



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

13 DE ABRIL DE 2020

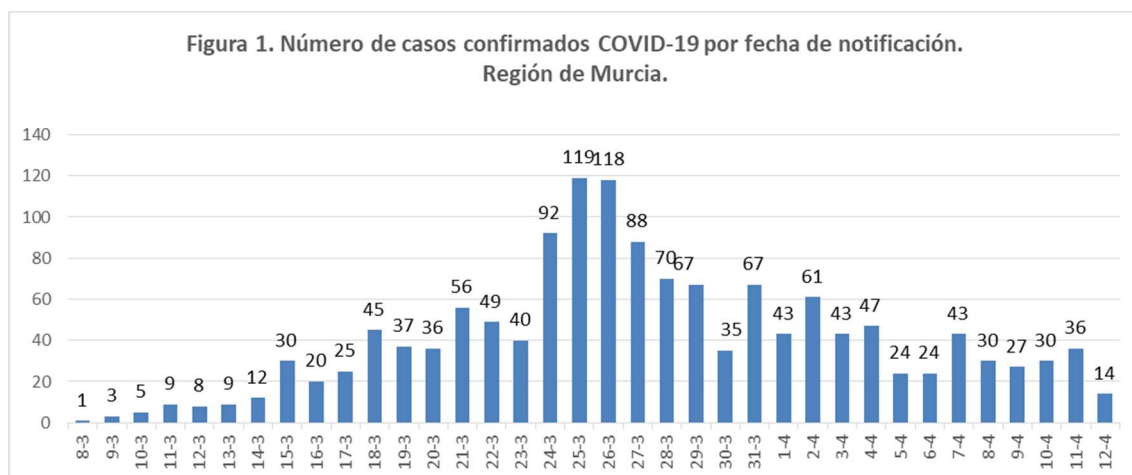
En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado **1463 casos confirmados de infección por COVID-19**. El primer caso se declaró el 6 de marzo y se confirmó como positivo el 8 de marzo.

A fecha de hoy, se encuentran ingresados en hospitales de la Región 221 casos, de los cuales 43 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 353 pacientes y se han producido 101 fallecimientos, siendo las personas afectadas confirmadas actualmente 1009.

Las pruebas diagnósticas realizadas para la detección de coronavirus han sido 12596.

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 abril de 2020.

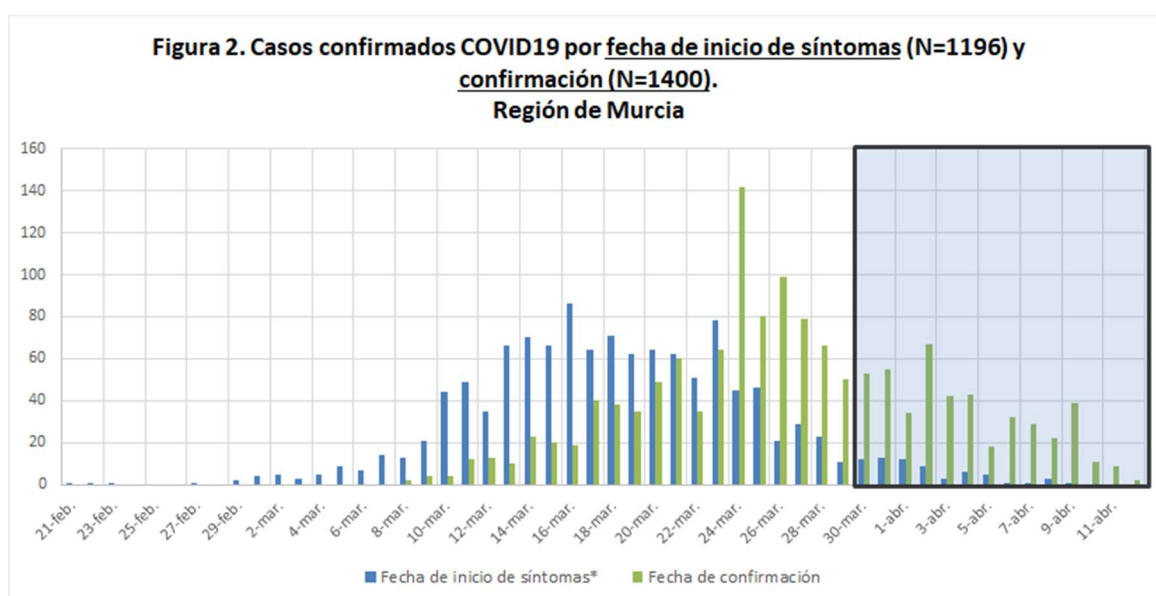


Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



De los 1463 casos confirmados hasta la fecha se dispone actualmente de información detallada de 1401 casos. Toda la información que se presenta a continuación se refiere a la información disponible de estos 1401 casos.

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



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

*Los datos del recuadro sombreado pueden estar afectados por retraso en la notificación o diagnóstico.

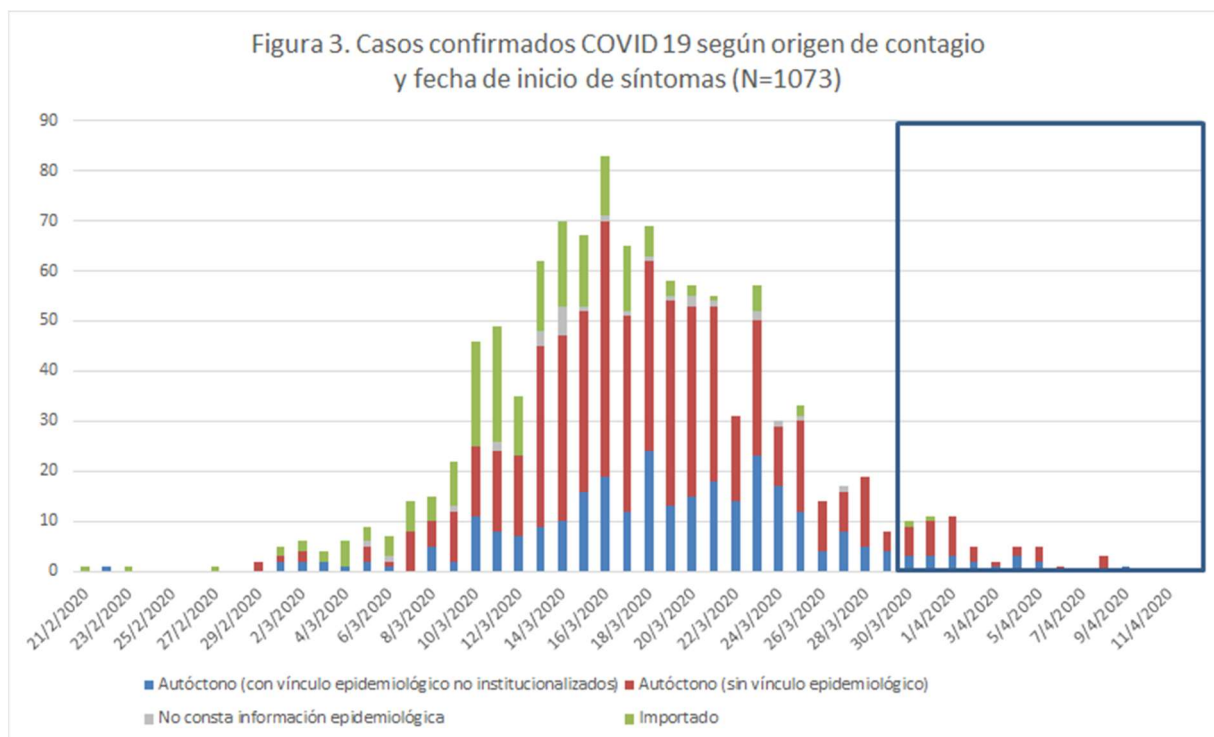
La curva epidémica por fecha de inicio de síntomas (figura 2) es la que muestra la evolución de la epidemia con la información relativa a los casos confirmados pero, debido a que el periodo de incubación de la enfermedad se ha estimado entre 2 y 14 días, hasta transcurridos 14 días (en sombreado) los datos pueden ir modificándose. La curva se puede interpretar de forma válida del 21 de febrero al 29 de marzo.

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.



*Los datos del recuadro 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 todos los pacientes institucionalizados en residencias de mayores debido a que no se dispone actualmente del dato de la fecha de inicio de síntomas de gran parte de estos casos. Este hecho puede subestimar el número de casos con vínculo epidemiológico constatado.

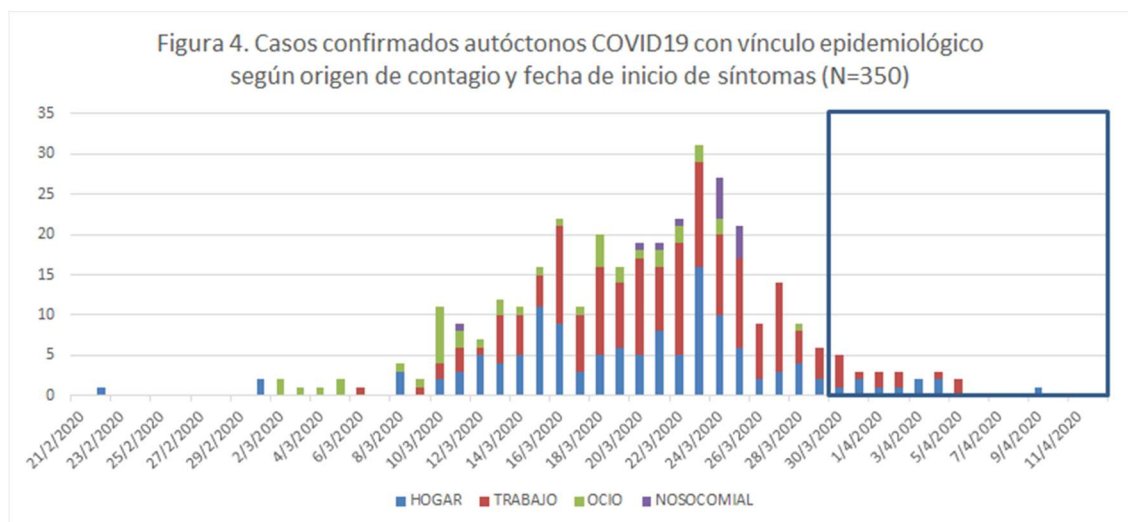
En la figura se observa que hasta el 11 de marzo el porcentaje de casos importados de otro país u otra CCAA era el predominante como origen del contagio. A partir del 12-13 de marzo el mayor porcentaje de casos corresponde a los casos autóctonos sin vínculo epidemiológico, lo cual evidencia la existencia de transmisión comunitaria.

El total de casos autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) es de 614 sobre 1401 (43,8%).



De estos 614 casos con vínculo epidemiológico constatado, 272 (44,3%) están relacionados con residencias de mayores en las que ha habido un brote (más de 1 caso de COVID19), incluyendo 77 trabajadores (12,5%) , y 195 residentes (31,8%), 143 (23,3%) son casos con contagio en el hogar, 104 casos (16,9%) corresponde a contagios en el ámbito laboral (excluyendo los contagios producidos en residencias, incluidos en un apartado anterior), en 41 casos (6,7%) el contagio se relaciona con actividades sociales y/o de ocio y 17 casos (2,8%) 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 (6%) no consta información suficiente o no pueden ser incluidos en las categorías anteriormente mencionadas.

Se han excluido los casos de residentes de residencias de mayores ya que no se dispone actualmente del dato de la fecha de inicio de síntomas de gran parte de estos casos. Hay que recordar que la fecha de inicio de síntomas no es la fecha de contagio, por lo debemos ser cautos a la hora de interpretar estos resultados.



*Los datos del recuadro 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 los casos contagiados en el hogar y en el ámbito laboral son predominantes a partir de la segunda semana de marzo; hasta entonces la mayoría se habían contagiado durante actividades sociales y/o de ocio. Este último grupo ha ido disminuyendo hasta hacerse prácticamente inexistente a partir del 25 de marzo.



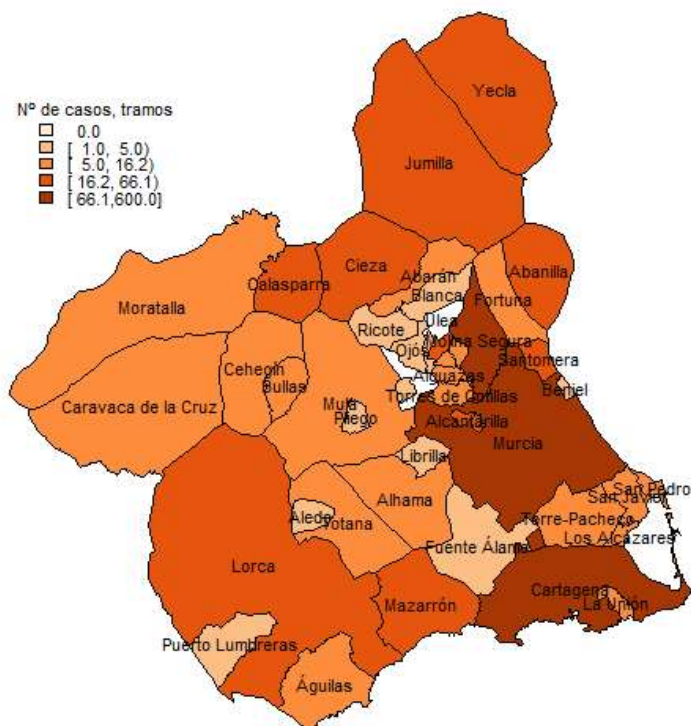
3. CASOS SEGÚN MUNICIPIO DE LA REGIÓN DE MURCIA

Se han registrado casos en 43 de los 45 municipios de la Región de Murcia, la mayoría en Murcia y Cartagena (54,5%). La información por municipio se muestra en la tabla 1.

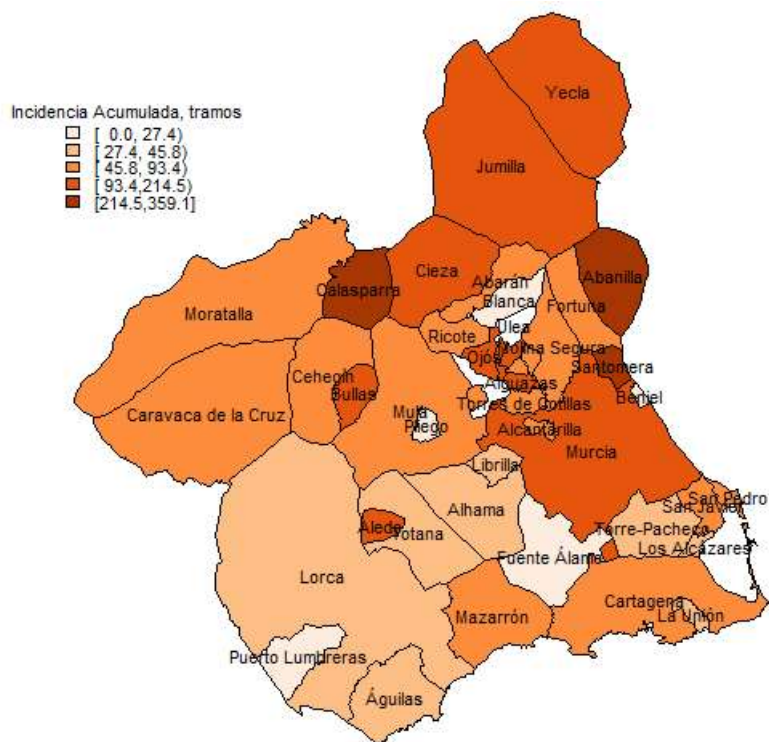
| Tabla 1. Casos confirmados COVID19 por municipio de residencia (N=1401). Región de Murcia | | | | |
|--|--------------|---------------|------------------|-------------|
| Municipio | Casos | % | Población | IA* |
| Murcia | 600 | 42,8% | 453258 | 132,4 |
| Cartagena | 175 | 12,5% | 214802 | 81,5 |
| Molina de Segura | 67 | 4,8% | 71890 | 93,2 |
| Santomera | 58 | 4,1% | 16206 | 357,9 |
| Cieza | 49 | 3,5% | 34988 | 140,0 |
| Yecla | 44 | 3,1% | 34432 | 127,8 |
| Alcantarilla | 34 | 2,4% | 42048 | 80,9 |
| Lorca | 31 | 2,2% | 94404 | 32,8 |
| Jumilla | 24 | 1,7% | 25600 | 93,8 |
| Calasparra | 22 | 1,6% | 10178 | 216,2 |
| Abanilla | 21 | 1,5% | 6127 | 342,7 |
| Archena | 20 | 1,4% | 19301 | 103,6 |
| Mazarrón | 18 | 1,3% | 32209 | 55,9 |
| Torres de Cotillas (Las) | 15 | 1,1% | 21471 | 69,9 |
| San Pedro del Pinatar | 15 | 1,1% | 25476 | 58,9 |
| San Javier | 15 | 1,1% | 32489 | 46,2 |
| Caravaca de la Cruz | 14 | 1,0% | 25760 | 54,3 |
| Bullas | 13 | 0,9% | 11530 | 112,7 |
| Cehegín | 13 | 0,9% | 14983 | 86,8 |
| Totana | 13 | 0,9% | 32008 | 40,6 |
| Aguilas | 13 | 0,9% | 35301 | 36,8 |
| Torre-Pacheco | 13 | 0,9% | 35676 | 36,4 |
| Mula | 11 | 0,8% | 16883 | 65,2 |
| Alguazas | 10 | 0,7% | 9638 | 103,8 |
| Alhama de Murcia | 10 | 0,7% | 22077 | 45,3 |
| Abarán | 8 | 0,6% | 19091 | 41,9 |
| Fortuna | 7 | 0,5% | 10112 | 69,2 |
| Ceutí | 7 | 0,5% | 11787 | 59,4 |
| Unión (La) | 7 | 0,5% | 20225 | 34,6 |
| Lorquí | 5 | 0,4% | 7141 | 70,0 |
| Moratalla | 5 | 0,4% | 7839 | 63,8 |
| Alcázares (Los) | 5 | 0,4% | 16138 | 31,0 |
| Otros municipios de la región (menos de 5 casos por municipio) | 20 | 1,4% | | |
| Otras CCAA | 19 | 1,4% | | |
| Total | 1401 | 100,0% | 1493898 | 93,8 |
| *Incidencia acumulada por 100.000 habitantes | | | | |
| Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones. | | | | |



Mapa 1. Número de casos COVID19 por municipio de residencia. Región de Murcia



Mapa 2. Incidencia acumulada/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. Los mapas 1 y 2 muestran el número de casos y la tasa de incidencia por municipios.

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=1401). Región de Murcia | | | |
|--|--------------|------------------|-------------|
| Área de salud | Casos | Población | IA* |
| Murcia Oeste | 332 | 262778 | 126,34 |
| Vega Media del Segura | 320 | 265842 | 120,37 |
| Murcia Este | 227 | 199499 | 113,79 |
| Cartagena | 207 | 283757 | 72,95 |
| Altiplano | 68 | 59781 | 113,75 |
| Noroeste | 67 | 70418 | 95,15 |
| Lorca | 61 | 175752 | 34,71 |
| Vega Alta del Segura | 57 | 54483 | 104,62 |
| Mar Menor | 43 | 106199 | 40,49 |
| Otras CCAA | 19 | | - |
| Total | 1401 | 1493898 | 93,8 |
| *Incidencia acumulada por 100.000 habitantes | | | |
| Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones. | | | |

Las tres áreas de salud con mayor incidencia, Vega Media del Segura, Murcia Oeste y Murcia Este, incluyen parte del municipio de Murcia en su población. En el área del Altiplano se observa también una de las incidencias más altas.



5. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD Y SEXO

La mediana de edad en los 1401 casos confirmados analizados es 56 años (58 en hombres y 56 en mujeres) y el 55,53% 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=1401). Región de Murcia | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|------------|---------------|--------------|
| | Total | | | Hombres | | | Mujeres | | |
| Grupos de edad | N | % | IA* | N | % | IA* | N | % | IA* |
| <2 AÑOS | 6 | 0,4% | 20,2 | 4 | 0,6% | 26,4 | 2 | 0,3% | 13,8 |
| 2-4 AÑOS | 2 | 0,1% | 4,1 | 2 | 0,3% | 7,9 | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 5-14 AÑOS | 4 | 0,3% | 2,5 | 2 | 0,3% | 2,4 | 2 | 0,3% | 2,6 |
| 15-29 AÑOS | 127 | 9,1% | 46,7 | 45 | 7,2% | 32,1 | 82 | 10,5% | 62,2 |
| 30-39 AÑOS | 200 | 14,3% | 93,7 | 86 | 13,8% | 78,8 | 114 | 14,7% | 109,3 |
| 40-49 AÑOS | 207 | 14,8% | 82,5 | 90 | 14,4% | 68,8 | 117 | 15,0% | 97,4 |
| 50-59 AÑOS | 233 | 16,6% | 112,2 | 117 | 18,8% | 112,2 | 116 | 14,9% | 112,3 |
| 60-69 AÑOS | 210 | 15,0% | 149,0 | 119 | 19,1% | 174,6 | 91 | 11,7% | 124,9 |
| 70-79 AÑOS | 171 | 12,2% | 173,6 | 84 | 13,5% | 187,8 | 87 | 11,2% | 161,9 |
| ≥80 AÑOS | 241 | 17,2% | 340,2 | 74 | 11,9% | 273,7 | 167 | 21,5% | 381,3 |
| Total | 1401 | 100,0% | 93,8 | 623 | 100,0% | 83,3 | 778 | 100,0% | 104,2 |
| *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 menor del 1%.

A partir de los 30 años la incidencia acumulada fluctúa entre 82 y 112 casos por 100.000 habitantes hasta los 59 años, y sube por encima de los 149 casos por 100.000 habitantes a partir de los 60 años hasta un máximo de 340 por 100.000 en los de 80 o más años.



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

Se ha registrado la hospitalización en algún momento durante su enfermedad (no los hospitalizados a día de hoy) de 551 casos de los 1401 encuestados (39,3%), con un 48,5% de hospitalizaciones en hombres y un 32% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 63 años y mediana de 65 años.

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 10 días (P25: 6, P75: 16) y la de estancia en UCI de 12 días (P25:7,25, P75:19) (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 387 casos de neumonía registrados hasta la fecha actual, de los cuales 44 presentaron síndrome de distrés respiratorio agudo (Tabla 4).

| Tabla 4. Casos confirmados COVID19 según sintomatología. | | | | | |
|---|-----|-------|------|-------|-----------|
| Región de Murcia | | | | | |
| | Si | %* | No | %* | No Consta |
| Fiebre | 744 | 75,7% | 239 | 24,3% | 418 |
| Tos | 714 | 72,5% | 271 | 27,5% | 416 |
| Dificultad respiratoria | 404 | 41,4% | 571 | 58,6% | 426 |
| Dolor de garganta | 270 | 28,1% | 691 | 71,9% | 440 |
| Escalofríos | 431 | 44,9% | 529 | 55,1% | 441 |
| Diarrea | 314 | 32,4% | 655 | 67,6% | 432 |
| Vómitos | 71 | 7,4% | 893 | 92,6% | 437 |
| Neumonía | 387 | 32,2% | 815 | 67,8% | 199 |
| Síndrome de distrés respiratorio agudo | 44 | 3,7% | 1150 | 96,3% | 207 |
| Fallo renal agudo | 12 | 1,0% | 1166 | 99,0% | 223 |
| Otros cuadros respiratorios agudos | 13 | 1,1% | 1179 | 98,9% | 209 |
| *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 la mayoría de los residentes institucionalizados en residencias de mayores en los que se ha registrado un brote, por no disponer aún de estos datos. Este hecho puede subestimar el porcentaje de casos con complicaciones como neumonía, dificultad respiratoria, síndrome de distrés respiratorio agudo, etc.

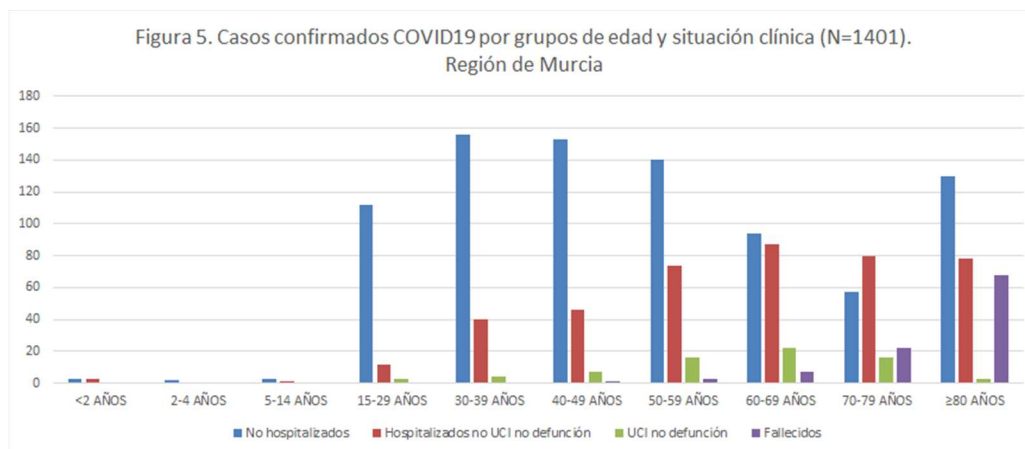
La distribución de casos por edad y situación clínica se presenta en la tabla 5 y figura 5.

| Tabla 5. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica (N=1401). | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------------|-------------|-----------|---------------|------------|-------------|---------------|------------------------|------------|
| Región de Murcia | | | | | | | | | | |
| | Hospitalizados | | | UCI | | | Defunciones | | | |
| Grupos de edad | 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 | 15 | 2,7% | 5,5 | 3 | 3,2% | 1,1 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 30-39 AÑOS | 44 | 8,0% | 20,6 | 4 | 4,3% | 1,9 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0 |
| 40-49 AÑOS | 54 | 9,8% | 21,5 | 8 | 8,6% | 3,2 | 1 | 1,0% | 0,5% | 0,4 |
| 50-59 AÑOS | 93 | 16,9% | 44,8 | 18 | 19,4% | 8,7 | 3 | 3,0% | 1,3% | 1,4 |
| 60-69 AÑOS | 116 | 21,1% | 82,3 | 27 | 29,0% | 19,2 | 7 | 6,9% | 3,3% | 5,0 |
| 70-79 AÑOS | 114 | 20,7% | 115,8 | 26 | 28,0% | 26,4 | 22 | 21,8% | 12,9% | 22,3 |
| ≥80 AÑOS | 111 | 20,1% | 156,7 | 7 | 7,5% | 9,9 | 68 | 67,3% | 28,2% | 96,0 |
| | 551 | 100,0% | 36,9 | 93 | 100,0% | 6,2 | 101 | 100,0% | 7,2% | 6,8 |
| *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 diagnóstico confirmatorio ha sido para el total de casos de 7 días (P25: 3, P75: 11).

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: 6, P75: 11).



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

**Tabla 6. Distribución porcentual de casos confirmados COVID19 hospitalizados según hospital (N=551).
Región de Murcia**

| HOSPITAL | % |
|--|----------------|
| NO CONSTA | 0,36% |
| HOSPITAL QUIRONSALUD MURCIA | 0,36% |
| CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD | 1,09% |
| CARIDAD, SANTO Y REAL HOSPITAL DE | 1,27% |
| MESA DEL CASTILLO, S.L., SANATORIO | 1,27% |
| STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL | 2,00% |
| MOLINA, HOSPITAL DE | 2,54% |
| VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA | 2,90% |
| CIEZA, FUNDACIÓN HOSPITAL DE | 3,27% |
| NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL | 3,63% |
| SAN JOSÉ, S.A., CENTRO MÉDICO-QUIRÚRGICO | 4,72% |
| RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL | 4,90% |
| LOS ARCOS, HOSPITAL | 5,44% |
| VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL | 5,63% |
| REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO | 9,26% |
| SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE | 12,89% |
| VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO | 17,79% |
| MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO | 20,69% |
| TOTAL | 100,00% |

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



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 63 vs 48 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=1401). Región de Murcia | | | | | | |
|--|--------------------|---------------|-------------|--------------------|---------------|-------------|
| | Casos con neumonía | | | Casos sin neumonía | | |
| Grupos de edad | N | % | IA* | N | % | IA* |
| <2 AÑOS | 0 | 0,0% | 0,0 | 5 | 0,6% | 16,8 |
| 2-4 AÑOS | 0 | 0,0% | 0,0 | 1 | 0,1% | 2,1 |
| 5-14 AÑOS | 0 | 0,0% | 0,0 | 2 | 0,2% | 1,2 |
| 15-29 AÑOS | 10 | 2,6% | 3,7 | 113 | 13,9% | 41,6 |
| 30-39 AÑOS | 33 | 8,5% | 15,5 | 155 | 19,0% | 72,6 |
| 40-49 AÑOS | 44 | 11,4% | 17,5 | 157 | 19,3% | 62,6 |
| 50-59 AÑOS | 71 | 18,3% | 34,2 | 153 | 18,8% | 73,7 |
| 60-69 AÑOS | 83 | 21,4% | 58,9 | 118 | 14,5% | 83,7 |
| 70-79 AÑOS | 83 | 21,4% | 84,3 | 61 | 7,5% | 61,9 |
| ≥80 AÑOS | 63 | 16,3% | 88,9 | 50 | 6,1% | 70,6 |
| | 387 | 100,0% | 25,9 | 815 | 100,0% | 54,6 |
| *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 1401 casos analizados el 49,3% (691) tienen constatada 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=1401). Región de Murcia | | | | | | | | |
|---|---|-------|------------|-------|------------------|-------|----------------------|-------|
| | Total (N=1401) | | UCI (N=93) | | Neumonía (N=387) | | Sin neumonía (N=815) | |
| | Nº | % | Nº | % | Nº | % | Nº | % |
| Nº casos con al menos una enfermedad de base/factor de riesgo | 691 | 49,3% | 72 | 77,4% | 253 | 65,4% | 355 | 43,6% |
| | Nº(*) | %(**) | Nº(*) | %(**) | Nº(*) | %(**) | Nº(*) | %(**) |
| Diabetes | 190 | 13,6% | 24 | 25,8% | 81 | 20,9% | 82 | 10,1% |
| Enfermedad cardiovascular | 470 | 33,5% | 55 | 59,1% | 182 | 47,0% | 207 | 25,4% |
| Enfermedad pulmonar crónica | 152 | 10,8% | 16 | 17,2% | 54 | 14,0% | 85 | 10,4% |
| Otros | 287 | 20,5% | 31 | 33,3% | 101 | 26,1% | 145 | 17,8% |
| | *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 (77,4% y 65,4% de los casos respectivamente) que el conjunto de casos confirmados (49,3%).



8. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

Entre los casos confirmados se han registrado 320 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=325*). | | |
|--|------------|---------------|
| Región de Murcia | | |
| Ocupación | N | % |
| ENFERMERO/A | 98 | 30,2% |
| AUXILIAR ENFERMERIA | 93 | 28,6% |
| MEDICO/A | 67 | 20,6% |
| CELADOR/A | 16 | 4,9% |
| FISIOTERAPEUTA | 9 | 2,8% |
| TECNICO/A EMERGENCIAS | 9 | 2,8% |
| FARMACEUTICO/A | 3 | 0,9% |
| OTROS | 30 | 9,2% |
| Total | 325 | 100,0% |
| *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. | | |

9. CASOS POSIBLES

De forma general se comenzaron a registrar en Atención Primaria los casos posibles de infección por coronavirus desde la semana que comenzó el 16 de marzo, siguiendo la definición del Ministerio de Sanidad «casos con infección respiratoria aguda leve sin criterio de realizar prueba diagnóstica».

El número de casos posibles registrados (CIAP A77.01), una vez excluidos los casos confirmados registrados en atención primaria, desde la fecha indicada hasta el 12/04/2020, ambas inclusive es de 17 067. La tabla 10 muestra el número de casos por semana, la incidencia acumulada semanal por 100.000 habitantes y la media de casos por día.

| Tabla 10. Casos posibles COVID19 por semanas (N=17 067)**. Semanas 12, 13, 14 y 15. Región de Murcia | | | | |
|---|-------------------------|----------|-----------|----------------------------|
| Semana | | N | AI | Media casos por día |
| 12 | 16/03/2020 a 22/03/2020 | 5277 | 353,24 | 753,9 |
| 13 | 23/03/2020 a 29/03/2020 | 6732 | 450,63 | 961,7 |
| 14 | 30/03/2020 a 05/04/2020 | 3364 | 225,18 | 480,6 |
| 15 | 06/04/2020 a 12/04/2020 | 1694 | 113,39 | 423,5 |
| AI: Incidencia acumulada semanal por 100.000 habitantes. | | | | |
| ** En los casos posibles se han descartado los confirmados que constan en atención primaria | | | | |
| Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones. | | | | |

| Tabla 11. Casos posibles COVID19 y tasa de incidencia media por área de salud (N=17 067)**. Región de Murcia | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Semana | Área 1 | | Área 2 | | Área 3 | | Área 4 | | Área 5 | | Área 6 | | Área 7 | | Área 8 | | Área 9 | |
| | N | IA | N | IA | N | IA | N | IA | N | IA | N | IA | N | IA | N | IA | N | IA |
| 12 | 1001 | 375,7 | 1005 | 351,4 | 651 | 365,5 | 207 | 294,5 | 232 | 386,5 | 976 | 363,1 | 740 | 366,1 | 368 | 342,1 | 97 | 178 |
| 13 | 1257 | 471,7 | 1283 | 448,6 | 778 | 436,8 | 286 | 406,9 | 357 | 594,7 | 1170 | 435,3 | 964 | 476,9 | 492 | 457,4 | 145 | 266,1 |
| 14 | 606 | 227,4 | 541 | 189,1 | 458 | 257,1 | 167 | 237,6 | 183 | 304,8 | 604 | 224,7 | 453 | 224,1 | 286 | 265,9 | 66 | 121,1 |
| 15 | 285 | 107 | 318 | 111,2 | 237 | 133 | 80 | 113,8 | 91 | 151,6 | 292 | 108,6 | 219 | 108,3 | 138 | 128,3 | 34 | 62,4 |
| ** En los casos posibles se han descartado los confirmados que constan en atención primaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IA: Incidencia acumulada semanal por 100.000 habitantes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



En la tabla 12 se muestra la distribución del número de casos semanales según sexo y grupos de edad junto a las respectivas tasas.

| Tabla 12. Casos posibles COVID19 por grupos de edad y sexo (N = 17 067)** | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| Región de Murcia | | | | | | | | | | | | | |
| Grupos de edad | | Semana 12 | | | Semana 13 | | | Semana 14 | | | Semana 15 | | |
| | | Total | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres |
| < 2 años | N | 296 | 158 | 138 | 373 | 192 | 181 | 183 | 94 | 89 | 83 | 51 | 32 |
| | IA | 996,6 | 1041,5 | 949,8 | 1255,8 | 1265,6 | 1245,7 | 616,1 | 619,6 | 612,5 | 279,5 | 336,2 | 220,2 |
| 2 - 4 años | N | 372 | 177 | 195 | 390 | 203 | 187 | 171 | 90 | 81 | 122 | 60 | 62 |
| | IA | 762,9 | 702,5 | 828,4 | 799,8 | 805,7 | 794,4 | 350,7 | 357,2 | 344,1 | 250,2 | 238,1 | 263,4 |
| 5 - 14 años | N | 489 | 269 | 220 | 660 | 342 | 318 | 328 | 163 | 165 | 170 | 85 | 85 |
| | IA | 273,4 | 292,1 | 253,6 | 369 | 371,3 | 366,5 | 183,4 | 177 | 190,2 | 95 | 92,3 | 98 |
| 15 - 29 años | N | 691 | 313 | 378 | 936 | 418 | 518 | 521 | 226 | 295 | 246 | 113 | 133 |
| | IA | 271,8 | 239,2 | 306,5 | 368,2 | 319,4 | 420 | 204,9 | 172,7 | 239,2 | 96,8 | 86,3 | 107,8 |
| 30 - 39 años | N | 1034 | 442 | 592 | 1252 | 557 | 695 | 584 | 263 | 321 | 270 | 119 | 151 |
| | IA | 484,37 | 404,9 | 567,6 | 586,5 | 510,2 | 666,4 | 273,57 | 240,9 | 307,8 | 126,48 | 109 | 144,8 |
| 40 - 49 años | N | 1045 | 433 | 612 | 1375 | 566 | 809 | 658 | 278 | 380 | 339 | 153 | 186 |
| | IA | 416,38 | 330,8 | 509,6 | 547,87 | 432,5 | 673,6 | 262,18 | 212,4 | 316,4 | 135,07 | 116,9 | 154,9 |
| 50 - 59 años | N | 705 | 262 | 443 | 898 | 352 | 546 | 421 | 171 | 250 | 203 | 93 | 110 |
| | IA | 339,5 | 251,2 | 428,7 | 432,44 | 337,4 | 528,4 | 202,74 | 163,9 | 241,9 | 97,76 | 89,1 | 106,4 |
| 60 - 69 años | N | 371 | 144 | 227 | 509 | 230 | 279 | 236 | 82 | 154 | 120 | 53 | 67 |
| | IA | 263,16 | 211,3 | 311,7 | 361,05 | 337,5 | 383 | 167,4 | 120,3 | 211,4 | 85,12 | 77,8 | 92 |
| 70 - 79 años | N | 186 | 83 | 103 | 207 | 102 | 105 | 160 | 75 | 85 | 69 | 32 | 37 |
| | IA | 188,87 | 185,5 | 191,6 | 210,19 | 228 | 195,4 | 162,47 | 167,7 | 158,1 | 70,06 | 71,5 | 68,8 |
| ≥ 80 años | N | 88 | 41 | 47 | 132 | 57 | 75 | 102 | 44 | 58 | 72 | 38 | 33 |
| | IA | 124,23 | 151,7 | 107,3 | 186,35 | 210,9 | 171,2 | 144 | 162,8 | 132,4 | 101,65 | 140,6 | 75,3 |
| ** En los casos posibles se han descartado los confirmados que constan en atención primaria | | | | | | | | | | | | | |
| IA: Incidencia acumulada semanal por 100.000 habitantes. | | | | | | | | | | | | | |
| Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones. | | | | | | | | | | | | | |