



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

A 18 DE AGOSTO 2020

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 5599 casos confirmados de COVID-19 (con 3893 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 98 casos, de los cuales 15 se encuentran en UCI.

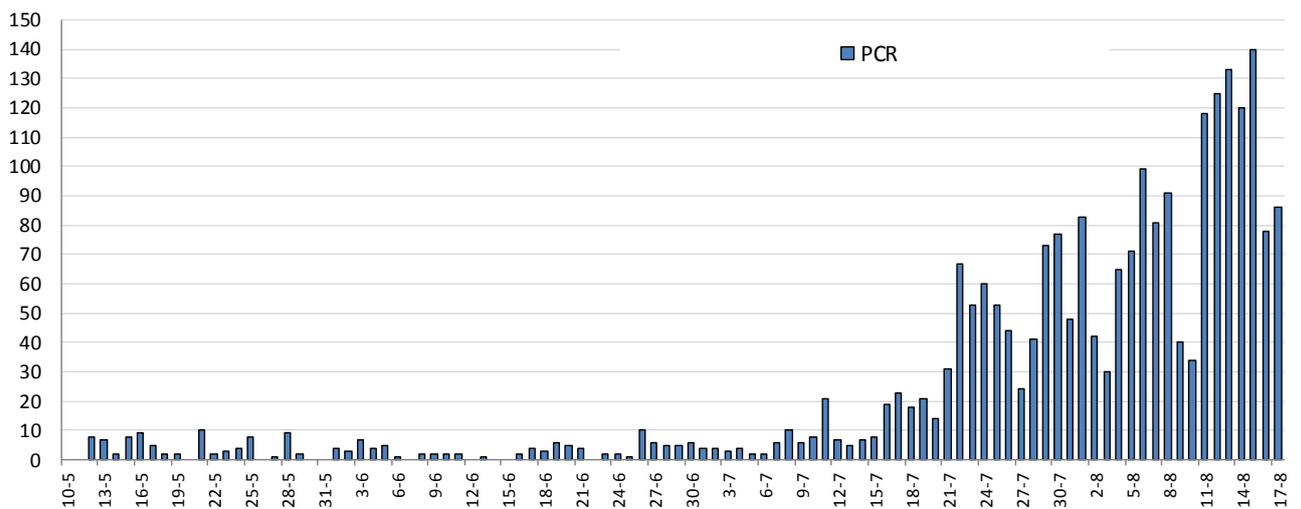
Se ha dado el alta epidemiológica a 3796 pacientes (2194 con diagnóstico PCR) y se han producido 154 fallecimientos (incluyendo casos con diagnóstico por anticuerpos).

Las pruebas diagnósticas realizadas para la detección de coronavirus han sido 186958.

La información que se presenta en el informe corresponde a la segunda ola pandémica en la Región de Murcia desde el 10 de mayo incluyendo sólo casos confirmados PCR y a todo el periodo.

En la Figura 1 se detalla el número de casos confirmados por COVID-19 desde el 10 de mayo hasta el 17 de agosto de 2020.

Figura 1. Número de casos confirmados COVID-19 por fecha de notificación y tipo de prueba diagnóstica. Región de Murcia.



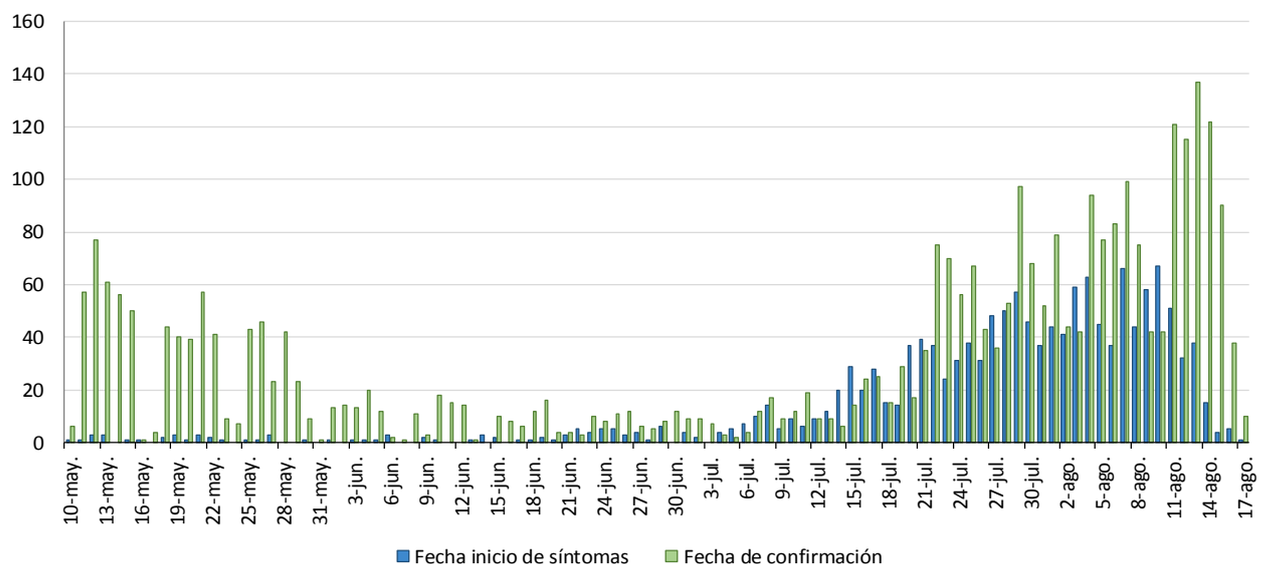
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



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

De los 5599 casos confirmados hasta la fecha, se tiene información detallada de 5575. Toda la información que se detalla a continuación se refiere a estos 5575 casos.

Figura 2. Casos confirmados COVID19 por fecha de inicio de síntomas (N=3477) 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.

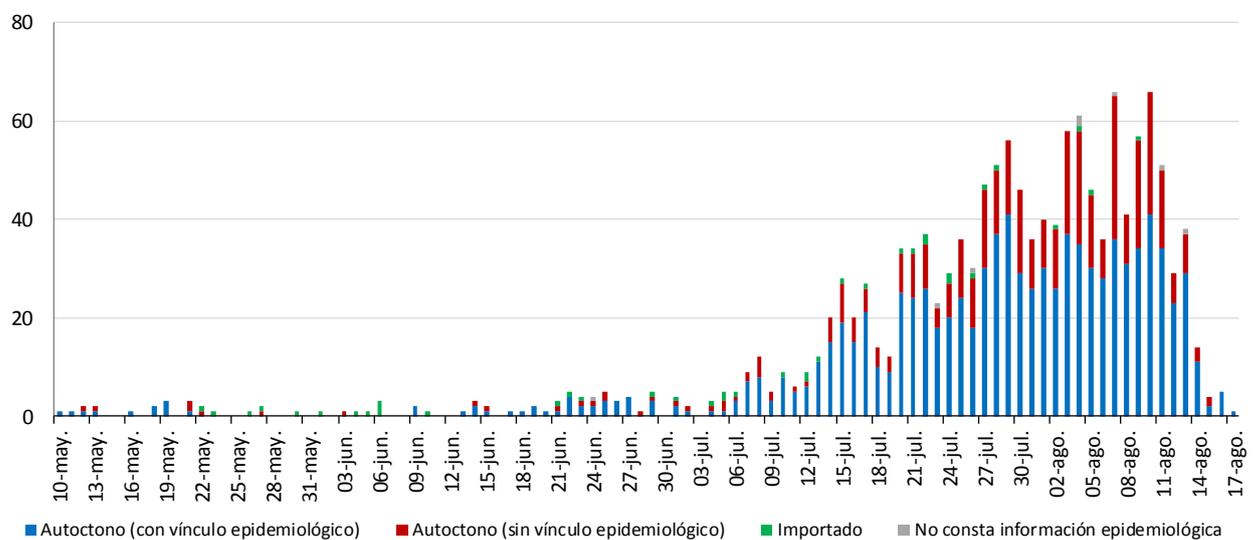
El mayor número de casos por fecha de inicio de síntomas con las pruebas realizadas hasta el día de hoy y los casos en los que se dispone de este dato se registra la última semana de julio y la primera semana de agosto.



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=3477). Región de Murcia



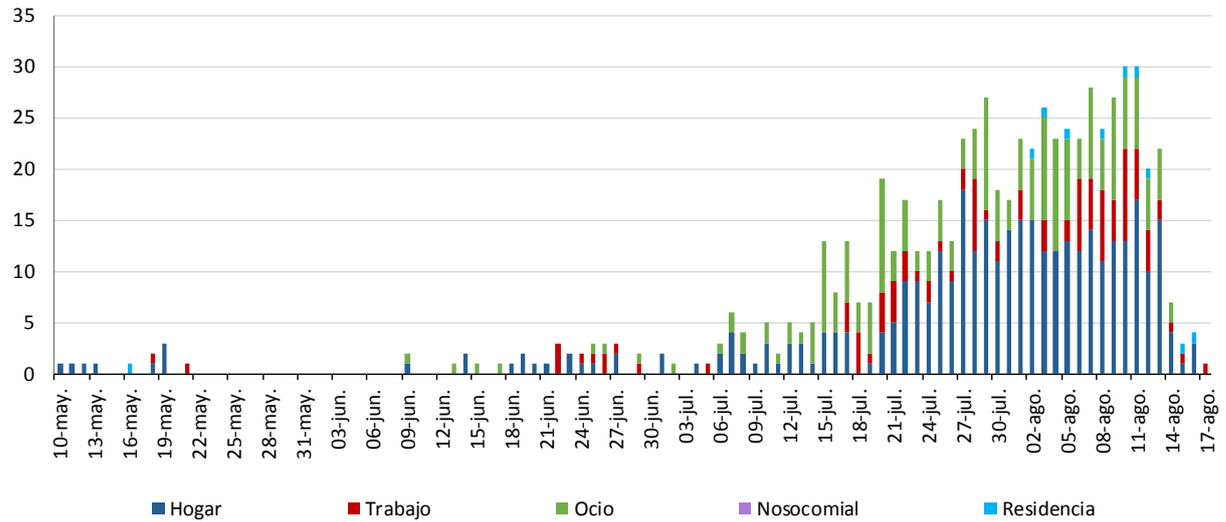
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

Durante toda la segunda ola pandémica, el porcentaje de casos en los que se conoce el vínculo epidemiológico es siempre mayor que el porcentaje de los casos en los que no se ha podido determinar 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 pandémica, donde predominaban los casos sin vínculo.



Figura 4. Casos confirmados COVID19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha inicio de síntomas (N=2879). 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 son los predominantes; los casos contagiados durante actividades sociales y/o de ocio representan la segunda vía de contagio, y el ámbito laboral la tercera.

En el último mes, ha habido 1439 casos autóctonos con un vínculo epidemiológico constatado. De ellos, el 1.2% se relacionaron con residencias de mayores, el 42.6% se contagiaron en el hogar, 9.9% en el ámbito laboral y 21.3% en actividades de ocio, el resto corresponde a otros tipos de contagio.



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=5575). Región de Murcia

Municipio	Población	Casos	% 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	34	0.6%	262.3	6	46.3	1	7.7	6	46.3	0	0.0
Aguilas	35301	34	0.6%	96.3	2	5.7	1	2.8	1	2.8	0	0.0
Albudeite	1373	2	0.0%	145.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Alcantarilla	42048	98	1.8%	233.1	21	49.9	16	38.1	14	33.3	6	14.3
Alcázares (Los)	16138	38	0.7%	235.5	5	31.0	3	18.6	4	24.8	0	0.0
Aledo	1022	3	0.1%	293.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Alguazas	9638	39	0.7%	404.6	9	93.4	4	41.5	5	51.9	1	10.4
Alhama de Murcia	22077	54	1.0%	244.6	19	86.1	10	45.3	10	45.3	3	13.6
Archena	19301	51	0.9%	264.2	3	15.5	1	5.2	2	10.4	0	0.0
Beniel	11318	32	0.6%	282.7	14	123.7	4	35.3	1	8.8	0	0.0
Blanca	6539	12	0.2%	183.5	6	91.8	3	45.9	5	76.5	2	30.6
Bullas	11530	28	0.5%	242.8	3	26.0	1	8.7	1	8.7	0	0.0
Calasparra	10178	69	1.2%	677.9	3	29.5	3	29.5	3	29.5	2	19.7
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	60	1.1%	232.9	9	34.9	5	19.4	6	23.3	2	7.8
Cartagena	214802	711	12.8%	331.0	140	65.2	69	32.1	82	38.2	21	9.8
Cehegín	14983	31	0.6%	206.9	2	13.3	0	0.0	2	13.3	0	0.0
Ceutí	11787	22	0.4%	186.6	2	17.0	2	17.0	1	8.5	0	0.0
Cieza	34988	123	2.2%	351.5	9	25.7	6	17.1	6	17.1	2	5.7
Fortuna	10112	28	0.5%	276.9	4	39.6	1	9.9	2	19.8	0	0.0
Fuente Álamo de Murcia	16583	25	0.4%	150.8	9	54.3	6	36.2	7	42.2	1	6.0
Jumilla	25600	88	1.6%	343.8	21	82.0	11	43.0	13	50.8	2	7.8
Librilla	5305	4	0.1%	75.4	1	18.9	0	0.0	1	18.9	0	0.0
Lorca	94404	417	7.5%	441.7	202	214.0	99	104.9	125	132.4	25	26.5
Lorquí	7141	17	0.3%	238.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Mazarrón	32209	174	3.1%	540.2	33	102.5	10	31.0	7	21.7	0	0.0
Molina de Segura	71890	271	4.9%	377.0	46	64.0	24	33.4	29	40.3	11	15.3
Moratalla	7839	19	0.3%	242.4	3	38.3	2	25.5	2	25.5	0	0.0
Mula	16883	55	1.0%	325.8	22	130.3	2	11.8	19	112.5	1	5.9
Murcia	453258	1943	34.9%	428.7	366	80.7	196	43.2	203	44.8	58	12.8
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	33	0.6%	214.4	24	155.9	10	65.0	3	19.5	0	0.0
Ricote	1264	2	0.0%	158.2	1	79.1	1	79.1	1	79.1	0	0.0
San Javier	32489	57	1.0%	175.4	4	12.3	1	3.1	3	9.2	0	0.0
San Pedro del Pinatar	25476	41	0.7%	160.9	5	19.6	5	19.6	4	15.7	2	7.9
Santomera	16206	105	1.9%	647.9	2	12.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Torre-Pacheco	35676	82	1.5%	229.8	19	53.3	5	14.0	12	33.6	2	5.6
Torres de Cotillas (Las)	21471	53	1.0%	246.8	14	65.2	4	18.6	7	32.6	0	0.0
Totana	32008	353	6.3%	1102.8	80	249.9	15	46.9	26	81.2	2	6.2
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	3	14.8	2	9.9	1	4.9	0	0.0
Villanueva del Río Segura	2910	11	0.2%	378.0	3	103.1	1	34.4	3	103.1	1	34.4
Yecla	34432	178	3.2%	517.0	6	17.4	0	0.0	3	8.7	0	0.0
Otras CCAA		55	1.0%		5		2		2		0	
Total	1493898	5575	100.0%	373.2	1126	75.4	526	35.3	622	41.7	144	9.8

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=5575). Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos	% 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	1093	19.6%	406.7	146	54.3	75	27.9	90	33.5	21	7.8
Murcia Oeste	266460	950	17.0%	356.5	185	69.4	94	35.3	124	46.5	46	17.3
Cartagena	286022	955	17.1%	333.9	187	65.4	87	30.4	99	34.6	22	7.7
Murcia Este	202137	829	14.9%	410.1	196	97.0	98	48.5	85	42.1	14	6.9
Altiplano	60032	266	4.8%	443.1	27	45.0	11	18.3	16	26.7	2	3.3
Lorca	178129	839	15.0%	471.0	307	172.3	125	70.2	155	87.0	27	15.2
Noroeste	70290	207	3.7%	294.5	19	27.0	10	14.2	13	18.5	4	5.7
Vega Alta del Segura	54491	169	3.0%	310.1	21	38.5	10	18.4	17	31.2	4	7.3
Mar Menor	107576	204	3.7%	189.6	31	28.8	14	13.0	21	19.5	4	3.7
Otras CCAA		63	1.1%		7		2		2		0	
Total	1493898	5575	100.0%	373.2	1126	75.4	526	35.2	622	41.6	144	9.8

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 5575 casos confirmados con edad conocida es 44 años (43 en hombres y 44 en mujeres) y el 52.2% 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=5575). Región de Murcia

Grupos de edad	Total			Hombres			Mujeres			Ambos sexos PCR+ últ. 14 días			Ambos sexos PCR+ últ. 7 días		
	N	%	IA*	N	%	IA*	N	%	IA*	N	%	IA*	N	%	IA*
< 2 AÑOS	54	1.0%	181.8	34	1.3%	224.1	20	0.7%	137.6	19	1.7%	64.0	11	1.8%	37.0
2-4 AÑOS	86	1.5%	176.5	43	1.6%	170.7	43	1.5%	182.7	44	3.9%	90.3	24	3.9%	49.2
5-14 AÑOS	223	4.0%	124.7	105	3.9%	114.0	118	4.1%	136.0	81	7.2%	45.3	50	8.0%	28.0
15-29 AÑOS	1100	19.7%	432.7	535	20.1%	408.8	565	19.4%	458.1	320	28.4%	125.9	185	29.7%	72.8
30-39 AÑOS	914	16.4%	428.2	443	16.6%	405.8	471	16.2%	451.6	190	16.9%	89.0	106	17.0%	49.7
40-49 AÑOS	1022	18.3%	407.2	478	17.9%	365.2	544	18.7%	453.0	226	20.1%	90.0	116	18.6%	46.2
50-59 AÑOS	876	15.7%	421.8	419	15.7%	401.7	457	15.7%	442.2	138	12.3%	66.5	72	11.6%	34.7
60-69 AÑOS	556	10.0%	394.4	304	11.4%	446.1	252	8.7%	346.0	64	5.7%	45.4	37	5.9%	26.2
70-79 AÑOS	347	6.2%	352.4	167	6.3%	373.3	180	6.2%	334.9	25	2.2%	25.4	13	2.1%	13.2
>= 80 AÑOS	396	7.1%	559.1	137	5.1%	506.8	259	8.9%	591.3	19	1.7%	26.8	8	1.3%	11.3
Total	5574	100.0%	373.1	2665	100.0%	356.5	2909	100.0%	389.8	1126	100.0%	75.4	622	100.0%	41.6

*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 6.5%.

Entre los 30-59 años la incidencia acumulada fluctúa entre 407 y 428 casos por 100.000 habitantes, entre 60-79 años hasta un máximo de 394 por 100.000 y en los de 80 o más años es 559.1. 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 28.4% de los casos frente al 19.7% de los casos acumulados, y en los menores de 15 años es el 12.8% frente al 6.5%). Por otro lado el porcentaje de 50 o más años ha disminuido siendo del 21.8% en los últimos 14 días, frente al 39.0% 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 846 casos de los 5575 encuestados (15.2%), con un 17.6% de hospitalizaciones en hombres y un 13.0% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 61 años y mediana de 62 años.

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 10 días (P25: 5.8, P75: 17) y la de estancia en UCI de 12 días (P25: 5, P75: 24).

La mayoría de los casos confirmados han presentado un cuadro de infección respiratoria aguda leve, con 554 casos de neumonía registrados hasta la fecha actual, de los cuales 70 presentaron síndrome de distrés respiratorio agudo (Tabla 4).

Tabla 4. Casos confirmados COVID19 según sintomatología.

Región de Murcia

Síntoma**	Si	%*	No	%*	No Consta
Fiebre	2610	53.4%	2282	46.6%	682
Tos	2316	47.4%	2569	52.6%	689
Dificultad respiratoria	1025	31.0%	3825	69.0%	724
Dolor de garganta	1323	21.1%	3496	78.9%	755
Escalofríos	1497	27.5%	3334	72.5%	743
Diarrea	1127	23.2%	3736	76.8%	711
Vómitos	273	5.7%	4538	94.3%	763
Neumonía	554	11.2%	4410	88.8%	610
Síndrome de distrés respiratorio agudo	70	1.4%	4847	98.6%	657
Fallo renal agudo	25	0.5%	4792	99.5%	757
Otros cuadros respiratorios agudos	30	0.6%	4865	99.4%	679
Asintomáticos en el momento de toma de muestra	1419	29.2%	4156	70.8%	0

*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.



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, 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=5575). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados			UCI			Defunciones			
	N	%	IA*	N	%	IA*	N	%	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	2	0.2%	1.1	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0
15-29 AÑOS	45	5.3%	17.7	5	3.9%	2.0	1	0.7%	0.1%	0.4
30-39 AÑOS	81	9.6%	37.9	8	6.2%	3.7	0	0.0%	0.0%	0.0
40-49 AÑOS	108	12.8%	43.0	17	13.2%	6.8	1	0.7%	0.1%	0.4
50-59 AÑOS	143	16.9%	68.9	25	19.4%	12.0	5	3.3%	0.6%	2.4
60-69 AÑOS	158	18.7%	112.1	37	28.7%	26.2	15	9.9%	2.7%	10.6
70-79 AÑOS	142	16.8%	144.2	29	22.5%	29.4	31	20.5%	8.9%	31.5
>= 80 AÑOS	162	19.1%	228.7	8	6.2%	11.3	98	64.9%	24.7%	138.4
Total	846	100.0%	56.6	129	100.0%	8.6	151	100.0%	2.7%	10.1

*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: 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).

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=1126). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados PCR+ ult 14 días			UCI PCR+ ult 14 días			Defunciones PCR+ ult 14 días			
	N	%	IA*	N	%	IA*	N	%	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	1	1.5%	0.6	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0	0.0
15-29 AÑOS	4	5.9%	1.6	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0	0.0
30-39 AÑOS	9	13.2%	4.2	1	20.0%	0.5	0	0.0%	0.0	0.0
40-49 AÑOS	18	26.5%	7.2	1	20.0%	0.4	0	0.0%	0.0	0.0
50-59 AÑOS	15	22.1%	7.2	2	40.0%	1.0	1	33.3%	0.0	0.5
60-69 AÑOS	10	14.7%	7.1	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0	0.0
70-79 AÑOS	3	4.4%	3.0	1	20.0%	1.0	0	0.0%	0.0	0.0
>= 80 AÑOS	8	11.8%	11.3	0	0.0%	0.0	2	66.7%	0.1	2.8
Total	68	100.0%	4.6	5	100.0%	0.3	3	100.0%	0.0	0.2

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

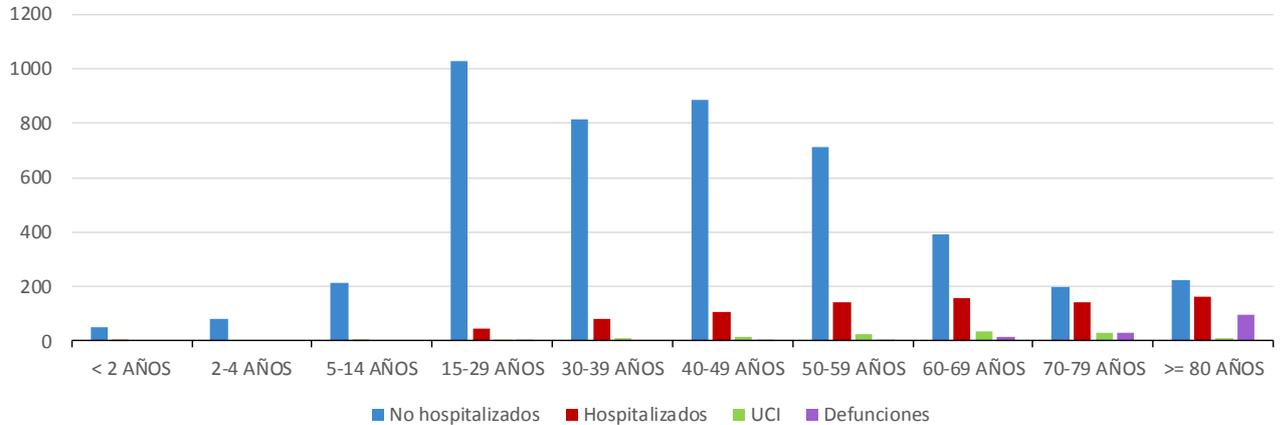
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones

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 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=5575). 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=846). Región de Murcia

Hospital	%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	19.7%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	19.5%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	15.7%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	8.8%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	6.7%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	4.3%
LOS ARCOS, HOSPITAL	4.1%
SAN JOSÉ, S.A., CENTRO MÉDICO-QUIRÚRGICO	3.7%
STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	2.9%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	2.8%
LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE	2.6%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	2.5%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	2.2%
MOLINA, HOSPITAL DE	2.0%
MESA DEL CASTILLO, S.L., SANATORIO	1.0%
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 mayores 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. Casos confirmados COVID19 según presencia de neumonía (N=5575). Región de Murcia

Edad	Casos con neumonía			Casos sin neumonía		
	N	%	IA*	N	%	IA*
< 2 AÑOS	0	0.0%	0.0	51	1.2%	171.7
2-4 AÑOS	1	0.2%	2.1	78	1.8%	160.0
5-14 AÑOS	0	0.0%	0.0	205	4.6%	114.6
15-29 AÑOS	25	4.5%	9.8	967	21.9%	380.4
30-39 AÑOS	52	9.4%	24.4	785	17.8%	367.7
40-49 AÑOS	73	13.2%	29.1	869	19.7%	346.3
50-59 AÑOS	105	19.0%	50.6	709	16.1%	341.4
60-69 AÑOS	115	20.8%	81.6	398	9.0%	282.3
70-79 AÑOS	103	18.6%	104.6	205	4.6%	208.2
>= 80 AÑOS	80	14.4%	112.9	143	3.2%	201.9
Total	554	100.0%	37.1	4410	100.0%	295.2

*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 5575 casos analizados, en el 30.0% se tiene constancia de alguna enfermedad de base que predispone a presentar mayor gravedad (Tabla 9).

Tabla 9. Casos confirmados COVID 19 con enfermedades de base/factor de riesgo

(N=5575). Región de Murcia

	Total (N =5575)		UCI (N=129)		Neumonía (N =554)		Sin neumonía (N=4410)	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Nº casos con al menos una enfermedad de base/factor de riesgo	1671	30.0%	93	72.1%	345	62.3%	1085	24.6%

	N(*)	%(**)	N(*)	%(**)	N(*)	%(**)	N(*)	%(**)
Diabetes	421	7.6%	28	21.7%	102	18.4%	252	5.7%
Enfermedad cardiovascular	1083	19.4%	65	50.4%	244	44.0%	672	15.2%
Enfermedad pulmonar crónica	309	5.5%	23	17.8%	84	15.2%	191	4.3%
Otros	763	13.7%	42	32.6%	152	27.4%	470	10.7%

*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 (72.1% y 62.3% de los casos respectivamente) que el conjunto de casos confirmados (30.0%).

8. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

Entre los casos confirmados se han registrado 582 casos de profesionales sanitarios. 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 10 se recoge información sobre la categoría profesional de los casos que son profesionales sanitarios.



**Tabla 10. Casos confirmados COVID19 según ocupación en profesionales sanitarios
(N=582*). Región de Murcia**

Ocupación	N	%
ENFERMERO/A	141	24.2%
AUXILIAR ENFERMERIA	140	24.1%
MEDICO/A	110	18.9%
CELADOR	30	5.2%
FISIOTERAPEUTA	14	2.4%
TECNICO/A EMERGENCIAS	14	2.4%
DESCONOCIDA	13	2.2%
FARMACEUTICO/A	9	1.5%
RESTO	111	19.1%
Total	582	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.