



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

13 DE ABRIL DE 2020

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

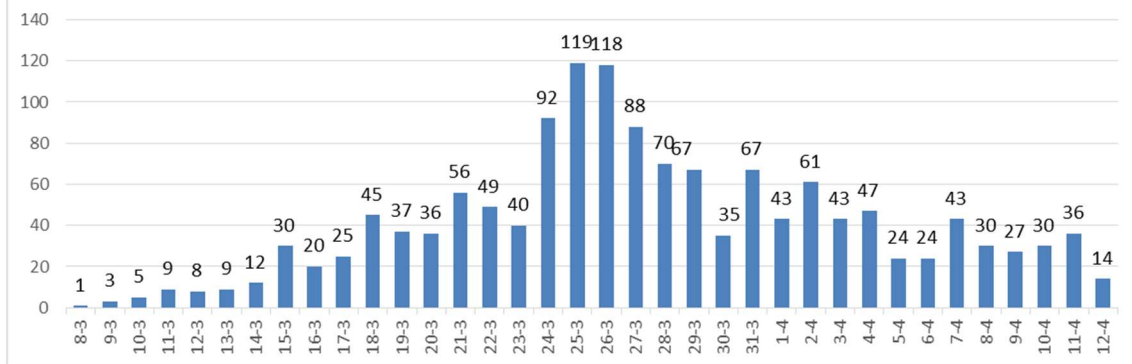
A fecha de hoy, se encuentran ingresados en hospitales de la Región 221 casos, de los cuales 43 se encuentran en UCI.

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

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

En la figura 1 se detalla el número de casos confirmados por COVID-19 en la Región de Murcia desde el inicio hasta el 12 de abril de 2020.

Figura 1. Número de casos confirmados COVID-19 por fecha de notificación.
Región de Murcia.

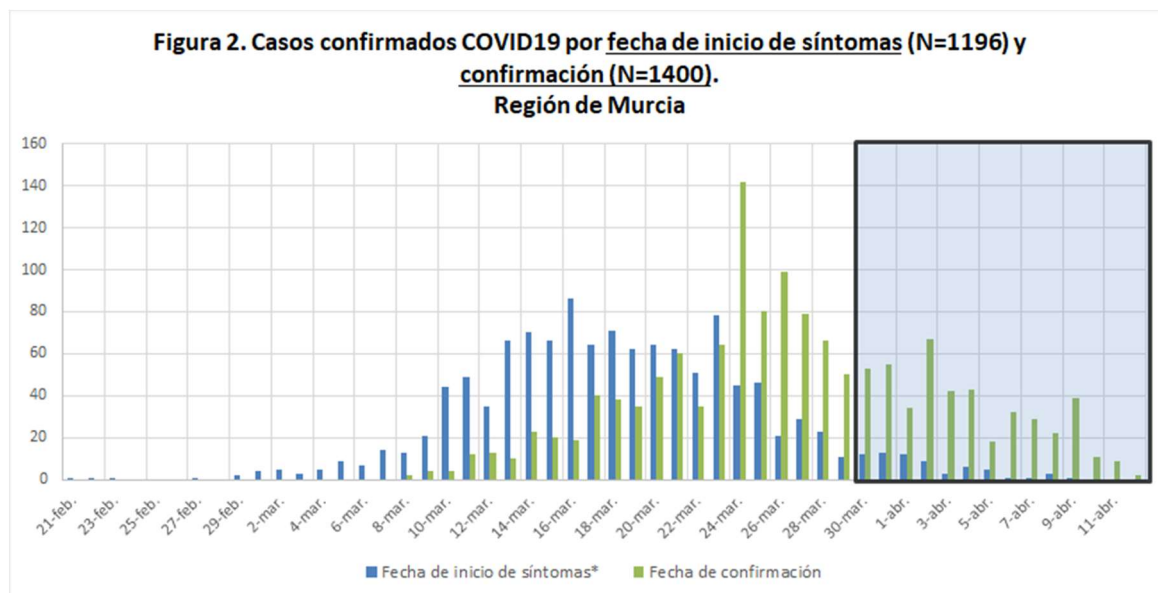


Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



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

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



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

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

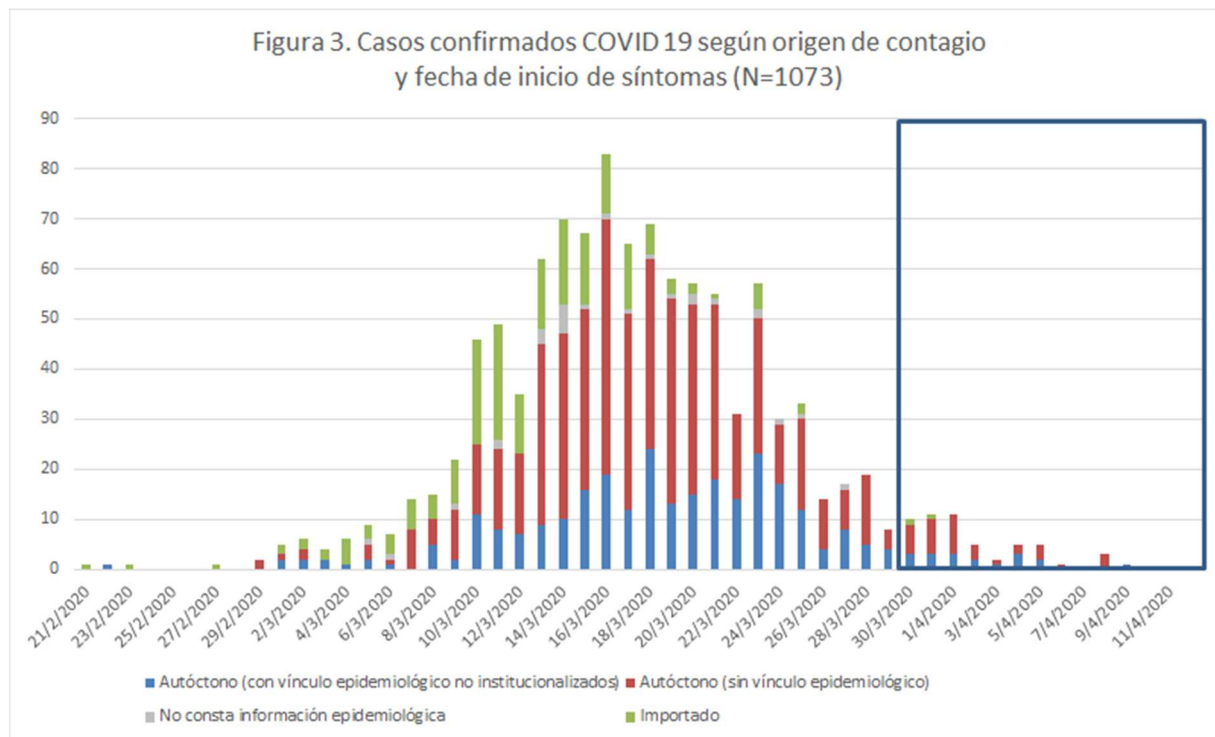
La curva epidémica por fecha de inicio de síntomas (figura 2) es la que muestra la evolución de la epidemia con la información relativa a los casos confirmados pero, debido a que el periodo de incubación de la enfermedad se ha estimado entre 2 y 14 días, hasta transcurridos 14 días (en sombreado) los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

El mayor número de casos por fecha de inicio de síntomas con las pruebas realizadas hasta el día de hoy y los casos en los que se dispone de este dato se registra entre el 13 y el 23 de marzo.



2. CASOS SEGÚN EL ORIGEN DEL CONTAGIO

Los casos confirmados según el origen del contagio y fecha de inicio de síntomas se presentan en la figura 3.



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

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

En esta figura no se ha podido incluir a todos los pacientes institucionalizados en residencias de mayores debido a que no se dispone actualmente del dato de la fecha de inicio de síntomas de gran parte de estos casos. Este hecho puede subestimar el número de casos con vínculo epidemiológico constatado.

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

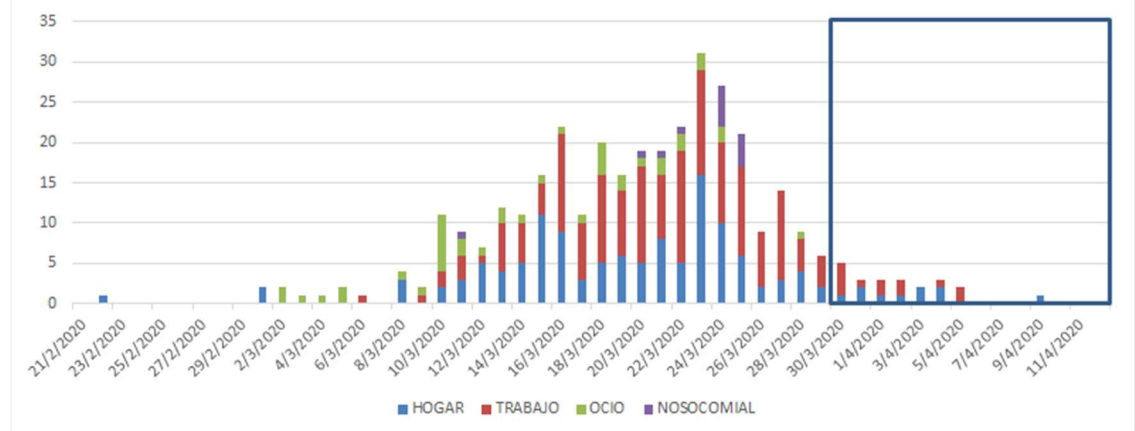
El total de casos autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) es de 614 sobre 1401 (43,8%).



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

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

Figura 4. Casos confirmados autóctonos COVID19 con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de inicio de síntomas (N=350)



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

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

En la figura 4 se observa que los casos contagiados en el hogar y en el ámbito laboral son predominantes a partir de la segunda semana de marzo; hasta entonces la mayoría se habían contagiado durante actividades sociales y/o de ocio. Este último grupo ha ido disminuyendo hasta hacerse prácticamente inexistente a partir del 25 de marzo.



3. CASOS SEGÚN MUNICIPIO DE LA REGIÓN DE MURCIA

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

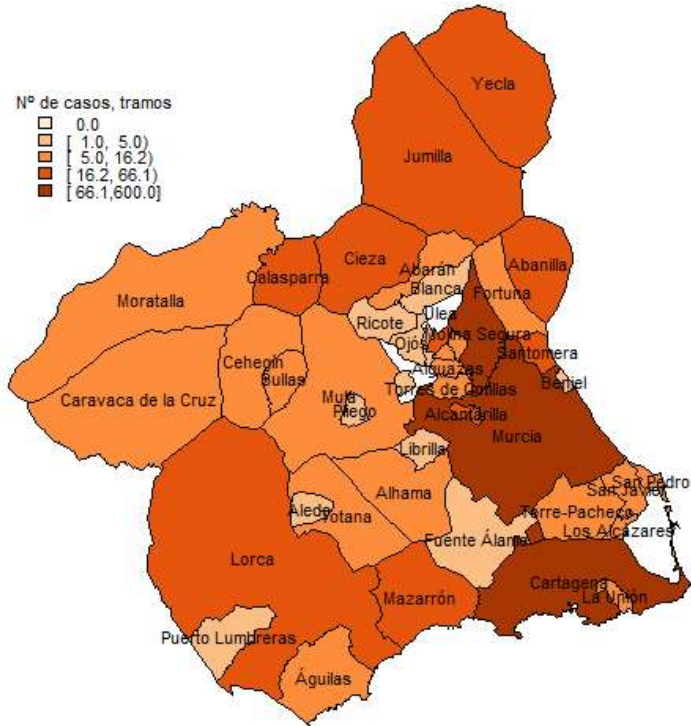
**Tabla 1. Casos confirmados COVID19 por municipio de residencia (N=1401).
Región de Murcia**

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

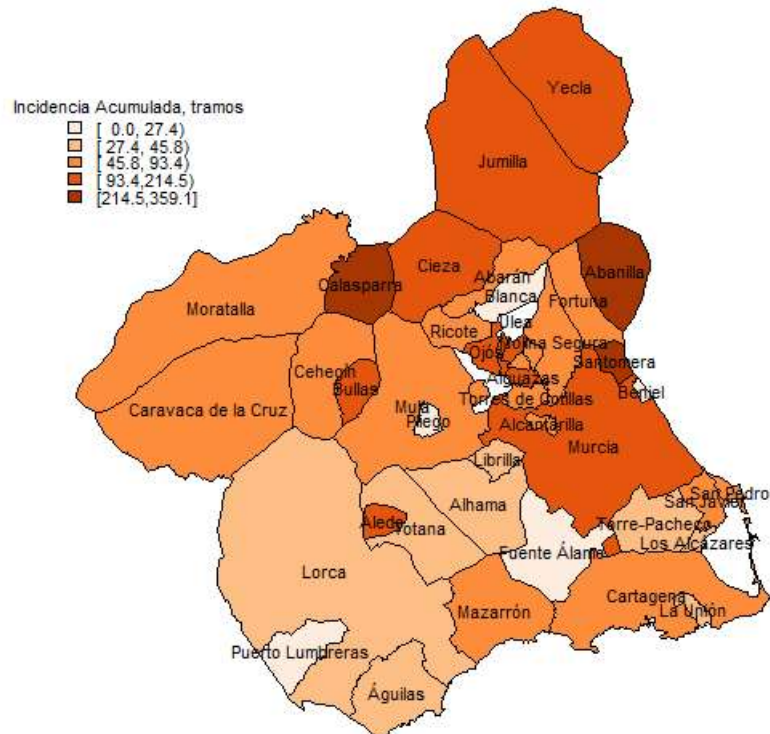
*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

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

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



Mapa 2. Incidencia acumulada/100 000 hab. COVID19 por municipio de residencia. Región de Murcia





La elevada incidencia en los dos municipios con mayor incidencia acumulada (Santomera y Abanilla) se debe al registro de un brote en una residencia socio-sanitaria en cada uno de ellos y su influencia en el total al tratarse de municipios de pequeño tamaño. Los mapas 1 y 2 muestran el número de casos y la tasa de incidencia por municipios.

4. CASOS E INCIDENCIA POR ÁREA DE SALUD

La incidencia por 100.000 habitantes según el área de salud en la que residen los casos se presenta en la tabla 2.

Tabla 2. Casos confirmados COVID19 por área de salud (N=1401). Región de Murcia			
Área de salud	Casos	Población	IA*
Murcia Oeste	332	262778	126,34
Vega Media del Segura	320	265842	120,37
Murcia Este	227	199499	113,79
Cartagena	207	283757	72,95
Altiplano	68	59781	113,75
Noroeste	67	70418	95,15
Lorca	61	175752	34,71
Vega Alta del Segura	57	54483	104,62
Mar Menor	43	106199	40,49
Otras CCAA	19		-
Total	1401	1493898	93,8

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

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

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



5. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD Y SEXO

La mediana de edad en los 1401 casos confirmados analizados es 56 años (58 en hombres y 56 en mujeres) y el 55,53% de los casos confirmados son mujeres. La distribución por edad y sexo se presenta en la tabla 3.

Tabla 3. Casos confirmados COVID19 por edad y sexo (N=1401). Región de Murcia									
Grupos de edad	Total			Hombres			Mujeres		
	N	%	IA*	N	%	IA*	N	%	IA*
<2 AÑOS	6	0,4%	20,2	4	0,6%	26,4	2	0,3%	13,8
2-4 AÑOS	2	0,1%	4,1	2	0,3%	7,9	0	0,0%	0,0
5-14 AÑOS	4	0,3%	2,5	2	0,3%	2,4	2	0,3%	2,6
15-29 AÑOS	127	9,1%	46,7	45	7,2%	32,1	82	10,5%	62,2
30-39 AÑOS	200	14,3%	93,7	86	13,8%	78,8	114	14,7%	109,3
40-49 AÑOS	207	14,8%	82,5	90	14,4%	68,8	117	15,0%	97,4
50-59 AÑOS	233	16,6%	112,2	117	18,8%	112,2	116	14,9%	112,3
60-69 AÑOS	210	15,0%	149,0	119	19,1%	174,6	91	11,7%	124,9
70-79 AÑOS	171	12,2%	173,6	84	13,5%	187,8	87	11,2%	161,9
≥80 AÑOS	241	17,2%	340,2	74	11,9%	273,7	167	21,5%	381,3
Total	1401	100,0%	93,8	623	100,0%	83,3	778	100,0%	104,2

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

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

El porcentaje de casos menores de 15 años es menor del 1%.

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



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

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

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 10 días (P25: 6, P75: 16) y la de estancia en UCI de 12 días (P25:7,25, P75:19) (estos datos son calculados en base a todos los pacientes que han sido hospitalizados, tanto los que ya han sido dados de alta, como aquellos que aún no han sido dados de alta en la fecha actual, por lo que son datos provisionales y se espera que aumenten con el paso de los días).

La mayoría de los casos confirmados han presentado un cuadro de infección respiratoria aguda leve, con 387 casos de neumonía registrados hasta la fecha actual, de los cuales 44 presentaron síndrome de distrés respiratorio agudo (Tabla 4).

Tabla 4. Casos confirmados COVID19 según sintomatología.
Región de Murcia

	Si	%*	No	%*	No Consta
Fiebre	744	75,7%	239	24,3%	
Tos	714	72,5%	271	27,5%	416
Dificultad respiratoria	404	41,4%	571	58,6%	426
Dolor de garganta	270	28,1%	691	71,9%	440
Escalofríos	431	44,9%	529	55,1%	441
Diarrea	314	32,4%	655	67,6%	432
Vómitos	71	7,4%	893	92,6%	437
Neumonía	387	32,2%	815	67,8%	199
Síndrome de distrés respiratorio agudo	44	3,7%	1150	96,3%	207
Fallo renal agudo	12	1,0%	1166	99,0%	223
Otros cuadros respiratorios agudos	13	1,1%	1179	98,9%	209
*Porcentaje calculado sobre los casos con información relativa a cada síntoma (Sí/No)					
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.					



En la Tabla 4 no se incluye información de sintomatología de la mayoría de los residentes institucionalizados en residencias de mayores en los que se ha registrado un brote, por no disponer aún de estos datos. Este hecho puede subestimar el porcentaje de casos con complicaciones como neumonía, dificultad respiratoria, síndrome de distrés respiratorio agudo, etc.

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

Tabla 5. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica (N=1401). Región de Murcia										
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	15	2,7%	5,5	3	3,2%	1,1	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39 AÑOS	44	8,0%	20,6	4	4,3%	1,9	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49 AÑOS	54	9,8%	21,5	8	8,6%	3,2	1	1,0%	0,5%	0,4
50-59 AÑOS	93	16,9%	44,8	18	19,4%	8,7	3	3,0%	1,3%	1,4
60-69 AÑOS	116	21,1%	82,3	27	29,0%	19,2	7	6,9%	3,3%	5,0
70-79 AÑOS	114	20,7%	115,8	26	28,0%	26,4	22	21,8%	12,9%	22,3
≥80 AÑOS	111	20,1%	156,7	7	7,5%	9,9	68	67,3%	28,2%	96,0
	551	100,0%	36,9	93	100,0%	6,2	101	100,0%	7,2%	6,8

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

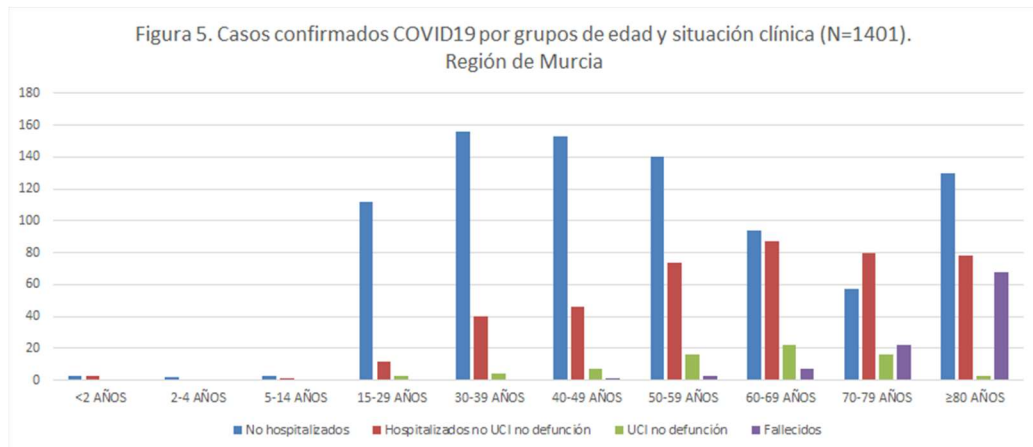
** Defunciones / casos confirmados

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

La mediana de tiempo desde la fecha de inicio de síntomas hasta el diagnóstico confirmatorio ha sido para el total de casos de 7 días (P25: 3, P75: 11).

La mediana de tiempo desde la fecha de inicio de síntomas hasta el ingreso hospitalario en aquellos pacientes hospitalizados que no estaban previamente ingresados ha sido de 7 días (P25: 4, P75: 11).

La mediana de tiempo desde la fecha de inicio de síntomas hasta el ingreso en UCI en aquellos pacientes hospitalizados que no estaban previamente ingresados ha sido de 8 días (P25: 6, P75: 11).



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

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

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

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



En un análisis específico sobre los casos confirmados por edad según presencia de neumonía se observa que los pacientes con neumonía son significativamente mayores que los que no presentan neumonía (mediana de 63 vs 48 años respectivamente). El porcentaje de casos de 60 años o más años es claramente superior en los casos con neumonía que en los casos sin neumonía.

Tabla 7. Casos confirmados COVID19 según presencia de neumonía (N=1401).
Región de Murcia

Grupos de edad	Casos con neumonía			Casos sin neumonía		
	N	%	IA*	N	%	IA*
<2 AÑOS	0	0,0%	0,0	5	0,6%	16,8
2-4 AÑOS	0	0,0%	0,0	1	0,1%	2,1
5-14 AÑOS	0	0,0%	0,0	2	0,2%	1,2
15-29 AÑOS	10	2,6%	3,7	113	13,9%	41,6
30-39 AÑOS	33	8,5%	15,5	155	19,0%	72,6
40-49 AÑOS	44	11,4%	17,5	157	19,3%	62,6
50-59 AÑOS	71	18,3%	34,2	153	18,8%	73,7
60-69 AÑOS	83	21,4%	58,9	118	14,5%	83,7
70-79 AÑOS	83	21,4%	84,3	61	7,5%	61,9
≥80 AÑOS	63	16,3%	88,9	50	6,1%	70,6
	387	100,0%	25,9	815	100,0%	54,6

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

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



7. CASOS SEGÚN FACTORES DE RIESGO Y ENFERMEDAD DE BASE

Del total de los 1401 casos analizados el 49,3% (691) tienen constatada alguna enfermedad de base que predispone a presentar mayor gravedad (tabla 8).

Tabla 8. Casos confirmados COVID 19 con enfermedades de base/factor de riesgo (N=1401). Región de Murcia								
	Total (N=1401)		UCI (N=93)		Neumonía (N=387)		Sin neumonía (N=815)	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Nº casos con al menos una enfermedad de base/factor de riesgo	691	49,3%	72	77,4%	253	65,4%	355	43,6%
	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)
Diabetes	190	13,6%	24	25,8%	81	20,9%	82	10,1%
Enfermedad cardiovascular	470	33,5%	55	59,1%	182	47,0%	207	25,4%
Enfermedad pulmonar crónica	152	10,8%	16	17,2%	54	14,0%	85	10,4%
Otros	287	20,5%	31	33,3%	101	26,1%	145	17,8%
	*Una persona puede presentar más de un factor de riesgo							
	** Porcentaje calculado sobre el total de casos							
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.								

Los casos ingresados en UCI o que han presentado neumonía tienen una prevalencia mayor de enfermedad de base (77,4% y 65,4% de los casos respectivamente) que el conjunto de casos confirmados (49,3%).



8. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

Entre los casos confirmados se han registrado 320 casos de profesionales sanitarios, cuya media de edad es de 43 años. Esta cifra incluye todos los casos de profesionales sanitarios, independientemente de si el contagio ha sido en relación a su actividad laboral o sin relación con dicha actividad (extra-laboral).

En la Tabla 9 se recoge información sobre la categoría profesional de los casos que son profesionales sanitarios.

Tabla 9. Casos confirmados COVID19 según ocupación en profesionales sanitarios (N=325*).

Región de Murcia

Ocupación	N	%
ENFERMERO/A	98	30,2%
AUXILIAR ENFERMERIA	93	28,6%
MEDICO/A	67	20,6%
CELADOR/A	16	4,9%
FISIOTERAPEUTA	9	2,8%
TECNICO/A EMERGENCIAS	9	2,8%
FARMACEUTICO/A	3	0,9%
OTROS	30	9,2%
Total	325	100,0%

*Esta cifra incluye todos los casos de profesionales sanitarios, independientemente de si el contagio ha sido en relación a su actividad laboral o sin relación con dicha actividad (extra-laboral).

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



9. CASOS POSIBLES

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

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

Tabla 10. Casos posibles COVID19 por semanas (N=17 067)**. Semanas 12, 13, 14 y 15. Región de Murcia					
Semana			N	AI	Media casos por día
12	16/03/2020 a 22/03/2020		5277	353,24	753,9
13	23/03/2020 a 29/03/2020		6732	450,63	961,7
14	30/03/2020 a 05/04/2020		3364	225,18	480,6
15	06/04/2020 a 12/04/2020		1694	113,39	423,5

AI: Incidencia acumulada semanal por 100.000 habitantes.

** En los casos posibles se han descartado los confirmados que constan en atención primaria

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

Tabla 11. Casos posibles COVID19 y tasa de incidencia media por área de salud (N=17 067)**. Región de Murcia																		
	Área 1		Área 2		Área 3		Área 4		Área 5		Área 6		Área 7		Área 8		Área 9	
Semana	N	IA																
12	1001	375,7	1005	351,4	651	365,5	207	294,5	232	386,5	976	363,1	740	366,1	368	342,1	97	178
13	1257	471,7	1283	448,6	778	436,8	286	406,9	357	594,7	1170	435,3	964	476,9	492	457,4	145	266,1
14	606	227,4	541	189,1	458	257,1	167	237,6	183	304,8	604	224,7	453	224,1	286	265,9	66	121,1
15	285	107	318	111,2	237	133	80	113,8	91	151,6	292	108,6	219	108,3	138	128,3	34	62,4

** En los casos posibles se han descartado los confirmados que constan en atención primaria

IA: Incidencia acumulada semanal por 100.000 habitantes

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



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

Tabla 12. Casos posibles COVID19 por grupos de edad y sexo (N = 17 067)**
Región de Murcia

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

** En los casos posibles se han descartado los confirmados que constan en atención primaria

IA: Incidencia acumulada semanal por 100.000 habitantes.

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