

INFORME EPIDEMIOLÓGICO VIGILANCIA DE COVID-19

INFECCIÓN POR EL NUEVO CORONAVIRUS COVID-19
SEMANA 45 *(Datos provisionales)*.

Red de Vigilancia Epidemiológica

Martes, 10 de noviembre de 2020

SERVICIO DE EPIDEMIOLOGÍA

Subdirección General de Epidemiología
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tfno.: +34 91370 08 88

Correo-e: isp.epidemiologia@salud.madrid.org

Contenido

1. CASOS CONFIRMADOS	4
Descripción de los casos	4
Distribución temporal	7
Distribución espacial	8
Casos importados	9
2. BROTES	10
3. MORTALIDAD DIARIA POR TODAS LAS CAUSAS	11
4. PRINCIPALES HALLAZGOS	12

Situación a destacar

- En los últimos 14 días la mayor incidencia acumulada de casos corresponde a personas entre 15 y 24 años.
- En los últimos 14 días la mayor incidencia acumulada fue registrada en Collado Villalba, Colmenar Viejo y Majadahonda y en los últimos 7 días en Collado Villalba y Colmenar Viejo. También destacan en los últimos 14 días los distritos de Chamberí, Ciudad Lineal y Moncloa-Aravaca.
- La mayor proporción de ingresos hospitalarios y mortalidad fue observada en mayores de 80 años.
- En la última semana se han notificado 29 brotes.

Introducción

El 31 de diciembre de 2019 las Autoridades de la República Popular China, comunicaron a la OMS varios casos de neumonía de etiología desconocida en Wuhan, una ciudad situada en la provincia china de Hubei. Una semana más tarde confirmaron que se trataba de un nuevo coronavirus denominado SARS-CoV-2. Al igual que otros virus de la familia de los coronavirus, este virus destaca por diversas manifestaciones clínicas englobadas bajo el término COVID-19, que incluyen cuadros respiratorios de diferente gravedad.

El 30 de enero de 2020 el Comité de Emergencias del Reglamento Sanitario Internacional declaró el brote Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional. Posteriormente, el 11 de marzo de 2020 la OMS reconoció la situación generada por SARS-CoV-2 como pandemia global.

A fecha del presente informe se han notificado 49.578.590 casos confirmados a nivel mundial, 12.715.902 casos confirmados en Europa y 1.381.218 casos España¹. En la Comunidad de Madrid se han notificado un total de 329.487 casos confirmados.

En este informe se analizan los casos de COVID-19 notificados a la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad de Madrid desde el 11 de mayo hasta el 8 de noviembre de 2020.

Metodología

La entrada en vigor de la Orden SND/404/20250 del 11 de mayo “de medidas de vigilancia epidemiológica de la infección por SARS-CoV-2 durante la fase de transición hacia una nueva normalidad”, supuso un cambio en la vigilancia a nivel nacional, y por lo tanto en la Comunidad de Madrid. Por ello, y para facilitar la interpretación del comportamiento de la epidemia del COVID-19, el 11 de mayo se inició una nueva etapa de la vigilancia cuyos resultados se presentan en este informe. La información correspondiente a la etapa anterior, desde el inicio de la pandemia hasta el 10 de mayo, se analiza en el “Informe epidemiológico vigilancia de COVID-19 acumulado hasta mayo 10”, disponible en: [Informe Histórico hasta el 10 de Mayo](#).

¹ Ministerio de Sanidad. Salud Pública. Enfermedad por el nuevo coronavirus, COVID-19. Situación actual: Disponible en (consultado el 10/11/2020) : <https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/situacionActual.htm>

Los datos se han obtenido del Sistema de Información en Salud Pública y Alertas (SISPAL) donde se encuentran registradas las notificaciones de los casos sospechosos, probables y confirmados de COVID-19 a la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad de Madrid, a fecha 8 de noviembre del 2020. En el análisis se incluyen exclusivamente los casos confirmados según la definición de caso disponible en la [Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19 adaptado a la Comunidad de Madrid](#).

Para la elaboración de este informe se consideró la fecha clave para asignar la fecha del caso, que corresponde a la fecha de consulta o del resultado de la prueba diagnóstica de infección activa por SARS-CoV-2 (PDIA). Para la elaboración de la curva epidémica se consideró la fecha de inicio de síntomas y en su defecto la fecha clave.

Por último, es importante destacar que todos los resultados presentados en este informe son provisionales y deben interpretarse con precaución teniendo en cuenta la dinámica de la situación y de la notificación de los casos. Dado que se ha observado mayor estabilidad del número de casos notificados en los últimos 14 días, se presenta la evolución de la incidencia acumulada semanal por grupos de edad en las cuatro semanas previas al presente informe. Por último, resaltamos que se ofrece la información disponible en cada variable en el momento de la extracción de datos al corte de la semana epidemiológica correspondiente.

1. CASOS CONFIRMADOS

Descripción de los casos

Desde el 11 de mayo al 8 de noviembre de 2020 fueron notificados un total de 259.245 casos de COVID-19, que fueron clasificados como confirmados al presentar resultados positivos por PDIA a SARS-CoV-2. En la semana epidemiológica 45, entre el 2 al 8 de noviembre fueron confirmados 9.952.

Para el total del periodo el 53% de los casos confirmados fue en mujeres (Gráfico 1), en los últimos 14 días la incidencia específica para hombres fue de 328,2 por 100.000 y en mujeres 327,8 por 100.000. La mediana de edad de todos los casos fue de 40 años, la de los últimos 14 días (26 de octubre al 8 de noviembre) y de los últimos 7 días (2 al 8 de noviembre) fue de 42 años. En los últimos 14 y 7 días, aproximadamente el 70,4% de los casos comprendían al rango de edad entre 15 y 59 años. En los últimos 14 días la mayor incidencia acumulada corresponde al grupo entre 15 – 24 años con 434,9 casos por 100.000 habitantes, en este mismo periodo la incidencia acumulada en los mayores de 65 años fue de 275,5 por 100.000 (Gráfico 2 y Tabla 1).

Gráfico 1. Distribución casos confirmados COVID-19 desde 11 de mayo por sexo. Comunidad de Madrid, datos a 8 de noviembre de 2020.

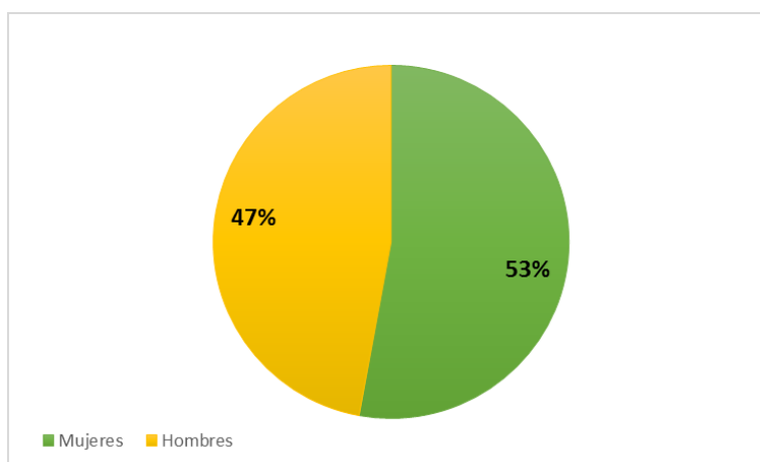
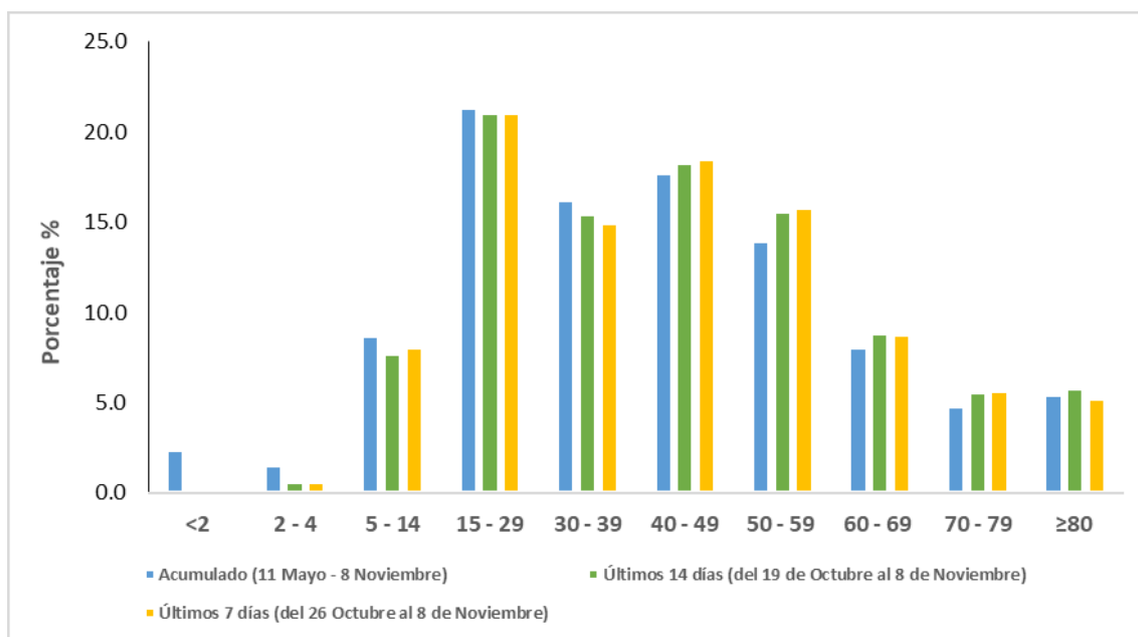


Gráfico 2. Porcentaje de casos confirmados COVID-19 desde 11 de mayo, por grupos de edad. Comunidad de Madrid, datos a 8 de noviembre de 2020.



*Datos provisionales. Para establecer el corte de los 7 y 14 días se utilizó la fecha de consulta o de PDIA positiva.

Tabla 1. Número de casos e incidencia* de los casos confirmados de COVID-19 por grupos de edad para el total del periodo y los últimos 7 y 14 días. Comunidad de Madrid, datos a 8** de noviembre de 2020.

Grupos de edad	Total período		Últimos 14 días (del 26 de octubre al 8 de noviembre)		Últimos 7 días (del 2 al 8 de noviembre)	
	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*
De 0 a 14	32470	3192.3	2070	203.5	996	97.9
De 15 a 24	34202	5197.0	2862	434.9	1301	197.7
De 25 a 44	87031	4493.7	7152	369.3	3206	165.5
De 45 a 64	70643	3776.9	6518	348.5	3025	161.7
Más de 65	34897	2954.8	3254	275.5	1424	120.6
Sin datos	2		1		0	
Total	259245	3890.6	21857	328.0	9952	149.4
Hombres						
De 0 a 14	16643	3188.4	1090	208.8	522	100.0
De 15 a 24	16531	4972.5	1388	417.5	626	188.3
De 25 a 44	40880	4312.0	3369	355.4	1480	156.1
De 45 a 64	33367	3731.3	3165	353.9	1457	162.9
Más de 65	14590	2974.1	1447	295.0	628	128.0
Sin datos	1		1	0.0	0	
Total en hombres	122012	3828.1	10460	328.2	4713	147.9
Mujeres						
De 0 a 14	15806	3192.2	979	197.7	474	95.7
De 15 a 24	17671	5426.1	1474	452.6	675	207.3
De 25 a 44	46151	4668.0	3783	382.6	1726	174.6
De 45 a 64	37276	3818.7	3353	343.5	1568	160.6
Más de 65	20307	2941.0	1807	261.7	796	115.3
Sin datos	1		0		0	
Total en mujeres	137212	3947.3	11396	327.8	5239	150.7

* IA: incidencia acumulada por 100.000 habitantes. † En 2 casos no se dispone de información del sexo.

** Datos provisionales, para establecer el corte por semana epidemiológica se utilizó la fecha de consulta o de PDIA positiva.

La proporción de casos confirmados para el total del periodo en personas nacidas fuera de España fue del 33,9% y para los últimos 14 y 7 días esta proporción fue de 25,4% y 24,2% respectivamente.

De acuerdo a la información disponible, el 37,4% de los casos tenían algún factor de riesgo para COVID-19.

Para el periodo del 11 de mayo al 8 de noviembre, la mayor proporción de ingresos en UCI corresponden a personas mayores de 50-79 años y las defunciones aumentan en proporción a partir de los 60-69 años siendo mayor en el grupo de los 80 y más años (Gráfico 3 y 4). En los últimos 14 días fueron observadas diferencias estadísticamente significativas en la proporción de hombres y mujeres hospitalizados ($p < 0,01$), con mayor proporción en hombres para todos los indicadores descritos, y no fueron observadas diferencias por sexo en ingresados en UCI y en las defunciones ($p > 0,05$).

Gráfico 3. Distribución de los casos confirmados de COVID-19 desde 11 de mayo, por grupos de edad y hospitalización, estancia en UCI y letalidad a 8 de noviembre. Comunidad de Madrid.**

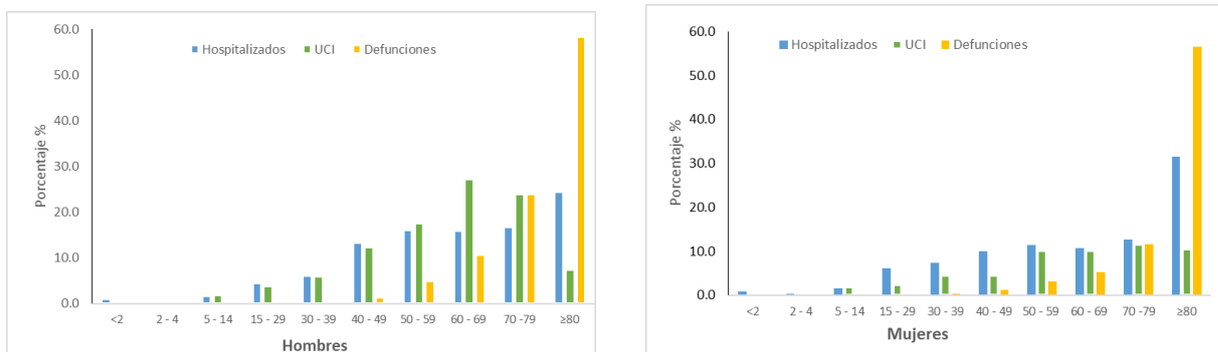
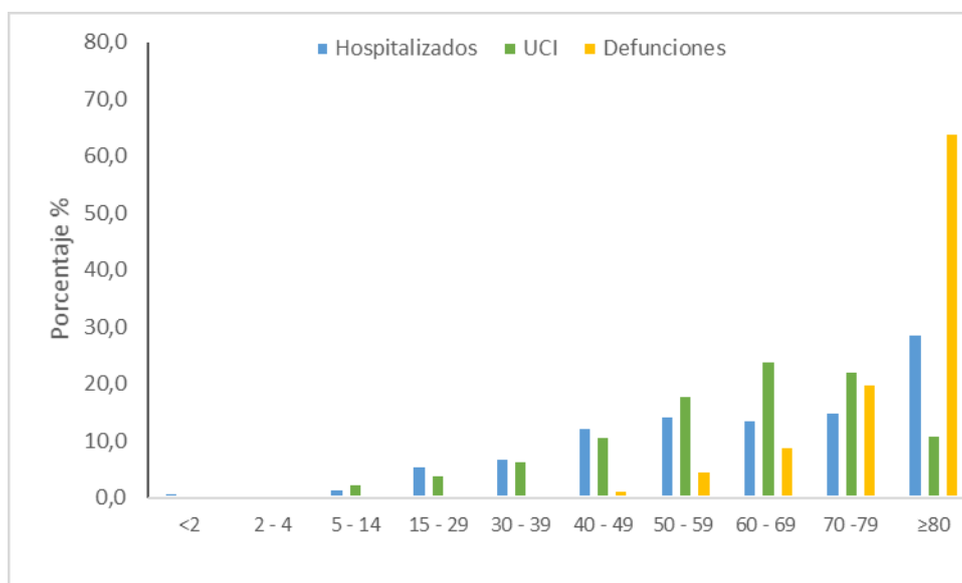


Gráfico 4. Distribución de los casos confirmados de COVID-19 desde 11 de mayo, por grupos de edad y hospitalización, estancia en UCI y letalidad a 8 de noviembre de 2020. Comunidad de Madrid.**



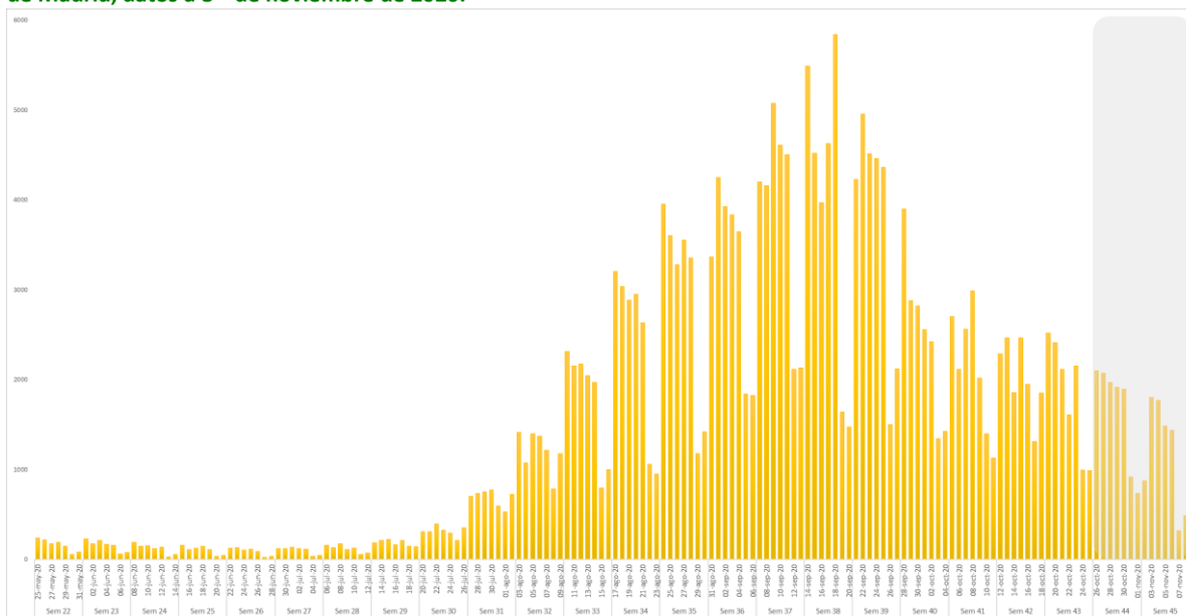
La información sobre el nivel asistencial requerido por los casos se encuentra disponible en la página web de la Comunidad de Madrid: <http://www.comunidad.madrid/servicios/salud/2019-nuevo-coronavirus#situacion-epidemiologica-actual>

Distribución temporal

Desde el 11 de mayo hasta el 10 de julio, el número de casos confirmados diarios fue estable con pequeñas variaciones, a continuación, se observó un aumento progresivo con un máximo entre las semanas 37 – 39, con tendencia descendente posterior (Gráfico 5).

En la tabla 2 se presenta el número de casos clasificados como confirmados de COVID-19 por grupos de edad en las cuatro últimas semanas.

Gráfico 5. Distribución temporal del número de casos confirmados de COVID-19 desde el 11 de mayo. Comunidad de Madrid, datos a 8 de noviembre de 2020.**



*La curva epidemiológica fue construida a partir de la fecha de inicio de síntomas notificados, en caso de asintomáticos o no tener fecha de inicio de síntomas fue usada la fecha de consulta o de PDIA positiva. Datos acumulados desde el 11 de mayo de 2020. Los datos de los últimos 14 días se encuentran en consolidación por lo que deben ser interpretados con precaución

Tabla 2. Evolución en el número de casos e incidencia* de los casos confirmados de COVID-19 por grupos de edad las cuatro semanas previas. Comunidad de Madrid, datos a 8 de noviembre de 2020.**

Grupos de edad	SEMANA 42 (del 12 al 18 de octubre)		SEMANA 43 (del 19 al 25 de octubre)		SEMANA 44 (del 26 de octubre al 1 de noviembre)		SEMANA 45 (del 2 al 8 de noviembre)		RAZÓN DE TASAS SEMANALES		
	N	IA	N	IA	N	IA	N	IA	SEMANAS 43/42	SEMANAS 44/43	SEMANAS 45/44
<2	196	171,9	164	143,8	130	114,0	138	121,0	0,84	0,79	1,06
2 - 4	105	53,7	64	32,8	63	32,2	60	30,7	0,61	0,98	0,95
5 -14	1133	158,7	1003	140,5	881	123,4	798	111,8	0,89	0,88	0,91
15 - 29	3235	301,7	2782	259,5	2504	233,5	2097	195,6	0,86	0,90	0,84
30 - 39	2190	237,5	1950	211,5	1889	204,9	1486	161,1	0,89	0,97	0,79
40 - 49	2776	239,5	2273	196,1	2151	185,6	1844	159,1	0,82	0,95	0,86
50 - 59	2381	244,9	1936	199,1	1837	188,9	1575	162,0	0,81	0,95	0,86
60 - 69	1359	193,2	1174	166,9	1055	150,0	875	124,4	0,86	0,90	0,83
70 - 79	828	157,0	765	145,0	656	124,4	561	106,4	0,92	0,86	0,86
≥80	899	244,6	861	234,3	738	200,8	518	141,0	0,96	0,86	0,70
Total	15.102	226,6	12.972	194,7	11.904	178,6	9.952	149,4	0,86	0,92	0,84

* IA: incidencia acumulada por 100.000 habitantes

** Datos provisionales, para establecer el corte por semana epidemiológica se utilizó la fecha de consulta o de PDIA positiva.

Distribución espacial

La distribución del número de casos y la incidencia acumulada por 100.000 habitantes en los municipios de la Comunidad de Madrid con más de 50.000 habitantes se presenta en la tabla 3, para el total del período analizado, para los últimos 14 días (26 de octubre al 8 de noviembre) y para los últimos 7 días (2 al 8 de noviembre).

A partir de 11 de mayo han sido notificados 259.245 casos confirmados para el total de la Comunidad de Madrid que representan una incidencia acumulada de 3890,6 casos por 100.000 habitantes. Madrid, Fuenlabrada, Móstoles y Parla fueron los municipios con mayor número de casos para el total del periodo. Al considerar la incidencia acumulada, el mayor valor le corresponde a Parla, Alcobendas y Fuenlabrada.

En los últimos 14 días el número de casos confirmados fue de 21.857 que representan una incidencia de 328,0 casos por 100.000 habitantes. Al considerar la incidencia acumulada, la mayor incidencia se registró en Collado Villalba, Colmenar Viejo y Majadahonda. En los últimos 7 días el número de casos confirmados fue de 9.952 que representan una incidencia de 149,4 casos por 100.000 habitantes, la mayor incidencia fue observada en Collado Villalba y Colmenar Viejo.

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 e incidencia acumulada por 100.000 habitantes en municipios de más de 50.000 habitantes. Comunidad de Madrid, datos a 8 de noviembre de 2020.**

MUNICIPIO	Total período		Últimos 14 días (del 26 de octubre al 8 de noviembre)		Últimos 7 días (del 2 al 8 de noviembre)	
	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*
Alcalá de Henares	5042	2577,1	394	201,4	190	97,1
Alcobendas	5619	4800,9	341	291,4	173	147,8
Alcorcón	5574	3268,9	411	241,0	188	110,3
Aranjuez	2070	3472,7	205	343,9	105	176,2
Arganda del Rey	2118	3823,9	208	375,5	98	176,9
Boadilla del Monte	1241	2274,1	185	339,0	103	188,7
Collado Villalba	2580	4051,6	399	626,6	161	252,8
Colmenar Viejo	1891	3726,0	216	425,6	113	222,7
Coslada	3141	3846,4	274	335,5	102	124,9
Fuenlabrada	8563	4420,8	643	332,0	319	164,7
Getafe	6805	3711,0	476	259,6	220	120,0
Leganés	6088	3206,6	386	203,3	207	109,0
Madrid	133990	4102,4	10140	310,5	4555	139,5
Majadahonda	2838	3951,2	302	420,5	140	194,9
Móstoles	7060	3375,0	619	295,9	281	134,3
Parla	6963	5351,0	345	265,1	178	136,8
Pinto	1688	3213,6	208	396,0	96	182,8
Pozuelo de Alarcón	2560	2962,2	264	305,5	118	136,5
Rivas-Vaciamadrid	2874	3260,4	262	297,2	141	160,0
Rozas de Madrid (Las)	2451	2558,1	349	364,2	158	164,9
San Sebastián de los Reyes	3674	4115,3	298	333,8	143	160,2
Torrejón de Ardoz	5586	4251,9	337	256,5	162	123,3
Valdemoro	1733	2280,8	183	240,8	76	100,0
Resto de municipios	37096	3901,6	4412	464,0	1925	202,5
Comunidad de Madrid	259.245	3890,6	21.857	328,0	9.952	149,4

*Incidencia acumulada para el periodo por 100.000 habitantes

** Datos provisionales. Para establecer el corte de los 7 y 14 días se utilizó la fecha de consulta o de PDIA positiva.

† Madrid: en la tabla 4 se presenta la información desagregada por distritos municipales.

Se analizó la distribución de casos notificados según los distritos del municipio de Madrid (tabla 4), observándose que para el total del periodo los distritos de Puente de Vallecas, Usera y Villaverde presentaron la mayor incidencia acumulada. En los últimos 14 días la mayor incidencia acumulada fue

observada en Chamberí, Ciudad Lineal y Moncloa-Aravaca, y en los últimos 7 días en Vicálvaro, Moratalaz, Salamanca y Puente de Vallecas.

Tabla 4. Casos confirmados de COVID-19 e incidencia acumulada por 100.000 habitantes en los distritos municipales de Madrid. Comunidad de Madrid, datos a 8^o de noviembre de 2020.

DISTRITO	Total período		Últimos 14 días (del 26 de octubre al 8 de noviembre)		Últimos 7 días (del 2 al 08 de noviembre)	
	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*
Arganzuela	5473	3508,1	425	272,4	175	112,2
Barajas	1465	2911,4	120	238,5	58	115,3
Carabanchel	12791	4904,5	736	282,2	335	128,5
Centro	5361	3819,5	419	298,5	188	133,9
Chamartín	4549	3084,4	440	298,3	192	130,2
Chamberí	4726	3363,3	544	387,1	211	150,2
Ciudad Lineal	9112	4139,6	811	368,4	343	155,8
Fuencarral-El Pardo	6911	2757,2	689	274,9	300	119,7
Hortaleza	5481	2817,6	549	282,2	263	135,2
Latina	9629	3971,6	665	274,3	279	115,1
Moncloa-Aravaca	4123	3382,8	429	352,0	179	146,9
Moratalaz	3776	3959,1	299	313,5	156	163,6
Puente de Vallecas	15351	6346,0	807	333,6	392	162,0
Retiro	3851	3202,8	361	300,2	170	141,4
Salamanca	4922	3340,4	498	338,0	239	162,2
San Blas - Canillejas	6022	3724,3	480	296,9	222	137,3
Tetuán	5862	3635,7	489	303,3	190	117,8
Usera	7873	5500,2	322	225,0	127	88,7
Vicálvaro	2887	3871,2	259	347,3	154	206,5
Villa de Vallecas	4691	4061,6	282	244,2	136	117,8
Villaverde	8242	5312,3	433	279,1	204	131,5
Sin información	892		83		42	
Madrid	133.990	4102,4	10140	310,5	4555	139,5

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes.

** Datos provisionales. Para establecer el corte de los 7 y 14 días se utilizó la fecha de consulta o de PDIA positiva.

Los mapas de tasas de incidencia acumulada de casos confirmados por COVID-19 están disponibles en la página web de la Comunidad de Madrid: <http://www.comunidad.madrid/servicios/salud/2019-nuevo-coronavirus#situacion-epidemiologica-actual>

Casos importados

Se considera caso importado aquel que ha permanecido fuera de España durante todo el período de incubación de la enfermedad.

Desde el 11 de mayo al 8 de noviembre, se han detectado un total de 192 casos importados confirmados con infección activa por COVID-19 en la Comunidad de Madrid.

Del total de casos el 52,1% corresponden a hombres y un 58,3% de los casos corresponden al grupo de edad entre 30 y 69 años. La distribución de los casos por país de procedencia se presenta en la tabla 4. Los países de origen de los casos importados corresponden en mayor frecuencia República Dominicana, Portugal y Estados Unidos. Un 43,8% se han detectado en el mes de julio.

Tabla 5. Distribución de los casos importados y confirmados de COVID-19 por país de procedencia. Comunidad de Madrid, datos a 8 de noviembre de 2020.

País de origen	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Total
Abu Dabi			3					3
Alemania	1		1	1		1		4
Argelia			1					1
Argentina			1					1
Austria						1		1
Bangladesh		1						1
Bélgica							1	1
Bolivia		8	3	1				12
Bosnia				2				2
Brasil	1				2			3
Bulgaria						1		1
Canadá					1			1
Colombia		3	1					4
Croacia Italia			2					2
Ecuador		3	7		1	1		12
Eslovaquia				2				2
Estados Unidos	1	2	11			2	1	17
Francia			2	1	2	2		7
Guinea Ecuatorial		1	1					2
India		1	1					2
Inglaterra			1			1		2
Irak					1			1
Irlanda						1		1
Italia			1	4		2	1	8
Kenia					1			1
Kuwait			2					2
Líbano						1		1
Malta				3				3
Marruecos			4			2		6
Mauritania			1					1
México	1	1	3	1	2	2		10
Perú		3	10			1		14
Polonia				1		3		4
Portugal			1	14	1	4		20
Puerto Rico			2					2
Qatar				1				1
Rep. Dominicana		2	16	2	2			22
Rumanía			1			3		4
Serbia			4					4
Suiza			1					1
Turquía Y Egipto						1		1
Ucrania						1		1
Venezuela			3					3
Total general	4	25	84	33	13	30	3	192

** Datos provisionales. Esta información puede tener variación con respecto a la presentada en informes anteriores debido a que se han excluido los casos con criterios de infección resuelta.

2. BROTOS

Se considera brote de COVID-19 cualquier agrupación de 3 o más casos con infección activa en los que se ha establecido un vínculo epidemiológico que cumplen los criterios establecidos en la [Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19 adaptado a la Comunidad de Madrid](#).

Según protocolo vigente, los brotes que únicamente afectan a los convivientes habituales de un mismo domicilio, salvo que tengan características especiales o que se expandan a nuevos ámbitos, no se comunican a nivel nacional, por lo que no se incluyen en este informe.

Tabla 6. Brotes de la Comunidad de Madrid notificados en la semana 45 de 2020 (del 2 al 8 de noviembre) y acumulado hasta la semana 45 de 2020.

	TOTAL		ACTIVOS ¹	
	Semana 45	Semanas 27-45	Semana 45	Semana 27-45
Nº Brotes	29	535	29	69
Nº Casos	217	5336	217	849
Nº Ingresados	30	455	30	93
Nº Contactos	709	13230	709	2142

¹Se considera brote activo aquel que haya tenido algún caso en los últimos 14 días, teniendo en cuenta la fecha de inicio de síntomas o la de diagnóstico si la de síntomas no está disponible.

3. MORTALIDAD DIARIA POR TODAS LAS CAUSAS

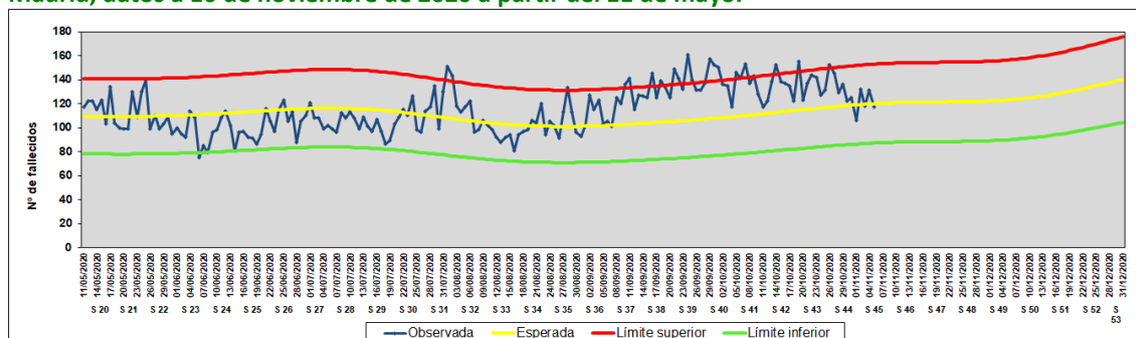
Mortalidad diaria por todas las causas

A partir de los datos del Registro General de Registros Civiles y Notarios del Ministerio de Justicia, se nos facilitan por el Instituto de Salud Carlos III, Centro Nacional de Epidemiología, sistema MOMO, los datos diarios de mortalidad de los municipios que lo tienen informatizado. Recoge los fallecimientos ocurridos en ese municipio, resida o no en la región madrileña, y supone tener vigilada al 82,4% de toda la población y al 89% de los fallecimientos de la Comunidad de Madrid.

Desde el 11 de mayo hasta la fecha de actualización (10 de noviembre, incluye semana 45), se contabilizaron un total de 20732 fallecimientos por todas las causas en la Comunidad de Madrid, el 50,2% son mujeres, y el 71,0% tienen 75 años o más. En todo este período, la mortalidad media esperada es de 20122, lo que supone un 3,0% más de lo esperado, 610 fallecimientos.

Desde el 16 de agosto, día en que se contabilizaron 81 fallecimientos, se observan cifras al alza con un máximo el 24 de septiembre. Considerando las 4 últimas semanas, desde el 12 de octubre, (inicio de la semana 42), se han registrado 3416 eventos frente a 3388, que supone un 0,8% más, 28 fallecimientos. En estas últimas 4 semanas se aprecian 3 días con superaciones por encima del límite superior (+3DE del valor medio) que acumulan un total de 18 fallecimientos en exceso. En este período, el 52,0% son hombres y el 73,0% de 75 o más años de edad. Se observa un descenso en el número de fallecimientos en exceso respecto a semanas previas. Debido al retraso en el registro del evento, los datos de las últimas semanas no son definitivos.

Gráfico 5. Mortalidad diaria, valores observados y esperados, todas las edades. Comunidad de Madrid, datos a 10 de noviembre de 2020 a partir del 11 de mayo.



Fuente: Registro General de Registros Civiles y Notarios, Ministerio de Justicia y Sistema MOMO, Centro Nacional de Epidemiología. Elaboración Servicio de Epidemiología.

4. PRINCIPALES HALLAZGOS

- Desde el 11 de mayo hasta el 8 de noviembre de 2020, se detectaron 259.245 casos de COVID-19 clasificados como confirmados, al presentar resultados positivos en la prueba diagnóstica de infección activa por SARS-CoV-2 (PDIA), en la Comunidad de Madrid. El 53% son mujeres. El 70,4% de los casos corresponden a las edades entre los 15 a 59 años.
- En la Comunidad de Madrid para el periodo analizado (11 de mayo al 8 de noviembre) la incidencia acumulada fue de 3890,6 casos por 100.000 habitantes. La mayor incidencia acumulada corresponde a Parla, Alcobendas y Fuenlabrada. En los últimos 14 días la mayor incidencia acumulada fue registrada en Collado Villalba, Colmenar Viejo y Majadahonda y en los últimos 7 días en Collado Villalba y Colmenar Viejo. También destacan en los últimos 14 días los distritos de Chamberí, Ciudad Lineal y Moncloa-Aravaca.
- Con datos del Registro General de Registros Civiles y Notarios del Ministerio de Justicia, desde el día 11 de mayo hasta el 10 de noviembre, el número de fallecimientos observados es un 3,0% mayor respecto a valores medios esperados, porcentaje que, desde el 12 de octubre, últimas 4 semanas, pasa a ser del 0,8%. Es estas 4 semanas se observan 3 días en que se sobrepasa el límite superior esperado, lo que acumula 18 fallecimientos en exceso, lo que indica un descenso en el número de fallecimientos en exceso respecto a semanas previas.