

Actualización nº 127. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 05.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado, hasta el 10 de mayo de 2020, con los datos notificados diariamente de forma agregada por las comunidades autónomas. El pasado 11 de mayo de 2020 entró en vigor la nueva estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de COVID-19, por la que las comunidades autónomas deben notificar los casos confirmados de forma individualizada y diariamente al nivel estatal. Por lo tanto, a partir del 11 de mayo de 2020 se utiliza dicha información para la elaboración de este informe diario. Una vez combinados los datos de ambos métodos de vigilancia, en España hasta el momento se han notificado un total de 240.978 casos confirmados de COVID-19 y 27.134 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1 y Figura 2). Las discrepancias que puedan aparecer respecto a los datos de casos totales notificados previamente son resultado de la validación de los mismos por las comunidades autónomas y a la transición a la nueva estrategia de vigilancia. Esta discrepancia podría persistir aún varios días.

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 04.06.2020. #

| CCAA | Casos Totales* | Casos diagnosticados el día previo | Casos diagnosticados en los últimos 14 días | | Casos diagnosticados en los últimos 7 días | | Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d. | | Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d. | |
|--------------------|----------------|------------------------------------|---|--------------|--|-------------|--|-------------|---|-------------|
| | | | Nº | IA** | Nº | IA** | Nº | IA** | Nº | IA** |
| Andalucía | 12.759 | 3 | 142 | 1,69 | 84 | 1,00 | 32 | 0,38 | 13 | 0,15 |
| Aragón | 5.757 | 22 | 187 | 14,17 | 77 | 5,84 | 47 | 3,56 | 19 | 1,44 |
| Asturias | 2.424 | 0 | 31 | 3,03 | 24 | 2,35 | 5 | 0,49 | 2 | 0,20 |
| Baleares | 2.110 | 0 | 55 | 4,78 | 20 | 1,74 | 12 | 1,04 | 4 | 0,35 |
| Canarias | 2.362 | 1 | 51 | 2,37 | 27 | 1,25 | 6 | 0,28 | 1 | 0,05 |
| Cantabria | 2.320 | 4 | 34 | 5,85 | 13 | 2,24 | 13 | 2,24 | 8 | 1,38 |
| Castilla La Mancha | 17.431 | 6 | 434 | 21,35 | 143 | 7,03 | 91 | 4,48 | 14 | 0,69 |
| Castilla y León | 19.042 | 2 | 561 | 23,38 | 224 | 9,34 | 60 | 2,50 | 14 | 0,58 |
| Cataluña | 59.182 | 19 | 2.067 | 26,93 | 638 | 8,31 | 336 | 4,38 | 69 | 0,90 |
| Ceuta | 163 | 0 | 38 | 44,82 | 18 | 21,23 | 16 | 18,87 | 7 | 8,26 |
| C. Valenciana | 11.285 | 9 | 203 | 4,06 | 85 | 1,70 | 28 | 0,56 | 11 | 0,22 |
| Extremadura | 2.976 | 2 | 26 | 2,44 | 11 | 1,03 | 11 | 1,03 | 5 | 0,47 |
| Galicia | 9.146 | 2 | 47 | 1,74 | 11 | 0,41 | 12 | 0,44 | 1 | 0,04 |
| Madrid | 69.423 | 94 | 1.438 | 21,58 | 713 | 10,70 | 277 | 4,16 | 72 | 1,08 |
| Melilla | 122 | 0 | 1 | 1,16 | 1 | 1,16 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Murcia | 1.616 | 1 | 37 | 2,48 | 17 | 1,14 | 2 | 0,13 | 0 | 0,00 |
| Navarra | 5.275 | 10 | 105 | 16,05 | 38 | 5,81 | 12 | 1,83 | 3 | 0,46 |
| País Vasco | 13.529 | 0 | 81 | 3,67 | 25 | 1,13 | 18 | 0,82 | 4 | 0,18 |
| La Rioja | 4.056 | 2 | 17 | 5,37 | 8 | 2,53 | 7 | 2,21 | 2 | 0,63 |
| ESPAÑA | 240.978 | 177 | 5.555 | 11,81 | 2.177 | 4,63 | 985 | 2,09 | 249 | 0,53 |

*Casos totales confirmados por PCR hasta el 10 de mayo, y por PCR e IgM (sólo si sintomatología compatible) según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11 de mayo.

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

#Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación de días previos.

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 04.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020).

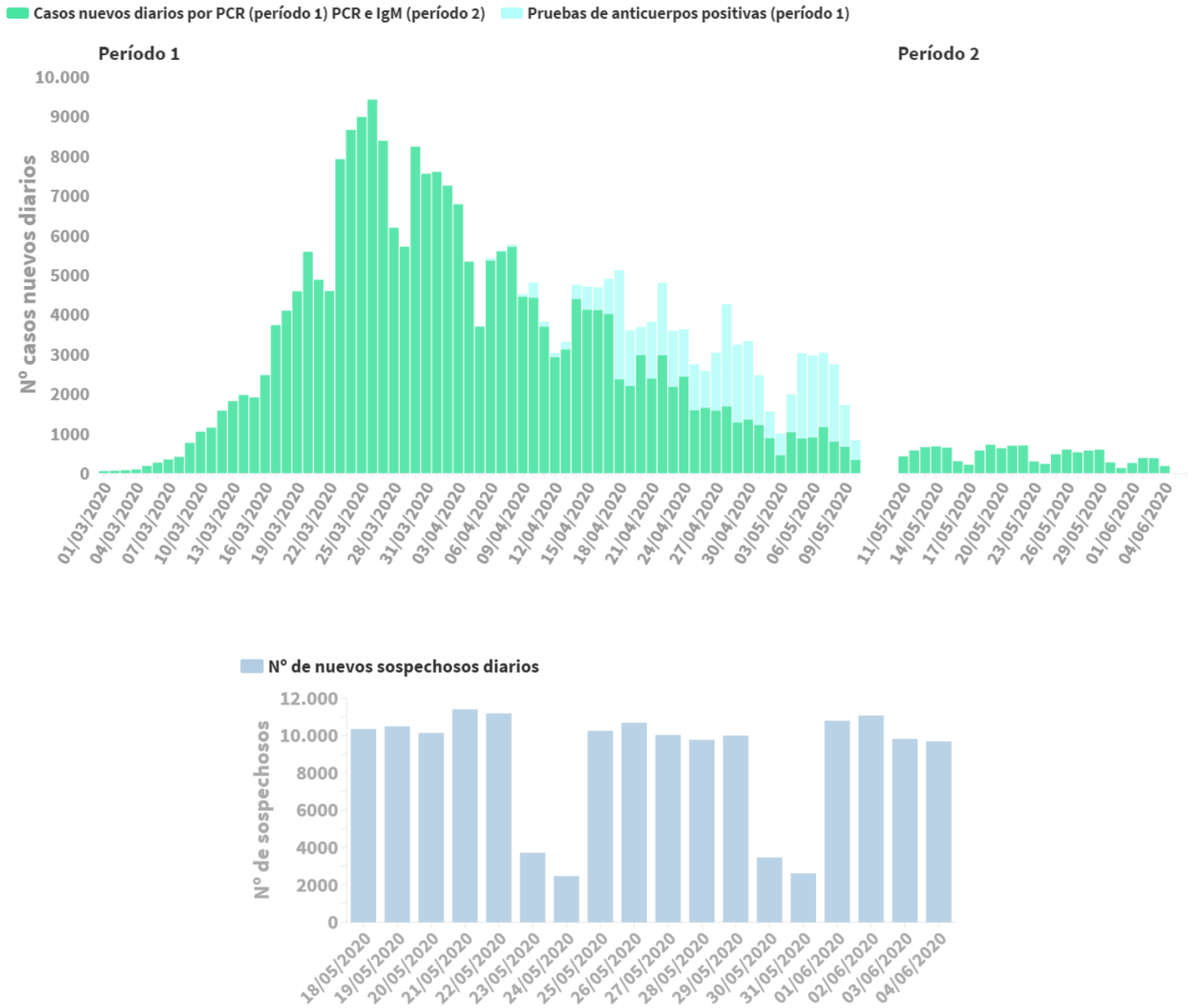
| CCAA | Casos que han precisado hospitalización | | Casos que han ingresado en UCI | | Fallecidos | |
|--------------------|---|--|--------------------------------|---|---------------|--|
| | Total* | Con fecha de ingreso en los últimos 7 días | Total* | Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días | Total** | Con fecha de defunción en los últimos 7 días |
| Andalucía | 6.301 | 17 | 772 | 0 | 1.404 | 1 |
| Aragón | 2.666 | 13 | 272 | 2 | 826 | 2 |
| Asturias | 1.110 | 6 | 125 | 0 | 312 | 10 |
| Baleares | 1.166 | 2 | 168 | 0 | 209 | 0 |
| Canarias | 948 | 4 | 180 | 1 | 151 | 0 |
| Cantabria | 1.047 | 3 | 79 | 0 | 202 | 0 |
| Castilla La Mancha | 9.345 | 11 | 656 | 3 | 2.945 | 0 |
| Castilla y León | 8.686 | 30 | 551 | 3 | 1.928 | 21 |
| Cataluña | 29.175 | 16 | 2.979 | 0 | 5.587 | 7 |
| Ceuta | 14 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| C. Valenciana | 5.791 | 4 | 740 | 0 | 1.332 | 1 |
| Extremadura | 1.772 | 3 | 110 | 0 | 508 | 5 |
| Galicia | 2.932 | 5 | 329 | 0 | 609 | 1 |
| Madrid | 42.079 | 38 | 3.551 | 4 | 8.691 | 1 |
| Melilla | 44 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Murcia | 682 | 1 | 112 | 0 | 148 | 0 |
| Navarra | 2.038 | 2 | 136 | 1 | 490 | 0 |
| País Vasco | 6.963 | 5 | 574 | 0 | 1.424 | 1 |
| La Rioja | 1.485 | 0 | 91 | 0 | 362 | 2 |
| ESPAÑA | 124.244 | 162 | 11.432 | 14 | 27.134 | 52 |

Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

*Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación agregada de días previos.

** Se está realizando una validación de los casos fallecidos que permitirá corregir la serie histórica que se actualizará semanalmente. Únicamente se suman al total de forma diaria los casos en los que consta como fecha de fallecimiento la del día previo a la hora de elaboración del presente informe.

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 04.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020).

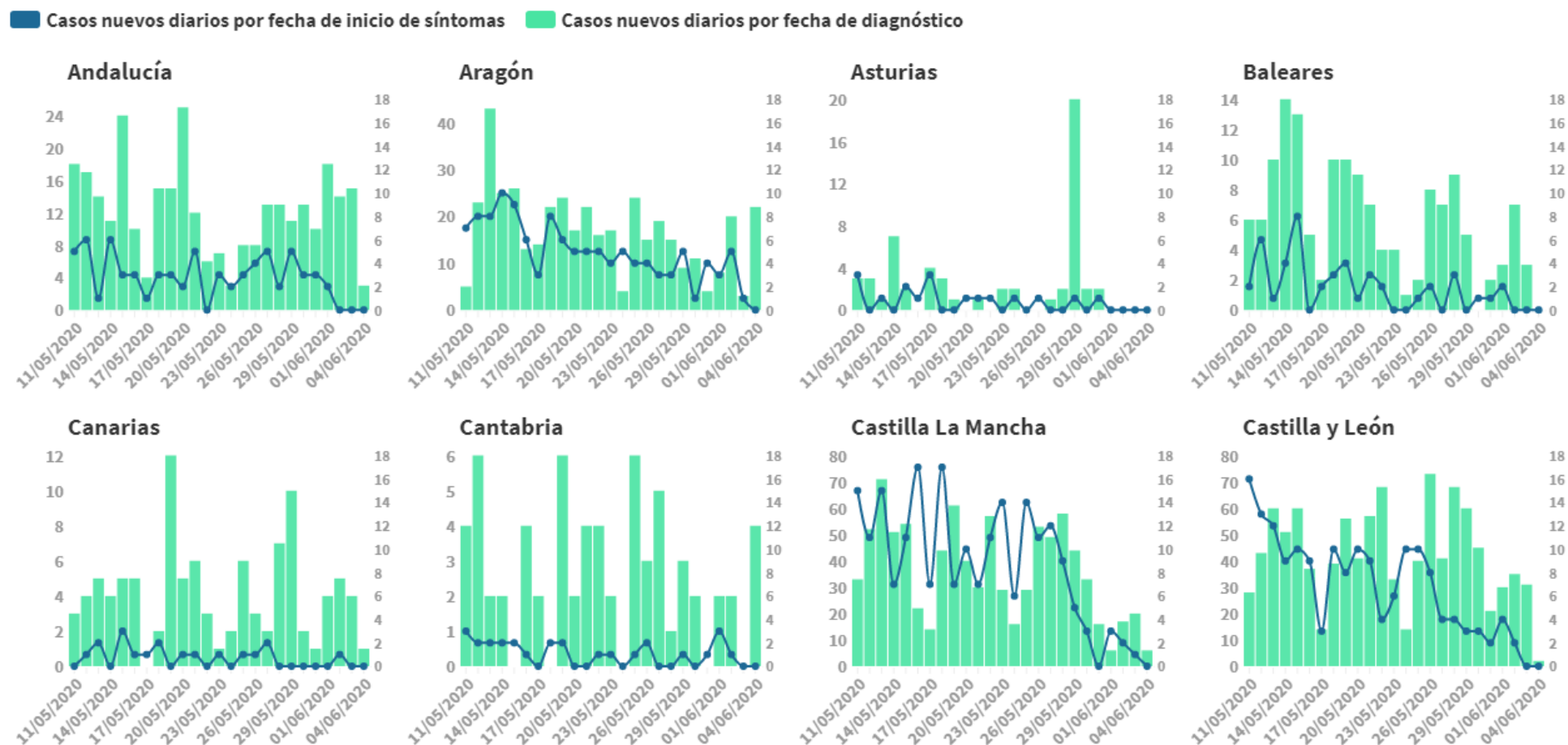


En la primera imagen se muestran los casos nuevos según fecha de notificación durante el período 1 (del 1 de marzo al 10 de mayo de 2020) y casos por fecha de diagnóstico durante el periodo 2 (a partir del 11 de mayo) con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

En la segunda imagen se refleja le número total de nuevos sospechosos diarios detectados para COVID-19 en España según la Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento.

Estos datos se actualizan permanentemente, pudiendo sufrir alguna modificación.

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 04.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020).



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

■ Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas ■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

Tabla 3. Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 04.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020).

| Indicadores generales | | | |
|---|---|--------------------------|--------|
| Casos sospechosos del 29 de mayo al 04 de junio de 2020 | Atención Primaria | Nº de casos | 32.954 |
| | | Casos/100.000 habitantes | 70,08 |
| | Atención Hospitalaria | Nº de casos | 24.418 |
| | | Casos/100.000 habitantes | 51,92 |
| Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsqueda, cuarentena y seguimiento de contactos de los casos confirmados | | | |
| Contactos del 25 al 31 de mayo de 2020 | % de contactos estrechos que desarrollan síntomas | 8% | |
| | Nº de contactos estrechos que se confirman como casos | 94 | |
| Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud pública para dar respuesta a las necesidades de vigilancia | | | |
| Vigilancia epidemiológica del 25 al 31 de mayo de 2020 | Nº total de personal | 1.556 | |
| | - Nº personal inicial | 826 | |
| | - Nº personal de refuerzo incorporado | 720 | |
| Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamiento precoz y la detección temprana de casos con sospecha COVID-19* | | | |
| PCR realizadas del 25 al 31 de mayo de 2020 | % de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AP | 86% | |
| | % de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AE | 90% | |
| Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta (Mediana en días) | Últimos 7 días | 1 (0-3) días | |
| | Últimos 14 días | 1 (0-2) días | |
| Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de diagnóstico (Mediana y rango intercuartílico en días) | Últimos 7 días | 2 (1-4) días | |
| | Últimos 14 días | 2 (0-3) días | |
| Tiempo entre fecha de consulta y fecha de diagnóstico (Mediana y rango intercuartílico en días) | Últimos 7 días | 1 (0-1) días | |
| | Últimos 14 días | 1 (0-1) días | |
| Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fecha de aislamiento (Mediana y rango intercuartílico en días) | Últimos 7 días | 1 (0-3) días | |
| | Últimos 14 días | 1 (0-2) días | |
| Tiempo entre fecha de consulta y fecha de aislamiento (Mediana y rango intercuartílico en días) | Últimos 7 días | 0 (-1-0) días | |
| | Últimos 14 días | 0 (-1-0) días | |

*Para el cálculo de estos indicadores se incluyen los casos con inicio de síntomas en los últimos 7/14 días

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 04.06.2020 se han notificado 51.482 casos confirmados en personal sanitario. A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

Tabla 4. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 04.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020).

| | <i>Total notificados</i> | Diagnosticados en los últimos 14 días | Diagnosticados en los últimos 7 días | Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d. | Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d. |
|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Andalucía | 26 | 7 | 4 | 1 | 1 |
| Aragón | 62 | 15 | 4 | 3 | 2 |
| Asturias | 17 | 7 | 4 | 1 | 0 |
| Baleares | 15 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| Canarias | 16 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| Cantabria | 8 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| Castilla La Mancha | 201 | 57 | 9 | 2 | 0 |
| Castilla y León | 87 | 42 | 21 | 8 | 2 |
| Cataluña | 337 | 133 | 25 | 21 | 5 |
| Ceuta | 6 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| C. Valenciana | 34 | 17 | 6 | 3 | 0 |
| Extremadura | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Galicia | 29 | 7 | 0 | 1 | 0 |
| Madrid | 217 | 65 | 22 | 14 | 4 |
| Melilla | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Murcia | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Navarra | 32 | 14 | 6 | 2 | 1 |
| País Vasco | 55 | 9 | 5 | 3 | 1 |
| La Rioja | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| ESPAÑA | 1155 | 392 | 117 | 65 | 19 |

Tabla 5. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 04.06.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 05.06.2020).

| Ambito de exposición | Centro de trabajo | | | Total |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| | Centro Sanitario | Centro sociosanitario | Otro centro | |
| Centro Sanitario | 261 | 6 | 4 | 271 |
| Centro Sociosanitario | 26 | 235 | 2 | 263 |
| Domicilio | 24 | 21 | 10 | 55 |
| Laboral | 90 | 82 | 39 | 211 |
| Otros | 7 | 7 | 17 | 31 |
| Desconocido | 224 | 63 | 37 | 324 |
| ESPAÑA | 632 | 414 | 109 | 1155 |



SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

**Centro de Coordinación de
Alertas y Emergencias
Sanitarias**

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 12:30 horas del 05.06.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 2.192.050 casos confirmados (Tabla 6). Los países con más casos notificados son Rusia (449.834), Reino Unido (281.661), España (240.978), Italia (234.013) y Alemania (183.271). El país con mayor número de fallecidos es Reino Unido (39.904) seguido de Italia (33.689) y Francia (29.065). (Tabla 7 y Figura 3).

Tabla 6. Casos confirmados de COVID-19 en Europa¹

| Casos | | Casos | | Casos | | Casos | |
|--------------|---------|-----------------------|--------|----------------------|-------|---------------|-----|
| Rusia | 449.834 | Polonia | 25.177 | Grecia | 2.937 | Georgia | 801 |
| Reino Unido | 281.661 | Irlanda | 25.142 | Macedonia del Norte | 2.612 | San Marino | 687 |
| España | 240.978 | Rumanía | 19.907 | Bosnia y Herzegovina | 2.593 | Malta | 622 |
| Italia | 234.013 | Austria | 16.740 | Bulgaria | 2.585 | Montenegro | 324 |
| Alemania | 183.271 | Dinamarca | 11.811 | Croacia | 2.247 | Islas Feroe | 187 |
| Turquía | 167.410 | Serbia | 11.571 | Estonia | 1.890 | Gibraltar | 173 |
| Francia | 152.444 | Armenia | 11.221 | Islandia | 1.806 | Mónaco | 99 |
| Bélgica | 58.767 | Chequia | 9.494 | Lituania | 1.687 | Liechtenstein | 83 |
| Países Bajos | 46.942 | República de Moldavia | 9.018 | Eslovaquia | 1.526 | | |
| Bielorrusia | 45.981 | Noruega | 8.477 | Eslovenia | 1.477 | | |
| Suecia | 41.883 | Finlandia | 6.911 | Albania | 1.197 | | |
| Portugal | 33.592 | Azerbaiyán | 6.522 | Letonia | 1.082 | | |
| Suiza | 30.913 | Luxemburgo | 4.027 | Chipre | 958 | | |
| Ucrania | 25.964 | Hungría | 3.954 | Andorra | 852 | | |

¹ Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Austria** (Ministerio de sanidad), **Bélgica** (Service Public Fédéral Sante Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), **Bielorrusia** (Ministerio de Sanidad), **Francia** (Santé Publique France), **Irlanda** (Ministerio de Sanidad), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Países Bajos** (National Institute for Public Health and the Environment), **Polonia** (Ministerio de Sanidad), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England), **Rumanía** (Instituto Nacional de Salud Pública), **Rusia** (Ministerio de Sanidad), **Suecia** (Public Health Agency of Sweden), **Suiza** (Office Fédéral de la Santé Publique), **Turquía** (Ministerio de Sanidad), **Ucrania** (Cabinet of Ministers of Ukraine). **Resto de países:** Página web de la Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC)

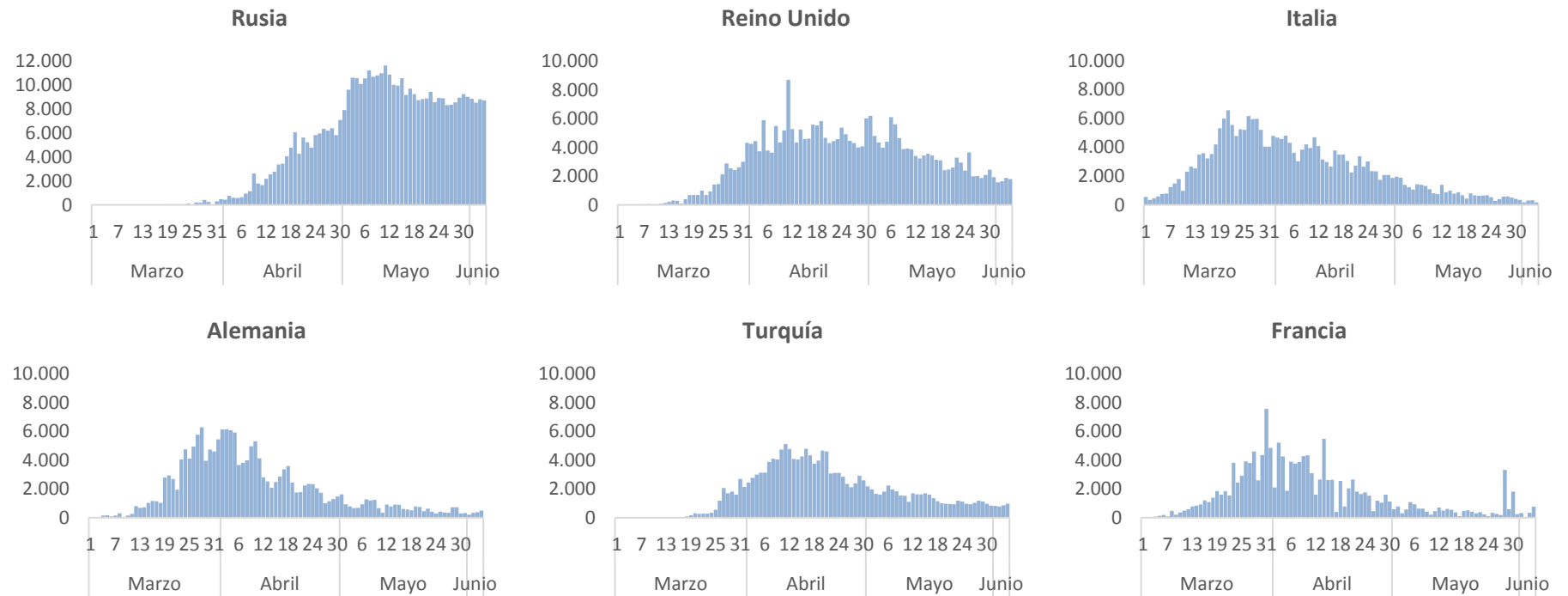
Tabla 7. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{2,3}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento diario | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|---------------------|-------------------|----------------|-------------------|---|------------|----------------|-----------|
| Rusia | 449.834 | 8.726 | 1,98% | 85,4 | 5.528 | 144 | 1,2% |
| Reino Unido | 281.661 | 1.805 | 0,64% | 46,1 | 39.904 | 176 | 14,2% |
| España | 240.978 | 177 | | 11,8 | 27.134 | | 11,3% |
| Italia | 234.013 | 177 | 0,08% | 10,0 | 33.689 | 88 | 14,4% |
| Alemania | 183.271 | 507 | 0,28% | 7,3 | 8.613 | 32 | 4,7% |
| Turquía | 167.410 | 988 | 0,59% | 16,9 | 4.630 | 21 | 2,8% |
| Francia | 152.444 | 767 | 0,51% | 12,3 | 29.065 | 44 | 19,1% |
| Bélgica | 58.767 | 82 | 0,14% | 22,1 | 9.548 | 26 | 16,2% |
| Países bajos | 46.942 | 209 | 0,45% | 13,0 | 5.990 | 13 | 12,8% |
| Bielorrusia | 45.981 | 865 | 1,92% | 132,9 | 253 | 5 | 0,6% |
| Suecia | 41.883 | 1.080 | 2,65% | 90,1 | 4.562 | 20 | 10,9% |
| Portugal | 33.592 | 331 | 1,00% | 35,8 | 1.455 | 8 | 4,3% |
| Suiza | 30.913 | 20 | 0,06% | 2,6 | 1.660 | 0 | 5,4% |
| Ucrania | 25.964 | 553 | 2,18% | 13,9 | 762 | 15 | 2,9% |
| Polonia | 25.177 | 129 | 0,52% | 12,6 | 1.127 | 10 | 0,0% |
| Irlanda | 25.142 | 31 | 0,12% | 15,3 | 1.664 | 5 | 6,6% |
| Austria | 16.740 | 35 | 0,21% | 4,3 | 672 | 2 | 4,0% |

² 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.

³ Irlanda y Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su relevancia en el histórico

Figura 3. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Alemania, Turquía y Francia.⁴



⁴ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países.

Situación a nivel global y otros países fuera de Europa: Según OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 6.515.796 casos y 387.298 fallecidos. Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos (1.842.101), Brasil (614.941), India (226.770), Perú (183.198), Irán (160.696) y Chile (118.292) (Tabla 8, Tabla 9 y Figura 4). Los países con más fallecidos fuera de Europa son Estados Unidos (107.029) y Brasil (34.021)

Tabla 8. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los quince países con más casos confirmados en cada continente.⁵

| América | Casos | África | Casos | Asia-Oceanía | Casos |
|--|-----------|-----------------|--------|------------------------|---------|
| Estados Unidos | 1.842.101 | Sudáfrica | 40.792 | India | 226.770 |
| Brasil | 614.941 | Egipto | 29.767 | Irán | 160.696 |
| Perú | 183.198 | Nigeria | 11.516 | Arabia Saudí | 91.182 |
| Chile | 118.292 | Argelia | 9.831 | Pakistán | 89.249 |
| México | 105.680 | Ghana | 8.885 | China | 84.614 |
| Canadá | 93.726 | Marruecos | 8.003 | Qatar | 63.741 |
| Ecuador | 40.966 | Camerún | 6.789 | Bangladesh | 57.563 |
| Colombia | 35.120 | Sudan | 5.499 | Emiratos Árabes Unidos | 37.018 |
| Argentina | 19.255 | Djibouti | 4.054 | Singapur | 36.922 |
| República Dominicana | 18.319 | Senegal | 4.021 | Kuwait | 29.921 |
| Panamá | 15.044 | Guinea | 3.991 | Indonesia | 28.818 |
| Bolivia | 12.245 | R. D. del Congo | 3.643 | Filipinas | 20.382 |
| Guatemala | 6.154 | Costa de Marfil | 3.262 | Afganistán | 18.054 |
| Honduras | 5.880 | Gabón | 2.955 | Israel | 17.562 |
| Puerto Rico | 4.508 | Kenia | 2.340 | Japón | 17.018 |
| Casos confirmados a nivel global: 6.515.796 | | | | | |
| Fallecidos: 387.298 | | | | | |

⁵ Datos consultados (orden alfabético): **Arabia Saudí** (OMS), **Bangladesh** (Ministerio de Sanidad), **Brasil** (Ministerio de Sanidad), **Canadá** (Gobierno de Canadá), **Chile** (Ministerio de Sanidad), **China** (Chinese Center for Disease Control and Prevention), **Corea del Sur** (Ministerio de Sanidad), **Ecuador** (Ministerio de Sanidad), **Emiratos Árabes Unidos** (Ministerio de Sanidad), **Estados Unidos** (Centers for Disease Control and Prevention), **India** (Ministerio de Sanidad), **Irán** (OMS), **Israel** (Ministerio de Sanidad), **Japón** (Ministerio de Sanidad), **México** (Ministerio de Sanidad), **Pakistán** (Ministerio de Sanidad), **Perú** (Ministerio de Sanidad), **Qatar** (Ministerio de Sanidad).
Resto de países: páginas web de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y en el Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC)

Tabla 9. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{6,7}

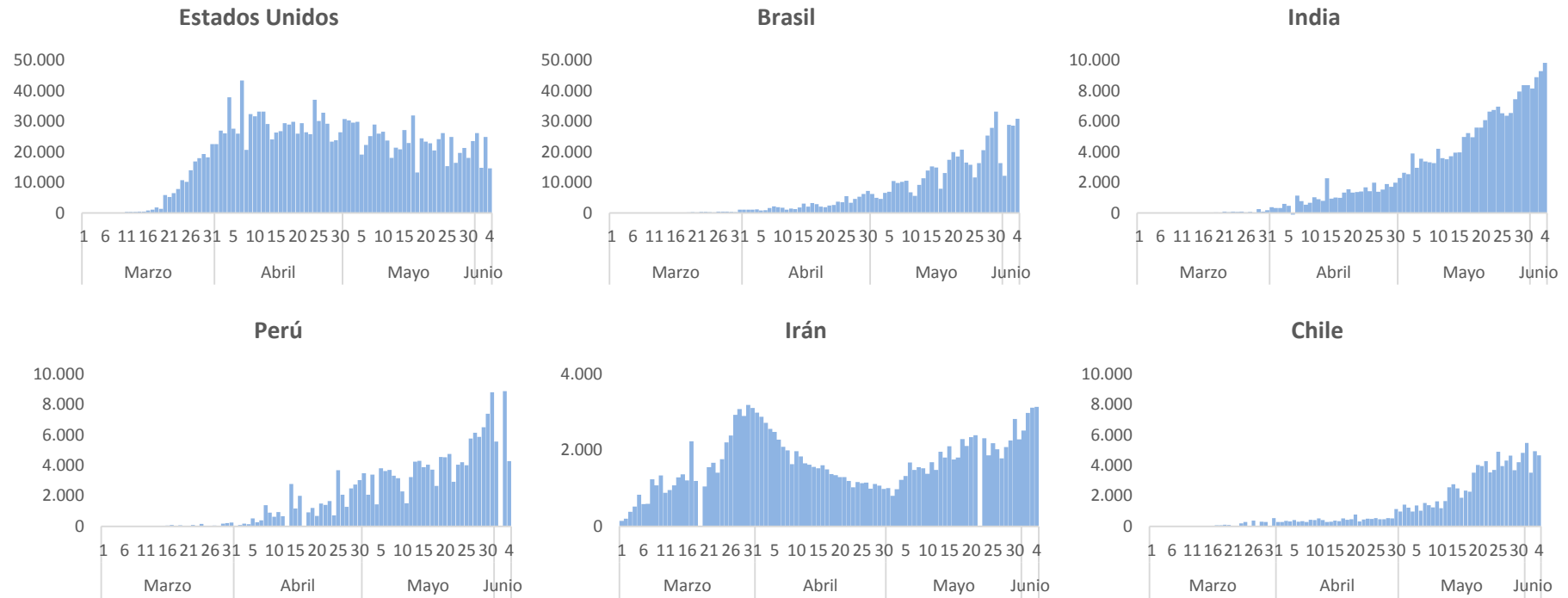
| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento diario | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|----------------------------|-------------------|----------------|-------------------|---|------------|----------------|-----------|
| Estados Unidos | 1.842.101 | 14.676 | 0,80% | 88,7 | 107.029 | 827 | 5,8% |
| Brasil | 614.941 | 30.925 | 5,30% | 145,5 | 34.021 | 1.473 | 5,5% |
| India | 226.770 | 9.851 | 4,54% | 8,0 | 6.348 | 273 | 2,8% |
| Perú | 183.198 | 4.284 | 2,39% | 232,7 | 5.031 | 137 | 2,7% |
| Irán | 160.696 | 3.134 | 1,99% | 38,6 | 8.012 | 70 | 5,0% |
| Chile | 118.292 | 4.664 | 4,10% | 324,1 | 1.356 | 81 | 1,1% |
| México | 105.680 | 4.442 | 4,39% | 36,5 | 12.545 | 817 | 11,9% |
| Canadá | 93.726 | 641 | 0,69% | 33,0 | 7.637 | 139 | 8,1% |
| Arabia Saudí | 91.182 | 2.171 | 2,44% | 79,1 | 579 | 30 | 0,6% |
| Pakistán | 89.249 | 3.985 | 4,67% | 18,2 | 1.838 | 68 | 2,1% |
| China | 84.614 | 11 | 0,01% | 0,0 | 4.645 | 0 | 5,5% |
| Qatar | 63.741 | 1.581 | 2,54% | 901,9 | 45 | 0 | 0,1% |
| Bangladesh | 57.563 | 2.423 | 4,39% | 18,0 | 781 | 35 | 1,4% |
| Ecuador⁸ | 40.966 | | | 33,1 | 3.486 | | 8,5% |
| Sudáfrica | 40.792 | 3.267 | 8,71% | 40,8 | 848 | 56 | 2,1% |
| Singapur | 36.922 | 517 | 1,42% | 126,1 | 24 | 0 | 0,1% |
| Japón | 17.018 | 30 | 0,18% | 0,4 | 903 | 3 | 5,3% |
| Corea del Sur | 11.668 | 39 | 0,34% | 1,0 | 273 | 0 | 2,3% |

⁶ 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 relevancia en el histórico a

⁷ 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.

⁸ Ecuador no actualiza datos hoy

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Irán y Chile.⁹



⁹ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y OMS.