



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

17 DE ABRIL DE 2020

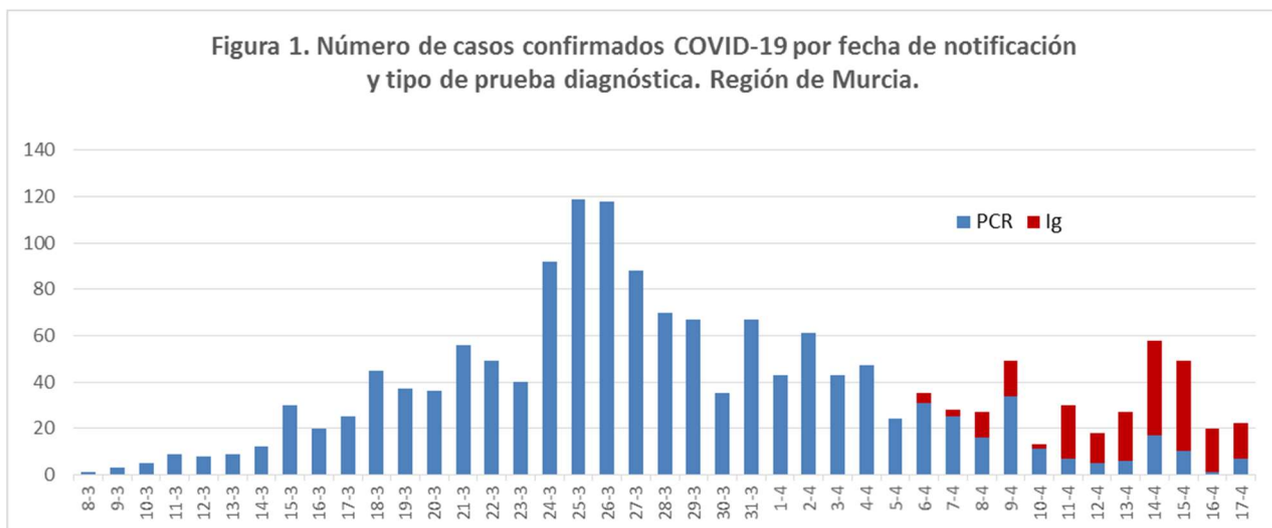
En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 1625 casos confirmados de infección por COVID-19. El primer caso se declaró el 6 de marzo y se confirmó como positivo el 8 de marzo.

Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 160 casos, de los cuales 34 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 617 pacientes y se han producido 112 fallecimientos.

Las pruebas diagnósticas realizadas para la detección de coronavirus han sido 15491.

En la figura 1 se detalla el número de casos confirmados por COVID-19 en la Región de Murcia desde el inicio hasta el 16 de abril de 2020.

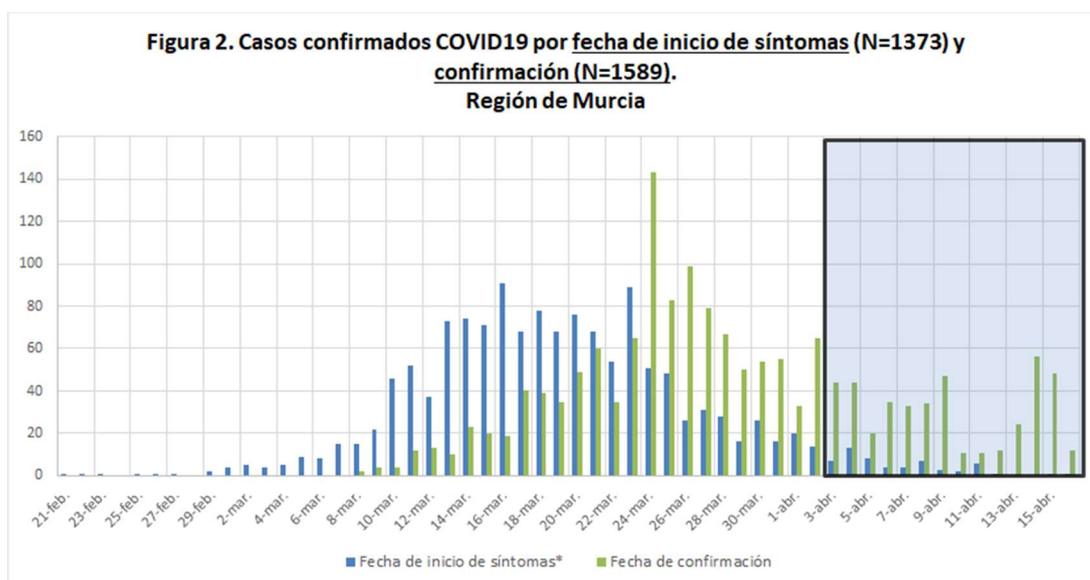


Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



De los 1625 casos confirmados hasta la fecha se dispone actualmente de información detallada de 1597 casos. Toda la información que se presenta a continuación se refiere a la información disponible de estos 1597 casos.

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



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

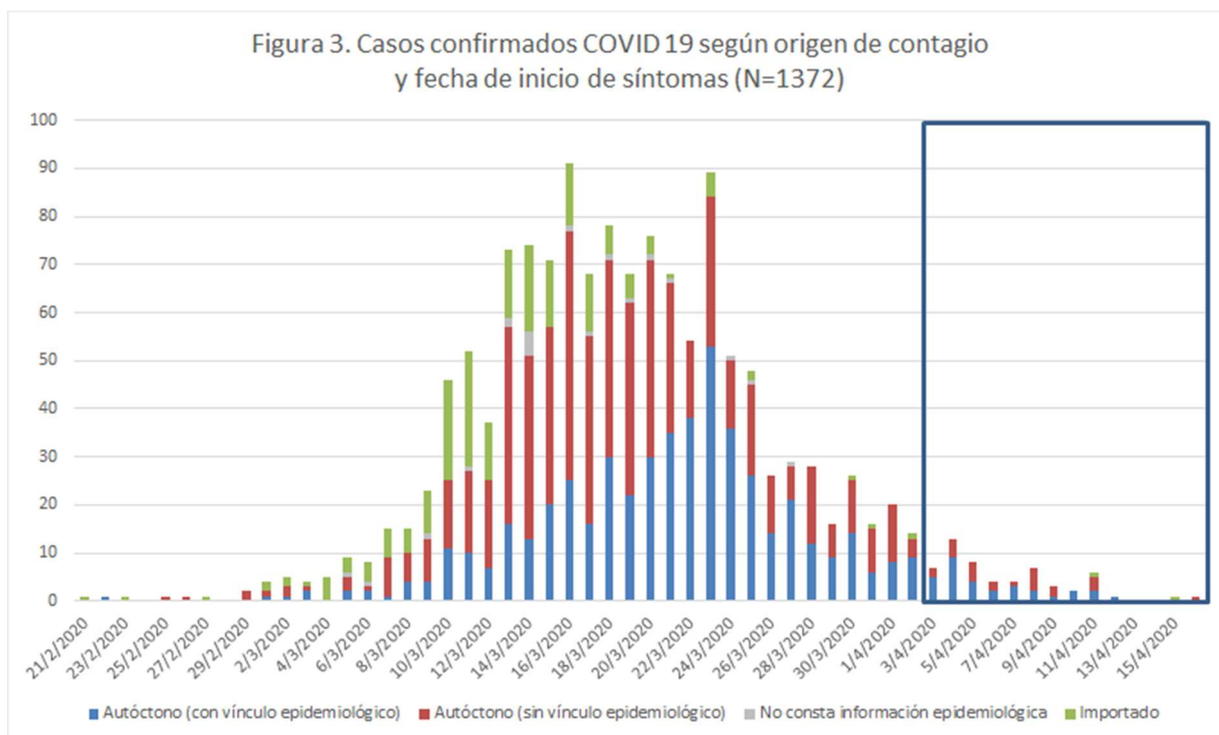
*Los datos del recuadro sombreado pueden estar afectados por retraso en la notificación o diagnóstico.

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 02 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.

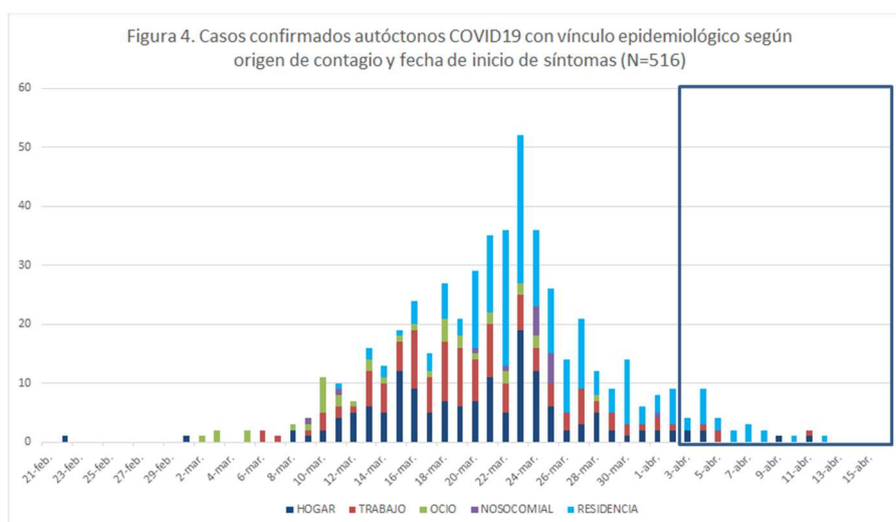
En la figura se observa que hasta el 11 de marzo el porcentaje de casos importados de otro país u otra CCAA era el predominante como origen del contagio. A partir del 12-13 de marzo hasta el 20 de marzo el mayor porcentaje de casos corresponde a los casos autóctonos sin vínculo epidemiológico, lo cual 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 731 sobre 1597 (45,8%).

De estos 731 casos con vínculo epidemiológico constatado, 351 (48%) están relacionados con residencias de mayores en las que ha habido un brote (más de 1 caso de COVID19), incluyendo 82 trabajadores (11,2%) y 269 residentes (36,8%), 167 (22,8%) son casos con contagio en el hogar, 137 casos (18,7%) corresponde a contagios en el ámbito laboral (excluyendo los contagios producidos en residencias, incluidos en un apartado anterior), en 39 casos (5,3%) 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 (2,6%) 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 53% 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 21% se contagiaron en el hogar, 17% 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.

Tabla 1. Casos confirmados COVID19 por municipio de residencia (N=1597).						
Región de Murcia						
Municipio	Casos	Alta epidemiológica	% Total	% Alta epidemiológica	Población	IA*
Abanilla	68	19	4,3%	27,9%	6127	1110
Abarán	8	-	0,5%		12964	62
Aguilas	14	5	0,9%	35,7%	35301	40
Albudeite	-	-			1373	
Alcantarilla	36	15	2,3%	41,7%	42048	86
Aledo	-	-			1022	
Alguazas	14	6	0,9%	42,9%	9638	145
Alhama de Murcia	10	7	0,6%	70,0%	22077	45
Archena	21	9	1,3%	42,9%	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	207	76	13,1%	36,7%	214802	96
Cehégín	13	7	0,8%	53,8%	14983	87
Ceutí	9	-	0,6%		11787	76
Cieza	51	19	3,2%	37,3%	34988	146
Fortuna	10	-	0,6%		10112	99
Fuente Álamo de Murcia	-	-			16583	
Jumilla	26	5	1,6%	19,2%	25600	102
Librilla	-	-			5305	
Lorca	31	15	2,0%	48,4%	94404	33
Lorquí	5	-	0,3%		7141	70
Mazarrón	18	6	1,1%	33,3%	32209	56
Molina de Segura	86	29	5,5%	33,7%	71890	120
Moratalla	5	-	0,3%		7839	64
Mula	11	9	0,7%	81,8%	16883	65
Murcia	664	247	42,1%	37,2%	453258	146
Ojós	-	-			500	
Pliego	-	-			3847	
Puerto Lumbreras	-	-			15394	
Ricote	-	-			1264	
San Javier	15	6	1,0%	40,0%	32489	46
San Pedro del Pinatar	15	7	1,0%	46,7%	25476	59
Torre-Pacheco	13	6	0,8%	46,2%	35676	36
Torres de Cotillas (Las)	16	6	1,0%	37,5%	21471	75
Totana	14	5	0,9%	35,7%	32008	44
Ulea	-	-			874	
Unión (La)	7	-	0,4%		20225	35
Villanueva del Río Segura	-	-			2910	
Yecla	46	16	2,9%	34,8%	34432	134
Santomera	63	7	4,0%	11,1%	16206	389
Alcázares (Los)	6	-	0,4%		16138	37
Otras CCAA	24	7	1,5%	29,2%		
Total	1577	588	100,0%	37,3%	1493898	106

(-) 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.



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=1597). Región de Murcia			
Área de salud	Casos	Población	IA*
Vega Media del Segura	424	265842	159,49
Murcia Oeste	366	262778	139,28
Cartagena	239	283757	84,23
Murcia Este	236	199499	118,3
Altiplano	72	59781	120,44
Noroeste	69	70418	97,99
Lorca	63	175752	35,85
Vega Alta del Segura	60	54483	110,13
Mar Menor	44	106199	41,43
Otras CCAA	24		-
Total	1597	1493898	106,9
*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 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.

Tabla 3. Casos confirmados COVID19 por edad y sexo (N=1597). 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	142	8,9%	52,3	51	7,1%	36,4	91	10,3%	69,1
30-39 AÑOS	221	13,8%	103,5	96	13,4%	87,9	125	14,2%	119,8
40-49 AÑOS	233	14,6%	92,8	104	14,5%	79,5	129	14,6%	107,4
50-59 AÑOS	276	17,3%	132,9	137	19,1%	131,3	139	15,8%	134,5
60-69 AÑOS	233	14,6%	165,3	132	18,4%	193,7	101	11,5%	138,7
70-79 AÑOS	185	11,6%	187,9	89	12,4%	199,0	96	10,9%	178,6
≥80 AÑOS	289	18,1%	408,0	94	13,1%	347,7	195	22,1%	445,2
Total	1597	100,0%	106,9	716	100,0%	95,8	881	100,0%	118,1
*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 92 y 132 casos por 100.000 habitantes hasta los 59 años, y sube por encima de los 165 casos por 100.000 habitantes a partir de los 60 años hasta un máximo de 408 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 610 casos de los 1597 encuestados (38,2%), con un 46,8% de hospitalizaciones en hombres y un 31,2% 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: 18) y la de estancia en UCI de 12 días (P25:6, P75:22) (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 445 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	850	75,7%	273	24,3%	474
Tos	810	72,0%	315	28,0%	472
Dificultad respiratoria	458	41,0%	658	59,0%	481
Dolor de garganta	315	28,6%	786	71,4%	496
Escalofríos	465	42,2%	637	57,8%	495
Diarrea	351	31,6%	759	68,4%	487
Vómitos	82	7,4%	1020	92,6%	495
Neumonía	445	33,3%	892	66,7%	260
Síndrome de distrés respiratorio agudo	52	3,9%	1275	96,1%	270
Fallo renal agudo	13	1,0%	1298	99,0%	286
Otros cuadros respiratorios agudos	17	1,3%	1300	98,7%	280
Asintomáticos en el momento de toma de muestra	59	3,7%	1538	96,3%	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.

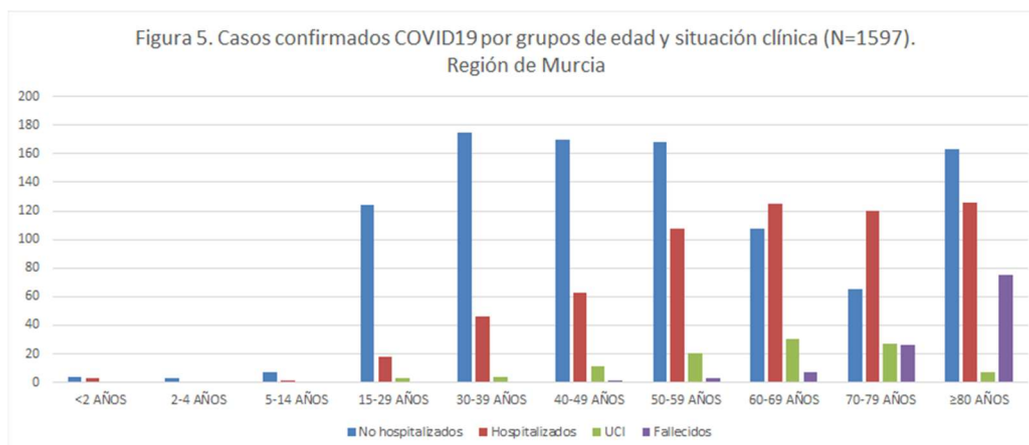
Tabla 5. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica (N=1597). Región de Murcia										
Grupos de edad	Hospitalizados			UCI			Defunciones			
	N	%	IA*	N	%	IA*	N	%	Letalidad (%)**	IA*
<2 AÑOS	3	0,5%	10,1	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4 AÑOS	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14 AÑOS	1	0,2%	0,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29 AÑOS	18	3,0%	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	63	10,3%	25,1	11	10,8%	4,4	1	0,9%	0,4%	0,4
50-59 AÑOS	108	17,7%	52,0	20	19,6%	9,6	3	2,7%	1,1%	1,4
60-69 AÑOS	125	20,5%	88,7	30	29,4%	21,3	7	6,3%	3,0%	5,0
70-79 AÑOS	120	19,7%	121,9	27	26,5%	27,4	26	23,2%	14,1%	26,4
≥80 AÑOS	126	20,7%	177,9	7	6,9%	9,9	75	67,0%	26,0%	105,9
	610	100,0%	40,8	102	100,0%	6,8	112	100,0%	7,0%	7,5
*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: 13).

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=610).
Región de Murcia**

HOSPITAL	%
HOSPITAL QUIRONSALUD MURCIA	0,33%
NO CONSTA	0,66%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	0,98%
MESA DEL CASTILLO, S.L., SANATORIO	1,15%
CARIDAD, SANTO Y REAL HOSPITAL DE	1,31%
MOLINA, HOSPITAL DE	2,30%
STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	2,62%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	2,79%
CIEZA, FUNDACIÓN HOSPITAL DE	3,11%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	3,28%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	4,59%
SAN JOSÉ, S.A., CENTRO MÉDICO-QUIRÚRGICO	4,59%
LOS ARCOS, HOSPITAL	4,92%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	5,74%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	9,51%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	12,30%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	16,89%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	22,95%
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=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 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=1597). Región de Murcia								
	Total (N=1597)		UCI (N=102)		Neumonía (N=445)		Sin neumonía (N=892)	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Nº casos con al menos una enfermedad de base/factor de riesgo	814	51,0%	79	77,5%	288	64,7%	384	43,0%
	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)
Diabetes	219	13,7%	25	24,5%	90	20,2%	84	9,4%
Enfermedad cardiovascular	536	33,6%	57	55,9%	205	46,1%	224	25,1%
Enfermedad pulmonar crónica	181	11,3%	18	17,6%	63	14,2%	97	10,9%
Otros	369	23,1%	36	35,3%	125	28,1%	157	17,6%
	*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 (77,5% y 64,7% de los casos respectivamente) que el conjunto de casos confirmados (51,0%).



8. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

Entre los casos confirmados se han registrado 346 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=346*). Región de Murcia		
Ocupación	N	%
ENFERMERO/A	106	30,6%
AUXILIAR ENFERMERIA	99	28,6%
MEDICO/A	76	22,0%
CELADOR/A	17	4,9%
TECNICO/A EMERGENCIAS	10	2,9%
FISIOTERAPEUTA	9	2,6%
FARMACEUTICO/A	3	0,9%
OTROS	26	7,5%
Total	346	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 16/04/2020, ambas inclusive es de 18 851. 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=18 851)**.				
Semanas 12, 13, 14, 16* . Región de Murcia				
Semana		N	AI	Media casos por día
12	16/03/2020 a 22/03/2020	5491	367,56	784,4
13	23/03/2020 a 29/03/2020	6590	441,13	941,4
14	30/03/2020 a 05/04/2020	3277	219,36	468,1
15	06/04/2020 a 12/04/2020	1686	112,86	240,9
AI: Incidencia acumulada semanal por 100.000 habitantes.				
* Semana 16 en curso.				
** 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=18 851)**.																		
Región de Murcia																		
Semana	Área 1		Área 2		Área 3		Área 4		Área 5		Área 6		Área 7		Área 8		Área 9	
	N	IA																
12	1039	389,9	1031	360,5	683	383,4	229	325,8	237	394,8	1009	375,4	790	390,8	375	348,6	98	179,8
13	1218	457,1	1253	438,1	751	421,6	277	394,1	358	596,3	1159	431,2	936	463,1	494	459,2	144	264,3
14	598	224,4	530	185,3	447	250,9	154	219,1	177	294,8	597	222,1	431	213,2	280	260,3	63	115,6
15	281	105,5	309	108	242	135,9	76	108,1	94	156,6	292	108,6	218	107,8	138	128,3	36	66,1
** 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											
Región de Murcia											
Grupos de edad		Semana 13			Semana 14			Semana 15			Acumulado**
		Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	
< 2 años	N	368	190	178	178	92	86	81	53	28	1027
	IA	1239,0	145,2	172,3	599,3	70,3	83,2	272,7	40,5	27,1	3457,8
2 a 4 años	N	374	195	179	173	91	82	122	63	59	1144
	IA	2465,2	158,1	127,0	1140,3	73,8	58,2	804,2	51,1	41,9	7540,7
5 a 14 años	N	927	416	511	515	226	289	245	114	131	2662
	IA	6379,9	194,9	749,9	3544,4	105,9	424,1	1686,2	53,4	192,2	18320,7
15 a 29 años	N	1219	543	676	569	256	313	276	120	156	3424
	IA	2499,8	497,4	928,1	1166,9	234,5	429,7	566,0	109,9	214,2	7021,7
30 a 39 años	N	1358	564	794	635	272	363	330	147	183	3742
	IA	5389,5	540,8	806,2	2520,1	260,8	368,6	1309,7	140,9	185,8	14851,0
40 a 49 años	N	650	336	314	320	159	161	168	85	83	1823
	IA	2761,4	133,9	701,9	1359,4	63,4	359,9	713,7	33,9	185,5	7744,6
50 a 59 años	N	871	346	525	410	169	241	204	91	113	2483
	IA	487,0	264,4	976,8	229,2	129,1	448,4	114,1	69,5	210,2	1388,3
60 a 69 años	N	488	222	266	228	81	147	121	54	67	1381
	IA	529,9	184,9	375,5	247,6	67,4	207,5	131,4	45,0	94,6	1499,5
70 a 79 años	N	204	96	108	151	75	76	72	32	40	701
	IA	235,1	46,2	399,5	174,0	36,1	281,1	83,0	15,4	148,0	808,0
≥ 80 años	N	131	57	74	98	44	54	67	34	33	464
	IA	51,5	54,6	168,9	38,6	42,2	123,3	26,4	32,6	75,3	182,5
* En los casos posibles se han descartado los confirmados que constan en atención primaria											
** El acumulado por edad incluye hasta el día 16/04											
IA: Incidencia acumulada semanal por 100.000 habitantes.											
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.											