DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 467. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 21.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 21.09.2021) 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 4.937.984 casos confirmados de COVID-19 y 85.983 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 21.09.2021

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*
Andalucía	798.368	52	5.775	68,23	2.271	26,83	1.595	18,84	255	3,01
Aragón	160.070	90	1.314	98,84	535	40,24	605	45,51	150	11,28
Asturias*	70.751	-	223	21,89	82	8,05	18	1,77	6	0,59
Baleares	98.633	44	1.277	109,00	482	41,14	928	79,21	280	23,90
Canarias	94.421	81	1.446	66,45	655	30,10	715	32,86	258	11,86
Cantabria	45.808	37	637	109,28	278	47,69	331	56,78	99	16,98
Castilla La Mancha	236.378	0	1.927	94,22	647	31,63	808	39,51	198	9,68
Castilla y León	298.679	78	1.422	59,38	573	23,93	644	26,89	210	8,77
Cataluña	911.039	246	7.412	95,26	2.908	37,38	2.986	38,38	797	10,24
Ceuta	7.496	8	145	172,20	57	67,69	79	93,82	27	32,07
C. Valenciana	508.436	37	2.814	55,64	1.230	24,32	1.469	29,05	435	8,60
Extremadura	102.099	40	840	78,95	316	29,70	386	36,28	121	11,37
Galicia	186.043	30	1.546	57,22	578	21,39	765	28,31	235	8,70
Madrid	887.800	342	5.981	88,22	2.523	37,21	2.914	42,98	770	11,36
Melilla	10.920	8	164	188,34	72	82,69	79	90,73	23	26,41
Murcia	140.093	77	1.351	89,40	666	44,07	694	45,92	254	16,81
Navarra	82.378	23	555	83,94	210	31,76	281	42,50	78	11,80
País Vasco	259.201	107	2.395	107,86	991	44,63	15	0,68	3	0,14
La Rioja	39.371	6	207	64,70	86	26,88	101	31,57	26	8,13
ESPAÑA	4.937.984	1.306	37.431	78,88	15.160	31,95	15.413	32,48	4.225	8,90

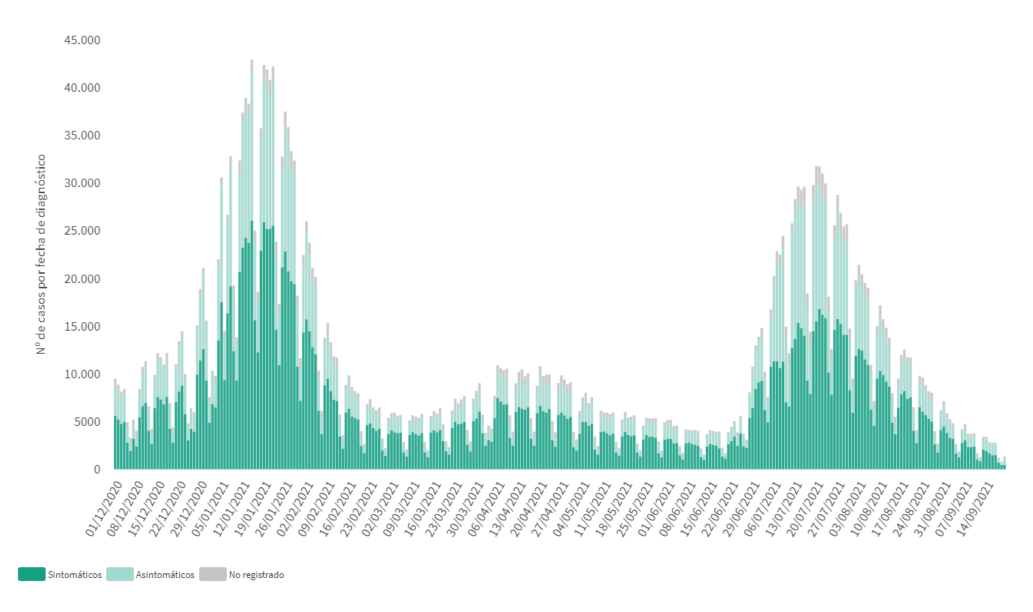
^{*} IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

^{**} Asturias no ha actualizado sus datos. Las Incidencias Acumuladas corresponden con las del último informe

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 20.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 21.09.2021).





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	480	5,67	2,70%	129	1,52	6,92%	46	68
Aragón	136	10,23	3,32%	28	2,11	12,50%	14	16
Asturias	32	3,14	0,97%	11	1,08	3,69%	2	0
Baleares	154	13,15	4,60%	46	3,93	13,98%	9	16
Canarias	225	10,34	4,06%	54	2,48	10,89%	9	6
Cantabria	31	5,32	2,30%	6	1,03	5,22%	2	5
Castilla La Mancha	154	7,53	3,22%	41	2,00	11,42%	12	20
Castilla y León	144	6,01	2,26%	40	1,67	9,90%	6	11
Cataluña	655	8,42	2,70%	194	2,49	16,41%	45	93
Ceuta	10	11,88	5,00%	1	1,19	5,88%	0	1
C. Valenciana	216	4,27	1,97%	60	1,19	7,73%	13	37
Extremadura	58	5,45	2,01%	9	0,85	4,79%	1	6
Galicia	74	2,74	0,90%	20	0,74	2,67%	14	13
Madrid	691	10,19	4,50%	206	3,04	19,34%	49	103
Melilla	9	10,34	4,95%	0	0,00	0,00%	0	2
Murcia	79	5,23	1,94%	15	0,99	3,17%	10	16
Navarra	40	6,05	2,15%	12	1,81	9,84%	2	7
País Vasco	246	11,08	5,11%	55	2,48	14,29%	18	46
La Rioja	16	5,00	2,24%	4	1,25	7,55%	2	0
Total general	3.450	7,27	2,87%	931	1,96	10,21%	254	466

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 20/09/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 21 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 11.09.2021 al 17.09.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 21.09.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad	
Andalucía	50.622	27.028	77.650	922,84	5,02%	
Aragón	7.995	4.480	12.475	945,58	6,29%	
Asturias	11.560	1.062	12.622	1.234,06	1,40%	
Baleares	15.197	6.747	21.944	1.909,07	3,29%	
Canarias	16.930	10.376	27.306	1.268,05	3,35%	
Cantabria	5.808	952	6.760	1.163,36	5,09%	
Castilla La Mancha	11.518	4.059	15.577	766,26	6,09%	
Castilla y León	17.197	5.762	22.959	956,81	4,30%	
Cataluña	90.015	37.766	127.781	1.664,85	3,00%	
Ceuta	380	1.116	1.496	1.764,63	8,56%	
C. Valenciana	28.934	12.998	41.932	838,01	5,39%	
Extremadura	7.907	7.589	15.496	1.451,33	3,49%	
Galicia	19.849	14.149	33.998	1.259,42	2,80%	
Madrid	51.078	53.161	104.239	1.564,35	3,66%	
Melilla	413	696	1.109	1.282,27	5,50%	
Murcia	9.547	3.089	12.636	845,84	5,22%	
Navarra	6.548	4.621	11.169	1.707,24	3,90%	
País Vasco	22.806	8.122	30.928	1.400,87	4,19%	
La Rioja	2.803	2.166	4.969	1.568,51	2,15%	
ESPAÑA	377.107	205.939	583.046	1.239,83	3,92%	

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

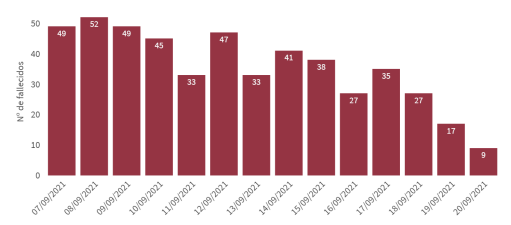
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

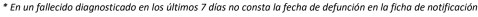
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 20.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 21.09.2021).

■ Fallecidos en los últimos 14 días

600





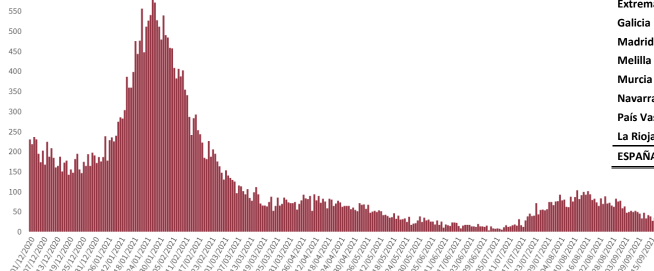


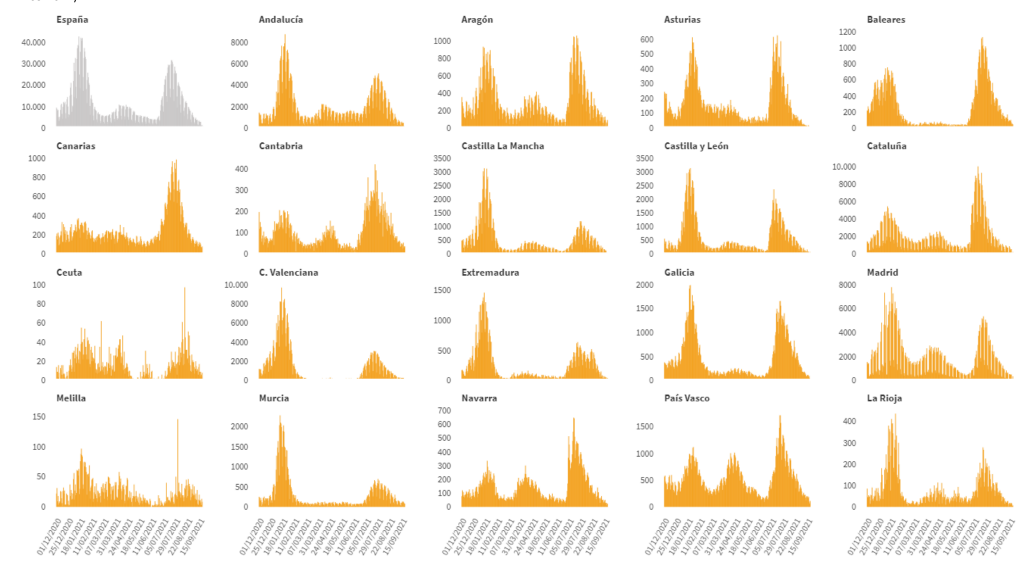
Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 20.09.2021.

ССАА	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia		
Andalucía	11.052	21	1,4%		
Aragón	3.791	10	2,4%		
Asturias	2.064	3	2,9%		
Baleares	949	5	1,0%		
Canarias	981	15	1,0%		
Cantabria	604	2	1,3%		
Castilla La Mancha	6.398	13	2,7%		
Castilla y León	7.296	23	2,4%		
Cataluña	15.574	6	1,7%		
Ceuta	127	0	1,7%		
C. Valenciana	7.738	16	1,5%		
Extremadura	1.968	26	1,9%		
Galicia	2.618	12	1,4%		
Madrid	16.051	21	1,8%		
Melilla	106	1	1,0%		
Murcia	1.724	6	1,2%		
Navarra	1.241	8	1,5%		
País Vasco	4.879	7	1,9%		
La Rioja	822	0	2,1%		
ESPAÑA	85.983	195	1,7%		

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

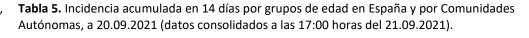
Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 01.12.2020 por Comunidades Autónomas, a 20.09.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 21.09.2021).



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 20.09.2021.



000. 12000 12000	
	Laños 12-19 años 20-29 años 30-39 años 40-49 años 50-59 años 60-69 años
400 -	
300	
Na en 14 días	
100 -	
9/8/2010 3/8/2010	
	12-19 años

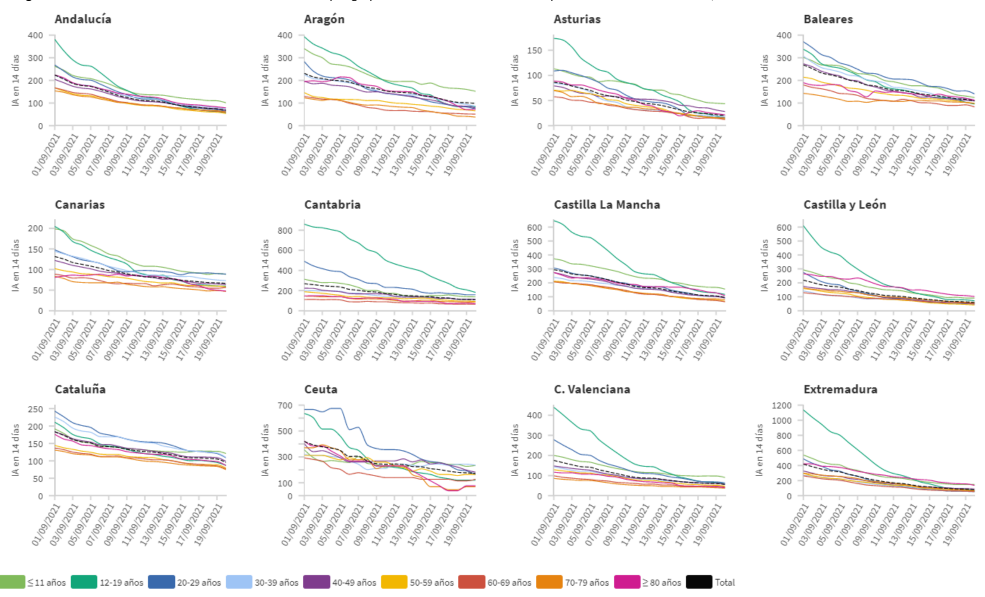
	≤ 11	12-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	≥ 80
CCAA	años								
Andalucía	101,24	56,71	63,75	74,28	67,72	53,91	59,05	61,04	78,84
Aragón	151,81	83,41	74,39	86,43	78,16	65,57	51,16	37,83	72,87
Asturias*	44,78	18,75	16,43	19,22	31,14	15,99	14,70	15,56	23,91
Baleares	124,38	95,31	139,91	109,78	109,62	99,52	82,74	98,12	113,04
Canarias	88,30	59,51	88,98	73,01	63,41	58,20	56,57	46,59	47,65
Cantabria	137,81	181,97	158,40	113,52	113,53	91,15	64,65	84,80	68,22
Castilla La Mancha	155,22	116,69	93,08	90,64	91,05	66,35	64,09	77,31	107,25
Castilla y León	91,01	71,37	47,87	54,15	47,62	40,93	51,17	56,64	101,94
Cataluña	121,04	87,33	108,95	110,08	98,65	79,50	76,77	74,61	86,54
Ceuta	234,19	120,53	164,13	235,41	181,93	164,42	127,28	69,48	76,78
C. Valenciana	90,53	57,95	63,16	57,34	56,25	47,19	42,53	37,45	39,78
Extremadura	148,35	66,08	53,83	56,19	88,40	63,82	55,07	64,22	136,83
Galicia	126,56	55,55	59,75	58,13	59,79	39,67	37,76	47,28	48,23
Madrid	140,78	104,96	88,08	86,14	80,53	65,59	72,94	60,83	106,83
Melilla	136,23	334,24	133,39	181,32	183,30	132,76	255,53	186,77	298,00
Murcia	126,30	79,64	85,92	87,56	81,45	71,28	55,14	50,53	90,30
Navarra	167,83	65,62	70,46	100,81	67,59	50,68	56,88	78,86	111,74
País Vasco	152,18	113,28	118,09	108,62	108,25	94,71	70,68	84,94	144,98
La Rioja	97,37	74,42	72,23	73,76	71,77	35,67	31,82	53,33	90,06
ESPAÑA	119,10	79,23	82,61	82,39	77,14	61,83	59,73	59,92	84,23

^{*} Asturias no ha actualizado sus datos. Las Incidencias Acumuladas corresponden con las del último informe

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

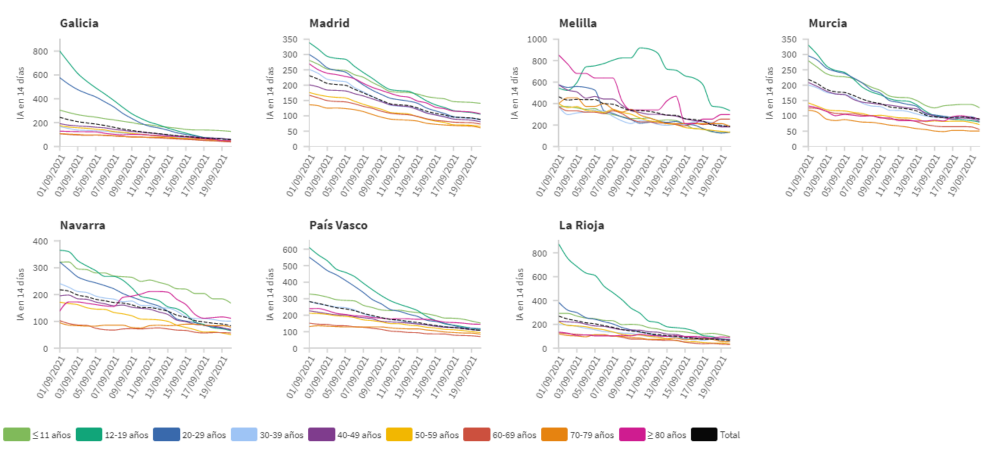
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.09.2021 por Comunidades Autónomas, a 20.09.2021.



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 20.09.2021.



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

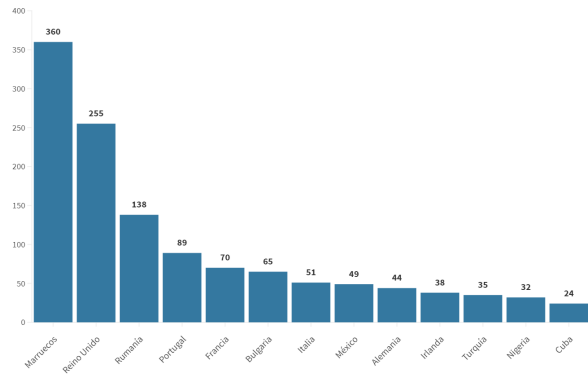
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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	3.369	29
Aragón	435	3
Asturias	57	0
Baleares	718	9
Canarias	2.344	64
Cantabria	149	3
Castilla La Mancha	435	5
Castilla y León	673	9
Cataluña	1.215	44
Ceuta	169	1
C. Valenciana	1.726	47
xtremadura	293	1
Galicia	821	13
Madrid	2.127	42
Melilla	177	1
Murcia	561	6
Navarra	284	7
País Vasco	91	0
₋a Rioja	39	4
ESPAÑA	15.683	288



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 21.09.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 66.133.847 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	7.465.448	36.100	0,41%	670,4	135.252	49	1,8%
Rusia	7.294.672	19.744	0,27%	182,8	198.996	778	2,7%
Francia	6.956.848	1.515	0,10%	175,1	116.050	91	1,7%
Turquía	6.847.259	26.398	0,40%	425,9	61.574	213	0,9%
Italia	4.638.516	2.407	0,09%	105,6	130.354	44	2,8%
Alemania	4.150.516	4.664	0,21%	160,7	93.052	81	2,2%
Polonia	2.898.299	364	0,02%	20,1	75.488	0	2,6%
Ucrania	2.350.646	2.265	0,20%	124,7	54.919	44	2,3%
Países Bajos	1.984.915	1.663	0,10%	177,5	18.114	3	0,9%
Chequia	1.686.364	182	0,03%	53,8	30.431	1	1,8%
Bélgica	1.219.814	-	0,17%	242,7	25.497	-	2,1%
Rumanía*	1.152.052	0	0,37%	210,8	35.592	0	3,1%
Suecia	1.144.982	-	0,09%	141,3	14.775	-	1,3%
Portugal	1.062.320	272	0,08%	142,2	17.914	7	1,7%
Suiza	819.566	-	0,26%	398,7	10.561	-	1,3%
Austria	720.670	1.708	0,28%	317,2	10.671	7	1,5%
Irlanda	375.367	1.224	0,34%	378,2	5.179	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).

^{*} Según la OMS **Rumanía** ha realizado un reajuste de sus datos.



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 228.394.572 casos y 4.690.186 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	42.031.103	28.741	0,31%	607,3	672.738	225	1,6%
India	33.478.419	30.256	0,09%	33,3	445.133	295	1,3%
Brasil	21.230.325	150.106	0,16%	168,2	590.508	935	2,8%
Irán	5.424.835	15.975	0,34%	364,0	117.182	391	2,2%
Argentina	5.238.610	1.451	0,04%	81,4	114.367	81	2,2%
Colombia	4.939.251	1.655	0,03%	44,9	125.860	34	2,5%
Indonesia	4.192.695	1.932	0,09%	22,1	140.634	166	3,4%
México	3.564.694	11.711	0,23%	114,0	271.303	765	7,6%
Sudáfrica	2.882.630	2.281	0,12%	108,5	86.174	58	3,0%
Filipinas	2.366.749	19.271	0,87%	267,9	36.788	205	1,6%
Perú	2.166.419	886	0,04%	38,4	198.976	28	9,2%
Malasia	2.097.830	14.954	0,83%	802,4	23.443	376	1,1%
Iraq	1.975.220	2.515	0,18%	150,7	21.822	47	1,1%
Japón	1.676.711	3.567	0,32%	83,6	17.204	48	1,0%
Chile	1.647.469	475	0,03%	34,1	37.359	20	2,3%
Corea del Sur	287.536	1.605	0,67%	50,0	2.409	5	0,8%
China	124.102	64	0,06%	0,1	5.689	1	4,6%
Singapur	77.804	1.012	1,18%	162,2	60	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