



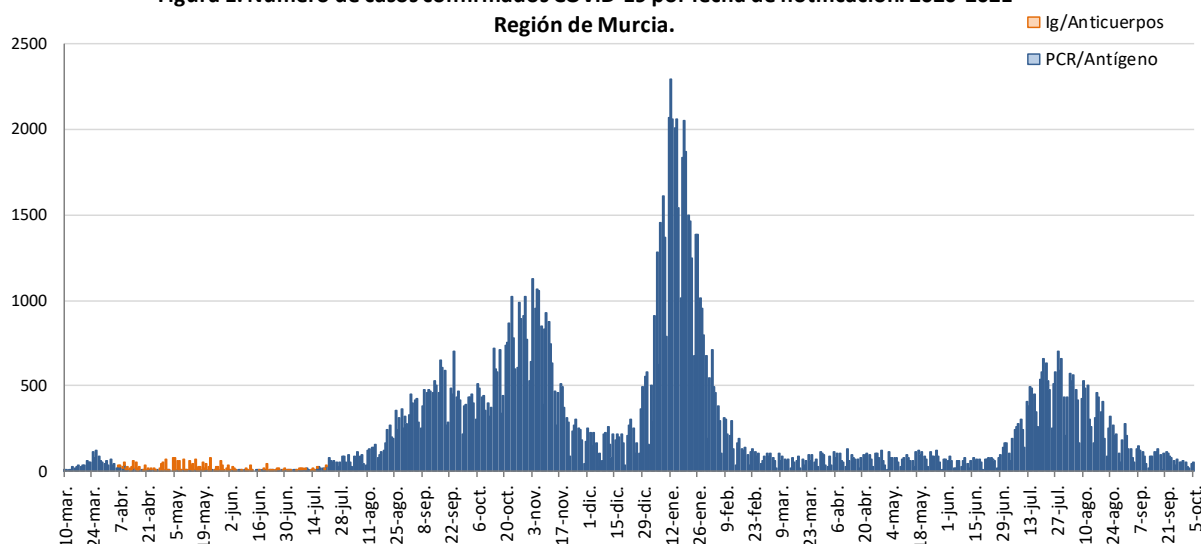
INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA

A 6 DE OCTUBRE DE 2021

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 140985 casos confirmados de COVID-19. Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 51 casos, de los cuales 10 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 138617 pacientes y se han producido 1739 fallecimientos (incluyendo casos con diagnóstico por anticuerpos).

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



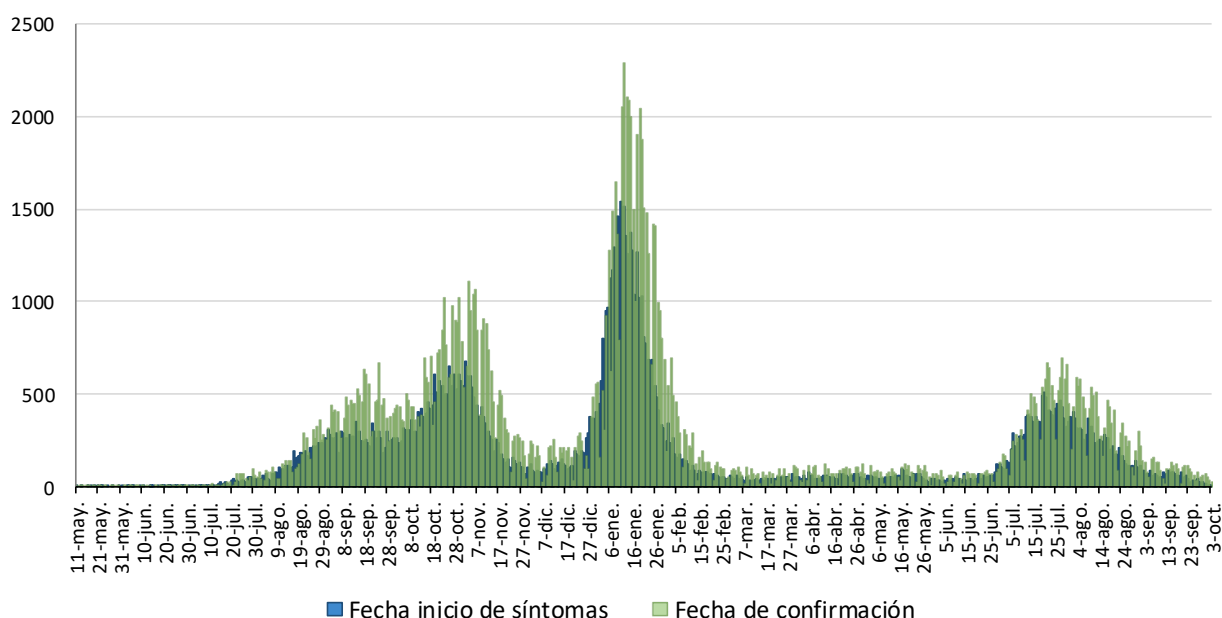
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.

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 39, del 27/09/2021 al 03/10/2021), que suman un total de 139515 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 38 y 39).

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=98250) y confirmación (N=139514). 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.

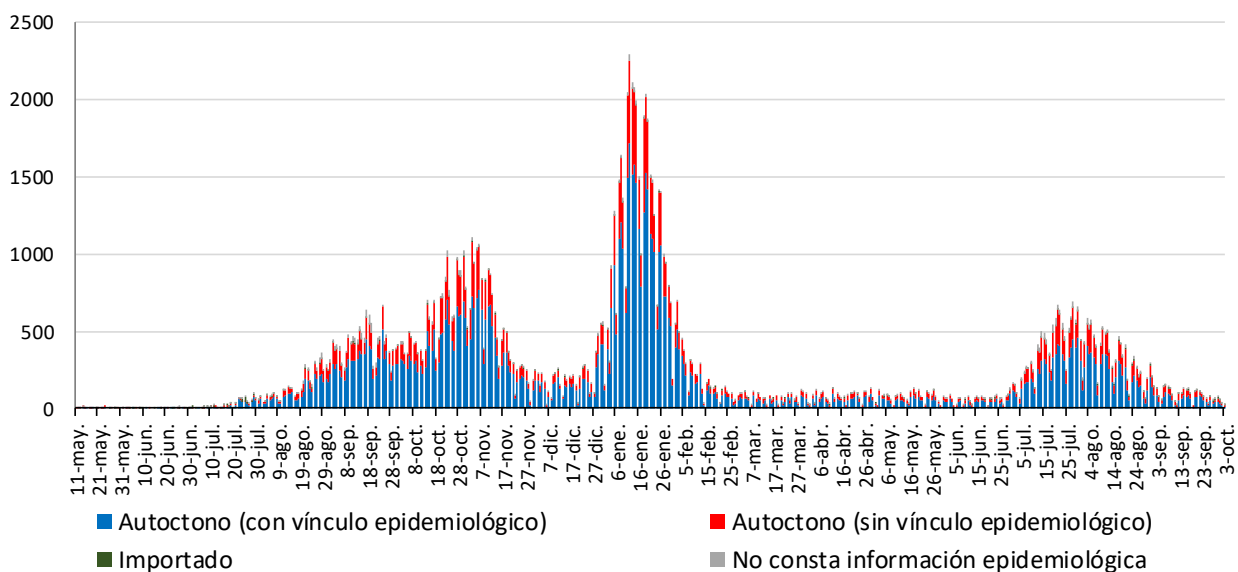
Debido al periodo de incubación que es de 1 a 14 días, la curva que corresponde a la Fecha de Inicio de Síntomas (FIS) puede ir modificándose en los últimos 14 días.



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=139514). Región de Murcia 2020/21

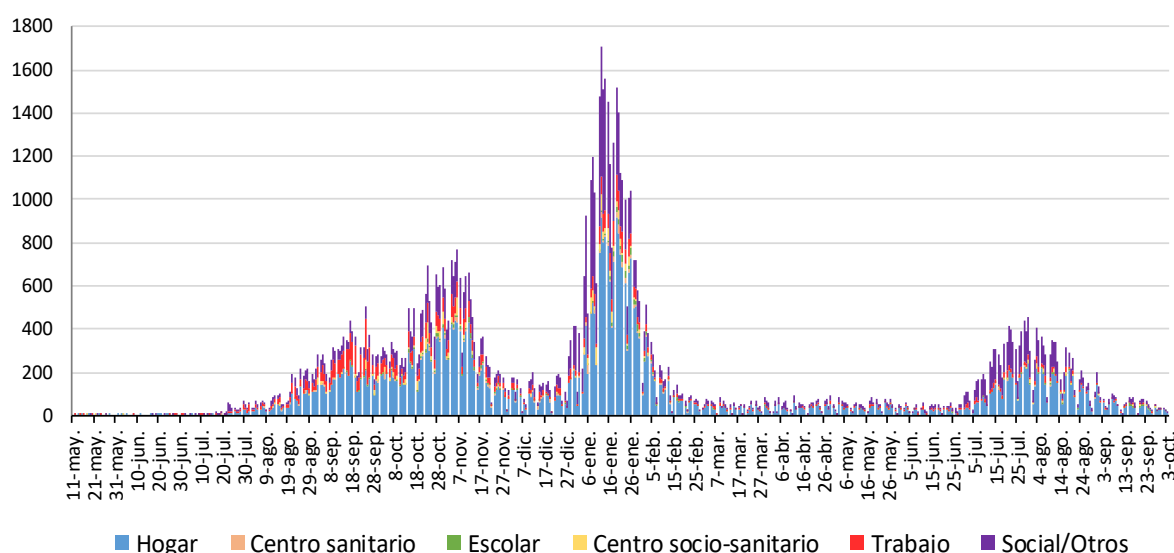


Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (139515), no consta información epidemiológica en el 3% de los casos, el 0,4% son importados (tanto de otro país como de otra CCAA), el 70,0% son autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) y el 26,2% restante son autóctonos sin vínculo epidemiológico.

De los 97643 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 2215 (2,3%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 1099 (1,1%) son casos con contagio en centros sanitarios, 54631 (55,9%) corresponden a contagios en el hogar, 10047 (10,3%) han sido laborales, 1310 (1,3%) de ámbito escolar, 27392 (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=97643). Región de Murcia 2020/21

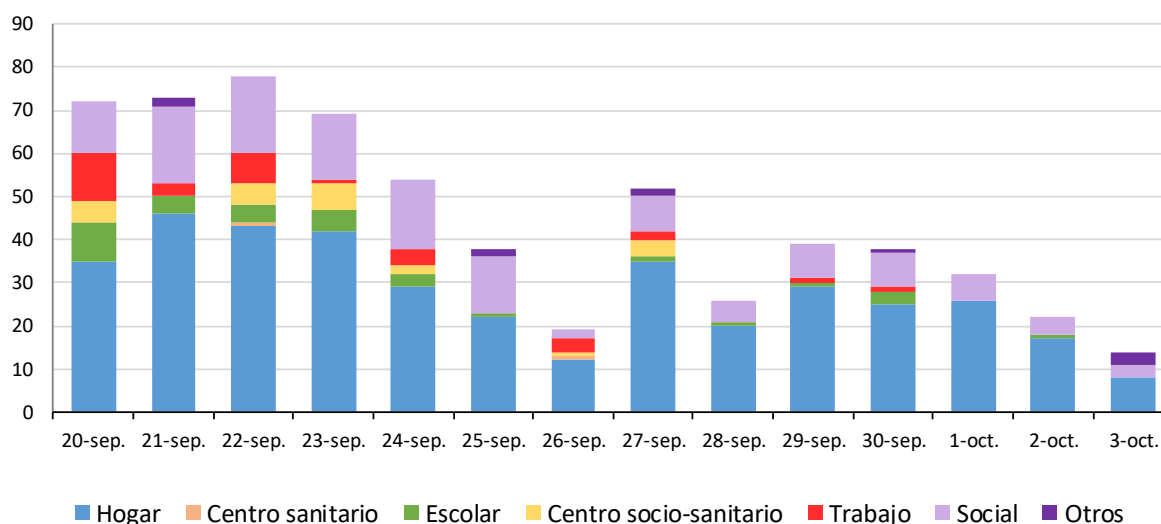


Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

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 633 casos **con vínculo epidemiológico** constatado. De ellos, 23 (3,6%) han sido en centros socio-sanitarios, 389 (61,4%) en el hogar, 33 (5,2%) en el trabajo, 2 (0,3%) en centros sanitarios, 33 (5,2%) de ámbito escolar, 136 (21,5%) de origen social, 10 (1,6%) de otros ámbitos. En el resto de casos (1,3%) no consta el ámbito.

Figura 5. Casos confirmados COVID-19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación semanas 38 y 39 de 2021 (N=633). 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, laboral y en el ámbito social/ocio.



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 3 de octubre 2021 por municipio residencia (N=139515)

Municipio	Población	Casos acum.	IA*	Defun.	PCR/Ag+ Semanas 38 y 39		PCR/Ag+ con FIS Semanas 38 y 39		PCR/Ag+ Semana 39		PCR/Ag+ con FIS Semana 39	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Abanilla	6097	672	11021,8	10	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	13022	887	6811,5	6	1	7,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Águilas	35722	1900	5318,9	30	35	98,0	16	44,8	15	42,0	6	16,8
Albudeite	1375	171	12436,4	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	42345	3373	7965,5	24	13	30,7	10	23,6	8	18,9	3	7,1
Los Alcázares	16590	1470	8860,8	13	19	114,5	8	48,2	10	60,3	2	12,1
Aledo	1031	53	5140,6	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	9761	978	10019,5	15	4	41,0	3	30,7	4	41,0	2	20,5
Alhama de Murcia	22160	2067	9327,6	17	10	45,1	9	40,6	8	36,1	3	13,5
Archena	19428	1947	10021,6	29	7	36,0	1	5,1	1	5,1	0	0,0
Beniel	11465	989	8626,3	12	6	52,3	3	26,2	1	8,7	1	8,7
Blanca	6569	441	6713,4	8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	11553	754	6526,4	9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	10133	541	5339,0	9	8	78,9	6	59,2	3	29,6	1	9,9
Campos del Río	2032	218	10728,3	9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	25688	3245	12632,4	51	10	38,9	5	19,5	6	23,4	2	7,8
Cartagena	216108	16466	7619,3	257	107	49,5	50	23,1	42	19,4	14	6,5
Cehegín	14769	1302	8815,8	25	55	372,4	26	176,0	10	67,7	3	20,3
Ceutí	12007	1250	10410,6	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	35283	3251	9214,1	41	5	14,2	2	5,7	1	2,8	1	2,8
Fortuna	10289	1364	13256,9	15	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo	16787	1557	9275,0	23	12	71,5	4	23,8	5	29,8	2	11,9
Jumilla	25994	3716	14295,6	51	7	26,9	3	11,5	1	3,8	1	3,8
Librilla	5325	354	6647,9	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	95515	9998	10467,5	87	107	112,0	57	59,7	44	46,1	17	17,8
Lorquí	7246	803	11082,0	3	11	151,8	6	82,8	6	82,8	2	27,6
Mazarrón	32839	2258	6876,0	24	11	33,5	5	15,2	3	9,1	1	3,0
Molina de Segura	73095	6566	8982,8	77	59	80,7	26	35,6	19	26,0	5	6,8
Moratala	7804	923	11827,3	16	2	25,6	2	25,6	1	12,8	0	0,0
Mula	17021	1858	10915,9	15	1	5,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	459403	42764	9308,6	459	314	68,3	148	32,2	109	23,7	36	7,8
Ojós	510	22	4313,7	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	3843	264	6869,6	0	10	260,2	6	156,1	4	104,1	3	78,1
Puerto Lumbreras	15780	1094	6932,8	10	9	57,0	2	12,7	2	12,7	1	6,3
Ricote	1253	109	8699,1	3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	33129	2936	8862,3	17	13	39,2	8	24,1	6	18,1	2	6,0
San Pedro del Pinatar	25932	2370	9139,3	22	9	34,7	6	23,1	3	11,6	2	7,7
Santomera	16270	1330	8174,6	20	28	172,1	15	92,2	14	86,0	6	36,9
Torre Pacheco	36464	3902	10701,0	22	43	117,9	15	41,1	16	43,9	6	16,5
Las Torres de Cotillas	21753	2013	9253,9	19	8	36,8	4	18,4	2	9,2	2	9,2
Totana	32529	4241	13037,6	34	29	89,2	16	49,2	12	36,9	7	21,5
Ulea	849	78	9187,3	1	5	588,9	3	353,4	3	353,4	0	0,0
La Unión	20538	1582	7702,8	11	27	131,5	11	53,6	13	63,3	8	39,0
Villanueva del Segura	3111	339	10896,8	16	1	32,1	1	32,1	1	32,1	0	0,0
Yecla	34834	4524	12987,3	60	10	28,7	8	23,0	6	17,2	2	5,7
Otras CCAA/Desconoc.		575		3	0		0		0		0	
Total	1511251	139515	9231,8	1595	996	66,0	485	32,1	379	25,1	141	9,3

*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 3 de octubre 2021 se han producido 1595 defunciones, de las cuales 890 corresponden a hombres (55,8%) y 705 en mujeres (44,2%). El 87,6% de las defunciones (1397) se han producido en mayores de 65 años. Desde el 1 de enero de 2021 se han producido el 100,0% 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 3 de octubre 2021 por área de salud (N=139515). Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	PCR/Ag+ Semanas 38 y 39		PCR/Ag+ con FIS Semanas 38 y 39		PCR/Ag+ Semana 39		PCR/Ag+ con FIS Semana 39	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Murcia Oeste	269627	23663	17,0%	8776,2	124	46,0	66	24,5	52	19,3	21	7,8
Cartagena	288536	21383	15,3%	7410,9	150	52,0	66	22,9	61	21,1	24	8,3
Lorca	180577	16929	12,1%	9374,9	167	92,5	83	46,0	68	37,7	28	15,5
Noroeste	69947	6637	4,8%	9488,6	72	102,9	37	52,9	18	25,7	6	8,6
Altiplano	60828	8158	5,8%	13411,6	15	24,7	9	14,8	5	8,2	2	3,3
Vega Media del Segura	272042	24705	17,7%	9081,3	159	58,4	90	33,1	63	23,2	21	7,7
Murcia Este	204969	18597	13,3%	9073,1	171	83,4	67	32,7	54	26,3	16	7,8
Mar Menor	109851	10298	7,4%	9374,5	80	72,8	35	31,9	32	29,1	10	9,1
Vega Alta del Segura	54874	4526	3,2%	8248,0	6	10,9	2	3,6	1	1,8	1	1,8
Otras CCAA		4619	3,3%		52		30		25		12	
Total	1511251	139515	100,0%	9231,8	996	65,9	485	32,1	379	25,1	141	9,3

*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 3 de octubre 2021 por edad y sexo (N=139508). 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 38 y 39			Ambos sexos PCR/Ag+ Semana 39		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 años	2561	1,8%	8877,9	1334	2,0%	9076,7	1227	1,7%	8671,4	24	2,4%	83,2	2	0,5%	6,9
2-4	3862	2,8%	8075,6	1927	2,8%	7834,0	1935	2,7%	8331,5	75	7,5%	156,8	28	7,4%	58,5
5-14	15530	11,1%	8656,3	7909	11,7%	8560,3	7621	10,6%	8758,3	134	13,5%	74,7	48	12,7%	26,8
15-29	34790	24,9%	13423,2	17187	25,3%	12812,0	17603	24,6%	14078,9	165	16,6%	63,7	65	17,2%	25,1
30-39	20458	14,7%	9788,4	9759	14,4%	9150,6	10699	14,9%	10452,9	136	13,7%	65,1	50	13,2%	23,9
40-49	22653	16,2%	8913,0	10876	16,0%	8211,6	11777	16,4%	9676,3	153	15,4%	60,2	56	14,8%	22,0
50-59	18243	13,1%	8554,5	8822	13,0%	8230,6	9421	13,1%	8881,8	110	11,0%	51,6	51	13,5%	23,9
60-69	10363	7,4%	7054,0	5302	7,8%	7452,1	5061	7,1%	6680,2	79	7,9%	53,8	33	8,7%	22,5
70-79	5912	4,2%	5745,4	2823	4,2%	6033,7	3089	4,3%	5505,1	54	5,4%	52,5	21	5,5%	20,4
>= 80	5136	3,7%	7361,2	1891	2,8%	7096,2	3245	4,5%	7525,0	66	6,6%	94,6	25	6,6%	35,8
>= 65	15185	10,9%	6505,9	6829	10,1%	6669,7	8356	11,7%	6377,9	161	16,2%	69,0	62	16,4%	26,6
Total	139508	100,0%	9231,3	67830	100,0%	9072,9	71678	100,0%	9499,4	996	100,0%	65,9	379	100,0%	25,1

*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 16,6% y el de menores de 15 años es el 23,4%. Por otra parte, el porcentaje de casos de 60 o más años es el 20,0% en los últimos 14 días. Respecto a la incidencia acumulada, en las dos últimas semanas, el grupo de 2-4 años es el de mayor incidencia, seguido del grupo de mayores de 80 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 9601 casos de los 139515 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 3 de octubre 2021 según presencia de síntomas y grupos de edad (N=137201). Región de Murcia

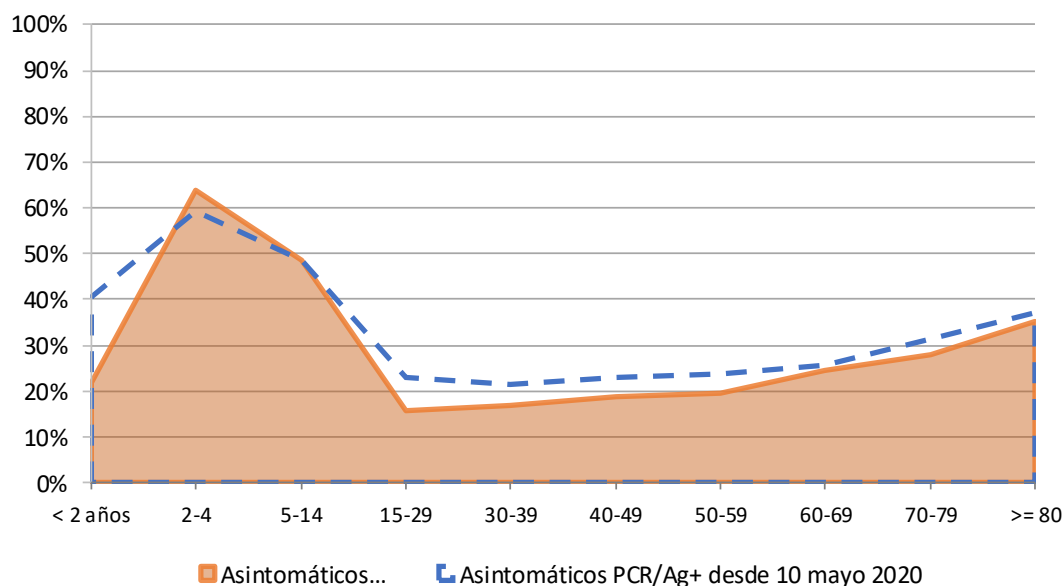
Edad	Asintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Sintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Asintomáticos Semanas 38 y 39		Sintomáticos Semanas 38 y 39	
	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*	Casos	%*	Casos	%*
< 2 años	1026	40,4%	1515	59,6%	5	21,7%	18	78,3%
2-4	2267	59,1%	1569	40,9%	48	64,0%	27	36,0%
5-14	7449	48,4%	7940	51,6%	64	48,5%	68	51,5%
15-29	7929	23,2%	26279	76,8%	26	15,9%	138	84,1%
30-39	4301	21,4%	15778	78,6%	22	16,9%	108	83,1%
40-49	5100	22,9%	17159	77,1%	28	18,8%	121	81,2%
50-59	4239	23,6%	13717	76,4%	21	19,6%	86	80,4%
60-69	2618	25,6%	7589	74,4%	19	24,7%	58	75,3%
70-79	1823	31,4%	3987	68,6%	15	27,8%	39	72,2%
>= 80	1826	37,1%	3090	62,9%	23	35,4%	42	64,6%
Total	38578	28,1%	98623	71,9%	271	27,8%	705	72,2%

* 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 3 de octubre 2021 por edad (N=137201). 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 3 de octubre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=139515). 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	10	0,1%	20,9	1	0,1%	2,1	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	49	0,5%	27,3	4	0,3%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	469	4,9%	181,0	33	2,7%	12,7	1	0,1%	0,0%	0,4
30-39	761	7,9%	364,1	78	6,4%	37,3	8	0,5%	0,0%	3,8
40-49	1313	13,7%	516,6	179	14,6%	70,4	32	2,0%	0,1%	12,6
50-59	1723	17,9%	807,9	299	24,3%	140,2	79	5,0%	0,4%	37,0
60-69	1672	17,4%	1138,1	351	28,6%	238,9	163	10,2%	1,6%	111,0
70-79	1601	16,7%	1555,9	244	19,9%	237,1	358	22,4%	6,1%	347,9
>= 80	1941	20,2%	2782,0	38	3,1%	54,5	954	59,8%	18,6%	1367,3
Total	9601	100,0%	635,3	1228	100,0%	81,3	1595	100,0%	1,1%	105,5

*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 3 de octubre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=139515). 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	32	0,6%	34,6	3	0,4%	3,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	204	3,8%	152,1	16	1,9%	11,9	1	0,1%	0,0%	0,7
30-39	372	7,0%	348,8	48	5,6%	45,0	6	0,7%	0,1%	5,6
40-49	823	15,4%	621,4	138	16,1%	104,2	27	3,0%	0,2%	20,4
50-59	1045	19,6%	974,9	206	24,0%	192,2	58	6,5%	0,7%	54,1
60-69	1015	19,0%	1426,6	256	29,9%	359,8	120	13,5%	2,3%	168,7
70-79	917	17,2%	1959,9	164	19,1%	350,5	228	25,6%	8,1%	487,3
>= 80	884	16,5%	3317,3	25	2,9%	93,8	450	50,6%	23,8%	1688,7
Total	5343	100,0%	706,1	857	100,0%	113,3	890	100,0%	1,3%	117,6

*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 3 de octubre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=139515). 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	2	0,0%	8,6	1	0,3%	4,1	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	17	0,4%	19,5	1	0,3%	1,1	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	265	6,2%	211,9	17	4,6%	12,7	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	389	9,1%	380,1	30	8,1%	28,1	2	0,3%	0,0%	1,9
40-49	490	11,5%	402,6	41	11,1%	31,0	5	0,7%	0,0%	3,8
50-59	678	15,9%	639,2	93	25,1%	86,8	21	3,0%	0,2%	19,6
60-69	657	15,4%	867,2	95	25,6%	133,5	43	6,1%	0,8%	60,4
70-79	684	16,1%	1219,0	80	21,6%	171,0	130	18,4%	4,2%	277,9
>= 80	1057	24,8%	2451,1	13	3,5%	48,8	504	71,5%	15,5%	1891,3
Total	4258	100,0%	564,3	371	100,0%	49,0	705	100,0%	1,0%	93,2

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

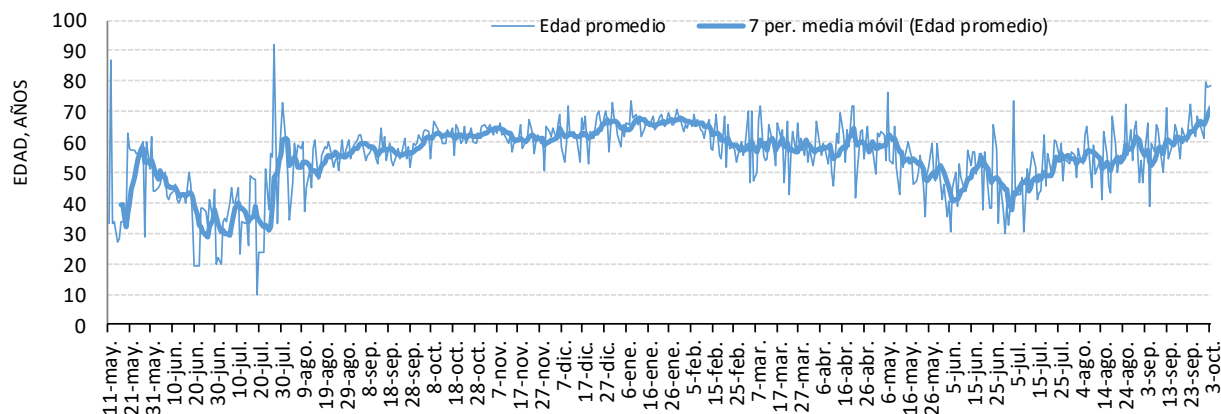
** Defunciones / casos confirmados

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 3 de octubre 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 38 y 39 de 2021 (N=996). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ Semanas 38 y 39			UCI PCR/Ag+ Semanas 38 y 39			Defunciones PCR/Ag+ Semanas 38 y 39***			
	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	1,8%	2,1	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	2	3,6%	0,8	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	5	9,1%	2,4	2	33,3%	1,0	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49	4	7,3%	1,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
50-59	5	9,1%	2,3	1	16,7%	0,5	0	0,0%	0,0%	0,0
60-69	6	10,9%	4,1	0	0,0%	0,0	1	14,3%	1,3%	0,7
70-79	10	18,2%	9,7	2	33,3%	1,9	1	14,3%	1,9%	1,0
>= 80	22	40,0%	31,5	1	16,7%	1,4	5	71,4%	7,6%	7,2
Total	55	100,0%	3,6	6	100,0%	0,4	7	100,0%	0,7%	0,5

*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=2539). 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	5	2,8%	17,3	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4	1	0,6%	2,1	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	0	0,0%	0,0	1	4,5%	0,6	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	7	3,9%	2,7	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	22	12,4%	10,5	6	27,3%	2,9	1	5,9%	0,3%	0,5
40-49	21	11,8%	8,3	2	9,1%	0,8	1	5,9%	0,2%	0,4
50-59	23	12,9%	10,8	4	18,2%	1,9	0	0,0%	0,0%	0,0
60-69	22	12,4%	15,0	3	13,6%	2,0	1	5,9%	0,6%	0,7
70-79	23	12,9%	22,4	3	13,6%	2,9	4	23,5%	3,5%	3,9
>= 80	54	30,3%	77,4	3	13,6%	4,3	10	58,8%	7,1%	14,3
Total	178	100,0%	11,8	22	100,0%	1,5	17	100,0%	0,7%	1,1

*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 3 de octubre 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 3 de octubre 2021 hospitalizados
según hospital (N=9601). Región de Murcia**

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	19,7%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	15,5%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	14,6%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	14,5%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	10,5%
LOS ARCOS, HOSPITAL	8,7%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	4,9%
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 3 de octubre 2021 según ocupación en profesionales sanitarios (N=4501*). Región de Murcia

Ocupación**	Casos acum.	%
AUXILIAR ENFERMERÍA	1262	28,0%
ENFERMERO/A	1149	25,5%
MÉDICO/A	546	12,1%
TÉCNICO/A SANITARIO	178	4,0%
CELADOR/A	166	3,7%
FISIOTERAPEUTA	146	3,2%
FARMACÉUTICO/A	76	1,7%
GEROCULTOR/A	40	0,9%
RESTO	938	20,8%
Total	4501	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.