



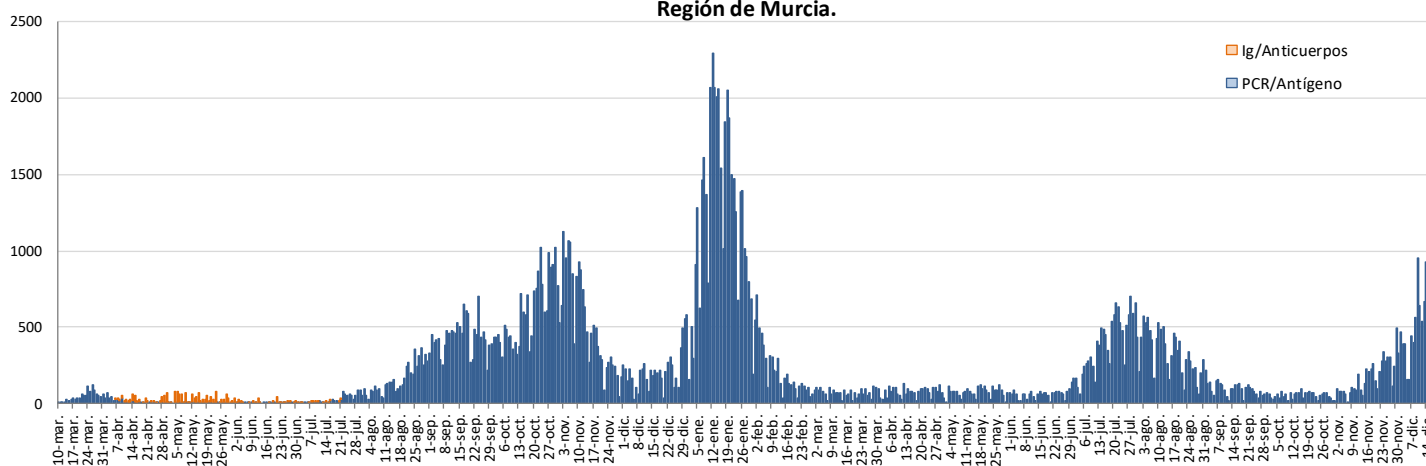
INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA

A 15 DE DICIEMBRE DE 2021

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 154338 casos confirmados de COVID-19. Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 192 casos, de los cuales 39 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 146925 pacientes y se han producido 1780 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.

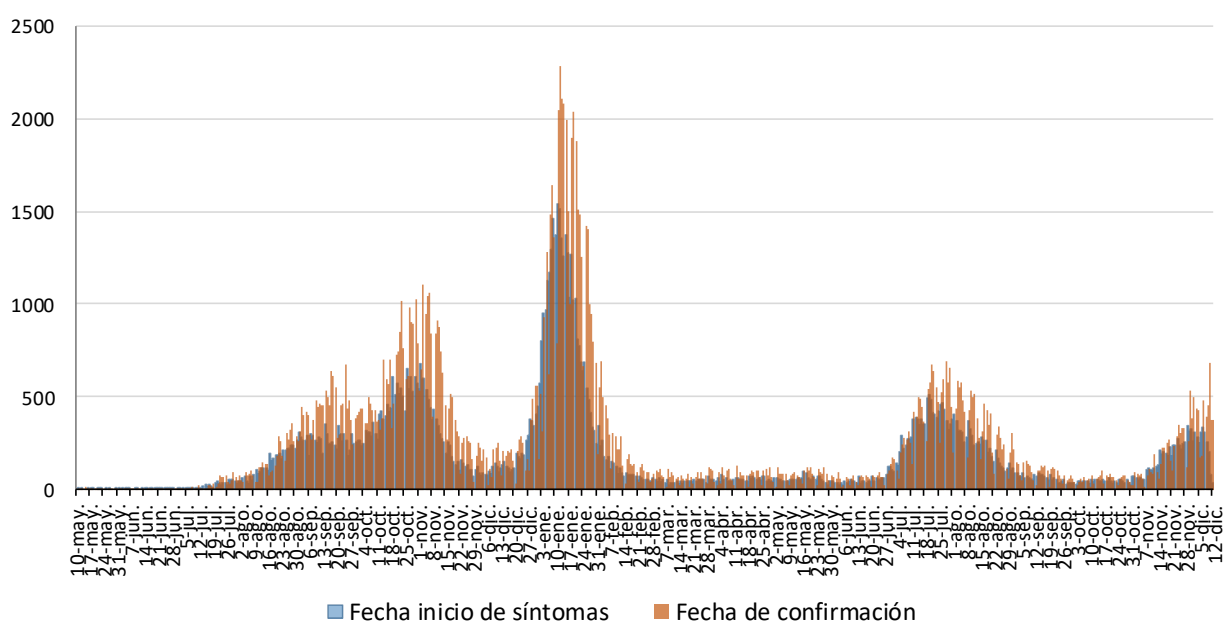
Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada y corresponden a los casos acumulados confirmados por pruebas diagnósticas en la Región de Murcia a partir del 10 de mayo de 2020 hasta la última semana epidemiológica completa (semana nº 49, del 06/12/2021 al 12/12/2021), que suman un total de 151831 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 48 y 49).



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=107640) y confirmación (N=151231). Región de Murcia 2020/21



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

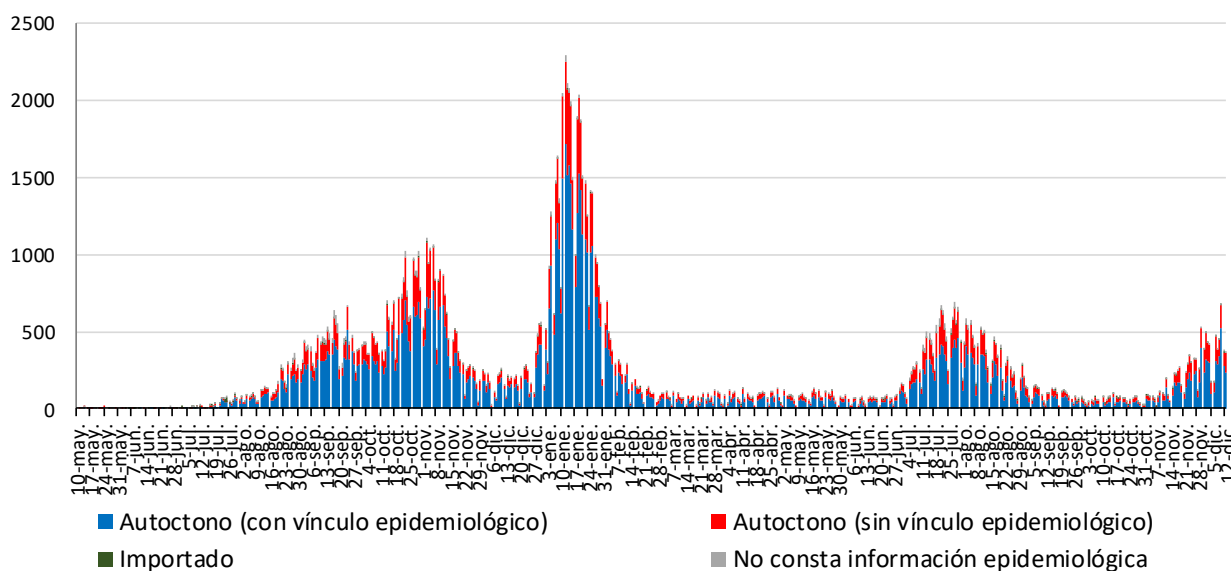
La curva epidémica por fecha de inicio de síntomas (Figura 2) es la que muestra la evolución de la epidemia con la información relativa a los casos confirmados sintomáticos.

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=151231). Región de Murcia 2020/21

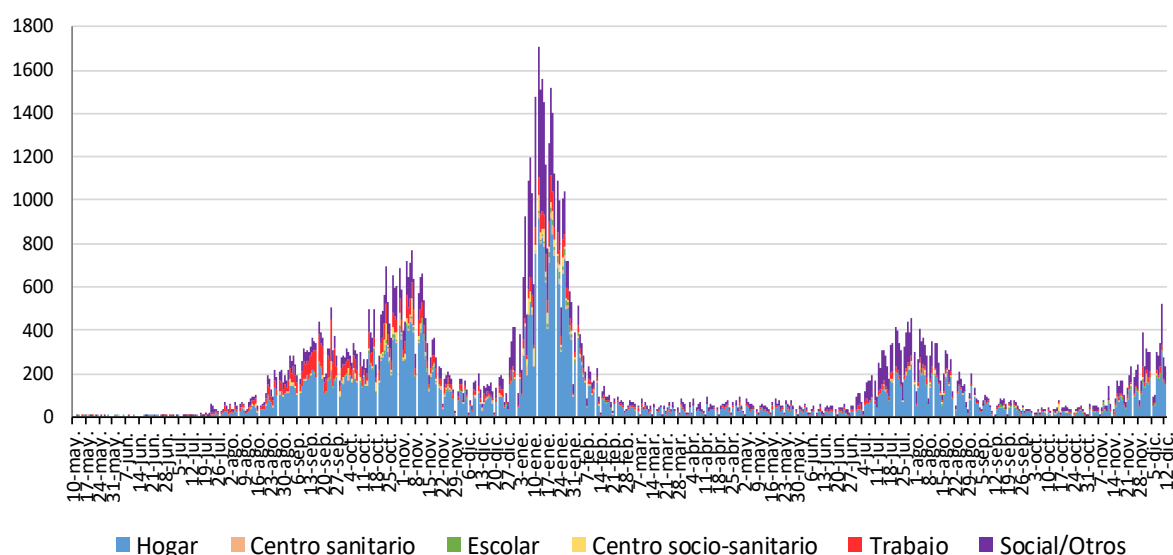


Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (151831), 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 105442 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 2338 (2,2%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 1184 (1,1%) son casos con contagio en centros sanitarios, 58780 (55,7%) corresponden a contagios en el hogar, 10519 (10,0%) han sido laborales, 1606 (1,5%) de ámbito escolar, 29987 (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=105442). Región de Murcia 2020/21

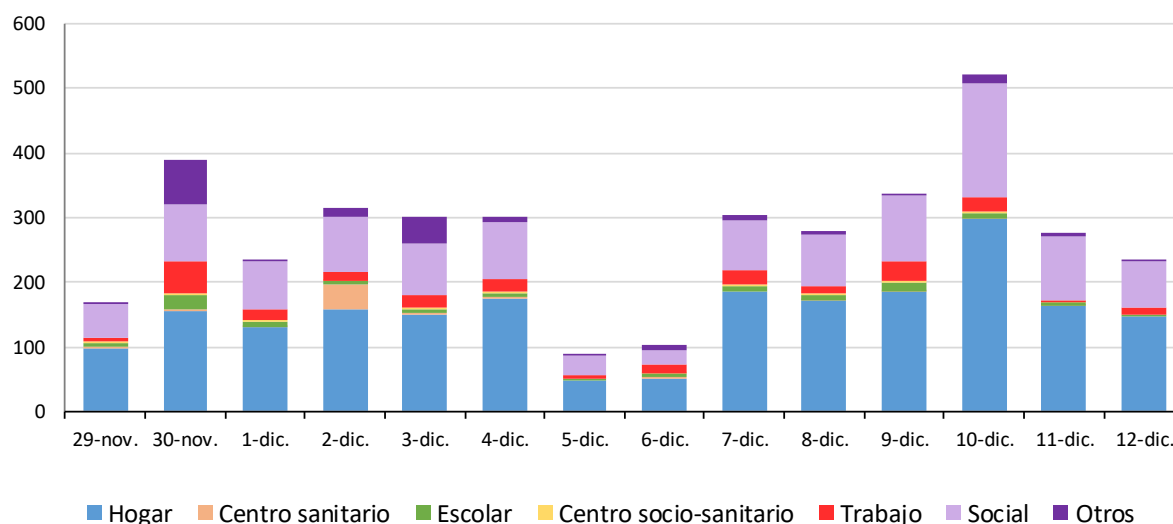


Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

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 3887 casos **con vínculo epidemiológico** constatado. De ellos, 30 (0,8%) han sido en centros socio-sanitarios, 2124 (54,6%) en el hogar, 240 (6,2%) en el trabajo, 54 (1,4%) en centros sanitarios, 96 (2,5%) de ámbito escolar, 1130 (29,1%) de origen social, 184 (4,7%) de otros ámbitos. En el resto de casos (0,8%) no consta el ámbito.

Figura 5. Casos confirmados COVID-19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación semanas 48 y 49 de 2021 (N=3887). 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 COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 12 de diciembre 2021 por municipio residencia (N=151831)

Municipio	Población	Casos acum.	IA*	Defun.	PCR/Ag+ Semanas 48 y 49		PCR/Ag+ con FIS Semanas 48 y 49		PCR/Ag+ Semana 49		PCR/Ag+ con FIS Semana 49	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Abanilla	6097	688	11284,2	10	10	164,0	3	49,2	3	49,2	1	16,4
Abarán	13022	1018	7817,5	6	56	430,0	33	253,4	34	261,1	16	122,9
Águilas	35722	2050	5738,8	31	74	207,2	43	120,4	43	120,4	22	61,6
Albudeite	1375	192	13963,6	2	3	218,2	2	145,5	1	72,7	0	0,0
Alcantarilla	42345	3678	8685,8	25	178	420,4	123	290,5	120	283,4	58	137,0
Los Alcázares	16590	1650	9945,8	13	70	421,9	46	277,3	30	180,8	17	102,5
Aledo	1031	70	6789,5	1	13	1260,9	9	872,9	12	1163,9	8	775,9
Alguazas	9761	1005	10296,1	15	20	204,9	16	163,9	15	153,7	8	82,0
Alhama de Murcia	22160	2261	10203,1	18	89	401,6	56	252,7	43	194,0	12	54,2
Archena	19428	2066	10634,1	29	63	324,3	47	241,9	32	164,7	12	61,8
Beniel	11465	1066	9297,9	12	23	200,6	16	139,6	17	148,3	9	78,5
Blanca	6569	464	7063,5	8	12	182,7	6	91,3	11	167,5	6	91,3
Bullas	11553	791	6846,7	9	27	233,7	20	173,1	18	155,8	9	77,9
Calasparra	10133	566	5585,7	9	9	88,8	8	78,9	9	88,8	3	29,6
Campos del Río	2032	224	11023,6	9	1	49,2	1	49,2	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	25688	3425	13333,1	52	111	432,1	75	292,0	74	288,1	44	171,3
Cartagena	216108	19039	8809,9	263	1215	562,2	764	353,5	633	292,9	322	149,0
Cehegín	14769	1381	9350,7	25	12	81,3	6	40,6	6	40,6	4	27,1
Ceutí	12007	1299	10818,7	16	26	216,5	11	91,6	15	124,9	6	50,0
Cieza	35283	3477	9854,6	44	127	359,9	82	232,4	76	215,4	36	102,0
Fortuna	10289	1416	13762,3	15	30	291,6	13	126,3	12	116,6	4	38,9
Fuente Álamo	16787	1711	10192,4	24	63	375,3	27	160,8	30	178,7	11	65,5
Jumilla	25994	3968	15265,1	52	168	646,3	78	300,1	93	357,8	31	119,3
Librilla	5325	369	6929,6	2	8	150,2	5	93,9	6	112,7	3	56,3
Lorca	95515	10350	10836,0	94	124	129,8	70	73,3	57	59,7	32	33,5
Lorquí	7246	857	11827,2	4	44	607,2	25	345,0	29	400,2	15	207,0
Mazarrón	32839	2570	7826,1	25	63	191,8	28	85,3	21	63,9	8	24,4
Molina de Segura	73095	6960	9521,9	77	213	291,4	112	153,2	128	175,1	41	56,1
Moratala	7804	958	12275,8	16	28	358,8	17	217,8	19	243,5	10	128,1
Mula	17021	1933	11356,6	15	33	193,9	18	105,8	16	94,0	6	35,3
Murcia	459403	46635	10151,2	468	2280	496,3	1271	276,7	1322	287,8	520	113,2
Ojós	510	29	5686,3	1	4	784,3	4	784,3	3	588,2	0	0,0
Pliego	3843	273	7103,8	0	3	78,1	3	78,1	2	52,0	1	26,0
Puerto Lumbreras	15780	1156	7325,7	10	26	164,8	13	82,4	7	44,4	2	12,7
Ricote	1253	118	9417,4	4	7	558,7	4	319,2	5	399,0	3	239,4
San Javier	33129	3191	9632,0	18	102	307,9	62	187,1	57	172,1	32	96,6
San Pedro del Pinatar	25932	2658	10249,9	23	110	424,2	67	258,4	65	250,7	27	104,1
Santomera	16270	1424	8752,3	20	57	350,3	28	172,1	31	190,5	16	98,3
Torre Pacheco	36464	4471	12261,4	23	188	515,6	100	274,2	110	301,7	40	109,7
Las Torres de Cotillas	21753	2129	9787,2	20	78	358,6	53	243,6	42	193,1	20	91,9
Totana	32529	4562	14024,4	35	157	482,6	103	316,6	87	267,5	51	156,8
Ulea	849	84	9894,0	1	1	117,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
La Unión	20538	1809	8808,1	11	137	667,1	88	428,5	81	394,4	38	185,0
Villanueva del Segura	3111	361	11604,0	16	17	546,4	6	192,9	9	289,3	0	0,0
Yecla	34834	4822	13842,8	62	164	470,8	70	201,0	92	264,1	29	83,3
Otras CCAA/Desconoc.		607		3	10		3		3		2	
Total	1511251	151831	10046,7	1636	6254	413,9	3635	240,5	3519	232,9	1535	101,6

*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 12 de diciembre 2021 se han producido 1636 defunciones, de las cuales 916 corresponden a hombres (56,0%) y 720 en mujeres (44,0%). El 87,2% de las defunciones (1427) se han producido en mayores de 65 años. Desde el 1 de enero de 2021 se han producido el 61,7% 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 12 de diciembre 2021 por área de salud (N=151831). Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	PCR/Ag+ Semanas 48 y 49		PCR/Ag+ con FIS Semanas 48 y 49		PCR/Ag+ Semana 49		PCR/Ag+ con FIS Semana 49	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Murcia Oeste	269627	25642	16,9%	9510,2	1155	428,4	664	246,3	678	251,5	265	98,3
Cartagena	288536	24470	16,1%	8480,7	1402	485,9	867	300,5	730	253,0	362	125,5
Lorca	180577	17797	11,7%	9855,6	376	208,2	230	127,4	196	108,5	110	60,9
Noroeste	69947	6981	4,6%	9980,4	180	257,3	123	175,8	120	171,6	67	95,8
Altiplano	60828	8696	5,7%	14296,0	325	534,3	144	236,7	179	294,3	57	93,7
Vega Media del Segura	272042	26403	17,4%	9705,5	984	361,7	560	205,9	585	215,0	222	81,6
Murcia Este	204969	20115	13,2%	9813,7	836	407,9	479	233,7	488	238,1	209	102,0
Mar Menor	109851	11541	7,6%	10506,0	439	399,6	258	234,9	250	227,6	109	99,2
Vega Alta del Segura	54874	4896	3,2%	8922,3	189	344,4	117	213,2	116	211,4	55	100,2
Otras CCAA		5290	3,5%		368		193		177		79	
Total	1511251	151831	100,0%	10046,7	6254	413,8	3635	240,5	3519	232,9	1535	101,6

*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 12 de diciembre 2021 por edad y sexo (N=151824). 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 48 y 49			Ambos sexos PCR/Ag+ Semana 49		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 años	3330	2,2%	11543,7	1743	2,4%	11859,6	1587	2,0%	11215,5	678	10,8%	2350,3	629	17,9%	2180,5
2-4	4220	2,8%	8824,2	2103	2,8%	8549,5	2117	2,7%	9115,2	174	2,8%	363,8	96	2,7%	200,7
5-14	17313	11,4%	9650,1	8812	11,9%	9537,6	8501	10,9%	9769,6	884	14,1%	492,7	506	14,4%	282,0
15-29	36655	24,1%	14142,7	18091	24,5%	13485,9	18564	23,8%	14847,5	928	14,8%	358,1	466	13,2%	179,8
30-39	22341	14,7%	10689,3	10655	14,4%	9990,7	11686	15,0%	11417,2	972	15,5%	465,1	521	14,8%	249,3
40-49	24880	16,4%	9789,2	12007	16,2%	9065,5	12873	16,5%	10576,8	1070	17,1%	421,0	546	15,5%	214,8
50-59	19813	13,0%	9290,7	9576	13,0%	8934,1	10237	13,1%	9651,1	747	11,9%	350,3	375	10,7%	175,8
60-69	11519	7,6%	7840,9	5882	8,0%	8267,3	5637	7,2%	7440,5	565	9,0%	384,6	270	7,7%	183,8
70-79	6340	4,2%	6161,4	3036	4,1%	6489,0	3304	4,2%	5888,2	133	2,1%	129,3	56	1,6%	54,4
>= 80	5413	3,6%	7758,2	1994	2,7%	7482,7	3419	4,4%	7928,5	103	1,6%	147,6	54	1,5%	77,4
>= 65	16374	10,8%	7015,3	7387	10,0%	7214,6	8987	11,5%	6859,6	467	7,5%	200,1	228	6,5%	97,7
Total	151824	100,0%	10046,2	73899	100,0%	9884,6	77925	100,0%	10327,3	6254	100,0%	413,8	3519	100,0%	232,9

*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 27,8%. Por otra parte, el porcentaje de casos de 60 o más años es el 12,8% 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 10104 casos de los 151831 encuestados (6,7%), con un 7,6% de hospitalizaciones en hombres y un 5,7% 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: 20).

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 12 de diciembre 2021 según presencia de síntomas y grupos de edad (N=148674). Región de Murcia

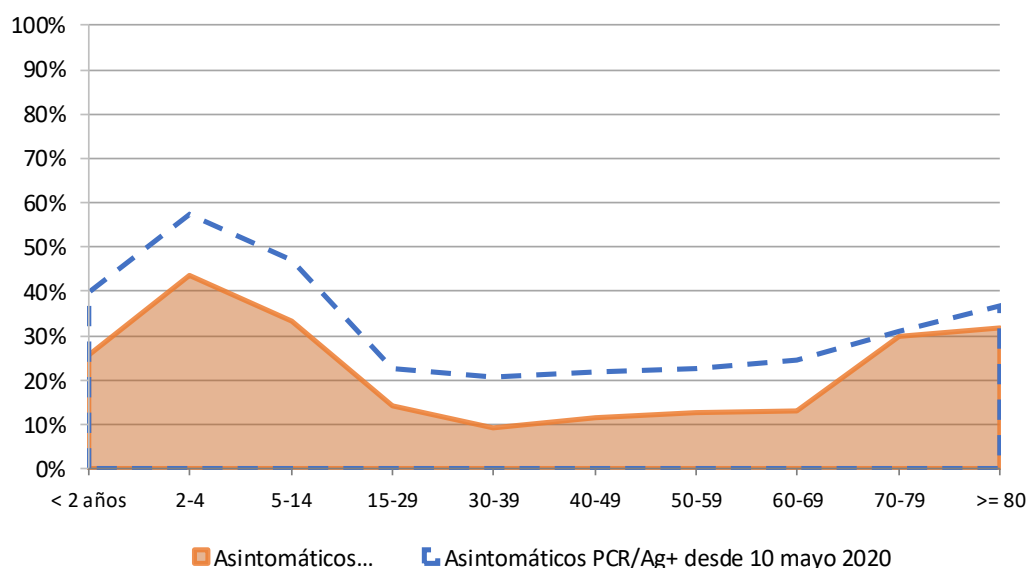
Edad	Asintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Sintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Asintomáticos Semanas 48 y 49		Sintomáticos Semanas 48 y 49	
	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*	Casos	%*	Casos	%*
< 2 años	1075	39,7%	1636	60,3%	24	25,8%	69	74,2%
2-4	2409	57,4%	1785	42,6%	76	43,7%	98	56,3%
5-14	8062	47,0%	9108	53,0%	292	33,2%	588	66,8%
15-29	8204	22,8%	27820	77,2%	127	14,2%	769	85,8%
30-39	4508	20,6%	17381	79,4%	87	9,4%	834	90,6%
40-49	5347	21,9%	19076	78,1%	117	11,4%	909	88,6%
50-59	4446	22,8%	15045	77,2%	91	12,6%	632	87,4%
60-69	2774	24,4%	8572	75,6%	73	13,2%	479	86,8%
70-79	1929	30,9%	4306	69,1%	39	29,8%	92	70,2%
>= 80	1898	36,6%	3293	63,4%	32	31,7%	69	68,3%
Total	40652	27,3%	108022	72,7%	958	17,4%	4539	82,6%

* 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 12 de diciembre 2021 por edad (N=148674). 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 12 de diciembre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=151831). 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	65	0,6%	225,3	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	50	0,5%	27,9	3	0,2%	1,7	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	493	4,9%	190,2	37	2,8%	14,3	1	0,1%	0,0%	0,4
30-39	804	8,0%	384,7	82	6,3%	39,2	9	0,6%	0,0%	4,3
40-49	1384	13,7%	544,5	192	14,7%	75,5	34	2,1%	0,1%	13,4
50-59	1793	17,7%	840,8	314	24,0%	147,2	85	5,2%	0,4%	39,9
60-69	1790	17,7%	1218,4	378	28,9%	257,3	170	10,4%	1,5%	115,7
70-79	1677	16,6%	1629,8	256	19,6%	248,8	367	22,4%	5,8%	356,7
>= 80	2035	20,1%	2916,7	44	3,4%	63,1	970	59,3%	17,9%	1390,3
Total	10104	100,0%	668,6	1308	100,0%	86,6	1636	100,0%	1,1%	108,3

*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 12 de diciembre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=151831). 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	31	0,6%	33,6	2	0,2%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	216	3,8%	161,0	19	2,1%	14,2	1	0,1%	0,0%	0,7
30-39	392	7,0%	367,6	50	5,5%	46,9	7	0,8%	0,1%	6,6
40-49	871	15,5%	657,6	146	16,0%	110,2	28	3,1%	0,2%	21,1
50-59	1093	19,4%	1019,7	217	23,8%	202,5	62	6,8%	0,6%	57,8
60-69	1088	19,3%	1529,2	276	30,3%	387,9	126	13,8%	2,1%	177,1
70-79	962	17,1%	2056,1	171	18,8%	365,5	232	25,3%	7,6%	495,9
>= 80	924	16,4%	3467,4	28	3,1%	105,1	460	50,2%	23,1%	1726,2
Total	5630	100,0%	744,0	910	100,0%	120,3	916	100,0%	1,2%	121,1

*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 12 de diciembre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=151831). 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	21	0,5%	148,4	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	277	6,2%	221,5	18	4,5%	13,4	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	412	9,2%	402,5	32	8,0%	30,0	2	0,3%	0,0%	1,9
40-49	513	11,5%	421,5	46	11,6%	34,7	6	0,8%	0,0%	4,5
50-59	700	15,6%	659,9	97	24,4%	90,5	23	3,2%	0,2%	21,5
60-69	702	15,7%	926,6	102	25,6%	143,4	44	6,1%	0,8%	61,8
70-79	715	16,0%	1274,2	85	21,4%	181,7	135	18,8%	4,1%	288,5
>= 80	1111	24,8%	2576,4	16	4,0%	60,0	510	70,8%	14,9%	1913,8
Total	4474	100,0%	592,9	398	100,0%	52,6	720	100,0%	0,9%	95,2

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

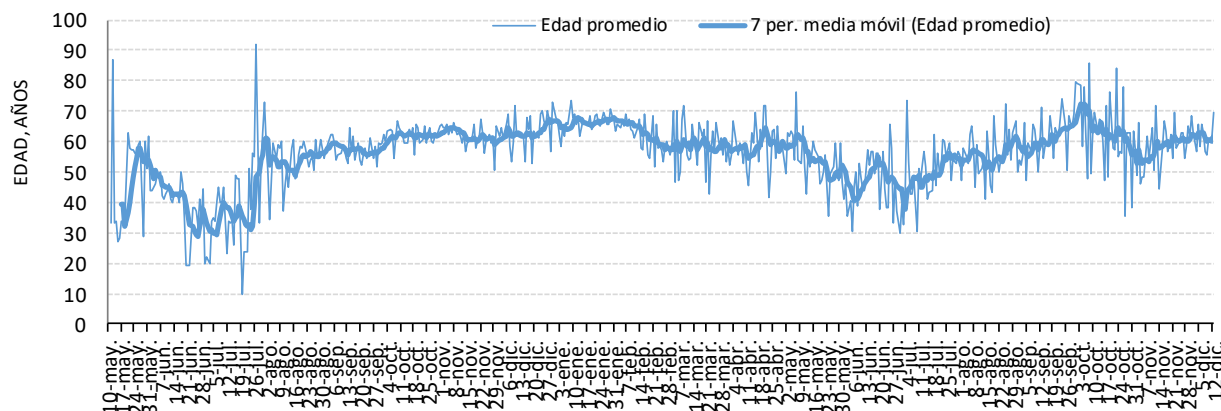
** Defunciones / casos confirmados

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 12 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 48 y 49 de 2021 (N=6254). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ Semanas 48 y 49			UCI PCR/Ag+ Semanas 48 y 49			Defunciones PCR/Ag+ Semanas 48 y 49***			
	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	Letalidad (%)**	IA*
< 2 años	2	1,1%	6,9	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	2	1,1%	1,1	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	3	1,7%	1,2	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	10	5,6%	4,8	1	3,8%	0,5	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49	24	13,4%	9,4	3	11,5%	1,2	0	0,0%	0,0%	0,0
50-59	30	16,8%	14,1	7	26,9%	3,3	3	50,0%	0,4%	1,4
60-69	53	29,6%	36,1	10	38,5%	6,8	1	16,7%	0,2%	0,7
70-79	23	12,8%	22,4	4	15,4%	3,9	1	16,7%	0,8%	1,0
>= 80	32	17,9%	45,9	1	3,8%	1,4	1	16,7%	1,0%	1,4
Total	179	100,0%	11,8	26	100,0%	1,7	6	100,0%	0,1%	0,4

*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=9742). 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	2	0,6%	6,9	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	2	0,6%	1,1	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	12	3,6%	4,6	4	7,5%	1,5	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	27	8,1%	12,9	2	3,8%	1,0	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49	43	13,0%	16,9	5	9,4%	2,0	1	7,7%	0,1%	0,4
50-59	46	13,9%	21,6	9	17,0%	4,2	3	23,1%	0,2%	1,4
60-69	97	29,2%	66,0	21	39,6%	14,3	1	7,7%	0,1%	0,7
70-79	46	13,9%	44,7	9	17,0%	8,7	4	30,8%	1,5%	3,9
>= 80	57	17,2%	81,7	3	5,7%	4,3	4	30,8%	2,2%	5,7
Total	332	100,0%	22,0	53	100,0%	3,5	13	100,0%	0,1%	0,9

*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 12 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: 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 12 de diciembre 2021
hospitalizados según hospital (N=10104). Región de Murcia**

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	19,5%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	15,4%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	15,1%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	14,1%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	10,4%
LOS ARCOS, HOSPITAL	9,0%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	4,8%
LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE	3,6%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	3,4%
STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	1,6%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	1,0%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	0,7%
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 12 de diciembre 2021 según ocupación en profesionales sanitarios (N=5108*). Región de Murcia

Ocupación**	Casos acum.	%
AUXILIAR ENFERMERÍA	1388	27,2%
ENFERMERO/A	1274	24,9%
MÉDICO/A	657	12,9%
TÉCNICO/A SANITARIO	218	4,3%
CELADOR/A	182	3,6%
FISIOTERAPEUTA	177	3,5%
FARMACÉUTICO/A	97	1,9%
GEROCULTOR/A	42	0,8%
RESTO	1073	21,0%
Total	5108	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.