



INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA

A 27 DE OCTUBRE DE 2021

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 142152 casos confirmados de COVID-19. Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 47 casos, de los cuales 11 se encuentran en UCI.

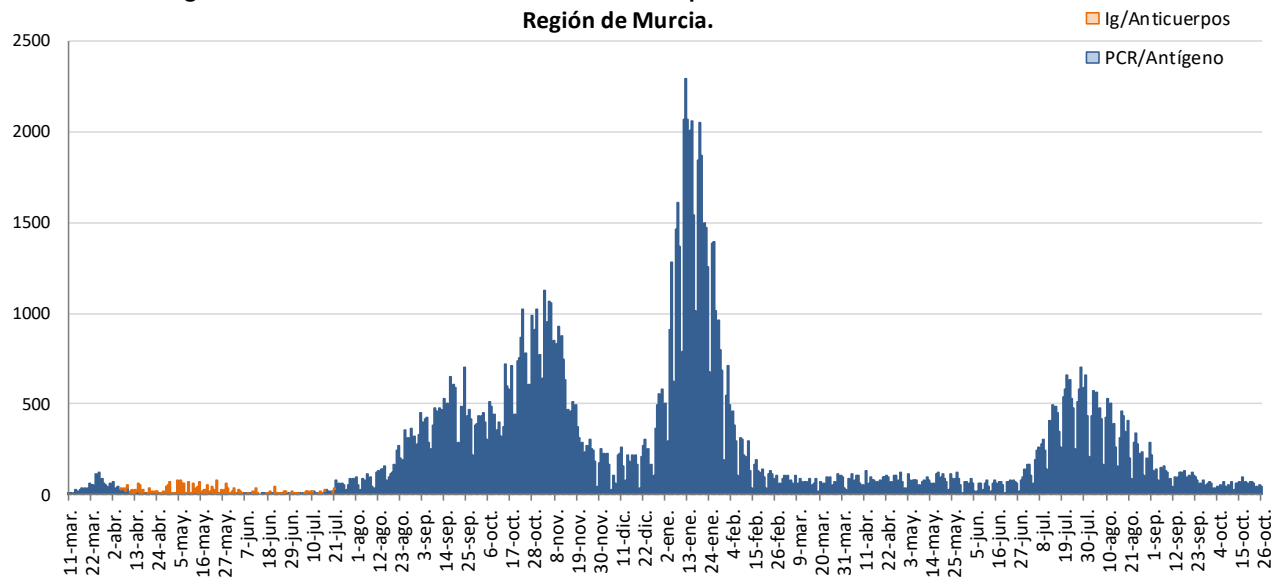
Se ha dado el alta epidemiológica a 139758 pacientes y se han producido 1753 fallecimientos (incluyendo casos con diagnóstico por anticuerpos).

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

Región de Murcia.

Ig/Anticuerpos

PCR/Antígeno



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

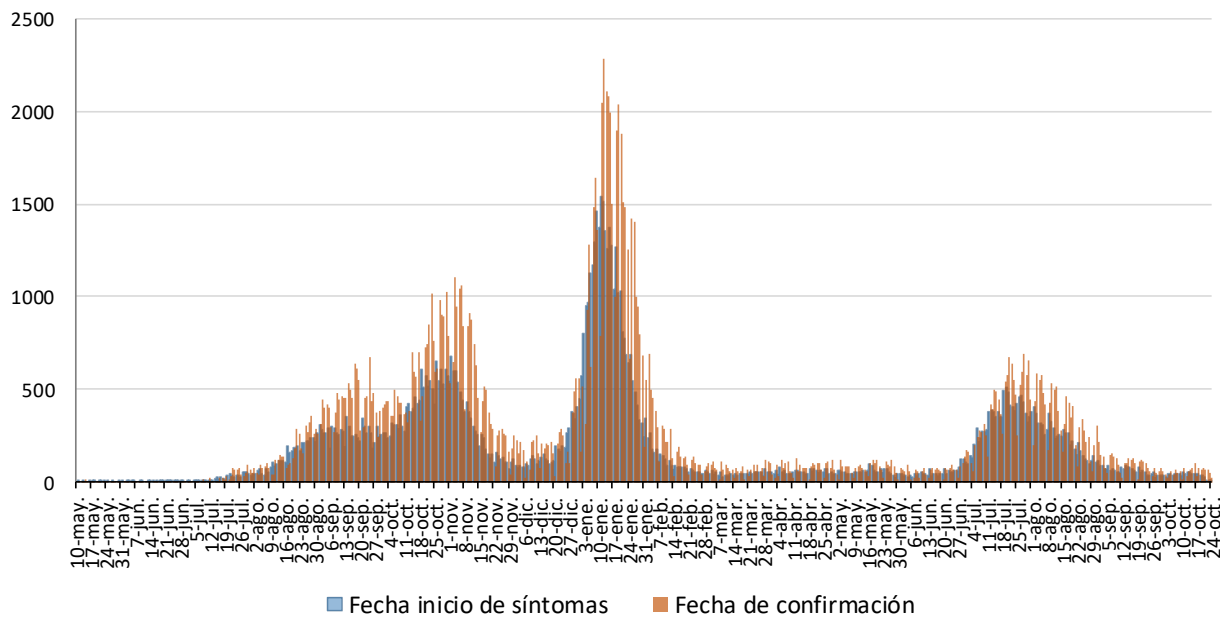
Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada y corresponden a los casos acumulados confirmados por pruebas diagnósticas en la Región de Murcia a partir del 10 de mayo de 2020 hasta la última semana epidemiológica completa (semana nº 42, del 18/10/2021 al 24/10/2021), que suman un total de 140720 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 41 y 42).



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=99186) y confirmación (N=140720). 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.

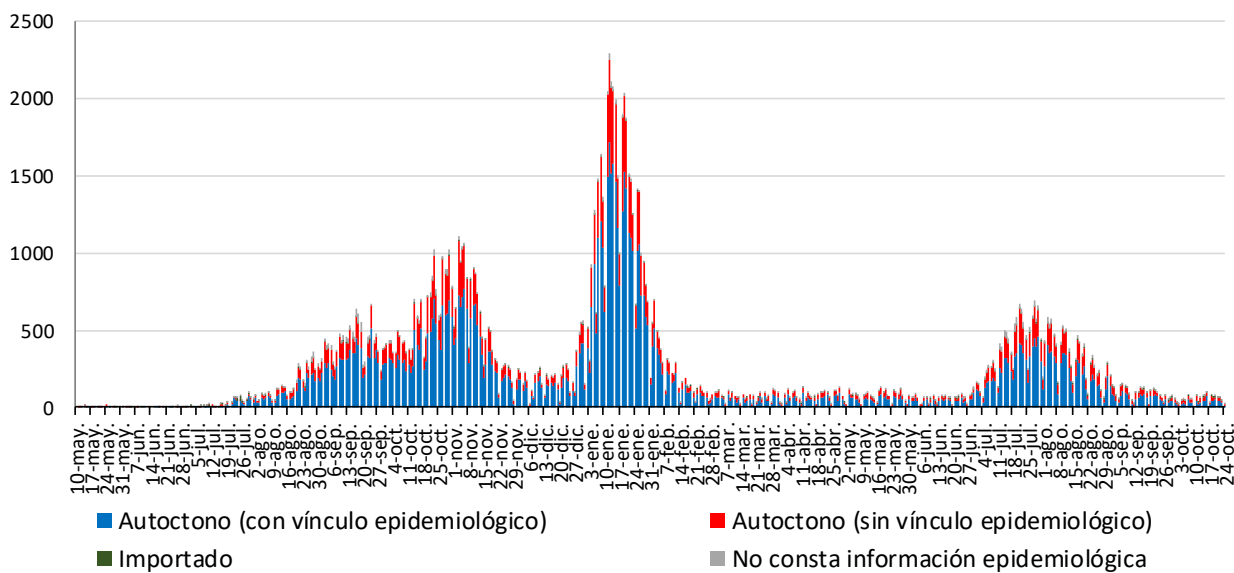
Debido al periodo de incubación que es de 1 a 14 días, la curva que corresponde a la Fecha de Inicio de Síntomas (FIS) puede ir modificándose en los últimos 14 días.



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=140720). Región de Murcia 2020/21



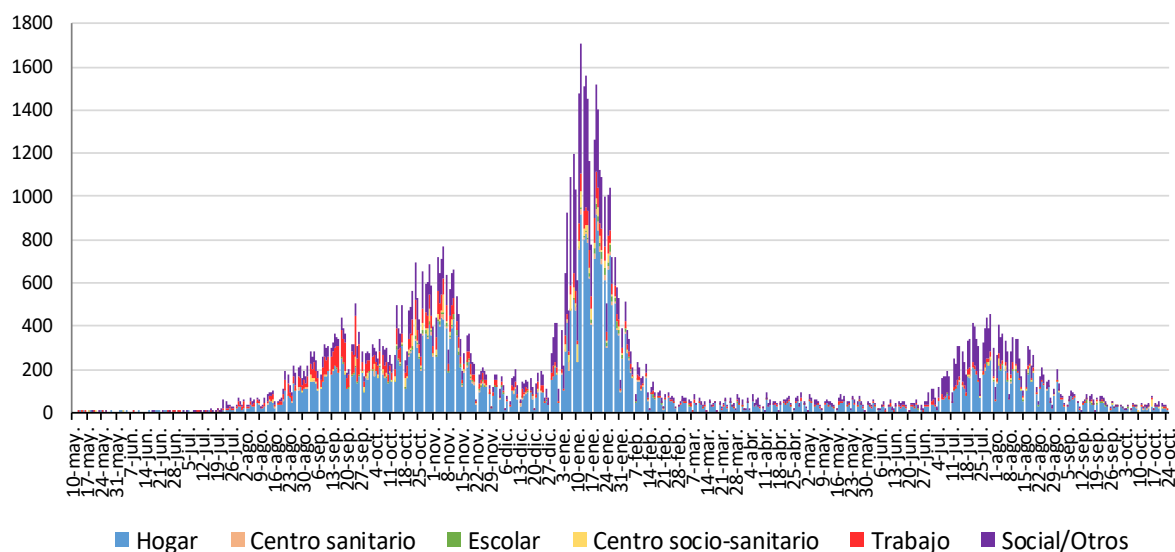
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (140720), no consta información epidemiológica en el 3% de los casos, el 0,4% son importados (tanto de otro país como de otra CCAA), el 69,9% son autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) y el 26,3% restante son autóctonos sin vínculo epidemiológico.



De los 98360 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 2284 (2,3%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 1120 (1,1%) son casos con contagio en centros sanitarios, 55012 (55,9%) corresponden a contagios en el hogar, 10086 (10,3%) han sido laborales, 1330 (1,4%) de ámbito escolar, 27568 (28,0%) el contagio procede de otros ámbitos, principalmente social/ocio. En el 1,0% restante no consta el ámbito. En el apartado de centros socio-sanitarios hemos incluido a los trabajadores y residentes.

Figura 4. Casos confirmados COVID-19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación (N=98360). Región de Murcia 2020/21



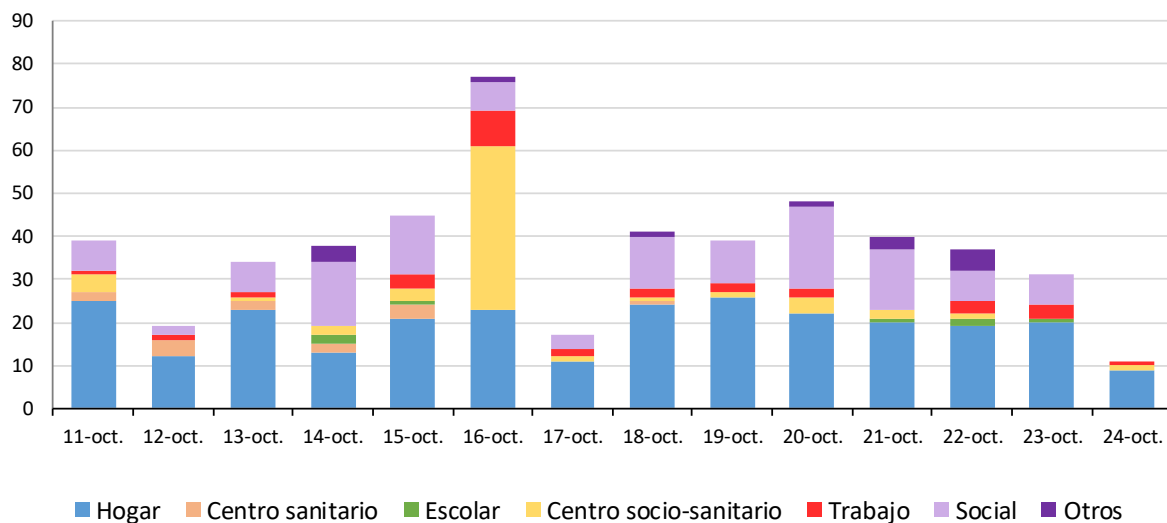
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

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 523 casos **con vínculo epidemiológico** constatado. De ellos, 59 (11,3%) han sido en centros socio-sanitarios, 268 (51,1%) en el hogar, 29 (5,5%) en el trabajo, 14 (2,7%) en centros sanitarios, 7 (1,3%) de ámbito escolar, 124 (23,7%) de origen social, 15 (2,9%) de otros ámbitos. En el resto de casos (1,5%) no consta el ámbito.

Figura 5. Casos confirmados COVID-19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación semanas 41 y 42 de 2021 (N=523). 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 centros socio-sanitarios 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 24 de octubre 2021 por municipio residencia (N=140720)

Municipio	Población	Casos acum.	IA*	Defun.	PCR/Ag+ Semanas 41 y 42		PCR/Ag+ con FIS Semanas 41 y 42		PCR/Ag+ Semana 42		PCR/Ag+ con FIS Semana 42	
					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	913	7011,2	6	24	184,3	10	76,8	14	107,5	4	30,7
Águilas	35722	1942	5436,4	31	33	92,4	22	61,6	20	56,0	7	19,6
Albudeite	1375	172	12509,1	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	42345	3391	8008,0	24	11	26,0	7	16,5	7	16,5	2	4,7
Los Alcázares	16590	1492	8993,4	13	16	96,4	11	66,3	14	84,4	5	30,1
Aledo	1031	54	5237,6	1	1	97,0	1	97,0	1	97,0	1	97,0
Alguazas	9761	981	10050,2	15	2	20,5	1	10,2	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	22160	2088	9422,4	17	15	67,7	4	18,1	4	18,1	1	4,5
Archena	19428	1965	10114,3	29	15	77,2	10	51,5	8	41,2	1	5,1
Beniel	11465	993	8661,1	12	1	8,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	6569	445	6774,2	8	1	15,2	1	15,2	1	15,2	1	15,2
Bullas	11553	756	6543,8	9	1	8,7	1	8,7	1	8,7	1	8,7
Calasparra	10133	543	5358,7	9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	2032	219	10777,6	9	1	49,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	25688	3258	12683,0	51	6	23,4	3	11,7	1	3,9	1	3,9
Cartagena	216108	16746	7748,9	260	226	104,6	151	69,9	119	55,1	56	25,9
Cehegín	14769	1300	8802,2	25	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	12007	1255	10452,2	16	4	33,3	2	16,7	3	25,0	0	0,0
Cieza	35283	3255	9225,4	41	4	11,3	3	8,5	3	8,5	0	0,0
Fortuna	10289	1364	13256,9	15	1	9,7	0	0,0	1	9,7	0	0,0
Fuente Álamo	16787	1565	9322,7	23	3	17,9	3	17,9	2	11,9	1	6,0
Jumilla	25994	3719	14307,1	51	2	7,7	0	0,0	1	3,8	0	0,0
Librilla	5325	355	6666,7	2	1	18,8	0	0,0	1	18,8	0	0,0
Lorca	95515	10086	10559,6	90	62	64,9	33	34,5	22	23,0	9	9,4
Lorquí	7246	804	11095,8	4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	32839	2283	6952,1	24	18	54,8	8	24,4	9	27,4	3	9,1
Molina de Segura	73095	6609	9041,7	77	33	45,1	18	24,6	15	20,5	4	5,5
Moratalla	7804	923	11827,3	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	17021	1860	10927,7	15	2	11,8	1	5,9	2	11,8	1	5,9
Murcia	459403	43018	9363,9	463	168	36,6	103	22,4	86	18,7	28	6,1
Ojós	510	22	4313,7	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	3843	266	6921,7	0	1	26,0	1	26,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	15780	1117	7078,6	10	18	114,1	12	76,0	7	44,4	2	12,7
Ricote	1253	111	8858,7	3	2	159,6	1	79,8	2	159,6	1	79,8
San Javier	33129	3015	9100,8	18	67	202,2	36	108,7	21	63,4	6	18,1
San Pedro del Pinatar	25932	2419	9328,2	23	36	138,8	20	77,1	15	57,8	8	30,8
Santomera	16270	1337	8217,6	20	4	24,6	2	12,3	1	6,1	0	0,0
Torre Pacheco	36464	3948	10827,1	22	36	98,7	23	63,1	14	38,4	7	19,2
Las Torres de Cotillas	21753	2015	9263,1	19	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	32529	4310	13249,7	34	37	113,7	18	55,3	17	52,3	8	24,6
Ulea	849	78	9187,3	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
La Unión	20538	1607	7824,5	11	13	63,3	8	39,0	4	19,5	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	4529	13001,7	60	3	8,6	3	8,6	3	8,6	2	5,7
Otras CCAA/Desconoc.		581		3	2		1		2		1	
Total	1511251	140720	9311,5	1609	870	57,6	518	34,3	421	27,9	164	10,9

*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 24 de octubre 2021 se han producido 1609 defunciones, de las cuales 899 corresponden a hombres (55,9%) y 710 en mujeres (44,1%). El 87,6% de las defunciones (1409) 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 24 de octubre 2021 por área de salud (N=140720). Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	PCR/Ag+ Semanas 41 y 42		PCR/Ag+ con FIS Semanas 41 y 42		PCR/Ag+ Semana 42		PCR/Ag+ con FIS Semana 42	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Murcia Oeste	269627	23786	16,9%	8821,8	85	31,5	45	16,7	38	14,1	11	4,1
Cartagena	288536	21706	15,4%	7522,8	245	84,9	164	56,8	126	43,7	61	21,1
Lorca	180577	17146	12,2%	9495,1	147	81,4	84	46,5	66	36,5	27	15,0
Noroeste	69947	6651	4,7%	9508,6	7	10,0	4	5,7	2	2,9	2	2,9
Altiplano	60828	8166	5,8%	13424,7	5	8,2	3	4,9	4	6,6	2	3,3
Vega Media del Segura	272042	24837	17,6%	9129,8	101	37,1	63	23,2	53	19,5	15	5,5
Murcia Este	204969	18708	13,3%	9127,2	62	30,2	36	17,6	33	16,1	10	4,9
Mar Menor	109851	10491	7,5%	9550,2	152	138,4	89	81,0	63	57,4	26	23,7
Vega Alta del Segura	54874	4559	3,2%	8308,1	28	51,0	13	23,7	17	31,0	5	9,1
Otras CCAA		4670	3,3%		38		17		19		5	
Total	1511251	140720	100,0%	9311,5	870	57,6	518	34,3	421	27,9	164	10,9

*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 24 de octubre 2021 por edad y sexo (N=140713). 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 41 y 42			Ambos sexos PCR/Ag+ Semana 42		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 años	2581	1,8%	8947,2	1349	2,0%	9178,7	1232	1,7%	8706,7	15	1,7%	52,0	7	1,7%	24,3
2-4	3907	2,8%	8169,7	1951	2,9%	7931,5	1956	2,7%	8422,0	24	2,8%	50,2	13	3,1%	27,2
5-14	15645	11,1%	8720,4	7968	11,6%	8624,1	7677	10,6%	8822,6	82	9,4%	45,7	45	10,7%	25,1
15-29	34998	24,9%	13503,4	17294	25,3%	12891,7	17704	24,5%	14159,7	143	16,4%	55,2	87	20,7%	33,6
30-39	20656	14,7%	9883,1	9864	14,4%	9249,0	10792	14,9%	10543,8	144	16,6%	68,9	66	15,7%	31,6
40-49	22872	16,3%	8999,2	10982	16,0%	8291,6	11890	16,5%	9769,1	166	19,1%	65,3	79	18,8%	31,1
50-59	18421	13,1%	8638,0	8913	13,0%	8315,5	9508	13,2%	8963,8	133	15,3%	62,4	58	13,8%	27,2
60-69	10473	7,4%	7128,9	5359	7,8%	7532,2	5114	7,1%	6750,2	80	9,2%	54,5	31	7,4%	21,1
70-79	5974	4,2%	5805,7	2851	4,2%	6093,6	3123	4,3%	5565,7	44	5,1%	42,8	20	4,8%	19,4
>= 80	5186	3,7%	7432,9	1907	2,8%	7156,3	3279	4,5%	7603,8	39	4,5%	55,9	15	3,6%	21,5
>= 65	15335	10,9%	6570,2	6893	10,1%	6732,2	8442	11,7%	6443,6	111	12,8%	47,6	47	11,2%	20,1
Total	140713	100,0%	9311,0	68438	100,0%	9154,2	72275	100,0%	9578,5	870	100,0%	57,6	421	100,0%	27,9

*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 16,4% y el de menores de 15 años es el 13,9%. Por otra parte, el porcentaje de casos de 60 o más años es el 18,7% en los últimos 14 días. Respecto a la incidencia acumulada, en las dos últimas semanas, el grupo de 30-39 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 9694 casos de los 140720 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).

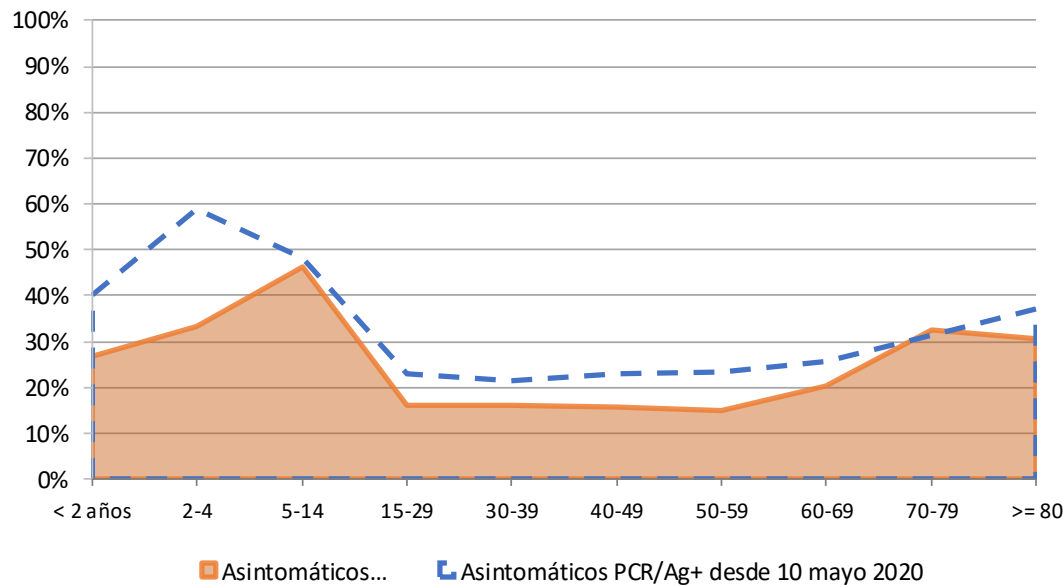
En la Tabla 4 y Figura 6 se muestra la distribución de los casos según si presentan o no síntomas por grupos de edad y el total.

Tabla 4. Casos confirmados COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 24 de octubre 2021 según presencia de síntomas y grupos de edad (N=138391). Región de Murcia

Edad	Asintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Sintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Asintomáticos Semanas 41 y 42		Sintomáticos Semanas 41 y 42	
	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*	Casos	%*	Casos	%*
< 2 años	1031	40,2%	1531	59,8%	4	26,7%	11	73,3%
2-4	2282	58,8%	1599	41,2%	8	33,3%	16	66,7%
5-14	7502	48,4%	8005	51,6%	38	46,3%	44	53,7%
15-29	7964	23,1%	26451	76,9%	23	16,2%	119	83,8%
30-39	4330	21,4%	15938	78,6%	22	16,2%	114	83,8%
40-49	5130	22,8%	17346	77,2%	26	15,9%	138	84,1%
50-59	4266	23,5%	13863	76,5%	19	15,0%	108	85,0%
60-69	2639	25,6%	7676	74,4%	16	20,3%	63	79,7%
70-79	1839	31,3%	4032	68,7%	14	32,6%	29	67,4%
>= 80	1845	37,1%	3122	62,9%	12	30,8%	27	69,2%
Total	38828	28,1%	99563	71,9%	182	21,4%	669	78,6%

* 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 24 de octubre 2021 por edad (N=138391). 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 24 de octubre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=140720). 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	3	0,2%	1,7	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	473	4,9%	182,5	33	2,7%	12,7	1	0,1%	0,0%	0,4
30-39	773	8,0%	369,9	79	6,4%	37,8	9	0,6%	0,0%	4,3
40-49	1327	13,7%	522,1	184	14,8%	72,4	32	2,0%	0,1%	12,6
50-59	1736	17,9%	814,0	302	24,4%	141,6	80	5,0%	0,4%	37,5
60-69	1680	17,3%	1143,6	352	28,4%	239,6	165	10,3%	1,6%	112,3
70-79	1618	16,7%	1572,4	246	19,8%	239,1	362	22,5%	6,1%	351,8
>= 80	1966	20,3%	2817,8	39	3,1%	55,9	960	59,7%	18,5%	1375,9
Total	9694	100,0%	641,5	1240	100,0%	82,1	1609	100,0%	1,1%	106,5

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes ** Defunciones / casos confirmados



Región de Murcia

Consejería de Salud

Dirección General de Salud
Pública y Adicciones

Servicio de Epidemiología

Ronda Levante, 11
30008 Murcia



UNIÓN EUROPEA

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

Tabla 6. Casos confirmados COVID19 acumulados desde 10 de mayo 2020 hasta 24 de octubre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=140720). 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	2	0,2%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	206	3,8%	153,6	16	1,9%	11,9	1	0,1%	0,0%	0,7
30-39	379	7,0%	355,4	48	5,6%	45,0	7	0,8%	0,1%	6,6
40-49	831	15,4%	627,4	140	16,2%	105,7	27	3,0%	0,2%	20,4
50-59	1055	19,5%	984,3	209	24,2%	195,0	59	6,6%	0,7%	55,0
60-69	1020	18,9%	1433,6	256	29,7%	359,8	121	13,5%	2,3%	170,1
70-79	927	17,2%	1981,3	165	19,1%	352,7	230	25,6%	8,1%	491,6
>= 80	896	16,6%	3362,4	26	3,0%	97,6	454	50,5%	23,8%	1703,7
Total	5397	100,0%	713,2	863	100,0%	114,0	899	100,0%	1,3%	118,8

*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 24 de octubre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=140720). 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	267	6,2%	213,5	17	4,5%	12,7	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	394	9,2%	384,9	31	8,2%	29,1	2	0,3%	0,0%	1,9
40-49	496	11,5%	407,5	44	11,7%	33,2	5	0,7%	0,0%	3,8
50-59	681	15,8%	642,0	93	24,7%	86,8	21	3,0%	0,2%	19,6
60-69	660	15,4%	871,2	96	25,5%	134,9	44	6,2%	0,9%	61,8
70-79	691	16,1%	1231,5	81	21,5%	173,1	132	18,6%	4,2%	282,1
>= 80	1070	24,9%	2481,3	13	3,4%	48,8	506	71,3%	15,4%	1898,8
Total	4297	100,0%	569,5	377	100,0%	49,8	710	100,0%	1,0%	93,8

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

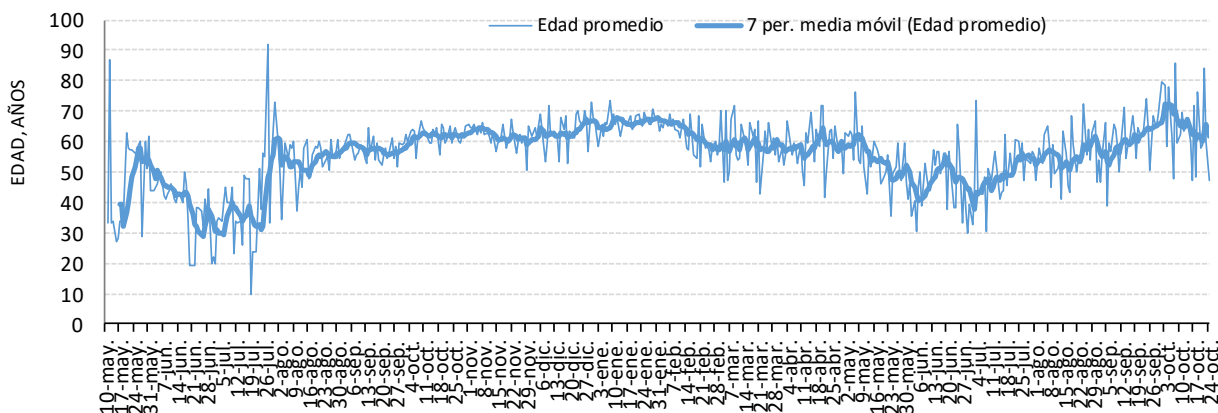
** Defunciones / casos confirmados

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 24 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

41 y 42 de 2021 (N=870). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ Semanas 41 y 42			UCI PCR/Ag+ Semanas 41 y 42			Defunciones PCR/Ag+ Semanas 41 y 42***			
	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	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	2	3,2%	0,8	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	11	17,5%	5,3	1	16,7%	0,5	1	20,0%	0,7%	0,5
40-49	7	11,1%	2,8	3	50,0%	1,2	0	0,0%	0,0%	0,0
50-59	12	19,0%	5,6	1	16,7%	0,5	0	0,0%	0,0%	0,0
60-69	5	7,9%	3,4	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
70-79	6	9,5%	5,8	0	0,0%	0,0	1	20,0%	2,3%	1,0
>= 80	20	31,7%	28,7	1	16,7%	1,4	3	60,0%	7,7%	4,3
Total	63	100,0%	4,2	6	100,0%	0,4	5	100,0%	0,6%	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=1687). 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	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	5	4,3%	1,9	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	13	11,3%	6,2	2	12,5%	1,0	1	9,1%	0,4%	0,5
40-49	15	13,0%	5,9	5	31,3%	2,0	0	0,0%	0,0%	0,0
50-59	16	13,9%	7,5	4	25,0%	1,9	1	9,1%	0,4%	0,5
60-69	10	8,7%	6,8	1	6,3%	0,7	1	9,1%	0,7%	0,7
70-79	19	16,5%	18,5	2	12,5%	1,9	1	9,1%	1,1%	1,0
>= 80	37	32,2%	53,0	2	12,5%	2,9	7	63,6%	8,1%	10,0
Total	115	100,0%	7,6	16	100,0%	1,1	11	100,0%	0,7%	0,7

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

** Defunciones / casos confirmados

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

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

Desde el 10 de mayo hasta el 24 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 24 de octubre 2021 hospitalizados
según hospital (N=9694). Región de Murcia**

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	19,6%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	15,4%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	14,7%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	14,4%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	10,7%
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%
ST ^a 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 24 de octubre

2021 según ocupación en profesionales sanitarios (N=4566*). Región de Murcia

Ocupación**	Casos acum.	%
AUXILIAR ENFERMERÍA	1281	28,1%
ENFERMERO/A	1160	25,4%
MÉDICO/A	561	12,3%
TÉCNICO/A SANITARIO	182	4,0%
CELADOR/A	168	3,7%
FISIOTERAPEUTA	146	3,2%
FARMACÉUTICO/A	78	1,7%
GEROCULTOR/A	41	0,9%
RESTO	949	20,8%
Total	4566	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.