

Actualización nº 291. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 15.01.2021 *(datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021)*

SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19](#) y además los casos notificados antes del 11 de mayo que requirieron hospitalización, ingreso en UCI o fallecieron con diagnóstico clínico de COVID-19, de acuerdo a las definiciones de caso vigentes en cada momento. Cualquier futura actualización que realicen las CCAA quedarán reflejadas en los informes diarios. En España hasta el momento se han notificado un total de 2.252.164 casos confirmados de COVID-19 y 53.314 fallecidos. Los datos se pueden obtener en [aquí](#).

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 15.01.2021

| 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 | 306.961 | 1.090 | 39.032 | 463,88 | 25.843 | 307,13 | 10.133 | 120,43 | 3.365 | 39,99 |
| Aragón | 87.008 | 836 | 6.680 | 506,33 | 4.292 | 325,33 | 3.883 | 294,32 | 1.707 | 129,39 |
| Asturias | 29.913 | 328 | 2.631 | 257,24 | 1.731 | 169,24 | 221 | 21,61 | 131 | 12,81 |
| Baleares | 43.947 | 311 | 7.326 | 637,34 | 3.903 | 339,55 | 6.153 | 535,29 | 2.346 | 204,10 |
| Canarias | 30.972 | 348 | 3.529 | 163,88 | 2.072 | 96,22 | 1.941 | 90,14 | 862 | 40,03 |
| Cantabria | 19.945 | 136 | 1.955 | 336,44 | 1.031 | 177,43 | 1.015 | 174,68 | 381 | 65,57 |
| Castilla La Mancha | 119.183 | 552 | 15.866 | 780,48 | 8.751 | 430,48 | 8.635 | 424,77 | 2.953 | 145,26 |
| Castilla y León | 150.012 | 2.310 | 16.704 | 696,13 | 11.762 | 490,18 | 11.233 | 468,13 | 6.236 | 259,88 |
| Cataluña | 426.130 | 2.192 | 43.058 | 561,00 | 24.974 | 325,38 | 14.807 | 192,92 | 4.758 | 61,99 |
| Ceuta | 3.424 | 20 | 341 | 402,23 | 197 | 232,37 | 208 | 245,35 | 80 | 94,37 |
| C. Valenciana | 197.372 | 370 | 38.035 | 760,13 | 18.662 | 372,96 | 13.571 | 271,22 | 3.427 | 68,49 |
| Extremadura | 51.108 | 987 | 13.034 | 1220,74 | 7.744 | 725,29 | 3.604 | 337,54 | 1.075 | 100,68 |
| Galicia | 72.332 | 1.202 | 10.601 | 392,70 | 6.797 | 251,79 | 5.244 | 194,26 | 2.231 | 82,64 |
| Madrid | 449.237 | 4.604 | 46.555 | 698,67 | 25.752 | 386,47 | 7.158 | 107,42 | 2.424 | 36,38 |
| Melilla | 5.053 | 43 | 487 | 563,09 | 299 | 345,72 | 297 | 343,40 | 156 | 180,37 |
| Murcia | 74.623 | 654 | 13.285 | 889,28 | 8.121 | 543,61 | 8.949 | 599,04 | 3.682 | 246,47 |
| Navarra | 44.849 | 228 | 2.215 | 338,57 | 1.298 | 198,41 | 1.371 | 209,56 | 649 | 99,20 |
| País Vasco | 119.161 | 631 | 6.775 | 306,87 | 4.116 | 186,43 | 54 | 2,45 | 15 | 0,68 |
| La Rioja | 20.934 | 197 | 2.340 | 738,64 | 1.597 | 504,11 | 1.317 | 415,72 | 613 | 193,50 |
| ESPAÑA | 2.252.164 | 17.039 | 270.449 | 575,10 | 158.942 | 337,99 | 99.794 | 212,21 | 37.091 | 78,87 |

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

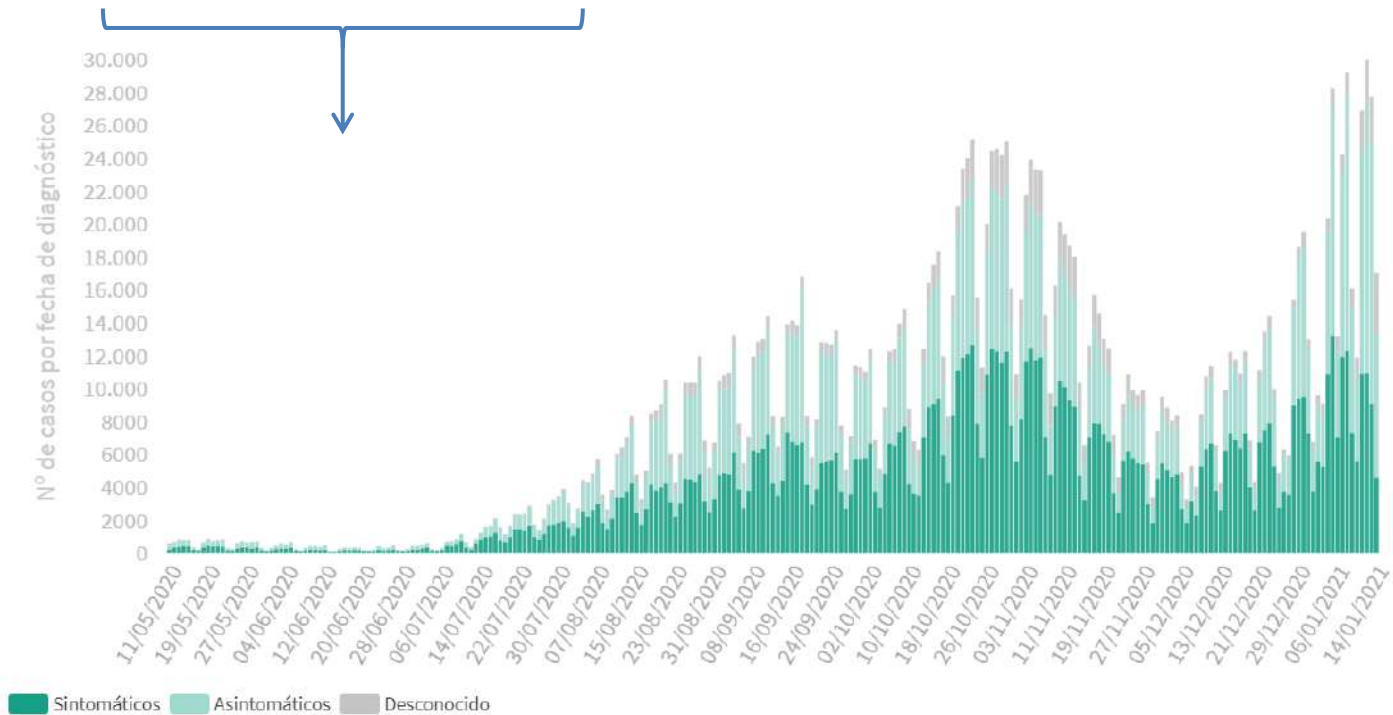
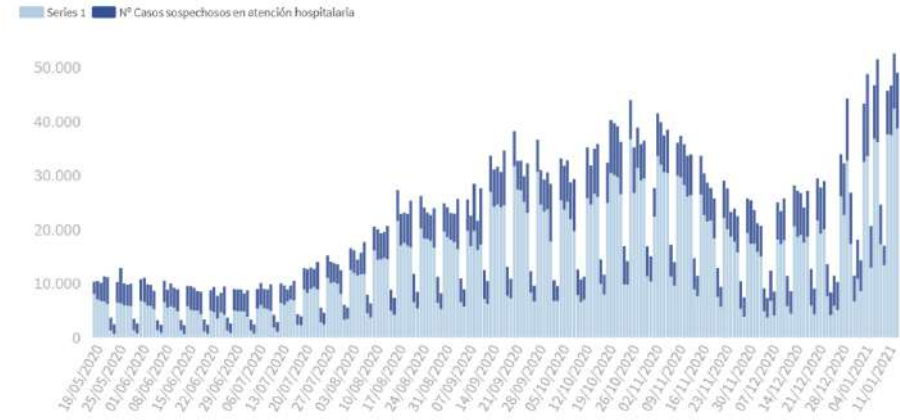
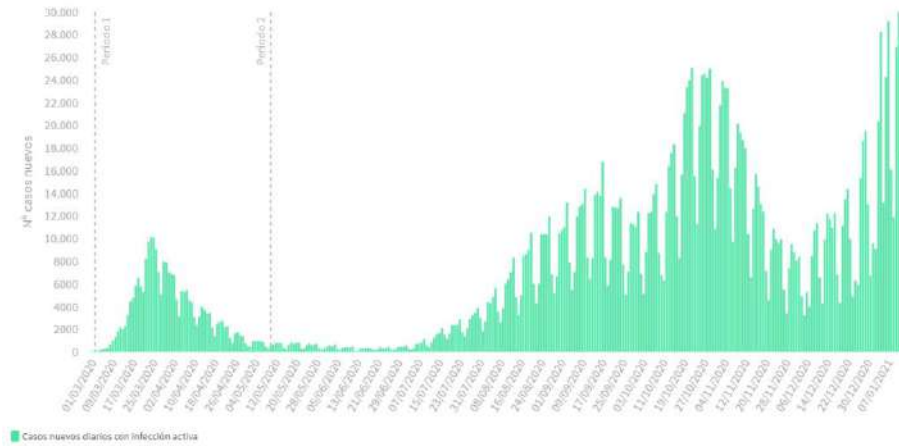


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

| CCAA | Casos que han precisado hospitalización | | Casos que han ingresado en UCI | |
|--------------------|---|--|--------------------------------|---|
| | Total | Con fecha de ingreso en los últimos 7 días | Total | Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días |
| Andalucía | 24.924 | 697 | 2.486 | 37 |
| Aragón | 10.228 | 307 | 932 | 21 |
| Asturias | 5.289 | 178 | 395 | 10 |
| Baleares | 3.341 | 62 | 489 | 11 |
| Canarias | 3.343 | 103 | 598 | 10 |
| Cantabria | 1.960 | 122 | 248 | 13 |
| Castilla La Mancha | 14.626 | 180 | 945 | 11 |
| Castilla y León | 19.151 | 440 | 1.440 | 23 |
| Cataluña | 32.186 | 340 | 2.591 | 17 |
| Ceuta | 210 | 4 | 24 | 1 |
| C. Valenciana | 18.841 | 831 | 1.856 | 46 |
| Extremadura | 4.113 | 223 | 351 | 15 |
| Galicia | 8.074 | 408 | 965 | 68 |
| Madrid | 55.429 | 152 | 3.938 | 12 |
| Melilla | 352 | 9 | 51 | 5 |
| Murcia | 5.907 | 414 | 806 | 47 |
| Navarra | 4.667 | 52 | 391 | 7 |
| País Vasco | 9.908 | 5 | 763 | 0 |
| La Rioja | 2.536 | 89 | 247 | 11 |
| ESPAÑA | 225.085 | 4.616 | 19.516 | 365 |

Fuente: Notificación de las comunidades autónomas a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

Información actualizada a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

Tabla 3. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

| CCAA | Total Pacientes COVID hospitalizados | % Camas Ocupadas COVID | Número Pacientes COVID en UCI | % Camas Ocupadas UCI COVID | Ingresos COVID últimas 24h | Altas COVID últimas 24h |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Andalucía | 2.170 | 12,37% | 339 | 19,23% | 402 | 203 |
| Aragón | 519 | 12,33% | 56 | 23,93% | 82 | 50 |
| Asturias | 298 | 8,54% | 57 | 17,70% | 42 | 33 |
| Baleares | 488 | 14,60% | 126 | 41,04% | 64 | 44 |
| Canarias | 289 | 5,40% | 59 | 13,32% | 22 | 26 |
| Cantabria | 173 | 10,75% | 24 | 19,67% | 25 | 16 |
| Castilla La Mancha | 1.194 | 23,41% | 145 | 35,98% | 181 | 110 |
| Castilla y León | 953 | 13,68% | 161 | 29,60% | 174 | 79 |
| Cataluña | 4.272 | 16,97% | 595 | 42,38% | 496 | 429 |
| Ceuta | 22 | 11,06% | 2 | 11,76% | 3 | 0 |
| C. Valenciana | 3.614 | 30,34% | 540 | 48,09% | 526 | 413 |
| Extremadura | 505 | 15,83% | 56 | 26,05% | 62 | 40 |
| Galicia | 601 | 7,10% | 96 | 12,92% | 92 | 44 |
| Madrid | 3.116 | 18,30% | 476 | 37,78% | 427 | 341 |
| Melilla | 10 | 5,49% | 5 | 29,41% | 1 | 2 |
| Murcia | 640 | 16,17% | 99 | 21,24% | 122 | 77 |
| Navarra | 114 | 6,00% | 15 | 12,20% | 17 | 15 |
| País Vasco | 547 | 11,32% | 75 | 17,73% | 59 | 64 |
| La Rioja | 132 | 16,30% | 27 | 45,00% | 19 | 11 |
| Total general | 19.657 | 15,69% | 2.953 | 29,56% | 2.816 | 1.997 |

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 14/01/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 15 de Enero de 2021

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.

Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales)

| CCAA | Del 05.01.2021 al 11.01.2021 | | | | | Procesadas el 12.01.2021 | | | | |
|--------------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|
| | PCR | Test de antígeno | Total de pruebas | Tasa x 100.000 | Positividad | PCR | Test de antígeno | Total de pruebas | Tasa x 100.000 | Positividad |
| Andalucía | 73.884 | 45.704 | 119.588 | 1.421,26 | 19,70% | 18.746 | 12.094 | 30.840 | 366,52 | 20,21% |
| Aragón | 14.678 | 4.809 | 19.487 | 1.477,08 | 18,55% | 2.586 | 1.107 | 3.693 | 279,92 | 19,60% |
| Asturias | 22.109 | 1.171 | 23.280 | 2.276,10 | 6,60% | 4.279 | 239 | 4.518 | 441,73 | 8,28% |
| Baleares | 27.072 | 8.785 | 35.857 | 3.119,46 | 12,41% | 3.789 | 721 | 4.510 | 392,36 | 14,92% |
| Canarias | 24.419 | 4.924 | 29.343 | 1.362,64 | 7,35% | 4.592 | 972 | 5.564 | 258,38 | 7,31% |
| Cantabria | 12.676 | 384 | 13.060 | 2.247,55 | 9,79% | 1.841 | 63 | 1.904 | 327,67 | 7,25% |
| Castilla La Mancha | 24.697 | 7.960 | 32.657 | 1.606,45 | 30,29% | 5.559 | 1.578 | 7.137 | 351,08 | 32,06% |
| Castilla y León | 26.921 | 28.063 | 54.984 | 2.291,43 | 15,30% | 5.904 | 4.845 | 10.749 | 447,96 | 20,68% |
| Cataluña | 146.667 | 87.639 | 234.306 | 3.052,76 | 11,97% | 35.261 | 16.467 | 51.728 | 673,96 | 10,32% |
| Ceuta | 214 | 1.989 | 2.203 | 2.598,58 | 8,85% | 47 | 70 | 117 | 138,01 | 17,95% |
| C. Valenciana | 101.260 | 32.649 | 133.909 | 2.676,16 | 29,91% | 20.199 | 5.515 | 25.714 | 513,89 | 32,08% |
| Extremadura | 21.154 | 20.803 | 41.957 | 3.929,63 | 18,71% | 3.964 | 3.470 | 7.434 | 696,26 | 20,07% |
| Galicia | 54.317 | 6.303 | 60.620 | 2.245,60 | 9,51% | 10.297 | 1.407 | 11.704 | 433,56 | 10,71% |
| Madrid | 69.974 | 66.230 | 136.204 | 2.044,06 | 20,50% | 8.069 | 12.050 | 20.119 | 301,93 | 24,43% |
| Melilla | 306 | 742 | 1.048 | 1.211,74 | 15,55% | 78 | 166 | 244 | 282,12 | 17,62% |
| Murcia | 23.369 | 17.503 | 40.872 | 2.735,93 | 22,79% | 5.694 | 4.553 | 10.247 | 685,92 | 21,86% |
| Navarra | 12.438 | 4.952 | 17.390 | 2.658,15 | 7,69% | 1.951 | 742 | 2.693 | 411,64 | 8,80% |
| País Vasco | 42.552 | 14.138 | 56.690 | 2.567,74 | 7,62% | 8.941 | 3.109 | 12.050 | 545,80 | 6,61% |
| La Rioja | 6.134 | 1.392 | 7.526 | 2.375,65 | 16,83% | 1.642 | 473 | 2.115 | 667,62 | 14,75% |
| ESPAÑA | 704.841 | 356.140 | 1.060.981 | 2.256,15 | 17,07% | 143.439 | 69.641 | 213.080 | 453,11 | 17,81% |

Información actualizada a 15.01.2021

Figura 2. Evolución semanal de la tasa de pruebas diagnósticas y porcentaje positividad

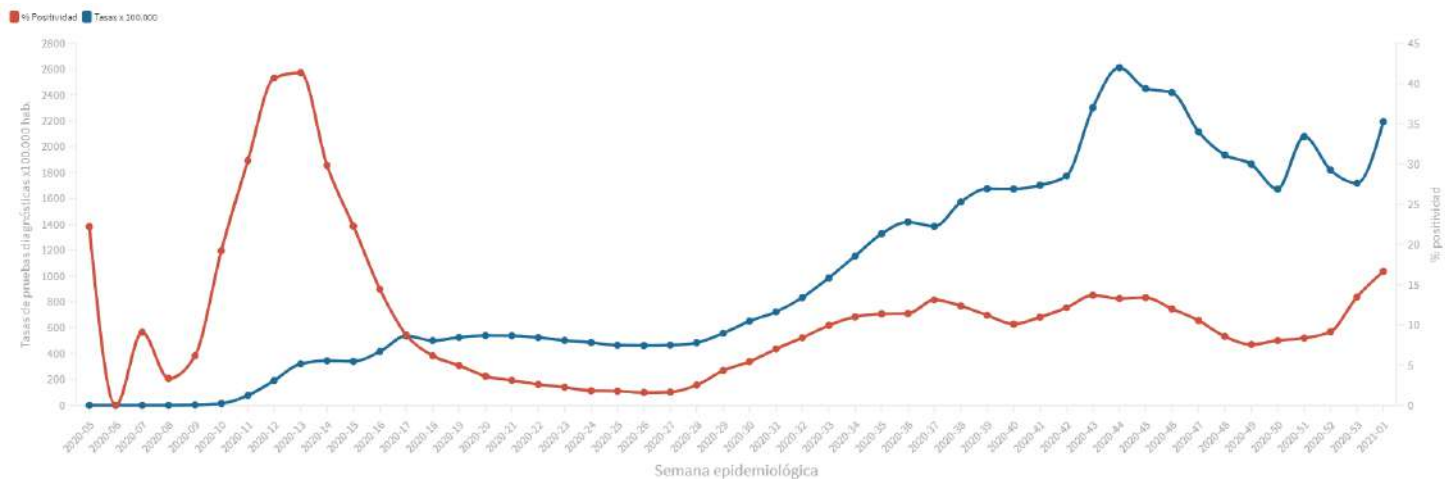


Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

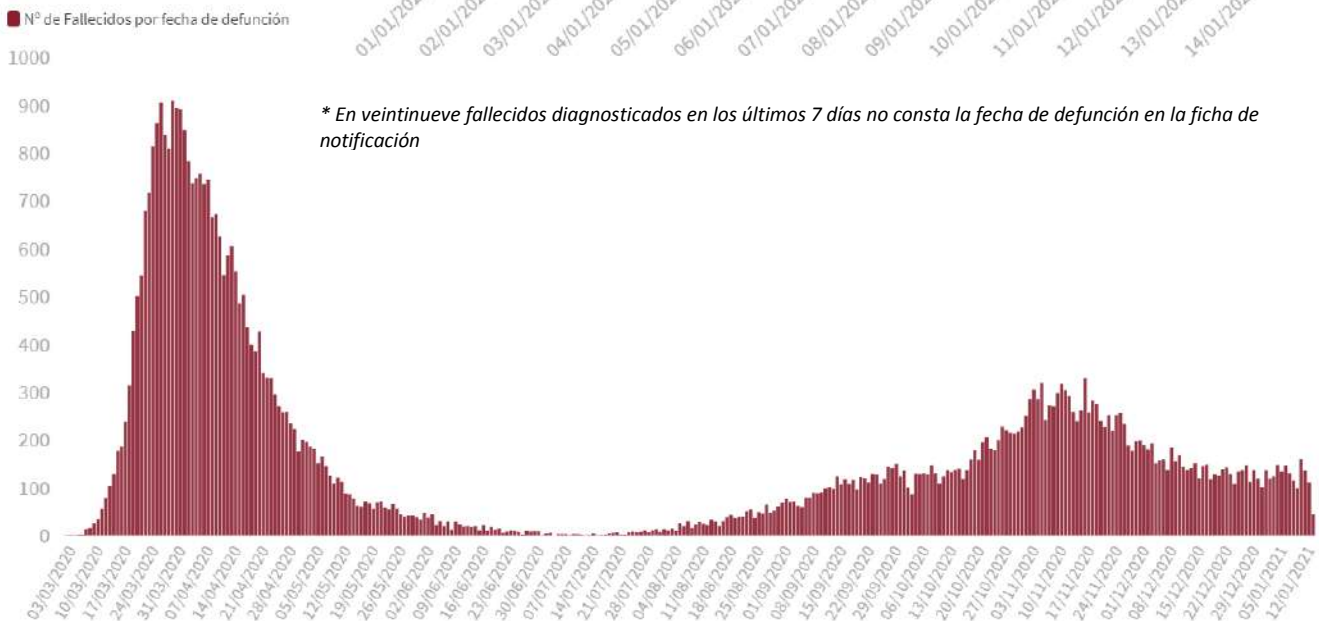
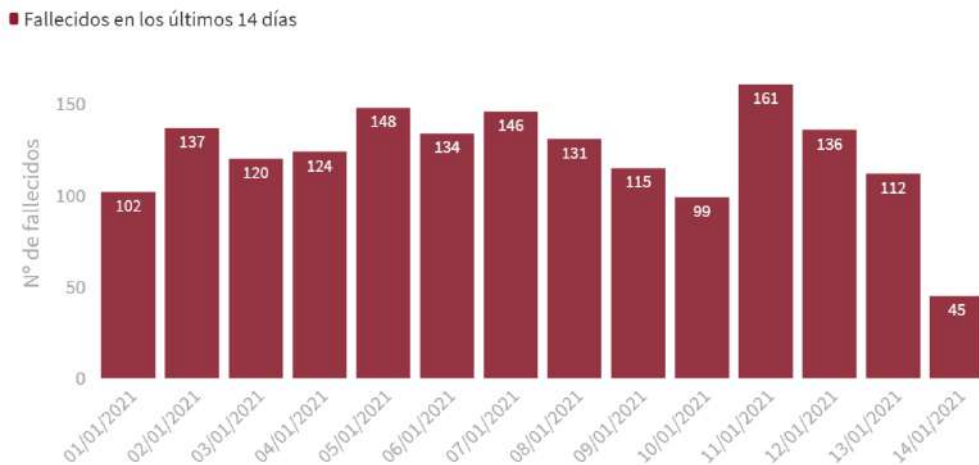
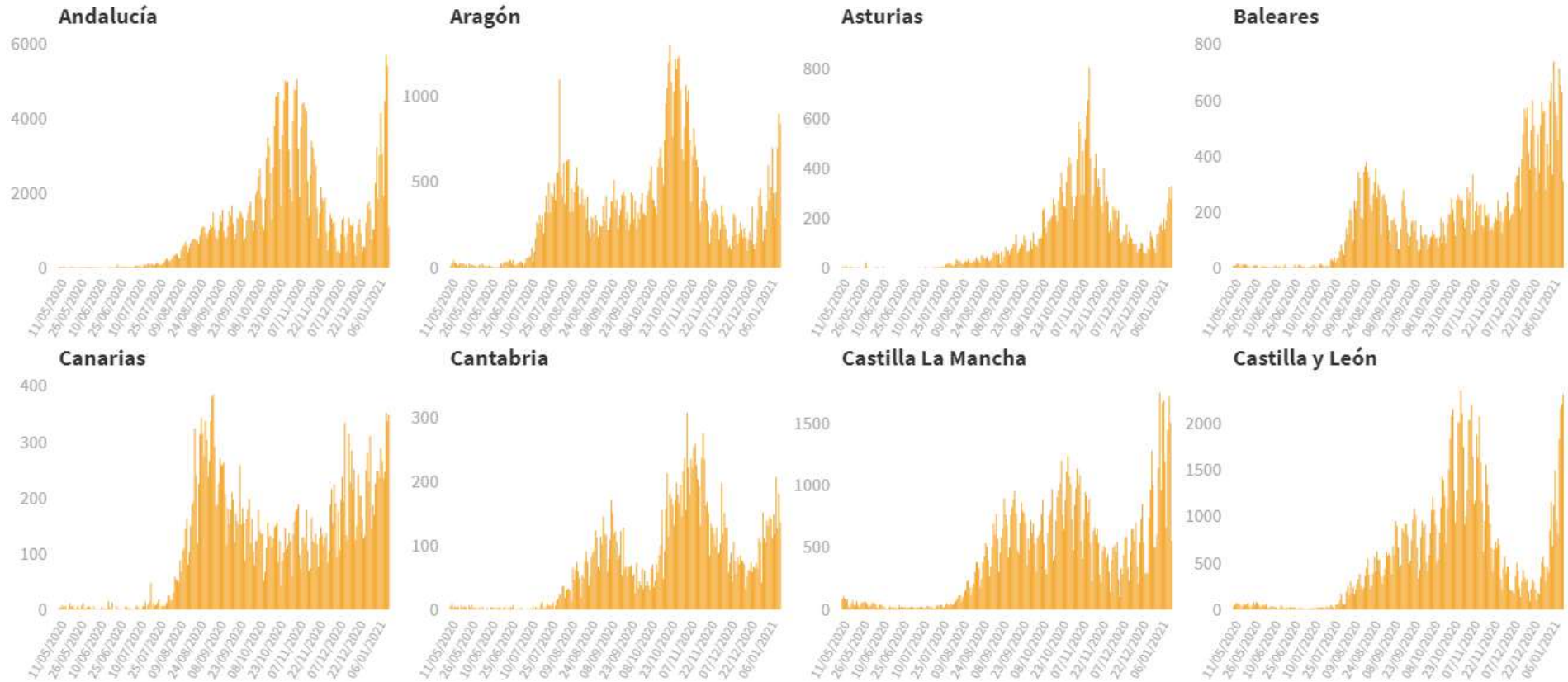


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

| CCAA | Fallecidos | |
|--------------------|---------------|--|
| | Total | Con fecha de defunción en los últimos 7 días |
| Andalucía | 5.470 | 108 |
| Aragón | 2.745 | 60 |
| Asturias | 1.396 | 20 |
| Baleares | 508 | 17 |
| Canarias | 466 | 15 |
| Cantabria | 412 | 10 |
| Castilla La Mancha | 4.167 | 36 |
| Castilla y León | 5.345 | 54 |
| Cataluña | 8.984 | 62 |
| Ceuta | 62 | 0 |
| C. Valenciana | 3.510 | 211 |
| Extremadura | 1.189 | 66 |
| Galicia | 1.484 | 63 |
| Madrid | 12.040 | 27 |
| Melilla | 48 | 3 |
| Murcia | 805 | 28 |
| Navarra | 984 | 11 |
| País Vasco | 3.094 | 26 |
| La Rioja | 605 | 11 |
| ESPAÑA | 53.314 | 828 |

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

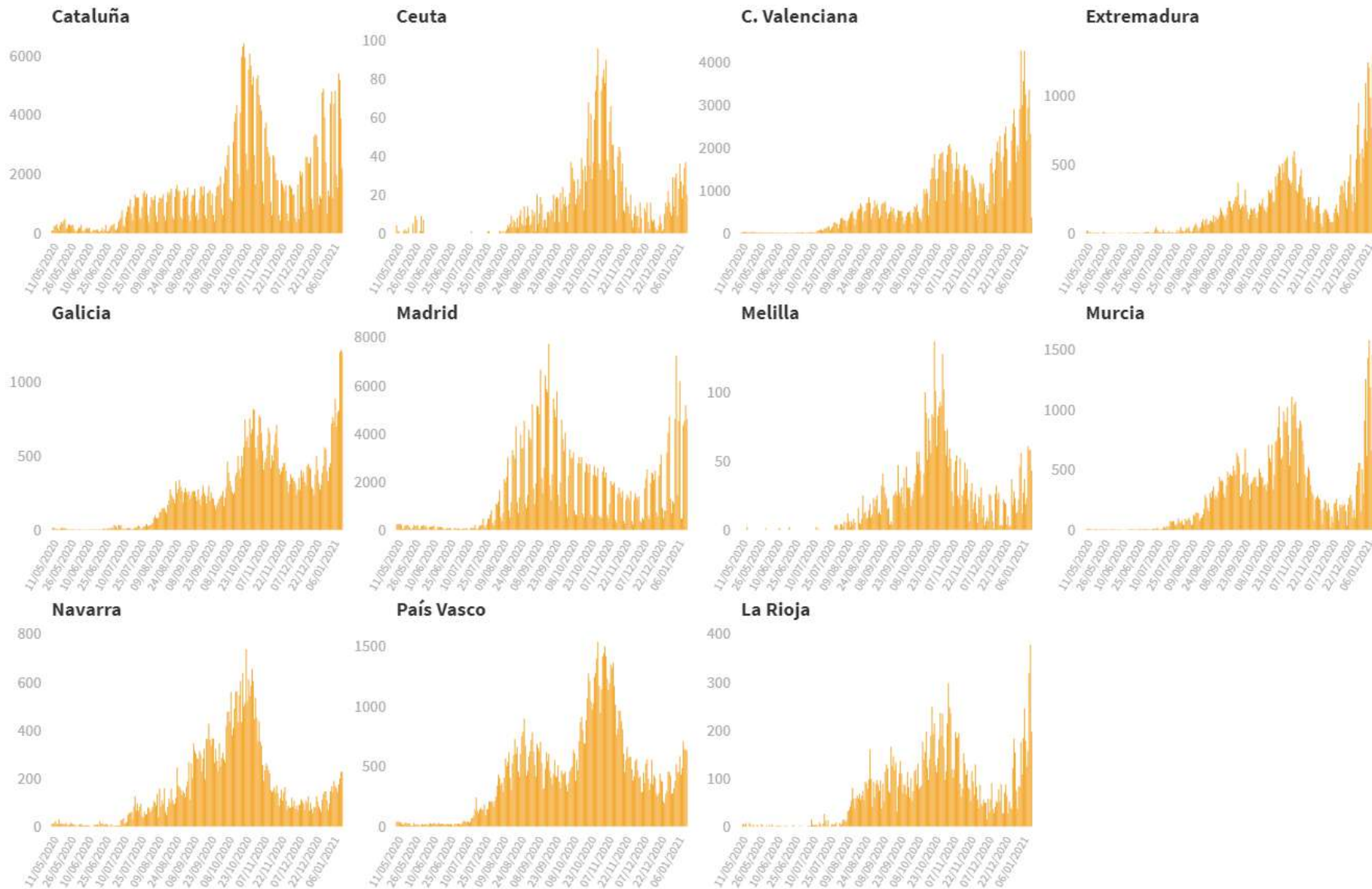
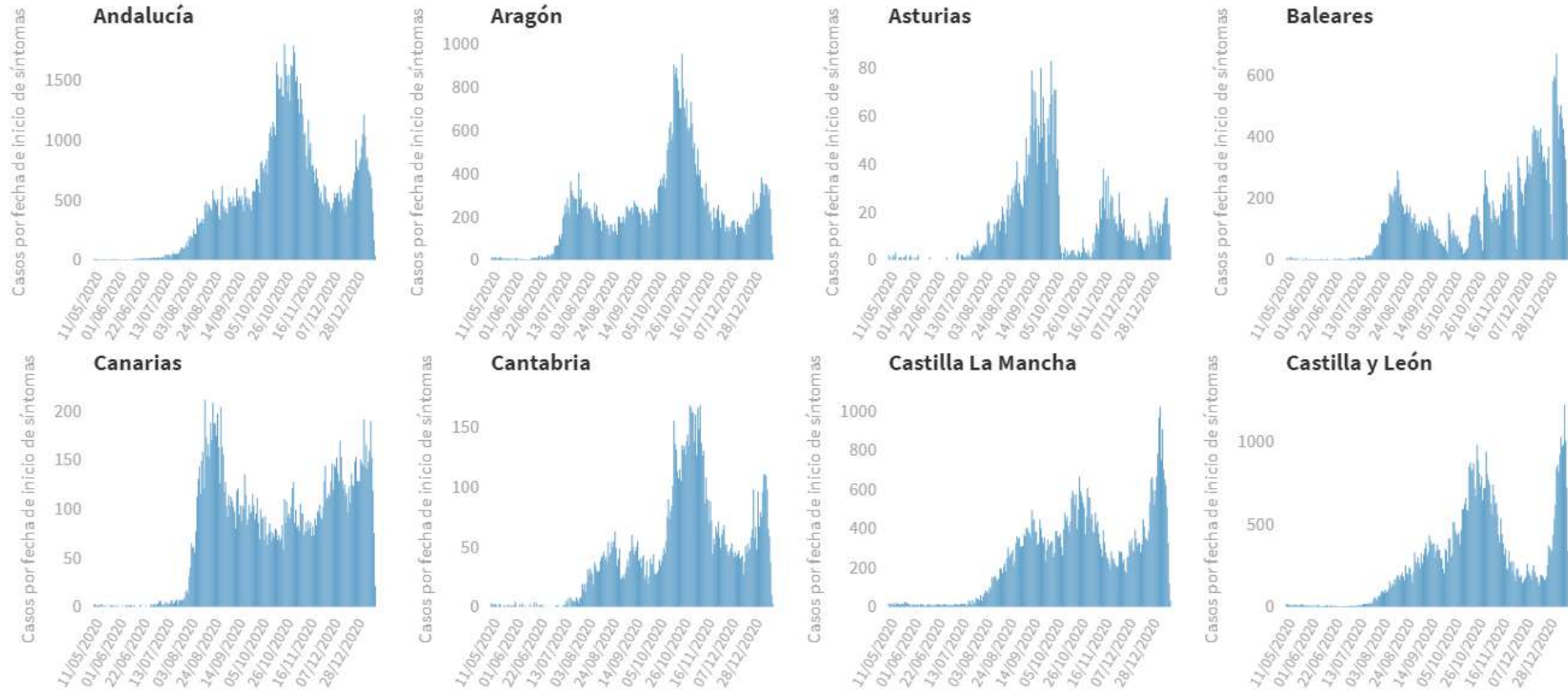


Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

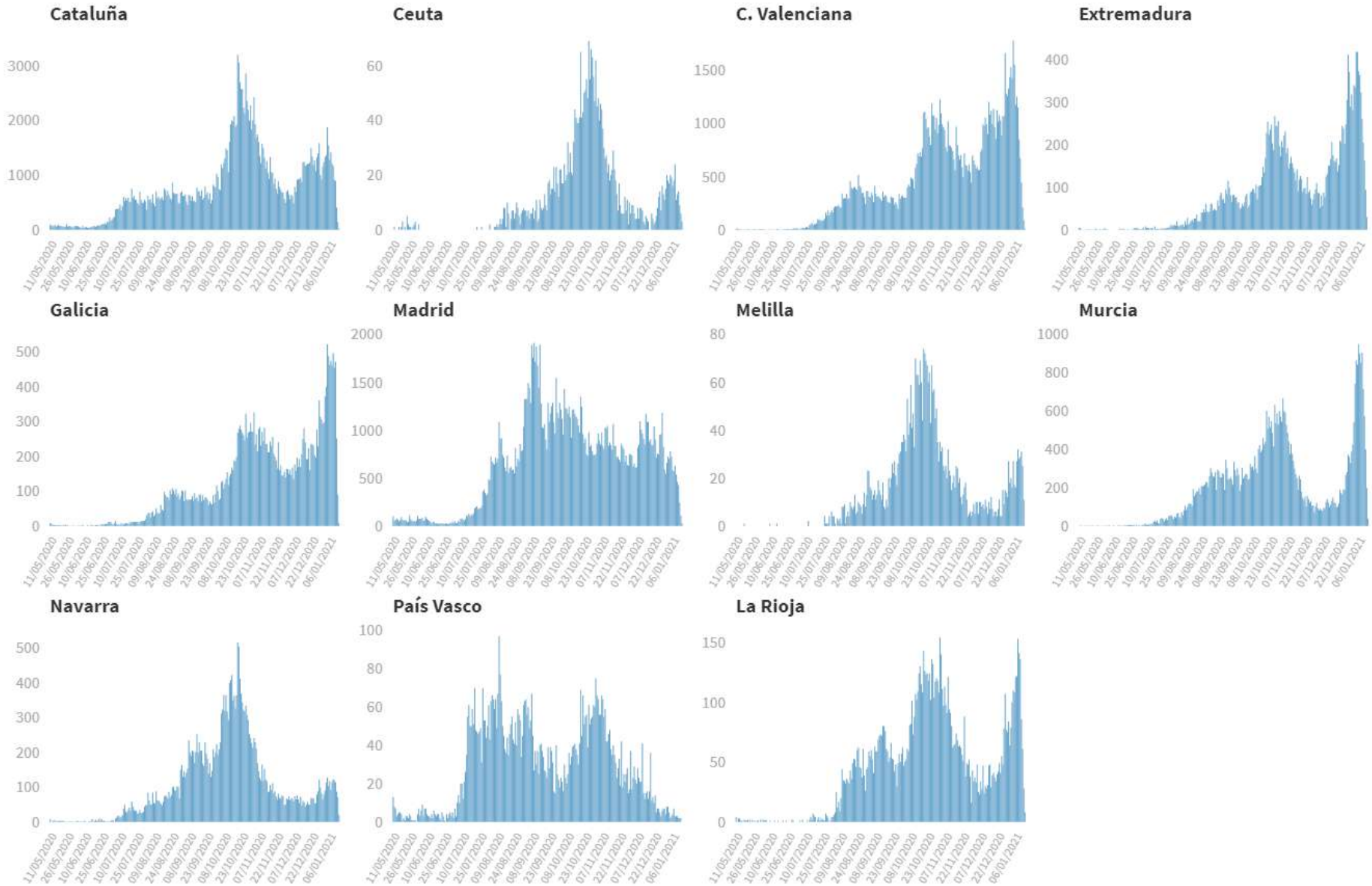


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

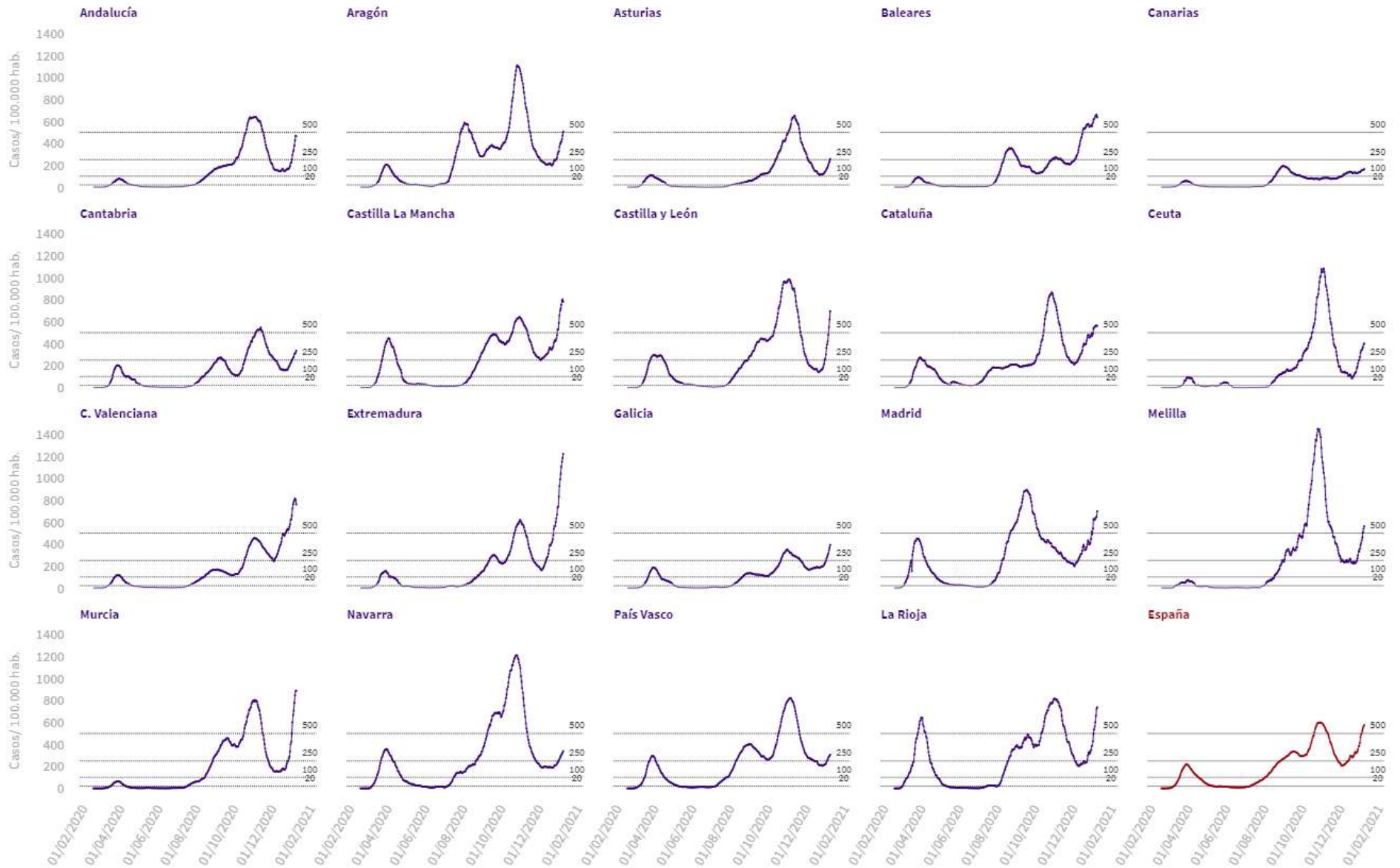


Figura 7. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

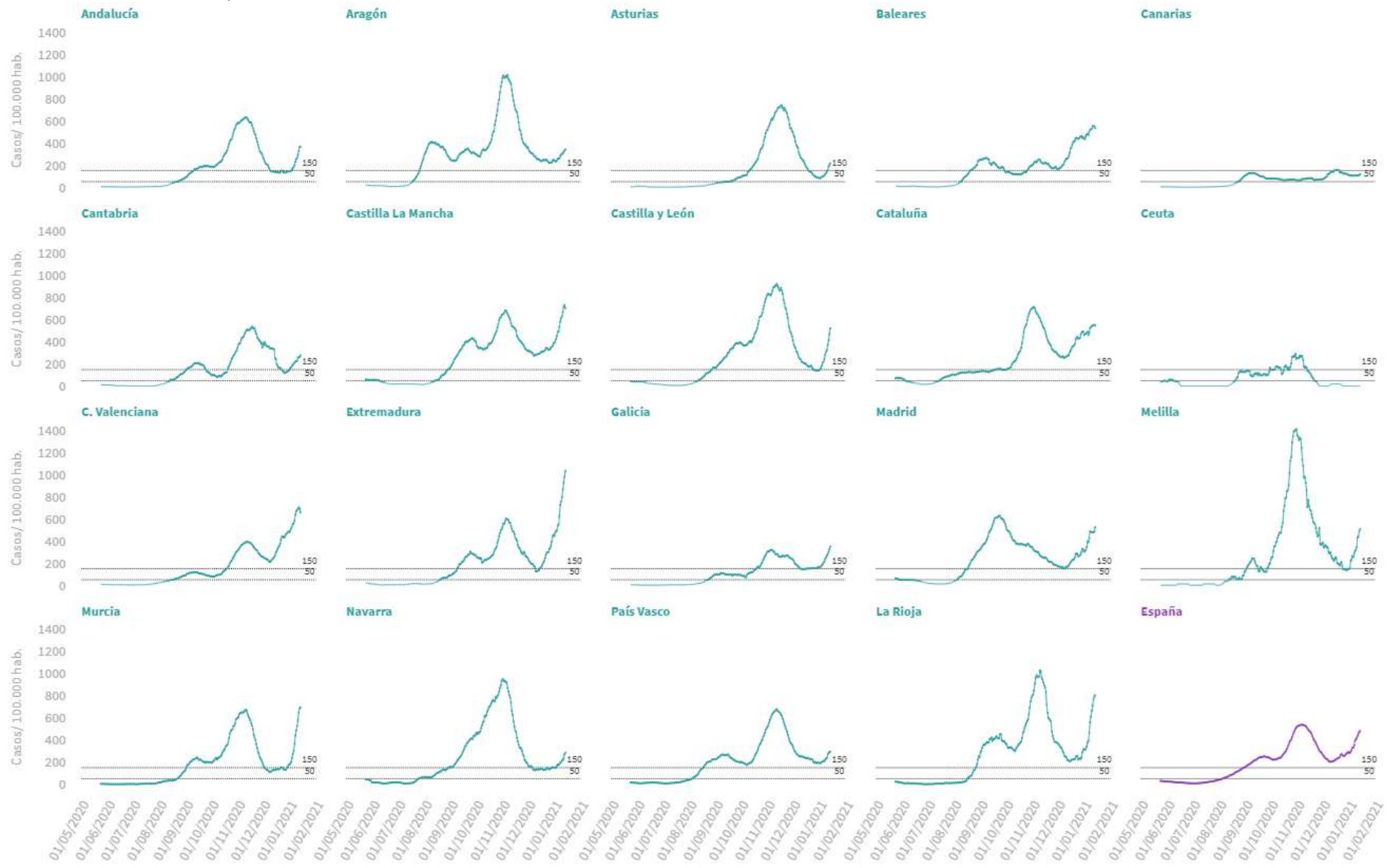
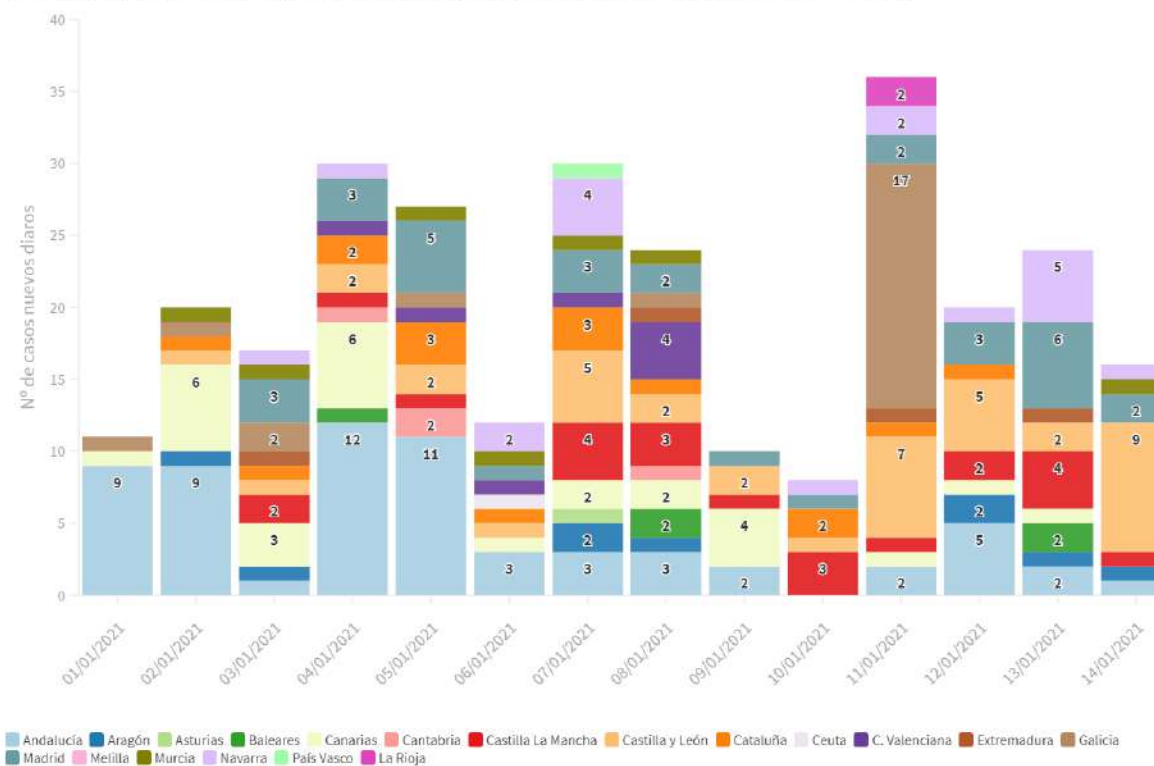


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

| | Diagnósticos desde el 11 de mayo | Diagnósticos del 08 al 14 de diciembre |
|--------------------|----------------------------------|--|
| Andalucía | 1003 | 15 |
| Aragón | 223 | 5 |
| Asturias | 18 | 0 |
| Baleares | 153 | 4 |
| Canarias | 918 | 9 |
| Cantabria | 68 | 1 |
| Castilla La Mancha | 219 | 15 |
| Castilla y León | 213 | 28 |
| Cataluña | 544 | 5 |
| Ceuta | 15 | 0 |
| C. Valenciana | 452 | 4 |
| Extremadura | 145 | 3 |
| Galicia | 269 | 18 |
| Madrid | 319 | 17 |
| Melilla | 3 | 0 |
| Murcia | 290 | 2 |
| Navarra | 100 | 10 |
| País Vasco | 57 | 0 |
| La Rioja | 18 | 2 |
| ESPAÑA | 5.027 | 138 |

Figura 8. Número de casos importados en los últimos 14 días por fecha de diagnóstico y Comunidad Autónoma

Nº de casos importados por fecha de diagnóstico de los últimos 14 días por comunidad autónoma de notificación



Fuente: Casos notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica por las comunidades autónomas clasificados como importados de otro país. Las personas han podido llegar a través de diferentes

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 14.01.2021 se han notificado 106.248 casos confirmados en personal sanitario (utilizando la información agregada hasta el día 10 de mayo y la información individualizada desde el día 11 de mayo). A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

Tabla 7. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

| | <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 | 6.781 | 628 | 275 | 346 | 117 |
| Aragón | 2.980 | 207 | 125 | 130 | 56 |
| Asturias | 1.361 | 66 | 42 | 10 | 5 |
| Baleares | 1.093 | 150 | 74 | 135 | 49 |
| Canarias | 1.067 | 91 | 47 | 51 | 22 |
| Cantabria | 1.323 | 133 | 69 | 82 | 31 |
| Castilla La Mancha | 4.012 | 470 | 256 | 249 | 98 |
| Castilla y León | 5.709 | 478 | 289 | 367 | 186 |
| Cataluña | 9.924 | 872 | 345 | 565 | 166 |
| Ceuta | 90 | 4 | 0 | 1 | 0 |
| C. Valenciana | 6.595 | 1.087 | 456 | 659 | 216 |
| Extremadura | 1.523 | 190 | 91 | 98 | 41 |
| Galicia | 2.420 | 478 | 291 | 247 | 113 |
| Madrid | 4.192 | 279 | 124 | 210 | 81 |
| Melilla | 289 | 37 | 22 | 25 | 13 |
| Murcia | 2.581 | 551 | 316 | 419 | 185 |
| Navarra | 2.530 | 174 | 85 | 111 | 46 |
| País Vasco | 309 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| La Rioja | 1.049 | 124 | 70 | 73 | 39 |
| ESPAÑA | 55.828 | 6.021 | 2.978 | 3.780 | 1.465 |

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 14.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.01.2021).

| Ámbito de exposición (ámbito probable de contagio) | <i>Personal sanitario de centro sanitario</i> | <i>Personal sanitario de centro sociosanitario</i> | <i>Personal sanitario de otro tipo de centro</i> | Total |
|---|---|--|--|---------------|
| Centro Sanitario | 7.884 | 213 | 138 | 8.235 |
| Centro Sociosanitario | 526 | 5.771 | 106 | 6.403 |
| Domicilio | 5.100 | 1.763 | 1.210 | 8.073 |
| Escolar | 45 | 26 | 30 | 101 |
| Laboral | 5.034 | 2.685 | 840 | 8.559 |
| Social* | 240 | 65 | 64 | 369 |
| Otros | 1.869 | 631 | 605 | 3.105 |
| Desconocido | 14.323 | 4.643 | 2.017 | 20.983 |
| ESPAÑA | 35.021 | 15.797 | 5.010 | 55.828 |

* La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre

Informe de situación brotes¹ COVID-19 – 14 de enero 2021

Los datos presentados en este informe no hacen referencia al total de casos confirmados, sino a los casos que se han podido trazar y asociar a un brote, y en los que se puede especificar que se han producido en un determinado ámbito. Se excluyen en esta notificación aquellos brotes que afectan únicamente a los convivientes de un mismo domicilio.

Desde que finalizó la desescalada se han comunicado 26.753 brotes con 230.117 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. Desde la última actualización (08.01.2021) se han notificado 1.763 brotes nuevos con 13.773 casos. En el conjunto nacional, los casos asociados a brotes suponen alrededor del 10% de todos los casos notificados, con gran variabilidad entre comunidades y ciudades autónomas. El 80,4% de los brotes son de pequeña magnitud, con menos de 10 casos. Los brotes de mayor tamaño notificados continúan ocurriendo en centros sociosanitarios y en trabajadores del sector agrícola en situación de vulnerabilidad, si bien también se observan brotes con un número elevado de casos en centros sanitarios, otras instituciones cerradas (como centros penitenciarios e instituciones religiosas) y establecimientos de restauración. Desde la última actualización se observa un aumento importante de los brotes declarados en el ámbito familiar que afectan a miembros de la misma familia no convivientes (553 brotes 3.520 casos declarados). Además, se han notificado 529 brotes con 4.077 casos asociados en el ámbito social. Dentro de este ámbito, 381 brotes con 2.921 casos corresponden a reuniones familiares y de amigos en los que se desconoce si se han producido en el ámbito público o privado; además, se han notificado 44 brotes con 458 casos en establecimientos de restauración. También se han notificado 317 brotes con un componente mixto, donde la transmisión se desplaza por ejemplo del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos, con 2.590 casos asociados. El 61,8% de estos brotes mixtos son de ámbito familiar-social. Se han declarado 156 brotes con 2.032 casos centros sociosanitarios; de éstos, 114 brotes con 1.599 casos se han producido en residencias de mayores. En el ámbito laboral se han notificado 133 brotes con 846 casos, donde destacan los brotes en trabajadores de establecimientos de restauración (32 brotes con 197 casos) y en el sector empresarial y de la construcción (19 brotes con 99 casos). También se han producido 37 brotes con 260 casos en hospitales. En centros educativos se han notificado 11 brotes con 84 casos.

Con lo expuesto anteriormente, no se puede afirmar que no se estén produciendo infecciones en determinados ámbitos en los que suele ser complicado identificar la fuente de infección, como pueden ser, por ejemplo, aquellos espacios de uso público u otro tipo de eventos y lugares donde se reúnen personas desconocidas, como puede ser los establecimientos de restauración o el transporte público. Otra limitación de esta información es que sobredimensiona aquellos ámbitos que están mejor vigilados, como pueden ser las residencias de mayores o los centros educativos, así como aquellos brotes que se producen entre familiares y amigos, personas que se conocen y en las que se puede hacer una correcta trazabilidad de los casos. Además, los ámbitos de ocurrencia de los brotes varían entre las distintas comunidades y ciudades autónomas.

Tabla 9. Distribución del nº de brotes y casos por ámbito (acumulados y notificados en la última semana)

| Ámbito | Acumulados | | | Nuevos | | |
|------------------------------------|---------------|----------------|-------------|--------------|---------------|-------------|
| | Brotos N | Casos N | Casos/brote | Brotos N | Casos N | Casos/brote |
| Centro educativo | 2.450 | 15.403 | 6,3 | 11 | 84 | 7,6 |
| Centro sanitario | 717 | 7.441 | 10,4 | 40 | 296 | 7,4 |
| Centro sociosanitario | 2.364 | 39.032 | 16,5 | 156 | 2.032 | 13,0 |
| Colectivos socialmente vulnerables | 321 | 3.325 | 10,4 | 7 | 44 | 6,3 |
| Familiar (varios domicilios) | 5.145 | 32.001 | 6,2 | 553 | 3.520 | 6,4 |
| Mixto | 4.478 | 41.608 | 9,3 | 317 | 2.590 | 8,2 |
| Laboral | 3.221 | 31.366 | 9,7 | 133 | 846 | 6,4 |
| Social | 7.551 | 54.249 | 7,2 | 529 | 4.077 | 7,7 |
| Otros | 506 | 5.692 | 11,2 | 17 | 284 | 16,7 |
| Total | 26.753 | 230.117 | 8,6 | 1.763 | 13.773 | 7,8 |

*Los nuevos brotes notificados pueden corresponder a brotes declarados en semanas anteriores.

¹ 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 en la notificación aquellos que afectan únicamente a los convivientes de un mismo domicilio.

Figura 9. Distribución de brotes por ámbito y semana de notificación

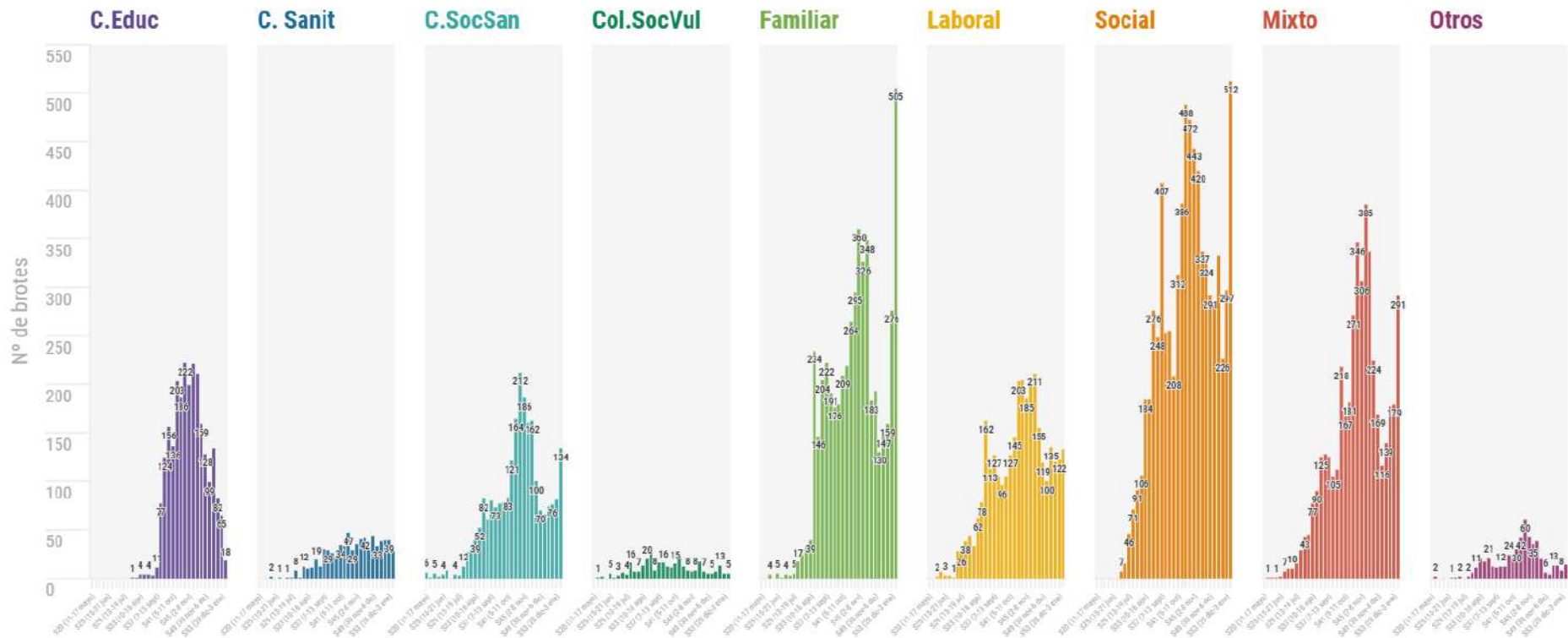
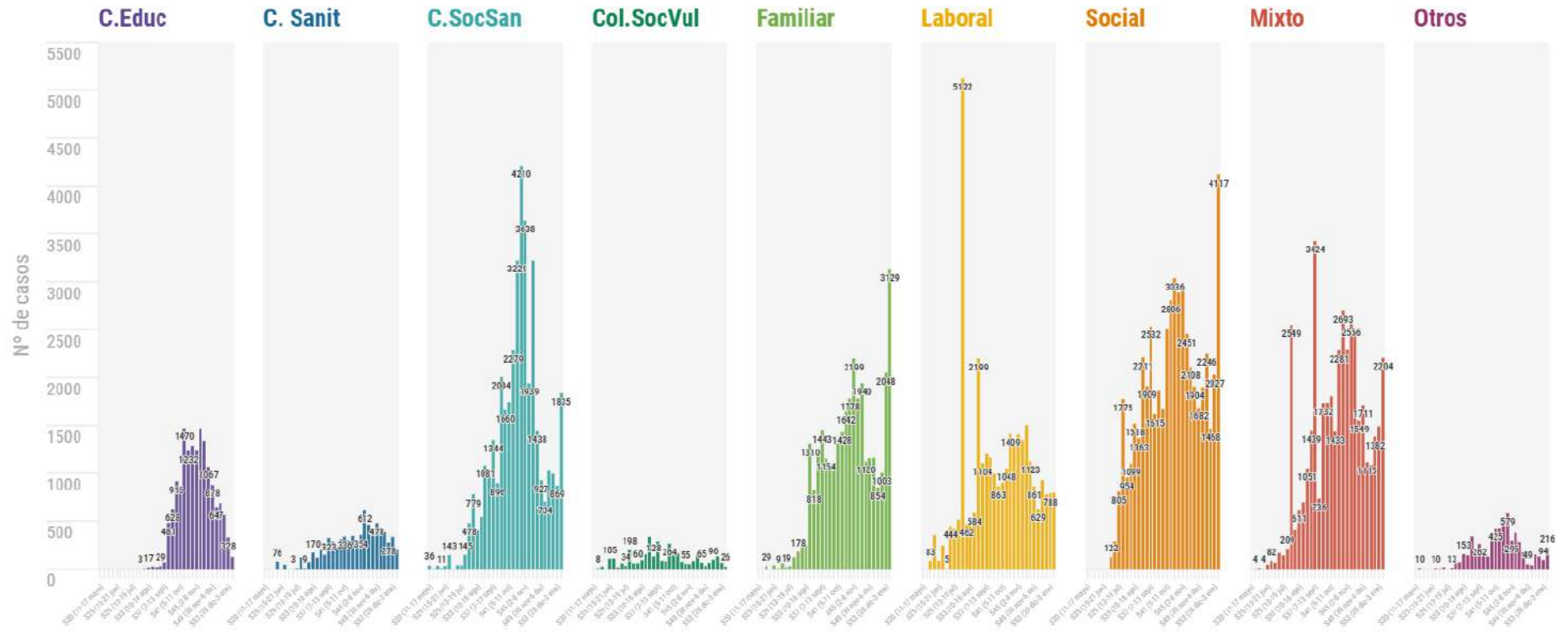


Figura 10. Distribución de los casos asociados a brotes por ámbito y semana de notificación*



*Los casos se vinculan a la semana de notificación del brote. En algunos ámbitos, el aumento del número de casos en la misma semana epidemiológica respecto a informes anteriores se debe a actualizaciones posteriores de los brotes más relevantes.

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 15.01.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 29.144.355 casos confirmados (Tabla 10). En la tabla 11 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 10. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{2,3}

| Casos | | Casos | | Casos | |
|--------------|-----------|----------------------|---------|---------------|--------|
| Rusia | 3.495.816 | Serbia | 366.191 | Albania | 65.334 |
| Reino Unido | 3.260.258 | Hungría | 347.636 | Noruega | 56.614 |
| Francia | 2.851.670 | Georgia | 244.612 | Montenegro | 53.892 |
| Italia | 2.336.279 | Azerbaiyán | 225.820 | Letonia | 52.032 |
| España | 2.252.164 | Croacia | 223.097 | Luxemburgo | 48.365 |
| Alemania | 2.000.958 | Eslovaquia | 217.978 | Finlandia | 39.335 |
| Turquía | 1.541.501 | Bielorrusia | 217.696 | Estonia | 35.621 |
| Polonia | 1.414.362 | Bulgaria | 210.416 | Chipre | 28.124 |
| Ucrania | 1.138.764 | Dinamarca | 185.159 | Malta | 15.079 |
| Países Bajos | 889.221 | Lituania | 164.414 | Andorra | 8.818 |
| Chequia | 866.522 | Armenia | 163.576 | Islandia | 5.935 |
| Rumanía | 681.392 | Irlanda | 159.144 | Gibraltar | 3.324 |
| Bélgica | 670.249 | Moldavia | 150.946 | San Marino | 2.723 |
| Portugal | 517.806 | Grecia | 146.688 | Liechtenstein | 2.427 |
| Suecia | 512.203 | Eslovenia | 143.705 | Mónaco | 1.128 |
| Suiza | 484.930 | Bosnia y Herzegovina | 116.668 | Islas Feroe | 647 |
| Austria | 385.009 | Macedonia Norte | 87.590 | | |

² Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England). **Resto de países y territorios:** Página web de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

³ Kosovo notifica además 52.591 casos

Tabla 11. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{4,5,6,7}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento promedio en los últimos 7 días | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|---------------------|-------------------|----------------|---|---|------------|----------------|-----------|
| Rusia | 3.495.816 | 24.763 | 0,69% | 232,9 | 63.940 | 570 | 1,8% |
| Reino Unido | 3.260.258 | 48.682 | 1,74% | 1.157,6 | 86.015 | 1.248 | 2,6% |
| Francia | 2.851.670 | 21.228 | 0,64% | 345,1 | 69.313 | 282 | 2,4% |
| Italia | 2.336.279 | 19.983 | 0,86% | 379,6 | 80.848 | 522 | 3,5% |
| España | 2.252.164 | | | 575,1 | 53.314 | | 2,4% |
| Alemania | 2.000.958 | 22.368 | 1,00% | 311,1 | 44.994 | 1.113 | 2,2% |
| Turquía | 1.541.501 | 9.554 | 0,68% | 197,0 | 23.325 | 173 | 1,5% |
| Polonia | 1.414.362 | 9.457 | 0,59% | 314,7 | 32.456 | 382 | 2,3% |
| Ucrania | 1.138.764 | 7.925 | 0,50% | 199,4 | 20.376 | 162 | 1,8% |
| Países Bajos | 889.221 | 6.086 | 0,80% | 586,9 | 12.685 | 122 | 1,4% |
| Chequia | 866.522 | 10.922 | 1,24% | 1.403,4 | 13.856 | 200 | 1,6% |
| Rumanía | 681.392 | 4.424 | 0,59% | 250,4 | 16.969 | 88 | 2,5% |
| Bélgica | 670.249 | 2.927 | 0,31% | 201,0 | 20.250 | 56 | 3,0% |
| Portugal | 517.806 | 10.698 | 1,82% | 1.013,3 | 8.384 | 148 | 1,6% |
| Suecia | 512.203 | 5.337 | 1,25% | 731,4 | 9.834 | 167 | 1,9% |
| Suiza | 484.930 | - | 0,50% | 457,6 | 7.753 | - | 1,6% |
| Austria | 385.009 | 2.246 | 0,51% | 323,5 | 6.826 | 44 | 1,8% |
| Irlanda | 159.144 | 3.553 | 3,98% | 1.406,7 | 2.460 | 63 | 1,5% |

⁴ 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.

⁵ Suiza, Austria e Irlanda ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

⁶ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁷ (-) sin actualizar

* Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos

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 91.492.398 casos y 1.979.507 fallecidos. En las tablas 12 y 13 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 12. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁸

| América | Casos | África | Casos | Asia-Oceanía | Casos |
|---|--------------|---------------|--------------|---------------------|--------------|
| Estados Unidos | 22.965.957 | Sudáfrica | 1.278.303 | India | 10.512.093 |
| Brasil | 8.195.637 | Marruecos | 455.055 | Irán | 1.305.339 |
| Colombia | 1.816.082 | Túnez | 168.568 | Indonesia | 858.043 |
| Argentina | 1.744.704 | Egipto | 152.719 | Iraq | 605.416 |
| México | 1.556.028 | Etiopia | 129.445 | Bangladesh | 524.910 |
| Perú | 1.040.231 | Libia | 106.670 | Pakistán | 508.824 |
| Canadá | 674.473 | Nigeria | 103.999 | Israel | 493.501 |
| Chile | 652.525 | Argelia | 102.641 | Filipinas | 492.700 |
| Panamá | 285.093 | Kenia | 98.555 | Arabia Saudí | 364.271 |
| Ecuador | 224.315 | Ghana | 56.981 | Jordania | 310.968 |
| Casos confirmados a nivel global: 91.492.398 | | | | | |
| Fallecidos: 1.979.507 | | | | | |

⁸ Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

Tabla 13. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{9,10,11}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento promedio en los últimos 7 días | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|-----------------------|-------------------|----------------|---|---|------------|----------------|-----------|
| Estados Unidos | 22.965.957 | 225.815 | 1,11% | 1.006,1 | 383.351 | 4.096 | 1,7% |
| India | 10.512.093 | 16.946 | 0,16% | 18,1 | 151.727 | 198 | 1,4% |
| Brasil | 8.195.637 | 64.025 | 0,69% | 301,7 | 204.690 | 1.110 | 2,5% |
| Colombia | 1.816.082 | 14.179 | 0,92% | 405,4 | 46.782 | 331 | 2,6% |
| Argentina | 1.744.704 | 13.783 | 0,69% | 320,4 | 44.848 | 194 | 2,6% |
| México | 1.556.028 | 14.395 | 0,85% | 122,4 | 135.682 | 1.314 | 8,7% |
| Irán | 1.305.339 | 6.317 | 0,48% | 106,7 | 56.457 | 97 | 4,3% |
| Sudáfrica | 1.278.303 | 18.555 | 1,53% | 413,9 | 35.140 | 806 | 2,7% |
| Perú | 1.040.231 | 2.881 | 0,25% | 93,0 | 38.339 | 4 | 3,7% |
| Indonesia | 858.043 | 11.278 | 1,22% | 45,9 | 24.951 | 306 | 2,9% |
| Canadá | 674.473 | 6.292 | 1,24% | 289,9 | 17.233 | 147 | 2,6% |
| Chile | 652.525 | 3.390 | 0,61% | 248,7 | 17.204 | 22 | 2,6% |
| Iraq | 605.416 | 867 | 0,13% | 28,6 | 12.915 | 4 | 2,1% |
| Bangladesh | 524.910 | 890 | 0,16% | 7,7 | 7.833 | 14 | 1,5% |
| Pakistán | 508.824 | 2.123 | 0,46% | 14,9 | 10.772 | 55 | 2,1% |
| Japón | 302.623 | 5.308 | 2,28% | 57,4 | 4.233 | 88 | 1,4% |
| China | 98.117 | 184 | 0,13% | 0,1 | 4.803 | 2 | 4,9% |
| Corea del Sur | 70.728 | 516 | 0,84% | 19,4 | 1.195 | 10 | 1,7% |
| Singapur | 58.984 | 38 | 0,05% | 7,4 | 29 | 0 | 0,0% |

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ (-) sin actualizar

* Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos