

Actualización nº 479. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 07.10.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 07.10.2021)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

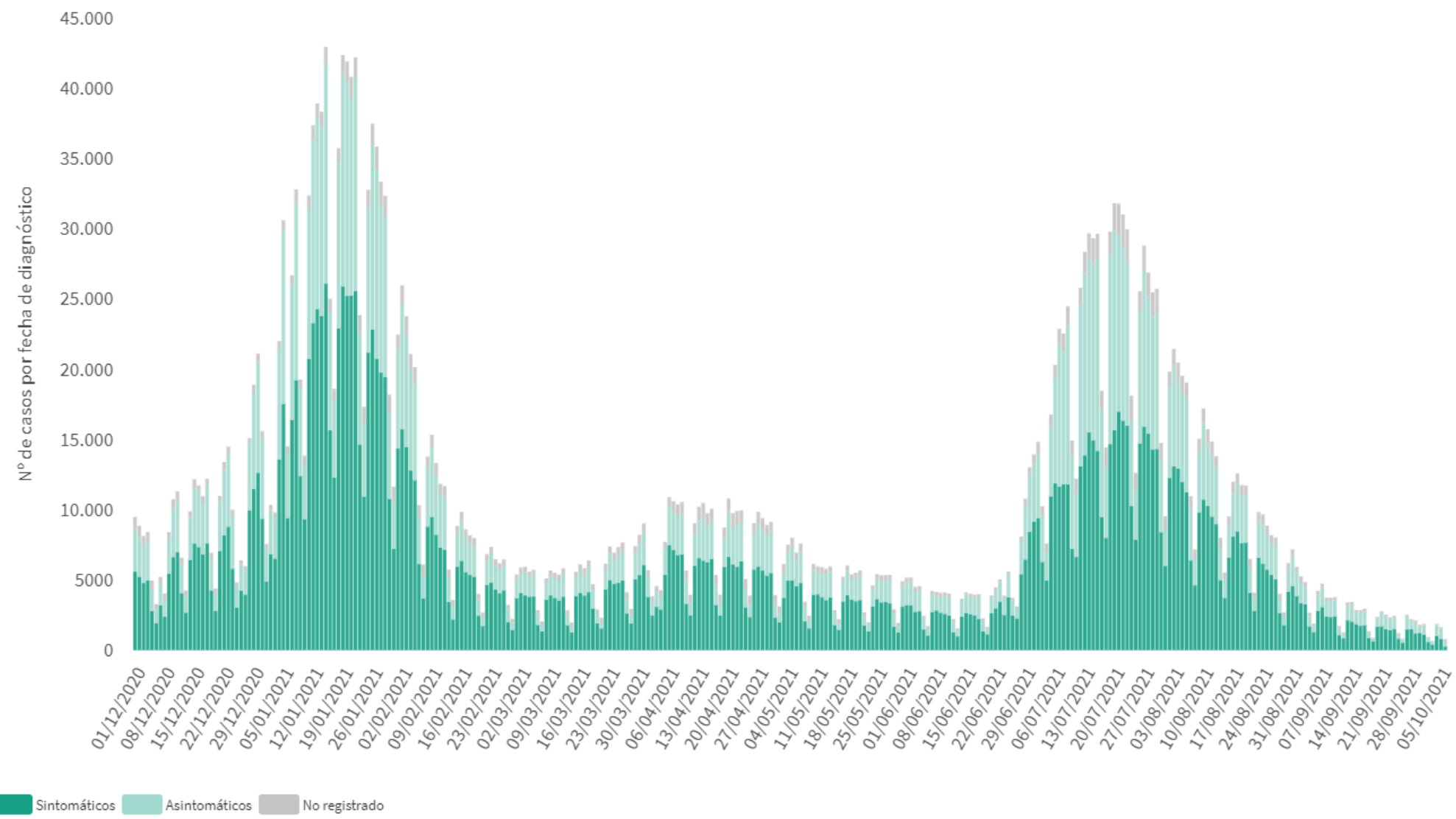
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia 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 4.971.310 casos confirmados de COVID-19 y 86.701 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 07.10.2021

| 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 | 803.238 | 70 | 3.083 | 36,42 | 1.153 | 13,62 | 1.104 | 13,04 | 244 | 2,88 |
| Aragón | 161.423 | 63 | 975 | 73,34 | 439 | 33,02 | 517 | 38,89 | 160 | 12,04 |
| Asturias | 70.937 | 11 | 154 | 15,12 | 53 | 5,20 | 21 | 2,06 | 6 | 0,59 |
| Baleares | 99.620 | 27 | 767 | 65,47 | 288 | 24,58 | 494 | 42,17 | 225 | 19,21 |
| Canarias | 95.604 | 59 | 1.009 | 46,37 | 404 | 18,57 | 483 | 22,20 | 164 | 7,54 |
| Cantabria | 46.360 | 29 | 463 | 79,43 | 205 | 35,17 | 234 | 40,14 | 86 | 14,75 |
| Castilla La Mancha | 238.535 | 6 | 953 | 46,60 | 374 | 18,29 | 434 | 21,22 | 128 | 6,26 |
| Castilla y León | 299.666 | 59 | 784 | 32,74 | 329 | 13,74 | 407 | 16,99 | 118 | 4,93 |
| Cataluña | 919.883 | 24 | 5.949 | 76,46 | 2.445 | 31,42 | 2.448 | 31,46 | 646 | 8,30 |
| Ceuta | 7.564 | 1 | 50 | 59,38 | 17 | 20,19 | 25 | 29,69 | 11 | 13,06 |
| C. Valenciana | 511.109 | 22 | 1.925 | 38,06 | 769 | 15,21 | 1.052 | 20,80 | 302 | 5,97 |
| Extremadura | 102.653 | 31 | 501 | 47,09 | 249 | 23,40 | 234 | 21,99 | 80 | 7,52 |
| Galicia | 186.744 | 18 | 514 | 19,02 | 227 | 8,40 | 249 | 9,22 | 78 | 2,89 |
| Madrid | 892.668 | 215 | 3.572 | 52,69 | 1.538 | 22,68 | 2.022 | 29,82 | 570 | 8,41 |
| Melilla | 11.022 | 1 | 84 | 96,47 | 24 | 27,56 | 27 | 31,01 | 6 | 6,89 |
| Murcia | 141.126 | 28 | 787 | 52,08 | 317 | 20,98 | 377 | 24,95 | 112 | 7,41 |
| Navarra | 82.657 | 33 | 287 | 43,41 | 146 | 22,08 | 167 | 25,26 | 58 | 8,77 |
| País Vasco | 260.981 | 84 | 1.236 | 55,66 | 549 | 24,72 | 21 | 0,95 | 3 | 0,14 |
| La Rioja | 39.520 | 11 | 122 | 38,14 | 49 | 15,32 | 62 | 19,38 | 20 | 6,25 |
| ESPAÑA | 4.971.310 | 792 | 23.215 | 48,92 | 9.575 | 20,18 | 10.378 | 21,87 | 3.017 | 6,36 |

* 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

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 06.10.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 07.10.2021).



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 | 256 | 3,02 | 1,45% | 79 | 0,93 | 4,27% | 26 | 40 |
| Aragón | 97 | 7,30 | 2,35% | 14 | 1,05 | 6,22% | 10 | 12 |
| Asturias | 22 | 2,16 | 0,66% | 6 | 0,59 | 2,10% | 4 | 1 |
| Baleares | 111 | 9,47 | 3,25% | 27 | 2,30 | 8,21% | 3 | 12 |
| Canarias | 107 | 4,92 | 1,93% | 25 | 1,15 | 5,24% | 7 | 14 |
| Cantabria | 21 | 3,60 | 1,43% | 3 | 0,51 | 2,54% | 4 | 2 |
| Castilla La Mancha | 66 | 3,23 | 1,36% | 20 | 0,98 | 5,70% | 3 | 7 |
| Castilla y León | 83 | 3,47 | 1,26% | 26 | 1,09 | 6,18% | 4 | 8 |
| Cataluña | 368 | 4,73 | 1,50% | 107 | 1,38 | 8,94% | 41 | 68 |
| Ceuta | 3 | 3,56 | 1,50% | 0 | 0,00 | 0,00% | 0 | 0 |
| C. Valenciana | 161 | 3,18 | 1,46% | 40 | 0,79 | 5,23% | 25 | 49 |
| Extremadura | 17 | 1,60 | 0,59% | 5 | 0,47 | 2,66% | 2 | 2 |
| Galicia | 35 | 1,30 | 0,42% | 8 | 0,30 | 1,07% | 8 | 0 |
| Madrid | 501 | 7,39 | 3,11% | 138 | 2,04 | 12,27% | 39 | 39 |
| Melilla | 6 | 6,89 | 3,30% | 0 | 0,00 | 0,00% | 0 | 3 |
| Murcia | 42 | 2,78 | 1,03% | 9 | 0,60 | 1,94% | 5 | 11 |
| Navarra | 27 | 4,08 | 1,46% | 5 | 0,76 | 4,24% | 2 | 2 |
| País Vasco | 156 | 7,03 | 3,23% | 35 | 1,58 | 8,82% | 12 | 31 |
| La Rioja | 9 | 2,81 | 1,24% | 4 | 1,25 | 7,55% | 1 | 1 |
| Total general | 2.088 | 4,40 | 1,71% | 551 | 1,16 | 6,02% | 196 | 302 |

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 06/10/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 7 de Octubre 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.

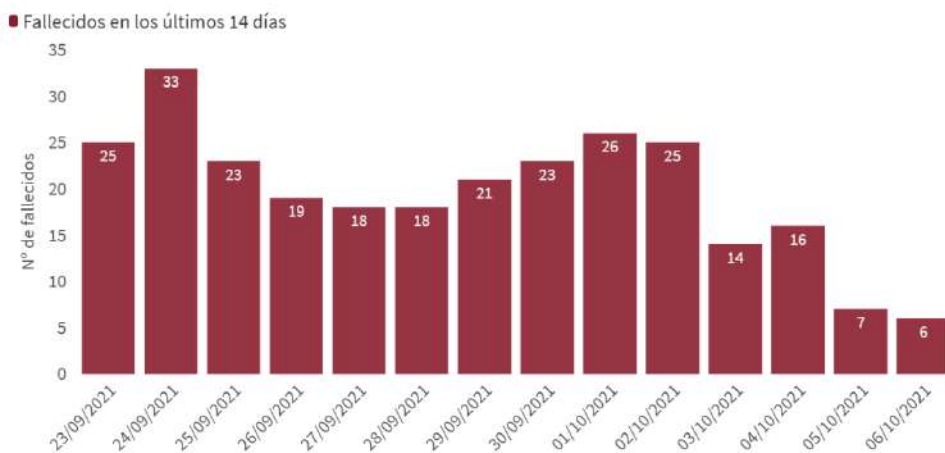
Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial [aquí](#).

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 27.09.2021 al 03.10.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 07.10.2021)

| CCAA | PCR | Test de antígeno | Total de pruebas | Tasa por 100.000 hab. | Positividad |
|--------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| Andalucía | 53.236 | 28.281 | 81.517 | 968,80 | 2,52% |
| Aragón | 8.473 | 6.295 | 14.768 | 1.119,39 | 3,91% |
| Asturias | 10.644 | 1.942 | 12.586 | 1.230,54 | 0,81% |
| Baleares | 13.115 | 11.808 | 24.923 | 2.168,24 | 1,84% |
| Canarias | 16.524 | 12.336 | 28.860 | 1.340,21 | 1,98% |
| Cantabria | 6.258 | 2.344 | 8.602 | 1.480,35 | 3,21% |
| Castilla La Mancha | 10.967 | 5.321 | 16.288 | 801,23 | 3,13% |
| Castilla y León | 18.299 | 8.305 | 26.604 | 1.108,71 | 2,46% |
| Cataluña | 93.380 | 61.490 | 154.870 | 2.017,79 | 2,06% |
| Ceuta | 330 | 1.023 | 1.353 | 1.595,95 | 3,33% |
| C. Valenciana | 30.252 | 12.495 | 42.747 | 854,30 | 2,97% |
| Extremadura | 8.381 | 8.051 | 16.432 | 1.538,99 | 2,34% |
| Galicia | 16.682 | 15.595 | 32.277 | 1.195,67 | 1,05% |
| Madrid | 55.265 | 63.707 | 118.972 | 1.785,46 | 2,05% |
| Melilla | 390 | 667 | 1.057 | 1.222,15 | 3,03% |
| Murcia | 10.485 | 3.710 | 14.195 | 950,20 | 2,99% |
| Navarra | 4.713 | 6.289 | 11.002 | 1.681,71 | 2,08% |
| País Vasco | 20.725 | 10.918 | 31.643 | 1.433,25 | 1,99% |
| La Rioja | 2.610 | 2.159 | 4.769 | 1.505,38 | 1,59% |
| ESPAÑA | 380.729 | 262.736 | 643.465 | 1.368,31 | 2,22% |

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

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 06.10.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 07.10.2021).



* En todos los fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

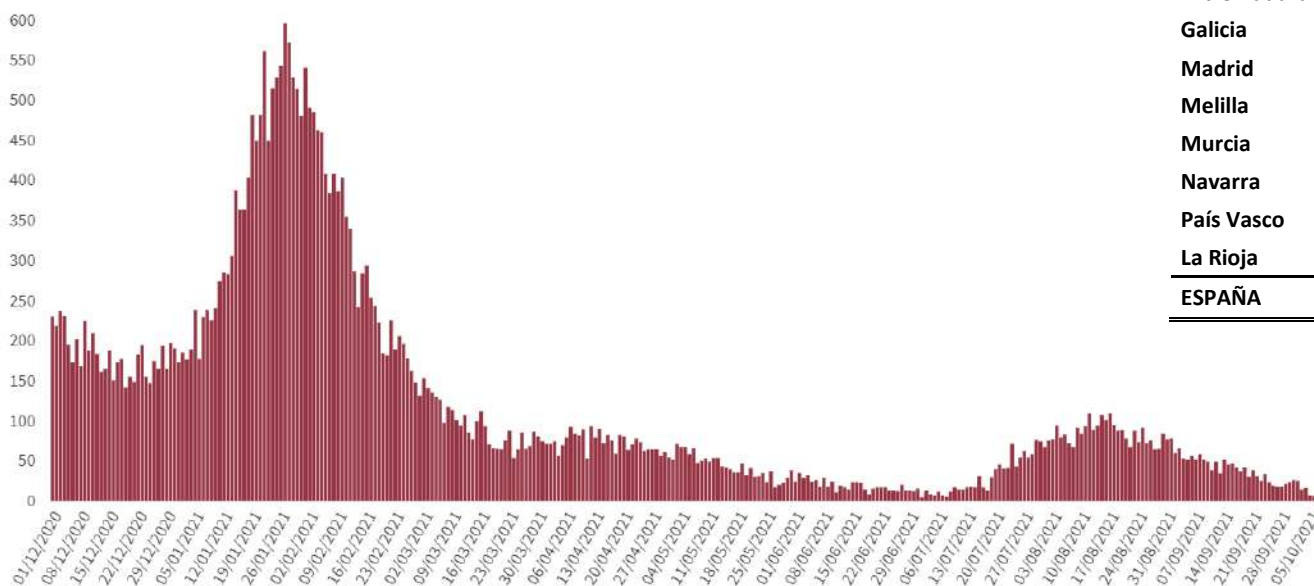


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 06.10.2021 .

| CCAA | Total | Con fecha de defunción en los últimos 7 días | Letalidad global de la pandemia |
|--------------------|---------------|--|---------------------------------|
| Andalucía | 11.175 | 18 | 1,4% |
| Aragón | 3.847 | 13 | 2,4% |
| Asturias | 2.067 | 1 | 2,9% |
| Baleares | 962 | 2 | 1,0% |
| Canarias | 999 | 8 | 1,0% |
| Cantabria | 608 | 1 | 1,3% |
| Castilla La Mancha | 6.469 | 7 | 2,7% |
| Castilla y León | 7.318 | 5 | 2,4% |
| Cataluña | 15.709 | 4 | 1,7% |
| Ceuta | 128 | 0 | 1,7% |
| C. Valenciana | 7.776 | 12 | 1,5% |
| Extremadura | 1.989 | 5 | 1,9% |
| Galicia | 2.637 | 3 | 1,4% |
| Madrid | 16.133 | 17 | 1,8% |
| Melilla | 108 | 1 | 1,0% |
| Murcia | 1.737 | 7 | 1,2% |
| Navarra | 1.247 | 1 | 1,5% |
| País Vasco | 4.969 | 12 | 1,9% |
| La Rioja | 823 | 0 | 2,1% |
| ESPAÑA | 86.701 | 117 | 1,7% |

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 01.12.2020 por Comunidades Autónomas, a 06.10.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 07.10.2021).

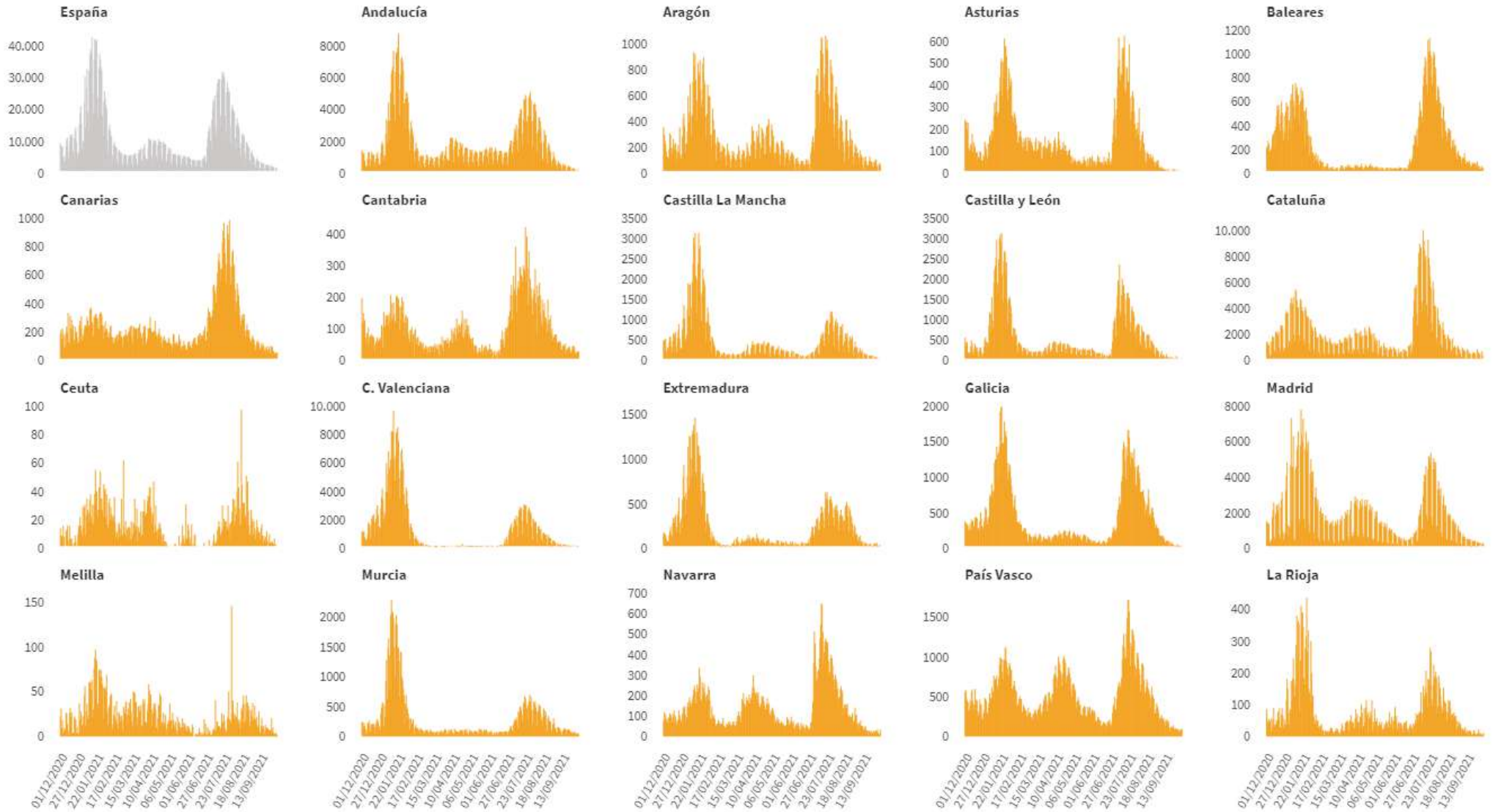


Figura 4. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a 06.10.2021.

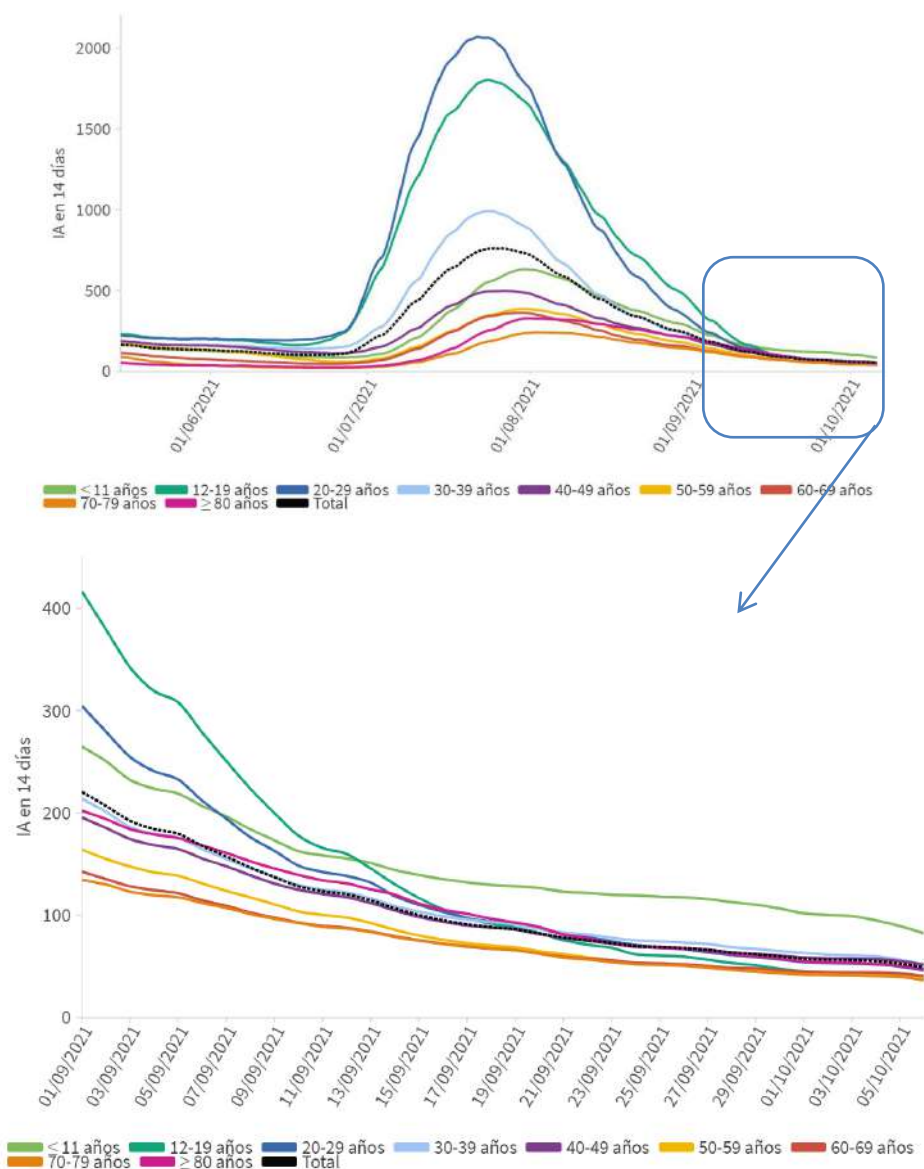


Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 06.10.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 07.10.2021).

| 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 | 57,98 | 27,76 | 35,53 | 38,94 | 37,54 | 28,62 | 31,33 | 29,52 | 36,76 |
| Aragón | 102,59 | 45,58 | 59,82 | 64,52 | 68,86 | 46,40 | 46,69 | 59,69 | 79,95 |
| Asturias | 23,57 | 15,63 | 7,58 | 18,35 | 18,56 | 12,91 | 16,04 | 8,24 | 13,66 |
| Baleares | 92,19 | 50,27 | 55,82 | 60,38 | 67,90 | 55,49 | 70,80 | 49,68 | 102,94 |
| Canarias | 54,37 | 35,60 | 56,80 | 47,92 | 48,46 | 48,22 | 47,22 | 34,30 | 16,62 |
| Cantabria | 117,39 | 47,77 | 87,12 | 89,40 | 101,26 | 67,80 | 73,70 | 43,34 | 63,35 |
| Castilla La Mancha | 88,82 | 44,26 | 47,69 | 51,90 | 47,79 | 38,05 | 30,67 | 29,54 | 25,89 |
| Castilla y León | 49,39 | 25,40 | 30,80 | 21,29 | 33,58 | 30,17 | 30,45 | 31,78 | 44,71 |
| Cataluña | 130,03 | 58,22 | 72,23 | 84,43 | 77,92 | 58,35 | 64,23 | 62,18 | 66,41 |
| Ceuta | 98,21 | 54,79 | 9,12 | 50,45 | 55,37 | 60,57 | 50,91 | 115,79 | 76,78 |
| C. Valenciana | 69,08 | 26,62 | 29,26 | 43,78 | 39,10 | 31,10 | 34,44 | 30,37 | 29,65 |
| Extremadura | 112,17 | 27,14 | 36,18 | 43,45 | 55,17 | 33,09 | 35,91 | 32,65 | 47,37 |
| Galicia | 42,45 | 15,00 | 15,59 | 17,62 | 17,15 | 14,78 | 12,39 | 14,84 | 28,60 |
| Madrid | 89,03 | 41,73 | 43,50 | 55,81 | 59,18 | 40,71 | 43,79 | 33,84 | 55,48 |
| Melilla | 68,12 | 41,78 | 91,70 | 74,18 | 83,32 | 79,65 | 12,78 | 293,49 | 766,28 |
| Murcia | 64,64 | 33,12 | 56,89 | 47,37 | 45,25 | 44,55 | 45,61 | 39,84 | 80,26 |
| Navarra | 93,93 | 26,60 | 51,37 | 39,34 | 50,00 | 28,96 | 39,27 | 19,72 | 19,43 |
| País Vasco | 101,45 | 34,40 | 52,10 | 58,34 | 68,48 | 44,41 | 44,62 | 33,79 | 53,81 |
| La Rioja | 41,73 | 23,50 | 59,10 | 40,69 | 39,66 | 33,57 | 26,51 | 35,56 | 45,03 |
| ESPAÑA | 82,37 | 36,75 | 45,95 | 51,57 | 51,62 | 38,64 | 40,64 | 36,41 | 47,04 |

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

Figura 5. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.09.2021 por Comunidades Autónomas, a 06.10.2021.

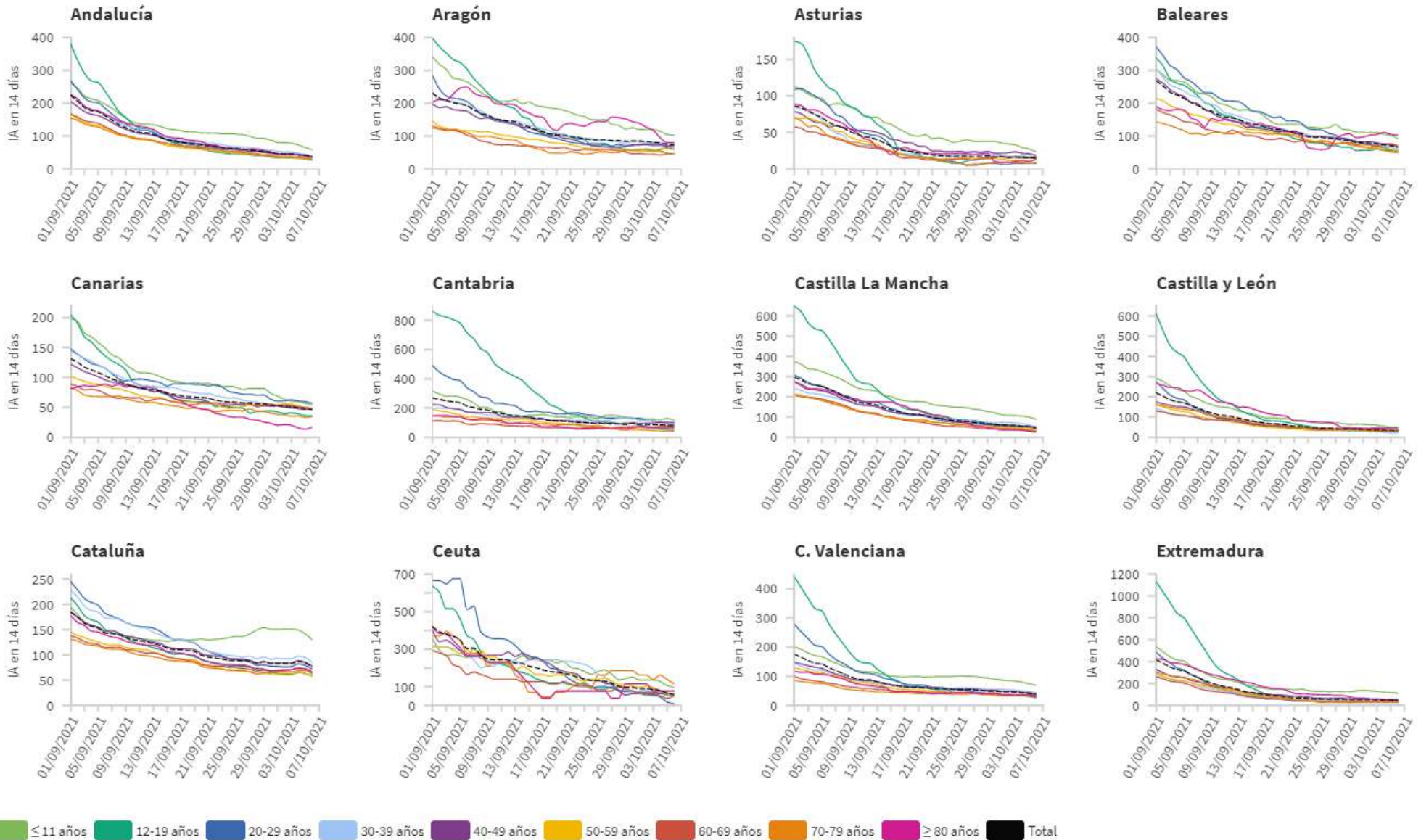
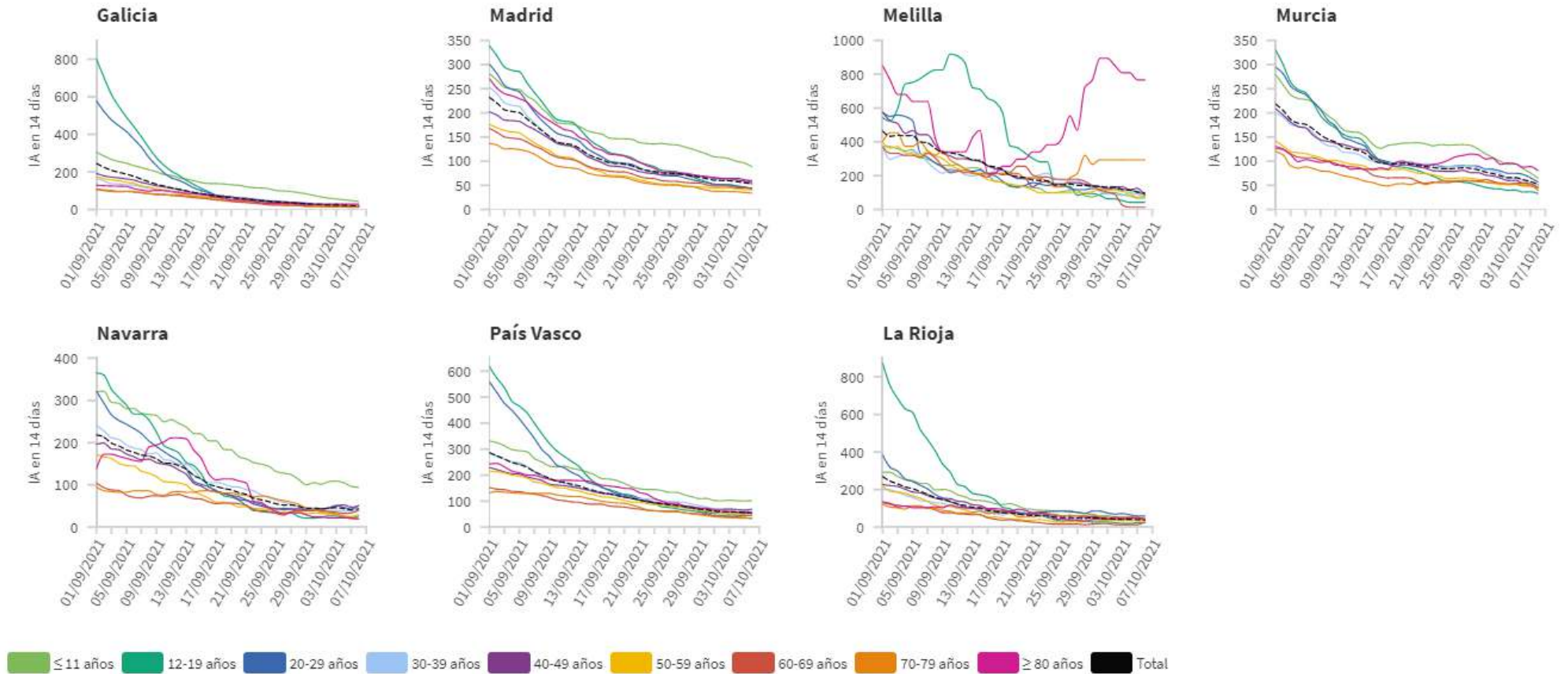


Figura 5(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.09.2021 por Comunidades Autónomas, a 06.10.2021 .



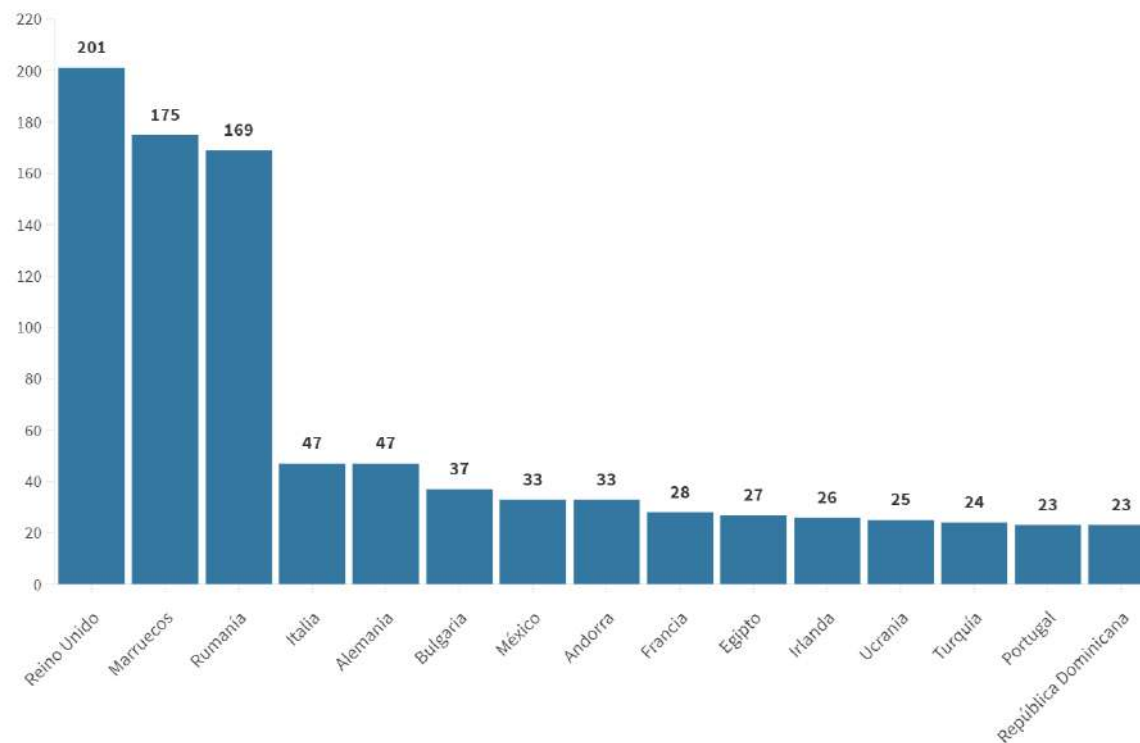
Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

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

| | Diagnósticos desde el 11 de mayo | Diagnósticos en los últimos 7 días |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Andalucía | 3.504 | 48 |
| Aragón | 459 | 11 |
| Asturias | 57 | 0 |
| Baleares | 744 | 7 |
| Canarias | 2.462 | 41 |
| Cantabria | 151 | 0 |
| Castilla La Mancha | 294 | 9 |
| Castilla y León | 681 | 1 |
| Cataluña | 1.320 | 53 |
| Ceuta | 170 | 0 |
| C. Valenciana | 1.887 | 53 |
| Extremadura | 299 | 1 |
| Galicia | 884 | 13 |
| Madrid | 2.297 | 40 |
| Melilla | 177 | 0 |
| Murcia | 586 | 6 |
| Navarra | 302 | 14 |
| País Vasco | 92 | 0 |
| La Rioja | 41 | 1 |
| ESPAÑA | 16.407 | 298 |

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



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 07.10.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 68.701.210 casos confirmados. En la tabla 7 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 7. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés de Europa^{1,2,3,4}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento promedio en los últimos 7 días | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|---------------------|-------------------|----------------|---|---|------------|----------------|-----------|
| Reino Unido | 8.006.660 | 39.851 | 0,43% | 716,5 | 137.295 | 143 | 1,7% |
| Rusia | 7.662.560 | 25.133 | 0,33% | 227,7 | 212.625 | 929 | 2,8% |
| Turquía | 7.296.879 | 29.802 | 0,40% | 478,8 | 65.137 | 228 | 0,9% |
| Francia | 7.038.701 | 4.946 | 0,06% | 100,3 | 116.957 | 34 | 1,7% |
| Italia | 4.689.341 | 3.235 | 0,06% | 72,1 | 131.157 | 39 | 2,8% |
| Alemania | 4.283.378 | 11.644 | 0,19% | 134,6 | 94.027 | 68 | 2,2% |
| Polonia | 2.914.962 | 2.086 | 0,04% | 39,7 | 75.774 | 33 | 2,6% |
| Ucrania | 2.482.518 | 12.662 | 0,41% | 285,8 | 57.526 | 320 | 2,3% |
| Países Bajos | 2.011.530 | 1.882 | 0,09% | 136,7 | 18.191 | 7 | 0,9% |
| Chequia | 1.696.016 | 1.106 | 0,04% | 81,3 | 30.485 | 2 | 1,8% |
| Rumanía | 1.303.900 | 14.744 | 1,07% | 646,5 | 38.260 | 331 | 2,9% |
| Bélgica | 1.253.587 | 1.730 | 0,15% | 234,9 | 25.640 | 8 | 2,0% |
| Suecia | 1.155.534 | 1.879 | 0,05% | 83,7 | 14.876 | 8 | 1,3% |
| Portugal | 1.072.037 | - | 0,05% | 78,3 | 18.004 | - | 1,7% |
| Suiza | 841.673 | 1 | 0,13% | 196,8 | 10.666 | 0 | 1,3% |
| Austria | 747.200 | 1.175 | 0,24% | 272,3 | 10.804 | 9 | 1,4% |
| Irlanda | 395.643 | 1.124 | 0,31% | 361,1 | 5.249 | 0 | 1,3% |

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

⁴ Datos consultados para casos confirmados y fallecidos (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).

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 235.673.032 casos y 4.814.651 fallecidos. En la tabla 8 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 8. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera de Europa^{5,6,7,8}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento promedio en los últimos 7 días | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|-----------------------|-------------------|----------------|---|---|------------|----------------|-----------|
| Estados Unidos | 43.878.517 | 100.230 | 0,23% | 456,3 | 704.233 | 1.949 | 1,6% |
| India | 33.871.881 | 18.833 | 0,06% | 25,2 | 449.538 | 278 | 1,3% |
| Brasil | 21.478.546 | 10.425 | 0,07% | 110,2 | 598.152 | 204 | 2,8% |
| Irán | 5.651.961 | 13.226 | 0,24% | 236,8 | 121.563 | 216 | 2,2% |
| Argentina | 5.260.719 | 981 | 0,02% | 43,4 | 115.283 | 38 | 2,2% |
| Colombia | 4.963.243 | 1.189 | 0,03% | 42,3 | 126.425 | 24 | 2,5% |
| Indonesia | 4.223.094 | 1.484 | 0,04% | 9,1 | 142.413 | 75 | 3,4% |
| México | 3.684.242 | 2.282 | 0,19% | 88,1 | 279.106 | 303 | 7,6% |
| Sudáfrica | 2.907.619 | 768 | 0,04% | 40,6 | 87.922 | 103 | 3,0% |
| Filipinas | 2.613.070 | 9.030 | 0,50% | 197,9 | 38.828 | 0 | 1,5% |
| Malasia | 2.294.457 | 8.817 | 0,47% | 528,1 | 26.876 | 117 | 1,2% |
| Perú | 2.179.316 | 377 | 0,04% | 36,5 | 199.502 | 17 | 9,2% |
| Iraq | 2.014.104 | 2.470 | 0,11% | 84,9 | 22.420 | 28 | 1,1% |
| Japón | 1.706.675 | 897 | 0,08% | 20,3 | 17.789 | 33 | 1,0% |
| Chile | 1.657.749 | 493 | 0,04% | 51,9 | 37.506 | 6 | 2,3% |
| Corea del Sur | 323.379 | 2.027 | 0,66% | 62,9 | 2.536 | 12 | 0,8% |
| China | 124.884 | 41 | 0,03% | 0,0 | 5.693 | 0 | 4,6% |
| Singapur | 109.804 | 3.486 | 2,60% | 530,3 | 130 | 9 | 0,1% |

⁵ 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.

⁶ (-) sin actualizar

⁷ China, Singapur 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.

⁸ Datos consultados para casos confirmados y fallecidos (orden alfabético): **Estados Unidos** (Centers for Disease Control and Prevention). **Resto de países y territorios:** página web de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

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