



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

22 DE ABRIL DE 2020

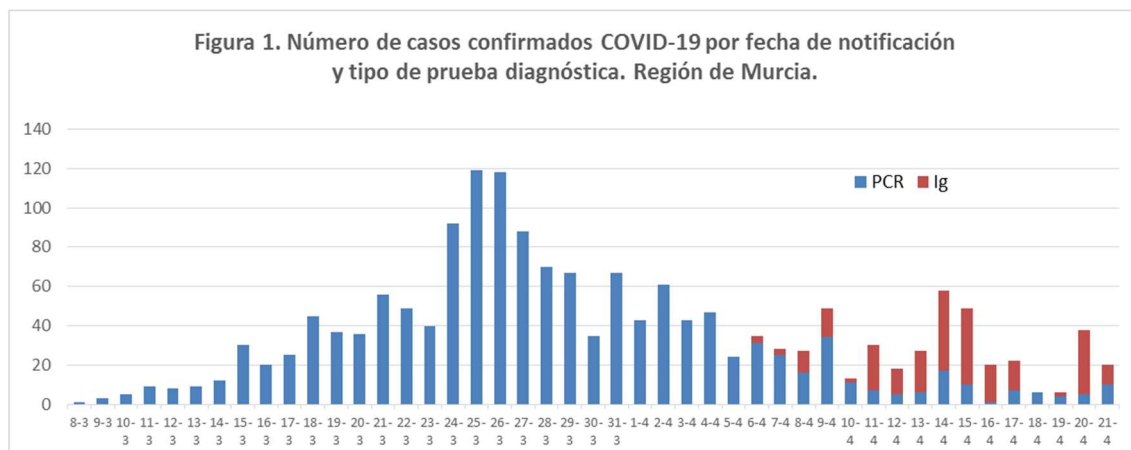
En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 1717 casos confirmados de infección por COVID-19. El primer caso se declaró el 6 de marzo y se confirmó como positivo el 8 de marzo.

Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 127 casos, de los cuales 25 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 761 pacientes y se han producido 123 fallecimientos.

Las pruebas diagnósticas realizadas para la detección de coronavirus han sido 18796.

En la figura 1 se detalla el número de casos confirmados por COVID-19 en la Región de Murcia desde el inicio hasta el 21 de abril de 2020.

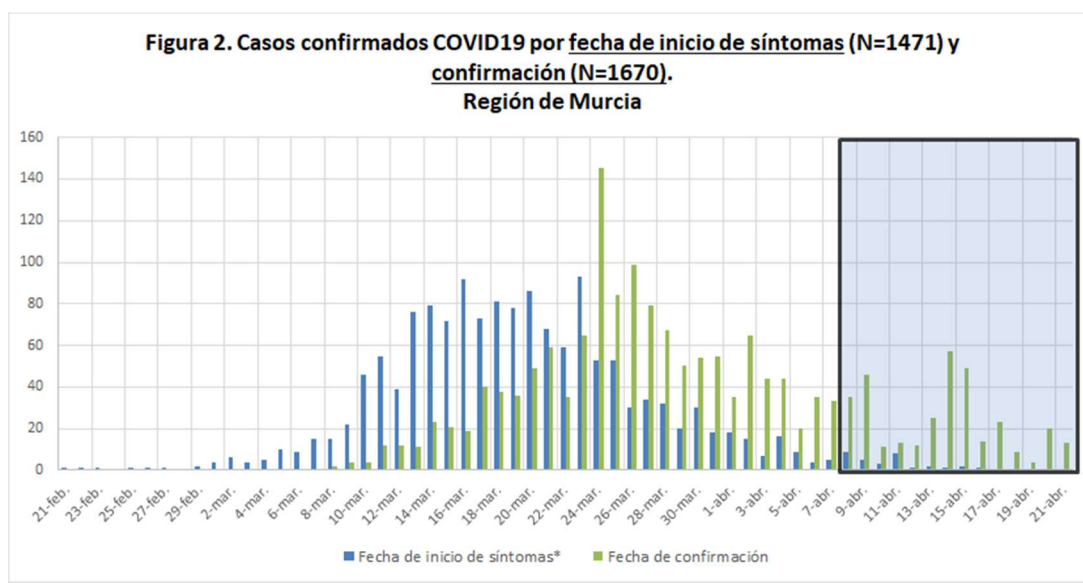


Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



De los 1717 casos confirmados hasta la fecha se dispone actualmente de información detallada de 1672 casos. Toda la información que se presenta a continuación se refiere a la información disponible de estos 1672 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.

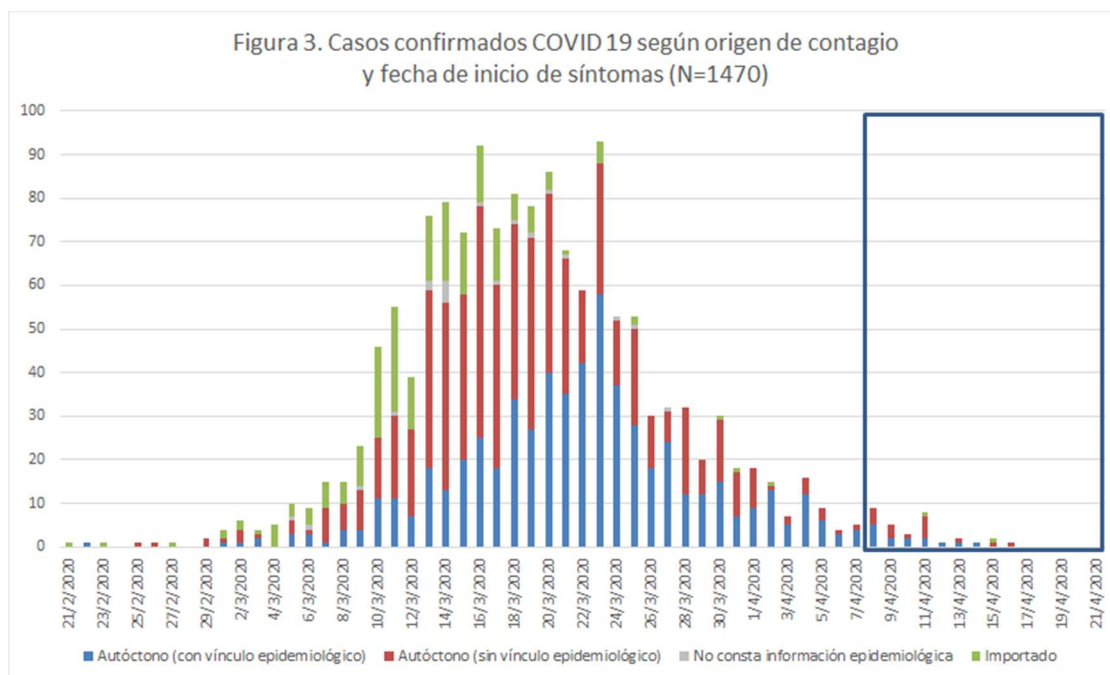
La curva epidémica por fecha de inicio de síntomas (figura 2) es la que muestra la evolución de la epidemia con la información relativa a los casos confirmados pero, debido a que el periodo de incubación de la enfermedad se ha estimado entre 2 y 14 días, hasta transcurridos 14 días (en sombreado) los datos pueden ir modificándose. La curva se puede interpretar de forma válida del 21 de febrero al 7 de abril.

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 algunos de estos casos. Este hecho puede subestimar el número de casos con vínculo epidemiológico constatado.

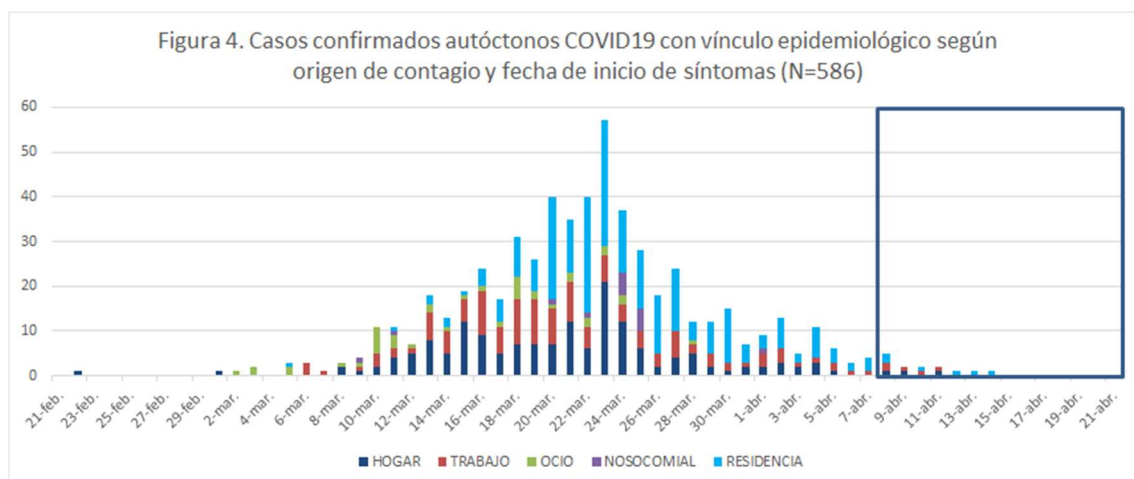
En la figura se observa que hasta el 11 de marzo el porcentaje de casos importados de otro país u otra CCAA era el predominante como origen del contagio. A partir del 12-13 de marzo hasta el 20 de marzo el mayor porcentaje de casos corresponde a los casos autóctonos sin vínculo epidemiológico, lo cual evidencia la existencia de transmisión comunitaria. A partir del 21 de marzo 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 772 sobre 1672 (46,2%).

De estos 772 casos con vínculo epidemiológico constatado, 364 (47,2%) están relacionados con residencias de mayores en las que ha habido un brote (más de 1 caso de COVID19), incluyendo 90 trabajadores (11,7%) y 274 residentes (35,5%), 180 (23,3%) son casos con contagio en el hogar, 152 casos (19,7%) corresponde a contagios en el ámbito laboral (excluyendo los contagios producidos en residencias, incluidos en un apartado anterior), en 41 casos (5,5%) el contagio se relaciona con actividades sociales y/o de ocio y 20 casos (2,6%) 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 (1,7%) 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 algunos 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 62,3% de los casos según fecha de inicio de síntomas tienen un vínculo epidemiológico constatado. De ellos, el 48% se relacionan con residencias de mayores en las que ha habido brotes, el 21% se contagiaron en el hogar, 29% en el ámbito laboral y 2% nosocomial.



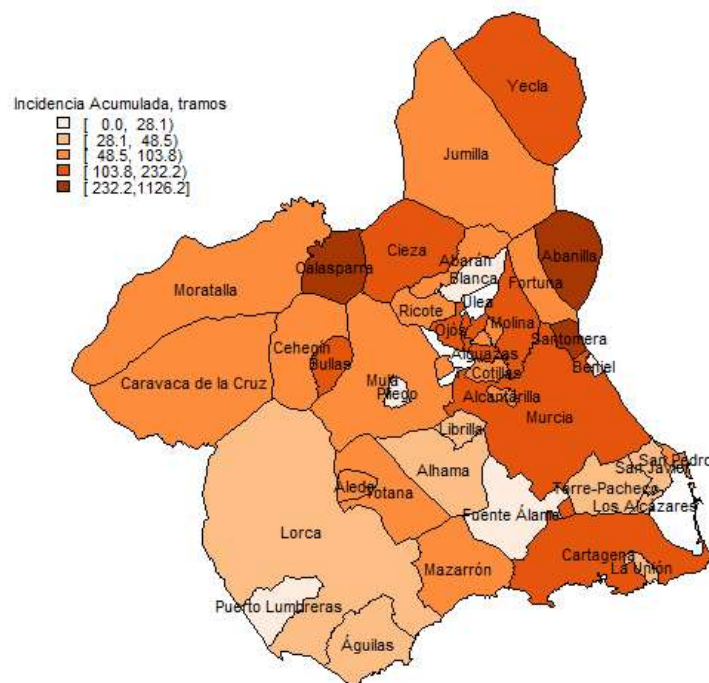
### 3. CASOS SEGÚN MUNICIPIO DE LA REGIÓN DE MURCIA

Se han registrado casos en 43 de los 45 municipios de la Región de Murcia, la mayoría en Murcia y Cartagena (54,8%). La información por municipio se muestra en la tabla 1.

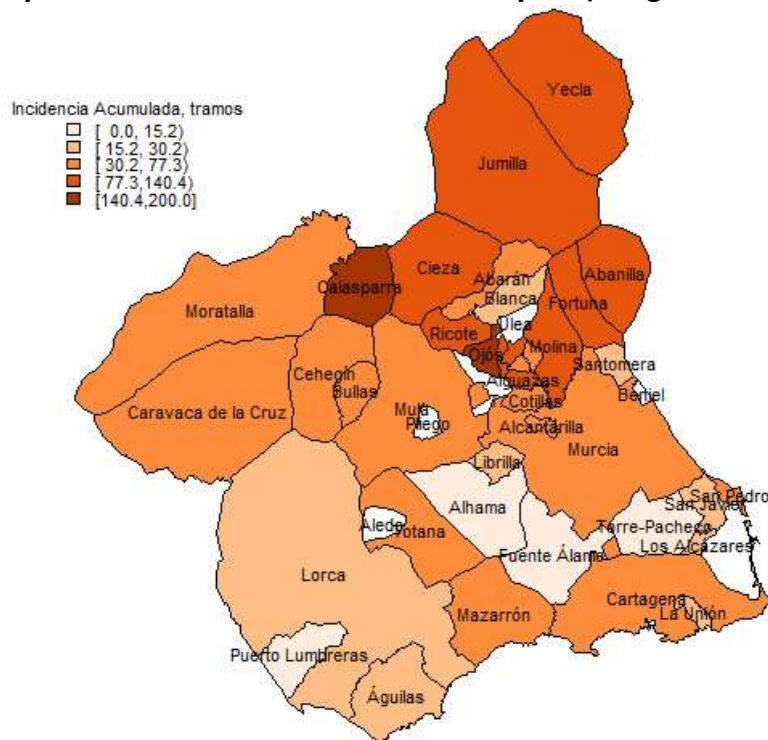
<b>Tabla 1. Casos confirmados COVID19 por municipio de residencia (N=1672).</b>						
<b>Región de Murcia</b>						
<b>Municipio</b>	<b>Casos totales</b>	<b>% Total casos</b>	<b>Casos activos</b>	<b>% Total casos activos</b>	<b>Población</b>	<b>IA*</b>
Abanilla	69	4,1%	41	5,2%	6127	1126
Abarán	9	0,5%	5	0,6%	12964	69
Aguilas	14	0,8%	7	0,9%	35301	40
Albudeite	-	-	-	-	1373	-
Alcantarilla	36	2,2%	14	1,8%	42048	86
Aledo	-	-	-	-	1022	-
Alguazas	14	0,8%	6	0,8%	9638	145
Alhama de Murcia	10	0,6%	-	-	22077	45
Archena	21	1,3%	10	1,3%	19301	109
Beniel	-	-	-	-	11318	-
Blanca	-	-	-	-	6539	-
Bullas	13	0,8%	-	-	11530	113
Calasparra	24	1,4%	13	1,6%	10178	236
Campos del Río	-	-	-	-	2028	-
Caravaca de la Cruz	14	0,8%	-	-	25760	54
Cartagena	230	13,8%	117	14,8%	214802	107
Cehegín	14	0,8%	6	0,8%	14983	93
Ceutí	9	0,5%	5	0,6%	11787	76
Cieza	53	3,2%	27	3,4%	34988	151
Fortuna	10	0,6%	8	1,0%	10112	99
Fuente Álamo de Murcia	-	-	-	-	16583	-
Jumilla	26	1,6%	16	2,0%	25600	102
Librilla	-	-	-	-	5305	-
Lorca	34	2,0%	16	2,0%	94404	36
Lorquí	5	0,3%	-	-	7141	70
Mazarrón	18	1,1%	7	0,9%	32209	56
Molina de Segura	103	6,2%	51	6,5%	71890	143
Moratalla	5	0,3%	-	-	7839	64
Mula	13	0,8%	-	-	16883	77
Murcia	685	41,0%	303	38,5%	453258	151
Ojós	-	-	-	-	500	-
Pliego	-	-	-	-	3847	-
Puerto Lumbreras	-	-	-	-	15394	-
Ricote	-	-	-	-	1264	-
San Javier	15	0,9%	7	0,9%	32489	46
San Pedro del Pinatar	15	0,9%	5	0,6%	25476	59
Torre-Pacheco	13	0,8%	5	0,6%	35676	36
Torres de Cotillas (Las)	16	1,0%	10	1,3%	21471	75
Totana	16	1,0%	9	1,1%	32008	50
Ulea	-	-	-	-	874	-
Unión (La)	7	0,4%	-	-	20225	35
Villanueva del Río Segura	-	-	-	-	2910	-
Yecla	46	2,8%	20	2,5%	34432	134
Santomera	63	3,8%	33	4,2%	16206	389
Alcázares (Los)	7	0,4%	-	-	16138	43
Otras CCAA	25	1,5%	16	2,0%		
<b>Total</b>	<b>1672</b>	<b>100%</b>	<b>788</b>	<b>100,0%</b>	<b>1493898</b>	<b>112</b>
(-) Aquellos municipios con celdas vacías tienen menos de 5 casos						
*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**





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 2 muestra la incidencia acumulada por municipios una vez excluidos los casos relacionados con residencias de mayores.

#### 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=1672).</b>						
<b>Región de Murcia</b>						
<b>Área de salud</b>	<b>Casos totales</b>	<b>% Total de casos totales</b>	<b>Casos activos</b>	<b>% Total de casos activos</b>	<b>Población</b>	<b>IA*</b>
Vega Media del Segura	447	26,7%	226	28,7%	265842	168,14
Murcia Oeste	378	22,6%	157	19,9%	262778	143,85
Cartagena	262	15,7%	131	16,6%	283757	92,33
Murcia Este	242	14,5%	113	14,3%	199499	121,3
Altiplano	72	4,3%	36	4,6%	59781	120,44
Noroeste	70	4,2%	27	3,4%	70418	99,41
Lorca	68	4,1%	33	4,2%	175752	38,69
Vega Alta del Segura	63	3,8%	32	4,1%	54483	115,63
Mar Menor	45	2,7%	17	2,2%	106199	42,37
Otras CCAA	25					-
<b>Total</b>	<b>1672</b>	<b>100,0%</b>	<b>788</b>	<b>100,0%</b>	<b>1493898</b>	<b>111,9</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 1672 casos confirmados analizados es 56 años (57 en hombres y 56 en mujeres) y el 54,8% 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=1672). 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	7	0,4%	23,6	5	0,7%	33,0	2	0,2%	13,8
2-4 AÑOS	3	0,2%	6,2	3	0,4%	11,9	0	0,0%	0,0
5-14 AÑOS	8	0,5%	5,0	5	0,7%	6,0	3	0,3%	3,8
15-29 AÑOS	148	8,9%	54,5	53	7,0%	37,9	95	10,4%	72,1
30-39 AÑOS	234	14,0%	109,6	103	13,6%	94,3	131	14,3%	125,6
40-49 AÑOS	253	15,1%	100,8	114	15,1%	87,1	139	15,2%	115,7
50-59 AÑOS	287	17,2%	138,2	141	18,7%	135,2	146	15,9%	141,3
60-69 AÑOS	246	14,7%	174,5	139	18,4%	204,0	107	11,7%	146,9
70-79 AÑOS	191	11,4%	193,9	94	12,4%	210,1	97	10,6%	180,5
≥80 AÑOS	295	17,6%	416,5	99	13,1%	366,2	196	21,4%	447,5
<b>Total</b>	<b>1672</b>	<b>100,0%</b>	<b>111,9</b>	<b>756</b>	<b>100,0%</b>	<b>101,1</b>	<b>916</b>	<b>100,0%</b>	<b>122,7</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 1,1%.

A partir de los 30 años la incidencia acumulada fluctúa entre 100 y 138 casos por 100.000 habitantes hasta los 59 años, y sube por encima de los 174 casos por 100.000 habitantes a partir de los 60 años hasta un máximo de 416 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 624 casos de los 1672 encuestados (37,3%), con un 45,6% de hospitalizaciones en hombres y un 30,5% 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 11 días (P25: 6, P75: 19) y la de estancia en UCI de 12 días (P25:8, P75:24) (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 453 casos de neumonía registrados hasta la fecha actual, de los cuales 52 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	890	74,4%	306	25,6%	476
Tos	862	72,0%	336	28,0%	474
Dificultad respiratoria	480	40,5%	706	59,5%	486
Dolor de garganta	334	28,5%	838	71,5%	500
Escalofríos	484	41,3%	687	58,7%	501
Diarrea	368	31,1%	815	68,9%	489
Vómitos	86	7,3%	1088	92,7%	498
Neumonía	453	32,3%	948	67,7%	271
Síndrome de distrés respiratorio agudo	52	3,7%	1337	96,3%	283
Fallo renal agudo	13	0,9%	1363	99,1%	296
Otros cuadros respiratorios agudos	17	1,2%	1362	98,8%	293
Asintomáticos en el momento de toma de muestra	87	5,2%	1585	94,8%	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 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=1672). 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	2,9%	6,6	3	2,9%	1,1	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39 AÑOS	46	7,4%	21,5	4	3,8%	1,9	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49 AÑOS	65	10,4%	25,9	12	11,5%	4,8	1	0,8%	0,4%	0,4
50-59 AÑOS	107	17,1%	51,5	20	19,2%	9,6	3	2,5%	1,0%	1,4
60-69 AÑOS	129	20,7%	91,5	31	29,8%	22,0	9	7,4%	3,7%	6,4
70-79 AÑOS	124	19,9%	125,9	27	26,0%	27,4	27	22,3%	14,1%	27,4
≥80 AÑOS	131	21,0%	184,9	7	6,7%	9,9	81	66,9%	27,5%	114,4
<b>Total</b>	<b>624</b>	<b>100,0%</b>	<b>41,8</b>	<b>104</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,0</b>	<b>121</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,2%</b>	<b>8,1</b>
*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes										
** Defunciones / casos confirmados										
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.										

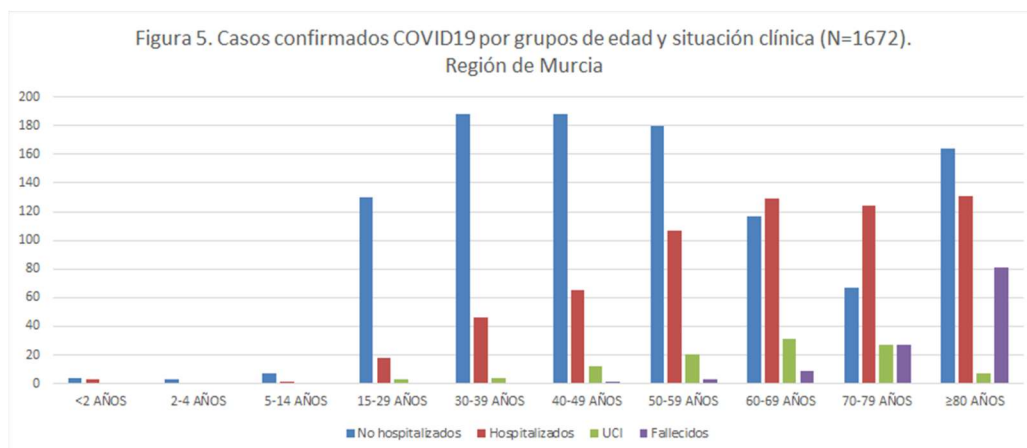
La mediana de tiempo desde la fecha de inicio de síntomas hasta el diagnóstico confirmatorio ha sido para el total de casos de 9 días (P25: 4, P75: 15).

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).



En la figura 5 se ha modificado la clasificación de gravedad. En 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%



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

**Tabla 6. Distribución porcentual de casos confirmados COVID19 hospitalizados según hospital (N=624).  
Región de Murcia**

HOSPITAL	%
HOSPITAL QUIRONSALUD MURCIA	0,32%
NO CONSTA	0,80%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	0,96%
MESA DEL CASTILLO, S.L., SANATORIO	1,12%
CARIDAD, SANTO Y REAL HOSPITAL DE	1,44%
MOLINA, HOSPITAL DE	2,24%
STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	2,72%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	2,72%
LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE	3,04%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	3,21%
SAN JOSÉ, S.A., CENTRO MÉDICO-QUIRÚRGICO	4,65%
LOS ARCOS, HOSPITAL	4,81%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	4,97%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	5,45%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	9,29%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	12,66%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	16,67%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	22,92%
	<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 62 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=1672).</b>						
<b>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	6	0,6%	20,2
2-4 AÑOS	0	0,0%	0,0	3	0,3%	6,2
5-14 AÑOS	0	0,0%	0,0	6	0,6%	3,7
15-29 AÑOS	13	2,9%	4,8	127	13,4%	46,7
30-39 AÑOS	35	7,7%	16,4	182	19,2%	85,3
40-49 AÑOS	54	11,9%	21,5	183	19,3%	72,9
50-59 AÑOS	89	19,6%	42,9	179	18,9%	86,2
60-69 AÑOS	94	20,8%	66,7	135	14,2%	95,8
70-79 AÑOS	94	20,8%	95,4	64	6,8%	65,0
≥80 AÑOS	74	16,3%	104,5	63	6,6%	88,9
	<b>453</b>	<b>100,0%</b>	<b>30,3</b>	<b>948</b>	<b>100,0%</b>	<b>63,5</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 1672 casos analizados, en el 50,8% (826) se tiene constancia de alguna enfermedad de base que predispone a presentar mayor gravedad (tabla 8).

<b>Tabla 8. Casos confirmados COVID 19 con enfermedades de base/factor de riesgo (N=1672). Región de Murcia</b>								
	Total (N=1672)		UCI (N=104)		Neumonía (N=4453)		Sin neumonía (N=948)	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Nº casos con al menos una enfermedad de base/factor de riesgo	845	50,5%	79	76,0%	296	65,3%	403	42,5%
	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)
Diabetes	223	13,3%	25	24,0%	91	20,1%	85	9,0%
Enfermedad cardiovascular	556	33,3%	57	54,8%	211	46,6%	237	25,0%
Enfermedad pulmonar crónica	192	11,5%	18	17,3%	67	14,8%	102	10,8%
Otros	390	23,3%	36	34,6%	127	28,0%	171	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 (76,0% y 65,3% de los casos respectivamente) que el conjunto de casos confirmados (50,5%).



## 8. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

Entre los casos confirmados se han registrado 366 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=366*).</b>		
<b>Región de Murcia</b>		
<b>Ocupación</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
ENFERMERO/A	111	<b>30,3%</b>
AUXILIAR ENFERMERIA	104	<b>28,4%</b>
MEDICO/A	81	<b>22,1%</b>
CELADOR/A	17	<b>4,6%</b>
TECNICO/A EMERGENCIAS	14	<b>3,8%</b>
FISIOTERAPEUTA	9	<b>2,5%</b>
FARMACEUTICO/A	3	<b>0,8%</b>
OTROS	27	<b>7,4%</b>
<b>Total</b>	<b>366</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 19/04/2020, ambas inclusive es de 20 815. 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=20 815)**.</b>				
<b>Semanas 12, 13, 14, 15 Y 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	5641	377,6	805,9
13	23/03/2020 a 29/03/2020	6856	458,93	979,4
14	30/03/2020 a 05/04/2020	3484	233,22	497,7
15	06/04/2020 a 12/04/2020	1814	121,43	259,1
16	13/04/2020 a 19/04/2020	2348	157,17	335,4
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=20 815)**.</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>	1063	398,9	1072	374,8	718	403,1	236	335,8	246	409,8	1021	379,9	806	398,7	377	350,4	102	187,2
<b>13</b>	1268	475,9	1331	465,3	782	439	284	404	375	624,7	1188	442	967	478,4	508	472,2	153	280,8
<b>14</b>	634	237,9	579	202,4	471	264,4	160	227,6	186	309,8	635	236,3	456	225,6	297	276,1	66	121,1
<b>15</b>	303	113,7	330	115,4	260	146	78	111	106	176,6	315	117,2	236	116,8	149	138,5	37	67,9
<b>16</b>	387	145,2	484	169,2	282	158,3	94	133,7	142	236,5	390	145,1	306	151,4	182	169,2	81	148,6
** 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 de COVID19 por grupo de edad y sexo. Acumulado* desde el 16/03/2020 (N = 20 815)											
Región de Murcia											
Grupos de edad		Semana 14			Semana 15			Semana 16			Acumulado
		Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
< 2 años	N	188	96	92	86	53	33	121	58	63	1111
	IA	633,0	323,2	309,8	289,6	178,4	111,1	407,4	195,3	212,1	3740,6
2 a 4 años	N	183	92	91	137	72	65	119	59	60	1267
	IA	375,3	188,7	186,6	281,0	147,7	133,3	244,0	121,0	123,0	2598,3
5 a 14 años	N	538	233	305	252	116	136	333	159	174	2920
	IA	300,8	130,3	170,5	140,9	64,9	76,0	186,2	88,9	97,3	1632,6
15 a 29 años	N	619	276	343	309	133	176	386	163	223	3817
	IA	243,5	108,6	134,9	121,6	52,3	69,2	151,8	64,1	87,7	1501,5
30 a 39 años	N	675	290	385	356	162	194	449	201	248	4135
	IA	316,2	135,8	180,4	166,8	75,9	90,9	210,3	94,2	116,2	1937,0
40 a 49 años	N	358	181	177	194	95	99	234	135	99	2069
	IA	142,6	72,1	70,5	77,3	37,9	39,4	93,2	53,8	39,4	824,4
50 a 59 años	N	427	177	250	215	95	120	312	125	187	2681
	IA	205,6	85,2	120,4	103,5	45,7	57,8	150,2	60,2	90,1	1291,1
60 a 69 años	N	238	85	153	125	59	66	199	81	118	1514
	IA	168,8	60,3	108,5	88,7	41,9	46,8	141,2	57,5	83,7	1073,9
70 a 79 años	N	160	76	84	72	33	39	94	45	49	777
	IA	162,5	77,2	85,3	73,1	33,5	39,6	95,4	45,7	49,8	789,0
≥ 80 años	N	98	44	54	67	34	33	101	35	66	523
	IA	138,4	62,1	76,2	94,6	48,0	46,6	142,6	49,4	93,2	738,3
* 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.											