

INFORME DE SITUACIÓN DE COVID 19 EN LA REGIÓN DE MURCIA 25 DE MARZO DE 2020

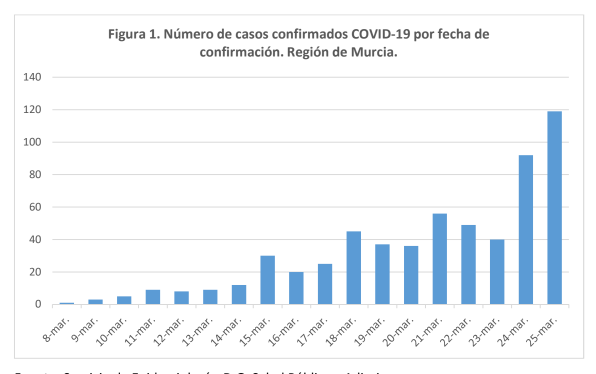
En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado 596 casos confirmados de infección por COVID19. El primer caso se declaró el 6 de marzo y se confirmó como positivo el 8 de marzo.

A fecha de hoy, se encuentran ingresados en hospitales de la Región 172 casos, de los cuales 36 se encuentran en UCI. Al 68% de los enfermos confirmados se les ha indicado aislamiento domiciliario.

Se ha dado el alta epidemiológica a 9 pacientes y se han producido 8 fallecimientos.

Las pruebas diagnósticas realizadas para la detección de coronavirus han sido 3844.

En la figura 1 se detalla el número de casos confirmados por COVID-19 en la Región de Murcia desde el inicio hasta el 25 de marzo de 2020.

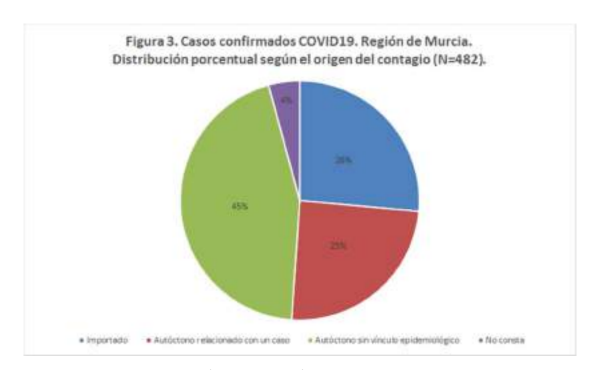




De los 596 casos confirmados hasta la fecha se dispone actualmente de información detallada de 482 casos. Toda la información que se presenta a continuación se refiere a estos 482 casos.

1. CASOS SEGÚN EL ORIGEN DEL CONTAGIO

Los casos confirmados según el origen del contagio se presentan en la Figura 3.



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

El porcentaje de casos importados de otro país u otra CCAA ha pasado del 55% en el análisis realizado el 18 de marzo al 26% en el análisis actual.

El 25% de los casos están vinculados epidemiológicamente a un caso previo de fuera o dentro de la Región (casos secundarios).

El 45% de los casos en la actualidad son autóctonos sin vínculo epidemiológico claro, lo cual indica que existe transmisión comunitaria en la Región de Murcia.



2. CASOS SEGÚN MUNICIPIO DE LA REGIÓN DE MURCIA

Se han registrado casos en 37 municipios de la región, la mayoría en Murcia y Cartagena (56,8%). La información por municipio se muestra en la tabla 1.

Tabla 1. Casos confirmados COVID19 por Municipio de residencia (N≃482). Región de Murcia

Municipio asignado	Casos	%
Mureia	210	43,6%
Cartagena	64	13,3%
Molina de Segura	26	5,4%
Alcantarilla	15	3,1%
Cieza	12	2,5%
Aguilas	9	1,9%
Archena	9	1,9%
Yeola	9	1,9%
Lorca	8	1,7%
Mula	8	1,7%
San Javier	8	1,7%
Torre-Pacheco	8	1,7%
Bullas	7	1,5%
Calasparra	7	1,5%
Torres de Cotillas (Las)	7	1,5%
Caravaca de la Cruz	6	1,2%
Mazarrón	6	1,2%
San Pedro del Pinatar	6	1,2%
Santomera	6	1,2%
Alguazas	5	1,0%
Alhama de Murcia	5	1,0%
Cehegin	5	1,0%
Jumilla	5	1,0%
Otros municípios de la Región (menos de 5 casos por município)	22	4,6%
Otras CCAA	9	1.9%
Total	482	100,0%



3. CASOS E INCIDENCIA POR ÁREA DE SALUD

La incidencia por 100.000 habitantes según el área de salud en la que residen los casos se presenta en la siguiente tabla 2.

Tabla 3. Casos confirmados COVID19 por área de salud (N=482).

Región de Murcia

Ároa do calud	Caso Població Incidencia acumulada prea de salud		Incidencia acumulada por 100.000		
Area de Salud	s	n	habitantes		
Vega Media del	127	265842	47,77		
Segura		.27 203642	47,77		
Murcia Este	76	199499	38,10		
Noroeste	26	70418	36,92		
Murcia Oeste	96	262778	36,53		
Vega Alta del Segura	15	54483	27,53		
Cartagena	73	283757	25,73		
Altiplano	14	59781	23,42		
Mar Menor	24	106199	22,60		
Lorca	24	175752	13,66		
Otras CCAA	7		-		
Total	482	1478509	32,60		



4. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD Y NEUMONÍA

De los 482 casos analizados, la media de edad es de 51 años y el 53% son hombres. La distribución de casos por edad y sexo se presenta en la tabla 3.

Tabla 3. Casos confirmados COVID19 según edad y sexo (N=482).

Región de Murcia

Grupos de edad	Casos	%	Hombres	%	Mujeres	%
0 AÑOS	4	0,8%	4	1,6%	0	0,0%
1-4 AÑOS	2	0,4%	2	0,8%	0	0,0%
5-14 AÑOS	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
15-44 AÑOS	177	36,7%	86	33,6%	91	40,3%
45-64 AÑOS	182	37,8%	103	40,2%	79	35,0%
≥65 AÑOS	117	24,3%	61	23,8%	56	24,8%
Total	482	100,0%	256	100,0%	226	100,0%

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

La mayoría de los casos han presentado un cuadro de infección respiratoria aguda leve, con 113 casos de neumonía, de los cuales 11 presentaron síndrome de distrés respiratorio agudo. La distribución por edad según neumonía se presenta en la tabla 4.

Tabla 4. Casos confirmados COVID19 por edad según presencia de neumonía (N=482). Región de Murcia

Grupos de	Casos con	%	Casos sin	%	
edad	neumonía	/0	neumonía		
0 AÑOS	0	0,0%	4	1,1%	
1-4 AÑOS	0	0,0%	2	0,6%	
5-14 AÑOS	0	0,0%	0	0,0%	
15-44 AÑOS	23	20,4%	154	42,3%	
45-64 AÑOS	38	33,6%	144	38,7%	
≥65 AÑOS	52	46,0%	65	17,3%	
Total	113	100,0%	369	100,0%	



5. CASOS SEGÚN FACTORES DE RIESGO Y ENFERMEDAD DE BASE

Del total de los 482 casos analizados el 46% (150) tienen constatada alguna enfermedad de base que predispone a presentar mayor gravedad (tabla 5).

Tabla 5. Casos confirmados COVID19 con enfermedades de base/factor de riesgo						
(N=482). Región de Murcia						
	Total /	N=482)	Neumonía (N=113)		Sin neumonía (N=369)	
	TOtal	N-402)				
	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Nº de casos con al menos una				64,6		
enfermedad de base/factor de	237	49,2%	73	%	164	44,4%
riesgo				70		
	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)
Diabetes	72	14,9%	26	23,0	46	12,5%
				%		
Enfermedad cardiovascular	144 29,9%	49	43,4	95	25,7%	
				%		
Enfermedad pulmonar crónica	57	11,8%	16	14,2	41	11,1%
Emermedad parmonar cromed		11,070	10	%	72	
Otros	79	16,4%	20	17,7	59	16,0%
04.03	73	10,470	20	%		10,070
	*Una persona puede presentar más de un					
	factor de riesgo					
	** Porcentaje calculado sobre el total de casos					



6. CASOS SEGÚN HOSPITALIZACIÓN

Se ha registrado la hospitalización en algún momento durante su enfermedad (no los hospitalizados a día de hoy) de 167 casos de los 482 encuestados (34,6%), con un 40,6% de hospitalizaciones en hombres y un 27,9% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 60 años y mediana de 63 años. La media de hospitalización en aquellos casos que han recibido el alta hospitalaria es de 3,8 días, mediana de 3 días.

Tabla 6. Porcentaje de casos COVID19 hospitalizados por hospital entre los 482 primeros casos confirmados analizados. Región de Murcia

HOSPITAL	%
HOSPITAL QUIRONSALUD MURCIA	0,2%
SAN JOSÉ, S.A., CENTRO MÉDICO-QUIRÚRGICO	0,2%
ST ^a MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	0,2%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	0,4%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	0,8%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	1,0%
CIEZA, FUNDACIÓN HOSPITAL DE	1,2%
MOLINA, HOSPITAL DE	1,5%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	2,7%
LOS ARCOS, HOSPITAL	2,9%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	3,7%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	4,8%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	6,2%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	8,9%
Total	100,0%



7. CASOS POSIBLES

Durante esta semana se han comenzado a registrar en atención primaria los casos posibles de infección por coronavirus, que según la definición del Ministerio de Sanidad, son aquellos "casos con infección respiratoria aguda leve sin criterio para realizar test diagnóstico".

El número total de casos posibles registrados (código CIAP A77.01) en la Región, una vez descartados los casos confirmados de atención primaria, desde el 16/03/2020 hasta el 24/03/2020 es de 8967 casos.

La frecuencia de diagnóstico de caso posible por día se presenta en la figura 4.



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

La baja incidencia de los días 19, 21,22 se debe a que fueron días festivos. El 16 fue el día en el que se comenzó a recoger esta información por lo que se registraron menos que el resto de días. El número medio de casos posibles diagnosticados por día desde el 17 al 24 de marzo es de 1076 casos.

Los casos y la incidencia por área de salud se presentan en la figura 7.



Tabla 7. Casos posibles COVID19 por área de salud (N=8967).

Región de Murcia

Área de salud	Nº	Població	Incidencia acumulada por 100.000
Area de Saldu	14-	n	habitantes
Altiplano	436	59781	729,33
Murcia Oeste	183 9	283757	648,09
Cartagena	168 7	262778	641,99
Murcia Este	122 5	199499	614,04
Vega Media del Segura	161 5	265842	607,50
Lorca	105 9	175752	602,55
Mar Menor	570	106199	536,73
Noroeste	361	70418	512,65
Vega Alta del Segura	184	54483	337,72
Total	896 7	1478509	606,49