



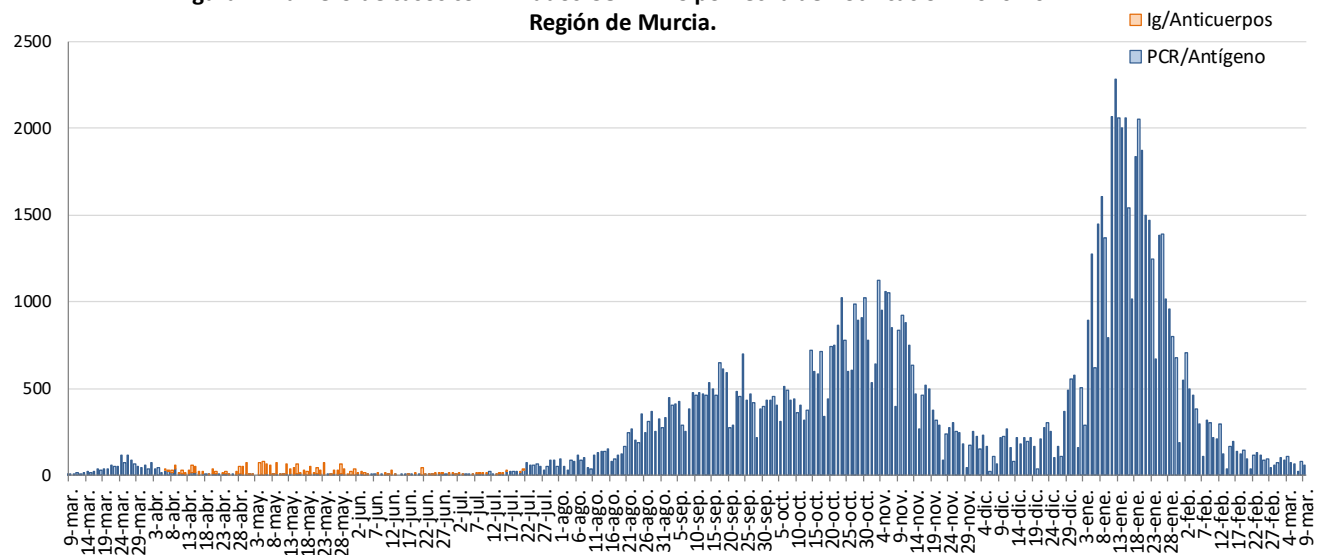
## INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA

### A 10 DE MARZO DE 2021

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 106972 casos confirmados de COVID-19. Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 157 casos, de los cuales 58 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 104444 pacientes y se han producido 1538 fallecimientos (incluyendo casos con diagnóstico por anticuerpos).

**Figura 1. Número de casos confirmados COVID-19 por fecha de notificación. 2020-2021**  
**Región de Murcia.**



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

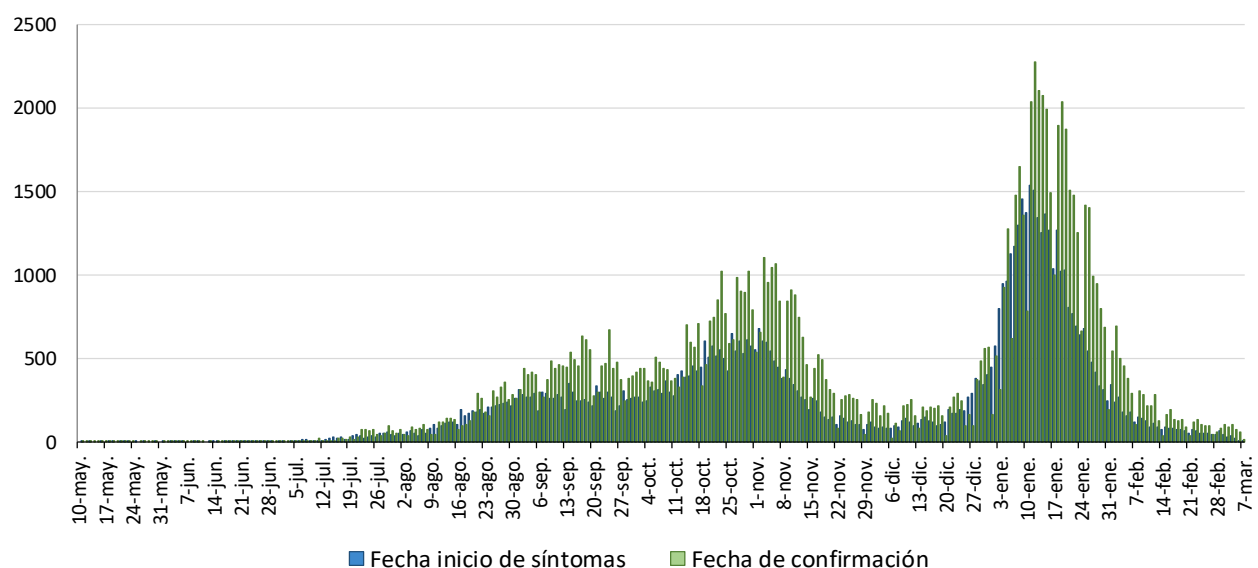
Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada y corresponden a los casos acumulados confirmados por pruebas diagnósticas en la Región de Murcia a partir del 10 de mayo de 2020 hasta la última semana epidemiológica completa (semana nº 9, del 01/03/2021 al 07/03/2021), que suman un total de 105492 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 8 y 9).



## 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 sobre la fecha de inicio de síntomas y fecha de confirmación, todo ello desde el 10 de mayo.

**Figura 2. Casos confirmados COVID19 por fecha de inicio de síntomas (N=72247) y confirmación (N=105491). Región de Murcia 2020/21**



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 sintomáticos.

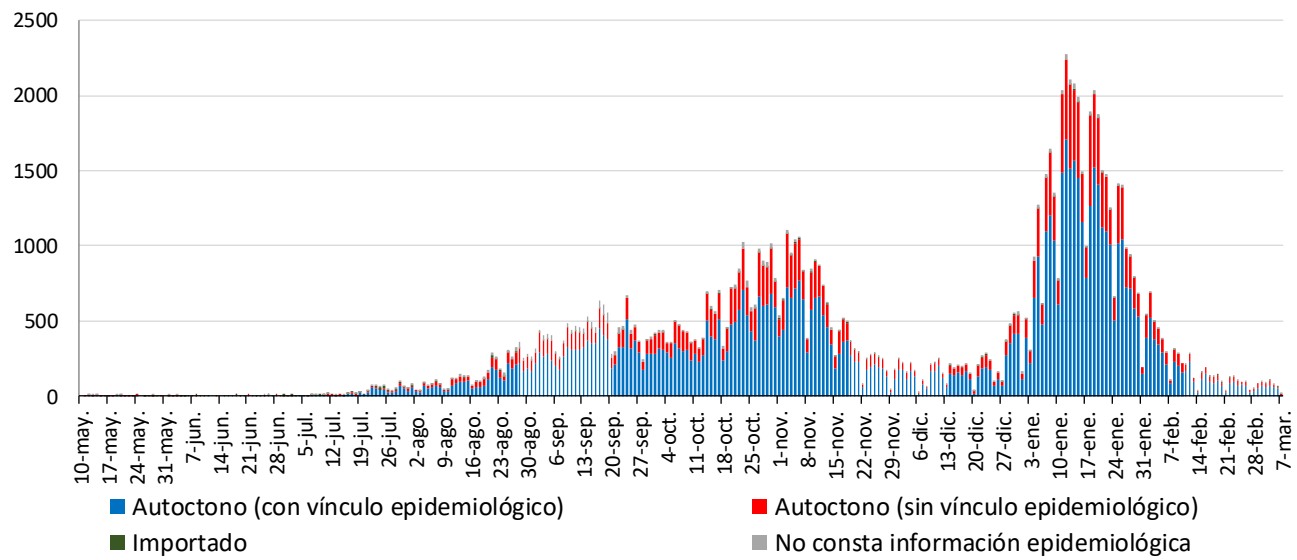
Debido al periodo de incubación que es de 1 a 14 días, la curva que corresponde a la Fecha de Inicio de Síntomas (FIS) puede ir modificándose en los últimos 14 días.



## 2. CASOS SEGÚN EL ORIGEN DEL CONTAGIO

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

**Figura 3. Casos confirmados COVID19 según origen de contagio y fecha de confirmación (N=105491). Región de Murcia 2020/21**



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

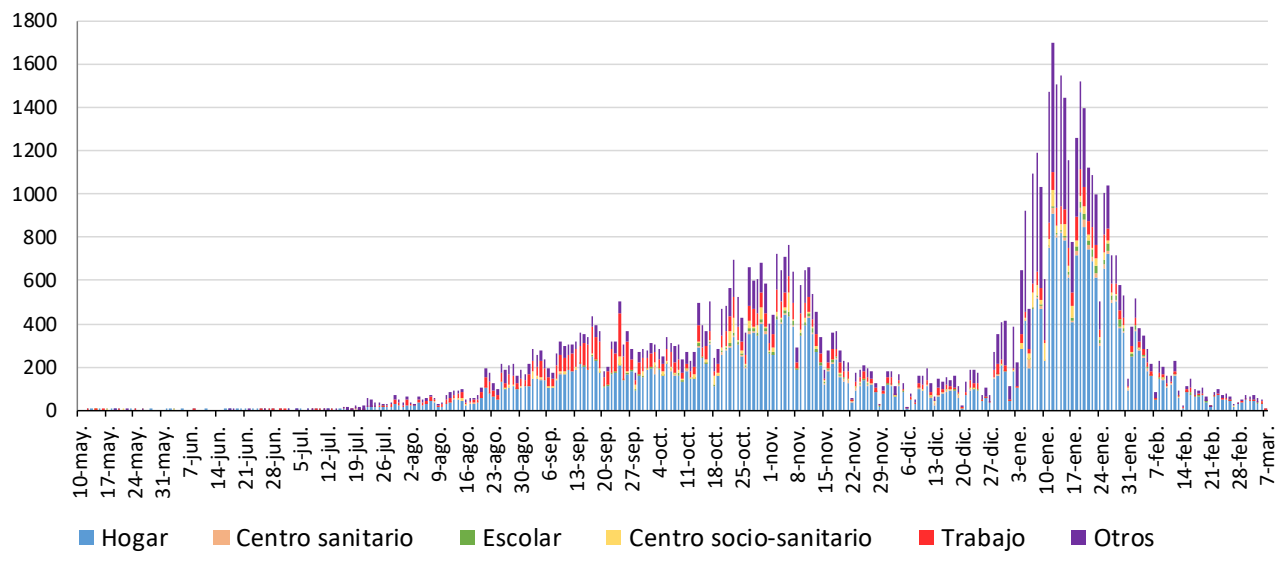
Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (105492), no consta información epidemiológica en el 3% de los casos, el 0,3% son importados (tanto de otro país como de otra CCAA), el 71,7% son autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) y el 25,0% restante son autóctonos sin vínculo epidemiológico.



De los 75643 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 2060 (2,7%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 927 (1,2%) son casos con contagio en centros sanitarios, 42605 (56,3%) corresponden a contagios en el hogar, 8611 (11,4%) han sido laborales, 1045 (1,4%) de ámbito escolar, 19624 (25,9%) el contagio procede de otros ámbitos, principalmente social/ocio. En el 1,0% restante no consta el ámbito.

En el apartado de centros socio-sanitarios hemos incluido a los trabajadores y residentes.

**Figura 4. Casos confirmados COVID19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación (N=75643). Región de Murcia 2020/21**



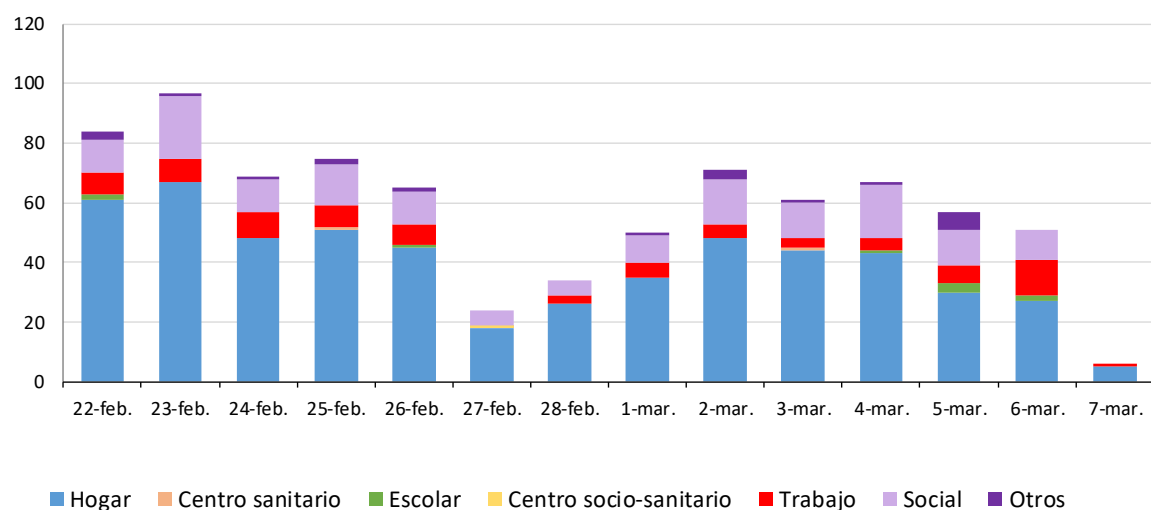
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

En la Figura 4 se observa que, en los casos autóctonos con vínculo epidemiológico, según origen del contagio, los casos predominantes son los contagiados en el hogar y en otros ámbitos (principalmente social/ocio).



En las dos últimas semanas, ha habido 818 casos **con vínculo epidemiológico** constatado. De ellos, 1 (0,1%) han sido en centros socio-sanitarios, 548 (66,9%) en el hogar, 77 (9,4%) en el trabajo, 2 (0,2%) en centros sanitarios, 9 (1,1%) de ámbito escolar, 154 (18,8%) de origen social, 20 (2,4%) de otros ámbitos. En el resto de casos (1,0%) no consta el ámbito.

**Figura 5. Casos confirmados COVID19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación semanas 8 y 9 de 2021 (N=818). Región de Murcia**



En la Figura 5 se observa que, en los casos autóctonos con vínculo epidemiológico dentro de las dos últimas dos semanas, los casos predominantes son los contagiados en el hogar, en el ámbito social/ocio y laboral.



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

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

**Tabla 1. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de marzo 2021 por municipio residencia (N=105492)**

Municipio	Población	Casos acum.	IA*	Defun.	PCR/Ag+ Semanas 8 y 9		PCR/Ag+ con FIS Semanas 8 y 9		PCR/Ag+ Semana 9		PCR/Ag+ con FIS Semana 9	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Abanilla	6127	577	9417,3	11	2	32,6	1	16,3	0	0,0	0	0,0
Abarán	12964	721	5561,6	4	19	146,6	13	100,3	6	46,3	2	15,4
Águilas	35301	1275	3611,8	22	13	36,8	3	8,5	3	8,5	0	0,0
Albudeite	1373	145	10560,8	2	1	72,8	1	72,8	1	72,8	1	72,8
Alcantarilla	42048	2634	6264,3	22	24	57,1	14	33,3	11	26,2	1	2,4
Los Alcázares	16138	1070	6630,3	12	9	55,8	5	31,0	5	31,0	3	18,6
Aledo	1022	42	4109,6	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	9638	773	8020,3	14	1	10,4	1	10,4	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	22077	1613	7306,2	15	37	167,6	21	95,1	16	72,5	6	27,2
Archena	19301	1463	7579,9	25	21	108,8	14	72,5	9	46,6	4	20,7
Beniel	11318	741	6547,1	12	7	61,8	4	35,3	6	53,0	1	8,8
Blanca	6539	344	5260,7	8	6	91,8	4	61,2	5	76,5	4	61,2
Bullas	11530	616	5342,6	7	4	34,7	2	17,3	3	26,0	1	8,7
Calasparrá	10178	382	3753,2	9	3	29,5	1	9,8	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	2028	180	8875,7	9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	25760	2601	10097,0	49	51	198,0	27	104,8	29	112,6	9	34,9
Cartagena	214802	11285	5253,7	227	140	65,2	75	34,9	72	33,5	29	13,5
Cehegín	14983	920	6140,3	19	7	46,7	2	13,3	0	0,0	0	0,0
Ceutí	11787	1006	8534,8	15	29	246,0	20	169,7	13	110,3	5	42,4
Cieza	34988	2546	7276,8	36	95	271,5	51	145,8	44	125,8	20	57,2
Fortuna	10112	1166	11530,9	15	3	29,7	1	9,9	2	19,8	1	9,9
Fuente Álamo	16583	1177	7097,6	11	18	108,5	7	42,2	6	36,2	4	24,1
Jumilla	25600	3132	12234,4	43	16	62,5	3	11,7	10	39,1	3	11,7
Librilla	5305	226	4260,1	2	15	282,8	8	150,8	11	207,4	5	94,3
Lorca	94404	7769	8229,5	66	84	89,0	38	40,3	34	36,0	16	16,9
Lorquí	7141	533	7463,9	2	1	14,0	1	14,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	32209	1463	4542,2	19	10	31,0	7	21,7	5	15,5	3	9,3
Molina de Segura	71890	4739	6592,0	68	25	34,8	16	22,3	14	19,5	7	9,7
Moratalla	7839	817	10422,2	15	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	16883	1586	9394,1	14	13	77,0	5	29,6	4	23,7	2	11,8
Murcia	453258	32788	7233,8	416	220	48,5	100	22,1	107	23,6	42	9,3
Ojós	500	17	3400,0	1	3	600,0	0	0,0	2	400,0	0	0,0
Pliego	3847	180	4679,0	0	1	26,0	1	26,0	1	26,0	1	26,0
Puerto Lumbreras	15394	659	4280,9	3	37	240,4	15	97,4	19	123,4	7	45,5
Ricote	1264	89	7041,1	3	3	237,3	2	158,2	2	158,2	1	79,1
San Javier	32489	2076	6389,9	12	39	120,0	18	55,4	12	36,9	2	6,2
San Pedro del Pinatar	25476	1622	6366,8	16	82	321,9	44	172,7	30	117,8	13	51,0
Santomera	16206	1033	6374,2	16	11	67,9	3	18,5	3	18,5	1	6,2
Torre Pacheco	35676	2782	7798,0	18	57	159,8	21	58,9	24	67,3	5	14,0
Las Torres de Cotillas	21471	1594	7424,0	16	5	23,3	5	23,3	1	4,7	0	0,0
Totana	32008	3584	11197,2	30	30	93,7	17	53,1	19	59,4	9	28,1
Ulea	874	49	5606,4	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
La Unión	20225	1036	5122,4	10	7	34,6	1	4,9	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Segura	2910	253	8694,2	16	1	34,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	34432	3940	11442,8	56	34	98,7	16	46,5	10	29,0	4	11,6
Otras CCAA/Desconoc.		248		2	6		3		3		1	
<b>Total</b>	<b>1493898</b>	<b>105492</b>	<b>7061,5</b>	<b>1390</b>	<b>1190</b>	<b>79,7</b>	<b>591</b>	<b>39,6</b>	<b>542</b>	<b>36,3</b>	<b>213</b>	<b>14,3</b>

\*Incidenc. Acum. x100.000hab. FIS: fecha inicio síntomas Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones



Como se muestra en la Tabla 1, desde el 10 de mayo de 2020 hasta el 7 de marzo 2021 se han producido 1390 defunciones, de las cuales 770 corresponden a hombres (55,4%) y 620 en mujeres (44,6%). El 88,8% de las defunciones (1235) se han producido en mayores de 65 años. Durante el año 2021 se han producido el 55,5% de todas las defunciones acaecidas desde el 10 de mayo de 2020.

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

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

**Tabla 2. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de marzo 2021 por área de salud (N=105492). Región de Murcia**

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	PCR/Ag+ Semanas 8 y 9		PCR/Ag+ con FIS Semanas 8 y 9		PCR/Ag+ Semana 9		PCR/Ag+ con FIS Semana 9	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Murcia Oeste	266460	18275	17,3%	6858,4	173	64,9	84	31,5	79	29,6	32	12,0
Cartagena	286022	14620	13,9%	5111,5	157	54,9	87	30,4	76	26,6	34	11,9
Lorca	178129	13120	12,4%	7365,4	159	89,3	71	39,9	73	41,0	31	17,4
Noroeste	70290	5240	5,0%	7454,8	62	88,2	31	44,1	29	41,3	9	12,8
Altiplano	60032	7009	6,6%	11675,4	49	81,6	19	31,6	19	31,6	7	11,7
Vega Media del Segura	268761	18765	17,8%	6982,0	122	45,4	74	27,5	57	21,2	26	9,7
Murcia Este	202137	14528	13,8%	7187,2	107	52,9	49	24,2	54	26,7	15	7,4
Mar Menor	107576	7348	7,0%	6830,5	182	169,2	85	79,0	68	63,2	21	19,5
Vega Alta del Segura	54491	3572	3,4%	6555,2	119	218,4	68	124,8	54	99,1	26	47,7
Otras CCAA		3015	2,9%		60		23		33		12	
<b>Total</b>	<b>1493898</b>	<b>105492</b>	<b>100,0%</b>	<b>7061,5</b>	<b>1190</b>	<b>79,7</b>	<b>591</b>	<b>39,6</b>	<b>542</b>	<b>36,3</b>	<b>213</b>	<b>14,3</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 casos confirmados con edad conocida es 39 años (39 en hombres y 40 en mujeres) y el 51,7% 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 2020 hasta 7 de marzo 2021 por edad y sexo (N=105490). Región de Murcia**

Grupos de edad	Total PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020			Hombres PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020			Mujeres PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020			Ambos sexos PCR/Ag+ Semanas 8 y 9			Ambos sexos PCR/Ag+ Semana 9		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 AÑOS	1861	1,8%	6265,8	971	1,9%	6400,4	890	1,6%	6125,3	29	2,4%	97,6	12	2,2%	40,4
2-4 AÑOS	2764	2,6%	5671,4	1377	2,7%	5464,9	1387	2,5%	5892,3	43	3,6%	88,2	20	3,7%	41,0
5-14 AÑOS	11118	10,5%	6216,1	5658	11,1%	6143,5	5460	10,0%	6293,2	152	12,8%	85,0	71	13,1%	39,7
15-29 AÑOS	22731	21,5%	8941,9	11131	21,9%	8505,1	11600	21,3%	9405,3	311	26,1%	122,3	141	26,0%	55,5
30-39 AÑOS	15590	14,8%	7303,1	7330	14,4%	6714,1	8260	15,1%	7919,6	140	11,8%	65,6	63	11,6%	29,5
40-49 AÑOS	18288	17,3%	7286,8	8784	17,2%	6711,6	9504	17,4%	7913,6	175	14,7%	69,7	74	13,7%	29,5
50-59 AÑOS	15159	14,4%	7300,0	7312	14,4%	7009,3	7847	14,4%	7593,5	170	14,3%	81,9	87	16,1%	41,9
60-69 AÑOS	8566	8,1%	6076,1	4395	8,6%	6449,9	4171	7,6%	5726,5	78	6,6%	55,3	31	5,7%	22,0
70-79 AÑOS	4969	4,7%	5045,6	2351	4,6%	5255,6	2618	4,8%	4870,9	53	4,5%	53,8	25	4,6%	25,4
>= 80 AÑOS	4444	4,2%	6273,8	1625	3,2%	6011,2	2819	5,2%	6435,9	39	3,3%	55,1	18	3,3%	25,4
>= 65 AÑOS	12871	12,2%	5514,5	5751	11,3%	5616,8	7120	13,1%	5434,5	125	10,5%	53,6	58	10,7%	24,8
<b>Total</b>	<b>105490</b>	<b>100,0%</b>	<b>7061,4</b>	<b>50934</b>	<b>100,0%</b>	<b>6812,9</b>	<b>54556</b>	<b>100,0%</b>	<b>7310,4</b>	<b>1190</b>	<b>100,0%</b>	<b>79,7</b>	<b>542</b>	<b>100,0%</b>	<b>36,3</b>

\*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

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

Según casos por grupos de edad, en las dos últimas semanas el porcentaje de casos jóvenes de 15-29 años representa el 26,1% y el de menores de 15 años es el 18,8%. Por otra parte, el porcentaje de casos de 60 o más años es el 14,3% en los últimos 14 días. Respecto a la incidencia acumulada, en las dos últimas semanas, el grupo de edad de 15 a 29 años es el que presenta mayor valor, seguido de los menores de 2 años, de 2-4 años y de 5-14 años.



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

Se ha registrado la hospitalización en algún momento durante su enfermedad (no se refiere a los hospitalizados a día de hoy) de 7920 casos de los 105492 encuestados (7,5%), con un 8,6% de hospitalizaciones en hombres y un 6,5% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 62 años y mediana 63 años.

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 7 días (P25: 4, P75: 15) y la de estancia en UCI de 10 días (P25: 6, P75: 24).

En la tabla 4 y figura 6 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 2020 hasta 7 de marzo 2021 según presencia de síntomas y grupos de edad (N=103432). Región de Murcia**

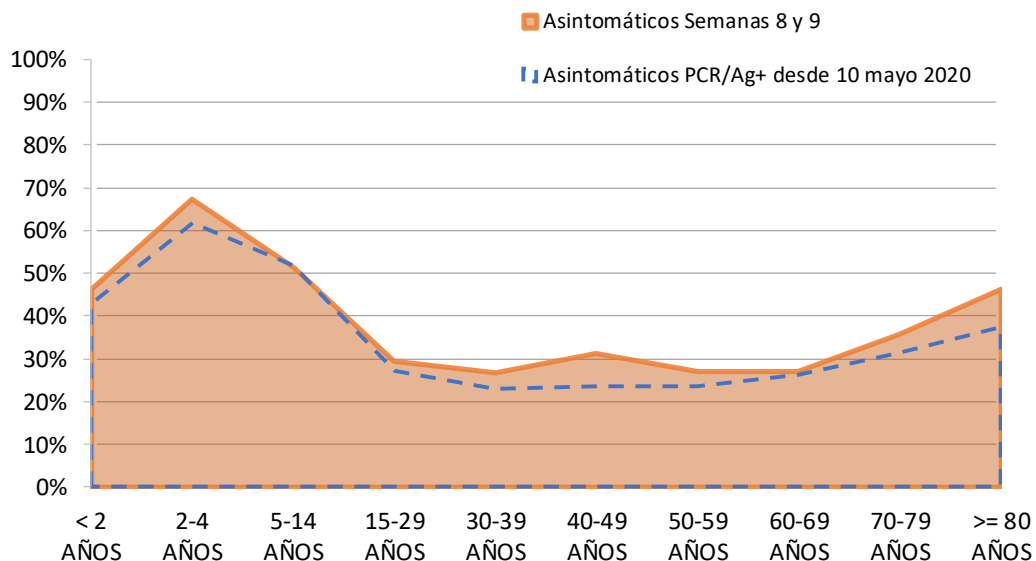
Edad	Asintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Sintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Asintomáticos Semanas 8 y 9		Sintomáticos Semanas 8 y 9	
	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*	Casos	%*	Casos	%*
< 2 AÑOS	792	42,9%	1055	57,1%	13	46,4%	15	53,6%
2-4 AÑOS	1692	61,8%	1046	38,2%	29	67,4%	14	32,6%
5-14 AÑOS	5713	51,9%	5290	48,1%	78	51,3%	74	48,7%
15-29 AÑOS	6028	27,1%	16218	72,9%	90	29,4%	216	70,6%
30-39 AÑOS	3517	23,1%	11732	76,9%	37	26,6%	102	73,4%
40-49 AÑOS	4236	23,6%	13695	76,4%	54	31,2%	119	68,8%
50-59 AÑOS	3515	23,6%	11386	76,4%	45	26,9%	122	73,1%
60-69 AÑOS	2221	26,4%	6196	73,6%	21	26,9%	57	73,1%
70-79 AÑOS	1538	31,5%	3339	68,5%	19	35,8%	34	64,2%
>= 80 AÑOS	1576	37,3%	2647	62,7%	18	46,2%	21	53,8%
<b>Total</b>	<b>30828</b>	<b>29,8%</b>	<b>72604</b>	<b>70,2%</b>	<b>404</b>	<b>34,3%</b>	<b>774</b>	<b>65,7%</b>

\* Porcentaje de asintomáticos por grupos de edad

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



**Figura 6. Porcentaje de casos asintomáticos confirmados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de marzo 2021 por edad (N=103432). Región de Murcia**



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

La distribución del total de casos acumulados en ambos sexos, hombres y mujeres, por edad según situación clínica y defunciones se presenta en la Tabla 5, 6 y 7 respectivamente.

**Tabla 5. Casos confirmados COVID19 acumulados desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de marzo 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=105492). Ambos sexos. Región de Murcia**

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020			UCI PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020			Defunciones PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020			
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	Letalidad (%)**	IA*
< 2 AÑOS	41	0,5%	138,0	1	0,1%	3,4	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4 AÑOS	9	0,1%	18,5	2	0,2%	4,1	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14 AÑOS	42	0,5%	23,5	4	0,4%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29 AÑOS	305	3,9%	120,0	20	2,0%	7,9	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39 AÑOS	555	7,0%	260,0	44	4,4%	20,6	7	0,5%	0,0%	3,3
40-49 AÑOS	1027	13,0%	409,2	135	13,5%	53,8	19	1,4%	0,1%	7,6
50-59 AÑOS	1442	18,2%	694,4	246	24,7%	118,5	63	4,5%	0,4%	30,3
60-69 AÑOS	1445	18,2%	1025,0	304	30,5%	215,6	143	10,3%	1,7%	101,4
70-79 AÑOS	1365	17,2%	1386,1	210	21,1%	213,2	299	21,5%	6,0%	303,6
>= 80 AÑOS	1689	21,3%	2384,4	31	3,1%	43,8	859	61,8%	19,3%	1212,7
<b>Total</b>	<b>7920</b>	<b>100,0%</b>	<b>530,2</b>	<b>997</b>	<b>100,0%</b>	<b>66,7</b>	<b>1390</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,3%</b>	<b>93,0</b>

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

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



**Tabla 6. Casos confirmados COVID19 acumulados desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de marzo**

**2021 por grupos de edad y situación clínica (N=105492). Hombres. Región de Murcia**

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020			UCI PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020			Defunciones PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020			
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	Letalidad (%)**	IA*
< 2 AÑOS	30	0,7%	197,7	1	0,1%	6,6	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4 AÑOS	6	0,1%	23,8	1	0,1%	4,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14 AÑOS	23	0,5%	25,0	2	0,3%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29 AÑOS	117	2,7%	89,4	9	1,3%	6,9	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39 AÑOS	249	5,7%	228,1	30	4,3%	27,5	4	0,5%	0,1%	3,7
40-49 AÑOS	626	14,4%	478,3	104	14,9%	79,5	17	2,2%	0,2%	13,0
50-59 AÑOS	878	20,2%	841,6	172	24,6%	164,9	45	5,8%	0,6%	43,1
60-69 AÑOS	878	20,2%	1288,5	221	31,6%	324,3	106	13,8%	2,4%	155,6
70-79 AÑOS	772	17,7%	1725,8	141	20,1%	315,2	191	24,8%	8,1%	427,0
>= 80 AÑOS	778	17,9%	2878,0	19	2,7%	70,3	407	52,9%	25,0%	1505,6
<b>Total</b>	<b>4357</b>	<b>100,0%</b>	<b>582,8</b>	<b>700</b>	<b>100,0%</b>	<b>93,6</b>	<b>770</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,5%</b>	<b>103,0</b>

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

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

**Tabla 7. Casos confirmados COVID19 acumulados desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de marzo**  
**2021 por grupos de edad y situación clínica (N=105492). Mujeres. Región de Murcia**

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020			UCI PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020			Defunciones PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020			
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	Letalidad (%)**	IA*
< 2 AÑOS	11	0,3%	75,7	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4 AÑOS	3	0,1%	12,7	1	0,3%	4,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14 AÑOS	19	0,5%	21,9	2	0,7%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29 AÑOS	188	5,3%	152,4	11	3,7%	8,4	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39 AÑOS	306	8,6%	293,4	14	4,7%	12,8	3	0,5%	0,0%	2,7
40-49 AÑOS	401	11,3%	333,9	31	10,4%	23,7	2	0,3%	0,0%	1,5
50-59 AÑOS	564	15,8%	545,8	74	24,9%	70,9	18	2,9%	0,2%	17,3
60-69 AÑOS	567	15,9%	778,5	83	27,9%	121,8	37	6,0%	0,9%	54,3
70-79 AÑOS	593	16,6%	1103,3	69	23,2%	154,2	108	17,4%	4,1%	241,4
>= 80 AÑOS	911	25,6%	2079,9	12	4,0%	44,4	452	72,9%	16,0%	1672,0
<b>Total</b>	<b>3563</b>	<b>100,0%</b>	<b>477,4</b>	<b>297</b>	<b>100,0%</b>	<b>39,7</b>	<b>620</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,1%</b>	<b>82,9</b>

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

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



Respecto a los casos confirmados en los últimos 14 días, la información por edad, situación clínica y defunciones se presenta en la Tabla 8 y Figura 7.

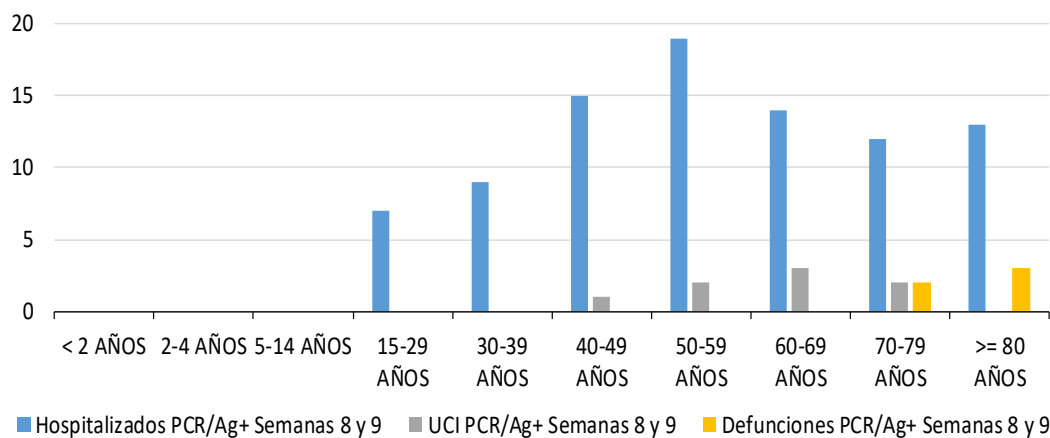
**Tabla 8. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica semanas 8 y 9 de 2021 (N=1190). Región de Murcia**

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ Semanas 8 y 9			UCI PCR/Ag+ Semanas 8 y 9			Defunciones PCR/Ag+ Semanas 8 y 9			
	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	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29 AÑOS	7	7,9%	2,8	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39 AÑOS	9	10,1%	4,2	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49 AÑOS	15	16,9%	6,0	1	12,5%	0,4	0	0,0%	0,0%	0,0
50-59 AÑOS	19	21,3%	9,1	2	25,0%	1,0	0	0,0%	0,0%	0,0
60-69 AÑOS	14	15,7%	9,9	3	37,5%	2,1	0	0,0%	0,0%	0,0
70-79 AÑOS	12	13,5%	12,2	2	25,0%	2,0	2	40,0%	3,8%	2,0
>= 80 AÑOS	13	14,6%	18,4	0	0,0%	0,0	3	60,0%	7,7%	4,2
<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,0</b>	<b>8</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,5</b>	<b>5</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,4%</b>	<b>0,3</b>

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

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

**Figura 7. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica (N=105492) en las últimas dos semanas, 8 y 9 de 2021. Región de Murcia**



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

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



Desde el 10 de mayo hasta el 7 de marzo 2021, 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: 3, 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: 6, P75: 11).

La distribución de la carga de casos hospitalizados acumulados desde el 10 de mayo según hospital donde se produce el ingreso se presenta en la tabla 9.

**Tabla 9. Distribución porcentual de casos confirmados acumulados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de marzo 2021 hospitalizados según hospital (N=7920). Región de Murcia**

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	20,1%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	15,8%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	14,7%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	14,3%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	10,0%
LOS ARCOS, HOSPITAL	8,2%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	5,0%
LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE	3,8%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	3,4%
STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	1,9%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	0,8%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	0,6%
MOLINA, HOSPITAL DE	0,6%
RESTO	0,9%
<b>Total</b>	<b>100,0%</b>

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



## 7. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

En los casos confirmados de profesionales sanitarios se incluye a todos ellos 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 desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de marzo 2021 según ocupación en profesionales sanitarios (N=3630\*). Región de Murcia**

Ocupación**	Casos acum.	%
AUXILIAR ENFERMERÍA	1038	28,6%
ENFERMERO/A	939	25,9%
MÉDICO/A	424	11,7%
CELADOR/A	141	3,9%
TÉCNICO/A SANITARIO	141	3,9%
FISIOTERAPEUTA	102	2,8%
FARMACÉUTICO/A	58	1,6%
GEROCULTOR/A	37	1,0%
RESTO	750	20,7%
<b>Total</b>	<b>3630</b>	<b>100%</b>

\*Esta cifra incluye todos los casos de profesionales sanitarios, independientemente de si el contagio se ha producido en relación a su actividad laboral o sin relación con dicha actividad (extra-laboral).

\*\* Auxiliar Enfermería incluye tanto los casos de auxiliares de enfermería como a los auxiliares de clínica

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