

Actualización nº 450. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 27.08.2021 *(datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2021)*

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 4.831.809 casos confirmados de COVID-19 y 84.000 fallecidos. Los datos se pueden obtener en [aquí](#).

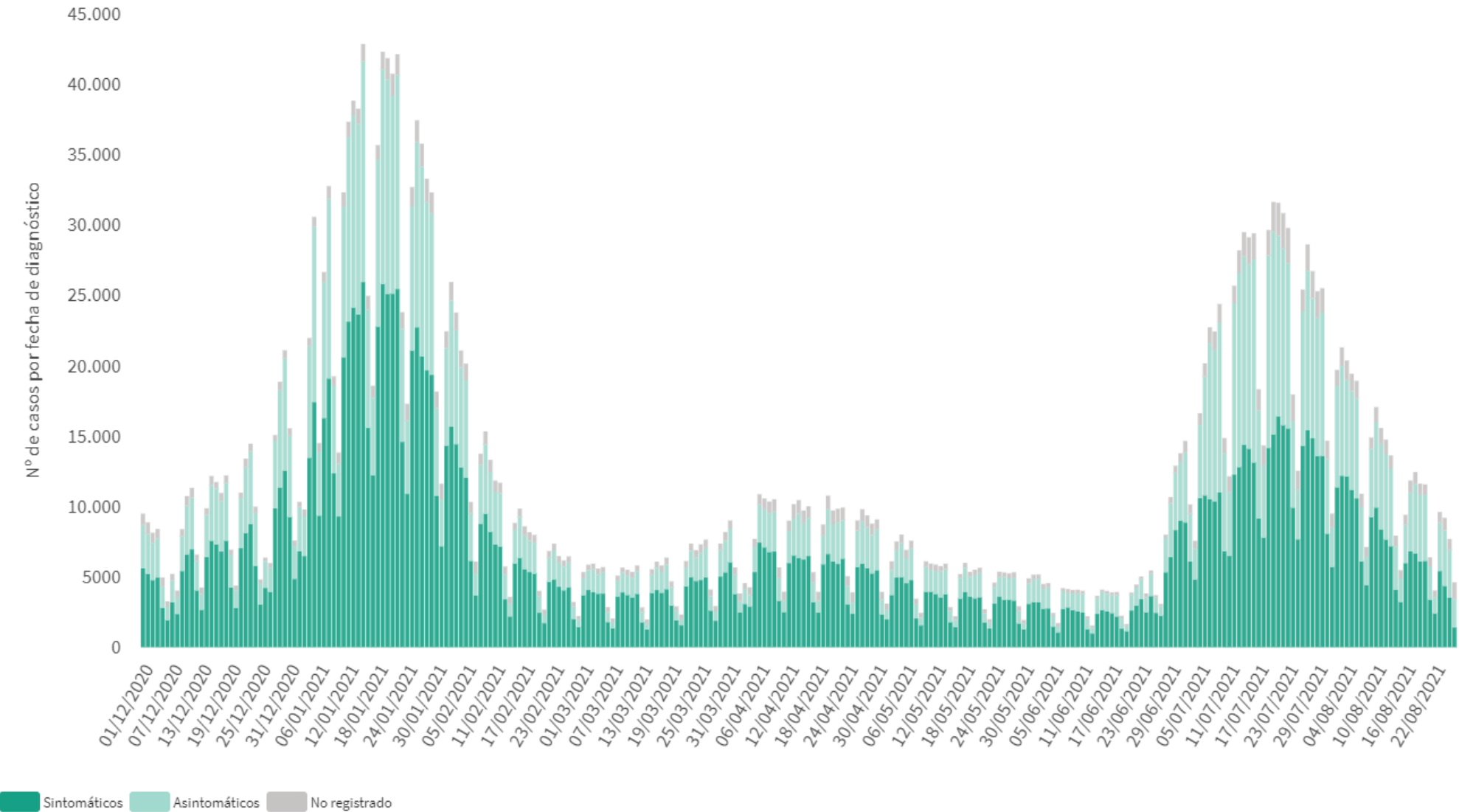
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 27.08.2021

| 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 | 781.373 | 235 | 22.716 | 268,37 | 9.344 | 110,39 | 3.132 | 37,00 | 871 | 10,29 |
| Aragón | 157.023 | 219 | 3.569 | 268,47 | 1.651 | 124,19 | 1.950 | 146,68 | 691 | 51,98 |
| Asturias | 70.101 | 76 | 1.123 | 110,23 | 508 | 49,86 | 116 | 11,39 | 50 | 4,91 |
| Baleares | 95.451 | 110 | 3.921 | 334,69 | 1.564 | 133,50 | 2.708 | 231,15 | 821 | 70,08 |
| Canarias | 91.390 | 204 | 3.753 | 172,48 | 1.597 | 73,39 | 1.907 | 87,64 | 612 | 28,13 |
| Cantabria | 44.262 | 92 | 1.921 | 329,56 | 878 | 150,62 | 1.088 | 186,65 | 374 | 64,16 |
| Castilla La Mancha | 229.725 | 30 | 6.295 | 307,79 | 2.530 | 123,70 | 3.045 | 148,88 | 908 | 44,40 |
| Castilla y León | 294.166 | 355 | 6.617 | 276,29 | 2.965 | 123,80 | 3.531 | 147,44 | 1.124 | 46,93 |
| Cataluña | 889.270 | 597 | 16.927 | 217,56 | 6.512 | 83,70 | 8.075 | 103,79 | 1.662 | 21,36 |
| Ceuta ** | 7.187 | 27 | 486 | 577,18 | 219 | 260,09 | 229 | 271,97 | 86 | 102,14 |
| C. Valenciana | 499.230 | 136 | 10.685 | 211,28 | 4.297 | 84,97 | 6.035 | 119,33 | 1.639 | 32,41 |
| Extremadura | 99.244 | 299 | 5.197 | 488,45 | 2.544 | 239,10 | 2.282 | 214,48 | 793 | 74,53 |
| Galicia | 181.085 | 261 | 7.961 | 294,65 | 3.498 | 129,47 | 4.069 | 150,60 | 1.389 | 51,41 |
| Madrid | 872.690 | 1.167 | 19.058 | 281,10 | 8.356 | 123,25 | 6.873 | 101,37 | 2.107 | 31,08 |
| Melilla | 10.494 | 33 | 384 | 440,99 | 206 | 236,57 | 210 | 241,17 | 82 | 94,17 |
| Murcia | 136.917 | 155 | 4.130 | 273,28 | 1.748 | 115,67 | 2.379 | 157,42 | 677 | 44,80 |
| Navarra | 81.065 | 87 | 1.787 | 270,27 | 730 | 110,41 | 984 | 148,82 | 291 | 44,01 |
| País Vasco | 252.371 | 469 | 7.683 | 346,00 | 3.415 | 153,79 | 41 | 1,85 | 8 | 0,36 |
| La Rioja | 38.765 | 60 | 1.117 | 349,16 | 479 | 149,73 | 630 | 196,93 | 202 | 63,14 |
| ESPAÑA | 4.831.809 | 4.612 | 125.330 | 264,13 | 53.041 | 111,78 | 49.284 | 103,86 | 14.387 | 30,32 |

* 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

** De los 219 casos diagnosticados en Ceuta en los últimos 7 días, 66 casos corresponden con casos asociados a brotes en centros de acogida. La incidencia acumulada en 7 días de la ciudad sería de 181,7 por 100.000 habitantes con una tasa de ataque en 7 días de 5,3% en los centros de acogida.

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 26.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2021).



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 | Tasa de ocupación hospitalaria por 100.000 hab. | % Camas Ocupadas COVID | Número Pacientes COVID en UCI | Tasa de ocupación UCI por 100.000 hab. | % Camas Ocupadas UCI COVID | Ingresos COVID últimas 24h | Altas COVID últimas 24h |
|----------------------|--------------------------------------|---|------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Andalucía | 1.036 | 12,24 | 5,85% | 207 | 2,45 | 11,13% | 96 | 147 |
| Aragón | 221 | 16,62 | 5,55% | 49 | 3,69 | 22,07% | 29 | 31 |
| Asturias | 80 | 7,85 | 2,41% | 22 | 2,16 | 7,38% | 9 | 6 |
| Baleares | 268 | 22,88 | 8,00% | 78 | 6,66 | 21,79% | 20 | 35 |
| Canarias | 291 | 13,37 | 5,26% | 85 | 3,91 | 17,10% | 22 | 21 |
| Cantabria | 76 | 13,04 | 5,58% | 18 | 3,09 | 15,25% | 12 | 12 |
| Castilla La Mancha | 288 | 14,08 | 6,11% | 45 | 2,20 | 12,50% | 27 | 31 |
| Castilla y León | 310 | 12,94 | 4,93% | 67 | 2,80 | 16,11% | 34 | 29 |
| Cataluña | 1.559 | 20,04 | 6,70% | 446 | 5,73 | 36,41% | 133 | 193 |
| Ceuta | 10 | 11,88 | 5,05% | 2 | 2,38 | 11,76% | 1 | 0 |
| C. Valenciana | 456 | 9,02 | 4,18% | 99 | 1,96 | 12,69% | 50 | 55 |
| Extremadura | 134 | 12,59 | 4,65% | 22 | 2,07 | 11,70% | 11 | 9 |
| Galicia | 260 | 9,62 | 3,20% | 62 | 2,29 | 8,28% | 35 | 33 |
| Madrid | 1.574 | 23,22 | 10,89% | 342 | 5,04 | 32,45% | 163 | 163 |
| Melilla | 21 | 24,12 | 11,54% | 5 | 5,74 | 29,41% | 2 | 2 |
| Murcia | 155 | 10,26 | 3,84% | 32 | 2,12 | 6,91% | 22 | 20 |
| Navarra | 79 | 11,95 | 4,44% | 24 | 3,63 | 19,67% | 6 | 11 |
| País Vasco | 357 | 16,08 | 8,28% | 73 | 3,29 | 19,52% | 37 | 63 |
| La Rioja | 31 | 9,69 | 4,41% | 7 | 2,19 | 13,21% | 2 | 6 |
| Total general | 7.206 | 15,19 | 6,15% | 1.685 | 3,55 | 18,37% | 711 | 867 |

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 26/08/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 27 de Agosto 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 del 17.08.2021 al 23.08.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 27.08.2021)

| CCAA | PCR | Test de antígeno | Total de pruebas | Tasa por 100.000 hab. | Positividad |
|--------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------------|---------------|
| Andalucía | 78.510 | 35.427 | 113.937 | 1.354,10 | 13,70% |
| Aragón | 11.781 | 4.436 | 16.217 | 1.229,22 | 14,74% |
| Asturias | 12.545 | 1.318 | 13.863 | 1.355,40 | 5,75% |
| Baleares | 19.032 | 11.888 | 30.920 | 2.689,96 | 7,60% |
| Canarias | 21.697 | 11.509 | 33.206 | 1.542,03 | 6,38% |
| Cantabria | 8.889 | 994 | 9.883 | 1.700,80 | 11,51% |
| Castilla La Mancha | 18.522 | 5.672 | 24.194 | 1.190,14 | 14,47% |
| Castilla y León | 27.949 | 10.068 | 38.017 | 1.584,34 | 12,01% |
| Cataluña | 99.007 | 60.965 | 159.972 | 2.084,27 | 6,95% |
| Ceuta | 654 | 1.692 | 2.346 | 2.767,26 | 12,36% |
| C. Valenciana | 40.388 | 17.808 | 58.196 | 1.163,04 | 13,07% |
| Extremadura | 19.465 | 13.084 | 32.549 | 3.048,49 | 10,90% |
| Galicia | 36.214 | 21.353 | 57.567 | 2.132,51 | 8,61% |
| Madrid | 57.338 | 64.281 | 121.619 | 1.825,18 | 9,99% |
| Melilla | 675 | 781 | 1.456 | 1.683,49 | 9,96% |
| Murcia | 14.337 | 4.647 | 18.984 | 1.270,77 | 12,21% |
| Navarra | 7.491 | 3.818 | 11.309 | 1.728,64 | 11,08% |
| País Vasco | 24.105 | 7.840 | 31.945 | 1.446,93 | 11,95% |
| La Rioja | 3.665 | 2.557 | 6.222 | 1.964,03 | 10,27% |
| ESPAÑA | 502.264 | 280.138 | 782.402 | 1.663,76 | 10,26% |

Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas [aquí](#).

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

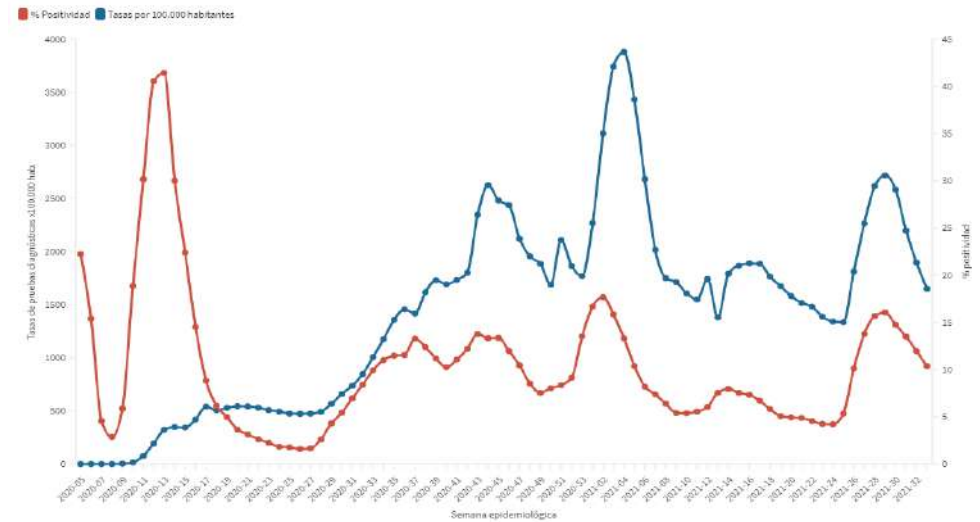


Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 14 de 2021

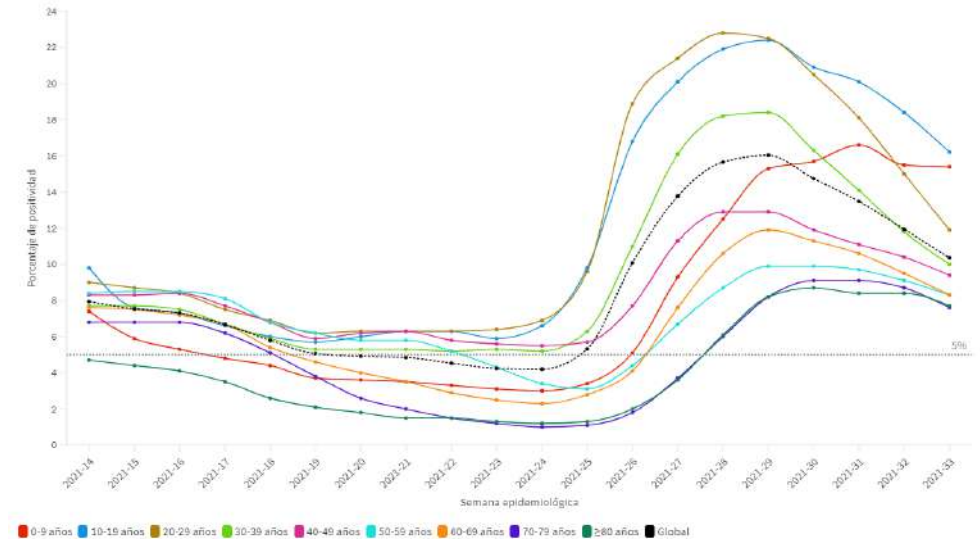
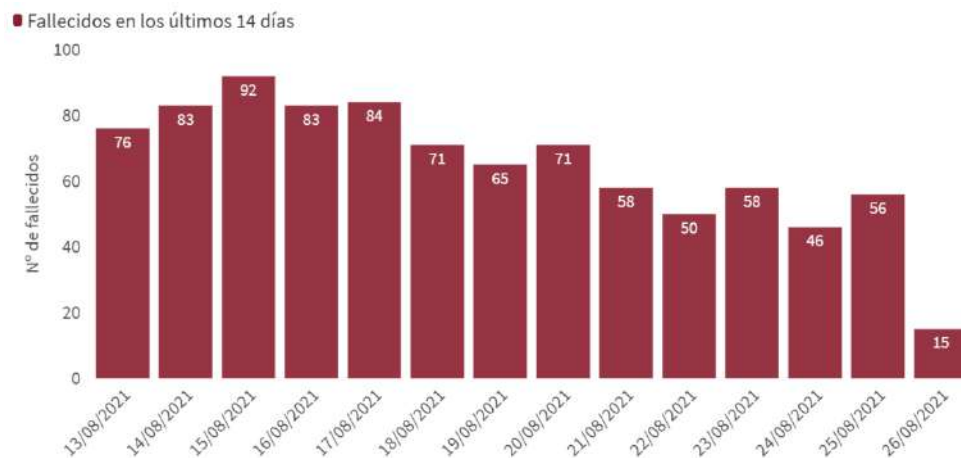


Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 26.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2021).



* En tres fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

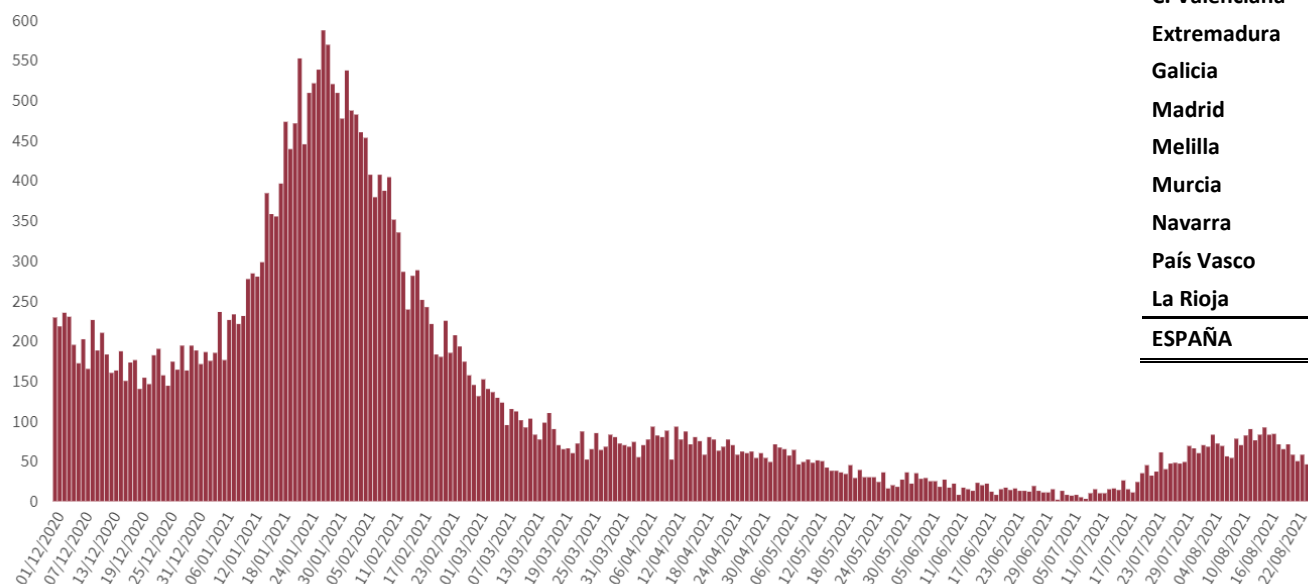
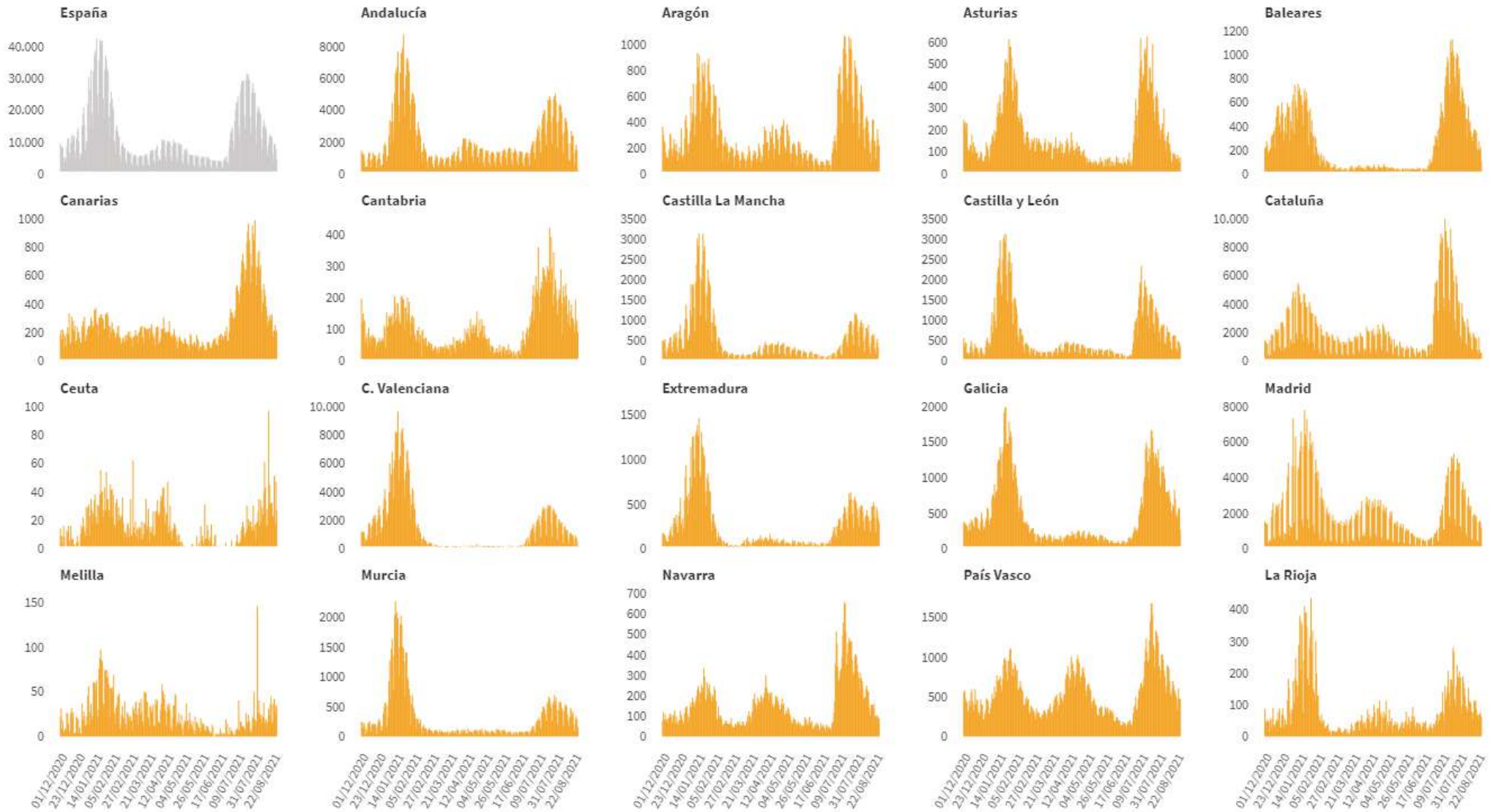


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 26.08.2021.

| CCAA | Total | Con fecha de defunción en los últimos 7 días | Letalidad global de la pandemia |
|--------------------|---------------|--|---------------------------------|
| Andalucía | 10.748 | 77 | 1,4% |
| Aragón | 3.722 | 11 | 2,4% |
| Asturias | 2.050 | 7 | 2,9% |
| Baleares | 915 | 7 | 1,0% |
| Canarias | 932 | 27 | 1,0% |
| Cantabria | 596 | 6 | 1,3% |
| Castilla La Mancha | 6.193 | 25 | 2,7% |
| Castilla y León | 7.171 | 40 | 2,4% |
| Cataluña | 15.173 | 17 | 1,7% |
| Ceuta | 125 | 3 | 1,7% |
| C. Valenciana | 7.610 | 25 | 1,5% |
| Extremadura | 1.877 | 18 | 1,9% |
| Galicia | 2.550 | 17 | 1,4% |
| Madrid | 15.787 | 25 | 1,8% |
| Melilla | 101 | 2 | 1,0% |
| Murcia | 1.679 | 14 | 1,2% |
| Navarra | 1.219 | 10 | 1,5% |
| País Vasco | 4.736 | 22 | 1,9% |
| La Rioja | 816 | 4 | 2,1% |
| ESPAÑA | 84.000 | 357 | 1,7% |

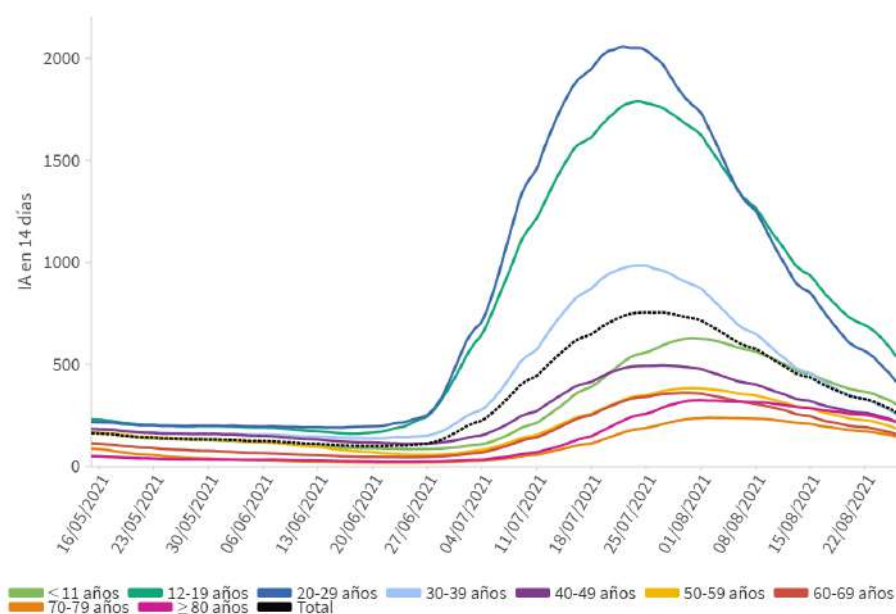
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 01.12.2020 por Comunidades Autónomas, a 26.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2021).



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 6. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 en España, a 26.08.2021.



Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 26.08.2021.

| CCAA | ≤ 11 años | 12-19 años | 20-29 años | 30-39 años | 40-49 años | 50-59 años | 60-69 años | 70-79 años | ≥ 80 años |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Andalucía | 304,41 | 539,64 | 364,61 | 247,06 | 228,86 | 188,38 | 184,47 | 171,13 | 244,73 |
| Aragón | 334,82 | 440,31 | 344,32 | 225,83 | 190,28 | 148,29 | 128,54 | 105,08 | 140,68 |
| Asturias | 153,20 | 276,56 | 142,84 | 108,34 | 109,59 | 82,39 | 64,82 | 83,30 | 79,70 |
| Baleares | 364,37 | 438,84 | 512,53 | 388,61 | 324,97 | 244,88 | 207,28 | 183,81 | 246,26 |
| Canarias | 246,77 | 276,98 | 229,99 | 194,25 | 158,02 | 116,97 | 113,57 | 100,30 | 106,39 |
| Cantabria | 355,58 | 1.078,18 | 714,78 | 235,55 | 242,41 | 248,99 | 128,00 | 139,45 | 187,61 |
| Castilla La Mancha | 377,69 | 747,25 | 374,62 | 247,84 | 258,62 | 213,35 | 183,11 | 189,82 | 305,49 |
| Castilla y León | 383,69 | 848,54 | 399,99 | 199,04 | 204,24 | 199,38 | 151,30 | 179,29 | 256,64 |
| Cataluña | 217,30 | 286,51 | 314,33 | 269,75 | 207,18 | 165,14 | 156,28 | 135,84 | 202,82 |
| Ceuta | 513,71 | 788,95 | 1.121,55 | 630,57 | 529,98 | 285,57 | 318,19 | 301,07 | 383,88 |
| C. Valenciana | 230,80 | 545,54 | 421,41 | 179,11 | 156,53 | 141,43 | 101,42 | 92,95 | 117,53 |
| Extremadura | 602,44 | 1.325,07 | 685,67 | 325,14 | 371,80 | 333,30 | 297,69 | 299,32 | 485,49 |
| Galicia | 329,93 | 934,96 | 733,39 | 213,04 | 214,11 | 204,24 | 134,32 | 143,91 | 178,40 |
| Madrid | 333,81 | 447,12 | 411,19 | 320,12 | 235,43 | 200,15 | 187,96 | 145,99 | 283,15 |
| Melilla | 421,08 | 250,68 | 558,57 | 453,31 | 599,90 | 345,16 | 370,51 | 400,21 | 596,00 |
| Murcia | 302,81 | 465,14 | 376,20 | 236,84 | 236,86 | 170,22 | 132,74 | 146,75 | 190,62 |
| Navarra | 366,97 | 505,43 | 457,97 | 232,36 | 225,92 | 223,39 | 158,44 | 139,80 | 128,75 |
| País Vasco | 390,17 | 804,83 | 791,93 | 342,36 | 254,88 | 251,49 | 157,08 | 140,79 | 251,35 |
| La Rioja | 375,58 | 1.081,00 | 597,54 | 279,76 | 273,86 | 274,84 | 169,68 | 135,11 | 162,11 |
| ESPAÑA | 304,17 | 538,46 | 414,99 | 255,86 | 218,96 | 186,41 | 157,54 | 145,78 | 218,63 |

Figura 7. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.08.2021 por Comunidades Autónomas, a 26.08.2021.

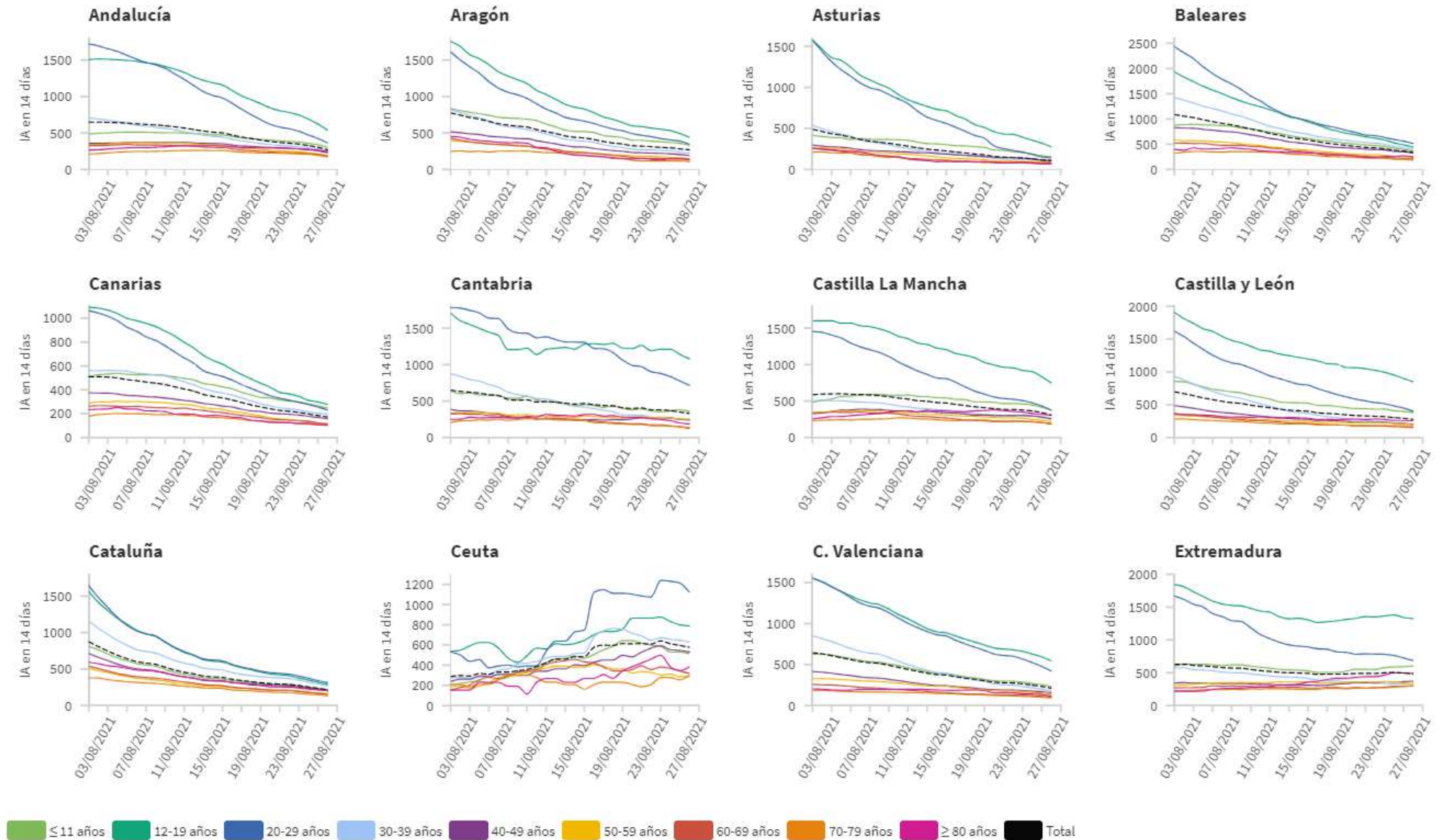
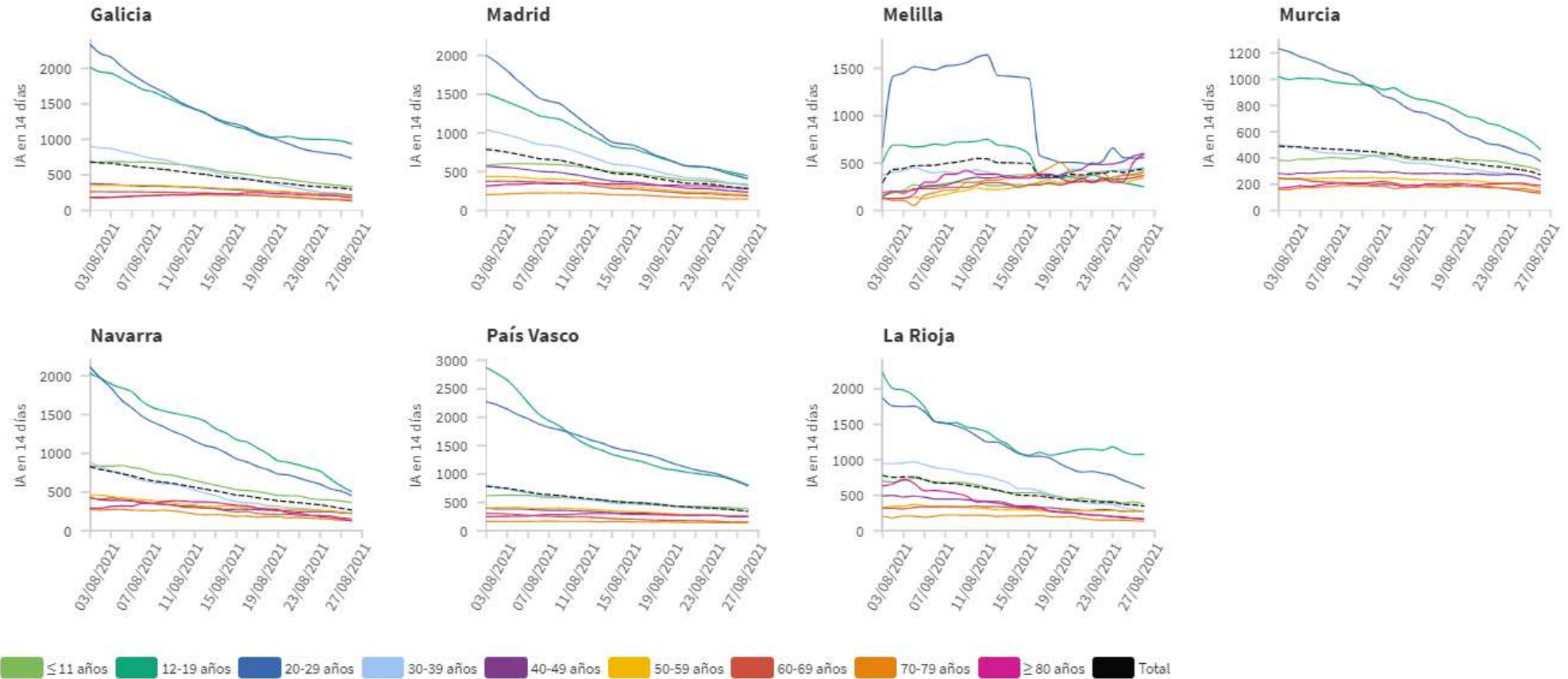


Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 por Comunidades Autónomas, a 26.08.2021.



Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

Figura 8. 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)

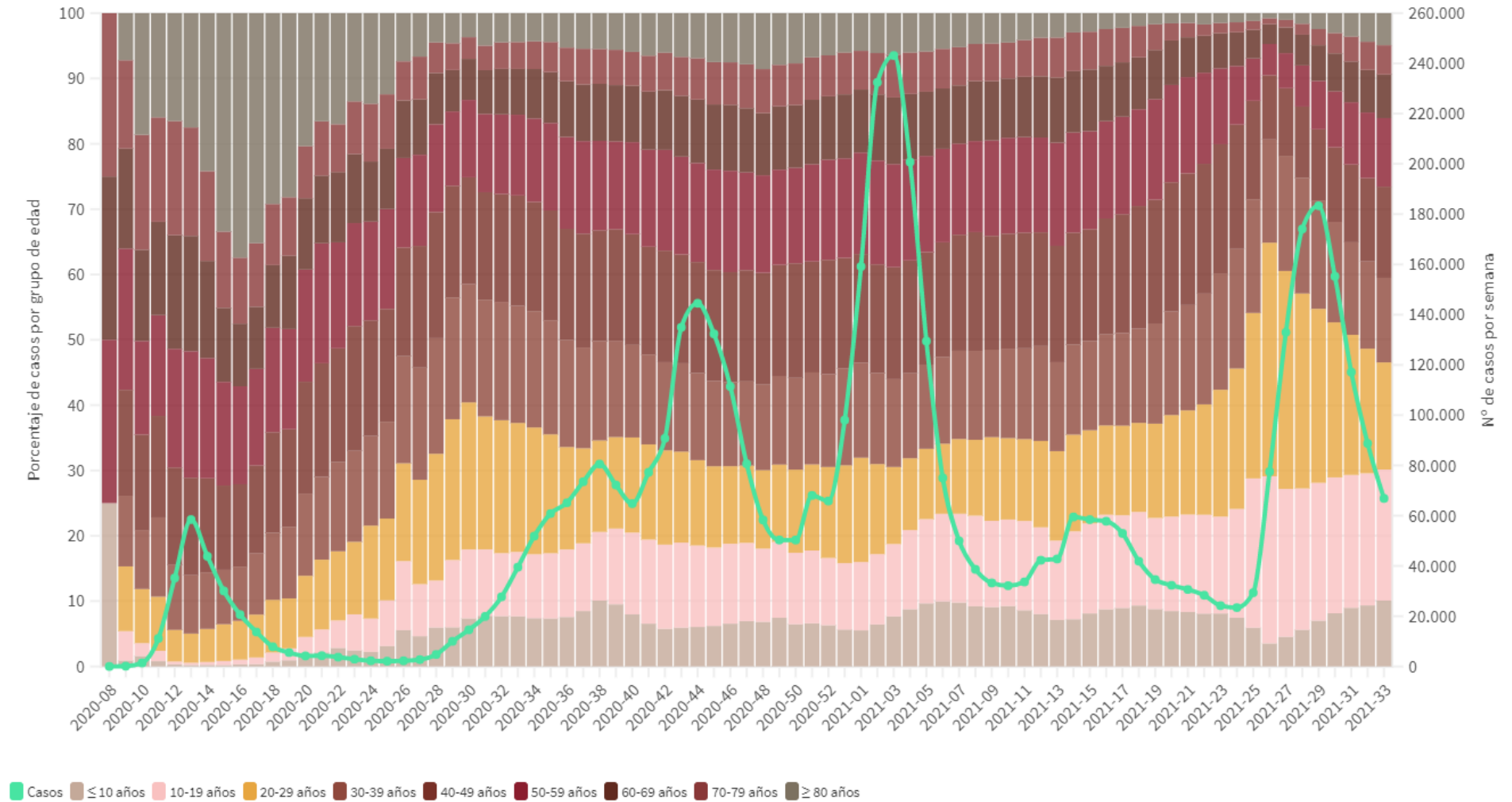
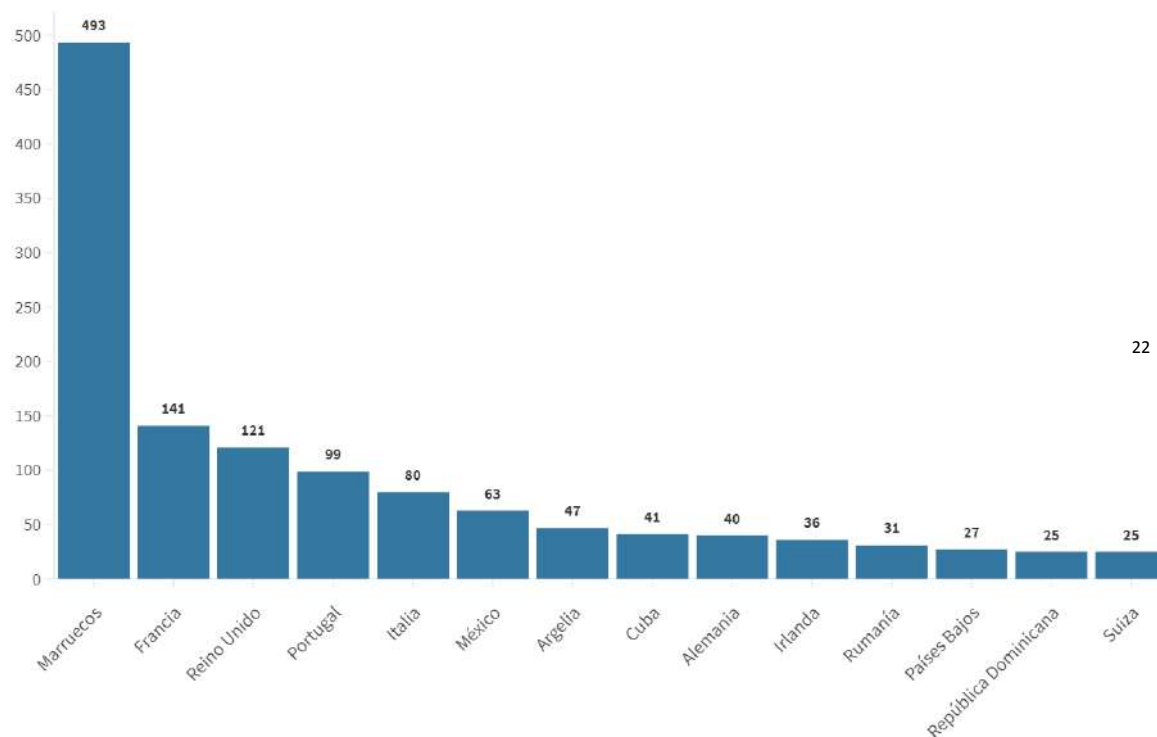


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

| | Diagnósticos desde el 11 de mayo | Diagnósticos en los últimos 7 días |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Andalucía | 2.979 | 39 |
| Aragón | 405 | 8 |
| Asturias | 52 | 0 |
| Baleares | 658 | 14 |
| Canarias | 2.026 | 84 |
| Cantabria | 135 | 5 |
| Castilla La Mancha | 395 | 9 |
| Castilla y León | 619 | 4 |
| Cataluña | 965 | 51 |
| Ceuta | 168 | 3 |
| C. Valenciana | 1.392 | 73 |
| Extremadura | 273 | 3 |
| Galicia | 696 | 11 |
| Madrid | 1.823 | 45 |
| Melilla | 174 | 0 |
| Murcia | 504 | 13 |
| Navarra | 236 | 9 |
| País Vasco | 83 | 0 |
| La Rioja | 30 | 3 |
| ESPAÑA | 13.613 | 374 |

Figura 9. Nº de casos importados según país de origen (los países más frecuentes en las últimas 4 semanas)



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.

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 26.08.2021 se han notificado 145.463 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 26.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2021).

| | <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 | 12.373 | 145 | 67 | 65 | 25 |
| Aragón | 4.725 | 39 | 16 | 30 | 7 |
| Asturias | 1.818 | 11 | 6 | 1 | 1 |
| Baleares | 1.760 | 21 | 9 | 19 | 7 |
| Canarias | 1.794 | 72 | 33 | 55 | 21 |
| Cantabria | 2.140 | 60 | 27 | 35 | 16 |
| Castilla La Mancha | 6.201 | 106 | 46 | 56 | 21 |
| Castilla y León | 9.315 | 144 | 65 | 91 | 39 |
| Cataluña | 14.101 | 258 | 83 | 151 | 44 |
| Ceuta | 123 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| C. Valenciana | 14.313 | 202 | 85 | 147 | 42 |
| Extremadura | 2.615 | 74 | 40 | 45 | 21 |
| Galicia | 5.403 | 189 | 74 | 91 | 24 |
| Madrid | 7.654 | 162 | 57 | 115 | 33 |
| Melilla | 454 | 15 | 10 | 10 | 6 |
| Murcia | 4.329 | 118 | 42 | 80 | 22 |
| Navarra | 3.824 | 75 | 34 | 45 | 16 |
| País Vasco | 462 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| La Rioja | 1.639 | 23 | 8 | 10 | 4 |
| ESPAÑA | 95.043 | 1.719 | 703 | 1.048 | 350 |

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 26.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2021).

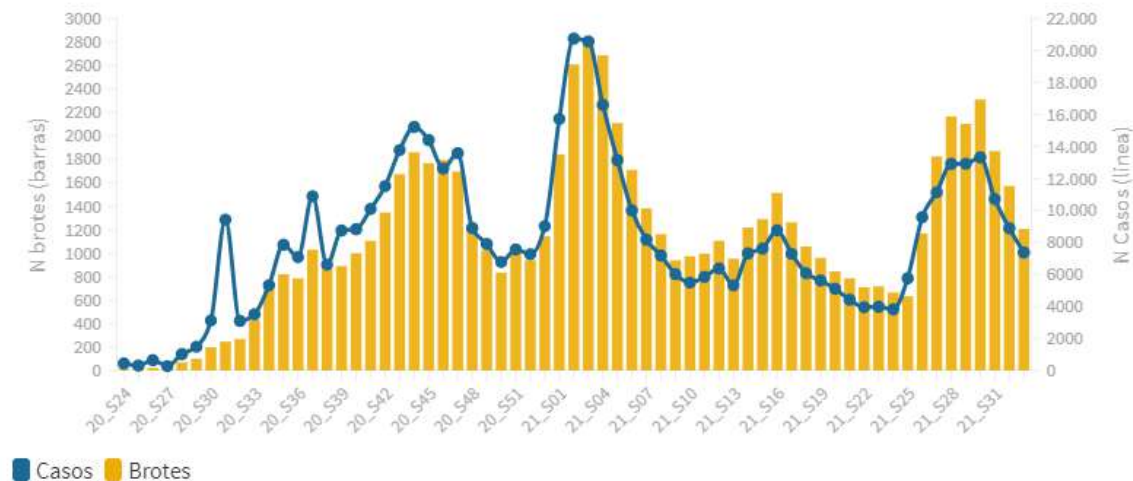
| <i>Ámbito de exposición (ámbito probable de contagio)</i> | <i>Personal sanitario de centro sanitario</i> | <i>Personal sanitario de centro sociosanitario</i> | <i>Personal sanitario de otro tipo de centro</i> | <i>Total</i> |
|---|---|--|--|---------------|
| Centro Sanitario | 12.169 | 388 | 303 | 12.860 |
| Centro Sociosanitario | 637 | 8.325 | 171 | 9.133 |
| Domicilio | 10.527 | 3.183 | 2.958 | 16.668 |
| Escolar | 51 | 31 | 44 | 126 |
| Laboral | 7.623 | 3.475 | 1.334 | 12.432 |
| Social* | 1.339 | 402 | 425 | 2.166 |
| Otros | 3.007 | 1.162 | 969 | 5.138 |
| Desconocido | 24.249 | 7.971 | 4.300 | 36.520 |
| ESPAÑA | 59.602 | 24.937 | 10.504 | 95.043 |

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19. 27 de agosto 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.

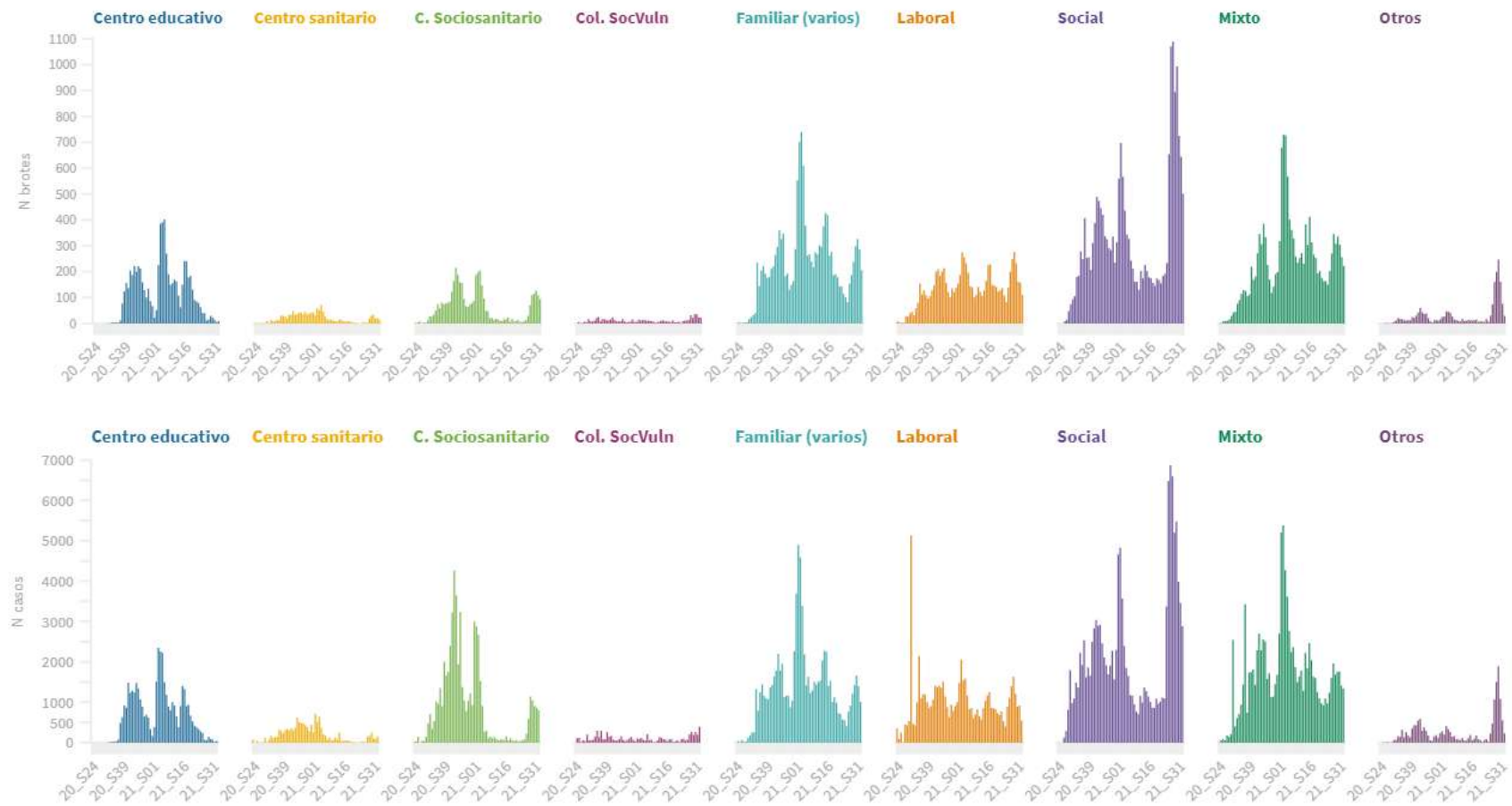
Desde el inicio del seguimiento, se han comunicado al CCAES 72.354 brotes con 517.014 casos. En la figura 10 se observa que la distribución de brotes ha presentado picos, coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. La tendencia ascendente en la notificación de brotes y casos que se observaba desde la semana epidemiológica 25 cambió en la semana 31, observándose un descenso importante en el número de brotes y casos asociados notificados en las tres últimas semanas. De los brotes comunicados, 1.206 brotes con 7.372 casos asociados se han notificado en la **semana 33**. La distribución de brotes y casos asociados por ámbito puede observarse en la figura 11.

Figura 10. Distribución de brotes y casos asociados por semana epidemiológica de notificación a la comunidad autónoma. Datos hasta la semana 33 (16-22 de agosto).



- A partir de la semana 25 se observó un incremento importante en el número de brotes vinculados al **ámbito social**, con un cambio de tendencia en la semana 31 desde la que se comenzó a evidenciar un descenso. En la semana 33 se han comunicado 500 brotes con 2.881 casos asociados. El número de brotes y casos notificados en este ámbito aún continúa siendo muy elevado y la gran mayoría están vinculados a reuniones de familiares y/o amigos en ámbito privado, seguido de viajes con motivos de ocio. Además, en la semana 33, se han notificado 205 brotes **familiares que afectan a varios domicilios** con 1.008 casos asociados.
- En la semana 33 se han notificado 16 brotes con 115 casos asociados en **campamentos infanto-juveniles**, continuando el descenso iniciado las semanas previas.
- En el **ámbito laboral** se han notificado 110 brotes con 542 casos en la semana 33, disminuyendo con respecto a semanas previas. Los brotes más frecuentes dentro de este ámbito continúan ocurriendo en establecimientos de restauración, seguido del sector industrial y de la construcción.
- En la semana 33 se han notificado 23 brotes con 389 casos en **colectivos socialmente vulnerables**, la mayoría en centros de acogida.
- En **centros sociosanitarios**, en la semana 33, se han notificado 93 brotes con 805 casos, observándose un leve descenso con respecto a las semanas previas. Se han notificado 15 brotes con 152 casos en **centros sanitarios**.
- En la semana 33 se han notificado 222 brotes con 1.327 casos de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende en diferentes ámbitos. De ellos, el 50% presenta un componente social y el 20% presentan un componente laboral.

Figura 11. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 33 (16-22 de agosto).



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 27.08.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 62.394.389 casos confirmados. En la tabla 9 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 9. 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 |
|---------------------|-------------------|----------------|---|---|------------|----------------|-----------|
| Rusia | 6.824.540 | 19.630 | 0,30% | 200,5 | 179.243 | 820 | 2,6% |
| Francia | 6.693.019 | 19.683 | 0,29% | 438,8 | 113.998 | 110 | 1,7% |
| Reino Unido | 6.628.709 | 38.281 | 0,52% | 674,0 | 132.143 | 140 | 2,0% |
| Turquía | 6.273.681 | 19.970 | 0,31% | 338,4 | 55.212 | 217 | 0,9% |
| Italia | 4.509.611 | 7.221 | 0,15% | 147,8 | 128.957 | 43 | 2,9% |
| Alemania | 3.913.828 | 12.029 | 0,22% | 124,3 | 92.096 | 14 | 2,4% |
| Polonia | 2.887.485 | 215 | 0,01% | 7,1 | 75.332 | 3 | 2,6% |
| Ucrania | 2.278.171 | 1.581 | 0,05% | 37,1 | 53.566 | 45 | 2,4% |
| Países Bajos | 1.926.424 | 2.828 | 0,13% | 198,6 | 17.974 | 7 | 0,9% |
| Chequia | 1.678.331 | 248 | 0,01% | 25,2 | 30.393 | 6 | 1,8% |
| Bélgica | 1.173.108 | 2.895 | 0,17% | 238,9 | 25.348 | 6 | 2,2% |
| Suecia | 1.120.628 | 1.270 | 0,08% | 122,9 | 14.674 | 4 | 1,3% |
| Rumanía | 1.093.924 | 953 | 0,06% | 36,6 | 34.471 | 18 | 3,2% |
| Portugal | 1.028.421 | 2.552 | 0,23% | 316,0 | 17.689 | 15 | 1,7% |
| Suiza | 761.831 | 3.198 | 0,34% | 395,6 | 10.410 | 7 | 1,4% |
| Austria | 675.741 | 1.618 | 0,18% | 171,3 | 10.573 | 2 | 1,6% |
| Irlanda | 342.329 | 2.051 | 0,55% | 512,3 | 5.092 | 18 | 1,5% |

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 (-) sin actualizar

³ 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

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 213.752.662 casos y 4.459.381 fallecidos. En la tabla 10 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 10. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera de Europa^{4,5,6}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento promedio en los últimos 7 días | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|-----------------------|-------------------|----------------|---|---|------------|----------------|-----------|
| Estados Unidos | 38.341.339 | 164.952 | 0,36% | 631,7 | 631.440 | 1.229 | 1,6% |
| India | 32.558.530 | 46.164 | 0,14% | 35,5 | 436.365 | 607 | 1,3% |
| Brasil | 20.614.866 | 30.872 | 0,14% | 192,0 | 575.742 | 894 | 2,8% |
| Argentina | 5.148.085 | 8.119 | 0,14% | 239,6 | 110.806 | 197 | 2,2% |
| Colombia | 4.894.702 | 2.467 | 0,06% | 96,2 | 124.388 | 73 | 2,5% |
| Irán | 4.796.377 | 39.983 | 0,74% | 634,7 | 104.022 | 665 | 2,2% |
| Indonesia | 4.026.837 | 18.671 | 0,35% | 94,4 | 129.293 | 1.041 | 3,2% |
| México | 3.249.878 | 18.262 | 0,57% | 199,7 | 254.466 | 940 | 7,8% |
| Sudáfrica | 2.722.202 | 13.251 | 0,44% | 290,7 | 80.469 | 516 | 3,0% |
| Perú | 2.143.691 | 1.126 | 0,05% | 52,1 | 197.944 | 23 | 9,2% |
| Filipinas | 1.883.088 | 13.397 | 0,84% | 182,8 | 32.492 | 228 | 1,7% |
| Iraq | 1.847.697 | 7.787 | 0,36% | 277,8 | 20.410 | 73 | 1,1% |
| Chile | 1.635.173 | 399 | 0,04% | 51,9 | 36.718 | 17 | 2,2% |
| Malasia | 1.616.244 | 22.642 | 1,40% | 937,8 | 14.818 | 265 | 0,9% |
| Bangladesh | 1.482.628 | 9.664 | 0,35% | 53,1 | 25.729 | 216 | 1,7% |
| Japón | 1.362.813 | 23.698 | 1,81% | 232,7 | 15.737 | 44 | 1,2% |
| Corea del Sur | 243.317 | 1.878 | 0,76% | 48,8 | 2.257 | 20 | 0,9% |
| China | 122.809 | 32 | 0,03% | 0,1 | 5.678 | 1 | 4,6% |
| Singapur | 66.812 | 120 | 0,10% | 15,2 | 52 | 2 | 0,1% |

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 (-) sin actualizar

⁶ 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.

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