

Actualización nº 60. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19).

31.03.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 30.03.2020)

1. SITUACIÓN ACTUAL

Situación en España:

En España, hasta el momento se han registrado 94.417 casos, 8.189 fallecidos y 19.259 curados (Tabla 1 y Figura 1). Las Comunidades Autónomas con una mayor incidencia acumulada en los últimos 14 días son La Rioja, Madrid, Navarra y Castilla La Mancha (Figura 2 y Figura 3). La distribución por grupos de edad de casos hospitalizados, ingresados en UCI y fallecidos se recoge en la Tabla 2.

Tabla 1. Casos COVID-19, incidencia acumulada (IA) en los últimos 14 días, ingreso en UCI y fallecidos por Comunidades Autónomas en España, 31.03.20 (datos consolidados a las 21:00 horas del 30.03.2020).

| CCAA | TOTAL confirmados* | IA (14 d.) | Casos que han precisado hospitalización* | Casos que han precisado ingreso en UCI | Fallecidos | Curados | Nuevos |
|--------------------|--------------------|---------------|--|--|--------------|---------------|--------------|
| Andalucía | 5.818 | 61,03 | 2.867 | 235 | 248 | 160 | 413 |
| Aragón | 2.272 | 156,52 | 1.176 | 165 | 138 | 204 | 194 |
| Asturias | 1.236 | 101,97 | 529 | 65 | 55 | 90 | 78 |
| Baleares | 1.069 | 85,00 | 399 | 85 | 42 | 111 | 69 |
| Canarias | 1.262 | 51,73 | 483 | 94 | 55 | 57 | 58 |
| Cantabria | 1.171 | 191,54 | 522 | 50 | 37 | 35 | 71 |
| Castilla La Mancha | 6.424 | 288,12 | 3.225 | 344 | 708 | 296 | 566 |
| Castilla y León | 6.211 | 240,88 | 2.601 | 325 | 516 | 1.028 | 410 |
| Cataluña | 18.773 | 226,43 | 12.974 | 1.652 | 1.672 | 4.966 | 2.616 |
| Ceuta | 34 | 38,93 | 3 | 3 | 1 | 0 | 9 |
| C. Valenciana | 5.508 | 99,27 | 2.189 | 356 | 339 | 200 | 398 |
| Extremadura | 1.628 | 138,15 | 371 | 51 | 133 | 91 | 68 |
| Galicia | 4.039 | 138,80 | 1.250 | 149 | 84 | 187 | 316 |
| Madrid | 27.509 | 339,74 | 15.140 | 1.514 | 3.603 | 9.330 | 3.419 |
| Melilla | 54 | 42,78 | 27 | 3 | 1 | 0 | 3 |
| Murcia | 974 | 58,71 | 283 | 59 | 34 | 20 | 35 |
| Navarra | 2.305 | 304,49 | 1.035 | 99 | 113 | 192 | 159 |
| País Vasco | 6.320 | 251,61 | 3.594 | 307 | 325 | 1.796 | 263 |
| La Rioja | 1.810 | 459,28 | 575 | 51 | 85 | 496 | 77 |
| ESPAÑA | 94.417 | 177,01 | 49.243 | 5.607 | 8.189 | 19.259 | 9.222 |

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

Los datos de las CCAA están en continua revisión y ciertas oscilaciones diarias pueden deberse a procesos de depuración de datos y no a variaciones reales acontecidas de un día a otro.

* 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.

Fuente elaboración propia

Tabla 2. Distribución de casos hospitalizados, ingresados en UCI y fallecidos por grupos de edad con datos notificados incluyendo edad y sexo*. (datos consolidados a las 21:00 horas del 30.03.2020).

| Grupo de edad (años) | Total | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--|
| | Confirmados | Hospitalizados totales | | | UCI | | Fallecidos | | |
| | n | n | % | n | % | n | % | Letalidad(%) | |
| 0-9 | 234 | 74 | 0,3 | 4 | 0,2 | 1 | 0,0 | 0,4 | |
| 10-19 | 393 | 53 | 0,2 | 2 | 0,1 | 1 | 0,0 | 0,3 | |
| 20-29 | 3.016 | 474 | 1,9 | 22 | 1,2 | 6 | 0,2 | 0,2 | |
| 30-39 | 5.656 | 1.163 | 4,6 | 66 | 3,6 | 13 | 0,4 | 0,2 | |
| 40-49 | 8.493 | 2.442 | 9,7 | 149 | 8,1 | 43 | 1,3 | 0,5 | |
| 50-59 | 10.108 | 3.744 | 14,9 | 303 | 16,5 | 99 | 3,0 | 1,0 | |
| 60-69 | 9.396 | 5.023 | 20,0 | 570 | 31,1 | 295 | 8,8 | 3,1 | |
| 70-79 | 9.295 | 6.405 | 25,5 | 643 | 35,1 | 914 | 27,4 | 9,8 | |
| 80-89 | 6.859 | 4.576 | 18,2 | 71 | 3,9 | 1442 | 43,2 | 21,0 | |
| 90 y + | 2.034 | 1.138 | 4,5 | 3 | 0,2 | 523 | 15,7 | 25,7 | |
| Total | 55.484 | 25.092 | 100% | 1833 | 100% | 3337 | 100% | | |

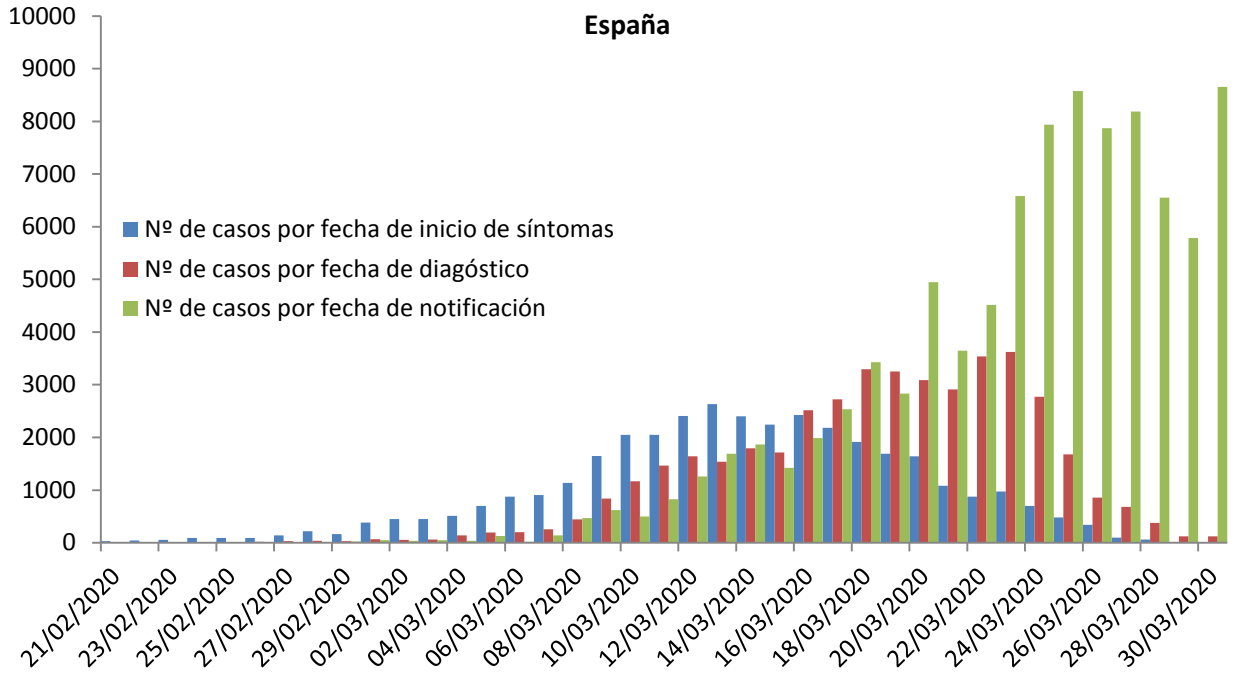
| Grupo de edad (años) | Mujeres | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|------------------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--|
| | Confirmados | Hospitalizados totales | | | UCI | | Fallecidos | | |
| | n | n | % | n | % | n | % | Letalidad(%) | |
| 0-9 | 119 | 35 | 0,3 | 1 | 0,2 | 1 | 0,1 | 0,8 | |
| 10-19 | 208 | 29 | 0,3 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | 0,5 | |
| 20-29 | 1.808 | 229 | 2,2 | 10 | 1,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | |
| 30-39 | 3.237 | 540 | 5,2 | 30 | 4,5 | 6 | 0,5 | 0,2 | |
| 40-49 | 4.539 | 985 | 9,6 | 51 | 7,7 | 18 | 1,5 | 0,4 | |
| 50-59 | 5.295 | 1.472 | 14,3 | 109 | 16,4 | 27 | 2,2 | 0,5 | |
| 60-69 | 4.329 | 2.037 | 19,7 | 214 | 32,2 | 96 | 7,8 | 2,2 | |
| 70-79 | 3.800 | 2.446 | 23,7 | 207 | 31,1 | 261 | 21,1 | 6,9 | |
| 80-89 | 3.148 | 1.933 | 18,7 | 43 | 6,5 | 568 | 45,9 | 18,0 | |
| 90 y + | 1.199 | 608 | 5,9 | 0 | 0,0 | 259 | 20,9 | 21,6 | |
| Total | 27.682 | 10.314 | 100% | 665 | 100% | 1.237 | 100% | | |

| Grupo de edad (años) | Hombres | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--|
| | Confirmados | Hospitalizados totales | | | UCI | | Fallecidos | | |
| | n | n | % | n | % | n | % | Letalidad(%) | |
| 0-9 | 115 | 39 | 0,3 | 3 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | |
| 10-19 | 185 | 24 | 0,2 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | |
| 20-29 | 1.204 | 243 | 1,6 | 12 | 1,0 | 6 | 0,3 | 0,5 | |
| 30-39 | 2.419 | 623 | 4,2 | 36 | 3,1 | 7 | 0,3 | 0,3 | |
| 40-49 | 3.952 | 1.455 | 9,9 | 97 | 8,2 | 25 | 1,2 | 0,6 | |
| 50-59 | 4.810 | 2.271 | 15,4 | 193 | 16,4 | 72 | 3,4 | 1,5 | |
| 60-69 | 5.064 | 2.985 | 20,2 | 356 | 30,2 | 202 | 9,6 | 4,0 | |
| 70-79 | 5.494 | 3.956 | 26,8 | 436 | 37,0 | 653 | 31,1 | 11,9 | |
| 80-89 | 3.710 | 2.642 | 17,9 | 41 | 3,5 | 874 | 41,6 | 23,6 | |
| 90 y + | 835 | 530 | 3,6 | 3 | 0,3 | 264 | 12,6 | 31,6 | |
| Total | 27.788 | 14.768 | 100% | 1.179 | 100% | 2.103 | 100% | | |

*Datos obtenidos del análisis sobre 55.470 casos notificados con información de edad y sexo.

Fuente elaboración propia

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación, diagnóstico e inicio de síntomas.



*Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 36.470 casos y de diagnóstico en 43.222 casos.

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en las Comunidades Autónomas con mayor incidencia en los últimos 14 días, 31.03.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 30.03.2020)

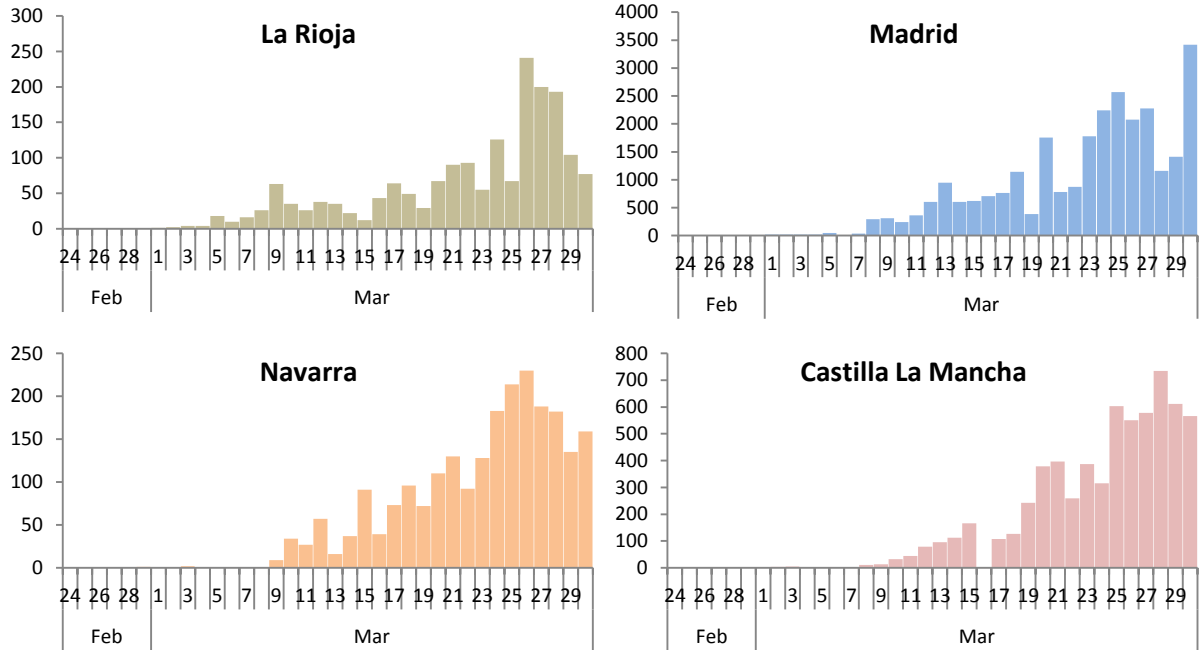
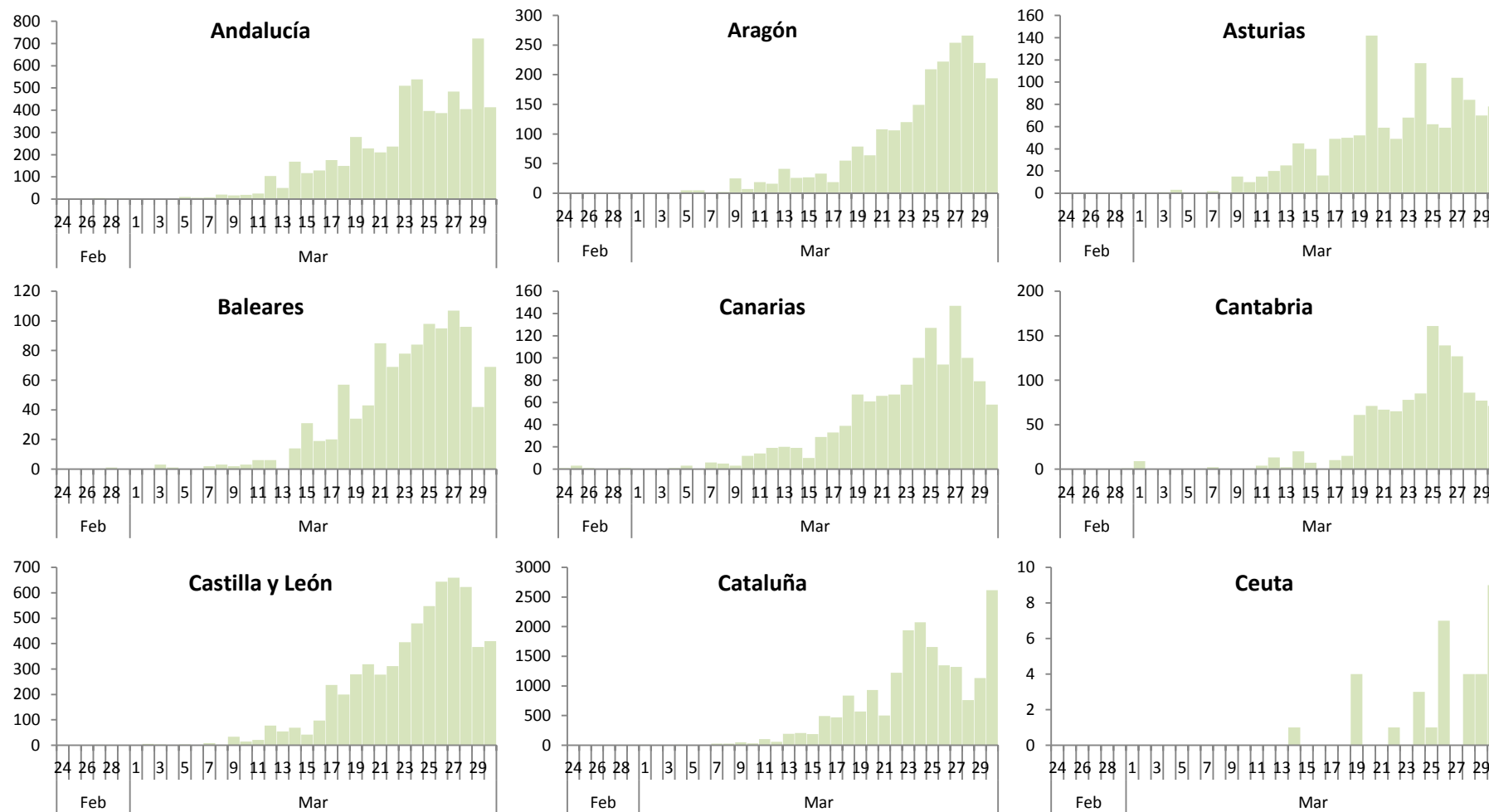


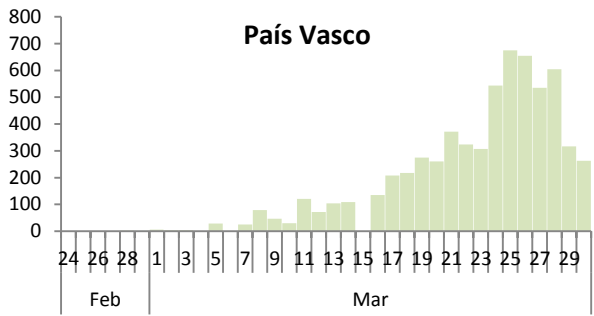
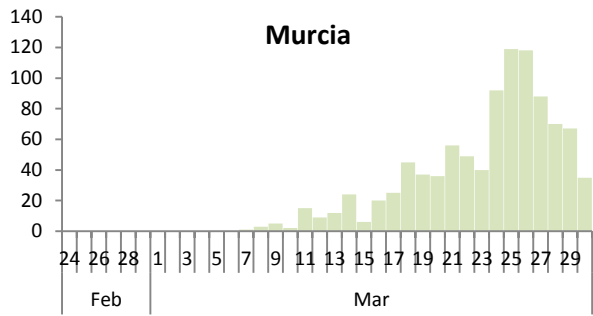
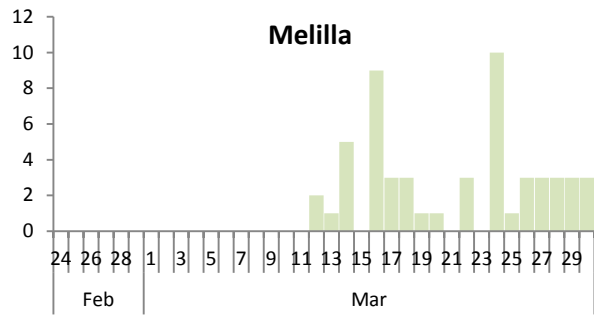
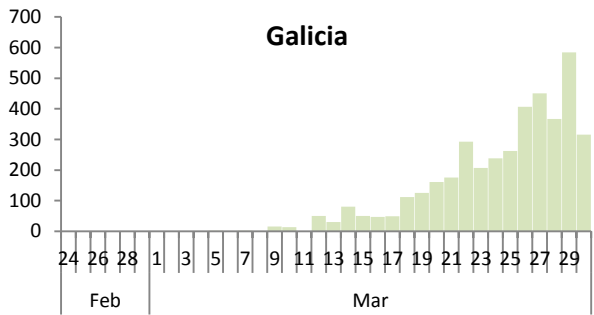
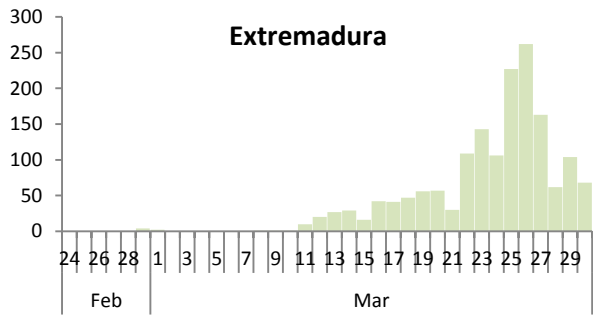
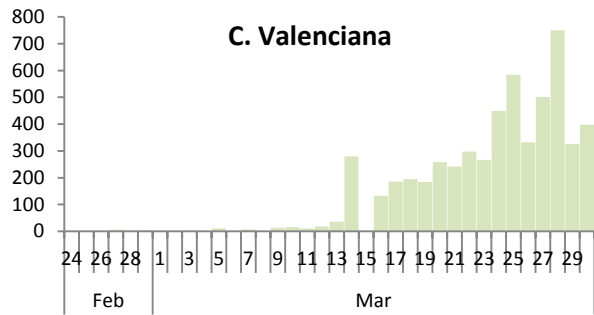
Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 31.03.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 30.03.2020).





SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias





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 8:00 horas del 31.03.2020)¹

Situación en Europa:

En Europa, hasta el día de hoy se han notificado al menos 415.383 casos confirmados. (Tabla 3) Los países con más casos notificados son Italia, España, Alemania y Francia. El país con mayor número de fallecidos es Italia (11.591) seguido de España (8.189) y Francia (3.025) (Tabla 4 y Figura 4 Figura 2).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa. (Datos consultados a las 8:00 horas del 31.03.2020)

| Países | Casos | Países | Casos | Países | Casos | Países | Casos |
|--------------|---------|------------|-------|----------------------|----------------|-----------------------|-------|
| Italia | 101.739 | Suecia | 3.700 | Eslovenia | 730 | República de Moldavia | 263 |
| España | 94.417 | Chequia | 2.829 | Croacia | 713 | Macedonia del Norte | 259 |
| Alemania | 57.298 | Irlanda | 2.615 | Estonia | 679 | San Marino | 229 |
| Francia | 44.550 | Dinamarca | 2.395 | Lituania | 484 | Albania | 223 |
| Reino Unido | 22.141 | Luxemburgo | 1.950 | Armenia | 482 | Chipre | 214 |
| Suiza | 15.475 | Polonia | 1.862 | Ucrania | 480 | Islas Faroe | 159 |
| Países Bajos | 10.866 | Rusia | 1.534 | Hungría | 447 | Georgia | 98 |
| Bélgica | 10.836 | Rumanía | 1.452 | Letonia | 376 | Bielorrusia | 94 |
| Turquía | 9.271 | Finlandia | 1.218 | Bulgaria | 346 | Montenegro | 85 |
| Austria | 8.813 | Grecia | 1.061 | Andorra | 341 | Gibraltar | 65 |
| Portugal | 5.962 | Islandia | 1.020 | Eslovaquia | 336 | Liechtenstein | 62 |
| Noruega | 4.102 | Serbia | 741 | Bosnia y Herzegovina | 325 | Mónaco | 46 |
| Total | | | | | 415.383 | | |

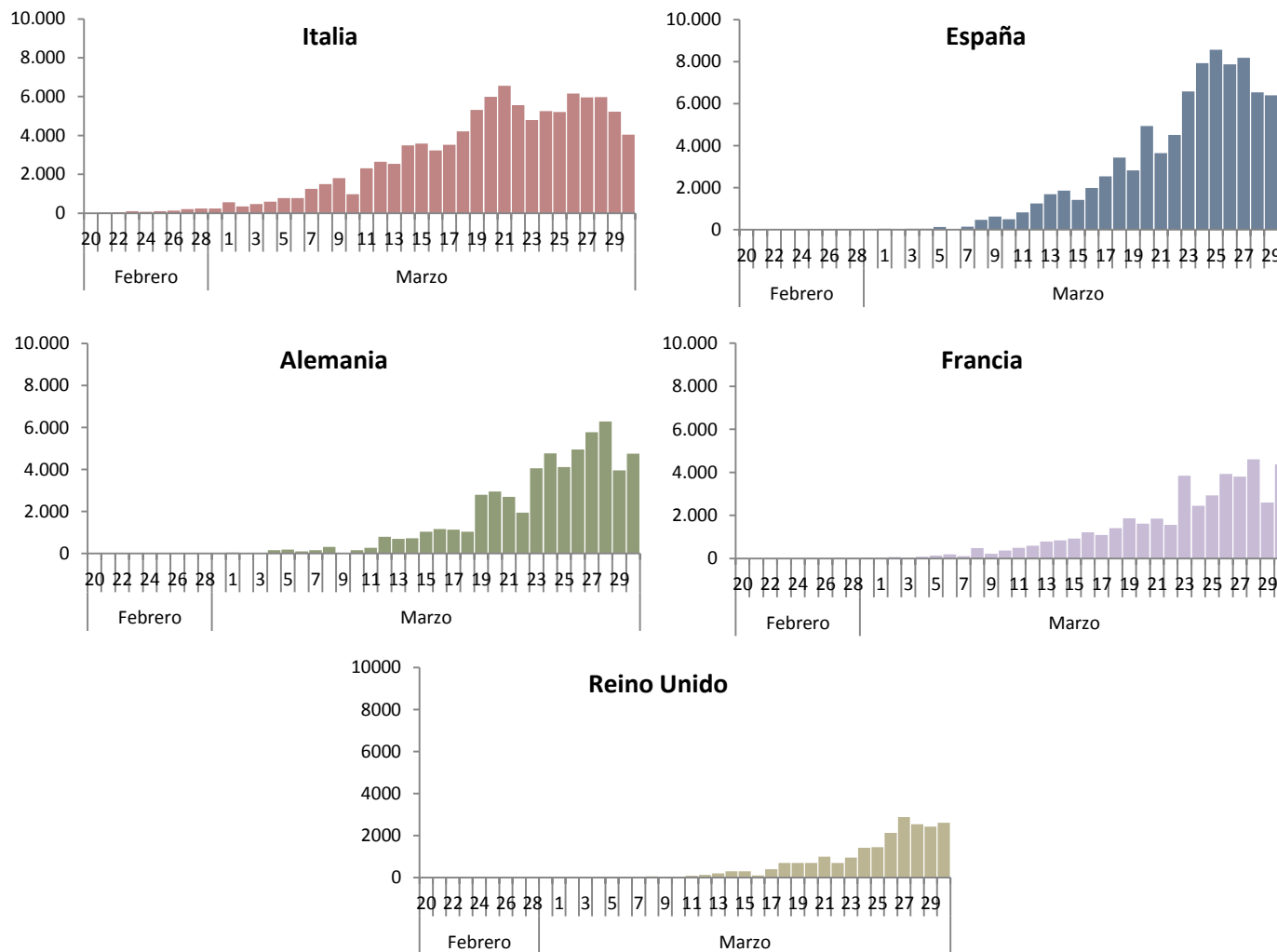
¹ Datos consultados en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países, en la página web de la Oficina Regional para Europa de la OMS.

Tabla 4. Casos confirmados, IA de los últimos 14 días, nº de fallecidos y letalidad en los países más afectados de Europa (Datos consultados a las 8:00 horas del 31.03.2020)

| | Italia | España | Alemania | Francia | Reino Unido | Suiza |
|---------------------------|---------|--------|----------|---------|-------------|--------|
| Casos confirmados | 101.739 | 94.417 | 57.298 | 44.550 | 22.141 | 15.475 |
| Casos nuevos | 4.050 | 9.222 | 4.751 | 4.376 | 2.619 | 1.139 |
| IA últimos 14 días | 121,96 | 177,01 | 61,95 | 56,60 | 30,47 | |
| Nº fallecidos | 11.591 | 8.189 | 455 | 3.025 | 1.408 | 295 |
| Letalidad (%) | 11,4 | 8,7 | 0,8 | 6,8 | 6,4 | 1,9 |

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Italia, España, Alemania, Francia y Reino Unido. (Datos consultados a las 8:00 horas del 31.03.2020)



Situación a nivel global y otros países fuera de Europa:

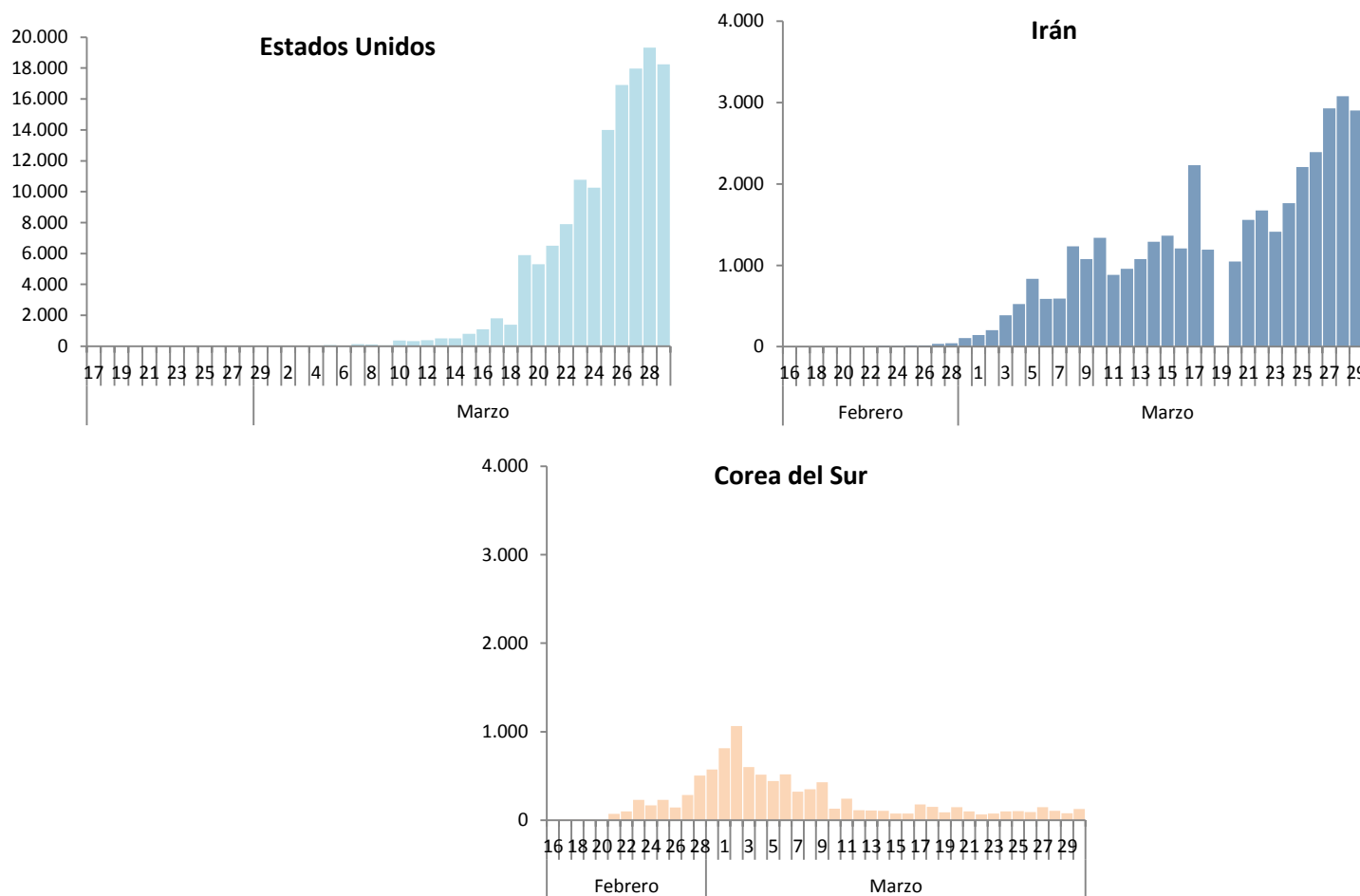
A nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 697.244 casos y 33.601 fallecidos (Tabla 5). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos, China, Irán y Corea del Sur (Tabla 5 y Figura 5). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado según CDC son Nueva York (59.219), Nueva Jersey (13.386), California (5.739) y Michigan (5.486)

Tabla 5. Casos confirmados, IA de los últimos 14 días, nº de fallecidos y letalidad en Estados Unidos, China, Irán, Corea del Sur y a nivel global. (Datos consultados a las 8:00 horas del 31.03.2020)

| | Estados Unidos | China | Irán | Corea del Sur | Global |
|---------------------------|----------------|--------|--------|---------------|---------|
| Casos confirmados | 140.904 | 82.545 | 41.495 | 9.786 | 697.244 |
| Casos nuevos | 18.251 | 98 | 3.186 | 125 | |
| IA últimos 14 días | 41,99 | 0,10 | 33,95 | 3,01 | |
| Nº fallecidos | 2.405 | 3.314 | 2.757 | 162 | 33.601 |
| Letalidad (%) | 1,7 | 4,01 | 6,6 | 1,7 | 4,8 |

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

Figura 5. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Irán y Corea del Sur. (Datos consultados a las 8:00 horas del 31.03.2020)





SECRETARIA GENERAL
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

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