



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

A 20 DE AGOSTO 2020

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 5831 casos confirmados de COVID-19 (con 4125 por diagnóstico PCR). 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 106 casos, de los cuales 15 se encuentran en UCI.

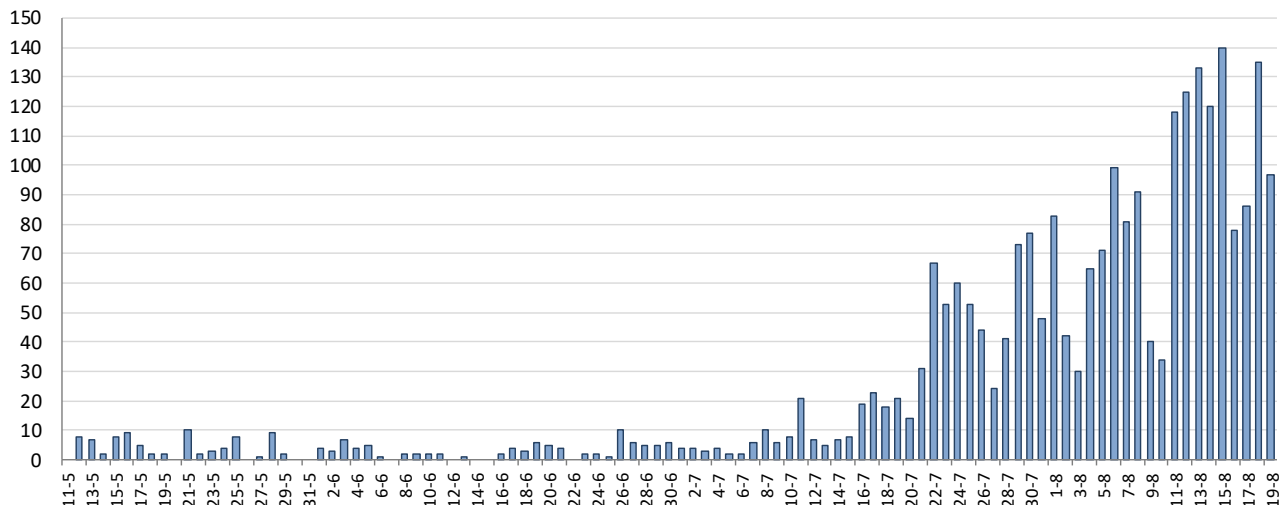
Se ha dado el alta epidemiológica a 3898 pacientes (2296 con diagnóstico PCR) y se han producido 155 fallecimientos (incluyendo casos con diagnóstico por anticuerpos).

Las pruebas diagnósticas realizadas para la detección de coronavirus han sido 190870.

La información que se presenta en las figuras del presente informe corresponden a la segunda ola epidémica en la Región de Murcia desde el 11 de mayo, mientras que los datos presentados en tablas corresponden bien a todo el periodo epidémico o a los últimos 7 o 14 días.

En la siguiente figura se detalla los casos confirmados por COVID-19 desde el 11 de mayo hasta fecha de última actualización de este informe que es el 19 de agosto de 2020.

Figura 1. Número de casos confirmados COVID-19 desde el 11 de mayo por fecha de notificación. Región de Murcia.

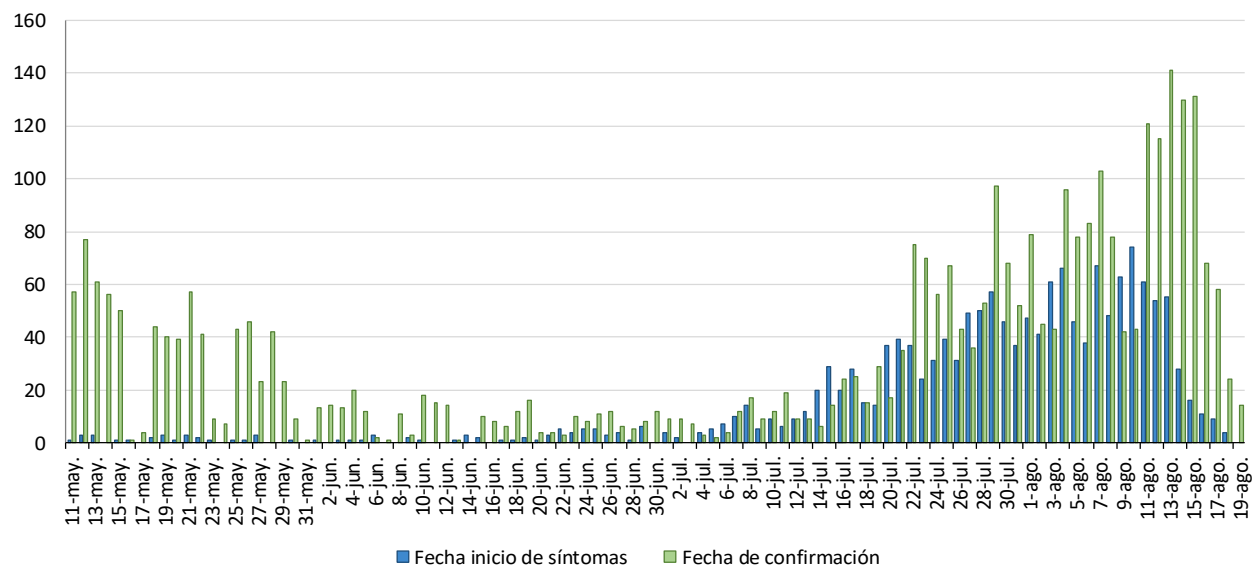


Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



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

Figura 2. Casos confirmados COVID19 por fecha de inicio de síntomas (N=3479) y confirmación (N=4261). Región de Murcia



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

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.

El mayor número de casos por fecha de inicio de síntomas con las pruebas realizadas hasta la fecha del informe y los casos en los que se dispone de este dato se registra entre la última semana de julio y la primera y segunda de agosto.

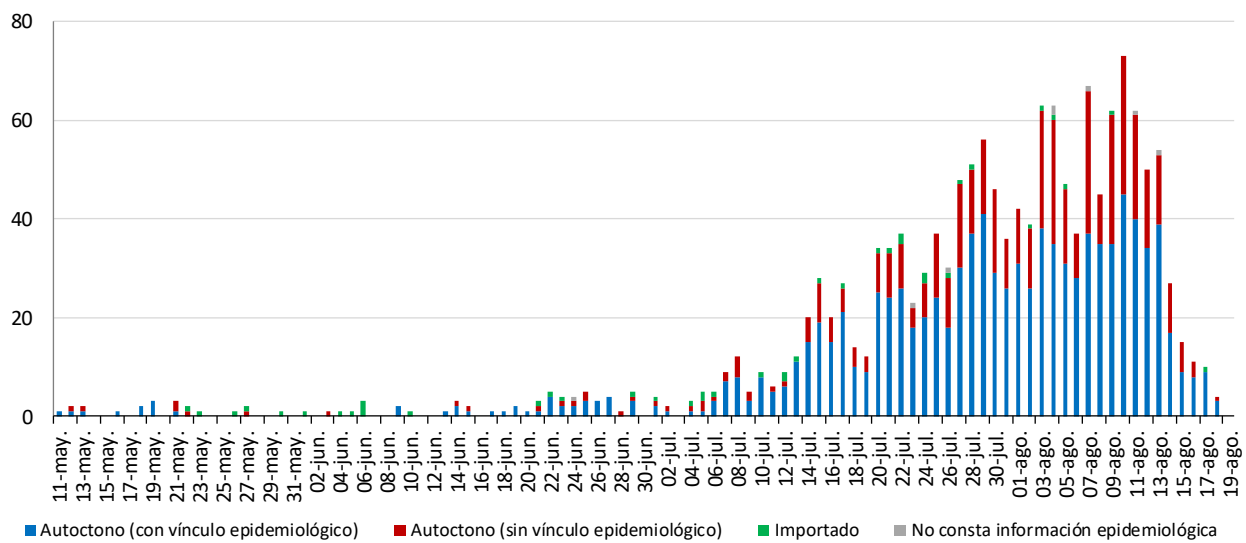


2. CASOS SEGÚN EL ORIGEN DEL CONTAGIO

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

Figura 3. Casos confirmados COVID19 según origen de contagio y fecha inicio de síntomas

(N=3479). Región de Murcia



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

Durante toda la segunda ola epidémica, el porcentaje de casos en los que se conoce el vínculo epidemiológico es siempre mayor que el porcentaje de los casos donde no se ha podido establecer el vínculo u origen del contagio.

El mayor porcentaje de casos corresponde a casos autóctonos con vínculo epidemiológico, al contrario de lo que sucedió en la primera ola epidémica regional, donde predominaban los casos sin vínculo.

El total de casos autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) es de 2995 sobre 5757 (52.0%).

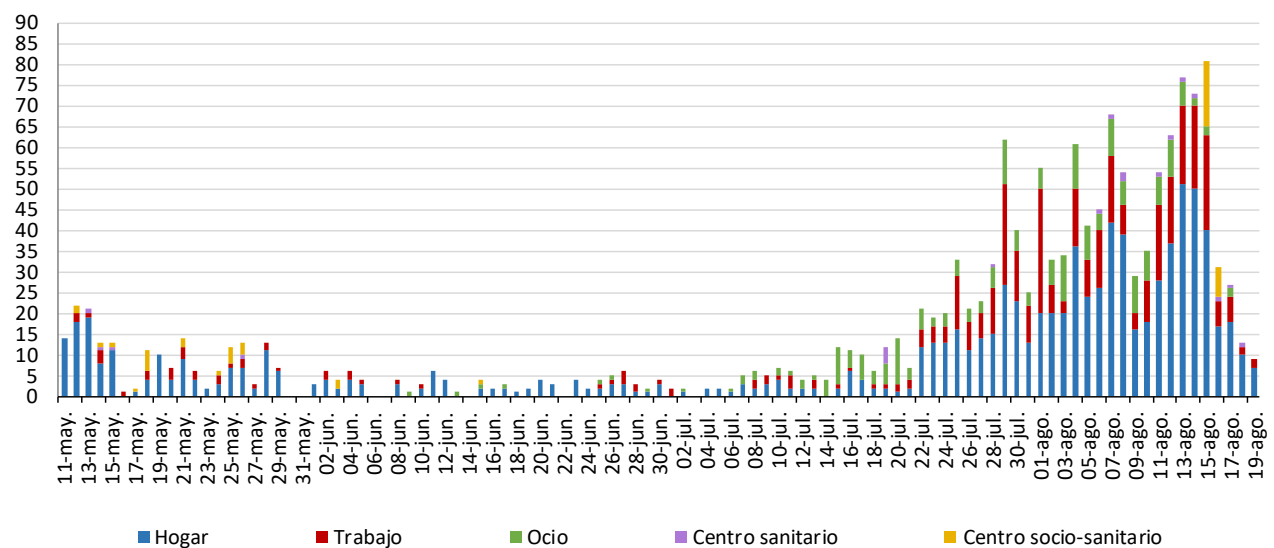
De estos 2995 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 46 (2.3%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 20 (1.0%) son casos con contagio centros sanitarios, 318 (19.2%) son de origen laboral, 925 (46.6%) corresponden a contagios en el hogar, en 389 casos (13.0%) el contagio se relaciona con actividades sociales y/o de



ocio. En el resto no consta información suficiente o no pueden ser incluidos en las categorías anteriormente mencionadas.

En el apartado de centros socio-sanitarios 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.

Figura 4. Casos confirmados COVID19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha inicio de síntomas (N=2995). Región de Murcia



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

En la Figura 4 se observa que, en los casos autóctonos con vínculo epidemiológico, según fecha de inicio de síntomas, los casos contagiados en el hogar, en el ámbito laboral y en el ocio representan la mayoría de los casos.



3. CASOS SEGÚN MUNICIPIO DE LA REGIÓN DE MURCIA

Se han registrado casos en 44 municipios de la Región de Murcia.

Tabla 1. Casos confirmados COVID19 por municipio residencia (N=5757). Región de Murcia ¹

Municipio	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	Casos PCR+ últ. 14 días		Casos PCR+ con FIS ult. 14 días		Casos PCR+ últ. 7 días		Casos PCR+ con FIS ult. 7 días	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Abanilla	6127	86	1.5%	1403.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Abarán	12964	35	0.6%	270.0	7	54.0	1	7.7	6	46.3	0	0.0
Aguilas	35301	34	0.6%	96.3	1	2.8	1	2.8	0	0.0	0	0.0
Albudeite	1373	2	0.0%	145.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Alcantarilla	42048	101	1.8%	240.2	21	49.9	14	33.3	14	33.3	4	9.5
Alcázares (Los)	16138	38	0.7%	235.5	5	31.0	3	18.6	3	18.6	0	0.0
Aledo	1022	3	0.1%	293.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Alguazas	9638	53	0.9%	549.9	23	238.6	6	62.3	17	176.4	1	10.4
Alhama de Murcia	22077	59	1.0%	267.2	21	95.1	9	40.8	8	36.2	1	4.5
Archena	19301	54	0.9%	279.8	6	31.1	1	5.2	2	10.4	0	0.0
Beniel	11318	33	0.6%	291.6	8	70.7	3	26.5	2	17.7	0	0.0
Blanca	6539	12	0.2%	183.5	6	91.8	3	45.9	4	61.2	1	15.3
Bullas	11530	28	0.5%	242.8	1	8.7	0	0.0	1	8.7	0	0.0
Calasparra	10178	69	1.2%	677.9	3	29.5	3	29.5	3	29.5	1	9.8
Campos del Río	2028	2	0.0%	98.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Caravaca de la Cruz	25760	61	1.1%	236.8	8	31.1	6	23.3	7	27.2	2	7.8
Cartagena	214802	734	12.7%	341.7	148	68.9	68	31.7	77	35.8	19	8.8
Cehegín	14983	31	0.5%	206.9	2	13.3	0	0.0	2	13.3	0	0.0
Ceutí	11787	22	0.4%	186.6	2	17.0	1	8.5	0	0.0	0	0.0
Cieza	34988	124	2.2%	354.4	9	25.7	5	14.3	6	17.1	0	0.0
Fortuna	10112	29	0.5%	286.8	4	39.6	1	9.9	3	29.7	1	9.9
Fuente Álamo de Murcia	16583	28	0.5%	168.8	12	72.4	8	48.2	8	48.2	1	6.0
Jumilla	25600	90	1.6%	351.6	23	89.8	10	39.1	5	19.5	1	3.9
Librilla	5305	4	0.1%	75.4	1	18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Lorca	94404	445	7.7%	471.4	206	218.2	93	98.5	102	108.0	19	20.1
Lorquí	7141	17	0.3%	238.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Mazarrón	32209	182	3.2%	565.1	30	93.1	11	34.2	10	31.0	5	15.5
Molina de Segura	71890	282	4.9%	392.3	51	70.9	26	36.2	31	43.1	7	9.7
Moratalla	7839	19	0.3%	242.4	3	38.3	1	12.8	1	12.8	0	0.0
Mula	16883	58	1.0%	343.5	24	142.2	5	29.6	14	82.9	3	17.8
Murcia	453258	2005	34.8%	442.4	393	86.7	213	47.0	174	38.4	53	11.7
Ojós	500	1	0.0%	200.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Pliego	3847	1	0.0%	26.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Puerto Lumbreras	15394	34	0.6%	220.9	12	78.0	5	32.5	2	13.0	0	0.0
Ricote	1264	2	0.0%	158.2	1	79.1	1	79.1	0	0.0	0	0.0
San Javier	32489	58	1.0%	178.5	4	12.3	1	3.1	2	6.2	0	0.0
San Pedro del Pinatar	25476	42	0.7%	164.9	6	23.6	6	23.6	4	15.7	1	3.9
Santomera	16206	105	1.8%	647.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Torre-Pacheco	35676	82	1.4%	229.8	18	50.5	3	8.4	7	19.6	0	0.0
Torres de Cotillas (Las)	21471	53	0.9%	246.8	11	51.2	4	18.6	3	14.0	0	0.0
Totana	32008	359	6.2%	1121.6	61	190.6	10	31.2	20	62.5	0	0.0
Ulea	874	0	0.0%	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Unión (La)	20225	32	0.6%	158.2	2	9.9	2	9.9	0	0.0	0	0.0
Villanueva del Río Segura	2910	11	0.2%	378.0	3	103.1	1	34.4	1	34.4	0	0.0
Yecla	34432	181	3.1%	525.7	8	23.2	0	0.0	6	17.4	0	0.0
Otras CCAA		55	1.0%		5		3		3		3	
Total	1493898	5757	100.0%	385.4	1149	77.0	528	35.4	548	36.7	123	8.3

1: Datos con información epidemiológica completa FIS: fecha inicio síntomas *Incidencia Acumulada por 100.000 habitantes Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones



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=5757). Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	Casos PCR+ últ. 14 días		Casos PCR+ con FIS ult. 14 días		Casos PCR+ últ. 7 días		Casos PCR+ con FIS ult. 7 días	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Vega Media del Segura	268761	1133	19.7%	421.6	171	63.6	85	31.6	87	32.4	20	7.4
Murcia Oeste	266460	981	17.0%	368.2	195	73.2	96	36.0	102	38.3	32	12.0
Cartagena	286022	988	17.2%	345.4	193	67.5	88	30.8	95	33.2	25	8.7
Murcia Este	202137	862	15.0%	426.4	205	101.4	106	52.4	82	40.6	18	8.9
Altiplano	60032	271	4.7%	451.4	31	51.6	10	16.7	11	18.3	1	1.7
Lorca	178129	874	15.2%	490.7	279	156.6	109	61.2	124	69.6	19	10.7
Noroeste	70290	208	3.6%	295.9	16	22.8	9	12.8	13	18.5	3	4.3
Vega Alta del Segura	54491	171	3.0%	313.8	22	40.4	9	16.5	16	29.4	1	1.8
Mar Menor	107576	206	3.6%	191.5	31	28.8	13	12.1	15	13.9	1	0.9
Otras CCAA		63	1.1%		6		3		3		0	
Total	1493898	5757	100.0%	385.4	1149	76.9	528	35.3	548	36.7	120	8.3

FIS: fecha de inicio de síntomas *Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

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



5. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD Y SEXO

La mediana de edad en los 5757 casos confirmados con edad conocida es 43 años (43 en hombres y 44 en mujeres) y el 52.0% 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=5757). Región de Murcia

Grupos de edad	Total			Hombres			Mujeres			Ambos sexos PCR+ últ. 14 días			Ambos sexos PCR+ últ. 7 días		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 AÑOS	55	1.0%	185.2	35	1.3%	230.7	20	0.7%	137.6	19	1.7%	64.0	8	1.5%	26.9
2-4 AÑOS	92	1.6%	188.8	44	1.6%	174.6	48	1.6%	203.9	43	3.7%	88.2	20	3.6%	41.0
5-14 AÑOS	237	4.1%	132.5	111	4.0%	120.5	126	4.2%	145.2	84	7.3%	47.0	46	8.4%	25.7
15-29 AÑOS	1164	20.2%	457.9	572	20.7%	437.1	592	19.8%	480.0	342	29.8%	134.5	176	32.1%	69.2
30-39 AÑOS	941	16.3%	440.8	459	16.6%	420.4	482	16.1%	462.1	195	17.0%	91.3	91	16.6%	42.6
40-49 AÑOS	1056	18.3%	420.8	497	18.0%	379.7	559	18.7%	465.5	220	19.1%	87.7	97	17.7%	38.6
50-59 AÑOS	894	15.5%	430.5	427	15.5%	409.3	467	15.6%	451.9	138	12.0%	66.5	57	10.4%	27.4
60-69 AÑOS	563	9.8%	399.4	310	11.2%	454.9	253	8.5%	347.4	58	5.0%	41.1	31	5.7%	22.0
70-79 AÑOS	356	6.2%	361.5	171	6.2%	382.3	185	6.2%	344.2	31	2.7%	31.5	15	2.7%	15.2
>= 80 AÑOS	398	6.9%	561.9	137	5.0%	506.8	261	8.7%	595.9	19	1.7%	26.8	7	1.3%	9.9
Total	5756	100.0%	385.3	2763	100.0%	369.6	2993	100.0%	401.1	1149	100.0%	76.9	548	100.0%	36.7

*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 6.7%.

Entre los 30-59 años la incidencia acumulada fluctúa entre 421 y 441 casos por 100.000 habitantes, entre 60-79 años hasta un máximo de 399 por 100.000 y en los de 80 o más años es 561.9. Según el porcentaje de casos por grupos de edad, se observan diferencias entre los casos acumulados y los confirmados en los últimos 14 días, con mayor representación de la población joven en estos últimos. En las dos últimas semanas el porcentaje de casos jóvenes ha aumentado (el grupo de 15-29 años representa el 29.8% de los casos frente al 20.2% de los casos acumulados, y en los menores de 15 años es el 12.7% frente al 6.7%). Por otro lado el porcentaje de 50 o más años ha disminuido siendo del 21.4% en los últimos 14 días, frente al 38.4% de los casos acumulados.



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

Se ha registrado la hospitalización en algún momento durante su enfermedad (no los hospitalizados a día de hoy) de 875 casos de los 5757 encuestados (15.2%), con un 17.4% de hospitalizaciones en hombres y un 13.2% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 60 años y mediana de 61 años.

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 10 días (P25: 5.7, P75: 17) y la de estancia en UCI de 12 días (P25: 5, P75: 23).

La mayoría de los casos confirmados han presentado un cuadro de infección respiratoria aguda leve, con 560 casos de neumonía registrados hasta la fecha actual, de los cuales 72 presentaron síndrome de distrés respiratorio agudo (Tabla 4).

Tabla 4. Casos confirmados COVID19 según sintomatología.

Región de Murcia

Síntoma**	Casos acum.	%*	Casos PCR+ últ. 14 días	%*
Fiebre	2682	52.9%	435	39.2%
Tos	2377	47.0%	341	30.8%
Dificultad respiratoria	1050	30.7%	120	22.8%
Dolor de garganta	1381	20.9%	0	8.2%
Escalofríos	1539	27.7%	303	27.5%
Diarrea	1165	23.1%	167	15.1%
Vómitos	284	5.7%	47	4.3%
Neumonía	560	10.9%	23	2.1%
Síndrome de distrés respiratorio agudo	72	1.4%	5	0.5%
Fallo renal agudo	26	0.5%	4	0.4%
Otros cuadros respiratorios agudos	31	0.6%	2	0.2%
Asintomáticos en el momento de toma de muestra	1477	29.3%	397	34.6%

*Porcentaje calculado sobre los casos con información relativa a cada síntoma (Sí/No)

** Posibles síntomas de los que no se ha recogido información de forma sistemática como anosmia, ageusia, dolor torácico, dolor muscular y cefalea no figuran en la tabla.

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



La distribución de casos por edad, situación clínica y defunciones se presenta en la Tabla 5 y Figura 5.

Tabla 5. Casos confirmados COVID19 acumulados por grupos de edad y situación clínica (N=5757). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados			UCI			Defunciones			
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	Letalidad (%)**	IA*
< 2 AÑOS	5	0.6%	16.8	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	3	0.3%	1.7	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0
15-29 AÑOS	45	5.1%	17.7	5	3.8%	2.0	1	0.7%	0.1%	0.4
30-39 AÑOS	86	9.8%	40.3	9	6.8%	4.2	0	0.0%	0.0%	0.0
40-49 AÑOS	112	12.8%	44.6	17	12.9%	6.8	1	0.7%	0.1%	0.4
50-59 AÑOS	149	17.0%	71.8	25	18.9%	12.0	5	3.3%	0.6%	2.4
60-69 AÑOS	163	18.6%	115.6	37	28.0%	26.2	16	10.5%	2.8%	11.3
70-79 AÑOS	147	16.8%	149.3	31	23.5%	31.5	31	20.4%	8.7%	31.5
>= 80 AÑOS	165	18.9%	232.9	8	6.1%	11.3	98	64.5%	24.6%	138.4
Total	875	100.0%	58.6	132	100.0%	8.8	152	100.0%	2.6%	10.2

*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 ingreso hospitalario en aquellos pacientes hospitalizados que no estaban previamente ingresados ha sido de 7 días (P25: 4, P75: 10).

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: 5.75, P75: 11).

Respecto a los casos confirmados en los últimos 14 días, la información de casos por edad, situación clínica y defunciones se presenta en la Tabla 6.



Tabla 6. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica en los últimos 14 días (N=1149). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados PCR+ ult 14 días			UCI PCR+ ult 14 días			Defunciones PCR+ ult 14 días			
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	Letalidad (%)**	IA*
< 2 AÑOS	0	0.0%	0.0	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	2	2.4%	1.1	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0	0.0
15-29 AÑOS	2	2.4%	0.8	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0	0.0
30-39 AÑOS	14	16.9%	6.6	2	33.3%	0.9	0	0.0%	0.0	0.0
40-49 AÑOS	18	21.7%	7.2	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0	0.0
50-59 AÑOS	17	20.5%	8.2	1	16.7%	0.5	0	0.0%	0.0	0.0
60-69 AÑOS	12	14.5%	8.5	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0	0.0
70-79 AÑOS	8	9.6%	8.1	3	50.0%	3.0	0	0.0%	0.0	0.0
>= 80 AÑOS	10	12.0%	14.1	0	0.0%	0.0	2	100.0%	0.1	2.8
Total	83	100.0%	5.6	6	100.0%	0.4	2	100.0%	0.0	0.1

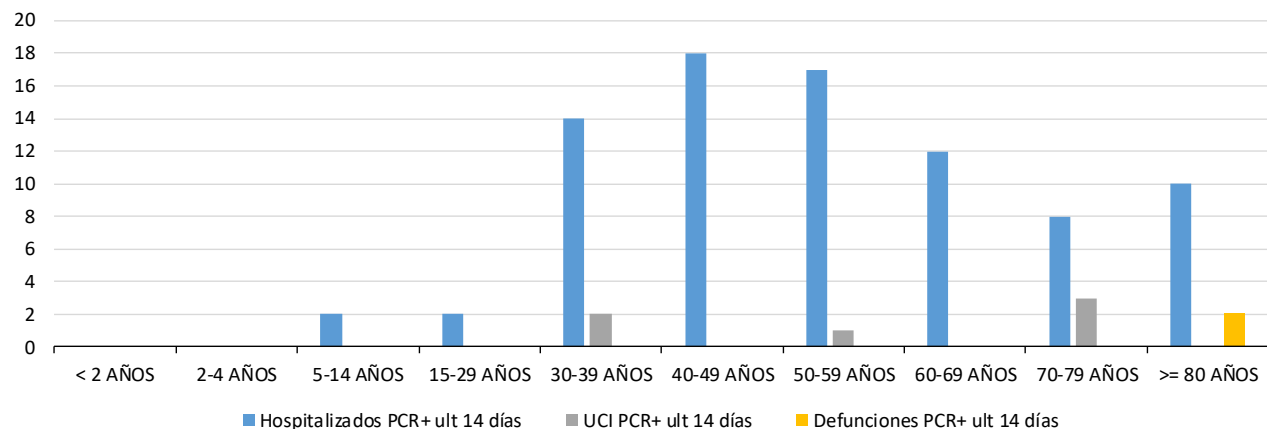
*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes ** Defunciones / casos confirmados

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

Comparando las hospitalizaciones de la Tabla 5 (todo el periodo) y la Tabla 6 (los últimos 14 días), se observa que el porcentaje de adultos jóvenes aumenta.

En la Figura 5, relativa a los últimos 14 días, 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%.

Figura 5. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica (N=5757)
últimos 14 días. Región de Murcia



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



Tabla 7. Distribución porcentual de casos confirmados COVID19 hospitalizados según hospital (N=875). Región de Murcia

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIBACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	20.2%
MORALES MESEGUR, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	19.1%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	15.4%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	9.6%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	7.1%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	4.2%
LOS ARCOS, HOSPITAL	3.9%
SAN JOSÉ, S.A., CENTRO MÉDICO-QUIRÚRGICO	3.6%
ST. MARÍA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	2.8%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	2.7%
LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE	2.6%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	2.4%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	2.1%
MOLINA, HOSPITAL DE	2.0%
MESA DEL CASTILLO, S.L., SANATORIO	0.9%
RESTO	1.4%
Total	100.0%

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 de mayor edad que los que no presentan neumonía (mediana de 61 vs 41 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 8).



Tabla 8. Casos confirmados COVID19 según presencia de neumonía (N=5757). Región de Murcia

Edad	Casos con neumonía			Casos sin neumonía		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*
< 2 AÑOS	0	0.0%	0.0	52	1.1%	175.1
2-4 AÑOS	1	0.2%	2.1	84	1.8%	172.4
5-14 AÑOS	0	0.0%	0.0	219	4.8%	122.4
15-29 AÑOS	26	4.6%	10.2	1029	22.5%	404.8
30-39 AÑOS	54	9.6%	25.3	807	17.6%	378.0
40-49 AÑOS	73	13.0%	29.1	901	19.7%	359.0
50-59 AÑOS	105	18.8%	50.6	727	15.9%	350.1
60-69 AÑOS	116	20.7%	82.3	404	8.8%	286.6
70-79 AÑOS	105	18.8%	106.6	212	4.6%	215.3
>= 80 AÑOS	80	14.3%	112.9	145	3.2%	204.7
Total	560	100.0%	37.5	4580	100.0%	306.6

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

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

Tabla 9. Casos confirmados COVID19 según presencia de neumonía (N=1095). Región de Murcia

Edad	Casos con neumonía PCR+ últ 14 días			Casos sin neumonía PCR+ últ 14 días		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*
< 2 AÑOS	0	0.0%	0.0	17	1.6%	57.2
2-4 AÑOS	1	4.3%	2.1	40	3.7%	82.1
5-14 AÑOS	0	0.0%	0.0	82	7.6%	45.8
15-29 AÑOS	1	4.3%	0.4	319	29.8%	125.5
30-39 AÑOS	5	21.7%	2.3	178	16.6%	83.4
40-49 AÑOS	4	17.4%	1.6	205	19.1%	81.7
50-59 AÑOS	7	30.4%	3.4	129	12.0%	62.1
60-69 AÑOS	2	8.7%	1.4	56	5.2%	39.7
70-79 AÑOS	2	8.7%	2.0	28	2.6%	28.4
>= 80 AÑOS	1	4.3%	1.4	18	1.7%	25.4
Total	23	100.0%	1.5	1072	100.0%	71.8

*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 5757 casos analizados, en el 29.4% se tiene constancia de alguna enfermedad de base que predispone a presentar mayor gravedad (Tabla 10).

Tabla 10. Casos confirmados COVID 19 con enfermedades de base/factor de riesgo

(N=5757). Región de Murcia

	Total (N =5757)		UCI (N=132)		Neumonía (N =560)		Sin neumonía (N=4580)	
	Casos acum.	%	Casos acum.	%	Casos acum.	%	Casos acum.	%
Nº casos con al menos una enfermedad de base/factor de riesgo	1693	29.4%	95	72.0%	348	62.1%	1104	24.1%

	N(*)	%(**)	N(*)	%(**)	N(*)	%(**)	N(*)	%(**)
Diabetes	427	7.4%	29	22.0%	104	18.6%	256	5.6%
Enfermedad cardiovascular	1098	19.1%	67	50.8%	245	43.8%	686	15.0%
Enfermedad pulmonar crónica	309	5.4%	24	18.2%	84	15.0%	191	4.2%
Otros	777	13.5%	42	31.8%	153	27.3%	483	10.5%

*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 (72.0% y 62.1% de los casos respectivamente) que el conjunto de casos confirmados (29.4%).



8. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

Entre los casos confirmados se han registrado 587 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 11 se recoge información sobre la categoría profesional de los casos que son profesionales sanitarios.

Tabla 11. Casos confirmados COVID19 según ocupación en profesionales sanitarios

(N=587*). Región de Murcia

Ocupación	Casos acum.	%
ENFERMETRO/A	141	24.0%
AUXILIAR ENFERMERIA	140	23.9%
MEDICO/A	110	18.7%
CELADOR/A	30	5.1%
FISIOTERAPEUTA	14	2.4%
TECNICO/A EMERGENCIAS	14	2.4%
DESCONOCIDA	13	2.2%
FARMACEUTICO/A	9	1.5%
RESTO	116	19.8%
Total	587	100%

*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.