

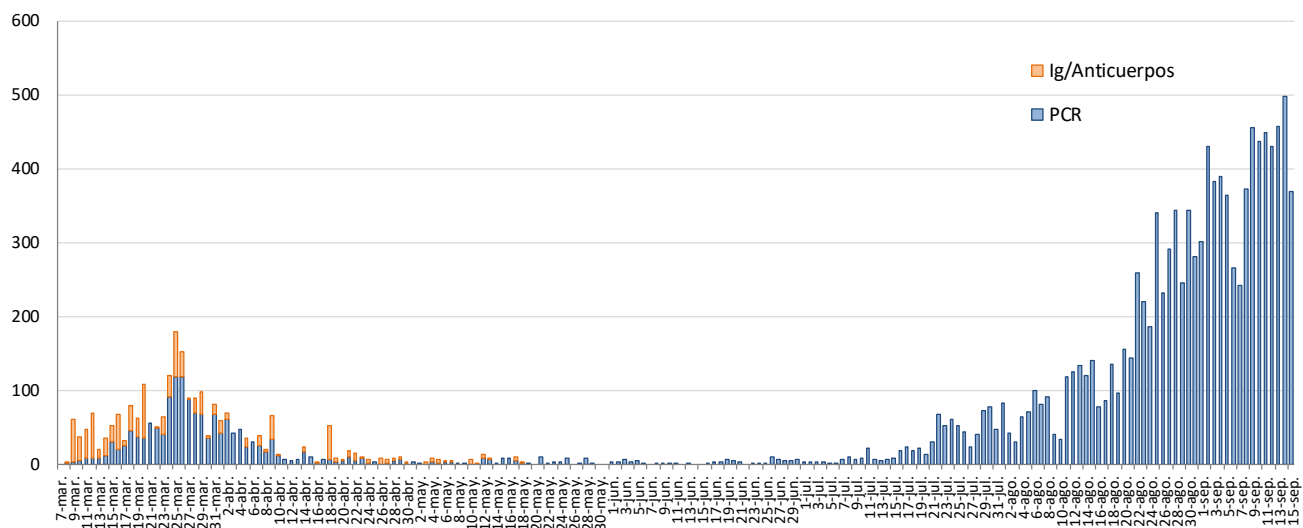


## INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA

### A 16 DE SEPTIEMBRE 2020

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 14684 casos confirmados de COVID-19 (con 12978 por diagnóstico PCR). Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 328 casos, de los cuales 59 se encuentran en UCI. Se ha dado el alta epidemiológica a 7759 pacientes (6157 con diagnóstico PCR) y se han producido 182 fallecimientos (incluyendo casos con diagnóstico por anticuerpos). Las pruebas diagnósticas realizadas para la detección de coronavirus han sido 263247.

**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.

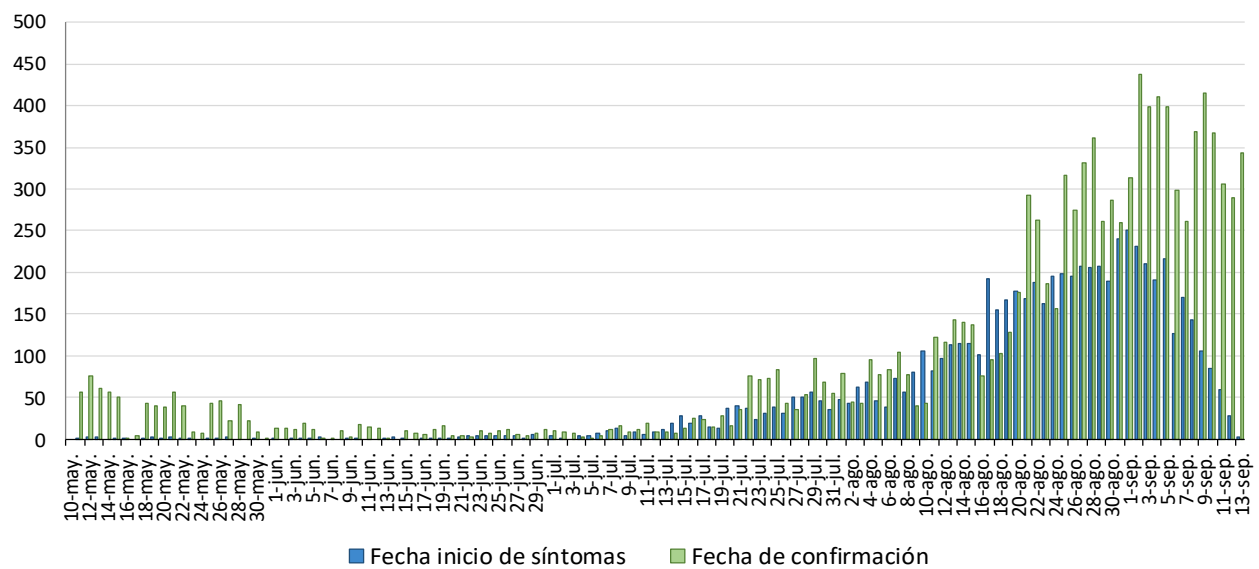
Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada y corresponden a los casos acumulados confirmados por pruebas diagnósticas en la Región de Murcia a partir del 10 de mayo hasta la última semana epidemiológica completa (semana nº 37, del 07/09/2020 al 13/09/2020), que suman un total de 11468 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 36 y 37).



## 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 11469 casos.

**Figura 2. Casos confirmados COVID19 por fecha de inicio de síntomas (N=6703) y confirmación (N=11469). 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.

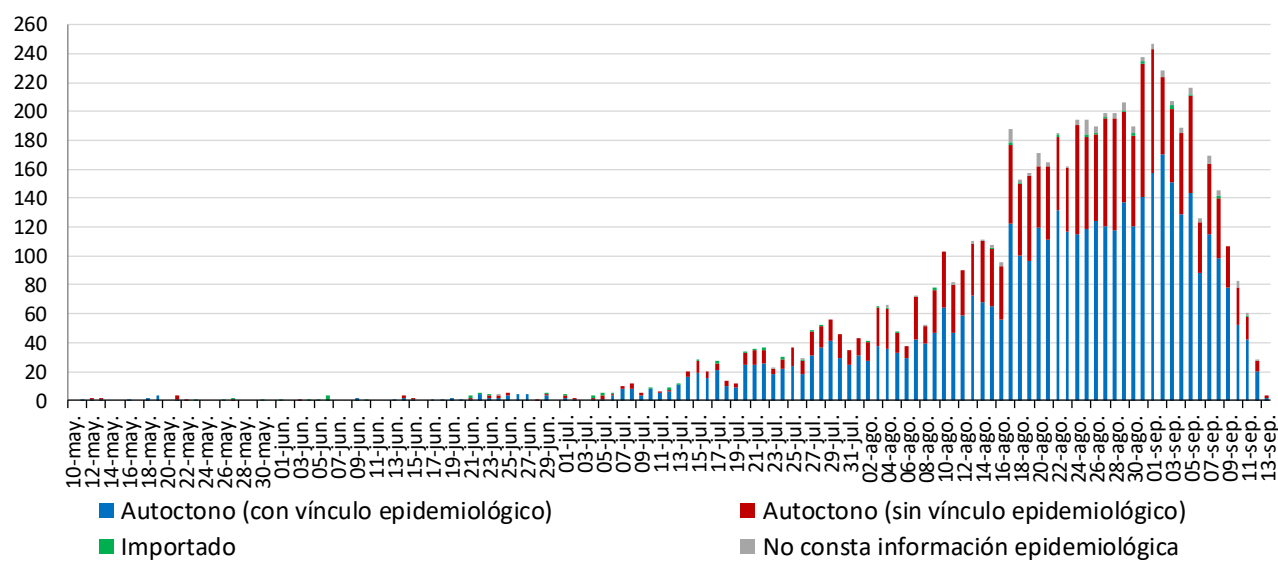
Debido al periodo de incubación que es de 1 a 14 días, la curva que corresponde a la Fecha de Inicio de Síntomas (FIS) puede ir modificándose en los últimos 14 días.



## 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=6703). Región de Murcia**



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

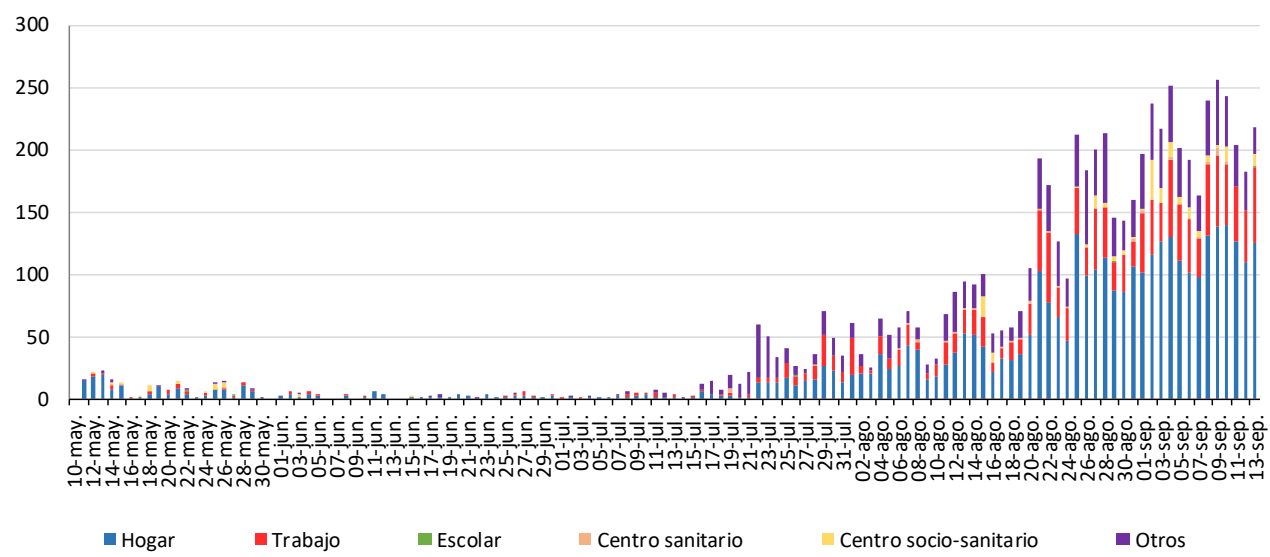
Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (11469), no consta información epidemiológica en el 12% de los casos. De los casos en los que sí consta información epidemiológica, el 2.1% son importados, el 69.3% son autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) y el 28.6% restante son autóctonos sin vínculo epidemiológico.



De estos 6965 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 175 (2.5%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 49 (0.7%) son casos con contagio en centros sanitarios, 3635 (52.2%) corresponden a contagios en el hogar, 1425 (20.5%) han sido de origen laboral, 5 (0.1%) escolar y en 1681 casos (24.1%) 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=6965). 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=11468). Región de Murcia

Municipio	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	Casos PCR+ Semanas 36 y 37		Casos PCR+ con FIS Semanas 36 y 37		Casos PCR+ Semana 37		Casos PCR+ con FIS Semana 37	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Abanilla	6127	14	0.1%	228.5	2	32.6	1	16.3	1	16.3	0	0.0
Abarán	12964	55	0.5%	424.3	18	138.8	5	38.6	8	61.7	2	15.4
Aguilas	35301	106	0.9%	300.3	51	144.5	18	51.0	22	62.3	4	11.3
Albudeite	1373	1	0.0%	72.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Alcantarilla	42048	283	2.5%	673.0	133	316.3	50	118.9	61	145.1	10	23.8
Alcázares (Los)	16138	57	0.5%	353.2	21	130.1	7	43.4	11	68.2	1	6.2
Aledo	1022	2	0.0%	195.7	1	97.8	1	97.8	1	97.8	0	0.0
Alguazas	9638	87	0.8%	902.7	30	311.3	19	197.1	19	197.1	9	93.4
Alhama de Murcia	22077	180	1.6%	815.3	55	249.1	29	131.4	28	126.8	5	22.6
Archena	19301	128	1.1%	663.2	90	466.3	55	285.0	57	295.3	22	114.0
Beniel	11318	71	0.6%	627.3	32	282.7	18	159.0	21	185.5	4	35.3
Blanca	6539	26	0.2%	397.6	10	152.9	8	122.3	5	76.5	3	45.9
Bullas	11530	40	0.3%	346.9	18	156.1	6	52.0	10	86.7	1	8.7
Calasparra	10178	33	0.3%	324.2	5	49.1	2	19.7	1	9.8	0	0.0
Campos del Río	2028	1	0.0%	49.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Caravaca de la Cruz	25760	178	1.6%	691.0	78	302.8	30	116.5	31	120.3	8	31.1
Cartagena	214802	1179	10.3%	548.9	359	167.1	164	76.3	163	75.9	48	22.3
Cehegín	14983	57	0.5%	380.4	26	173.5	13	86.8	16	106.8	2	13.3
Ceutí	11787	117	1.0%	992.6	54	458.1	29	246.0	27	229.1	11	93.3
Cieza	34988	130	1.1%	371.6	60	171.5	37	105.8	39	111.5	19	54.3
Fortuna	10112	59	0.5%	583.5	20	197.8	9	89.0	11	108.8	7	69.2
Fuente Álamo de Murcia	16583	200	1.7%	1206.1	60	361.8	23	138.7	30	180.9	7	42.2
Jumilla	25600	487	4.2%	1902.3	327	1277.3	144	562.5	199	777.3	37	144.5
Librilla	5305	11	0.1%	207.4	2	37.7	2	37.7	1	18.9	0	0.0
Lorca	94404	1668	14.5%	1766.9	740	783.9	309	327.3	386	408.9	92	97.5
Lorquí	7141	110	1.0%	1540.4	58	812.2	27	378.1	30	420.1	8	112.0
Mazarrón	32209	300	2.6%	931.4	93	288.7	48	149.0	46	142.8	13	40.4
Molina de Segura	71890	543	4.7%	755.3	250	347.8	125	173.9	139	193.4	39	54.2
Moratalla	7839	41	0.4%	523.0	14	178.6	1	12.8	3	38.3	0	0.0
Mula	16883	154	1.3%	912.2	54	319.8	23	136.2	24	142.2	9	53.3
Murcia	453258	3313	28.9%	730.9	1252	276.2	537	118.5	570	125.8	135	29.8
Ojós	500	0	0.0%	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Pliego	3847	11	0.1%	285.9	5	130.0	2	52.0	2	52.0	1	26.0
Puerto Lumbreras	15394	65	0.6%	422.2	17	110.4	6	39.0	5	32.5	4	26.0
Ricote	1264	2	0.0%	158.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
San Javier	32489	128	1.1%	394.0	45	138.5	19	58.5	18	55.4	7	21.5
San Pedro del Pinatar	25476	135	1.2%	529.9	68	266.9	24	94.2	33	129.5	5	19.6
Santomera	16206	84	0.7%	518.3	30	185.1	7	43.2	8	49.4	1	6.2
Torre-Pacheco	35676	225	2.0%	630.7	112	313.9	39	109.3	57	159.8	14	39.2
Torres de Cotillas (Las)	21471	166	1.4%	773.1	95	442.5	45	209.6	42	195.6	11	51.2
Totana	32008	692	6.0%	2162.0	237	740.4	92	287.4	120	374.9	21	65.6
Ulea	874	0	0.0%	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Unión (La)	20225	78	0.7%	385.7	44	217.6	23	113.7	29	143.4	16	79.1
Villanueva del Río Segura	2910	20	0.2%	687.3	12	412.4	8	274.9	11	378.0	8	274.9
Yecla	34432	182	1.6%	528.6	90	261.4	52	151.0	58	168.4	9	26.1
Otras CCAA		49	0.4%		5		2		1		1	
<b>Total</b>	<b>1493898</b>	<b>11468</b>	<b>100.0%</b>	<b>767.7</b>	<b>4673</b>	<b>312.9</b>	<b>2059</b>	<b>137.9</b>	<b>2344</b>	<b>157.0</b>	<b>594</b>	<b>39.8</b>

\*Incidencia Acumulada por 100.000 habitantes 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=11469).**

#### Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	Casos PCR+ Semanas 36 y 37		Casos PCR+ con FIS Semanas 36 y 37		Casos PCR+ Semana 37		Casos PCR+ con FIS Semana 37	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Vega Media del Segura	268761	1980	17.3%	736.7	868	323.0	455	169.3	447	166.3	152	56.6
Murcia Oeste	266460	1710	14.9%	641.7	622	233.4	281	105.5	300	112.6	73	27.4
Cartagena	286022	1766	15.4%	617.4	556	194.4	258	90.2	268	93.7	84	29.4
Murcia Este	202137	1652	14.4%	817.3	681	336.9	249	123.2	304	150.4	55	27.2
Altiplano	60032	669	5.8%	1114.4	417	694.6	196	326.5	257	428.1	46	76.6
Lorca	178129	2533	22.1%	1422.0	1045	586.7	426	239.2	534	299.8	121	67.9
Noroeste	70290	349	3.0%	496.5	141	200.6	52	74.0	61	86.8	11	15.6
Vega Alta del Segura	54491	211	1.8%	387.2	88	161.5	50	91.8	52	95.4	24	44.0
Mar Menor	107576	534	4.7%	496.4	246	228.7	89	82.7	119	110.6	27	25.1
Otras CCAA		65	0.6%		9		3		2		1	
<b>Total</b>	<b>1493898</b>	<b>11469</b>	<b>100.0%</b>	<b>767.7</b>	<b>4673</b>	<b>312.8</b>	<b>2059</b>	<b>137.8</b>	<b>2344</b>	<b>156.9</b>	<b>594</b>	<b>39.8</b>

\*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 11466 casos confirmados con edad conocida es 37 años (37 en hombres y 37 en mujeres) y el 51.0% 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=11466).**

Región de Murcia

Grupos de edad	Total			Hombres			Mujeres			Ambos sexos PCR+ Semanas 36 y 37			Ambos sexos PCR+ Semana 37		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 AÑOS	220	1.9%	740.7	133	2.4%	876.7	87	1.5%	598.8	98	2.1%	330.0	53	2.3%	178.4
2-4 AÑOS	306	2.7%	627.9	137	2.4%	543.7	169	2.9%	718.0	134	2.9%	275.0	66	2.8%	135.4
5-14 AÑOS	944	8.2%	527.8	461	8.2%	500.6	483	8.3%	556.7	457	9.8%	255.5	218	9.3%	121.9
15-29 AÑOS	2801	24.4%	1101.8	1391	24.8%	1062.9	1410	24.1%	1143.2	1003	21.5%	394.6	515	22.0%	202.6
30-39 AÑOS	1935	16.9%	906.4	933	16.6%	854.6	1002	17.1%	960.7	740	15.8%	346.7	347	14.8%	162.6
40-49 AÑOS	2176	19.0%	867.0	1037	18.5%	792.3	1139	19.5%	948.4	908	19.4%	361.8	492	21.0%	196.0
50-59 AÑOS	1546	13.5%	744.5	745	13.3%	714.2	801	13.7%	775.1	625	13.4%	301.0	326	13.9%	157.0
60-69 AÑOS	832	7.3%	590.2	450	8.0%	660.4	382	6.5%	524.5	360	7.7%	255.4	176	7.5%	124.8
70-79 AÑOS	401	3.5%	407.2	213	3.8%	476.2	188	3.2%	349.8	172	3.7%	174.7	92	3.9%	93.4
>= 80 AÑOS	305	2.7%	430.6	120	2.1%	443.9	185	3.2%	422.4	176	3.8%	248.5	59	2.5%	83.3
<b>Total</b>	<b>11466</b>	<b>100.0%</b>	<b>767.5</b>	<b>5620</b>	<b>100.0%</b>	<b>751.7</b>	<b>5846</b>	<b>100.0%</b>	<b>783.3</b>	<b>4673</b>	<b>100.0%</b>	<b>312.8</b>	<b>2344</b>	<b>100.0%</b>	<b>156.9</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 12.8%.

Entre los 30-59 años la incidencia acumulada fluctúa entre 744 y 906 casos por 100.000 habitantes, entre 60-79 años hasta un máximo de 590 por 100.000 y en los de 80 o más años es 430.6. 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 21.5% y en los menores de 15 años es el 14.7%. Por otro lado, el porcentaje de 50 o más años es el 28.5% en los últimos 14 días, frente al 26.9% 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 896 casos de los 11469 encuestados (7.8%), con un 8.8 % de hospitalizaciones en hombres y un 6.8% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 55 años y mediana de 54 años.

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 7 días (P25: 4, P75: 13) y la de estancia en UCI de 9 días (P25: 6, P75: 17).

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=10600). Región de Murcia**

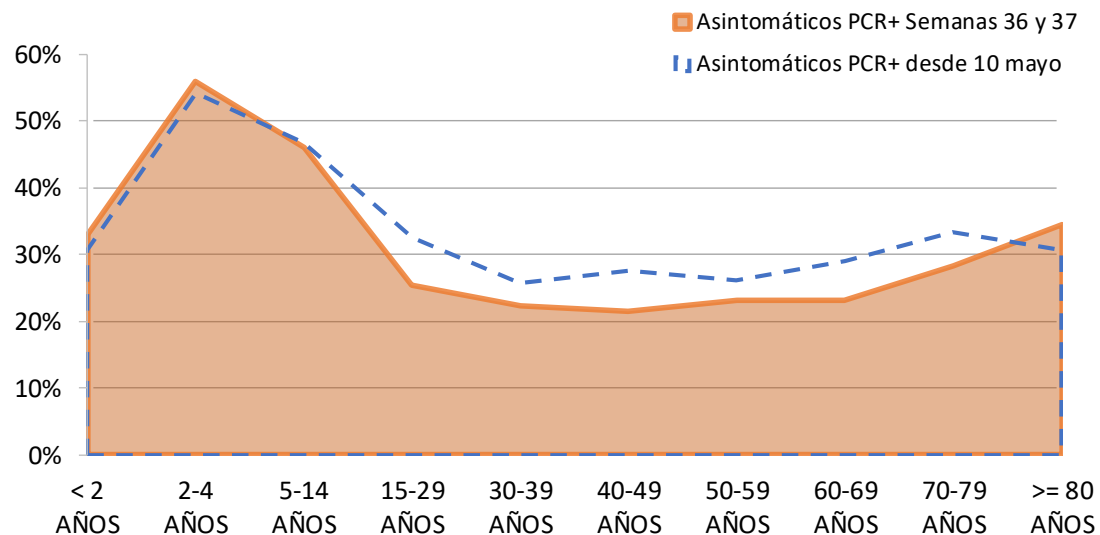
Edad	Asintomáticos		Sintomáticos		Asintomáticos PCR+ Semanas 36 y 37		Sintomáticos PCR+ Semanas 36 y 37	
	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*	Casos	%*	Casos	%*
< 2 AÑOS	64	30.8%	144	69.2%	31	33.0%	63	67.0%
2-4 AÑOS	156	54.2%	132	45.8%	71	55.9%	56	44.1%
5-14 AÑOS	407	46.7%	464	53.3%	195	46.0%	229	54.0%
15-29 AÑOS	836	32.6%	1731	67.4%	227	25.4%	668	74.6%
30-39 AÑOS	457	25.7%	1322	74.3%	151	22.3%	526	77.7%
40-49 AÑOS	559	27.6%	1468	72.4%	180	21.6%	654	78.4%
50-59 AÑOS	377	26.2%	1064	73.8%	135	23.1%	449	76.9%
60-69 AÑOS	222	29.0%	543	71.0%	77	23.2%	255	76.8%
70-79 AÑOS	126	33.4%	251	66.6%	46	28.2%	117	71.8%
>= 80 AÑOS	85	30.7%	192	69.3%	53	34.4%	101	65.6%
<b>Total</b>	<b>3289</b>	<b>31.0%</b>	<b>7311</b>	<b>69.0%</b>	<b>1166</b>	<b>27.2%</b>	<b>3118</b>	<b>72.8%</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=10600). 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=11469). Región de Murcia**

Grupos de edad	Hospitalizados			UCI			Defunciones			
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	Letalidad (%)**	IA*
< 2 AÑOS	6	0.7%	20.2	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0
2-4 AÑOS	1	0.1%	2.1	1	0.8%	2.1	0	0.0%	0.0%	0.0
5-14 AÑOS	6	0.7%	3.4	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0
15-29 AÑOS	59	6.6%	23.2	1	0.8%	0.4	0	0.0%	0.0%	0.0
30-39 AÑOS	120	13.4%	56.2	11	9.3%	5.2	0	0.0%	0.0%	0.0
40-49 AÑOS	161	18.0%	64.2	25	21.2%	10.0	0	0.0%	0.0%	0.0
50-59 AÑOS	187	20.9%	90.1	36	30.5%	17.3	2	6.1%	0.1%	1.0
60-69 AÑOS	146	16.3%	103.6	26	22.0%	18.4	6	18.2%	0.7%	4.3
70-79 AÑOS	94	10.5%	95.4	14	11.9%	14.2	6	18.2%	1.5%	6.1
>= 80 AÑOS	116	12.9%	163.8	4	3.4%	5.6	19	57.6%	6.2%	26.8
<b>Total</b>	<b>896</b>	<b>100.0%</b>	<b>60.0</b>	<b>118</b>	<b>100.0%</b>	<b>7.9</b>	<b>33</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.3%</b>	<b>2.2</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: 8).

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: 4.25, 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=4673). Región de Murcia**

Grupos de edad	Hospitalizados PCR+ Semana 36 y 37			UCI PCR+ Semana 36 y 37			Defunciones PCR+ Semana 36 y 37			
	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	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	4	1.1%	2.2	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0
15-29 AÑOS	17	4.6%	6.7	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0
30-39 AÑOS	39	10.5%	18.3	3	6.4%	1.4	0	0.0%	0.0%	0.0
40-49 AÑOS	60	16.1%	23.9	7	14.9%	2.8	0	0.0%	0.0%	0.0
50-59 AÑOS	81	21.7%	39.0	16	34.0%	7.7	0	0.0%	0.0%	0.0
60-69 AÑOS	74	19.8%	52.5	14	29.8%	9.9	3	18.8%	0.8%	2.1
70-79 AÑOS	40	10.7%	40.6	7	14.9%	7.1	4	25.0%	2.3%	4.1
>= 80 AÑOS	58	15.5%	81.9	0	0.0%	0.0	9	56.3%	5.1%	12.7
<b>Total</b>	<b>373</b>	<b>100.0%</b>	<b>25.0</b>	<b>47</b>	<b>100.0%</b>	<b>3.1</b>	<b>16</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.3%</b>	<b>1.1</b>

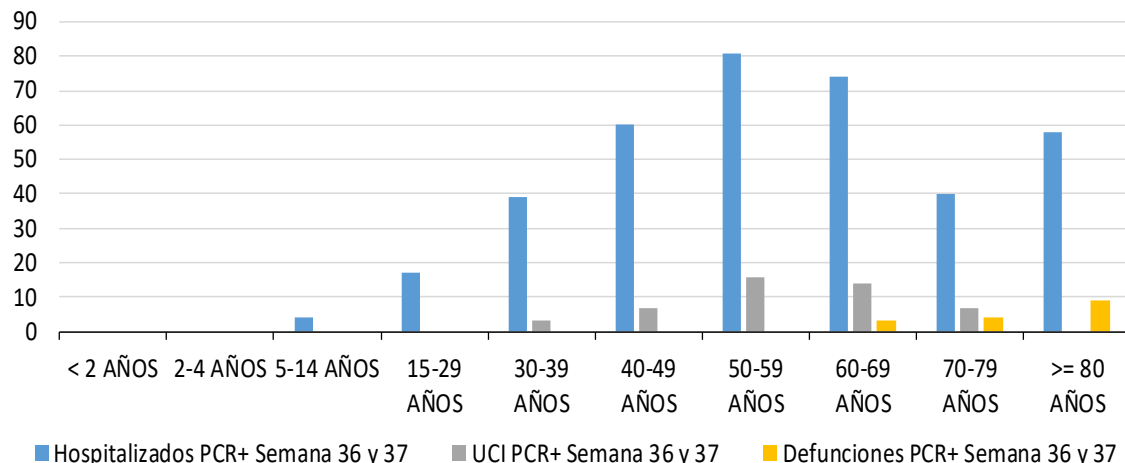
\*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes \*\* Defunciones / casos confirmados

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



**Figura 6. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica**

**(N=11469) en la semana 36 y 37. 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=896). Región de Murcia**

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIBACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	25.9%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	17.2%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	16.0%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	15.5%
MORALES MESEGUR, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	12.7%
LOS ARCOS, HOSPITAL	4.5%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	4.4%
LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE	1.0%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	0.5%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	0.5%
VIRGEN DEL ALCÁZAR DE LORCA, CLÍNICA MÉDICA	0.5%
ST. MARÍA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	0.3%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	0.3%
RESTO	0.7%
<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=315\*). Región de Murcia**

Ocupación	Casos acum.	%
AUXILIAR ENFERMERIA	83	26.3%
ENFERMERO/A	77	24.4%
MEDICO/A	26	8.3%
TÉCNICO/A SANITARIO	11	3.5%
CELADOR/A	9	2.9%
FISIOTERAPEUTA	6	1.9%
FARMACEUTICO/A	6	1.9%
AUXILIAR DE CLINICA	6	1.9%
RESTO	91	28.9%
<b>Total</b>	<b>315</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.