DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 217. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 29.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 29.09.2020)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado, hasta el 10 de mayo de 2020, con los datos notificados diariamente de forma agregada por las comunidades autónomas. El pasado 11 de mayo de 2020 entró en vigor la nueva estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de COVID-19, por la que las comunidades autónomas deben notificar los casos confirmados de forma individualizada y diariamente al nivel estatal. Por lo tanto, a partir del 11 de mayo de 2020 se utiliza dicha información para la elaboración de este informe diario. Una vez combinados los datos de ambos métodos de vigilancia, en España hasta el momento se han notificado un total de 758.172 casos confirmados de COVID-19 y 31.614 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1, Figura 2 y Figura 3). Las discrepancias que puedan aparecer respecto a los datos de casos totales notificados previamente son resultado de la validación de los mismos por las comunidades autónomas y a la transición a la nueva estrategia de vigilancia.

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 29.09.2020

CCAA	Casos	Casos diagnosticados _	Casos diagnosticados en los dos 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	61.279	234	14.285	169,77	6.632	78,82	3.354	39,86	824	9,79
Aragón	36.090	222	4.888	370,50	2.318	175,70	1.437	108,92	309	23,42
Asturias	5.335	67	1.240	121,24	644	62,96	53	5,18	4	0,39
Baleares	13.708	18	1.911	166,25	745	64,81	836	72,73	180	15,66
Canarias	13.321	71	2.322	107,83	1.114	51,73	962	44,67	292	13,56
Cantabria	6.773	73	912	156,95	407	70,04	133	22,89	30	5,16
Castilla La Mancha	42.478	120	8.690	427,48	3.613	177,73	2.916	143,44	586	28,83
Castilla y León	47.305	25	9.562	398,49	4.415	183,99	2.685	111,90	680	28,34
Cataluña	139.164	134	12.616	164,37	5.316	69,26	4.447	57,94	1.067	13,90
Ceuta	589	17	168	198,17	104	122,67	100	117,96	33	38,93
C. Valenciana	40.071	57	5.399	107,90	2.269	45,35	2.089	41,75	455	9,09
Extremadura	10.496	130	3.014	282,29	1.311	122,79	676	63,31	181	16,95
Galicia	21.138	60	3.008	111,43	1.371	50,79	740	27,41	203	7,52
Madrid	230.386	640	52.288	784,71	21.422	321,49	5.284	79,30	808	12,13
Melilla	964	5	308	356,12	193	223,15	110	127,19	42	48,56
Murcia	18.712	43	5.757	385,37	2.451	164,07	2.148	143,78	556	37,22
Navarra	17.908	318	4.486	685,71	2.433	371,90	1.920	293,48	559	85,45
País Vasco	44.000	269	5.954	269,68	2.739	124,06	69	3,13	15	0,68
La Rioja	8.455	83	1.469	463,70	681	214,96	521	164,46	125	39,46
ESPAÑA	758.172	2.586	138.277	294,04	60.178	127,97	30.480	64,81	6.949	14,78

^{*} Casos totales confirmados por PCR hasta el 10 de mayo, y por PCR e IgM (sólo si sintomatología compatible) según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11 de mayo.

^{**} IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 28.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 29.09.2020).

	Casos que han	precisado hospitalización	Casos	que han ingresado en UCI	Fallecidos		
CCAA	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	
Andalucía	9.645	493	1.044	23	1.805	67	
Aragón	5.166	98	413	4	1360	11	
Asturias	1.286	49	150	5	344	2	
Baleares	1.820	31	265	3	291	5	
Canarias	1837	115	354	29	232	15	
Cantabria	1.303	18	100	1	234	0	
Castilla La Mancha	9.988	58	691	1	3.152	31	
Castilla y León	10.724	300	774	23	3.032	51	
Cataluña	31.222	81	3.140	6	5.837	5	
Ceuta	37	4	7	1	10	0	
C. Valenciana	7.889	144	930	13	1.595	25	
Extremadura	2.251	109	184	9	574	19	
Galicia	3.921	130	429	16	734	14	
Madrid	47.913	324	3.819	11	9.353	149	
Melilla	94	11	9	1	4	0	
Murcia	1945	168	280	23	211	2	
Navarra	2.686	106	193	9	571	10	
País Vasco	7.989	4	581	0	1.860	27	
La Rioja	1.798	28	114	1	415	10	
ESPAÑA	149.514	2.271	13.477	179	31.614	443	

Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

^{*}Datos disponibles <u>aquí</u>.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Total de PCRs realizadas (Datos provisionales)

	Del 19	al 25 de sep	tiembre	Proce	sadas el 26	5.09.2020
CCAA	PCR	Tasa x 100.000	Positividad	PCR	Tasa x 100.000	Positividad
Andalucía	89.436	1.062,91	10,7%	12.671	150,59	10,6%
Aragón	25.079	1.900,95	11,5%	1.419	107,56	12,0%
Asturias	22.466	2.196,52	3,5%	3.148	307,78	3,9%
Baleares	19.878	1.729,33	7,5%	2.636	229,33	5,3%
Canarias	30.143	1.399,79	4,8%	3.916	181,85	5,7%
Cantabria	8.899	1.531,46	7,5%	893	153,68	5,4%
Castilla La Mancha	29.093	1.431,13	15,5%	3.929	193,27	14,4%
Castilla y León	45.945	1.914,74	13,9%	6.177	257,42	14,1%
Cataluña	111.347	1.450,73	6,8%	7.867	102,50	6,1%
Ceuta	510	601,58	16,1%	97	114,42	11,3%
C. Valenciana	55.695	1.113,06	7,8%	6.151	122,93	8,6%
Extremadura	20.864	1.954,09	11,3%	2.150	201,37	9,3%
Galicia	37.550	1.391,00	5,6%	5.616	208,04	4,7%
Madrid	157.879	2.369,35	20,1%	21.094	316,57	18,3%
Melilla	847	979,34	19,2%	145	167,66	24,1%
Murcia	22.669	1.517,44	15,0%	3.369	225,52	14,6%
Navarra	24.033	3.673,57	11,3%	3.349	511,91	11,9%
País Vasco	57.850	2.620,28	5,3%	8.938	404,84	5,6%
La Rioja	7.332	2.314,41	10,8%	1.217	384,16	6,3%
ESPAÑA	767.515	1.632,10	11,2%	94.782	201,55	10,9%

Información actualizada a 29.09.2020

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales por comunidad autónoma a 28.09.2020

CCAA	Total Pacientes COVID	% Camas Ocupadas	Número Pacientes	% Camas Ocupadas	Ingresos COVID	Altas COVID últimas	
CCAA	hospitalizados	COVID	COVID en UCI	UCI COVID	últimas 24h	24h	
Andalucía	1.230	7,59%	173	11,50%	149	138	
Aragón	463	11,54%	63	31,82%	48	48	
Asturias	75	2,38%	17	7,00%	18	5	
Baleares	276	9,39%	60	21,35%	8	29	
Canarias	255	5,21%	67	16,11%	18	20	
Cantabria	64	4,11%	10	8,70%	12	7	
Castilla La Mancha	626	13,54%	80	22,92%	69	99	
Castilla y León	805	13,27%	106	31,36%	97	96	
Cataluña	1.364	5,67%	155	14,23%	109	163	
Ceuta	16	9,14%	5	29,41%	2	0	
C. Valenciana	501	4,45%	83	8,13%	69	81	
Extremadura	218	6,95%	29	14,57%	17	12	
Galicia	248	3,06%	30	4,20%	29	22	
Madrid	3.775	24,92%	484	41,87%	427	499	
Melilla	15	8,47%	2	16,67%	1	2	
Murcia	294	8,30%	70	17,77%	53	53	
Navarra	185	9,89%	26	22,03%	21	22	
País Vasco	463	10,08%	56	17,83%	57	80	
La Rioja	68	8,72%	19	33,93%	5	13	
Total general	10.941	9,41%	1.535	17,98%	1.209	1.389	

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

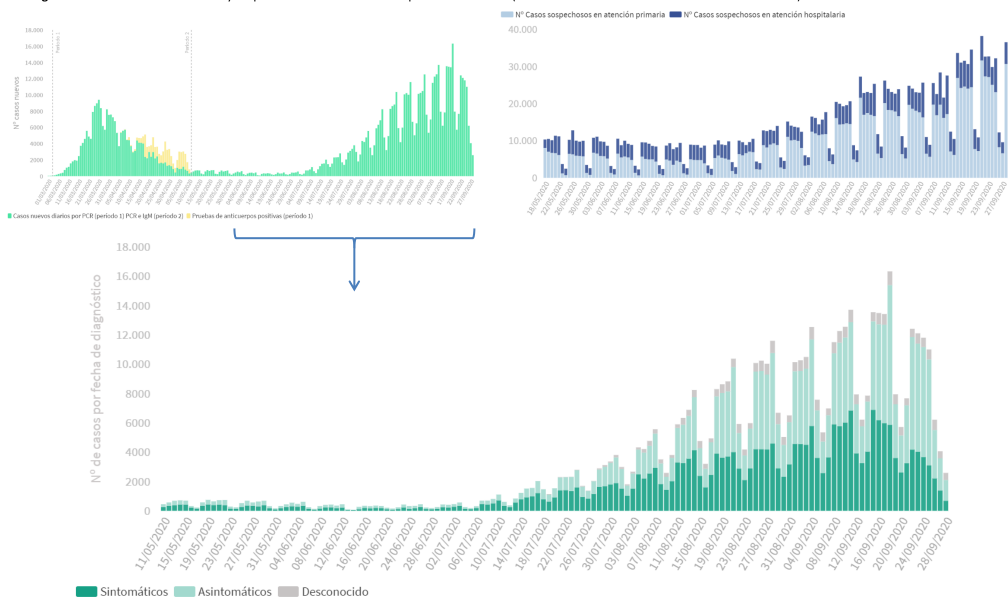
(1) Información referida Al día 28/09/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 29 de September de 2020

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.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

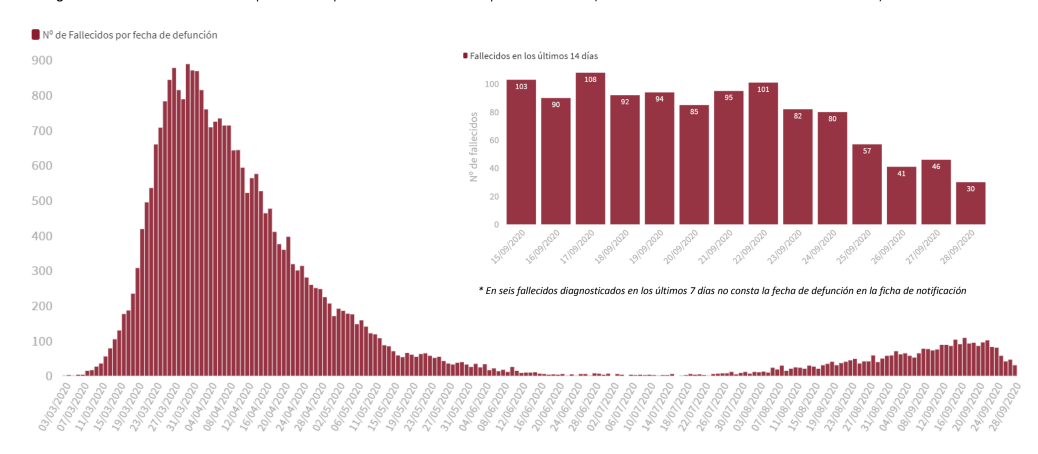
Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 11.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 29.09.2020).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

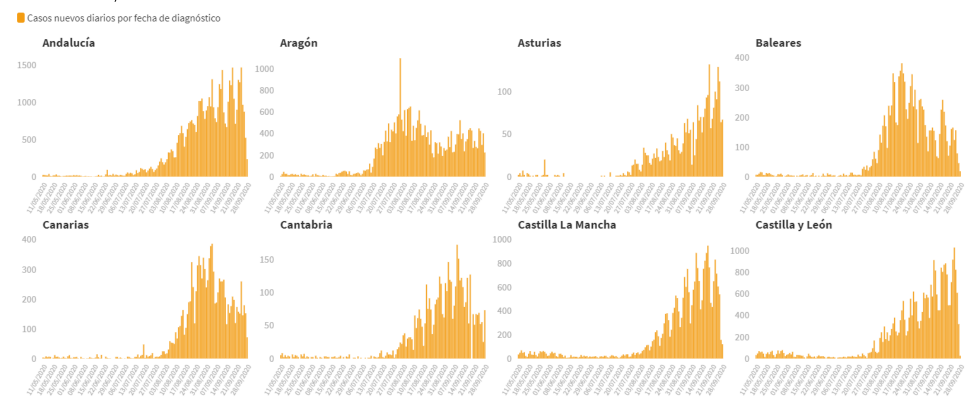
Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 28.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 29.09.2020).





Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 28.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 29.09.2020).



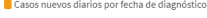
Se muestran los casos nuevos según fecha de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

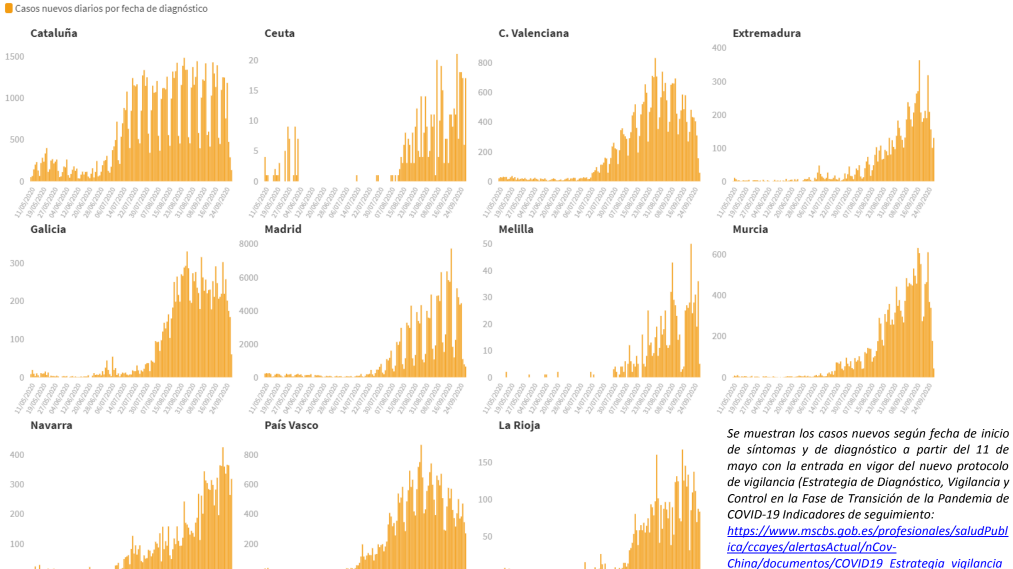
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias **Sanitarias**





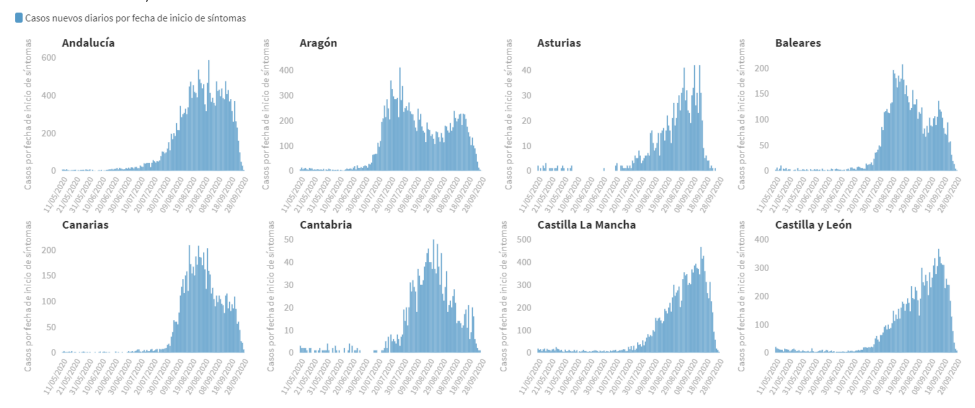
y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 28.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 29.09.2020).



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

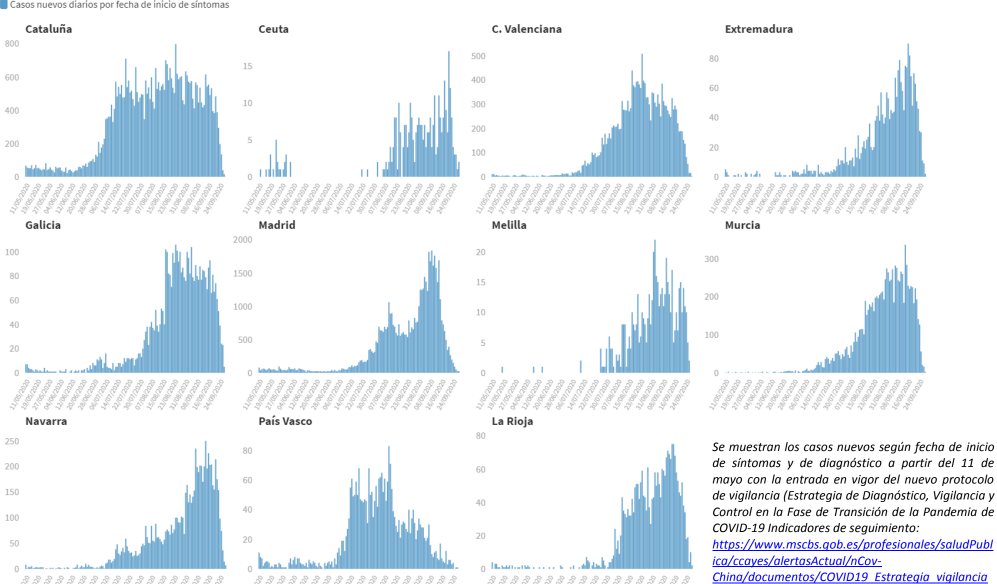
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias **Sanitarias**

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



y control e indicadores.pdf).

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 12:00 horas del 29.09.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 5.321.022 casos confirmados (Tabla 5). En la tabla 9 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{1,2}

	Casas		Casas		Casas
	Casos		Casos		Casos
Rusia	1.159.573	Moldavia	50.875	Eslovaquia	9.078
España	758.172	Armenia	49.574	Luxemburgo	8.357
Francia	542.639	Austria	43.466	Georgia	5.552
Reino Unido	439.013	Azerbaiyán	40.023	Eslovenia	5.350
Turquía	314.433	Irlanda	34.990	Lituania	4.385
Italia	311.364	Serbia	33.384	Estonia	3.200
Alemania	287.421	Bosnia y Herzegovina	26.917	Malta	2.929
Ucrania	201.305	Dinamarca	26.637	Islandia	2.623
Rumanía	122.673	Hungría	24.716	Andorra	1.836
Bélgica	114.085	Bulgaria	20.055	Chipre	1.696
Países Bajos	111.510	Macedonia Norte	17.629	Letonia	1.676
Suecia	90.923	Grecia	17.444	San Marino	746
Polonia	87.330	Croacia	16.197	Islas Feroe	460
Bielorrusia	77.609	Noruega	13.406	Gibraltar	372
Portugal	74.029	Albania	13.259	Mónaco	210
Chequia	64.597	Montenegro	10.329	Liechtenstein	117
Suiza	51.747	Finlandia	9.682		

-

¹ Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Bélgica** (Service Public Fédéral Sante Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Países Bajo**s (National Institute for Public Health and the Environment), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England). **Resto de países y territorios**: Página web de la Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC).

² Kosovo notifica además 15.429 casos

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias **Sanitarias**

Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa ^{3,4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	1.159.573	8.135	0,71%	59,3	20.385	61	1,8%
España	758.172	2.586	-	294,0	31.610	-	4,2%
Francia	542.639	4.070	0,76%	220,2	31.808	81	5,9%
Reino Unido	439.013	4.044	0,93%	97,2	42.001	13	9,6%
Turquía	314.433	1.467	0,47%	26,3	7.997	68	2,5%
Italia	311.364	1.494	0,48%	35,4	35.851	16	11,5%
Alemania	287.421	2.089	0,73%	28,6	9.471	11	3,3%
Ucrania	201.305	2.671	1,34%	99,1	3.996	37	2,0%
Rumanía	122.673	1.438	1,19%	86,6	4.718	31	3,8%
Bélgica	114.085	1.376	1,22%	173,5	9.980	6	8,7%
Países Bajos	111.510	2.989	2,75%	163,1	6.365	8	5,7%
Suecia	90.923	0	0,00%	43,2	5.880	0	6,5%
Polonia	87.330	1.350	1,57%	33,7	2.432	8	2,8%
Bielorrusia	77.609	320	0,41%	34,3	818	5	1,1%
Portugal	74.029	425	0,60%	87,7	1.957	26	2,6%
Suiza	51.747	0	0,00%	52	1.777	0	3,4%
Austria	43.466	526	1,22%	108,2	787	0	1,8%
Irlanda	34.990	430	1,24%	77,4	1.802	0	5,2%

Página 12 de 14

³ 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.

⁴ Irlanda, Suiza y Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

⁵ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁶ (-) sin actualizar



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 33.034.598 casos y 996.342 fallecidos. En las tablas 7 y 8 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 7. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁷

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	7.095.422	Sudáfrica	670.766	India	6.074.702
Brasil	4.717.991	Marruecos	117.685	Irán	446.448
Colombia	806.038	Egipto	102.840	Bangladesh	359.148
Perú	800.142	Etiopía	73.332	Iraq	349.450
México	726.431	Nigeria	58.324	Arabia Saudí	333.193
Argentina	702.484	Argelia	51.067	Pakistán	310.841
Chile	457.901	Ghana	46.222	Filipinas	304.226
Canadá	151.671	Kenia	38.115	Indonesia	275.213
Ecuador	143.703	Libya	32.364	Israel	228.842
Bolivia	133.592	Camerún	20.838	Kazajistán	140.265

Casos confirmados a nivel global: 33.034.598

Fallecidos: 996.342

_

⁷ Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias **Sanitarias**

Tabla 8. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{8,9,10}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	7.095.422	36.335	0,51%	170,0	204.328	295	2,9%
India	6.074.702	82.170	1,37%	84,6	95.542	1.039	1,6%
Brasil	4.717.991	28.378	0,61%	185,0	141.406	869	3,0%
Colombia	806.038	7.721	0,97%	180,7	25.296	193	3,1%
Perú	800.142	5.558	0,70%	220,5	32.142	105	4,0%
México	726.431	5.573	0,77%	46,0	76.243	399	10,5%
Argentina	702.484	11.249	1,63%	330,3	15.543	335	2,2%
Sudáfrica	670.766	1.268	0,19%	34,6	16.398	22	2,4%
Chile	457.901	1.922	0,42%	114,6	12.641	50	2,8%
Irán	446.448	3.362	0,76%	51,5	25.589	195	5,7%
Bangladesh	359.148	1.275	0,36%	12,3	5.161	32	1,4%
Iraq	349.450	3.481	1,01%	143,0	8.990	55	2,6%
Arabia Saudí	333.193	403	0,12%	21,0	4.683	28	1,4%
Pakistán	310.841	566	0,18%	4,0	6.466	9	2,1%
Filipinas	304.226	2.970	0,99%	35,9	5.344	60	1,8%
China	90.993	27	0,03%	0,0	4.746	0	5,2%
Japón	82.131	441	0,54%	4,9	1.548	3	1,9%
Singapur	57.700	15	0,03%	4,4	27	0	0,0%
Corea del Sur	23.661	50	0,21%	2,5	406	5	1,7%

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ (-) sin actualizar