,46	214	9,83	
Cantabria	46.153	37	524	89,89	259	44,43	251	43,06	106	18,18	
Castilla La Mancha	237.630	2	1.263	61,75	482	23,57	619	30,27	144	7,04	
Castilla y León	299.315	67	945	39,46	439	18,33	489	20,42	175	7,31	
Cataluña	916.409	199	6.198	79,66	3.007	38,65	2.585	33,22	939	12,07	
Ceuta	7.546	4	81	96,20	32	38,00	40	47,50	12	14,25	
C. Valenciana	510.188	31	2.339	46,25	992	19,62	1.265	25,01	379	7,49	
Extremadura	102.409	25	556	52,26	250	23,50	265	24,91	102	9,59	
Galicia	186.495	12	805	29,79	273	10,10	399	14,77	98	3,63	
Madrid	890.839	263	4.355	64,23	1.891	27,89	2.470	36,43	708	10,44	
Melilla	10.997	5	119	136,66	59	67,76	57	65,46	15	17,23	
Murcia	140.806	51	1.162	76,89	458	30,31	604	39,97	148	9,79	
Navarra	82.524	18	302	45,67	145	21,93	168	25,41	64	9,68	
País Vasco	260.392	85	1.527	68,77	679	30,58	15	0,68	3	0,14	
La Rioja	39.471	20	160	50,01	73	22,82	77	24,07	22	6,88	
ESPAÑA	4.959.091	1.124	28.006	59,02	12.392	26,12	12.665	26,69	3.852	8,12	

^{*} 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 29.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 30.09.2021).





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	343	4,05	1,93%	89	1,05	4,83%	41	55
Aragón	88	6,62	2,14%	20	1,50	8,89%	9	13
Asturias	19	1,86	0,57%	9	0,88	3,15%	3	3
Baleares	126	10,76	3,69%	33	2,82	9,91%	7	12
Canarias	147	6,76	2,66%	38	1,75	7,97%	6	7
Cantabria	14	2,40	1,04%	5	0,86	4,24%	2	2
Castilla La Mancha	104	5,09	2,17%	29	1,42	8,08%	8	17
Castilla y León	99	4,13	1,55%	32	1,34	7,67%	15	10
Cataluña	464	5,96	1,89%	136	1,75	11,56%	39	59
Ceuta	3	3,56	1,50%	0	0,00	0,00%	0	0
C. Valenciana	175	3,46	1,59%	52	1,03	6,77%	12	17
Extremadura	37	3,48	1,28%	7	0,66	3,72%	1	4
Galicia	43	1,59	0,52%	12	0,44	1,61%	7	7
Madrid	540	7,96	3,48%	175	2,58	16,26%	39	59
Melilla	5	5,74	2,75%	0	0,00	0,00%	0	1
Murcia	61	4,04	1,50%	13	0,86	2,81%	6	6
Navarra	37	5,60	1,99%	10	1,51	8,47%	0	2
País Vasco	200	9,01	4,17%	40	1,80	10,53%	19	32
La Rioja	11	3,44	1,54%	3	0,94	5,66%	0	0
Total general	2.516	5,30	2,08%	703	1,48	7,76%	214	306

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 29/09/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 30 de Septiembre de 2021



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 20.09.2021 al 26.09.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 30.09.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	52.428	31.670	84.098	999,47	3,39%
Aragón	8.628	5.902	14.530	1.101,35	5,07%
Asturias	10.369	1.721	12.090	1.182,05	1,05%
Baleares	25.342	15.888	41.230	3.586,90	2,72%
Canarias	16.637	12.220	28.857	1.340,07	2,10%
Cantabria	6.139	1.823	7.962	1.370,21	3,67%
Castilla La Mancha	11.478	5.324	16.802	826,52	4,08%
Castilla y León	17.362	7.198	24.560	1.023,53	3,10%
Cataluña	81.538	52.272	133.810	1.743,40	2,32%
Ceuta	318	1.183	1.501	1.770,53	4,66%
C. Valenciana	29.773	12.935	42.708	853,52	4,00%
Extremadura	8.192	7.206	15.398	1.442,15	2,51%
Galicia	17.430	13.776	31.206	1.155,99	1,66%
Madrid	53.585	63.249	116.834	1.753,37	2,59%
Melilla	417	723	1.140	1.318,12	4,30%
Murcia	11.413	3.850	15.263	1.021,69	4,16%
Navarra	4.801	6.238	11.039	1.687,37	2,02%
País Vasco	21.444	10.963	32.407	1.467,86	2,47%
La Rioja	2.238	2.251	4.489	1.416,99	1,74%
ESPAÑA	379.532	256.392	635.924	1.352,28	2,80%

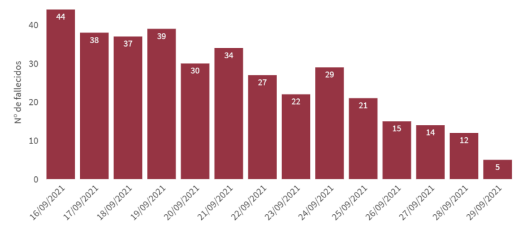
Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas <u>aquí</u>.

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 29.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 30.09.2021).

■ Fallecidos en los últimos 14 días



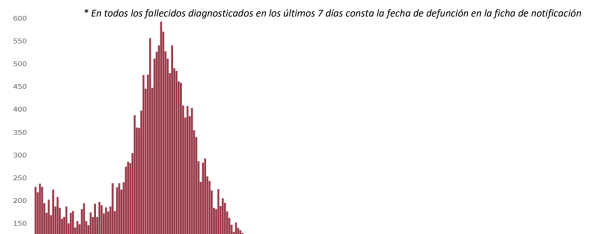


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 29.09.2021.

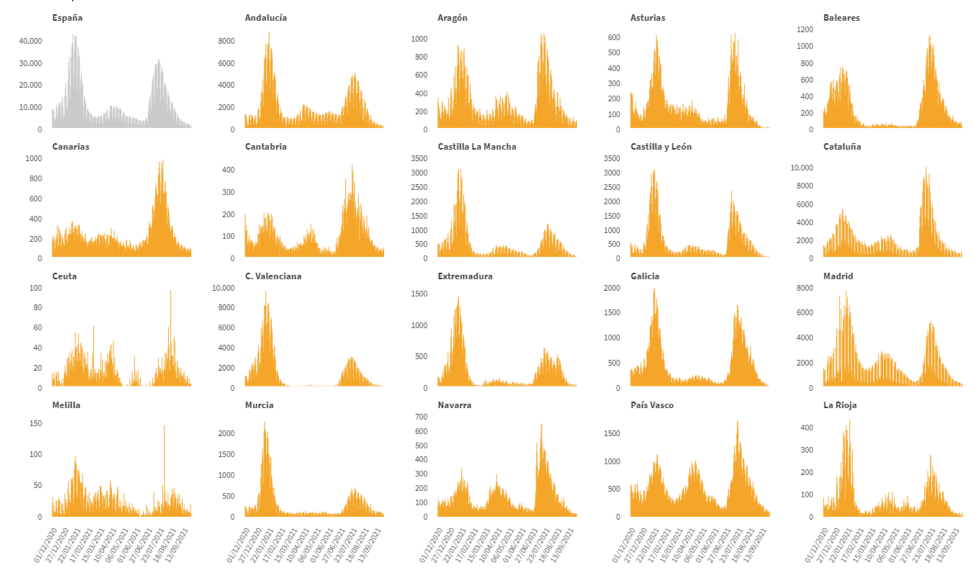
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.122	21	1,4%
Aragón	3.815	14	2,4%
Asturias	2.066	0	2,9%
Baleares	959	2	1,0%
Canarias	990	6	1,0%
Cantabria	607	2	1,3%
Castilla La Mancha	6.440	10	2,7%
Castilla y León	7.310	7	2,4%
Cataluña	15.669	2	1,7%
Ceuta	128	1	1,7%
C. Valenciana	7.760	5	1,5%
Extremadura	1.983	7	1,9%
Galicia	2.634	10	1,4%
Madrid	16.096	15	1,8%
Melilla	107	1	1,0%
Murcia	1.728	1	1,2%
Navarra	1.246	0	1,5%
País Vasco	4.932	13	1,9%
La Rioja	823	1	2,1%
ESPAÑA	86.415	118	1,7%

100 50

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

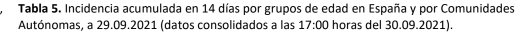
Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 01.12.2020 por Comunidades Autónomas, a 29.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 30.09.2021).

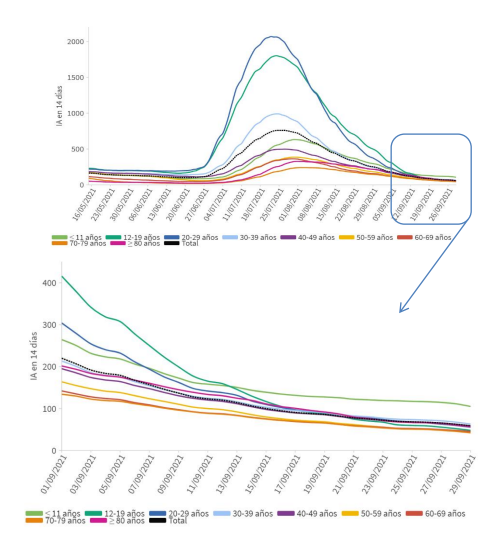


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 29.09.2021.



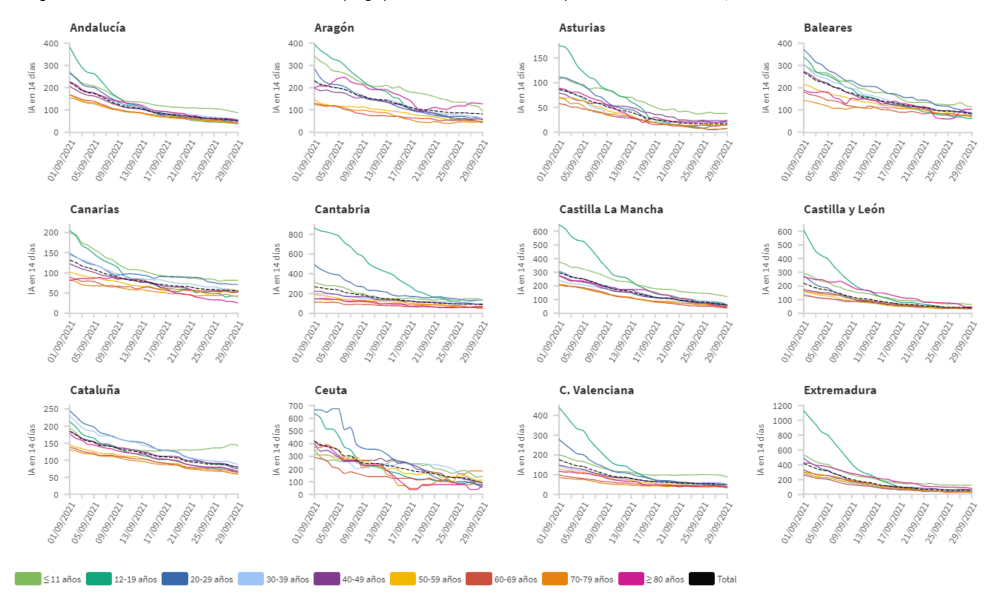


CCAA	≤ 11 años	12-19 años	20-29 años	30-39 años	40-49 años	50-59 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años
Andalucía	87,02	37,06	48,35	55,95	47,87	38,34	39,08	39,82	53,93
Aragón	96,36	42,67	60,58	60,87	56,76	45,90	43,49	50,44	126,51
Asturias	37,71	14,06	7,58	20,10	23,95	13,53	14,70	7,32	21,63
Baleares	113,41	60,75	86,99	74,10	83,91	74,19	72,51	67,07	102,94
Canarias	81,79	42,27	71,50	56,60	52,33	54,49	53,60	42,71	25,49
Cantabria	136,11	95,53	130,68	131,97	87,96	58,91	69,82	49,00	58,48
Castilla La Mancha	120,12	64,38	54,56	66,94	60,80	49,43	38,45	46,51	43,64
Castilla y León	63,11	33,26	36,49	29,50	42,11	34,11	37,35	36,67	46,50
Cataluña	142,85	64,47	74,02	87,97	80,27	58,99	65,55	59,82	67,53
Ceuta	143,54	76,70	72,95	84,08	55,37	112,50	89,09	185,27	76,78
C. Valenciana	88,59	36,28	37,39	52,25	47,91	36,55	36,51	33,12	39,42
Extremadura	123,93	38,94	35,30	44,20	62,07	37,23	31,13	25,03	78,94
Galicia	82,89	28,89	26,84	33,39	31,36	19,71	16,43	16,91	22,62
Madrid	118,21	60,52	53,74	66,55	67,07	44,20	52,32	42,20	65,64
Melilla	74,31	94,00	125,05	131,87	141,64	106,20	140,54	266,81	723,71
Murcia	112,37	43,69	81,86	77,51	69,25	55,80	59,22	54,42	101,76
Navarra	102,70	21,28	42,57	43,03	40,74	33,09	40,63	44,81	31,58
País Vasco	108,64	58,12	62,52	81,75	73,45	62,65	49,98	47,87	70,91
La Rioja	66,77	27,42	85,36	50,87	54,77	39,86	18,56	67,56	40,53
ESPAÑA	105,08	48,01	55,74	63,16	59,11	44,74	45,40	42,32	56,99

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

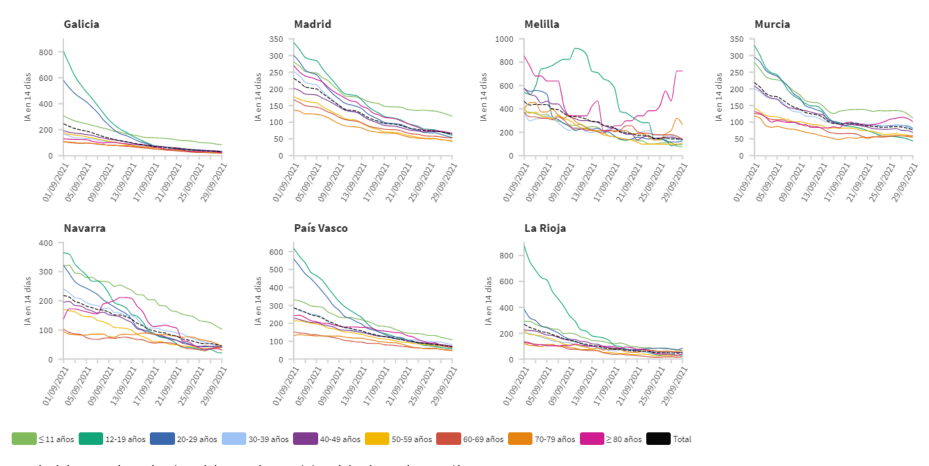
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.09.2021 por Comunidades Autónomas, a 29.09.2021.



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.09.2021 por Comunidades Autónomas, a 29.09.2021.



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	3.428	25	260 —															
Aragón	446	8	240	243														
Asturias	57	0	220 –		218													
Baleares	733	11	200 –															
Canarias	2.413	38	180 -															
Cantabria	150	1	160 -			162												
Castilla La Mancha	336	5																
Castilla y León	679	0	140 -															
Cataluña	1.260	20	120 –															
Ceuta	170	1	100 -															
C. Valenciana	1.814	33	80 -															
Extremadura	297	3	60 –				50	45	44	39	39							
Galicia	846	5	40 -							39	39	37	29	26	23	20	10	40
Madrid	2.222	43	20 –													20	19	18
Melilla	177	0	0															
Murcia	580	9		cos	oido	ania	aila	ncia	xalia	1-XICO	ania	11831	anda	ausia	Colombia	ania	Cilpa	Julia
Navarra	287	2	Mari	ue ceino	0,	Rumania	Bille	610	/~	Me.	Alemi	Pokr	Mo.	4.	Colon	1000	O.	LAKE.
País Vasco	92	0		43														
La Rioja	40	1																
ESPAÑA	16.027	205	•															

Fuente: Casos notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica por las comunidades autónomas clasificados como importados de otro país. Las pesonas 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 30.09.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 67.526.405 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	7.771.294	36.722	0,45%	689,0	136.525	150	1,8%
Rusia	7.487.138	22.430	0,30%	202,2	206.388	857	2,8%
Turquía	7.095.580	28.892	0,39%	469,4	63.611	239	0,9%
Francia	7.008.228	5.835	0,08%	121,8	116.657	42	1,7%
Italia	4.668.261	3.212	0,07%	83,2	130.870	63	2,8%
Alemania	4.227.501	12.150	0,19%	135,7	93.638	67	2,2%
Polonia	2.905.866	1.235	0,03%	28,0	75.623	22	2,6%
Ucrania	2.411.622	9.666	0,29%	204,4	56.080	217	2,3%
Países Bajos	1.999.592	1.707	0,08%	144,3	18.162	8	0,9%
Chequia	1.690.758	470	0,03%	60,8	30.455	1	1,8%
Bélgica	1.240.232	1.874	0,16%	245,5	25.581	13	2,1%
Rumanía	1.210.810	0	0,54%	375,8	36.658	0	3,0%
Suecia	1.151.173	1.766	0,05%	92,9	14.850	29	1,3%
Portugal	1.068.530	<i>755</i>	0,06%	99,1	17.968	6	1,7%
Suiza	834.213	1.285	0,16%	252,1	10.629	11	1,3%
Austria	734.864	1.338	0,23%	283,7	10.748	7	1,5%
Irlanda	387.218	1.497	0,35%	377,4	5.209	0	1,3%

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 e Irlanda ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue 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).



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 232.636.622 casos y 4.762.089 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	43.169.823	106.794	0,26%	527,9	691.517	1.850	1,6%
India	33.716.451	18.870	0,06%	29,5	447.751	378	1,3%
Brasil	21.366.395	14.423	0,08%	171,8	594.653	210	2,8%
Irán	5.559.691	11.701	0,26%	269,9	119.888	239	2,2%
Argentina	5.251.940	1.538	0,03%	56,4	114.954	92	2,2%
Colombia	4.952.690	1.015	0,03%	42,6	126.178	33	2,5%
Indonesia	4.211.460	2.057	0,04%	12,4	141.709	124	3,4%
México	3.635.807	3.007	0,25%	94,9	275.676	226	7,6%
Sudáfrica	2.898.888	1.945	0,07%	59,5	87.417	365	3,0%
Filipinas	2.522.965	32.107	0,71%	240,8	37.686	281	1,5%
Malasia	2.220.526	11.332	0,61%	663,1	25.935	240	1,2%
Perú	2.173.354	320	0,04%	37,5	199.314	22	9,2%
Iraq	1.998.615	2.401	0,12%	102,1	22.187	45	1,1%
Japón	1.697.631	1.570	0,14%	37,5	17.551	40	1,0%
Chile	1.652.795	431	0,04%	42,5	37.449	4	2,3%
Corea del Sur	308.725	2.883	0,85%	59,7	2.474	10	0,8%
China	124.591	53	0,04%	0,1	5.691	0	4,6%
Singapur	91.775	2.236	2,00%	330,6	85	5	0,1%

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