

Actualización nº 269. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 11.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020)

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 1.730.575 casos confirmados de COVID-19 y 47.624 fallecidos. Los datos utilizados para realizar este informe se pueden obtener [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 11.12.2020

| 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 | 244.828 | 317 | 12.409 | 147,48 | 4.241 | 50,40 | 3.916 | 46,54 | 805 | 9,57 |
| Aragón | 75.638 | 308 | 3.155 | 239,14 | 1.249 | 94,67 | 1.498 | 113,55 | 455 | 34,49 |
| Asturias | 25.159 | 127 | 2.409 | 235,53 | 978 | 95,62 | 151 | 14,76 | 41 | 4,01 |
| Baleares | 26.888 | 113 | 2.738 | 238,20 | 1.372 | 119,36 | 1.942 | 168,95 | 747 | 64,99 |
| Canarias | 22.943 | 223 | 2.213 | 102,77 | 1.204 | 55,91 | 1.093 | 50,76 | 399 | 18,53 |
| Cantabria | 16.532 | 106 | 1.501 | 258,31 | 625 | 107,56 | 274 | 47,15 | 81 | 13,94 |
| Castilla La Mancha | 90.337 | 106 | 4.571 | 224,86 | 1.832 | 90,12 | 1.977 | 97,25 | 488 | 24,01 |
| Castilla y León | 126.229 | 476 | 5.004 | 208,54 | 1.995 | 83,14 | 1.588 | 66,18 | 526 | 21,92 |
| Cataluña | 317.636 | 1.043 | 14.718 | 191,76 | 6.700 | 87,29 | 5.504 | 71,71 | 1.830 | 23,84 |
| Ceuta | 2.907 | 11 | 123 | 145,09 | 51 | 60,16 | 70 | 82,57 | 19 | 22,41 |
| C. Valenciana | 115.386 | 235 | 10.021 | 200,27 | 3.970 | 79,34 | 4.704 | 94,01 | 1.251 | 25,00 |
| Extremadura | 30.106 | 72 | 1.550 | 145,17 | 649 | 60,78 | 760 | 71,18 | 221 | 20,70 |
| Galicia | 53.732 | 395 | 4.513 | 167,18 | 2.153 | 79,76 | 1.432 | 53,05 | 481 | 17,82 |
| Madrid | 361.368 | 1.568 | 13.817 | 207,36 | 6.090 | 91,39 | 6.580 | 98,75 | 2.033 | 30,51 |
| Melilla | 4.242 | 24 | 218 | 252,06 | 91 | 105,22 | 71 | 82,09 | 33 | 38,16 |
| Murcia | 56.087 | 70 | 2.087 | 139,70 | 827 | 55,36 | 911 | 60,98 | 269 | 18,01 |
| Navarra | 40.611 | 106 | 1.231 | 188,16 | 611 | 93,39 | 708 | 108,22 | 287 | 43,87 |
| País Vasco | 102.762 | 499 | 6.083 | 275,53 | 2.681 | 121,43 | 54 | 2,45 | 12 | 0,54 |
| La Rioja | 17.184 | 50 | 781 | 246,53 | 300 | 94,70 | 349 | 110,16 | 113 | 35,67 |
| ESPAÑA | 1.730.575 | 5.849 | 89.142 | 189,56 | 37.619 | 80,00 | 33.582 | 71,41 | 10.091 | 21,46 |

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

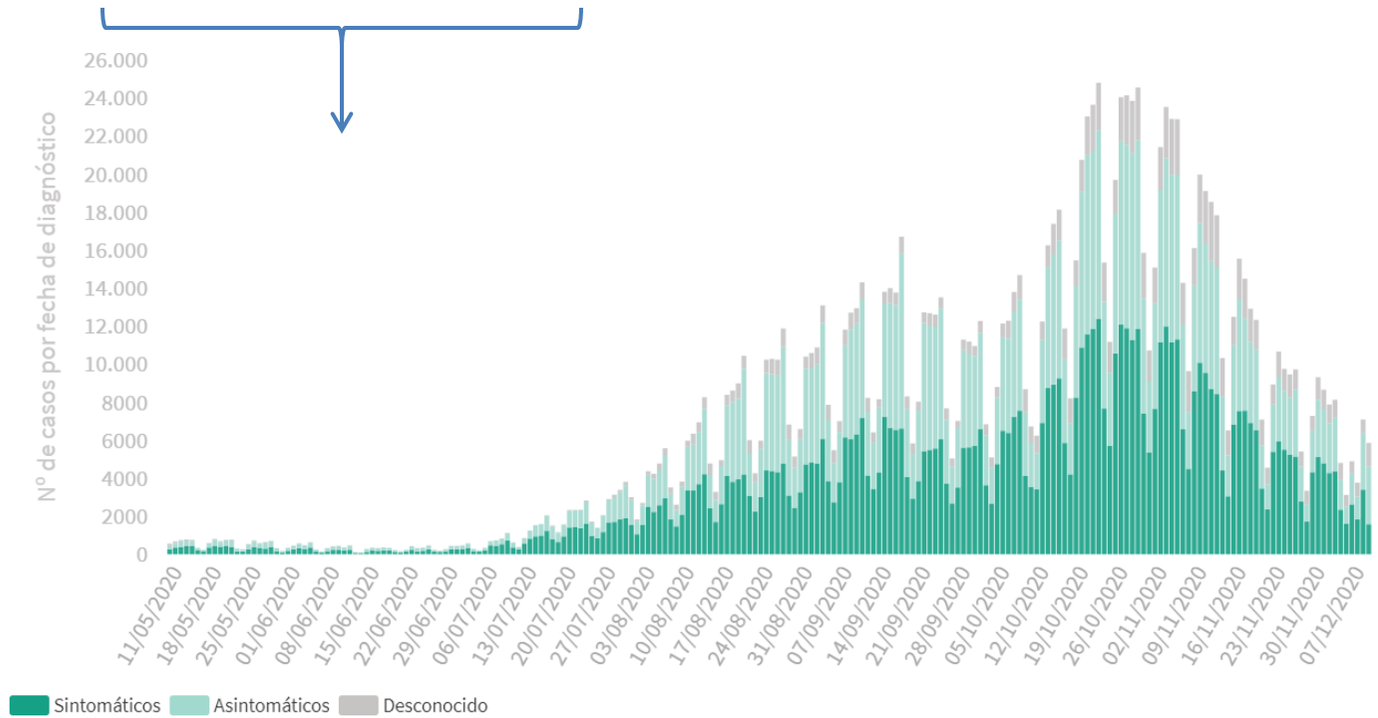
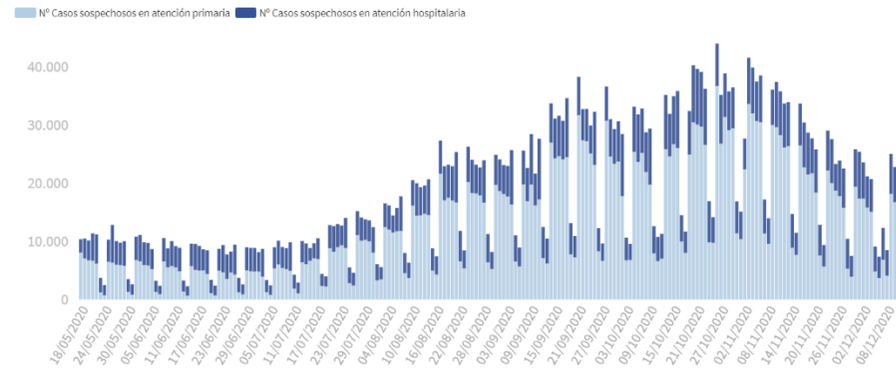
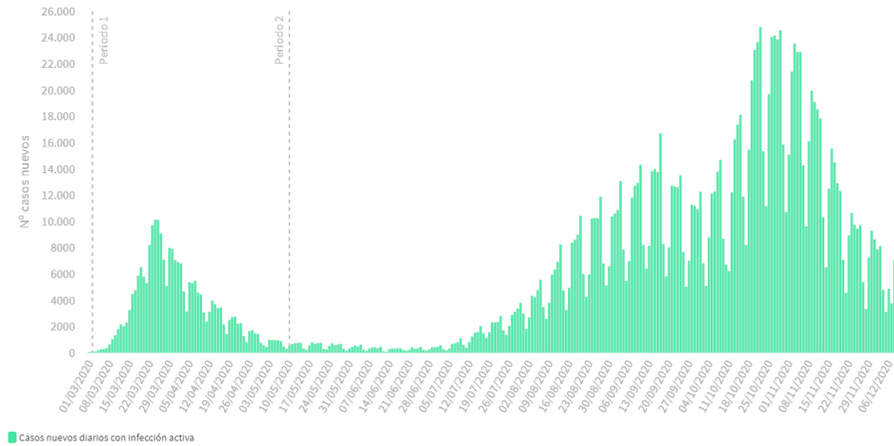


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

| 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 | 22.026 | 285 | 2.048 | 21 |
| Aragón | 9.203 | 191 | 834 | 15 |
| Asturias | 4.656 | 128 | 346 | 11 |
| Baleares | 2.591 | 31 | 376 | 3 |
| Canarias | 2756 | 94 | 515 | 12 |
| Cantabria | 1.269 | 69 | 141 | 10 |
| Castilla La Mancha | 13.529 | 82 | 848 | 5 |
| Castilla y León | 17.249 | 235 | 1262 | 17 |
| Cataluña | 28.437 | 146 | 2.337 | 12 |
| Ceuta | 187 | 3 | 21 | 0 |
| C. Valenciana | 14.072 | 284 | 1515 | 22 |
| Extremadura | 3.304 | 55 | 294 | 6 |
| Galicia | 6.678 | 185 | 769 | 16 |
| Madrid | 53.152 | 176 | 3.776 | 8 |
| Melilla | 321 | 13 | 44 | 0 |
| Murcia | 4903 | 73 | 658 | 9 |
| Navarra | 4.399 | 48 | 360 | 5 |
| País Vasco | 8.869 | 5 | 665 | 2 |
| La Rioja | 2.249 | 23 | 216 | 2 |
| ESPAÑA | 199.850 | 2.126 | 17.025 | 176 |

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 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

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 | 1.476 | 8,59% | 307 | 18,53% | 173 | 231 |
| Aragón | 463 | 7,24% | 71 | 30,47% | 42 | 67 |
| Asturias | 665 | 19,03% | 117 | 34,41% | 53 | 80 |
| Baleares | 238 | 7,05% | 56 | 19,38% | 33 | 32 |
| Canarias | 264 | 4,93% | 45 | 10,16% | 17 | 23 |
| Cantabria | 158 | 9,84% | 28 | 22,95% | 19 | 16 |
| Castilla La Mancha | 564 | 11,48% | 85 | 22,43% | 57 | 55 |
| Castilla y León | 924 | 13,25% | 174 | 31,75% | 65 | 99 |
| Cataluña | 2.446 | 9,66% | 366 | 27,85% | 174 | 247 |
| Ceuta | 9 | 4,48% | 1 | 5,88% | 0 | 2 |
| C. Valenciana | 1.175 | 10,31% | 243 | 23,99% | 168 | 151 |
| Extremadura | 178 | 5,59% | 31 | 13,84% | 9 | 12 |
| Galicia | 309 | 3,76% | 51 | 7,04% | 51 | 44 |
| Madrid | 1.615 | 9,63% | 309 | 25,58% | 189 | 195 |
| Melilla | 19 | 10,61% | 2 | 14,29% | 0 | 2 |
| Murcia | 243 | 5,79% | 68 | 14,59% | 30 | 33 |
| Navarra | 161 | 7,82% | 21 | 16,41% | 27 | 17 |
| País Vasco | 660 | 14,10% | 97 | 25,94% | 94 | 98 |
| La Rioja | 81 | 9,42% | 28 | 46,67% | 6 | 6 |
| Total general | 11.648 | 9,22% | 2.100 | 21,98% | 1.207 | 1.410 |

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida Al día 10/12/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 11/12/2020

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 01.12.2020 al 07.12.2020 | | | | | Procesadas el 08.12.2020 | | | | |
|--------------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|--------------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 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 | 56.142 | 34.399 | 90.541 | 1.076,04 | 9,86% | 3.338 | 1.611 | 4.949 | 58,82 | 8,43% |
| Aragón | 9.851 | 4.674 | 14.525 | 1.100,97 | 11,62% | 1.064 | 329 | 1.393 | 105,59 | 9,69% |
| Asturias | 29.842 | 2.269 | 32.111 | 3.139,52 | 5,54% | 2.621 | 153 | 2.774 | 271,22 | 5,77% |
| Baleares | 21.714 | 3.725 | 25.439 | 2.213,13 | 7,23% | 3.217 | 1.563 | 4.780 | 415,85 | 5,42% |
| Canarias | 19.688 | 4.158 | 23.846 | 1.107,37 | 6,83% | 1.962 | 312 | 2.274 | 105,60 | 6,99% |
| Cantabria | 10.709 | 269 | 10.978 | 1.889,25 | 9,75% | 1.370 | 29 | 1.399 | 240,76 | 7,22% |
| Castilla La Mancha | 16.915 | 4.554 | 21.469 | 1.056,10 | 12,72% | 1.993 | 310 | 2.303 | 113,29 | 13,20% |
| Castilla y León | 19.534 | 12.677 | 32.211 | 1.342,38 | 10,41% | 1.552 | 838 | 2.390 | 99,60 | 10,67% |
| Cataluña | 114.556 | 105.818 | 220.374 | 2.871,24 | 4,73% | 4.631 | 2.173 | 6.804 | 88,65 | 7,92% |
| Ceuta | 199 | 505 | 704 | 830,41 | 6,25% | 16 | 10 | 26 | 30,67 | 3,85% |
| C. Valenciana | 54.942 | 12.188 | 67.130 | 1.341,59 | 13,41% | 4.073 | 631 | 4.704 | 94,01 | 13,88% |
| Extremadura | 8.876 | 2.966 | 11.842 | 1.109,10 | 9,55% | 1.096 | 211 | 1.307 | 122,41 | 9,03% |
| Galicia | 41.501 | 3.008 | 44.509 | 1.648,79 | 6,66% | 5.731 | 304 | 6.035 | 223,56 | 7,34% |
| Madrid | 51.359 | 99.037 | 150.396 | 2.257,05 | 5,90% | 2.896 | 7.581 | 10.477 | 157,23 | 3,93% |
| Melilla | 382 | 585 | 967 | 1.118,09 | 7,45% | 15 | 53 | 68 | 78,62 | 11,76% |
| Murcia | 10.165 | 4.320 | 14.485 | 969,61 | 9,60% | 802 | 161 | 963 | 64,46 | 7,17% |
| Navarra | 7.676 | 3.201 | 10.877 | 1.662,61 | 6,90% | 897 | 234 | 1.131 | 172,88 | 11,41% |
| País Vasco | 35.000 | 15.403 | 50.403 | 2.282,98 | 7,33% | 6.447 | 1.105 | 7.552 | 342,06 | 7,07% |
| La Rioja | 4.204 | 1.287 | 5.491 | 1.733,28 | 8,45% | 693 | 162 | 855 | 269,89 | 7,25% |
| ESPAÑA | 513.255 | 315.043 | 828.298 | 1.761,35 | 7,46% | 44.414 | 17.770 | 62.184 | 132,23 | 7,65% |

Información actualizada a 11.12.2020

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

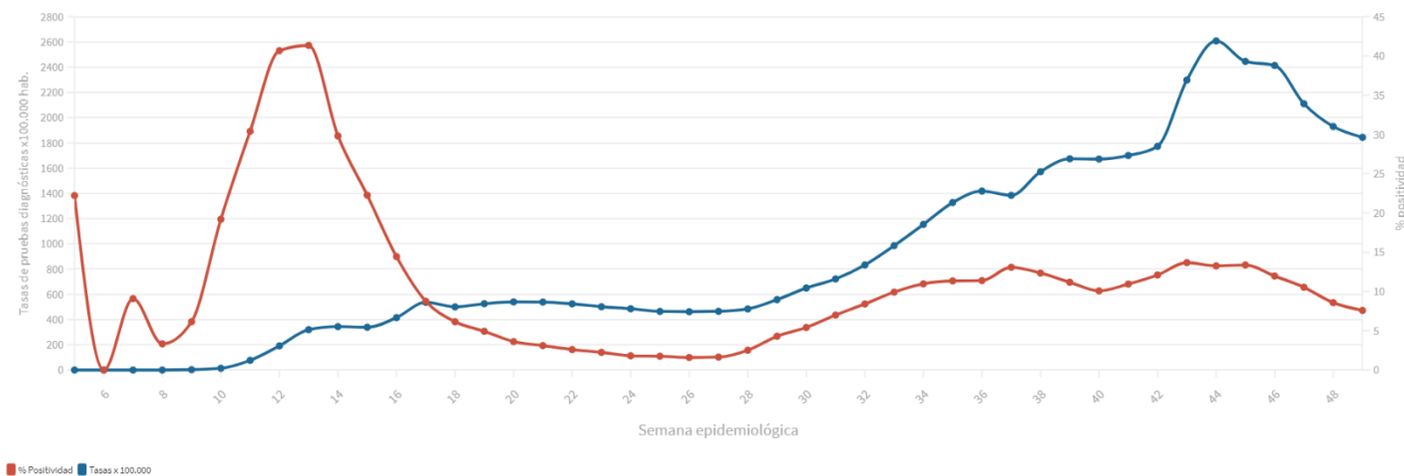


Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

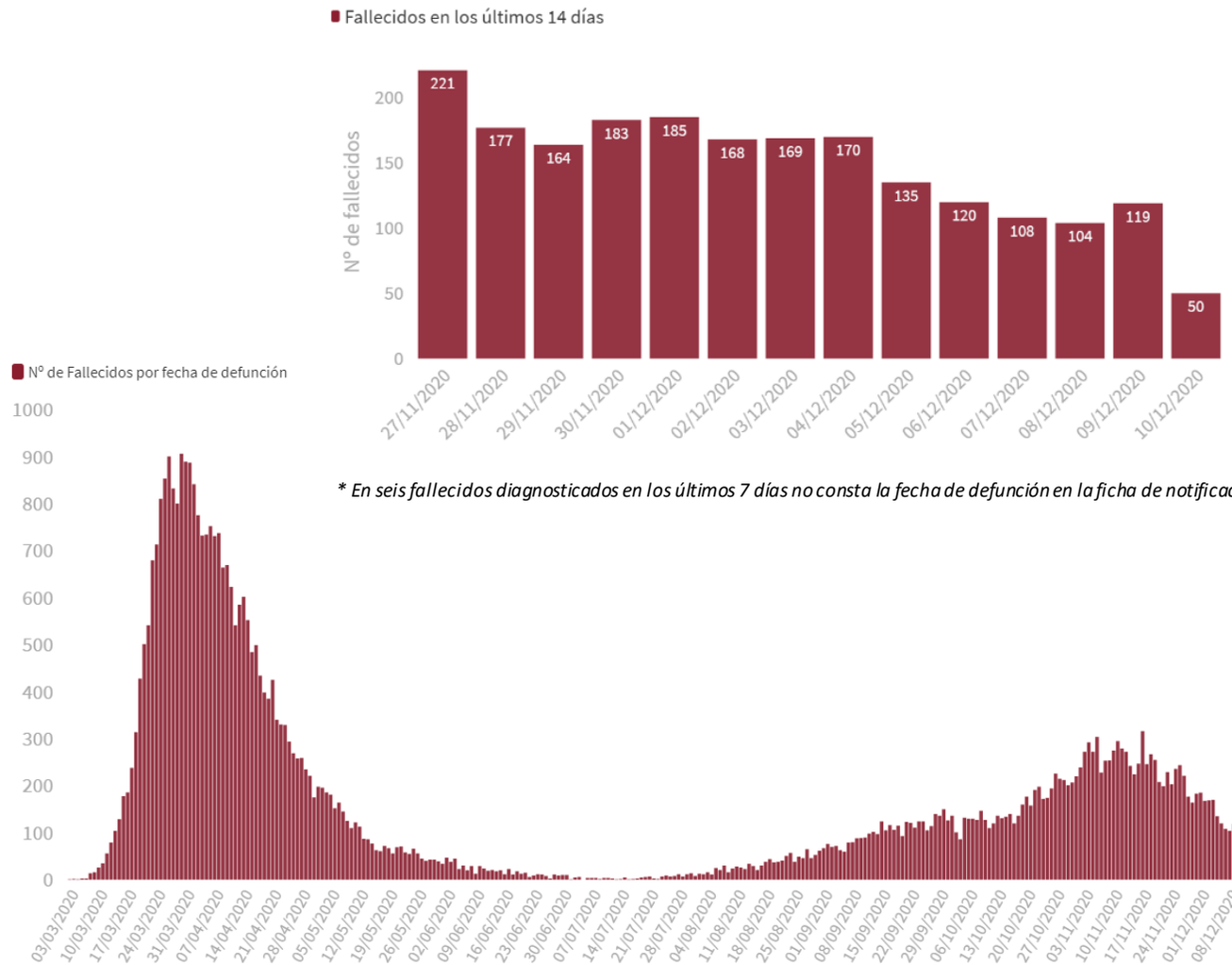
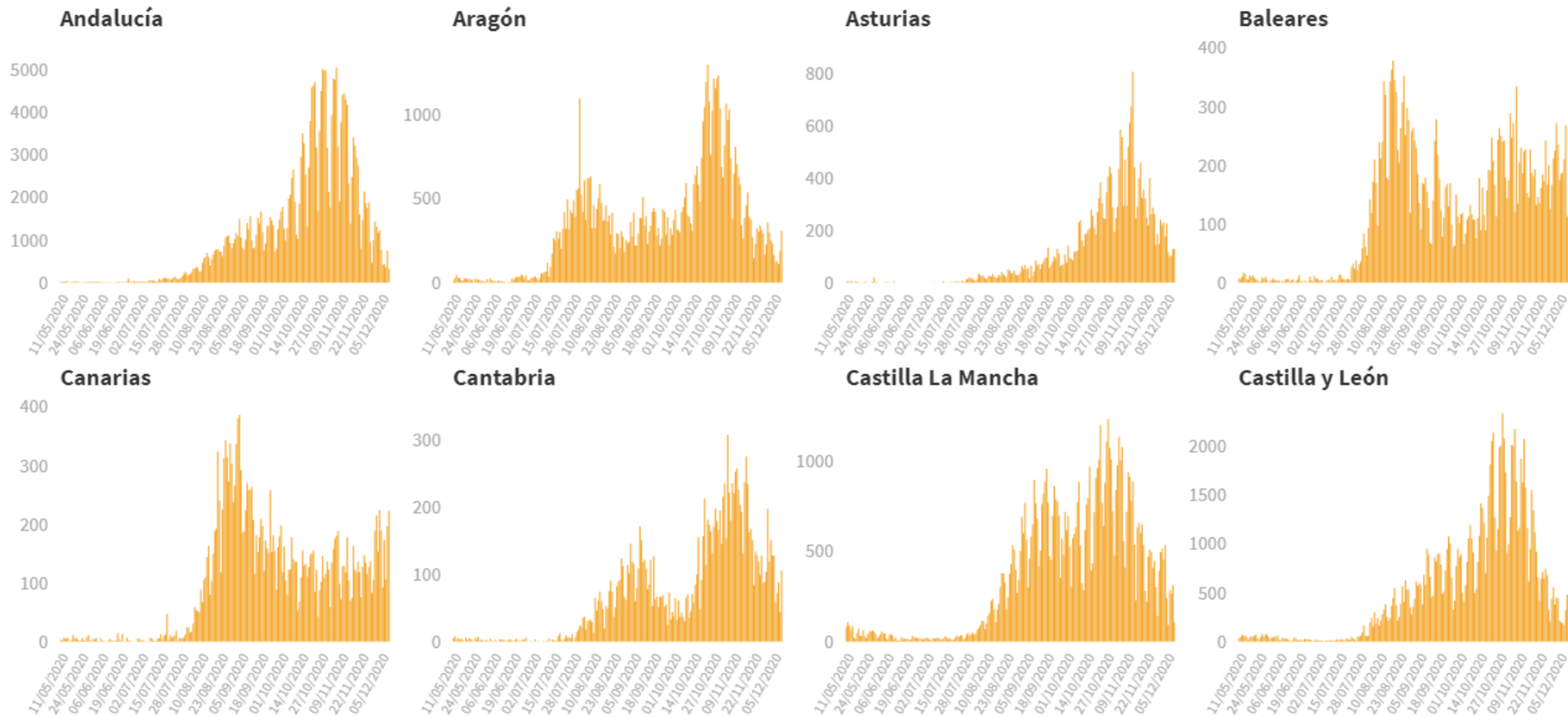


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

| CCAA | Fallecidos | |
|--------------------|---------------|--|
| | Total | Con fecha de defunción en los últimos 7 días |
| Andalucía | 4.524 | 126 |
| Aragón | 2450 | 89 |
| Asturias | 1.211 | 93 |
| Baleares | 427 | 2 |
| Canarias | 358 | 11 |
| Cantabria | 340 | 15 |
| Castilla La Mancha | 3.895 | 43 |
| Castilla y León | 4.812 | 123 |
| Cataluña | 8.330 | 37 |
| Ceuta | 56 | 0 |
| C. Valenciana | 2.548 | 80 |
| Extremadura | 996 | 17 |
| Galicia | 1287 | 39 |
| Madrid | 11.537 | 39 |
| Melilla | 42 | 0 |
| Murcia | 658 | 26 |
| Navarra | 914 | 17 |
| País Vasco | 2.666 | 43 |
| La Rioja | 573 | 12 |
| ESPAÑA | 47.624 | 812 |

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico





GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARIA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

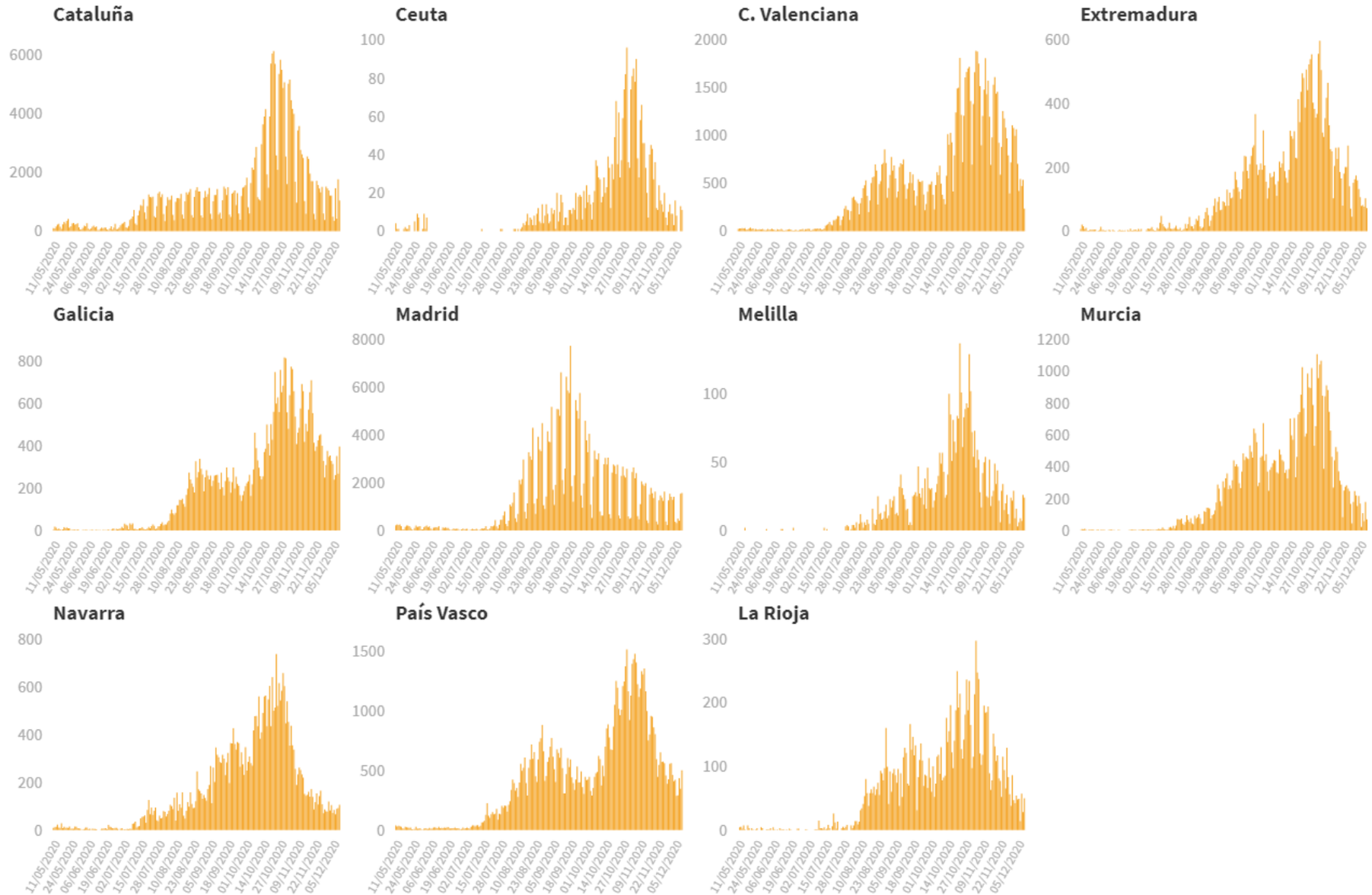
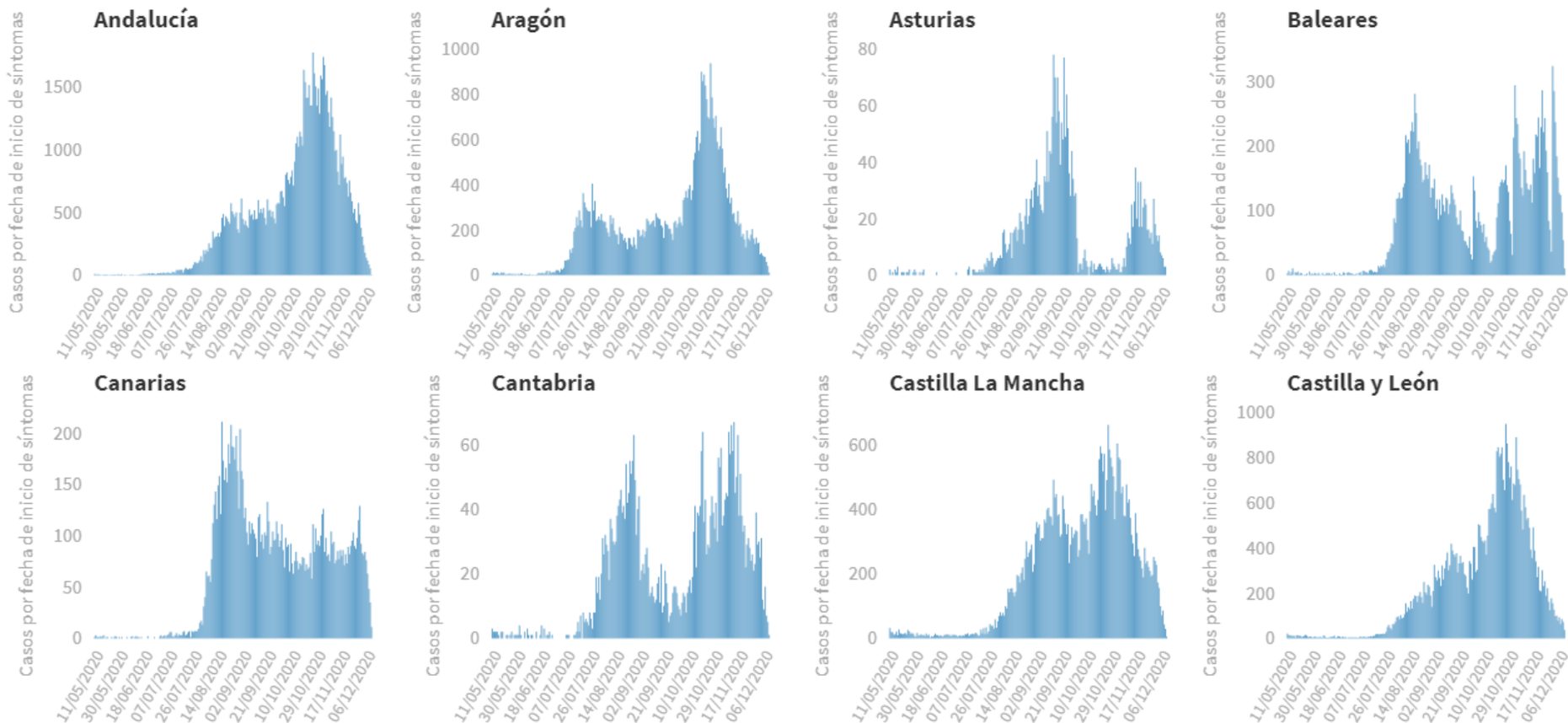


Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



■ Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

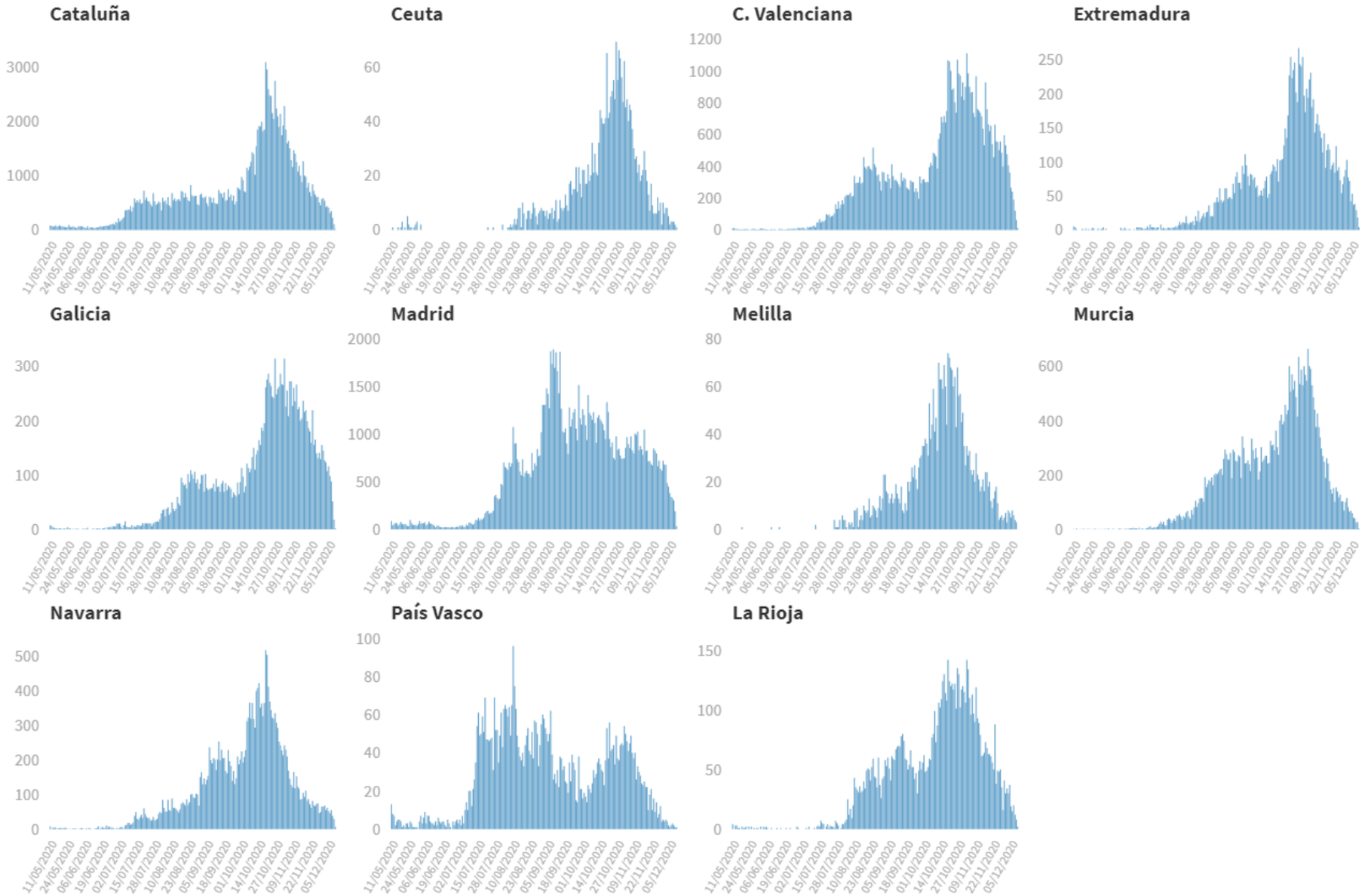


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

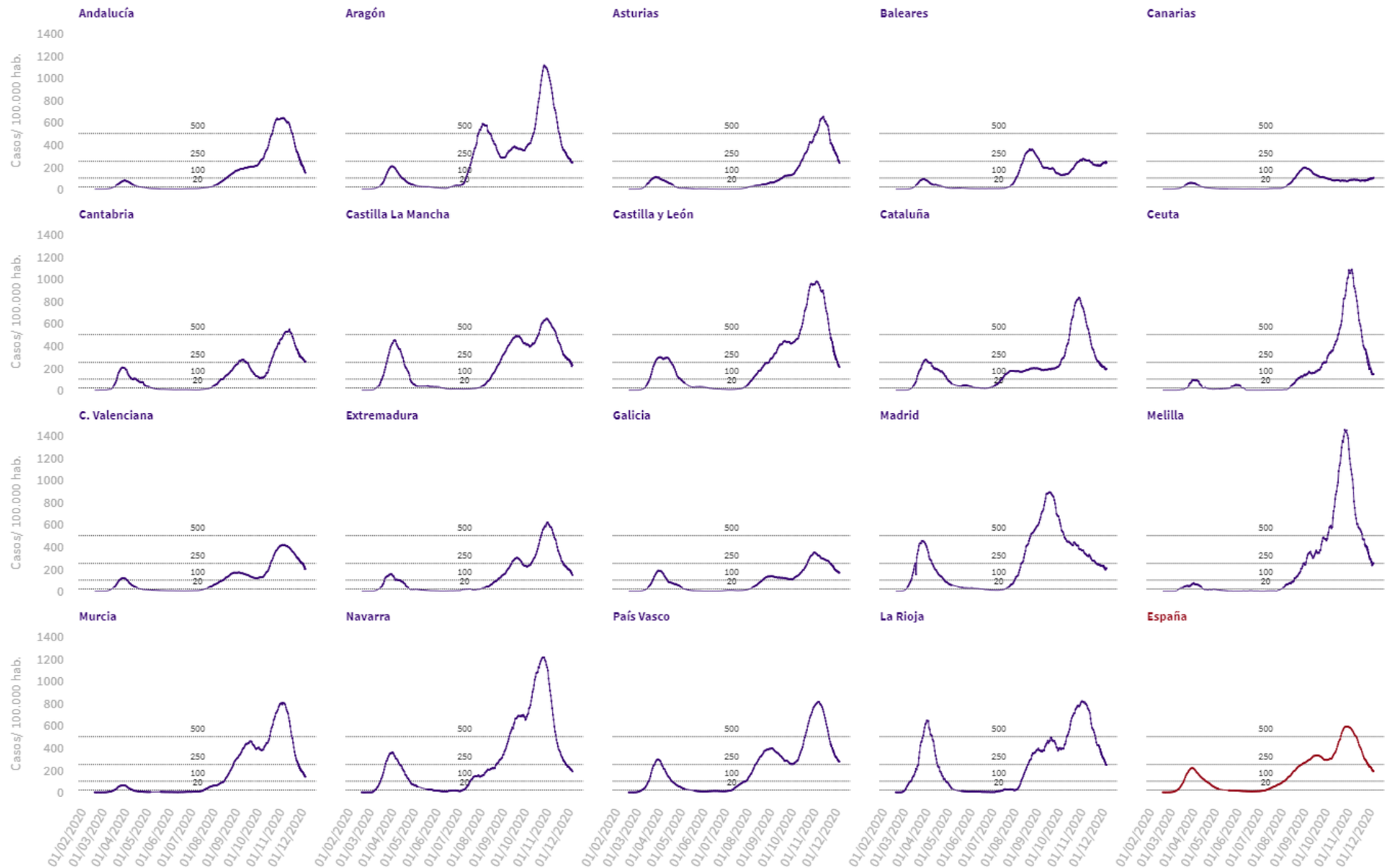


Figura 7. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).



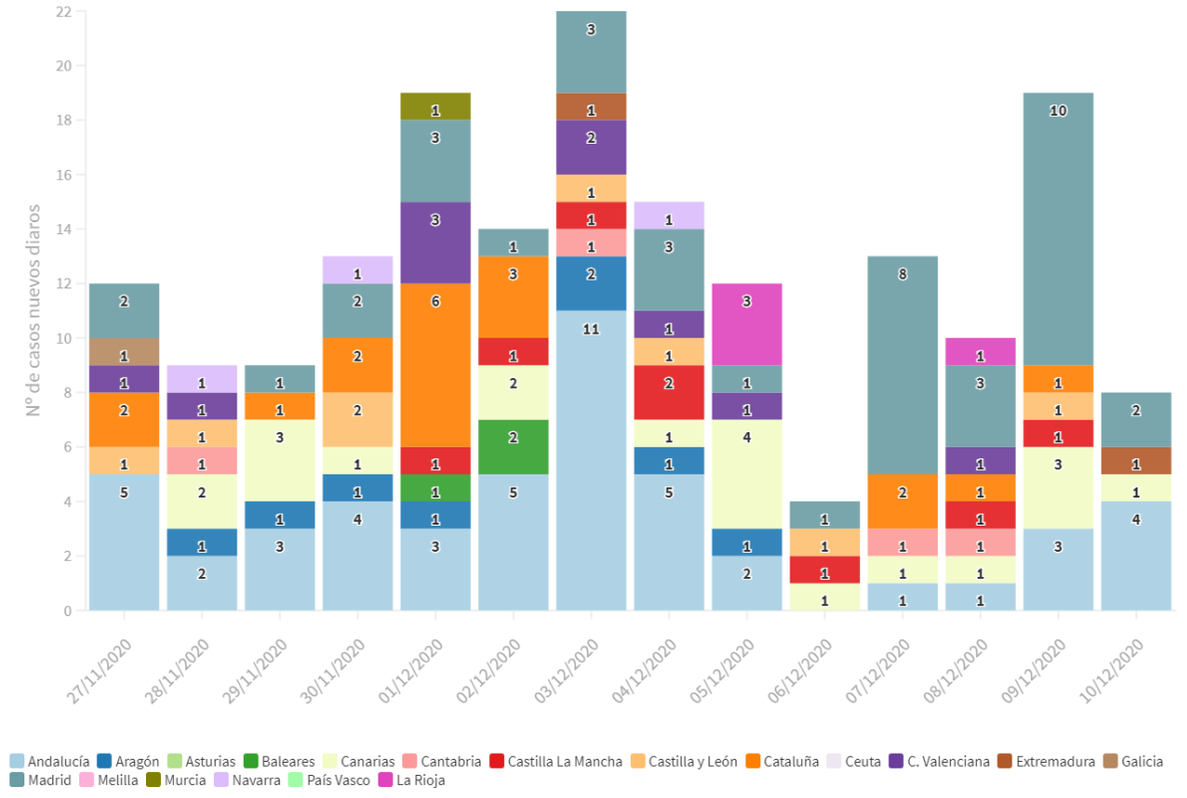
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

| | Diagnósticos desde el 11 de mayo | Diagnósticos del 3 al 10 de diciembre |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Andalucía | 797 | 16 |
| Aragón | 206 | 2 |
| Asturias | 11 | 0 |
| Baleares | 141 | 0 |
| Canarias | 782 | 12 |
| Cantabria | 44 | 2 |
| Castilla La Mancha | 175 | 5 |
| Castilla y León | 166 | 3 |
| Cataluña | 459 | 4 |
| Ceuta | 13 | 0 |
| C. Valenciana | 411 | 3 |
| Extremadura | 124 | 1 |
| Galicia | 215 | 0 |
| Madrid | 266 | 28 |
| Melilla | 3 | 0 |
| Murcia | 264 | 0 |
| Navarra | 68 | 1 |
| País Vasco | 49 | 0 |
| La Rioja | 29 | 4 |
| ESPAÑA | 4.223 | 81 |

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 10.12.2020 se han notificado 90.423 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 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

| | <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 | 5.006 | 333 | 99 | 151 | 48 |
| Aragón | 2.486 | 190 | 71 | 115 | 26 |
| Asturias | 1.140 | 112 | 20 | 13 | 4 |
| Baleares | 709 | 67 | 34 | 47 | 17 |
| Canarias | 819 | 98 | 53 | 61 | 27 |
| Cantabria | 597 | 135 | 74 | 34 | 10 |
| Castilla La Mancha | 3.096 | 214 | 77 | 114 | 33 |
| Castilla y León | 4.571 | 295 | 105 | 145 | 52 |
| Cataluña | 5.504 | 434 | 196 | 292 | 109 |
| Ceuta | 81 | 5 | 1 | 4 | 1 |
| C. Valenciana | 4.056 | 336 | 130 | 219 | 65 |
| Extremadura | 1.060 | 70 | 29 | 39 | 13 |
| Galicia | 2.112 | 164 | 65 | 50 | 14 |
| Madrid | 3.422 | 276 | 85 | 177 | 45 |
| Melilla | 232 | 9 | 5 | 4 | 3 |
| Murcia | 1.839 | 65 | 29 | 44 | 16 |
| Navarra | 2.179 | 82 | 44 | 59 | 25 |
| País Vasco | 262 | 10 | 6 | 6 | 4 |
| La Rioja | 832 | 45 | 23 | 22 | 8 |
| ESPAÑA | 40.003 | 2.940 | 1.146 | 1.596 | 520 |

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 10.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.12.2020).

| <i>Ámbito 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 | 5.596 | 169 | 147 | 5.912 |
| Centro Sociosanitario | 403 | 4.271 | 113 | 4.787 |
| Domicilio | 3.450 | 1.161 | 938 | 5.549 |
| Escolar | 34 | 15 | 26 | 75 |
| Laboral | 3.789 | 2.009 | 681 | 6.479 |
| Social* | 21 | 6 | 6 | 33 |
| Otros | 1.397 | 530 | 494 | 2.421 |
| Desconocido | 9.570 | 3.559 | 1.618 | 14.747 |
| ESPAÑA | 24.260 | 11.720 | 4.023 | 40.003 |

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

Informe de situación brotes¹ COVID-19 – 10 de diciembre 2020

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 20.658 brotes con alrededor de 180.900 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. **Desde la última actualización (03.12.2020) se han notificado 836 brotes nuevos con 5.674 casos.** En general, se observa una disminución del número de brotes y casos asociados a brotes notificados respecto a semanas previas. En el conjunto nacional, los casos asociados a brotes suponen alrededor del 13,4% de todos los casos notificados, con gran variabilidad entre comunidades y ciudades autónomas (3,1%-64,8%). El 81% de los brotes son de pequeña magnitud, con menos de 10 casos. Los brotes de mayor tamaño continúan ocurriendo en residencias de mayores.

Desde la última actualización se han notificado 245 brotes con 1.400 casos asociados en el ámbito social. Alrededor del 80% de los brotes y casos producidos en este ámbito corresponden a reuniones familiares y de amigos en los que se desconoce si se han producido en el ámbito público o privado, seguido de aquellos brotes en espacios interiores de uso público y establecimientos de restauración. Además, se han declarado 174 brotes con 969 casos en el ámbito familiar, afectando a miembros de la misma familia no convivientes. También se han notificado 120 brotes de 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 957 casos asociados. Se observa una reducción del número de brotes y casos en centros sociosanitarios respecto a semanas previas (58 brotes con 795 casos), así como en centros educativos, donde se han notificado 91 brotes con 593 casos. Los brotes en centros educativos son en general brotes de pequeña magnitud (media de 6,2 casos por brote) y suponen alrededor del 1,6% de los casos notificados en este periodo. En el ámbito laboral se han notificado 108 brotes nuevos con 659 casos, donde destacan el sector empresarial y de la construcción y los trabajadores temporales y de empresas hortofrutícolas. También se han comunicado 32 brotes con 232 casos en centros sanitarios, 30 de éstos en hospitales.

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 | 2.045 | 12.771 | 6,2 | 91 | 593 | 6,5 |
| Centro sanitario | 522 | 5.557 | 10,6 | 32 | 232 | 7,3 |
| Centro sociosanitario | 1.881 | 32.146 | 17,1 | 58 | 795 | 13,7 |
| Colectivos socialmente vulnerables | 282 | 2.918 | 10,3 | 4 | 35 | 8,8 |
| Familiar (varios domicilios) | 4.139 | 24.250 | 5,9 | 174 | 969 | 5,6 |
| Mixto | 2.899 | 29.743 | 10,3 | 120 | 957 | 8,0 |
| Laboral | 2.551 | 26.537 | 10,4 | 108 | 659 | 6,1 |
| Social | 5.890 | 41.963 | 7,1 | 245 | 1.400 | 5,7 |
| Otros | 449 | 5.001 | 11,1 | 4 | 34 | 8,5 |
| Total | 20.658 | 180.886 | 8,8 | 836 | 5.674 | 6,8 |

*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

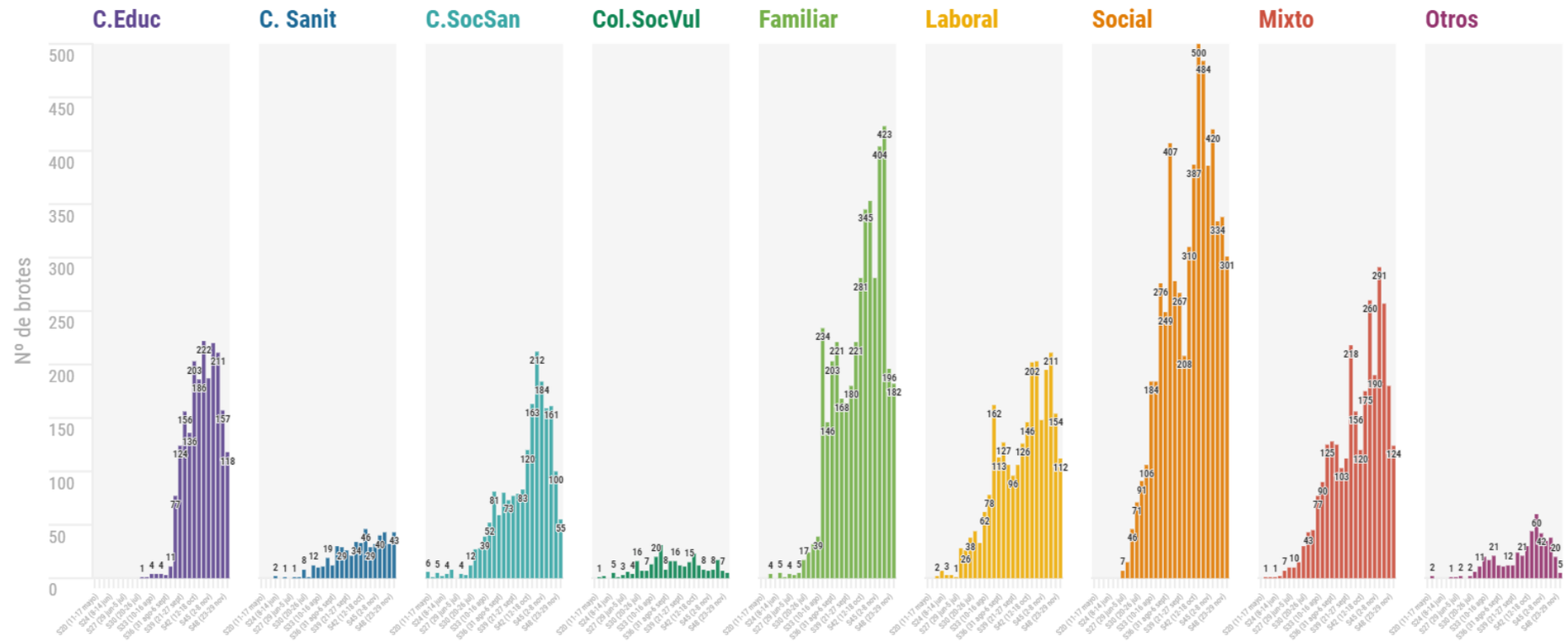
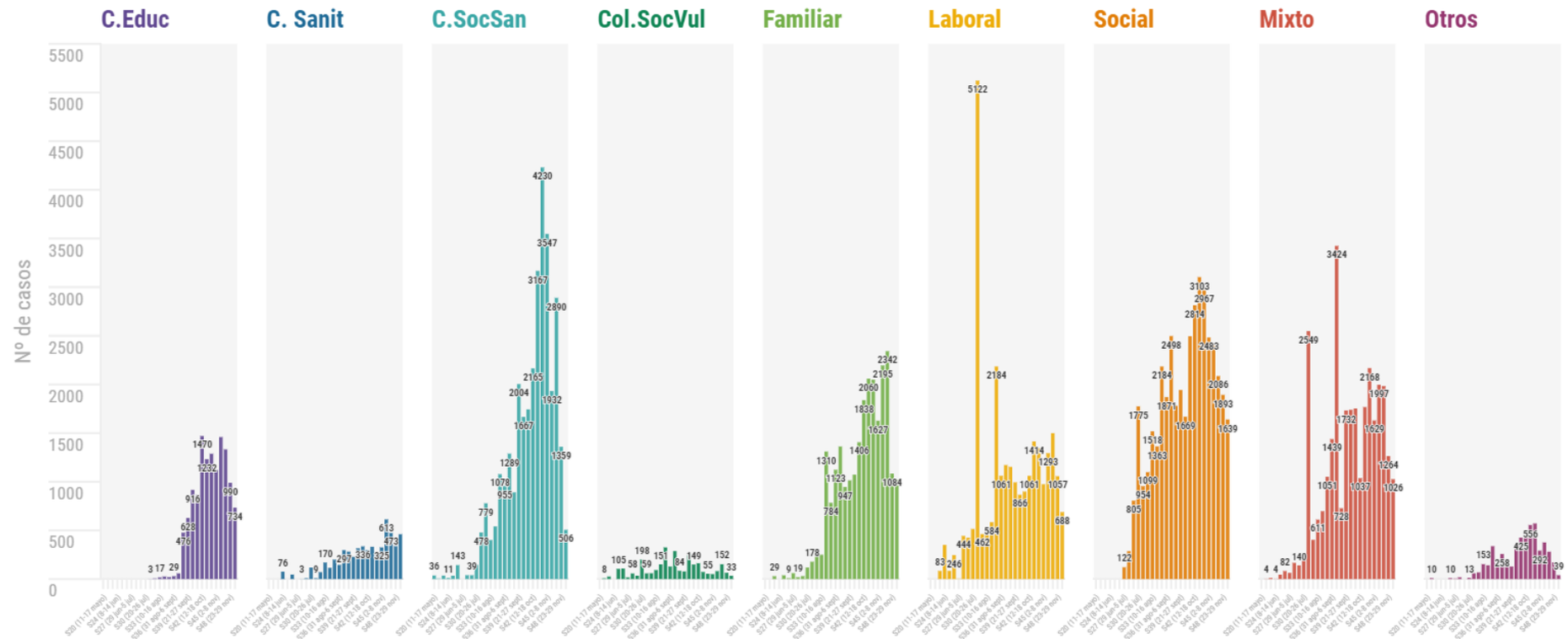


Figura 10. Distribución de los casos asociados a brotes por ámbito y semana de notificación *



*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 11.12.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 20.576.980 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 | 2.569.126 | Hungría | 265.003 | Albania | 45.188 |
| Francia | 2.337.966 | Serbia | 241.831 | Montenegro | 39.728 |
| Reino Unido | 1.787.783 | Georgia | 178.953 | Noruega | 39.162 |
| Italia | 1.787.147 | Bulgaria | 171.493 | Luxemburgo | 38.864 |
| España | 1.730.575 | Croacia | 159.372 | Finlandia | 28.732 |
| Alemania | 1.272.078 | Azerbaiyán | 158.555 | Letonia | 22.816 |
| Polonia | 1.088.346 | Bielorrusia | 152.453 | Estonia | 16.054 |
| Turquía | 903.805 | Armenia | 145.240 | Chipre | 13.649 |
| Ucrania | 858.714 | Eslovaquia | 121.796 | Malta | 10.778 |
| Bélgica | 597.643 | Moldavia | 120.970 | Andorra | 7.162 |
| Países Bajos | 576.271 | Grecia | 119.720 | Islandia | 5.516 |
| Chequia | 563.333 | Dinamarca | 97.357 | San Marino | 1.834 |
| Rumanía | 532.040 | Bosnia y Herzegovina | 97.317 | Liechtenstein | 1.447 |
| Suiza | 357.121 | Eslovenia | 90.073 | Gibraltar | 1.058 |
| Portugal | 335.207 | Lituania | 83.883 | Mónaco | 655 |
| Austria | 308.601 | Irlanda | 74.900 | Islas Feroe | 519 |
| Suecia | 304.793 | Macedonia Norte | 69.954 | | |

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 44.399 casos

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

| | Casos confirmados | Nuevos notificados diarios* | Incremento promedio de los últimos 7 días | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos notificados diarios* | Letalidad |
|---------------------|-------------------|-----------------------------|---|---|------------|-----------------------------|-----------|
| Rusia | 2.569.126 | 27.927 | 1,13% | 263,8 | 45.280 | 562 | 1,8% |
| Francia | 2.337.966 | 13.750 | 0,50% | 230,3 | 56.940 | 292 | 2,4% |
| Reino Unido | 1.787.783 | 20.964 | 0,94% | 319,9 | 63.082 | 516 | 3,5% |
| Italia | 1.787.147 | 16.998 | 1,02% | 459,4 | 62.626 | 887 | 3,5% |
| España | 1.730.575 | - | - | 189,6 | 47.624 | - | 2,8% |
| Alemania | 1.272.078 | 29.875 | 1,70% | 320,0 | 20.970 | 598 | 1,6% |
| Polonia | 1.088.346 | 12.166 | 0,81% | 431,7 | 21.160 | 568 | 1,9% |
| Turquía | 903.805 | 31.712 | 9,72% | 531,8 | 15.531 | 217 | 1,7% |
| Ucrania | 858.714 | 13.371 | 1,52% | 432,4 | 14.470 | 266 | 1,7% |
| Bélgica | 597.643 | 3.071 | 0,32% | 286,1 | 17.603 | 96 | 2,9% |
| Países Bajos | 576.271 | 6.524 | 1,00% | 452,7 | 9.828 | 66 | 1,7% |
| Chequia | 563.333 | 6.406 | 0,67% | 551,6 | 9.226 | 90 | 1,6% |
| Rumanía | 532.040 | 7.365 | 1,12% | 429,5 | 12.821 | 161 | 2,4% |
| Suiza | 357.121 | - | 0,95% | 570,2 | 5.099 | - | 1,4% |
| Portugal | 335.207 | 3.134 | 1,24% | 533,4 | 5.278 | 86 | 1,6% |
| Austria | 308.601 | 2.913 | 0,82% | 557,1 | 4.033 | 126 | 1,3% |
| Suecia | 304.793 | 7.061 | 1,63% | 726,1 | 7.296 | 96 | 2,4% |
| Irlanda | 74.900 | 218 | 0,35% | 75,7 | 2.102 | 5 | 2,8% |

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 Austria, Suecia 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 68.845.368 casos y 1.570.304 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 | 15.271.571 | Sudáfrica | 828.598 | India | 9.767.371 |
| Brasil | 6.674.999 | Marruecos | 388.184 | Irán | 1.072.620 |
| Argentina | 1.469.919 | Egipto | 119.702 | Indonesia | 592.900 |
| Colombia | 1.384.610 | Etiopia | 114.834 | Iraq | 569.873 |
| México | 1.193.255 | Túnez | 106.856 | Bangladesh | 484.104 |
| Perú | 976.621 | Argelia | 90.014 | Filipinas | 444.164 |
| Chile | 564.778 | Kenia | 89.661 | Pakistán | 426.142 |
| Canadá | 429.035 | Libia | 88.522 | Arabia Saudí | 359.274 |
| Ecuador | 199.228 | Nigeria | 70.669 | Israel | 347.144 |
| Panamá | 181.166 | Ghana | 52.622 | Jordania | 250.219 |

Casos confirmados a nivel global: 68.845.368
Fallecidos: 1.570.304

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 notificados diarios* | Incremento promedio de los últimos 7 días | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos notificados diarios* | Letalidad |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------|---|---|------------|-----------------------------|-----------|
| Estados Unidos | 15.271.571 | 231.396 | 1,43% | 789,5 | 288.762 | 3.411 | 1,9% |
| India | 9.767.371 | 31.521 | 0,32% | 37,0 | 141.772 | 412 | 1,5% |
| Brasil | 6.674.999 | 51.088 | 0,63% | 265,5 | 178.159 | 842 | 2,7% |
| Argentina | 1.469.919 | 3.610 | 0,37% | 198,1 | 40.009 | 121 | 2,7% |
| Colombia | 1.384.610 | 7.510 | 0,63% | 246,0 | 38.158 | 163 | 2,8% |
| México | 1.193.255 | 11.006 | 0,88% | 105,5 | 110.874 | 800 | 9,3% |
| Irán | 1.072.620 | 10.223 | 1,16% | 219,6 | 51.212 | 295 | 4,8% |
| Perú | 976.621 | 1.505 | 0,17% | 75,6 | 36.401 | 77 | 3,7% |
| Sudáfrica | 828.598 | 6.709 | 0,57% | 91,9 | 22.574 | 142 | 2,7% |
| Indonesia | 592.900 | 6.058 | 1,09% | 30,3 | 18.171 | 171 | 3,1% |
| Iraq | 569.873 | 1.735 | 0,33% | 72,0 | 12.501 | 24 | 2,2% |
| Chile | 564.778 | 1.244 | 0,28% | 110,4 | 15.690 | 10 | 2,8% |
| Bangladesh | 484.104 | 2.159 | 0,44% | 18,6 | 6.930 | 24 | 1,4% |
| Filipinas | 444.164 | 1.379 | 0,32% | 19,9 | 8.677 | 7 | 2,0% |
| Canadá | 429.035 | 5.981 | 1,62% | 230,4 | 12.867 | 90 | 3,0% |
| Japón | 168.573 | 2.733 | 1,41% | 24,8 | 2.465 | 45 | 1,5% |
| China | 94.618 | 118 | 0,12% | 0,1 | 4.755 | 2 | 5,0% |
| Singapur | 58.291 | 6 | 0,01% | 1,8 | 29 | 0 | 0,0% |
| Corea del Sur | 40.097 | 681 | 1,67% | 15,1 | 564 | 8 | 1,4% |

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