DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 551. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 27.01.2022 (datos consolidados a las 15:30 horas del 27.01.2022) 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 9.660.208 casos confirmados de COVID-19 y 92.767 fallecidos. Los datos 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 27.01.2022

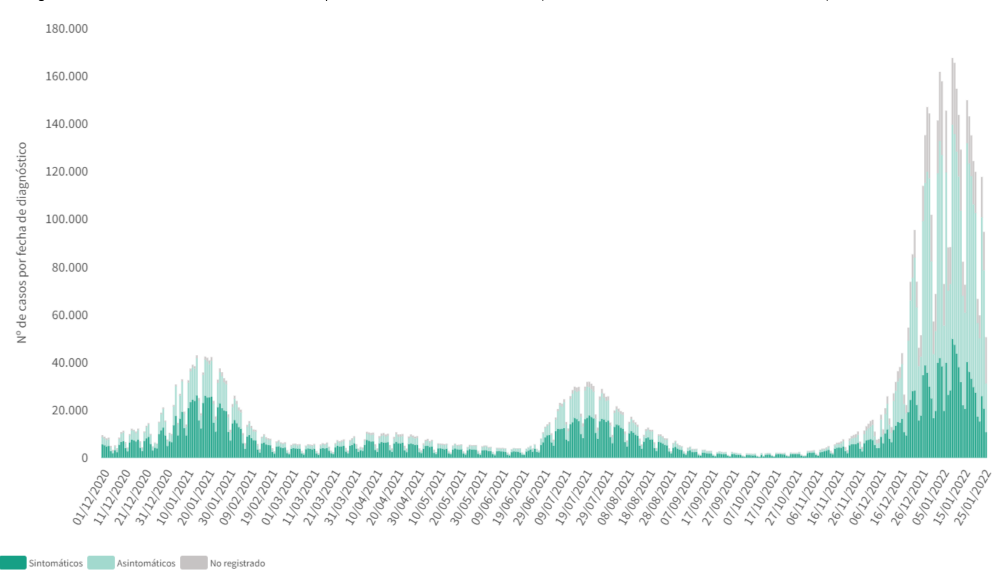
| CCAA | Casos | Casos diagnosticados | Casos diagno los último | | | nosticados en nos 7 días | Casos diagnostica inicio de síntomas o | | | cados con fecha de as en los últimos 7d. |
|--------------------|-----------|-------------------------|----------------------------|----------|---------|-----------------------------|--|----------|--------|---|
| | totales | el día previo | Nº | IA* | Nº | IA* | Nº | IA* | Nº | IA* |
| Andalucía | 1.225.083 | 435 | 97.175 | 1.146,96 | 35.841 | 423,03 | 15.665 | 184,89 | 2.621 | 30,94 |
| Aragón | 354.923 | 3.617 | 61.907 | 4.667,78 | 28.112 | 2.119,64 | 8.742 | 659,15 | 3.011 | 227,03 |
| Asturias | 167.349 | 2.160 | 37.062 | 3.663,01 | 16.595 | 1.640,16 | 5.506 | 544,18 | 1.829 | 180,77 |
| Baleares | 220.062 | 1.183 | 38.071 | 3.245,59 | 14.336 | 1.222,16 | 19.445 | 1.657,70 | 6.631 | 565,30 |
| Canarias | 252.051 | 1.736 | 41.632 | 1.915,93 | 13.753 | 632,92 | 5.208 | 239,67 | 308 | 14,17 |
| Cantabria | 106.567 | 1.877 | 24.185 | 4.137,67 | 11.688 | 1.999,63 | 8.105 | 1.386,64 | 3.535 | 604,78 |
| Castilla La Mancha | 420.688 | 1.657 | 51.192 | 2.497,70 | 21.451 | 1.046,61 | 5.935 | 289,57 | 2.057 | 100,36 |
| Castilla y León | 586.037 | 5.160 | 85.135 | 3.572,39 | 37.262 | 1.563,57 | 29.973 | 1.257,71 | 11.389 | 477,90 |
| Cataluña | 1.946.958 | 1.199 | 410.495 | 5.287,59 | 172.436 | 2.221,15 | 16.515 | 212,73 | 5.181 | 66,74 |
| Ceuta | 17.215 | 184 | 4.426 | 5.299,52 | 1.617 | 1.936,13 | 2.807 | 3.360,99 | 867 | 1.038,11 |
| C. Valenciana | 1.072.723 | 6.354 | 215.697 | 4.264,36 | 94.222 | 1.862,78 | 42.854 | 847,23 | 12.910 | 255,23 |
| Extremadura | 205.507 | 2.310 | 34.200 | 3.227,93 | 15.573 | 1.469,84 | 3.776 | 356,39 | 942 | 88,91 |
| Galicia | 427.000 | 3.050 | 77.612 | 2.879,16 | 36.320 | 1.347,36 | 46.342 | 1.719,14 | 19.716 | 731,40 |
| Madrid | 1.454.388 | 7.503 | 121.416 | 1.798,42 | 51.214 | 758,59 | 6.870 | 101,76 | 2.218 | 32,85 |
| Melilla | 18.726 | 143 | 2.710 | 3.141,63 | 1.118 | 1.296,07 | 1.404 | 1.627,62 | 426 | 493,85 |
| Murcia | 311.287 | 4.106 | 71.906 | 4.735,37 | 30.851 | 2.031,69 | 35.045 | 2.307,89 | 12.589 | 829,05 |
| Navarra | 201.933 | 1.577 | 28.818 | 4.356,22 | 12.998 | 1.964,82 | 6.917 | 1.045,60 | 121 | 18,29 |
| País Vasco | 590.540 | 5.799 | 75.597 | 3.414,51 | 33.726 | 1.523,31 | 7 | 0,32 | 1 | 0,05 |
| La Rioja | 81.171 | 433 | 8.397 | 2.625,74 | 3.712 | 1.160,74 | 4.811 | 1.504,40 | 1.862 | 582,25 |
| ESPAÑA | 9.660.208 | 50.483 | 1.487.633 | 3.139,45 | 632.825 | 1.335,49 | 265.927 | 561,20 | 88.214 | 186,16 |

^{*} 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 01.01.2021

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 26.01.2022 (datos consolidados a las 15:30 horas del 27.01.2022).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 | 2.239 | 26,45 | 12,56% | 226 | 2,67 | 12,33% | 335 | 387 |
| Aragón | 727 | 54,69 | 17,35% | 72 | 5,42 | 31,58% | 80 | 98 |
| Asturias | 410 | 40,24 | 11,73% | 47 | 4,61 | 15,31% | 47 | 46 |
| Baleares | 479 | 40,89 | 13,74% | 99 | 8,45 | 29,91% | 51 | 48 |
| Canarias | 1.028 | 47,24 | 18,43% | 117 | 5,38 | 23,83% | 83 | 98 |
| Cantabria | 213 | 36,54 | 14,18% | 23 | 3,95 | 19,49% | 26 | 33 |
| Castilla La Mancha | 652 | 31,88 | 13,01% | 71 | 3,47 | 19,89% | 73 | 104 |
| Castilla y León | 889 | 37,12 | 13,12% | 108 | 4,51 | 25,59% | 88 | 120 |
| Cataluña | 4.553 | 58,52 | 18,30% | 551 | 7,08 | 41,30% | 500 | 523 |
| Ceuta | 35 | 41,57 | 17,95% | 3 | 3,56 | 17,65% | 3 | 2 |
| C. Valenciana | 1.775 | 35,10 | 15,82% | 200 | 3,95 | 24,48% | 205 | 260 |
| Extremadura | 186 | 17,48 | 6,13% | 22 | 2,07 | 12,09% | 21 | 34 |
| Galicia | 547 | 20,25 | 6,46% | 37 | 1,37 | 4,94% | 58 | 80 |
| Madrid | 3.059 | 45,12 | 17,88% | 295 | 4,35 | 25,13% | 314 | 394 |
| Melilla | 40 | 45,94 | 21,98% | 5 | 5,74 | 29,41% | 4 | 2 |
| Murcia | 637 | 42,15 | 15,38% | 81 | 5,36 | 17,20% | 99 | 69 |
| Navarra | 227 | 34,33 | 11,73% | 26 | 3,93 | 20,47% | 21 | 32 |
| País Vasco | 797 | 35,89 | 15,49% | 110 | 4,95 | 24,77% | 113 | 132 |
| La Rioja | 55 | 17,19 | 7,61% | 6 | 1,88 | 11,32% | 6 | 7 |
| Total general | 18.548 | 39,09 | 14,85% | 2.099 | 4,42 | 22,16% | 2.127 | 2.469 |

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

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.

⁽¹⁾ Información referida al día 26/01/2022, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 27 de Enero de 2022



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 17.01.2022 al 23.01.2022 (Datos provisionales con información actualizada a 27.01.2022)

| CCAA | PCR | Test de antígeno | Total de pruebas | Tasa por 100.000 hab. | Positividad |
|--------------------|---------|------------------|------------------|-----------------------|-------------|
| Andalucía | 101.191 | 78.052 | 179.243 | 2.130,23 | 37,71% |
| Aragón | 16.196 | 23.139 | 39.335 | 2.981,53 | 51,31% |
| Asturias | 44.066 | 8.131 | 52.197 | 5.103,34 | 39,25% |
| Baleares | 19.218 | 41.190 | 60.408 | 5.255,34 | 42,87% |
| Canarias | 31.472 | 36.251 | 67.723 | 3.144,95 | 34,67% |
| Cantabria | 11.672 | 15.006 | 26.678 | 4.591,12 | 38,45% |
| Castilla La Mancha | 20.172 | 47.745 | 67.917 | 3.340,95 | 45,74% |
| Castilla y León | 23.102 | 68.240 | 91.342 | 3.806,63 | 35,85% |
| Cataluña | 196.005 | 607.150 | 803.155 | 10.464,26 | 36,17% |
| Ceuta | 552 | 7.287 | 7.839 | 9.246,61 | 40,20% |
| C. Valenciana | 80.035 | 71.703 | 151.738 | 3.032,47 | 49,05% |
| Extremadura | 12.062 | 36.808 | 48.870 | 4.577,09 | 39,27% |
| Galicia | 42.409 | 58.113 | 100.522 | 3.723,73 | 21,98% |
| Madrid | 81.794 | 143.077 | 224.871 | 3.374,72 | 33,69% |
| Melilla | 630 | 1.354 | 1.984 | 2.293,99 | 27,77% |
| Murcia | 25.951 | 63.397 | 89.348 | 5.980,86 | 40,55% |
| Navarra | 7.246 | 21.415 | 28.661 | 4.380,98 | 51,23% |
| País Vasco | 34.247 | 44.659 | 78.906 | 3.574,00 | 42,51% |
| La Rioja | 1.640 | 6.444 | 8.084 | 2.551,78 | 22,20% |
| ESPAÑA | 749.660 | 1.379.161 | 2.128.821 | 4.526,88 | 37,75% |

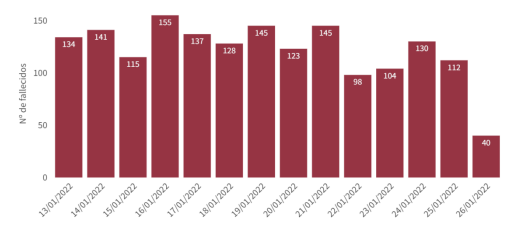
Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas <u>aquí</u>.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 26.01.2022 (datos consolidados a las 15:30 horas del 27.01.2022).

■ Fallecidos en los últimos 14 días



^{*} En ocho fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

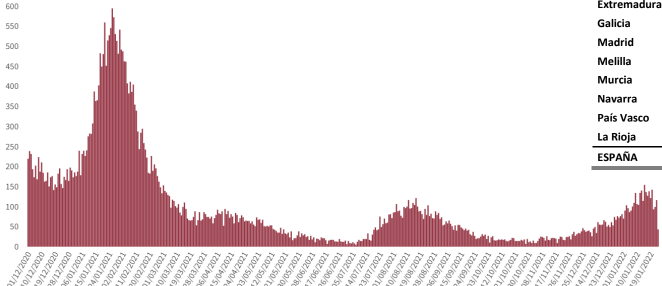
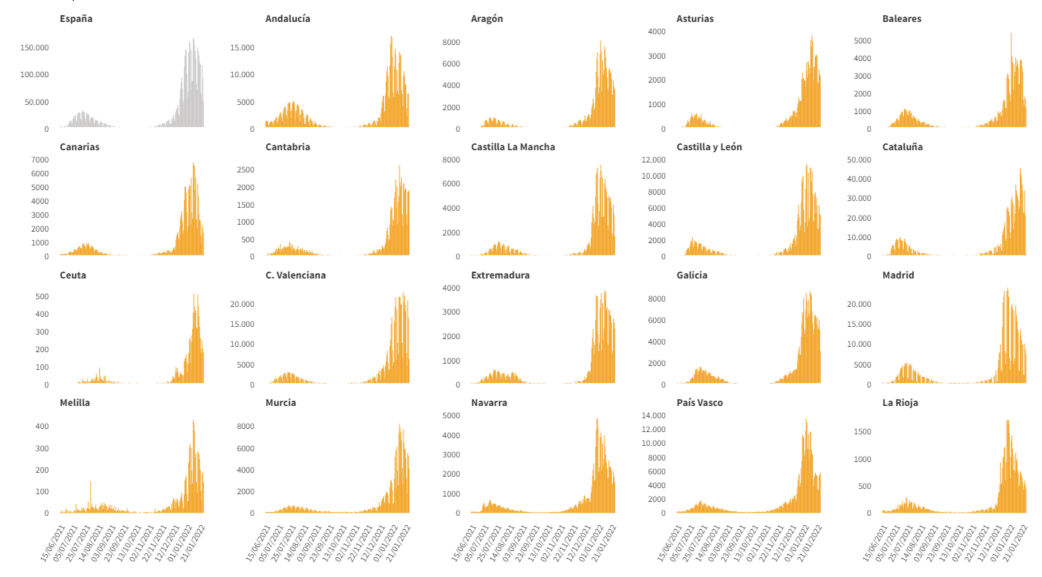


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 26.01.2022.

| | T | | |
|--------------------|--------|---|------------------------------------|
| ССАА | Total | Con fecha de defunción en los últimos 7 días | Letalidad global de la pandemia |
| Andalucía | 11.951 | 116 | 1,0% |
| Aragón | 4.414 | 90 | 1,2% |
| Asturias | 2.285 | 54 | 1,4% |
| Baleares | 1.120 | 10 | 0,5% |
| Canarias | 1.380 | 60 | 0,5% |
| Cantabria | 670 | 15 | 0,6% |
| Castilla La Mancha | 6.797 | 65 | 1,6% |
| Castilla y León | 7.868 | 73 | 1,3% |
| Cataluña | 16.248 | 4 | 0,8% |
| Ceuta | 139 | 3 | 0,8% |
| C. Valenciana | 8.469 | 108 | 0,8% |
| Extremadura | 2.118 | 36 | 1,0% |
| Galicia | 2.895 | 32 | 0,7% |
| Madrid | 16.521 | 19 | 1,1% |
| Melilla | 127 | 2 | 0,7% |
| Murcia | 1.940 | 25 | 0,6% |
| Navarra | 1.395 | 27 | 0,7% |
| País Vasco | 5.551 | 14 | 0,9% |
| La Rioja | 879 | 7 | 1,1% |
| ESPAÑA | 92.767 | 760 | 1,0% |

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2021 por Comunidades Autónomas, a 26.01.2022 (datos consolidados a las 15:30 horas del 27.01.2022).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

26.01.2022.

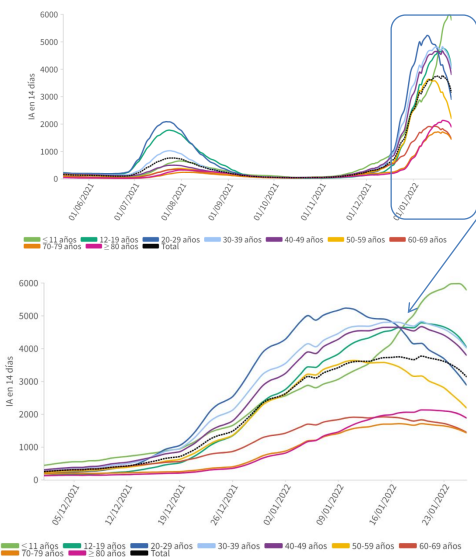


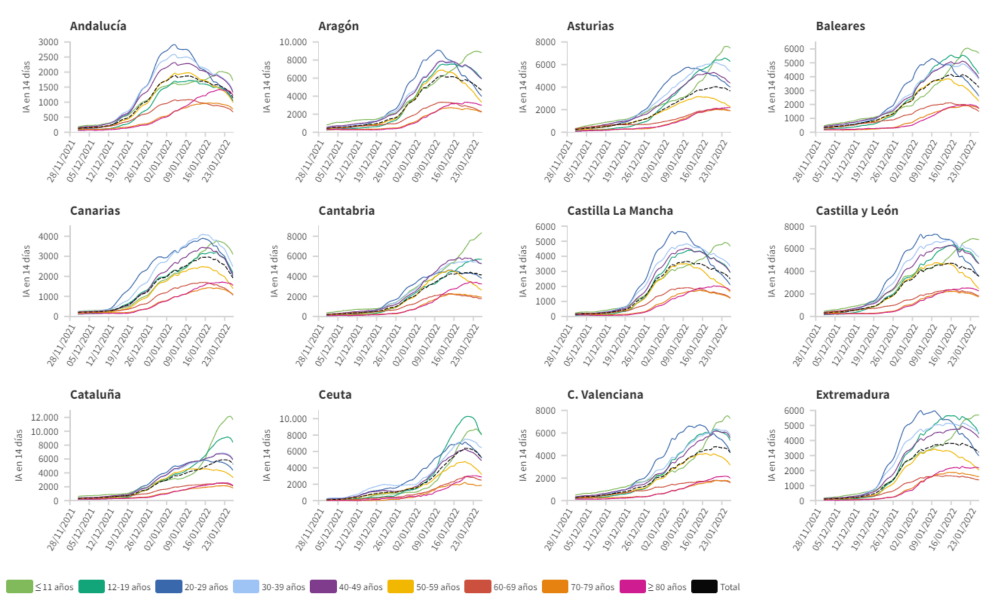
Figura 4. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 26.01.2022 (datos consolidados a las 15:30 horas del 27.01.2022).

| CCAA | ≤ 11 años | 12-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | ≥ 80 |
|--------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CCAA | 2 11 alios | años |
| Andalucía | 1.721,29 | 1.049,87 | 1.010,55 | 1.359,86 | 1.330,19 | 998,92 | 676,24 | 764,20 | 1.230,52 |
| Aragón | 8.817,02 | 5.965,90 | 3.988,91 | 5.893,70 | 5.936,10 | 3.334,62 | 2.286,82 | 2.237,30 | 2.991,34 |
| Asturias | 7.460,15 | 6.276,19 | 4.010,54 | 5.391,80 | 4.364,06 | 2.267,24 | 1.917,09 | 1.917,38 | 2.185,50 |
| Baleares | 5.702,77 | 4.223,80 | 2.617,93 | 3.832,08 | 3.917,82 | 2.248,22 | 1.509,58 | 1.714,68 | 1.747,31 |
| Canarias | 3.103,44 | 2.183,73 | 2.012,67 | 2.474,22 | 2.092,30 | 1.397,78 | 1.068,72 | 1.111,18 | 1.559,62 |
| Cantabria | 8.348,92 | 5.689,94 | 3.808,17 | 5.315,48 | 5.257,36 | 2.633,43 | 1.775,85 | 1.932,66 | 3.248,62 |
| Castilla La Mancha | 4.681,32 | 2.918,85 | 2.103,60 | 3.340,80 | 2.947,61 | 1.630,85 | 1.248,16 | 1.214,71 | 1.724,39 |
| Castilla y León | 6.823,22 | 4.708,66 | 3.601,80 | 5.282,73 | 4.683,36 | 2.472,60 | 1.816,96 | 1.736,03 | 2.269,48 |
| Cataluña | 11.667,36 | 8.423,06 | 4.380,11 | 6.009,95 | 5.887,12 | 3.340,54 | 2.106,74 | 1.832,09 | 2.199,80 |
| Ceuta | 8.154,27 | 8.026,68 | 5.209,10 | 6.472,27 | 4.887,55 | 3.200,07 | 2.502,73 | 1.880,66 | 2.880,97 |
| C. Valenciana | 7.290,59 | 5.343,33 | 4.331,00 | 5.768,84 | 5.585,62 | 3.149,92 | 1.591,61 | 1.661,98 | 2.005,16 |
| Extremadura | 5.694,48 | 4.450,43 | 2.999,93 | 4.543,99 | 4.185,10 | 2.040,39 | 1.379,22 | 1.589,24 | 2.178,46 |
| Galicia | 6.693,31 | 4.754,07 | 3.745,86 | 4.553,27 | 2.894,97 | 1.562,14 | 1.338,84 | 1.122,60 | 1.241,58 |
| Madrid | 2.847,37 | 1.623,99 | 1.666,37 | 2.232,36 | 2.185,00 | 1.449,93 | 1.019,73 | 922,33 | 1.519,75 |
| Melilla | 3.289,39 | 3.336,78 | 3.001,42 | 4.158,48 | 3.394,34 | 2.412,99 | 2.359,70 | 2.590,12 | 2.731,54 |
| Murcia | 6.096,85 | 5.573,89 | 4.777,58 | 5.959,13 | 6.012,98 | 3.973,20 | 2.546,90 | 2.033,95 | 2.084,95 |
| Navarra | 8.737,91 | 4.770,77 | 3.278,90 | 5.778,91 | 5.228,61 | 2.820,23 | 2.109,76 | 2.317,44 | 2.891,63 |
| País Vasco | 4.434,40 | 2.333,93 | 3.187,86 | 5.948,37 | 5.262,42 | 2.599,62 | 1.463,44 | 1.993,55 | 2.413,21 |
| La Rioja | 4.282,01 | 2.793,45 | 2.387,28 | 3.631,45 | 3.340,39 | 1.860,65 | 1.387,81 | 1.509,51 | 1.947,82 |
| ESPAÑA | 5.782,74 | 4.038,89 | 2.886,99 | 4.014,10 | 3.793,51 | 2.190,25 | 1.450,86 | 1.434,54 | 1.884,23 |

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

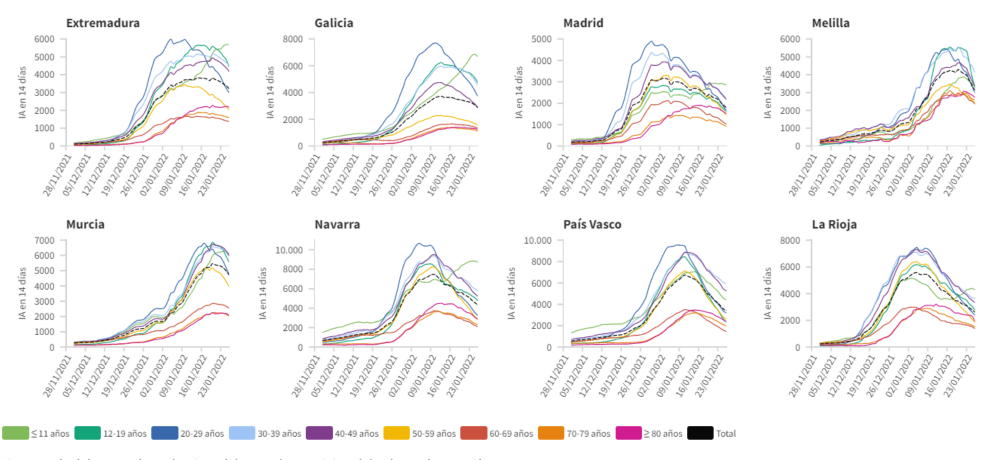
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.12.2021 por Comunidades Autónomas, a 26.01.2022.



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.12.2021 por Comunidades Autónomas, a 26.01.2022.



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

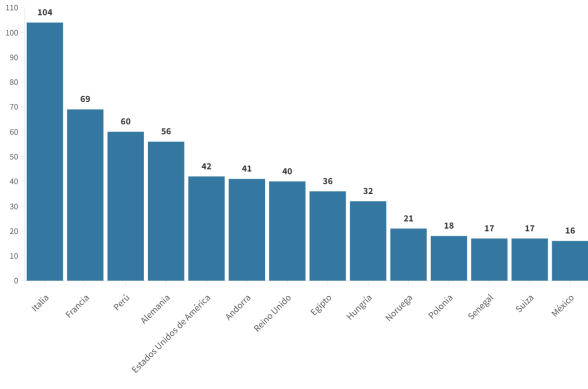
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

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

| | Diagnósticos desde el 11 de mayo | Diagnósticos en los últimos 7 días | 110 - | | |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------|--------|---------|
| Andalucía | 4.174 | 35 | | 104 | |
| Aragón | 662 | 2 | 100 - | | |
| Asturias | 67 | 0 | 90 – | | |
| Baleares | 1.092 | 20 | 80 – | | |
| Canarias | 3.521 | 21 | 70 – | | 69 |
| Cantabria | 354 | 34 | | | |
| Castilla La Mancha | 444 | 8 | 60 – | | |
| Castilla y León | 1.014 | 29 | 50 – | | |
| Cataluña | 2.006 | 9 | 40 – | | |
| Ceuta | 182 | 0 | 30 - | | |
| C. Valenciana | 2.777 | 6 | 20 | | |
| Extremadura | 403 | 2 | 20 – | | |
| Galicia | 1.239 | 0 | 10 - | | |
| Madrid | 3.316 | 11 | 0 | | |
| Melilla | 179 | 0 | | Italia | Francia |
| Murcia | 838 | 18 | | ζ- | 440. |
| Navarra | 353 | 0 | | | |
| País Vasco | 103 | 0 | | | |
| La Rioja | 53 | 0 | | | |
| ESPAÑA | 22.777 | 195 | | | |



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.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

INFORMACIÓN SOBRE EL ESTADO DE VACUNACIÓN DE LOS CASOS NOTIFICADOS EN SIVIES

El análisis del estado de vacunación incluye los casos autóctonos confirmados mediante PCR o prueba de antígenos en población diana de la vacunación (12 o más años) notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se han incluido 18 Comunidades y Ciudades Autónomas que notifican información exhaustiva sobre el estado de vacunación de los casos a SiViEs (más del 99,7% de los casos con información completa). Se analizan los casos por un periodo de 8 semanas, con fecha de cierre el 16 de enero de 2022 para permitir la evolución de los casos, ya que las tasas de hospitalización, UCI y fallecimiento se calculan según la fecha de inicio de síntomas o, en su ausencia, fecha de diagnóstico. En todo caso, las cifras utilizadas para realizar este informe son provisionales y de la última semana podrían sufrir variaciones. Los denominadores para la estimación de tasas de incidencia en completamente vacunados se han obtenido del Registro de Vacunación COVID-19 (REGVACU) y para los no vacunados, de la diferencia entre la población vacunada con alguna dosis y la población total (población INE a enero 2020 o población total en REGVACU, si ésta es superior). No se excluyen personas con infección previa.

U/na persona se considera **completamente vacunada** 7 días después de recibir una segunda dosis de Comirnaty (Pfizer/BioNTech) o 14 días después de la segunda dosis de Vaxzevria (Oxford/AstraZeneca) o Moderna y si entre la primera y la segunda dosis ha habido un intervalo mínimo de 19 días si la primera dosis fue de Comirnaty, de 21 días si fue de Vaxzevria o de 25 días si fue de Moderna. También se considera completamente vacunada una persona 14 días después de recibir una dosis de vacuna de Janssen y las de 65 años o menos que tras pasar la enfermedad han recibido una dosis de cualquier vacuna con un intervalo mínimo igual al establecido para las segundas dosis.

Principales conclusiones

Entre el 22 de noviembre de 2021 y el 16 de enero de 2022, la incidencia en personas completamente vacunadas es muy inferior a la observada en no vacunadas. La mayor diferencia se observa en personas mayores de 60 años. En el grupo de 60 a 79 años, hay un riesgo de infección en no vacunados 14,9 veces mayor, de hospitalización 21,4 veces mayor, de ingreso en UCI 41,2 veces mayor y de fallecimiento 32,6 veces mayor respecto a los vacunados. En el grupo mayor de 80 años, un riesgo de infección en no vacunados 11 veces mayor, de hospitalización 9,5 veces mayor, de ingreso en UCI 12,4 veces mayor y de fallecimiento 20,9 veces mayor respecto a los vacunados.

Tabla 7. Número de casos y tasa de incidencia semanal según estado de vacunación. Datos entre el 22/11/2021 y el 16/01/2022. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos.

| Semana | Casos con información | Casos con va | Casos con vacunación completa Casos | | o vacunados** |
|----------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|---------|-----------------|
| epidemiológica | de vacunación* | Nº | Tasa semanal*** | Nº | Tasa semanal*** |
| 22.11 – 28.11 | 45.709 | 36.066 | 104,51 | 8.157 | 206,17 |
| 29.11 - 05.12 | 68.137 | 53.412 | 154,50 | 12.187 | 316,95 |
| 06.12 - 12.12 | 96.734 | 74.693 | 215,64 | 18.151 | 483,78 |
| 13.12 - 19.12 | 190.747 | 149.047 | 429,36 | 32.860 | 903,03 |
| 20.12 - 26.12 | 416.559 | 315.679 | 907,16 | 76.274 | 2.164,78 |
| 27.12 - 02.01 | 644.101 | 456.447 | 1.308,38 | 142.713 | 4.144,03 |
| 03.01 - 09.01 | 718.005 | 502.964 | 1.438,40 | 161.842 | 4.773,69 |
| 10.01 - 16.01 | 674.941 | 493.248 | 1.407,84 | 126.546 | 3.797,97 |
| Total | 2.854.933 | 2.081.556 | 748,44 | 578.730 | 2.003,80 |

^{*} Casos clasificados según fecha de inicio de síntomas o, en su ausencia, fecha de diagnóstico de la infección.

^{**} Se excluyen las personas con pautas de vacunación incompletas, es decir, aquellas que habiendo recibido alguna dosis de vacuna no cumplen los criterios de vacunación completa

^{***} Estimación de la Tasa semanal por 100.000 personas, tomando como numerador el total de casos en cada categoría de vacunación notificados esa semana a la RENAVE y, como denominador, el número medio de personas en similares categorías a lo largo de esa semana, según el Registro de vacunación y la población del INE a enero de 2021.

Actualización nº 551. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 27.01.2022



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 8. Gravedad de los casos y tasa de incidencia media semanal por grupo de edad, según estado de vacunación. Datos entre el 22/11/2021 y el 16/01/2022. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos.

| Edad | Gravedad del caso* | Casos con información de vacunación | | on vacunación ompleta | Casos no vacunados** | | |
|---------|--------------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------|----------------------|-----------------|--|
| | | vacunacion | Nº | Tasa semanal*** | Nº | Tasa semanal*** | |
| | Total | 766.519 | 529.072 | 989,01 | 176.367 | 1820,23 | |
| 12 - 29 | Hospitalizados | 2.676 | 1.559 | 2,91 | 843 | 8,70 | |
| 12 - 29 | UCI | 87 | 42 | 0,08 | 43 | 0,44 | |
| | Fallecidos | 15 | 8 | 0,01 | 6 | 0,06 | |
| | Total | 1.676.998 | 1.236.687 | 910,66 | 325.908 | 1852,24 | |
| 30 - 59 | Hospitalizados | 12.159 | 7.197 | 5,30 | 4.171 | 23,71 | |
| 30 - 33 | UCI | 1.065 | 483 | 0,36 | 538 | 3,06 | |
| | Fallecidos | 281 | 162 | 0,12 | 109 | 0,62 | |
| | Total | 326.641 | 248.918 | 369,13 | 61.094 | 5498,75 | |
| 60 - 79 | Hospitalizados | 12.891 | 9.152 | 13,57 | 3.229 | 290,63 | |
| 60 - 79 | UCI | 1.680 | 964 | 1,43 | 654 | 58,86 | |
| | Fallecidos | 1.153 | 730 | 1,08 | 391 | 35,19 | |
| | Total | 84.775 | 66.879 | 312,64 | 15.361 | 3451,94 | |
| > 00 | Hospitalizados | 9.849 | 7.986 | 37,33 | 1.581 | 355,28 | |
| ≥ 80 | UCI | 163 | 125 | 0,58 | 32 | 7,19 | |
| | Fallecidos | 2.037 | 1.392 | 6,51 | 606 | 136,18 | |

^{*} Las categorías no son mutuamente excluyentes, clasificados según fecha de inicio de síntomas o, en su ausencia, fecha de diagnóstico de la infección.

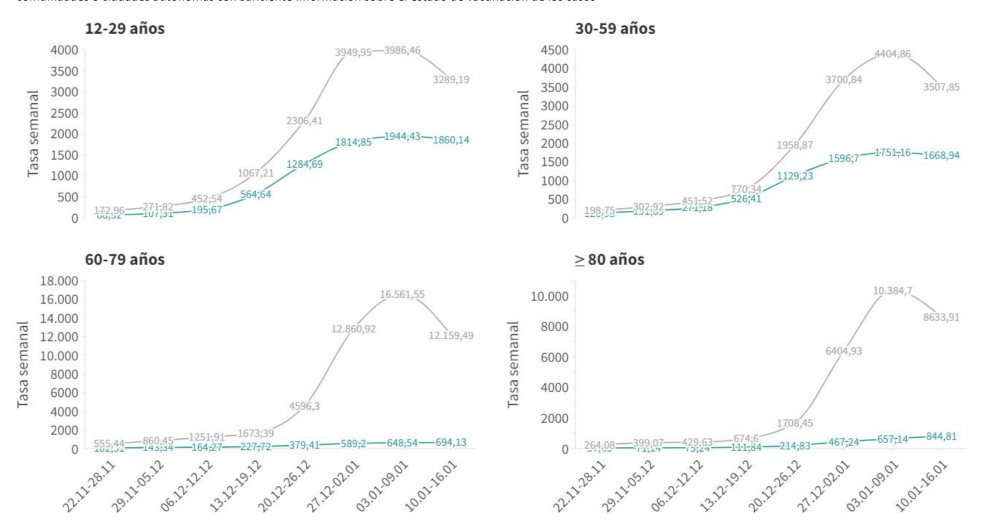
^{**} Se excluyen las personas con pautas de vacunación incompletas, es decir, aquellas que habiendo recibido alguna dosis de vacuna no cumplen los criterios de vacunación completa

^{***} Estimación de la Tasa semanal media a lo largo del periodo por 100,000 personas, tomando como numerador el total de casos de cada nivel de gravedad en cada categoría de vacunación notificados esa semana a la RENAVE y, como denominador, el número medio de personas en similares categorías a lo largo del periodo, según el Registro de vacunación y la población del INE a enero de 2021.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 7. Tasa de incidencia media semanal por grupo de edad, según estado de vacunación. Datos entre el 22/11/2021 y el 16/01/2022. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos



■ Vacunados ■ No vacunados

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 27.01.2022)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 130.755.369 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 |
|--------------|----------------------|--------------------|--|--|------------|--------------------|-----------|
| Reino Unido | 14.862.138 | 129.587 | 1,03% | 3.456,0 | 151.007 | 398 | 1,0% |
| Francia | 12.246.358 | 338.858 | 1,67% | 4.047,0 | 123.423 | 319 | 1,0% |
| Rusia | 10.702.150 | 17.946 | 0,16% | 168,8 | 318.432 | 745 | 3,0% |
| Turquía | 10.117.063 | 74.266 | 0,68% | 917,8 | 83.980 | 137 | 0,8% |
| Italia | 7.971.068 | 196.224 | 2,39% | 3.506,5 | 139.872 | 313 | 1,8% |
| Alemania | 7.743.228 | 81.417 | 0,72% | 763,7 | 115.051 | 316 | 1,5% |
| Polonia | 4.248.559 | 16.173 | 0,29% | 443,2 | 100.938 | 684 | 2,4% |
| Ucrania | 3.716.988 | 7.117 | 0,13% | 148,4 | 97.737 | 193 | 2,6% |
| Países Bajos | 3.400.076 | 29.039 | 0,88% | 1.819,9 | 21.106 | 18 | 0,6% |
| Chequia | 2.550.711 | 12.413 | 0,27% | 825,1 | 36.722 | 39 | 1,4% |
| Bélgica | 2.307.843 | 21.311 | 1,01% | 2.138,8 | 28.539 | 21 | 1,2% |
| Rumanía | 1.857.502 | 8.861 | 0,32% | 248,5 | 59.070 | 43 | 3,2% |
| Portugal | 1.734.343 | 40.945 | 2,10% | 3.933,1 | 19.181 | 20 | 1,1% |
| Suiza | 1.564.565 | 24.512 | 1,77% | 3.427,5 | 11.980 | 16 | 0,8% |
| Suecia | 1.487.291 | 70.641 | 1,32% | 1.884,0 | 15.431 | 54 | 1,0% |
| Serbia | 1.373.237 | 13.693 | 0,67% | 1.087,0 | 12.958 | 22 | 0,9% |
| Austria | 1.359.254 | 11.953 | 0,74% | 1.068,0 | 13.427 | 19 | 1,0% |

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 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).

^{*} Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 336.70.193 casos y 5.501.000 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^{4,5,6,7}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios* | Incremento promedio en los últimos 7 días | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios* | Letalidad |
|----------------|----------------------|--------------------|--|--|------------|--------------------|-----------|
| Estados Unidos | 62.538.796 | 797.216 | 1,31% | 2.812,3 | 840.286 | 2.991 | 1,3% |
| India | 36.070.510 | 194.720 | 0,54% | 93,2 | 484.655 | 442 | 1,3% |
| Brasil | 22.558.695 | 34.788 | 0,16% | 149,1 | 620.091 | 110 | 2,7% |
| Argentina | 6.399.196 | 88.352 | 1,57% | 2.065,4 | 117.543 | 51 | 1,8% |
| Irán | 6.210.298 | 1.961 | 0,02% | 26,4 | 131.940 | 25 | 2,1% |
| Colombia | 5.357.767 | 27.105 | 0,45% | 462,8 | 130.395 | 57 | 2,4% |
| Indonesia | 4.268.097 | 646 | 0,01% | 2,1 | 144.150 | 6 | 3,4% |
| México | 4.169.942 | 44.554 | 0,62% | 172,7 | 300.573 | 239 | 7,2% |
| Sudáfrica | 3.534.131 | 5.668 | 0,21% | 189,7 | 92.649 | 119 | 2,6% |
| Filipinas | 3.026.473 | 27.943 | 0,81% | 175,6 | 52.511 | 218 | 1,7% |
| Malasia | 2.792.035 | 3.175 | 0,11% | 143,4 | 31.723 | 27 | 1,1% |
| Canadá | 2.595.960 | 56.030 | 1,74% | 1.729,7 | 30.862 | 74 | 1,2% |
| Perú | 2.388.289 | 12.476 | 0,51% | 334,3 | 203.097 | 30 | 8,5% |
| Tailandia | 2.292.290 | 7.681 | 0,33% | 108,0 | 21.869 | 19 | 1,0% |
| Iraq | 2.100.518 | 1.610 | 0,04% | 20,5 | 24.220 | 8 | 1,2% |
| Corea del Sur | 674.868 | 4.385 | 0,55% | 104,8 | 6.166 | 52 | 0,9% |
| Singapur | 287.243 | 846 | 0,28% | 156,7 | 838 | 0 | 0,3% |
| China | 134.711 | 312 | 0,19% | 0,2 | 5.699 | 0 | 4,2% |
| | | | | | | | |

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 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.

⁷ 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.