

Actualización nº 380. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 21.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021)

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 3.636.453 casos confirmados de COVID-19 y 79.620 fallecidos. Los datos se pueden obtener en [aquí](#).

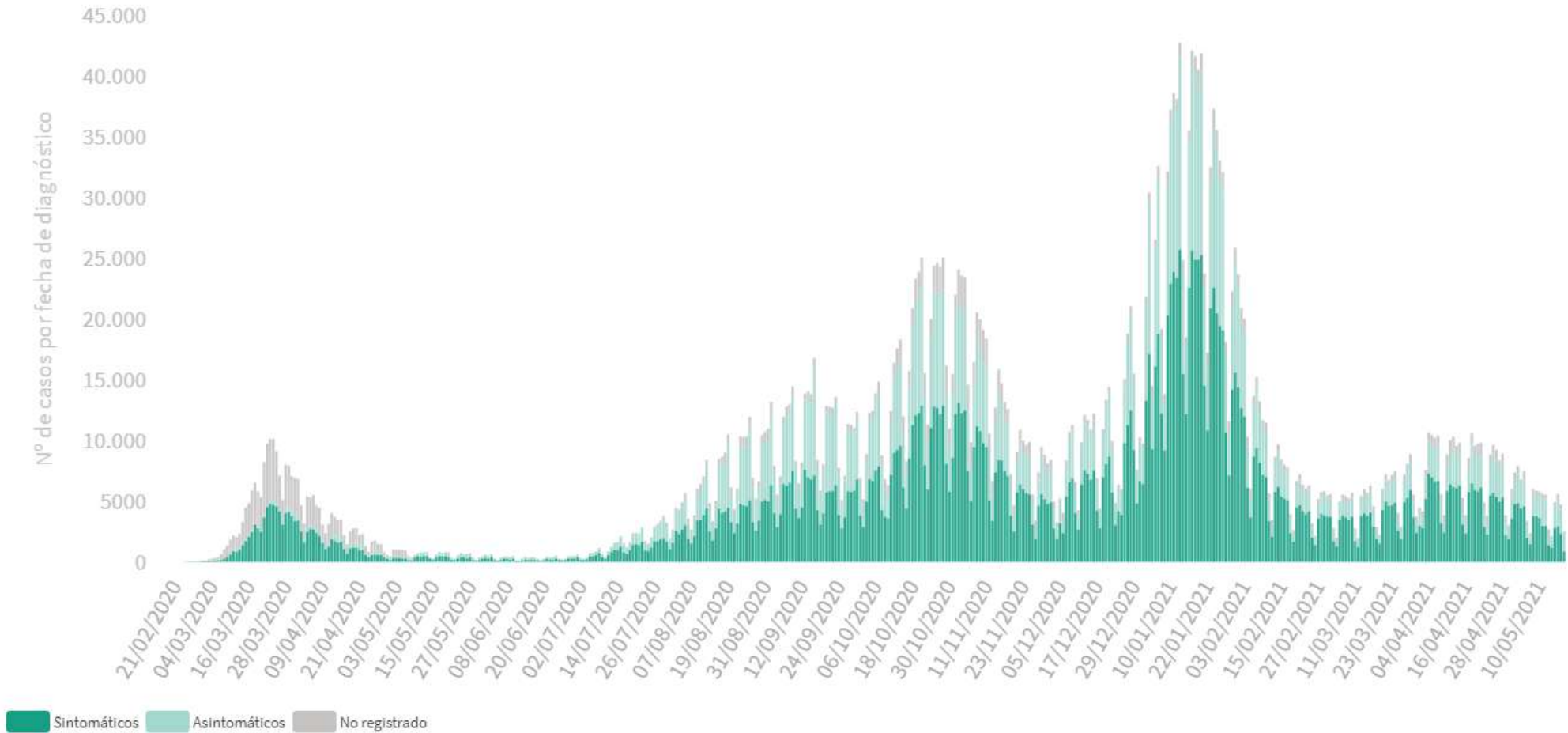
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 21.05.2021

| 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 | 574.048 | 280 | 13.986 | 165,23 | 6.206 | 73,32 | 4.246 | 50,16 | 1.019 | 12,04 |
| Aragón | 122.929 | 239 | 2.655 | 199,72 | 1.284 | 96,59 | 1.404 | 105,61 | 496 | 37,31 |
| Asturias | 51.882 | 62 | 726 | 71,26 | 371 | 36,42 | 81 | 7,95 | 33 | 3,24 |
| Baleares | 60.137 | 31 | 492 | 42,00 | 222 | 18,95 | 350 | 29,88 | 133 | 11,35 |
| Canarias | 55.451 | 154 | 1.827 | 83,96 | 913 | 41,96 | 987 | 45,36 | 399 | 18,34 |
| Cantabria | 29.907 | 30 | 553 | 94,87 | 210 | 36,03 | 264 | 45,29 | 99 | 16,98 |
| Castilla La Mancha | 190.098 | 0 | 1.963 | 95,98 | 296 | 14,47 | 762 | 37,26 | 107 | 5,23 |
| Castilla y León | 228.451 | 254 | 3.268 | 136,46 | 1.626 | 67,89 | 2.092 | 87,35 | 853 | 35,62 |
| Cataluña | 605.851 | 114 | 11.334 | 145,67 | 4.643 | 59,67 | 5.296 | 68,07 | 1.705 | 21,91 |
| Ceuta** | 5.790 | 0 | 9 | 10,69 | 3 | 3,56 | 7 | 8,31 | 0 | 0,00 |
| C. Valenciana | 393.415 | 22 | 1.511 | 29,88 | 740 | 14,63 | 810 | 16,02 | 296 | 5,85 |
| Extremadura | 75.303 | 66 | 861 | 80,92 | 421 | 39,57 | 386 | 36,28 | 150 | 14,10 |
| Galicia | 125.586 | 87 | 2.198 | 81,35 | 976 | 36,12 | 1.010 | 37,38 | 334 | 12,36 |
| Madrid | 708.721 | 960 | 15.289 | 225,51 | 6.903 | 101,82 | 8.002 | 118,03 | 2.516 | 37,11 |
| Melilla | 9.019 | 13 | 193 | 221,65 | 83 | 95,32 | 104 | 119,44 | 41 | 47,09 |
| Murcia | 112.319 | 74 | 1.034 | 68,42 | 547 | 36,20 | 639 | 42,28 | 284 | 18,79 |
| Navarra | 61.811 | 72 | 1.055 | 159,56 | 470 | 71,08 | 571 | 86,36 | 206 | 31,16 |
| País Vasco | 195.265 | 7 | 5.006 | 225,44 | 1.881 | 84,71 | 15 | 0,68 | 1 | 0,05 |
| La Rioja | 30.470 | 39 | 464 | 145,04 | 213 | 66,58 | 243 | 75,96 | 76 | 23,76 |
| ESPAÑA | 3.636.453 | 2.504 | 64.424 | 135,77 | 28.008 | 59,03 | 27.269 | 57,47 | 8.748 | 18,44 |

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

** Para el cálculo de la IA en Ceuta no se tienen en cuenta los 11 casos positivos importados tras la entrada masiva de personas ocurrida en los últimos días

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).



A continuación se presenta la situación de la capacidad asistencia y actividad COVID-19 en los hospitales españoles. Para el análisis de los casos confirmados que han precisado ingreso, tanto hospitalario como específicamente en UCI, se puede consultar los datos disponibles [aquí](#).

Tabla 2. 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 | 921 | 5,09% | 243 | 12,83% | 113 | 145 |
| Aragón | 247 | 5,84% | 59 | 25,65% | 20 | 40 |
| Asturias | 89 | 2,58% | 30 | 9,84% | 13 | 9 |
| Baleares | 46 | 1,40% | 14 | 5,07% | 1 | 2 |
| Canarias | 174 | 3,16% | 47 | 9,89% | 14 | 18 |
| Cantabria | 65 | 4,28% | 17 | 14,17% | 3 | 10 |
| Castilla La Mancha | 323 | 6,49% | 83 | 22,55% | 23 | 27 |
| Castilla y León | 287 | 4,24% | 113 | 21,77% | 27 | 22 |
| Cataluña | 973 | 3,86% | 333 | 24,67% | 84 | 162 |
| Ceuta | 5 | 2,51% | 3 | 17,65% | 0 | 2 |
| C. Valenciana | 112 | 0,98% | 29 | 3,31% | 16 | 17 |
| Extremadura | 41 | 1,39% | 14 | 6,70% | 8 | 2 |
| Galicia | 129 | 1,52% | 27 | 3,58% | 19 | 31 |
| Madrid | 1.632 | 9,49% | 460 | 35,63% | 135 | 168 |
| Melilla | 9 | 4,95% | 1 | 5,88% | 0 | 4 |
| Murcia | 76 | 1,85% | 27 | 5,68% | 12 | 11 |
| Navarra | 74 | 3,87% | 17 | 12,78% | 7 | 9 |
| País Vasco | 468 | 9,51% | 123 | 27,52% | 54 | 70 |
| La Rioja | 46 | 6,36% | 15 | 28,30% | 4 | 5 |
| Total general | 5.717 | 4,57% | 1.655 | 16,87% | 553 | 754 |

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 20/05/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 21 de Mayo 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.

Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial [aquí](#).

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 21.05.2021)

| CCAA | Del 11.05.2021 al 17.05.2021 | | | | | Procesadas el 18.05.2021 | | | | |
|--------------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| | PCR | Test de antígeno | Total de pruebas | Tasa por 100.000 hab. | Positividad | PCR | Test de antígeno | Total de pruebas | Tasa por 100.000 hab. | Positividad |
| Andalucía | 65.843 | 38.854 | 104.697 | 1.244,28 | 7,71% | 12.286 | 6.852 | 19.138 | 227,45 | 7,67% |
| Aragón | 11.959 | 5.080 | 17.039 | 1.291,53 | 8,69% | 2.222 | 886 | 3.108 | 235,58 | 9,43% |
| Asturias | 15.284 | 1.339 | 16.623 | 1.625,24 | 2,86% | 2.532 | 251 | 2.783 | 272,10 | 2,41% |
| Baleares | 18.639 | 8.712 | 27.351 | 2.379,47 | 1,42% | 2.492 | 1.191 | 3.683 | 320,41 | 1,57% |
| Canarias | 22.490 | 10.715 | 33.205 | 1.541,99 | 3,08% | 3.669 | 1.673 | 5.342 | 248,07 | 2,38% |
| Cantabria | 8.285 | 537 | 8.822 | 1.518,21 | 4,31% | 1.434 | 73 | 1.507 | 259,35 | 3,38% |
| Castilla La Mancha | 15.715 | 6.521 | 22.236 | 1.093,83 | 7,50% | 2.964 | 1.064 | 4.028 | 198,14 | 7,13% |
| Castilla y León | 18.933 | 15.122 | 34.055 | 1.419,23 | 5,56% | 3.133 | 2.296 | 5.429 | 226,25 | 7,11% |
| Cataluña | 103.058 | 41.047 | 144.105 | 1.877,54 | 4,13% | 18.533 | 7.230 | 25.763 | 335,66 | 3,53% |
| Ceuta | 368 | 558 | 926 | 1.092,28 | 1,73% | 38 | 58 | 96 | 113,24 | 1,04% |
| C. Valenciana | 33.847 | 11.398 | 45.245 | 904,22 | 2,50% | 5.508 | 1.459 | 6.967 | 139,24 | 3,01% |
| Extremadura | 11.423 | 9.248 | 20.671 | 1.936,01 | 2,74% | 2.022 | 2.218 | 4.240 | 397,11 | 2,36% |
| Galicia | 45.066 | 13.443 | 58.509 | 2.167,40 | 2,19% | 4.876 | 2.486 | 7.362 | 272,72 | 2,65% |
| Madrid | 76.578 | 68.885 | 145.463 | 2.183,02 | 6,64% | 13.033 | 12.783 | 25.816 | 387,43 | 6,48% |
| Melilla | 400 | 809 | 1.209 | 1.397,90 | 4,71% | 44 | 161 | 205 | 237,03 | 1,46% |
| Murcia | 9.463 | 5.752 | 15.215 | 1.018,48 | 3,45% | 1.942 | 1.176 | 3.118 | 208,72 | 3,94% |
| Navarra | 9.701 | 5.554 | 15.255 | 2.331,81 | 5,25% | 1.621 | 1.031 | 2.652 | 405,37 | 3,58% |
| País Vasco | 31.446 | 16.359 | 47.805 | 2.165,30 | 5,12% | 4.628 | 2.663 | 7.291 | 330,24 | 4,91% |
| La Rioja | 3.038 | 1.952 | 4.990 | 1.575,14 | 5,27% | 479 | 508 | 987 | 311,55 | 4,26% |
| ESPAÑA | 501.536 | 261.885 | 763.421 | 1.623,39 | 4,99% | 83.456 | 46.059 | 129.515 | 275,41 | 4,98% |

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

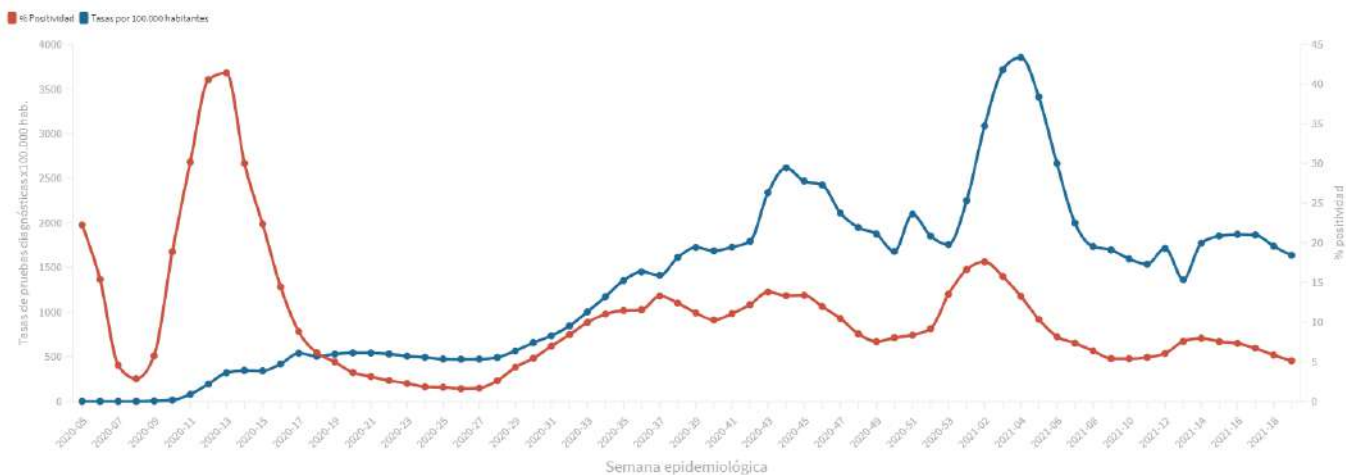


Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).

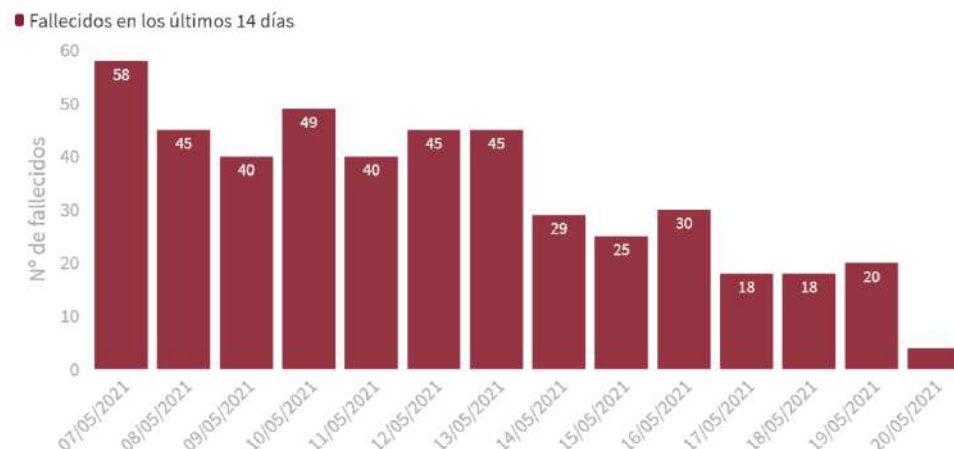


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 20.05.2021.

| CCAA | Total | Con fecha de defunción en los últimos 7 días | Letalidad global de la pandemia |
|--------------------|---------------|--|---------------------------------|
| Andalucía | 9.856 | 27 | 1,7% |
| Aragón | 3.500 | 14 | 2,8% |
| Asturias | 1.963 | 7 | 3,8% |
| Baleares | 839 | 2 | 1,4% |
| Canarias | 767 | 7 | 1,4% |
| Cantabria | 562 | 1 | 1,9% |
| Castilla La Mancha | 5.895 | 2 | 3,1% |
| Castilla y León | 6.833 | 16 | 3,0% |
| Cataluña | 14.498 | 13 | 2,4% |
| Ceuta | 114 | 1 | 2,0% |
| C. Valenciana | 7.373 | 2 | 1,9% |
| Extremadura | 1.798 | 1 | 2,4% |
| Galicia | 2.397 | 10 | 1,9% |
| Madrid | 15.201 | 25 | 2,1% |
| Melilla | 97 | 1 | 1,1% |
| Murcia | 1.593 | 0 | 1,4% |
| Navarra | 1.170 | 2 | 1,9% |
| País Vasco | 4.395 | 14 | 2,3% |
| La Rioja | 769 | 1 | 2,5% |
| ESPAÑA | 79.620 | 146 | 2,2% |

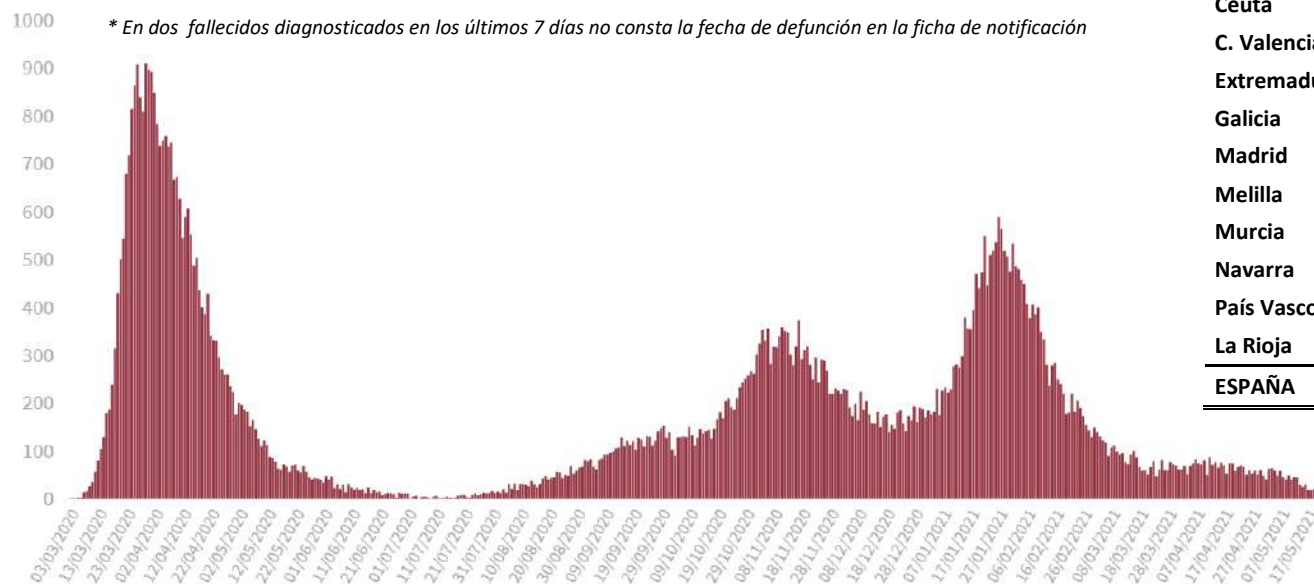


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).

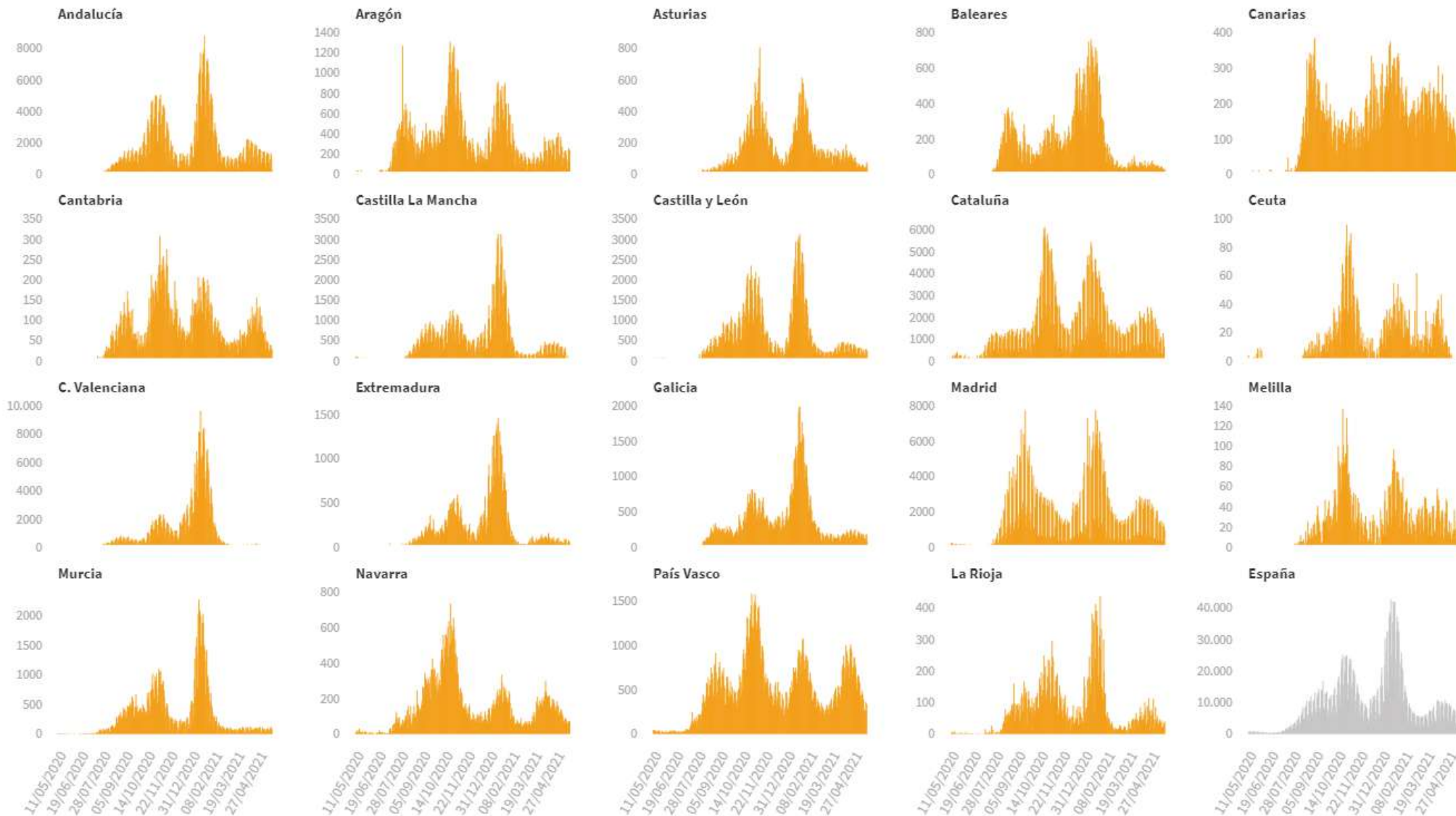


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).



Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).



Figura 7. Distribución de casos de COVID-19 notificados por semana epidemiológica de diagnóstico y proporción de casos por grupos de edad desde el inicio de la pandemia (Datos hasta la última semana completa)

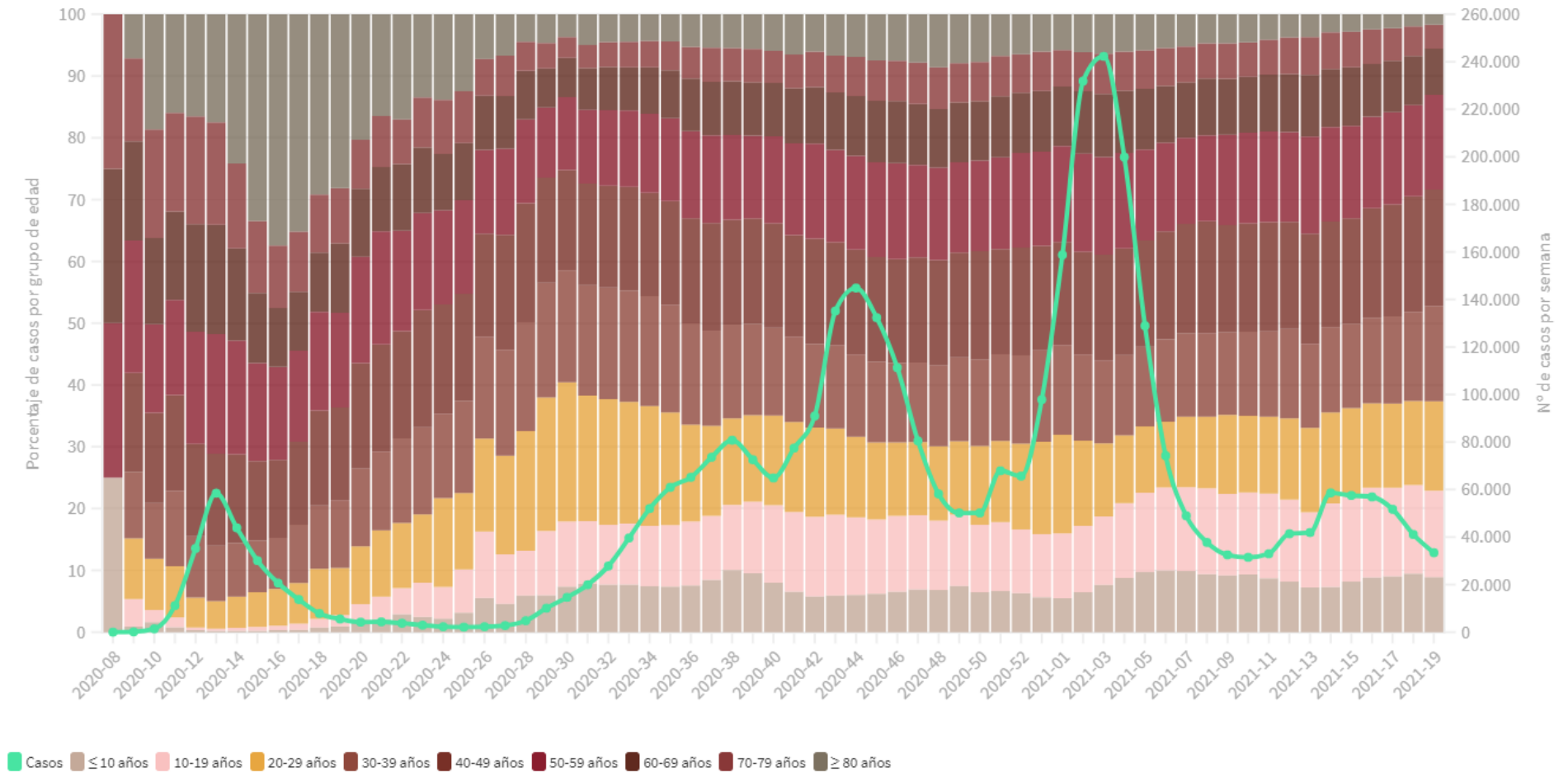
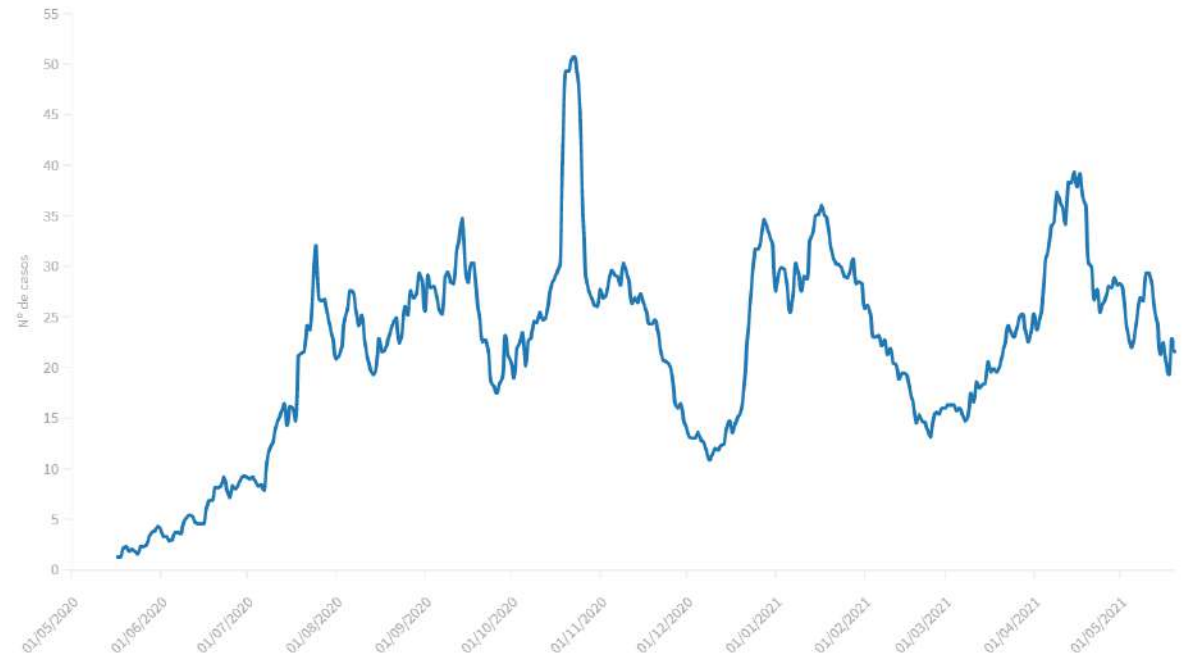


Tabla 5. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

| | Diagnósticos desde el 11 de mayo | Diagnósticos en los últimos 7 días |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Andalucía | 1.787 | 17 |
| Aragón | 288 | 1 |
| Asturias | 29 | 2 |
| Baleares | 357 | 10 |
| Canarias | 1.325 | 19 |
| Cantabria | 104 | 0 |
| Castilla La Mancha | 287 | 0 |
| Castilla y León | 351 | 4 |
| Cataluña | 714 | 7 |
| Ceuta | 30 | 11 |
| C. Valenciana | 706 | 21 |
| Extremadura | 260 | 3 |
| Galicia | 508 | 10 |
| Madrid | 798 | 44 |
| Melilla | 4 | 0 |
| Murcia | 361 | 2 |
| Navarra | 142 | 0 |
| País Vasco | 60 | 0 |
| La Rioja | 22 | 0 |
| ESPAÑA | 8.133 | 151 |

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 medios de transporte, incluyendo pateras.

Figura 8. Media diaria en la última semana de casos importados notificados por fecha de diagnóstico



PERSONAL SANITARIO

Hasta el 20.05.2021 se han notificado 131.659 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 6. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).

| | <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 | 11.010 | 34 | 13 | 15 | 4 |
| Aragón | 3.936 | 30 | 14 | 21 | 7 |
| Asturias | 1.674 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| Baleares | 1.628 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Canarias | 1.342 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| Cantabria | 1.692 | 6 | 5 | 5 | 1 |
| Castilla La Mancha | 5.539 | 11 | 4 | 7 | 2 |
| Castilla y León | 8.099 | 28 | 16 | 24 | 11 |
| Cataluña | 11.432 | 53 | 22 | 31 | 12 |
| Ceuta | 105 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| C. Valenciana | 12.579 | 20 | 10 | 5 | 3 |
| Extremadura | 2.322 | 11 | 3 | 7 | 2 |
| Galicia | 4.174 | 32 | 16 | 12 | 4 |
| Madrid | 6.746 | 76 | 36 | 48 | 24 |
| Melilla | 412 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Murcia | 3.683 | 15 | 8 | 9 | 3 |
| Navarra | 3.058 | 25 | 6 | 9 | 2 |
| País Vasco | 371 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| La Rioja | 1.437 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| ESPAÑA | 81.239 | 354 | 160 | 198 | 77 |

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 20.05.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 21.05.2021).

| <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 | 11.588 | 330 | 263 | 12.181 |
| Centro Sociosanitario | 655 | 8.161 | 164 | 8.980 |
| Domicilio | 8.809 | 2.705 | 2.409 | 13.923 |
| Escolar | 59 | 33 | 44 | 136 |
| Laboral | 7.243 | 3.493 | 1.250 | 11.986 |
| Social* | 650 | 188 | 222 | 1.060 |
| Otros | 2.616 | 932 | 868 | 4.416 |
| Desconocido | 19.426 | 5.987 | 3.144 | 28.557 |
| ESPAÑA | 51.046 | 21.829 | 8.364 | 81.239 |

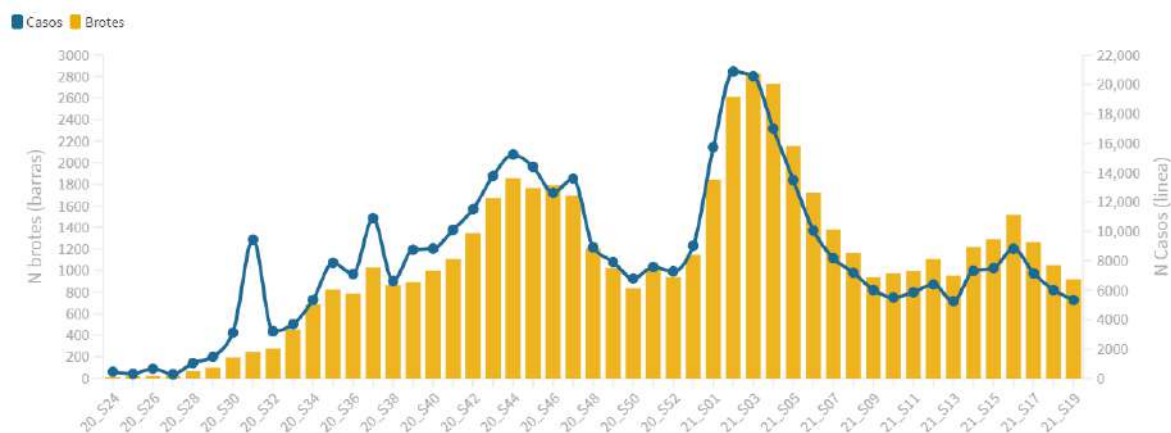
* La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 21 de mayo de 2021

Los datos presentados en este informe hacen referencia a los casos que se han podido trazar y asociar a un brote, y en los que se puede especificar el ámbito en el que se han producido. 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. Entre las limitaciones de este informe está el hecho de que en ciertos ámbitos puede ser complicado identificar la fuente de infección y, por lo tanto, pueden estar infraestimados como, por ejemplo, los brotes asociados a espacios de uso público y eventos o a lugares donde se reúnen personas desconocidas, particularmente en interiores. Otra limitación de esta información es que sobredimensiona aquellos ámbitos en las que se puede hacer trazabilidad de los casos, como pueden ser las residencias de mayores o los centros educativos, así como aquellos brotes que se producen entre familiares y personas que se conocen.

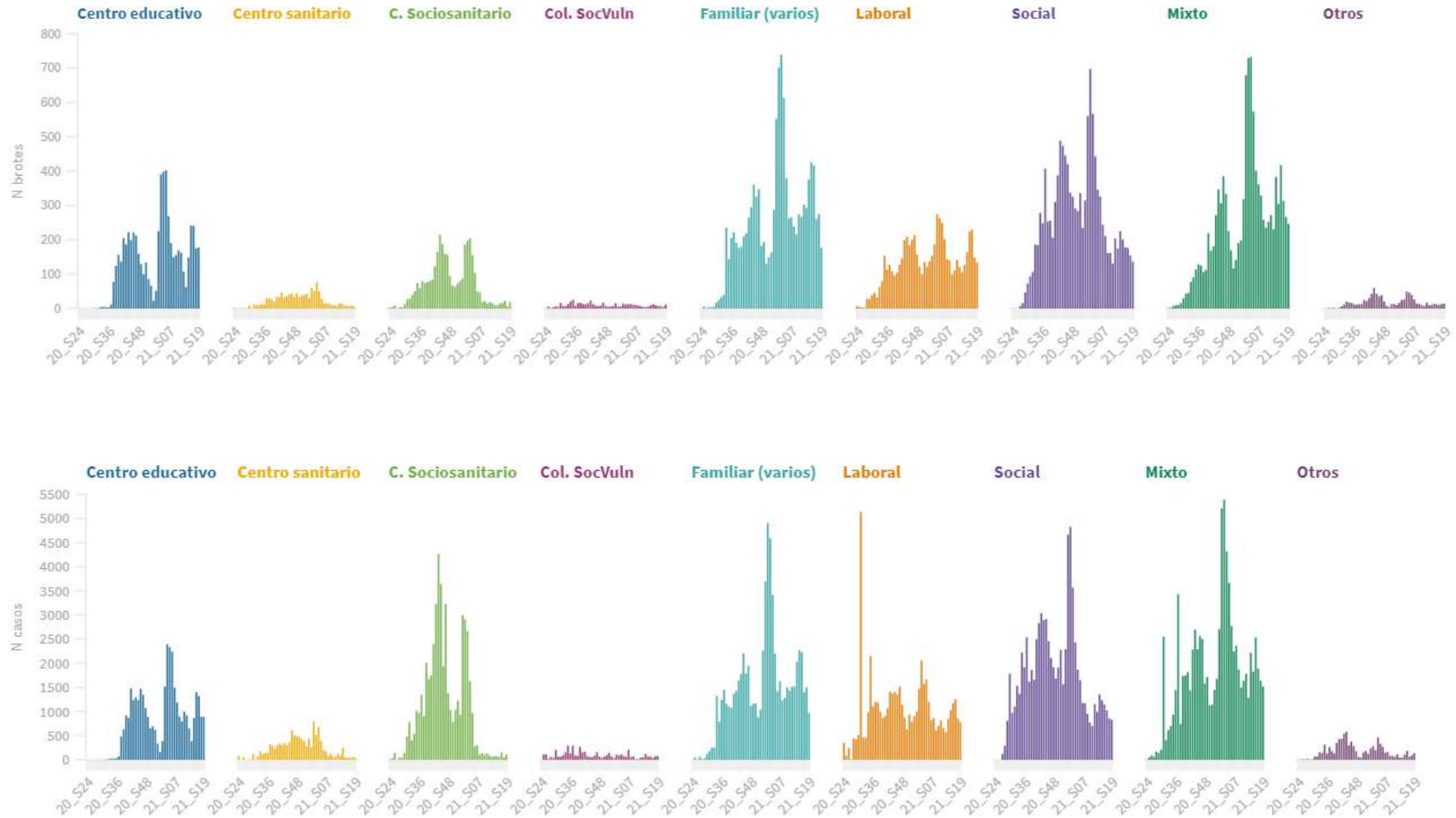
Desde el inicio del seguimiento, se han comunicado al CCAES 53.793 brotes con 403.069 casos. En la figura 9 se observa que la distribución de brotes ha presentado dos picos, coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. La distribución por semana epidemiológica del número de brotes y casos asociados muestra un descenso progresivo desde la semana epidemiológica 3, con un cambio de tendencia en la semana 10. De los brotes comunicados, 918 brotes con 5.326 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 19, continuando el descenso de las semanas previas (figura 9), con un tamaño promedio de 5,8 casos por brote. La distribución de brotes y casos asociados por ámbito puede observarse en la figura 10.

Figura 9. Distribución de brotes y casos asociados por semana epidemiológica de notificación a la comunidad autónoma. Datos hasta la semana 19 (10-16 de mayo).



- Los brotes en el **ámbito social** y aquellos que afectan a **miembros de la misma familia no convivientes** han tenido una evolución similar en los últimos meses. En ambos ámbitos se observa un aumento del número de brotes desde la semana 10 que se estabiliza en las últimas semanas. En la semana 19 se han notificado 176 brotes en el ámbito familiar y 136 en el ámbito social. Las reuniones familiares y de amigos continúan siendo el ámbito de ocurrencia más frecuente, seguido establecimientos de restauración y las actividades deportivas.
- En la semana 19 se han notificado 178 brotes en **centros educativos**, manteniéndose relativamente estable con respecto a la semana anterior. La mayoría de los brotes en este ámbito ocurren en Educación Secundaria, seguido de Primaria. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la última semana, el 99,7% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral**, en la semana 19 se han notificado 134 brotes, descendiendo levemente con respecto a la semana anterior. El sector empresarial y de la construcción continúa siendo el más frecuente dentro de este ámbito, seguido de la industria alimentaria, establecimientos de restauración y oficinas.
- En la semana 19 se han notificado 11 brotes en **colectivos socialmente vulnerables**, la mayoría en centros de acogida.
- En la semana 3 se inició un descenso en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**. En la semana 19 se han notificado 18 brotes, en línea con la estabilidad de las últimas semanas. En **centros sanitarios** continúa la estabilidad con respecto a las semanas previas, con 5 brotes notificados en la semana 19.
- Los brotes en el **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos, siguen una tendencia similar a los brotes sociales y familiares con afectación de varios domicilios. En la semana 19 se han notificado 246 brotes, disminuyendo respecto a la semana anterior. De éstos, el 31,7% presenta un componente laboral, el 29,2% presentan un componente social y un 13,4% presentan un componente educativo.

Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 19 (10-16 de mayo).



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 21.05.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 52.209.367 casos confirmados. En la tabla 8 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 8. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés de Europa^{1,2,3}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento promedio en los últimos 7 días | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|----------------------------|-------------------|----------------|---|---|------------|----------------|-----------|
| Francia⁴ | 5.568.551 | 15.415 | - | - | 108.343 | 137 | 1,9% |
| Turquía | 5.151.038 | 11.553 | 0,22% | 238,3 | 45.419 | 233 | 0,9% |
| Rusia | 4.974.908 | 17.152 | 0,20% | 82,9 | 117.361 | 786 | 2,4% |
| Reino Unido | 4.455.221 | 2.874 | 0,03% | 40,0 | 127.701 | 7 | 2,9% |
| Italia | 4.178.261 | 5.741 | 0,13% | 159,2 | 124.810 | 164 | 3,0% |
| Alemania | 3.635.162 | 8.769 | 0,23% | 172,5 | 87.128 | 226 | 2,4% |
| Polonia | 2.861.351 | 2.090 | 0,08% | 113,2 | 72.500 | 250 | 2,5% |
| Ucrania | 2.170.398 | 5.165 | 0,23% | 174,8 | 48.899 | 203 | 2,3% |
| Chequia | 1.656.202 | 788 | 0,05% | 143,1 | 29.967 | 19 | 1,8% |
| Países Bajos | 1.610.868 | 4.549 | 0,30% | 457,5 | 17.488 | 15 | 1,1% |
| Rumanía | 1.073.679 | 707 | 0,06% | 59,9 | 29.716 | 54 | 2,8% |
| Suecia | 1.051.762 | 4.619 | 0,33% | 549,0 | 14.349 | 48 | 1,4% |
| Bélgica | 1.038.514 | 3.800 | 0,21% | 303,5 | 24.768 | 19 | 2,4% |
| Portugal | 843.729 | 451 | 0,05% | 51,1 | 17.014 | 1 | 2,0% |
| Suiza | 681.870 | 1.554 | 0,16% | 204,6 | 10.143 | 3 | 1,5% |
| Austria | 634.961 | 866 | 0,11% | 143,9 | 10.252 | 13 | 1,6% |
| Irlanda | 256.446 | 503 | 0,14% | 109,3 | 4.941 | 0 | 1,9% |

¹ 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.

² 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

³ (-) sin actualizar

⁴ Francia ha realizado una depuración de la serie de casos en su última actualización. No se calculan los indicadores del día de hoy.

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 167.523.894 casos y 3.412.032 fallecidos. En la tabla 9 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 9. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera de Europa^{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 |
|-----------------------|-------------------|----------------|---|---|------------|----------------|-----------|
| Estados Unidos | 32.855.010 | 27.857 | 0,09% | 152,0 | 584.975 | 639 | 1,8% |
| India | 25.772.440 | 276.110 | 1,08% | 347,0 | 287.122 | 3.874 | 1,1% |
| Brasil | 15.732.836 | 75.445 | 0,42% | 418,1 | 439.050 | 2.513 | 2,8% |
| Argentina | 3.371.508 | 35.543 | 0,79% | 728,5 | 71.771 | 744 | 2,1% |
| Colombia | 3.144.547 | 13.137 | 0,52% | 452,7 | 82.291 | 482 | 2,6% |
| Irán | 2.792.204 | 12.789 | 0,44% | 247,2 | 77.765 | 233 | 2,8% |
| México | 2.385.512 | 2.767 | 0,10% | 25,8 | 220.746 | 253 | 9,3% |
| Perú | 1.897.900 | 4.566 | 0,30% | 247,6 | 66.770 | 299 | 3,5% |
| Indonesia | 1.753.101 | 4.871 | 0,20% | 23,0 | 48.669 | 192 | 2,8% |
| Sudáfrica | 1.621.362 | 3.522 | 0,17% | 57,4 | 55.507 | 167 | 3,4% |
| Canadá | 1.338.141 | 4.037 | 0,42% | 234,6 | 25.018 | 35 | 1,9% |
| Chile | 1.300.629 | 4.767 | 0,45% | 414,7 | 27.997 | 32 | 2,2% |
| Filipinas | 1.159.071 | 4.683 | 0,51% | 80,1 | 19.507 | 135 | 1,7% |
| Iraq | 1.151.557 | 4.609 | 0,30% | 155,1 | 16.069 | 40 | 1,4% |
| Pakistán | 886.184 | 3.256 | 0,31% | 21,0 | 19.856 | 104 | 2,2% |
| Japón | 698.254 | 5.552 | 0,84% | 65,2 | 11.940 | 89 | 1,7% |
| Corea del Sur | 134.117 | 646 | 0,49% | 16,7 | 1.916 | 4 | 1,4% |
| China | 105.330 | 286 | 0,20% | 0,1 | 4.860 | 0 | 4,6% |
| Singapur | 61.689 | 38 | 0,06% | 7,5 | 31 | 0 | 0,1% |

⁵ 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.

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 (-) sin actualizar

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