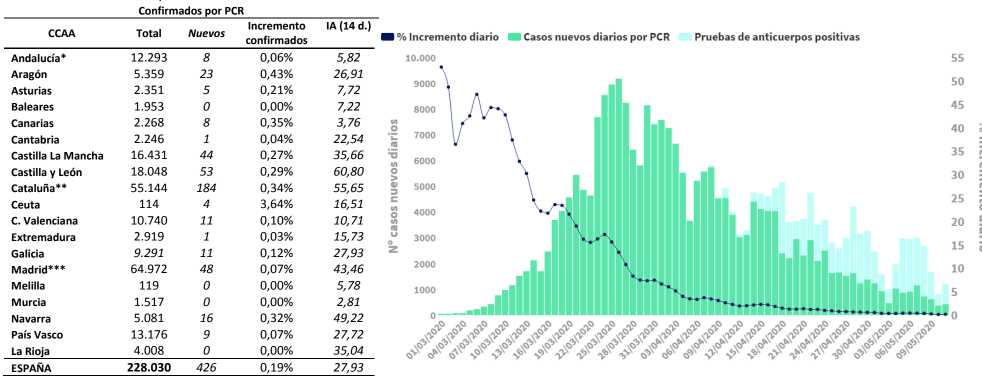


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 103. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 12.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 11.05.2020) SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 228.030 casos confirmados de COVID.19 por PCR, 26.920 fallecidos 138.980 infeciones resueltas (Tabla 1, Tabla 2, Tabla 3, Tabla 4, Figura 1 y Figura 2).

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados por PCR totales, nuevos, incremento e incidencia acumulada de los últimos 14 días e España a 12.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 11.05.2020).



IA (14 d.): Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes notificados en los últimos 14 días).

^{*}Andalucía ha revisado sus casos confirmados por PCR y ha actualizado la información. En los totales acumulados de hoy figuran 48 caso menos respecto que ayer debido a la depuración de datos.

^{**} Cataluña ha notificado 337 casos más respecto ayer, de los cuales 184 corresponden a casos nuevos. La serie de casos se está revisando.

^{***}La Comunidad de Madrid consolida diariamente la serie de casos confirmados por PCR, asignando a los casos nuevos notificados la fecha en la que se toma la muestra o se emite el resultado. Se realiza una actualización diaria de la serie de casos.



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 por Comunidades Autónomas en España, 12.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 11.05.2020).

| CCAA | Casos que han pre | cisado hospitalización | Casos que ha | n ingresado en UCI | Fallecidos | |
|--------------------|-------------------|------------------------|--------------|--------------------|------------|--------|
| CCAA | Total | Nuevos | Total | Nuevos | Total | Nuevos |
| Andalucía | 6.101 | 9 | 745 | 0 | 1.326 | 4 |
| Aragón | 2.606 | 11 | 264 | 1 | 828 | 3 |
| Asturias | 2.212 | 15 | 150 | 1 | 304 | 5 |
| Baleares | 1.127 | 1 | 170 | 1 | 210 | 1 |
| Canarias | 937 | 1 | 178 | 0 | 151 | 2 |
| Cantabria | 1.027 | 0 | 79 | 0 | 203 | 2 |
| Castilla La Mancha | 8.940 | 22 | 629 | 5 | 2.811 | 25 |
| Castilla y León | 8.493 | 11 | 547 | 0 | 1.914 | 9 |
| Cataluña | 29.138 | 318 | 2.995 | 0 | 5.621 | 66 |
| Ceuta | 11 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| C. Valenciana | 5.360 | 5 | 717 | 1 | 1.336 | 6 |
| Extremadura | 1.737 | 12 | 109 | 0 | 487 | 4 |
| Galicia | 2.905 | 3 | 326 | 0 | 595 | 2 |
| Madrid | 41.735 | 85 | 3.543 | 14 | 8.720 | 37 |
| Melilla | 44 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Murcia | 665 | 0 | 112 | 0 | 139 | 0 |
| Navarra | 2.039 | 10 | 135 | 0 | 493 | 3 |
| País Vasco | 6.929 | 7 | 574 | 1 | 1.429 | 6 |
| La Rioja | 1.478 | 3 | 91 | 0 | 347 | 1 |
| ESPAÑA | 123.484 | 513 | 11.371 | 24 | 26.920 | 176 |

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.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

El grupo de edad donde se han registrado más defunciones dentro de los casos ha sido el de mayores de 70 años, concentrando más del 80% de los fallecidos tanto en hombres como en mujeres (Tabla 3).

Tabla 3. Distribución de casos hospitalizados, ingresados en UCI y fallecidos por grupos de edad y sexo información disponible* (datos consolidados a las 21:00 horas del 11.05.2020).

| Grupo de edad | Total | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|--------------|-------------|-------|------|--------|---------|--------------|--|--|
| (años) | Confirmados | Hospitalizad | los totales | U | CI | | Falleci | dos | | |
| | n | n | % | n | % | n | % | Letalidad(%) | | |
| 0-9 | 858 | 275 | 0,3 | 39 | 0,5 | 2 | 0,0 | 0,2 | | |
| 10-19 | 1.591 | 274 | 0,3 | 23 | 0,3 | 5 | 0,0 | 0,3 | | |
| 20-29 | 13.304 | 1.463 | 1,6 | 89 | 1,1 | 23 | 0,1 | 0,2 | | |
| 30-39 | 22.423 | 3.778 | 4,1 | 266 | 3,4 | 61 | 0,3 | 0,3 | | |
| 40-49 | 34.793 | 8.663 | 9,4 | 738 | 9,4 | 198 | 1,1 | 0,6 | | |
| 50-59 | 42.515 | 14.100 | 15,4 | 1.547 | 19,7 | 607 | 3,2 | 1,4 | | |
| 60-69 | 34.181 | 17.317 | 18,9 | 2.535 | 32,3 | 1.669 | 8,9 | 4,9 | | |
| 70-79 | 32.323 | 20.875 | 22,8 | 2.249 | 28,6 | 4.544 | 24,1 | 14,1 | | |
| 80-89 | 37.268 | 18.714 | 20,4 | 325 | 4,1 | 7.728 | 41,1 | 20,7 | | |
| 90 y + | 18.142 | 6.228 | 6,8 | 48 | 0,6 | 3.981 | 21,2 | 21,9 | | |
| Total | 237.398 | 91.687 | 100% | 7.859 | 100% | 18.818 | 100% | - | | |

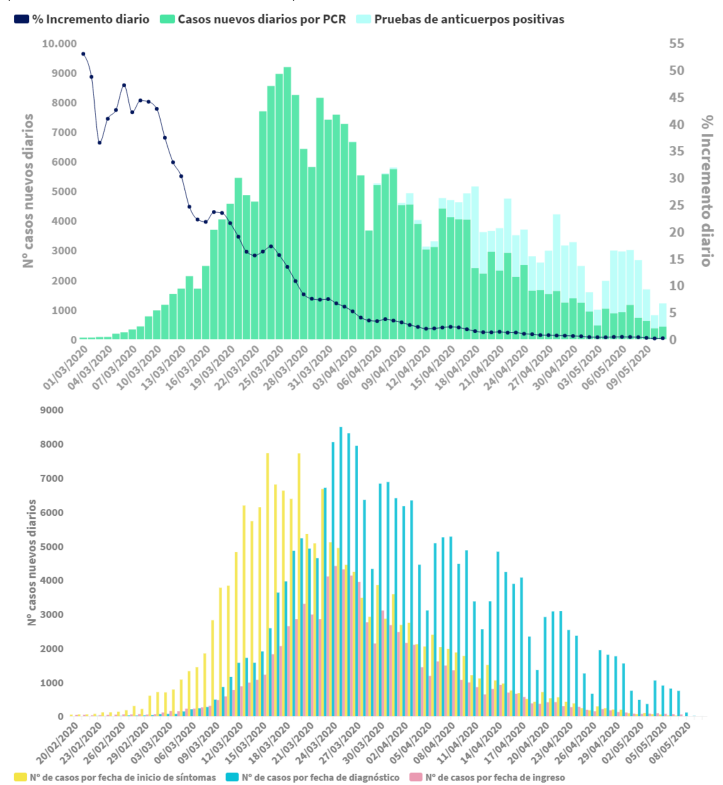
| Grupo de edad | Mujeres | | | | | | | |
|------------------|-------------|--------------|-------------|-------|------|-------|---------|--------------|
| (años) | Confirmados | Hospitalizad | dos totales | U | CI | | Falleci | dos |
| | n | n | % | n | % | n | % | Letalidad(%) |
| 0-9 | 392 | 124 | 0,3 | 12 | 0,5 | 1 | 0,0 | 0,3 |
| 10-19 | 878 | 139 | 0,3 | 10 | 0,4 | 3 | 0,0 | 0,3 |
| 20-29 | 8.950 | 776 | 1,9 | 39 | 1,6 | 9 | 0,1 | 0,1 |
| 30-39 | 14.167 | 1.850 | 4,6 | 100 | 4,2 | 22 | 0,3 | 0,2 |
| 40-49 | 20.622 | 3.627 | 9,0 | 226 | 9,4 | 71 | 0,9 | 0,3 |
| 50-59 | 24.361 | 5.791 | 14,3 | 448 | 18,6 | 176 | 2,2 | 0,7 |
| 60-69 | 16.420 | 6.829 | 16,9 | 716 | 29,7 | 488 | 6,1 | 3,0 |
| 70-79 | 14.471 | 8.422 | 20,9 | 688 | 28,6 | 1.444 | 17,9 | 10,0 |
| 80-89 | 21.692 | 8.997 | 22,3 | 142 | 5,9 | 3.416 | 42,4 | 15,7 |
| 90 y + | 13.073 | 3.801 | 9,4 | 28 | 1,2 | 2.426 | 30,1 | 18,6 |
| Total | 135.026 | 40.356 | 100% | 2.409 | 100% | 8.056 | 100% | |

| Grupo de edad | Hombres | | | | | | | |
|------------------|-------------|--------------|-------------|-------|------|--------|---------|--------------|
| (años) | Confirmados | Hospitalizad | los totales | U | CI | | Falleci | dos |
| | n | n | % | n | % | n | % | Letalidad(%) |
| 0-9 | 466 | 151 | 0,3 | 27 | 0,5 | 1 | 0,0 | 0,2 |
| 10-19 | 713 | 135 | 0,3 | 13 | 0,2 | 2 | 0,0 | 0,3 |
| 20-29 | 4.353 | 687 | 1,3 | 50 | 0,9 | 14 | 0,1 | 0,3 |
| 30-39 | 8.256 | 1.928 | 3,8 | 166 | 3,0 | 39 | 0,4 | 0,5 |
| 40-49 | 14.171 | 5.036 | 9,8 | 512 | 9,4 | 127 | 1,2 | 0,9 |
| 50-59 | 18.153 | 8.308 | 16,2 | 1.099 | 20,2 | 431 | 4,0 | 2,4 |
| 60-69 | 17.758 | 10.487 | 20,4 | 1.819 | 33,4 | 1.181 | 11,0 | 6,7 |
| 70-79 | 17.852 | 12.453 | 24,3 | 1.561 | 28,6 | 3.100 | 28,8 | 17,4 |
| 80-89 | 15.575 | 9.716 | 18,9 | 183 | 3,4 | 4.312 | 40,1 | 27,7 |
| 90 y + | 5.069 | 2.427 | 4,7 | 20 | 0,4 | 1.555 | 14,4 | 30,7 |
| Total | 102.366 | 51.328 | 100% | 5.450 | 100% | 10.762 | 100% | • |

^{*}Datos obtenidos del análisis sobre 237.392 casos notificados con información disponible de edad y sexo. Los datos del total pueden no coincidir con la suma de hombres y mujeres porque en algunos casos no se dispone de la información del sexo, solo de la edad. Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación. Fuente: elaboración propia.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación, diagnóstico e inicio de síntomas. 12.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 11.05.2020).



^{*} Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 164.169 casos, de diagnóstico en 215.946 casos y de ingreso en 83.307 casos. Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.
En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación. En la segunda imagen se refleja los casos según la fecha de inicio de síntomas, fecha de diagnóstico y fecha de ingreso.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 4. Personas con algún test diagnóstico positivo, personas con test de anticuerpos positivos, infecciones resueltas, nuevas infeccionas resueltas e incremento. 12.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 11.05.2020).

| | Personas con algún test | Personas con test de | Infecciones resueltas** | | | | |
|--------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|------------|--|--|
| | positivo* | anticuerpos positivo | Total | Notificaciones nuevas | Incremento | | |
| Andalucía | 15.522 | 3.229 | 9.297 | 92 | 1,0% | | |
| Aragón | 6.797 | 1.438 | 3.186 | 70 | 2,2% | | |
| Asturias | 3.226 | 875 | 1.031 | 5 | 0,5% | | |
| Baleares | 2.058 | 105 | 1.423 | 8 | 0,6% | | |
| Canarias | 2.268 | 0 | 1.456 | 65 | 4,7% | | |
| Cantabria | 2.691 | 445 | 1.981 | 18 | 0,9% | | |
| Castilla La Mancha | 24.051 | 7.620 | 6.181 | 9 | 0,1% | | |
| Castilla y León | 24.170 | 6.122 | 7.472 | 19 | 0,3% | | |
| Cataluña | 56.787 | 1.643 | 24.966 | 512 | 2,1% | | |
| Ceuta | 173 | 59 | 154 | 0 | 0,0% | | |
| C. Valenciana | 13.937 | 3.197 | 9.089 | 144 | 1,6% | | |
| Extremadura | 3.920 | 1.001 | 2.422 | 13 | 0,5% | | |
| Galicia | 10.737 | 1.446 | 7.820 | 375 | 5,0% | | |
| Madrid | 69.849 | 4.877 | 39.751 | 147 | 0,4% | | |
| Melilla | 132 | 13 | 115 | 2 | 1,8% | | |
| Murcia | 2.333 | 816 | 1.819 | 33 | 1,8% | | |
| Navarra | 7.637 | 2.556 | 3.155 | 85 | 2,8% | | |
| País Vasco | 17.840 | 4.664 | 14.913 | 195 | 1,3% | | |
| La Rioja | 5.392 | 1.384 | 2.749 | 49 | 1,8% | | |
| ESPAÑA | 269.520 | 41.490 | 138.980 | 1.841 | 1,3% | | |

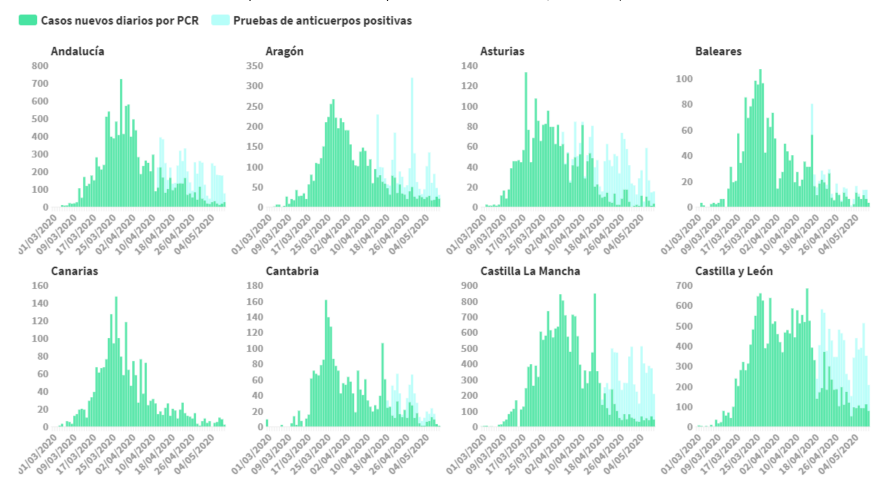
^{*}Se incluyen los casos con enfermedad COVID-19 y las personas con test de anticuerpos positivo sin síntomas en el momento de la prueba.

^{**}Se incluyen los casos con enfermedad COVID-19 dados de alta y personas a las que se les ha realizado una prueba serológica y no se ha podido evidenciar un momento de enfermedad.

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

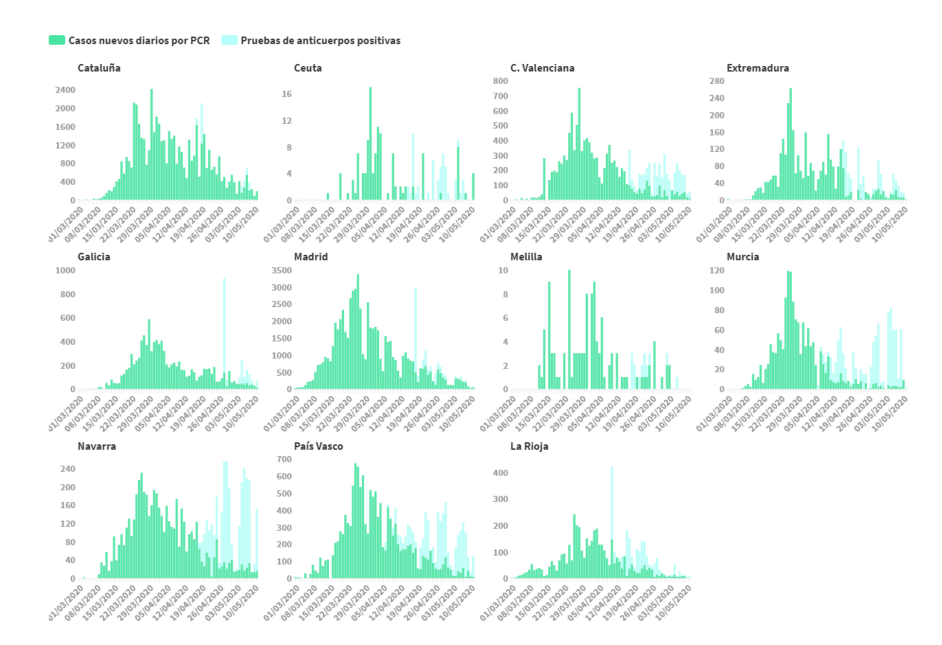
Además de los casos confirmados por PCR se han notificado resultados positivos con test de anticuerpos en 41.490 personas. Dichos casos se muestran en las siguientes gráficas en diferente color junto con los casos confirmados por PCR.

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 12.05.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 11.05.2020).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN





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

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 7:00 horas del 12.05.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.716.872 casos confirmados. (Tabla 5 y Figura 3). Los países con más casos notificados son España (228.030), Reino Unido (223.060), Rusia (221.344), Italia (219.814) y Alemania (169.575). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (32.065) seguido de Italia (30.739), España (26.920) y Francia (26.643) (Tabla 6). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (81.871), seguida de Piemonte (28.776), Emilia Romagna (26.876), y Veneto (18.741). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (44.368), Nordrhein-Westfalen (35.132) y Baden-Württemberg (33.190). Inglaterra (136.873) y Escocia (13.627) son las partes más afectadas de Reino Unido.

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 en Europa. (Datos consultados a las 7:00 horas del 12.05.2020¹)

| | Casos | Casos | Casos | Casos |
|--------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|
| España | 228.030 Polonia | 16.326 Azerbaiyán | 2.519 Georgia | 635 |
| Reino Unido | 223.060 Austria | 15.845 Croacia | 2.187 San Marino | 628 |
| Rusia | 221.344 Ucrania | 15.232 Bosnia y Herzegovina | 2.090 Malta | 496 |
| Italia | 219.814 Rumanía | 15.131 Bulgaria | 1.965 Montenegro | 324 |
| Alemania | 169.575 Dinamarca | 10.429 Islandia | 1.801 Islas Faroe | 187 |
| Turquía | 139.771 Serbia | 10.114 Estonia | 1.739 Gibraltar | 146 |
| Francia | 139.519 Chequia | 8.123 Macedonia del Norte | 1.642 Mónaco | 96 |
| Bélgica | 53.449 Noruega | 8.099 Lituania | 1.479 Liechtenstein | 83 |
| Países Bajos | 42.788 Finlandia | 5.962 Eslovenia | 1.457 | |
| Suiza | 30.344 República de Moldavia | 4.927 Eslovaquia | 1.457 | |
| Portugal | 27.689 Luxemburgo | 3.886 Letonia | 939 | |
| Suecia | 26.670 Armenia | 3.313 Chipre | 898 | |
| Bielorrusia | 23.906 Hungría | 3.284 Albania | 868 | |
| Irlanda | 23.135 Grecia | 2.716 Andorra | 755 | |
| | Total | | | 1.716.872 |

_

¹ Datos consultados:Italia (Ministerio de Sanidad), Alemania (Robert Koch Institut), Francia (Santé Publique France), Reino Unido (Public Health England), Suiza (Office Fédéral de la Santé Publique), Turquía (Ministerio de Sanidad), Bélgica (Service Public Fédéral Sante Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), Países Bajos (National Institute for Public Health and the Environment), Portugal (Dirección General de Salud), Rusia (Ministerio de Sanidad), Irlanda (Ministerio de Sanidad), Suecia (Public Health Agency of Sweden), Bielorrusia (Ministerio de Sanidad), Polonia (Ministerio de Sanidad), Austria (Ministerio de sanidad). Resto de países: 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 Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa (Datos consultados a las 7:00 horas del 12.05.2020)

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento diario | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos ² | Nuevos diarios | Letalidad |
|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|-------------------------|-------------------|-----------|
| España | 228.030 | 426 | 0,19% | 27,93 | 26.920 | 176 | 11,8% |
| Reino Unido | 223.060 | 3.877 | 1,77% | 99,20 | 32.065 | 210 | 14,4% |
| Rusia | 221.344 | 11.656 | 5,56% | 92,87 | 2.009 | 94 | 0,9% |
| Italia | 219.814 | 744 | 0,34% | 33,73 | 30.739 | 179 | 14,0% |
| Alemania | 169.575 | 357 | 0,21% | 17,37 | 7.417 | 22 | 4,4% |
| Turquía | 139.771 | 1.114 | 0,80% | 33,55 | 3.841 | 55 | 2,7% |
| Francia | 139.519 | 456 | 0,33% | 20,52 | 26.643 | 263 | 19,1% |
| Bélgica | 53.449 | 368 | 0,69% | 59,01 | 8.707 | 51 | 16,3% |
| Países bajos | 42.788 | 161 | 0,38% | 26,68 | 5.456 | 16 | 12,8% |
| Suiza | 30.344 | 39 | 0,13% | 13,77 | 1.543 | 5 | 5,1% |
| Portugal | 27.689 | 108 | 0,39% | 37,38 | 1.144 | 9 | 4,1% |
| Suecia | 26.670 | 348 | 1,32% | 75,70 | 3.256 | 31 | 12,2% |
| Bielorrusia | 23.906 | 933 | 4,06% | 141,73 | 135 | 9 | 0,6% |
| Irlanda | 23.135 | 139 | 0,60% | 71,11 | 1.467 | 9 | 6,3% |
| Polonia ³ | 16.326 | | | | 811 | | 5,0% |
| Austria ⁴ | 15.845 | 59 | 0,37% | 6,84 | 620 | 2 | 3,9% |

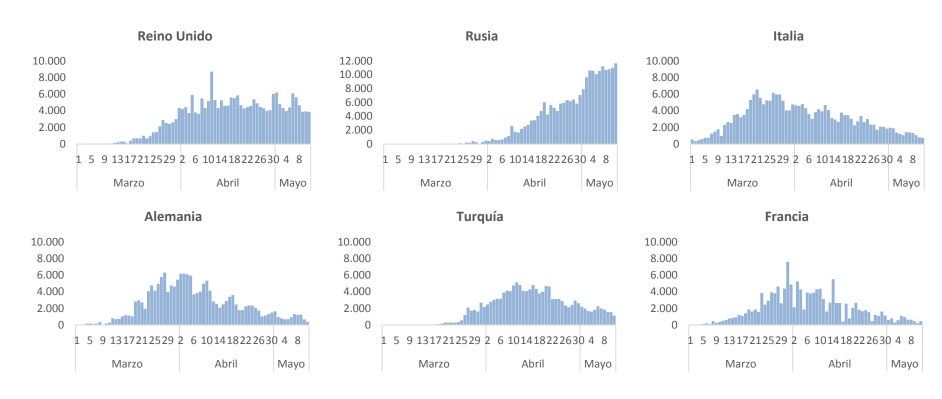
Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

Polonia entra hoy a formar parte de los quince países con más casos confirmados de Europa. El resto de información se comenzará a incluir en la próxima actualización.

4 Austria ya no forma parte de los quince países con más casos confirmados de Europa. Aún así se sigue presentando en la tabla por su relevancia en el histórico de la epidemia.



Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Reino Unido, Rusia, Italia, Alemania, Turquía y Francia. (Datos consultados a las 7:00 horas del 12.05.2020)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: A nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 4.013.728 casos y 278.993 fallecidos (según OMS). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.324.488), Brasil (168.331), Irán (109.286), y China (84.451) (Tabla 7, Tabla 8 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (334.640), Nueva Jersey (138.532), Massachusetts (77.793) e Illinois (77.741).

Tabla 7. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los quince países más afectados en cada continente. (Datos consultados a las 7:00 horas del 12.05.2020⁶)

| América | Casos | África | Casos | Asia-Oceanía | Casos |
|----------------------|-----------|-----------------|--------|------------------------|---------|
| Estados Unidos | 1.324.488 | Sudáfrica | 10.015 | Irán | 109.286 |
| Brasil | 168.331 | Egipto | 9.400 | China | 84.451 |
| Canadá | 69.981 | Marruecos | 6.063 | India | 70.756 |
| Perú | 68.822 | Argelia | 5.723 | Arabia Saudí | 41.014 |
| México | 36.327 | Nigeria | 4.399 | Pakistán | 32.081 |
| Chile | 30.063 | Ghana | 4.263 | Singapur | 23.787 |
| Ecuador | 29.509 | Camerún | 2.579 | Qatar | 23.623 |
| Colombia | 11.063 | Guinea | 2.146 | Emiratos Árabes Unidos | 18.878 |
| República Dominicana | 10.347 | Senegal | 1.709 | Israel | 16.492 |
| Panamá | 8.448 | Costa de Marfil | 1.700 | Japón | 15.798 |
| Argentina | 5.776 | Sudan | 1.363 | Bangladesh | 14.657 |
| Bolivia | 2.556 | Djibouti | 1.210 | Indonesia | 14.032 |
| Puerto Rico | 2.198 | Somalia | 1.054 | Corea del Sur | 10.936 |
| Honduras | 1.972 | Túnez | 1.032 | Filipinas | 10.794 |
| Cuba | 1.766 | R. D. del Congo | 1.024 | Kuwait | 8.688 |

Casos confirmados a nivel global: 4.013.728

Fallecidos: 278.993

_

⁶ Datos consultados: Estados Unidos (Centers for Disease Control and Prevention), China (Chinese Center for Disease Control and Prevention), Irán (OMS), Canadá (Gobierno de Canadá), Brasil (Ministerio de Sanidad), India (Ministerio de Sanidad), Perú, (Ministerio de Sanidad), Ecuador (Ministerio de Sanidad), México (Ministerio de Sanidad), Chile (Ministerio de Sanidad), Japón (Ministerio de Sanidad), Arabia Saudí (OMS), Singapur (Ministerio de Sanidad), Pakistan (Ministerio de Sanidad), Israel (Ministerio de Sanidad), Qatar (Ministerio de Sanidad), Emiratos Árabes Unidos (Ministerio de Sanidad), Corea del Sur (Ministerio de Sanidad). Resto de países: Organización Mundial de la Salud (OMS) y Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC). Datos globales: OMS

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Tabla 8. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa⁷. (Datos consultados a las 7:00 horas del 12.05.2020)

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento diario | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos ⁸ | Nuevos diarios | Letalidad |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|-------------------------|-------------------|-----------|
| Estados Unidos | 1.324.488 | 23.792 | 1,83% | 111,70 | 79.756 | 985 | 6,0% |
| Brasil | 168.331 | 5.632 | 3,46% | 48,61 | 11.519 | 396 | 6,8% |
| Irán | 109.286 | 1.683 | 1,56% | 21,95 | 6.685 | 45 | 6,1% |
| <u>China</u> | 84.451 | 1 | 0,00% | 0,01 | 4.643 | 0 | 5,5% |
| India | 70.756 | 3.604 | 5,37% | 3,05 | 2.293 | 87 | 3,2% |
| Canadá | 69.981 | 1.133 | 1,65% | 57,15 | 4.993 | 122 | 7,1% |
| <u>Perú</u> | 68.822 | 1.515 | 2,25% | 125,42 | 1.961 | 72 | 2,8% |
| Arabia Saudí | 41.014 | 1.966 | 5,03% | 67,27 | 255 | 9 | 0,6% |
| México | 36.327 | 1.305 | 3,73% | 16,48 | 3.573 | 108 | 9,8% |
| Pakistán | 32.081 | 1.140 | 3,68% | 8,48 | 706 | 39 | 2,2% |
| Chile | 30.063 | 1.197 | 4,15% | 86,76 | 323 | 11 | 1,1% |
| Ecuador | 29.509 ⁹ | | | | 2.145 | 18 | 7,3% |
| Singapur | 23.787 | 451 | 1,93% | 166,06 | 21 | 1 | 0,1% |
| Qatar | 23.623 | 1.103 | 4,90% | 479,37 | 14 | 0 | 0,1% |
| Emiratos Árabes Unidos | 18.878 | 680 | 3,74% | 88,56 | 201 | 16 | 1,1% |
| Japón | 15.798 | 70 | 0,45% | 1,91 | 621 | 8 | 3,9% |
| Corea del Sur | 10.936 | 27 | 0,25% | 0,36 | 258 | 2 | 2,4% |

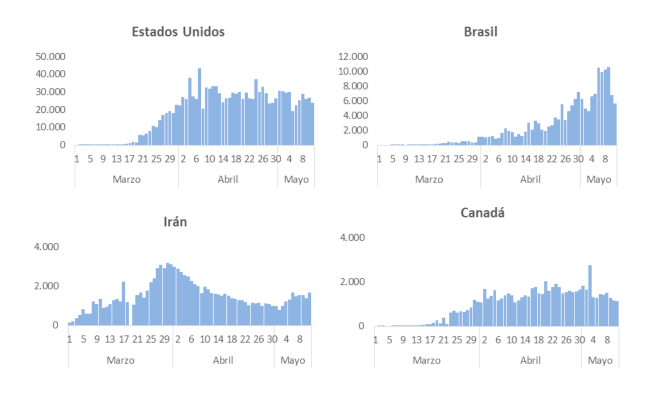
⁷ Japón y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su relevancia en el histórico de la epidemia ⁸ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

⁹ El Ministerio de Sanidad de Ecuador depura datos y notifica menos casos que ayer.





Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Irán, Brasil y Canadá. (Datos consultados a las 7:00 horas del 12.05.2020¹⁰)



¹⁰ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.