



INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA

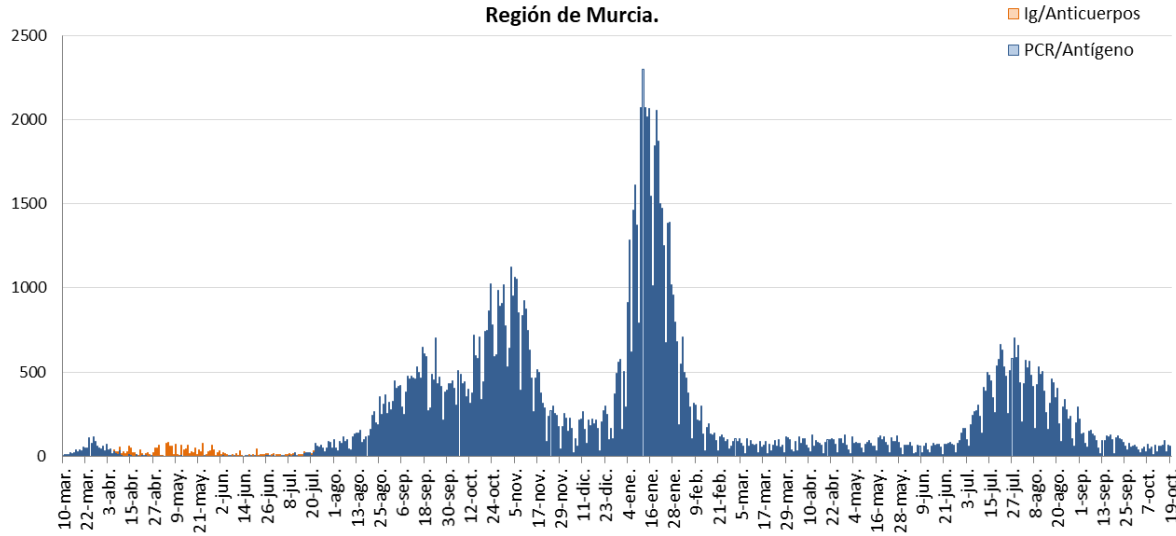
A 20 DE OCTUBRE DE 2021

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 141733 casos confirmados de COVID-19. Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 45 casos, de los cuales 11 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 139341 pacientes y se han producido 1748 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.

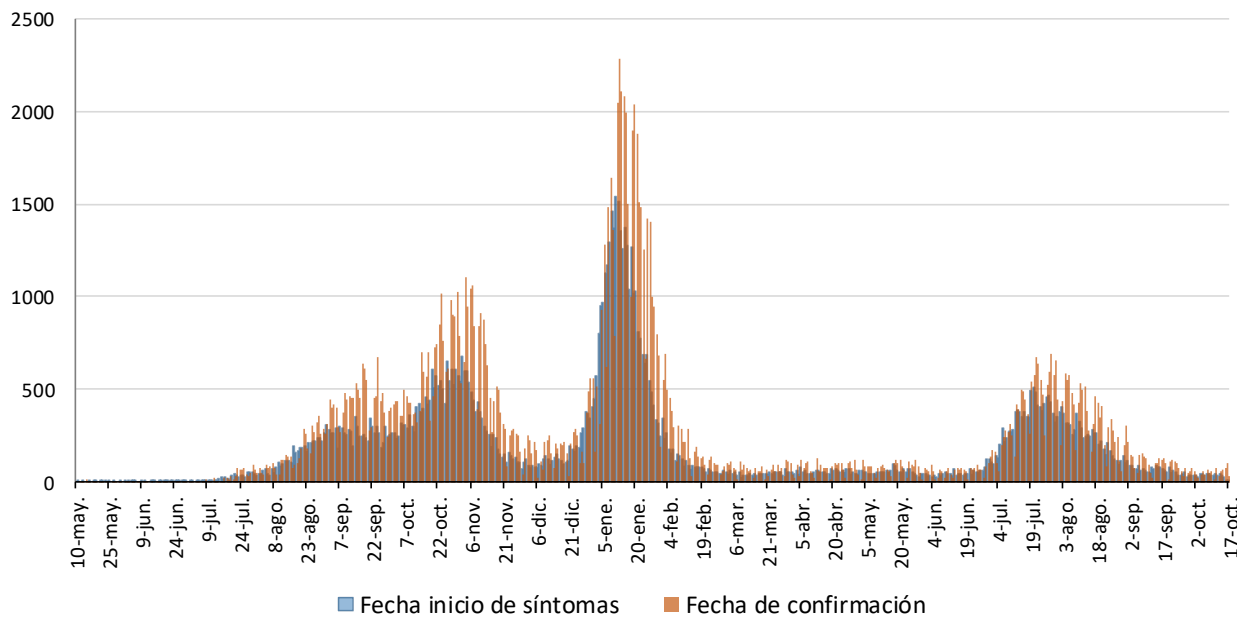
Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada y corresponden a los casos acumulados confirmados por pruebas diagnósticas en la Región de Murcia a partir del 10 de mayo de 2020 hasta la última semana epidemiológica completa (semana nº 41, del 11/10/2021 al 17/10/2021), que suman un total de 140300 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 40 y 41).



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=98858) y confirmación (N=140296). 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.

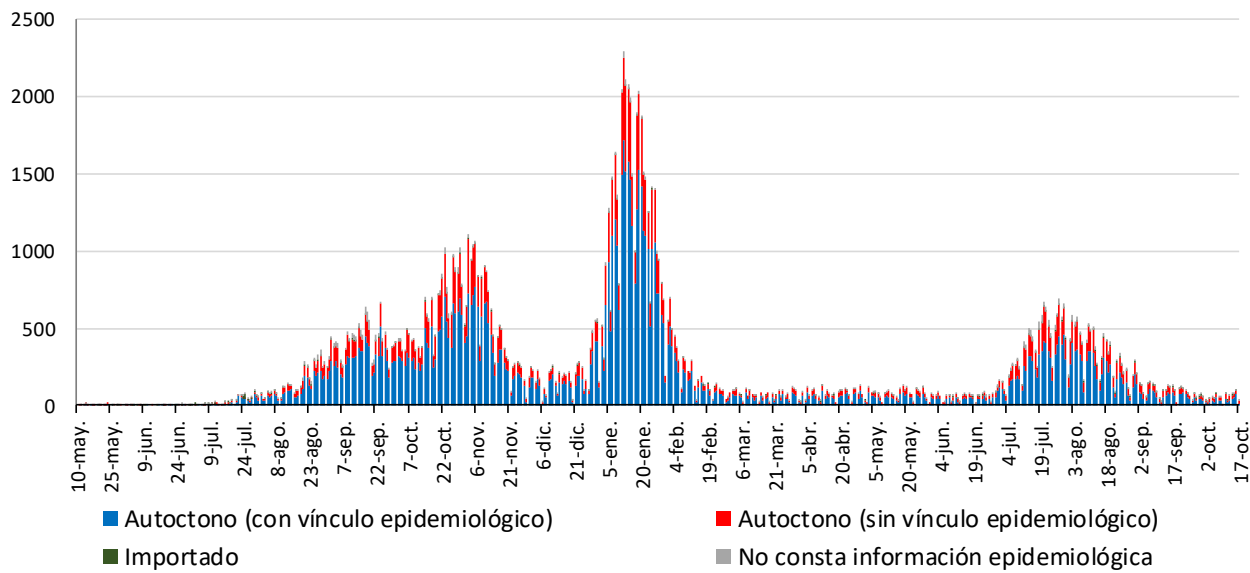
Debido al periodo de incubación que es de 1 a 14 días, la curva que corresponde a la Fecha de Inicio de Síntomas (FIS) puede ir modificándose en los últimos 14 días.



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=140296). Región de Murcia 2020/21



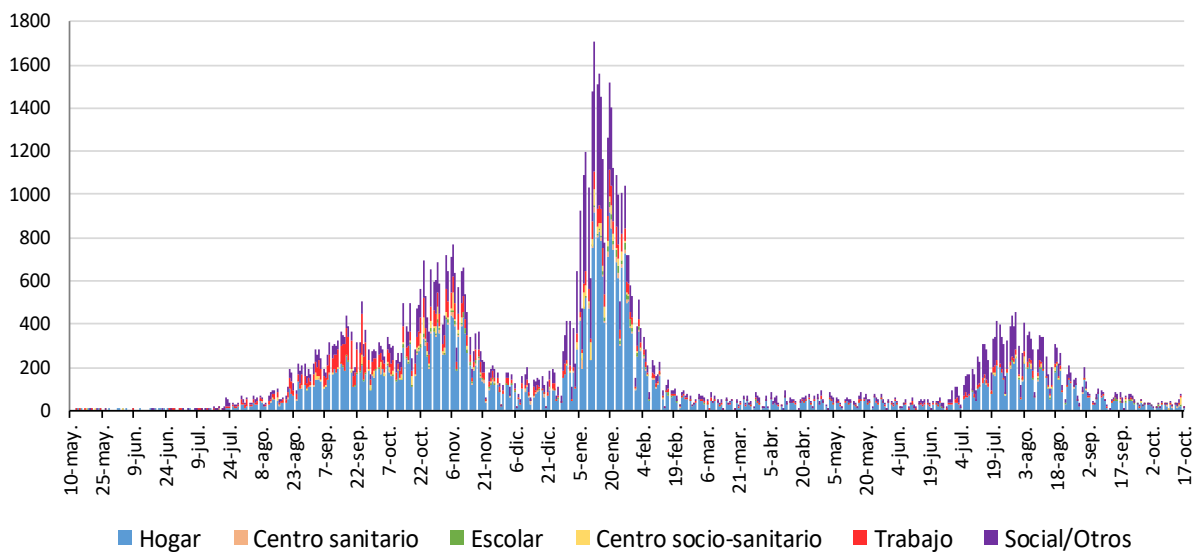
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (140300), 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 26,2% restante son autóctonos sin vínculo epidemiológico.



De los 98101 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 2271 (2,3%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 1119 (1,1%) son casos con contagio en centros sanitarios, 54870 (55,9%) corresponden a contagios en el hogar, 10072 (10,3%) han sido laborales, 1327 (1,4%) de ámbito escolar, 27484 (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=98101). Región de Murcia 2020/21



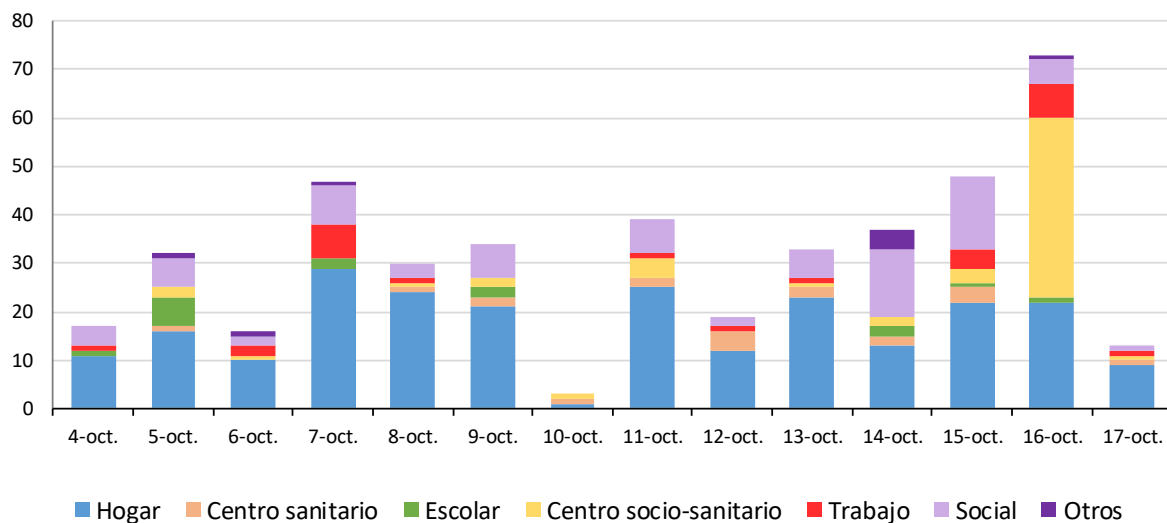
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

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 450 casos con vínculo epidemiológico constatado. De ellos, 55 (12,2%) han sido en centros socio-sanitarios, 238 (52,8%) en el hogar, 26 (5,8%) en el trabajo, 19 (4,2%) en centros sanitarios, 15 (3,3%) de ámbito escolar, 80 (17,7%) de origen social, 8 (1,8%) de otros ámbitos. En el resto de casos (2,2%) no consta el ámbito.

Figura 5. Casos confirmados COVID-19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación semanas 40 y 41 de 2021 (N=450). 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, 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 17 de octubre 2021 por municipio residencia (N=140300)

Municipio	Población	Casos acum.	IA*	Defun.	PCR/Ag+ Semanas 40 y 41		PCR/Ag+ con FIS Semanas 40 y 41		PCR/Ag+ Semana 41		PCR/Ag+ con FIS Semana 41	
					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	899	6903,7	6	12	92,2	9	69,1	10	76,8	3	23,0
Águilas	35722	1922	5380,4	31	22	61,6	12	33,6	13	36,4	4	11,2
Albudeite	1375	172	12509,1	2	1	72,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	42345	3384	7991,5	24	11	26,0	8	18,9	4	9,4	3	7,1
Los Alcázares	16590	1478	8909,0	13	8	48,2	4	24,1	2	12,1	0	0,0
Aledo	1031	53	5140,6	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	9761	981	10050,2	15	3	30,7	2	20,5	2	20,5	1	10,2
Alhama de Murcia	22160	2084	9404,3	17	17	76,7	13	58,7	11	49,6	2	9,0
Archena	19428	1957	10073,1	29	10	51,5	7	36,0	7	36,0	6	30,9
Beniel	11465	993	8661,1	12	4	34,9	3	26,2	1	8,7	0	0,0
Blanca	6569	444	6759,0	8	3	45,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	11553	755	6535,1	9	1	8,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	10133	543	5358,7	9	2	19,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	2032	219	10777,6	9	1	49,2	1	49,2	1	49,2	0	0,0
Caravaca de la Cruz	25688	3257	12679,1	51	12	46,7	7	27,3	5	19,5	2	7,8
Cartagena	216108	16625	7692,9	258	159	73,6	115	53,2	105	48,6	56	25,9
Cehegín	14769	1300	8802,2	25	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	12007	1252	10427,3	16	2	16,7	1	8,3	1	8,3	0	0,0
Cieza	35283	3252	9216,9	41	1	2,8	1	2,8	1	2,8	1	2,8
Fortuna	10289	1363	13247,2	15	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo	16787	1563	9310,8	23	6	35,7	5	29,8	1	6,0	1	6,0
Jumilla	25994	3718	14303,3	51	2	7,7	0	0,0	1	3,8	0	0,0
Librilla	5325	354	6647,9	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	95515	10064	10536,6	89	66	69,1	43	45,0	40	41,9	16	16,8
Lorquí	7246	804	11095,8	4	1	13,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	32839	2274	6924,7	24	16	48,7	8	24,4	9	27,4	3	9,1
Molina de Segura	73095	6594	9021,1	77	28	38,3	19	26,0	18	24,6	6	8,2
Moratalla	7804	923	11827,3	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	17021	1858	10915,9	15	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	459403	42934	9345,6	461	171	37,2	94	20,5	84	18,3	36	7,8
Ojós	510	22	4313,7	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	3843	266	6921,7	0	2	52,0	1	26,0	1	26,0	1	26,0
Puerto Lumbreras	15780	1109	7027,9	10	15	95,1	10	63,4	10	63,4	6	38,0
Ricote	1253	109	8699,1	3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	33129	2994	9037,4	18	58	175,1	30	90,6	45	135,8	22	66,4
San Pedro del Pinatar	25932	2406	9278,1	23	36	138,8	17	65,6	23	88,7	8	30,8
Santomera	16270	1336	8211,4	20	6	36,9	3	18,4	3	18,4	2	12,3
Torre Pacheco	36464	3934	10788,7	22	32	87,8	20	54,8	22	60,3	10	27,4
Las Torres de Cotillas	21753	2015	9263,1	19	2	9,2	2	9,2	0	0,0	0	0,0
Totana	32529	4293	13197,5	34	52	159,9	29	89,2	20	61,5	6	18,4
Ulea	849	78	9187,3	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
La Unión	20538	1603	7805,0	11	21	102,2	15	73,0	9	43,8	5	24,3
Villanueva del Segura	3111	339	10896,8	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	34834	4526	12993,1	60	2	5,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Otras CCAA/Desconoc.		579		3	1		1		0		0	
Total	1511251	140300	9283,7	1604	786	52,1	480	31,8	449	29,7	200	13,2

*Incidenc. Acum. x100.000hab.

FIS: fecha inicio síntomas

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



Región de Murcia

Consejería de Salud

Dirección General de Salud Pública y Adicciones

Servicio de Epidemiología

Ronda Levante, 11

30008 Murcia



UNIÓN EUROPEA

Como se muestra en la Tabla 1, desde el 10 de mayo de 2020 hasta el 17 de octubre 2021 se han producido 1604 defunciones, de las cuales 896 corresponden a hombres (55,9%) y 708 en mujeres (44,1%). El 87,5% de las defunciones (1404) 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 17 de octubre 2021 por área de salud (N=140300). Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	PCR/Ag+ Semanas 40 y 41		PCR/Ag+ con FIS Semanas 40 y 41		PCR/Ag+ Semana 41		PCR/Ag+ con FIS Semana 41	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Murcia Oeste	269627	23749	16,9%	8808,1	85	31,5	57	21,1	48	17,8	19	7,0
Cartagena	288536	21577	15,4%	7478,1	190	65,8	137	47,5	116	40,2	63	21,8
Lorca	180577	17079	12,2%	9458,0	149	82,5	91	50,4	80	44,3	31	17,2
Noroeste	69947	6649	4,7%	9505,8	14	20,0	7	10,0	5	7,1	2	2,9
Altiplano	60828	8162	5,8%	13418,2	4	6,6	0	0,0	1	1,6	0	0,0
Vega Media del Segura	272042	24784	17,7%	9110,4	80	29,4	51	18,7	48	17,6	22	8,1
Murcia Este	204969	18676	13,3%	9111,6	79	38,5	37	18,1	30	14,6	14	6,8
Mar Menor	109851	10431	7,4%	9495,6	131	119,3	69	62,8	91	82,8	40	36,4
Vega Alta del Segura	54874	4542	3,2%	8277,1	16	29,2	10	18,2	11	20,0	4	7,3
Otras CCAA		4651	3,3%		38		21		19		5	
Total	1511251	140300	100,0%	9283,7	786	52,0	480	31,8	449	29,7	200	13,2

*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 17 de octubre 2021 por edad y sexo (N=140293). 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 40 y 41			Ambos性os PCR/Ag+ Semana 41		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 años	2578	1,8%	8936,8	1346	2,0%	9158,3	1232	1,7%	8706,7	18	2,3%	62,4	12	2,7%	41,6
2-4	3894	2,8%	8142,5	1945	2,9%	7907,1	1949	2,7%	8391,8	32	4,1%	66,9	11	2,4%	23,0
5-14	15601	11,1%	8695,9	7946	11,6%	8600,3	7655	10,6%	8797,3	72	9,2%	40,1	37	8,2%	20,6
15-29	34911	24,9%	13469,8	17249	25,3%	12858,2	17662	24,5%	14126,1	119	15,1%	45,9	56	12,5%	21,6
30-39	20586	14,7%	9849,6	9826	14,4%	9213,4	10760	14,9%	10512,5	127	16,2%	60,8	74	16,5%	35,4
40-49	22793	16,2%	8968,1	10948	16,0%	8265,9	11845	16,4%	9732,2	140	17,8%	55,1	87	19,4%	34,2
50-59	18363	13,1%	8610,8	8885	13,0%	8289,4	9478	13,2%	8935,5	120	15,3%	56,3	75	16,7%	35,2
60-69	10442	7,4%	7107,8	5342	7,8%	7508,3	5100	7,1%	6731,7	79	10,1%	53,8	49	10,9%	33,4
70-79	5954	4,2%	5786,3	2843	4,2%	6076,5	3111	4,3%	5544,3	42	5,3%	40,8	24	5,3%	23,3
>= 80	5171	3,7%	7411,4	1901	2,8%	7133,7	3270	4,5%	7583,0	37	4,7%	53,0	24	5,3%	34,4
>= 65	15288	10,9%	6550,0	6873	10,1%	6712,6	8415	11,7%	6423,0	105	13,4%	45,0	64	14,3%	27,4
Total	140293	100,0%	9283,2	68231	100,0%	9126,5	72062	100,0%	9550,3	786	100,0%	52,0	449	100,0%	29,7

*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 15,1% y el de menores de 15 años es el 15,5%. Por otra parte, el porcentaje de casos de 60 o más años es el 20,1% 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 menores de 2 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 9659 casos de los 140300 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 (58 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 17 de octubre 2021 según presencia de síntomas y grupos de edad (N=137971). Región de Murcia

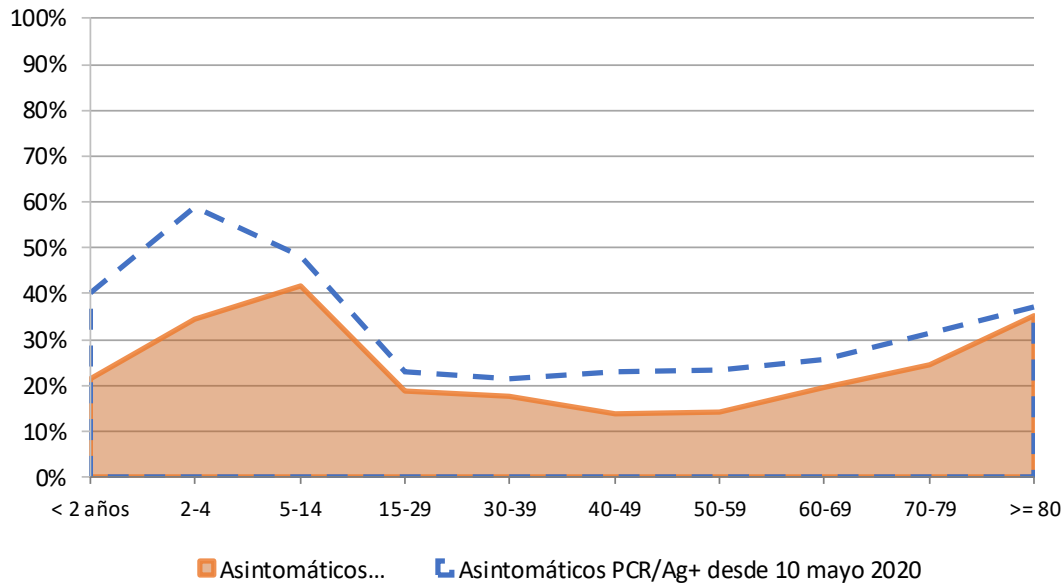
Edad	Asintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Sintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Asintomáticos Semanas 40 y 41		Sintomáticos Semanas 40 y 41	
	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*	Casos	%*	Casos	%*
< 2 años	1029	40,3%	1526	59,7%	3	21,4%	11	78,6%
2-4	2277	58,9%	1591	41,1%	11	34,4%	21	65,6%
5-14	7480	48,4%	7983	51,6%	30	41,7%	42	58,3%
15-29	7952	23,2%	26377	76,8%	22	18,6%	96	81,4%
30-39	4322	21,4%	15878	78,6%	21	17,8%	97	82,2%
40-49	5118	22,9%	17280	77,1%	19	13,8%	119	86,2%
50-59	4256	23,6%	13815	76,4%	16	14,0%	98	86,0%
60-69	2633	25,6%	7651	74,4%	15	19,5%	62	80,5%
70-79	1832	31,3%	4019	68,7%	10	24,4%	31	75,6%
>= 80	1840	37,2%	3112	62,8%	13	35,1%	24	64,9%
Total	38739	28,1%	99232	71,9%	160	21,0%	601	79,0%

* 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 17 de octubre 2021 por edad (N=137971). 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 17 de octubre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=140300). 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	50	0,5%	27,9	4	0,3%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	472	4,9%	182,1	33	2,7%	12,7	1	0,1%	0,0%	0,4
30-39	766	7,9%	366,5	79	6,4%	37,8	9	0,6%	0,0%	4,3
40-49	1323	13,7%	520,5	182	14,7%	71,6	32	2,0%	0,1%	12,6
50-59	1728	17,9%	810,3	302	24,4%	141,6	80	5,0%	0,4%	37,5
60-69	1676	17,4%	1140,8	352	28,5%	239,6	165	10,3%	1,6%	112,3
70-79	1615	16,7%	1569,5	245	19,8%	238,1	360	22,4%	6,0%	349,9
>= 80	1957	20,3%	2804,9	38	3,1%	54,5	957	59,7%	18,5%	1371,6
Total	9659	100,0%	639,1	1237	100,0%	81,9	1604	100,0%	1,1%	106,1

*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 17 de octubre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=140300). 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	33	0,6%	35,7	3	0,3%	3,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	205	3,8%	152,8	16	1,9%	11,9	1	0,1%	0,0%	0,7
30-39	374	7,0%	350,7	48	5,6%	45,0	7	0,8%	0,1%	6,6
40-49	830	15,4%	626,7	139	16,1%	104,9	27	3,0%	0,2%	20,4
50-59	1049	19,5%	978,7	209	24,2%	195,0	59	6,6%	0,7%	55,0
60-69	1017	18,9%	1429,4	256	29,7%	359,8	121	13,5%	2,3%	170,1
70-79	926	17,2%	1979,2	165	19,1%	352,7	229	25,6%	8,1%	489,5
>= 80	891	16,6%	3343,6	25	2,9%	93,8	452	50,4%	23,8%	1696,2
Total	5376	100,0%	710,5	862	100,0%	113,9	896	100,0%	1,3%	118,4

*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 17 de octubre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=140300). 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	392	9,2%	383,0	31	8,3%	29,1	2	0,3%	0,0%	1,9
40-49	493	11,5%	405,1	43	11,5%	32,5	5	0,7%	0,0%	3,8
50-59	679	15,9%	640,1	93	24,8%	86,8	21	3,0%	0,2%	19,6
60-69	659	15,4%	869,8	96	25,6%	134,9	44	6,2%	0,9%	61,8
70-79	689	16,1%	1227,9	80	21,3%	171,0	131	18,5%	4,2%	280,0
>= 80	1066	24,9%	2472,0	13	3,5%	48,8	505	71,3%	15,4%	1895,1
Total	4283	100,0%	567,6	375	100,0%	49,6	708	100,0%	1,0%	93,6

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

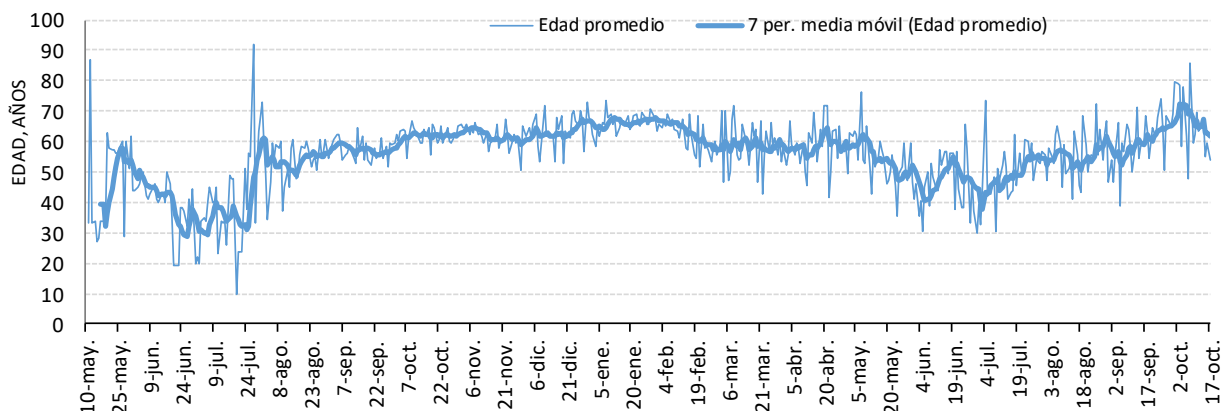
** Defunciones / casos confirmados

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 17 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

40 y 41 de 2021 (N=786). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ Semanas 40 y 41			UCI PCR/Ag+ Semanas 40 y 41			Defunciones PCR/Ag+ Semanas 40 y 41***			
	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	1	2,0%	0,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	3	6,0%	1,2	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	4	8,0%	1,9	1	16,7%	0,5	1	50,0%	0,8%	0,5
40-49	9	18,0%	3,5	2	33,3%	0,8	0	0,0%	0,0%	0,0
50-59	5	10,0%	2,3	2	33,3%	0,9	0	0,0%	0,0%	0,0
60-69	2	4,0%	1,4	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
70-79	11	22,0%	10,7	1	16,7%	1,0	0	0,0%	0,0%	0,0
>= 80	15	30,0%	21,5	0	0,0%	0,0	1	50,0%	2,7%	1,4
Total	50	100,0%	3,3	6	100,0%	0,4	2	100,0%	0,3%	0,1

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

** Defunciones / casos confirmados

*** Incluye únicamente a casos confirmados con fecha de diagnóstico dentro de las semanas señaladas

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



Mientras que en caso de la situación clínica de los casos confirmados pertenecientes a las últimas cuatro semanas se presenta en la Tabla 9.

Tabla 9. Casos confirmados COVID-19 por grupos de edad y situación clínica últimas 4 semanas* (N=1899). 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	1	0,8%	2,1	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	1	0,8%	0,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	5	4,1%	1,9	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	11	9,0%	5,3	3	17,6%	1,4	1	7,7%	0,3%	0,5
40-49	15	12,3%	5,9	3	17,6%	1,2	0	0,0%	0,0%	0,0
50-59	10	8,2%	4,7	4	23,5%	1,9	1	7,7%	0,4%	0,5
60-69	12	9,8%	8,2	2	11,8%	1,4	2	15,4%	1,2%	1,4
70-79	25	20,5%	24,3	3	17,6%	2,9	1	7,7%	1,0%	1,0
>= 80	42	34,4%	60,2	2	11,8%	2,9	8	61,5%	7,4%	11,5
Total	122	100,0%	8,1	17	100,0%	1,1	13	100,0%	0,7%	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 17 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 17 de octubre 2021 hospitalizados según hospital (N=9659). Región de Murcia

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	19,6%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	15,5%
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%
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 17 de octubre

2021 según ocupación en profesionales sanitarios (N=4549*). Región de Murcia

Ocupación**	Casos acum.	%
AUXILIAR ENFERMERÍA	1275	28,0%
ENFERMERO/A	1157	25,4%
MÉDICO/A	557	12,2%
TÉCNICO/A SANITARIO	179	3,9%
CELADOR/A	168	3,7%
FISIOTERAPEUTA	146	3,2%
FARMACÉUTICO/A	78	1,7%
GEROCULTOR/A	41	0,9%
RESTO	948	20,8%
Total	4549	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.