

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 139. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 17.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.06.2020) 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 244.683 casos confirmados de COVID-19 y 27.136 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1 y Figura 2). 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. Esta discrepancia podría persistir aún varios días.

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 16.06.2020[#].

| 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** | Nο | IA** | Nº | IA** |
| Andalucía | 12.839 | 3 | 91 | 1,08 | 28 | 0,33 | 17 | 0,20 | 6 | 0,07 |
| Aragón | 5.850 | 5 | 110 | 8,34 | 33 | 2,50 | 24 | 1,82 | 5 | 0,38 |
| Asturias | 2.436 | 0 | 11 | 1,08 | 5 | 0,49 | 3 | 0,29 | 0 | 0,00 |
| Baleares | 2.165 | 0 | 45 | 3,91 | 27 | 2,35 | 18 | 1,57 | 8 | 0,70 |
| Canarias | 2.382 | 0 | 25 | 1,16 | 11 | 0,51 | 3 | 0,14 | 1 | 0,05 |
| Cantabria | 2.338 | 2 | 22 | 3,79 | 14 | 2,41 | 8 | 1,38 | 2 | 0,34 |
| Castilla La Mancha | 17.845 | 6 | 325 | 15,99 | 81 | 3,98 | 54 | 2,66 | 13 | 0,64 |
| Castilla y León | 19.407 | 24 | 367 | 15,29 | 129 | 5,38 | 39 | 1,63 | 10 | 0,42 |
| Cataluña | 60.030 | 23 | 1.360 | 17,72 | 538 | 7,01 | 243 | 3,17 | 43 | 0,56 |
| Ceuta | 163 | 0 | 7 | 8,26 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| C. Valenciana | 11.431 | 3 | 163 | 3,26 | 62 | 1,24 | 23 | 0,46 | 7 | 0,14 |
| Extremadura | 2.992 | 1 | 19 | 1,78 | 10 | 0,94 | 2 | 0,19 | 0 | 0,00 |
| Galicia | 9.164 | 1 | 24 | 0,89 | 9 | 0,33 | 9 | 0,33 | 3 | 0,11 |
| Madrid | 70.799 | 65 | 1.378 | 20,68 | 534 | 8,01 | 228 | 3,42 | 46 | 0,69 |
| Melilla | 124 | 0 | 2 | 2,31 | 2 | 2,31 | 1 | 1,16 | 0 | 0,00 |
| Murcia | 1.631 | 1 | 22 | 1,47 | 4 | 0,27 | 4 | 0,27 | 1 | 0,07 |
| Navarra | 5.359 | 6 | 57 | 8,71 | 18 | 2,75 | 11 | 1,68 | 2 | 0,31 |
| País Vasco | 13.658 | 0 | 128 | 5,80 | 66 | 2,99 | 42 | 1,90 | 7 | 0,32 |
| La Rioja | 4.070 | 1 | 17 | 5,37 | 7 | 2,21 | 6 | 1,89 | 0 | 0,00 |
| ESPAÑA | 244.683 | 141 | 4.173 | 8,87 | 1.578 | 3,36 | 735 | 1,56 | 154 | 0,33 |

^{*}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)

[#]Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación de días previos.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN 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 confecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 16.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.06.2020).

| | Casos que han | precisado hospitalización | Casos que | e 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 | 6.314 | 8 | 789 | 0 | 1.404 | 3 | |
| Aragón | 2.679 | 3 | 273 | 0 | 826 | 1 | |
| Asturias | 1.117 | 0 | 129 | 0 | 314 | 2 | |
| Baleares | 1.171 | 3 | 169 | 0 | 209 | 0 | |
| Canarias | 950 | 0 | 184 | 0 | 151 | 1 | |
| Cantabria | 1.053 | 2 | 80 | 0 | 202 | 0 | |
| Castilla La Mancha | 9.391 | 7 | 660 | 1 | 2.945 | 1 | |
| Castilla y León | 8.735 | 15 | 624 | 2 | 1.928 | 4 | |
| Cataluña | 29.284 | 14 | 2.983 | 3 | 5.587 | 5 | |
| Ceuta | 14 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | |
| C. Valenciana | 5.806 | 2 | 743 | 1 | 1.332 | 2 | |
| Extremadura | 1.772 | 0 | 138 | 0 | 508 | 1 | |
| Galicia | 2.935 | 2 | 336 | 0 | 609 | 1 | |
| Madrid | 42.269 | 32 | 3.598 | 3 | 8.691 | 7 | |
| Melilla | 45 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | |
| Murcia | 679 | 0 | 112 | 0 | 148 | 0 | |
| Navarra | 2.045 | 2 | 136 | 0 | 490 | 0 | |
| País Vasco | 6.985 | 4 | 578 | 0 | 1.424 | 2 | |
| La Rioja | 1.488 | 2 | 91 | 0 | 362 | 0 | |
| ESPAÑA | 124.732 | 97 | 11.630 | 10 | 27.136 | 30 | |

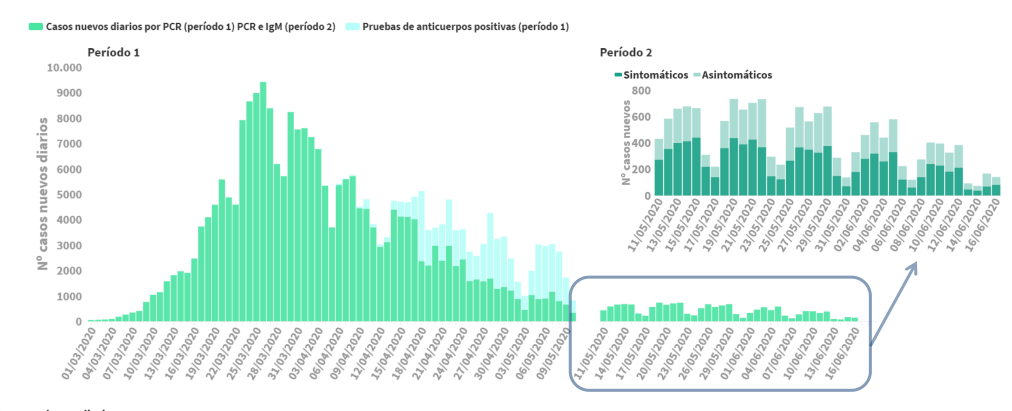
Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

^{*}Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación agregada de días previos.

^{**} Se está realizando una validación de los casos fallecidos que permitirá corregir la serie histórica que se actualizará semanalmente.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 16.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.06.2020).





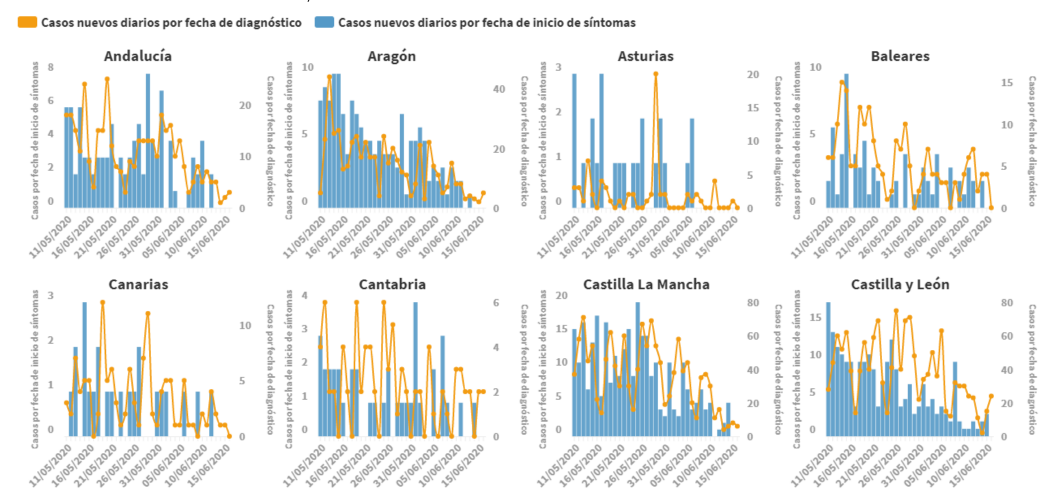
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) diferenciando por sintomáticos y asintomáticos con la entrada en vigor del nuevo protocolo 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).

En la segunda imagen se refleja le número total de nuevos sospechosos diarios detectados para COVID-19 en España según la Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento.

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 16.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 17.06.2020).



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y 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:

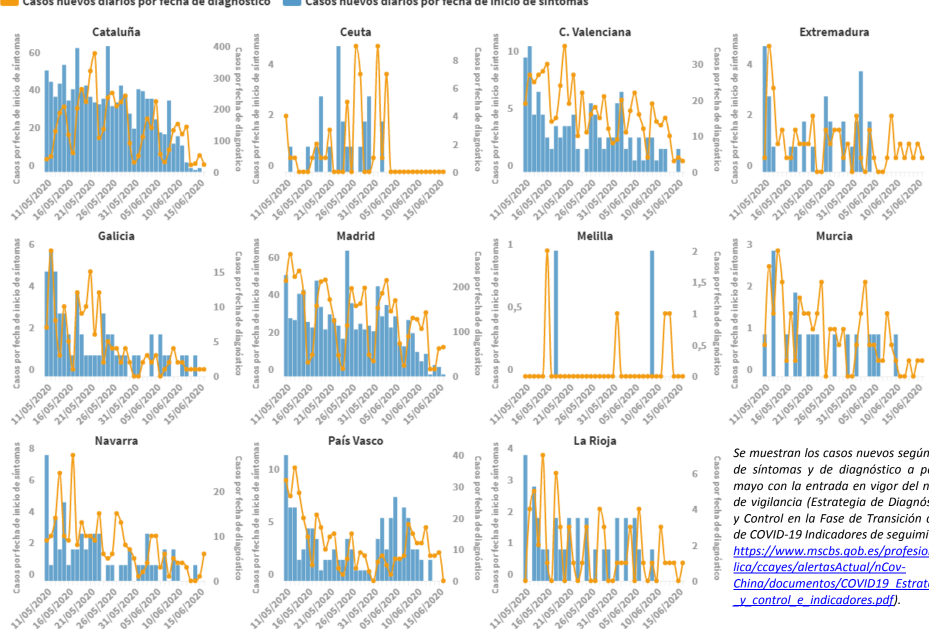
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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





Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y 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:

6

8

6

https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPub lica/ccayes/alertasActual/nCov-

China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 12:15 horas del 17.06.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.406.639 casos confirmados (Tabla 3). Los países con más casos notificados son Rusia (553.301), Reino Unido (298.136), España (244.683), Italia (237.500) y Alemania (187.184). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (41.969) seguido de Italia (34.405) y Francia (29.547). (Tabla 4 y Figura 3).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

| | Casos | | Casos | | Casos |
|--------------|---------|-----------------------|--------|---------------|-------|
| Rusia | 553.301 | Armenia | 17.489 | Islandia | 1.812 |
| Reino Unido | 298.136 | Austria | 17.106 | Lituania | 1.776 |
| España | 244.683 | Serbia | 12.426 | Albania | 1.672 |
| Italia | 237.500 | República de Moldavia | 12.254 | Eslovaquia | 1.552 |
| Alemania | 187.184 | Dinamarca | 12.250 | Eslovenia | 1.509 |
| Turquía | 181.298 | Azerbaiyán | 10.662 | Letonia | 1.098 |
| Francia | 157.716 | Chequia | 10.111 | Chipre | 985 |
| Bélgica | 60.155 | Noruega | 8.631 | Georgia | 888 |
| Bielorrusia | 55.369 | Finlandia | 7.112 | Andorra | 854 |
| Suecia | 53.323 | Macedonia del Norte | 4.289 | San Marino | 694 |
| Países Bajos | 49.087 | Hungría | 4.078 | Malta | 656 |
| Portugal | 37.336 | Luxemburgo | 4.075 | Montenegro | 326 |
| Ucrania | 33.234 | Bulgaria | 3.453 | Islas Feroe | 187 |
| Suiza | 31.146 | Grecia | 3.148 | Gibraltar | 176 |
| Polonia | 30.701 | Bosnia y Herzegovina | 3.040 | Mónaco | 99 |
| Irlanda | 25.334 | Croacia | 2.255 | Liechtenstein | 83 |
| Rumanía | 22.415 | Estonia | 1.975 | | |

_

¹ Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Austria** (Ministerio de Sanidad), **Francia** (Santé Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), **Bielorrusia** (Ministerio de Sanidad), **Países Bajos** (National Institute for Public Health and the Environment), **Polonia** (Ministerio de Sanidad), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England), **Rusia** (Ministerio de Sanidad), **Suecia** (Public Health Agency of Sweden), **Suiza** (Office Fédéral de la Santé Publique), **Turquía** (Ministerio de Sanidad), **Ucrania** (Cabinet of Ministers of Ucraine). **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)

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 4. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{2,3,4}

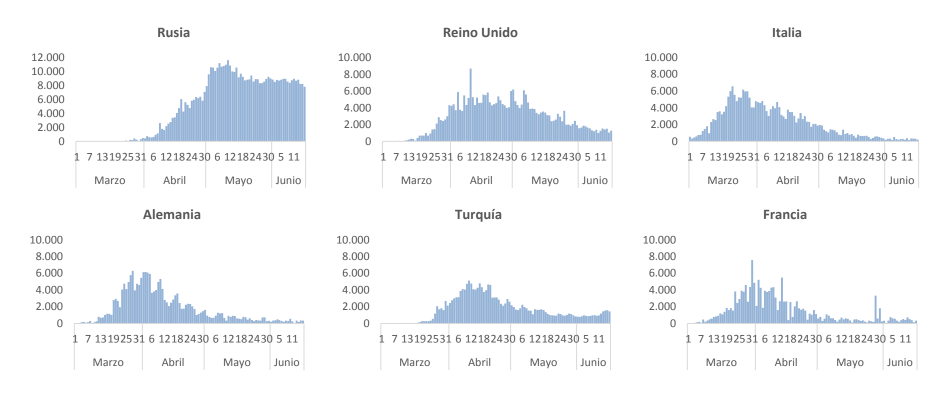
| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento diario | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|--------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|------------|-------------------|-----------|
| Rusia | 553.301 | 7.843 | 1,44% | 83,8 | 7.478 | 194 | 1,4% |
| Reino Unido | 298.136 | 1.279 | 0,43% | 30,2 | 41.969 | 233 | 14,1% |
| España | 244.683 | 141 | - | 8,9 | 27.136 | - | 11,1% |
| Italia | 237.500 | 210 | 0,09% | 6,6 | 34.405 | 34 | 14,5% |
| Alemania | 187.184 | 345 | 0,18% | 5,8 | 8.830 | 30 | 4,7% |
| Turquía | 181.298 | 1.467 | 0,82% | 19,2 | 4.842 | 17 | 2,7% |
| Francia | 157.716 | 344 | 0,22% | 9,5 | 29.547 | 111 | 18,7% |
| Bélgica | 60.155 | 55 | 0,09% | 13,4 | 9.663 | 2 | 16,1% |
| Bielorrusia | 55.369 | 689 | 1,26% | 117,2 | 318 | 6 | 0,6% |
| Suecia | 53.323 | 940 | 1,79% | 144,0 | 4.939 | 48 | 9,3% |
| Países bajos | 49.087 | 139 | 0,28% | 14,1 | 6.070 | 5 | 12,4% |
| Portugal | 37.336 | 300 | 0,81% | 43,2 | 1.522 | 2 | 4,1% |
| Ucrania | 33.234 | 758 | 2,33% | 20,0 | 943 | 31 | 2,8% |
| Suiza | 31.146 | 15 | 0,05% | 3,2 | 1.678 | 1 | 5,4% |
| Polonia | 30.701 | 506 | 1,68% | 16,2 | 1.286 | 14 | 4,2% |
| Irlanda | 25.334 | 13 | 0,05% | 5,5 | 1.709 | 3 | 6,7% |
| Austria | 17.106 | 8 | 0,05% | 4,9 | 687 | 6 | 4,0% |

² 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.

³ Irlanda 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

⁴ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Alemania, Turquía y Francia.⁵



⁵ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Situación a nivel global y otros países fuera de Europa: Según OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 8.043.487 casos y 439.487 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (2.104.346), Brasil (923.189), India (354.065), Perú (237.156), Irán (187.876) y Chile (184.449) (Tabla 5, Tabla 6 y Figura 4). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (116.140) y Brasil (45.241).

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁶

| América | Casos | África | Casos | Asia-Oceanía | Casos |
|----------------------|-----------|-----------------|--------|------------------------|---------|
| Estados Unidos | 2.104.346 | Sudáfrica | 76.334 | India | 354.065 |
| Brasil | 923.189 | Egipto | 47.856 | Irán | 189.876 |
| Perú | 237.156 | Nigeria | 17.148 | Pakistán | 154.760 |
| Chile | 184.449 | Ghana | 12.193 | Arabia Saudí | 132.048 |
| México | 154.863 | Argelia | 11.147 | Bangladesh | 98.489 |
| Canadá | 99.467 | Camerún | 9.864 | China | 84.867 |
| Colombia | 54.931 | Marruecos | 8.921 | Qatar | 82.077 |
| Ecuador | 47.943 | Sudan | 7.740 | Emiratos Árabes Unidos | 42.982 |
| Argentina | 34.146 | Costa de Marfil | 5.679 | Singapur | 40.969 |
| República Dominicana | 23.685 | Senegal | 5.247 | Indonesia | 40.400 |

Casos confirmados a nivel global: 8.043.487

Fallecidos: 439.487

⁶ Datos consultados (orden alfabético): **Arabia Saudí** (OMS), **Bangladesh** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (Ministerio de Sanidad), **China** (Chinese Center for Disease Control and Prevention), **Corea del Sur** (Ministerio de Sanidad), **Ecuador** (Ministerio de Sanidad), **Eriratos Árabes Unidos** (Ministerio de Sanidad), **Estados Unidos** (Centers for Disease Control and Prevention), **India** (Ministerio de Sanidad), **Irán** (OMS), **Israel** (Ministerio de Sanidad), **Perú** (Ministerio de Sanidad), **Qatar** (Ministerio de Sanidad). **Resto de países:** páginas web de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y en el Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC)



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

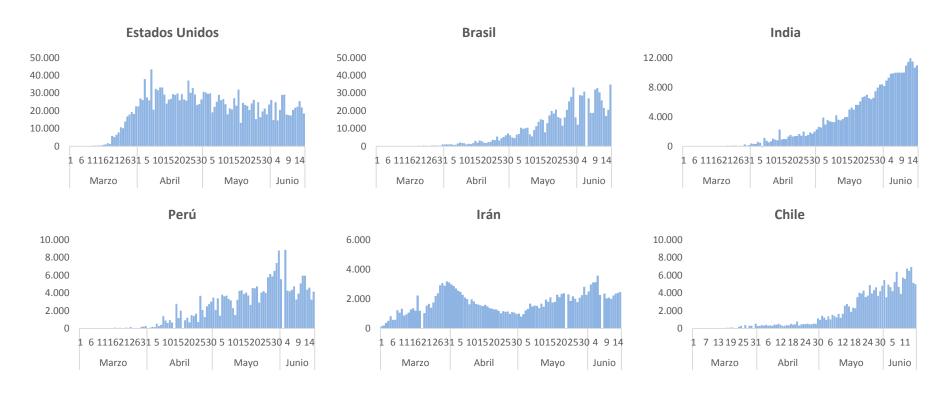
Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa⁷,8

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento diario | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|------------|-------------------|-----------|
| Estados Unidos | 2.104.346 | 18.577 | 0,89% | 92,0 | 116.140 | 496 | 5,5% |
| Brasil | 923.189 | 34.918 | 3,93% | 175,6 | 45.241 | 1.282 | 4,9% |
| India | 354.065 | 10.974 | 3,20% | 10,1 | 11.903 | 2.003 | 3,4% |
| Perú | 237.156 | 4.164 | 1,79% | 209,8 | 7.056 | 196 | 3,0% |
| Irán | 189.876 | 2.449 | 1,31% | 39,8 | 8.950 | 113 | 4,7% |
| Chile | 184.449 | 5.013 | 2,79% | 404,5 | 3.383 | 21 | 1,8% |
| México | 154.863 | 4.599 | 3,06% | 45,6 | 18.310 | 730 | 11,8% |
| Pakistán | 154.760 | 5.839 | 3,92% | 32,8 | 2.975 | 136 | 1,9% |
| Arabia Saudí | 132.048 | 4.507 | 3,53% | 130,4 | 1.011 | 39 | 0,8% |
| Canadá | 99.467 | 320 | 0,32% | 18,8 | 8.213 | 38 | 8,3% |
| Bangladesh | 98.489 | 4.008 | 4,24% | 25,4 | 1.305 | 0 | 1,3% |
| China | 84.867 | 44 | 0,05% | 0,0 | 4.645 | 0 | 5,5% |
| Qatar | 82.077 | 1.201 | 1,48% | 715,9 | 80 | 4 | 0,1% |
| Sudáfrica | 76.334 | 2.801 | 3,81% | 72,6 | 1.625 | <i>57</i> | 2,1% |
| Colombia | 54.931 | 1.868 | 3,52% | 46,5 | 1.801 | <i>75</i> | 3,3% |
| Ecuador | 47.943 | 621 | 1,31% | 44,1 | 3.970 | 41 | 8,3% |
| Singapur | 40.969 | 161 | 0,39% | 80,9 | 26 | 0 | 0,1% |
| Japón | 17.587 | 72 | 0,41% | 0,5 | 927 | 2 | 5,3% |
| Corea del Sur | 12.198 | 43 | 0,35% | 1,1 | 279 | 1 | 2,3% |

⁷ Singapur, Japón, Ecuador 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 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.

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Irán y Chile.⁹



⁹ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.