



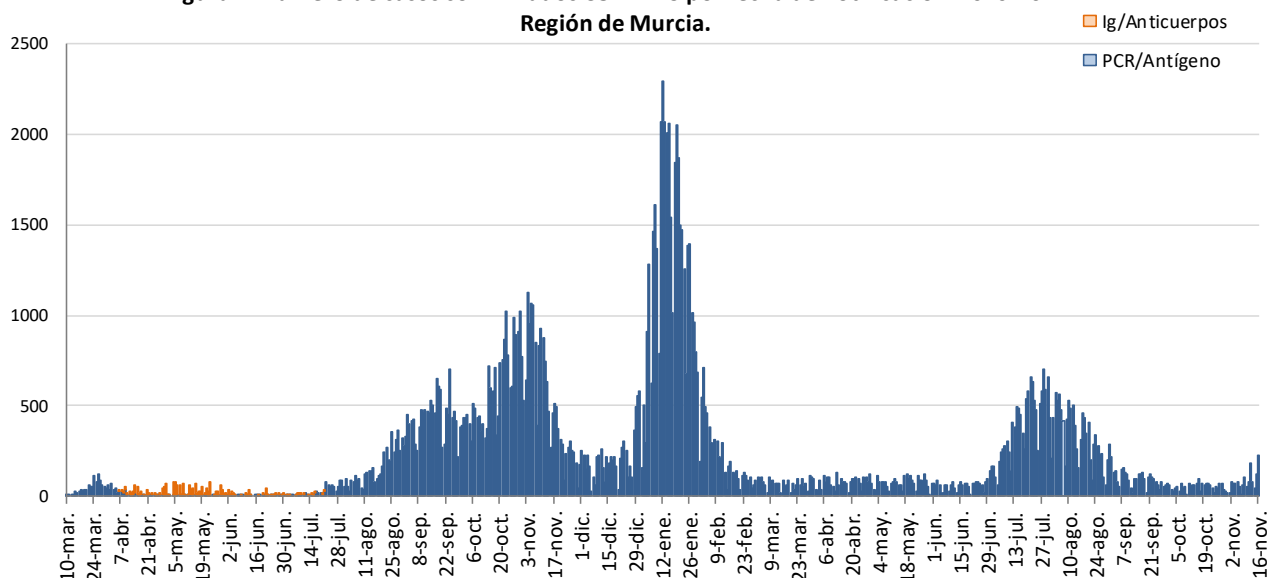
INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA

A 18 DE NOVIEMBRE DE 2021

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 143798 casos confirmados de COVID-19. Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 42 casos, de los cuales 10 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 140960 pacientes y se han producido 1761 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.

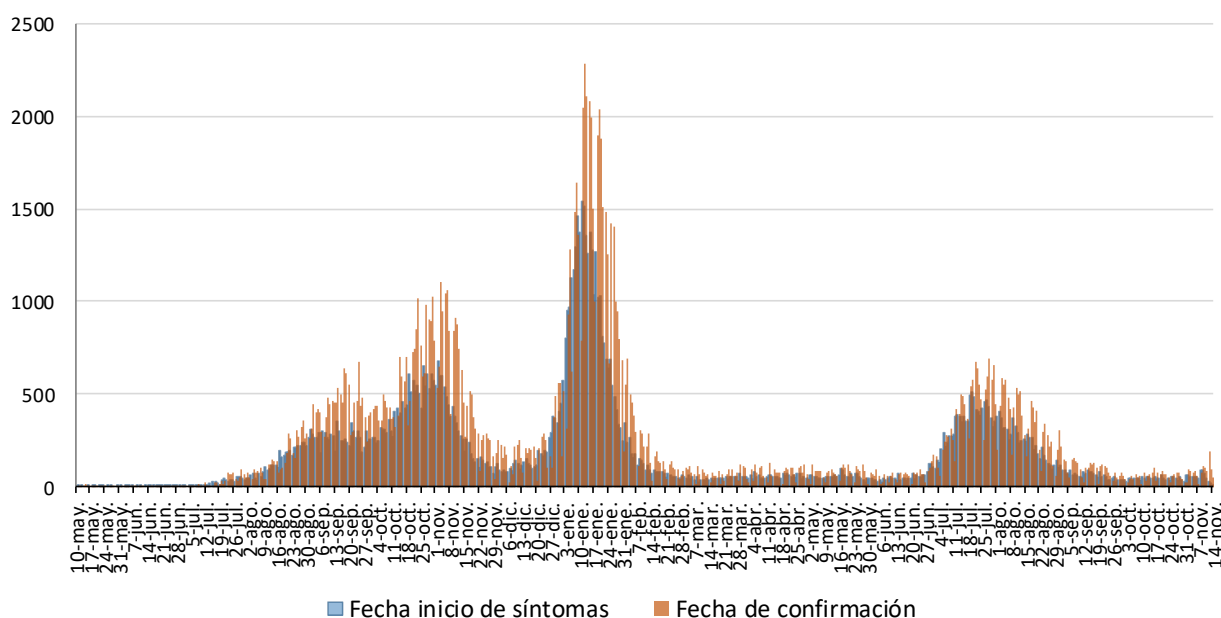
Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada y corresponden a los casos acumulados confirmados por pruebas diagnósticas en la Región de Murcia a partir del 10 de mayo de 2020 hasta la última semana epidemiológica completa (semana nº 45, del 08/11/2021 al 14/11/2021), que suman un total de 142230 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 44 y 45).



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=100398) y confirmación (N=142230). 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.

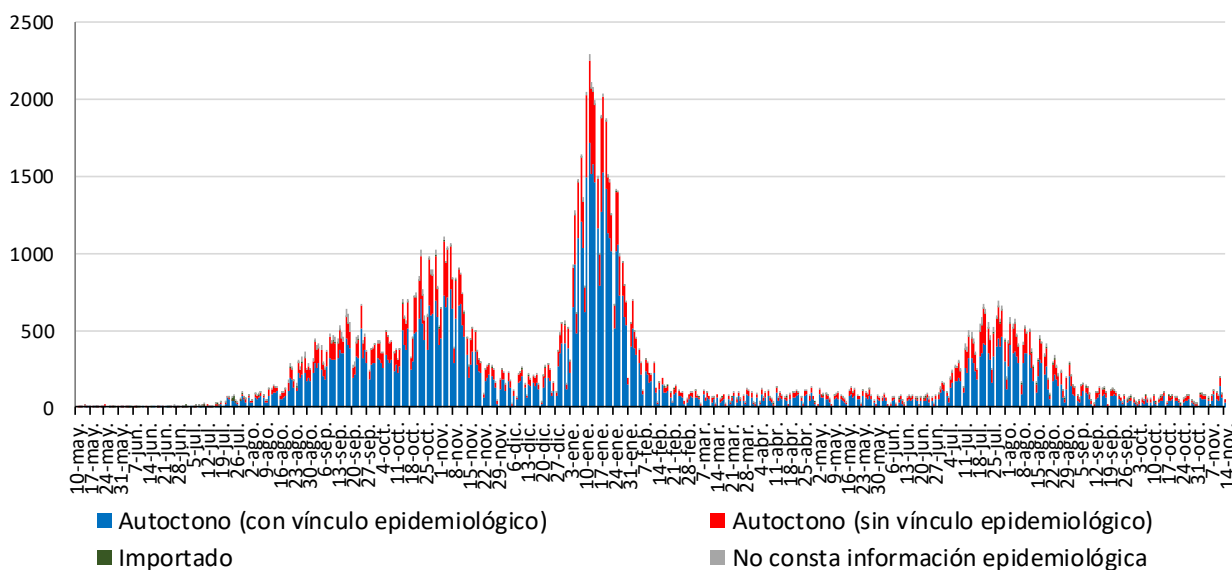
Debido al periodo de incubación que es de 1 a 14 días, la curva que corresponde a la Fecha de Inicio de Síntomas (FIS) puede ir modificándose en los últimos 14 días.



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=142230). Región de Murcia 2020/21

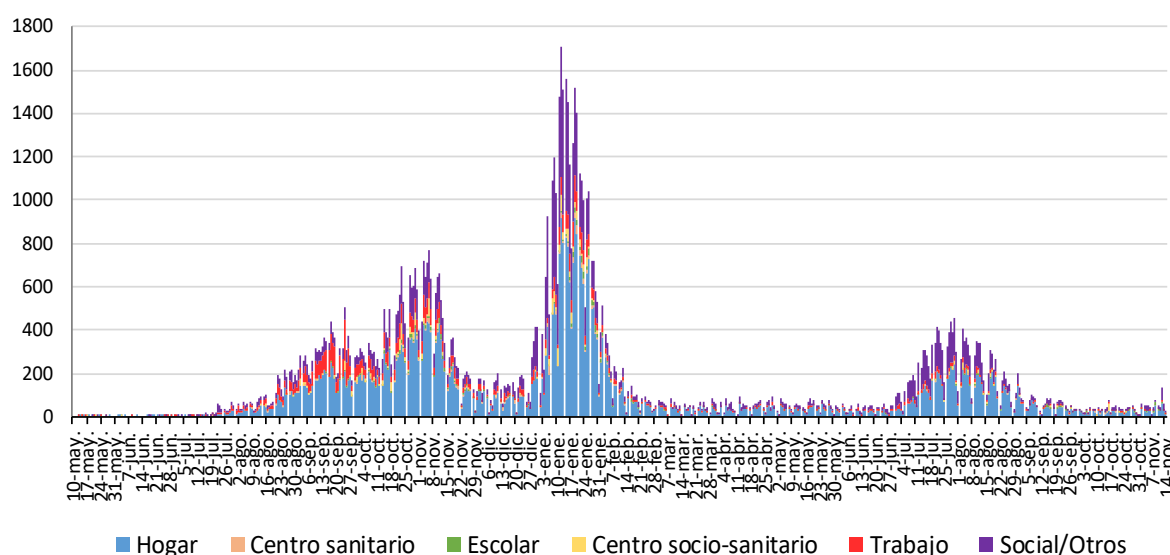


Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (142230), no consta información epidemiológica en el 3% de los casos, el 0,5% son importados (tanto de otro país como de otra CCAA), el 69,8% son autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) y el 26,3% restante son autóctonos sin vínculo epidemiológico.

De los 99320 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 2290 (2,3%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 1125 (1,1%) son casos con contagio en centros sanitarios, 55510 (55,9%) corresponden a contagios en el hogar, 10131 (10,2%) han sido laborales, 1393 (1,4%) de ámbito escolar, 27897 (28,1%) 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=99320). Región de Murcia 2020/21

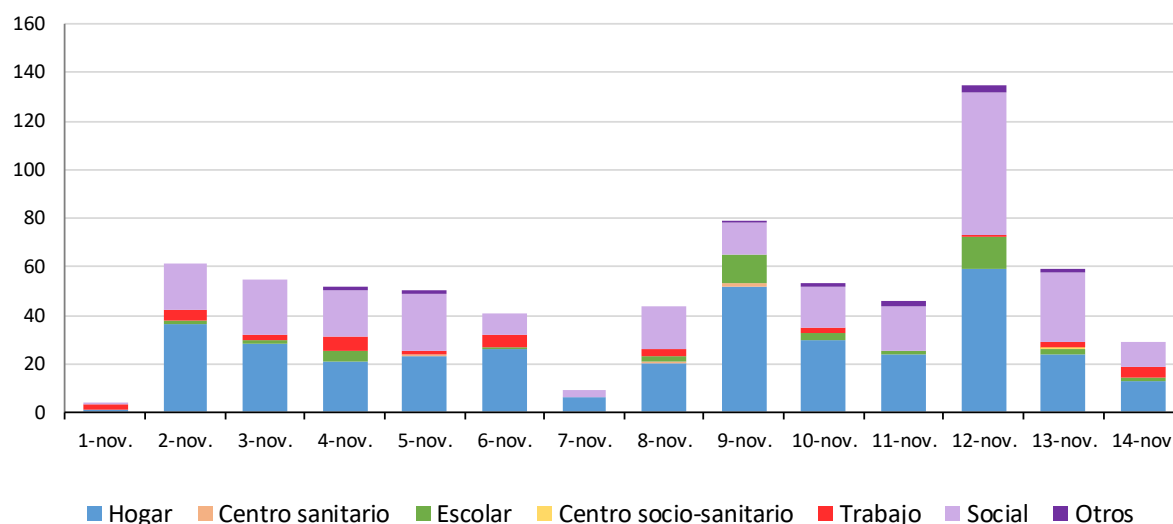


Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

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 730 casos **con vínculo epidemiológico** constatado. De ellos, 1 (0,1%) han sido en centros socio-sanitarios, 363 (49,7%) en el hogar, 33 (4,5%) en el trabajo, 3 (0,4%) en centros sanitarios, 43 (5,9%) de ámbito escolar, 263 (36,0%) de origen social, 11 (1,5%) de otros ámbitos. En el resto de casos (1,9%) no consta el ámbito.

Figura 5. Casos confirmados COVID-19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación semanas 44 y 45 de 2021 (N=730). 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 laboral y el escolar.



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 14 de noviembre 2021 por municipio residencia (N=142230)

Municipio	Población	Casos acum.	IA*	Defun.	PCR/Ag+ Semanas 44 y 45		PCR/Ag+ con FIS Semanas 44 y 45		PCR/Ag+ Semana 45		PCR/Ag+ con FIS Semana 45	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Abanilla	6097	675	11071,0	10	2	32,8	1	16,4	1	16,4	1	16,4
Abarán	13022	938	7203,2	6	19	145,9	7	53,8	8	61,4	3	23,0
Águilas	35722	1952	5464,4	31	7	19,6	6	16,8	4	11,2	1	2,8
Albudeite	1375	173	12581,8	2	1	72,7	0	0,0	1	72,7	0	0,0
Alcantarilla	42345	3417	8069,4	24	17	40,1	15	35,4	9	21,3	2	4,7
Los Alcázares	16590	1553	9361,1	13	28	168,8	15	90,4	13	78,4	5	30,1
Aledo	1031	57	5528,6	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	9761	983	10070,7	15	1	10,2	1	10,2	1	10,2	0	0,0
Alhama de Murcia	22160	2099	9472,0	18	10	45,1	7	31,6	7	31,6	2	9,0
Archena	19428	1979	10186,3	29	11	56,6	9	46,3	7	36,0	2	10,3
Beniel	11465	1019	8887,9	12	18	157,0	6	52,3	3	26,2	3	26,2
Blanca	6569	446	6789,5	8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	11553	756	6543,8	9	1	8,7	0	0,0	1	8,7	0	0,0
Calasparra	10133	545	5378,5	9	0	0,0	0	0,0	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	3270	12729,7	52	12	46,7	4	15,6	4	15,6	1	3,9
Cartagena	216108	17083	7904,8	261	254	117,5	162	75,0	153	70,8	75	34,7
Cehegín	14769	1324	8964,7	25	22	149,0	12	81,3	17	115,1	4	27,1
Ceutí	12007	1259	10485,6	16	3	25,0	0	0,0	2	16,7	0	0,0
Cieza	35283	3275	9282,1	42	16	45,3	14	39,7	11	31,2	9	25,5
Fortuna	10289	1370	13315,2	15	4	38,9	4	38,9	4	38,9	4	38,9
Fuente Álamo	16787	1594	9495,4	24	26	154,9	25	148,9	23	137,0	20	119,1
Jumilla	25994	3727	14337,9	51	7	26,9	5	19,2	7	26,9	4	15,4
Librilla	5325	356	6685,4	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	95515	10131	10606,7	91	25	26,2	14	14,7	16	16,8	8	8,4
Lorquí	7246	807	11137,2	4	3	41,4	1	13,8	1	13,8	0	0,0
Mazarrón	32839	2369	7214,0	24	81	246,7	54	164,4	64	194,9	34	103,5
Molina de Segura	73095	6653	9101,9	77	32	43,8	19	26,0	9	12,3	6	8,2
Moratalla	7804	923	11827,3	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	17021	1879	11039,3	15	19	111,6	15	88,1	17	99,9	10	58,8
Murcia	459403	43406	9448,3	463	296	64,4	203	44,2	182	39,6	87	18,9
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	1125	7129,3	10	4	25,3	2	12,7	2	12,7	2	12,7
Ricote	1253	111	8858,7	4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	33129	3046	9194,4	18	10	30,2	5	15,1	6	18,1	3	9,1
San Pedro del Pinatar	25932	2464	9501,8	23	39	150,4	23	88,7	22	84,8	13	50,1
Santomera	16270	1350	8297,5	20	8	49,2	5	30,7	4	24,6	2	12,3
Torre Pacheco	36464	4026	11041,0	22	62	170,0	52	142,6	42	115,2	23	63,1
Las Torres de Cotillas	21753	2029	9327,4	19	10	46,0	10	46,0	4	18,4	3	13,8
Totana	32529	4348	13366,5	35	25	76,9	17	52,3	17	52,3	10	30,7
Ulea	849	78	9187,3	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
La Unión	20538	1642	7994,9	11	28	136,3	18	87,6	13	63,3	3	14,6
Villanueva del Segura	3111	339	10896,8	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	34834	4562	13096,4	61	28	80,4	17	48,8	25	71,8	12	34,4
Otras CCAA/Desconoc.		585		3	2		1		2		1	
Total	1511251	142230	9411,4	1618	1131	74,9	749	49,6	702	46,5	353	23,4

*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 14 de noviembre 2021 se han producido 1618 defunciones, de las cuales 905 corresponden a hombres (55,9%) y 713 en mujeres (44,1%). El 87,5% de las defunciones (1415) se han producido en mayores de 65 años. Desde el 1 de enero de 2021 se han producido el 61,3% 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 14 de noviembre 2021 por área de salud (N=142230). Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	PCR/Ag+ Semanas 44 y 45		PCR/Ag+ con FIS Semanas 44 y 45		PCR/Ag+ Semana 45		PCR/Ag+ con FIS Semana 45	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Murcia Oeste	269627	23964	16,8%	8887,8	148	54,9	109	40,4	95	35,2	43	15,9
Cartagena	288536	22157	15,6%	7679,1	358	124,1	245	84,9	235	81,4	125	43,3
Lorca	180577	17248	12,1%	9551,6	59	32,7	37	20,5	38	21,0	21	11,6
Noroeste	69947	6687	4,7%	9560,1	34	48,6	16	22,9	22	31,5	5	7,1
Altiplano	60828	8206	5,8%	13490,5	34	55,9	21	34,5	31	51,0	15	24,7
Vega Media del Segura	272042	25022	17,6%	9197,8	134	49,3	96	35,3	76	27,9	40	14,7
Murcia Este	204969	18879	13,3%	9210,7	117	57,1	72	35,1	58	28,3	29	14,1
Mar Menor	109851	10700	7,5%	9740,5	135	122,9	94	85,6	82	74,6	43	39,1
Vega Alta del Segura	54874	4605	3,2%	8392,0	35	63,8	21	38,3	19	34,6	12	21,9
Otras CCAA		4762	3,3%		77		38		46		20	
Total	1511251	142230	100,0%	9411,4	1131	74,8	749	49,6	702	46,5	353	23,4

*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 14 de noviembre 2021 por edad y sexo (N=142223). 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 44 y 45			Ambos sexos PCR/Ag+ Semana 45		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 años	2598	1,8%	9006,1	1358	2,0%	9240,0	1240	1,7%	8763,3	12	1,1%	41,6	6	0,9%	20,8
2-4	3951	2,8%	8261,7	1974	2,9%	8025,0	1977	2,7%	8512,4	28	2,5%	58,5	21	3,0%	43,9
5-14	15911	11,2%	8868,7	8112	11,7%	8780,0	7799	10,7%	8962,8	210	18,6%	117,1	135	19,2%	75,2
15-29	35214	24,8%	13586,7	17406	25,2%	12975,2	17808	24,4%	14242,9	167	14,8%	64,4	90	12,8%	34,7
30-39	20866	14,7%	9983,6	9943	14,4%	9323,1	10923	15,0%	10671,8	155	13,7%	74,2	94	13,4%	45,0
40-49	23134	16,3%	9102,2	11113	16,1%	8390,5	12021	16,5%	9876,8	200	17,7%	78,7	137	19,5%	53,9
50-59	18622	13,1%	8732,2	9012	13,0%	8407,9	9610	13,2%	9060,0	144	12,7%	67,5	93	13,2%	43,6
60-69	10617	7,5%	7226,9	5420	7,8%	7617,9	5197	7,1%	6859,7	103	9,1%	70,1	59	8,4%	40,2
70-79	6074	4,3%	5902,9	2901	4,2%	6200,4	3173	4,3%	5654,8	80	7,1%	77,7	46	6,6%	44,7
>= 80	5236	3,7%	7504,6	1927	2,8%	7231,3	3309	4,5%	7673,4	32	2,8%	45,9	21	3,0%	30,1
>= 65	15551	10,9%	6662,7	6993	10,1%	6829,8	8558	11,7%	6532,1	162	14,3%	69,4	87	12,4%	37,3
Total	142223	100,0%	9410,9	69166	100,0%	9251,6	73057	100,0%	9682,2	1131	100,0%	74,8	702	100,0%	46,5

*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 14,8% y el de menores de 15 años es el 22,1%. Por otra parte, el porcentaje de casos de 60 o más años es el 19,0% 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 40-49 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 9773 casos de los 142230 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 14 de noviembre 2021 según presencia de síntomas y grupos de edad (N=139904). Región de Murcia

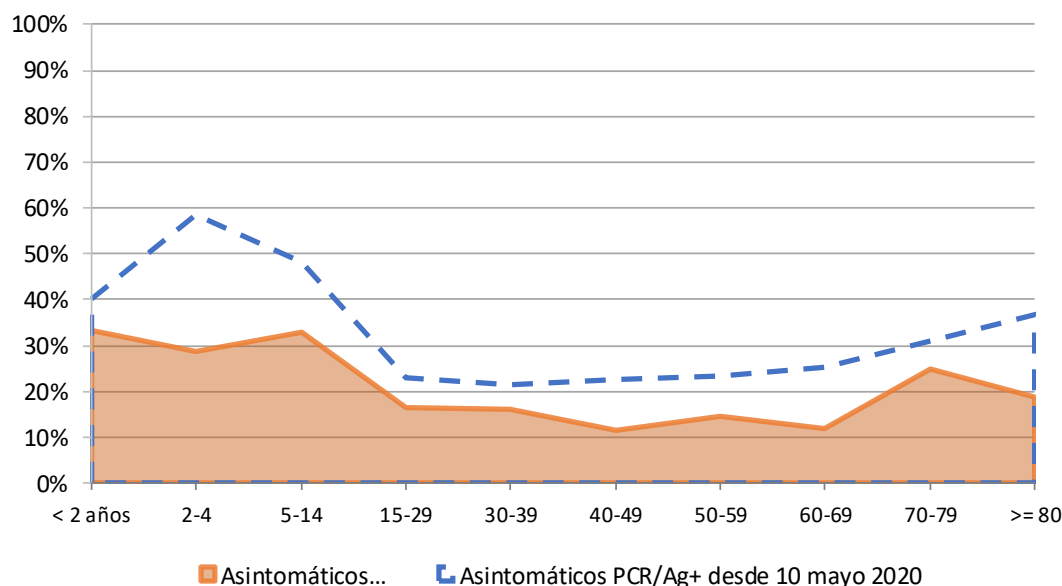
Edad	Asintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Sintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Asintomáticos Semanas 44 y 45		Sintomáticos Semanas 44 y 45	
	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*	Casos	%*	Casos	%*
< 2 años	1038	40,2%	1541	59,8%	4	33,3%	8	66,7%
2-4	2299	58,6%	1626	41,4%	8	28,6%	20	71,4%
5-14	7591	48,1%	8181	51,9%	69	33,0%	140	67,0%
15-29	8003	23,1%	26625	76,9%	27	16,5%	137	83,5%
30-39	4367	21,3%	16116	78,7%	25	16,1%	130	83,9%
40-49	5162	22,7%	17572	77,3%	23	11,7%	173	88,3%
50-59	4300	23,5%	14035	76,5%	21	14,6%	123	85,4%
60-69	2655	25,4%	7804	74,6%	12	11,9%	89	88,1%
70-79	1861	31,2%	4111	68,8%	20	25,0%	60	75,0%
>= 80	1853	36,9%	3164	63,1%	6	18,8%	26	81,3%
Total	39129	28,0%	100775	72,0%	215	19,2%	906	80,8%

* 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 14 de noviembre 2021 por edad (N=139904). 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 14 de noviembre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=142230). 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	63	0,6%	218,4	1	0,1%	3,5	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4	13	0,1%	27,2	1	0,1%	2,1	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	47	0,5%	26,2	3	0,2%	1,7	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	481	4,9%	185,6	33	2,6%	12,7	1	0,1%	0,0%	0,4
30-39	778	8,0%	372,2	79	6,3%	37,8	9	0,6%	0,0%	4,3
40-49	1341	13,7%	527,6	186	14,9%	73,2	33	2,0%	0,1%	13,0
50-59	1745	17,9%	818,3	305	24,4%	143,0	82	5,1%	0,4%	38,5
60-69	1694	17,3%	1153,1	355	28,4%	241,6	166	10,3%	1,6%	113,0
70-79	1631	16,7%	1585,0	247	19,7%	240,0	362	22,4%	6,0%	351,8
>= 80	1980	20,3%	2837,9	41	3,3%	58,8	965	59,6%	18,4%	1383,1
Total	9773	100,0%	646,7	1251	100,0%	82,8	1618	100,0%	1,1%	107,1

*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 14 de noviembre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=142230). 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	9	0,2%	36,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	29	0,5%	31,4	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	382	7,0%	358,2	48	5,5%	45,0	7	0,8%	0,1%	6,6
40-49	840	15,4%	634,2	141	16,2%	106,5	28	3,1%	0,3%	21,1
50-59	1062	19,5%	990,8	211	24,3%	196,9	60	6,6%	0,7%	56,0
60-69	1030	18,9%	1447,7	258	29,7%	362,6	122	13,5%	2,3%	171,5
70-79	935	17,2%	1998,4	166	19,1%	354,8	230	25,4%	7,9%	491,6
>= 80	901	16,6%	3381,1	26	3,0%	97,6	457	50,5%	23,7%	1715,0
Total	5441	100,0%	719,0	869	100,0%	114,8	905	100,0%	1,3%	119,6

*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 14 de noviembre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=142230). 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	20	0,5%	141,3	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4	4	0,1%	17,2	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	271	6,3%	216,7	17	4,5%	12,7	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	396	9,1%	386,9	31	8,1%	29,1	2	0,3%	0,0%	1,9
40-49	501	11,6%	411,6	45	11,8%	34,0	5	0,7%	0,0%	3,8
50-59	683	15,8%	643,9	94	24,6%	87,7	22	3,1%	0,2%	20,5
60-69	664	15,3%	876,4	97	25,4%	136,3	44	6,2%	0,8%	61,8
70-79	696	16,1%	1240,4	81	21,2%	173,1	132	18,5%	4,2%	282,1
>= 80	1079	24,9%	2502,1	15	3,9%	56,3	508	71,2%	15,4%	1906,3
Total	4332	100,0%	574,1	382	100,0%	50,5	713	100,0%	1,0%	94,2

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

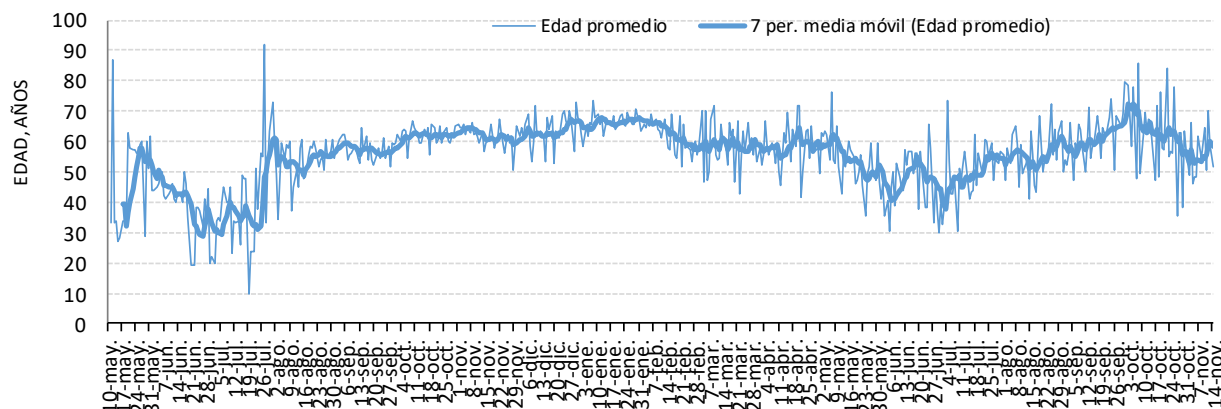
** Defunciones / casos confirmados

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 14 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 44 y 45 de 2021 (N=1131). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ Semanas 44 y 45			UCI PCR/Ag+ Semanas 44 y 45			Defunciones PCR/Ag+ Semanas 44 y 45***			
	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	3	5,6%	6,3	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	1	1,9%	0,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	5	9,3%	1,9	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	2	3,7%	1,0	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49	11	20,4%	4,3	2	33,3%	0,8	0	0,0%	0,0%	0,0
50-59	4	7,4%	1,9	2	33,3%	0,9	0	0,0%	0,0%	0,0
60-69	9	16,7%	6,1	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
70-79	10	18,5%	9,7	1	16,7%	1,0	0	0,0%	0,0%	0,0
>= 80	9	16,7%	12,9	1	16,7%	1,4	2	100,0%	6,3%	2,9
Total	54	100,0%	3,6	6	100,0%	0,4	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=2063). 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	3	2,6%	6,3	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	2	1,7%	1,1	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	9	7,7%	3,5	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	12	10,3%	5,7	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49	20	17,1%	7,9	4	28,6%	1,6	0	0,0%	0,0%	0,0
50-59	14	12,0%	6,6	3	21,4%	1,4	1	14,3%	0,4%	0,5
60-69	17	14,5%	11,6	3	21,4%	2,0	1	14,3%	0,5%	0,7
70-79	17	14,5%	16,5	1	7,1%	1,0	0	0,0%	0,0%	0,0
>= 80	23	19,7%	33,0	3	21,4%	4,3	5	71,4%	7,0%	7,2
Total	117	100,0%	7,7	14	100,0%	0,9	7	100,0%	0,3%	0,5

*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 14 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 14 de noviembre 2021
hospitalizados según hospital (N=9773). Región de Murcia**

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	19,6%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	15,4%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	14,8%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	14,3%
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 14 de noviembre 2021 según ocupación en profesionales sanitarios (N=4635*). Región de Murcia

Ocupación**	Casos acum.	%
AUXILIAR ENFERMERÍA	1293	27,9%
ENFERMERO/A	1174	25,3%
MÉDICO/A	575	12,4%
TÉCNICO/A SANITARIO	186	4,0%
CELADOR/A	170	3,7%
FISIOTERAPEUTA	149	3,2%
FARMACÉUTICO/A	79	1,7%
GEROCULTOR/A	41	0,9%
RESTO	968	20,9%
Total	4635	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.