

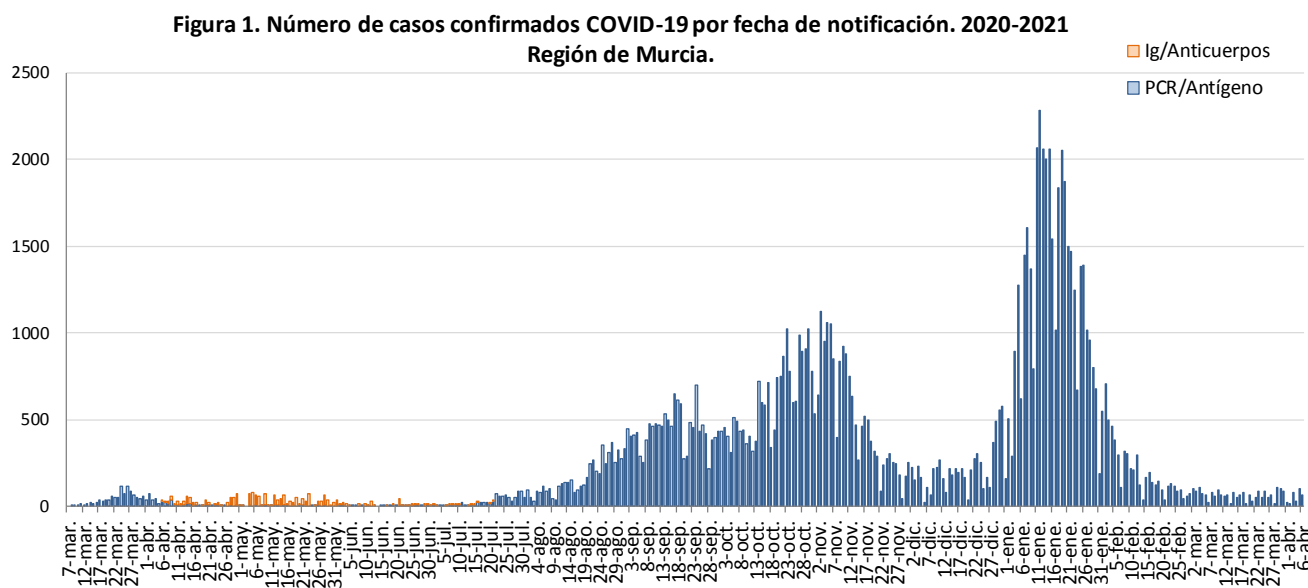


INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 REGIÓN DE MURCIA

A 7 DE ABRIL DE 2021

En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 108827 casos confirmados de COVID-19. Actualmente se encuentran ingresados en hospitales de la Región 91 casos, de los cuales 26 se encuentran en UCI.

Se ha dado el alta epidemiológica a 106631 pacientes y se han producido 1575 fallecimientos (incluyendo casos con diagnóstico por anticuerpos).



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

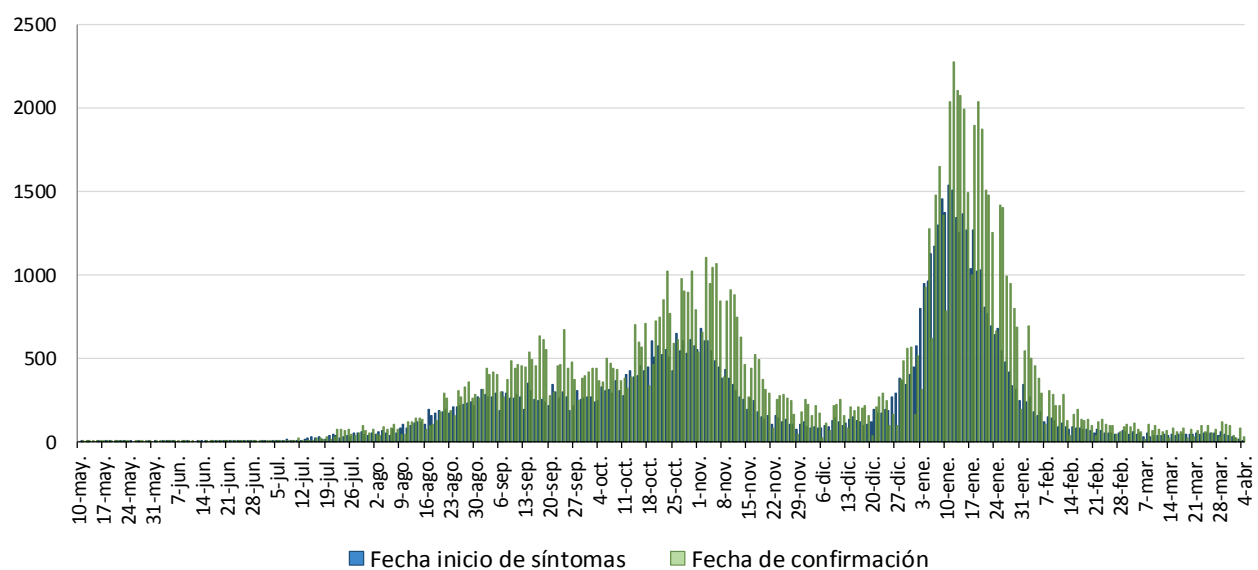
Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada y corresponden a los casos acumulados confirmados por pruebas diagnósticas en la Región de Murcia a partir del 10 de mayo de 2020 hasta la última semana epidemiológica completa (semana nº 13, del 29/03/2021 al 04/04/2021), que suman un total de 107352 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 12 y 13).



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=73617) y confirmación (N=107349). 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.

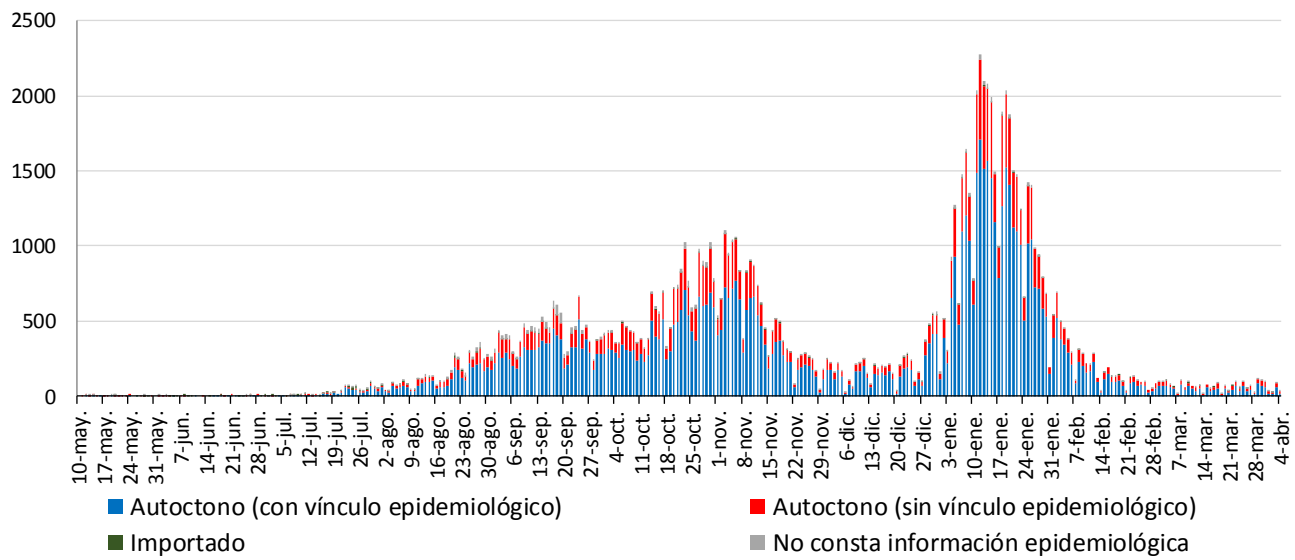
Debido al periodo de incubación que es de 1 a 14 días, la curva que corresponde a la Fecha de Inicio de Síntomas (FIS) puede ir modificándose en los últimos 14 días.



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=107349). Región de Murcia 2020/21



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

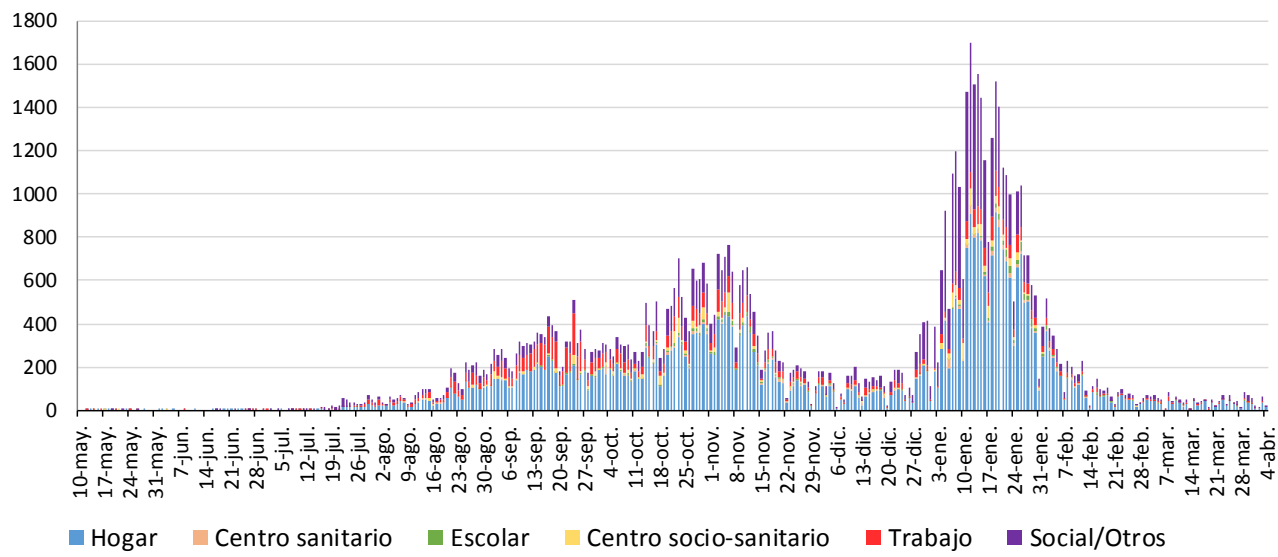
Del total de casos confirmados desde el 10 mayo (107352), no consta información epidemiológica en el 3% de los casos, el 0,3% son importados (tanto de otro país como de otra CCAA), el 71,7% son autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) y el 25,2% restante son autóctonos sin vínculo epidemiológico.



De los 76997 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 2061 (2,7%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 938 (1,2%) son casos con contagio en centros sanitarios, 43401 (56,4%) corresponden a contagios en el hogar, 8748 (11,4%) han sido laborales, 1066 (1,4%) de ámbito escolar, 20007 (26,0%) 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 COVID19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación (N=76997). Región de Murcia 2020/21



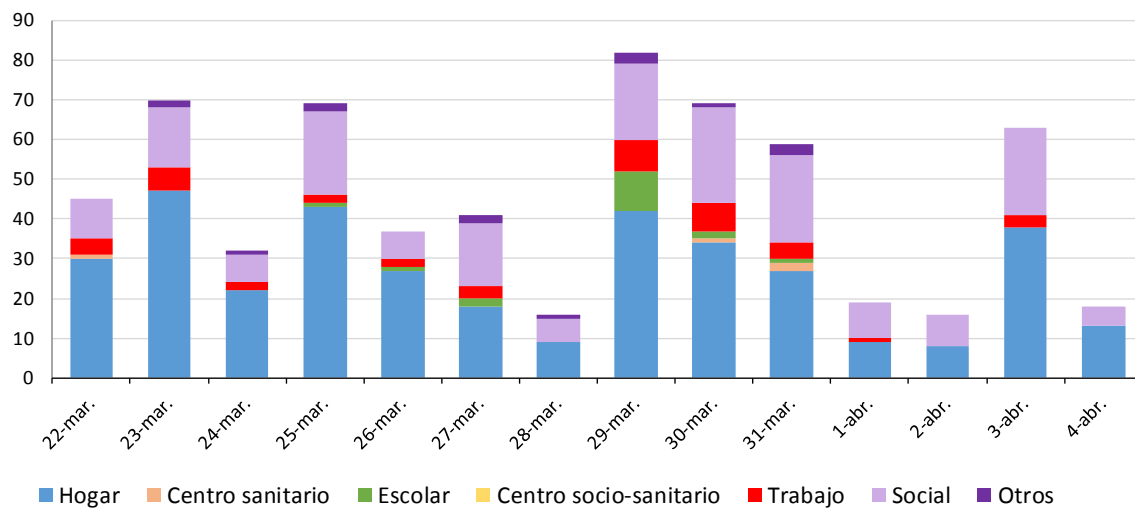
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

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 637 casos **con vínculo epidemiológico** constatado. De ellos, 0 (0,0%) han sido en centros socio-sanitarios, 367 (57,5%) en el hogar, 42 (6,6%) en el trabajo, 4 (0,6%) en centros sanitarios, 17 (2,7%) de ámbito escolar, 191 (29,9%) de origen social, 15 (2,4%) de otros ámbitos. En el resto de casos (0,3%) no consta el ámbito.

Figura 5. Casos confirmados COVID19 autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio y fecha de confirmación semanas 12 y 13 de 2021 (N=637). 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 4 de abril 2021 por municipio residencia (N=107352)

Municipio	Población	Casos acum.	IA*	Defun.	PCR/Ag+ Semanas 12 y 13		PCR/Ag+ con FIS Semanas 12 y 13		PCR/Ag+ Semana 13		PCR/Ag+ con FIS Semana 13	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Abanilla	6127	578	9433,7	11	1	16,3	1	16,3	0	0,0	0	0,0
Abarán	12964	729	5623,3	6	2	15,4	2	15,4	1	7,7	1	7,7
Águilas	35301	1315	3725,1	22	30	85,0	15	42,5	16	45,3	4	11,3
Albudeite	1373	145	10560,8	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	42048	2668	6345,1	24	24	57,1	11	26,2	6	14,3	1	2,4
Los Alcázares	16138	1114	6903,0	14	22	136,3	11	68,2	12	74,4	4	24,8
Aledo	1022	42	4109,6	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	9638	781	8103,3	14	5	51,9	1	10,4	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	22077	1638	7419,5	16	11	49,8	4	18,1	8	36,2	3	13,6
Archena	19301	1478	7657,6	26	1	5,2	1	5,2	1	5,2	0	0,0
Beniel	11318	748	6608,9	12	4	35,3	2	17,7	2	17,7	0	0,0
Blanca	6539	346	5291,3	8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	11530	624	5412,0	7	5	43,4	4	34,7	4	34,7	0	0,0
Calasparrá	10178	400	3930,0	9	13	127,7	7	68,8	9	88,4	3	29,5
Campos del Río	2028	180	8875,7	9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	25760	2633	10221,3	49	2	7,8	2	7,8	1	3,9	0	0,0
Cartagena	214802	11590	5395,7	233	151	70,3	82	38,2	84	39,1	39	18,2
Cehegín	14983	930	6207,0	19	3	20,0	3	20,0	2	13,3	2	13,3
Ceutí	11787	1018	8636,6	15	4	33,9	4	33,9	2	17,0	2	17,0
Cieza	34988	2651	7576,9	37	63	180,1	24	68,6	28	80,0	10	28,6
Fortuna	10112	1168	11550,6	15	2	19,8	1	9,9	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo	16583	1209	7290,6	11	22	132,7	13	78,4	8	48,2	3	18,1
Jumilla	25600	3155	12324,2	44	12	46,9	6	23,4	3	11,7	2	7,8
Librilla	5305	262	4938,7	2	2	37,7	1	18,9	1	18,9	1	18,9
Lorca	94404	7902	8370,4	69	52	55,1	23	24,4	21	22,2	4	4,2
Lorquí	7141	541	7576,0	2	2	28,0	1	14,0	1	14,0	0	0,0
Mazarrón	32209	1471	4567,0	19	2	6,2	2	6,2	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	71890	4763	6625,4	68	19	26,4	16	22,3	14	19,5	11	15,3
Moratalla	7839	822	10486,0	15	2	25,5	1	12,8	1	12,8	1	12,8
Mula	16883	1597	9459,2	14	8	47,4	2	11,8	4	23,7	0	0,0
Murcia	453258	33203	7325,4	426	254	56,0	172	37,9	136	30,0	63	13,9
Ojós	500	17	3400,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	3847	181	4705,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	15394	722	4690,1	5	44	285,8	26	168,9	39	253,3	22	142,9
Ricote	1264	89	7041,1	3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	32489	2135	6571,5	13	41	126,2	24	73,9	23	70,8	11	33,9
San Pedro del Pinatar	25476	1684	6610,1	19	18	70,7	9	35,3	10	39,3	3	11,8
Santomera	16206	1046	6454,4	17	3	18,5	2	12,3	1	6,2	0	0,0
Torre Pacheco	35676	2984	8364,2	19	110	308,3	60	168,2	37	103,7	13	36,4
Las Torres de Cotillas	21471	1601	7456,6	16	3	14,0	2	9,3	3	14,0	2	9,3
Totana	32008	3606	11265,9	31	16	50,0	10	31,2	9	28,1	4	12,5
Ulea	874	49	5606,4	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
La Unión	20225	1062	5250,9	11	12	59,3	9	44,5	9	44,5	4	19,8
Villanueva del Segura	2910	255	8762,9	17	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	34432	3966	11518,4	56	6	17,4	4	11,6	2	5,8	1	2,9
Otras CCAA/Desconoc.		254			2	4			3		2	
Total	1493898	107352	7186,0	1430	975	65,3	560	37,5	501	33,5	216	14,5

*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 4 de abril 2021 se han producido 1430 defunciones, de las cuales 794 corresponden a hombres (55,5%) y 636 en mujeres (44,5%). El 88,5% de las defunciones (1266) se han producido en mayores de 65 años. Desde el 1 de enero de 2021 se han producido el 56,1% 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 COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 4 de abril 2021
por área de salud (N=107352). Región de Murcia**

Área de Salud	Población	Casos acum.	% Total casos	IA*	PCR/Ag+ Semanas 12 y 13		PCR/Ag+ con FIS Semanas 12 y 13		PCR/Ag+ Semana 13		PCR/Ag+ con FIS Semana 13	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Murcia Oeste	266460	18584	17,3%	6974,4	162	60,8	97	36,4	78	29,3	31	11,6
Cartagena	286022	15032	14,0%	5255,5	183	64,0	102	35,7	97	33,9	44	15,4
Lorca	178129	13413	12,5%	7529,9	142	79,7	74	41,5	85	47,7	34	19,1
Noroeste	70290	5317	5,0%	7564,4	25	35,6	17	24,2	17	24,2	6	8,5
Altiplano	60032	7059	6,6%	11758,7	18	30,0	10	16,7	5	8,3	3	5,0
Vega Media del Segura	268761	18962	17,7%	7055,3	103	38,3	73	27,2	59	22,0	32	11,9
Murcia Este	202137	14662	13,7%	7253,5	63	31,2	42	20,8	32	15,8	15	7,4
Mar Menor	107576	7704	7,2%	7161,4	183	170,1	102	94,8	80	74,4	31	28,8
Vega Alta del Segura	54491	3694	3,4%	6779,1	64	117,5	26	47,7	29	53,2	11	20,2
Otras CCAA		2925	2,7%		32		17		19		9	
Total	1493898	107352	100,0%	7186,0	975	65,3	560	37,5	501	33,5	216	14,5

*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 51,7% 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 4 de abril 2021 por edad y sexo (N=107350). 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 12 y 13			Ambos性os PCR/Ag+ Semana 13		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 años	1890	1,8%	6363,4	983	1,9%	6479,5	907	1,6%	6242,3	18	1,8%	60,6	6	1,2%	20,2
2-4	2822	2,6%	5790,4	1404	2,7%	5572,1	1418	2,6%	6024,0	22	2,3%	45,1	7	1,4%	14,4
5-14	11324	10,5%	6331,3	5770	11,1%	6265,1	5554	10,0%	6401,6	103	10,6%	57,6	57	11,4%	31,9
15-29	23185	21,6%	9120,4	11373	21,9%	8690,0	11812	21,3%	9577,2	244	25,0%	96,0	121	24,2%	47,6
30-39	15849	14,8%	7424,4	7462	14,4%	6835,0	8387	15,1%	8041,4	120	12,3%	56,2	67	13,4%	31,4
40-49	18592	17,3%	7407,9	8937	17,2%	6828,5	9655	17,4%	8039,3	156	16,0%	62,2	80	16,0%	31,9
50-59	15425	14,4%	7428,1	7456	14,4%	7147,3	7969	14,4%	7711,6	153	15,7%	73,7	82	16,4%	39,5
60-69	8729	8,1%	6191,7	4482	8,6%	6577,5	4247	7,7%	5830,8	96	9,8%	68,1	47	9,4%	33,3
70-79	5042	4,7%	5119,8	2392	4,6%	5347,3	2650	4,8%	4930,4	43	4,4%	43,7	25	5,0%	25,4
>= 80	4492	4,2%	6341,6	1640	3,2%	6066,7	2852	5,1%	6511,3	20	2,1%	28,2	9	1,8%	12,7
>= 65	13065	12,2%	5597,6	5844	11,3%	5707,6	7221	13,0%	5511,6	110	11,3%	47,1	60	12,0%	25,7
Total	107350	100,0%	7185,9	51899	100,0%	6941,9	55451	100,0%	7430,3	975	100,0%	65,3	501	100,0%	33,5

*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 25,0% y el de menores de 15 años es el 14,7%. Por otra parte, el porcentaje de casos de 60 o más años es el 16,3% en los últimos 14 días. Respecto a la incidencia acumulada, en las dos últimas semanas, el grupo de edad de 15 a 29 años es el que mayor incidencia presenta, seguido del de 60-69 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 8118 casos de los 107352 encuestados (7,6%), con un 8,6% de hospitalizaciones en hombres y un 6,6% 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: 25).

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 4 de abril 2021 según presencia de síntomas y grupos de edad (N=105423). Región de Murcia

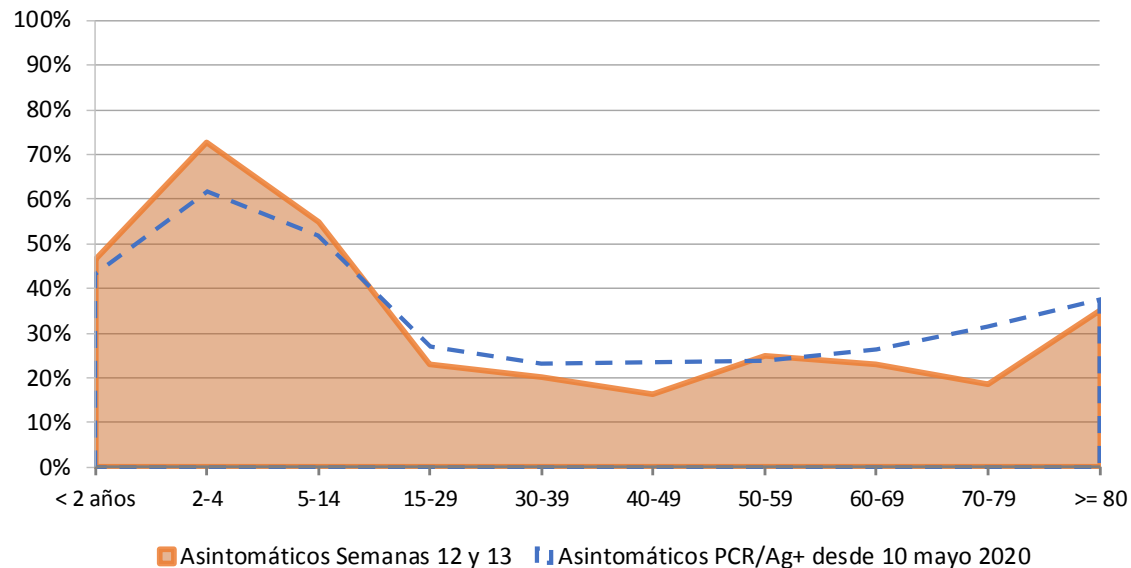
Edad	Asintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Sintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Asintomáticos Semanas 12 y 13	Sintomáticos Semanas 12 y 13		
	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*		Casos	%*	
< 2 años	808	43,1%	1066	56,9%	7	46,7%	8	53,3%
2-4	1728	61,8%	1070	38,2%	16	72,7%	6	27,3%
5-14	5831	52,0%	5386	48,0%	56	54,9%	46	45,1%
15-29	6158	27,1%	16581	72,9%	55	22,9%	185	77,1%
30-39	3593	23,1%	11945	76,9%	24	20,2%	95	79,8%
40-49	4308	23,6%	13947	76,4%	25	16,3%	128	83,7%
50-59	3595	23,7%	11587	76,3%	38	25,0%	114	75,0%
60-69	2269	26,4%	6322	73,6%	22	22,9%	74	77,1%
70-79	1562	31,5%	3391	68,5%	8	18,6%	35	81,4%
>= 80	1599	37,4%	2677	62,6%	7	35,0%	13	65,0%
Total	31451	29,8%	73972	70,2%	258	26,8%	704	73,2%

* Porcentaje de asintomáticos por grupos de edad

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



Figura 6. Porcentaje de casos asintomáticos confirmados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 4 de abril 2021 por edad (N=105423). 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 4 de abril 2021 por grupos de edad y situación clínica (N=107352). 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	9	0,1%	18,5	2	0,2%	4,1	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	42	0,5%	23,5	4	0,4%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	321	4,0%	126,3	22	2,1%	8,7	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	577	7,1%	270,3	46	4,5%	21,5	7	0,5%	0,0%	3,3
40-49	1059	13,0%	422,0	140	13,7%	55,8	21	1,5%	0,1%	8,4
50-59	1475	18,2%	710,3	249	24,3%	119,9	67	4,7%	0,4%	32,3
60-69	1476	18,2%	1047,0	313	30,5%	222,0	146	10,2%	1,7%	103,6
70-79	1407	17,3%	1428,7	216	21,1%	219,3	316	22,1%	6,3%	320,9
>= 80	1711	21,1%	2415,5	32	3,1%	45,2	873	61,0%	19,4%	1232,5
Total	8118	100,0%	543,4	1025	100,0%	68,6	1430	100,0%	1,3%	95,7

*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 4 de abril

2021 por grupos de edad y situación clínica (N=107352). 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	6	0,1%	23,8	1	0,1%	4,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	23	0,5%	25,0	2	0,3%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	124	2,8%	94,7	10	1,4%	7,6	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	256	5,7%	234,5	31	4,3%	28,4	4	0,5%	0,1%	3,7
40-49	648	14,5%	495,1	108	15,0%	82,5	19	2,4%	0,2%	14,5
50-59	903	20,2%	865,6	175	24,3%	167,8	49	6,2%	0,7%	47,0
60-69	901	20,1%	1322,3	229	31,8%	336,1	107	13,5%	2,4%	157,0
70-79	798	17,8%	1783,9	145	20,1%	324,1	199	25,1%	8,3%	444,9
>= 80	786	17,6%	2907,6	19	2,6%	70,3	416	52,4%	25,4%	1538,9
Total	4475	100,0%	598,6	721	100,0%	96,4	794	100,0%	1,5%	106,2

*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 4 de abril
2021 por grupos de edad y situación clínica (N=107352). 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	3	0,1%	12,7	1	0,3%	4,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	19	0,5%	21,9	2	0,7%	2,2	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	197	5,4%	159,7	12	3,9%	9,2	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	321	8,8%	307,8	15	4,9%	13,7	3	0,5%	0,0%	2,7
40-49	411	11,3%	342,2	32	10,5%	24,5	2	0,3%	0,0%	1,5
50-59	572	15,7%	553,5	74	24,3%	70,9	18	2,8%	0,2%	17,3
60-69	575	15,8%	789,4	84	27,6%	123,3	39	6,1%	0,9%	57,2
70-79	609	16,7%	1133,1	71	23,4%	158,7	117	18,4%	4,4%	261,6
>= 80	925	25,4%	2111,8	13	4,3%	48,1	457	71,9%	16,0%	1690,5
Total	3643	100,0%	488,2	304	100,0%	40,7	636	100,0%	1,1%	85,1

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

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



Desde el 10 de mayo hasta el 4 de abril 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 8.

Tabla 8. Distribución porcentual de casos confirmados acumulados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 4 de abril 2021 hospitalizados según hospital (N=8118). Región de Murcia

Hospital	%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	20,1%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	15,6%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	14,4%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	14,2%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	10,0%
LOS ARCOS, HOSPITAL	8,6%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	5,0%
LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE	3,9%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	3,5%
STª 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 9 se recoge información sobre la categoría profesional de los casos que son profesionales sanitarios.

Tabla 9. Casos confirmados COVID19 desde 10 de mayo 2020 hasta 4 de abril 2021 según ocupación en profesionales sanitarios (N=3658*). Región de Murcia

Ocupación**	Casos acum.	%
AUXILIAR ENFERMERÍA	1050	28,7%
ENFERMERO/A	944	25,8%
MÉDICO/A	428	11,7%
CELADOR/A	141	3,9%
TÉCNICO/A SANITARIO	141	3,9%
FISIOTERAPEUTA	101	2,8%
FARMACÉUTICO/A	59	1,6%
GEROCULTOR/A	37	1,0%
RESTO	757	20,7%
Total	3658	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.