

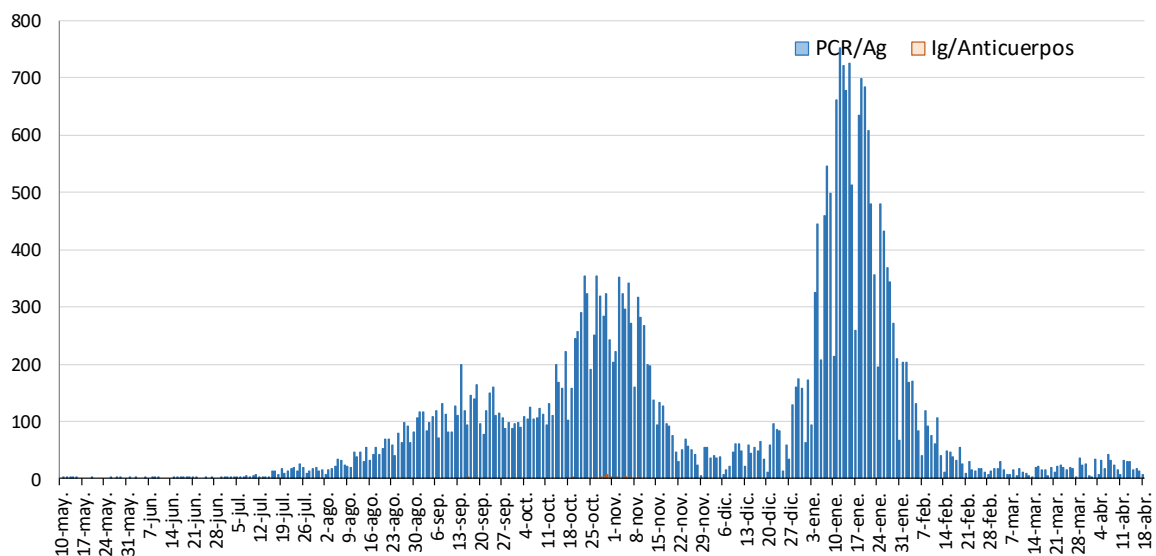


## INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COVID-19 MUNICIPIO DE MURCIA

A 21 DE ABRIL 2021

Los datos que se presentan a continuación son aquellos sobre los que se tiene información epidemiológica detallada y corresponden a los casos confirmados acumulados por pruebas diagnósticas a partir del 10 de mayo hasta la última semana epidemiológica completa (semana nº 15, del 12/04/2021 al 18/04/2021), que suman un total de 33523 casos. También se presentan los casos en la última y dos últimas semanas epidemiológicas (semanas 14 y 15).

**Figura 1. Casos confirmados COVID-19 por tipo prueba (N=33491). Municipio de Murcia 2020/21**



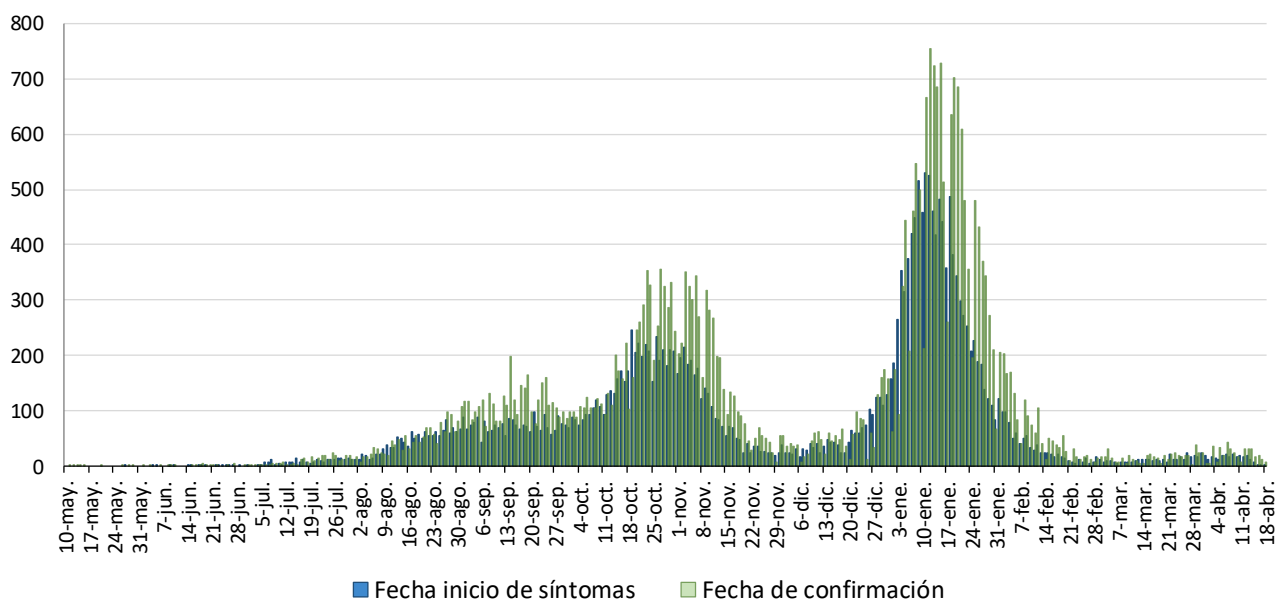
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



## 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 según las variables que se presentan.

**Figura 2. Casos confirmados COVID-19 por fecha de inicio de síntomas (N=24511) y confirmación (N=33522). Municipio 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.

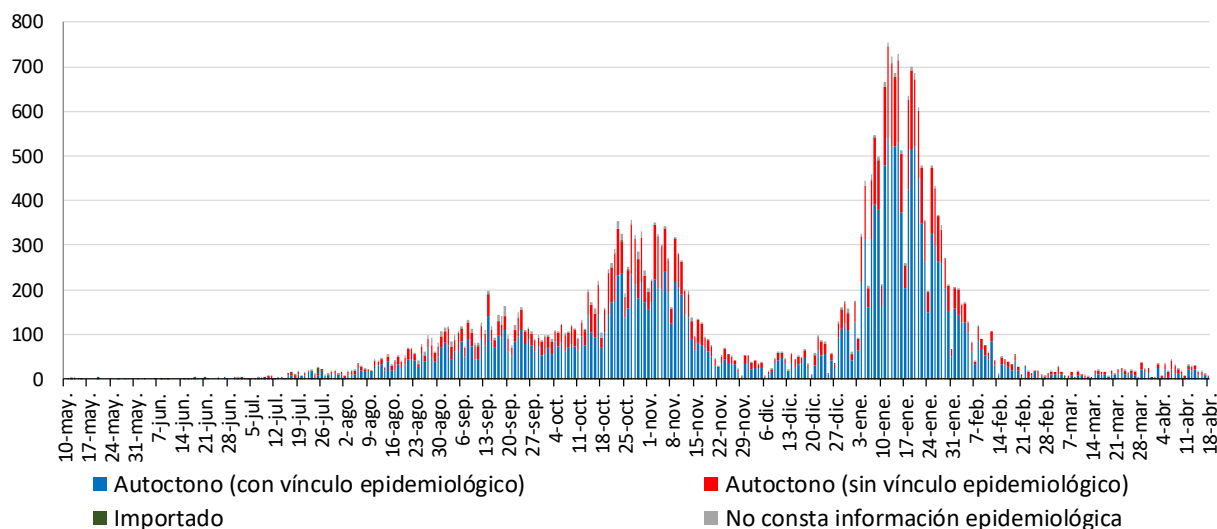
Debido al periodo de incubación que es de 1 a 14 días, la curva que corresponde a la Fecha de Inicio de Síntomas (FIS) puede ir modificándose en los últimos 14 días.



## 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=24511). Municipio de Murcia 2020/21**



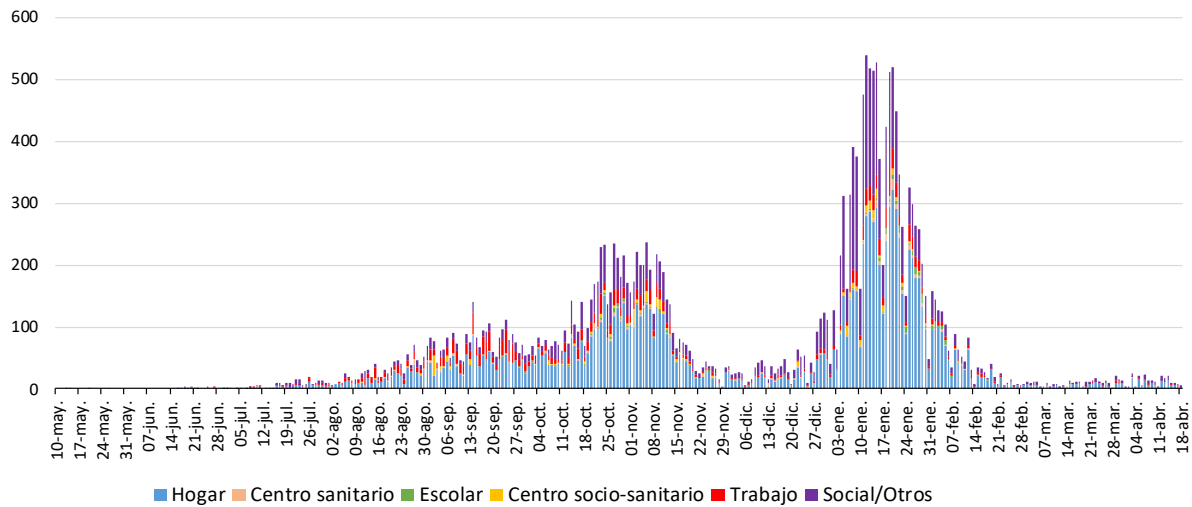
Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

El total de casos autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) es de 23087 sobre 33523 (71,7%).

De estos 23087 casos **con vínculo epidemiológico constatado**, 460 (2,0%) están relacionados con centros socio-sanitarios, 289 (1,2%) son casos con contagio centros sanitarios, 13304 (57,1%) corresponden a contagios en el hogar, 2167 (9,3%) han sido laborales, 278 (1,2%) escolares y en 6589 casos (28,3%) el contagio procede de otros ámbitos, principalmente social/ocio. En el resto de casos (0,9%) 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=23087). Municipio de Murcia 2020/21**

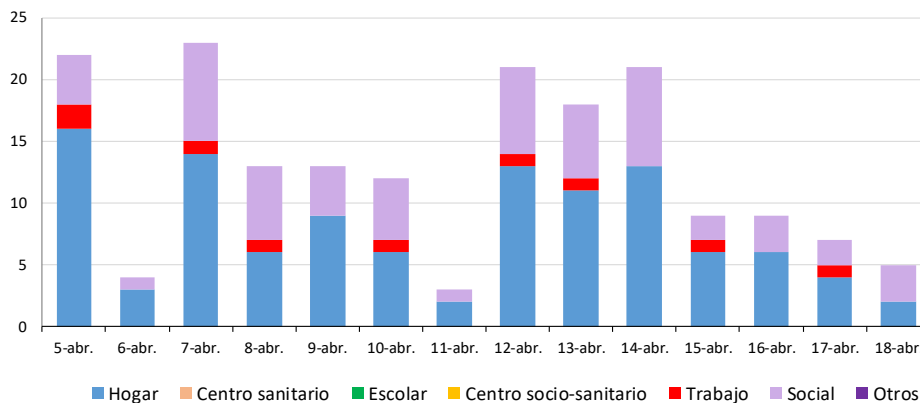


Fuente: Servicio de Epidemiología. D. G. Salud Pública y Adicciones

En la Figura 4, los casos autóctonos con vínculo epidemiológico según origen de contagio más predominante han sido hogar y otros ámbitos (principalmente social/ocio).

En las dos últimas semanas, para los casos con vínculo epidemiológico constatado, 0 (0,0%) han sido en centros socio-sanitarios, 111 (61,0%) en el hogar, 9 (4,9%) en el ámbito laboral, 0 (0,0%) en centros sanitarios, 0 (0,0%) de origen escolar, 60 (33,0%) en el ámbito social y 0 (0,0%) en otros ámbitos. Para el resto (1,1%) no consta el ámbito.

**Figura 5. Casos confirmados COVID-19 por grupos de edad y situación clínica semanas 14 y 15 de 2021 (N=181). Municipio de Murcia**



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

Según la Figura 5, los ámbitos predominantes en las dos últimas semanas han sido el hogar y social/ocio.



### 3. CASOS SEGÚN ZONA BÁSICA

Los casos por PCR/Ag positivo según zona básica de salud de pertenencia se muestran en la tabla 1.

**Tabla 1. Casos confirmados COVID-19 desde 10 mayo 2020 hasta 18 de abril 2021 por zona básica de residencia (N=33523). Municipio de Murcia**

Zona Básica Salud	Población	Casos acum.	IA*	Defunc.	PCR/Ag+ Semanas 14 y 15		PCR/Ag+ con FIS Semanas 14 y 15		PCR/Ag+ Semana 15		Casos PCR/Ag+ con FIS Semana 15	
					Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*	Casos	IA*
Murcia / Algezares	13191	844	6398,3	11	15	113,7	10	75,8	6	45,5	4	30,3
Murcia / Aljucer	7778	537	6904,1	9	3	38,6	3	38,6	1	12,9	1	12,9
Murcia / Alquerías	14816	893	6027,3	9	3	20,2	1	6,7	2	13,5	1	6,7
Murcia / Barrio de El Carmen	16854	1569	9309,4	11	14	83,1	9	53,4	8	47,5	4	23,7
Murcia / Beniaján	29061	1847	6355,6	25	18	61,9	9	31,0	8	27,5	2	6,9
Murcia / Cabezo de Torres	22100	1412	6389,1	7	6	27,1	3	13,6	2	9,0	1	4,5
Murcia / Campo de Cartagena	12193	572	4691,2	5	9	73,8	4	32,8	3	24,6	1	8,2
Murcia / Centro	19735	1409	7139,6	19	7	35,5	4	20,3	3	15,2	2	10,1
Murcia / El Palmar	24266	2104	8670,6	26	13	53,6	7	28,8	5	20,6	1	4,1
Murcia / El Ranero	12642	852	6739,4	18	11	87,0	8	63,3	9	71,2	5	39,6
Murcia / Espinardo	26919	1529	5680,0	18	24	89,2	14	52,0	11	40,9	6	22,3
Murcia / Floridabanca	10772	918	8522,1	6	7	65,0	3	27,8	2	18,6	2	18,6
Murcia / Infante Juan Manuel	18358	1445	7871,2	23	24	130,7	14	76,3	10	54,5	3	16,3
Murcia / La Alberca	19336	1316	6806,0	22	13	67,2	8	41,4	3	15,5	2	10,3
Murcia / La Ñora	13351	894	6696,1	12	5	37,5	3	22,5	3	22,5	1	7,5
Murcia / Llano de Brujas	13450	917	6817,8	10	3	22,3	1	7,4	2	14,9	1	7,4
Murcia / Monteagudo	14497	750	5173,5	19	6	41,4	4	27,6	5	34,5	4	27,6
Murcia / Nonduermas	12942	786	6073,2	12	7	54,1	6	46,4	3	23,2	1	7,7
Murcia / Puente Tocinos	16741	1576	9414,0	17	9	53,8	4	23,9	5	29,9	1	6,0
Murcia / San Andrés	26759	2065	7717,0	22	18	67,3	13	48,6	10	37,4	5	18,7
Murcia / Sangonera la Verde	12508	944	7547,2	11	11	87,9	6	48,0	7	56,0	0	0,0
Murcia / Santa María de Gracia	12355	830	6717,9	13	14	113,3	8	64,8	6	48,6	3	24,3
Murcia / Santiago El Mayor	27707	1849	6673,4	18	23	83,0	9	32,5	6	21,7	3	10,8
Murcia / Santiago y Zairaiche	16990	750	4414,4	7	16	94,2	10	58,9	7	41,2	3	17,7
Murcia / Vista Alegre**	32837	1267	3858,5	10	5	15,2	4	12,2	1	3,0	0	0,0
Murcia / Vistabella	14978	1297	8659,4	28	9	60,1	6	40,1	7	46,7	2	13,4
Murcia / Zarandona	6974	503	7212,5	8	12	172,1	7	100,4	6	86,0	2	28,7
Otras zonas / Desconoc.		1848		32	16		7		7		0	
<b>Total</b>	<b>459403</b>	<b>33523</b>	<b>7297,1</b>	<b>428</b>	<b>321</b>	<b>69,9</b>	<b>185</b>	<b>40,3</b>	<b>148</b>	<b>32,2</b>	<b>61</b>	<b>13,3</b>

\*Incidencia Acumulada por 100.000 habitantes FIS: fecha de inicio de síntomas

\*\* Esta zona básica incluye casos y población de otra que tiene asignada

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 la última semana epidemiológica completa, se han registrado 428 defunciones, de las cuales 252 corresponden a hombres (58,9%) y 176 a mujeres (41,1%). Según edad, el 91,6% de estas defunciones se han registrado en mayores de 65 años.

#### 4. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD Y SEXO

La mediana de edad en los casos confirmados con edad conocida es 40 años (39 en hombres y 40 en mujeres) y el 52,3% de los casos confirmados son mujeres. La distribución por edad y sexo se presenta en la Tabla 2.

**Tabla 2. Casos confirmados COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 18 de abril 2021 por edad y sexo (N=33522). Municipio 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 14 y 15			Ambos sexos PCR/Ag+ Semana 15		
	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos acum.	%	IA*	Casos	%	IA*	Casos	%	IA*
< 2 años	572	1,7%	6538,6	300	1,9%	6717,4	272	1,6%	6352,2	9	2,8%	102,9	4	2,7%	45,7
2-4	798	2,4%	5622,5	394	2,5%	5443,5	404	2,3%	5808,8	6	1,9%	42,3	3	2,0%	21,1
5-14	3405	10,2%	6387,8	1755	11,0%	6410,7	1650	9,4%	6363,5	36	11,2%	67,5	15	10,1%	28,1
15-29	7147	21,3%	8984,5	3398	21,3%	8314,6	3749	21,4%	9692,3	79	24,6%	99,3	37	25,0%	46,5
30-39	5040	15,0%	8031,0	2411	15,1%	7672,5	2629	15,0%	8390,5	54	16,8%	86,0	20	13,5%	31,9
40-49	5763	17,2%	7482,6	2722	17,0%	7021,3	3041	17,3%	7950,1	58	18,1%	75,3	25	16,9%	32,5
50-59	4889	14,6%	7355,4	2311	14,5%	7149,5	2578	14,7%	7550,4	31	9,7%	46,6	12	8,1%	18,1
60-69	2818	8,4%	6263,1	1385	8,7%	6622,0	1433	8,2%	5951,2	23	7,2%	51,1	15	10,1%	33,3
70-79	1723	5,1%	5558,2	801	5,0%	5859,5	922	5,3%	5320,6	20	6,2%	64,5	14	9,5%	45,2
>= 80	1367	4,1%	6396,2	511	3,2%	6484,8	856	4,9%	6344,5	5	1,6%	23,4	3	2,0%	14,0
<b>Total</b>	<b>33522</b>	<b>100,0%</b>	<b>7296,9</b>	<b>15988</b>	<b>100,0%</b>	<b>2138,5</b>	<b>17534</b>	<b>100,0%</b>	<b>7478,0</b>	<b>321</b>	<b>100,0%</b>	<b>69,9</b>	<b>148</b>	<b>100,0%</b>	<b>32,2</b>

\*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

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

El porcentaje de casos menores de 15 años es del 14,2%.

En las dos últimas semanas el porcentaje de casos jóvenes de 15-29 años representa el 24,6% y en los menores de 15 años es el 15,9%. Por otra parte, el porcentaje de casos de 60 o más años es el 15,0% en los últimos 14 días, frente al 17,6% de los casos acumulados.

## 5. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD, SITUACIÓN CLÍNICA Y DEFUNCIONES

Se ha registrado la hospitalización en algún momento durante su enfermedad (no los hospitalizados a día de hoy) de 2669 casos de los 33523 encuestados (8,0%), con un 9,0% de hospitalizaciones en hombres y un 7,0% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 63 años y mediana de 64 años.

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 8 días (P25: 4, P75: 15) y la de estancia en UCI de 9 días (P25: 6, P75: 17).

En la Tabla 3 y Figura 6 se muestra la distribución de los casos según si presentan o no síntomas por grupos de edad y el total.

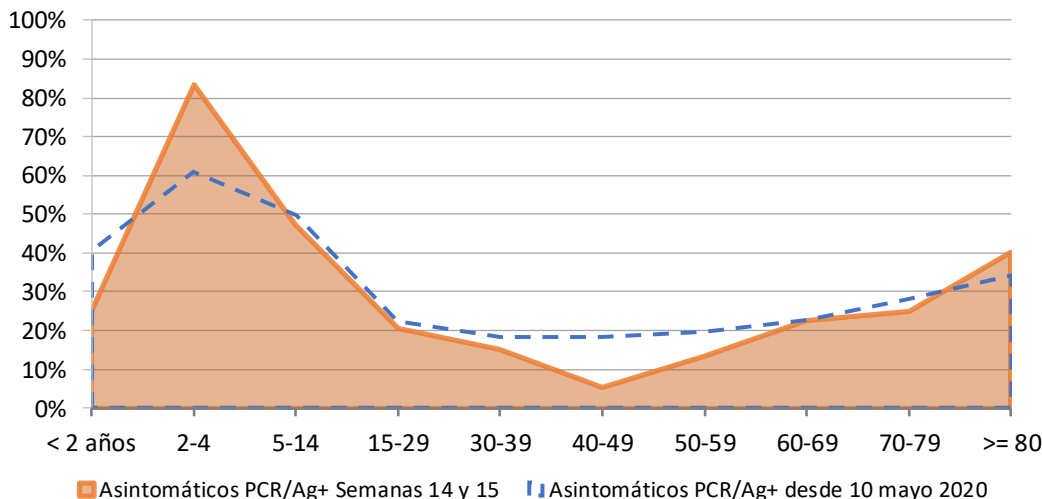
**Tabla 3. Casos confirmados COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 18 de abril 2021 según presencia de síntomas y grupos de edad (N=33004). Municipio de Murcia**

Edad	Asintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Sintomáticos PCR/Ag+ desde 10 mayo 2020		Asintomáticos PCR/Ag+ Semanas 14 y 15		Sintomáticos PCR/Ag+ Semanas 14 y 15	
	Casos acum.	%*	Casos acum.	%*	Casos	%*	Casos	%*
< 2 años	230	40,7%	335	59,3%	2	25,0%	6	75,0%
2-4	483	60,8%	311	39,2%	5	83,3%	1	16,7%
5-14	1676	49,7%	1698	50,3%	17	47,2%	19	52,8%
15-29	1572	22,4%	5434	77,6%	16	20,5%	62	79,5%
30-39	900	18,2%	4052	81,8%	8	15,1%	45	84,9%
40-49	1043	18,4%	4622	81,6%	3	5,4%	53	94,6%
50-59	943	19,6%	3874	80,4%	4	13,3%	26	86,7%
60-69	634	22,8%	2151	77,2%	5	22,7%	17	77,3%
70-79	477	28,0%	1228	72,0%	5	25,0%	15	75,0%
>= 80	461	34,4%	880	65,6%	2	40,0%	3	60,0%
<b>Total</b>	<b>8419</b>	<b>25,5%</b>	<b>24585</b>	<b>74,5%</b>	<b>67</b>	<b>21,3%</b>	<b>247</b>	<b>78,7%</b>

\* Porcentaje de asintomáticos por grupos de edad

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

**Figura 6. Porcentaje de asintomáticos confirmados COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 18 de abril 2021 por edad (N=33004). Municipio de Murcia**



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

La distribución de casos acumulados por edad, situación clínica y defunciones se presenta en la Tabla 4.

**Tabla 4. Casos confirmados COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 18 de abril 2021 acumulados por grupos de edad y situación clínica (N=3097). Municipio 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	0,7%	217,2	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
2-4	4	0,1%	28,2	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
5-14	8	0,3%	15,0	3	1,1%	5,6	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29	95	3,6%	119,4	7	2,5%	8,8	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39	177	6,6%	282,0	10	3,6%	15,9	1	0,2%	0,0%	1,6
40-49	329	12,3%	427,2	28	10,2%	36,4	2	0,5%	0,0%	2,6
50-59	492	18,4%	740,2	70	25,5%	105,3	17	4,0%	0,3%	25,6
60-69	484	18,1%	1075,7	76	27,6%	168,9	42	9,8%	1,5%	93,3
70-79	495	18,5%	1596,8	67	24,4%	216,1	110	25,7%	6,4%	354,9
>= 80	566	21,2%	2648,3	14	5,1%	65,5	256	59,8%	18,7%	1197,8
<b>Total</b>	<b>2669</b>	<b>100,0%</b>	<b>581,0</b>	<b>275</b>	<b>100,0%</b>	<b>59,9</b>	<b>428</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,3%</b>	<b>93,2</b>

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

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



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 9 días (P25: 6, P75: 12).

**Tabla 5. Distribución porcentual de casos confirmados acumulados COVID-19 desde 10 de mayo 2020 hasta 18 de abril 2021 hospitalizados según hospital (N=2669). Municipio de Murcia**

Hospital	%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	41,5%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	36,3%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	15,8%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	1,4%
LOS ARCOS, HOSPITAL	1,1%
HOSPITAL QUIRONSALUD MURCIA	0,6%
STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	0,6%
MOLINA, HOSPITAL DE	0,6%
LA VEGA LORENZO GUIRAO, HOSPITAL DE	0,5%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	0,5%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	0,3%
MESA DEL CASTILLO, S.L., SANATORIO	0,3%
CARIDAD, SANTO Y REAL HOSPITAL DE	0,2%
RESTO	0,4%
<b>Total</b>	<b>100,0%</b>

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

## 6. 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 6 se recoge información sobre la categoría profesional de los casos que son profesionales sanitarios.

**Tabla 6. Casos confirmados COVID-19 desde 10 de mayo hasta 18 de abril 2021 según ocupación en profesionales sanitarios (N=1477\*). Municipio de Murcia**

Ocupación**	Casos acum.	%
ENFERMERO/A	404	27,4%
AUXILIAR ENFERMERÍA	324	21,9%
MÉDICO/A	226	15,3%
CELADOR/A	65	4,4%
TÉCNICO/A SANITARIO	64	4,3%
FISIOTERAPEUTA	46	3,1%
FARMACÉUTICO/A	28	1,9%
DENTISTA	10	0,7%
RESTO	310	21,0%
<b>Total</b>	<b>1477</b>	<b>100%</b>

\*Esta cifra incluye todos los casos de profesionales sanitarios, independientemente de si el contagio ha sido 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.