DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 463. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 15.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 15.09.2021) 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 4.922.249 casos confirmados de COVID-19 y 85.638 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 15.09.2021

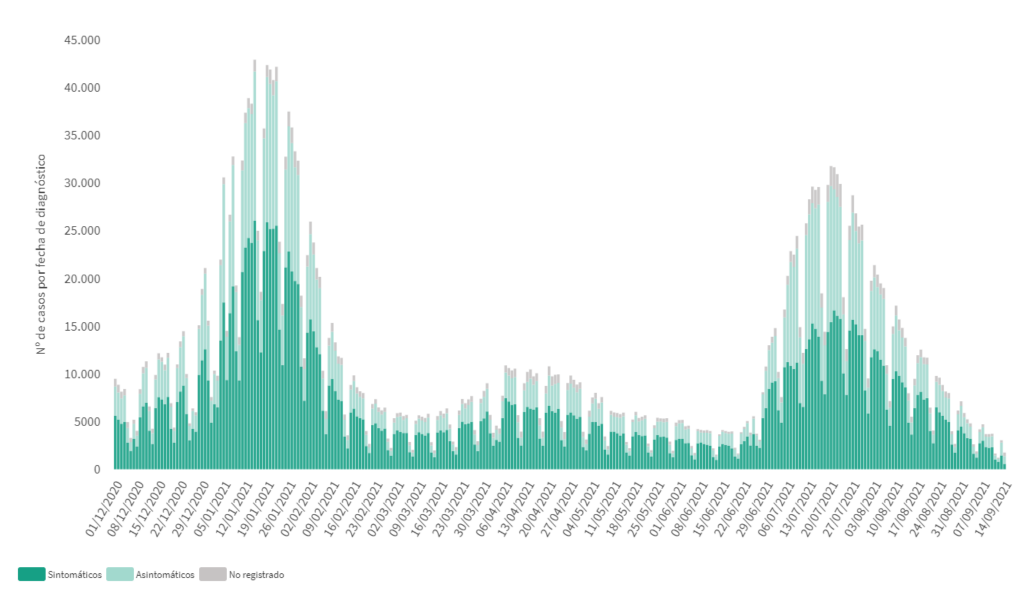
CCAA	Casos	Casos diagnosticados	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA* 6,62 22,79 0,79 33,97 12,50 24,70 12,86 10,23 13,86 49,88 9,27 15,79
Andalucía	795.815	115	7.530	88,96	2.751	32,50	2.788	32,94	560	6,62
Aragón	159.620	86	1.777	133,67	690	51,90	908	68,30	303	22,79
Asturias	70.695	10	364	35,73	119	11,68	24	2,36	8	0,79
Baleares	98.160	44	1.555	132,73	671	57,27	1.294	110,45	398	33,97
Canarias	93.870	110	1.677	77,07	768	35,29	819	37,64	272	12,50
Cantabria	45.530	-	864	148,22	359	61,59	474	81,32	144	24,70
Castilla La Mancha	235.470	7	2.601	127,17	873	42,68	1.074	52,51	263	12,86
Castilla y León	298.185	149	2.048	85,51	754	31,48	962	40,17	245	10,23
Cataluña	907.754	278	8.536	109,71	3.761	48,34	3.761	48,34	1.078	13,86
Ceuta	7.456	17	188	223,27	85	100,95	105	124,70	42	49,88
C. Valenciana	507.101	77	3.574	70,67	1.295	25,61	1.721	34,03	469	9,27
Extremadura	101.811	43	1.322	124,25	411	38,63	628	59,02	168	15,79
Galicia	185.519	61	2.399	88,79	867	32,09	1.141	42,23	298	11,03
Madrid	885.566	462	7.673	113,17	3.018	44,51	3.770	55,61	975	14,38
Melilla	10.864	16	249	285,96	86	98,76	101	115,99	31	35,60
Murcia	139.333	47	1.476	97,67	552	36,53	747	49,43	185	12,24
Navarra	82.211	44	813	122,96	332	50,21	416	62,92	119	18,00
País Vasco	257.990	182	3.221	145,06	1.319	59,40	16	0,72	5	0,23
La Rioja	39.299	14	319	99,71	116	36,26	158	49,39	43	13,44
ESPAÑA	4.922.249	1.762	48.186	101,55	18.827	39,68	20.907	44,06	5.606	11,81

^{*} 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 14.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 15.09.2021).





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	587	6,93	3,28%	133	1,57	7,10%	59	79
Aragón	157	11,81	3,91%	33	2,48	14,73%	10	20
Asturias	49	4,81	1,48%	13	1,28	4,36%	2	3
Baleares	171	14,60	5,07%	56	4,78	16,28%	7	14
Canarias	227	10,43	4,09%	61	2,80	12,27%	6	18
Cantabria	34	5,83	2,55%	7	1,20	5,93%	4	9
Castilla La Mancha	191	9,34	4,02%	47	2,30	13,09%	13	24
Castilla y León	178	7,43	2,82%	52	2,17	12,50%	5	25
Cataluña	928	11,93	5,33%	233	2,99	19,80%	49	111
Ceuta	11	13,06	5,50%	1	1,19	5,88%	1	0
C. Valenciana	274	5,42	2,50%	58	1,15	7,50%	24	35
Extremadura	85	7,99	2,94%	11	1,03	5,85%	5	13
Galicia	117	4,33	1,43%	31	1,15	4,14%	19	15
Madrid	936	13,81	6,14%	257	3,79	23,93%	56	82
Melilla	11	12,63	6,04%	2	2,30	11,76%	0	3
Murcia	83	5,49	2,06%	23	1,52	4,97%	11	15
Navarra	58	8,77	3,14%	15	2,27	12,30%	3	4
País Vasco	311	14,01	6,51%	59	2,66	15,49%	33	55
La Rioja	17	5,31	2,38%	5	1,56	9,43%	1	4
Total general	4.425	9,33	3,70%	1.097	2,31	12,00%	308	529

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 14/09/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 15 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 05.09.2021 al 11.09.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 15.09.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	52.312	25.742	78.054	927,64	6,37%
Aragón	8.106	3.936	12.042	912,76	8,56%
Asturias	10.820	935	11.755	1.149,30	2,27%
Baleares	14.940	7.420	22.360	1.945,26	4,45%
Canarias	16.570	9.270	25.840	1.199,97	3,55%
Cantabria	6.071	828	6.899	1.187,28	6,65%
Castilla La Mancha	11.761	3.916	15.677	771,18	8,56%
Castilla y León	18.447	5.980	24.427	1.017,98	5,88%
Cataluña	95.140	36.452	131.592	1.714,51	3,69%
Ceuta	389	1.200	1.589	1.874,33	9,38%
C. Valenciana	28.656	11.726	40.382	807,03	6,46%
Extremadura	8.814	7.603	16.417	1.537,59	4,87%
Galicia	23.368	12.495	35.863	1.328,51	4,09%
Madrid	50.700	52.355	103.055	1.546,58	4,91%
Melilla	412	789	1.201	1.388,65	7,16%
Murcia	9.354	2.792	12.146	813,04	6,37%
Navarra	10.150	3.716	13.866	2.119,49	6,41%
País Vasco	22.473	6.100	28.573	1.294,20	5,70%
La Rioja	2.800	2.259	5.059	1.596,92	3,42%
ESPAÑA	391.283	195.514	586.797	1.247,81	5,10%

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 14.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 15.09.2021).



* En dos fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

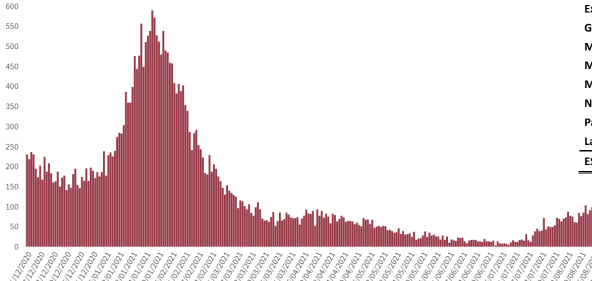
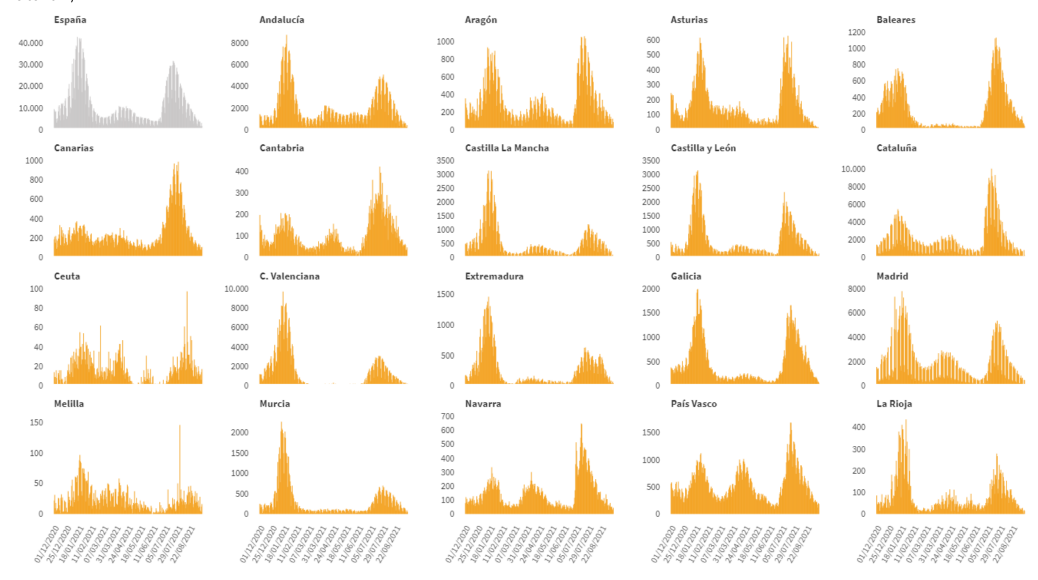


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 14.09.2021 .

ССАА	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	11.008	39	1,4%
Aragón	3.772	10	2,4%
Asturias	2.061	3	2,9%
Baleares	936	1	1,0%
Canarias	970	8	1,0%
Cantabria	601	1	1,3%
Castilla La Mancha	6.363	21	2,7%
Castilla y León	7.269	27	2,4%
Cataluña	15.515	15	1,7%
Ceuta	127	0	1,7%
C. Valenciana	7.716	14	1,5%
Extremadura	1.940	23	1,9%
Galicia	2.607	15	1,4%
Madrid	16.014	34	1,8%
Melilla	105	3	1,0%
Murcia	1.715	5	1,2%
Navarra	1.234	3	1,5%
País Vasco	4.863	27	1,9%
La Rioja	822	2	2,1%
ESPAÑA	85.638	251	1,7%

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

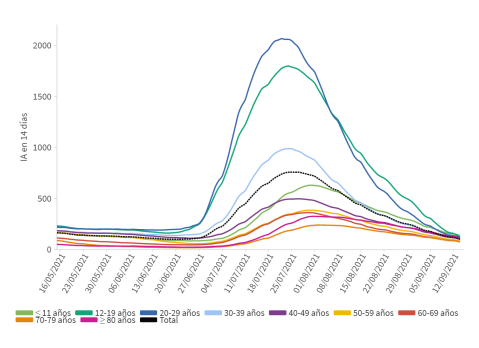
Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 01.12.2020 por Comunidades Autónomas, a 14.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 15.09.2021).



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 desde el 15.05.2021 en España, a 14.09.2021.



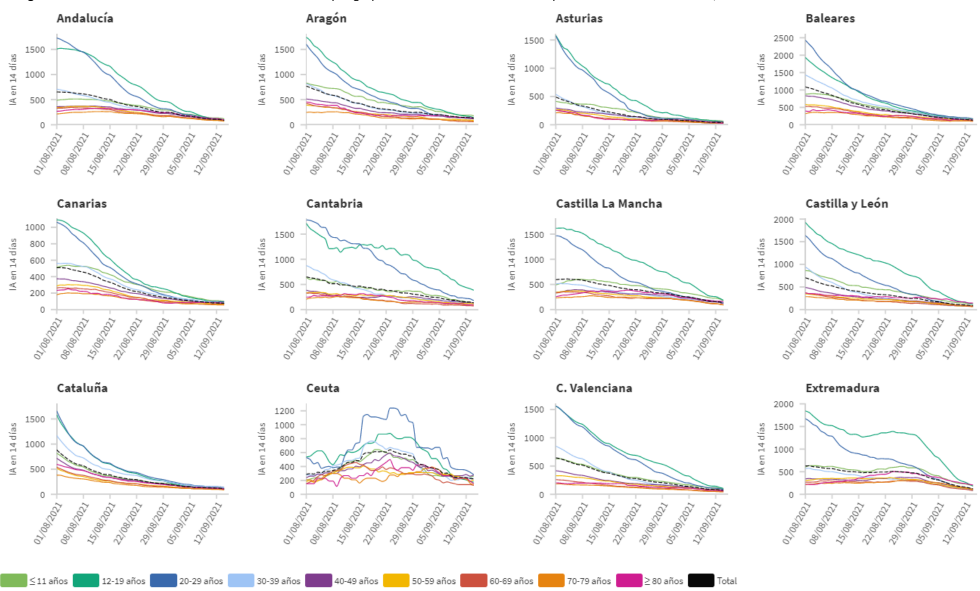
Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 14.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 15.09.2021).

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	118,62	94,30	90,13	96,47	87,57	70,59	74,99	74,88	97,22
Aragón	177,46	140,63	116,56	129,65	118,17	89,78	60,75	68,09	129,55
Asturias	63,64	54,69	40,45	25,34	46,71	27,67	26,06	25,63	27,33
Baleares	163,89	134,06	172,54	137,77	122,71	116,41	98,10	105,57	137,26
Canarias	100,85	76,20	92,55	82,98	75,53	67,62	62,53	55,01	77,57
Cantabria	131,00	384,41	178,20	123,45	124,78	115,60	71,11	88,57	85,28
Castilla La Mancha	178,48	186,24	136,64	122,98	117,66	92,36	92,01	91,14	156,07
Castilla y León	118,90	117,33	70,61	72,82	73,77	62,44	68,12	81,90	145,76
Cataluña	115,66	100,89	135,89	129,23	112,85	94,16	93,96	87,99	104,88
Ceuta	264,41	175,32	282,67	227,01	276,85	207,68	127,28	138,95	153,55
C. Valenciana	97,91	104,82	87,19	66,43	69,52	61,14	49,42	42,25	60,39
Extremadura	189,96	181,71	88,25	97,39	115,36	104,60	83,80	109,93	207,88
Galicia	151,22	131,11	113,00	77,92	87,09	70,46	62,84	67,64	81,09
Madrid	159,74	145,43	122,56	108,46	108,32	87,79	89,57	75,46	138,14
Melilla	235,31	710,26	225,09	197,81	274,95	203,56	204,42	213,45	468,28
Murcia	123,31	105,01	99,28	91,86	101,51	74,56	66,03	49,56	80,26
Navarra	221,69	147,19	108,62	136,46	104,63	85,84	66,36	86,03	182,19
País Vasco	207,98	191,57	169,20	140,48	141,11	126,48	87,46	110,29	174,74
La Rioja	141,89	168,42	88,65	89,02	111,43	67,14	66,28	85,33	103,57
ESPAÑA	135,60	124,10	112,47	102,85	98,71	81,44	75,42	74,97	112,77

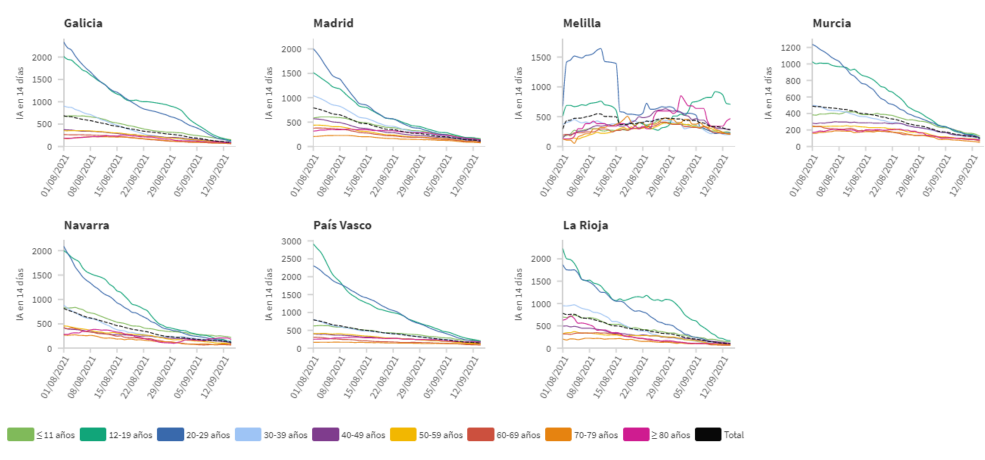
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.08.2021 por Comunidades Autónomas, a 14.09.2021.



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.08.2021 por Comunidades Autónomas, a 14.09.2021.



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

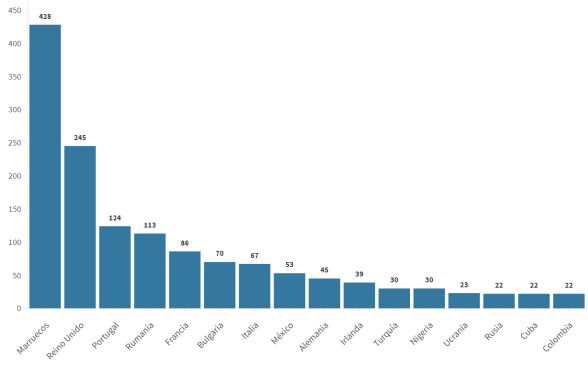
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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	3.327	45	450 -
Aragón	429	10	400 -
Asturias	57	0	
Baleares	703	11	350 -
Canarias	2.276	64	
Cantabria	146	3	300 –
Castilla La Mancha	430	9	250 -
Castilla y León	661	7	
Cataluña	1.161	40	200 —
Ceuta	168	0	
C. Valenciana	1.668	49	150 -
Extremadura	292	6	100 -
Galicia	793	13	
Madrid	2071	49	50 -
Melilla	176	0	
Murcia	553	8	0 —
Navarra	279	8	Mari
País Vasco	89	0	War
La Rioja	38	3	
ESPAÑA	15.317	325	



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 15.09.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 65.241.692 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	7.282.810	26.628	0,45%	740,4	134.446	185	1,8%
Rusia	7.176.085	17.837	0,26%	177,9	194.249	781	2,7%
Francia	6.917.460	10.327	0,13%	226,5	115.752	94	1,7%
Turquía	6.682.864	24.613	0,36%	385,9	60.117	231	0,9%
Italia	4.613.214	4.021	0,10%	121,3	130.027	72	2,8%
Alemania	4.101.931	12.455	0,25%	175,3	92.769	83	2,3%
Polonia	2.894.455	536	0,02%	15,2	75.433	8	2,6%
Ucrania	2.321.156	3.332	0,13%	83,0	54.457	97	2,3%
Países Bajos	1.972.653	1.739	0,12%	196,2	18.073	4	0,9%
Chequia	1.683.802	487	0,02%	43,8	30.416	2	1,8%
Bélgica	1.210.381	4.865	0,16%	240,7	25.473	19	2,1%
Suecia	1.138.017	-	0,09%	142,8	14.703	-	1,3%
Rumanía	1.126.582	3.929	0,22%	130,3	35.132	96	3,1%
Portugal	1.057.100	1.058	0,11%	186,6	17.872	6	1,7%
Suiza	810.622	6.047	0,33%	432,2	10.529	10	1,3%
Austria	707.875	1.227	0,29%	285,3	10.627	4	1,5%
Irlanda	367.536	877	0,38%	335,9	5.155	0	1,4%

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 225.024.781 casos y 4.636.153 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^{5,6,78}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	41.262.574	126.083	0,36%	651,2	660.380	989	1,6%
India	33.289.579	25.404	0,08%	38,5	443.213	339	1,3%
Brasil	20.999.779	10.615	0,07%	123,1	586.851	293	2,8%
Irán	5.318.327	22.541	0,44%	440,6	114.759	448	2,2%
Argentina	5.224.534	-	0,06%	114,6	113.402	-	2,2%
Colombia	4.930.249	1.671	0,03%	50,3	125.647	55	2,5%
Indonesia	4.174.216	6.705	0,14%	31,5	139.415	526	3,3%
México	3.511.882	5.139	0,34%	139,6	267.748	224	7,6%
Sudáfrica	2.860.835	2.640	0,19%	156,2	85.002	125	3,0%
Filipinas	2.248.071	20.704	0,96%	254,8	35.307	162	1,6%
Perú	2.161.086	759	0,04%	37,1	198.764	36	9,2%
Malasia	1.995.771	16.073	0,99%	857,6	21.124	413	1,1%
Iraq	1.954.969	4.204	0,24%	191,9	21.550	54	1,1%
Chile	1.644.540	469	0,03%	33,2	37.253	21	2,3%
Japón	1.644.443	4.898	0,57%	139,0	16.846	49	1,0%
Corea del Sur	275.910	1.495	0,67%	47,6	2.367	7	0,9%
China	123.642	98	0,04%	0,0	5.688	1	4,6%
Singapur	72.294	607	0,69%	85,7	58	0	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, Japón 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