

INFORME DE SITUACIÓN DE COVID-19 EN LA REGIÓN DE MURCIA

10 DE ABRIL DE 2020

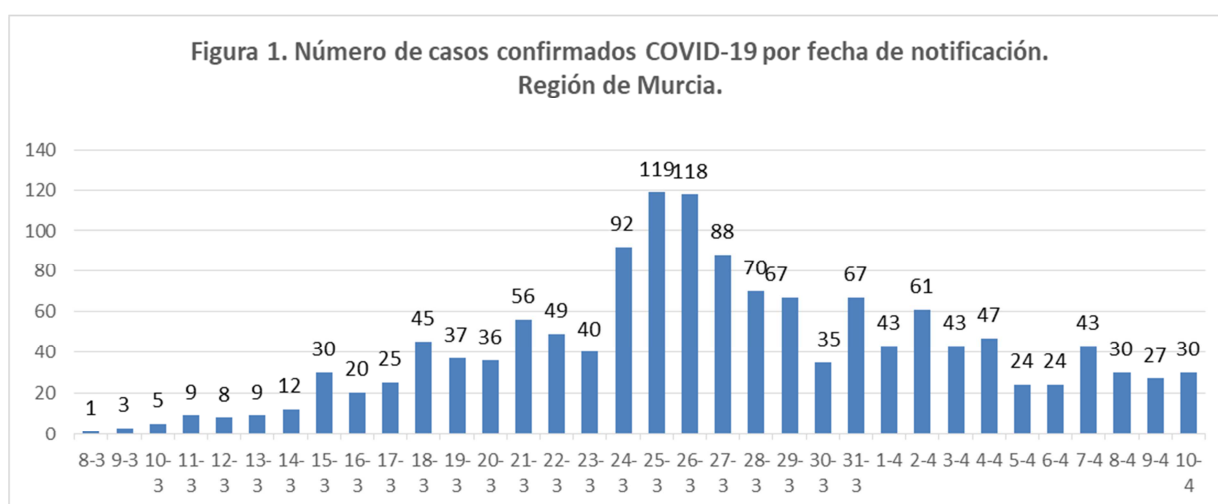
En la Región de Murcia hasta la fecha del informe se han registrado **1413 casos confirmados de infección por COVID-19**. El primer caso se declaró el 6 de marzo y se confirmó como positivo el 8 de marzo.

A fecha de hoy, se encuentran ingresados en hospitales de la Región 231 casos, de los cuales 42 se encuentran en UCI. El 58% de los enfermos confirmados están en aislamiento domiciliario.

Se ha dado el alta epidemiológica a 275 pacientes y se han producido 94 fallecimientos.

Las pruebas diagnósticas realizadas para la detección de coronavirus han sido 11927.

En la figura 1 se detalla el número de casos confirmados por COVID-19 en la Región de Murcia desde el inicio hasta el 10 de abril de 2020.

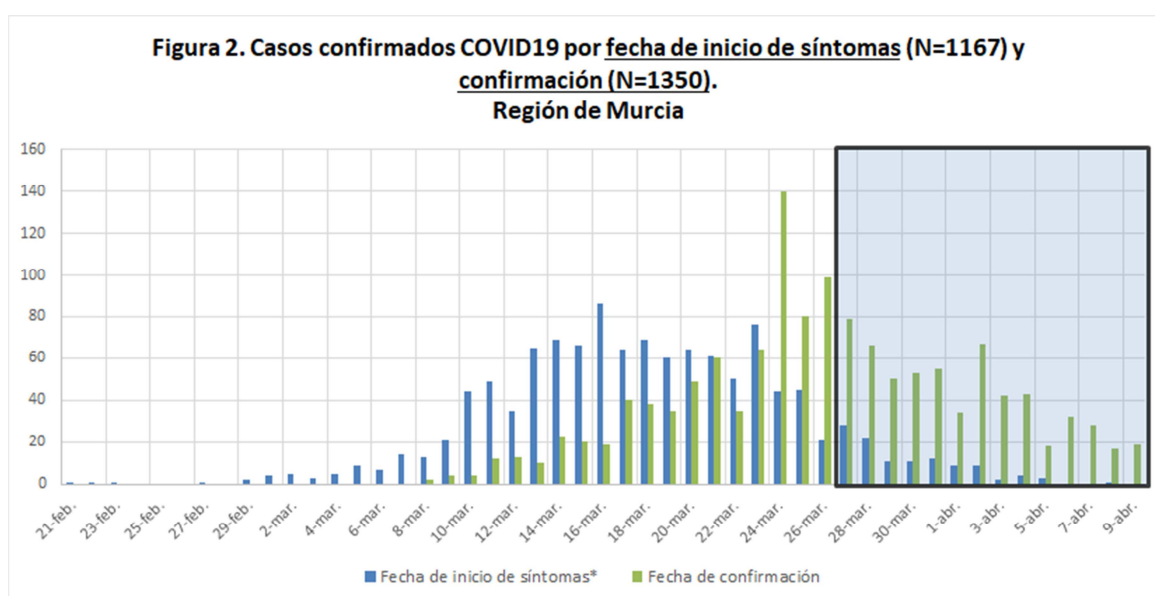


Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.



De los 1413 casos confirmados hasta la fecha se dispone actualmente de información detallada de 1350 casos. Toda la información que se presenta a continuación se refiere a la información disponible de estos 1350 casos.

1. NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS POR FECHA DE INICIO DE SÍNTOMAS Y CONFIRMACIÓN



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

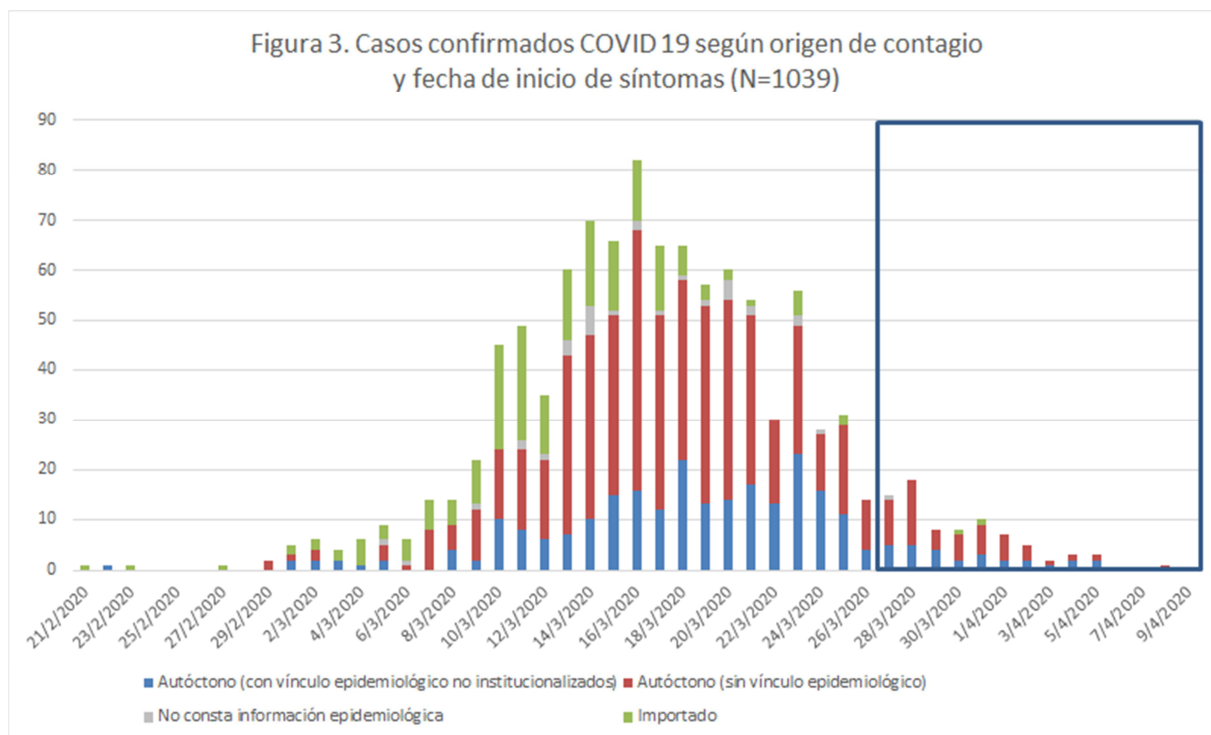
*Los datos del recuadro sombreado pueden estar afectados por retraso en la notificación o diagnóstico.

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 pero, debido a que el periodo de incubación de la enfermedad se ha estimado entre 2 y 14 días, hasta transcurridos 14 días (en sombreado) los datos pueden ir modificándose. La curva se puede interpretar de forma válida del 21 de febrero al 26 de marzo.

El 16 de marzo se alcanzó la cifra máxima de casos por fecha de inicio de síntomas, entre el 16 y el 23 de marzo las cifras se mantuvieron entre 60 y 90 casos diarios; a partir del 23 de marzo se observa un descenso de casos.

2. CASOS SEGÚN EL ORIGEN DEL CONTAGIO

Los casos confirmados según el origen del contagio y fecha de inicio de síntomas se presentan en la figura 3.



*Los datos del recuadro pueden estar afectados por retraso en la notificación o diagnóstico.

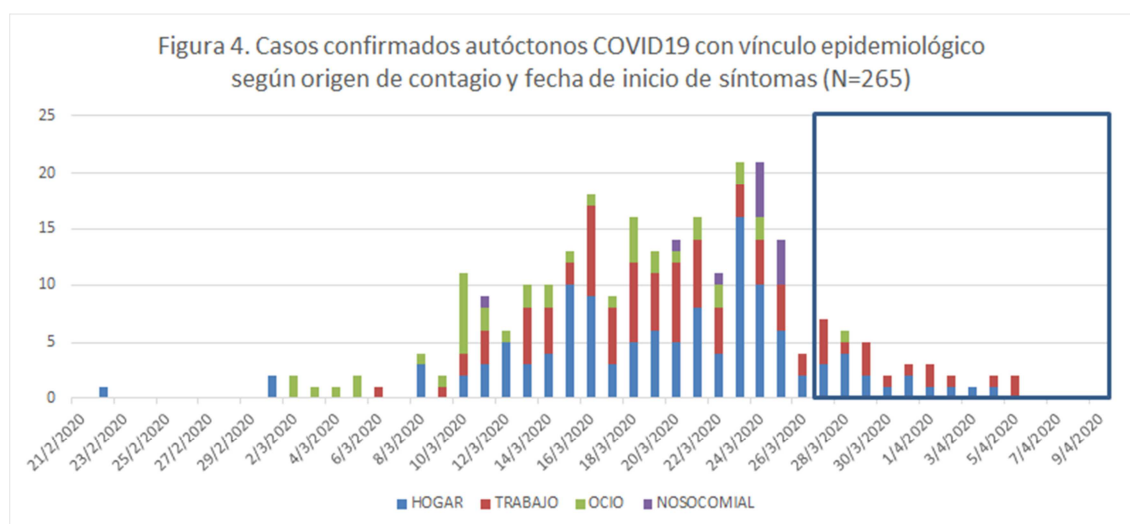
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.

En esta figura no se ha podido incluir a todos los pacientes institucionalizados en residencias de mayores debido a que no se dispone actualmente del dato de la fecha de inicio de síntomas de gran parte de estos casos. Este hecho puede subestimar el número de casos con vínculo epidemiológico constatado.

En la figura se observa que hasta el 11 de marzo el porcentaje de casos importados de otro país u otra CCAA era el predominante como origen del contagio. A partir del 12-13 de marzo el mayor porcentaje de casos corresponde a los casos autóctonos sin vínculo epidemiológico, lo cual evidencia la existencia de transmisión comunitaria.

El total de casos autóctonos con vínculo epidemiológico constatado (contacto con un caso confirmado) es de 562 sobre 1350 (41,63%).

De estos 562 casos con vínculo epidemiológico constatado, 242 (43,1%) están relacionados con residencias de mayores en las que ha habido un brote (más de 1 caso de COVID19), incluyendo trabajadores, y residentes, 135 (24%) son casos con contagio en el hogar, 106 casos (18,9%) corresponde a contagios en el ámbito laboral, en 42 casos (7,5%) el contagio se relaciona con actividades sociales y/o de ocio y 17 casos (3%) eran pacientes ingresados en hospital en los que se sospecha transmisión intrahospitalaria (la mayoría están relacionados con un brote nosocomial en un hospital). En el resto de casos (3,6%) no consta información suficiente o no pueden ser incluidos en las categorías anteriormente mencionadas.



*Los datos del recuadro pueden estar afectados por retraso en la notificación o diagnóstico.

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

Se han excluido los casos relacionados con residencias ya que no se dispone actualmente del dato de la fecha de inicio de síntomas de gran parte de estos casos.

Hay que recordar que la fecha de inicio de síntomas no es la fecha de contagio, por lo debemos ser cautos a la hora de interpretar estos resultados.

En la figura 4 se observa que los casos contagiados en el hogar y en el ámbito laboral son predominantes a partir de la segunda semana de marzo, hasta entonces la mayoría de casos se habían contagiado durante actividades de ocio. Este último grupo ha ido disminuyendo progresivamente hasta hacerse prácticamente inexistente a partir del 25 de marzo.



3. CASOS SEGÚN MUNICIPIO DE LA REGIÓN DE MURCIA

Se han registrado casos en 43 de los 45 municipios de la Región de Murcia, la mayoría en Murcia y Cartagena (54,5%). La información por municipio se muestra en la tabla 1.

Tabla 1. Casos confirmados COVID19 por municipio de residencia (N=1350). Región de Murcia				
Municipio	Casos	%	Población	IA*
Murcia	573	42,4%	453258	126,4
Cartagena	164	12,1%	214802	76,3
Molina de Segura	64	4,7%	71890	89,0
Santomera	58	4,3%	16206	357,9
Cieza	48	3,6%	34988	137,2
Yecla	42	3,1%	34432	122,0
Alcantarilla	34	2,5%	42048	80,9
Lorca	30	2,2%	94404	31,8
Jumilla	23	1,7%	25600	89,8
Calasparra	22	1,6%	10178	216,2
Archena	20	1,5%	19301	103,6
Abanilla	19	1,4%	6127	310,1
Mazarrón	17	1,3%	32209	52,8
Torres de Cotillas (Las)	15	1,1%	21471	69,9
San Pedro del Pinatar	15	1,1%	25476	58,9
San Javier	15	1,1%	32489	46,2
Caravaca de la Cruz	14	1,0%	25760	54,3
Bullas	13	1,0%	11530	112,7
Cehegín	13	1,0%	14983	86,8
Totana	13	1,0%	32008	40,6
Aguilas	13	1,0%	35301	36,8
Torre-Pacheco	13	1,0%	35676	36,4
Mula	11	0,8%	16883	65,2
Alguazas	10	0,7%	9638	103,8
Alhama de Murcia	10	0,7%	22077	45,3
Fortuna	7	0,5%	10112	69,2
Abarán	7	0,5%	19091	36,7
Unión (La)	7	0,5%	20225	34,6
Ceutí	6	0,4%	11787	50,9
Lorquí	5	0,4%	7141	70,0
Moratalla	5	0,4%	7839	63,8
Alcázares (Los)	5	0,4%	16138	31,0
Otros municipios de la región (menos de 5 casos por municipio)	20	1,5%		
Otras CCAA	19	1,4%		
Total	1350	100,0%	1493898	90,4
*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes				
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.				

La elevada incidencia en los dos municipios con mayor incidencia acumulada (Santomera y Abanilla) se debe al registro de un brote en una residencia socio-sanitaria en cada uno de ellos y su influencia en el total al tratarse de municipios de pequeño tamaño. Los mapas 1 y 2 muestran el número de casos y la tasa de incidencia por municipios.

4. 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 tabla 2.

Tabla 2. Casos confirmados COVID19 por área de salud (N=1350). Región de Murcia			
Área de salud	Casos	Población	IA*
Murcia Oeste	315	262778	119,87
Vega Media del Segura	311	265842	116,99
Murcia Este	220	199499	110,28
Cartagena	195	283757	68,72
Noroeste	67	70418	95,15
Altiplano	65	59781	108,73
Lorca	60	175752	34,14
Vega Alta del Segura	55	54483	100,95
Mar Menor	43	106199	40,49
Otras CCAA	19		-
Total	1350	1493898	90,4
*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes			
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.			

Las tres áreas de salud con mayor incidencia, Vega Media del Segura, Murcia Oeste y Murcia Este, incluyen parte del municipio de Murcia en su población.

5. CASOS SEGÚN GRUPO DE EDAD Y SEXO

La mediana de edad en los 1350 casos confirmados analizados es 56 años (57 en hombres y 55 en mujeres) y el 55,11% de los casos confirmados son mujeres. La distribución por edad y sexo se presenta en la tabla 3.

Tabla 3. Casos confirmados COVID19 por edad y sexo (N=1350). Región de Murcia									
	Total			Hombres			Mujeres		
Grupos de edad	N	%	IA*	N	%	IA*	N	%	IA*
<2 AÑOS	6	0,4%	20,2	4	0,7%	26,4	2	0,3%	13,8
2-4 AÑOS	2	0,1%	4,1	2	0,3%	7,9	0	0,0%	0,0
5-14 AÑOS	4	0,3%	2,5	2	0,3%	2,4	2	0,3%	2,6
15-29 AÑOS	126	9,3%	46,4	45	7,4%	32,1	81	10,9%	61,5
30-39 AÑOS	198	14,7%	92,8	85	14,0%	77,9	113	15,2%	108,3
40-49 AÑOS	199	14,7%	79,3	88	14,5%	67,2	111	14,9%	92,4
50-59 AÑOS	228	16,9%	109,8	115	19,0%	110,2	113	15,2%	109,3
60-69 AÑOS	204	15,1%	144,7	115	19,0%	168,8	89	12,0%	122,2
70-79 AÑOS	161	11,9%	163,5	79	13,0%	176,6	82	11,0%	152,6
≥80 AÑOS	222	16,4%	313,4	71	11,7%	262,6	151	20,3%	344,7
Total	1350	100,0%	90,4	606	100,0%	81,1	744	100,0%	99,7
*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 menor del 1%.

A partir de los 30 años la incidencia acumulada fluctúa entre 92 y 109 casos por 100.000 habitantes hasta los 59 años, y sube por encima de los 145 casos por 100.000 habitantes a partir de los 60 años hasta un máximo de 313 por 100.000 en los de 80 o más años.

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

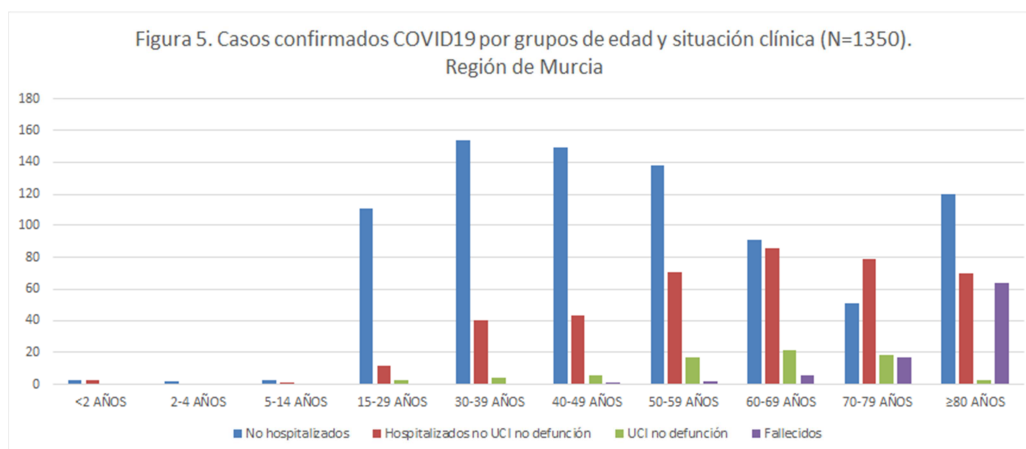
Se ha registrado la hospitalización en algún momento durante su enfermedad (no los hospitalizados a día de hoy) de 528 casos de los 1350 encuestados (39,1%), con un 47,9% de hospitalizaciones en hombres y un 32% en mujeres. La media de edad en el conjunto de hospitalizados es de 63 años y mediana de 64 años.

La mediana de tiempo de hospitalización, excluyendo fallecidos, es de 9 días (P25: 6, P75: 15) y la de estancia en UCI de 12 días (P25:6,75, P75:16) (estos datos son calculados en base a todos los pacientes que han sido hospitalizados, tanto los que ya han sido dados de alta, como aquellos que aún no han sido dados de alta en la fecha actual, por lo que son datos provisionales y se espera que aumenten con el paso de los días).

La mayoría de los casos confirmados han presentado un cuadro de infección respiratoria aguda leve, con 371 casos de neumonía registrados hasta la fecha actual, de los cuales 40 presentaron síndrome de distrés respiratorio agudo.

La distribución de casos por edad y situación clínica se presenta en la tabla 4 y figura 5.

Tabla 4. Casos confirmados COVID19 por grupos de edad y situación clínica (N=1350).										
Región de Murcia										
	Hospitalizados			UCI			Defunciones			
Grupos de edad	N	%	IA*	N	%	IA*	N	%	Letalidad (%)**	IA*
<2 AÑOS	3	0,6%	10,1	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	0,2%	0,6	0	0,0%	0,0	0	0,0%	0,0%	0,0
15-29 AÑOS	15	2,8%	5,5	3	3,4%	1,1	0	0,0%	0,0%	0,0
30-39 AÑOS	44	8,3%	20,6	4	4,5%	1,9	0	0,0%	0,0%	0,0
40-49 AÑOS	50	9,5%	19,9	7	7,9%	2,8	1	1,1%	0,5%	0,4
50-59 AÑOS	90	17,0%	43,3	18	20,2%	8,7	2	2,2%	0,9%	1,0
60-69 AÑOS	113	21,4%	80,2	25	28,1%	17,7	6	6,7%	2,9%	4,3
70-79 AÑOS	110	20,8%	111,7	25	28,1%	25,4	17	18,9%	10,6%	17,3
≥80 AÑOS	102	19,3%	144,0	7	7,9%	9,9	64	71,1%	28,8%	90,4
	528	100,0%	35,3	89	100,0%	6,0	90	100,0%	6,7%	6,0
*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes										
** Defunciones / casos confirmados										
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.										



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

La mediana de tiempo desde la fecha de inicio de síntomas hasta el diagnóstico confirmatorio ha sido para el total de casos de 7 días (P25: 3, P75: 11).

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: 4, P75: 11).

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).

En un análisis específico sobre los casos confirmados según presencia de neumonía se observa que los pacientes con neumonía son significativamente mayores que los que no presentan neumonía (mediana de 63 vs 48 años respectivamente). El porcentaje de casos de 60 años o más años es claramente superior en los casos con neumonía que en los casos sin neumonía.



**Tabla 5. Distribución porcentual de casos confirmados COVID19 hospitalizados según hospital (N=528).
Región de Murcia**

HOSPITAL	%
NO CONSTA	0,38%
HOSPITAL QUIRONSALUD MURCIA	0,38%
CLÍNICA VIRGEN DE LA CARIDAD	0,57%
MESA DEL CASTILLO, S.L., SANATORIO	1,14%
CARIDAD, SANTO Y REAL HOSPITAL DE	1,33%
STª MARIA DEL ROSELL, HOSPITAL GENERAL	1,89%
MOLINA, HOSPITAL DE	2,65%
VIRGEN DE LA VEGA, CLÍNICA	3,03%
CIEZA, FUNDACIÓN HOSPITAL DE	3,41%
NOROESTE, HOSPITAL COMARCAL DEL	3,79%
RAFAEL MENDEZ, HOSPITAL	4,73%
SAN JOSÉ, S.A., CENTRO MÉDICO-QUIRÚRGICO	4,73%
VIRGEN DEL CASTILLO, HOSPITAL	5,49%
LOS ARCOS, HOSPITAL	5,68%
REINA SOFÍA, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	9,66%
SANTA LUCÍA, HOSPITAL DE	12,50%
VIRGEN DE LA ARRIXACA, HOSPITAL UNIVERSITARIO	18,37%
MORALES MESEGUER, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO	20,27%
TOTAL	100,00%

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

**Tabla 6. Casos confirmados COVID19 según presencia de neumonía (N=1350).
Región de Murcia**

	Casos con neumonía			Casos sin neumonía		
Grupos de edad	N	%	IA*	N	%	IA*
<2 AÑOS	0	0,0%	0,0	5	0,6%	16,8
2-4 AÑOS	0	0,0%	0,0	1	0,1%	2,1
5-14 AÑOS	0	0,0%	0,0	2	0,2%	1,2
15-29 AÑOS	10	2,7%	3,7	113	14,1%	41,6
30-39 AÑOS	33	8,9%	15,5	153	19,1%	71,7
40-49 AÑOS	39	10,5%	15,5	154	19,2%	61,4
50-59 AÑOS	69	18,6%	33,2	151	18,8%	72,7
60-69 AÑOS	81	21,8%	57,5	114	14,2%	80,9
70-79 AÑOS	79	21,3%	80,2	61	7,6%	61,9
≥80 AÑOS	60	16,2%	84,7	49	6,1%	69,2
	371	100,0%	24,8	803	100,0%	53,8

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes

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

7. CASOS SEGÚN FACTORES DE RIESGO Y ENFERMEDAD DE BASE

Del total de los 1350 casos analizados el 49,6% (670) tienen constatada alguna enfermedad de base que predispone a presentar mayor gravedad (tabla 7).

Tabla 7. Casos confirmados COVID 19 con enfermedades de base/factor de riesgo (N=1350). Región de Murcia								
	Total (N=1350)		UCI (N=89)		Neumonía (N=371)		Sin neumonía (N=803)	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Nº casos con al menos una enfermedad de base/factor de riesgo	670	49,6%	69	77,5%	242	65,2%	351	43,7%
	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)	Nº(*)	%(**)
Diabetes	182	13,5%	23	25,8%	76	20,5%	82	10,2%
Enfermedad cardiovascular	442	32,7%	53	59,6%	175	47,2%	203	25,3%
Enfermedad pulmonar crónica	149	11,0%	15	16,9%	53	14,3%	85	10,6%
Otros	274	20,3%	29	32,6%	94	25,3%	142	17,7%
*Una persona puede presentar más de un factor de riesgo								
** Porcentaje calculado sobre el total de casos								
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.								

Los casos ingresados en UCI o que han presentado neumonía tienen una prevalencia mayor de enfermedad de base (77,5% y 65,2% de los casos respectivamente) que el conjunto de casos confirmados (49,6%).

8. CASOS EN PROFESIONALES SANITARIOS

Entre los casos confirmados se han registrado 320 casos de profesionales sanitarios, cuya media de edad es de 43 años. 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).

En la Tabla 8 se recoge información sobre la categoría profesional de los casos que son profesionales sanitarios.

Tabla 8. Casos confirmados COVID19 según ocupación en profesionales sanitarios (N=320*). Región de Murcia		
Ocupación	N	%
AUXILIAR ENFERMERIA	91	28,4%
ENFERMERO/A	96	30,0%
MEDICO/A	67	20,9%
CELADOR/A	16	5,0%
FISIOTERAPEUTA	9	2,8%
TECNICO/A EMERGENCIAS	9	2,8%
FARMACEUTICO/A	3	0,9%
OTROS	29	9,1%
Total	320	100,0%
*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).		
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.		



9. CASOS POSIBLES

De forma general se comenzaron a registrar en Atención Primaria los casos posibles de infección por coronavirus desde la semana que comenzó el 16 de marzo, siguiendo la definición del Ministerio de Sanidad «casos con infección respiratoria aguda leve sin criterio de realizar prueba diagnóstica».

El número de casos posibles registrados (CIAP A77.01), una vez excluidos los casos confirmados registrados en atención primaria, desde la fecha indicada hasta el 09/04/20, ambas inclusive es de 16 789. La tabla 9 muestra el número de casos por semana, la incidencia acumulada semanal por 100.000 habitantes y la media de casos por día.

Tabla 9. Casos posibles COVID19 por semanas (N=16 789)**. Semanas 12, 13, 14 y 15. Región de Murcia				
Semana		N	AI	Media casos por día
12	16/03/2020 a 22/03/2020	5279	353,37	754,1
13	23/03/2020 a 29/03/2020	6739	451,1	962,7
14	30/03/2020 a 05/04/2020	3365	225,25	480,7
15*	06/04/2020 a 07/04/2020	1406	94,12	351,5
AI: Incidencia acumulada semanal por 100.000 habitantes.				
** En los casos posibles se han descartado los confirmados que constan en atención primaria				
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.				

Tabla 10. Casos posibles COVID19 y tasa de incidencia media por área de salud (N=16 789)**. Región de Murcia																		
	Área 1		Área 2		Área 3		Área 4		Área 5		Área 6		Área 7		Área 8		Área 9	
Semana	N	IA	N	IA	N	IA	N	IA	N	IA	N	IA	N	IA	N	IA	N	IA
12	997	374,2	1011	353,5	649	364,3	207	294,5	232	386,5	978	363,9	740	366,1	368	342,1	97	178
13	1263	474	1285	449,3	785	440,7	286	406,9	355	591,4	1171	435,7	962	475,9	487	452,7	145	266,1
14	612	229,7	540	188,8	461	258,8	165	234,7	184	306,5	605	225,1	449	222,1	284	264	65	119,3
15*	241	90,4	265	92,7	200	112,3	64	91,1	76	126,6	239	88,9	177	87,6	111	103,2	33	60,6
* 06/04-09/04																		
** En los casos posibles se han descartado los confirmados que constan en atención primaria																		
IA: Incidencia acumulada semanal por 100.000 habitantes																		
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.																		



En la tabla 11 se muestra la distribución del número de casos semanales según sexo y grupos de edad junto a las respectivas tasas.

Tabla 11. Casos posibles COVID19 por grupos de edad y sexo (N = 16 789)**													
Región de Murcia													
Grupos de edad		Semana 12			Semana 13			Semana 14			Semana 15*		
		Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres
< 2 años	N	296	158	138	371	191	180	187	95	92	66	42	24
	IA	996,6	1041,5	949,8	1249,1	1259	1238,8	629,6	626,2	633,2	222,2	276,8	165,2
2 - 4 años	N	371	176	195	392	203	189	172	92	80	103	51	52
	IA	760,8	698,5	828,4	803,9	805,7	802,9	352,7	365,1	339,9	211,2	202,4	220,9
5 - 14 años	N	490	269	221	660	340	320	326	163	163	139	74	65
	IA	274	292,1	254,7	369	369,2	368,8	182,3	177	187,9	77,7	80,4	74,9
15 - 29 años	N	687	310	377	936	418	518	523	229	294	195	90	105
	IA	270,3	236,9	305,7	368,2	319,4	420	205,7	175	238,4	76,7	68,8	85,1
30 - 39 años	N	1031	439	592	1255	556	699	571	259	312	238	106	132
	IA	482,97	402,1	567,6	587,9	509,3	670,2	267,48	237,2	299,1	111,49	97,1	126,6
40 - 49 años	N	1048	432	616	1371	566	805	660	280	380	272	118	154
	IA	417,57	330,1	512,9	546,27	432,5	670,3	262,98	213,9	316,4	108,38	90,2	128,2
50 - 59 años	N	707	264	443	900	353	547	425	172	253	176	82	94
	IA	340,47	253,1	428,7	433,41	338,4	529,3	204,66	164,9	244,8	84,76	78,6	91
60 - 69 años	N	374	145	229	511	229	282	239	86	153	99	46	53
	IA	265,29	212,8	314,4	362,4	336,1	387,2	169,53	126,2	210,1	70,22	67,5	72,8
70 - 79 años	N	187	83	104	209	101	108	158	74	84	62	29	33
	IA	189,88	185,5	193,5	212,2	225,8	200,9	160,44	165,4	156,3	62,96	64,8	61,4
≥ 80 años	N	88	41	47	134	59	75	104	45	59	56	30	25
	IA	124,23	151,7	107,3	189,1	218,3	171,2	146,82	166,5	134,7	79,06	111	57,1
* 06/04-09/04													
** En los casos posibles se han descartado los confirmados que constan en atención primaria													
IA: Incidencia acumulada semanal por 100.000 habitantes.													
Fuente: Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones.													