



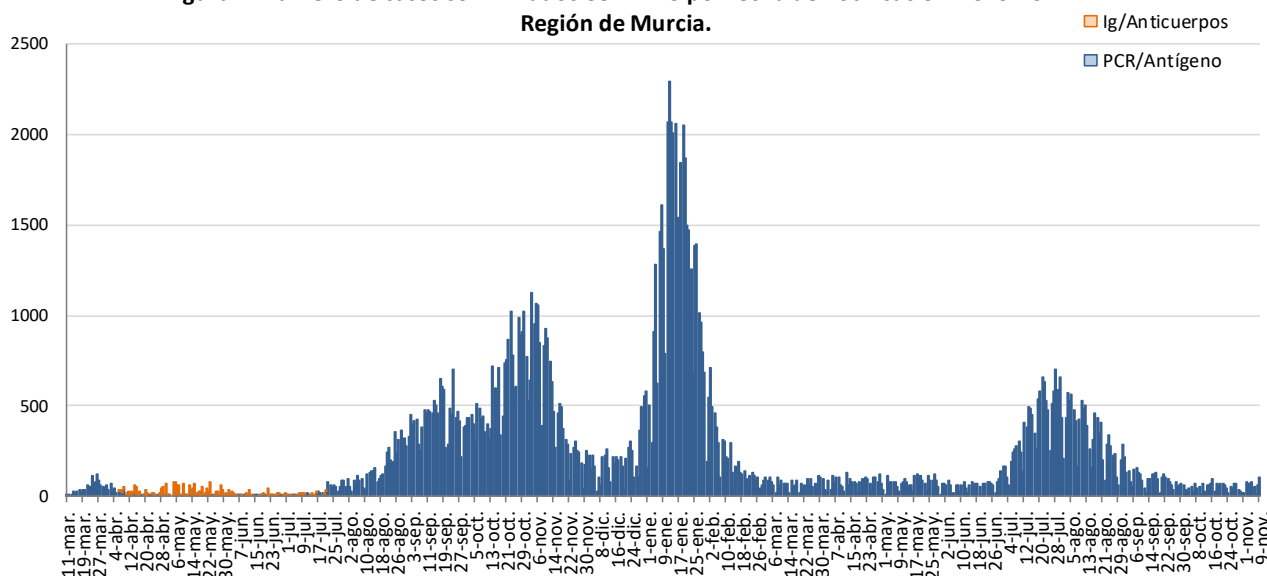
INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA

A 10 DE NOVIEMBRE DE 2021

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 143020 casos confirmados de COVID-19. Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 31 casos, de los cuales 5 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 140569 pacientes y se han producido 1760 fallecimientos (incluyendo casos con diagnóstico por anticuerpos).

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



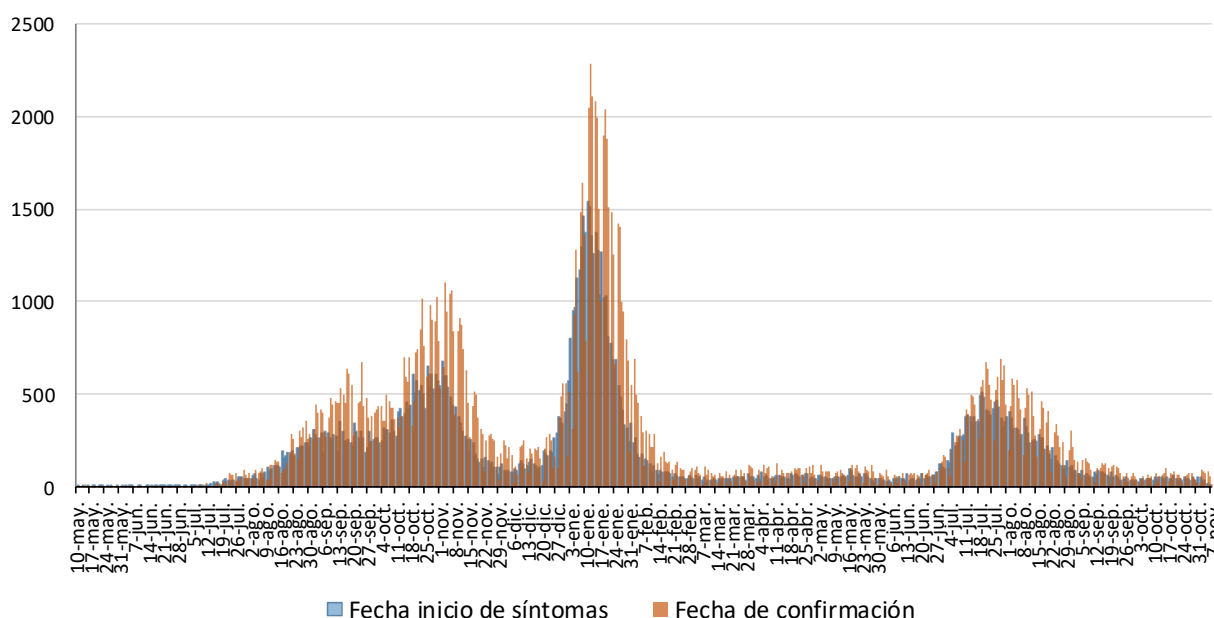
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.

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 44, del 01/11/2021 al 07/11/2021), que suman un total de 141526 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 43 y 44).

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 COVID-19 por fecha de inicio de síntomas (N=99840) y confirmación (N=141523). Región de Murcia 2020/21



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

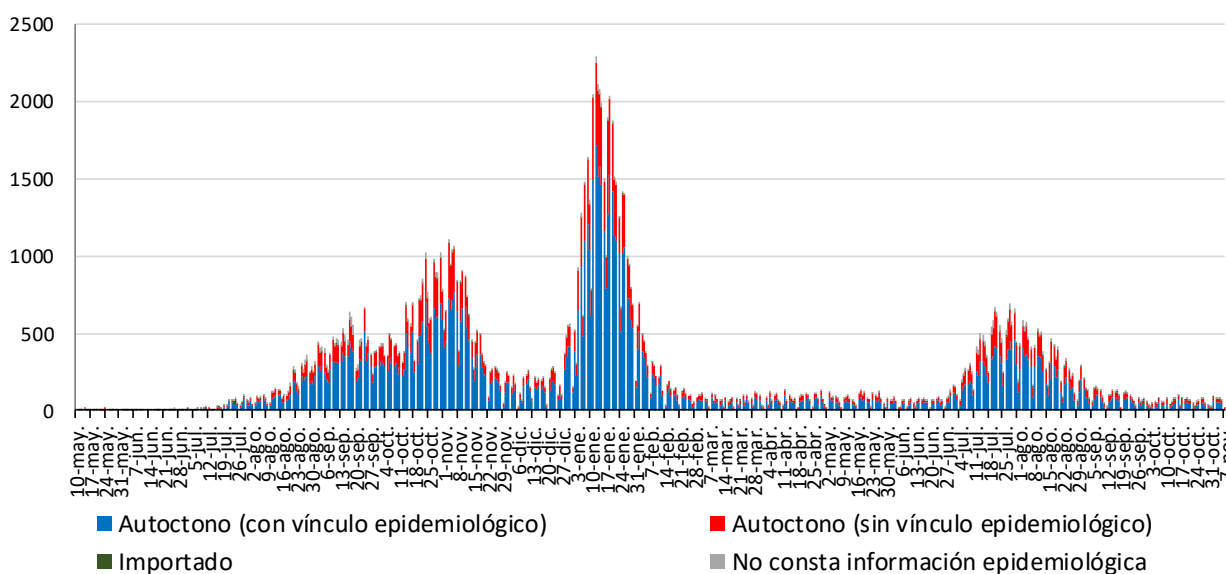
La curva epidémica por fecha de inicio de síntomas (Figura 2) es la que muestra la evolución de la epidemia con la información relativa a los casos confirmados sintomáticos.

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 COVID-19 según origen de contagio y fecha de confirmación (N=141523). Región de Murcia 2020/21



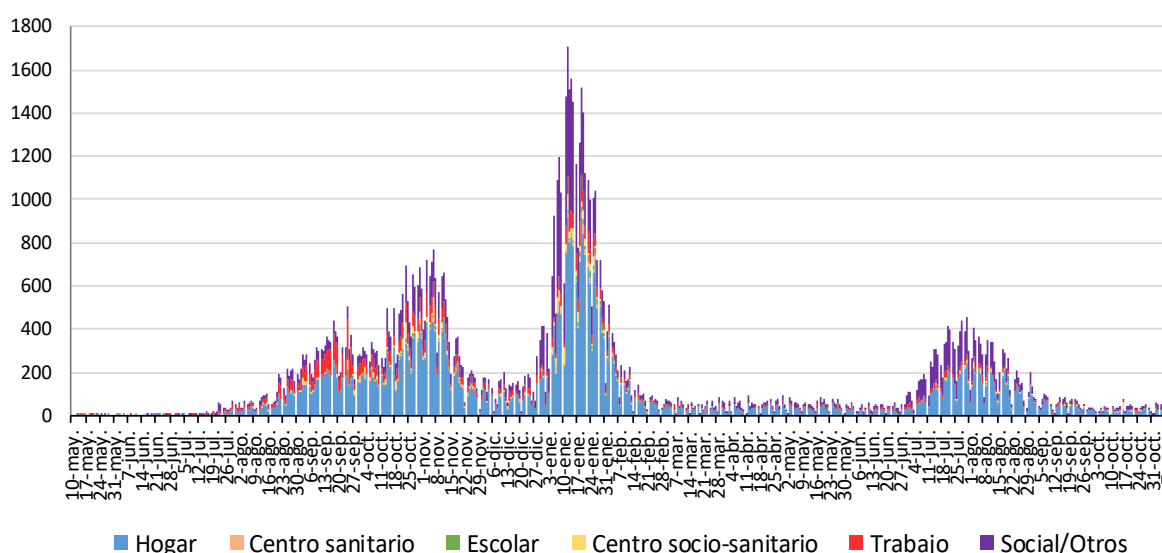
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (141526), no consta información epidemiológica en el 3% de los casos, el 0,5% son importados (tanto de otro país como de otra CCAA), el 69,9% son autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) y el 26,3% restante son autóctonos sin vínculo epidemiológico.



De los 98864 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 2289 (2,3%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 1123 (1,1%) son casos con contagio en centros sanitarios, 55287 (55,9%) corresponden a contagios en el hogar, 10118 (10,2%) han sido laborales, 1359 (1,4%) de ámbito escolar, 27721 (28,0%) 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 COVID-19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación (N=98864). Región de Murcia 2020/21

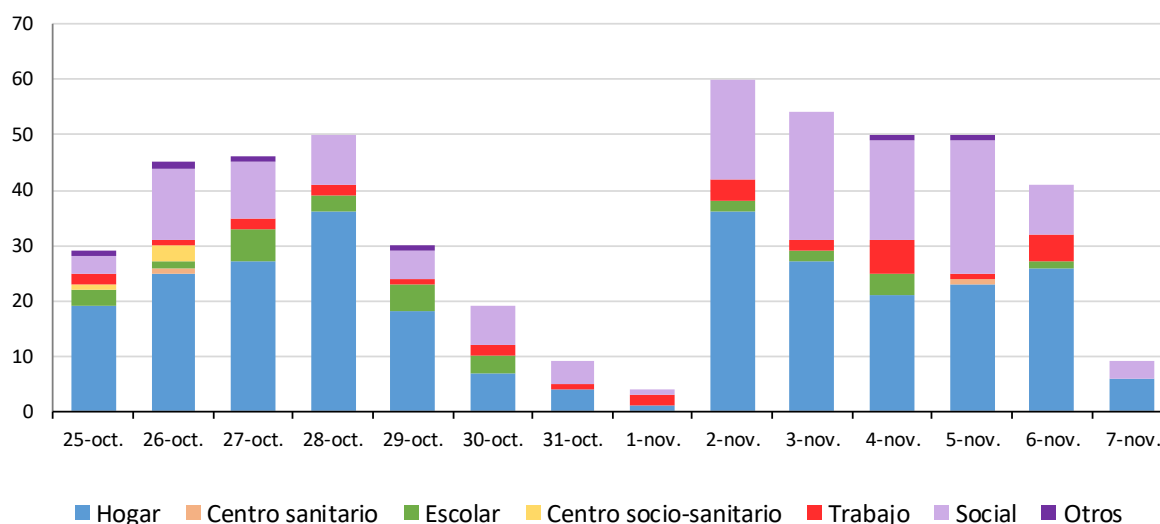


Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

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 503 casos **con vínculo epidemiológico** constatado. De ellos, 4 (0,8%) han sido en centros socio-sanitarios, 276 (54,8%) en el hogar, 31 (6,2%) en el trabajo, 2 (0,4%) en centros sanitarios, 30 (6,0%) de ámbito escolar, 147 (29,2%) de origen social, 6 (1,2%) de otros ámbitos. En el resto de casos (1,6%) no consta el ámbito.

Figura 5. Casos confirmados COVID-19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación semanas 43 y 44 de 2021 (N=503). 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 el 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 COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de noviembre 2021 por municipio residencia (N=141526)

Municipio	Población	Casos acum.	IA*	Defun.	PCR/Ag+ Semanas 43 y 44		PCR/Ag+ con FIS Semanas 43 y 44		PCR/Ag+ Semana 44		PCR/Ag+ con FIS Semana 44	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Abanilla	6097	674	11054,6	10	2	32,8	1	16,4	1	16,4	0	0,0
Abarán	13022	930	7141,8	6	17	130,5	10	76,8	11	84,5	2	15,4
Águilas	35722	1949	5456,0	31	8	22,4	5	14,0	4	11,2	3	8,4
Albudeite	1375	172	12509,1	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	42345	3408	8048,2	24	17	40,1	11	26,0	8	18,9	7	16,5
Los Alcázares	16590	1540	9282,7	13	48	289,3	24	144,7	15	90,4	5	30,1
Aledo	1031	57	5528,6	1	3	291,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	9761	982	10060,4	15	1	10,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	22160	2092	9440,4	18	4	18,1	1	4,5	3	13,5	0	0,0
Archena	19428	1972	10150,3	29	7	36,0	4	20,6	4	20,6	4	20,6
Beniel	11465	1016	8861,8	12	22	191,9	17	148,3	15	130,8	3	26,2
Blanca	6569	446	6789,5	8	1	15,2	1	15,2	0	0,0	0	0,0
Bullas	11553	755	6535,1	9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	10133	545	5378,5	9	2	19,7	2	19,7	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	2032	219	10777,6	9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	25688	3266	12714,1	52	8	31,1	4	15,6	8	31,1	3	11,7
Cartagena	216108	16926	7832,2	260	181	83,8	115	53,2	97	44,9	42	19,4
Cehegín	14769	1307	8849,6	25	7	47,4	5	33,9	5	33,9	4	27,1
Ceutí	12007	1257	10468,9	16	2	16,7	1	8,3	1	8,3	0	0,0
Cieza	35283	3264	9250,9	42	9	25,5	6	17,0	5	14,2	4	11,3
Fortuna	10289	1366	13276,3	15	2	19,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo	16787	1571	9358,4	24	6	35,7	4	23,8	3	17,9	3	17,9
Jumilla	25994	3720	14311,0	51	1	3,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	5325	356	6685,4	2	1	18,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	95515	10115	10590,0	91	29	30,4	13	13,6	9	9,4	3	3,1
Lorquí	7246	806	11123,4	4	2	27,6	2	27,6	2	27,6	0	0,0
Mazarrón	32839	2305	7019,1	24	22	67,0	17	51,8	17	51,8	11	33,5
Molina de Segura	73095	6645	9090,9	77	36	49,3	23	31,5	24	32,8	10	13,7
Moratala	7804	923	11827,3	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	17021	1862	10939,4	15	2	11,8	2	11,8	2	11,8	2	11,8
Murcia	459403	43225	9409,0	463	206	44,8	134	29,2	115	25,0	58	12,6
Ojós	510	22	4313,7	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	3843	266	6921,7	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	15780	1123	7116,6	10	6	38,0	2	12,7	2	12,7	0	0,0
Ricote	1253	111	8858,7	4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	33129	3040	9176,3	18	25	75,5	11	33,2	4	12,1	1	3,0
San Pedro del Pinatar	25932	2441	9413,1	23	22	84,8	14	54,0	16	61,7	4	15,4
Santomera	16270	1346	8272,9	20	9	55,3	6	36,9	4	24,6	2	12,3
Torre Pacheco	36464	3984	10925,8	22	36	98,7	27	74,0	20	54,8	15	41,1
Las Torres de Cotillas	21753	2025	9309,1	19	10	46,0	7	32,2	6	27,6	6	27,6
Totana	32529	4331	13314,3	35	20	61,5	8	24,6	8	24,6	2	6,1
Ulea	849	78	9187,3	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
La Unión	20538	1629	7931,6	11	22	107,1	16	77,9	15	73,0	8	39,0
Villanueva del Segura	3111	339	10896,8	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	34834	4537	13024,6	60	8	23,0	4	11,5	3	8,6	1	2,9
Otras CCAA/Desconoc.		583		3	1		0		0		0	
Total	1511251	141526	9364,8	1616	805	53,3	497	32,9	427	28,3	203	13,4

*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 noviembre 2021 se han producido 1616 defunciones, de las cuales 904 corresponden a hombres (55,9%) y 712 en mujeres (44,1%). El 87,4% de las defunciones (1413) se han producido en mayores de 65 años. Desde el 1 de enero de 2021 se han producido el 99,9% 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 COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de noviembre 2021 por área de salud (N=141526). Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	PCR/Ag+ Semanas 43 y 44		PCR/Ag+ con FIS Semanas 43 y 44		PCR/Ag+ Semana 44		PCR/Ag+ con FIS Semana 44	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Murcia Oeste	269627	23871	16,9%	8853,3	85	31,5	60	22,3	54	20,0	32	11,9
Cartagena	288536	21920	15,5%	7597,0	214	74,2	140	48,5	121	41,9	62	21,5
Lorca	180577	17212	12,2%	9531,7	66	36,5	28	15,5	23	12,7	8	4,4
Noroeste	69947	6665	4,7%	9528,6	15	21,4	11	15,7	12	17,2	7	10,0
Altiplano	60828	8175	5,8%	13439,5	9	14,8	4	6,6	3	4,9	1	1,6
Vega Media del Segura	272042	24945	17,6%	9169,5	108	39,7	66	24,3	58	21,3	30	11,0
Murcia Este	204969	18821	13,3%	9182,4	112	54,6	74	36,1	59	28,8	25	12,2
Mar Menor	109851	10617	7,5%	9664,9	126	114,7	72	65,5	52	47,3	25	22,8
Vega Alta del Segura	54874	4586	3,2%	8357,3	27	49,2	17	31,0	16	29,2	6	10,9
Otras CCAA		4714	3,3%		43		25		29		7	
Total	1511251	141526	100,0%	9364,8	805	53,3	497	32,9	427	28,3	203	13,4

*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 37 años (36 en hombres y 37 en mujeres) y el 51,4% de los casos confirmados son mujeres. La distribución por edad y sexo se presenta en la Tabla 3.

Tabla 3. Casos confirmados COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de noviembre 2021 por edad y sexo (N=141519). 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 43 y 44			Ambos sexos PCR/Ag+ Semana 44		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 años	2595	1,8%	8995,7	1357	2,0%	9233,2	1238	1,7%	8749,1	14	1,7%	48,5	8	1,9%	27,7
2-4	3930	2,8%	8217,8	1965	2,9%	7988,5	1965	2,7%	8460,7	23	2,9%	48,1	7	1,6%	14,6
5-14	15776	11,1%	8793,4	8041	11,7%	8703,1	7735	10,6%	8889,3	131	16,3%	73,0	75	17,6%	41,8
15-29	35122	24,8%	13551,3	17359	25,2%	12940,2	17763	24,4%	14206,9	123	15,3%	47,5	76	17,8%	29,3
30-39	20772	14,7%	9938,6	9908	14,4%	9290,3	10864	14,9%	10614,1	117	14,5%	56,0	61	14,3%	29,2
40-49	22997	16,3%	9048,3	11044	16,0%	8338,4	11953	16,4%	9820,9	125	15,5%	49,2	63	14,8%	24,8
50-59	18528	13,1%	8688,1	8967	13,0%	8365,9	9561	13,2%	9013,8	107	13,3%	50,2	50	11,7%	23,4
60-69	10556	7,5%	7185,4	5398	7,8%	7587,0	5158	7,1%	6808,3	82	10,2%	55,8	42	9,8%	28,6
70-79	6028	4,3%	5858,2	2881	4,2%	6157,7	3147	4,3%	5608,4	55	6,8%	53,5	34	8,0%	33,0
>= 80	5215	3,7%	7474,5	1920	2,8%	7205,0	3295	4,5%	7640,9	28	3,5%	40,1	11	2,6%	15,8
>= 65	15463	10,9%	6625,0	6957	10,1%	6794,7	8506	11,7%	6492,4	128	15,9%	54,8	74	17,3%	31,7
Total	141519	100,0%	9364,4	68840	100,0%	9207,9	72679	100,0%	9632,1	805	100,0%	53,3	427	100,0%	28,3

*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 15,3% y el de menores de 15 años es el 20,9%. Por otra parte, el porcentaje de casos de 60 o más años es el 20,5% en los últimos 14 días. Respecto a la incidencia acumulada, en las dos últimas semanas, el grupo de 5-14 años es el de mayor incidencia, seguido del grupo de 30-39 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 9734 casos de los 141526 encuestados (6,9%), con un 7,9% de hospitalizaciones en hombres y un 5,9% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 61 años (59 años en los casos UCI) y mediana 62 años (60 años en los casos UCI).

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 7 días (P25: 4, P75: 15) y la de estancia en UCI de 9 días (P25: 6, P75: 22).

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 COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de noviembre 2021 según presencia de síntomas y grupos de edad (N=139204). Región de Murcia

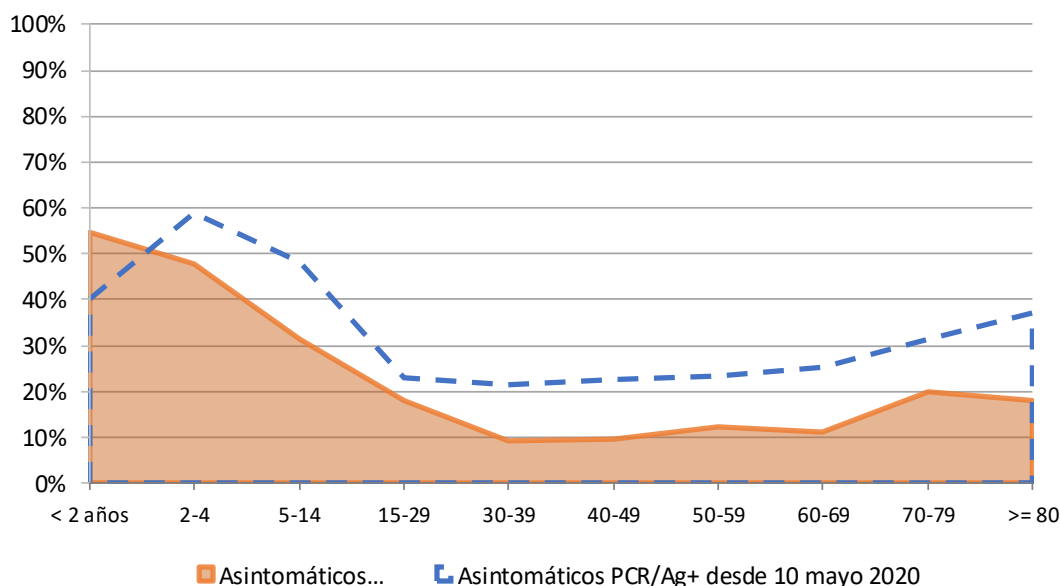
Edad	Asintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Sintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Asintomáticos Semanas 43 y 44		Sintomáticos Semanas 43 y 44	
	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*	Casos	%*	Casos	%*
< 2 años	1037	40,3%	1536	59,7%	6	54,5%	5	45,5%
2-4	2292	58,7%	1612	41,3%	11	47,8%	12	52,2%
5-14	7543	48,2%	8095	51,8%	41	31,3%	90	68,7%
15-29	7987	23,1%	26551	76,9%	22	18,0%	100	82,0%
30-39	4351	21,3%	16038	78,7%	11	9,4%	106	90,6%
40-49	5146	22,8%	17455	77,2%	12	9,7%	112	90,3%
50-59	4282	23,5%	13958	76,5%	13	12,3%	93	87,7%
60-69	2649	25,5%	7750	74,5%	9	11,1%	72	88,9%
70-79	1850	31,2%	4076	68,8%	11	20,0%	44	80,0%
>= 80	1850	37,0%	3146	63,0%	5	17,9%	23	82,1%
Total	38987	28,0%	100217	72,0%	141	17,7%	657	82,3%

* Porcentaje de asintomáticos por grupos de edad

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



Figura 6. Porcentaje de casos asintomáticos confirmados COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de noviembre 2021 por edad (N=139204). 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 COVID-19 acumulados desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de noviembre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=141526). 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	62	0,6%	214,9	1	0,1%	3,5	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4	11	0,1%	23,0	1	0,1%	2,1	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	46	0,5%	25,6	3	0,2%	1,7	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	480	4,9%	185,2	33	2,7%	12,7	1	0,1%	0,0%	0,4
30-39	776	8,0%	371,3	79	6,3%	37,8	9	0,6%	0,0%	4,3
40-49	1334	13,7%	524,9	184	14,8%	72,4	33	2,0%	0,1%	13,0
50-59	1741	17,9%	816,4	303	24,3%	142,1	82	5,1%	0,4%	38,5
60-69	1688	17,3%	1149,0	355	28,5%	241,6	166	10,3%	1,6%	113,0
70-79	1624	16,7%	1578,2	246	19,8%	239,1	362	22,4%	6,0%	351,8
>= 80	1972	20,3%	2826,4	40	3,2%	57,3	963	59,6%	18,5%	1380,2
Total	9734	100,0%	644,1	1245	100,0%	82,4	1616	100,0%	1,1%	106,9

*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 noviembre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=141526). 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	43	0,8%	292,6	1	0,1%	6,8	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4	8	0,1%	32,5	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	28	0,5%	30,3	2	0,2%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	210	3,9%	156,5	16	1,8%	11,9	1	0,1%	0,0%	0,7
30-39	381	7,0%	357,2	48	5,5%	45,0	7	0,8%	0,1%	6,6
40-49	836	15,4%	631,2	140	16,2%	105,7	28	3,1%	0,3%	21,1
50-59	1060	19,6%	988,9	210	24,2%	195,9	60	6,6%	0,7%	56,0
60-69	1025	18,9%	1440,7	258	29,8%	362,6	122	13,5%	2,3%	171,5
70-79	930	17,2%	1987,7	165	19,1%	352,7	230	25,4%	8,0%	491,6
>= 80	897	16,6%	3366,1	26	3,0%	97,6	456	50,4%	23,8%	1711,2
Total	5418	100,0%	716,0	866	100,0%	114,4	904	100,0%	1,3%	119,5

*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 noviembre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=141526). 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	19	0,4%	134,3	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4	3	0,1%	12,9	1	0,3%	4,1	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	18	0,4%	20,7	1	0,3%	1,1	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	270	6,3%	215,9	17	4,5%	12,7	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	395	9,2%	385,9	31	8,2%	29,1	2	0,3%	0,0%	1,9
40-49	498	11,5%	409,2	44	11,6%	33,2	5	0,7%	0,0%	3,8
50-59	681	15,8%	642,0	93	24,5%	86,8	22	3,1%	0,2%	20,5
60-69	663	15,4%	875,1	97	25,6%	136,3	44	6,2%	0,9%	61,8
70-79	694	16,1%	1236,8	81	21,4%	173,1	132	18,5%	4,2%	282,1
>= 80	1075	24,9%	2492,9	14	3,7%	52,5	507	71,2%	15,4%	1902,6
Total	4316	100,0%	572,0	379	100,0%	50,1	712	100,0%	1,0%	94,1

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

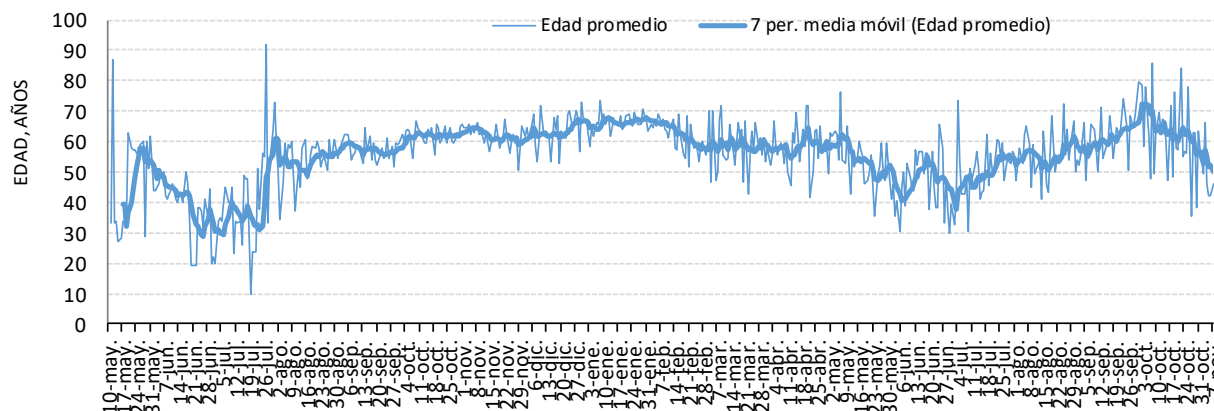
** Defunciones / casos confirmados

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



La evolución desde el 11 de mayo de 2020 de la media de edad en casos confirmados con ingreso hospitalario según fecha de ingreso se recoge en la Figura 7.

Figura 7. Media de edad según fecha de ingreso hospitalario y media móvil de edad en 7 días desde 11 de mayo de 2020 hasta 7 de noviembre 2021. Región de Murcia



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

En el caso de las dos últimas semanas, la situación clínica según grupos de edad está recogida en la Tabla 8.

Tabla 8. Casos confirmados COVID-19 por grupos de edad y situación clínica semanas 43 y 44 de 2021 (N=805). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ Semanas 43 y 44			UCI PCR/Ag+ Semanas 43 y 44			Defunciones PCR/Ag+ Semanas 43 y 44***			
	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	1	2,4%	2,1	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	1	2,4%	0,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	7	16,7%	2,7	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	2	4,8%	1,0	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49	7	16,7%	2,8	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
50-59	5	11,9%	2,3	1	20,0%	0,5	1	50,0%	0,9%	0,5
60-69	7	16,7%	4,8	3	60,0%	2,0	1	50,0%	1,2%	0,7
70-79	6	14,3%	5,8	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
>= 80	6	14,3%	8,6	1	20,0%	1,4	0	0,0%	0,0%	0,0
Total	42	100,0%	2,8	5	100,0%	0,3	2	100,0%	0,2%	0,1

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

** Defunciones / casos confirmados

*** Incluye únicamente a casos confirmados con fecha de diagnóstico dentro de las semanas señaladas

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



Mientras que en caso de la situación clínica de los casos confirmados pertenecientes a las últimas cuatro semanas se presenta en la Tabla 9.

Tabla 9. Casos confirmados COVID-19 por grupos de edad y situación clínica últimas 4 semanas* (N=1747). Región de Murcia**

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ últimas 4 semanas			UCI PCR/Ag+ últimas 4 semanas			Defunciones PCR/Ag+ últimas 4 semanas			
	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	1	0,9%	2,1	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	1	0,9%	0,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	9	7,9%	3,5	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	14	12,3%	6,7	1	9,1%	0,5	1	10,0%	0,4%	0,5
40-49	16	14,0%	6,3	3	27,3%	1,2	0	0,0%	0,0%	0,0
50-59	17	14,9%	8,0	2	18,2%	0,9	1	10,0%	0,4%	0,5
60-69	13	11,4%	8,8	3	27,3%	2,0	1	10,0%	0,6%	0,7
70-79	16	14,0%	15,5	0	0,0%	0,0	1	10,0%	1,0%	1,0
>= 80	27	23,7%	38,7	2	18,2%	2,9	6	60,0%	8,6%	8,6
Total	114	100,0%	7,5	11	100,0%	0,7	10	100,0%	0,6%	0,7

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

** Defunciones / casos confirmados

*** Incluye casos confirmados con fecha de diagnóstico dentro de las últimas 4 semanas en lugar de 2, porque la historia natural e la enfermedad no posibilita analizar el ingreso hospitalario/defunción en los casos confirmados en solo las 2 últimas semanas.

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

Desde el 10 de mayo hasta el 7 de noviembre 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 los casos hospitalizados acumulados desde el 10 de mayo según hospital donde se produce el ingreso se presenta en la Tabla 10.

**Tabla 10. Distribución porcentual de casos confirmados acumulados
COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de noviembre 2021
hospitalizados según hospital (N=9734). Región de Murcia**

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	19,5%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	15,4%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	14,8%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	14,4%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	10,6%
LOS ARCOS, HOSPITAL	8,8%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	4,8%
LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE	3,7%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	3,5%
STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	1,7%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	1,0%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	0,6%
MOLINA, HOSPITAL DE	0,5%
RESTO	0,8%
Total	100,0%

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 11 se recoge información sobre la categoría profesional de los casos que son profesionales sanitarios.

Tabla 11. Casos confirmados COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 7 de noviembre 2021 según ocupación en profesionales sanitarios (N=4599*). Región de Murcia

Ocupación**	Casos acum.	%
AUXILIAR ENFERMERÍA	1287	28,0%
ENFERMERO/A	1165	25,3%
MÉDICO/A	568	12,4%
TÉCNICO/A SANITARIO	184	4,0%
CELADOR/A	170	3,7%
FISIOTERAPEUTA	148	3,2%
FARMACÉUTICO/A	79	1,7%
GEROCULTOR/A	41	0,9%
RESTO	957	20,8%
Total	4599	100%

*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.