



INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA

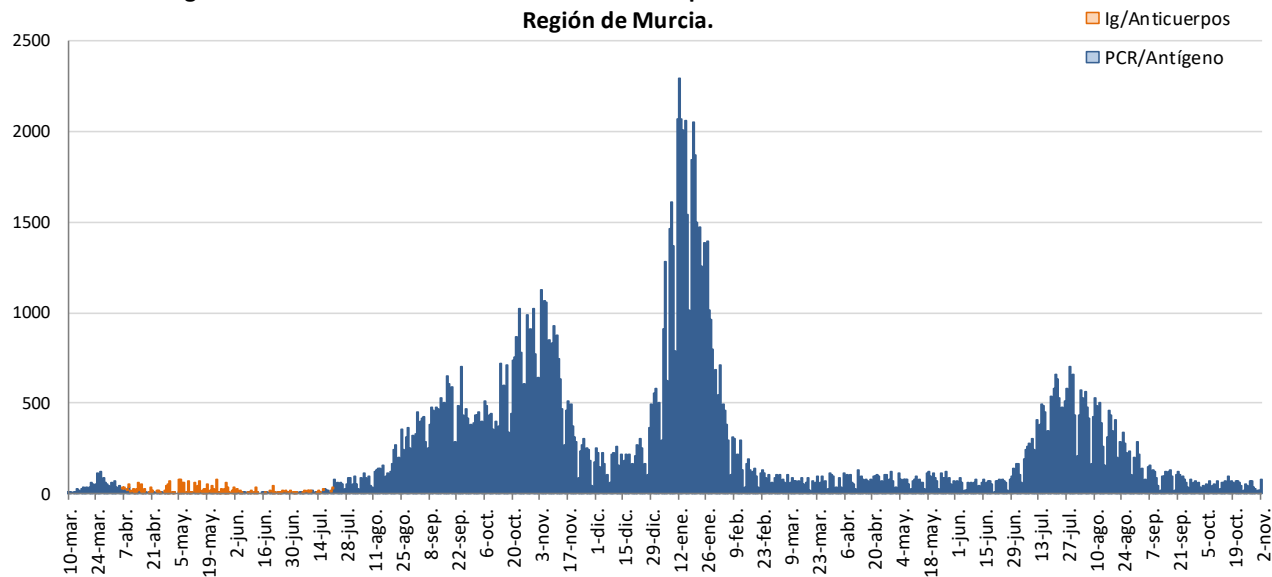
A 3 DE NOVIEMBRE DE 2021

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 142565 casos confirmados de COVID-19. Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 38 casos, de los cuales 9 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 140251 pacientes y se han producido 1757 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.

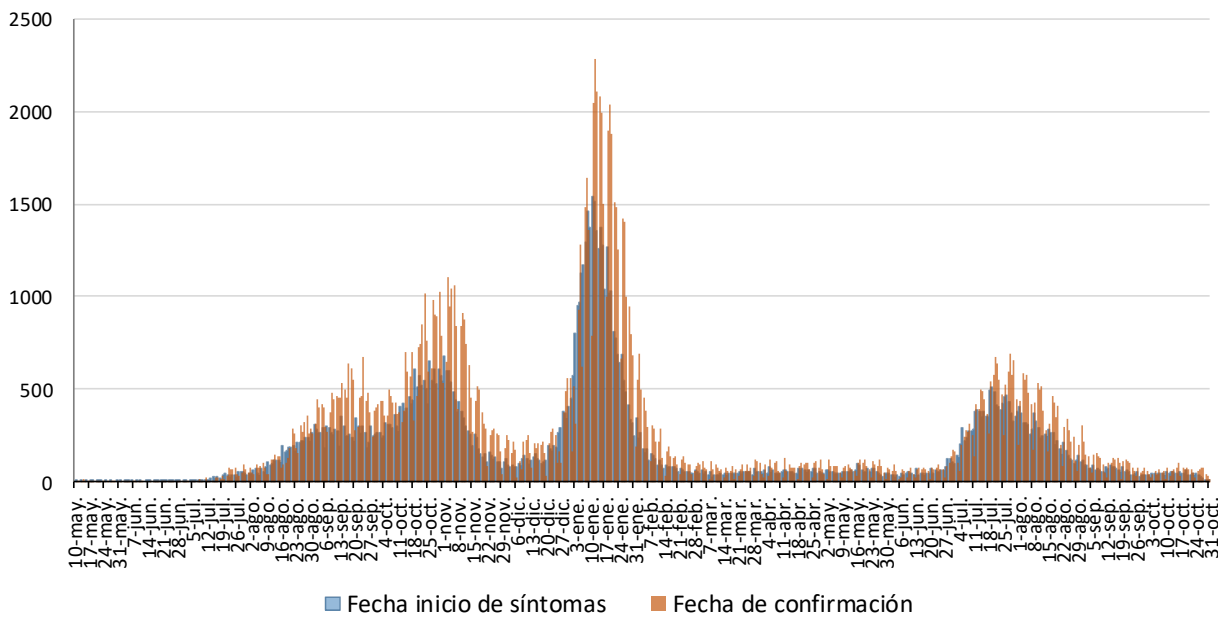
Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada y corresponden a los casos acumulados confirmados por pruebas diagnósticas en la Región de Murcia a partir del 10 de mayo de 2020 hasta la última semana epidemiológica completa (semana nº 43, del 25/10/2021 al 31/10/2021), que suman un total de 141090 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 42 y 43).



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=99479) y confirmación (N=141087). 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.

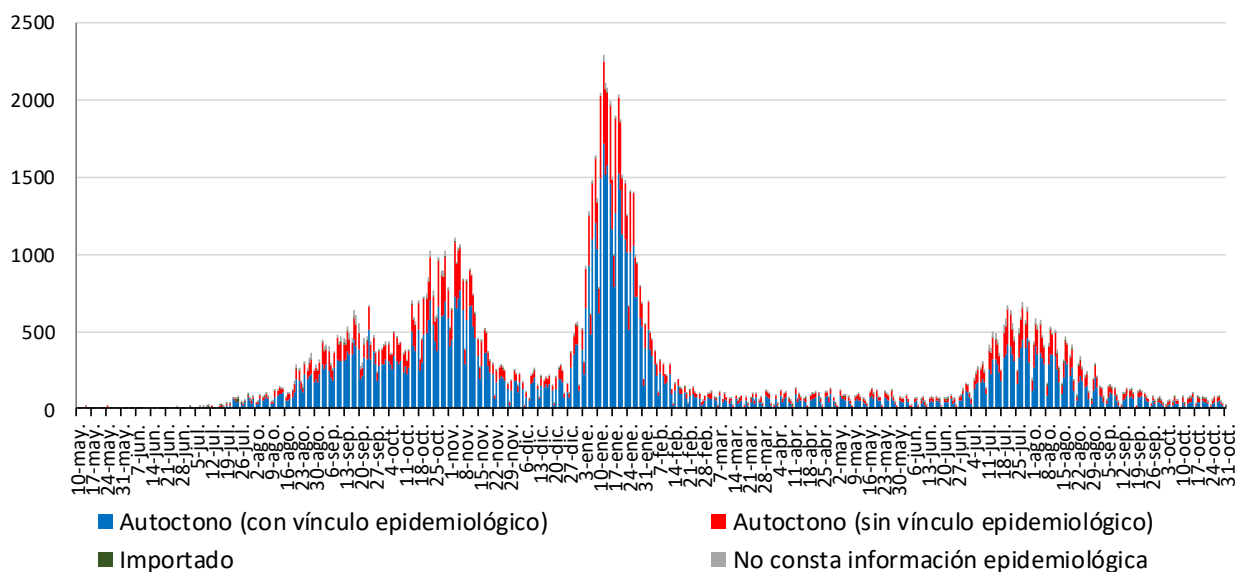
Debido al periodo de incubación que es de 1 a 14 días, la curva que corresponde a la Fecha de Inicio de Síntomas (FIS) puede ir modificándose en los últimos 14 días.



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=141087). Región de Murcia 2020/21



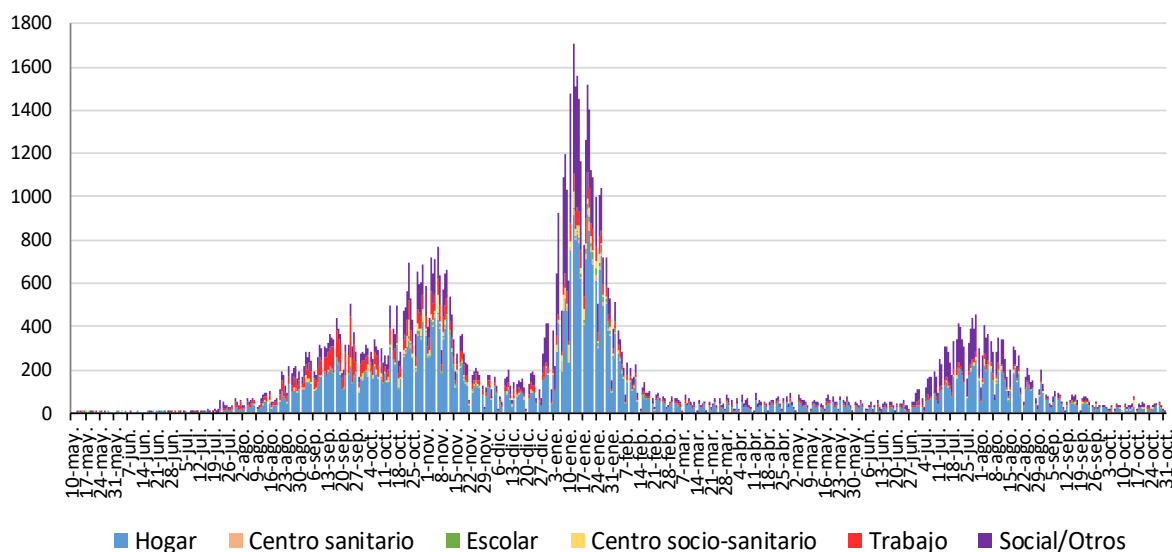
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (141090), 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 98585 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 2289 (2,3%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 1121 (1,1%) son casos con contagio en centros sanitarios, 55145 (55,9%) corresponden a contagios en el hogar, 10097 (10,2%) han sido laborales, 1350 (1,4%) de ámbito escolar, 27622 (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=98585). Región de Murcia 2020/21



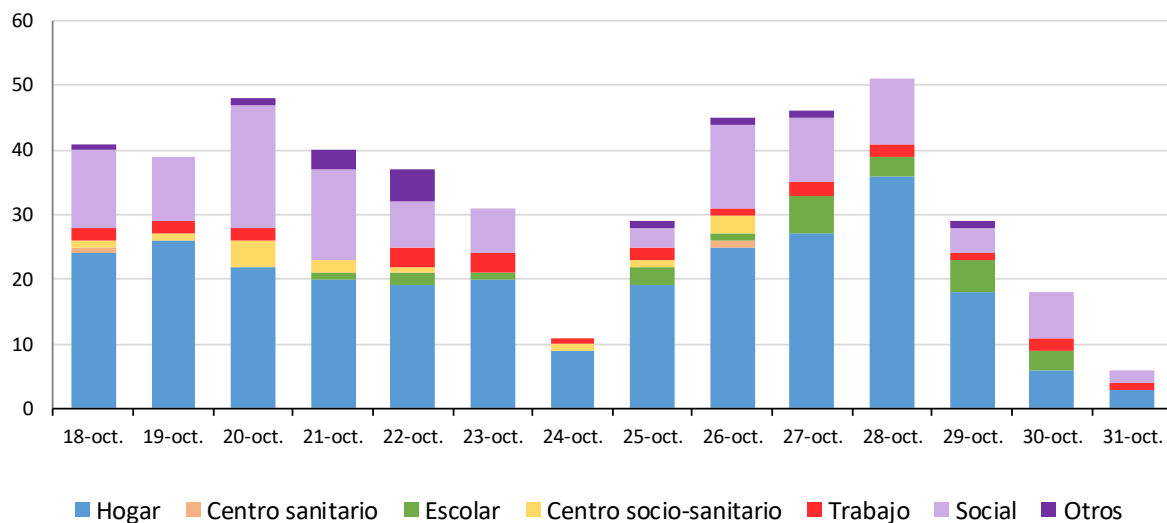
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

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 473 casos con vínculo epidemiológico constatado. De ellos, 14 (3,0%) han sido en centros socio-sanitarios, 274 (57,8%) en el hogar, 24 (5,1%) en el trabajo, 2 (0,4%) en centros sanitarios, 25 (5,3%) de ámbito escolar, 118 (24,9%) de origen social, 14 (3,0%) de otros ámbitos. En el resto de casos (0,6%) no consta el ámbito.

Figura 5. Casos confirmados COVID-19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación semanas 42 y 43 de 2021 (N=473). 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 escolar 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 31 de octubre 2021 por municipio residencia (N=141090)

Municipio	Población	Casos acum.	IA*	Defun.	PCR/Ag+ Semanas 42 y 43		PCR/Ag+ con FIS Semanas 42 y 43		PCR/Ag+ Semana 43		PCR/Ag+ con FIS Semana 43	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Abanilla	6097	673	11038,2	10	1	16,4	1	16,4	1	16,4	1	16,4
Abarán	13022	918	7049,6	6	19	145,9	7	53,8	5	38,4	2	15,4
Águilas	35722	1946	5447,6	31	24	67,2	11	30,8	4	11,2	1	2,8
Albudeite	1375	172	12509,1	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	42345	3400	8029,3	24	16	37,8	7	16,5	9	21,3	3	7,1
Los Alcázares	16590	1524	9186,3	13	46	277,3	26	156,7	32	192,9	9	54,2
Aledo	1031	57	5528,6	1	4	388,0	2	194,0	3	291,0	0	0,0
Alguazas	9761	982	10060,4	15	1	10,2	0	0,0	1	10,2	0	0,0
Alhama de Murcia	22160	2089	9426,9	18	5	22,6	2	9,0	1	4,5	0	0,0
Archena	19428	1968	10129,7	29	11	56,6	3	15,4	3	15,4	0	0,0
Beniel	11465	998	8704,8	12	5	43,6	5	43,6	5	43,6	4	34,9
Blanca	6569	446	6789,5	8	2	30,4	2	30,4	1	15,2	1	15,2
Bullas	11553	755	6535,1	9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	10133	545	5378,5	9	2	19,7	2	19,7	2	19,7	2	19,7
Campos del Río	2032	219	10777,6	9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	25688	3258	12683,0	52	1	3,9	1	3,9	0	0,0	0	0,0
Cartagena	216108	16828	7786,8	260	202	93,5	126	58,3	83	38,4	36	16,7
Cehegín	14769	1302	8815,8	25	2	13,5	1	6,8	2	13,5	0	0,0
Ceutí	12007	1256	10460,6	16	4	33,3	1	8,3	1	8,3	0	0,0
Cieza	35283	3259	9236,7	42	7	19,8	4	11,3	4	11,3	2	5,7
Fortuna	10289	1366	13276,3	15	3	29,2	2	19,4	2	19,4	0	0,0
Fuente Álamo	16787	1568	9340,6	24	5	29,8	3	17,9	3	17,9	1	6,0
Jumilla	25994	3720	14311,0	51	2	7,7	0	0,0	1	3,8	0	0,0
Librilla	5325	356	6685,4	2	2	37,6	1	18,8	1	18,8	0	0,0
Lorca	95515	10105	10579,5	90	41	42,9	23	24,1	19	19,9	7	7,3
Lorquí	7246	804	11095,8	4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	32839	2288	6967,3	24	14	42,6	8	24,4	5	15,2	2	6,1
Molina de Segura	73095	6621	9058,1	77	27	36,9	15	20,5	12	16,4	6	8,2
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	0	0,0	0	0,0
Murcia	459403	43109	9383,7	463	177	38,5	103	22,4	91	19,8	39	8,5
Ojós	510	22	4313,7	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	3843	266	6921,7	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	15780	1121	7103,9	10	11	69,7	5	31,7	4	25,3	1	6,3
Ricote	1253	111	8858,7	4	2	159,6	1	79,8	0	0,0	0	0,0
San Javier	33129	3036	9164,2	18	42	126,8	23	69,4	21	63,4	8	24,1
San Pedro del Pinatar	25932	2425	9351,4	23	21	81,0	13	50,1	6	23,1	4	15,4
Santomera	16270	1342	8248,3	20	6	36,9	4	24,6	5	30,7	2	12,3
Torre Pacheco	36464	3964	10871,0	22	30	82,3	17	46,6	16	43,9	8	21,9
Las Torres de Cotillas	21753	2019	9281,5	19	4	18,4	3	13,8	4	18,4	1	4,6
Totana	32529	4322	13286,6	34	29	89,2	16	49,2	12	36,9	4	12,3
Ulea	849	78	9187,3	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
La Unión	20538	1614	7858,6	11	11	53,6	7	34,1	7	34,1	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	4534	13016,0	60	8	23,0	7	20,1	5	14,4	2	5,7
Otras CCAA/Desconoc.		582		3	3		2		1		0	
Total	1511251	141090	9336,0	1614	792	52,5	455	30,1	372	24,6	149	9,9

*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 31 de octubre 2021 se han producido 1614 defunciones, de las cuales 902 corresponden a hombres (55,9%) y 712 en mujeres (44,1%). El 87,5% de las defunciones (1412) se han producido en mayores de 65 años. Desde el 1 de enero de 2021 se han producido el 99,9% 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 31 de octubre 2021 por área de salud (N=141090). Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	PCR/Ag+ Semanas 42 y 43		PCR/Ag+ con FIS Semanas 42 y 43		PCR/Ag+ Semana 43		PCR/Ag+ con FIS Semana 43	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Murcia Oeste	269627	23816	16,9%	8832,9	68	25,2	35	13,0	30	11,1	16	5,9
Cartagena	288536	21797	15,4%	7554,3	218	75,6	136	47,1	91	31,5	39	13,5
Lorca	180577	17188	12,2%	9518,4	108	59,8	57	31,6	42	23,3	13	7,2
Noroeste	69947	6653	4,7%	9511,5	4	5,7	3	4,3	3	4,3	2	2,9
Altiplano	60828	8172	5,8%	13434,6	10	16,4	7	11,5	6	9,9	2	3,3
Vega Media del Segura	272042	24887	17,6%	9148,2	103	37,9	58	21,3	50	18,4	17	6,2
Murcia Este	204969	18760	13,3%	9152,6	85	41,5	51	24,9	52	25,4	21	10,2
Mar Menor	109851	10564	7,5%	9616,7	136	123,8	77	70,1	73	66,5	28	25,5
Vega Alta del Segura	54874	4569	3,2%	8326,3	27	49,2	13	23,7	10	18,2	5	9,1
Otras CCAA		4684	3,3%		33		18		15		6	
Total	1511251	141090	100,0%	9336,0	792	52,4	455	30,1	372	24,6	149	9,9

*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 31 de octubre 2021 por edad y sexo (N=141083). 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 42 y 43			Ambos性os PCR/Ag+ Semana 43		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 años	2589	1,8%	8974,9	1353	2,0%	9206,0	1236	1,7%	8735,0	15	1,9%	52,0	8	2,2%	27,7
2-4	3923	2,8%	8203,2	1962	2,9%	7976,3	1961	2,7%	8443,5	29	3,7%	60,6	16	4,3%	33,5
5-14	15701	11,1%	8751,6	7998	11,7%	8656,6	7703	10,6%	8852,5	101	12,8%	56,3	56	15,1%	31,2
15-29	35046	24,8%	13521,9	17317	25,2%	12908,9	17729	24,5%	14179,7	135	17,0%	52,1	48	12,9%	18,5
30-39	20708	14,7%	9908,0	9881	14,4%	9265,0	10827	14,9%	10578,0	119	15,0%	56,9	53	14,2%	25,4
40-49	22929	16,3%	9021,6	11011	16,0%	8313,5	11918	16,4%	9792,1	136	17,2%	53,5	58	15,6%	22,8
50-59	18476	13,1%	8663,8	8943	13,0%	8343,5	9533	13,2%	8987,4	113	14,3%	53,0	55	14,8%	25,8
60-69	10512	7,5%	7155,4	5375	7,8%	7554,7	5137	7,1%	6780,5	70	8,8%	47,6	39	10,5%	26,5
70-79	5995	4,2%	5826,1	2862	4,2%	6117,1	3133	4,3%	5583,5	41	5,2%	39,8	21	5,6%	20,4
>= 80	5204	3,7%	7458,7	1912	2,8%	7175,0	3292	4,5%	7634,0	33	4,2%	47,3	18	4,8%	25,8
>= 65	15390	10,9%	6593,7	6916	10,1%	6754,6	8474	11,7%	6468,0	102	12,9%	43,7	55	14,8%	23,6
Total	141083	100,0%	9335,5	68614	100,0%	9177,7	72469	100,0%	9604,2	792	100,0%	52,4	372	100,0%	24,6

*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 17,0% y el de menores de 15 años es el 18,3%. Por otra parte, el porcentaje de casos de 60 o más años es el 18,2% 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 30-39 años.



Región de Murcia

Consejería de Salud

Dirección General de Salud
Pública y Adicciones

Servicio de Epidemiología

Ronda Levante, 11
30008 Murcia



UNIÓN EUROPEA

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 9712 casos de los 141090 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: 21).

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

Tabla 4. Casos confirmados COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 31 de octubre 2021 según presencia de síntomas y grupos de edad (N=138770). Región de Murcia

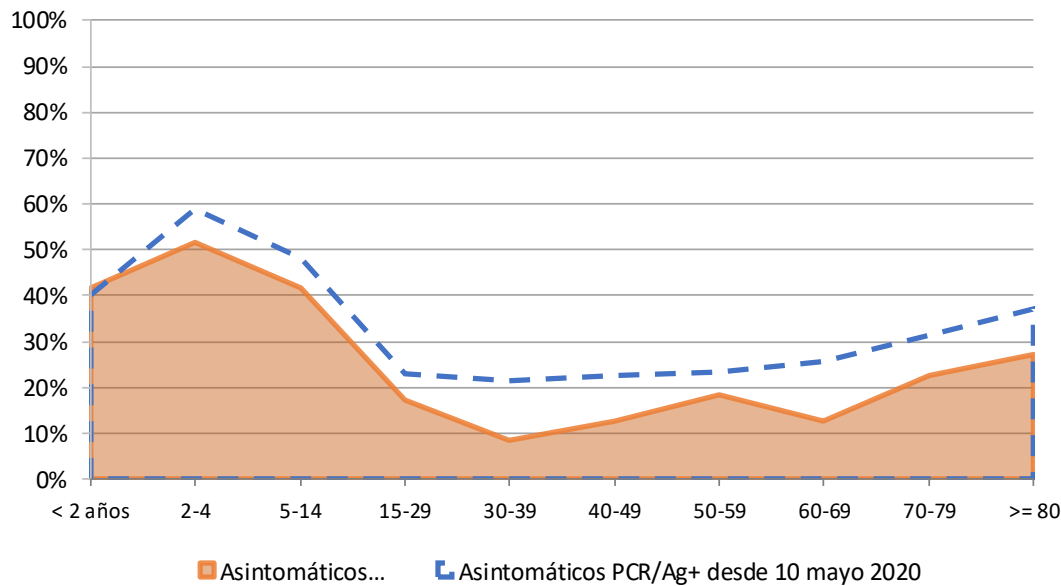
Edad	Asintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Sintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Asintomáticos Semanas 42 y 43		Sintomáticos Semanas 42 y 43	
	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*	Casos	%*	Casos	%*
< 2 años	1034	40,3%	1533	59,7%	5	41,7%	7	58,3%
2-4	2291	58,8%	1606	41,2%	15	51,7%	14	48,3%
5-14	7522	48,3%	8041	51,7%	42	41,6%	59	58,4%
15-29	7976	23,1%	26487	76,9%	23	17,2%	111	82,8%
30-39	4342	21,4%	15983	78,6%	10	8,5%	108	91,5%
40-49	5138	22,8%	17396	77,2%	17	12,6%	118	87,4%
50-59	4280	23,5%	13909	76,5%	21	18,6%	92	81,4%
60-69	2642	25,5%	7713	74,5%	9	12,9%	61	87,1%
70-79	1841	31,2%	4051	68,8%	9	22,5%	31	77,5%
>= 80	1848	37,1%	3137	62,9%	9	27,3%	24	72,7%
Total	38914	28,0%	99856	72,0%	160	20,4%	625	79,6%

* 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 31 de octubre 2021 por edad (N=138770). 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 31 de octubre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=141090). 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	46	0,5%	25,6	3	0,2%	1,7	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	476	4,9%	183,7	33	2,7%	12,7	1	0,1%	0,0%	0,4
30-39	776	8,0%	371,3	79	6,3%	37,8	9	0,6%	0,0%	4,3
40-49	1328	13,7%	522,5	184	14,8%	72,4	32	2,0%	0,1%	12,6
50-59	1738	17,9%	815,0	303	24,3%	142,1	82	5,1%	0,4%	38,5
60-69	1683	17,3%	1145,6	355	28,5%	241,6	165	10,2%	1,6%	112,3
70-79	1621	16,7%	1575,3	246	19,8%	239,1	362	22,4%	6,0%	351,8
>= 80	1972	20,3%	2826,4	40	3,2%	57,3	963	59,7%	18,5%	1380,2
Total	9712	100,0%	642,6	1245	100,0%	82,4	1614	100,0%	1,1%	106,8

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

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



Tabla 6. Casos confirmados COVID19 acumulados desde 10 de mayo 2020 hasta 31 de octubre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=141090). 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	28	0,5%	30,3	2	0,2%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	208	3,8%	155,1	16	1,8%	11,9	1	0,1%	0,0%	0,7
30-39	381	7,1%	357,2	48	5,5%	45,0	7	0,8%	0,1%	6,6
40-49	832	15,4%	628,2	140	16,2%	105,7	27	3,0%	0,2%	20,4
50-59	1057	19,6%	986,1	210	24,2%	195,9	60	6,7%	0,7%	56,0
60-69	1022	18,9%	1436,4	258	29,8%	362,6	121	13,4%	2,3%	170,1
70-79	928	17,2%	1983,5	165	19,1%	352,7	230	25,5%	8,0%	491,6
>= 80	897	16,6%	3366,1	26	3,0%	97,6	456	50,6%	23,8%	1711,2
Total	5404	100,0%	714,2	866	100,0%	114,4	902	100,0%	1,3%	119,2

*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 31 de octubre 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=141090). 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	18	0,4%	20,7	1	0,3%	1,1	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	268	6,2%	214,3	17	4,5%	12,7	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	395	9,2%	385,9	31	8,2%	29,1	2	0,3%	0,0%	1,9
40-49	496	11,5%	407,5	44	11,6%	33,2	5	0,7%	0,0%	3,8
50-59	681	15,8%	642,0	93	24,5%	86,8	22	3,1%	0,2%	20,5
60-69	661	15,3%	872,5	97	25,6%	136,3	44	6,2%	0,9%	61,8
70-79	693	16,1%	1235,0	81	21,4%	173,1	132	18,5%	4,2%	282,1
>= 80	1075	25,0%	2492,9	14	3,7%	52,5	507	71,2%	15,4%	1902,6
Total	4308	100,0%	570,9	379	100,0%	50,1	712	100,0%	1,0%	94,1

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

** Defunciones / casos confirmados

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



Región de Murcia

Consejería de Salud

Dirección General de Salud
Pública y Adicciones

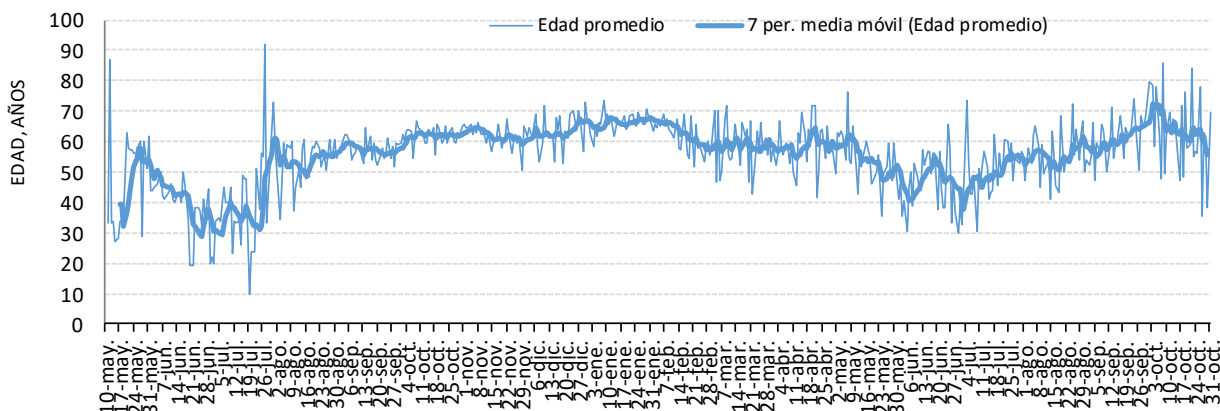
Servicio de Epidemiología

Ronda Levante, 11
30008 Murcia



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 31 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

42 y 43 de 2021 (N=792). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ Semanas 42 y 43			UCI PCR/Ag+ Semanas 42 y 43			Defunciones PCR/Ag+ Semanas 42 y 43***			
	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	2,2%	0,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	4	8,7%	1,5	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	6	13,0%	2,9	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49	5	10,9%	2,0	1	14,3%	0,4	0	0,0%	0,0%	0,0
50-59	5	10,9%	2,3	1	14,3%	0,5	1	25,0%	0,9%	0,5
60-69	6	13,0%	4,1	3	42,9%	2,0	0	0,0%	0,0%	0,0
70-79	6	13,0%	5,8	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
>= 80	13	28,3%	18,6	2	28,6%	2,9	3	75,0%	9,1%	4,3
Total	46	100,0%	3,0	7	100,0%	0,5	4	100,0%	0,5%	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=1640). 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	1	0,9%	0,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	7	6,3%	2,7	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	14	12,6%	6,7	1	6,7%	0,5	1	9,1%	0,4%	0,5
40-49	15	13,5%	5,9	5	33,3%	2,0	0	0,0%	0,0%	0,0
50-59	15	13,5%	7,0	3	20,0%	1,4	1	9,1%	0,4%	0,5
60-69	10	9,0%	6,8	3	20,0%	2,0	0	0,0%	0,0%	0,0
70-79	17	15,3%	16,5	1	6,7%	1,0	1	9,1%	1,1%	1,0
>= 80	32	28,8%	45,9	2	13,3%	2,9	8	72,7%	10,4%	11,5
Total	111	100,0%	7,3	15	100,0%	1,0	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 31 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).



Región de Murcia

Consejería de Salud

Dirección General de Salud
Pública y Adicciones

Servicio de Epidemiología

Ronda Levante, 11
30008 Murcia



UNIÓN EUROPEA

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 31 de octubre 2021 hospitalizados
según hospital (N=9712). Región de Murcia**

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	19,5%
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%
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 31 de octubre

2021 según ocupación en profesionales sanitarios (N=4581*). Región de Murcia

Ocupación**	Casos acum.	%
AUXILIAR ENFERMERÍA	1287	28,1%
ENFERMERO/A	1161	25,3%
MÉDICO/A	563	12,3%
TÉCNICO/A SANITARIO	183	4,0%
CELADOR/A	168	3,7%
FISIOTERAPEUTA	146	3,2%
FARMACÉUTICO/A	78	1,7%
GEROCULTOR/A	41	0,9%
RESTO	954	20,8%
Total	4581	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.