



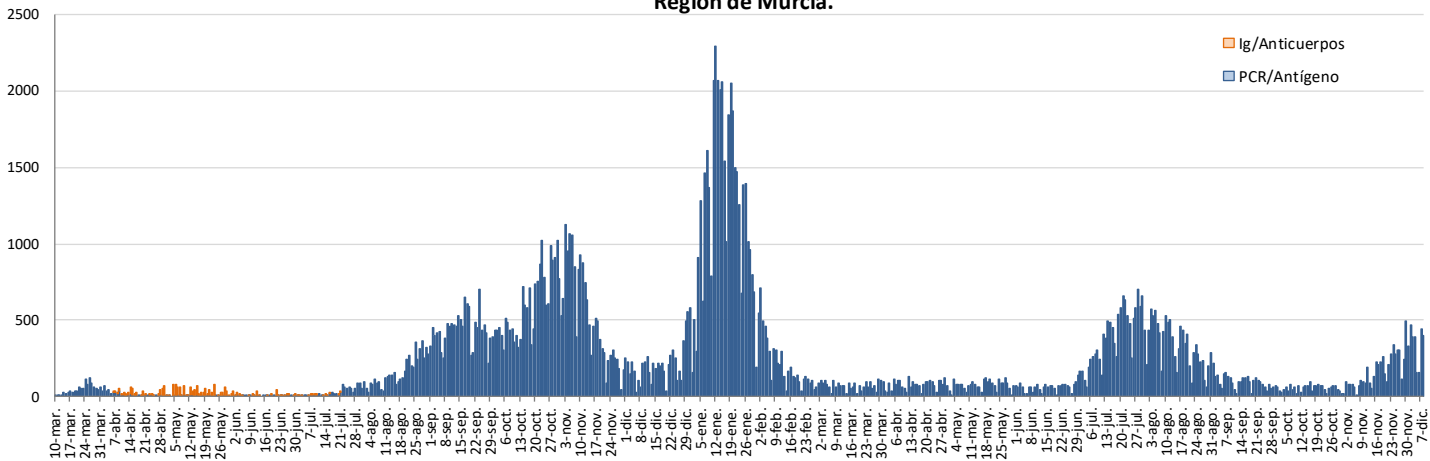
INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA

A 9 DE DICIEMBRE DE 2021

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 150042 casos confirmados de COVID-19. Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 140 casos, de los cuales 36 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 144599 pacientes y se han producido 1775 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.

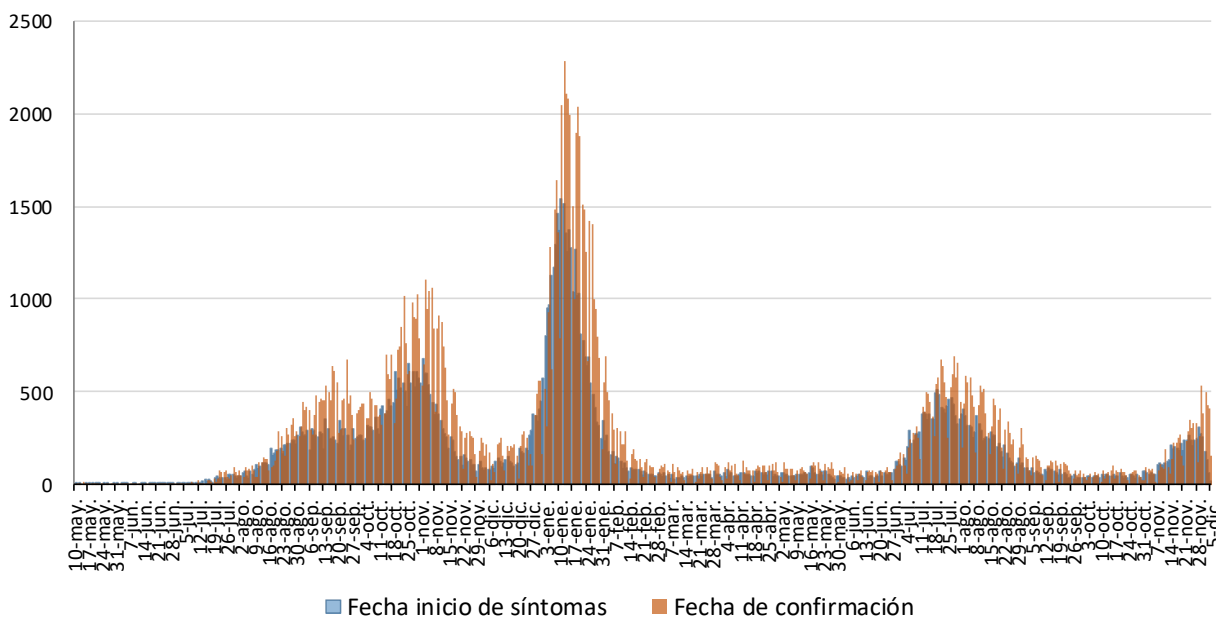
Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada y corresponden a los casos acumulados confirmados por pruebas diagnósticas en la Región de Murcia a partir del 10 de mayo de 2020 hasta la última semana epidemiológica completa (semana nº 48, del 30/11/2021 al 06/12/2021), que suman un total de 148291 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 47 y 48).



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=105199) y confirmación (N=148241). 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.

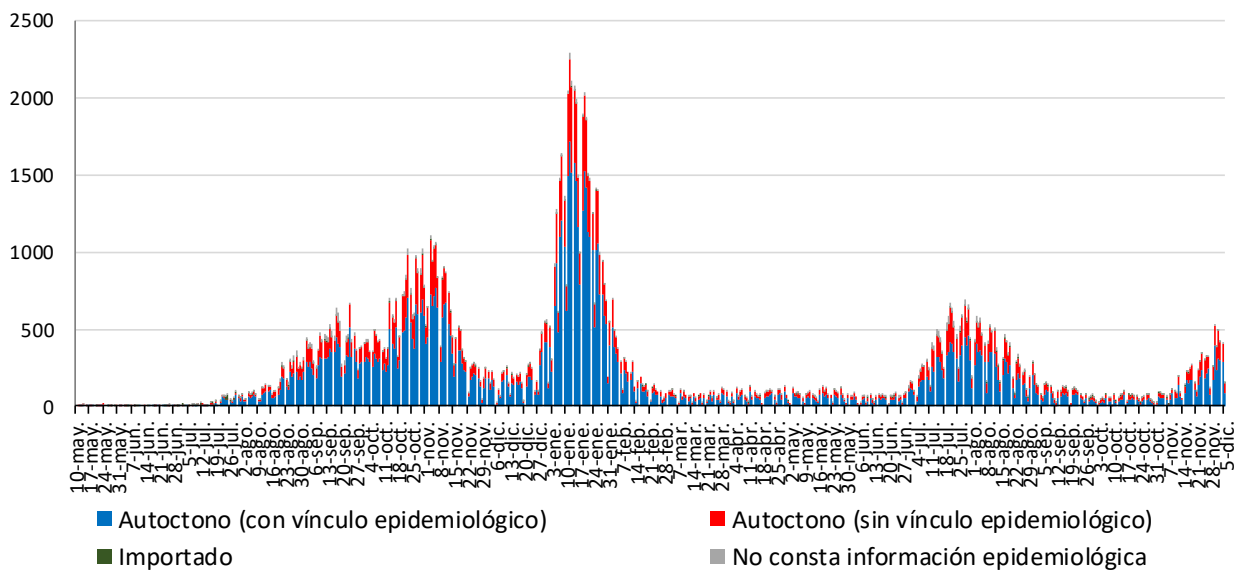
Debido al periodo de incubación que es de 1 a 14 días, la curva que corresponde a la Fecha de Inicio de Síntomas (FIS) puede ir modificándose en los últimos 14 días.



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=148241). Región de Murcia 2020/21



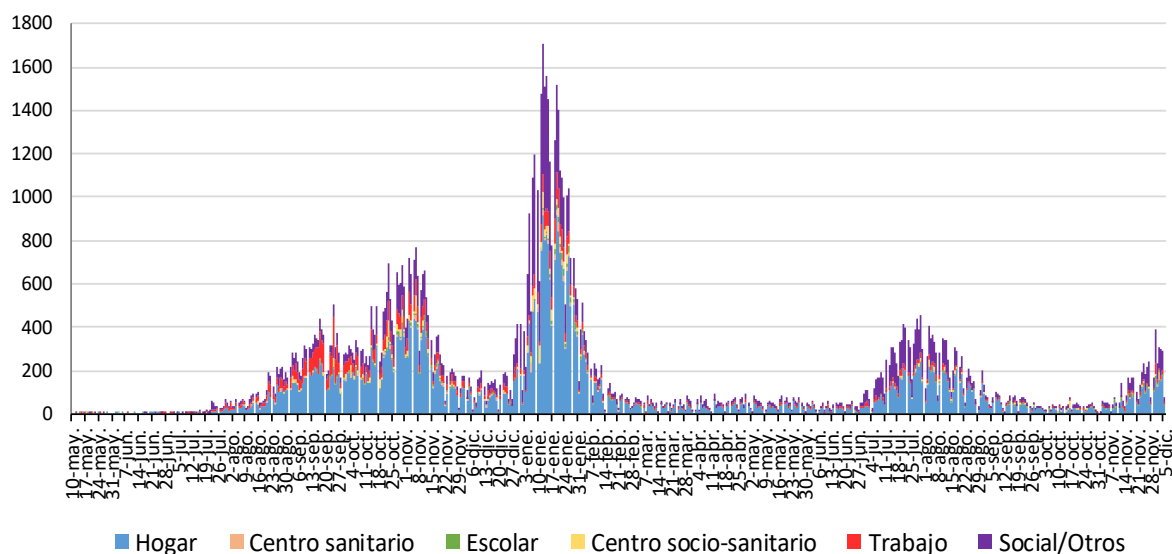
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (148291), no consta información epidemiológica en el 3% de los casos, el 0,5% son importados (tanto de otro país como de otra CCAA), el 69,7% son autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) y el 26,5% restante son autóctonos sin vínculo epidemiológico.



De los 103331 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 2323 (2,2%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 1173 (1,1%) son casos con contagio en centros sanitarios, 57562 (55,7%) corresponden a contagios en el hogar, 10398 (10,1%) han sido laborales, 1561 (1,5%) de ámbito escolar, 29298 (28,4%) 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=103331). Región de Murcia 2020/21



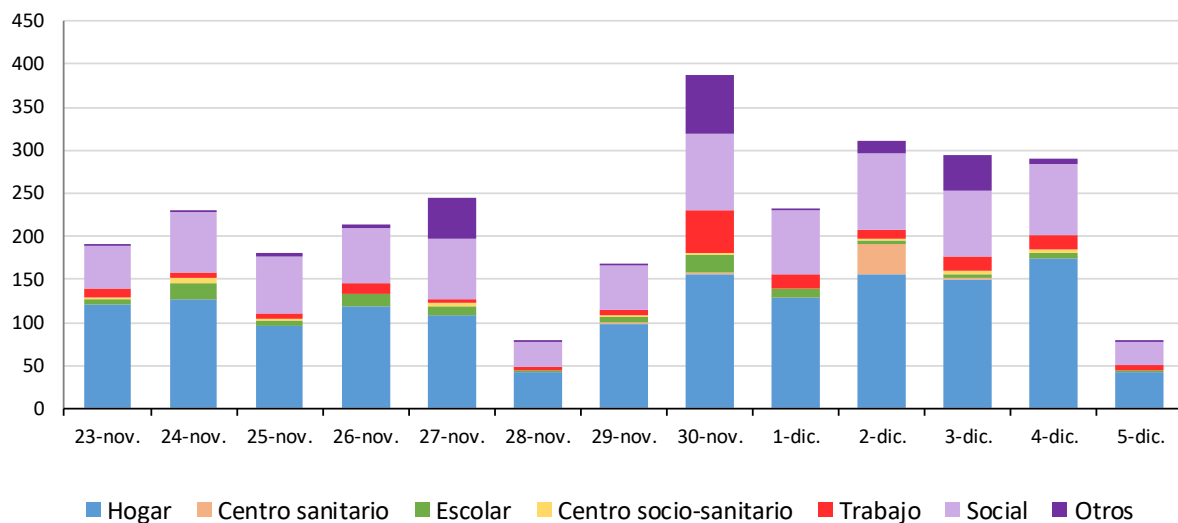
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

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 2930 casos **con vínculo epidemiológico** constatado. De ellos, 28 (1,0%) han sido en centros socio-sanitarios, 1519 (51,8%) en el hogar, 169 (5,8%) en el trabajo, 44 (1,5%) en centros sanitarios, 109 (3,7%) de ámbito escolar, 836 (28,5%) de origen social, 197 (6,7%) de otros ámbitos. En el resto de casos (1,0%) no consta el ámbito.

Figura 5. Casos confirmados COVID-19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación semanas 47 y 48 de 2021 (N=2930). 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 6 de diciembre 2021 por municipio residencia (N=148291)

Municipio	Población	Casos acum.	IA*	Defun.	PCR/Ag+ Semanas 47 y 48		PCR/Ag+ con FIS Semanas 47 y 48		PCR/Ag+ Semana 48		PCR/Ag+ con FIS Semana 48	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Abanilla	6097	685	11235,0	10	7	114,8	6	98,4	5	82,0	1	16,4
Abarán	13022	984	7556,4	6	33	253,4	26	199,7	18	138,2	8	61,4
Águilas	35722	2007	5618,4	31	46	128,8	30	84,0	28	78,4	10	28,0
Albudeite	1375	191	13890,9	2	6	436,4	5	363,6	2	145,5	0	0,0
Alcantarilla	42345	3558	8402,4	24	102	240,9	70	165,3	47	111,0	29	68,5
Los Alcázares	16590	1619	9758,9	13	49	295,4	30	180,8	37	223,0	20	120,6
Aledo	1031	58	5625,6	1	1	97,0	1	97,0	1	97,0	0	0,0
Alguazas	9761	990	10142,4	15	6	61,5	5	51,2	5	51,2	3	30,7
Alhama de Murcia	22160	2217	10004,5	18	82	370,0	56	252,7	36	162,5	18	81,2
Archena	19428	2034	10469,4	29	37	190,4	31	159,6	31	159,6	20	102,9
Beniel	11465	1049	9149,6	12	13	113,4	5	43,6	6	52,3	1	8,7
Blanca	6569	453	6896,0	8	6	91,3	2	30,4	0	0,0	0	0,0
Bullas	11553	773	6690,9	9	15	129,8	8	69,2	6	51,9	1	8,7
Calasparra	10133	557	5496,9	9	6	59,2	1	9,9	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	2032	224	11023,6	9	5	246,1	3	147,6	1	49,2	1	49,2
Caravaca de la Cruz	25688	3351	13045,0	52	68	264,7	38	147,9	33	128,5	11	42,8
Cartagena	216108	18402	8515,2	262	946	437,7	578	267,5	531	245,7	210	97,2
Cehegín	14769	1375	9310,0	25	32	216,7	21	142,2	3	20,3	1	6,8
Ceutí	12007	1284	10693,8	16	22	183,2	14	116,6	10	83,3	2	16,7
Cieza	35283	3400	9636,4	44	88	249,4	55	155,9	37	104,9	22	62,4
Fortuna	10289	1404	13645,6	15	31	301,3	21	204,1	14	136,1	7	68,0
Fuente Álamo	16787	1681	10013,7	24	63	375,3	30	178,7	32	190,6	8	47,7
Jumilla	25994	3875	14907,3	52	109	419,3	68	261,6	72	277,0	28	107,7
Librilla	5325	363	6816,9	2	4	75,1	1	18,8	2	37,6	1	18,8
Lorca	95515	10293	10776,3	94	123	128,8	67	70,1	60	62,8	13	13,6
Lorquí	7246	827	11413,2	4	17	234,6	10	138,0	10	138,0	3	41,4
Mazarrón	32839	2548	7759,1	25	89	271,0	29	88,3	37	112,7	9	27,4
Molina de Segura	73095	6833	9348,1	77	142	194,3	89	121,8	72	98,5	26	35,6
Moratalla	7804	939	12032,3	16	16	205,0	9	115,3	7	89,7	3	38,4
Mula	17021	1917	11262,6	15	26	152,8	16	94,0	13	76,4	4	23,5
Murcia	459403	45302	9861,1	466	1459	317,6	900	195,9	877	190,9	312	67,9
Ojós	510	26	5098,0	1	1	196,1	1	196,1	1	196,1	1	196,1
Pliego	3843	271	7051,8	0	5	130,1	2	52,0	1	26,0	1	26,0
Puerto Lumbreras	15780	1149	7281,4	10	21	133,1	13	82,4	18	114,1	6	38,0
Ricote	1253	113	9018,4	4	2	159,6	1	79,8	2	159,6	0	0,0
San Javier	33129	3132	9454,0	18	64	193,2	46	138,9	33	99,6	11	33,2
San Pedro del Pinatar	25932	2593	9999,2	23	95	366,3	54	208,2	37	142,7	16	61,7
Santomera	16270	1393	8561,8	20	38	233,6	22	135,2	25	153,7	7	43,0
Torre Pacheco	36464	4361	11959,7	23	189	518,3	91	249,6	64	175,5	20	54,8
Las Torres de Cotillas	21753	2087	9594,1	19	50	229,9	35	160,9	32	147,1	19	87,3
Totana	32529	4475	13757,0	35	102	313,6	56	172,2	68	209,0	28	86,1
Ulea	849	84	9894,0	1	3	353,4	2	235,6	1	117,8	0	0,0
La Unión	20538	1728	8413,7	11	73	355,4	49	238,6	54	262,9	27	131,5
Villanueva del Segura	3111	352	11314,7	16	9	289,3	6	192,9	8	257,2	3	96,4
Yecla	34834	4730	13578,7	62	135	387,6	67	192,3	68	195,2	17	48,8
Otras CCAA/Desconoc.		604		3	14		6		7		1	
Total	1511251	148291	9812,5	1631	4450	294,5	2676	177,1	2452	162,2	929	61,5

*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 6 de diciembre 2021 se han producido 1631 defunciones, de las cuales 913 corresponden a hombres (56,0%) y 718 en mujeres (44,0%). El 87,4% de las defunciones (1426) se han producido en mayores de 65 años. Desde el 1 de enero de 2021 se han producido el 61,6% 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 6 de diciembre 2021 por área de salud (N=148291). Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	PCR/Ag+ Semanas 47 y 48		PCR/Ag+ con FIS Semanas 47 y 48		PCR/Ag+ Semana 48		PCR/Ag+ con FIS Semana 48	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Murcia Oeste	269627	24962	16,8%	9258,0	762	282,6	473	175,4	419	155,4	169	62,7
Cartagena	288536	23735	16,0%	8226,0	1114	386,1	652	226,0	617	213,8	244	84,6
Lorca	180577	17601	11,9%	9747,1	280	155,1	162	89,7	167	92,5	56	31,0
Noroeste	69947	6861	4,6%	9808,9	135	193,0	77	110,1	48	68,6	16	22,9
Altiplano	60828	8517	5,7%	14001,8	240	394,6	134	220,3	139	228,5	45	74,0
Vega Media del Segura	272042	25816	17,4%	9489,7	581	213,6	382	140,4	351	129,0	136	50,0
Murcia Este	204969	19623	13,2%	9573,6	566	276,1	355	173,2	326	159,0	115	56,1
Mar Menor	109851	11289	7,6%	10276,6	377	343,2	207	188,4	157	142,9	62	56,4
Vega Alta del Segura	54874	4779	3,2%	8709,0	125	227,8	82	149,4	55	100,2	30	54,7
Otras CCAA		5108	3,4%		270		152		173		56	
Total	1511251	148291	100,0%	9812,5	4450	294,5	2676	177,1	2452	162,2	929	61,5

*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 51,3% 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 6 de diciembre 2021 por edad y sexo (N=148284). 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 47 y 48			Ambos sexos PCR/Ag+ Semana 48		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 años	2723	1,8%	9439,5	1421	2,0%	9668,6	1302	1,7%	9201,4	105	2,4%	364,0	68	2,8%	235,7
2-4	4124	2,8%	8623,5	2057	2,8%	8362,5	2067	2,7%	8899,9	129	2,9%	269,7	68	2,8%	142,2
5-14	16804	11,3%	9366,4	8566	11,9%	9271,4	8238	10,8%	9467,3	648	14,6%	361,2	349	14,2%	194,5
15-29	36178	24,4%	13958,7	17876	24,8%	13325,6	18302	24,1%	14638,0	732	16,4%	282,4	412	16,8%	159,0
30-39	21815	14,7%	10437,6	10428	14,4%	9777,9	11387	15,0%	11125,1	700	15,7%	334,9	395	16,1%	189,0
40-49	24325	16,4%	9570,9	11728	16,2%	8854,9	12597	16,6%	10350,0	843	18,9%	331,7	472	19,2%	185,7
50-59	19434	13,1%	9113,0	9395	13,0%	8765,2	10039	13,2%	9464,4	595	13,4%	279,0	329	13,4%	154,3
60-69	11241	7,6%	7651,7	5742	8,0%	8070,5	5499	7,2%	7258,4	483	10,9%	328,8	252	10,3%	171,5
70-79	6282	4,2%	6105,0	3011	4,2%	6435,5	3271	4,3%	5829,4	134	3,0%	130,2	64	2,6%	62,2
>= 80	5358	3,6%	7679,4	1972	2,7%	7400,2	3386	4,5%	7852,0	81	1,8%	116,1	43	1,8%	61,6
>= 65	16140	10,9%	6915,1	7278	10,1%	7108,2	8862	11,6%	6764,2	414	9,3%	177,4	199	8,1%	85,3
Total	148284	100,0%	9812,0	72196	100,0%	9656,8	76088	100,0%	10083,9	4450	100,0%	294,5	2452	100,0%	162,2

*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 16,4% y el de menores de 15 años es el 19,8%. Por otra parte, el porcentaje de casos de 60 o más años es el 15,7% en los últimos 14 días. Respecto a la incidencia acumulada, en las dos últimas semanas, el grupo de menores de 2 años es el de mayor incidencia, seguido del grupo de 5 a 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 9989 casos de los 148291 encuestados (6,7%), con un 7,7% de hospitalizaciones en hombres y un 5,8% 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: 21).

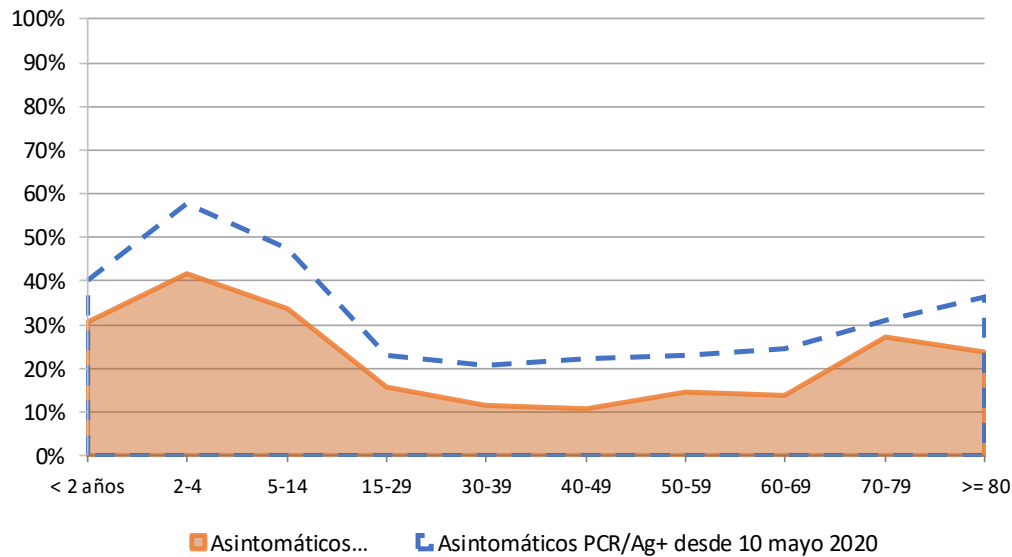
En la Tabla 4 y Figura 6 se muestra la distribución de los casos según si presentan o no síntomas por grupos de edad y el total.

Tabla 4. Casos confirmados COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 6 de diciembre 2021 según presencia de síntomas y grupos de edad (N=145731). Región de Murcia

Edad	Asintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Sintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020	
	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*
< 2 años	1062	40,0%	1592	60,0%
2-4	2371	57,9%	1727	42,1%
5-14	7892	47,4%	8773	52,6%
15-29	8144	22,9%	27409	77,1%
30-39	4464	20,9%	16909	79,1%
40-49	5284	22,1%	18598	77,9%
50-59	4410	23,1%	14709	76,9%
60-69	2735	24,7%	8336	75,3%
70-79	1911	30,9%	4267	69,1%
>= 80	1878	36,6%	3260	63,4%
Total	40151	27,6%	105580	72,4%

* 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 6 de diciembre 2021 por edad (N=145731). 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 6 de diciembre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=148291). 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	64	0,6%	221,9	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	48	0,5%	26,8	3	0,2%	1,7	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	491	4,9%	189,4	36	2,8%	13,9	1	0,1%	0,0%	0,4
30-39	797	8,0%	381,3	81	6,3%	38,8	9	0,6%	0,0%	4,3
40-49	1367	13,7%	537,9	189	14,7%	74,4	34	2,1%	0,1%	13,4
50-59	1775	17,8%	832,3	310	24,1%	145,4	82	5,0%	0,4%	38,5
60-69	1756	17,6%	1195,3	371	28,8%	252,5	169	10,4%	1,5%	115,0
70-79	1665	16,7%	1618,1	253	19,6%	245,9	366	22,4%	5,8%	355,7
>= 80	2013	20,2%	2885,2	43	3,3%	61,6	970	59,5%	18,1%	1390,3
Total	9989	100,0%	661,0	1288	100,0%	85,2	1631	100,0%	1,1%	107,9

*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 6 de diciembre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=148291). 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	44	0,8%	299,4	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	216	3,9%	161,0	19	2,1%	14,2	1	0,1%	0,0%	0,7
30-39	390	7,0%	365,7	49	5,5%	45,9	7	0,8%	0,1%	6,6
40-49	858	15,4%	647,8	143	15,9%	108,0	28	3,1%	0,2%	21,1
50-59	1080	19,4%	1007,6	214	23,9%	199,7	60	6,6%	0,6%	56,0
60-69	1067	19,2%	1499,7	272	30,3%	382,3	125	13,7%	2,2%	175,7
70-79	957	17,2%	2045,4	170	19,0%	363,3	232	25,4%	7,7%	495,9
>= 80	916	16,5%	3437,4	27	3,0%	101,3	460	50,4%	23,3%	1726,2
Total	5566	100,0%	735,6	897	100,0%	118,5	913	100,0%	1,3%	120,7

*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 6 de diciembre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=148291). 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	19	0,4%	21,8	1	0,3%	1,1	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	275	6,2%	219,9	17	4,3%	12,7	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	407	9,2%	397,6	32	8,2%	30,0	2	0,3%	0,0%	1,9
40-49	509	11,5%	418,2	46	11,8%	34,7	6	0,8%	0,0%	4,5
50-59	695	15,7%	655,2	96	24,6%	89,6	22	3,1%	0,2%	20,5
60-69	689	15,6%	909,4	99	25,3%	139,1	44	6,1%	0,8%	61,8
70-79	708	16,0%	1261,8	83	21,2%	177,4	134	18,7%	4,1%	286,4
>= 80	1097	24,8%	2543,9	16	4,1%	60,0	510	71,0%	15,1%	1913,8
Total	4423	100,0%	586,2	391	100,0%	51,7	718	100,0%	0,9%	94,9

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

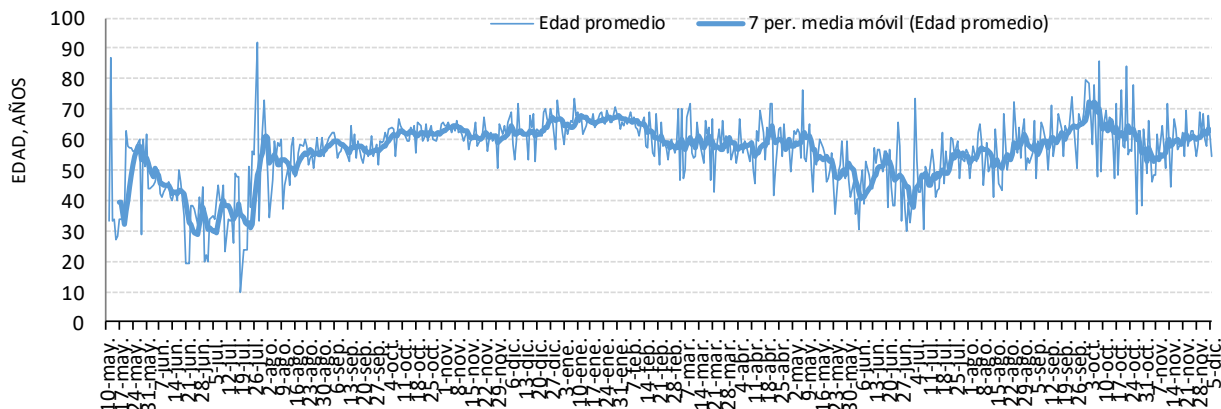
** Defunciones / casos confirmados

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 6 de diciembre 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

47 y 48 de 2021 (N=4450). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ Semanas 47 y 48			UCI PCR/Ag+ Semanas 47 y 48			Defunciones PCR/Ag+ Semanas 47 y 48***			
	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	Letalidad (%)**	IA*
< 2 años	1	0,8%	3,5	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	3	2,3%	1,2	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	8	6,3%	3,8	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49	15	11,7%	5,9	0	0,0%	0,0	1	25,0%	0,1%	0,4
50-59	17	13,3%	8,0	3	16,7%	1,4	0	0,0%	0,0%	0,0
60-69	42	32,8%	28,6	9	50,0%	6,1	1	25,0%	0,2%	0,7
70-79	21	16,4%	20,4	4	22,2%	3,9	1	25,0%	0,7%	1,0
>= 80	21	16,4%	30,1	2	11,1%	2,9	1	25,0%	1,2%	1,4
Total	128	100,0%	8,5	18	100,0%	1,2	4	100,0%	0,1%	0,3

*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=6778). 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	1	0,4%	3,5	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4	2	0,8%	4,2	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	11	4,5%	4,2	3	7,7%	1,2	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	20	8,3%	9,6	1	2,6%	0,5	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49	29	12,0%	11,4	3	7,7%	1,2	1	8,3%	0,1%	0,4
50-59	33	13,6%	15,5	6	15,4%	2,8	0	0,0%	0,0%	0,0
60-69	67	27,7%	45,6	16	41,0%	10,9	2	16,7%	0,3%	1,4
70-79	40	16,5%	38,9	7	17,9%	6,8	3	25,0%	1,2%	2,9
>= 80	39	16,1%	55,9	3	7,7%	4,3	6	50,0%	4,2%	8,6
Total	242	100,0%	16,0	39	100,0%	2,6	12	100,0%	0,2%	0,8

*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 6 de diciembre 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: 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 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 6 de diciembre 2021

hospitalizados según hospital (N=9989). Región de Murcia

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	19,5%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	15,4%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	15,0%
MORALES MESEGUR, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	14,1%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	10,5%
LOS ARCOS, HOSPITAL	9,0%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	4,8%
LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE	3,7%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	3,4%
ST ^a MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	1,6%
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 6 de diciembre

2021 según ocupación en profesionales sanitarios (N=4986*). Región de Murcia

Ocupación**	Casos acum.	%
AUXILIAR ENFERMERÍA	1366	27,4%
ENFERMERO/A	1249	25,1%
MÉDICO/A	641	12,9%
TÉCNICO/A SANITARIO	211	4,2%
CELADOR/A	177	3,5%
FISIOTERAPEUTA	167	3,3%
FARMACÉUTICO/A	92	1,8%
GEROCULTOR/A	42	0,8%
RESTO	1041	20,9%
Total	4986	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.