



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

**15 DE ABRIL DE 2020**

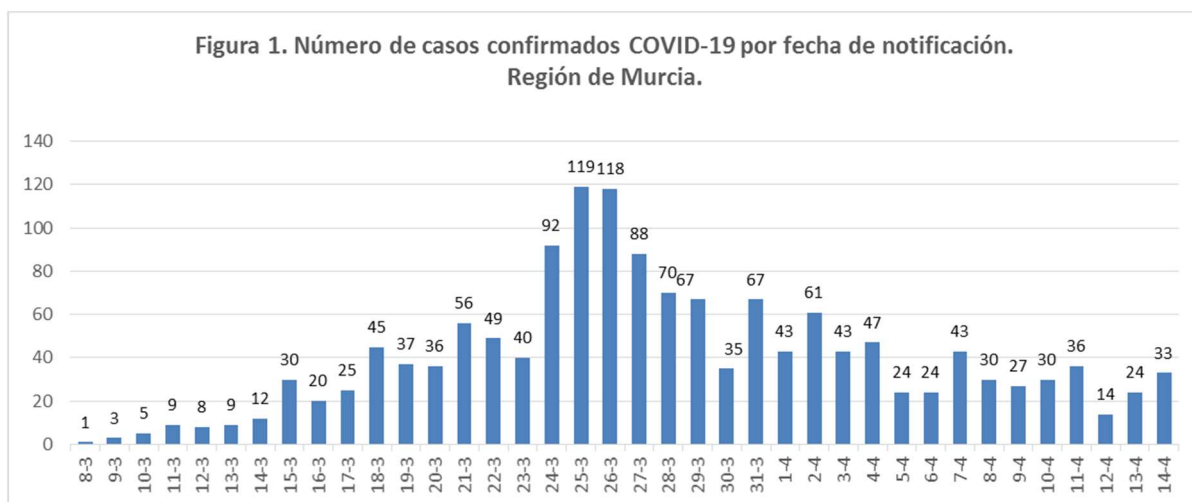
En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado **1520 casos confirmados de infección por COVID-19**. El primer caso se declaró el 6 de marzo y se confirmó como positivo el 8 de marzo.

Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 200 casos, de los cuales 36 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 513 pacientes y se han producido 109 fallecimientos, siendo las personas afectadas confirmadas actualmente 898.

Las pruebas diagnósticas realizadas para la detección de coronavirus han sido 13982.

En la figura 1 se detalla el número de casos confirmados por COVID-19 en la Región de Murcia desde el inicio hasta el 14 de abril de 2020.

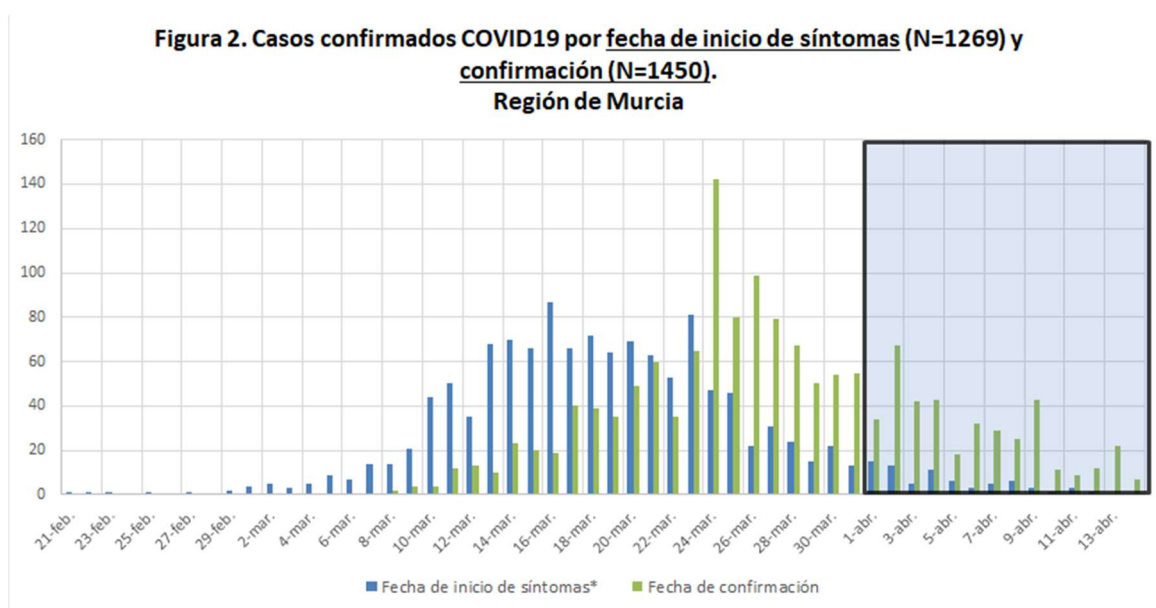


Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



De los 1520 casos confirmados hasta la fecha se dispone actualmente de información detallada de 1452 casos. Toda la información que se presenta a continuación se refiere a la información disponible de estos 1452 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.

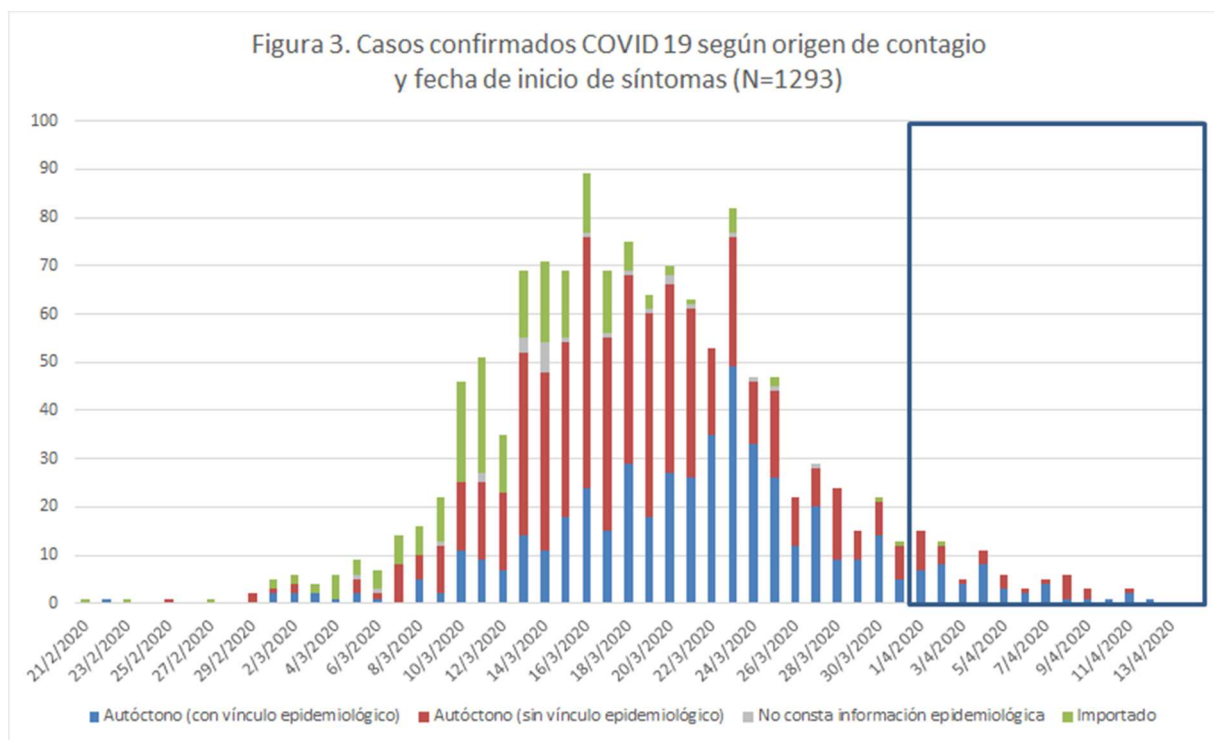
La curva epidémica por fecha de inicio de síntomas (figura 2) es la que muestra la evolución de la epidemia con la información relativa a los casos confirmados pero, debido a que el periodo de incubación de la enfermedad se ha estimado entre 2 y 14 días, hasta transcurridos 14 días (en sombreado) los datos pueden ir modificándose. La curva se puede interpretar de forma válida del 21 de febrero al 31 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.

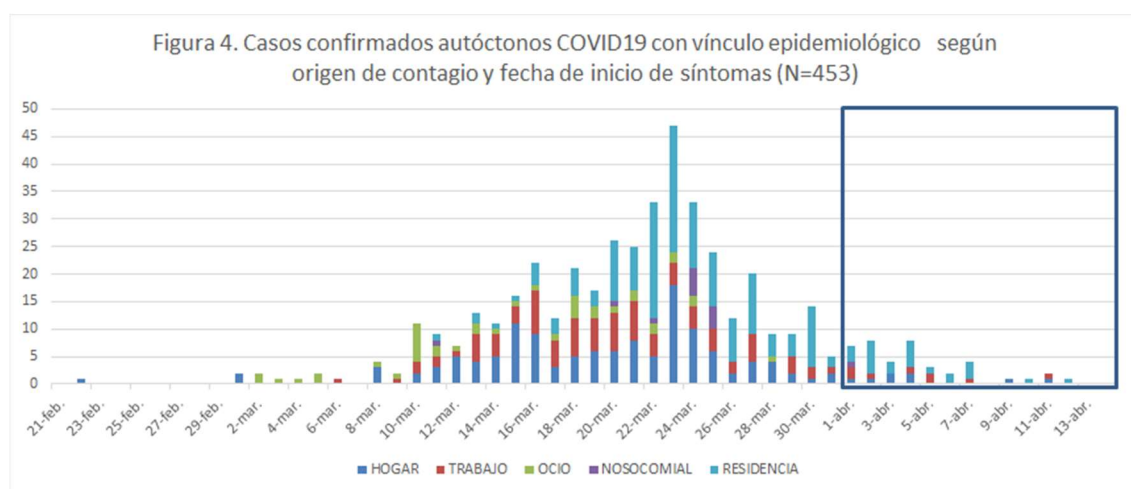
En esta figura no se ha podido incluir a todos los pacientes institucionalizados en residencias de mayores debido a que no se dispone actualmente del dato de la fecha de inicio de síntomas de aproximadamente la mitad de estos casos. Este hecho puede subestimar el número de casos con vínculo epidemiológico 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 hasta el 21 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 22 de marzo los casos fluctúan entre aquellos con y sin vínculo epidemiológico, con una ligera predominancia de los primeros.

El total de casos autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) es de 639 sobre 1452 (44%).

De estos 639 casos con vínculo epidemiológico constatado, 287 (44,9%) están relacionados con residencias de mayores en las que ha habido un brote (más de 1 caso de COVID19), incluyendo 79 trabajadores (12,4%) y 208 residentes (32,6%), 150 (23,5%) son casos con contagio en el hogar, 115 casos (18%) corresponde a contagios en el ámbito laboral (excluyendo los contagios producidos en residencias, incluidos en un apartado anterior), en 41 casos (6,4%) el contagio se relaciona con actividades sociales y/o de ocio y 17 casos (2,7%) 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 (4,4%) 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 de aproximadamente la mitad de estos casos. 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.



\*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, 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 19 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. A partir del 20 de marzo predominan 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 58% de los casos según fecha de inicio de síntomas tienen un vínculo epidemiológico constatado. De ellos, el 59% se relacionan con residencias de mayores en las que ha habido brotes, el 19% se contagiaron en el hogar, 19% en el ámbito laboral y 2% nosocomial.



### 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 (55,9%). La información por municipio se muestra en la tabla 1.

<b>Tabla 1. Casos confirmados COVID19 por municipio de residencia (N=1452). Región de Murcia</b>				
<b>Municipio</b>	<b>Casos</b>	<b>%</b>	<b>Población</b>	<b>IA*</b>
Murcia	622	42,8%	453258	137,2
Cartagena	190	13,1%	214802	88,5
Molina de Segura	70	4,8%	71890	97,4
Santomera	58	4,0%	16206	357,9
Cieza	49	3,4%	34988	140,0
Yecla	44	3,0%	34432	127,8
Alcantarilla	34	2,3%	42048	80,9
Lorca	31	2,1%	94404	32,8
Jumilla	25	1,7%	25600	97,7
Calasparra	24	1,7%	10178	235,8
Abanilla	22	1,5%	6127	359,1
Archena	20	1,4%	19301	103,6
Mazarrón	18	1,2%	32209	55,9
Torres de Cotillas (Las)	16	1,1%	21471	74,5
San Pedro del Pinatar	15	1,0%	25476	58,9
San Javier	15	1,0%	32489	46,2
Caravaca de la Cruz	14	1,0%	25760	54,3
Totana	14	1,0%	32008	43,7
Bullas	13	0,9%	11530	112,7
Cehegín	13	0,9%	14983	86,8
Aguilas	13	0,9%	35301	36,8
Torre-Pacheco	13	0,9%	35676	36,4
Mula	11	0,8%	16883	65,2
Alhama de Murcia	11	0,8%	22077	49,8
Alguazas	10	0,7%	9638	103,8
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
Alcázares (Los)	6	0,4%	16138	37,2
Lorquí	5	0,3%	7141	70,0
Moratalla	5	0,3%	7839	63,8
Otros municipios de la región (menos de 5 casos por municipio)	20	1,4%		
Otras CCAA	22	1,5%		
<b>Total</b>	<b>1452</b>	<b>100,0%</b>	<b>1493898</b>	<b>97,2</b>
*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes				
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.				





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.

<b>Tabla 2. Casos confirmados COVID19 por área de salud (N=1452). Región de Murcia</b>			
<b>Área de salud</b>	<b>Casos</b>	<b>Población</b>	<b>IA*</b>
Murcia Oeste	345	262778	131,29
Vega Media del Segura	333	265842	125,26
Murcia Este	229	199499	114,79
Cartagena	222	283757	78,24
Altiplano	69	59781	115,42
Noroeste	69	70418	97,99
Lorca	62	175752	35,28
Vega Alta del Segura	57	54483	104,62
Mar Menor	44	106199	41,43
Otras CCAA	22		-
<b>Total</b>	<b>1452</b>	<b>1493898</b>	<b>97,2</b>
*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes			
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.			

Tres de las cuatro áreas de salud con mayor incidencia, Vega Media del Segura, Murcia Oeste y Murcia Este, incluyen parte del municipio de Murcia en su población. El Altiplano es otra de las áreas de salud con una de las incidencias más altas.



## 5. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD Y SEXO

La mediana de edad en los 1452 casos confirmados analizados es 56 años (57 en hombres y 56 en mujeres) y el 55,6% de los casos confirmados son mujeres. La distribución por edad y sexo se presenta en la tabla 3.

<b>Tabla 3. Casos confirmados COVID19 por edad y sexo (N=1452). Región de Murcia</b>									
	Total			Hombres			Mujeres		
<b>Grupos de edad</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>IA*</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>IA*</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>IA*</b>
<2 AÑOS	6	0,4%	20,2	4	0,6%	26,4	2	0,2%	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	0,2%	2,6
15-29 AÑOS	134	9,2%	49,3	48	7,5%	34,3	86	10,6%	65,3
30-39 AÑOS	206	14,2%	96,5	89	13,8%	81,5	117	14,5%	112,2
40-49 AÑOS	215	14,8%	85,7	95	14,8%	72,6	120	14,9%	99,9
50-59 AÑOS	242	16,7%	116,5	119	18,5%	114,1	123	15,2%	119,0
60-69 AÑOS	215	14,8%	152,5	121	18,8%	177,6	94	11,6%	129,1
70-79 AÑOS	173	11,9%	175,7	84	13,0%	187,8	89	11,0%	165,6
≥80 AÑOS	255	17,6%	360,0	80	12,4%	295,9	175	21,7%	399,5
<b>Total</b>	<b>1452</b>	<b>100,0%</b>	<b>97,2</b>	<b>644</b>	<b>100,0%</b>	<b>86,1</b>	<b>808</b>	<b>100,0%</b>	<b>108,3</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 menor del 1%.

A partir de los 30 años la incidencia acumulada fluctúa entre 85 y 116 casos por 100.000 habitantes hasta los 59 años, y sube por encima de los 152 casos por 100.000 habitantes a partir de los 60 años hasta un máximo de 360 por 100.000 en los de 80 o más años.

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

Se ha registrado la hospitalización en algún momento durante su enfermedad (no los hospitalizados a día de hoy) de 577 casos de los 1452 encuestados (39,7%), con un 49,4% de hospitalizaciones en hombres y un 32,1% 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: 17) y la de estancia en UCI de 12 días (P25:6, P75:20) (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 413 casos de neumonía registrados hasta la fecha actual, de los cuales 47 presentaron síndrome de distrés respiratorio agudo (Tabla 4).

<b>Tabla 4. Casos confirmados COVID19 según sintomatología.</b>					
<b>Región de Murcia</b>					
	Si	%*	No	%*	No Consta
Fiebre	774	75,3%	254	24,7%	373
Tos	741	72,0%	288	28,0%	372
Dificultad respiratoria	424	41,6%	595	58,4%	382
Dolor de garganta	284	28,2%	722	71,8%	395
Escalofríos	440	43,7%	566	56,3%	395
Diarrea	326	32,1%	688	67,9%	387
Vómitos	75	7,4%	933	92,6%	393
Neumonía	413	33,3%	829	66,7%	159
Síndrome de distrés respiratorio agudo	47	3,8%	1186	96,2%	168
Fallo renal agudo	13	1,1%	1207	98,9%	181
Otros cuadros respiratorios agudos	14	1,1%	1217	98,9%	170
Asintomáticos en el momento de toma de muestra	50	3,6%	1351	96,4%	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 la mayoría 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.

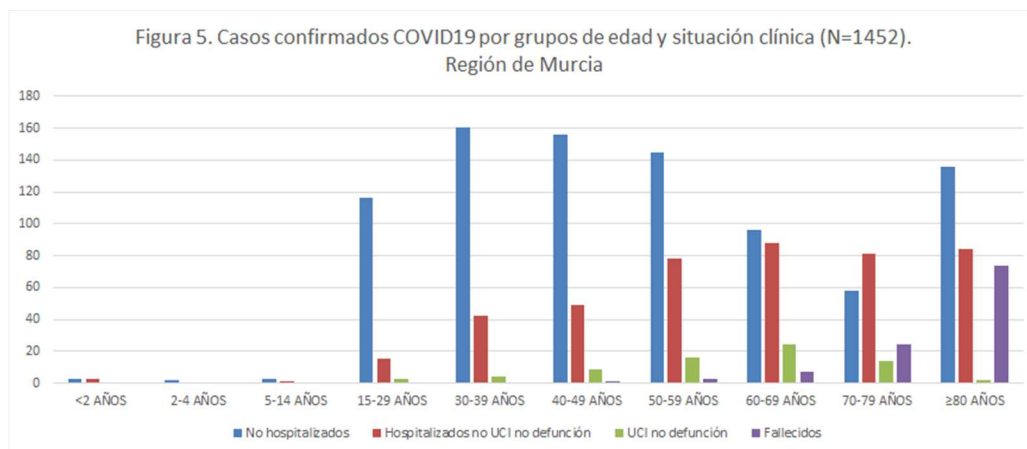
La distribución de casos por edad y situación clínica se presenta en la tabla 5 y figura 5.

<b>Tabla 5. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica (N=1452). Región de Murcia</b>										
	Hospitalizados			UCI			Defunciones			
<b>Grupos de edad</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>IA*</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>IA*</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>Letalidad (%)**</b>	<b>IA*</b>
<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	18	3,1%	6,6	3	3,1%	1,1	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39 AÑOS	46	8,0%	21,5	4	4,1%	1,9	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49 AÑOS	59	10,2%	23,5	10	10,3%	4,0	1	0,9%	0,5%	0,4
50-59 AÑOS	97	16,8%	46,7	18	18,6%	8,7	3	2,8%	1,2%	1,4
60-69 AÑOS	119	20,6%	84,4	29	29,9%	20,6	7	6,4%	3,3%	5,0
70-79 AÑOS	115	19,9%	116,8	26	26,8%	26,4	24	22,0%	13,9%	24,4
≥80 AÑOS	119	20,6%	168,0	7	7,2%	9,9	74	67,9%	29,0%	104,5
	<b>577</b>	<b>100,0%</b>	<b>38,6</b>	<b>97</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,5</b>	<b>109</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,5%</b>	<b>7,3</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 diagnóstico confirmatorio ha sido para el total de casos de 7 días (P25: 3, P75: 12).

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=577).  
Región de Murcia**

HOSPITAL	%
HOSPITAL QUIRONSALUD MURCIA	0,35%
NO CONSTA	0,52%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	1,04%
CARIDAD, SANTO Y REAL HOSPITAL DE	1,21%
MESA DEL CASTILLO, S.L., SANATORIO	1,21%
MOLINA, HOSPITAL DE	2,43%
STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	2,60%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	2,77%
CIEZA, FUNDACIÓN HOSPITAL DE	3,12%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	3,47%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	4,68%
SAN JOSÉ, S.A., CENTRO MÉDICO-QUIRÚRGICO	4,85%
LOS ARCOS, HOSPITAL	5,20%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	5,55%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	9,71%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	12,82%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	18,02%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	20,45%
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>

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.

<b>Tabla 7. Casos confirmados COVID19 según presencia de neumonía (N=1452). Región de Murcia</b>						
	Casos con neumonía			Casos sin neumonía		
<b>Grupos de edad</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>IA*</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>IA*</b>
<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	13	3,1%	4,8	115	13,9%	42,3
30-39 AÑOS	34	8,2%	15,9	160	19,3%	75,0
40-49 AÑOS	48	11,6%	19,1	158	19,1%	63,0
50-59 AÑOS	78	18,9%	37,6	154	18,6%	74,2
60-69 AÑOS	88	21,3%	62,4	117	14,1%	83,0
70-79 AÑOS	86	20,8%	87,3	60	7,2%	60,9
≥80 AÑOS	66	16,0%	93,2	57	6,9%	80,5
	<b>413</b>	<b>100,0%</b>	<b>27,6</b>	<b>829</b>	<b>100,0%</b>	<b>55,5</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 1452 casos analizados, en el 49,3% (691) 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=1452). Región de Murcia								
	Total (N=1452)		UCI (N=97)		Neumonía (N=413)		Sin neumonía (N=829)	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Nº casos con al menos una enfermedad de base/factor de riesgo	724	49,9%	74	76,3%	266	64,4%	365	44,0%
	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)
Diabetes	195	13,4%	24	24,7%	85	20,6%	81	9,8%
Enfermedad cardiovascular	482	33,2%	56	57,7%	192	46,5%	214	25,8%
Enfermedad pulmonar crónica	164	11,3%	17	17,5%	57	13,8%	92	11,1%
Otros	310	21,3%	34	35,1%	112	27,1%	149	18,0%
	*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 (76,3% y 64,4% de los casos respectivamente) que el conjunto de casos confirmados (49,9%).



## 8. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

Entre los casos confirmados se han registrado 331 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.

<b>Tabla 9. Casos confirmados COVID19 según ocupación en profesionales sanitarios (N=331*).</b>		
<b>Región de Murcia</b>		
<b>Ocupación</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
ENFERMERO/A	102	<b>30,8%</b>
AUXILIAR ENFERMERIA	94	<b>28,4%</b>
MEDICO/A	74	<b>22,4%</b>
CELADOR/A	16	<b>4,8%</b>
TECNICO/A EMERGENCIAS	10	<b>3,0%</b>
FISIOTERAPEUTA	9	<b>2,7%</b>
FARMACEUTICO/A	3	<b>0,9%</b>
OTROS	23	<b>6,9%</b>
<b>Total</b>	<b>331</b>	<b>100,0%</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.		

## 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 14/04/2020, ambas inclusive es de 18 126. 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. Solo se incluyen en las tablas datos de semanas completas.

<b>Tabla 10. Casos posibles COVID19 por semanas (N=18 126)**.</b> <b>Semanas 12, 13, 14, 16*. Región de Murcia</b>				
<b>Semana</b>		<b>N</b>	<b>AI</b>	<b>Media casos por día</b>
12	16/03/2020 a 22/03/2020	5265	352,43	752,1
13	23/03/2020 a 29/03/2020	6704	448,76	957,7
14	30/03/2020 a 05/04/2020	3346	223,98	478,0
15	06/04/2020 a 12/04/2020	1697	113,6	424,3
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.				

<b>Tabla 11. Casos posibles COVID19 y tasa de incidencia media por área de salud (N=18 126)**.</b> <b>Región de Murcia</b>																		
	<b>Área 1</b>		<b>Área 2</b>		<b>Área 3</b>		<b>Área 4</b>		<b>Área 5</b>		<b>Área 6</b>		<b>Área 7</b>		<b>Área 8</b>		<b>Área 9</b>	
<b>Semana</b>	<b>N</b>	<b>IA</b>	<b>N</b>	<b>IA</b>	<b>N</b>	<b>IA</b>	<b>N</b>	<b>IA</b>	<b>N</b>	<b>IA</b>	<b>N</b>	<b>IA</b>	<b>N</b>	<b>IA</b>	<b>N</b>	<b>IA</b>	<b>N</b>	<b>IA</b>
<b>12</b>	999	374,9	999	349,3	650	364,9	206	293,1	232	386,5	977	363,5	738	365,1	368	342,1	96	176,2
<b>13</b>	1256	471,4	1278	446,8	768	431,1	284	404	357	594,7	1169	435	958	473,9	491	456,4	143	262,4
<b>14</b>	605	227,1	543	189,8	453	254,3	164	233,3	182	303,2	601	223,6	451	223,1	282	262,1	65	119,3
<b>15</b>	289	108,5	315	110,1	243	136,4	80	113,8	90	149,9	294	109,4	218	107,8	133	123,6	35	64,2
** 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 = 18 126)**										
Región de Murcia										
Grupos de		Semana 13			Semana 14			Semana 15		
edad		Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres
< 2 años	N	372	192	180	181	93	88	83	51	32
	IA	1252,5	1265,6	1238,8	609,4	613	605,6	279,5	336,2	220,2
2 - 4 años	N	387	203	184	172	92	80	123	60	63
	IA	793,6	805,7	781,7	352,7	365,1	339,9	252,2	238,1	267,6
5 - 14 años	N	660	343	317	324	159	165	173	86	87
	IA	369	372,4	365,4	181,2	172,6	190,2	96,7	93,4	100,3
15 - 29 años	N	939	420	519	519	223	296	253	120	133
	IA	369,4	320,9	420,8	204,2	170,4	240	99,5	91,7	107,8
30 - 39 años	N	1245	556	689	581	261	320	276	119	157
	IA	583,22	509,3	660,6	272,17	239,1	306,8	129,29	109	150,5
40 - 49 años	N	1367	563	804	654	276	378	335	152	183
	IA	544,68	430,2	669,5	260,58	210,9	314,7	133,48	116,1	152,4
50 - 59 años	N	891	351	540	420	171	249	204	92	112
	IA	429,07	336,5	522,6	202,26	163,9	241	98,24	88,2	108,4
60 - 69 años	N	507	229	278	233	82	151	118	53	65
	IA	359,63	336,1	381,7	165,27	120,3	207,3	83,7	77,8	89,2
70 - 79 años	N	206	100	106	159	76	83	66	30	36
	IA	209,18	223,5	197,2	161,45	169,9	154,4	67,02	67,1	67
≥ 80 años	N	130	56	74	103	44	59	66	36	29
	IA	183,53	207,2	168,9	145,41	162,8	134,7	93,18	133,2	66,2
** 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.										