

INFORME EPIDEMIOLÓGICO
VIGILANCIA DE COVID-19
INFECCIÓN POR SARS-CoV-2
Red de Vigilancia Epidemiológica

SEMANA 34

Martes, 30 de agosto de 2022

SERVICIO DE EPIDEMIOLOGÍA
Subdirección General de Vigilancia en Salud Pública
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tfno.: +34 91370 08 88
Correo-e: isp.epidemiologia@salud.madrid.org

Contenido

Situación a destacar	3
Introducción	4
Metodología. Análisis de casos confirmados de Covid-19 para ámbitos y grupos vulnerables.	4
1. CASOS CONFIRMADOS	5
1.1 Descripción de los casos con edad igual o mayor de 60 años.	5
1.1.1 Reinfecciones.....	6
1.2 Distribución temporal	7
1.2.1 Distribución de casos con edad igual o mayor de 60 años.	7
1.2.2 Indicadores epidemiológicos de los casos graves de COVID19 para todas las edades.	8
1.3 Distribución espacial para personas con edad igual o mayor de 60 años.	11
2. SITUACIÓN DE LOS CASOS DE TODAS LAS EDADES POR VARIANTES DE SARS-CoV-2.	12
2.1 Cribado de variantes	13
2.2 Resultados de secuenciación	15
3. BROTOS	18
4. VACUNACIÓN E INCIDENCIA DE CASOS.....	18
4.1 Situación vacunal e incidencia acumulada.....	18
4.2 Situación vacunal de los casos desde el 11 de octubre de 2021 para personas con edad igual o mayor de 60 años y casos graves.....	19
4.2.1 Sexta ola	19
4.2.2 Séptima ola	20
5. VIGILANCIA CENTINELA DE LA INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA	20
5.1 Vigilancia de IRA en atención primaria	21
5.2 Vigilancia de IRA en atención hospitalaria	22
6. MORTALIDAD.....	23
6.1 Mortalidad diaria por todas las causas	23
7. PRINCIPALES HALLAZGOS	24

Situación a destacar

- En los últimos 14 días y 7 días, la incidencia acumulada de casos de COVID-19 para la población de 60 o más años, ha sido de 119,6 y 58,9 casos por 100.000 habitantes respectivamente. Dentro de este grupo, la mayor incidencia corresponde a personas de 90 o más años, con incidencias de 268,2 y 130,8 casos por 100.000 hab. respectivamente.
- En la semana 34 se observa un descenso en el número de casos del 3,1% en la población de 60 o más años en general.
- En los últimos 14 días, la mayor incidencia acumulada para el grupo de edad de igual o mayor de 60 años, fue registrada en Arganda del Rey, Rivas-Vaciamadrid, Coslada y Alcobendas. En los últimos 7 días lo ha sido Arganda del Rey, Majadahonda, Getafe y Pinto. Dentro del municipio de Madrid, por orden de mayor incidencia, son los distritos de Moratalaz, Villaverde, San Blas - Canillejas y Chamberí en los últimos 14 días y en los distritos de Villaverde, Moncloa-Aravaca, Moratalaz y Barajas en los últimos 7 días.
- En la semana epidemiológica 34, la variante predominante sigue siendo la Ómicron con el 100,0% de las identificaciones, correspondiendo el 96,8% a los linajes BA.4 y BA.5.
- En la última semana epidemiológica se han producido 380 nuevas hospitalizaciones y 35 nuevos ingresos en unidades de cuidados intensivos.
- En la actual séptima ola, el riesgo de requerir ingreso hospitalario para este periodo en la población de 60 o más años ha sido un 79,1% menor, es decir 4,8 veces inferior, respecto a la quinta ola donde predominó la variante delta.
- En los casos vacunados y con una dosis de recuerdo o refuerzo de la población vulnerable de 60 o más años se reduce el riesgo de precisar ingreso en un hospital en un 56,1% y en un 55,4% el de fallecimiento por COVID-19 con respecto a los casos no vacunados.
- En la semana 34 de 2022 se han registrado 8 nuevos brotes epidémicos en colectivos de personas vulnerables, de los cuales, 6 son en residencias y centros de personas mayores.
- Durante la semana 34 se observa un ligero aumento de la incidencia con respecto a la semana anterior, tanto de episodios en atención primaria, como de ingresos urgentes.

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.

En la Comunidad de Madrid, desde el inicio de la pandemia hasta el fin de la última semana epidemiológica, se han notificado 1.921.433 casos confirmados de COVID-19. Los datos a nivel mundial, Unión Europea y España se encuentran disponibles en los datos facilitados por el Ministerio de Sanidad¹ y el European Centre for Diseases Prevention and Control (ECDC)².

En este informe se analizan fundamentalmente:

- Los casos de COVID-19 notificados a la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad de Madrid de personas con edad igual 60 o más de años, en el periodo del 11 de mayo de 2020 hasta el 28 de agosto de 2022.
- Las hospitalizaciones e ingresos en unidades de cuidados intensivos (UCI) desde el inicio de la pandemia.
- El estado vacunal de la población de la Comunidad de Madrid (datos del Registro Unificado de Vacunas).
- Los casos de infección respiratoria aguda procedentes del sistema centinela.
- La mortalidad diaria por todas las causas (sistema MOMO).

Metodología. Análisis de casos confirmados de Covid-19 para ámbitos y grupos vulnerables.

La nueva Estrategia de Vigilancia y Control frente a COVID-19 tras la fase aguda de la pandemia ha supuesto un cambio en la vigilancia epidemiológica 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, se inició una nueva etapa de la vigilancia centrada en los casos confirmados en personas con factores de vulnerabilidad (de edad igual o mayor de 60 años, inmunodeprimidas y embarazadas), casos asociados a ámbitos vulnerables y los casos graves (casos que requieren ingreso hospitalario). Además, para la vigilancia en la población de todas las edades se refuerza el sistema de vigilancia de las infecciones respiratorias agudas que tiene en cuenta la infecciones por SARS-CoV-2 y otros posibles agentes causales.

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. En el análisis se incluyen exclusivamente los casos confirmados según la definición de caso disponible en la [Estrategia de vigilancia y control frente a COVID-19 tras la fase aguda de la pandemia de la Comunidad de Madrid](#).

¹ Ministerio de Sanidad. Salud Pública. Enfermedad por el nuevo coronavirus, COVID-19. Situación actual:

Disponible en:

<https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/situacionActual.htm>

² European Centre for Disease Prevention and Control, COVID-19 situation update for the EU/EEA.

Disponible en:

<https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19>

Para la elaboración de este informe se consideró la fecha de diagnóstico mediante la Prueba Diagnóstica de Infección Activa (PDIA positiva) para definir los 7 y 14 días, y para la elaboración de la curva epidémica se consideró la fecha de inicio de síntomas y en su ausencia la fecha de diagnóstico; para el cálculo de las incidencias acumulada y por periodo fue utilizada la población a 1 de enero de 2021. Así mismo, para la edad del caso se considera la que tuviese en el momento del diagnóstico.

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. 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. En este informe se incluyen únicamente los casos confirmados con prueba diagnóstica realizadas en el Sistema Sanitario.

1. CASOS CONFIRMADOS

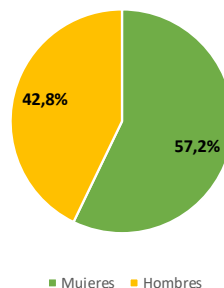
1.1 Descripción de los casos con edad igual o mayor de 60 años.

Para el periodo comprendido desde el 11 de mayo de 2020 al 28 de agosto de 2022, fueron notificados un total de 367.320 casos de COVID-19 en la Comunidad de Madrid, para el grupo vulnerable de personas de 60 o más años de edad, lo que representa una incidencia acumulada para dicho periodo de 22.842,7 casos por 100.000 habitantes, que fueron clasificados como confirmados, al presentar resultados positivos por PDIA a SARS-CoV-2. De estos, el 57,2% fueron mujeres (Gráfico 1), aunque la incidencia acumulada es un 0,8% superior en los hombres³ (Tabla1).

Dentro del grupo de personas vulnerables por la edad, el que ha tenido mayor incidencia de la enfermedad, ha sido el de 90 o más años, con 36.667,7 casos por 100.000 habitantes (39.485,5 para hombres y 35.611,1 para mujeres por cada 100.000 habitantes), esto es, un 60,5% superior a la incidencia para el total de la población de 60 o más años.

La incidencia acumulada en los últimos 14 días (del 15 al 28 de agosto de 2022), para el grupo de personas de 60 o más años, es de 119,6 casos por 100.000 habitantes (119,4 para hombres y 119,8 para mujeres por 100.000 habitantes), y de 58,9 casos por 100.000 habitantes en los últimos 7 días (del 22 al 28 de agosto de 2022). En dichos periodos, la mayor incidencia acumulada corresponde al grupo de 90 o más años en los últimos 14 y 7 días, con 268,2 y 130,8 casos por 100.000 habitantes respectivamente (Tabla 1).

Gráfico 1. Distribución casos confirmados COVID-19 por sexo para personas con edad igual o mayor de 60 años desde 11 de mayo del 2020. Comunidad de Madrid, datos hasta la semana 34 de 2022.



³ Nota: La población masculina para el grupo de edad de 60 o más años es un 8,3% inferior a la femenina.

Tabla 1. Número de casos e incidencia* de los casos confirmados de COVID-19 para personas con edad igual o mayor de 60 años para el total del periodo y los últimos 7 y 14 días. Comunidad de Madrid, datos hasta la semana 34 de 2022.**

Grupos de edad	Total período		Últimos 14 días (del 15 al 28 de agosto de 2022)		Últimos 7 días (del 22 al 28 de agosto de 2022)	
	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*
60 a 69 años	159.642	22.251,4	620	86,4	307	42,8
70 a 79 años	107.425	20.492,5	589	112,4	295	56,3
80 a 89 años	72.497	24.940,6	512	176,1	246	84,6
Más de 90 años	27.756	36.667,7	203	268,2	99	130,8
Total	367.320	22.842,7	1.924	119,6	947	58,9
Hombres						
60 a 69 años	71.512	21.828,9	261	79,7	121	36,9
70 a 79 años	48.163	21.096,6	263	115,2	125	54,8
80 a 89 años	29.509	27.030,3	238	218,0	109	99,8
Más de 90 años	8.151	39.485,5	57	276,1	25	121,1
Total en hombres	157.335	22.944,8	819	119,4	380	55,4
Mujeres						
60 a 69 años	88.130	22.606,4	359	92,1	186	47,7
70 a 79 años	59.262	20.026,4	326	110,2	170	57,4
80 a 89 años	42.988	23.683,7	274	151,0	137	75,5
Más de 90 años	19.605	35.611,1	146	265,2	74	134,4
Total en mujeres	209.985	22.766,9	1.105	119,8	567	61,5

* IA: incidencia acumulada por 100.000 habitantes.

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

La proporción de casos confirmados, para el total del periodo en personas de 60 o más años nacidas fuera de España, fue del 13,1%, siendo para los últimos 14 días (del 15 al 28 de agosto de 2022) y 7 días (del 22 al 28 de agosto de 2022) del 10,4% y el 10,1% respectivamente.

De acuerdo a la información disponible, para el grupo vulnerable de personas de 60 o más años, el 76,7% de los casos tenían algún factor de riesgo para COVID-19.

1.1.1 Reinfecciones

Desde el inicio de la pandemia, se han producido 18.365 reinfecciones en la población de 60 o más años, lo que ha supuesto el 5,0% del total de infecciones para este grupo de edad, habiendo ocurrido el 2,6%, 35,1% y el 62,0% respectivamente durante la quinta, sexta y séptima olas.

De las reinfecciones, el 98,5% han pasado la enfermedad en dos ocasiones, el 1,5% en tres ocasiones (271), y en 1 caso en cuatro ocasiones.

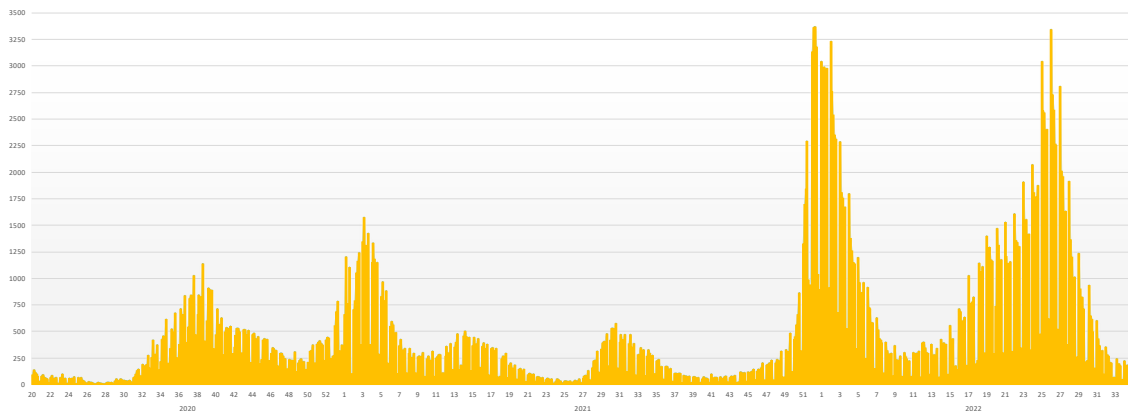
El riesgo de padecer de nuevo la enfermedad, para el grupo vulnerable de 60 o más años en la sexta ola, ha sido 4,5 veces superior que en la quinta ola (IC95%: 4,1 a 5,0), y 8,2 veces superior durante la séptima ola respecto a la quinta (IC95%: 7,4 a 9,0).

1.2 Distribución temporal

1.2.1 Distribución de casos con edad igual o mayor de 60 años.

En la secuencia temporal de los casos para la población vulnerable de personas de 60 o más años, se distinguen siete olas desde el inicio de la pandemia. La primera ola finaliza en la semana 28 de 2020 (12 de julio). A partir del 11 de mayo (Gráfico 2) se modifica el sistema de vigilancia. La segunda ola se desarrolla desde la semana 34 a la 49 de 2020 (del 13 de julio al 6 de diciembre). La tercera ola se inicia en la semana 50 de 2020, extendiéndose hasta la undécima semana de 2021 (desde el 7 de diciembre de 2020 al 21 de marzo de 2021), teniendo su máxima incidencia en la tercera semana de 2021. La cuarta ola, en la que predominó la circulación de la variante Alfa, se extendió desde la semana 12 a la 25 de 2021 (desde el 22 de marzo al 27 de junio), y alcanzó su máximo en la semana 14. La quinta ola, donde ha predominado la variante Delta, se inicia en la semana 28 de 2021 (el 28 de junio), tuvo su máxima incidencia en la semana 34, y su mínimo valor en la semana 40. A partir de la semana 41 (11 de octubre de 2021), se inicia la sexta ola, que ha ocasionado las mayores incidencias de toda la pandemia, asociada a la variante Ómicron, teniendo su mayor incidencia en la semana 52 de 2021, con 15.584 casos, descendiendo desde la tercera semana de 2022, hasta alcanzar su mínimo en la semana 10 de 2022 (que finalizó el 13 de marzo). Desde la semana 11 de 2022 (14 de marzo), se aprecia un nuevo incremento sostenido del número de casos, dando lugar a la séptima ola, coincidiendo con el avance del linaje BA.2 de Ómicron, y siendo superado este linaje en la semana 24 por los linajes BA.4 y BA.5.

Gráfico 2. Distribución temporal del número de casos confirmados de COVID-19 para personas con edad igual o mayor de 60 años desde el 11 de mayo de 2020. Comunidad de Madrid, datos hasta la semana 34* de 2022.

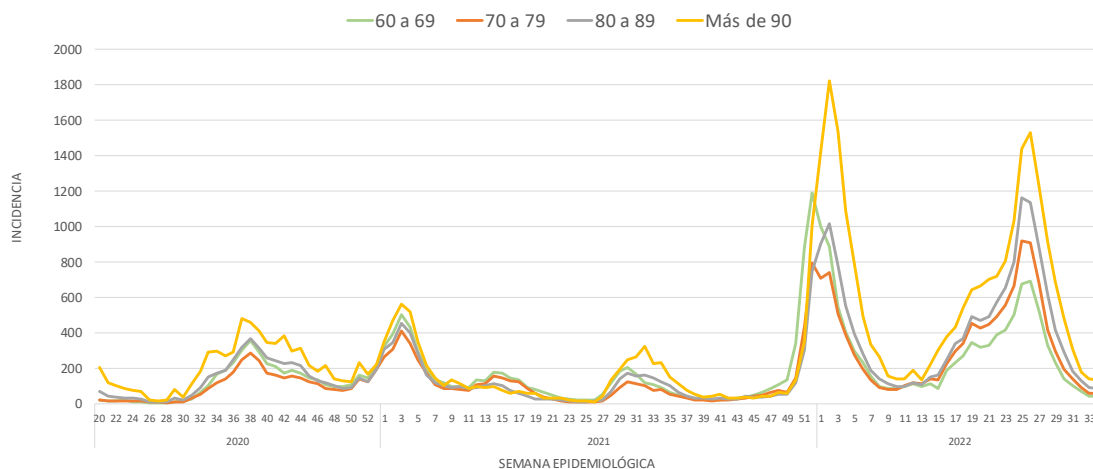


**La curva epidemiológica fue construida a partir de la fecha de inicio de síntomas notificados, en caso de asintomáticos o no tener fecha de inicio de síntomas fue usada la fecha de resultado de la PDIA positiva. Datos acumulados desde el 11 de mayo de 2020. Los datos de los últimos 7 días se encuentran en consolidación por lo que deben ser interpretados con precaución.*

La evolución semanal, desde el 11 de mayo del 2020 hasta la séptima ola para el grupo vulnerable por su edad, muestra que las mayores incidencias se han dado en el grupo de edad de 90 o más años, y las menores para los de 60 a 69 años (Gráfico 3).

Tras dos semanas de descenso moderado (de un 33,6% y un 33,4% en las semanas 32 y 33 respectivamente), en la semana 34, ha descendido la incidencia y el número de casos en tan solo un 3,1%, siendo este descenso, más pronunciado en la población de 80 a 89 años, con un 7,5%, e incluso observándose un ligero aumento del 0,3% en el caso de la población entre 70 y 79 años (Tabla 2).

Gráfico 3. Distribución temporal de la incidencia* de los casos confirmados de COVID-19 para personas con edad igual o mayor de 60 años. Comunidad de Madrid, datos hasta la semana 34 de 2022.**



* IA: incidencia acumulada por 100.000 habitantes

** Datos provisionales, para establecer el corte por semana epidemiológica se utilizó la fecha de diagnóstico mediante PDIA positiva. Los datos de los últimos 7 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 hasta la semana 34 de 2022.**

Grupos de edad	SEMANA 31 (del 1 al 7 de agosto de 2022)		SEMANA 32 (del 8 al 14 de agosto de 2022)		SEMANA 33 (del 15 al 21 de agosto de 2022)		SEMANA 34 (del 22 al 28 de agosto de 2022)		RAZÓN DE TASAS SEMANALES		
	N	IA	N	IA	N	IA	N	IA	SEMANAS 32/31	SEMANAS 33/32	SEMANAS 34/33
60 a 69 años	722	100,6	476	66,3	313	43,6	307	42,8	0,66	0,66	0,98
70 a 79 años	723	137,9	484	92,3	294	56,1	295	56,3	0,67	0,61	1,00
80 a 89 años	532	183,0	372	128,0	266	91,5	246	84,6	0,70	0,72	0,92
Más de 90 años	233	307,8	135	178,3	104	137,4	99	130,8	0,58	0,77	0,95
Total 60 años o más	2.210	137,4	1.467	91,2	977	60,8	947	58,9	0,66	0,67	0,97

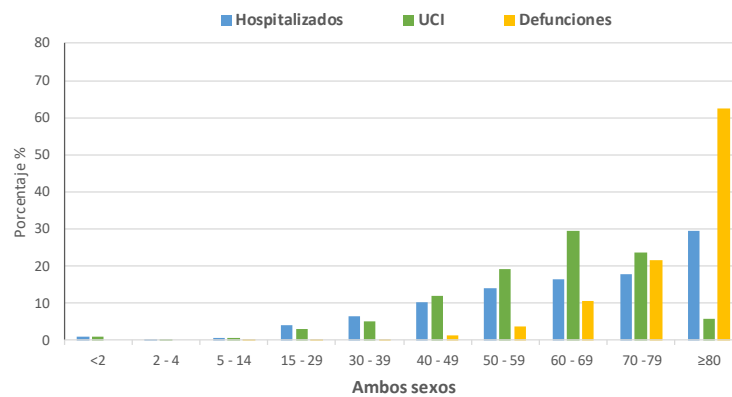
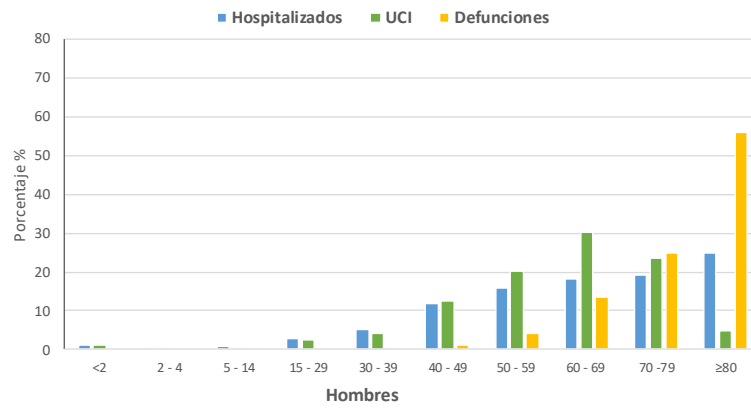
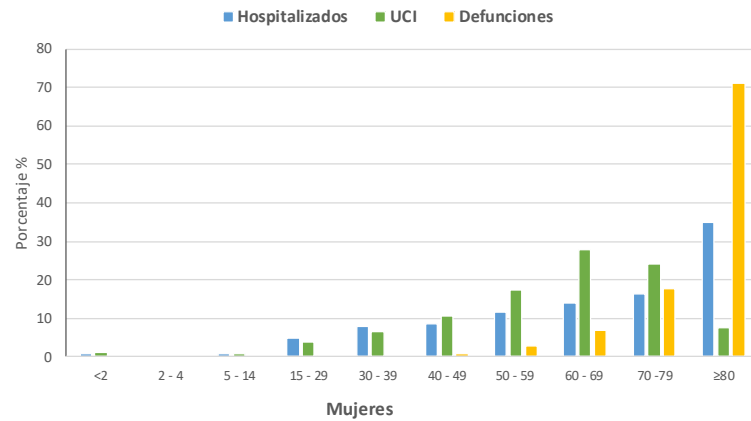
* IA: incidencia acumulada por 100,000 habitantes

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

1.2.2 Indicadores epidemiológicos de los casos graves de COVID19 para todas las edades.

Para el periodo del 11 de mayo de 2020 al 28 de agosto de 2022, se analizan los casos graves para todos los grupos etarios. La mayor proporción de ingresos se ha dado en personas de 80 o más años, con el 29,5% del total de ingresos, mientras que en el grupo de 50 a 79 años, han supuesto el 72,3% de los ingresos en cuidados intensivos (destacando el grupo de 60 a 69 años con el 29,4%). Las defunciones aumentan en proporción a partir de los 40 años, y sobre todo a partir de los 60 años, siendo mayor en el grupo de 80 o más años, en el que se han producido en mayor medida con un 62,4% de las mismas (Gráfico 4).

Gráfico 4. Distribución de las hospitalizaciones, estancias en UCI y defunciones de casos confirmados de COVID-19 por grupos de edad y sexo, desde 11 de mayo de 2020 hasta la semana 34* de 2022. Comunidad de Madrid.



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

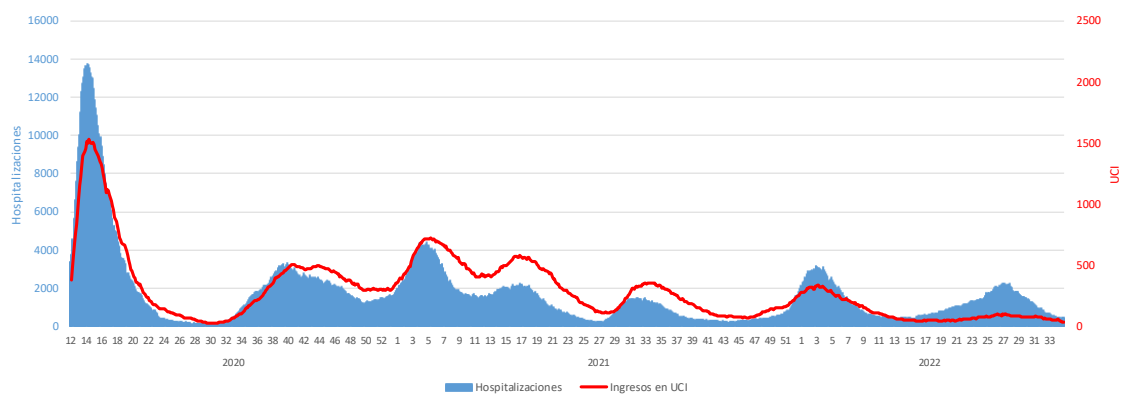
En el total de pacientes ingresados con COVID-19, se pueden diferenciar 2 situaciones, aquellos cuyo motivo de ingreso ha sido la COVID-19 (*“ingreso por COVID”*), y aquellos en los que el ingreso está motivado por otra causa, y en el contexto de la hospitalización, se ha obtenido un resultado positivo a SARS-CoV-2 (*“ingreso con COVID”*). Si se analiza el motivo de ingreso hospitalario para las semanas 14 a 33 de 2022, ambas incluidas, en el 51,4% de los casos ingresados, el ingreso ha sido *“por COVID”*. Este porcentaje de ingresos *“por COVID”*, aumenta en función de la edad (entre los menores de 60 años que

ingresan y tienen una PDIA positiva, el 28,6% ha ingresado por Covid y entre los mayores de 90 años que ingresan y tienen una PDIA positiva, el 65,1% lo ha hecho por motivo Covid).

En la última semana, han precisado ingreso hospitalario 380 casos, y 35 en cuidados intensivos, permaneciendo ingresados al final de la misma, un total de 471 afectados en planta, y 34 en cuidados intensivos, lo que supone un descenso del 4,8% de los ingresados en planta, y un descenso del 32,0% de los ingresados en cuidados intensivos, respecto de los casos que permanecían ingresados al final de la semana anterior.

En el Gráfico 5 se muestra la evolución de los ingresos hospitalarios, y en unidades de cuidados intensivos desde el inicio de la pandemia. La incidencia acumulada desde el inicio de la pandemia es de 2469,4 hospitalizaciones por 100.000 habitantes, y de 245,0 ingresos en cuidados intensivos por 100.000 habitantes. La incidencia media de ingresados en los últimos 14 días, es de 7,6 casos por 100.000 habitantes y de 0,7 en cuidados intensivos.

Gráfico 5. Distribución temporal diaria del número de casos que permanecen hospitalizados y en unidades de cuidados intensivos. Comunidad de Madrid, desde el inicio de la pandemia hasta la semana 34 de 2022.



Fuente: Dirección General de Salud Pública, Servicio Madrileño de Salud y hospitales privados

La severidad de la cuarta y quinta ola para la población de 60 o más años, en las que han sido predominantes las variantes Alfa y Delta, valorada por el aumento del riesgo de ingreso hospitalario respecto a la segunda y tercera olas, ha sido respectivamente 1,7 veces superior⁴ (IC95% de 1,6-1,8) y 1,9 veces superior (IC95% de 1,8-2,0).

La severidad, como riesgo de requerir ingreso hospitalario, para la población vulnerable de 60 o más años, fue 2,5 veces inferior (IC95% de 2,4 a 2,6) durante la sexta ola, y 4,8 veces inferior durante la séptima ola (IC95% de 4,6 a 5,0), respecto a la quinta ola, donde predominó la variante delta⁴, y que fue la variante de mayor severidad.

⁴ Controlando por edad, sexo y estado vacunal

1.3 Distribución espacial para personas con edad igual o mayor de 60 años.

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, para personas con edad igual o mayor de 60 años, se presenta en la tabla 3, para el total del período analizado, para los últimos 14 días (del 15 al 28 de agosto de 2022) y para los últimos 7 días (del 22 al 28 de agosto de 2022).

A partir del 11 de mayo han sido notificados 367.320 casos confirmados para el total de la Comunidad de Madrid, en el grupo de edad estudiado, que representa una incidencia acumulada de 22.842,7 casos por 100.000 habitantes. Al considerar la incidencia acumulada, por municipios, el mayor valor le corresponde a Arganda del Rey, Alcobendas, San Sebastián de los Reyes y Parla.

En los últimos 14 días, el número de casos confirmados fue de 1.924, que representan una incidencia de 119,6 casos por 100.000 habitantes, y en los últimos 7 días, el número de casos confirmados fue de 947, que representan una incidencia de 58,9 casos por 100.000 habitantes. Al considerar la incidencia acumulada, en los últimos 14 días, las mayores incidencias se han registrado en Arganda del Rey, Rivas-Vaciamadrid, Coslada y Alcobendas. En los últimos 7 días, la mayor incidencia se ha registrado en Arganda del Rey, Majadahonda, Getafe y Pinto.

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 para personas con edad igual o mayor de 60 años e incidencia acumulada* por 100.000 habitantes en municipios de más de 50.000 habitantes. Comunidad de Madrid, datos hasta la semana 34 de 2022.**

MUNICIPIO	Total período		Últimos 14 días (del 15 al 28 de agosto de 2022)		Últimos 7 días (del 22 al 28 de agosto de 2022)	
	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*
	Alcalá de Henares	10.416	21.523,8	80	165,3	38
Alcobendas	6.657	25.846,4	43	167,0	16	62,1
Alcorcón	9.661	20.781,7	52	111,9	27	58,1
Aranjuez	3.180	23.461,7	14	103,3	11	81,2
Arganda del Rey	2.688	26.467,1	18	177,2	11	108,3
Boadilla del Monte	1.926	21.130,0	7	76,8	5	54,9
Collado Villalba	3.227	24.487,8	18	136,6	7	53,1
Colmenar Viejo	2.496	24.865,5	16	159,4	7	69,7
Coslada	5.831	25.012,9	39	167,3	21	90,1
Fuenlabrada	10.555	24.269,9	67	154,1	34	78,2
Getafe	10.312	22.994,2	62	138,3	43	95,9
Las Rozas de Madrid	4.199	22.407,8	21	112,1	8	42,7
Leganés	11.296	21.663,5	69	132,3	42	80,5
Madrid	176.441	20.479,3	831	96,5	394	45,7
Majadahonda	3.551	21.783,9	22	135,0	17	104,3
Móstoles	13.249	22.945,2	74	128,2	36	62,3
Parla	5.692	25.095,9	27	119,0	12	52,9
Pinto	2.331	24.698,0	13	137,7	9	95,4
Pozuelo de Alarcón	4.678	22.408,5	21	100,6	13	62,3
Rivas-Vaciamadrid	2.946	21.453,5	23	167,5	8	58,3
San Sebastián de los Reyes	4.656	25.373,3	24	130,8	14	76,3
Torrejón de Ardoz	5.811	21.410,4	25	92,1	14	51,6
Valdemoro	2.510	22.859,7	16	145,7	6	54,6

*Incidencia acumulada para el período por 100.000 habitantes.

** Datos provisionales, para establecer el corte por semana epidemiológica se utilizó la fecha de diagnóstico mediante PDIA positiva

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 Barajas, Puente de Vallecas, Villaverde y Moncloa-Aravaca presentaron mayor incidencia acumulada. En los últimos 14 días, la mayor incidencia acumulada fue observada en Moratalaz, Villaverde, San Blas - Canillejas y Chamberí, mientras que en los últimos 7 días se registró en los distritos de Villaverde, Moncloa-Aravaca, Moratalaz y Barajas.

Tabla 4. Casos confirmados de COVID-19 para personas con edad igual o mayor de 60 años e incidencia acumulada* por 100.000 habitantes en los distritos municipales de Madrid. Comunidad de Madrid, datos hasta la semana 34 de 2022.**

DISTRITO	Total período		Últimos 14 días (del 15 al 28 de agosto de 2022)		Últimos 7 días (del 22 al 28 de agosto de 2022)	
	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*
	Arganzuela	8.656	21.017,9	38	92,3	10
Barajas	2.833	24.496,3	13	112,4	7	60,5
Carabanchel	12.856	20.674,1	51	82,0	29	46,6
Centro	5.859	19.555,4	22	73,4	9	30,0
Chamartín	9.073	20.931,6	50	115,4	13	30,0
Chamberí	7.863	18.597,9	49	115,9	22	52,0
Ciudad Lineal	12.157	19.189,9	50	78,9	23	36,3
Fuencarral-El Pardo	12.460	18.926,1	72	109,4	33	50,1
Hortaleza	9.919	21.269,9	45	96,5	24	51,5
Latina	14.486	20.067,0	62	85,9	29	40,2
Moncloa-Aravaca	7.353	21.589,6	32	94,0	22	64,6
Moratalaz	6.494	21.025,0	44	142,5	19	61,5
Puente de Vallecas	13.567	23.718,1	61	106,6	33	57,7
Retiro	7.310	18.693,3	26	66,5	12	30,7
Salamanca	8.648	19.570,0	34	76,9	15	33,9
San Blas - Canillejas	8.099	21.375,6	46	121,4	18	47,5
Tetuán	7.119	17.873,9	33	82,9	17	42,7
Usera	6.750	21.580,7	28	89,5	12	38,4
Vicálvaro	3.103	21.454,7	13	89,9	5	34,6
Villa de Vallecas	4.249	21.158,3	17	84,7	10	49,8
Villaverde	7.587	22.281,9	45	132,2	32	94,0
Madrid	176.441	20.479,3	831	96,5	394	45,7

*Incidencia acumulada por 100.000 habitantes.

** Datos provisionales, para establecer el corte por semana epidemiológica se utilizó la fecha de diagnóstico mediante 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>

2. SITUACIÓN DE LOS CASOS DE TODAS LAS EDADES POR VARIANTES DE SARS-CoV-2.

La detección e identificación de las diferentes variantes de SARS-CoV-2 son un pilar fundamental en la vigilancia epidemiológica de la pandemia. Especialmente relevantes son las variantes denominadas VOC, o variantes de preocupación, cuyo impacto en la salud pública se ve incrementado debido a diferentes factores, como una mayor transmisibilidad, una disminución en la efectividad de las vacunas, el escape a la respuesta inmune o el aumento en la gravedad o letalidad de la enfermedad. En el momento actual, según el ECDC, son consideradas variantes VOC, las variantes Ómicron: BA.2, BA.4 y BA.5.

Las variantes denominadas VOI o variantes de interés, son aquellas que con menor probabilidad podrían tener un impacto en la salud pública, pero que son incluidas en la vigilancia epidemiológica ante un posible

aumento del riesgo. En el momento actual, según el ECDC, las únicas variantes bajo este epígrafe son la BA.2 con mutación en L452X y la BA.2.75.

Además de estas dos categorías, la OMS, ante el incremento en la extensión de la transmisibilidad de Ómicron, y, por tanto, en el esperado incremento de sus linajes, ha añadido una categoría especial llamada “subvariantes de Ómicron bajo monitorización”. En este grupo, se englobarían las variantes BA.4, BA.5, BA.2.12.1 y BA.2.75.

Los datos para los casos de todas las edades en las cuales se ha realizado cribado o secuenciación se presentan a continuación.

2.1 Cribado de variantes

El indicador que se presenta en este apartado se confecciona con los datos del cribado de variantes mediante PCR específica, aportados por los servicios de Microbiología de los Hospitales 12 de Octubre, Ramón y Cajal, La Paz y Gregorio Marañón, manteniendo de esta manera la estabilidad de la población vigilada y un abordaje metodológico común. En la situación actual, dada la buena correlación entre el resultado del cribado y el resultado final por secuenciación, los resultados del cribado de muestras mediante PCR específica, proporcionan un indicador inicial válido de la circulación de las variantes en el ámbito comunitario de nuestra región. Por limitaciones propias de la técnica de PCR en cuanto a su especificidad en la identificación, algunas variantes aparecen englobadas en un mismo grupo.

Tabla 5.- Distribución semanal de los resultados del cribado de las muestras confirmadas a SARS-CoV-2 en los laboratorios de los Hospitales: 12 de Octubre, Ramón y Cajal, La Paz y Gregorio Marañón. Comunidad de Madrid, datos hasta la semana 34 de 2022.

Variante	Semana 31	Semana 32	Semana 33	Semana 34
	(n=86)	(n=51)	(n=55)	(n=31)
Alfa	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Beta / Gamma / Zeta	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Delta	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ómicron (B.1.1.529)	1,2%	2,0%	1,8%	0,0%
Ómicron (BA.2)*	2,3%	2,0%	0,0%	3,2%
Ómicron (BA.4/BA.5)*	96,5%	90,2%	94,5%	96,8%
Otras	0,0%	5,9%	3,6%	0,0%

*Variante VOC

En la Comunidad de Madrid, en la semana epidemiológica 34 de 2022 (Tabla 5), la variante predominante sigue siendo la Ómicron, con el 100,0% de las identificaciones. Los linajes BA.4 y BA.5 alcanzan el 96,8% del total de secuenciaciones en la semana 34.

Desde el inicio del año epidemiológico 2021, se han realizado 40.393 cribados. El número de casos identificados por cribado para variantes de interés, distribuidos según sexo, figuran en la tabla 6.

En el gráfico 6 se presenta la distribución semanal de los resultados de los cribados desde la semana 14 del 2021 a la semana 34 de 2022.

Gráfico 6. Distribución semanal de los resultados del cribado de muestras confirmadas a SARS-CoV-2 en los laboratorios de los Hospitales: 12 de Octubre, Ramón y Cajal, La Paz y Gregorio Marañón. Comunidad de Madrid, datos hasta la semana 34 de 2022.

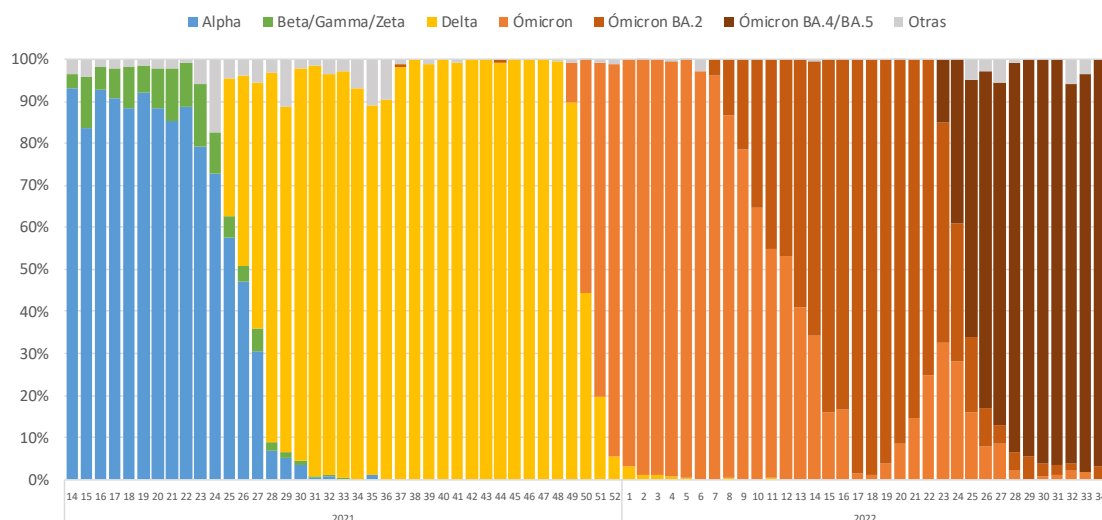


Tabla 6.- Casos identificados por cribado de infección de SARS-CoV-2 en los laboratorios de los Hospitales: 12 de Octubre, Ramón y Cajal, La Paz y Gregorio Marañón, según tipo de variante y sexo. Comunidad de Madrid, desde la primera semana epidemiológica del 2021 hasta la semana 34 de 2022.

Variante (cribado)	Mujeres	Hombres	Total
Alfa (B.1.1.7)	4.457 (11%)	4.167 (10,3%)	8.624 (21,4%)
Beta (B.1.351)	14 (0%)	10 (0%)	24 (0,1%)
Gamma (P1)	25 (0,1%)	28 (0,1%)	53 (0,1%)
Delta (B.1.617.2, AY)	6.179 (15,3%)	5.583 (13,8%)	11.762 (29,1%)
Beta (B.1.351) y Gamma (P1)/Zeta (P2)	182 (0,5%)	196 (0,5%)	378 (0,9%)
Gamma (P1)/Zeta (P2)	33 (0,1%)	21 (0,1%)	54 (0,1%)
Zeta (P2)	2 (0%)	3 (0%)	5 (0%)
Ómicron (B.1.1.529)	7.328 (18,1%)	4.853 (12%)	12.181 (30,2%)
Ómicron (BA.2)*	2.323 (5,8%)	1.593 (3,9%)	3.916 (9,7%)
Ómicron (BA.4/BA.5)*	1.533 (3,8%)	1.063 (2,6%)	2.596 (6,4%)
Otras	416 (1%)	384 (1%)	800 (2%)
Total	22.492 (55,7%)	17.901 (44,3%)	40.393 (100%)

*Variante VOC

De los 40.393 casos, en 8.624 se detectó sospecha de infección por la variante Alfa (B.1.1.7), siendo el 21,4% del total de los cribados realizados en dicho periodo, y de los cuales el 51,7% fueron mujeres. La mediana de edad fue de 41 años, siendo el Intervalo Inter cuartílico (IQ) (24 a 57). De estos casos, 2.060 (el 23,9%), estaban asociados a 1.048 brotes y 74 casos fueron importados desde 31 países distintos (la mayoría desde Colombia, República Dominicana e Italia con el 27,0%, 14,9% y el 5,4% de los casos respectivamente).

Respecto a la variante Delta, se han identificado 11.762 casos con sospecha de estar producidos por esta variante, alcanzado el 29,1% de los cribados realizados en este período (Tabla 6). El 47,5% son hombres y su mediana de edad es 36 años (IQ: 22 a 53 años). El grupo de edad más afectado fue el de 25 a 44 años, con el 34,5% de los casos. El 23,2%, de los casos se asocian a un total de 1.447 brotes. Además, 87 de los

casos cribados fueron casos importados, la mayoría desde Portugal (28,2%), Marruecos (11,8%), México (7,1%) y Venezuela (5,9%).

La variante Ómicron representa ya el 46,3% del total de cribados, con 18.693 identificaciones (Tabla 6). El 59,8% de las determinaciones se ha dado en mujeres. La mediana de edad de los afectados es de 46 años (IQ: 31 a 64 años), aunque se han dado casos desde lactantes hasta edad avanzada, siendo el grupo de edad más afectado el de 25 a 44 años con el 32,2% de todos los casos de esta variante. El 7,1% de las mismas se han asociado a 556 brotes, y 44 casos han sido importados desde 22 países distintos destacando Ucrania (12,1%), Reino Unido (9,1%) y Estados Unidos (9,1%).

Respecto a los 3.916 casos del linaje BA.2, el 8,4% de los casos se han asociado a 126 brotes y 19 casos han sido importados desde 13 países: Ucrania, Lituania, Francia, Suiza, Italia, Colombia, Polonia, Chipre, Portugal, Estados Unidos de América, Reino Unido, Países Bajos y Uruguay.

Del total de las muestras cribadas, 187 casos han sido reinfecciones: el 94,1% por la variante Ómicron y el 5,4% por Delta, tras haber pasado la enfermedad previamente (el 29,4% por la variante Alfa, el 39,0% por Delta y el 29,4% por Ómicron). Se han detectado 11 reinfecciones por el linaje BA.2 de Ómicron tras haberse infectado previamente por Ómicron (B.1.1.529) y 5 casos han dado positivo al cribado de Ómicron (B.1.1.529) en dos ocasiones con más de 91 días entre ellas.

Además, se han detectado 38 casos de reinfección con cribado por BA.4/BA.5 tras haber pasado 37 de ellos la primera infección por Ómicron (B.1.1.529) y en un caso por BA.2.

2.2 Resultados de secuenciación

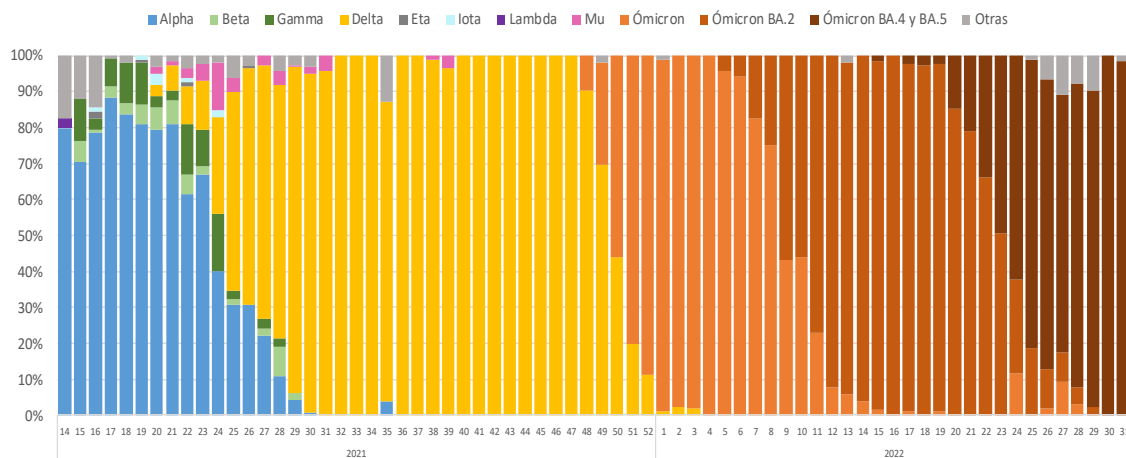
El procedimiento de la integración de la secuenciación genómica en la vigilancia del SARS-CoV-2 en la Comunidad de Madrid se puede consultar en el siguiente enlace https://www.comunidad.madrid/sites/default/files/doc/sanidad/epid/procedimiento_secuenciacion_la_boratorios_cm.pdf

Los criterios para la selección de casos para proceder a su secuenciación son:

- Identificación y seguimiento de las variantes circulantes en el conjunto de la población (muestreo aleatorio).
- Estudio de casos y situaciones en las que se sospeche de la presencia de una variante de interés para la salud pública.

En el gráfico 7 se presenta la distribución semanal de las variantes identificadas mediante secuenciación, correspondiente al muestreo aleatorio y por el sistema de médicos centinelas. Se observa la predominancia de la variante Alfa hasta la semana 28 de 2021 y de la variante Delta a partir de la semana 28. Así mismo se aprecia el rápido crecimiento de la variante Ómicron a partir de la semana 48 del 2021 desplazando al resto en la semana 1 de 2022 confirmándose en el 100% de las muestras secuenciadas desde la semana 4. El linaje BA.2 de Ómicron se detecta en el muestreo aleatorio en la semana 5 de 2022 con un 4,1% de las secuenciaciones superando al resto de linajes Ómicron en la semana 9. Asimismo, en la semana 20, se detectan los primeros casos de los linajes BA.4 y BA.5, llegando a superar el número de secuenciaciones de BA.2 en la semana 23, y llegando al 98,6% en la semana 31.

Gráfico 7. Distribución semanal de los resultados disponibles de las secuenciaciones, correspondientes al muestreo aleatorio y centinela, en los laboratorios de los Hospitales: 12 de Octubre, Ramón y Cajal, La Paz y Gregorio Marañón. Comunidad de Madrid, datos disponibles hasta la semana 30 de 2022.



En la Tabla 7 se presenta los resultados de la secuenciación en muestras de casos con infección por SARS-CoV-2 con las variantes identificadas por sexo. En total se cuenta con resultado de secuenciación en 11.086 casos. Muchas de ellas actualmente no son circulantes o no han tenido trascendencia epidemiológica, siendo relevante en este momento la variante Ómicron y sus diversos linajes.

Tabla 7. Casos confirmados de infección según variantes identificadas por secuenciación por sexo. Comunidad de Madrid, datos hasta la semana 31 de 2022.

Variantes	Mujeres	Hombres	Total
Alfa (B.1.1.7)	862 (7,8%)	844 (7,6%)	1.706 (15,4%)
Beta (B.1.351)	55 (0,5%)	46 (0,4%)	101 (0,9%)
Gamma (P1)	109 (1%)	118 (1,1%)	227 (2%)
Delta (B.1.617.2, AY)	1.775 (16%)	1.526 (13,8%)	3.301 (29,8%)
Zeta (P2)	2 (0%)	4 (0%)	6 (0,1%)
Eta (B.1.525)	9 (0,1%)	14 (0,1%)	23 (0,2%)
Iota (B.1.526)	10 (0,1%)	8 (0,1%)	18 (0,2%)
Lambda (C.37)	13 (0,1%)	7 (0,1%)	20 (0,2%)
Mu (B.1.621)	60 (0,5%)	69 (0,6%)	129 (1,2%)
Ómicron***	1.045 (9,4%)	838 (7,6%)	1.883 (17%)
Ómicron (BA.2)*	1.133 (10,2%)	828 (7,5%)	1.961 (17,7%)
Ómicron (BA.4, BA.5)*	730 (6,6%)	594 (5,4%)	1.324 (11,9%)
Otras	222 (2%)	165 (1,5%)	387 (3,5%)
Total	6.025 (54,3%)	5.061 (45,7%)	11.086 (100%)

*Variante VOC

** Exceptuando los linajes BA.2, BA.4 y BA.5

Variante Ómicron

En la semana 47 de 2021, se diagnosticó el primer caso de la variante Ómicron en España, en un varón de mediana edad con pauta vacunal completa y antecedente de viaje a Sudáfrica, iniciando síntomas antes de su regreso a España el 28 de noviembre.

Hasta la semana 34, se han notificado un total de 5.168 casos (Tabla 7), de los cuales 1.961 han sido por el linaje BA.2. El 56,3% de los afectados son mujeres. La mediana de edad ha sido de 54 años IQ (34-75). Se han identificado 415 casos que están asociados a 261 brotes distintos.

A partir de la semana 3, se detectaron por primera vez casos provocados por las variantes BA.2 y BA.3. La variante BA.2 ha representado el 41,2% de las secuenciaciones positivas para Ómicron de las semanas epidemiológicas 3 a 32 de 2022 y en el 46,7% del muestreo aleatorio. De ellos, 155 casos se han asociado a 93 brotes, y 17 casos han sido importados desde 13 países distintos.

Entre las semanas 15 a 31, se han detectado, por muestreo aleatorio y centinela, 43 casos de BA.4 (3,0%) y 659 (45,2%) casos de BA.5, suponiendo el 98,6% de las secuenciaciones en la semana 31.

Del total de secuenciaciones, desde la semana 15 hasta la 32, se han detectado 3 casos de BA.2.11, 65 de BA.2.12.1 y 4 casos de BA.2.13. Además, entre las semanas 19 y 20, se identificaron los primeros casos de XM y XQ (sublinajes recombinantes entre BA.1.1 y BA.2), y de XE (sublinaje recombinante entre BA.1 y BA.2).

Tabla 8. Casos confirmados de infección según linajes de Ómicron por sexo. Comunidad de Madrid, datos hasta la semana 30 de 2022.

Variantes	Mujeres	Hombres	Total
B.1.1.529	39 (0,8%)	40 (0,8%)	79 (1,5%)
BA.1	1.003 (19,4%)	797 (15,4%)	1.800 (34,8%)
BA.2*	1.097 (21,2%)	792 (15,3%)	1.889 (36,6%)
BA.2.11	2 (0%)	1 (0%)	3 (0,1%)
BA.2.12.1**	31 (0,6%)	34 (0,7%)	65 (1,3%)
BA.2.13	3 (0,1%)	1 (0%)	4 (0,1%)
BA.3	(0%)	1 (0%)	1 (0%)
BA.4*	46 (0,9%)	35 (0,7%)	81 (1,6%)
BA.5*	684 (13,2%)	559 (10,8%)	1.243 (24,1%)
XE	1 (0%)	(0%)	1 (0%)
XM	1 (0%)	(0%)	1 (0%)
XQ	1 (0%)	(0%)	1 (0%)
Total	2.908 (56,3%)	2.260 (43,7%)	5.168 (100%)

*Variante VOC **Subvariante de Ómicron bajo monitorización

3. BROTES

Desde el inicio de la notificación y registro de brotes de COVID-19 a nivel nacional y regional, en la semana 27 de 2020, se define como brote de COVID-19 cualquier agrupación de 3 o más casos con infección activa en los que se ha establecido un vínculo epidemiológico. En la fase actual de la pandemia, la nueva estrategia de vigilancia y control de la enfermedad se centra en el estudio de los brotes ocurridos en ámbitos y grupos vulnerables, con el objetivo de implementar medidas específicas de aislamiento y control.

Tabla 9. Brotes de COVID-19 en ámbitos vulnerables. Comunidad de Madrid. Datos de la semana 34 de 2022 y acumulados desde la semana 27 de 2020 hasta la semana 34 de 2022.

ÁMBITO	SEMANA 34/2022		ACUMULADO (S.27/2020 - S.34/2022)	
	Nº brotes	Nº casos	Nº brotes	Nº casos
Centros sanitarios asistenciales	1	7	421	3.827
Centros de personas mayores	6	44	1.422	31.464
Otros centros sociosanitarios	1	4	360	5.573
Colectivos socialmente vulnerables	0	0	104	970
Centros penitenciarios	0	0	13	289
TOTAL	8	55	2320	42.123

4. VACUNACIÓN E INCIDENCIA DE CASOS

4.1 Situación vacunal e incidencia acumulada

La vacunación frente a la COVID-19 constituye actualmente una estrategia de prevención primaria esencial para controlar a medio y largo plazo la actual pandemia. En España, se inició la vacunación a partir del 27 de diciembre de 2020. En la Comunidad de Madrid se ha desarrollado el plan de vacunación de acuerdo con la edad y los criterios recogidos en la Estrategia de vacunación frente a COVID-19 en España. El plan de vacunación de la Comunidad de Madrid puede ser consultado en <https://www.comunidad.madrid/servicios/salud/vacunacion-frente-coronavirus-comunidad-madrid>

En la Tabla 10 se indica el estado vacunal de la población por los grupos de edad de la Estrategia de vacunación. Al fin de la semana epidemiológica 34, el 95,3% de la población de 18 y más años ha completado la pauta vacunal. El 64,1% de la población de 18 y más años ha recibido una dosis de recuerdo. En el último grupo incluido en la estrategia de vacunación al disponer de vacuna autorizada, la población de 5 a 11 años, el 41,9% ha completado su vacunación con 2 dosis.

Tabla 10. Porcentaje de población vacunada por grupos de edad hasta el 21 de agosto de 2022.

Grupos de edad	Al menos 1 dosis	Al menos 1 dosis (%)	Pauta completa	Pauta completa (%)	Dosis de recuerdo *	Dosis de recuerdo (%)
5-11 **	269.826	54,9%	205.944	41,9%		
12-19	443.093	77,6%	434.297	76,1%	29.350	5,1%
20-29	670.560	91,2%	649.050	88,2%	272.646	37,1%
30-39	794.668	88,2%	776.374	86,2%	378.417	42,0%
40-49	1.062.392	91,9%	1.050.149	90,8%	639.157	55,3%
50-59	989.779	100,0%	983.545	99,4%	714.610	72,2%
60-69	733.425	100,0%	728.838	100,0%	628.975	87,3%
70-79	547.034	100,0%	545.190	100,0%	505.582	95,9%
80 y más	420.847	100,0%	417.983	100,0%	378.019	100,0%
TOTAL 18 y más	5.347.334	96,6%	5.276.529	95,3%	3.546.756	64,1%

Fuente: RUV y Padrón 2021.

* Solo indicada a partir de 18 años

** Se incluyen a las personas nacidas en 2010 que han recibido la vacuna pediátrica. Esas personas no están incluidas en el grupo de edad de 12 a 19 años.

4.2 Situación vacunal de los casos desde el 11 de octubre de 2021 para personas con edad igual o mayor de 60 años y casos graves

4.2.1 Sexta ola

Desde el inicio de la sexta ola en la semana 41 de 2021 (11 de octubre de 2021) hasta la semana 10 de 2022 en la que finaliza se han diagnosticado 99.012 nuevos casos en la población de 60 o más años lo que representa el 24,6% del total de casos desde el inicio de la pandemia. De los 95.377 casos residentes en la Comunidad de Madrid⁵ el 90,5% han completado la pauta previamente a su diagnóstico y el 53,2% con la dosis de recuerdo, el 2,3% no han completado su pauta vacunal y el 7,2% corresponden a no vacunados.

De los 14.288 casos de todas las edades que han requerido ingreso hospitalario su mediana de edad es de 70 años (IQ: 54 a 84 años), de estos, 13.925 son residentes en la Comunidad de Madrid⁵ y el 70,5% estaban vacunados, el 31,4% tenían además una dosis de recuerdo, no vacunados el 25,7% y no habían completado la pauta vacunal el 3,8%.

Durante la sexta ola, la severidad (como riesgo de requerir ingreso hospitalario) para la población vulnerable de 60 o más años ha sido 2,5 veces inferior (IC95% de 2,4 a 2,6) a la quinta ola donde predominó la variante delta⁵.

En los casos vacunados de la población vulnerable de 60 o más años con respecto a los casos no vacunados, el riesgo de precisar ingreso⁶ durante la sexta ola en un hospital se redujo en un 84,1% (IC95%: 82,9 a 85,1) y en un 80,8% (IC95%: 77,4 a 83,6) el de fallecimiento por COVID-19 para los casos vacunados que han recibido además una dosis de recuerdo o refuerzo. Para los casos vacunados -con 2 dosis- el riesgo de ingreso hospitalario se reduce en un 59,1% (IC95%: 56,1 a 61,8) y el riesgo de fallecimiento en un 60,7% (IC95%: 53,1 a 67,0). La reducción del riesgo si se ha administrado una dosis es del 46,6% (IC95%: 37,8 a 54,2) para la hospitalización.

⁵ Controlando por edad, sexo y estado vacunal.

⁶ Efectividad para evitar los ingresos y fallecimientos, controlando por sexo y edad (según los grupos de edad de la estrategia vacunal), es decir, aislando el efecto de la vacunación del asociado al sexo y la edad (y, por tanto, el de la estrategia vacunal asociada al grupo de edad).

4.2.2 Séptima ola

Desde el inicio de la séptima ola (14 de marzo de 2022) se han producido 127.362 infecciones por SARS-CoV-2 en la población vulnerable de 60 o más años. De los cuales en 123.964 se dispone de información de su estado vacunal por ser residentes en la Comunidad de Madrid, en el 95,4% habían completado su pauta vacunal antes de enfermar y el 87,8% contaban además con una dosis de refuerzo (Tabla 11).

Tabla 11. Porcentaje de casos residentes en la Comunidad de Madrid según su situación vacunal, datos del 14 de marzo al 21 de agosto de 2022.

Grupos de edad	Casos desde el 14 de marzo de 2022				
	Total (N)	No Vacunados	Con Pauta Incompleta	Vacunados	Con dosis de recuerdo
De 60 a 69	43.345	5,1%	1,0%	93,9%	80,1%
De 70 a 79	41.681	3,5%	0,2%	96,3%	91,6%
De 80 a 89	28.587	3,5%	0,2%	96,3%	92,7%
De 90 o más	10.351	4,1%	0,4%	95,5%	91,2%
Total	123.964	4,1%	0,5%	95,4%	87,8%

Durante este periodo y para todos los grupos de edad, se han producido 16.165 ingresos hospitalarios, de los cuales, 8.353 fueron ingresados “por COVID” y cuya mediana de edad es de 82 años (IQ: 73 a 89 años). De los 8.280 casos que residen en la Comunidad de Madrid, el 88,9% estaban vacunados frente al COVID-19 y en el 80,3% además con una dosis de recuerdo, el 10,4% no estaban vacunados y el 0,8% no habían completado su vacunación.

En los casos vacunados y con una dosis de recuerdo o refuerzo de la población vulnerable de 60 o más años se reduce el riesgo de precisar ingreso⁷ en un hospital en un 56,1% (IC95%: 51,6 a 60,2) y en un 55,4% (IC95%: 40,5 a 66,5) el de fallecimiento por COVID-19 con respecto a los casos no vacunados.

El riesgo de requerir ingreso hospitalario para este periodo en la población de 60 o más años ha sido un 79,1% menor (IC95% de 78,1 a 80,0%), es decir 4,8 veces inferior (IC95% de 4,6 a 5,0), respecto a la quinta ola donde predominó la variante delta.⁸

5. VIGILANCIA CENTINELA DE LA INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA

La pandemia de COVID-19 impulsó la necesidad de implantar un sistema para la vigilancia sindrómica de las infecciones respiratorias agudas (IRA) con la finalidad de detectar los patógenos circulantes en la comunidad y monitorizar la incidencia y características epidemiológicas y microbiológicas. Siguiendo las directrices nacionales, a finales de 2020 la Comunidad de Madrid adaptó el Sistema de Vigilancia Centinela de la gripe para dar respuesta a este requerimiento y comenzó la vigilancia sindrómica de las IRA (SiVIRA-MAD).

⁷ Efectividad para evitar los ingresos y fallecimientos, controlando por sexo y edad (según los grupos de edad de la estrategia vacunal), es decir, aislando el efecto de la vacunación del asociado al sexo y la edad (y, por tanto, el de la estrategia vacunal asociada al grupo de edad).

⁸ Controlando por edad, sexo y estado vacunal.

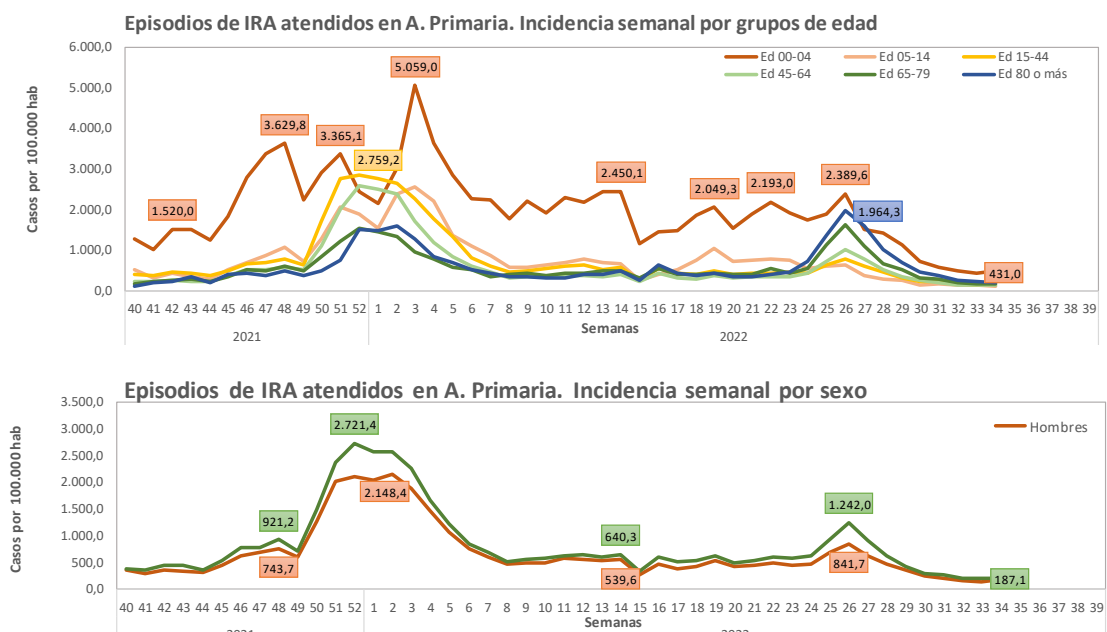
La vigilancia se lleva a cabo tanto en atención primaria (episodios de IRA), como en atención hospitalaria (ingresos urgentes por IRA). La población vigilada en atención primaria abarca el 4,6% de la población de la Comunidad de Madrid y está constituida por la población de referencia de 8 centros de salud: Sanchinarro, Silvano, Alpes, Estrecho de Corea, Mar Báltico, San Fermín, Almendrales y San Andrés. En atención hospitalaria la población vigilada es la población de referencia de los hospitales La Paz, Gregorio Marañón y Ramón y Cajal, que cubren el 22,6% de la población.

En este informe se presenta la incidencia semanal de casos identificados en ambos ámbitos de atención sanitaria. Se recogen datos clínicos, de evolución, antecedentes de riesgo y estado vacunal y se toma muestra respiratoria para la detección de SARS-CoV-2, Gripe, VRS y otros virus respiratorios de los casos detectados los martes. Las muestras recogidas en Atención Primaria son enviadas a los Hospitales Ramón y Cajal y Doce de Octubre.

5.1 Vigilancia de IRA en atención primaria

La incidencia acumulada de episodios de IRA registrados en Atención Primaria durante la semana 34 ha sido de 180,43 casos por 100.000, cifra un 12,6% mayor que la de la semana anterior. La incidencia es mayor en mujeres (198,7) que en hombres (160,4). Las cifras más altas se observan en menores de 5 años (484,0) y en mayores de 79 (183,6).

Gráfico 8. Incidencia acumulada semanal de episodios de IRA atendidos en Atención Primaria. Comunidad de Madrid, 2021-2022. Datos desde la semana 40 de 2021 hasta la semana 34 de 2022.



Se ha identificado el virus SARS-CoV-2 en el 15,8% de las muestras enviadas desde Atención Primaria. Se han confirmado 3 casos de gripe y ninguno de VRS. No se han detectado ningún caso de coinfección. Desde el inicio de la temporada se han detectado 35 pacientes con coinfección por SARS-CoV-2 y gripe y 2 por SARS-CoV-2 y VRS.

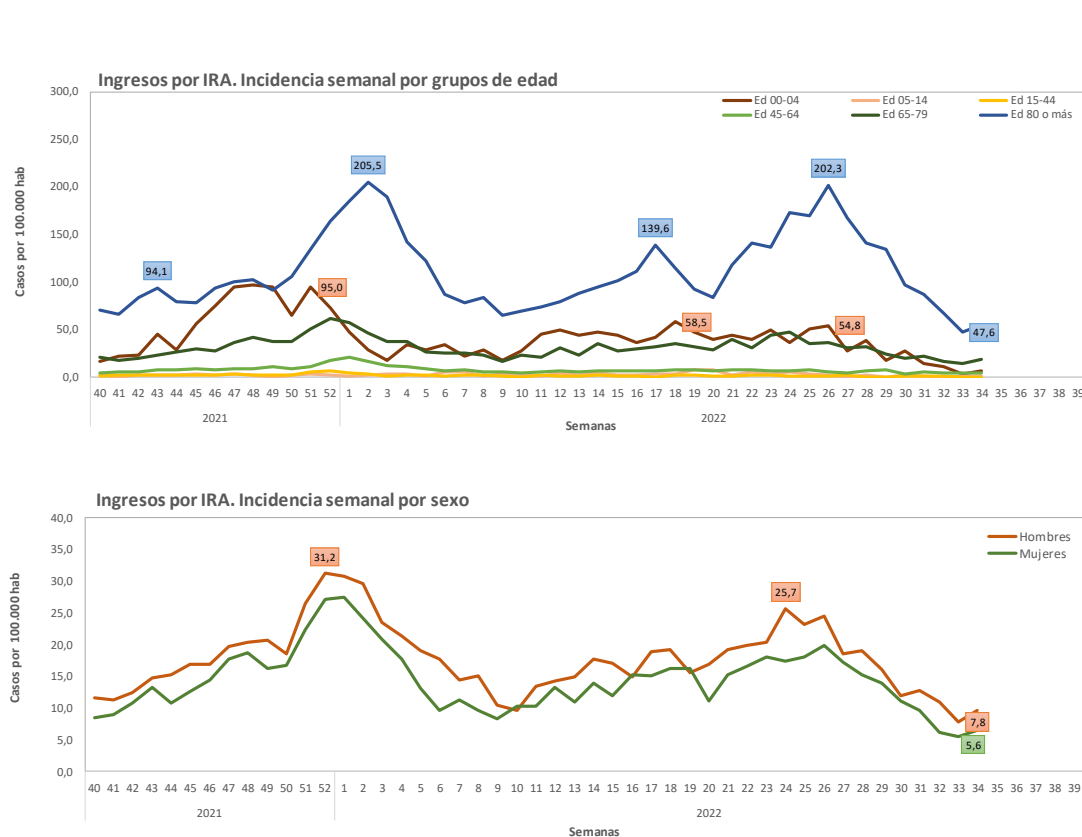
Tabla 12. Confirmación microbiológica de los episodios de IRA en Atención Primaria. Comunidad de Madrid, 2021-2022. Datos desde la semana 40 de 2021 hasta la semana 34 de 2022.

Identificación	Semana 34 (S34)			Acumulado S40 de 2021 a S34 de 2022		
	Nº Muestras	Resultado positivo	%	Nº Muestras	Resultado positivo	%
SARS-CoV-2	19	3	15,8	7.396	2.639	35,7
Gripe	19	3	15,8	7.386	574	7,8
VRS	7	0	0,0	2.573	71	2,8

5.2 Vigilancia de IRA en atención hospitalaria

La incidencia de ingresos urgentes por IRA en la semana 34 ha sido de 7,94 casos por 100.000 habitantes, cifra un 19,6% mayor que la de la semana anterior. La incidencia es mayor en hombres (9,58) que en mujeres (6,48). Las cifras más altas se observan en el grupo de 80 o más años (55,17), seguida del grupo de 0-4 años (7,31).

Gráfico 9. Incidencia acumulada semanal de casos de IRA ingresados. Comunidad de Madrid, 2021-2022. Datos desde la semana 40 de 2021 hasta la 34 de 2022.



Se confirmó SARS-CoV-2 en el 22,2% de las muestras recogidas (4 de 18). Se identificó el virus de la gripe en una muestra y el VRS no se detectó en ninguna.

Tabla 13. Confirmación microbiológica de los ingresos urgentes por IRA. Comunidad de Madrid, 2021-2022. Datos desde la semana 40 de 2021 hasta la 34 de 2022.

Identificación	Semana 34 (S34)			Acumulado S40 de 2021 a S34 de 2022		
	Nº Muestras	Resultado positivo	%	Nº Muestras	Resultado positivo	%
SARS-CoV-2	18	4	22,2	1.704	541	31,7
Gripe	14	1	7,1	1.352	65	4,8
VRS	14	0	0	1.057	76	7,2

6. MORTALIDAD

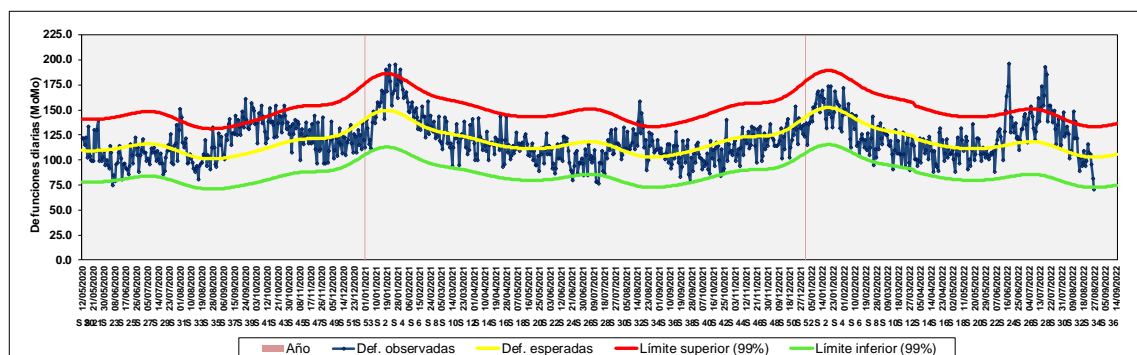
6.1 Mortalidad diaria por todas las causas

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 de 2020 hasta la fecha de actualización (30 de agosto de 2022, incluye semana 34), se contabilizaron un total de 100563 fallecimientos por todas las causas en la Comunidad de Madrid, el 50,1% son hombres, y el 71,6% tienen 75 años o más. En todo este período, la mortalidad observada supone un 0,30% mayor de lo esperado (100263), 300 fallecimientos.

Desde el 1 de junio, los fallecimientos observados superan a los esperados en un 13,7% (N=1364), y alcanzan o superan el límite superior esperado un total de 19 días: 4 días en el mes de junio, 12 días en julio y 3 días en agosto, que acumulan un total de 288 fallecimientos en exceso, en el contexto de las olas de calor de la temporada. Debido al retraso en el registro del evento, los datos de las últimas semanas no son definitivos.

Gráfico 10. Mortalidad diaria, valores observados y esperados, todas las edades. Comunidad de Madrid, datos a partir del 11 de mayo de 2020 hasta la semana 34 de 2022.



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

7. PRINCIPALES HALLAZGOS

- Desde el 11 de mayo del 2020 hasta el 28 de agosto de 2022, en la Comunidad de Madrid se detectaron 1.921.433 casos de COVID-19 clasificados como confirmados, al presentar resultados positivos en la prueba diagnóstica de infección activa por SARS-CoV-2 (PDIA), de los cuales 367.320 corresponden a la población de 60 o más años (incidencia acumulada de 22.842,7 casos por 100.000 habitantes).
- En los últimos 14 días y 7 días la incidencia acumulada de casos de COVID-19 para la población de 60 o más años han sido de 119,6 y 58,9 casos por 100.000 habitantes, dentro de este grupo la mayor incidencia corresponde a personas de 90 o más años con incidencias de 268,2 y 130,8 casos por 100.000 hab. respectivamente.
- En la semana 34 se observa un descenso en el número de casos del 3,1% en la población de 60 o más años en general.
- En los últimos 14 días la mayor incidencia acumulada para el grupo de edad de igual o mayor de 60 años fue registrada en Arganda del Rey, Rivas-Vaciamadrid, Coslada y Alcobendas. En los últimos 7 días lo ha sido Arganda del Rey, Majadahonda, Getafe y Pinto. Dentro del municipio de Madrid, por orden de mayor incidencia son los distritos de Moratalaz, Villaverde, San Blas - Canillejas y Chamberí en los últimos 14 días y en los distritos de Villaverde, Moncloa-Aravaca, Moratalaz y Barajas en los últimos 7 días.
- En la última semana han precisado ingreso hospitalario 380 casos y 35 en cuidados intensivos, permaneciendo ingresados al final de la misma un total de 471 afectados en planta y 34 en cuidados intensivos lo que supone un descenso del 4,8% de los ingresados en planta y un descenso del 32,0% de los ingresados en cuidados intensivos respecto de los casos que permanecían ingresados al final de la semana anterior.
- En la semana epidemiológica 34 la variante predominante sigue siendo la Ómicron con el 100,0% de las identificaciones, correspondiendo el 96,8% a los linajes BA.4 y BA.5.
- El riesgo de requerir ingreso hospitalario para este periodo en la población de 60 o más años ha sido un 79,1% menor (IC95% de 78,1 a 80,0%), es decir 4,8 veces inferior (IC95% de 4,6 a 5,0), respecto a la quinta ola donde predominó la variante delta.
- En los casos vacunados y con una dosis de recuerdo o refuerzo de la población vulnerable de 60 o más años se reduce el riesgo de precisar ingreso en un hospital en un 56,1% (IC95%: 51,6 a 60,2) y en un 55,4% (IC95%: 40,5 a 66,5) el de fallecimiento por COVID-19 con respecto a los casos no vacunados.
- En la semana 34 de 2022 se han registrado 8 nuevos brotes epidémicos en colectivos de personas vulnerables, de los cuales, 6 son en residencias y centros de personas mayores.
- El porcentaje de población vacunada de 18 o más años con dos dosis es del 95,3% y del 64,1% para los que han recibido tres dosis.
- La incidencia acumulada de episodios de IRA registrados en Atención Primaria durante la semana 34 ha sido de 180,43 casos por 100.000, Las cifras más altas se observan en menores de 5 años (484,0) y en mayores de 79 (183,6). En relación con los ingresos urgentes por IRA, la incidencia ha sido de 7,94 casos por 100.000. El grupo de 80 o más años presenta la incidencia más alta (55,17).
- Se aprecia un leve incremento de la incidencia con respecto a la semana anterior, tanto de episodios en atención primaria, como de ingresos urgentes.

- Se ha identificado el virus SARS-CoV-2 en el 15,8% de los episodios de atención primaria (3 de 19) y en el 22,2% de los ingresos (4 de 18). Se han confirmado 3 casos de gripe en atención primaria y 1 entre los ingresos urgentes por IRA.
- Con datos del Registro General de Registros Civiles y Notarios del Ministerio de Justicia, desde el día 11 de mayo de 2020 hasta el 30 de agosto de 2022, el número de fallecimientos observados por todas las causas es superior al de esperados en un 0,30%. Desde el 1 de junio este porcentaje alcanza el 13,7% y superan el límite superior esperado de mortalidad 19 días (4 en junio, 12 en julio y 3 en agosto), que acumulan 288 fallecimientos en exceso en el contexto de las olas de calor de la temporada.