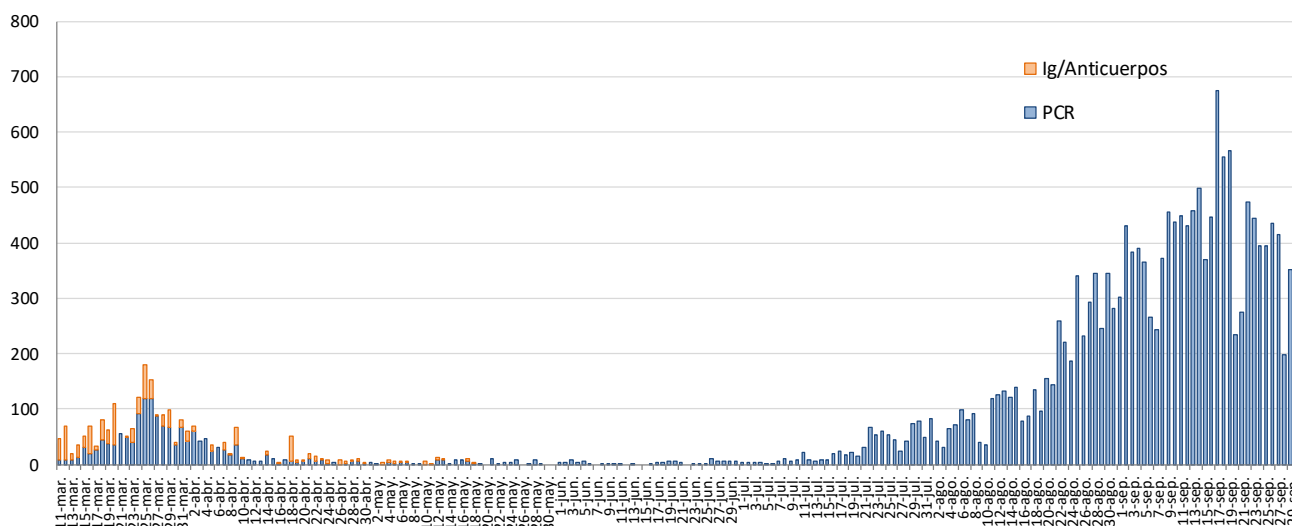


## INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA

### A 30 DE SEPTIEMBRE 2020

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 20792 casos confirmados de COVID-19 (con 19086 por diagnóstico PCR). Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 329 casos, de los cuales 70 se encuentran en UCI. Se ha dado el alta epidemiológica a 12418 pacientes (10816 con diagnóstico PCR) y se han producido 212 fallecimientos (incluyendo casos con diagnóstico por anticuerpos). Las pruebas diagnósticas realizadas para la detección de coronavirus han sido 313855.

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



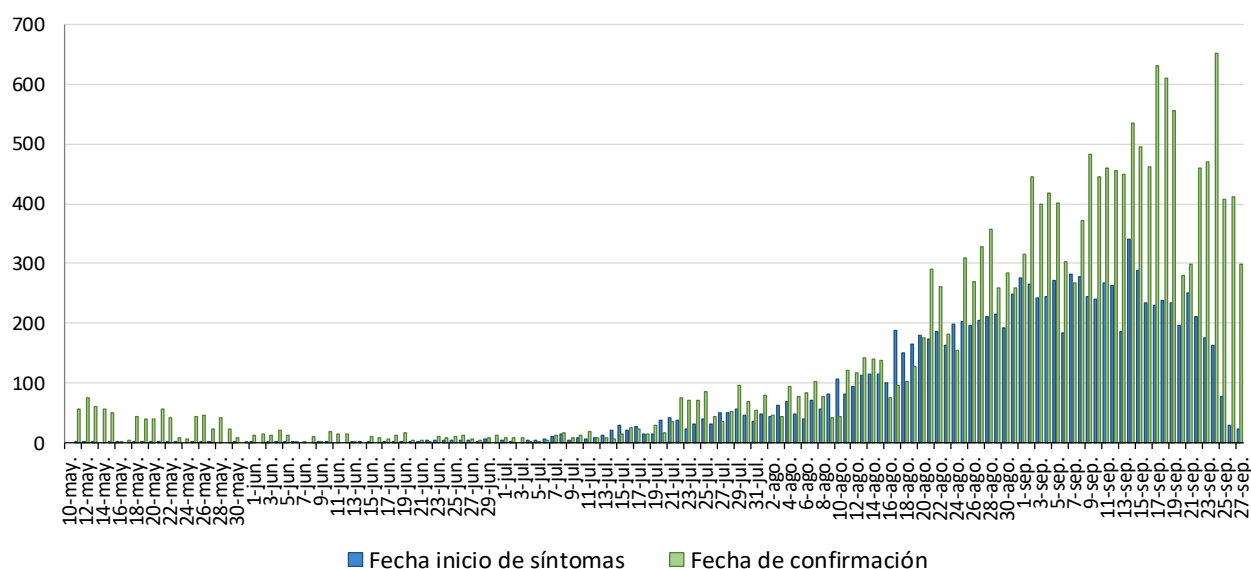
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.

Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada y corresponden a los casos acumulados confirmados por pruebas diagnósticas en la Región de Murcia a partir del 10 de mayo hasta la última semana epidemiológica completa (semana nº 39, del 21/09/2020 al 27/09/2020), que suman un total de 18592 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 38 y 39).

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

Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada, desde el 10 de mayo, que son un total de 18609 casos.

**Figura 2. Casos confirmados COVID19 por fecha de inicio de síntomas (N=10838) y confirmación (N=18609). Región de Murcia**



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

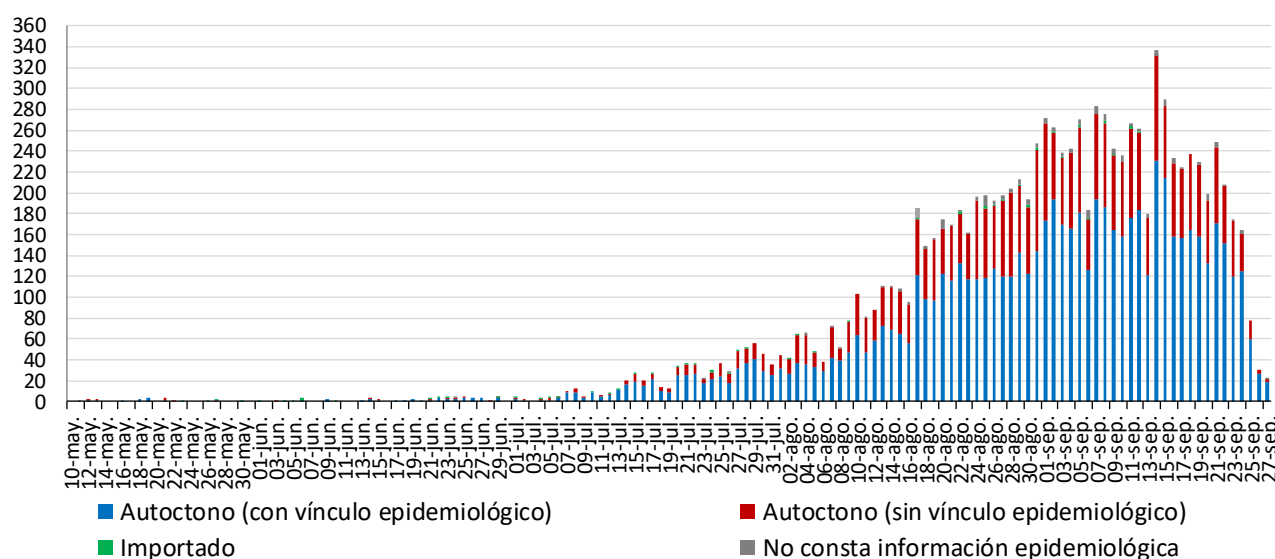
La curva epidémica por fecha de inicio de síntomas (Figura 2) es la que muestra la evolución de la epidemia con la información relativa a los casos confirmados.

Debido al periodo de incubación que es de 1 a 14 días, la curva que corresponde a la Fecha de Inicio de Síntomas (FIS) puede ir modificándose en los últimos 14 días.

## 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=10838). Región de Murcia**



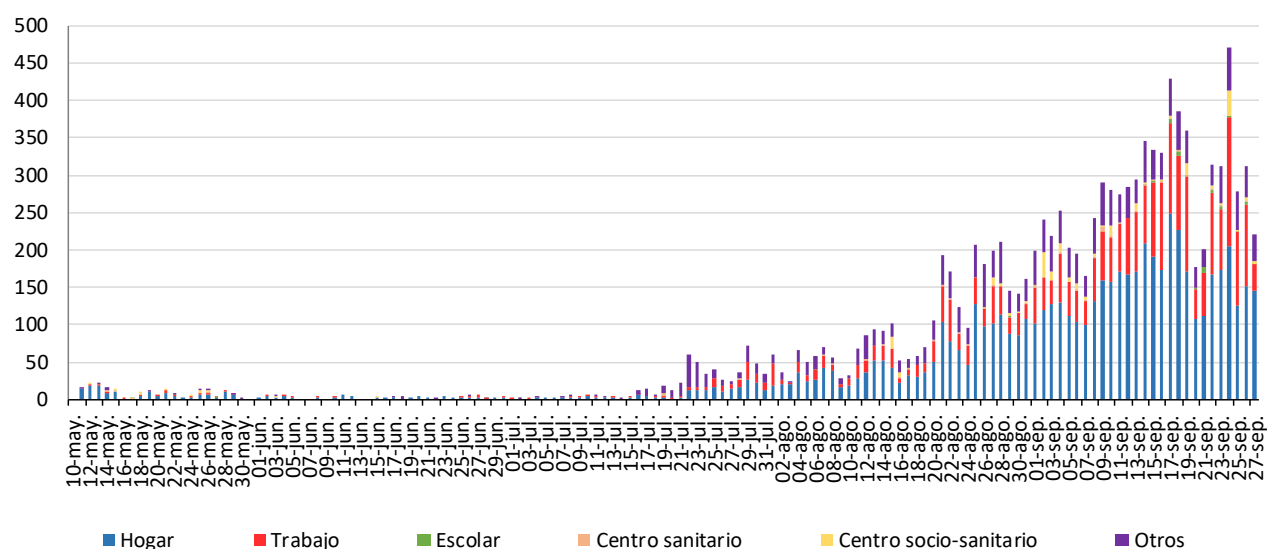
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (18609), no consta información epidemiológica en el 12% de los casos. De los casos en los que sí consta información epidemiológica, el 1.4% son importados, el 72.4% son autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) y el 26.3% restante son autóctonos sin vinculo epidemiológico.

De los 11867 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 252 (2.1%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 64 (0.5%) son casos con contagio en centros sanitarios, 6228 (52.5%) corresponden a contagios en el hogar, 2860 (24.1%) han sido de origen laboral, 46 (0.4%) escolar y en 2463 casos (20.8%) el contagio procede de otros ámbitos, principalmente el ocio.

En el apartado de centros socio-sanitarios hemos incluido a los trabajadores y 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=11867). 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 predominantes son los contagiados en el hogar, en el trabajo y en otros ámbitos, principalmente el ocio.



### 3. CASOS SEGÚN MUNICIPIO DE LA REGIÓN DE MURCIA

Los casos por PCR positiva según municipio de residencia se muestran en la Tabla 1.

**Tabla 1. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo por municipio residencia (N=18592). Región de Murcia**

Municipio	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	Casos PCR+ Semanas 38 y 39		Casos PCR+ con FIS Semanas 38 y 39		Casos PCR+ Semana 39		Casos PCR+ con FIS Semana 39	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Abanilla	6127	29	0.2%	473.3	15	244.8	11	179.5	13	212.2	9	146.9
Abarán	12964	81	0.4%	624.8	23	177.4	12	92.6	11	84.9	5	38.6
Aguilas	35301	154	0.8%	436.2	42	119.0	18	51.0	23	65.2	2	5.7
Albudeite	1373	2	0.0%	145.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Alcantarilla	42048	500	2.7%	1189.1	198	470.9	91	216.4	85	202.1	39	92.8
Alcázares (Los)	16138	116	0.6%	718.8	55	340.8	17	105.3	18	111.5	5	31.0
Aledo	1022	9	0.0%	880.6	7	684.9	2	195.7	4	391.4	1	97.8
Alguazas	9638	153	0.8%	1587.5	65	674.4	32	332.0	41	425.4	12	124.5
Alhama de Murcia	22077	347	1.9%	1571.8	156	706.6	67	303.5	71	321.6	27	122.3
Archena	19301	235	1.3%	1217.6	104	538.8	48	248.7	48	248.7	17	88.1
Beniel	11318	125	0.7%	1104.4	46	406.4	16	141.4	11	97.2	1	8.8
Blanca	6539	46	0.2%	703.5	20	305.9	13	198.8	5	76.5	2	30.6
Bullas	11530	55	0.3%	477.0	13	112.7	4	34.7	2	17.3	1	8.7
Calasparra	10178	34	0.2%	334.1	1	9.8	1	9.8	1	9.8	0	0.0
Campos del Río	2028	4	0.0%	197.2	2	98.6	1	49.3	1	49.3	0	0.0
Caravaca de la Cruz	25760	267	1.4%	1036.5	78	302.8	31	120.3	31	120.3	11	42.7
Cartagena	214802	1638	8.8%	762.6	407	189.5	155	72.2	203	94.5	73	34.0
Cehegín	14983	86	0.5%	574.0	28	186.9	11	73.4	10	66.7	3	20.0
Ceutí	11787	182	1.0%	1544.1	60	509.0	30	254.5	27	229.1	10	84.8
Cieza	34988	228	1.2%	651.7	96	274.4	46	131.5	37	105.8	9	25.7
Fortuna	10112	116	0.6%	1147.2	57	563.7	24	237.3	21	207.7	9	89.0
Fuente Álamo de Murcia	16583	278	1.5%	1676.4	76	458.3	34	205.0	45	271.4	17	102.5
Jumilla	25600	899	4.8%	3511.7	379	1480.5	149	582.0	143	558.6	43	168.0
Librilla	5305	23	0.1%	433.6	11	207.4	7	132.0	6	113.1	3	56.6
Lorca	94404	2652	14.3%	2809.2	921	975.6	305	323.1	438	464.0	77	81.6
Lorquí	7141	163	0.9%	2282.6	46	644.2	17	238.1	10	140.0	4	56.0
Mazarrón	32209	442	2.4%	1372.3	114	353.9	39	121.1	36	111.8	12	37.3
Molina de Segura	71890	872	4.7%	1213.0	318	442.3	177	246.2	171	237.9	72	100.2
Moratalla	7839	51	0.3%	650.6	8	102.1	1	12.8	1	12.8	0	0.0
Mula	16883	268	1.4%	1587.4	96	568.6	41	242.8	31	183.6	12	71.1
Murcia	453258	5203	28.0%	1147.9	1730	381.7	759	167.5	766	169.0	254	56.0
Ojós	500	3	0.0%	600.0	3	600.0	2	400.0	1	200.0	1	200.0
Pliego	3847	22	0.1%	571.9	11	285.9	10	259.9	11	285.9	8	208.0
Puerto Lumbreras	15394	112	0.6%	727.6	43	279.3	19	123.4	25	162.4	9	58.5
Ricote	1264	7	0.0%	553.8	4	316.5	0	0.0	1	79.1	0	0.0
San Javier	32489	230	1.2%	707.9	85	261.6	28	86.2	37	113.9	12	36.9
San Pedro del Pinatar	25476	183	1.0%	718.3	37	145.2	15	58.9	11	43.2	3	11.8
Santomera	16206	163	0.9%	1005.8	74	456.6	32	197.5	31	191.3	13	80.2
Torre-Pacheco	35676	398	2.1%	1115.6	140	392.4	53	148.6	57	159.8	14	39.2
Torres de Cotillas (Las)	21471	266	1.4%	1238.9	89	414.5	43	200.3	44	204.9	14	65.2
Totana	32008	1369	7.4%	4277.1	645	2015.1	233	727.9	374	1168.5	97	303.0
Ulea	874	0	0.0%	0.0	3	343.2	2	228.8	3	343.2	2	228.8
Unión (La)	20225	141	0.8%	697.2	52	257.1	20	98.9	22	108.8	11	54.4
Villanueva del Río Segura	2910	29	0.2%	996.6	8	274.9	6	206.2	3	103.1	2	68.7
Yecla	34432	353	1.9%	1025.2	156	453.1	57	165.5	42	122.0	11	31.9
Otras CCAA		58	0.3%		6		1		4		0	
<b>Total</b>	<b>1493898</b>	<b>18592</b>	<b>100.0%</b>	<b>1244.5</b>	<b>6541</b>	<b>437.9</b>	<b>2680</b>	<b>179.7</b>	<b>2976</b>	<b>199.9</b>	<b>927</b>	<b>62.3</b>

\*Incidenc. Acum. x10<sup>5</sup> hab. FIS: fecha inicio síntomas Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones



#### 4. CASOS E INCIDENCIA POR ÁREA DE SALUD

Los casos por PCR positiva según el área de salud en la que residen se presenta en la Tabla 2.

**Tabla 2. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo por área de salud (N=18609).**

##### Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	Casos PCR+ Semanas 38 y 39		Casos PCR+ con FIS Semanas 38 y 39		Casos PCR+ Semana 39		Casos PCR+ con FIS Semana 39	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Vega Media del Segura	268761	3133	16.8%	1165.7	1093	406.7	560	208.4	547	203.5	221	82.2
Murcia Oeste	266460	2867	15.4%	1076.0	1035	388.4	468	175.6	445	167.0	167	62.7
Cartagena	286022	2511	13.5%	877.9	652	228.0	247	86.4	309	108.0	113	39.5
Murcia Este	202137	2686	14.4%	1328.8	955	472.5	384	190.0	398	196.9	119	58.9
Altiplano	60032	1253	6.7%	2087.2	536	892.9	206	343.2	185	308.2	54	90.0
Lorca	178129	4289	23.0%	2407.8	1651	926.9	571	320.6	858	481.7	184	103.3
Noroeste	70290	491	2.6%	698.5	126	179.3	47	66.9	44	62.6	14	19.9
Vega Alta del Segura	54491	356	1.9%	653.3	140	256.9	71	130.3	53	97.3	16	29.4
Mar Menor	107576	914	4.9%	849.6	314	291.9	111	103.2	122	113.4	33	30.7
Otras CCAA		109	0.6%		39		19		25		9	
<b>Total</b>	<b>1493898</b>	<b>18609</b>	<b>100.0%</b>	<b>1245.7</b>	<b>6541</b>	<b>437.8</b>	<b>2684</b>	<b>179.7</b>	<b>2986</b>	<b>199.9</b>	<b>930</b>	<b>62.3</b>

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

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

## 5. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD Y SEXO

La mediana de edad en los 18605 casos confirmados con edad conocida es 37 años (37 en hombres y 37 en mujeres) y el 52.3% de los casos confirmados son mujeres. La distribución por edad y sexo se presenta en la Tabla 3.

**Tabla 3. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo por edad y sexo (N=18605).**

### Región de Murcia

Grupos de edad	Total			Hombres			Mujeres			Ambos sexos PCR+ Semanas 38 y 39			Ambos sexos PCR+ Semana 39		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 AÑOS	384	2.1%	1292.9	207	2.3%	1364.4	177	1.8%	1218.2	156	2.4%	525.2	68	2.3%	228.9
2-4 AÑOS	550	3.0%	1128.5	257	2.9%	1020.0	293	3.0%	1244.7	223	3.4%	457.6	96	3.2%	197.0
5-14 AÑOS	1691	9.1%	945.4	856	9.7%	929.5	835	8.6%	962.4	680	10.4%	380.2	308	10.3%	172.2
15-29 AÑOS	4465	24.0%	1756.4	2115	23.9%	1616.1	2350	24.1%	1905.4	1530	23.4%	601.9	679	22.7%	267.1
30-39 AÑOS	3177	17.1%	1488.3	1460	16.5%	1337.3	1717	17.6%	1646.2	1140	17.4%	534.0	526	17.6%	246.4
40-49 AÑOS	3587	19.3%	1429.2	1638	18.5%	1251.6	1949	20.0%	1622.9	1296	19.8%	516.4	630	21.1%	251.0
50-59 AÑOS	2464	13.2%	1186.6	1179	13.3%	1130.2	1285	13.2%	1243.5	826	12.6%	397.8	360	12.1%	173.4
60-69 AÑOS	1260	6.8%	893.8	680	7.7%	997.9	580	6.0%	796.3	395	6.0%	280.2	180	6.0%	127.7
70-79 AÑOS	600	3.2%	609.3	305	3.4%	681.8	295	3.0%	548.9	181	2.8%	183.8	90	3.0%	91.4
>= 80 AÑOS	427	2.3%	602.8	168	1.9%	621.5	259	2.7%	591.3	114	1.7%	160.9	49	1.6%	69.2
<b>Total</b>	<b>18605</b>	<b>100.0%</b>	<b>1245.4</b>	<b>8865</b>	<b>100.0%</b>	<b>1185.8</b>	<b>9740</b>	<b>100.0%</b>	<b>1305.1</b>	<b>6541</b>	<b>100.0%</b>	<b>437.8</b>	<b>2986</b>	<b>100.0%</b>	<b>199.9</b>

\*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 14.1%.

Entre los 30-59 años la incidencia acumulada fluctúa entre 1187 y 1488 casos por 100.000 habitantes, entre 60-79 años hasta un máximo de 894 por 100.000 y en los de 80 o más años es 602.8. Según el porcentaje de casos por grupos de edad, se observa en los datos de los últimos 14 días mayor representación de la población joven. En las dos últimas semanas el porcentaje de casos jóvenes de 15-29 años representa el 23.4% y en los menores de 15 años es el 16.2%. Por otro lado, el porcentaje de 50 o más años es el 23.2% en los últimos 14 días, frente al 25.5% 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 1329 casos de los 18609 encuestados (7.1%), con un 8.2% de hospitalizaciones en hombres y un 6.2% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 56 años y mediana de 55 años.

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 7 días (P25: 4, P75: 14) y la de estancia en UCI de 10 días (P25: 6, P75: 20).

En la tabla 4 y figura 5 se muestra la distribución de los casos según si presentan o no síntomas por grupos de edad y el total.

**Tabla 4. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo según presencia de síntomas y grupos de edad (N=17030). Región de Murcia**

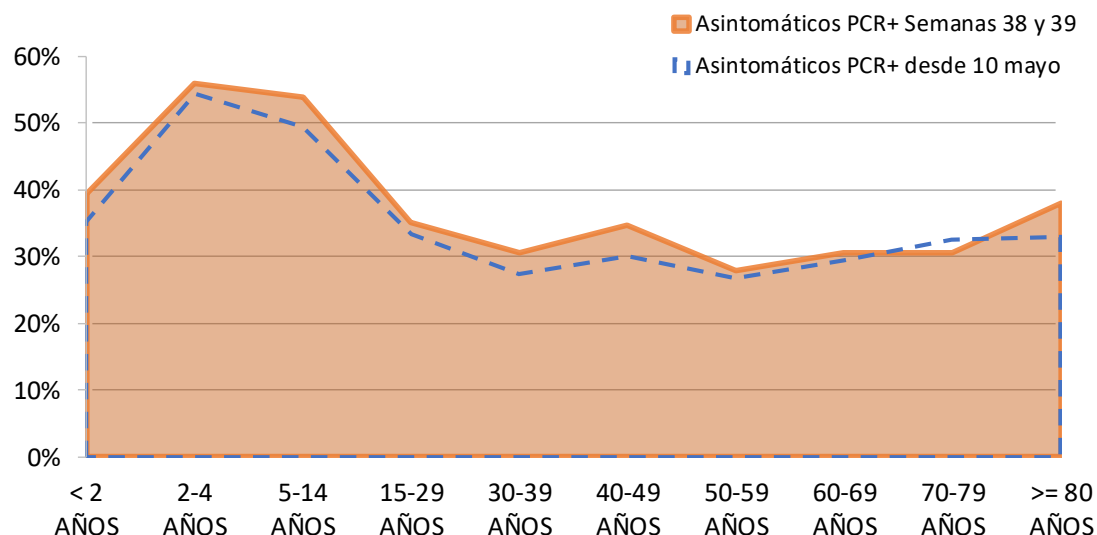
	Asintomáticos		Sintomáticos		Asintomáticos PCR+ Semanas 38 y 39		Sintomáticos PCR+ Semanas 38 y 39	
Edad	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*	Casos	%*	Casos	%*
< 2 AÑOS	130	35.3%	238	64.7%	60	39.5%	92	60.5%
2-4 AÑOS	281	54.4%	236	45.6%	118	55.9%	93	44.1%
5-14 AÑOS	774	49.6%	788	50.4%	341	53.9%	292	46.1%
15-29 AÑOS	1337	33.3%	2673	66.7%	471	35.1%	871	64.9%
30-39 AÑOS	786	27.3%	2094	72.7%	310	30.5%	707	69.5%
40-49 AÑOS	990	30.0%	2308	70.0%	409	34.8%	767	65.2%
50-59 AÑOS	606	26.7%	1663	73.3%	211	27.9%	546	72.1%
60-69 AÑOS	342	29.5%	817	70.5%	111	30.5%	253	69.5%
70-79 AÑOS	185	32.5%	384	67.5%	54	30.7%	122	69.3%
>= 80 AÑOS	131	32.9%	267	67.1%	41	38.0%	67	62.0%
<b>Total</b>	<b>5562</b>	<b>32.7%</b>	<b>11468</b>	<b>67.3%</b>	<b>2126</b>	<b>35.8%</b>	<b>3810</b>	<b>64.2%</b>

\* Porcentaje de asintomáticos por grupos de edad

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



**Figura 5. Porcentaje de confirmados COVID19 desde 10 de mayo asintomáticos por edad (N=17030). Región de Murcia**



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

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

**Tabla 5. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo acumulados por grupos de edad y situación clínica (N=18609). Región de Murcia**

Grupos de edad	Hospitalizados			UCI			Defunciones			
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	Letalidad (%)**	IA*
< 2 AÑOS	11	0.8%	37.0	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0
2-4 AÑOS	2	0.2%	4.1	1	0.6%	2.1	0	0.0%	0.0%	0.0
5-14 AÑOS	7	0.5%	3.9	1	0.6%	0.6	0	0.0%	0.0%	0.0
15-29 AÑOS	89	6.7%	35.0	4	2.3%	1.6	0	0.0%	0.0%	0.0
30-39 AÑOS	161	12.1%	75.4	12	6.9%	5.6	1	1.5%	0.0%	0.5
40-49 AÑOS	245	18.4%	97.6	32	18.3%	12.8	0	0.0%	0.0%	0.0
50-59 AÑOS	266	20.0%	128.1	54	30.9%	26.0	5	7.5%	0.2%	2.4
60-69 AÑOS	221	16.6%	156.8	44	25.1%	31.2	13	19.4%	1.0%	9.2
70-79 AÑOS	154	11.6%	156.4	21	12.0%	21.3	11	16.4%	1.8%	11.2
>= 80 AÑOS	173	13.0%	244.2	6	3.4%	8.5	37	55.2%	8.7%	52.2
<b>Total</b>	<b>1329</b>	<b>100.0%</b>	<b>89.0</b>	<b>175</b>	<b>100.0%</b>	<b>11.7</b>	<b>67</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.4%</b>	<b>4.5</b>

\*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 5 días (P25: 2, P75: 9).

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 7 días (P25: 5, P75: 10).

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

**Tabla 6. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica en las 2 últimas semanas (N=6541). Región de Murcia**

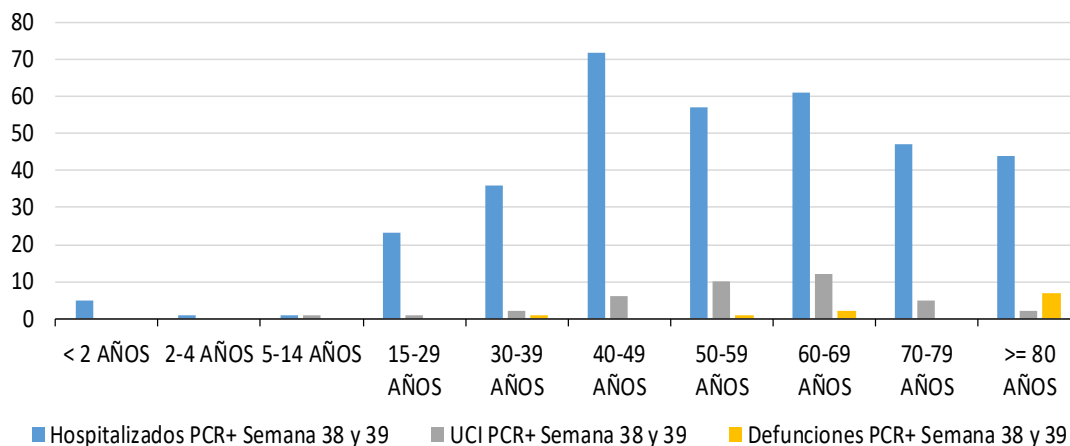
Grupos de edad	Hospitalizados PCR+ Semana 38 y 39			UCI PCR+ Semana 38 y 39			Defunciones PCR+ Semana 38 y 39			
	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	Letalidad (%)**	IA*
< 2 AÑOS	5	1.4%	16.8	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0
2-4 AÑOS	1	0.3%	2.1	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0
5-14 AÑOS	1	0.3%	0.6	1	2.6%	0.6	0	0.0%	0.0%	0.0
15-29 AÑOS	23	6.6%	9.0	1	2.6%	0.4	0	0.0%	0.0%	0.0
30-39 AÑOS	36	10.4%	16.9	2	5.1%	0.9	1	9.1%	0.1%	0.5
40-49 AÑOS	72	20.7%	28.7	6	15.4%	2.4	0	0.0%	0.0%	0.0
50-59 AÑOS	57	16.4%	27.4	10	25.6%	4.8	1	9.1%	0.1%	0.5
60-69 AÑOS	61	17.6%	43.3	12	30.8%	8.5	2	18.2%	0.5%	1.4
70-79 AÑOS	47	13.5%	47.7	5	12.8%	5.1	0	0.0%	0.0%	0.0
>= 80 AÑOS	44	12.7%	62.1	2	5.1%	2.8	7	63.6%	6.1%	9.9
<b>Total</b>	<b>347</b>	<b>100.0%</b>	<b>23.2</b>	<b>39</b>	<b>100.0%</b>	<b>2.6</b>	<b>11</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.2%</b>	<b>0.7</b>

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

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



**Figura 6. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica  
(N=18609) en la semana 38 y 39. Región de Murcia**



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

La clasificación actual de las categorías de no hospitalizado, hospitalizados, UCI y defunción no son mutuamente excluyentes.

**Tabla 7. Distribución porcentual de casos confirmados acumulados COVID19 desde  
10 de mayo hospitalizados según hospital (N=1329). Región de Murcia**

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	25.4%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	17.1%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	16.2%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	13.9%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	12.9%
LOS ARCOS, HOSPITAL	5.1%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	5.0%
LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE	1.3%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	0.7%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	0.6%
STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	0.5%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	0.4%
VIRGEN DEL ALCAZAR DE LORCA, CLÍNICA MÉDICA	0.3%
RESTO	0.5%
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>

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

## 7. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

Entre los casos confirmados se han registrado 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 8 se recoge información sobre la categoría profesional de los casos que son profesionales sanitarios.

**Tabla 8. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo según ocupación en profesionales sanitarios (N=464\*). Región de Murcia**

Ocupación	Casos acum.	%
ENFERMERO/A	123	26.5%
AUXILIAR ENFERMERIA	118	25.4%
MEDICO/A	51	11.0%
TÉCNICO/A SANITARIO	16	3.4%
CELADOR/A	13	2.8%
AUXILIAR DE CLINICA	7	1.5%
FISIOTERAPEUTA	7	1.5%
FARMACEUTICO/A	6	1.3%
RESTO	116	25.0%
<b>Total</b>	<b>464</b>	<b>100%</b>

\*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.