



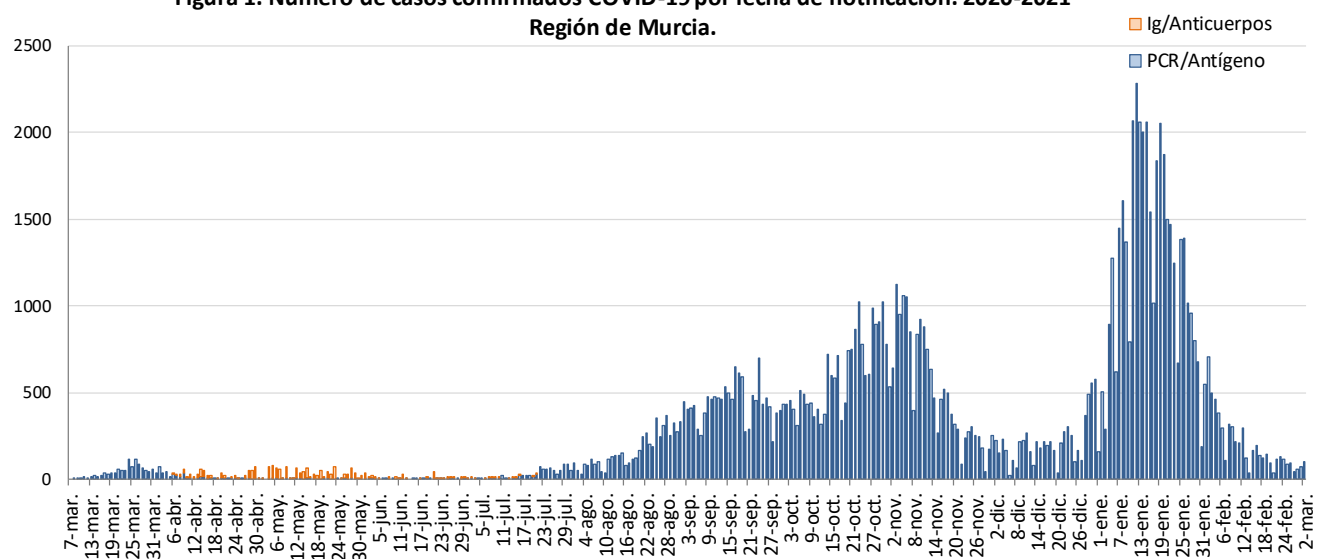
INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA

A 3 DE MARZO DE 2021

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 106429 casos confirmados de COVID-19. Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 204 casos, de los cuales 73 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 103807 pacientes y se han producido 1498 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.

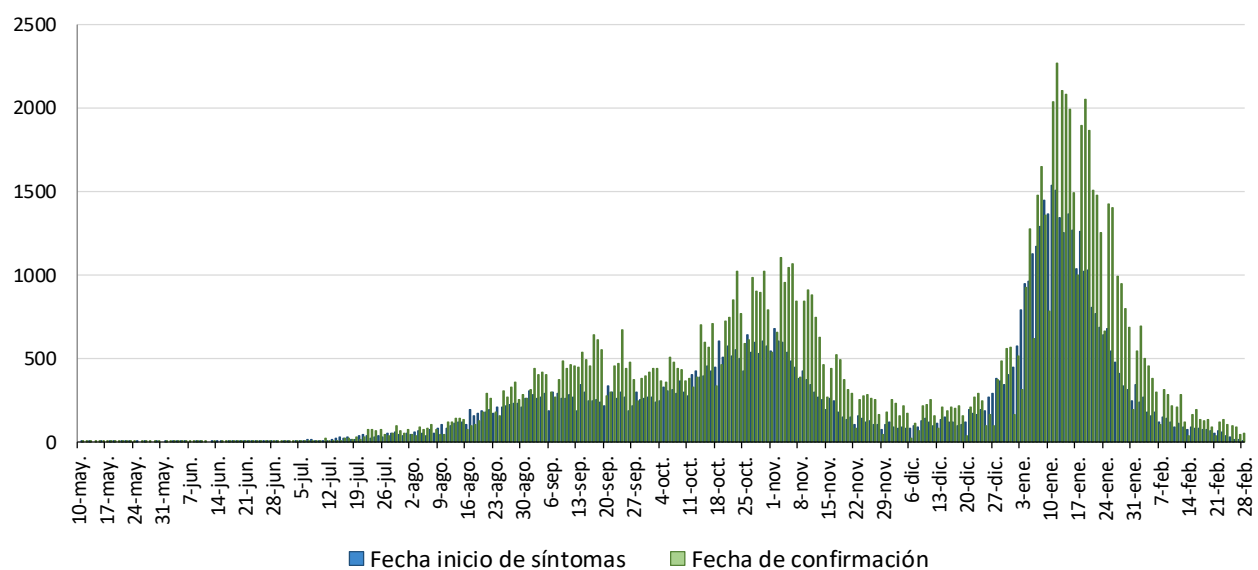
Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada y corresponden a los casos acumulados confirmados por pruebas diagnósticas en la Región de Murcia a partir del 10 de mayo de 2020 hasta la última semana epidemiológica completa (semana nº 8, del 22/02/2021 al 28/02/2021), que suman un total de 104937 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 7 y 8).



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 COVID19 por fecha de inicio de síntomas (N=71714) y confirmación (N=104937). 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.

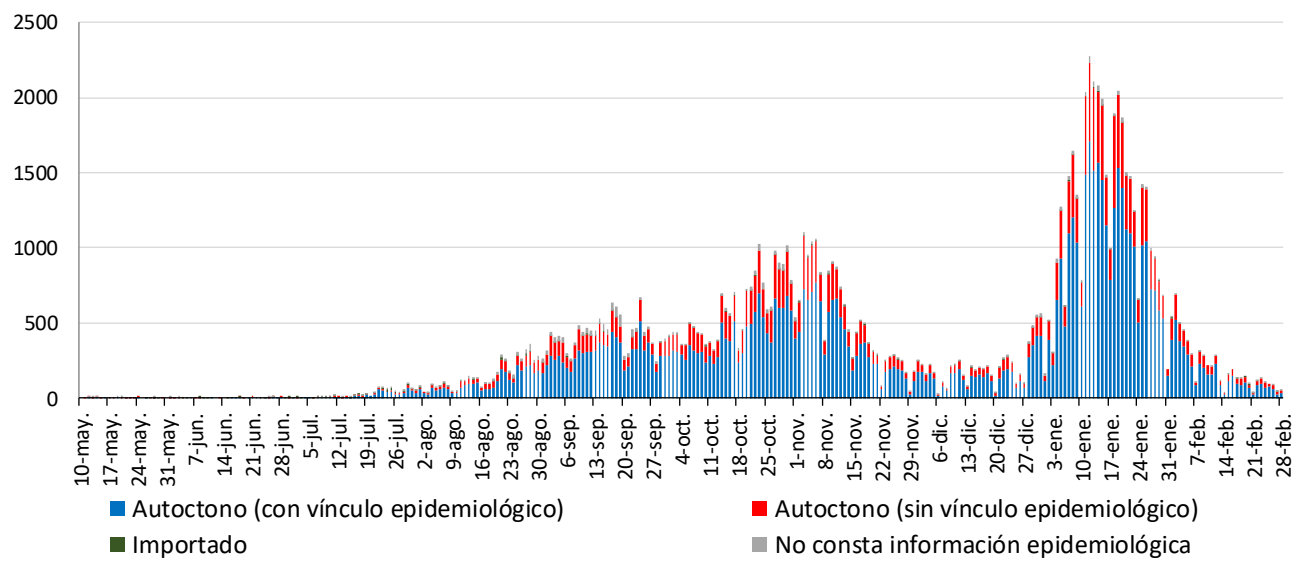
Debido al periodo de incubación que es de 1 a 14 días, la curva que corresponde a la Fecha de Inicio de Síntomas (FIS) puede ir modificándose en los últimos 14 días.



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 COVID19 según origen de contagio y fecha de confirmación (N=104937). Región de Murcia 2020/21



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

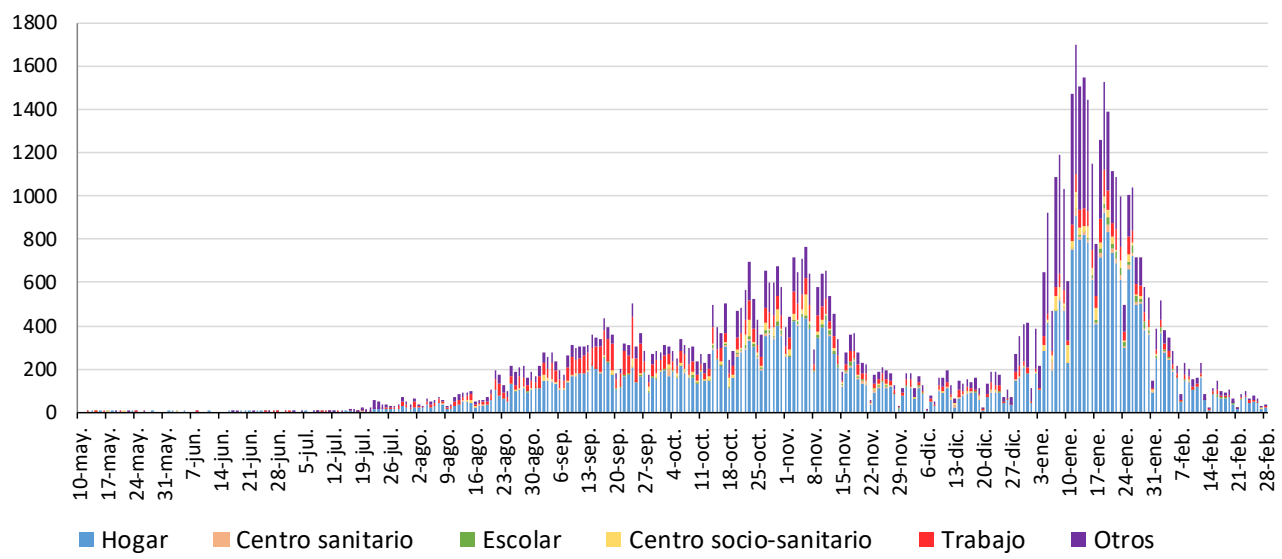
Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (104937), no consta información epidemiológica en el 3% de los casos, el 0,3% son importados (tanto de otro país como de otra CCAA), el 71,6% son autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) y el 24,9% restante son autóctonos sin vínculo epidemiológico.



De los 75103 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 2060 (2,7%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 916 (1,2%) son casos con contagio en centros sanitarios, 42286 (56,3%) corresponden a contagios en el hogar, 8553 (11,4%) han sido laborales, 1035 (1,4%) de ámbito escolar, 19483 (25,9%) 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 COVID19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación (N=75103). Región de Murcia 2020/21



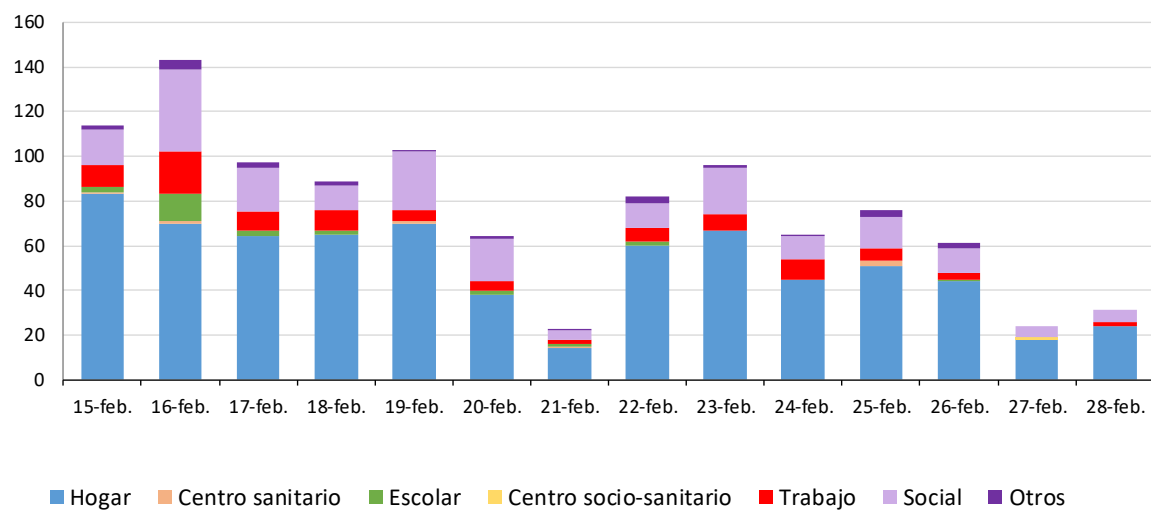
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

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 1079 casos **con vínculo epidemiológico** constatado. De ellos, 1 (0,1%) han sido en centros socio-sanitarios, 713 (66,0%) en el hogar, 90 (8,3%) en el trabajo, 6 (0,6%) en centros sanitarios, 25 (2,3%) de ámbito escolar, 210 (19,4%) de origen social, 23 (2,1%) de otros ámbitos. En el resto de casos (1,1%) no consta el ámbito.

Figura 5. Casos confirmados COVID19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación semanas 7 y 8 de 2021 (N=1079). 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 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 COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 por municipio residencia (N=104937)

Municipio	Población	Casos acum.	IA*	Defun.	PCR/Ag+ Semanas 7 y 8		PCR/Ag+ con FIS Semanas 7 y 8		PCR/Ag+ Semana 8		PCR/Ag+ con FIS Semana 8	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Abanilla	6127	577	9417,3	11	5	81,6	4	65,3	2	32,6	1	16,3
Abarán	12964	713	5499,8	3	14	108,0	13	100,3	11	84,9	8	61,7
Águilas	35301	1271	3600,5	21	27	76,5	11	31,2	10	28,3	2	5,7
Albudeite	1373	144	10488,0	1	5	364,2	1	72,8	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	42048	2622	6235,7	21	26	61,8	18	42,8	13	30,9	7	16,6
Los Alcázares	16138	1066	6605,5	11	12	74,4	3	18,6	4	24,8	1	6,2
Aledo	1022	42	4109,6	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	9638	773	8020,3	13	5	51,9	3	31,1	2	20,8	1	10,4
Alhama de Murcia	22077	1595	7224,7	15	48	217,4	32	144,9	20	90,6	9	40,8
Archena	19301	1455	7538,5	24	30	155,4	21	108,8	12	62,2	7	36,3
Beniel	11318	735	6494,1	12	19	167,9	6	53,0	1	8,8	1	8,8
Blanca	6539	339	5184,3	8	1	15,3	0	0,0	1	15,3	0	0,0
Bullas	11530	613	5316,6	7	3	26,0	1	8,7	1	8,7	0	0,0
Calasparra	10178	382	3753,2	9	9	88,4	4	39,3	3	29,5	1	9,8
Campos del Río	2028	180	8875,7	9	1	49,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	25760	2572	9984,5	48	29	112,6	20	77,6	22	85,4	10	38,8
Cartagena	214802	11207	5217,4	220	145	67,5	76	35,4	64	29,8	27	12,6
Cehegín	14983	921	6147,0	19	14	93,4	4	26,7	8	53,4	2	13,3
Ceutí	11787	992	8416,1	15	23	195,1	13	110,3	16	135,7	8	67,9
Cieza	34988	2502	7151,0	35	123	351,5	65	185,8	50	142,9	21	60,0
Fortuna	10112	1163	11501,2	14	7	69,2	0	0,0	2	19,8	0	0,0
Fuente Álamo	16583	1171	7061,4	11	18	108,5	8	48,2	12	72,4	2	12,1
Jumilla	25600	3122	12195,3	42	17	66,4	9	35,2	6	23,4	0	0,0
Librilla	5305	215	4052,8	2	18	339,3	6	113,1	4	75,4	2	37,7
Lorca	94404	7732	8190,3	63	130	137,7	60	63,6	50	53,0	14	14,8
Lorquí	7141	533	7463,9	2	3	42,0	3	42,0	1	14,0	1	14,0
Mazarrón	32209	1458	4526,7	18	15	46,6	8	24,8	5	15,5	3	9,3
Molina de Segura	71890	4726	6573,9	66	30	41,7	18	25,0	12	16,7	6	8,3
Moratalla	7839	817	10422,2	14	3	38,3	1	12,8	0	0,0	0	0,0
Mula	16883	1582	9370,4	14	24	142,2	11	65,2	9	53,3	2	11,8
Murcia	453258	32678	7209,6	407	371	81,9	153	33,8	114	25,2	27	6,0
Ojós	500	15	3000,0	1	1	200,0	0	0,0	1	200,0	0	0,0
Pliego	3847	179	4653,0	0	1	26,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	15394	640	4157,5	3	23	149,4	9	58,5	18	116,9	5	32,5
Ricote	1264	87	6882,9	3	1	79,1	1	79,1	1	79,1	1	79,1
San Javier	32489	2063	6349,8	12	45	138,5	29	89,3	27	83,1	12	36,9
San Pedro del Pinatar	25476	1592	6249,0	16	95	372,9	56	219,8	52	204,1	20	78,5
Santomera	16206	1030	6355,7	15	21	129,6	6	37,0	8	49,4	1	6,2
Torre Pacheco	35676	2758	7730,7	18	45	126,1	18	50,5	33	92,5	9	25,2
Las Torres de Cotillas	21471	1593	7419,3	15	14	65,2	8	37,3	4	18,6	4	18,6
Totana	32008	3561	11125,3	30	39	121,8	16	50,0	11	34,4	5	15,6
Ulea	874	49	5606,4	1	6	686,5	2	228,8	0	0,0	0	0,0
La Unión	20225	1038	5132,3	10	14	69,2	8	39,6	7	34,6	1	4,9
Villanueva del Segura	2910	253	8694,2	16	4	137,5	1	34,4	1	34,4	0	0,0
Yecla	34432	3930	11413,8	56	42	122,0	23	66,8	24	69,7	11	31,9
Otras CCAA/Desconoc.		251		2	4		3		3		1	
Total	1493898	104937	7024,4	1354	1530	102,5	752	50,3	645	43,2	233	15,6

*Incidenc. Acum. x100.000hab. FIS: fecha inicio síntomas

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



Como se muestra en la Tabla 1, desde el 10 de mayo de 2020 hasta el 28 de febrero 2021 se han producido 1354 defunciones, de las cuales 748 corresponden a hombres (55,2%) y 606 en mujeres (44,8%). El 88,9% de las defunciones (1204) se han producido en mayores de 65 años. Las defunciones en enero y febrero de 2021 suponen el 54,0% de todas las defunciones 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 COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero

2021 por área de salud (N=104937). Región de Murcia

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	PCR/Ag+ Semanas 7 y 8		PCR/Ag+ con FIS Semanas 7 y 8		PCR/Ag+ Semana 8		PCR/Ag+ con FIS Semana 8	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Murcia Oeste	266460	18192	17,3%	6827,3	279	104,7	131	49,2	94	35,3	28	10,5
Cartagena	286022	14543	13,9%	5084,6	167	58,4	88	30,8	78	27,3	33	11,5
Lorca	178129	13040	12,4%	7320,5	213	119,6	94	52,8	86	48,3	25	14,0
Noroeste	70290	5211	5,0%	7413,6	55	78,2	29	41,3	34	48,4	13	18,5
Altiplano	60032	6993	6,7%	11648,8	59	98,3	32	53,3	30	50,0	11	18,3
Vega Media del Segura	268761	18713	17,8%	6962,7	184	68,5	94	35,0	68	25,3	31	11,5
Murcia Este	202137	14474	13,8%	7160,5	175	86,6	69	34,1	53	26,2	14	6,9
Mar Menor	107576	7278	6,9%	6765,4	191	177,5	104	96,7	114	106,0	42	39,0
Vega Alta del Segura	54491	3515	3,3%	6450,6	136	249,6	77	141,3	62	113,8	29	53,2
Otras CCAA		2978	2,8%		71		34		26		7	
Total	1493898	104937	100,0%	7024,4	1530	102,4	752	50,3	645	43,2	233	15,6

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes FIS: fecha inicio síntomas

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



5. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD Y SEXO

La mediana de edad en los casos confirmados con edad conocida es 39 años (39 en hombres y 40 en mujeres) y el 51,8% de los casos confirmados son mujeres. La distribución por edad y sexo se presenta en la Tabla 3.

Tabla 3. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 por edad y sexo (N=104935). 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 7 y 8			Ambos sexos PCR/Ag+ Semana 8		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 AÑOS	1849	1,8%	6225,4	961	1,9%	6334,5	888	1,6%	6111,5	37	2,4%	124,6	17	2,6%	57,2
2-4 AÑOS	2745	2,6%	5632,4	1368	2,7%	5429,2	1377	2,5%	5849,9	55	3,6%	112,9	24	3,7%	49,2
5-14 AÑOS	11049	10,5%	6177,6	5614	11,1%	6095,7	5435	10,0%	6264,4	207	13,5%	115,7	81	12,6%	45,3
15-29 AÑOS	22578	21,5%	8881,7	11035	21,8%	8431,8	11543	21,3%	9359,1	328	21,4%	129,0	165	25,6%	64,9
30-39 AÑOS	15527	14,8%	7273,6	7302	14,4%	6688,5	8225	15,1%	7886,1	215	14,1%	100,7	77	11,9%	36,1
40-49 AÑOS	18215	17,4%	7257,7	8745	17,3%	6681,8	9470	17,4%	7885,3	239	15,6%	95,2	100	15,5%	39,8
50-59 AÑOS	15068	14,4%	7256,2	7266	14,4%	6965,2	7802	14,4%	7550,0	191	12,5%	92,0	82	12,7%	39,5
60-69 AÑOS	8537	8,1%	6055,6	4382	8,7%	6430,8	4155	7,7%	5704,5	122	8,0%	86,5	47	7,3%	33,3
70-79 AÑOS	4943	4,7%	5019,2	2337	4,6%	5224,3	2606	4,8%	4848,6	79	5,2%	80,2	28	4,3%	28,4
>= 80 AÑOS	4424	4,2%	6245,6	1613	3,2%	5966,8	2811	5,2%	6417,7	57	3,7%	80,5	24	3,7%	33,9
>= 65 AÑOS	12810	12,2%	5488,4	5719	11,3%	5585,6	7091	13,1%	5412,4	189	12,4%	81,0	70	10,9%	30,0
Total	104935	100,0%	7024,2	50623	100,0%	6771,3	54312	100,0%	7277,7	1530	100,0%	102,4	645	100,0%	43,2

*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 21,4% y el de menores de 15 años es el 19,5%. Por otra parte, el porcentaje de casos de 60 o más años es el 16,9% en los últimos 14 días. Respecto a la IA, en las dos últimas semanas, el grupo de edad que mayor valor presenta es el de 15-29 años, seguido de los menores de 2 años y de 5-14 años.



6. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD, SITUACIÓN CLÍNICA Y DEFUNCIONES

Se ha registrado la hospitalización en algún momento durante su enfermedad (no se refiere a los hospitalizados a día de hoy) de 7854 casos de los 104937 encuestados (7,5%), con un 8,5% de hospitalizaciones en hombres y un 6,5% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 62 años y mediana 63 años.

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 7 días (P25: 4, P75: 15) y la de estancia en UCI de 10 días (P25: 6, P75: 24).

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 COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 según presencia de síntomas y grupos de edad (N=102629). Región de Murcia

Edad	Asintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Sintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Asintomáticos Semanas 7 y 8		Sintomáticos Semanas 7 y 8	
	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*	Casos	%*	Casos	%*
< 2 AÑOS	784	42,7%	1050	57,3%	14	37,8%	23	62,2%
2-4 AÑOS	1677	61,7%	1040	38,3%	40	72,7%	15	27,3%
5-14 AÑOS	5671	51,9%	5246	48,1%	110	53,1%	97	46,9%
15-29 AÑOS	5964	27,1%	16060	72,9%	88	27,1%	237	72,9%
30-39 AÑOS	3490	23,1%	11648	76,9%	62	29,1%	151	70,9%
40-49 AÑOS	4193	23,5%	13613	76,5%	66	27,7%	172	72,3%
50-59 AÑOS	3484	23,6%	11292	76,4%	53	28,3%	134	71,7%
60-69 AÑOS	2208	26,4%	6163	73,6%	33	27,0%	89	73,0%
70-79 AÑOS	1526	31,5%	3321	68,5%	25	32,1%	53	67,9%
>= 80 AÑOS	1563	37,2%	2636	62,8%	18	32,1%	38	67,9%
Total	30560	29,8%	72069	70,2%	509	33,5%	1009	66,5%

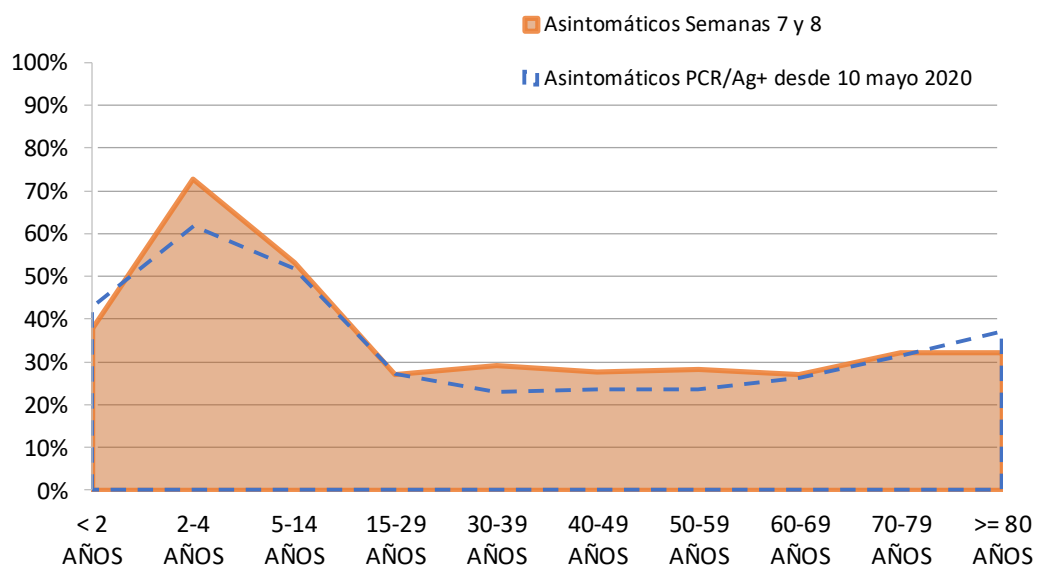
* Porcentaje de asintomáticos por grupos de edad

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



Figura 6. Porcentaje de casos asintomáticos confirmados COVID19 desde 10 de mayo

2020 hasta 28 de febrero 2021 por edad (N=102629). 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 COVID19 acumulados desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=104937). 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	41	0,5%	138,0	1	0,1%	3,4	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4 AÑOS	9	0,1%	18,5	2	0,2%	4,1	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14 AÑOS	42	0,5%	23,5	4	0,4%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29 AÑOS	301	3,8%	118,4	19	1,9%	7,5	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39 AÑOS	550	7,0%	257,6	44	4,5%	20,6	7	0,5%	0,0%	3,3
40-49 AÑOS	1015	12,9%	404,4	134	13,7%	53,4	19	1,4%	0,1%	7,6
50-59 AÑOS	1433	18,2%	690,1	243	24,8%	117,0	60	4,4%	0,4%	28,9
60-69 AÑOS	1430	18,2%	1014,3	296	30,2%	210,0	139	10,3%	1,6%	98,6
70-79 AÑOS	1358	17,3%	1378,9	207	21,1%	210,2	292	21,6%	5,9%	296,5
>= 80 AÑOS	1675	21,3%	2364,7	31	3,2%	43,8	837	61,8%	18,9%	1181,6
Total	7854	100,0%	525,7	981	100,0%	65,7	1354	100,0%	1,3%	90,6

*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 28 de febrero 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=104937). 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	30	0,7%	197,7	1	0,1%	6,6	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4 AÑOS	6	0,1%	23,8	1	0,1%	4,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14 AÑOS	23	0,5%	25,0	2	0,3%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29 AÑOS	116	2,7%	88,6	8	1,2%	6,1	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39 AÑOS	247	5,7%	226,2	30	4,3%	27,5	4	0,5%	0,1%	3,7
40-49 AÑOS	618	14,3%	472,2	103	14,9%	78,7	17	2,3%	0,2%	13,0
50-59 AÑOS	874	20,2%	837,8	171	24,7%	163,9	44	5,9%	0,6%	42,2
60-69 AÑOS	869	20,1%	1275,3	216	31,3%	317,0	102	13,6%	2,3%	149,7
70-79 AÑOS	768	17,8%	1716,9	140	20,3%	313,0	187	25,0%	8,0%	418,0
>= 80 AÑOS	769	17,8%	2844,7	19	2,7%	70,3	394	52,7%	24,4%	1457,5
Total	4320	100,0%	577,8	691	100,0%	92,4	748	100,0%	1,5%	100,1

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

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

Tabla 7. Casos confirmados COVID19 acumulados desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=104937). 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	11	0,3%	75,7	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4 AÑOS	3	0,1%	12,7	1	0,3%	4,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14 AÑOS	19	0,5%	21,9	2	0,7%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29 AÑOS	185	5,2%	150,0	11	3,8%	8,4	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39 AÑOS	303	8,6%	290,5	14	4,8%	12,8	3	0,5%	0,0%	2,7
40-49 AÑOS	397	11,2%	330,6	31	10,7%	23,7	2	0,3%	0,0%	1,5
50-59 AÑOS	559	15,8%	540,9	72	24,8%	69,0	16	2,6%	0,2%	15,3
60-69 AÑOS	561	15,9%	770,2	80	27,6%	117,4	37	6,1%	0,9%	54,3
70-79 AÑOS	590	16,7%	1097,7	67	23,1%	149,8	105	17,3%	4,0%	234,7
>= 80 AÑOS	906	25,6%	2068,4	12	4,1%	44,4	443	73,1%	15,8%	1638,7
Total	3534	100,0%	473,5	290	100,0%	38,8	606	100,0%	1,1%	81,1

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

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



Respecto a los casos confirmados en los últimos 14 días, la información por edad, situación clínica y defunciones se presenta en la Tabla 8 y Figura 7.

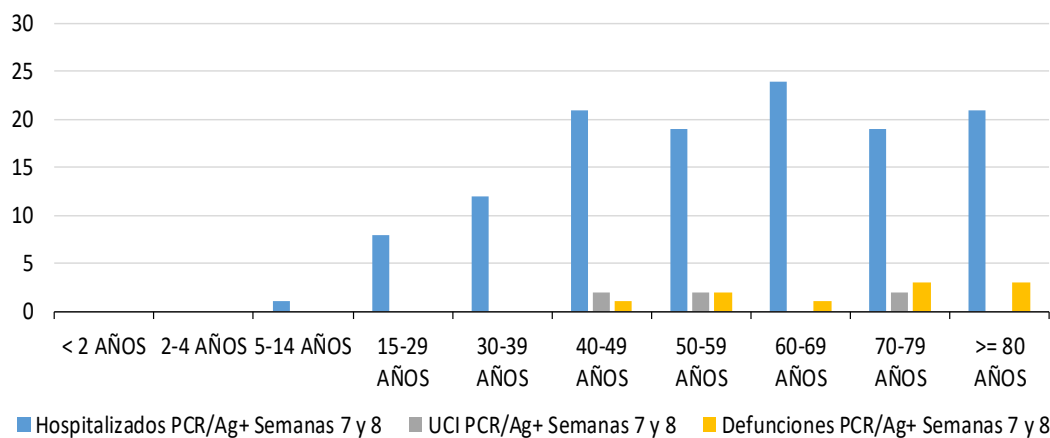
Tabla 8. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica semanas 7 y 8 de 2021 (N=1530). Región de Murcia

Grupos de edad	Hospitalizados PCR/Ag+ Semanas 7 y 8			UCI PCR/Ag+ Semanas 7 y 8			Defunciones PCR/Ag+ Semanas 7 y 8			
	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 AÑOS	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14 AÑOS	1	0,8%	0,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29 AÑOS	8	6,4%	3,1	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39 AÑOS	12	9,6%	5,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49 AÑOS	21	16,8%	8,4	2	33,3%	0,8	1	10,0%	0,4%	0,4
50-59 AÑOS	19	15,2%	9,1	2	33,3%	1,0	2	20,0%	1,0%	1,0
60-69 AÑOS	24	19,2%	17,0	0	0,0%	0,0	1	10,0%	0,8%	0,7
70-79 AÑOS	19	15,2%	19,3	2	33,3%	2,0	3	30,0%	3,8%	3,0
>= 80 AÑOS	21	16,8%	29,6	0	0,0%	0,0	3	30,0%	5,3%	4,2
Total	125	100,0%	8,4	6	100,0%	0,4	10	100,0%	0,7%	0,7

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

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

Figura 7. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica (N=104937) en las últimas dos semanas, 7 y 8 de 2021. Región de Murcia



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

La clasificación actual de las categorías de hospitalizados, UCI y defunción no son mutuamente excluyentes.



Desde el 10 de mayo hasta el 28 de febrero 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 la carga de casos hospitalizados acumulados desde el 10 de mayo según hospital donde se produce el ingreso se presenta en la tabla 9.

Tabla 9. Distribución porcentual de casos confirmados acumulados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 hospitalizados según hospital (N=7854). Región de Murcia

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	20,1%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	15,9%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	14,7%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	14,4%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	10,0%
LOS ARCOS, HOSPITAL	8,1%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	5,1%
LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE	3,7%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	3,4%
ST ^a MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	1,9%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	0,8%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	0,6%
MOLINA, HOSPITAL DE	0,5%
RESTO	0,9%
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 10 se recoge información sobre la categoría profesional de los casos que son profesionales sanitarios.

Tabla 10. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 28 de febrero 2021 según ocupación en profesionales sanitarios (N=3613*). Región de Murcia

Ocupación**	Casos acum.	%
AUXILIAR ENFERMERÍA	1036	28,7%
ENFERMERO/A	934	25,9%
MÉDICO/A	422	11,7%
CELADOR/A	140	3,9%
TÉCNICO/A SANITARIO	138	3,8%
FISIOTERAPEUTA	100	2,8%
FARMACÉUTICO/A	58	1,6%
GEROCULTOR/A	37	1,0%
RESTO	748	20,7%
Total	3613	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.