

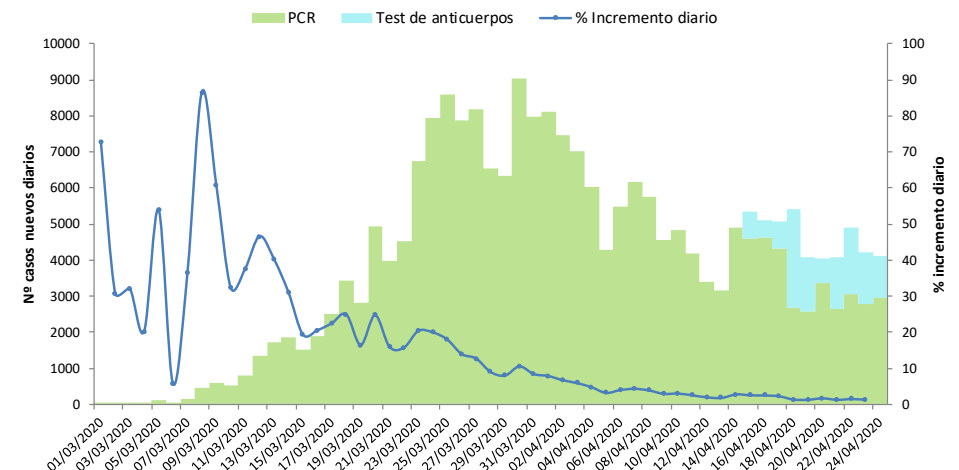
Actualización nº 86. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 25.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 24.04.2020)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España, hasta el momento se han notificado un total de 205.905 casos confirmados de COVID-19 por PCR, 22.902 fallecidos y 95.708 curados (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1 y Figura 2). Además se han notificado resultados positivos con test de anticuerpos en 17.854 personas.

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados por PCR totales, nuevos, incremento e incidencia acumulada de los últimos 14 días; casos confirmados totales por test de anticuerpos y anticuerpos positivos sin síntomas en el momento de diagnóstico; y total de personas con test positivo por Comunidades Autónomas en España, 25.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 24.04.2020).

| CCAA | Confirmados por PCR | | | |
|--------------------|---------------------|--------------|------------------------|--------------|
| | Total | Nuevos | Incremento confirmados | IA (14 d.) |
| Andalucía | 11.703 | 167 | 1,4% | 23,66 |
| Aragón | 4.922 | 55 | 1,1% | 72,24 |
| Asturias | 2.238 | 4 | 0,2% | 40,18 |
| Baleares | 1.847 | 26 | 1,4% | 29,58 |
| Canarias | 2.155 | 15 | 0,7% | 12,45 |
| Cantabria | 2.071 | 16 | 0,8% | 60,58 |
| Castilla La Mancha | 15.509 | 144 | 0,9% | 100,99 |
| Castilla y León | 15.990 | 298 | 1,9% | 185,33 |
| Cataluña | 46.261 | 717 | 1,6% | 172,99 |
| Ceuta | 100 | 0 | 0,0% | 8,26 |
| C. Valenciana | 10.066 | 127 | 1,3% | 29,74 |
| Extremadura | 2.718 | 0 | 0,0% | 21,73 |
| Galicia* | 9.116 | 184 | 2,1% | 71,87 |
| Madrid | 58.819 | 628 | 1,1% | 194,65 |
| Melilla | 108 | 1 | 0,9% | 11,56 |
| Murcia | 1.468 | 0 | 0,0% | 3,68 |
| Navarra | 4.627 | 46 | 1,0% | 123,81 |
| País Vasco | 12.366 | 485 | 4,1% | 83,84 |
| La Rioja | 3.821 | 31 | 0,8% | 188,76 |
| ESPAÑA | 205.905 | 2.944 | 1,5% | 93,68 |



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

*Galicia no diferencia entre casos confirmados por PCR o test de anticuerpos por lo que para los cálculos de nuevos, incrementos e IA se ha considerado el total de confirmados.

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI, fallecidos por Comunidades Autónomas en España, 25.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 24.04.2020).

| CCAA | Casos que han precisado hospitalización | | Casos que han ingresado en UCI | | Fallecidos | | Curados | |
|--------------------|---|--------|--------------------------------|--------|---------------|------------|---------------|--------------|
| | Total | Nuevos | Total | Nuevos | Total | Nuevos | Total | Nuevos |
| Andalucía | 5.715 | 40 | 717 | 3 | 1.131 | 24 | 4.295 | 303 |
| Aragón | 2.372 | 13 | 255 | 1 | 709 | 14 | 1.929 | 148 |
| Asturias | 1.760 | 32 | 132 | 1 | 239 | 8 | 716 | 28 |
| Baleares | 1.058 | 18 | 166 | 0 | 174 | 2 | 1.102 | 21 |
| Canarias | 878 | 10 | 171 | 2 | 130 | 2 | 1.036 | 19 |
| Cantabria | 982 | 4 | 78 | 0 | 182 | 4 | 1.046 | 133 |
| Castilla La Mancha | 8.385 | 43 | 559 | 6 | 2.292 | 37 | 4.876 | 94 |
| Castilla y León | 7.555 | 49 | 511 | 1 | 1.639 | 27 | 6.033 | 90 |
| Cataluña | 24.130 | 0 | 2.576 | 7 | 4.498 | 105 | 16.753 | 615 |
| Ceuta | 10 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 98 | 14 |
| C. Valenciana | 4.978 | 33 | 653 | 2 | 1.172 | 25 | 6.033 | 224 |
| Extremadura | 1.447 | 34 | 107 | 0 | 416 | 5 | 1.510 | 152 |
| Galicia | 2.722 | 15 | 90 [‡] | | 388 | 6 | 1.783 | 53 |
| Madrid | 6.183 [‡] | | 892 [‡] | | 7.848 | 83 | 34.902 | 690 |
| Melilla | 44 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 77 | 16 |
| Murcia | 625 | 0 | 105 | 0 | 126 | 1 | 842 | 51 |
| Navarra | 1.937 | 22 | 129 | 0 | 429 | 12 | 1.737 | 185 |
| País Vasco | 6.375 | 60 | 525 | 7 | 1.212 | 19 | 8.941 | 482 |
| La Rioja | 1.360 | 16 | 83 | 1 | 311 | 4 | 1.999 | 35 |
| ESPAÑA | | | | | 22.902 | 378 | 95.708 | 3.353 |

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.

[‡] Los datos de estas comunidades autónomas son datos de prevalencia (personas ingresadas a fecha de hoy). No reflejan el total de personas que han sido hospitalizadas o ingresadas en UCI a lo largo del periodo de notificación por lo que no se puede realizar el sumatorio de todas las personas que han requerido hospitalización o ingreso en UCI en España.

Tabla 3. Total de personas con test de anticuerpos positivo por Comunidades Autónomas en España, 25.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 24.04.2020). Esta tabla incluye personas infectadas con enfermedad reciente, ya pasada y asintomáticas.

| CCAA | Total test de anticuepos positivos | Anticuepos positivos sin síntomas en el momento de diagnóstico (este valor está incluido en la columna anterior) |
|--------------------|------------------------------------|---|
| Andalucía | 1.121 | 504 |
| Aragón | 460 | 0 |
| Asturias | 308 | - |
| Baleares | 60 | 0 |
| Canarias | 0 | - |
| Cantabria | 244 | - |
| Castilla La Mancha | 3.016 | - |
| Castilla y León | 2.269 | - |
| Cataluña | 1.027 | - |
| Ceuta | 25 | 7 |
| C. Valenciana | 1.057 | 71 |
| Extremadura | 740 | 210 |
| Galicia | - | - |
| Madrid | 3.691 | 0 |
| Melilla | 10 | 10 |
| Murcia | 288 | 22 |
| Navarra | 647 | 104 |
| País Vasco | 1.766 | - |
| La Rioja | 1.125 | 1.013 |
| ESPAÑA | 17.854 | 1.941 |

Las CCAA que no separan entre sintomáticos y sin síntomas en el momento de diagnóstico aparecen reflejadas con un guión “-”.

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 5).

Tabla 5. 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 24.04.2020).

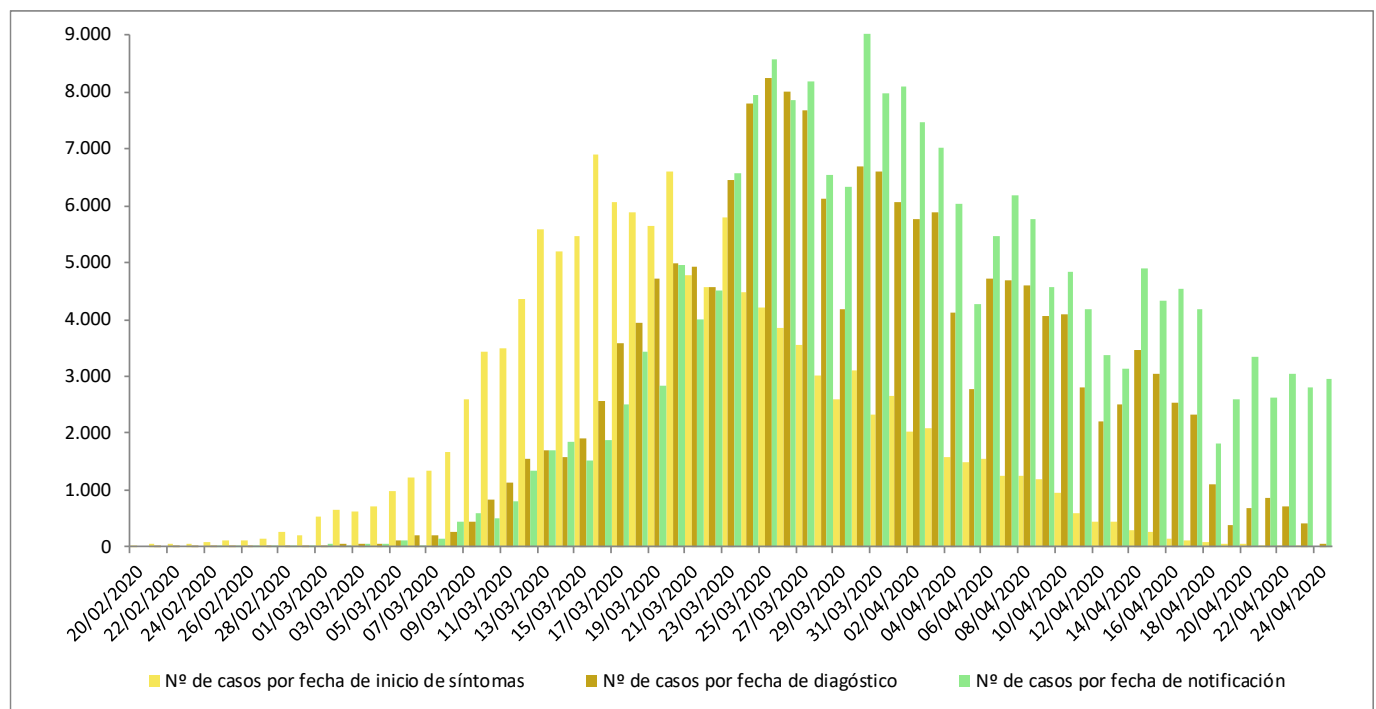
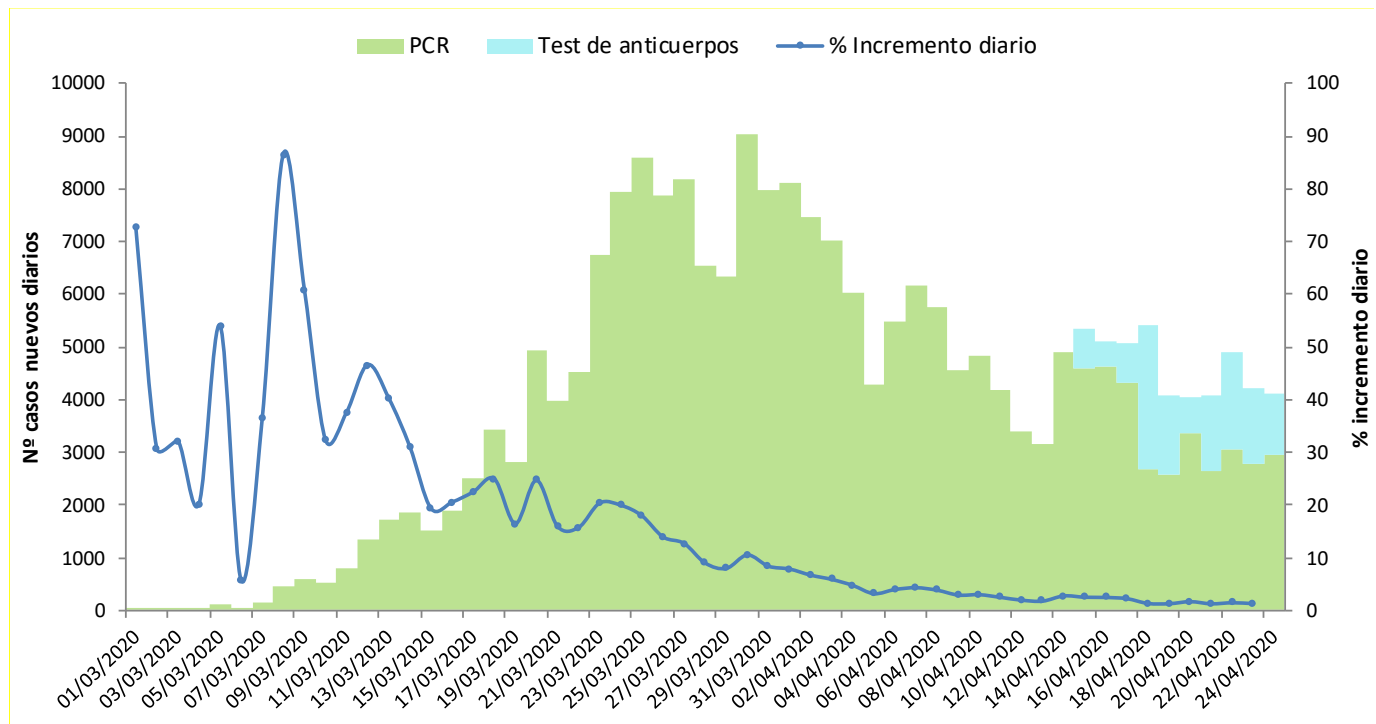
| Grupo de edad (años) | Total | | | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|-------------|--------------|-------------|----------------|-------------|--------------|
| | Confirmados n | Hospitalizados totales n % | | UCI n % | | Fallecidos n % | | Letalidad(%) |
| 0-9 | 624 | 213 | 0,3 | 28 | 0,4 | 2 | 0,0 | 0,3 |
| 10-19 | 1.131 | 215 | 0,3 | 17 | 0,2 | 4 | 0,0 | 0,4 |
| 20-29 | 10.522 | 1.243 | 1,6 | 78 | 1,1 | 28 | 0,2 | 0,3 |
| 30-39 | 17.936 | 3.203 | 4,1 | 242 | 3,5 | 54 | 0,4 | 0,3 |
| 40-49 | 28.127 | 7.560 | 9,6 | 661 | 9,6 | 155 | 1,1 | 0,6 |
| 50-59 | 34.494 | 12.270 | 15,6 | 1.353 | 19,7 | 455 | 3,1 | 1,3 |
| 60-69 | 29.156 | 15.305 | 19,5 | 2.189 | 31,9 | 1.285 | 8,8 | 4,4 |
| 70-79 | 28.447 | 18.409 | 23,5 | 2.000 | 29,1 | 3.751 | 25,6 | 13,2 |
| 80-89 | 30.236 | 15.427 | 19,7 | 263 | 3,8 | 6.144 | 42,0 | 20,3 |
| 90 y + | 13.660 | 4.585 | 5,8 | 32 | 0,5 | 2.751 | 18,8 | 20,1 |
| Total | 194.333 | 78.430 | 100% | 6.863 | 100% | 14.629 | 100% | |

| Grupo de edad (años) | Mujeres | | | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|-------------|--------------|-------------|----------------|-------------|--------------|
| | Confirmados n | Hospitalizados totales n % | | UCI n % | | Fallecidos n % | | Letalidad(%) |
| 0-9 | 299 | 92 | 0,3 | 12 | 0,6 | 1 | 0,0 | 0,3 |
| 10-19 | 645 | 111 | 0,3 | 8 | 0,4 | 3 | 0,0 | 0,5 |
| 20-29 | 7.086 | 651 | 1,9 | 36 | 1,7 | 11 | 0,2 | 0,2 |
| 30-39 | 11.271 | 1.517 | 4,5 | 92 | 4,4 | 25 | 0,4 | 0,2 |
| 40-49 | 16.384 | 3.121 | 9,3 | 211 | 10,1 | 57 | 0,9 | 0,3 |
| 50-59 | 19.352 | 4.932 | 14,6 | 382 | 18,3 | 137 | 2,3 | 0,7 |
| 60-69 | 13.817 | 6.032 | 17,9 | 619 | 29,7 | 382 | 6,3 | 2,8 |
| 70-79 | 12.560 | 7.344 | 21,8 | 593 | 28,5 | 1.167 | 19,3 | 9,3 |
| 80-89 | 17.056 | 7.175 | 21,3 | 112 | 5,4 | 2.640 | 43,6 | 15,5 |
| 90 y + | 9.717 | 2.730 | 8,1 | 17 | 0,8 | 1.638 | 27,0 | 16,9 |
| Total | 108.187 | 33.705 | 100% | 2.082 | 100% | 6.061 | 100% | |

| Grupo de edad (años) | Hombres | | | | | | | |
|----------------------|---------------|----------------------------|-------------|--------------|-------------|----------------|-------------|--------------|
| | Confirmados n | Hospitalizados totales n % | | UCI n % | | Fallecidos n % | | Letalidad(%) |
| 0-9 | 330 | 121 | 0,3 | 17 | 0,4 | 1 | 0,0 | 0,3 |
| 10-19 | 499 | 104 | 0,2 | 9 | 0,2 | 1 | 0,0 | 0,2 |
| 20-29 | 3.484 | 592 | 1,3 | 42 | 0,9 | 17 | 0,2 | 0,5 |
| 30-39 | 6.758 | 1.686 | 3,8 | 150 | 3,1 | 29 | 0,3 | 0,4 |
| 40-49 | 11.895 | 4.439 | 9,9 | 451 | 9,4 | 98 | 1,1 | 0,8 |
| 50-59 | 15.312 | 7.337 | 16,4 | 971 | 20,3 | 318 | 3,7 | 2,1 |
| 60-69 | 15.473 | 9.272 | 20,7 | 1.569 | 32,8 | 903 | 10,5 | 5,8 |
| 70-79 | 16.044 | 11.065 | 24,7 | 1.407 | 29,4 | 2.584 | 30,2 | 16,1 |
| 80-89 | 13.274 | 8.251 | 18,4 | 153 | 3,2 | 3.504 | 40,9 | 26,4 |
| 90 y + | 3.973 | 1.855 | 4,1 | 15 | 0,3 | 1.113 | 13,0 | 28,0 |
| Total | 87.042 | 44.722 | 100% | 4.784 | 100% | 8.568 | 100% | |

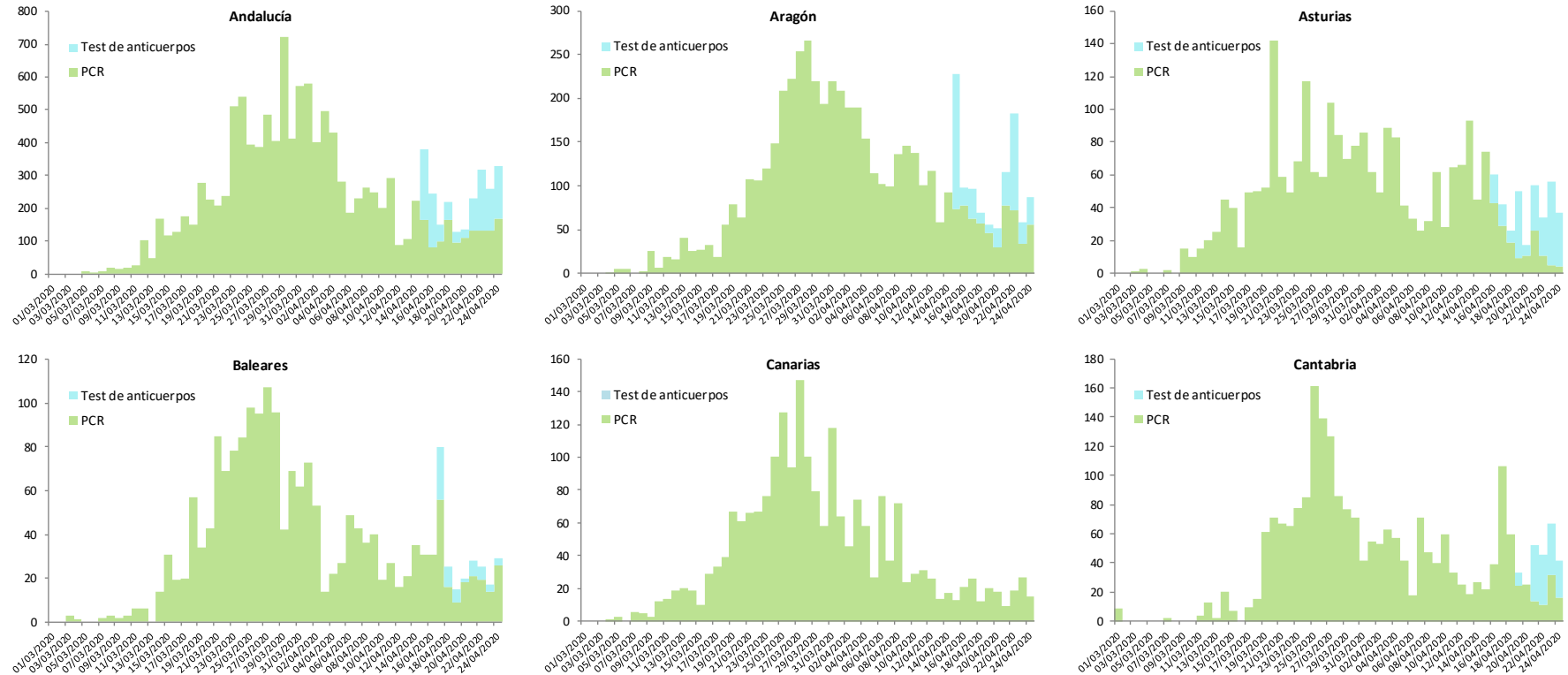
*Datos obtenidos del análisis sobre 195.229 casos notificados con información disponible de edad y sexo. Los datos del total pueden no coincidir con la suma de hombres y mujeres porque en algunos casos no se dispone de la información del sexo, solo de la edad. Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación, diagnóstico e inicio de síntomas, y casos nuevos dados de alta epidemiológica. 25.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 24.04.2020).

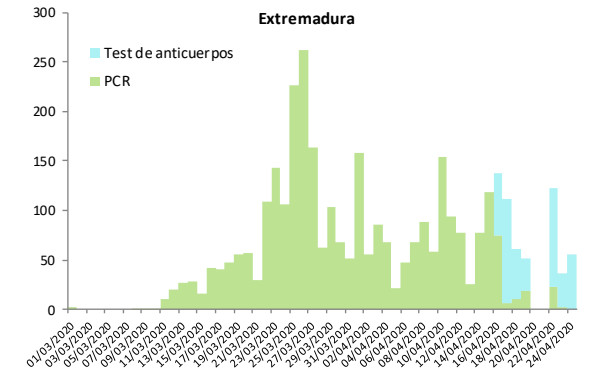
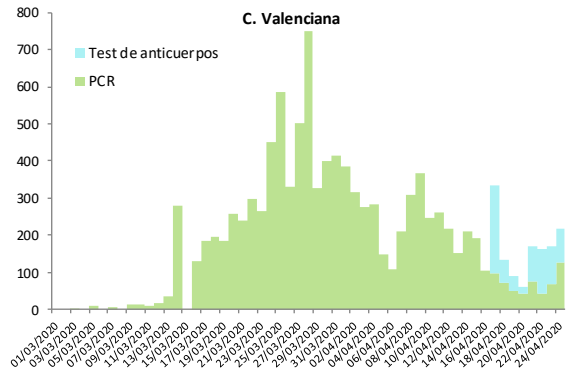
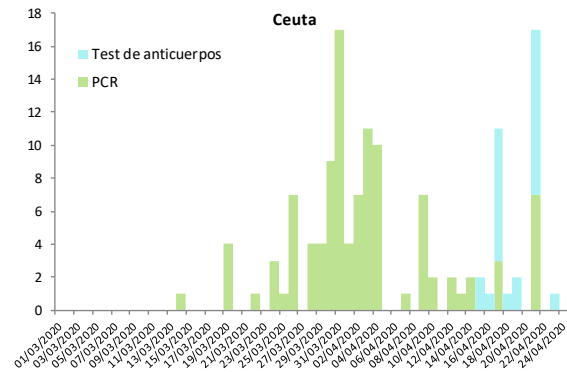
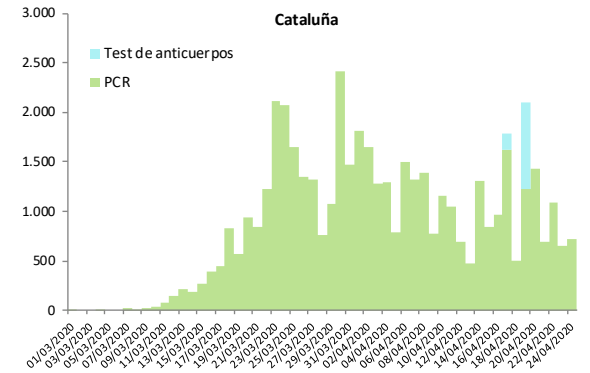
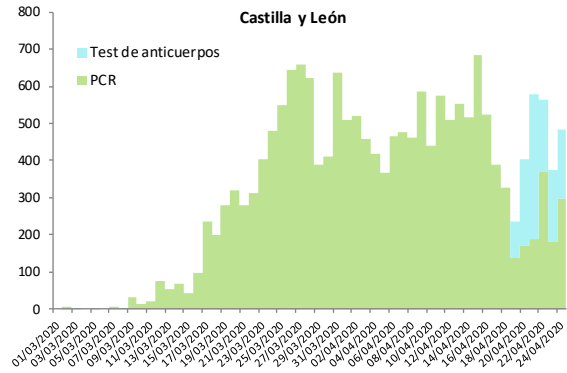
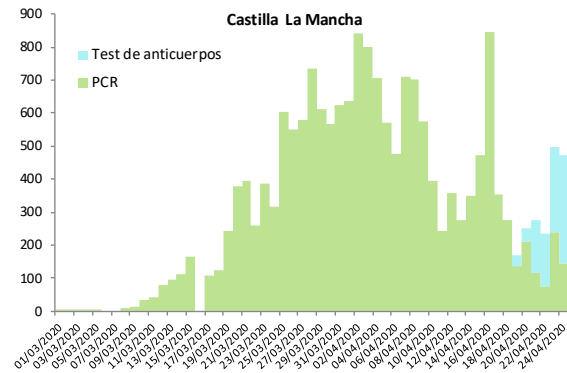


*Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 118.449 casos y de diagnóstico en 133.324 casos. Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

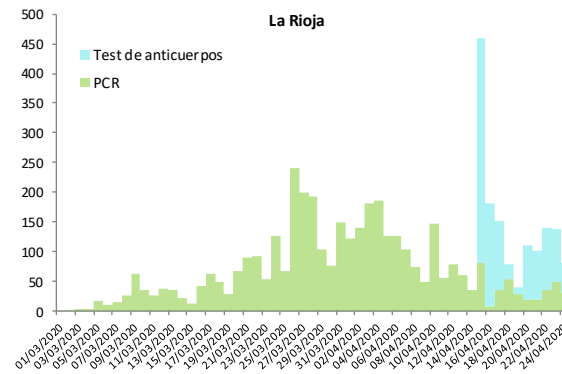
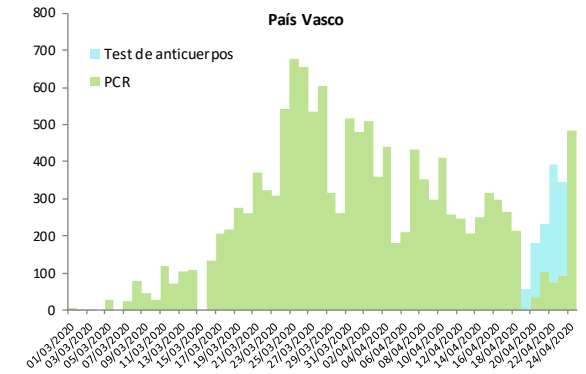
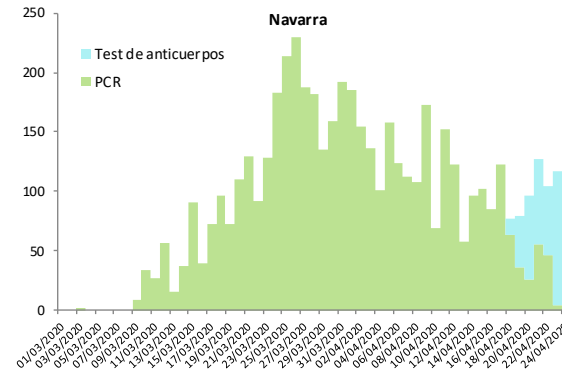
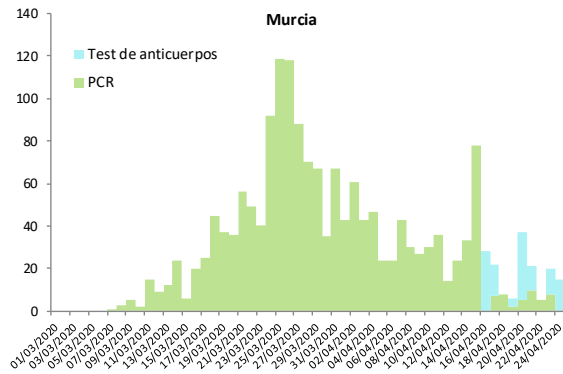
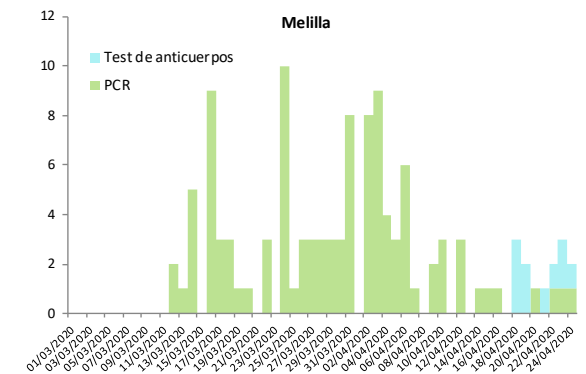
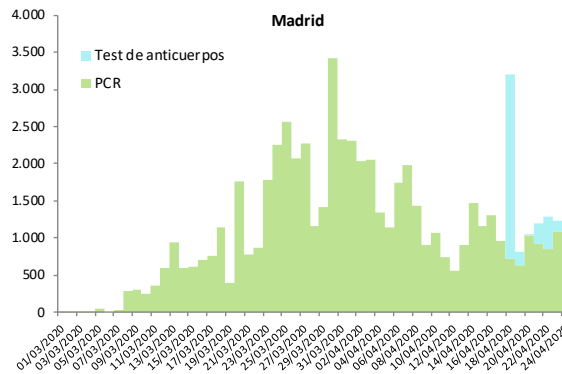
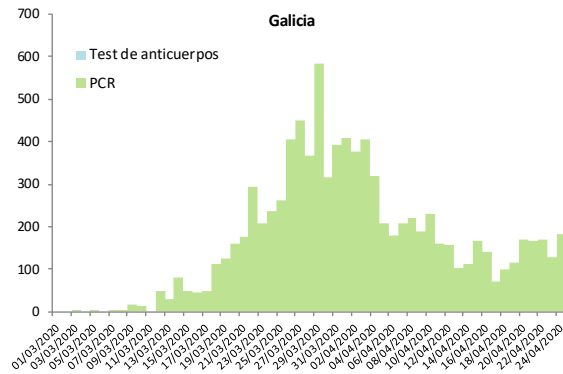
Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 25.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 24.04.2020).



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 7:00 horas del 25.04.2020)

Situación en Europa:

En Europa, hasta el día de hoy se han notificado al menos 1.281.272 casos confirmados. (Tabla 6). Los países con más casos notificados son España (205.905), Italia (192.994), Alemania (150.383), Reino Unido (143.464) y Francia (122.577). El país con mayor número de fallecidos es Italia (25.969) seguido de España (22.902), Francia (22.245) y Reino Unido (19.506) (Tabla 5 y Figura 3). En Italia, las regiones más afectadas son Lombardía (71.256), seguida de Emilia Romagna (23.970), Piemonte (23.822) y Veneto (17.229). En Alemania, las regiones más afectadas son Bayern (40.547), Nordrhein-Westfalen (31.465) y Baden-Württemberg (30.169). Inglaterra (105.225) y Escocia (9.687) son las partes más afectadas de Reino Unido.

Tabla 6. Casos confirmados de COVID-19 en Europa. (Datos consultados a las 7:00 horas del 25.04.2020¹)

| | Casos | | Casos | | Casos | | Casos |
|--------------|---------|-----------------------|--------|----------------------|-------|---------------|------------------|
| España | 205.905 | Israel | 14.882 | Islandia | 1.789 | Albania | 663 |
| Italia | 192.994 | Polonia | 10.511 | Armenia | 1.596 | San Marino | 501 |
| Alemania | 150.383 | Dinamarca | 8.073 | Estonia | 1.592 | Malta | 445 |
| Reino Unido | 143.464 | Bielorrusia | 8.022 | Azerbaiyán | 1.548 | Georgia | 425 |
| Francia | 122.577 | Ucrania | 7.647 | Bosnia y Herzegovina | 1.413 | Montenegro | 319 |
| Turquía | 104.912 | Noruega | 7.345 | Lituania | 1.410 | Islas Faroe | 187 |
| Rusia | 68.622 | Serbia | 7.276 | Eslovenia | 1.366 | Gibraltar | 133 |
| Bélgica | 44.293 | Chequia | 7.188 | Eslovaquia | 1.325 | Mónaco | 94 |
| Países Bajos | 36.535 | Finlandia | 4.284 | Macedonia del Norte | 1.300 | Liechtenstein | 82 |
| Suiza | 28.677 | Luxemburgo | 3.665 | Bulgaria | 1.097 | | |
| Portugal | 22.797 | República de Moldavia | 2.926 | Rumanía | 1.096 | | |
| Irlanda | 18.184 | Grecia | 2.463 | Chipre | 795 | | |
| Suecia | 17.567 | Hungría | 2.383 | Letonia | 778 | | |
| Austria | 15.038 | Croacia | 1.981 | Andorra | 724 | | |
| Total | | | | | | | 1.281.272 |

¹ Datos consultados en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países (los catorce países más afectados), en la página web de la Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y del Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC).

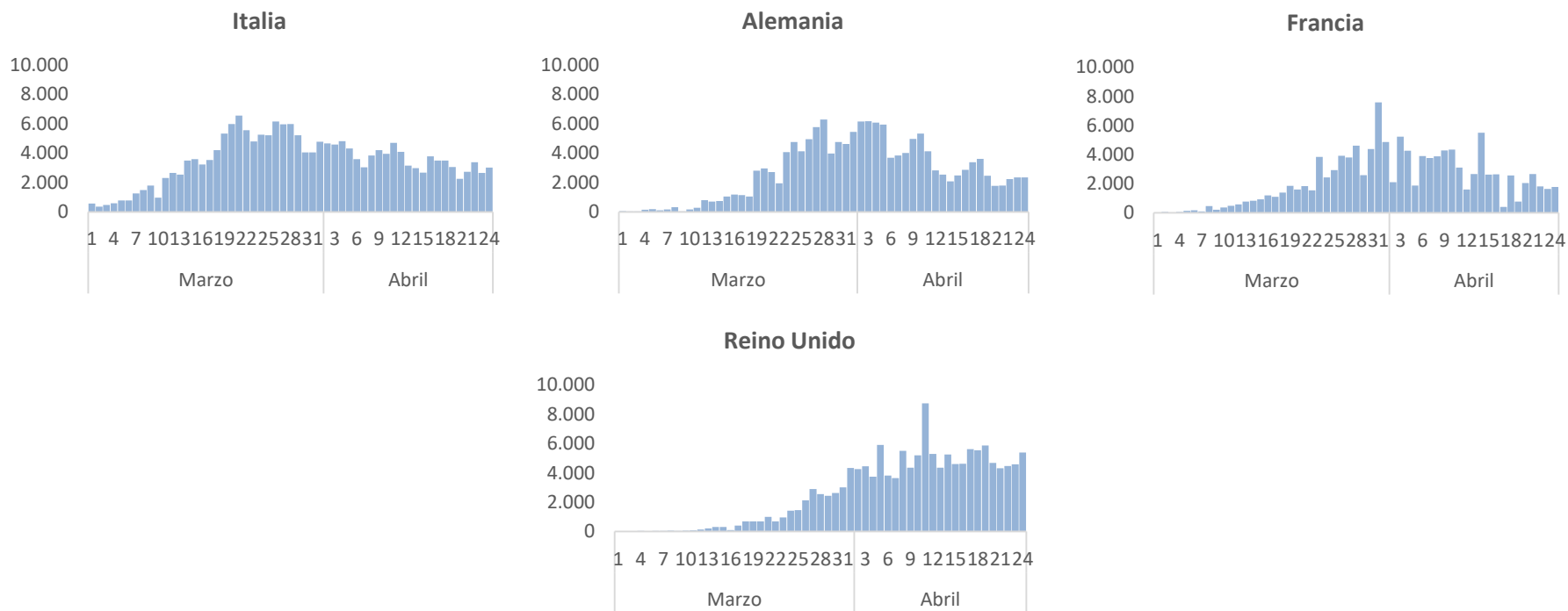
Tabla 7. Detalles de los catorce países con más casos confirmados de Europa (Datos consultados a las 7:00 horas del 25.04.2020²)

| | Casos confirmados | Casos nuevos desde ayer | Incidencia Acumulada por 100.000 hab. últimos 14 días | Fallecidos totales ³ | Fallecidos nuevos desde ayer | Letalidad |
|---------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|-----------|
| España | 205.905 | 2.944 | 93,68 | 22.902 | 378 | 10,4% |
| Italia | 192.994 | 3.021 | 75,09 | 25.969 | 420 | 13,5% |
| Alemania | 150.383 | 2.337 | 44,52 | 5.321 | 227 | 3,5% |
| Reino Unido | 143.464 | 5.386 | 110,16 | 19.506 | 768 | 13,6% |
| Francia | 122.577 | 1.773 | 47,62 | 22.245 | 389 | 18,1% |
| Turquía | 104.912 | 3.122 | 70,59 | 2.600 | 109 | 2,5% |
| Rusia | 68.622 | 5.849 | 39,38 | 615 | 60 | 0,9% |
| Bélgica | 44.293 | 1.496 | 159,57 | 6.679 | 189 | 15,1% |
| Países bajos | 36.535 | 806 | 78,92 | 4.289 | 112 | 11,7% |
| Suiza | 28.677 | 181 | 54,23 | 1.309 | 41 | 4,6% |
| Portugal | 22.797 | 444 | 73,05 | 854 | 34 | 3,7% |
| Irlanda | 18.184 | 577 | 220,04 | 829 | 35 | 4,6% |
| Suecia | 17.567 | 812 | 84,07 | 2.152 | 131 | 12,3% |
| Austria | 15.038 | 75 | 19,95 | 530 | 8 | 3,5% |

² Datos consultados: Italia (Ministerio de Sanidad), Alemania (Robert Koch Institut), Reino Unido (Public Health England), Francia (Santé Publique France), Turquía (Ministerio de Sanidad), Rusia (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), Suiza (Office Fédéral de la Santé Publique), Portugal (Dirección General de Sanidad), Irlanda (Ministerio de Sanidad), Suecia (Public Health Agency of Sweden), Austria (Ministerio de sanidad).

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.

Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Italia, Alemania, Reino Unido y Francia. (Datos consultados a las 7:00 horas del 25.04.2020)



Situación a nivel global y otros países fuera de Europa:

A nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.631.839 casos y 182.100 fallecidos (según OMS). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (865.585), Irán (88.194), China (84.324) y Brasil (52.995) (Tabla 8, Tabla 9 y Figura 4). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado son Nueva York (263.744), Nueva Jersey (95.989), Massachusetts (46.023) y California (37.369).

Tabla 8. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los 15 países más afectados en cada continente. (Datos consultados a las 7:00 horas del 25.04.2020⁴)

| América | Casos | África | Casos | Asia-Oceanía | Casos |
|----------------------|---------|-----------------|-------|------------------------|--------|
| Estados Unidos | 865.585 | Sudáfrica | 3.953 | Irán | 88.194 |
| Brasil | 52.995 | Egipto | 3.659 | China | 84.324 |
| Canadá | 43.888 | Marruecos | 3.568 | India | 24.506 |
| Perú | 21.648 | Argelia | 3.007 | Arabia Saudí | 15.102 |
| Chile | 12.306 | Camerún | 1.401 | Japón | 12.388 |
| México | 11.633 | Ghana | 1.154 | Singapur | 12.075 |
| Ecuador | 11.183 | Costa de Marfil | 1.004 | Pakistán | 11.155 |
| Panamá | 5.543 | Djibouti | 986 | Corea del Sur | 10.718 |
| República Dominicana | 5.543 | Nigeria | 981 | Emiratos Árabes Unidos | 8.756 |
| Colombia | 4.561 | Túnez | 918 | Indonesia | 7.775 |
| Argentina | 3.423 | Guinea | 862 | Qatar | 7.764 |
| Puerto Rico | 1.416 | Níger | 671 | Filipinas | 6.981 |
| Cuba | 1.235 | Burkina Faso | 616 | Australia | 6.667 |
| Bolivia | 703 | Senegal | 479 | Malasia | 5.603 |
| Costa Rica | 687 | R. D. del Congo | 394 | Bangladesh | 4.186 |

⁴ Datos consultados en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países, en la página web de la Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y del Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC).

Tabla 9. Detalles de los diez países con más casos confirmados fuera de Europa y Corea del Sur. (Datos consultados a las 7:00 horas del 25.04.2020⁵)

| | Casos confirmados | Casos nuevos desde ayer | Incidencia Acumulada por 100.000 hab. últimos 14 días | Fallecidos totales ⁶ | Fallecidos nuevos desde ayer | Letalidad |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|-----------|
| Estados Unidos | 865.585 | 37.144 | 123,83 | 48.416 | 2.037 | 5,6% |
| Irán | 88.194 | 1.168 | 25,65 | 5.574 | 93 | 6,3% |
| China | 84.324 | 13 | 0,07 | 4.642 | 0 | 5,5% |
| Brasil | 52.995 | 3.503 | 15,96 | 3.670 | 357 | 6,9% |
| Canadá | 43.888 | 1.778 | 58,66 | 2.302 | 156 | 5,2% |
| India | 24.506 | 1.429 | 1,34 | 775 | 57 | 3,2% |
| Perú | 21.648 | 734 | 52,71 | 634 | 62 | 2,9% |
| Arabia Saudí | 15.102 | 1.172 | 35,80 | 127 | 6 | 0,8% |
| Japón | 12.388 | 469 | 5,59 | 317 | 15 | 2,6% |
| Chile⁷ | 12.306 | | | 174 | | |
| Corea del Sur⁸ | 10.718 | 10 | 0,46 | 240 | 0 | 2,2% |

⁵ Datos consultados: Estados Unidos (Centers for Disease Control and Prevention, CDC), China (Chinese Center for Disease Control and Prevention), Irán (OMS), Brasil (Ministerio de Sanidad), Canadá (Gobierno de Canadá), India (Ministerio de Sanidad), Perú (Ministerio de Sanidad), Arabia Saudí (OMS), Chile (Ministerio de Sanidad), Japón (Ministerio de Sanidad), Corea del Sur (Ministerio de Sanidad).

⁶ 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.

⁷ País de nueva monitorización. Los nuevos casos y fallecidos diarios se incluirán siguiendo los datos del Ministerio de Sanidad de Chile a partir de la próxima actualización

⁸ Corea del Sur ya no está entre los 10 países con más casos confirmados fuera de Europa. En cualquier caso, dada su relevancia en el histórico de la epidemia, seguiremos incluyendo su información detallada en esta actualización.

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Irán y Brasil. (Datos consultados a las 7:00 horas del 25.04.2020)

