DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 194. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 27.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2020)

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 429.507 casos confirmados de COVID-19 y 28.996 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1, Figura 2 y Figura 3). 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.

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 27.08.2020

| CCAA Casos totales | | diagnosticados | 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. | |
|-----------------------|----------|----------------|--|--------|---|--------|--|--------|---|-------|
| | totales* | el día previo | Nº | IA** | Nº | IA** | Nº | IA** | Nº | IA** |
| Andalucía | 26.829 | 384 | 7.860 | 93,41 | 4.026 | 47,85 | 2.524 | 30,00 | 749 | 8,90 |
| Aragón | 25.373 | 297 | 5.331 | 404,08 | 2.099 | 159,10 | 907 | 68,75 | 212 | 16,07 |
| Asturias | 3.185 | 38 | 422 | 41,26 | 254 | 24,83 | 149 | 14,57 | 51 | 4,99 |
| Baleares | 7.465 | 4 | 3.009 | 261,78 | 914 | 79,52 | 1.082 | 94,13 | 143 | 12,44 |
| Canarias | 5.851 | 326 | 2.645 | 122,83 | 1.716 | 79,69 | 1.329 | 61,72 | 401 | 18,62 |
| Cantabria | 3.740 | 89 | 870 | 149,72 | 499 | 85,87 | 243 | 41,82 | 45 | 7,74 |
| Castilla La Mancha | 22.686 | 119 | 2.898 | 142,56 | 1.581 | 77,77 | 1.188 | 58,44 | 354 | 17,41 |
| Castilla y León | 26.973 | 61 | 4.335 | 180,66 | 2.151 | 89,64 | 1.096 | 45,68 | 346 | 14,42 |
| Cataluña | 105.429 | 164 | 12.828 | 167,14 | 6.043 | 78,73 | 4.567 | 59,50 | 1.149 | 14,97 |
| Ceuta | 246 | 5 | 77 | 90,83 | 44 | 51,90 | 47 | 55,44 | 15 | 17,69 |
| C. Valenciana | 22.004 | 134 | 5.061 | 101,14 | 2.607 | 52,10 | 2.074 | 41,45 | 520 | 10,39 |
| Extremadura | 4.642 | 77 | 921 | 86,26 | 519 | 48,61 | 226 | 21,17 | 93 | 8,71 |
| Galicia | 13.448 | 272 | 2.803 | 103,83 | 1.675 | 62,05 | 526 | 19,49 | 213 | 7,89 |
| Madrid | 115.159 | 979 | 26.487 | 397,50 | 12.919 | 193,88 | 3.867 | 58,03 | 789 | 11,84 |
| Melilla | 293 | 8 | 111 | 128,34 | 74 | 85,56 | 45 | 52,03 | 19 | 21,97 |
| Murcia | 5.085 | 29 | 1.664 | 111,39 | 855 | 57,23 | 775 | 51,88 | 166 | 11,11 |
| Navarra | 9.203 | 72 | 1.416 | 216,44 | 749 | 114,49 | 619 | 94,62 | 199 | 30,42 |
| País Vasco | 26.597 | 636 | 6.575 | 297,81 | 3.340 | 151,28 | 39 | 1,77 | 6 | 0,27 |
| La Rioja | 5.299 | 87 | 921 | 290,72 | 509 | 160,67 | 356 | 112,37 | 124 | 39,14 |
| ESPAÑA | 429.507 | 3.781 | 86.234 | 183,37 | 42.574 | 90,53 | 21.659 | 46,06 | 5.594 | 11,90 |

^{*} 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)

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 26.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2020).

| | Casos que han | precisado hospitalización | Casos | que han ingresado en UCI | Fallecidos | | |
|--------------------|---------------|---|--------|--|------------|---|--|
| CCAA | 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 | 7.094 | 230 | 855 | 14 | 1.476 | 14 | |
| Aragón | 4.003 | 81 | 338 | 0 | 1096 | 0 | |
| Asturias | 1.135 | 6 | 130 | 0 | 335 | 1 | |
| Baleares | 1.350 | 40 | 199 | 7 | 231 | 3 | |
| Canarias | 1188 | 106 | 221 | 19 | 171 | 5 | |
| Cantabria | 1.155 | 31 | 89 | 2 | 221 | 0 | |
| Castilla La Mancha | 9.563 | 20 | 674 | 3 | 3.041 | 3 | |
| Castilla y León | 9.247 | 129 | 660 | 10 | 2.821 | 9 | |
| Cataluña | 30.181 | 62 | 3.045 | 5 | 5.741 | 7 | |
| Ceuta | 18 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | |
| C. Valenciana | 6.520 | 153 | 794 | 14 | 1.461 | 11 | |
| Extremadura | 1.850 | 22 | 150 | 6 | 526 | 2 | |
| Galicia | 3.191 | 96 | 357 | 8 | 634 | 8 | |
| Madrid | 44.629 | 490 | 3.718 | 11 | 8.600 | 56 | |
| Melilla | 56 | 3 | 4 | 1 | 2 | 0 | |
| Murcia | 953 | 75 | 137 | 6 | 155 | 3 | |
| Navarra | 2.205 | 35 | 154 | 6 | 533 | 1 | |
| País Vasco | 7.124 | 8 | 585 | 1 | 1.579 | 7 | |
| La Rioja | 1.526 | 19 | 92 | 1 | 369 | 2 | |
| ESPAÑA | 132.988 | 1.607 | 12.206 | 114 | 28.996 | 132 | |

Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

^{*}Datos disponibles <u>aquí</u>.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 3. Total de PCRs realizadas (Datos provisionales)

| CCAA | Del 17 al 23 de | Procesadas el 24.08.2020 |
|--------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Andalucía | agosto 54.432 | 5.573 |
| Aragón | 20.214 | 3.111 |
| Asturias | 13.807 | 2.123 |
| Baleares | 22.331 | 2.727 |
| Canarias | 16.747 | 2.668 |
| Cantabria | 9.588 | 1.178 |
| Castilla La Mancha | 16.427 | 2.108 |
| Castilla y León | 28.624 | 4.299 |
| Cataluña | 88.268 | 15.875 |
| Ceuta | 414 | 45 |
| C. Valenciana | 47.435 | 6.769 |
| Extremadura | 12.030 | 2.484 |
| Galicia | 23.940 | 2.757 |
| Madrid | 88.230 | 9.122 |
| Melilla | 225 | 2 |
| Murcia | 13.259 | 1.532 |
| Navarra | 11.399 | 1.551 |
| País Vasco | 43.297 | 5.178 |
| La Rioja | 5.651 | 685 |
| ESPAÑA | 516.318 | 69.787 |

Información actualizada a 27.08.2020

Tabla 4. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales por comunidad autónoma

| CCAA | Total Pacientes COVID ingresados | Total pacientes COVID en UCI | % Camas Ocupadas COVID | Ingresos COVID últimas 24 h | Altas COVID últimas 24 h |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Andalucía | 505 | 62 | 3% | 119 | 47 |
| Aragón | 513 | 63 | 13% | 49 | 51 |
| Asturias | 23 | 2 | 1% | 11 | 2 |
| Baleares | 258 | 40 | 9% | 33 | 34 |
| Canarias | 164 | 29 | 3% | 26 | 13 |
| Cantabria | 41 | 1 | 3% | 11 | 1 |
| Castilla La Mancha | 202 | 28 | 5% | 29 | 24 |
| Castilla y León | 300 | 26 | 6% | 49 | 25 |
| Cataluña | 1.039 | 147 | 4% | 117 | 108 |
| Ceuta | 1 | 0 | 1% | 0 | 0 |
| C. Valenciana | 407 | 51 | 4% | 73 | 49 |
| Extremadura | 42 | 10 | 2% | 3 | 4 |
| Galicia | 120 | 12 | 1% | 19 | 5 |
| Madrid | 1.808 | 176 | 13% | 258 | 201 |
| Melilla | 3 | 1 | 2% | 0 | 1 |
| Murcia | 108 | 17 | 5% | 8 | 17 |
| Navarra | 61 | 9 | 4% | 11 | 5 |
| País Vasco | 402 | 38 | 10% | 55 | 53 |
| La Rioja | 39 | 3 | 5% | 9 | 4 |
| Total general | 6.036 | 715 | 5% | 880 | 644 |

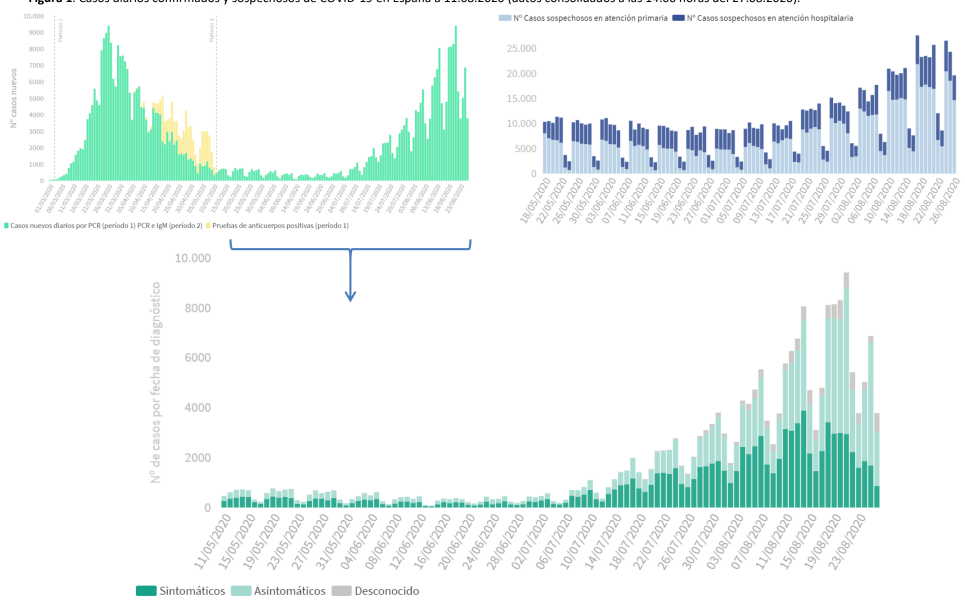
Total hospitales informantes: 509 - 334 tienen algún caso ingresado -166 tienen pacientes en UCI

Información referida al 26/08/2020 recibida de los hospitales hasta las 15:15 del día 27 de agosto de 2020



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

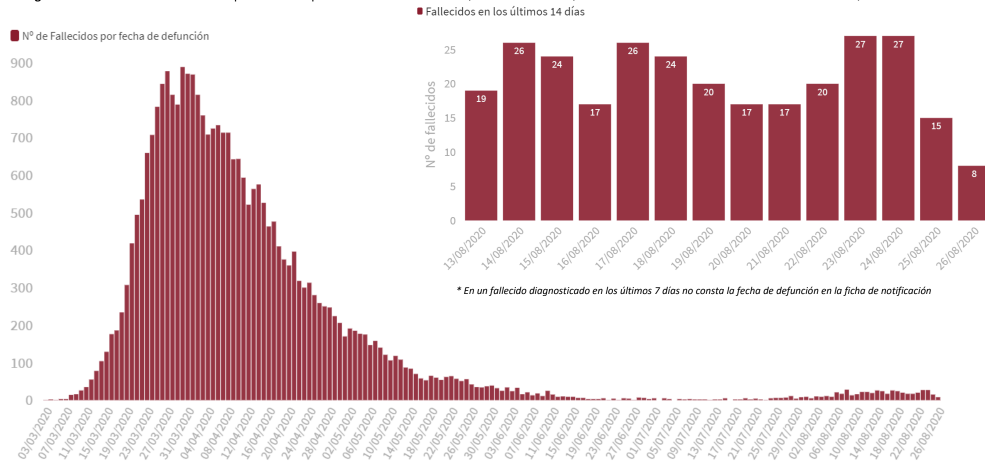
Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 11.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2020).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 26.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2020).

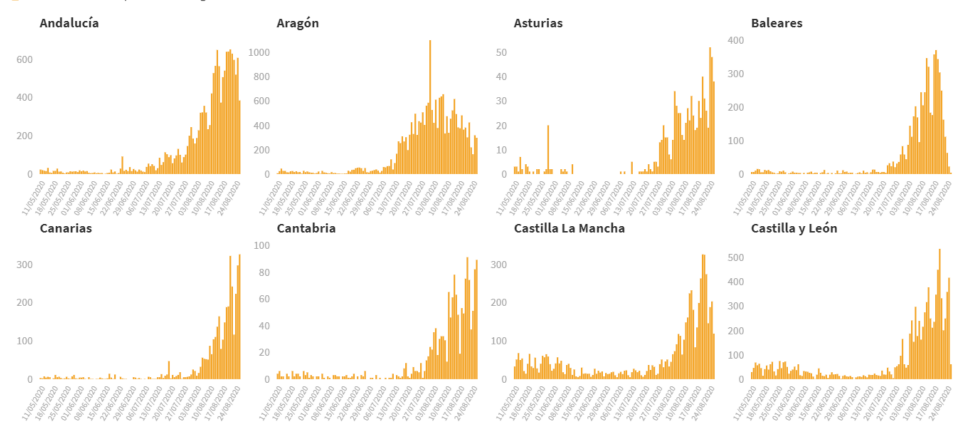




Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 26.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

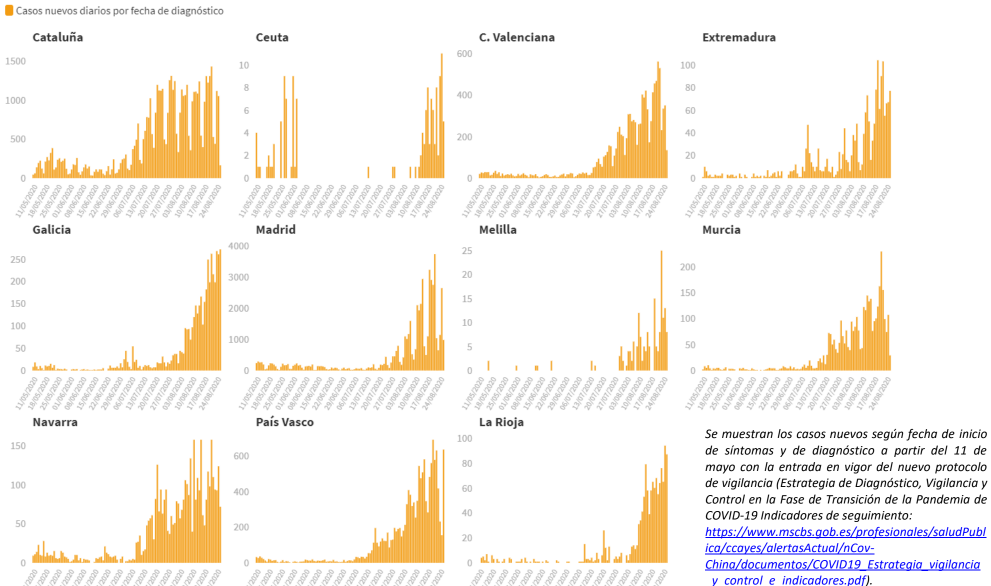


Se muestran los casos nuevos según fecha de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

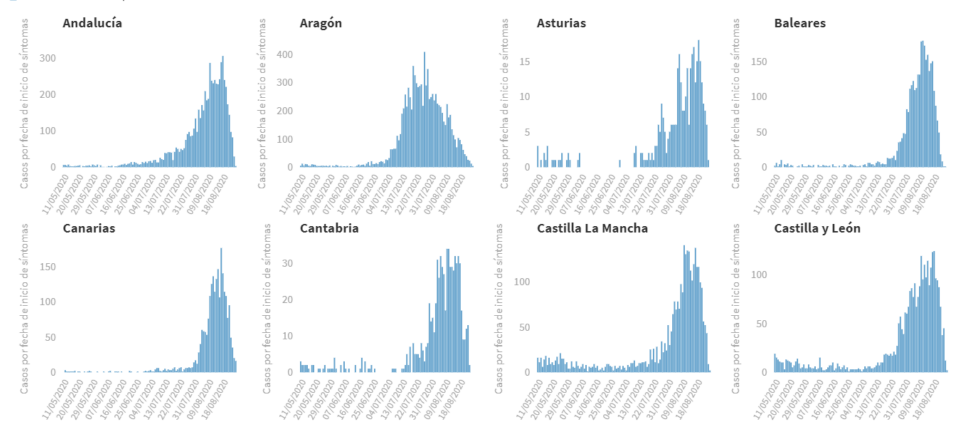


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 26.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas 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:

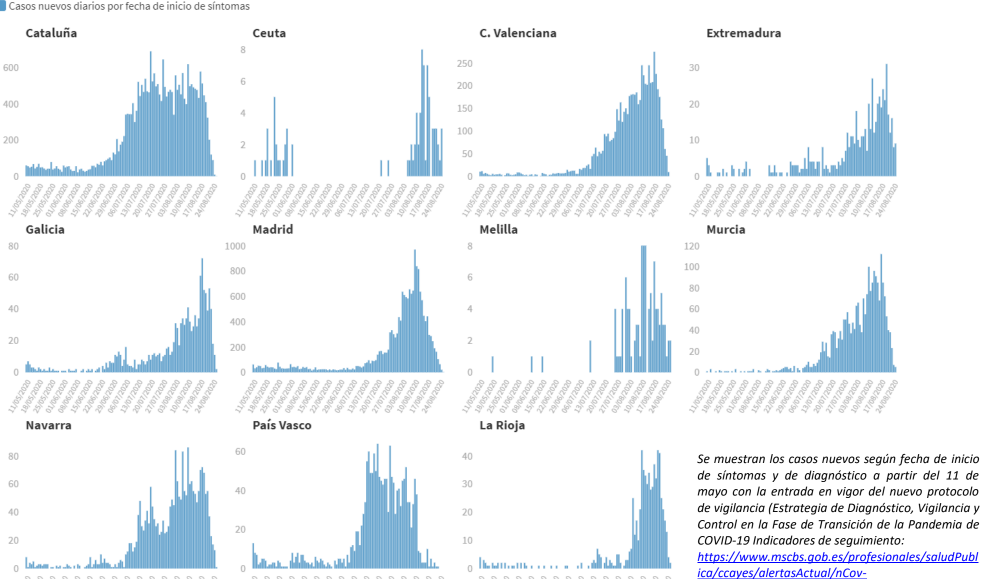
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



China/documentos/COVID19 Estrategia vigilancia

y control e indicadores.pdf).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 5. Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 26.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2020).

| Indicadores generales | | | |
|---|--|---|-----------------------|
| | Atomaión Duineauia | Nº de casos | 103.293 |
| Caraca a a a a a a a a a a a a a a a a a | Atención Primaria | Casos/100.000 habitantes | 219,65 |
| Casos sospechosos del 17 al 23 de agosto de 2020 | Atancián Hasnitalaria | № de casos | 40.642 |
| | Atención Hospitalaria | Casos/100.000 habitantes | 86,46 |
| Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsque | da, cuarentena y seguimiento d | de contactos de los casos confirmados | s |
| | % de casos con contacto o | on un caso confirmado | 28,5% |
| Contactos del 17 al 22 de agosto de 2020 | % de casos sintomáticos | 41,4% | |
| Contactos del 17 al 23 de agosto de 2020 | Mediana de contactos est | 3 (RIC:1-5) | |
| | | | |
| | Nº de contactos estrechos | que se confirman como casos | 10.065 |
| ndicadores sobre la capacidad de los servicios de salud públ | | | 10.065 |
| Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud públ | | | 2.191 |
| | lica para dar respuesta a las ne | | |
| Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud públ Vigilancia epidemiológica del 17 al 23 de agosto de 2020 | lica para dar respuesta a las ne | cesidades de vigilancia | 2.191 |
| | Nº total de personal Nº personal inicial Nº personal de refuerzo | cesidades de vigilancia | 2.191 838 1.353 |
| Vigilancia epidemiológica del 17 al 23 de agosto de 2020 | Nº total de personal Nº personal inicial Nº personal de refuerzo No personal de refuerzo No precoz y la detección tempr | cesidades de vigilancia | 2.191 838 1.353 |
| Vigilancia epidemiológica del 17 al 23 de agosto de 2020 Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamien | Nº total de personal Nº personal inicial Nº personal de refuerzo No personal de refuerzo No precoz y la detección tempr | cesidades de vigilancia Dincorporado ana de casos con sospecha COVID-19 los que se les realizó PCR en AP | 2.191 838 1.353 |
| Vigilancia epidemiológica del 17 al 23 de agosto de 2020 | Nº total de personal - Nº personal inicial - Nº personal de refuerzo ato precoz y la detección tempro % de casos sospechosos a % de casos positivos de la | cesidades de vigilancia Dincorporado ana de casos con sospecha COVID-19 los que se les realizó PCR en AP | 2.191 838 1.353 |

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 26.08.2020 se han notificado 55.824 casos confirmados en personal sanitario. A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

Tabla 6. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 12.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2020).

| | Total | Diagnosticados en los | | Con fecha de inicio de síntomas en | |
|--------------------|-------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|-----------------|
| | notificados | últimos 14 días | últimos 7 días | los últimos 14d. | los últimos 7d. |
| Andalucía | 314 | 158 | 78 | 71 | 19 |
| Aragón | 575 | 168 | 67 | 53 | 24 |
| Asturias | 66 | 23 | 14 | 13 | 6 |
| Baleares | 146 | 57 | 14 | 21 | 2 |
| Canarias | 134 | 81 | 32 | 42 | 11 |
| Cantabria | 45 | 25 | 10 | 5 | 0 |
| Castilla La Mancha | 660 | 79 | 48 | 22 | 11 |
| Castilla y León | 317 | 109 | 54 | 38 | 10 |
| Cataluña | 1.154 | 121 | 45 | 60 | 15 |
| Ceuta | 13 | 7 | 1 | 2 | 0 |
| C. Valenciana | 433 | 188 | 99 | 75 | 23 |
| Extremadura | 45 | 24 | 13 | 6 | 2 |
| Galicia | 152 | 77 | 57 | 23 | 5 |
| Madrid | 700 | 122 | 42 | 56 | 14 |
| Melilla | 14 | 8 | 4 | 4 | 3 |
| Murcia | 108 | 58 | 29 | 28 | 4 |
| Navarra | 371 | 130 | 76 | 65 | 14 |
| País Vasco | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| La Rioja | 57 | 40 | 22 | 17 | 2 |
| ESPAÑA | 5.404 | 1.475 | 705 | 601 | 165 |

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 12.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2020).

| Ambito de exposición (ámbito probable de contagio) | Personal sanitario de centro sanitario | Personal sanitario de centro sociosanitario | Personal sanitario de otro tipo de centro | Total |
|---|--|--|--|-------|
| Centro Sanitario | 894 | 39 | 17 | 950 |
| Centro Sociosanitario | 167 | 739 | 12 | 918 |
| Domicilio | 298 | 124 | 119 | 541 |
| Escolar | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Laboral | 522 | 278 | 143 | 943 |
| Otros | 195 | 79 | 132 | 406 |
| Desconocido | 1.051 | 380 | 212 | 1.643 |
| ESPAÑA | 3.130 | 1.639 | 635 | 5.404 |



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Informe de situación brotes COVID 19 - 27 de agosto 2020

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 aquellos que afecten únicamente a los convivientes de un mismo domicilio.

Desde que finalizó la desescalada hasta el jueves 27 de agosto a las 12:00 horas se han comunicado 2.463 brotes con alrededor de 25.700 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. Desde la última actualización (20.08.2020) se han notificado 687 brotes nuevos con alrededor de 5.300 casos.

El 77% de los brotes son de pequeña magnitud, con menos de 10 casos. Los brotes con mayor número de casos, algunos con más de 100, están ocurriendo en ámbitos de ocio, entre trabajadores en situaciones de vulnerabilidad y en centros socio-sanitarios.

Del total de brotes notificados, el ámbito en el que se ha recogido un mayor número de brotes y casos continúa siendo el social, representando el 32,6% de los brotes y el 32,4% de los casos. Entre ellos destacan los brotes vinculados a locales de ocio, con 124 brotes y alrededor de 3.400 casos, y aquellos relacionados con reuniones familiares y de amigos (470 brotes y alrededor de 3.200 casos).

Otros brotes relevantes son aquellos que ocurren en el ámbito laboral, que suponen el 15,5% de los brotes y el 18,9% de los casos. Entre ellos, los brotes relacionados con trabajadores del sector hortofrutícola en situaciones de vulnerabilidad social son los más frecuentes. Además, en las últimas semanas han aumentado aquellos brotes laborales en el sector empresarial y en el de la construcción y aquellos que se producen en el sector de la hostelería.

Cabe destacar aquellos brotes con un componente mixto (16,4% de los brotes y el 18,4% de los casos), donde la transmisión se desplaza por ejemplo del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral o el social, o viceversa y aquellos que afectan a miembros de la misma familia que viven en diferentes domicilios con el 15,8% de los brotes y el 8,8% de los casos.

En los últimos días ha habido un aumento de los brotes que se producen en centros socio-sanitarios (7,1% de los brotes y el 10,2% de los casos), los que ocurren en colectivos socialmente vulnerables (4,1% de los brotes y 4,3% de los casos), especialmente aquellos que se producen en centros de acogida, y aquellos que se producen en centros sanitarios (2,4% de los brotes y 2,6% de los casos).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 12:15 horas del 27.08.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 3.783.019 casos confirmados (Tabla 8). En la tabla 9 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 8. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{1,2}

| | Casos | | Casos | | Casos |
|--------------|---------|----------------------|--------|---------------|-------|
| Rusia | 970.865 | Azerbaiyán | 35.559 | Montenegro | 4.464 |
| España | 429.507 | Moldavia | 34.358 | Eslovaquia | 3.452 |
| Reino Unido | 328.846 | Serbia | 30.820 | Lituania | 2.694 |
| Italia | 262.540 | Irlanda | 28.201 | Eslovenia | 2.686 |
| Turquía | 261.194 | Austria | 25.838 | Estonia | 2.294 |
| Francia | 253.587 | Chequia | 22.548 | Islandia | 2.077 |
| Alemania | 237.936 | Bosnia y Herzegovina | 18.324 | Malta | 1.705 |
| Ucrania | 110.085 | Dinamarca | 16.480 | Chipre | 1.474 |
| Suecia | 86.891 | Bulgaria | 15.386 | Georgia | 1.436 |
| Bélgica | 82.447 | Macedonia Norte | 13.799 | Letonia | 1.342 |
| Rumanía | 80.390 | Noruega | 10.395 | Andorra | 1.060 |
| Bielorrusia | 70.727 | Grecia | 8.987 | San Marino | 730 |
| Países Bajos | 67.476 | Albania | 8.759 | Islas Feroe | 411 |
| Polonia | 63.073 | Croacia | 8.530 | Gibraltar | 248 |
| Portugal | 56.274 | Finlandia | 7.981 | Mónaco | 121 |
| Armenia | 43.067 | Luxemburgo | 7.838 | Liechtenstein | 101 |
| Suiza | 40.161 | Hungría | 5.215 | | |

¹ Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Bélgica** (Service Public Fédéral Sante Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Países Bajos** (National Institute for Public Health and the Environment), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England). **Resto de países y territorios**: 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).

² Kosovo notifica además 12.640 casos

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 9. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{3,4,5,6}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento diario | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|--------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|------------|-------------------|-----------|
| Rusia | 970.865 | 4.676 | 0,48% | 43,7 | 16.683 | 115 | 1,7% |
| España | 429.507 | 3.781 | | 183.3 | 28.996 | | 6,7% |
| Reino Unido | 328.846 | 1.048 | 0,32% | 20,9 | 41.465 | 16 | 12,6% |
| Italia | 262.540 | 1.366 | 0,52% | 17,1 | 35.458 | 13 | 13,5% |
| Turquía | 261.194 | 1.502 | 0,58% | 20,5 | 6.163 | 24 | 2,4% |
| Alemania | 253.587 | 5.429 | 2,19% | 66,0 | 30.544 | - | 12,0% |
| Francia | 237.936 | 1.507 | 0,64% | 19,9 | 9.285 | 5 | 3,9% |
| Ucrania | 110.085 | 1.670 | 1,54% | 57,0 | 2.354 | 36 | 2,1% |
| Suecia | 86.891 | 170 | 0,20% | 33,6 | 5.814 | 1 | 6,7% |
| Bélgica* | 82.447 | 355 | 0,43% | 59,4 | 9.878 | - | 12,0% |
| Rumanía | 80.390 | 1.060 | 1,34% | 71,3 | 3.367 | 58 | 4,2% |
| Bielorrusia | 70.727 | 82 | 0,12% | 17,1 | 652 | 6 | 0,9% |
| Países bajos | 67.476 | 414 | 0,62% | 39,9 | 6.198 | 5 | 9,2% |
| Polonia | 63.073 | 763 | 1,22% | 24,7 | 1.977 | 17 | 3,1% |
| Portugal | 56.274 | 362 | 0,65% | 26,5 | 1.807 | 2 | 3,2% |
| Suiza | 40.161 | 202 | 0,01 | 36 | 1.722 | 2 | 0 |
| Irlanda | 28.201 | 85 | 0,30% | 27,8 | 1.777 | 0 | 6,3% |
| Austria | 25.838 | 291 | 1,14% | 37,7 | 733 | 0 | 2,8% |

^{*} Bélgica ha consolidado sus datos y ha eliminado 118 registros de fallecidos

³ 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.

⁴ 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 histórico

⁵ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁶ (-) sin actualizar



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 23.980.044 casos y 820.763 fallecidos. En las tablas 5 y 6 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 10. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁷

| América | Casos | África | Casos | Asia-Oceanía | Casos |
|----------------|-----------|-----------------|---------|--------------|-----------|
| Estados Unidos | 5.752.653 | Sudáfrica | 613.017 | India | 3.234.474 |
| Brasil | 3.622.861 | Egipto | 97.619 | Irán | 363.363 |
| Perú | 600.438 | Marruecos | 54.528 | Arabia Saudí | 309.768 |
| México | 563.705 | Nigeria | 52.800 | Bangladesh | 299.628 |
| Colombia | 551.696 | Ghana | 43.717 | Pakistán | 294.193 |
| Chile | 400.985 | Etiopía | 43.688 | Iraq | 211.947 |
| Argentina | 350.867 | Argelia | 42.228 | Filipinas | 197.164 |
| Canadá | 125.647 | Kenia | 32.803 | Indonesia | 157.859 |
| Bolivia | 110.148 | Camerún | 18.973 | Kazajistán | 127.664 |
| Ecuador | 109.030 | Costa de Marfil | 17.562 | Qatar | 117.498 |

Casos confirmados a nivel global: 23.980.044

Fallecidos: 820.763

⁷ Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 11. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{8,9,10}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento diario | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|----------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|------------|-------------------|-----------|
| Estados Unidos | 5.752.653 | 37.086 | 0,65% | 175,7 | 177.759 | 1.142 | 3,1% |
| Brasil | 3.622.861 | 17.078 | 0,47% | 245,0 | 115.309 | 565 | 3,2% |
| India | 3.234.474 | 67.151 | 2,12% | 61,9 | 59.449 | 1.059 | 1,8% |
| Sudáfrica | 613.017 | 1.567 | 0,26% | 76,3 | 13.308 | 149 | 2,2% |
| Perú | 600.438 | 6.112 | 1,03% | 346,2 | 27.813 | 150 | 4,6% |
| México | 563.705 | 3.541 | 0,63% | 56,4 | 60.800 | 320 | 10,8% |
| Colombia | 551.696 | 10.549 | 1,95% | 284,5 | 17.612 | 296 | 3,2% |
| Chile | 400.985 | 1.417 | 0,35% | 121,8 | 10.958 | 42 | 2,7% |
| Irán | 363.363 | 2.213 | 0,61% | 36,6 | 20.901 | 125 | 5,8% |
| Argentina | 350.867 | 8.713 | 2,55% | 202,2 | 7.402 | 323 | 2,1% |
| Arabia Saudí | 309.768 | 1.114 | 0,36% | 50,7 | 3.722 | 31 | 1,2% |
| Bangladesh | 299.628 | 2.545 | 0,86% | 20,5 | 4.028 | 45 | 1,3% |
| Pakistán | 294.193 | 482 | 0,16% | 3,5 | 6.267 | 12 | 2,1% |
| Iraq | 211.947 | 3.962 | 1,90% | 134,0 | 6.596 | 77 | 3,1% |
| Filipinas | 197.164 | 2.912 | 1,50% | 50,1 | 3.038 | 28 | 1,5% |
| China | 90.239 | 34 | 0,04% | 0,0 | 4.719 | 1 | 5,2% |
| Japón | 63.822 | 701 | 1,11% | 10,1 | 1.209 | 13 | 1,9% |
| Singapur | 56.435 | 31 | 0,05% | 18,4 | 27 | 0 | 0,0% |
| Corea del Sur | 18.265 | 320 | 1,78% | 6,8 | 312 | 2 | 1,7% |

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ (-) sin actualizar