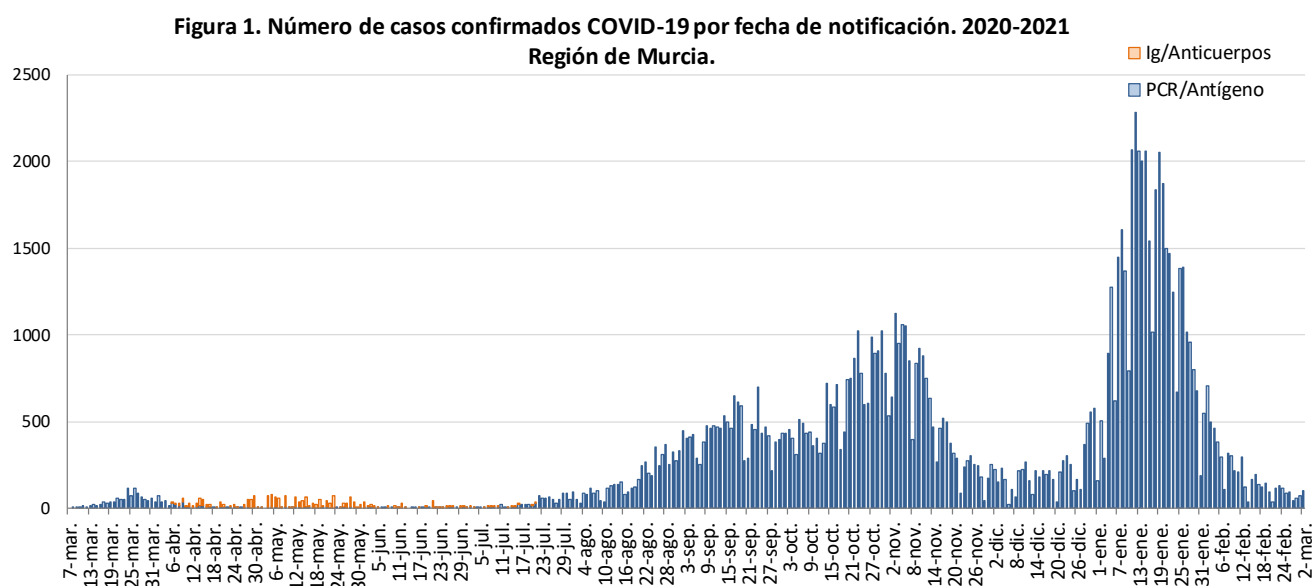


INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA **A 3 DE MARZO DE 2021**

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 106429 casos confirmados de COVID-19. Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 204 casos, de los cuales 73 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 103807 pacientes y se han producido 1498 fallecimientos (incluyendo casos con diagnóstico por anticuerpos).



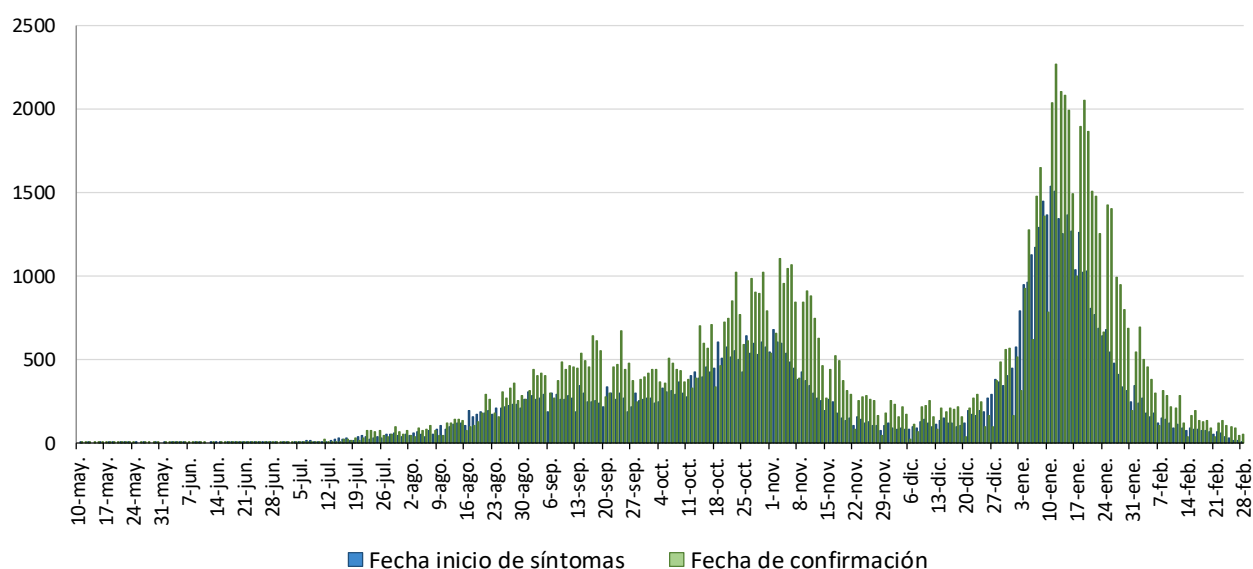
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.

Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada y corresponden a los casos acumulados confirmados por pruebas diagnósticas en la Región de Murcia a partir del 10 de mayo de 2020 hasta la última semana epidemiológica completa (semana nº 8, del 22/02/2021 al 28/02/2021), que suman un total de 104937 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 7 y 8).

1. NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS POR FECHA DE INICIO DE SÍNTOMAS Y CONFIRMACIÓN

Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada sobre la fecha de inicio de síntomas y fecha de confirmación, todo ello desde el 10 de mayo.

Figura 2. Casos confirmados COVID19 por fecha de inicio de síntomas (N=71714) y confirmación (N=104937). Región de Murcia 2020/21



Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

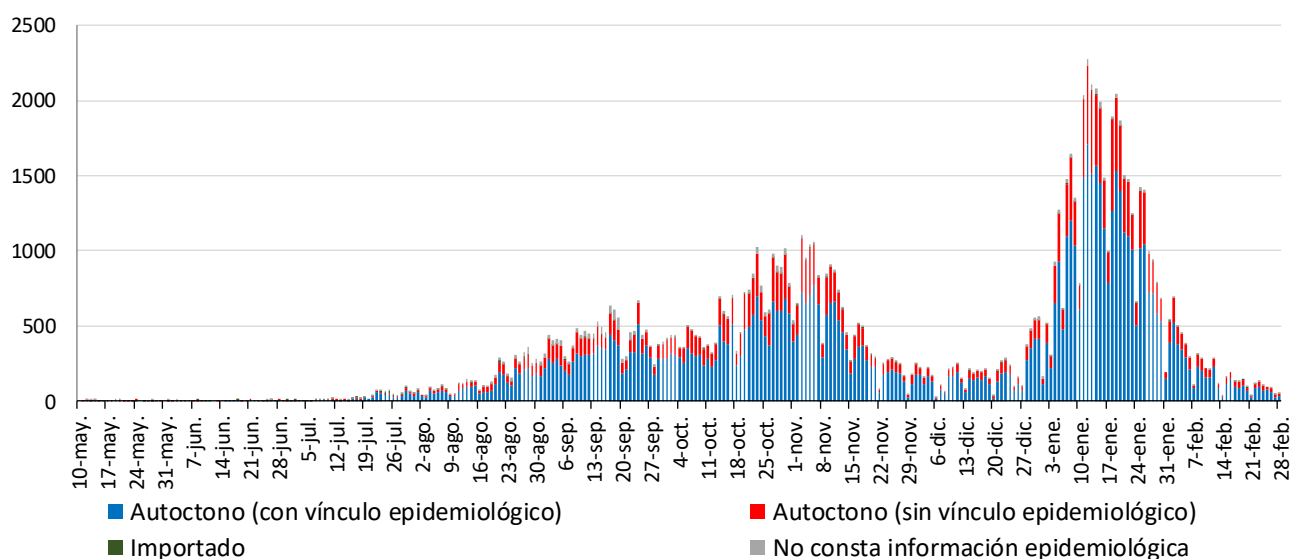
La curva epidémica por fecha de inicio de síntomas (Figura 2) es la que muestra la evolución de la epidemia con la información relativa a los casos confirmados sintomáticos.

Debido al periodo de incubación que es de 1 a 14 días, la curva que corresponde a la Fecha de Inicio de Síntomas (FIS) puede ir modificándose en los últimos 14 días.

2. CASOS SEGÚN EL ORIGEN DEL CONTAGIO

Los casos confirmados según el origen del contagio y fecha de confirmación se presentan en la Figura 3.

Figura 3. Casos confirmados COVID19 según origen de contagio y fecha de confirmación (N=104937). Región de Murcia 2020/21



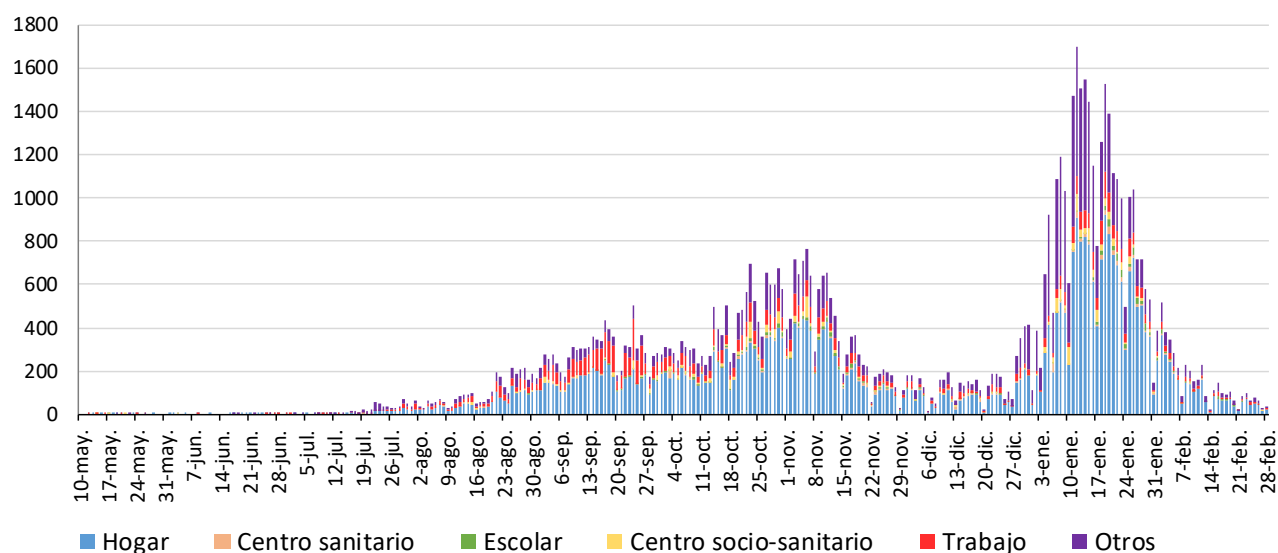
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (104937), no consta información epidemiológica en el 3% de los casos, el 0,3% son importados (tanto de otro país como de otra CCAA), el 71,6% son autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) y el 24,9% restante son autóctonos sin vínculo epidemiológico.

De los 75103 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 2060 (2,7%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 916 (1,2%) son casos con contagio en centros sanitarios, 42286 (56,3%) corresponden a contagios en el hogar, 8553 (11,4%) han sido laborales, 1035 (1,4%) de ámbito escolar, 19483 (25,9%) el contagio procede de otros ámbitos, principalmente social/ocio. En el 1,0% restante no consta el ámbito.

En el apartado de centros socio-sanitarios hemos incluido a los trabajadores y residentes.

Figura 4. Casos confirmados COVID19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación (N=75103). Región de Murcia 2020/21

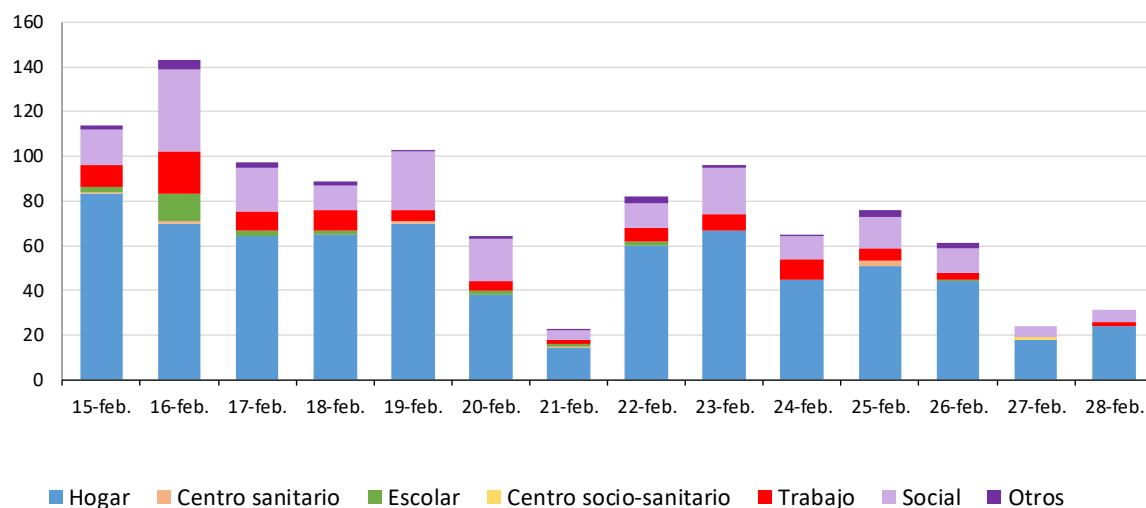


Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

En la Figura 4 se observa que, en los casos autóctonos con vínculo epidemiológico, según origen del contagio, los casos predominantes son los contagiados en el hogar y en otros ámbitos (principalmente social/ocio).

En las dos últimas semanas, ha habido 1079 casos **con vínculo epidemiológico** constatado. De ellos, 1 (0,1%) han sido en centros socio-sanitarios, 713 (66,0%) en el hogar, 90 (8,3%) en el trabajo, 6 (0,6%) en centros sanitarios, 25 (2,3%) de ámbito escolar, 210 (19,4%) de origen social, 23 (2,1%) de otros ámbitos. En el resto de casos (1,1%) no consta el ámbito.

Figura 5. Casos confirmados COVID19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación semanas 7 y 8 de 2021 (N=1079). Región de Murcia



En la Figura 5 se observa que, en los casos autóctonos con vínculo epidemiológico dentro de las dos últimas dos semanas, los casos predominantes son los contagiados en el hogar y en el ámbito social/ocio.



3. CASOS SEGÚN MUNICIPIO DE LA REGIÓN DE MURCIA

Los casos por PCR/Ag positiva según municipio de residencia se muestran en la Tabla 1.

Tabla 1. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 por municipio residencia (N=104937)

| Municipio | Población | Casos acum. | IA* | Defun. | PCR/Ag+ Semanas 7 y 8 | | PCR/Ag+ con FIS Semanas 7 y 8 | | PCR/Ag+ Semana 8 | | PCR/Ag+ con FIS Semana 8 | |
|------------------------|----------------|---------------|---------------|-------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|-------------|------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| | | | | | Casos | IA* | Casos | IA* | Casos | IA* | Casos | IA* |
| Abanilla | 6127 | 577 | 9417,3 | 11 | 5 | 81,6 | 4 | 65,3 | 2 | 32,6 | 1 | 16,3 |
| Abarán | 12964 | 713 | 5499,8 | 3 | 14 | 108,0 | 13 | 100,3 | 11 | 84,9 | 8 | 61,7 |
| Águilas | 35301 | 1271 | 3600,5 | 21 | 27 | 76,5 | 11 | 31,2 | 10 | 28,3 | 2 | 5,7 |
| Albudeite | 1373 | 144 | 10488,0 | 1 | 5 | 364,2 | 1 | 72,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Alcantarilla | 42048 | 2622 | 6235,7 | 21 | 26 | 61,8 | 18 | 42,8 | 13 | 30,9 | 7 | 16,6 |
| Los Alcázares | 16138 | 1066 | 6605,5 | 11 | 12 | 74,4 | 3 | 18,6 | 4 | 24,8 | 1 | 6,2 |
| Aledo | 1022 | 42 | 4109,6 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Alguazas | 9638 | 773 | 8020,3 | 13 | 5 | 51,9 | 3 | 31,1 | 2 | 20,8 | 1 | 10,4 |
| Alhama de Murcia | 22077 | 1595 | 7224,7 | 15 | 48 | 217,4 | 32 | 144,9 | 20 | 90,6 | 9 | 40,8 |
| Archena | 19301 | 1455 | 7538,5 | 24 | 30 | 155,4 | 21 | 108,8 | 12 | 62,2 | 7 | 36,3 |
| Beniel | 11318 | 735 | 6494,1 | 12 | 19 | 167,9 | 6 | 53,0 | 1 | 8,8 | 1 | 8,8 |
| Blanca | 6539 | 339 | 5184,3 | 8 | 1 | 15,3 | 0 | 0,0 | 1 | 15,3 | 0 | 0,0 |
| Bullas | 11530 | 613 | 5316,6 | 7 | 3 | 26,0 | 1 | 8,7 | 1 | 8,7 | 0 | 0,0 |
| Calasparra | 10178 | 382 | 3753,2 | 9 | 9 | 88,4 | 4 | 39,3 | 3 | 29,5 | 1 | 9,8 |
| Campos del Río | 2028 | 180 | 8875,7 | 9 | 1 | 49,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Caravaca de la Cruz | 25760 | 2572 | 9984,5 | 48 | 29 | 112,6 | 20 | 77,6 | 22 | 85,4 | 10 | 38,8 |
| Cartagena | 214802 | 11207 | 5217,4 | 220 | 145 | 67,5 | 76 | 35,4 | 64 | 29,8 | 27 | 12,6 |
| Cehegín | 14983 | 921 | 6147,0 | 19 | 14 | 93,4 | 4 | 26,7 | 8 | 53,4 | 2 | 13,3 |
| Ceutí | 11787 | 992 | 8416,1 | 15 | 23 | 195,1 | 13 | 110,3 | 16 | 135,7 | 8 | 67,9 |
| Cieza | 34988 | 2502 | 7151,0 | 35 | 123 | 351,5 | 65 | 185,8 | 50 | 142,9 | 21 | 60,0 |
| Fortuna | 10112 | 1163 | 11501,2 | 14 | 7 | 69,2 | 0 | 0,0 | 2 | 19,8 | 0 | 0,0 |
| Fuente Álamo | 16583 | 1171 | 7061,4 | 11 | 18 | 108,5 | 8 | 48,2 | 12 | 72,4 | 2 | 12,1 |
| Jumilla | 25600 | 3122 | 12195,3 | 42 | 17 | 66,4 | 9 | 35,2 | 6 | 23,4 | 0 | 0,0 |
| Librilla | 5305 | 215 | 4052,8 | 2 | 18 | 339,3 | 6 | 113,1 | 4 | 75,4 | 2 | 37,7 |
| Lorca | 94404 | 7732 | 8190,3 | 63 | 130 | 137,7 | 60 | 63,6 | 50 | 53,0 | 14 | 14,8 |
| Lorquí | 7141 | 533 | 7463,9 | 2 | 3 | 42,0 | 3 | 42,0 | 1 | 14,0 | 1 | 14,0 |
| Mazarrón | 32209 | 1458 | 4526,7 | 18 | 15 | 46,6 | 8 | 24,8 | 5 | 15,5 | 3 | 9,3 |
| Molina de Segura | 71890 | 4726 | 6573,9 | 66 | 30 | 41,7 | 18 | 25,0 | 12 | 16,7 | 6 | 8,3 |
| Moratalla | 7839 | 817 | 10422,2 | 14 | 3 | 38,3 | 1 | 12,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Mula | 16883 | 1582 | 9370,4 | 14 | 24 | 142,2 | 11 | 65,2 | 9 | 53,3 | 2 | 11,8 |
| Murcia | 453258 | 32678 | 7209,6 | 407 | 371 | 81,9 | 153 | 33,8 | 114 | 25,2 | 27 | 6,0 |
| Ojós | 500 | 15 | 3000,0 | 1 | 1 | 200,0 | 0 | 0,0 | 1 | 200,0 | 0 | 0,0 |
| Pliego | 3847 | 179 | 4653,0 | 0 | 1 | 26,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Puerto Lumbreras | 15394 | 640 | 4157,5 | 3 | 23 | 149,4 | 9 | 58,5 | 18 | 116,9 | 5 | 32,5 |
| Ricote | 1264 | 87 | 6882,9 | 3 | 1 | 79,1 | 1 | 79,1 | 1 | 79,1 | 1 | 79,1 |
| San Javier | 32489 | 2063 | 6349,8 | 12 | 45 | 138,5 | 29 | 89,3 | 27 | 83,1 | 12 | 36,9 |
| San Pedro del Pinatar | 25476 | 1592 | 6249,0 | 16 | 95 | 372,9 | 56 | 219,8 | 52 | 204,1 | 20 | 78,5 |
| Santomera | 16206 | 1030 | 6355,7 | 15 | 21 | 129,6 | 6 | 37,0 | 8 | 49,4 | 1 | 6,2 |
| Torre Pacheco | 35676 | 2758 | 7730,7 | 18 | 45 | 126,1 | 18 | 50,5 | 33 | 92,5 | 9 | 25,2 |
| Las Torres de Cotillas | 21471 | 1593 | 7419,3 | 15 | 14 | 65,2 | 8 | 37,3 | 4 | 18,6 | 4 | 18,6 |
| Totana | 32008 | 3561 | 11125,3 | 30 | 39 | 121,8 | 16 | 50,0 | 11 | 34,4 | 5 | 15,6 |
| Ulea | 874 | 49 | 5606,4 | 1 | 6 | 686,5 | 2 | 228,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| La Unión | 20225 | 1038 | 5132,3 | 10 | 14 | 69,2 | 8 | 39,6 | 7 | 34,6 | 1 | 4,9 |
| Villanueva del Segura | 2910 | 253 | 8694,2 | 16 | 4 | 137,5 | 1 | 34,4 | 1 | 34,4 | 0 | 0,0 |
| Yecla | 34432 | 3930 | 11413,8 | 56 | 42 | 122,0 | 23 | 66,8 | 24 | 69,7 | 11 | 31,9 |
| Otras CCAA/Desconoc. | | 251 | | 2 | 4 | | 3 | | 3 | | 1 | |
| Total | 1493898 | 104937 | 7024,4 | 1354 | 1530 | 102,5 | 752 | 50,3 | 645 | 43,2 | 233 | 15,6 |

*Incidenc. Acum. x100.000hab. FIS: fecha inicio síntomas

Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones



Como se muestra en la Tabla 1, desde el 10 de mayo de 2020 hasta el 28 de febrero 2021 se han producido 1354 defunciones, de las cuales 748 corresponden a hombres (55,2%) y 606 en mujeres (44,8%). El 88,9% de las defunciones (1204) se han producido en mayores de 65 años. Las defunciones en enero y febrero de 2021 suponen el 54,0% de todas las defunciones desde el 10 de mayo de 2020.

4. CASOS E INCIDENCIA POR ÁREA DE SALUD

Los casos por PCR/Antígeno positivos según el área de salud en la que residen se presenta en la Tabla 2.

Tabla 2. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 por área de salud (N=104937). Región de Murcia

| Área de Salud | Población | Casos acum. | % Total casos | IA* | PCR/Ag+ Semanas 7 y 8 | | PCR/Ag+ con FIS Semanas 7 y 8 | | PCR/Ag+ Semana 8 | | PCR/Ag+ con FIS Semana 8 | |
|-----------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|-------------|------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| | | | | | Casos | IA* | Casos | IA* | Casos | IA* | Casos | IA* |
| Murcia Oeste | 266460 | 18192 | 17,3% | 6827,3 | 279 | 104,7 | 131 | 49,2 | 94 | 35,3 | 28 | 10,5 |
| Cartagena | 286022 | 14543 | 13,9% | 5084,6 | 167 | 58,4 | 88 | 30,8 | 78 | 27,3 | 33 | 11,5 |
| Lorca | 178129 | 13040 | 12,4% | 7320,5 | 213 | 119,6 | 94 | 52,8 | 86 | 48,3 | 25 | 14,0 |
| Noroeste | 70290 | 5211 | 5,0% | 7413,6 | 55 | 78,2 | 29 | 41,3 | 34 | 48,4 | 13 | 18,5 |
| Altiplano | 60032 | 6993 | 6,7% | 11648,8 | 59 | 98,3 | 32 | 53,3 | 30 | 50,0 | 11 | 18,3 |
| Vega Media del Segura | 268761 | 18713 | 17,8% | 6962,7 | 184 | 68,5 | 94 | 35,0 | 68 | 25,3 | 31 | 11,5 |
| Murcia Este | 202137 | 14474 | 13,8% | 7160,5 | 175 | 86,6 | 69 | 34,1 | 53 | 26,2 | 14 | 6,9 |
| Mar Menor | 107576 | 7278 | 6,9% | 6765,4 | 191 | 177,5 | 104 | 96,7 | 114 | 106,0 | 42 | 39,0 |
| Vega Alta del Segura | 54491 | 3515 | 3,3% | 6450,6 | 136 | 249,6 | 77 | 141,3 | 62 | 113,8 | 29 | 53,2 |
| Otras CCAA | | 2978 | 2,8% | | 71 | | 34 | | 26 | | 7 | |
| Total | 1493898 | 104937 | 100,0% | 7024,4 | 1530 | 102,4 | 752 | 50,3 | 645 | 43,2 | 233 | 15,6 |

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes FIS: fecha inicio síntomas

Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



5. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD Y SEXO

La mediana de edad en los casos confirmados con edad conocida es 39 años (39 en hombres y 40 en mujeres) y el 51,8% de los casos confirmados son mujeres. La distribución por edad y sexo se presenta en la Tabla 3.

Tabla 3. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 por edad y sexo (N=104935). Región de Murcia

| Grupos de edad | Total PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | | Hombres PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | | Mujeres PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | | Ambos sexos PCR/Ag+ Semanas 7 y 8 | | | Ambos sexos PCR/Ag+ Semana 8 | | |
|----------------|----------------------------------|---------------|---------------|------------------------------------|---------------|---------------|------------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|--------------|------------------------------|---------------|-------------|
| | Casos acum. | % | IA* | Casos acum. | % | IA* | Casos acum. | % | IA* | Casos | % | IA* | Casos | % | IA* |
| < 2 AÑOS | 1849 | 1,8% | 6225,4 | 961 | 1,9% | 6334,5 | 888 | 1,6% | 6111,5 | 37 | 2,4% | 124,6 | 17 | 2,6% | 57,2 |
| 2-4 AÑOS | 2745 | 2,6% | 5632,4 | 1368 | 2,7% | 5429,2 | 1377 | 2,5% | 5849,9 | 55 | 3,6% | 112,9 | 24 | 3,7% | 49,2 |
| 5-14 AÑOS | 11049 | 10,5% | 6177,6 | 5614 | 11,1% | 6095,7 | 5435 | 10,0% | 6264,4 | 207 | 13,5% | 115,7 | 81 | 12,6% | 45,3 |
| 15-29 AÑOS | 22578 | 21,5% | 8881,7 | 11035 | 21,8% | 8431,8 | 11543 | 21,3% | 9359,1 | 328 | 21,4% | 129,0 | 165 | 25,6% | 64,9 |
| 30-39 AÑOS | 15527 | 14,8% | 7273,6 | 7302 | 14,4% | 6688,5 | 8225 | 15,1% | 7886,1 | 215 | 14,1% | 100,7 | 77 | 11,9% | 36,1 |
| 40-49 AÑOS | 18215 | 17,4% | 7257,7 | 8745 | 17,3% | 6681,8 | 9470 | 17,4% | 7885,3 | 239 | 15,6% | 95,2 | 100 | 15,5% | 39,8 |
| 50-59 AÑOS | 15068 | 14,4% | 7256,2 | 7266 | 14,4% | 6965,2 | 7802 | 14,4% | 7550,0 | 191 | 12,5% | 92,0 | 82 | 12,7% | 39,5 |
| 60-69 AÑOS | 8537 | 8,1% | 6055,6 | 4382 | 8,7% | 6430,8 | 4155 | 7,7% | 5704,5 | 122 | 8,0% | 86,5 | 47 | 7,3% | 33,3 |
| 70-79 AÑOS | 4943 | 4,7% | 5019,2 | 2337 | 4,6% | 5224,3 | 2606 | 4,8% | 4848,6 | 79 | 5,2% | 80,2 | 28 | 4,3% | 28,4 |
| >= 80 AÑOS | 4424 | 4,2% | 6245,6 | 1613 | 3,2% | 5966,8 | 2811 | 5,2% | 6417,7 | 57 | 3,7% | 80,5 | 24 | 3,7% | 33,9 |
| >= 65 AÑOS | 12810 | 12,2% | 5488,4 | 5719 | 11,3% | 5585,6 | 7091 | 13,1% | 5412,4 | 189 | 12,4% | 81,0 | 70 | 10,9% | 30,0 |
| Total | 104935 | 100,0% | 7024,2 | 50623 | 100,0% | 6771,3 | 54312 | 100,0% | 7277,7 | 1530 | 100,0% | 102,4 | 645 | 100,0% | 43,2 |

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.

Según casos por grupos de edad, en las dos últimas semanas el porcentaje de casos jóvenes de 15-29 años representa el 21,4% y el de menores de 15 años es el 19,5%. Por otra parte, el porcentaje de casos de 60 o más años es el 16,9% en los últimos 14 días. Respecto a la IA, en las dos últimas semanas, el grupo de edad que mayor valor presenta es el de 15-29 años, seguido de los menores de 2 años y de 5-14 años.

6. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD, SITUACIÓN CLÍNICA Y DEFUNCIONES

Se ha registrado la hospitalización en algún momento durante su enfermedad (no se refiere a los hospitalizados a día de hoy) de 7854 casos de los 104937 encuestados (7,5%), con un 8,5% de hospitalizaciones en hombres y un 6,5% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 62 años y mediana 63 años.

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 7 días (P25: 4, P75: 15) y la de estancia en UCI de 10 días (P25: 6, P75: 24).

En la tabla 4 y figura 6 se muestra la distribución de los casos según si presentan o no síntomas por grupos de edad y el total.

Tabla 4. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 según presencia de síntomas y grupos de edad (N=102629). Región de Murcia

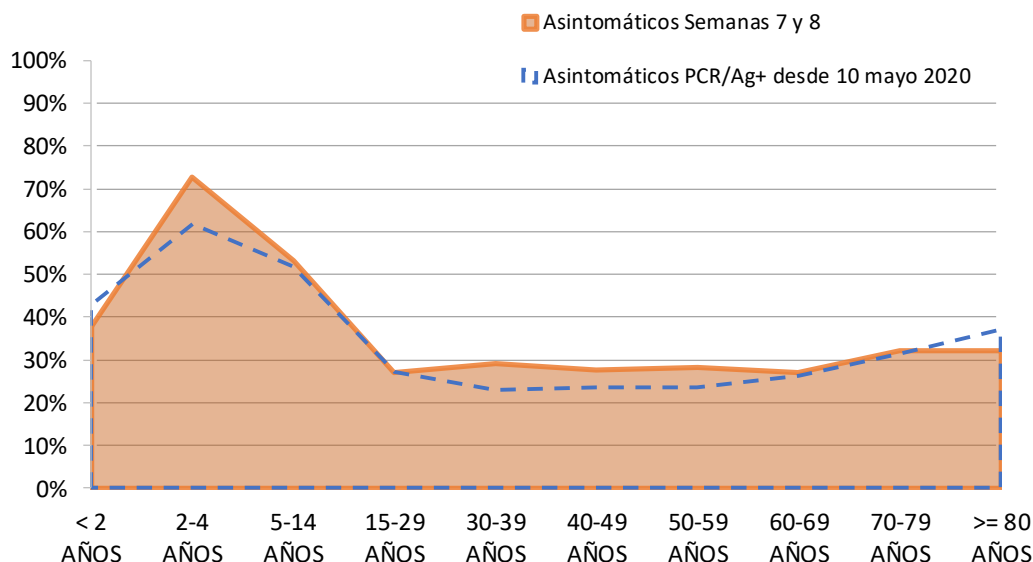
| Edad | Asintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | Sintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | Asintomáticos Semanas 7 y 8 | | Sintomáticos Semanas 7 y 8 | |
|--------------|--|--------------|---|--------------|-----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| | Casos acum. | %* | Casos acum. | %* | Casos | %* | Casos | %* |
| < 2 AÑOS | 784 | 42,7% | 1050 | 57,3% | 14 | 37,8% | 23 | 62,2% |
| 2-4 AÑOS | 1677 | 61,7% | 1040 | 38,3% | 40 | 72,7% | 15 | 27,3% |
| 5-14 AÑOS | 5671 | 51,9% | 5246 | 48,1% | 110 | 53,1% | 97 | 46,9% |
| 15-29 AÑOS | 5964 | 27,1% | 16060 | 72,9% | 88 | 27,1% | 237 | 72,9% |
| 30-39 AÑOS | 3490 | 23,1% | 11648 | 76,9% | 62 | 29,1% | 151 | 70,9% |
| 40-49 AÑOS | 4193 | 23,5% | 13613 | 76,5% | 66 | 27,7% | 172 | 72,3% |
| 50-59 AÑOS | 3484 | 23,6% | 11292 | 76,4% | 53 | 28,3% | 134 | 71,7% |
| 60-69 AÑOS | 2208 | 26,4% | 6163 | 73,6% | 33 | 27,0% | 89 | 73,0% |
| 70-79 AÑOS | 1526 | 31,5% | 3321 | 68,5% | 25 | 32,1% | 53 | 67,9% |
| >= 80 AÑOS | 1563 | 37,2% | 2636 | 62,8% | 18 | 32,1% | 38 | 67,9% |
| Total | 30560 | 29,8% | 72069 | 70,2% | 509 | 33,5% | 1009 | 66,5% |

* Porcentaje de asintomáticos por grupos de edad

Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



Figura 6. Porcentaje de casos asintomáticos confirmados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 por edad (N=102629). Región de Murcia



Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.

La distribución del total de casos acumulados en ambos sexos, hombres y mujeres, por edad según situación clínica y defunciones se presenta en la Tabla 5, 6 y 7 respectivamente.

Tabla 5. Casos confirmados COVID19 acumulados desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=104937). Ambos sexos.

Región de Murcia

| Grupos de edad | Hospitalizados PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | | UCI PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | | Defunciones PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | | |
|----------------|---|---------------|--------------|--------------------------------|---------------|-------------|--|---------------|-----------------|-------------|
| | Casos acum. | % | IA* | Casos acum. | % | IA* | Casos acum. | % | Letalidad (%)** | IA* |
| < 2 AÑOS | 41 | 0,5% | 138,0 | 1 | 0,1% | 3,4 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 2-4 AÑOS | 9 | 0,1% | 18,5 | 2 | 0,2% | 4,1 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 5-14 AÑOS | 42 | 0,5% | 23,5 | 4 | 0,4% | 2,2 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 15-29 AÑOS | 301 | 3,8% | 118,4 | 19 | 1,9% | 7,5 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 30-39 AÑOS | 550 | 7,0% | 257,6 | 44 | 4,5% | 20,6 | 7 | 0,5% | 0,0% | 3,3 |
| 40-49 AÑOS | 1015 | 12,9% | 404,4 | 134 | 13,7% | 53,4 | 19 | 1,4% | 0,1% | 7,6 |
| 50-59 AÑOS | 1433 | 18,2% | 690,1 | 243 | 24,8% | 117,0 | 60 | 4,4% | 0,4% | 28,9 |
| 60-69 AÑOS | 1430 | 18,2% | 1014,3 | 296 | 30,2% | 210,0 | 139 | 10,3% | 1,6% | 98,6 |
| 70-79 AÑOS | 1358 | 17,3% | 1378,9 | 207 | 21,1% | 210,2 | 292 | 21,6% | 5,9% | 296,5 |
| >= 80 AÑOS | 1675 | 21,3% | 2364,7 | 31 | 3,2% | 43,8 | 837 | 61,8% | 18,9% | 1181,6 |
| Total | 7854 | 100,0% | 525,7 | 981 | 100,0% | 65,7 | 1354 | 100,0% | 1,3% | 90,6 |

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes ** Defunciones / casos confirmados

Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones



Tabla 6. Casos confirmados COVID19 acumulados desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=104937). Hombres. Región de Murcia

| Grupos de edad | Hospitalizados PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | | UCI PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | | Defunciones PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | | |
|----------------|---|---------------|--------------|--------------------------------|---------------|-------------|--|---------------|-----------------|--------------|
| | Casos acum. | % | IA* | Casos acum. | % | IA* | Casos acum. | % | Letalidad (%)** | IA* |
| < 2 AÑOS | 30 | 0,7% | 197,7 | 1 | 0,1% | 6,6 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 2-4 AÑOS | 6 | 0,1% | 23,8 | 1 | 0,1% | 4,0 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 5-14 AÑOS | 23 | 0,5% | 25,0 | 2 | 0,3% | 2,2 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 15-29 AÑOS | 116 | 2,7% | 88,6 | 8 | 1,2% | 6,1 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 30-39 AÑOS | 247 | 5,7% | 226,2 | 30 | 4,3% | 27,5 | 4 | 0,5% | 0,1% | 3,7 |
| 40-49 AÑOS | 618 | 14,3% | 472,2 | 103 | 14,9% | 78,7 | 17 | 2,3% | 0,2% | 13,0 |
| 50-59 AÑOS | 874 | 20,2% | 837,8 | 171 | 24,7% | 163,9 | 44 | 5,9% | 0,6% | 42,2 |
| 60-69 AÑOS | 869 | 20,1% | 1275,3 | 216 | 31,3% | 317,0 | 102 | 13,6% | 2,3% | 149,7 |
| 70-79 AÑOS | 768 | 17,8% | 1716,9 | 140 | 20,3% | 313,0 | 187 | 25,0% | 8,0% | 418,0 |
| >= 80 AÑOS | 769 | 17,8% | 2844,7 | 19 | 2,7% | 70,3 | 394 | 52,7% | 24,4% | 1457,5 |
| Total | 4320 | 100,0% | 577,8 | 691 | 100,0% | 92,4 | 748 | 100,0% | 1,5% | 100,1 |

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes ** Defunciones / casos confirmados

Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones

Tabla 7. Casos confirmados COVID19 acumulados desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=104937). Mujeres. Región de Murcia

| Grupos de edad | Hospitalizados PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | | UCI PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | | Defunciones PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020 | | | |
|----------------|---|---------------|--------------|--------------------------------|---------------|-------------|--|---------------|-----------------|-------------|
| | Casos acum. | % | IA* | Casos acum. | % | IA* | Casos acum. | % | Letalidad (%)** | IA* |
| < 2 AÑOS | 11 | 0,3% | 75,7 | 0 | 0,0% | 0,0 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 2-4 AÑOS | 3 | 0,1% | 12,7 | 1 | 0,3% | 4,0 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 5-14 AÑOS | 19 | 0,5% | 21,9 | 2 | 0,7% | 2,2 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 15-29 AÑOS | 185 | 5,2% | 150,0 | 11 | 3,8% | 8,4 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 30-39 AÑOS | 303 | 8,6% | 290,5 | 14 | 4,8% | 12,8 | 3 | 0,5% | 0,0% | 2,7 |
| 40-49 AÑOS | 397 | 11,2% | 330,6 | 31 | 10,7% | 23,7 | 2 | 0,3% | 0,0% | 1,5 |
| 50-59 AÑOS | 559 | 15,8% | 540,9 | 72 | 24,8% | 69,0 | 16 | 2,6% | 0,2% | 15,3 |
| 60-69 AÑOS | 561 | 15,9% | 770,2 | 80 | 27,6% | 117,4 | 37 | 6,1% | 0,9% | 54,3 |
| 70-79 AÑOS | 590 | 16,7% | 1097,7 | 67 | 23,1% | 149,8 | 105 | 17,3% | 4,0% | 234,7 |
| >= 80 AÑOS | 906 | 25,6% | 2068,4 | 12 | 4,1% | 44,4 | 443 | 73,1% | 15,8% | 1638,7 |
| Total | 3534 | 100,0% | 473,5 | 290 | 100,0% | 38,8 | 606 | 100,0% | 1,1% | 81,1 |

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes ** Defunciones / casos confirmados

Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones

Respecto a los casos confirmados en los últimos 14 días, la información por edad, situación clínica y defunciones se presenta en la Tabla 8 y Figura 7.

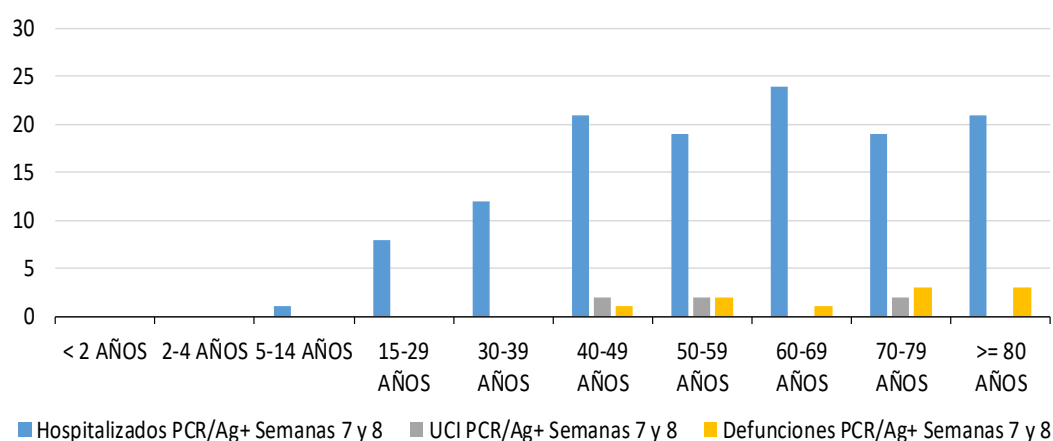
Tabla 8. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica semanas 7 y 8 de 2021 (N=1530). Región de Murcia

| Grupos de edad | Hospitalizados PCR/Ag+ Semanas 7 y 8 | | | UCI PCR/Ag+ Semanas 7 y 8 | | | Defunciones PCR/Ag+ Semanas 7 y 8 | | | |
|----------------|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------|---------------|------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|------------|
| | Casos | % | IA* | Casos | % | IA* | Casos | % | Letalidad (%)** | IA* |
| < 2 AÑOS | 0 | 0,0% | 0,0 | 0 | 0,0% | 0,0 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 2-4 AÑOS | 0 | 0,0% | 0,0 | 0 | 0,0% | 0,0 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 5-14 AÑOS | 1 | 0,8% | 0,6 | 0 | 0,0% | 0,0 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 15-29 AÑOS | 8 | 6,4% | 3,1 | 0 | 0,0% | 0,0 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 30-39 AÑOS | 12 | 9,6% | 5,6 | 0 | 0,0% | 0,0 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 40-49 AÑOS | 21 | 16,8% | 8,4 | 2 | 33,3% | 0,8 | 1 | 10,0% | 0,4% | 0,4 |
| 50-59 AÑOS | 19 | 15,2% | 9,1 | 2 | 33,3% | 1,0 | 2 | 20,0% | 1,0% | 1,0 |
| 60-69 AÑOS | 24 | 19,2% | 17,0 | 0 | 0,0% | 0,0 | 1 | 10,0% | 0,8% | 0,7 |
| 70-79 AÑOS | 19 | 15,2% | 19,3 | 2 | 33,3% | 2,0 | 3 | 30,0% | 3,8% | 3,0 |
| >= 80 AÑOS | 21 | 16,8% | 29,6 | 0 | 0,0% | 0,0 | 3 | 30,0% | 5,3% | 4,2 |
| Total | 125 | 100,0% | 8,4 | 6 | 100,0% | 0,4 | 10 | 100,0% | 0,7% | 0,7 |

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes ** Defunciones / casos confirmados

Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones

Figura 7. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica (N=104937) en las últimas dos semanas, 7 y 8 de 2021. Región de Murcia



Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.

La clasificación actual de las categorías de hospitalizados, UCI y defunción no son mutuamente excluyentes.

Desde el 10 de mayo hasta el 28 de febrero 2021, la mediana de tiempo desde la fecha de inicio de síntomas hasta el ingreso hospitalario en aquellos pacientes hospitalizados que no estaban previamente ingresados ha sido de 7 días (P25: 3, P75: 10).

La mediana de tiempo desde la fecha de inicio de síntomas hasta el ingreso en UCI en aquellos pacientes hospitalizados que no estaban previamente ingresados ha sido de 8 días (P25: 6, P75: 11).

La distribución de la carga de casos hospitalizados acumulados desde el 10 de mayo según hospital donde se produce el ingreso se presenta en la tabla 9.

Tabla 9. Distribución porcentual de casos confirmados acumulados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 hospitalizados según hospital (N=7854). Región de Murcia

| Hospital | % |
|--|---------------|
| VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO | 20,1% |
| REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO | 15,9% |
| MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO | 14,7% |
| SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE | 14,4% |
| RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL | 10,0% |
| LOS ARCOS, HOSPITAL | 8,1% |
| VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL | 5,1% |
| LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE | 3,7% |
| NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL | 3,4% |
| STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL | 1,9% |
| VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA | 0,8% |
| CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD | 0,6% |
| MOLINA, HOSPITAL DE | 0,5% |
| RESTO | 0,9% |
| Total | 100,0% |

Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.

7. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

En los casos confirmados de profesionales sanitarios se incluye a todos ellos independientemente de si el contagio ha sido en relación a su actividad laboral o sin relación con dicha actividad (extra-laboral).

En la Tabla 10 se recoge información sobre la categoría profesional de los casos que son profesionales sanitarios.

Tabla 10. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 según ocupación en profesionales sanitarios (N=3613*). Región de Murcia

| Ocupación** | Casos acum. | % |
|---------------------|-------------|-------------|
| AUXILIAR ENFERMERÍA | 1036 | 28,7% |
| ENFERMERO/A | 934 | 25,9% |
| MÉDICO/A | 422 | 11,7% |
| CELADOR/A | 140 | 3,9% |
| TÉCNICO/A SANITARIO | 138 | 3,8% |
| FISIOTERAPEUTA | 100 | 2,8% |
| FARMACÉUTICO/A | 58 | 1,6% |
| GEROCULTOR/A | 37 | 1,0% |
| RESTO | 748 | 20,7% |
| Total | 3613 | 100% |

*Esta cifra incluye todos los casos de profesionales sanitarios, independientemente de si el contagio se ha producido en relación a su actividad laboral o sin relación con dicha actividad (extra-laboral).

** Auxiliar Enfermería incluye tanto los casos de auxiliares de enfermería como a los auxiliares de clínica

Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.