



## INFORME DE SITUACIÓN DE COVID-19 EN LA REGIÓN DE MURCIA

A 13 DE MAYO 2020

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 2398 confirmados de COVID-19. El primer caso se declaró el 6 de marzo y se confirmó el 8 de marzo.

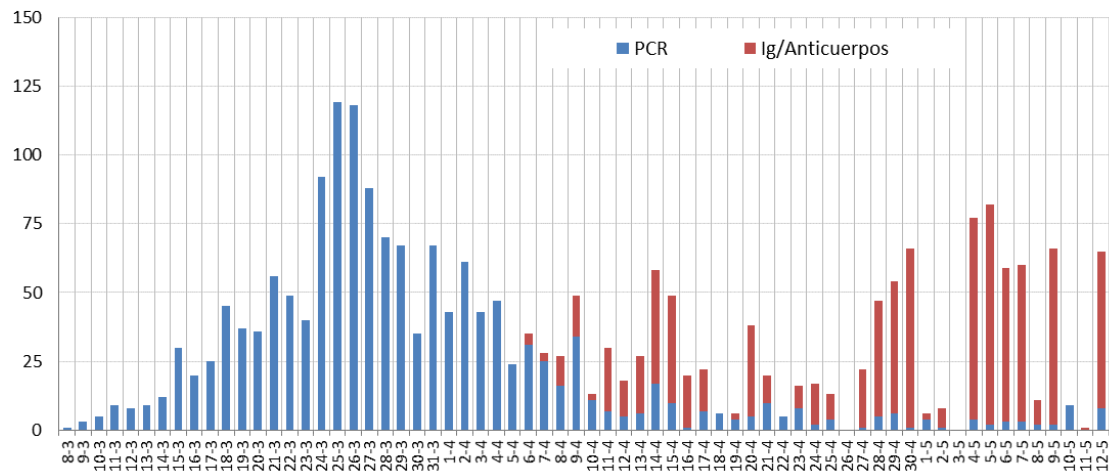
Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 35 casos, de los cuales 12 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 1861 pacientes y se han producido 142 fallecimientos.

Las pruebas diagnósticas realizadas para la detección de coronavirus han sido 52452.

En la figura 1 se detalla el número de casos confirmados por COVID-19 en la Región de Murcia desde el inicio hasta el 12 de mayo de 2020.

**Figura 1. Número de casos confirmados COVID-19 por fecha de notificación y tipo de prueba diagnóstica. Región de Murcia.**



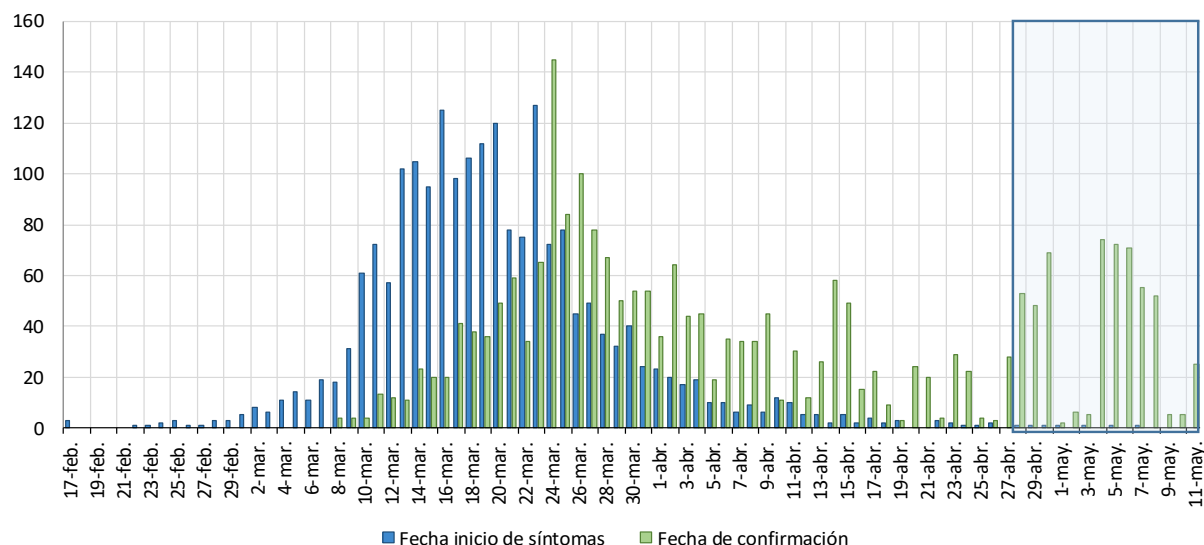
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.

**De los 2398 casos confirmados hasta la fecha se dispone actualmente de información detallada de 2339 casos.** Toda la información que se presenta a continuación se refiere a la información disponible de estos 2339 casos.



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

**Figura 2. Casos confirmados COVID19 por fecha de inicio de síntomas (N=2034) y confirmación (N=2333). Región de Murcia**



\* Los datos del recuadro sombreado pueden estar afectados por retraso en la notificación o diagnóstico  
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 pero, debido a que el periodo de incubación máximo de la enfermedad se ha estimado en 14 días, por lo tanto hasta transcurridos 14 días (en sombreado) los datos pueden ir modificándose. La curva se puede interpretar de forma válida del 21 de febrero al 27 de abril de 2020.

El mayor número de casos por fecha de inicio de síntomas con las pruebas realizadas hasta el día de hoy y los casos en los que se dispone de este dato se registra entre el 13 y el 23 de marzo.

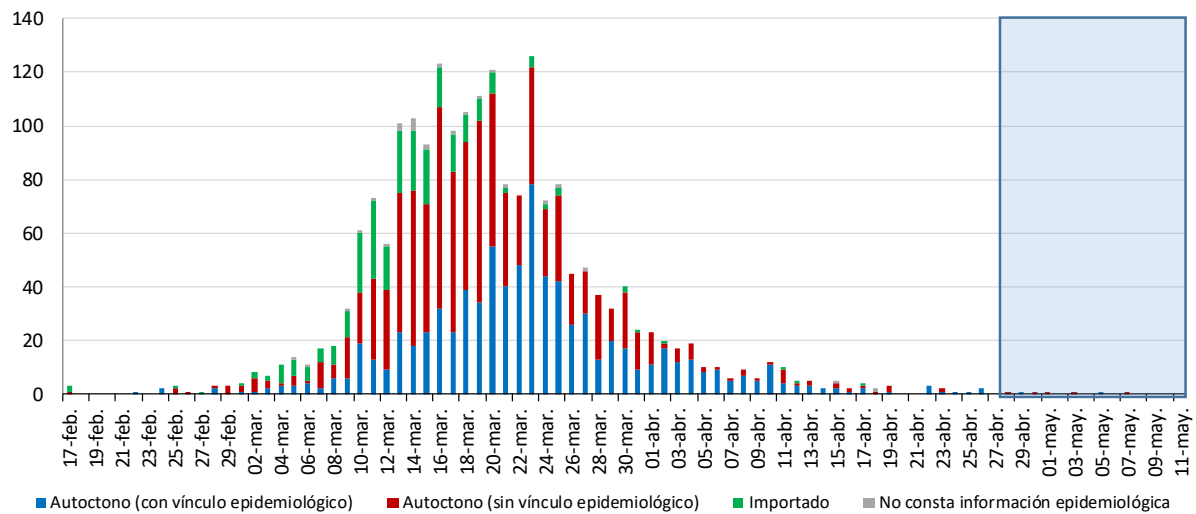


## 2. CASOS SEGÚN EL ORIGEN DEL CONTAGIO

Los casos confirmados según el origen del contagio y fecha de inicio de síntomas se presentan en la figura 3.

**Figura 3. Casos confirmados COVID19 según origen de contagio y fecha inicio de síntomas**

(N=2034). Región de Murcia



\* Los datos del recuadro sombreado pueden estar afectados por retraso en la notificación o diagnóstico  
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

En esta figura no se ha podido incluir a un porcentaje relevante de pacientes institucionalizados en residencias de mayores debido a que existen casos donde no se dispone actualmente del dato de la fecha de inicio de síntomas. Este hecho puede subestimar el número de casos con vínculo epidemiológico constatado.

En la figura se observa que hasta el 10 de marzo el porcentaje de casos importados de otro país u otra CCAA era el predominante como origen del contagio. A partir del 11-12 de marzo hasta el 20 de marzo el mayor porcentaje de casos corresponde a los casos autóctonos sin vínculo epidemiológico, lo cual evidencia la existencia de transmisión comunitaria. A partir del 21 de marzo predominan los casos autóctonos con vínculo epidemiológico.

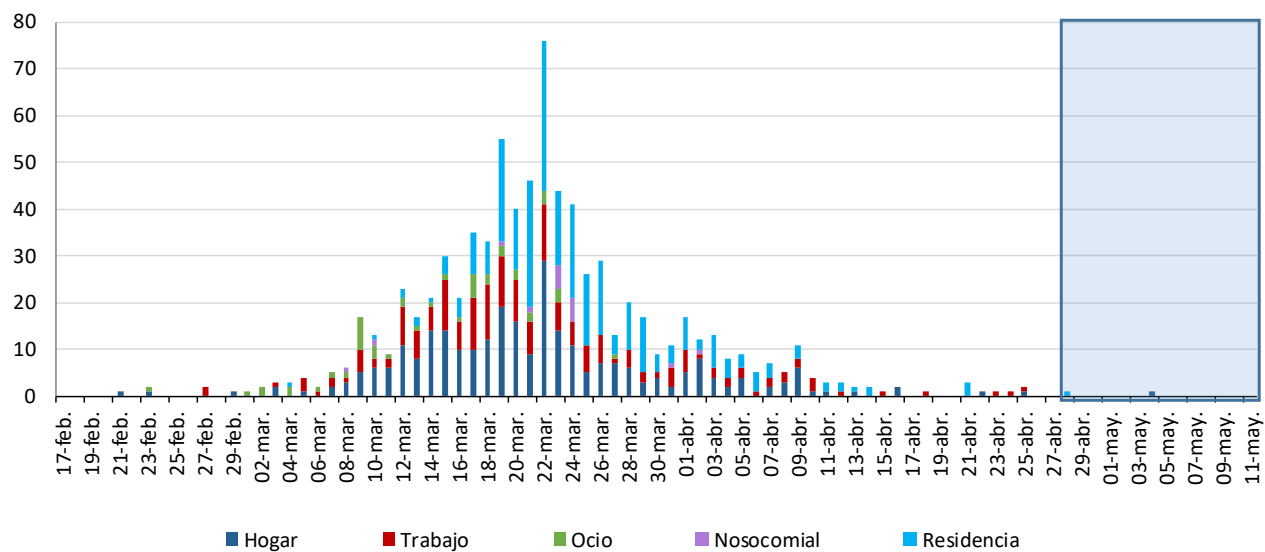
El total de casos autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) es de 1028 sobre 2339 (44.0%).



De estos 1028 casos con vínculo epidemiológico constatado, 399 (44.0%) están relacionados con residencias de mayores en las que ha habido un brote (más de 1 caso de COVID19), incluyendo 101 trabajadores (9.8%) y 298 residentes (29.0%), 322 (31.3%) son casos con contagio en el hogar, 216 casos (21.0%) corresponde a contagios en el ámbito laboral (excluyendo los contagios producidos en residencias, incluidos en un apartado anterior), en 47 casos (4.6%) el contagio se relaciona con actividades sociales y/o de ocio y 20 casos (1.9%) eran pacientes ingresados en hospital en los que se sospecha transmisión intrahospitalaria (la mayoría están relacionados con un brote nosocomial en un hospital). En el resto de casos (2.3%) no consta información suficiente o no pueden ser incluidos en las categorías anteriormente mencionadas.

Al igual que en la figura 3, no se ha podido incluir a todos los pacientes institucionalizados en residencias de mayores debido a que no se dispone actualmente del dato de la fecha de inicio de síntomas en parte de ellos. En el apartado residencias hemos incluido a los trabajadores y a los residentes. Hay que recordar que la fecha de inicio de síntomas no es la fecha de contagio, por lo que debemos ser cautos a la hora de interpretar estos resultados.

**Figura 4. Casos confirmados COVID19 con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha inicio de síntomas (N=1028). Región de Murcia**



\* Los datos del recuadro sombreado pueden estar afectados por retraso en la notificación o diagnóstico  
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones



En la figura 4 se observa que, según fecha de inicio de síntomas, los casos contagiados en el hogar y en el ámbito laboral son predominantes a partir de la segunda semana de marzo hasta el 18 de marzo; hasta entonces se alternaban con los casos contagiados durante actividades sociales y/o de ocio. Este último grupo ha ido disminuyendo hasta hacerse prácticamente inexistente a partir del 25 de marzo. A partir del 19 de marzo destacan los casos en residencias de mayores.

A partir del 1 de abril, algo más de 15 días después de la publicación del Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19, el 67.7% de los casos según fecha de inicio de síntomas tienen un vínculo epidemiológico constatado. De ellos, el 38.1% se relacionan con residencias de mayores en las que ha habido brotes, el 34.9% se contagieron en el hogar, 25.4% en el ámbito laboral y 1.6% nosocomial.



### 3. CASOS SEGÚN MUNICIPIO DE LA REGIÓN DE MURCIA

Se han registrado casos en 44 municipios de la Región de Murcia, la mayoría en Murcia y Cartagena (51.7%). La información por municipio se muestra en la tabla 1.

**Tabla 1. Casos confirmados COVID19 por municipio residencia (N=2339). Región de Murcia**

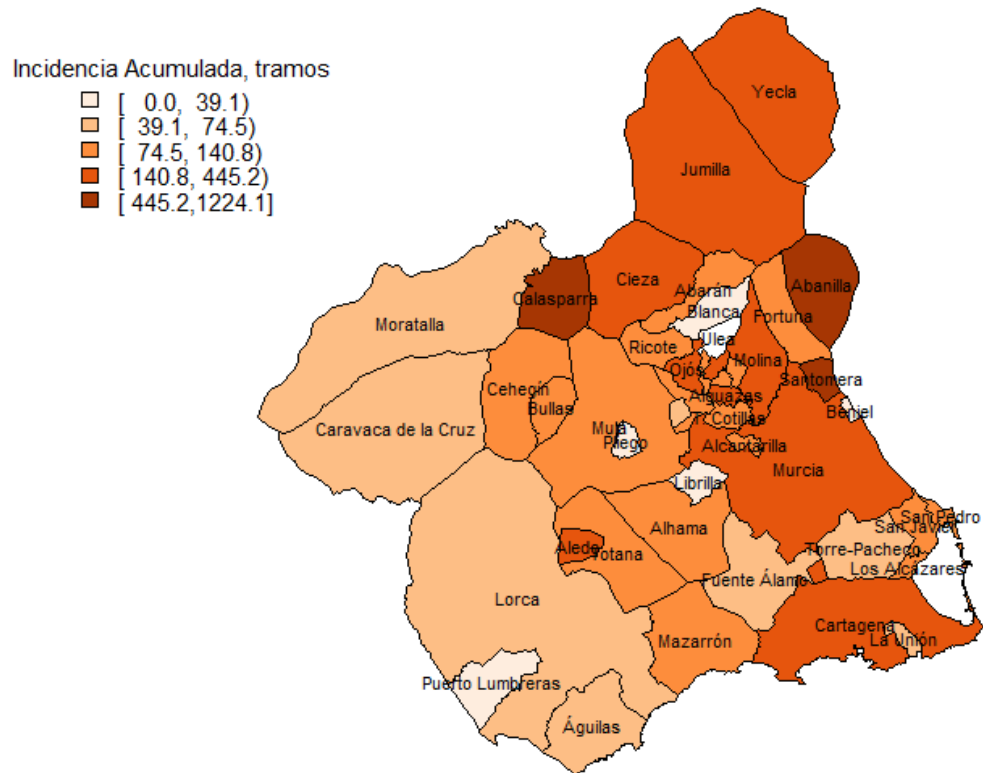
| Municipio                 | Casos       | % Total casos | Casos activos | % Total casos activos | Población      | IA*          |
|---------------------------|-------------|---------------|---------------|-----------------------|----------------|--------------|
| Murcia                    | 891         | 38.1%         | 133           | 39.3%                 | 453258         | 196.6        |
| Cartagena                 | 318         | 13.6%         | 47            | 13.9%                 | 214802         | 148.0        |
| Molina de Segura          | 135         | 5.8%          | 12            | 3.6%                  | 71890          | 187.8        |
| Yecla                     | 121         | 5.2%          | 9             | 2.7%                  | 34432          | 351.4        |
| Santomera                 | 84          | 3.6%          | 23            | 6.8%                  | 16206          | 518.3        |
| Abanilla                  | 75          | 3.2%          | 12            | 3.6%                  | 6127           | 1224.1       |
| Lorca                     | 69          | 2.9%          | 11            | 3.3%                  | 94404          | 73.1         |
| Cieza                     | 68          | 2.9%          | 11            | 3.3%                  | 34988          | 194.4        |
| Calasparra                | 47          | 2.0%          | 7             | 2.1%                  | 10178          | 461.8        |
| Alcantarilla              | 42          | 1.8%          | 5             | 1.5%                  | 42048          | 99.9         |
| Jumilla                   | 38          | 1.6%          | 8             | 2.4%                  | 25600          | 148.4        |
| San Javier                | 33          | 1.4%          | -             | -                     | 32489          | 101.6        |
| Archena                   | 31          | 1.3%          | -             | -                     | 19301          | 160.6        |
| Torres de Cotillas (Las)  | 30          | 1.3%          | -             | -                     | 21471          | 139.7        |
| Mazarrón                  | 27          | 1.2%          | -             | -                     | 32209          | 83.8         |
| Totana                    | 25          | 1.1%          | -             | -                     | 32008          | 78.1         |
| Torre-Pacheco             | 24          | 1.0%          | -             | -                     | 35676          | 67.3         |
| San Pedro del Pinatar     | 19          | 0.8%          | -             | -                     | 25476          | 74.6         |
| Aguilas                   | 19          | 0.8%          | -             | -                     | 35301          | 53.8         |
| Caravaca de la Cruz       | 19          | 0.8%          | -             | -                     | 25760          | 73.8         |
| Alguzas                   | 17          | 0.7%          | -             | -                     | 9638           | 176.4        |
| Mula                      | 17          | 0.7%          | -             | -                     | 16883          | 100.7        |
| Abarán                    | 17          | 0.7%          | -             | -                     | 12964          | 131.1        |
| Alhama de Murcia          | 17          | 0.7%          | -             | -                     | 22077          | 77.0         |
| Cehegín                   | 16          | 0.7%          | -             | -                     | 14983          | 106.8        |
| Bullas                    | 15          | 0.6%          | -             | -                     | 11530          | 130.1        |
| Unión (La)                | 15          | 0.6%          | -             | -                     | 20225          | 74.2         |
| Fortuna                   | 14          | 0.6%          | 6             | 1.8%                  | 10112          | 138.4        |
| Alcázares (Los)           | 14          | 0.6%          | -             | -                     | 16138          | 86.8         |
| Ceutí                     | 12          | 0.5%          | -             | -                     | 11787          | 101.8        |
| Lorquí                    | 10          | 0.4%          | -             | -                     | 7141           | 140.0        |
| Fuente Álamo de Murcia    | 7           | 0.3%          | -             | -                     | 16583          | 42.2         |
| Moratalla                 | 5           | 0.2%          | -             | -                     | 7839           | 63.8         |
| Albudeite                 | -           | -             | -             | -                     | 1373           | -            |
| Aledo                     | -           | -             | -             | -                     | 1022           | -            |
| Beniel                    | -           | -             | -             | -                     | 11318          | -            |
| Blanca                    | -           | -             | -             | -                     | 6539           | -            |
| Campos del Río            | -           | -             | -             | -                     | 2028           | -            |
| Librilla                  | -           | -             | -             | -                     | 5305           | -            |
| Ojós                      | -           | -             | -             | -                     | 500            | -            |
| Pliego                    | -           | -             | -             | -                     | 3847           | -            |
| Puerto Lumbreras          | -           | -             | -             | -                     | 15394          | -            |
| Ricote                    | -           | -             | -             | -                     | 1264           | -            |
| Ulea                      | -           | -             | -             | -                     | 874            | -            |
| Villanueva del Río Segura | -           | -             | -             | -                     | 2910           | -            |
| Otras CCAA                | 27          | 1.2%          | 5             | 1.5%                  |                |              |
| <b>Total</b>              | <b>2339</b> | <b>100.0%</b> | <b>338</b>    | <b>100.0%</b>         | <b>1493898</b> | <b>156.6</b> |

(-) Aquellos municipios con celdas vacías tienen menos de 5 casos o menos de 5 curados

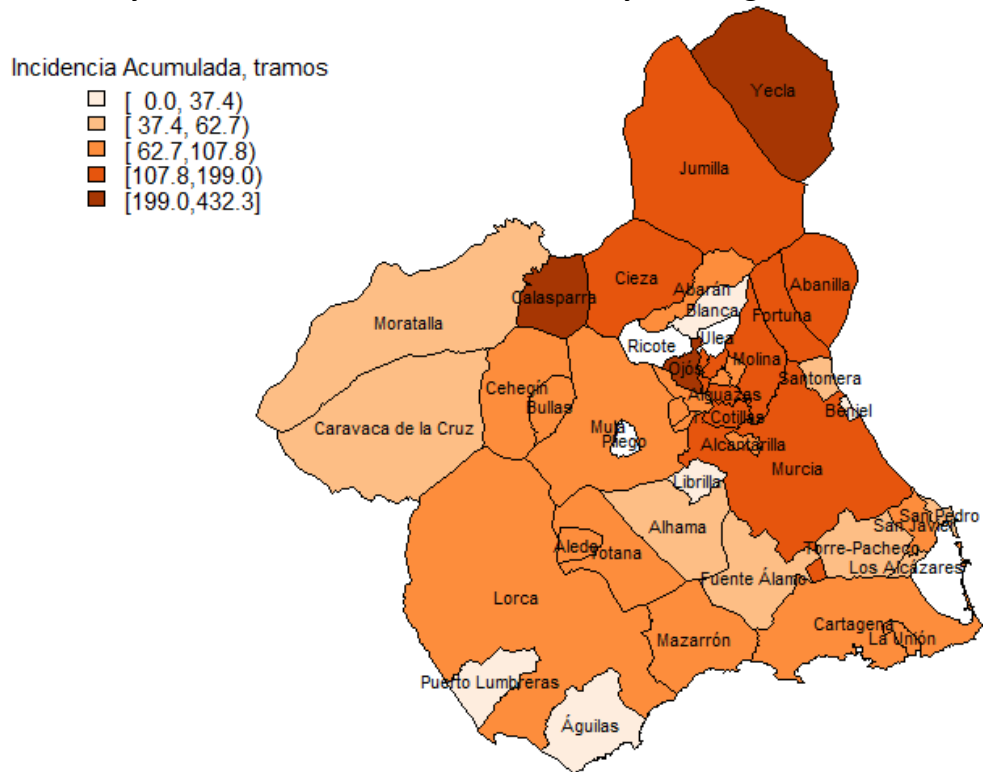
\*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



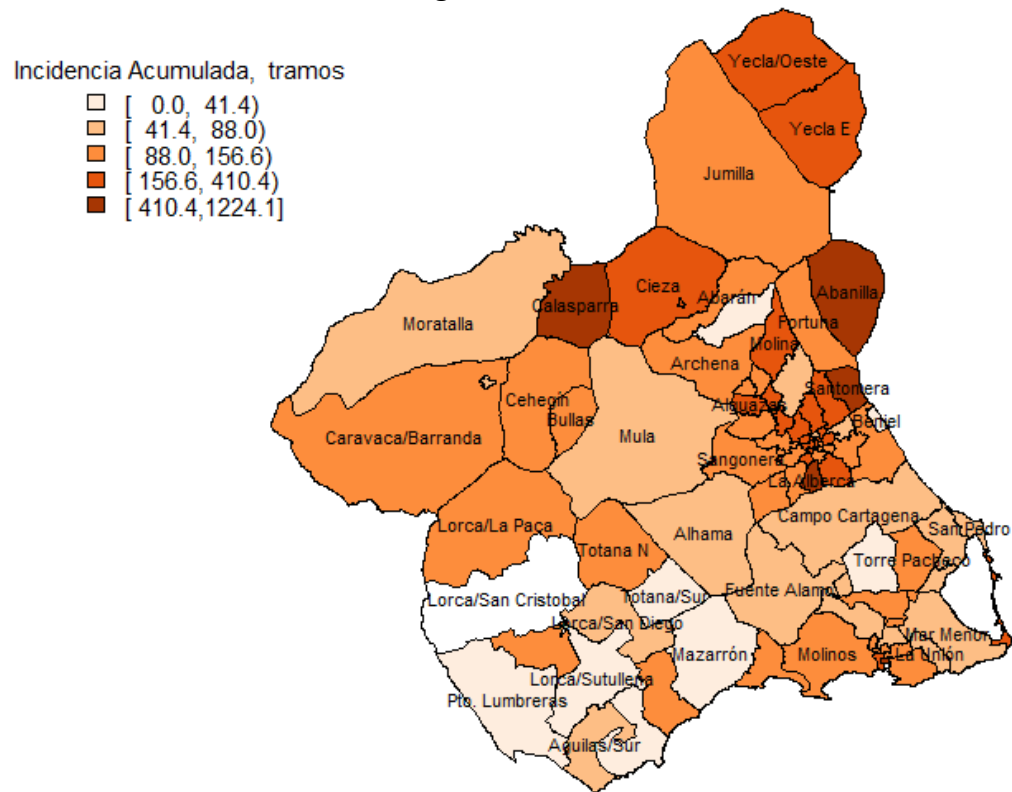
**Mapa 1. Incidencia acumulada/100 000 hab. COVID19 por municipio de residencia.  
Región de Murcia**



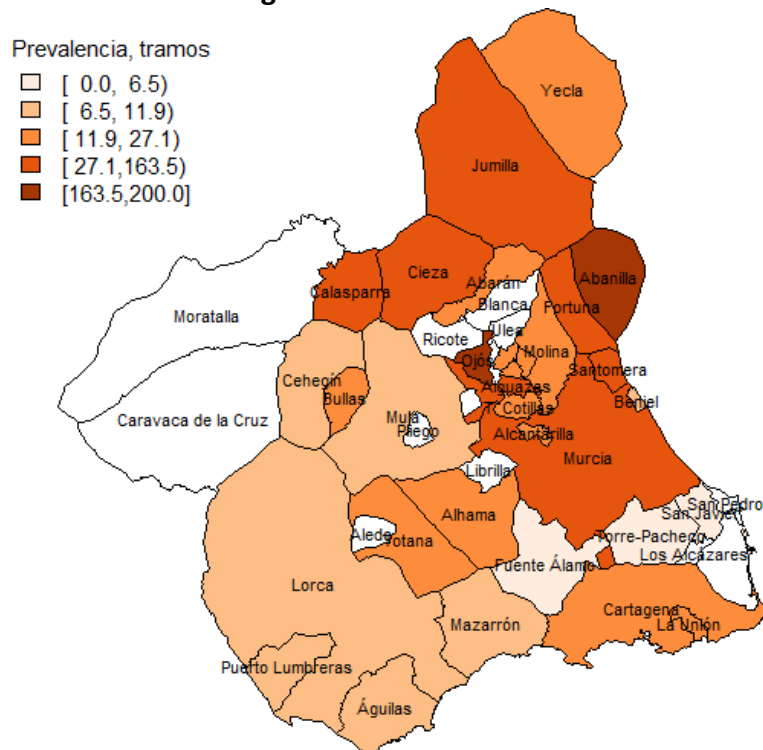
**Mapa 2. Incidencia acumulada/100 000 hab. COVID19 por municipio de residencia  
excluyendo los casos de residencias de mayores. Región de Murcia**



### **Mapa 3. Incidencia acumulada/100 000 hab. COVID19 por zona básica de salud. Región de Murcia**



#### **Mapa 4. Prevalencia casos activos/100 000 hab. COVID19 por municipio de residencia. Región de Murcia**





La elevada incidencia en los dos municipios con mayor incidencia acumulada (Santomera y Abanilla) se debe al registro de un brote en una residencia socio-sanitaria en cada uno de ellos y su influencia en el total al tratarse de municipios de pequeño tamaño. El mapa 1 muestra la tasa de incidencia por municipios y el mapa 2 excluyendo a los casos de residentes en residencias de mayores. El mapa 3 se refiere a las zonas básicas de salud y el 4 la prevalencia (casos activos) a la fecha del informe.

#### 4. CASOS E INCIDENCIA POR ÁREA DE SALUD

La incidencia por 100.000 habitantes según el área de salud en la que residen los casos se presenta en la tabla 2.

**Tabla 2. Casos confirmados COVID19 por área de salud (N=2339). Región de Murcia**

| Área Salud            | Casos       | % Total de casos totales | Casos activos | % Total de casos activos | Población      | IA*          |
|-----------------------|-------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------|
| Vega Media del Segura | 589         | 25.2%                    | 81            | 24.0%                    | 268761         | 219.2        |
| Murcia Oeste          | 468         | 20.0%                    | 73            | 21.6%                    | 266460         | 175.6        |
| Cartagena             | 374         | 16.0%                    | 56            | 16.6%                    | 286022         | 130.8        |
| Murcia Este           | 332         | 14.2%                    | 60            | 17.8%                    | 202137         | 164.2        |
| Altiplano             | 159         | 6.8%                     | 17            | 5.0%                     | 60032          | 264.9        |
| Lorca                 | 118         | 5.0%                     | 19            | 5.6%                     | 178129         | 66.2         |
| Noroeste              | 102         | 4.4%                     | 10            | 3.0%                     | 70290          | 145.1        |
| Vega Alta del Segura  | 86          | 3.7%                     | 13            | 3.8%                     | 54491          | 157.8        |
| Mar Menor             | 83          | 3.5%                     | 4             | 1.2%                     | 107576         | 77.2         |
| Otras CCAA            | 28          | 1.2%                     | 5             | 1.5%                     |                |              |
| <b>Total</b>          | <b>2339</b> | <b>100.0%</b>            | <b>338</b>    | <b>100.0%</b>            | <b>1493898</b> | <b>156.6</b> |

\*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

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

El Altiplano es el área de salud con mayor incidencia acumulada, seguida por la Vega Media del Segura.



## 5. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD Y SEXO

La mediana de edad en los 2339 casos confirmados con edad conocida es 53 años (53 en hombres y 53 en mujeres) y el 55.0% de los casos confirmados son mujeres. La distribución por edad y sexo se presenta en la tabla 3.

**Tabla 3. Casos confirmados COVID19 por edad y sexo (N=2339). Región de Murcia**

| Grupos de edad | Total       |               |              | Hombres     |               |              | Mujeres     |               |              |
|----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|---------------|--------------|-------------|---------------|--------------|
|                | N           | %             | IA*          | N           | %             | IA*          | N           | %             | IA*          |
| < 2 AÑOS       | 8           | 0.3%          | 26.9         | 6           | 0.6%          | 39.5         | 2           | 0.2%          | 13.8         |
| 2-4 AÑOS       | 7           | 0.3%          | 14.4         | 6           | 0.6%          | 23.8         | 1           | 0.1%          | 4.2          |
| 5-14 AÑOS      | 27          | 1.2%          | 15.1         | 16          | 1.5%          | 17.4         | 11          | 0.9%          | 12.7         |
| 15-29 AÑOS     | 239         | 10.2%         | 94.0         | 93          | 8.8%          | 71.1         | 146         | 11.4%         | 118.4        |
| 30-39 AÑOS     | 347         | 14.8%         | 162.6        | 151         | 14.3%         | 138.3        | 196         | 15.2%         | 187.9        |
| 40-49 AÑOS     | 402         | 17.2%         | 160.2        | 180         | 17.1%         | 137.5        | 222         | 17.3%         | 184.9        |
| 50-59 AÑOS     | 426         | 18.2%         | 205.1        | 205         | 19.5%         | 196.5        | 221         | 17.2%         | 213.9        |
| 60-69 AÑOS     | 323         | 13.8%         | 229.1        | 178         | 16.9%         | 261.2        | 145         | 11.3%         | 199.1        |
| 70-79 AÑOS     | 231         | 9.9%          | 234.6        | 106         | 10.1%         | 237.0        | 125         | 9.7%          | 232.6        |
| >= 80 AÑOS     | 329         | 14.1%         | 464.5        | 112         | 10.6%         | 414.3        | 217         | 16.9%         | 495.4        |
| <b>Total</b>   | <b>2339</b> | <b>100.0%</b> | <b>156.6</b> | <b>1053</b> | <b>100.0%</b> | <b>140.8</b> | <b>1286</b> | <b>100.0%</b> | <b>172.3</b> |

\*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

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

El porcentaje de casos menores de 15 años es del 1.8%.

Entre los 30-59 años la incidencia acumulada fluctúa entre 160 y 205 casos por 100.000 habitantes, entre 60-79 años hasta un máximo de 235 por 100.000 y en los de 80 o más años es 464.5.



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

Se ha registrado la hospitalización en algún momento durante su enfermedad (no los hospitalizados a día de hoy) de 666 casos de los 2339 encuestados (28.5%), con un 34.7% de hospitalizaciones en hombres y un 23.4% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 63 años y mediana de 64 años.

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 11 días (P25: 6, P75: 27) y la de estancia en UCI de 13 días (P25: 7, P75: 31) (estos datos son calculados en base a todos los pacientes que han sido hospitalizados, tanto los que ya han sido dados de alta, como aquellos que aún no han sido dados de alta en la fecha actual, por lo que son datos provisionales y se espera que aumenten con el paso de los días).

La mayoría de los casos confirmados han presentado un cuadro de infección respiratoria aguda leve, con 485 casos de neumonía registrados hasta la fecha actual, de los cuales 53 presentaron síndrome de distrés respiratorio agudo (Tabla 4).

**Tabla 4. Casos confirmados COVID19 según sintomatología.**

**Región de Murcia**

| Síntoma  | Si   | %*    | No   | %*    | No Consta |
|--|------|-------|------|-------|-----------|
| Fiebre   | 1340 | 72.2% | 515  | 27.8% | 484       |
| Tos  | 1272 | 68.5% | 585  | 31.5% | 482       |
| Dificultad respiratoria                        | 658  | 41.0% | 1178 | 59.0% | 503       |
| Dolor de garganta                              | 516  | 35.8% | 1299 | 64.2% | 524       |
| Escalofríos                                    | 745  | 28.4% | 1071 | 71.6% | 523       |
| Diarrea  | 587  | 32.0% | 1246 | 68.0% | 506       |
| Vómitos  | 124  | 6.8%  | 1694 | 93.2% | 521       |
| Neumonía                                       | 485  | 24.5% | 1492 | 75.5% | 362       |
| Síndrome de distrés respiratorio agudo         | 53   | 2.7%  | 1904 | 97.3% | 382       |
| Fallo renal agudo                              | 14   | 0.7%  | 1930 | 99.3% | 395       |
| Otros cuadros respiratorios agudos             | 17   | 0.9%  | 1924 | 99.1% | 398       |
| Asintomáticos en el momento de toma de muestra | 214  | 13.4% | 2124 | 86.6% | 0         |

\*Porcentaje calculado sobre los casos con información relativa a cada síntoma (Sí/No)  
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



En la Tabla 4 no se incluye información de sintomatología de parte de los residentes institucionalizados en residencias de mayores en los que se ha registrado un brote por no disponer de estos datos. Este hecho puede subestimar el porcentaje de casos con complicaciones como neumonía, dificultad respiratoria, síndrome de distrés respiratorio agudo, etc.

La distribución de casos por edad, situación clínica y defunciones se presenta en la tabla 5 y figura 5.

**Tabla 5. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica (N=2339).**

**Región de Murcia**

| Grupos de edad | Hospitalizados |               |             | UCI        |               |            | Defunciones |               |                 |            |
|----------------|----------------|---------------|-------------|------------|---------------|------------|-------------|---------------|-----------------|------------|
|                | N              | %             | IA*         | N          | %             | IA*        | N           | %             | Letalidad (%)** | IA*        |
| < 2 AÑOS       | 3              | 0.5%          | 10.1        | 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              | 0.2%          | 0.6         | 0          | 0.0%          | 0.0        | 0           | 0.0%          | 0.0%            | 0.0        |
| 15-29 AÑOS     | 19             | 2.9%          | 7.5         | 4          | 3.6%          | 1.6        | 1           | 0.7%          | 0.4%            | 0.4        |
| 30-39 AÑOS     | 47             | 7.1%          | 22.0        | 4          | 3.6%          | 1.9        | 0           | 0.0%          | 0.0%            | 0.0        |
| 40-49 AÑOS     | 73             | 11.0%         | 29.1        | 13         | 11.6%         | 5.2        | 1           | 0.7%          | 0.2%            | 0.4        |
| 50-59 AÑOS     | 117            | 17.6%         | 56.3        | 22         | 19.6%         | 10.6       | 4           | 2.9%          | 0.9%            | 1.9        |
| 60-69 AÑOS     | 136            | 20.4%         | 96.5        | 35         | 31.3%         | 24.8       | 12          | 8.6%          | 3.7%            | 8.5        |
| 70-79 AÑOS     | 130            | 19.5%         | 132.0       | 27         | 24.1%         | 27.4       | 28          | 20.0%         | 12.1%           | 28.4       |
| >= 80 AÑOS     | 140            | 21.0%         | 197.6       | 7          | 6.3%          | 9.9        | 94          | 67.1%         | 28.6%           | 132.7      |
| <b>Total</b>   | <b>666</b>     | <b>100.0%</b> | <b>44.6</b> | <b>112</b> | <b>100.0%</b> | <b>7.5</b> | <b>140</b>  | <b>100.0%</b> | <b>6.0%</b>     | <b>9.4</b> |

\*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

\*\* Defunciones / casos confirmados

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

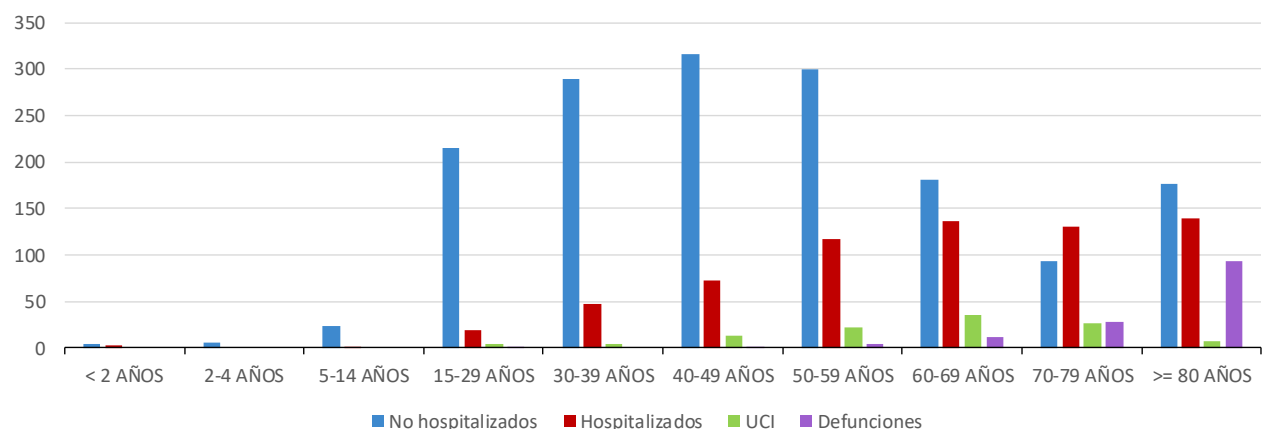
La mediana de tiempo desde la fecha de inicio de síntomas hasta el ingreso hospitalario en aquellos pacientes hospitalizados que no estaban previamente ingresados ha sido de 7 días (P25: 4, P75: 11).

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: 5.5, P75: 11).



En la figura 5 la clasificación actual las categorías de no hospitalizado, hospitalizados, UCI y defunción no son mutuamente excluyentes y el total puede sumar más de un 100%.

**Figura 5. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica (N=2339)**



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

**Tabla 6. Distribución porcentual de casos confirmados COVID19 hospitalizados según hospital (N=666). Región de Murcia**

| Hospital   | %             |
|--|---------------|
| MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO | 23.4%         |
| VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO    | 16.2%         |
| SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE                         | 12.9%         |
| REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO      | 9.4%          |
| VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL                    | 5.1%          |
| LOS ARCOS, HOSPITAL                              | 4.7%          |
| RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL                          | 4.7%          |
| SAN JOSÉ, S.A., CENTRO MÉDICO-QUIRÚRGICO         | 4.5%          |
| NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL                  | 3.5%          |
| LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE              | 3.3%          |
| VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA                       | 3.0%          |
| STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL           | 3.0%          |
| MOLINA, HOSPITAL DE                              | 2.3%          |
| CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD                     | 1.8%          |
| MESA DEL CASTILLO, S.L., SANATORIO               | 1.2%          |
| RESTO  | 0.9%          |
| <b>Total</b>                                     | <b>100.0%</b> |



En un análisis específico sobre los casos confirmados por edad según presencia de neumonía se observa que los pacientes con neumonía son significativamente mayores que los que no presentan neumonía (mediana de 62 vs 47 años respectivamente). El porcentaje de casos de 60 años o más años es claramente superior en los casos con neumonía que en los casos sin neumonía.

**Tabla 7. Casos confirmados COVID19 según presencia de neumonía (N=2339). Región de Murcia**

| Edad         | Casos con neumonía |               |             | Casos sin neumonía |               |             |
|--------------|--------------------|---------------|-------------|--------------------|---------------|-------------|
|              | N                  | %             | IA*         | N                  | %             | IA*         |
| < 2 AÑOS     | 0                  | 0.0%          | 0.0         | 7                  | 0.5%          | 23.6        |
| 2-4 AÑOS     | 0                  | 0.0%          | 0.0         | 7                  | 0.5%          | 14.4        |
| 5-14 AÑOS    | 0                  | 0.0%          | 0.0         | 24                 | 1.6%          | 13.4        |
| 15-29 AÑOS   | 16                 | 3.3%          | 6.3         | 205                | 13.7%         | 80.6        |
| 30-39 AÑOS   | 36                 | 7.4%          | 16.9        | 276                | 18.5%         | 129.3       |
| 40-49 AÑOS   | 63                 | 13.0%         | 25.1        | 303                | 20.3%         | 120.7       |
| 50-59 AÑOS   | 93                 | 19.2%         | 44.8        | 298                | 20.0%         | 143.5       |
| 60-69 AÑOS   | 103                | 21.2%         | 73.1        | 191                | 12.8%         | 135.5       |
| 70-79 AÑOS   | 98                 | 20.2%         | 99.5        | 99                 | 6.6%          | 100.5       |
| >= 80 AÑOS   | 76                 | 15.7%         | 107.3       | 82                 | 5.5%          | 115.8       |
| <b>Total</b> | <b>485</b>         | <b>100.0%</b> | <b>32.5</b> | <b>1492</b>        | <b>100.0%</b> | <b>99.9</b> |

\*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

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



## 7. CASOS SEGÚN FACTORES DE RIESGO Y ENFERMEDAD DE BASE

Del total de los 2338 casos analizados, en el (47.2%) se tiene constancia de alguna enfermedad de base que predispone a presentar mayor gravedad (tabla 8).

**Tabla 8. Casos confirmados COVID 19 con enfermedades de base/factor de riesgo (N=2338). Región de Murcia**

|   | Total (N =2339) |       | UCI (N=112) |       | Neumonía (N =485) |       | Sin neumonía (N=1492) |       |
|---|-----------------|-------|-------------|-------|-------------------|-------|-----------------------|-------|
|   | Nº              | %     | Nº          | %     | Nº                | %     | Nº                    | %     |
| Nº casos con al menos una enfermedad de base/factor de riesgo | 1105            | 47.2% | 86          | 76.8% | 322               | 66.4% | 587                   | 39.3% |
|   | Nº(*)           | %(**) | Nº(*)       | %(**) | Nº(*)             | %(**) | Nº(*)                 | %(**) |
| Diabetes  | 273             | 11.7% | 25          | 22.3% | 95                | 19.6% | 120                   | 8.0%  |
| Enfermedad cardiovascular                                     | 707             | 30.2% | 60          | 53.6% | 226               | 46.6% | 340                   | 22.8% |
| Enfermedad pulmonar crónica                                   | 222             | 9.5%  | 22          | 19.6% | 76                | 15.7% | 118                   | 7.9%  |
| Otros   | 501             | 21.4% | 39          | 34.8% | 137               | 28.2% | 246                   | 16.5% |

\*Una persona puede presentar más de un factor de riesgo

\*\* Porcentaje calculado sobre el total de casos

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

Los casos ingresados en UCI o que han presentado neumonía tienen una prevalencia mayor de enfermedad de base (76.8% y 66.4% de los casos respectivamente) que el conjunto de casos confirmados (47.2%).



## 8. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

Entre los casos confirmados se han registrado 461 casos de profesionales sanitarios, cuya media de edad es de 43 años. Esta cifra incluye todos los casos de profesionales sanitarios, independientemente de si el contagio ha sido en relación a su actividad laboral o sin relación con dicha actividad (extra-laboral).

En la Tabla 9 se recoge información sobre la categoría profesional de los casos que son profesionales sanitarios.

**Tabla 9. Casos confirmados COVID19 según ocupación en profesionales sanitarios**

**(N=461\*). Región de Murcia**

| Ocupación             | N          | %          |
|-----------------------|------------|------------|
| ENFERMERO/A           | 127        | 27,5       |
| AUXILIAR ENFERMERIA   | 119        | 25,8       |
| MEDICO/A              | 104        | 22,6       |
| CELADOR/A             | 26         | 5,6        |
| TECNICO/A EMERGENCIAS | 14         | 3,0        |
| FISIOTERAPEUTA        | 13         | 2,8        |
| TECNICO/A RAYOS       | 8          | 1,7        |
| FARMACEUTICO/A        | 5          | 1,1        |
| RESTO                 | 37         | 8,0        |
| DESCONOCIDA           | 8          | 1,7        |
| <b>Total</b>          | <b>461</b> | <b>100</b> |

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

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