



INFORME DE SITUACIÓN DE COVID-19 EN LA REGIÓN DE MURCIA A 28 DE JULIO 2020

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 3922 casos confirmados de COVID-19 (con 2216 por diagnóstico PCR). El primer caso se declaró el 6 de marzo y se confirmó como positivo el 8 de marzo.

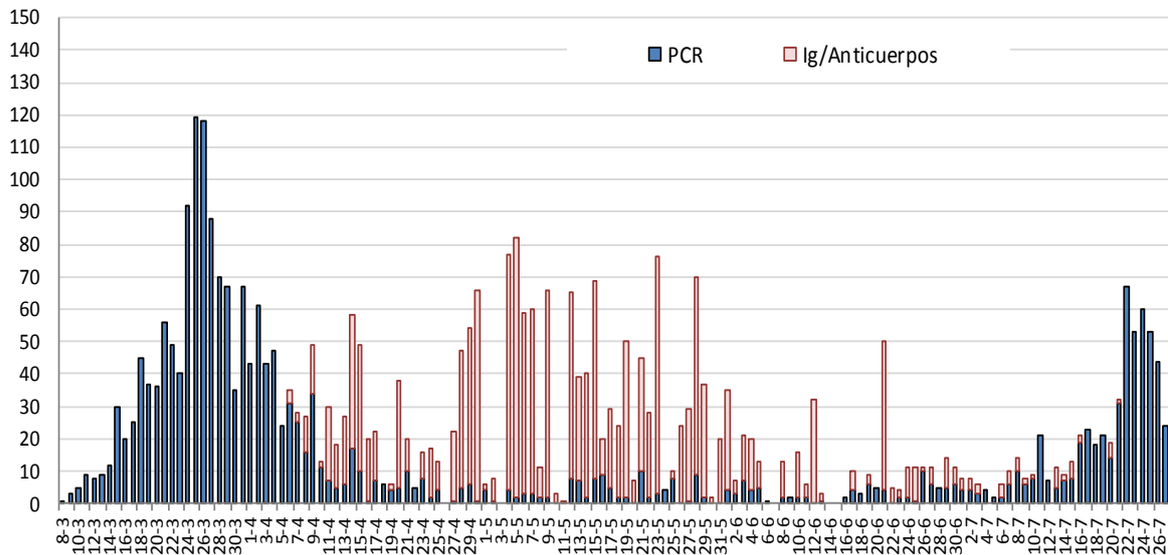
Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 35 casos, de los cuales 1 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 3289 pacientes (1584 con diagnóstico PCR) y se han producido 151 fallecimientos (incluyendo casos con diagnóstico por anticuerpos).

Las pruebas diagnósticas realizadas para la detección de coronavirus han sido 154263.

En la figura 1 se detalla el número de casos confirmados por COVID-19 en la Región de Murcia desde el inicio hasta el 27 de julio de 2020.

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

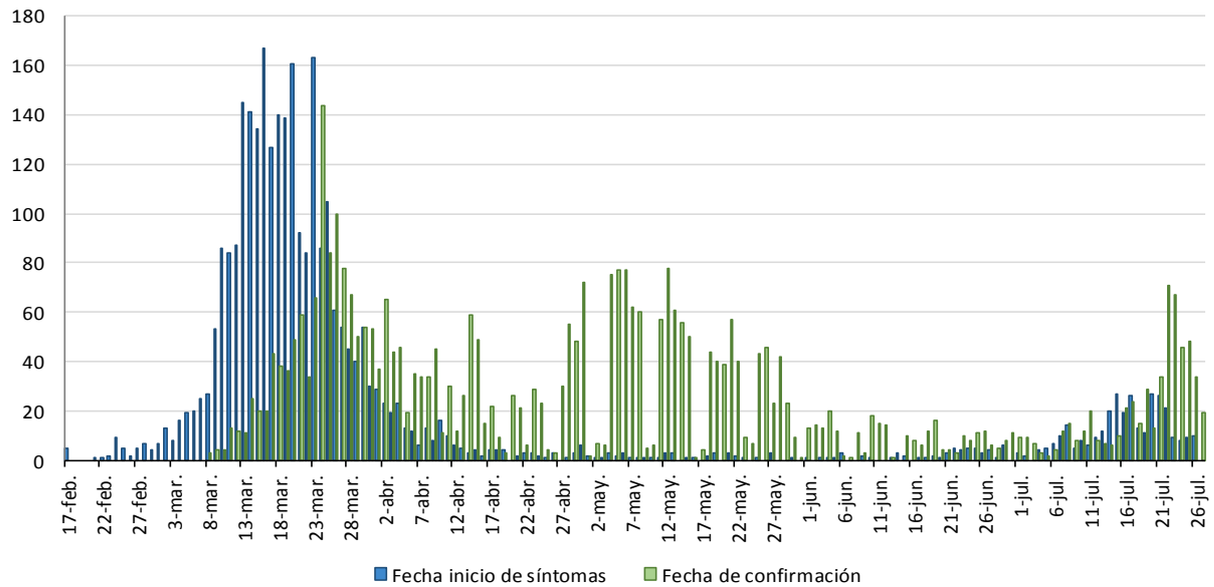


Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



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

Figura 2. Casos confirmados COVID19 por fecha de inicio de síntomas (N=3086) y confirmación (N=3910). 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.

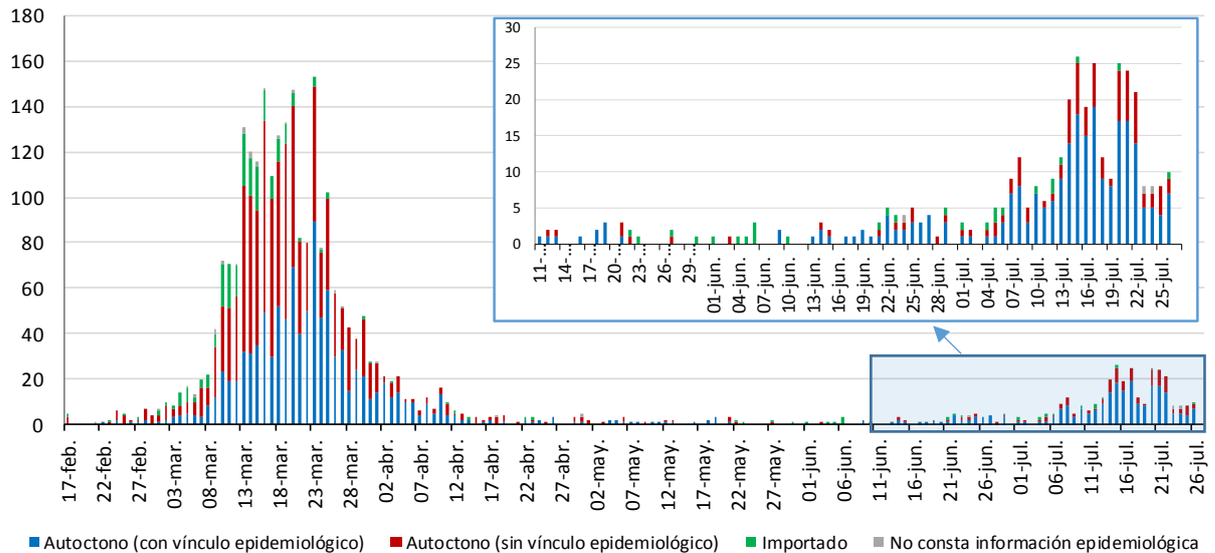
El mayor número de casos por fecha de inicio de síntomas con las pruebas realizadas hasta el día de hoy y los casos en los que se dispone de este dato se registra entre el 13 y el 24 de marzo.



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.

Figura 3. Casos confirmados COVID19 según origen de contagio y fecha inicio de síntomas (N=3086). Región de Murcia



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

En esta figura no se ha podido incluir a un porcentaje de pacientes institucionalizados en residencias de mayores debido a que existen casos de los que no se dispone del dato de la fecha de inicio de síntomas. Esto puede subestimar el nº de casos con vínculo epidemiológico constatado que se presentan en la figura.

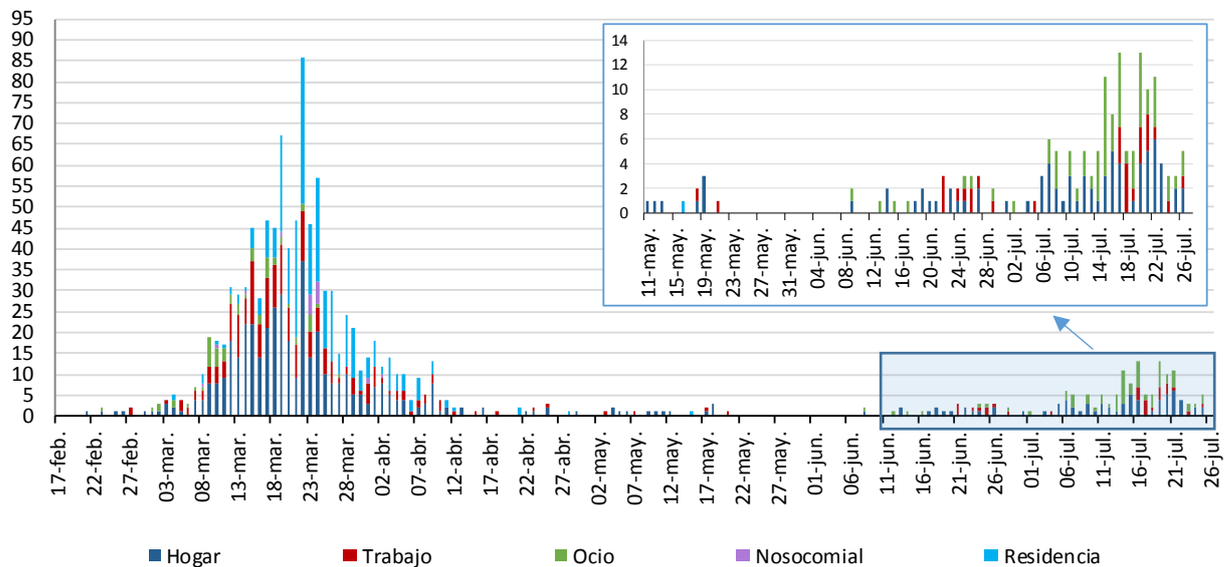
A partir del 10-12 de marzo hasta el 20 de marzo el mayor porcentaje de casos corresponde a los casos autóctonos sin vínculo epidemiológico, lo cual evidencia la existencia de transmisión comunitaria.

A partir del 21 de marzo predominan los casos autóctonos con vínculo epidemiológico. El total de casos autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) es de 1704 sobre 3915 (43,5%).



De estos 1704 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 422 (24,8%) están relacionados con residencias de mayores en las que ha habido un brote (más de 1 caso de COVID19), incluyendo 117 trabajadores (6,9%) y 305 residentes (17,9%), 651 (38,2%) son casos con contagio en el hogar, 286 casos (16,8%) corresponde a contagios en el ámbito laboral (excluyendo los contagios producidos en residencias, incluidos en un apartado anterior), en 150 casos (8,8%) el contagio se relaciona con actividades sociales y/o de ocio y 20 casos (1,2%) 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 (10,3%) no consta información suficiente o no pueden ser incluidos en las categorías anteriormente mencionadas. 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.

Figura 4. Casos confirmados COVID19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha inicio de síntomas (N=1704). 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 y en el ámbito laboral son predominantes a partir de la segunda semana de marzo hasta el 18 de marzo; hasta entonces se alternaban con los casos contagiados 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 19 de marzo hasta el 11 de abril destacan los casos en residencias de mayores.

En el último mes, ha habido 362 casos autóctonos con un vínculo epidemiológico constatado. De ellos, el 0,0% se relacionaron con residencias de mayores, el 31,8% se contagiaron en el hogar, 10,8% en el ámbito laboral y 24,9% 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=3915). Región de Murcia

Municipio	Población	Casos	% Total casos	IA*	Casos PCR+ en los últimos 14 días		Casos PCR+ con fecha inicio síntomas en los ult. 14 días	
					Casos	IA*	Casos	IA*
Abanilla	6127	80	2,0%	1305,7	0	0,0	0	0,0
Abarán	12964	28	0,7%	216,0	1	7,7	1	7,7
Aguilas	35301	29	0,7%	82,2	1	2,8	0	0,0
Albudeite	1373	1	0,0%	72,8	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	42048	65	1,7%	154,6	3	7,1	1	2,4
Alcázares (Los)	16138	30	0,8%	185,9	2	12,4	0	0,0
Aledo	1022	3	0,1%	293,5	0	0,0	0	0,0
Alguazas	9638	24	0,6%	249,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	22077	25	0,6%	113,2	1	4,5	1	4,5
Archena	19301	47	1,2%	243,5	2	10,4	1	5,2
Beniel	11318	13	0,3%	114,9	1	8,8	1	8,8
Blanca	6539	4	0,1%	61,2	1	15,3	0	0,0
Bullas	11530	17	0,4%	147,4	0	0,0	0	0,0
Calasparra	10178	66	1,7%	648,5	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	2028	2	0,1%	98,6	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	25760	46	1,2%	178,6	2	7,8	2	7,8
Cartagena	214802	543	13,9%	252,8	10	4,7	5	2,3
Cehégín	14983	27	0,7%	180,2	2	13,3	2	13,3
Ceutí	11787	16	0,4%	135,7	1	8,5	0	0,0
Cieza	34988	110	2,8%	314,4	11	31,4	5	14,3
Fortuna	10112	23	0,6%	227,5	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	16583	12	0,3%	72,4	0	0,0	0	0,0
Jumilla	25600	65	1,7%	253,9	3	11,7	0	0,0
Librilla	5305	3	0,1%	56,6	1	18,9	1	18,9
Lorca	94404	148	3,8%	156,8	12	12,7	11	11,7
Lorquí	7141	14	0,4%	196,1	1	14,0	1	14,0
Mazarrón	32209	84	2,1%	260,8	21	65,2	13	40,4
Molina de Segura	71890	203	5,2%	282,4	14	19,5	9	12,5
Moratalla	7839	15	0,4%	191,4	0	0,0	0	0,0
Mula	16883	29	0,7%	171,8	7	41,5	5	29,6
Murcia	453258	1438	36,7%	317,3	161	35,5	86	19,0
Ojós	500	1	0,0%	200,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	3847	1	0,0%	26,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	15394	6	0,2%	39,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	1264	1	0,0%	79,1	0	0,0	0	0,0
San Javier	32489	49	1,3%	150,8	4	12,3	0	0,0
San Pedro del Pinatar	25476	32	0,8%	125,6	1	3,9	1	3,9
Santomera	16206	100	2,6%	617,1	1	6,2	0	0,0
Torre-Pacheco	35676	49	1,3%	137,3	3	8,4	1	2,8
Torres de Cotillas (Las)	21471	37	0,9%	172,3	1	4,7	0	0,0
Totana	32008	176	4,5%	549,9	127	396,8	70	218,7
Ulea	874	0	0,0%	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	20225	29	0,7%	143,4	1	4,9	1	4,9
Villanueva del Río Segura	2910	7	0,2%	240,5	1	34,4	1	34,4
Yecla	34432	168	4,3%	487,9	8	23,2	3	8,7
Otras CCAA		48	1,2%		3		1	
Total	1493898	3915	100,0%	262,1	408	27,4	223	15,0

*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=3915). Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos	% Total casos	IA*	Casos PCR+ en los últimos 14 días		Casos PCR+ con fecha inicio síntomas en los ult. 14 días	
					Casos	IA*	Casos	IA*
Vega Media del Segura	268761	872	22,3%	324,5	55	20,5	32	11,9
Murcia Oeste	266460	684	17,5%	256,7	68	25,5	35	13,1
Cartagena	286022	677	17,3%	236,7	32	11,2	19	6,6
Murcia Este	202137	570	14,6%	282,0	70	34,6	39	19,3
Altiplano	60032	233	6,0%	388,1	11	18,3	3	5,0
Lorca	178129	362	9,2%	203,2	140	78,6	81	45,5
Noroeste	70290	171	4,4%	243,3	4	5,7	4	5,7
Vega Alta del Segura	54491	142	3,6%	260,6	13	23,9	6	11,0
Mar Menor	107576	150	3,8%	139,4	9	8,4	2	1,9
Otras CCAA		54	1,4%		6		2	
Total	1493898	3915	100,0%	262,1	408	27,3	223	14,9

*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 3915 casos confirmados con edad conocida es 48 años (47 en hombres y 48 en mujeres) y el 53,7% 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=3915). Región de Murcia

Grupos de edad	Total			Hombres			Mujeres		
	N	%	IA*	N	%	IA*	N	%	IA*
< 2 AÑOS	24	0,6%	80,8	15	0,8%	98,9	9	0,4%	61,9
2-4 AÑOS	29	0,7%	59,5	14	0,8%	55,6	15	0,7%	63,7
5-14 AÑOS	104	2,7%	58,1	51	2,8%	55,4	53	2,5%	61,1
15-29 AÑOS	618	15,8%	243,1	291	16,1%	222,4	327	15,5%	265,1
30-39 AÑOS	607	15,5%	284,3	281	15,5%	257,4	326	15,5%	312,6
40-49 AÑOS	700	17,9%	278,9	311	17,2%	237,6	389	18,5%	323,9
50-59 AÑOS	691	17,7%	332,8	322	17,8%	308,7	369	17,5%	357,1
60-69 AÑOS	473	12,1%	335,5	257	14,2%	377,2	216	10,3%	296,6
70-79 AÑOS	301	7,7%	305,6	142	7,8%	317,4	159	7,6%	295,8
>= 80 AÑOS	367	9,4%	518,1	127	7,0%	469,8	240	11,4%	547,9
Total	3914	100,0%	262,0	1811	100,0%	242,2	2103	100,0%	281,8

*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 4,0%.

Entre los 30-59 años la incidencia acumulada fluctúa entre 279 y 333 casos por 100.000 habitantes, entre 60-79 años hasta un máximo de 336 por 100.000 y en los de 80 o más años es 518,1.

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 725 casos de los 3915 encuestados (18,5%), con un 22,3% de hospitalizaciones en hombres y un 15,3% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 62 años y mediana de 64 años.

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 10 días (P25: 6, P75: 18) y la de estancia en UCI de 12 días (P25: 5, P75: 25).

La mayoría de los casos confirmados han presentado un cuadro de infección respiratoria aguda leve, con 523 casos de neumonía registrados hasta la fecha actual, de los cuales 66 presentaron síndrome de distrés respiratorio agudo (tabla 4).

Tabla 4. Casos confirmados COVID19 según sintomatología.

Región de Murcia

Síntoma**	Si	%*	No	%*	No Consta
Fiebre	2008	61,4%	1264	38,6%	642
Tos	1856	56,7%	1420	43,3%	638
Dificultad respiratoria	892	35,1%	2347	64,9%	675
Dolor de garganta	879	27,5%	2340	72,5%	695
Escalofríos	1131	27,3%	2091	72,7%	692
Diarrea	914	28,2%	2332	71,8%	668
Vómitos	206	6,4%	3007	93,6%	701
Neumonía	523	15,5%	2847	84,5%	544
Síndrome de distrés respiratorio agudo	66	2,0%	3271	98,0%	577
Fallo renal agudo	23	0,7%	3239	99,3%	652
Otros cuadros respiratorios agudos	27	0,8%	3282	99,2%	605
Asintomáticos en el momento de toma de muestra	842	26,4%	3073	73,6%	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 por grupos de edad y situación clínica (N=3915). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados			UCI			Defunciones			
	N	%	IA*	N	%	IA*	N	%	Letalidad (%)**	IA*
< 2 AÑOS	4	0,6%	13,5	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	0,1%	0,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29 AÑOS	31	4,3%	12,2	4	3,4%	1,6	1	0,7%	0,2%	0,4
30-39 AÑOS	61	8,4%	28,6	5	4,3%	2,3	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49 AÑOS	81	11,2%	32,3	13	11,1%	5,2	1	0,7%	0,1%	0,4
50-59 AÑOS	120	16,6%	57,8	23	19,7%	11,1	4	2,7%	0,6%	1,9
60-69 AÑOS	146	20,1%	103,6	36	30,8%	25,5	15	10,1%	3,2%	10,6
70-79 AÑOS	133	18,3%	135,1	28	23,9%	28,4	31	20,9%	10,3%	31,5
>= 80 AÑOS	148	20,4%	208,9	8	6,8%	11,3	96	64,9%	26,2%	135,5
Total	725	100,0%	48,5	117	100,0%	7,8	148	100,0%	3,8%	9,9

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

** Defunciones / casos confirmados

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

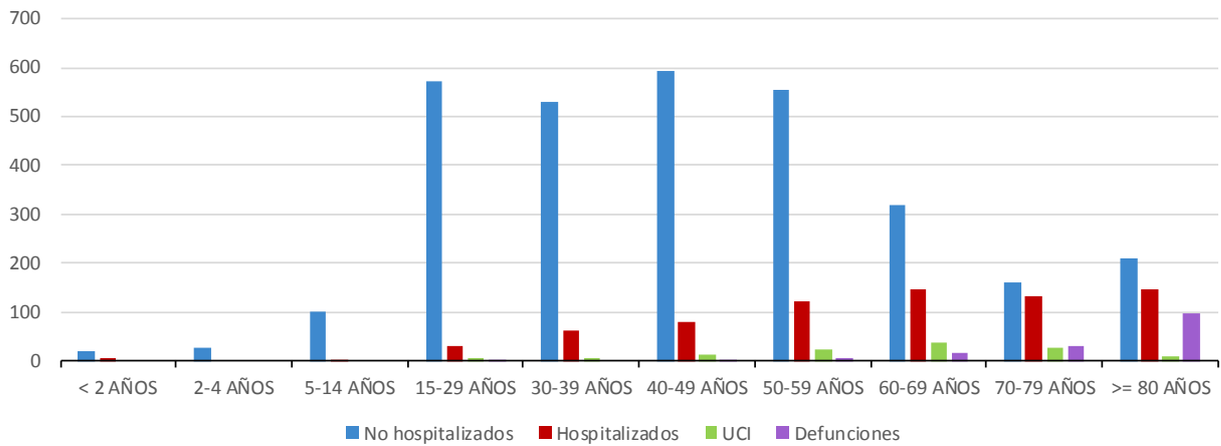
La mediana de tiempo desde la fecha de inicio de síntomas hasta el ingreso hospitalario en aquellos pacientes hospitalizados que no estaban previamente ingresados ha sido de 7 días (P25: 4, P75: 11).

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: 11,25).

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=3915)



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

Tabla 6. Distribución porcentual de casos confirmados COVID19 hospitalizados según hospital (N=725). Región de Murcia

Hospital	%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	22,1%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	17,1%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	13,9%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	8,9%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	5,1%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	5,0%
LOS ARCOS, HOSPITAL	4,7%
SAN JOSÉ, S.A., CENTRO MÉDICO-QUIRÚRGICO	4,3%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	3,2%
LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE	3,1%
STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	3,1%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	2,8%
MOLINA, HOSPITAL DE	2,4%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	2,2%
MESA DEL CASTILLO, S.L., SANATORIO	1,1%
RESTO	1,2%
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 62 vs 44 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=3915). Región de Murcia

Edad	Casos con neumonía			Casos sin neumonía		
	N	%	IA*	N	%	IA*
< 2 AÑOS	0	0,0%	0,0	23	0,8%	77,4
2-4 AÑOS	0	0,0%	0,0	22	0,8%	45,1
5-14 AÑOS	0	0,0%	0,0	91	3,2%	50,9
15-29 AÑOS	22	4,2%	8,7	511	17,9%	201,0
30-39 AÑOS	44	8,4%	20,6	498	17,5%	233,3
40-49 AÑOS	67	12,8%	26,7	572	20,1%	227,9
50-59 AÑOS	95	18,2%	45,7	536	18,8%	258,1
60-69 AÑOS	114	21,8%	80,9	317	11,1%	224,9
70-79 AÑOS	102	19,5%	103,6	161	5,7%	163,5
>= 80 AÑOS	79	15,1%	111,5	116	4,1%	163,8
Total	523	100,0%	35,0	2847	100,0%	190,6

*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 3915 casos analizados, en el 36,4% 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=3915). Región de Murcia

	Total (N =3915)		UCI (N=117)		Neumonía (N =523)		Sin neumonía (N=2847)	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Nº casos con al menos una enfermedad de base/factor de riesgo	1426	36,4%	89	76,1%	337	64,4%	854	30,0%

	N(*)	%(**)	N(*)	%(**)	N(*)	%(**)	N(*)	%(**)
Diabetes	360	9,2%	26	22,2%	99	18,9%	195	6,8%
Enfermedad cardiovascular	933	23,8%	61	52,1%	239	45,7%	529	18,6%
Enfermedad pulmonar crónica	264	6,7%	23	19,7%	83	15,9%	152	5,3%
Otros	656	16,8%	41	35,0%	147	28,1%	370	13,0%

*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 (76,1% y 64,4% de los casos respectivamente) que el conjunto de casos confirmados (36,4%).



8. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

Entre los casos confirmados se han registrado 537 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=537*). Región de Murcia

Ocupación	N	%
ENFERMERO/A	140	26,1%
AUXILIAR ENFERMERIA	137	25,5%
MEDICO/A	109	20,3%
CELADOR/A	30	5,6%
TECNICO/A EMERGENCIAS	14	2,6%
FISIOTERAPEUTA	14	2,6%
DESCONOCIDA	10	1,9%
FARMACEUTICO/A	8	1,5%
RESTO	75	14,0%
Total	537	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.