

Actualización nº 189. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 20.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.08.2020)

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 377.906 casos confirmados de COVID-19 y 28.813 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 20.08.2020

| CCAA | Casos totales* | Casos diagnosticados el día previo | 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. | |
|--------------------|----------------|------------------------------------|---|---------------|--|--------------|--|--------------|---|--------------|
| | | | Nº | IA** | Nº | IA** | Nº | IA** | Nº | IA** |
| Andalucía | 22.107 | 302 | 5.579 | 66,30 | 3.183 | 37,83 | 1.892 | 22,49 | 602 | 7,15 |
| Aragón | 23.251 | 352 | 6.724 | 509,67 | 3.207 | 243,09 | 1.579 | 119,69 | 339 | 25,70 |
| Asturias | 2.933 | 23 | 326 | 31,87 | 169 | 16,52 | 113 | 11,05 | 35 | 3,42 |
| Baleares | 5.100 | 0 | 1.977 | 171,99 | 706 | 61,42 | 934 | 81,26 | 126 | 10,96 |
| Canarias | 4.114 | 171 | 1.366 | 63,43 | 895 | 41,56 | 782 | 36,31 | 265 | 12,31 |
| Cantabria | 3.240 | 49 | 617 | 106,18 | 371 | 63,85 | 278 | 47,84 | 86 | 14,80 |
| Castilla La Mancha | 20.828 | 88 | 1.806 | 88,84 | 1.008 | 49,59 | 848 | 41,71 | 214 | 10,53 |
| Castilla y León | 24.400 | 107 | 3.282 | 136,78 | 1.773 | 73,89 | 747 | 31,13 | 241 | 10,04 |
| Cataluña | 97.234 | 180 | 11.105 | 144,69 | 5.199 | 67,74 | 3.895 | 50,75 | 995 | 12,96 |
| Ceuta | 202 | 7 | 36 | 42,46 | 33 | 38,93 | 29 | 34,21 | 20 | 23,59 |
| C. Valenciana | 18.647 | 116 | 3.650 | 72,95 | 1.841 | 36,79 | 1.424 | 28,46 | 406 | 8,11 |
| Extremadura | 4.085 | 73 | 574 | 53,76 | 362 | 33,90 | 177 | 16,58 | 78 | 7,31 |
| Galicia | 11.638 | 116 | 1.705 | 63,16 | 994 | 36,82 | 264 | 9,78 | 71 | 2,63 |
| Madrid | 99.529 | 1.020 | 19.207 | 288,25 | 10.943 | 164,23 | 6.476 | 97,19 | 1.610 | 24,16 |
| Melilla | 217 | 13 | 69 | 79,78 | 35 | 40,47 | 33 | 38,16 | 4 | 4,62 |
| Murcia | 3.909 | 14 | 1.138 | 76,18 | 564 | 37,75 | 524 | 35,08 | 123 | 8,23 |
| Navarra | 8.454 | 113 | 1.374 | 210,02 | 668 | 102,11 | 619 | 94,62 | 187 | 28,58 |
| País Vasco | 23.228 | 547 | 5.800 | 262,71 | 3.220 | 145,85 | 100 | 4,53 | 7 | 0,32 |
| La Rioja | 4.790 | 58 | 570 | 179,93 | 411 | 129,74 | 265 | 83,65 | 102 | 32,20 |
| ESPAÑA | 377.906 | 3.349 | 66.905 | 142,27 | 35.582 | 75,66 | 20.979 | 44,61 | 5.511 | 11,72 |

* 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)

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 19.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.08.2020).

| CCAA | Casos que han precisado hospitalización | | Casos que han ingresado en UCI | | Fallecidos | |
|--------------------|---|--|--------------------------------|---|---------------|--|
| | 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 | 6.825 | 179 | 833 | 11 | 1.456 | 9 |
| Aragón | 3.923 | 212 | 338 | 12 | 1096 | 46 |
| Asturias | 1.128 | 3 | 130 | 0 | 334 | 0 |
| Baleares | 1.255 | 18 | 181 | 5 | 227 | 1 |
| Canarias | 1084 | 78 | 202 | 12 | 166 | 2 |
| Cantabria | 1.124 | 25 | 87 | 1 | 221 | 1 |
| Castilla La Mancha | 9.546 | 10 | 672 | 1 | 3.038 | 0 |
| Castilla y León | 9.088 | 103 | 647 | 8 | 2.810 | 5 |
| Cataluña | 30.035 | 72 | 3.035 | 4 | 5.722 | 10 |
| Ceuta | 17 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| C. Valenciana | 6.304 | 144 | 775 | 8 | 1.446 | 4 |
| Extremadura | 1.821 | 18 | 143 | 0 | 523 | 1 |
| Galicia | 3.095 | 72 | 349 | 7 | 625 | 3 |
| Madrid | 43.905 | 364 | 3.694 | 12 | 8.526 | 37 |
| Melilla | 53 | 4 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Murcia | 853 | 57 | 130 | 6 | 152 | 2 |
| Navarra | 2.170 | 38 | 148 | 3 | 532 | 0 |
| País Vasco | 7.103 | 0 | 583 | 0 | 1.566 | 0 |
| La Rioja | 1.507 | 9 | 91 | 0 | 367 | 1 |
| ESPAÑA | 130.836 | 1.407 | 12.045 | 90 | 28.813 | 122 |

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.

*Datos disponibles [aquí](#).

Tabla 3. Total de PCR's realizadas

| CCAA | Del 07 al 13 de agosto | Procesadas el 17/08/2020 |
|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Andalucía | 41.033 | 6.150 |
| Aragón | 23.411 | 2.693 |
| Asturias | 12.201 | 2.129 |
| Baleares | 17.404 | 2.617 |
| Canarias | 12.641 | 1.909 |
| Cantabria | 8.176 | 1.365 |
| Castilla La Mancha | 13.866 | 1.632 |
| Castilla y León | 25.672 | 3.331 |
| Cataluña | 70.661 | 11.391 |
| Ceuta | 269 | 75 |
| C. Valenciana | 41.828 | 5.780 |
| Extremadura | 9.212 | 1.691 |
| Galicia | 16.629 | 2.197 |
| Madrid | 66.500 | 7.869 |
| Melilla | 47 | 1 |
| Murcia | 12.008 | 1.375 |
| Navarra | 10.355 | 1.353 |
| País Vasco | 42.998 | 4.692 |
| La Rioja | 3.623 | 695 |
| ESPAÑA | 428.534 | 58.945 |

Información actualizada a 20/08/2020

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

| CCAA | Total Pacientes COVID ingresados | Total pacientes COVID en UCI | % Camas Ocupadas COVID | Ingresos COVID últimas 24 h | Altas COVID últimas 24 h |
|----------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Andalucía | 322 | 40 | 2,20% | 88 | 40 |
| Aragón | 512 | 60 | 13,40% | 57 | 46 |
| Asturias | 20 | 3 | 0,70% | 6 | 2 |
| Baleares | 159 | 24 | 5,30% | 32 | 13 |
| Canarias | 103 | 13 | 2,20% | 17 | 2 |
| Cantabria | 31 | 4 | 2,00% | 6 | 0 |
| Castilla La Mancha | 122 | 11 | 2,70% | 20 | 9 |
| Castilla y León | 197 | 11 | 3,90% | 35 | 16 |
| Cataluña | 978 | 136 | 4,30% | 107 | 113 |
| Ceuta | 0 | 0 | 0,00% | 0 | 0 |
| C. Valenciana | 347 | 35 | 3,20% | 65 | 29 |
| Extremadura | 42 | 6 | 1,60% | 9 | 3 |
| Galicia | 86 | 7 | 1,10% | 16 | 5 |
| Madrid | 1.245 | 126 | 9,50% | 226 | 133 |
| Melilla | 6 | 0 | 3,40% | 0 | 0 |
| Murcia | 68 | 11 | 3,20% | 8 | 3 |
| Navarra | 52 | 6 | 3,50% | 5 | 8 |
| País Vasco | 333 | 27 | 8,30% | 57 | 46 |
| La Rioja | 13 | 2 | 1,70% | 4 | 0 |
| Total general | 4.636 | 522 | 4,30% | 758 | 468 |

Total hospitales informantes: 498

Información referida al 19/08/2020 recibida de los hospitales hasta las 15:30 día 20

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 11.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.08.2020).

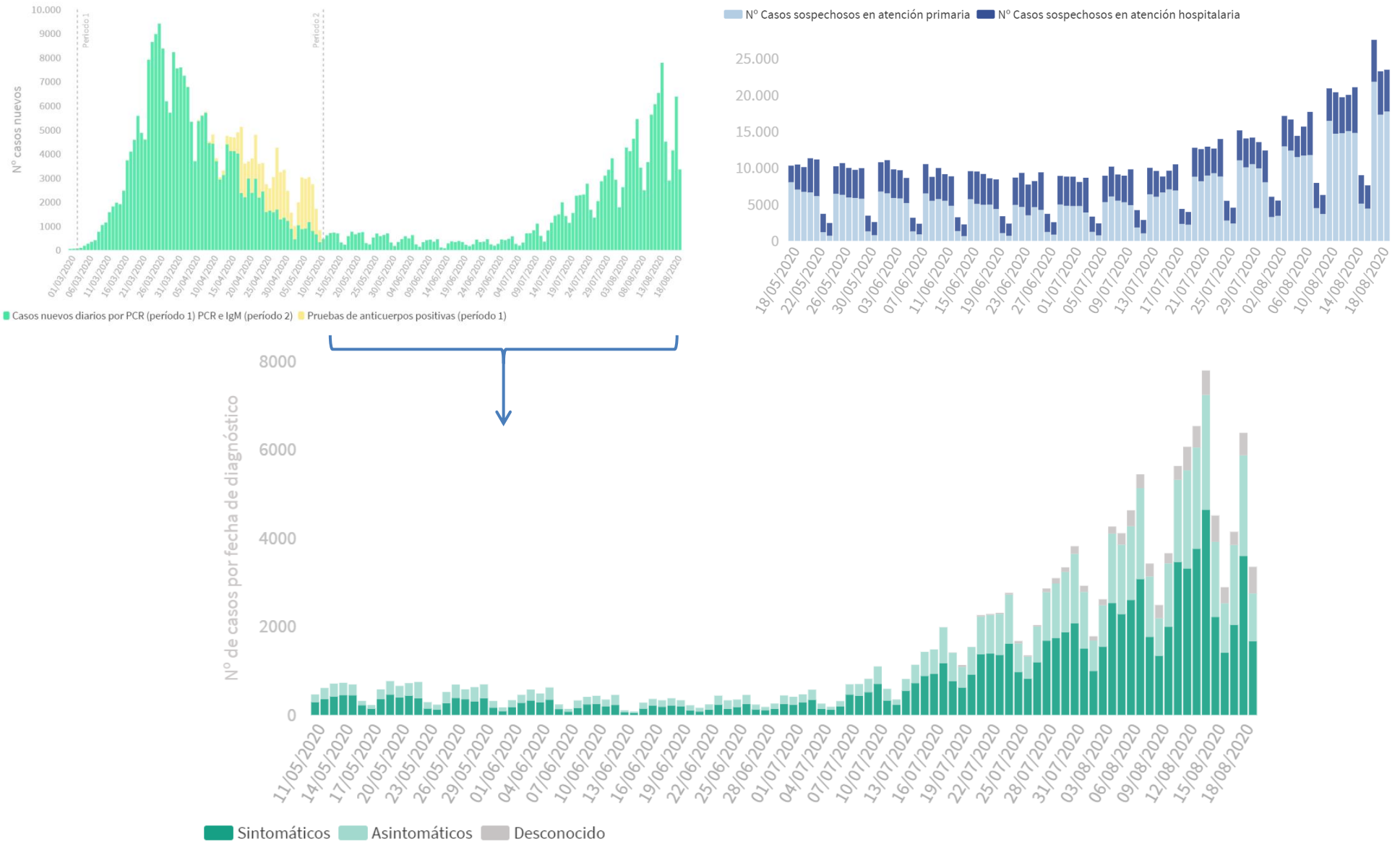


Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 19.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.08.2020).

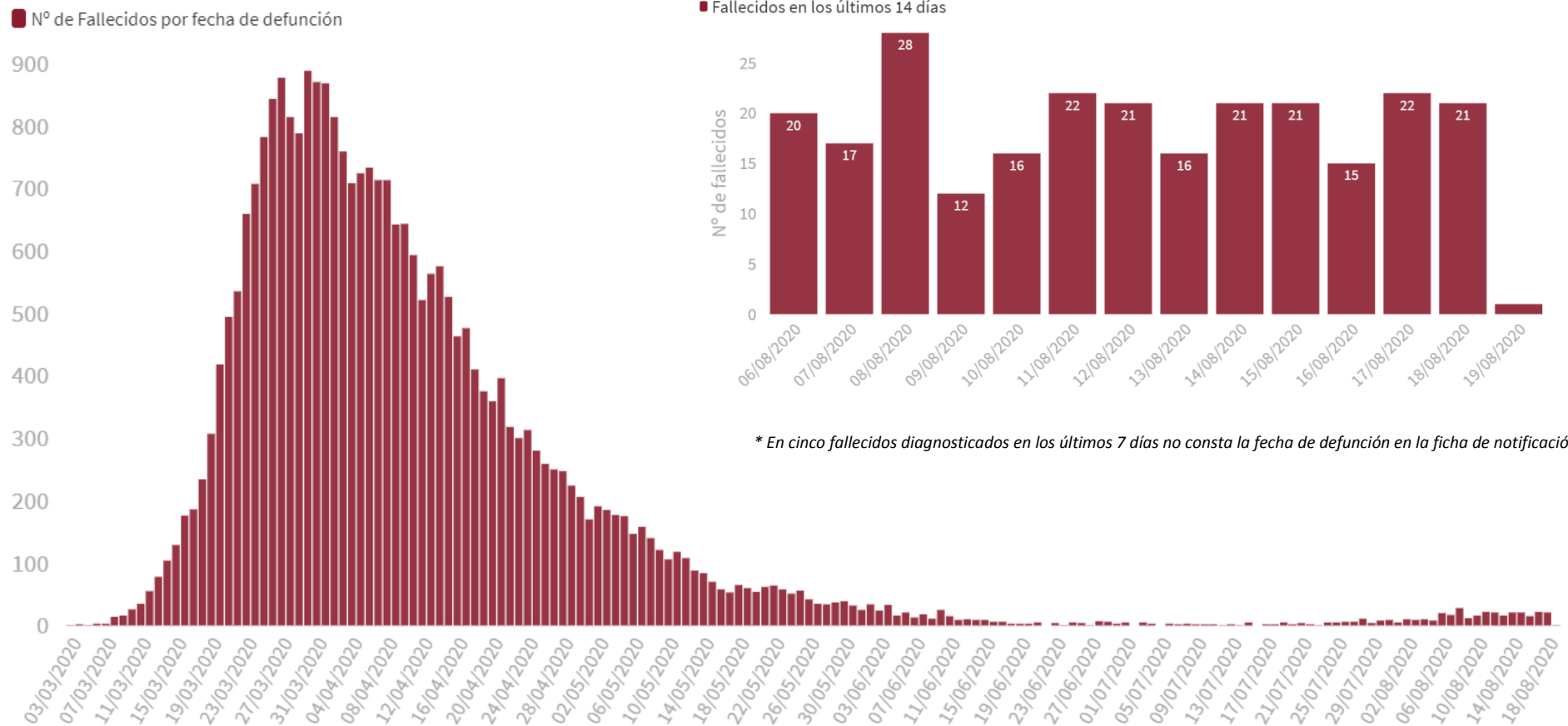
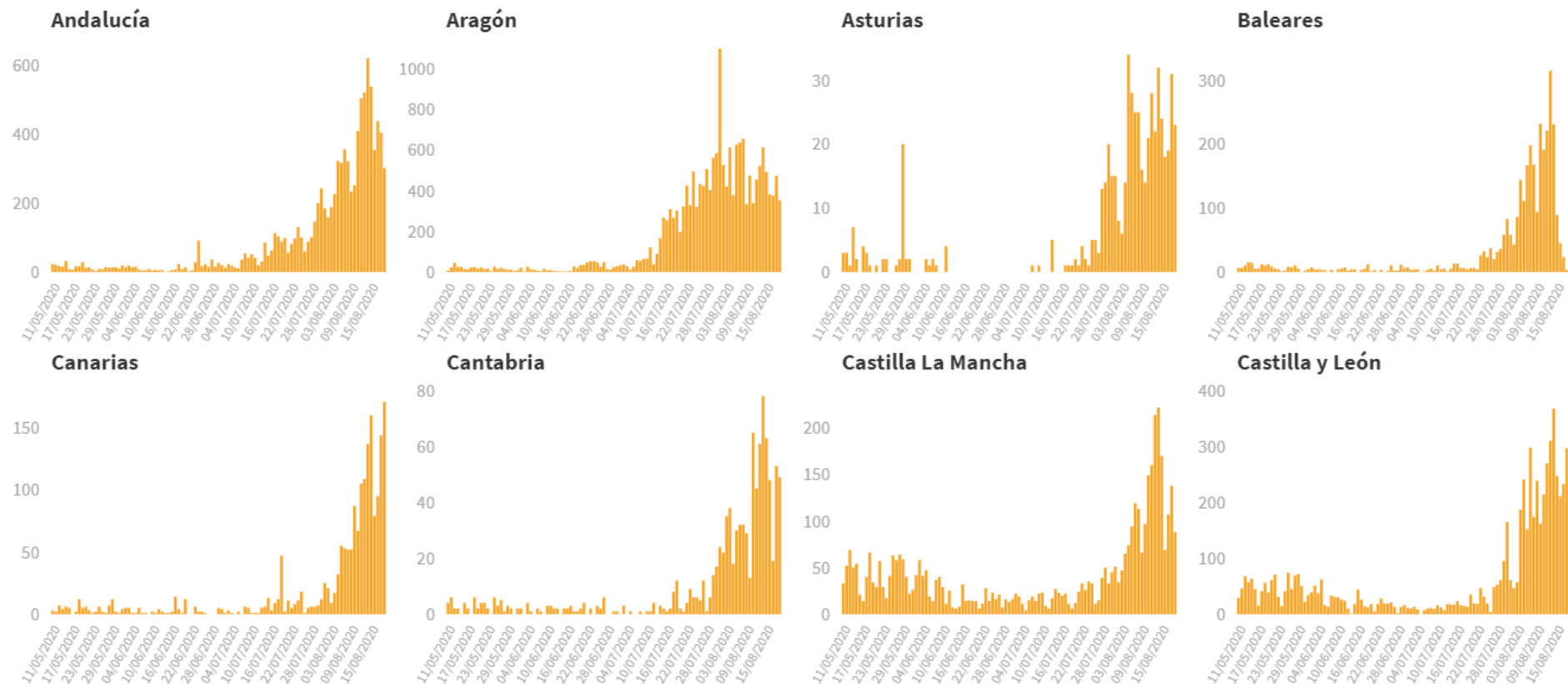


Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 19.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.08.2020).

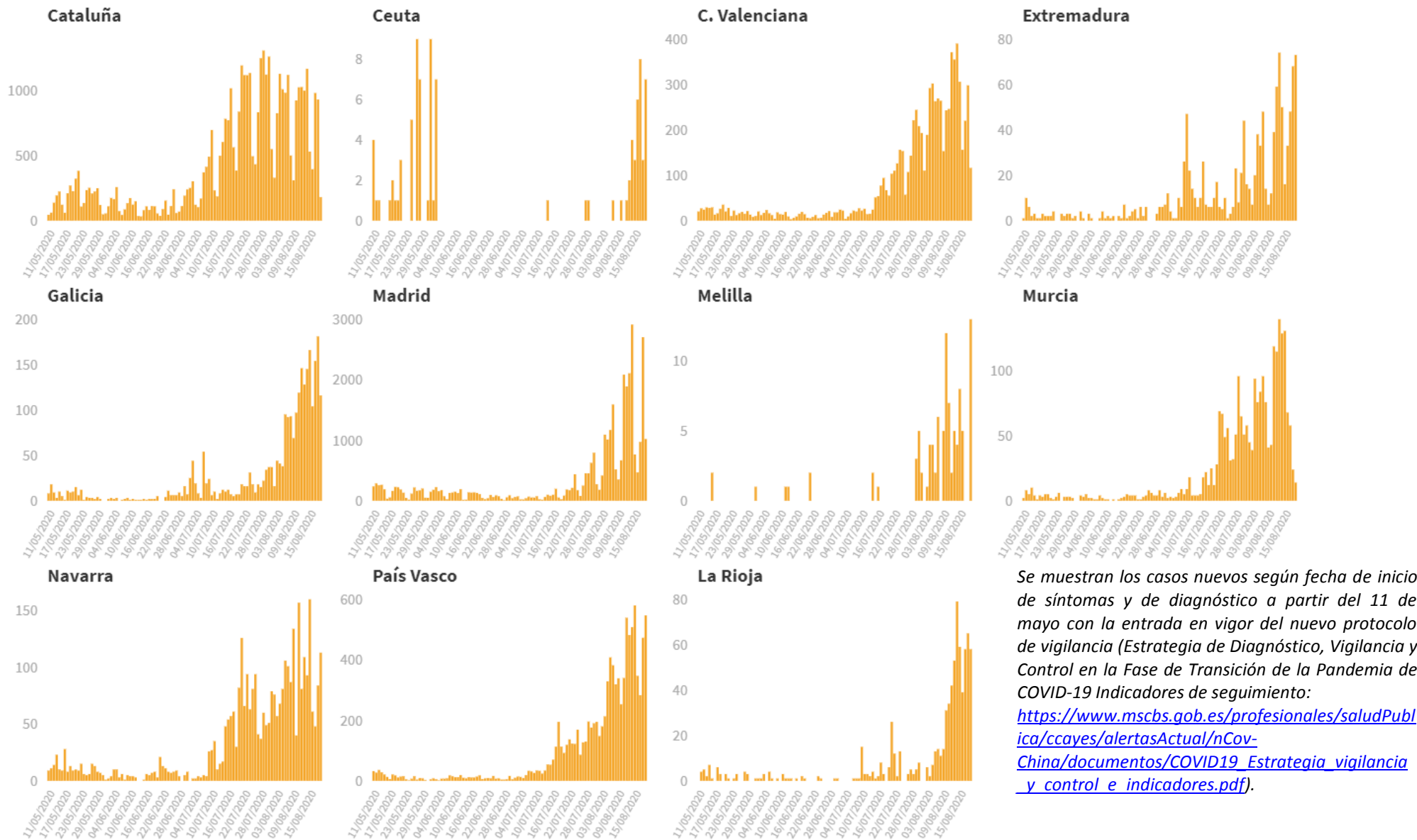
■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



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.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

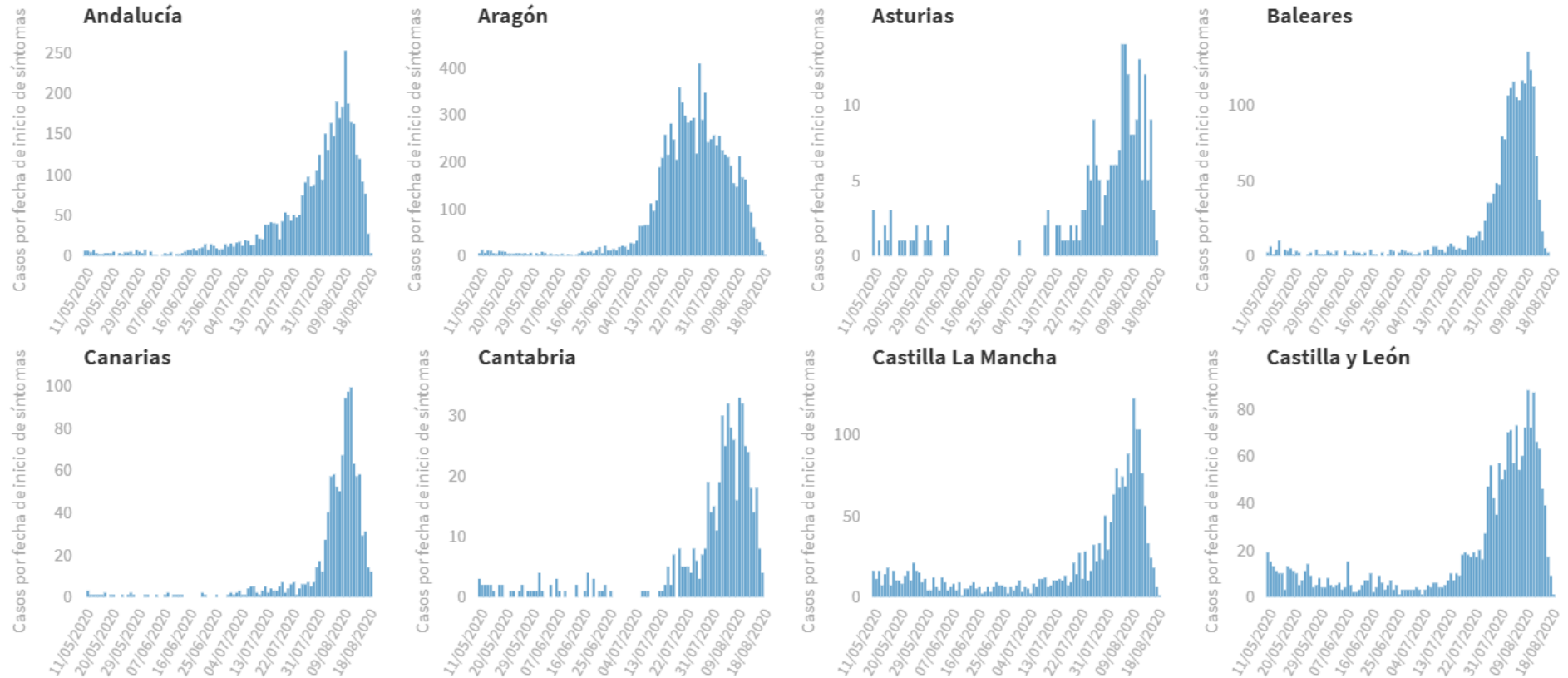
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



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.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 19.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.08.2020).

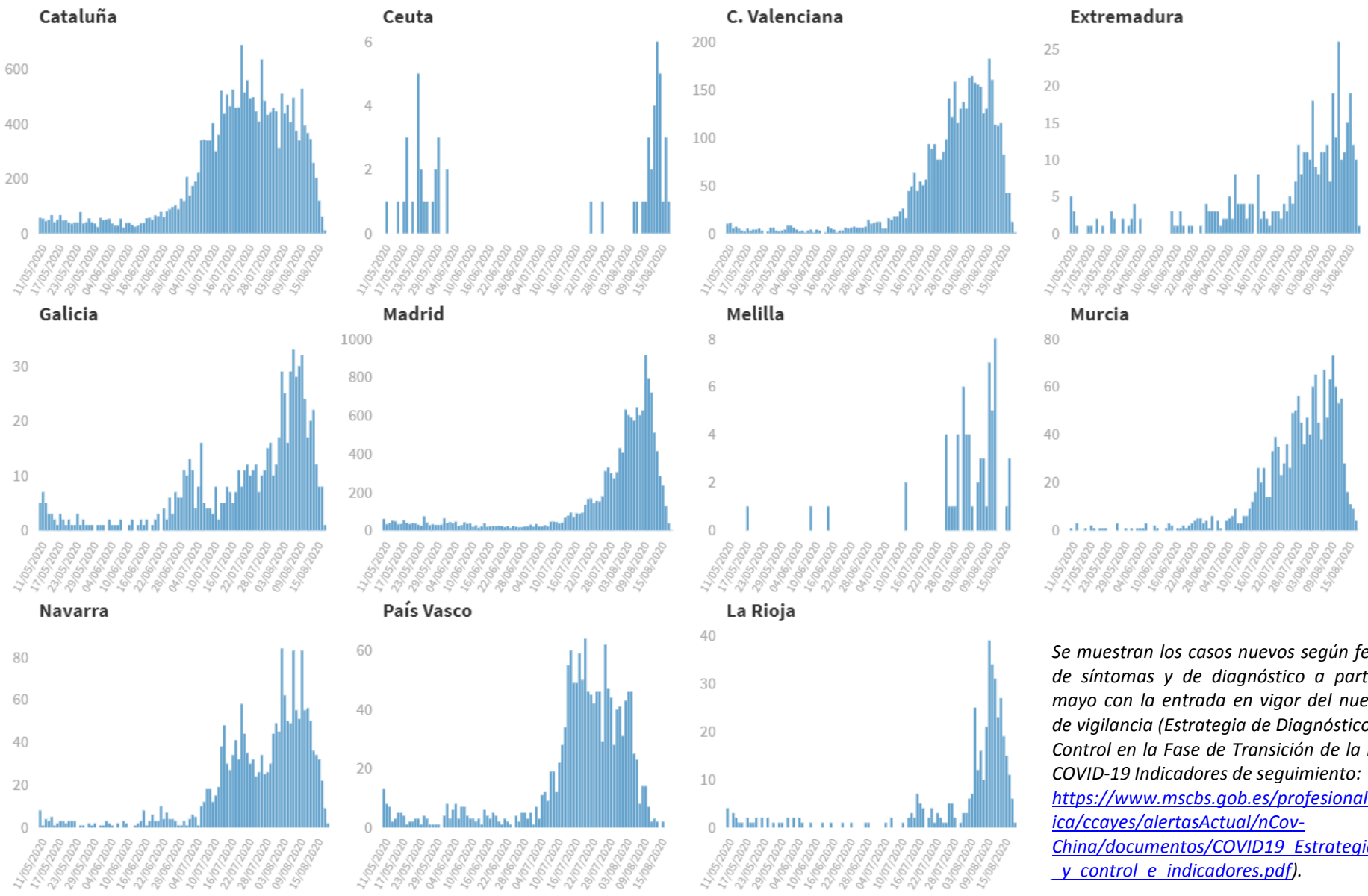
Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



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.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



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.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

Tabla 5. Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 19.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 20.08.2020).

| Indicadores generales | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
| Casos sospechosos del 10 al 16 de agosto de 2020 | Atención Primaria | Nº de casos | 85.436 |
| | | Casos/100.000 habitantes | 181,68 |
| | Atención Hospitalaria | Nº de casos | 33.465 |
| | | Casos/100.000 habitantes | 71,16 |
| Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsqueda, cuarentena y seguimiento de contactos de los casos confirmados | | | |
| Contactos del 10 al 16 de agosto de 2020 | % de casos con contacto con un caso confirmado | | 33,6% |
| | % de casos sintomáticos | | 56,1% |
| | Mediana de contactos estrechos identificados por caso | | 3 (RIC:2-5) |
| | Nº de contactos estrechos que se confirman como casos | | 7.713 |
| Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud pública para dar respuesta a las necesidades de vigilancia | | | |
| Vigilancia epidemiológica del 10 al 16 de agosto de 2020 | Nº total de personal | | 2.150 |
| | - Nº personal inicial | | 835 |
| | - Nº personal de refuerzo incorporado | | 1.315 |
| Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamiento precoz y la detección temprana de casos con sospecha COVID-19 | | | |
| PCR realizadas del 10 al 16 de agosto de 2020 | % de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AP | | 88,9% |
| | % de casos positivos de las PCR realizadas en AP | | 17,5% |
| | % de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AE | | 96,0% |
| | % de casos positivos de las PCR realizadas en AE | | 22,3% |

PERSONAL SANITARIO

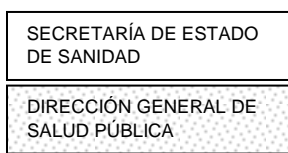
Hasta el 19.08.2020 se han notificado 54.901 casos confirmados en personal sanitario. A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

Tabla 6. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 12.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 13.08.2020).

| | <i>Total notificados</i> | <i>Diagnosticados en los últimos 14 días</i> | <i>Diagnosticados en los últimos 7 días</i> | <i>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.</i> | <i>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.</i> |
|--------------------|--------------------------|--|---|--|---|
| Andalucía | 227 | 114 | 71 | 46 | 19 |
| Aragón | 508 | 195 | 101 | 78 | 16 |
| Asturias | 50 | 18 | 7 | 6 | 2 |
| Baleares | 103 | 59 | 20 | 35 | 4 |
| Canarias | 101 | 74 | 46 | 48 | 20 |
| Cantabria | 35 | 19 | 15 | 5 | 3 |
| Castilla La Mancha | 611 | 43 | 23 | 18 | 4 |
| Castilla y León | 235 | 70 | 39 | 28 | 12 |
| Cataluña | 1.050 | 131 | 36 | 71 | 12 |
| Ceuta | 12 | 6 | 6 | 3 | 2 |
| C. Valenciana | 305 | 115 | 63 | 53 | 18 |
| Extremadura | 29 | 17 | 8 | 5 | 1 |
| Galicia | 92 | 33 | 17 | 9 | 2 |
| Madrid | 615 | 103 | 46 | 56 | 15 |
| Melilla | 10 | 6 | 4 | 3 | 1 |
| Murcia | 70 | 43 | 22 | 20 | 6 |
| Navarra | 294 | 113 | 53 | 56 | 21 |
| País Vasco | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| La Rioja | 34 | 20 | 17 | 13 | 10 |
| ESPAÑA | 4.481 | 1.179 | 594 | 553 | 168 |

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 12.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 13.08.2020).

| <i>Ambito de exposición (ámbito probable de contagio)</i> | <i>Personal sanitario de centro sanitario</i> | <i>Personal sanitario de centro sociosanitario</i> | <i>Personal sanitario de otro tipo de centro</i> | <i>Total</i> |
|---|---|--|--|--------------|
| Centro Sanitario | 784 | 31 | 9 | 824 |
| Centro Sociosanitario | 161 | 670 | 6 | 837 |
| Domicilio | 240 | 90 | 90 | 420 |
| Escolar | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Laboral | 427 | 237 | 131 | 795 |
| Otros | 150 | 58 | 100 | 308 |
| Desconocido | 833 | 297 | 165 | 1295 |
| ESPAÑA | 2.597 | 1383 | 501 | 4.481 |



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Informe de situación brotes COVID 19 - 20 de agosto 2020

A efectos de notificación al CCAES se define brote como cualquier agrupación de 3 o más casos con infección activa en los que se ha establecido un vínculo epidemiológico. Se excluyen aquellos que afecten únicamente a los convivientes de un mismo domicilio.

Desde que finalizó la desescalada hasta el jueves 20 de agosto a las 14:00 horas se han comunicado 1.777 brotes y 18.968 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. **De ellos, 1.126 continúan activos con alrededor de 12.400 casos.**

Dentro de los brotes activos, el ámbito en el que se ha recogido un mayor número de brotes y casos continúa siendo el social, representando el 31,6% de los brotes activos y el 38,7% de los casos. Entre ellos destacan los brotes vinculados a locales de ocio, con 58 brotes y alrededor de 2.700 casos, y aquellos relacionados con reuniones familiares y de amigos (229 brotes y alrededor de 1.600 casos).

En segundo lugar, se encuentran aquellos brotes que afectan a miembros de la misma familia que viven en diferentes domicilios con el 22,2% de los brotes y el 11,7% de los casos. El tercer grupo más frecuente es aquel con un componente mixto (14,6% de los brotes y 11,6% de los casos), donde la transmisión se desplaza por ejemplo del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral o el social, o viceversa.

Hay que destacar también aquellos que ocurren en el ámbito laboral, con el 13,1% de los brotes y el 18,7% de los casos notificados. Entre ellos, los brotes relacionados con trabajadores del sector hortofrutícola en situaciones de vulnerabilidad social son los más frecuentes.

Otros brotes importantes son aquellos que se producen en centros socio-sanitarios (7,7% y en aumento en los últimos días), centros sanitarios (2,3%) y los que ocurren entre otros colectivos socialmente vulnerables (2,6%).

El 76% de los brotes activos son pequeños, con menos de 10 casos. Los brotes de mayor magnitud, algunos con más de 100 casos, están ocurriendo en ámbitos de ocio, entre trabajadores en situaciones de vulnerabilidad y en centros socio-sanitarios.

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 12:15 horas del 20.08.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 3.571.308 casos confirmados (Tabla 8). En la tabla 9 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 8. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{1,2}

| Casos | | Casos | | Casos | |
|-------------|---------|----------------------|--------|---------------|-------|
| Rusia | 937.321 | Azerbaiyán | 34.474 | Montenegro | 4.153 |
| España | 377.906 | Moldavia | 30.789 | Eslovaquia | 2.922 |
| Reino Unido | 321.098 | Serbia | 29.890 | Eslovenia | 2.456 |
| Italia | 255.278 | Irlanda | 27.499 | Lituania | 2.474 |
| Turquía | 251.805 | Austria | 23.875 | Estonia | 2.200 |
| Alemania | 228.621 | Chequia | 20.483 | Islandia | 2.027 |
| Francia | 225.043 | Bosnia y Herzegovina | 16.347 | Georgia | 1.361 |
| Ucrania | 96.403 | Dinamarca | 15.855 | Chipre | 1.359 |
| Suecia | 85.219 | Bulgaria | 14.669 | Letonia | 1.323 |
| Bélgica | 78.897 | Macedonia Norte | 12.970 | Malta | 1.322 |
| Rumanía | 72.208 | Noruega | 10.060 | Andorra | 1.012 |
| Bielorrusia | 69.673 | Finlandia | 7.776 | San Marino | 719 |
| Holanda | 63.911 | Albania | 7.654 | Islas Feroe | 373 |
| Polonia | 57.876 | Luxemburgo | 7.499 | Gibraltar | 217 |
| Portugal | 54.701 | Grecia | 7.472 | Mónaco | 145 |
| Armenia | 42.056 | Croacia | 6.855 | Liechtenstein | 97 |
| Suiza | 38.352 | Hungría | 4.970 | | |

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 Bajos** (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 11.643 casos

Tabla 9. 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 | 937.321 | 4.828 | 0,52% | 45,3 | 15.989 | 117 | 1,7% |
| España | 377.906 | 3.349 | | 142,3 | 28.813 | | 7,6% |
| Reino Unido | 321.098 | 812 | 0,25% | 19,5 | 41.397 | 28 | 12,9% |
| Italia | 255.278 | 642 | 0,25% | 10,1 | 35.412 | 7 | 13,9% |
| Turquía | 251.805 | 1.263 | 0,50% | 19,1 | 6.016 | 20 | 2,4% |
| Alemania | 228.621 | 1.707 | 0,75% | 17,4 | 9.253 | 10 | 4,0% |
| Francia | 225.043 | 3.776 | 1,71% | 43,9 | 30.468 | 17 | 13,5% |
| Ucrania | 96.403 | 1.967 | 2,08% | 46,7 | 2.144 | 28 | 2,2% |
| Suecia | 85.219 | 174 | 0,20% | 36,0 | 5.790 | 3 | 6,8% |
| Bélgica | 78.897 | 363 | 0,46% | 67,6 | 9.959 | 15 | 12,6% |
| Rumanía | 72.208 | 1.014 | 1,42% | 73,3 | 3.074 | 45 | 4,3% |
| Bielorrusia | 69.673 | 84 | 0,12% | 13,7 | 617 | 4 | 0,9% |
| Países bajos | 63.911 | 487 | 0,77% | 43,6 | 6.166 | 3 | 9,6% |
| Polonia | 57.876 | 597 | 1,04% | 23,9 | 1.896 | 11 | 3,3% |
| Portugal | 54.701 | 253 | 0,46% | 25,7 | 1.786 | 2 | 3,3% |
| Suiza | 38.352 | 196 | 0,01% | 29 | 1.716 | 1 | 0 |
| Irlanda | 27.499 | 186 | 0,68% | 24,4 | 1.775 | 1 | 6,5% |
| Austria | 23.875 | 158 | 0,67% | 26,0 | 729 | 0 | 3,1% |

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 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

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 21.989.366 casos y 775.893 fallecidos. En las tablas 5 y 6 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 10. 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 | 5.460.429 | Sudáfrica | 592.144 | India | 2.767.273 |
| Brasil | 3.359.570 | Egipto | 96.753 | Irán | 347.835 |
| Perú | 541.493 | Nigeria | 49.895 | Arabia Saudí | 301.323 |
| México | 525.733 | Marruecos | 44.803 | Pakistán | 290.445 |
| Colombia | 476.660 | Ghana | 42.993 | Bangladesh | 282.344 |
| Chile | 388.855 | Argelia | 39.025 | Iraq | 184.709 |
| Argentina | 299.126 | Etiopía | 32.722 | Filipinas | 169.213 |
| Canadá | 122.872 | Kenia | 30.636 | Indonesia | 143.043 |
| Ecuador | 102.941 | Camerún | 18.624 | Kazajistán | 121.639 |
| Bolivia | 101.223 | Costa de Marfil | 17.150 | Qatar | 115.661 |
| Casos confirmados a nivel global: 21.989.366 | | | | | |
| Fallecidos: 775.893 | | | | | |

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

Tabla 11. 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 | 5.460.429 | 38.187 | 0,70% | 200,5 | 171.012 | 1.142 | 3,1% |
| Brasil | 3.359.570 | 19.373 | 0,58% | 266,2 | 108.536 | 684 | 3,2% |
| India | 2.767.273 | 64.531 | 2,39% | 59,3 | 52.889 | 1.092 | 1,9% |
| Sudáfrica | 592.144 | 2.258 | 0,38% | 107,8 | 12.264 | 282 | 2,1% |
| Perú | 541.493 | 5.547 | 1,03% | 317,6 | 26.481 | 200 | 4,9% |
| México | 525.733 | 3.571 | 0,68% | 60,0 | 57.023 | 266 | 10,8% |
| Colombia | 476.660 | 8.328 | 1,78% | 285,4 | 15.372 | 275 | 3,2% |
| Chile | 388.855 | 1.353 | 0,35% | 128,8 | 10.546 | 33 | 2,7% |
| Irán | 347.835 | 2.385 | 0,69% | 37,4 | 19.972 | 168 | 5,7% |
| Arabia Saudí | 301.323 | 1.409 | 0,47% | 56,0 | 3.470 | 34 | 1,2% |
| Argentina | 299.126 | 4.557 | 1,55% | 192,4 | 5.877 | 127 | 2,0% |
| Pakistán | 290.445 | 613 | 0,21% | 4,0 | 6.201 | 11 | 2,1% |
| Bangladesh | 282.344 | 3.200 | 1,15% | 22,1 | 3.740 | 46 | 1,3% |
| Iraq | 184.709 | 4.576 | 2,54% | 122,7 | 6.036 | 82 | 3,3% |
| Filipinas | 169.213 | 4.739 | 2,88% | 49,9 | 2.687 | 6 | 1,6% |
| Ecuador | 102.941 | 1.190 | 1,17% | 82,4 | 6.105 | 22 | 5,9% |
| China | 89.980 | 54 | 0,06% | 0,1 | 4.712 | 2 | 5,2% |
| Japón | 57.550 | 865 | 1,53% | 12,1 | 1.128 | 13 | 2,0% |
| Singapur | 55.938 | 100 | 0,18% | 29,9 | 27 | 0 | 0,0% |
| Corea del Sur | 16.058 | 297 | 1,88% | 3,0 | 306 | 0 | 1,9% |

⁸ China, 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.

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