



INFORME DE SITUACIÓN DE COVID-19 EN LA REGIÓN DE MURCIA 20 DE ABRIL DE 2020

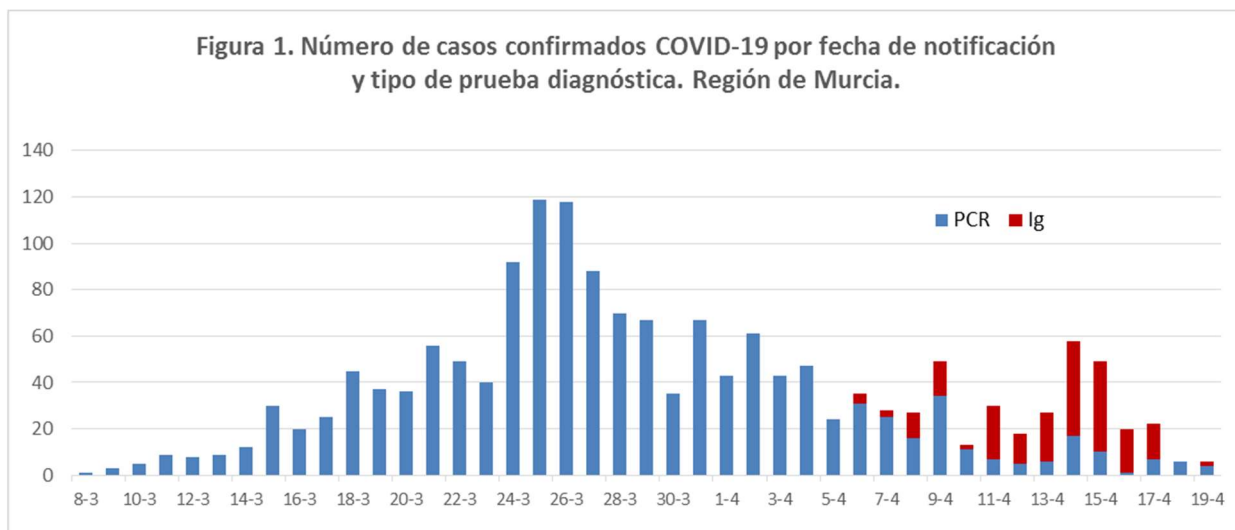
En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 1659 casos confirmados de infección por COVID-19. El primer caso se declaró el 6 de marzo y se confirmó como positivo el 8 de marzo.

Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 128 casos, de los cuales 30 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 662 pacientes y se han producido 117 fallecimientos.

Las pruebas diagnósticas realizadas para la detección de coronavirus han sido 17228.

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

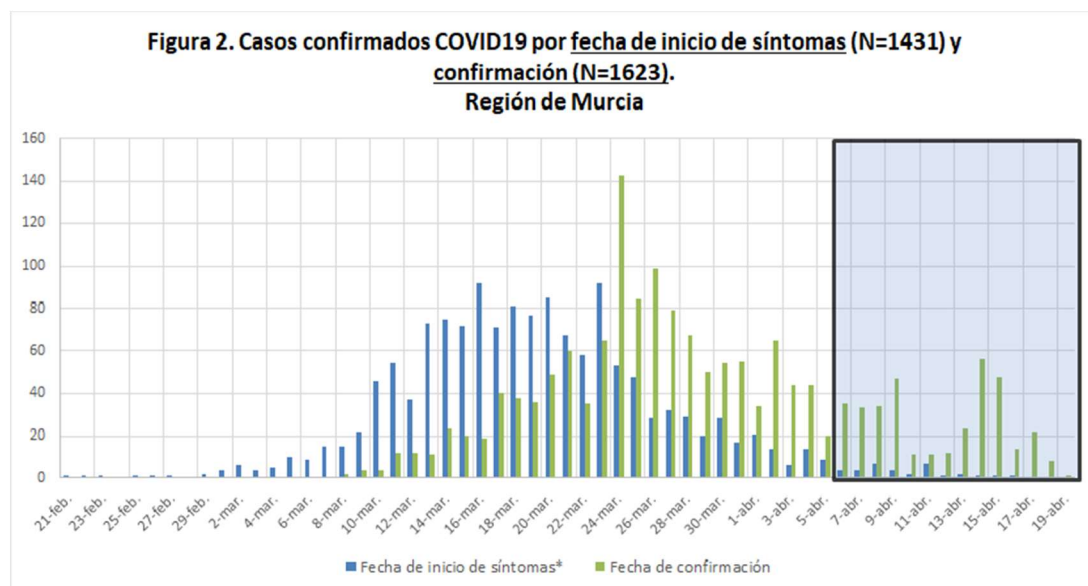


Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



De los 1659 casos confirmados hasta la fecha se dispone actualmente de información detallada de 1627 casos. Toda la información que se presenta a continuación se refiere a la información disponible de estos 1627 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.

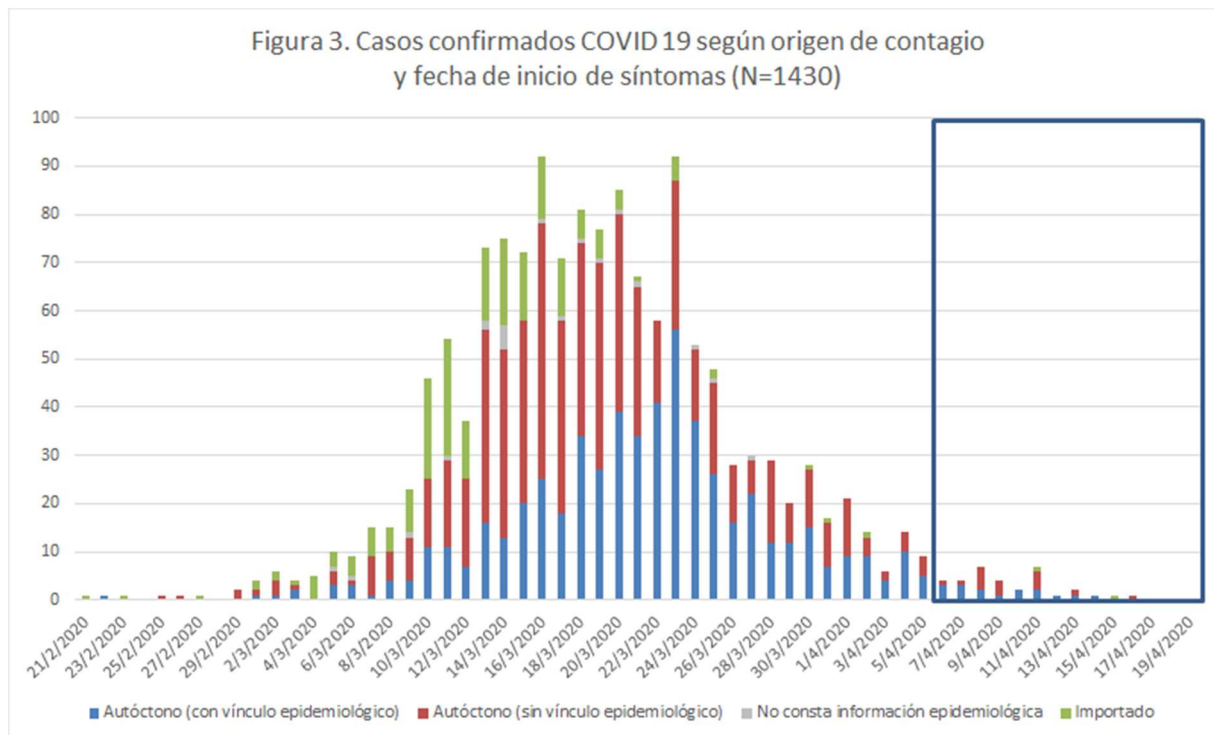
La curva epidémica por fecha de inicio de síntomas (figura 2) es la que muestra la evolución de la epidemia con la información relativa a los casos confirmados pero, debido a que el periodo de incubación de la enfermedad se ha estimado entre 2 y 14 días, hasta transcurridos 14 días (en sombreado) los datos pueden ir modificándose. La curva se puede interpretar de forma válida del 21 de febrero al 5 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 aproximadamente la mitad de estos casos. Este hecho puede subestimar el número de casos con vínculo epidemiológico constatado.

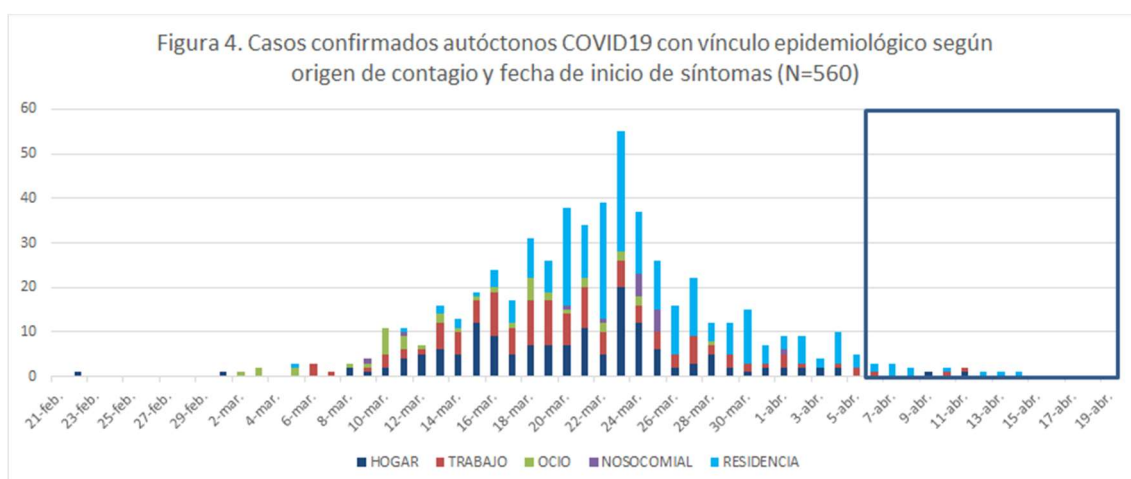
En la figura se observa que hasta el 11 de marzo el porcentaje de casos importados de otro país u otra CCAA era el predominante como origen del contagio. A partir del 12-13 de marzo hasta el 20 de marzo el mayor porcentaje de casos corresponde a los casos autóctonos sin vínculo epidemiológico, lo cual 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 745 sobre 1627 (45,8%).

De estos 731 casos con vínculo epidemiológico constatado, 356 (47,8%) están relacionados con residencias de mayores en las que ha habido un brote (más de 1 caso de COVID19), incluyendo 84 trabajadores (11,3%) y 272 residentes (36,5%), 169 (22,7%) son casos con contagio en el hogar, 145 casos (19,5%) 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 19 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 (1,9%) 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 54% de los casos según fecha de inicio de síntomas tienen un vínculo epidemiológico constatado. De ellos, el 60% 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 (54,4%). La información por municipio se muestra en la tabla 1.

Tabla 1. Casos confirmados COVID19 por municipio de residencia (N=1627).						
Región de Murcia						
Municipio	Casos	Alta epidemiológica	% Total	% Alta epidemiológica	Población	IA*
Abanilla	69	20	4,2%	29,0%	6127	1126
Abarán	9	-	0,6%		12964	69
Aguilas	14	5	0,9%	35,7%	35301	40
Albudeite	-	-			1373	
Alcantarilla	36	17	2,2%	47,2%	42048	86
Aledo	-	-			1022	
Alguazas	15	6	0,9%	40,0%	9638	156
Alhama de Murcia	10	7	0,6%	70,0%	22077	45
Archena	21	10	1,3%	47,6%	19301	109
Beniel	-	-			11318	
Blanca	-	-			6539	
Bullas	13	6	0,8%	46,2%	11530	113
Calasparra	24	8	1,5%	33,3%	10178	236
Campos del Río	-	-			2028	
Caravaca de la Cruz	14	11	0,9%	78,6%	25760	54
Cartagena	212	88	13,0%	41,5%	214802	99
Cehegín	14	7	0,9%	50,0%	14983	93
Ceutí	9	-	0,6%		11787	76
Cieza	51	22	3,1%	43,1%	34988	146
Fortuna	10	-	0,6%		10112	99
Fuente Álamo de Murcia	-	-			16583	
Jumilla	26	7	1,6%	26,9%	25600	102
Librilla	-	-			5305	
Lorca	32	16	2,0%	50,0%	94404	34
Lorquí	5	-	0,3%		7141	70
Mazarrón	18	7	1,1%	38,9%	32209	56
Molina de Segura	94	37	5,8%	39,4%	71890	131
Moratalla	5	-	0,3%		7839	64
Mula	12	9	0,7%	75,0%	16883	71
Murcia	674	277	41,4%	41,1%	453258	149
Ojós	-	-			500	
Pliego	-	-			3847	
Puerto Lumbreras	-	-			15394	
Ricote	-	-			1264	
San Javier	15	6	0,9%	40,0%	32489	46
San Pedro del Pinatar	15	7	0,9%	46,7%	25476	59
Torre-Pacheco	13	7	0,8%	53,8%	35676	36
Torres de Cotillas (Las)	16	6	1,0%	37,5%	21471	75
Totana	14	6	0,9%	42,9%	32008	44
Ulea	-	-			874	
Unión (La)	7	-	0,4%		20225	35
Villanueva del Río Segura	-	-			2910	
Yecla	46	20	2,8%	43,5%	34432	134
Santomera	63	8	3,9%	12,7%	16206	389
Alcázares (Los)	6	-	0,4%		16138	37
Otras CCAA	25	7	1,5%	28,0%		
Total	1627	659	100,0%	40,5%	1493898	109

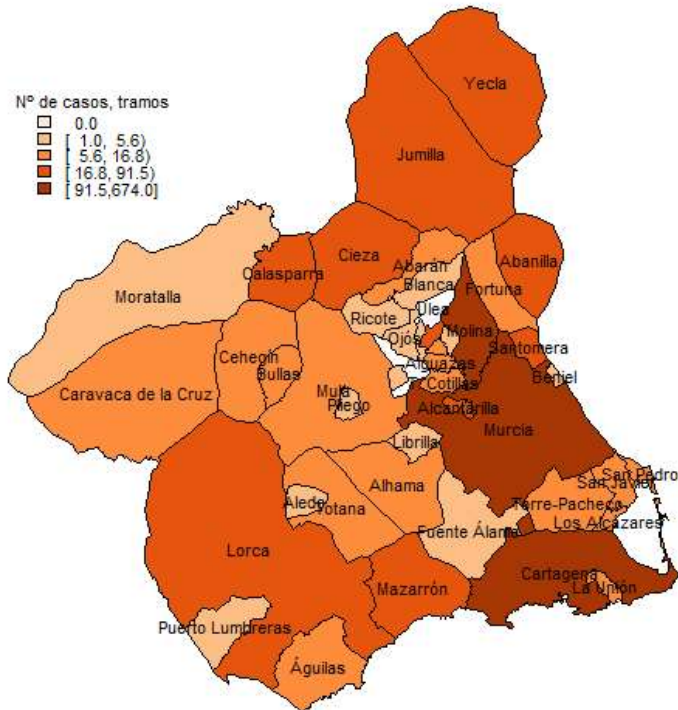
(-) Aquellos municipios con celdas vacías tienen menos de 5 casos o menos de 5 curados

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

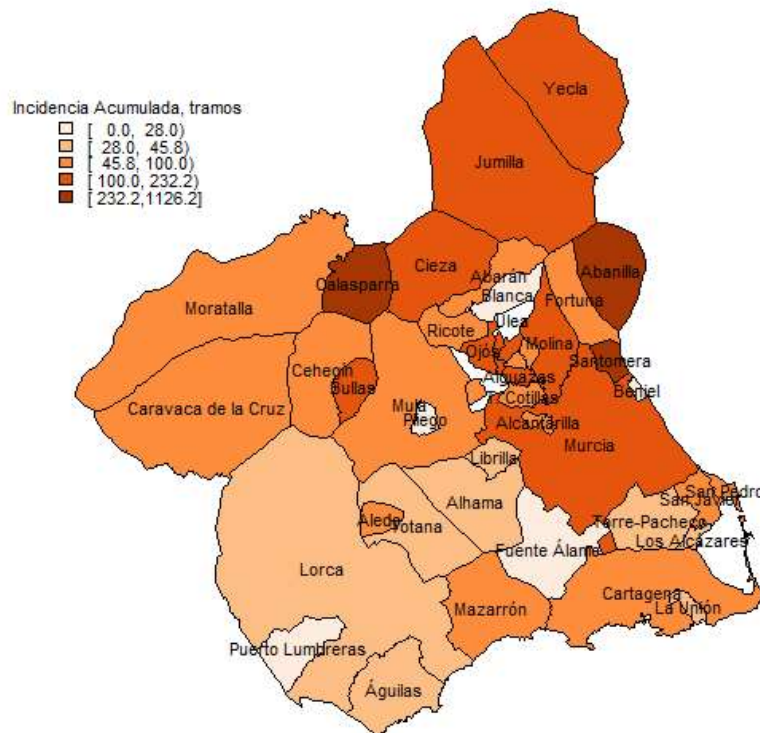
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



Mapa 1. 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=1627). Región de Murcia			
Área de salud	Casos	Población	IA*
Vega Media del Segura	435	265842	163,63
Murcia Oeste	374	262778	142,33
Cartagena	244	283757	85,99
Murcia Este	238	199499	119,3
Altiplano	72	59781	120,44
Noroeste	70	70418	99,41
Lorca	64	175752	36,41
Vega Alta del Segura	61	54483	111,96
Mar Menor	44	106199	41,43
Otras CCAA	25		-
Total	1627	1493898	108,9
*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 1627 casos confirmados analizados es 56 años (57 en hombres y 56 en mujeres) y el 54,9% 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=1627). Región de Murcia									
	Total			Hombres			Mujeres		
Grupos de edad	N	%	IA*	N	%	IA*	N	%	IA*
<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	144	8,9%	53,0	51	7,0%	36,4	93	10,4%	70,6
30-39 AÑOS	226	13,9%	105,9	101	13,8%	92,5	125	14,0%	119,8
40-49 AÑOS	242	14,9%	96,4	107	14,6%	81,8	135	15,1%	112,4
50-59 AÑOS	282	17,3%	135,8	140	19,1%	134,2	142	15,9%	137,4
60-69 AÑOS	238	14,6%	168,8	135	18,4%	198,1	103	11,5%	141,4
70-79 AÑOS	187	11,5%	189,9	91	12,4%	203,4	96	10,7%	178,6
≥80 AÑOS	290	17,8%	409,4	95	13,0%	351,4	195	21,8%	445,2
Total	1627	100,0%	108,9	733	100,0%	98,0	894	100,0%	119,8
*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 96 y 136 casos por 100.000 habitantes hasta los 59 años, y sube por encima de los 168 casos por 100.000 habitantes a partir de los 60 años hasta un máximo de 409 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 614 casos de los 1627 encuestados (37,7%), con un 46,2% de hospitalizaciones en hombres y un 30,8% 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: 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 448 casos de neumonía registrados hasta la fecha actual, de los cuales 52 presentaron síndrome de distrés respiratorio agudo (Tabla 4).

Tabla 4. Casos confirmados COVID19 según sintomatología. Región de Murcia					
	Si	%*	No	%*	No Consta
Fiebre	860	74,8%	289	25,2%	478
Tos	831	72,2%	320	27,8%	476
Dificultad respiratoria	466	40,9%	674	59,1%	487
Dolor de garganta	324	28,7%	803	71,3%	500
Escalofríos	477	42,3%	650	57,7%	500
Diarrea	358	31,5%	778	68,5%	491
Vómitos	84	7,4%	1044	92,6%	499
Neumonía	448	32,9%	913	67,1%	266
Síndrome de distrés respiratorio agudo	52	3,9%	1298	96,1%	277
Fallo renal agudo	13	1,0%	1322	99,0%	292
Otros cuadros respiratorios agudos	17	1,3%	1323	98,7%	287
Asintomáticos en el momento de toma de muestra	70	4,3%	1557	95,7%	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.

Tabla 5. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica (N=1627). 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	18	2,9%	6,6	3	2,9%	1,1	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39 AÑOS	46	7,5%	21,5	4	3,9%	1,9	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49 AÑOS	65	10,6%	25,9	11	10,7%	4,4	1	0,9%	0,4%	0,4
50-59 AÑOS	107	17,4%	51,5	20	19,4%	9,6	3	2,6%	1,1%	1,4
60-69 AÑOS	126	20,5%	89,4	31	30,1%	22,0	8	6,8%	3,4%	5,7
70-79 AÑOS	121	19,7%	122,9	27	26,2%	27,4	27	23,1%	14,4%	27,4
≥80 AÑOS	127	20,7%	179,3	7	6,8%	9,9	78	66,7%	26,9%	110,1
Total	614	100,0%	41,1	103	100,0%	6,9	117	100,0%	7,2%	7,8
*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes										
** Defunciones / casos confirmados										
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.										

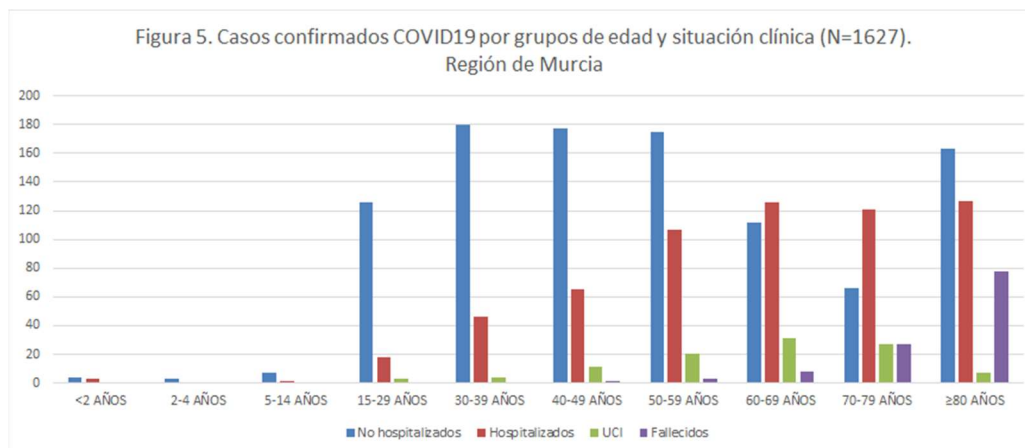
La mediana de tiempo desde la fecha de inicio de síntomas hasta el diagnóstico confirmatorio ha sido para el total de casos de 9 días (P25: 5, P75: 15).

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=614).
Región de Murcia**

HOSPITAL	%
HOSPITAL QUIRONSALUD MURCIA	0,33%
NO CONSTA	0,65%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	0,81%
MESA DEL CASTILLO, S.L., SANATORIO	1,14%
CARIDAD, SANTO Y REAL HOSPITAL DE	1,47%
MOLINA, HOSPITAL DE	2,28%
STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	2,61%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	2,77%
CIEZA, FUNDACIÓN HOSPITAL DE	3,09%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	3,26%
SAN JOSÉ, S.A., CENTRO MÉDICO-QUIRÚRGICO	4,56%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	4,72%
LOS ARCOS, HOSPITAL	4,89%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	5,70%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	9,45%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	12,54%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	16,94%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	22,80%
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 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.

Tabla 7. Casos confirmados COVID19 según presencia de neumonía (N=1597). Región de Murcia						
	Casos con neumonía			Casos sin neumonía		
Grupos de edad	N	%	IA*	N	%	IA*
<2 AÑOS	0	0,0%	0,0	6	0,7%	20,2
2-4 AÑOS	0	0,0%	0,0	2	0,2%	4,1
5-14 AÑOS	0	0,0%	0,0	6	0,7%	3,7
15-29 AÑOS	13	2,9%	4,8	123	13,8%	45,3
30-39 AÑOS	34	7,6%	15,9	172	19,3%	80,6
40-49 AÑOS	52	11,7%	20,7	167	18,7%	66,5
50-59 AÑOS	90	20,2%	43,3	168	18,8%	80,9
60-69 AÑOS	93	20,9%	66,0	126	14,1%	89,4
70-79 AÑOS	91	20,4%	92,4	62	7,0%	63,0
≥80 AÑOS	72	16,2%	101,6	60	6,7%	84,7
	445	100,0%	29,8	892	100,0%	59,7
*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 1627 casos analizados, en el 50,8% (826) 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=1627). Región de Murcia								
	Total (N=1627)		UCI (N=103)		Neumonía (N=448)		Sin neumonía (N=913)	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Nº casos con al menos una enfermedad de base/factor de riesgo	826	50,8%	79	76,7%	289	64,5%	393	43,0%
	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)
Diabetes	220	13,5%	25	24,3%	90	20,1%	85	9,3%
Enfermedad cardiovascular	544	33,4%	57	55,3%	205	45,8%	230	25,2%
Enfermedad pulmonar crónica	183	11,2%	18	17,5%	64	14,3%	98	10,7%
Otros	377	23,2%	36	35,0%	126	28,1%	163	17,9%
	*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 (76,7% y 64,5% de los casos respectivamente) que el conjunto de casos confirmados (50,8%).



8. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

Entre los casos confirmados se han registrado 359 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=359*). Región de Murcia		
Ocupación	N	%
ENFERMERO/A	109	30,4%
AUXILIAR ENFERMERIA	101	28,1%
MEDICO/A	79	22,0%
CELADOR/A	20	5,6%
TECNICO/A EMERGENCIAS	14	3,9%
FISIOTERAPEUTA	9	2,5%
FARMACEUTICO/A	3	0,8%
OTROS	24	6,7%
Total	359	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 19/04/2020, ambas inclusive es de 19 206. 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.

Tabla 10. Casos posibles COVID19 por semanas (N=19 206)**.				
Semanas 12, 13, 14, 16. Región de Murcia				
Semana		N	AI	Media casos por día
12	16/03/2020 a 22/03/2020	5464	365,75	780,6
13	23/03/2020 a 29/03/2020	6565	439,45	937,9
14	30/03/2020 a 05/04/2020	3277	219,36	468,1
15	06/04/2020 a 12/04/2020	1677	112,26	239,6
16	13/04/2020 a 19/04/2020	2224	148,87	317,7
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=19 206)**.																		
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	1037	389,2	1024	358	684	384	227	322,9	236	393,1	1000	372,1	786	388,8	372	345,8	98	179,8
13	1217	456,7	1244	434,9	751	421,6	277	394,1	356	593	1150	427,9	932	461,1	495	460,1	143	262,4
14	598	224,4	530	185,3	449	252,1	152	216,2	179	298,2	595	221,4	434	214,7	278	258,4	62	113,8
15	280	105,1	306	107	240	134,7	75	106,7	94	156,6	290	107,9	221	109,3	135	125,5	36	66,1
16	361	135,5	458	160,1	262	147,1	87	123,8	137	228,2	369	137,3	302	149,4	175	162,7	73	134
** 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 = 19 206)														
Región de Murcia														
Grupos de edad		Semana 13			Semana 14			Semana 15			Semana 16			Acumulado
		Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	
< 2 años	N	368	190	178	179	92	87	81	52	29	116	54	62	1047
	IA	1239,0	639,7	599,3	602,7	309,8	292,9	272,7	175,1	97,6	390,6	181,8	208,7	3525,1
2 a 4 años	N	374	195	179	172	89	83	126	65	61	110	54	56	1164
	IA	767,0	399,9	367,1	352,7	182,5	170,2	258,4	133,3	125,1	225,6	110,7	114,8	2387,1
5 a 14 años	N	923	416	507	515	227	288	243	113	130	315	154	161	2717
	IA	516,1	232,6	283,5	287,9	126,9	161,0	135,9	63,2	72,7	176,1	86,1	90,0	1519,1
15 a 29 años	N	1215	543	672	573	257	316	277	121	156	366	159	207	3503
	IA	478,0	213,6	264,3	225,4	101,1	124,3	109,0	47,6	61,4	144,0	62,5	81,4	1378,0
30 a 39 años	N	1357	565	792	633	270	363	330	148	182	417	187	230	3817
	IA	635,7	264,7	371,0	296,5	126,5	170,0	154,6	69,3	85,3	195,3	87,6	107,7	1788,1
40 a 49 años	N	649	335	314	322	158	164	168	85	83	216	129	87	1857
	IA	258,6	133,5	125,1	128,3	63,0	65,3	66,9	33,9	33,1	86,1	51,4	34,7	739,9
50 a 59 años	N	865	344	521	406	169	237	197	86	111	298	118	180	2494
	IA	416,6	165,7	250,9	195,5	81,4	114,1	94,9	41,4	53,5	143,5	56,8	86,7	1201,0
60 a 69 años	N	482	217	265	228	81	147	119	54	65	191	77	114	1411
	IA	341,9	153,9	188,0	161,7	57,5	104,3	84,4	38,3	46,1	135,5	54,6	80,9	1000,9
70 a 79 años	N	201	94	107	151	75	76	70	32	38	95	45	50	712
	IA	204,1	95,4	108,7	153,3	76,2	77,2	71,1	32,5	38,6	96,5	45,7	50,8	723,0
≥ 80 años	N	131	57	74	98	44	54	65	33	32	100	34	66	484
	IA	184,9	80,5	104,5	138,4	62,1	76,2	91,8	46,6	45,2	141,2	48,0	93,2	683,3

* 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.