

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

**SEMANA 49**

**Martes, 13 de diciembre de 2022**

## 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 .....	21
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 214,0 y 95,4 casos por 100.000 habitantes respectivamente. Dentro de este grupo, la mayor incidencia corresponde a personas de 90 o más años, con incidencias de 425,4 y 187,6 casos por 100.000 hab. respectivamente.
- En la semana 49 se observa un descenso en el número de casos del 19,6% 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 Leganés, Arganda del Rey, Parla y Móstoles. En los últimos 7 días lo ha sido Parla, Alcalá de Henares, Alcobendas y San Sebastián de los Reyes. Dentro del municipio de Madrid, por orden de mayor incidencia, son los distritos de Barajas, Villaverde, Moratalaz y Latina en los últimos 14 días y en los distritos de Barajas, Villaverde, Carabanchel y Fuencarral-El Pardo en los últimos 7 días.
- En la semana epidemiológica 49, la variante predominante sigue siendo la Ómicron con el 100,0% de las identificaciones, correspondiendo el 95,0% a los linajes BA.4 y BA.5.
- En la última semana epidemiológica se han producido 482 nuevas hospitalizaciones y 40 nuevos ingresos en unidades de cuidados intensivos.
- Desde el comienzo de la séptima ola, el riesgo de requerir ingreso hospitalario para este periodo en la población de 60 o más años ha sido un 71,9% menor, es decir 3,6 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 54,8% y en un 62,5% el de fallecimiento por COVID-19 con respecto a los casos no vacunados.
- En la semana 49 de 2022 se han registrado 13 nuevos brotes epidémicos en colectivos de personas vulnerables, de los cuales, 11 son en residencias y centros de personas mayores.
- Durante la semana 49 la incidencia de casos sospechosos de SARS-CoV-2 ha disminuido en Atención Primaria y Atención Hospitalaria. El grupo de 80 o más años sigue presentando la incidencia más elevada.

## 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 1.974.204 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 Sanidad<sup>1</sup> y el European Centre for Diseases Prevention and Control (ECDC) <sup>2</sup>.

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 al 11 de diciembre 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 las 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](#).

<sup>1</sup> 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>

<sup>2</sup> 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

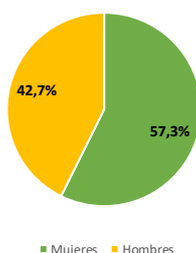
### 1.1 Descripción de los casos con edad igual o mayor de 60 años.

Para el periodo comprendido desde el 11 de mayo de 2020 al 11 de diciembre de 2022, fueron notificados un total de 397.047 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 24.691,4 casos por 100.000 habitantes, que fueron clasificados como confirmados, al presentar resultados positivos por PDIA a SARS-CoV-2. De estos, el 57,3% fueron mujeres (Gráfico 1), aunque la incidencia acumulada es un 0,2% superior en los hombres<sup>3</sup> (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 39.786,8 casos por 100.000 habitantes (43.254,4 para hombres y 38.486,5 para mujeres por cada 100.000 habitantes), esto es, un 61,1% superior a la incidencia para el total de la población de 60 o más años.

La incidencia acumulada en los últimos 14 días (del 28 de noviembre al 11 de diciembre de 2022), para el grupo de personas de 60 o más años, es de 214,0 casos por 100.000 habitantes (206,5 para hombres y 219,7 para mujeres por 100.000 habitantes), y de 95,4 casos por 100.000 habitantes en los últimos 7 días (del 5 al 11 de diciembre 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 425,4 y 187,6 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 49 de 2022.**



<sup>3</sup> 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 49\*\* de 2022.**

Grupos de edad	Total período		Últimos 14 días (del 28 de noviembre al 11 de diciembre de 2022)		Últimos 7 días (del 5 al 11 de diciembre de 2022)	
	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*
60 a 69 años	169.718	23.655,8	1.224	170,6	527	73,5
70 a 79 años	117.721	22.456,6	1.142	217,8	543	103,6
80 a 89 años	79.491	27.346,7	754	259,4	322	110,8
Más de 90 años	30.117	39.786,8	322	425,4	142	187,6
<b>Total</b>	<b>397.047</b>	<b>24.691,4</b>	<b>3.442</b>	<b>214,0</b>	<b>1.534</b>	<b>95,4</b>
<b>Hombres</b>						
60 a 69 años	75.569	23.067,3	466	142,2	190	58,0
70 a 79 años	52.571	23.027,5	524	229,5	253	110,8
80 a 89 años	32.433	29.708,7	320	293,1	131	120,0
Más de 90 años	8.929	43.254,4	106	513,5	52	251,9
<b>Total en hombres</b>	<b>169.502</b>	<b>24.719,1</b>	<b>1.416</b>	<b>206,5</b>	<b>626</b>	<b>91,3</b>
<b>Mujeres</b>						
60 a 69 años	94.149	24.150,4	758	194,4	337	86,4
70 a 79 años	65.150	22.016,2	618	208,8	290	98,0
80 a 89 años	47.058	25.926,0	434	239,1	191	105,2
Más de 90 años	21.188	38.486,5	216	392,3	90	163,5
<b>Total en mujeres</b>	<b>227.545</b>	<b>24.670,8</b>	<b>2.026</b>	<b>219,7</b>	<b>908</b>	<b>98,4</b>

\* 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 12,8%, siendo para los últimos 14 días (del 28 de noviembre al 11 de diciembre de 2022) y 7 días (del 5 al 11 de diciembre de 2022) del 9,5% y el 8,8% respectivamente.

De acuerdo a la información disponible, para el grupo vulnerable de personas de 60 o más años, el 78,8% de los casos tenían algún factor de riesgo para COVID-19.

### 1.1.1 Reinfecciones

Desde el inicio de la pandemia, se han producido 23.181 reinfecciones en la población de 60 o más años, lo que ha supuesto el 5,8% del total de infecciones para este grupo de edad, habiendo ocurrido el 2,1%, 27,9% y el 69,5% respectivamente durante la quinta, sexta y séptima olas.

De las reinfecciones, el 97,9% han pasado la enfermedad en dos ocasiones, el 2,1% en tres ocasiones (480), y en 5 casos en cuatro ocasiones.

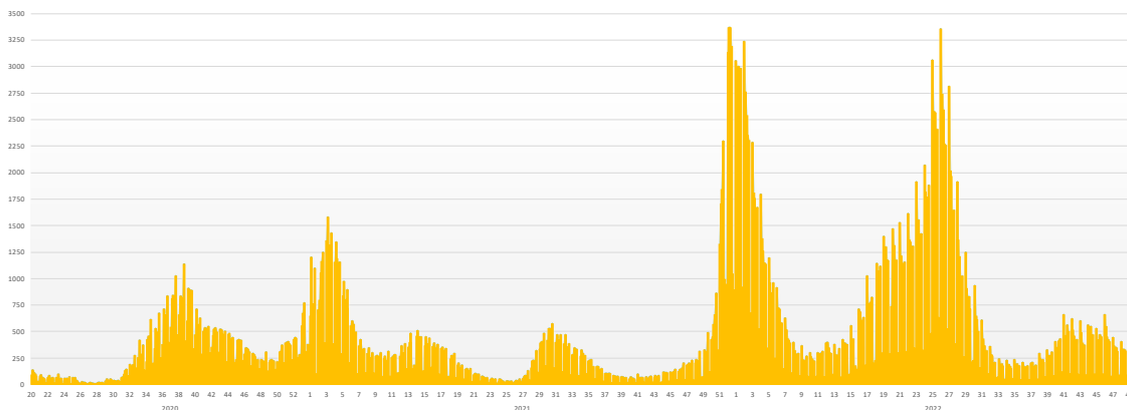
El riesgo de padecer de nuevo la enfermedad, para el grupo vulnerable de 60 o más años en la sexta ola, ha sido 4,5 veces superior que en la quinta ola (IC95%: 4,1 a 4,9), y 9,7 veces superior durante la séptima ola respecto a la quinta (IC95%: 8,8 a 10,7).

## 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 29 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 26 de 2021 (el 28 de junio), tuvo su máxima incidencia en la semana 30, 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 15.604 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 49\* de 2022.**

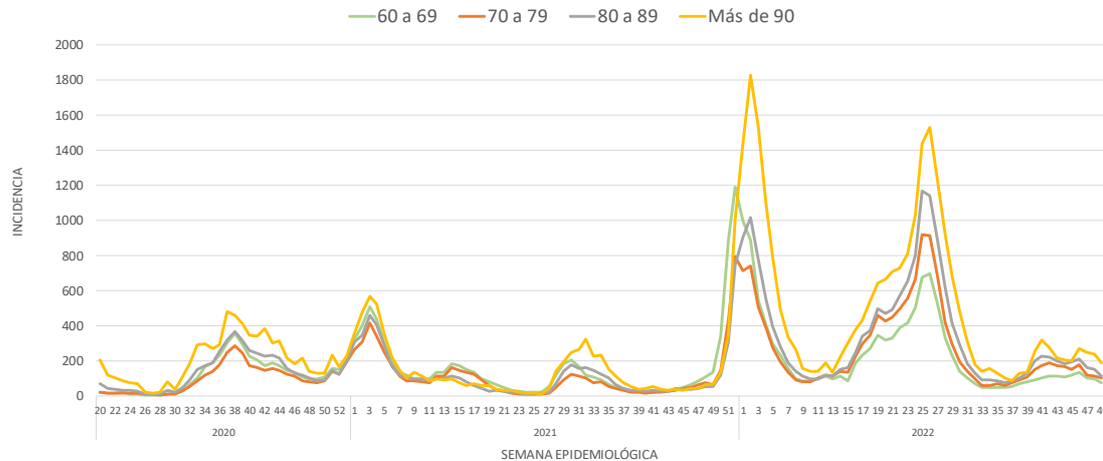


\*La curva epidemiológica fue construida a partir de la fecha de inicio de síntomas notificados, en caso de asintomáticos o no tener fecha de inicio de síntomas fue usada la fecha de resultado de la PDIA positiva. Datos acumulados desde el 11 de mayo de 2020. Los datos de los últimos 7 días se encuentran 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).

En la última semana ha descendido la incidencia y el número de casos en un 19,6%, de forma general para toda la población de 60 años o más, frente a la semana previa donde hubo un descenso en el número de casos del 5,5%. Destaca el grupo de 80 a 89 años con un descenso del 25,5%, frente al grupo de 70 a 79 años con un descenso del 9,3% (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 49\*\* 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 49\*\* de 2022.**

Grupos de edad	SEMANA 46 (del 14 al 20 de noviembre de 2022)		SEMANA 47 (del 21 al 27 de noviembre de 2022)		SEMANA 48 (del 28 de noviembre al 4 de diciembre de 2022)		SEMANA 49 (del 5 al 11 de diciembre de 2022)		RAZÓN DE TASAS SEMANALES		
	N	IA	N	IA	N	IA	N	IA	SEMANAS 47/46	SEMANAS 48/47	SEMANAS 49/48
60 a 69 años	940	131,0	742	103,4	697	97,2	527	73,5	0,79	0,94	0,76
70 a 79 años	913	174,2	623	118,8	599	114,3	543	103,6	0,68	0,96	0,91
80 a 89 años	607	208,8	465	160,0	432	148,6	322	110,8	0,77	0,93	0,75
Más de 90 años	203	268,2	189	249,7	180	237,8	142	187,6	0,93	0,95	0,79
<b>Total 60 años o más</b>	<b>2.663</b>	<b>165,6</b>	<b>2.019</b>	<b>125,6</b>	<b>1.908</b>	<b>118,7</b>	<b>1.534</b>	<b>95,4</b>	<b>0,76</b>	<b>0,95</b>	<b>0,80</b>

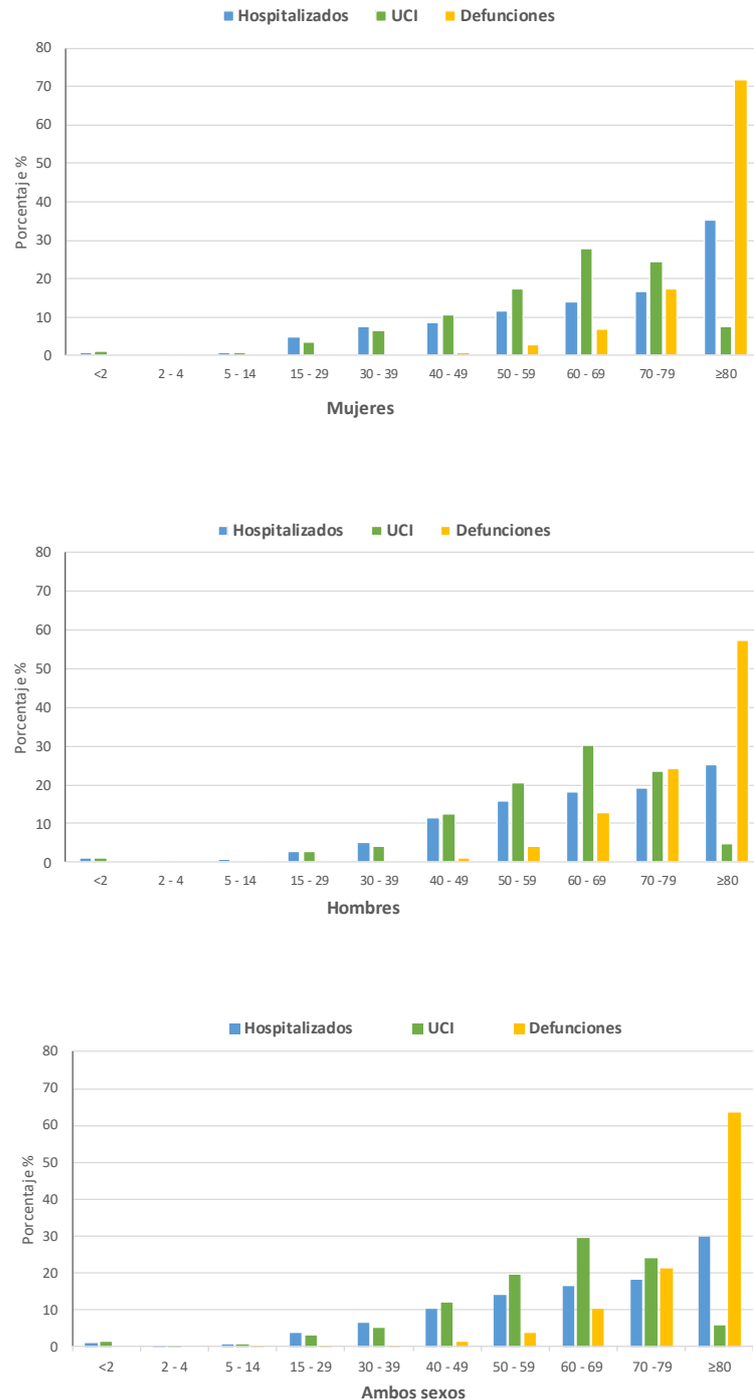
\* IA: incidencia acumulada por 100,000 habitantes

\*\* 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 11 de diciembre 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 29,8% del total de ingresos, mientras que en el grupo de 50 a 79 años, han supuesto el 72,5% 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 63,5% 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 49\* de 2022. Comunidad de Madrid.**



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

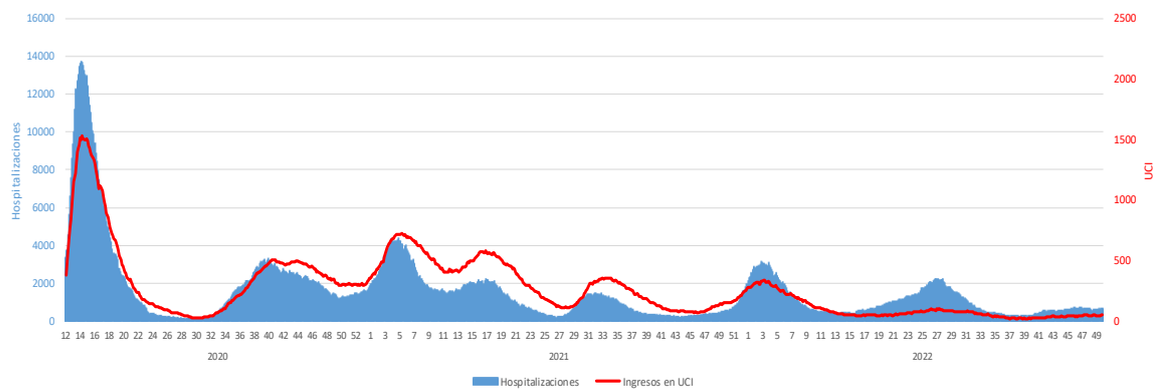
En el total de pacientes ingresados con COVID-19, se pueden diferenciar 2 situaciones, aquellos cuyo motivo de ingreso ha sido la COVID-19 (*“ingreso por COVID”*) y aquellos en los que el ingreso está motivado por otra causa y en el contexto de la hospitalización, se ha obtenido un resultado positivo a SARS-CoV-2 (*“ingreso con COVID”*). Si se analiza el motivo de ingreso hospitalario para las semanas 14 a 46 de 2022, ambas incluidas, en el 50,8% 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 28,3% ha ingresado por Covid y entre los mayores de 90 años que ingresan y tienen una PDIA positiva, el 64,2% lo ha hecho por motivo Covid).

En la última semana, han precisado ingreso hospitalario 482 casos, y 40 en cuidados intensivos, permaneciendo ingresados al final de la misma, un total de 710 afectados en planta, y 47 en cuidados intensivos, lo que supone un incremento del 10,1% de los ingresados en planta, mientras que en los ingresados en cuidados intensivos se ha producido un incremento del 2,2% con respecto a 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 2561,7 hospitalizaciones por 100.000 habitantes, y de 251,4 ingresos en cuidados intensivos por 100.000 habitantes. La incidencia media de ingresados en los últimos 14 días, es de 9,8 casos por 100.000 habitantes y de 0,6 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 49 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 1,6 veces superior<sup>4</sup> (IC95% de 1,6-1,7) y 1,8 veces superior (IC95% de 1,7-1,9) respectivamente.

La severidad, como riesgo de requerir ingreso hospitalario, para la población vulnerable de 60 o más años, fue 2,6 veces inferior (IC95% de 2,5 a 2,7) durante la sexta ola, y 3,6 veces inferior durante la séptima ola (IC95% de 3,4 a 3,7), respecto a la quinta ola, donde predominó la variante delta, y que fue la variante de mayor severidad.

<sup>4</sup> 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 28 de noviembre al 11 de diciembre de 2022) y para los últimos 7 días (del 5 al 11 de diciembre de 2022).

A partir del 11 de mayo han sido notificados 397.047 casos confirmados para el total de la Comunidad de Madrid, en el grupo de edad estudiado, que representa una incidencia acumulada de 24.691,4 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 Coslada.

En los últimos 14 días, el número de casos confirmados fue de 3.442, que representan una incidencia de 214,0 casos por 100.000 habitantes, y en los últimos 7 días, el número de casos confirmados fue de 1.534, que representan una incidencia de 95,4 casos por 100.000 habitantes. Al considerar la incidencia acumulada, en los últimos 14 días, las mayores incidencias se han registrado en Leganés, Arganda del Rey, Parla y Móstoles. En los últimos 7 días, la mayor incidencia se ha registrado en Parla, Alcalá de Henares, Alcobendas y San Sebastián de los Reyes.

**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 49\*\* de 2022.**

MUNICIPIO	Total período		Últimos 14 días (del 28 de noviembre al 11 de diciembre de 2022)		Últimos 7 días (del 5 al 11 de diciembre de 2022)	
	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*
Alcalá de Henares	11.408	23.573,7	130	268,6	66	136,4
Alcobendas	7.167	27.826,5	69	267,9	35	135,9
Alcorcón	10.393	22.356,3	82	176,4	34	73,1
Aranjuez	3.434	25.335,7	27	199,2	11	81,2
Arganda del Rey	2.873	28.288,7	28	275,7	12	118,2
Boadilla del Monte	2.069	22.698,8	23	252,3	9	98,7
Collado Villalba	3.452	26.195,2	24	182,1	12	91,1
Colmenar Viejo	2.732	27.216,6	25	249,1	11	109,6
Coslada	6.383	27.380,7	61	261,7	25	107,2
Fuenlabrada	11.431	26.284,2	113	259,8	55	126,5
Getafe	11.275	25.141,6	95	211,8	48	107,0
Las Rozas de Madrid	4.471	23.859,3	28	149,4	15	80,0
Leganés	12.556	24.079,9	153	293,4	61	117,0
Madrid	190.413	22.101,0	1.559	181,0	692	80,3
Majadahonda	3.881	23.808,4	27	165,6	10	61,3
Móstoles	14.564	25.222,5	157	271,9	72	124,7
Parla	6.037	26.617,0	62	273,4	37	163,1
Pinto	2.532	26.827,7	16	169,5	8	84,8
Pozuelo de Alarcón	5.042	24.152,1	46	220,3	21	100,6
Rivas-Vaciamadrid	3.149	22.931,8	27	196,6	11	80,1
San Sebastián de los Reyes	5.040	27.465,9	48	261,6	24	130,8
Torrejón de Ardoz	6.103	22.486,3	29	106,8	14	51,6
Valdemoro	2.793	25.437,2	17	154,8	6	54,6

\*Incidencia acumulada para el periodo 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 Barajas, Villaverde, Moratalaz y Latina, mientras que en los últimos 7 días se registró en los distritos de Barajas, Villaverde, Carabanchel y Fuencarral-El Pardo.

**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 49\*\* de 2022.**

DISTRITO	Total período		Últimos 14 días (del 28 de noviembre al 11 de diciembre de 2022)		Últimos 7 días (del 5 al 11 de diciembre de 2022)	
	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*
Arganzuela	9.404	22.834,1	85	206,4	28	68,0
Barajas	3.116	26.943,4	34	294,0	19	164,3
Carabanchel	13.794	22.182,6	130	209,1	68	109,4
Centro	6.234	20.807,0	42	140,2	19	63,4
Chamartín	9.809	22.629,5	70	161,5	32	73,8
Chamberí	8.385	19.832,5	64	151,4	24	56,8
Ciudad Lineal	13.081	20.648,5	104	164,2	46	72,6
Fuencarral-El Pardo	13.628	20.700,2	134	203,5	62	94,2
Hortaleza	10.812	23.184,8	98	210,1	41	87,9
Latina	15.838	21.939,9	152	210,6	65	90,0
Moncloa-Aravaca	7.940	23.313,2	46	135,1	23	67,5
Moratalaz	7.108	23.012,9	70	226,6	28	90,7
Puente de Vallecas	14.549	25.434,9	106	185,3	43	75,2
Retiro	7.841	20.051,1	50	127,9	17	43,5
Salamanca	9.182	20.778,5	67	151,6	28	63,4
San Blas - Canillejas	8.691	22.938,1	65	171,6	32	84,5
Tetuán	7.723	19.390,4	63	158,2	28	70,3
Usera	7.147	22.849,9	38	121,5	19	60,7
Vicálvaro	3.370	23.300,8	22	152,1	9	62,2
Villa de Vallecas	4.594	22.876,2	39	194,2	17	84,7
Villaverde	8.167	23.985,3	80	234,9	44	129,2
<b>Madrid</b>	<b>190.413</b>	<b>22.101,0</b>	<b>1.559</b>	<b>181,0</b>	<b>692</b>	<b>80,3</b>

\*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:

<https://www.comunidad.madrid/servicios/salud/coronavirus#informacion-epidemiologica>

## 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 variantes bajo este epígrafe son la BA.2.75, BQ.1 y XBB.

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 49 de 2022.**

Variante	Semana 46	Semana 47	Semana 48	Semana 49
	(n=74)	(n=62)	(n=62)	(n=60)
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)	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%
Ómicron (BA.2)*	4,1%	12,9%	8,1%	5,0%
Ómicron (BA.4/BA.5)*	94,6%	87,1%	91,9%	95,0%
Otras	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

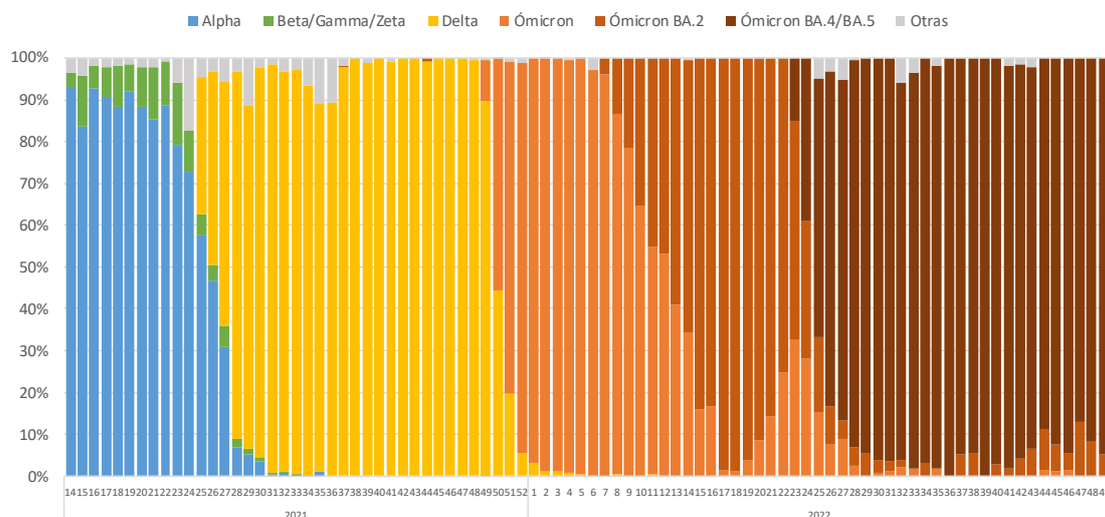
\*Variante VOC

En la Comunidad de Madrid, en la semana epidemiológica 49 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 95,0% del total de cribados Ómicron en dicha semana.

Desde el inicio del año epidemiológico 2021, se han realizado 41.172 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 49 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 49 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 49 de 2022.**

Variante (cribado)	Mujeres	Hombres	Total
<b>Alfa (B.1.1.7)</b>	4.457 (10,8%)	4.166 (10,1%)	8.623 (20,9%)
<b>Beta (B.1.351)</b>	14 (0%)	10 (0%)	24 (0,1%)
<b>Gamma (P1)</b>	25 (0,1%)	29 (0,1%)	54 (0,1%)
<b>Delta (B.1.617.2, AY)</b>	6.182 (15%)	5.582 (13,6%)	11.764 (28,6%)
<b>Beta (B.1.351) y Gamma (P1)/Zeta (P2)</b>	182 (0,4%)	196 (0,5%)	378 (0,9%)
<b>Gamma (P1)/Zeta (P2)</b>	33 (0,1%)	20 (0%)	53 (0,1%)
<b>Zeta (P2)</b>	2 (0%)	3 (0%)	5 (0%)
<b>Ómicron (B.1.1.529)</b>	7.329 (17,8%)	4.853 (11,8%)	12.182 (29,6%)
<b>Ómicron (BA.2)*</b>	2.341 (5,7%)	1.617 (3,9%)	3.958 (9,6%)
<b>Ómicron (BA.4/BA.5)*</b>	1.944 (4,7%)	1.387 (3,4%)	3.331 (8,1%)
<b>Otras</b>	418 (1%)	382 (0,9%)	800 (1,9%)
<b>Total</b>	<b>22.927 (55,7%)</b>	<b>18.245 (44,3%)</b>	<b>41.172 (100%)</b>

\*Variante VOC

De los 41.172 casos, en 8.623 se detectó sospecha de infección por la variante Alfa (B.1.1.7), siendo el 20,9% 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 Intercuartílico (IQ) (24 a 57). De estos casos, 2.063 (el 23,9%), estaban asociados a 1.049 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 11.764 casos con sospecha de estar producidos por esta variante, alcanzado el 28,6% de los cribados realizados en este periodo (Tabla 6). El 47,4% 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 23,3%, de los casos se asocian a un total de 1.452 brotes. Además, 89 de los

casos cribados fueron casos importados, la mayoría desde Portugal (27,9%), Marruecos (11,6%), México (7,0%) y Venezuela (5,8%).

La variante Ómicron representa ya el 47,3% del total de cribados, con 19.471 identificaciones (Tabla 6). El 59,7% de las determinaciones se ha dado en mujeres. La mediana de edad de los afectados es de 47 años (IQ: 31 a 65 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 31,5% de todos los casos de esta variante. El 7,2% de las mismas se han asociado a 583 brotes, y 46 casos han sido importados desde 23 países distintos destacando Ucrania (11,4%), Reino Unido (8,6%) y Estados Unidos (8,6%).

Respecto a los 3.958 casos del linaje BA.2, el 8,6% de los casos se han asociado a 130 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.

En 3.331 muestras (8,1%) el cribado ha sido positivo para BA.4/BA.5, estando el 5,6% asociado a 82 brotes.

Del total de las muestras cribadas, 231 casos han sido reinfecciones: el 94,8% por la variante Ómicron y el 4,4% por Delta, tras haber pasado la enfermedad previamente (el 24,4% por la variante Alfa, el 35,7% por Delta y el 38,3% por Ómicron). Se han detectado 13 reinfecciones por el linaje BA.2 de Ómicron y 56 reinfecciones por los linajes BA.4-BA.5 tras haberse infectado previamente por Ómicron (B.1.1.529) y 4 casos han dado positivo al cribado de Ómicron (B.1.1.529) en dos ocasiones con más de 91 días entre ellas. Además, en 12 casos se han reinfectado por BA.4-BA.5 tras una infección por BA.2.

## 2.2 Resultados de secuenciación

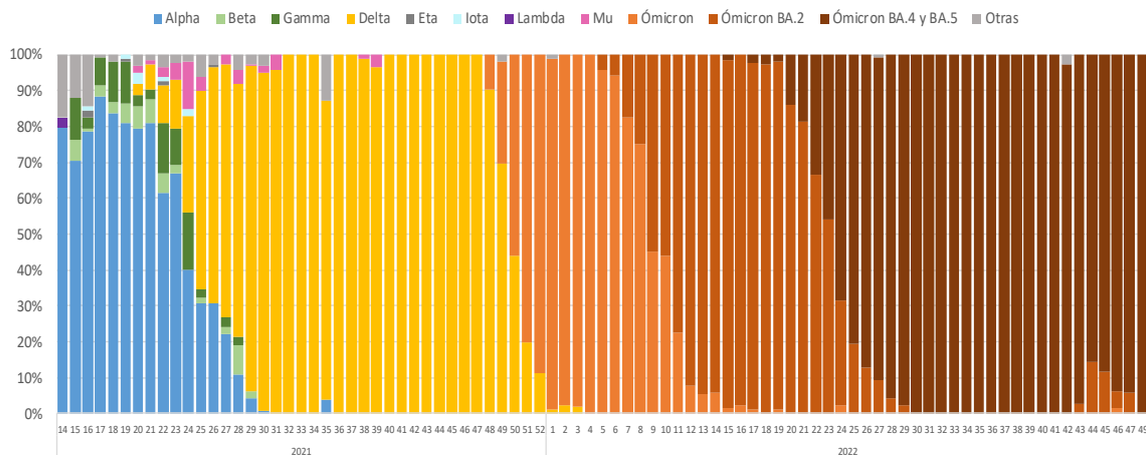
El procedimiento de la integración de la secuenciación genómica en la vigilancia del SARS-CoV-2 en la Comunidad de Madrid se puede consultar en el siguiente enlace [https://www.comunidad.madrid/sites/default/files/doc/sanidad/epid/procedimiento\\_secuenciacion\\_la\\_boratorios\\_cm.pdf](https://www.comunidad.madrid/sites/default/files/doc/sanidad/epid/procedimiento_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 49 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 100% en la semana 30.

**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 49 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 12.462 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 49 de 2022.**

Variantes	Mujeres	Hombres	Total
<b>Alfa (B.1.1.7)</b>	863 (6,9%)	844 (6,8%)	1.707 (13,7%)
<b>Beta (B.1.351)</b>	55 (0,4%)	46 (0,4%)	101 (0,8%)
<b>Gamma (P1)</b>	109 (0,9%)	118 (0,9%)	227 (1,8%)
<b>Delta (B.1.617.2, AY)</b>	1.777 (14,3%)	1.527 (12,3%)	3.304 (26,5%)
<b>Zeta (P2)</b>	2 (0%)	4 (0%)	6 (0%)
<b>Eta (B.1.525)</b>	9 (0,1%)	14 (0,1%)	23 (0,2%)
<b>Iota (B.1.526)</b>	10 (0,1%)	8 (0,1%)	18 (0,1%)
<b>Lambda (C.37)</b>	14 (0,1%)	7 (0,1%)	21 (0,2%)
<b>Mu (B.1.621)</b>	60 (0,5%)	69 (0,6%)	129 (1%)
<b>Ómicron***</b>	1.036 (8,3%)	836 (6,7%)	1.872 (15%)
<b>Ómicron (BA.2 y sublinajes)*</b>	1.196 (9,6%)	886 (7,1%)	2.082 (16,7%)
<b>Ómicron (BA.4, BA.5 y sublinajes)*</b>	1.432 (11,5%)	1.224 (9,8%)	2.656 (21,3%)
<b>Otras</b>	178 (1,4%)	138 (1,1%)	316 (2,5%)
<b>Total</b>	<b>6.741 (54,1%)</b>	<b>5.721 (45,9%)</b>	<b>12.462 (100%)</b>

\*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 49, se han notificado un total de 6.610 casos (Tabla 7), de los cuales 2.082 han sido por el linaje BA.2 y 2.656 por BA.4-BA.5. El 55,4% de los afectados son mujeres. La mediana de edad ha sido de 57,5 años IQ (37-78). Se han identificado 505 casos que están asociados a 303 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 representó el 41,1% de las secuenciaciones positivas para Ómicron de las semanas epidemiológicas 3 a 43 de 2022 y en el 47,3% del muestreo aleatorio. De ellos, 164 casos se asociaron a 100 brotes y 19 casos han sido importados desde 13 países distintos.

Entre las semanas 15 a 49, se han detectado, por muestreo aleatorio y centinela, 59 casos de BA.4 (3,1%) y 1.059 (56,0%) casos del linaje BA.5 (incluyendo los sublinajes BE. \*, BF. \*, BQ.1, BQ.1.1 y CK. \*).

Desde la semana 39 hasta la 49 se han detectado en total 38 casos de BQ.1 y 316 casos de BQ.1.1. \*

Del total de secuenciaciones, desde la semana 15 hasta la 49, se han detectado 3 casos de BA.2.11, 67 de BA.2.12.1, 5 casos de BA.2.13 y 41 casos de BA.2.75 (incluyendo los sublinajes BM. \*, BN. \*, CA. \* y CJ. \*)

**Tabla 8. Casos confirmados de infección según linajes de Ómicron por sexo. Comunidad de Madrid, datos hasta la semana 49 de 2022.**

Variantes	Mujeres	Hombres	Total
<b>B.1.1.529</b>	31 (0,5%)	39 (0,6%)	70 (1,1%)
<b>BA.1.*</b>	1.007 (15,2%)	803 (12,1%)	1.810 (27,4%)
<b>BA.2.*</b>	1.140 (17,2%)	826 (12,5%)	1.966 (29,7%)
<b>BA.2.11</b>	2 (0%)	1 (0%)	3 (0%)
<b>BA.2.12.1</b>	31 (0,5%)	36 (0,5%)	67 (1%)
<b>BA.2.13</b>	4 (0,1%)	1 (0%)	5 (0,1%)
<b>BA.2.75*</b>	19 (0,3%)	22 (0,3%)	41 (0,6%)
<b>BA.3</b>	(0%)	1 (0%)	1 (0%)
<b>BA.4.*</b>	74 (1,1%)	52 (0,8%)	126 (1,9%)
<b>BA.5.*</b>	1.068 (16,2%)	880 (13,3%)	1.948 (29,5%)
<b>BE.* (sublinaje de BA.5.3)</b>	51 (0,8%)	54 (0,8%)	105 (1,6%)
<b>BF.* (sublinaje de BA.5.2)</b>	55 (0,8%)	50 (0,8%)	105 (1,6%)
<b>BQ.1 (sublinaje de BA.5.3)</b>	25 (0,4%)	13 (0,2%)	38 (0,6%)
<b>BQ.1.1.* (sublinajes de BA.5.3)</b>	152 (2,3%)	164 (2,5%)	316 (4,8%)
<b>Recombinantes**</b>	5 (0,1%)	4 (0,1%)	9 (0,1%)
<b>Total</b>	<b>3.664 (55,4%)</b>	<b>2.946 (44,6%)</b>	<b>6.610 (100%)</b>

\* incluye sublinajes

\*\* XAG, XAZ, XBB\*, XE, XM, XQ

### 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 49 de 2022 y acumulados desde la semana 27 de 2020 hasta la semana 49 de 2022.**

ÁMBITO	SEMANA 49/2022		ACUMULADO (S. 27/2020 - S. 49/2022)	
	Nº brotes	Nº casos	Nº brotes	Nº casos
Centros sanitarios asistenciales	0	0	453	4.057
Centros de personas mayores	11	88	1.556	32.961
Otros centros sociosanitarios	2	16	381	5.744
Colectivos socialmente vulnerables	0	0	105	974
Centros penitenciarios	0	0	14	294
<b>TOTAL</b>	<b>13</b>	<b>104</b>	<b>2.509</b>	<b>44.030</b>

### 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 49, el 95,5% de la población de 18 y más años ha completado la pauta vacunal. El 65,2% 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 42,7% ha completado su vacunación con 2 dosis. Desde el inicio, a finales de septiembre, de la campaña con la vacuna adaptada, el 66,2% de la población de 80 o más años ha recibido la segunda dosis recuerdo.

Tabla 10. Porcentaje de población vacunada por grupos de edad hasta el 11 de diciembre de 2022.

Grupos de edad	Al menos 1 dosis	Al menos 1 dosis (%)	Pauta completa	Pauta completa (%)	Dosis de recuerdo *	Dosis de recuerdo (%)	2ª dosis de recuerdo con vacuna adaptada	2ª dosis de recuerdo con vacuna adaptada (%)
5-11 **	271.770	55,3%	209.952	42,7%	-	-	-	-
12-19	443.793	77,8%	435.052	76,2%	31.197	5,5%	1.262	0,2%
20-29	672.932	91,5%	651.541	88,6%	283.057	38,5%	14.157	1,9%
30-39	796.653	88,4%	778.498	86,4%	391.112	43,4%	22.781	2,5%
40-49	1.063.603	92,0%	1.051.427	91,0%	651.457	56,4%	37.139	3,2%
50-59	990.688	100,0%	984.441	99,5%	724.253	73,2%	62.294	6,3%
60-69	735.063	100,0%	730.370	100,0%	638.402	88,6%	222.687	30,9%
70-79	549.018	100,0%	546.868	100,0%	510.486	96,9%	277.403	52,6%
80 y más	422.594	100,0%	419.381	100,0%	382.331	100,0%	245.205	66,2%
<b>TOTAL 18 y más</b>	<b>5.359.373</b>	<b>96,8%</b>	<b>5.288.145</b>	<b>95,5%</b>	<b>3.612.294</b>	<b>65,2%</b>	<b>882.928</b>	<b>16,0%</b>

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 99.146 nuevos casos en la población de 60 o más años lo que representa el 22,9% del total de casos desde el inicio de la pandemia. De los 95.501 casos residentes en la Comunidad de Madrid<sup>5</sup> el 90,6% han completado la pauta previamente a su diagnóstico y el 53,3% con la dosis de recuerdo, el 2,3% no han completado su pauta vacunal y el 7,1% corresponden a no vacunados.

De los 10.706 casos de todas las edades que han requerido ingreso hospitalario su mediana de edad es de 72 años (IQ: 58 a 85 años), de estos, 10.394 son residentes en la Comunidad de Madrid<sup>5</sup> y el 68,5% estaban vacunados, el 31,6% tenían además una dosis de recuerdo, no vacunados el 27,8% y no habían completado la pauta vacunal el 3,7%.

Durante la sexta ola, la severidad (como riesgo de requerir ingreso hospitalario) para la población vulnerable de 60 o más años ha sido 2,6 veces inferior (IC95% de 2,5 a 2,7) a la quinta ola donde predominó la variante delta<sup>5</sup>.

En los casos vacunados de la población vulnerable de 60 o más años con respecto a los casos no vacunados, el riesgo de precisar ingreso<sup>6</sup> durante la sexta ola en un hospital se redujo en un 86,6% (IC95%: 85,6 a 87,6) y en un 82,1% (IC95%: 79,3 a 84,5) 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 64,4% (IC95%: 61,7 a 66,9) y el riesgo de fallecimiento en un 59,8% (IC95%: 53,0 a 65,5). La reducción del riesgo si se ha administrado una dosis es del 51,1% (IC95%: 42,5 a 58,4) para la hospitalización.

<sup>5</sup> Controlando por edad, sexo y estado vacunal.

<sup>6</sup> 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 157.426 infecciones por SARS-CoV-2 en la población vulnerable de 60 o más años (el 36,4% del total de casos desde el inicio de la pandemia). De los cuales en 152.458 se dispone de información de su estado vacunal por ser residentes en la Comunidad de Madrid, en el 95,5% habían completado su pauta vacunal antes de enfermar y el 88,0% 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 11 de diciembre 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	52.921	4,9%	1,1%	94,0%	80,3%
De 70 a 79	51.583	3,3%	0,2%	96,5%	91,8%
De 80 a 89	35.330	3,3%	0,2%	96,4%	93,0%
De 90 o más	12.624	4,0%	0,4%	95,6%	91,5%
<b>Total</b>	<b>152.458</b>	<b>3,9%</b>	<b>0,5%</b>	<b>95,5%</b>	<b>88,0%</b>

Durante este periodo y para todos los grupos de edad, se han producido 20.875 ingresos hospitalarios, de los cuales, 10.869 fueron ingresados “por COVID” y cuya mediana de edad es de 82 años (IQ: 73 a 89 años). De los 10.785 casos que residen en la Comunidad de Madrid, el 89,3% estaban vacunados frente al COVID-19 y en el 80,6% además con una dosis de recuerdo, el 9,9% 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 ingreso<sup>7</sup> en un hospital en un 54,8% (IC95%: 50,6 a 58,7) y en un 62,5% (IC95%: 53,5 a 69,8) 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 71,9% menor (IC95% de 70,6 a 73,1%), es decir 3,6 veces inferior (IC95% de 3,4 a 3,7), respecto a la quinta ola donde predominó la variante delta.<sup>8</sup>

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> Controlando por edad, sexo y estado vacunal.

## 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 y monitorizar la incidencia y características epidemiológicas y microbiológicas de la infección respiratoria producida por los patógenos circulantes en la comunidad (gripe, COVID-19 y VRS). A finales de 2020 la Comunidad de Madrid adaptó el Sistema de Vigilancia Centinela de la gripe y comenzó la vigilancia sindrómica de las IRA (SiVIRA-MAD). La vigilancia poblacional en tiempo real debe permitir la detección de forma inmediata de cualquier virus respiratorio emergente en circulación para que se pueda poner en marcha la respuesta más apropiada lo antes posible.

La vigilancia se lleva a cabo tanto en atención primaria (episodios de IRA), como en atención hospitalaria (ingresos urgentes por IRA). En atención primaria se recoge información de los episodios de pacientes con sospecha o confirmación de infección respiratoria aguda (IRA) atendidos en consulta médica o telefónica (códigos CIAP: R74 —infección respiratoria aguda del tracto superior—, R76—Amigdalitis aguda—, R77 —Laringitis/traqueítis aguda—, R78— Bronquitis, bronquiolitis aguda, Infección pulmonar aguda—, R80—gripe—, R81.02 —neumonía viral—, A77.01— Infección debida a coronavirus, A77—Sospecha de COVID-19—). Se ha considerado que una persona presenta episodios distintos siempre que hayan transcurrido al menos 10 días entre las respectivas fechas de inicio. En atención hospitalaria la fuente de información que alimenta el sistema son los ingresos urgentes diarios.

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.

A través del sistema centinela se recoge el número de episodios semanales y los datos clínicos, de evolución, antecedentes de riesgo, datos de laboratorio y estado vacunal de los episodios detectados los martes. Se lleva a cabo la toma de una muestra respiratoria de los casos atendidos cada martes para la detección de SARS-CoV-2, Gripe, VRS y otros virus respiratorios. Las muestras recogidas en Atención Primaria son enviadas a los hospitales Ramón y Cajal y Doce de Octubre.

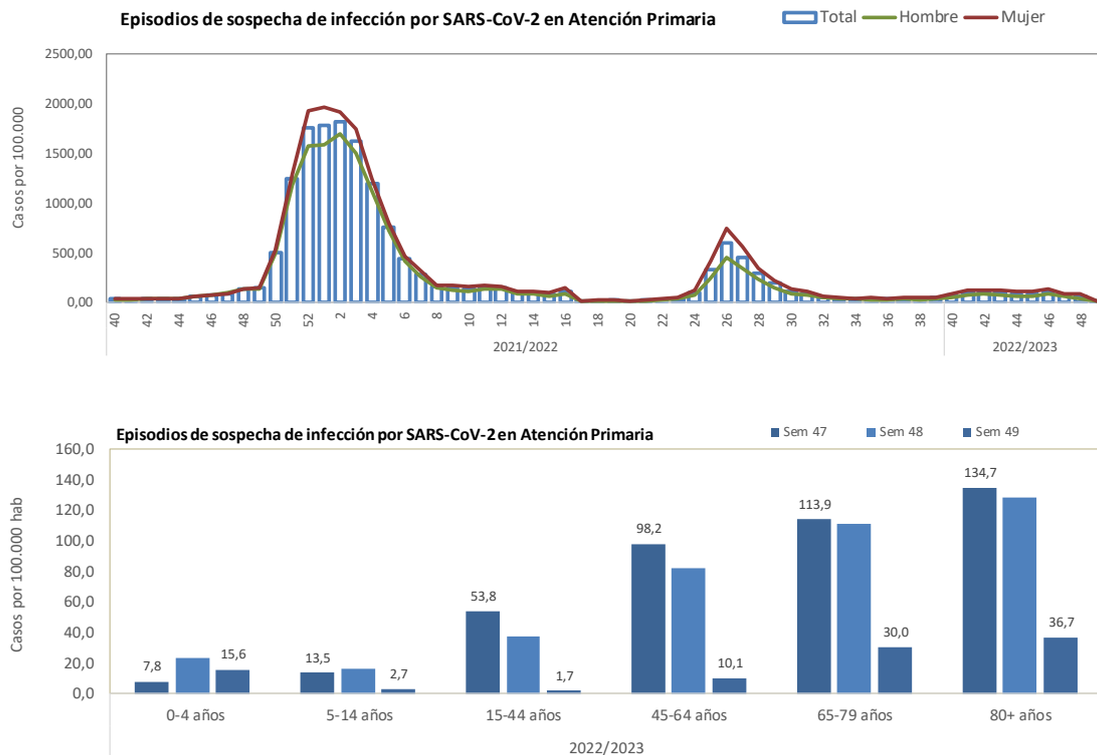
En este informe se presenta la incidencia acumulada semanal de la infección respiratoria aguda y de los casos sospechosos de SARS-CoV-2 correspondientes a la temporada 2022-2023, que comenzó en la semana 40/2022 (del 3 al 9 de octubre de 2022) y finaliza en la semana 39 del año 2023.

### 5.1 Vigilancia de IRA en atención primaria

La incidencia acumulada de episodios de IRA en Atención Primaria durante la semana 49, ha sido de 550,1 casos por 100.000, cifra un 31,7% menor que la de la semana anterior (805,7). El descenso se ha producido en todos los grupos de edad. salvo en el de 80 años y más, con un ascenso del 2,8% y una incidencia acumulada de 667,5 casos por 100.000.

La incidencia acumulada semanal de episodios sospechosos de COVID-19 en Atención Primaria es de 9,8 casos por 100.000, un 83,9% menor que la semana previa. Se ha producido un marcado descenso en todos los grupos de edad.

**Gráfico 8. Incidencia acumulada semanal de episodios de sospecha de IRA por SARS-CoV-2 atendidos en Atención Primaria por sexo y grupo de edad. Comunidad de Madrid. Datos hasta la semana 49 de la temporada 2022-2023.**

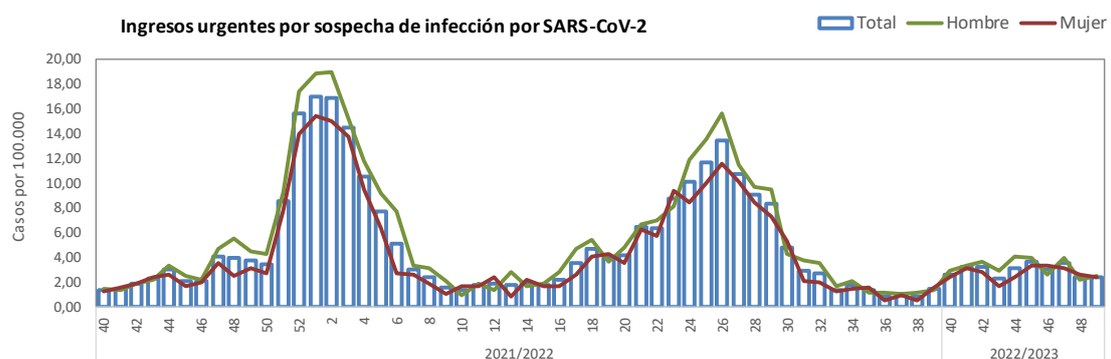


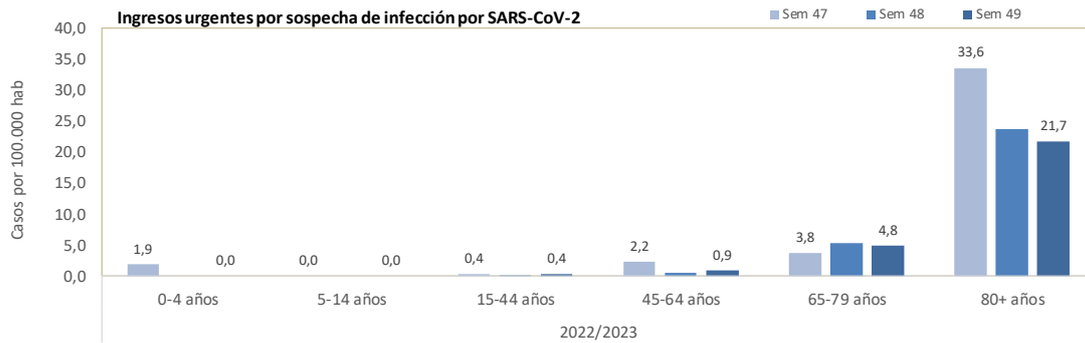
## 5.2 Vigilancia de IRA en atención hospitalaria

La incidencia de ingresos urgentes por IRA en la semana 49 ha sido de 27,7 casos por 100.000 habitantes, un 3,8% menos que la semana previa (28,8). La mayor incidencia sigue siendo en el grupo de 0 a 4 años, con 174,9 casos por 100.000 y un descenso del 16,8% con respecto a la semana anterior (210,2) y en el grupo de 80 y más, con 167,9 casos por 100.000 y un aumento del 15,7%. Se ha producido un descenso generalizado en todos los grupos de edad salvo en el grupo de 80 años y más.

La incidencia acumulada de ingresos urgentes por sospecha de COVID-19 se ha mantenido en 2,38 casos por 100.000 habitantes. La incidencia más alta se sigue observando en el grupo de 80 años o más (21,7), con un descenso del 9,1% con respecto a la semana anterior (23,8).

**Gráfico 9. Incidencia acumulada semanal de ingresos urgentes por sospecha de infección por SARS-Cov2 por sexo y grupo de edad. Comunidad de Madrid. Datos hasta la semana 49 de la temporada 2022-2023.**





Entre el total de muestras analizadas durante las últimas 3 semanas se ha identificado SARS-Cov2 en el 15,5% de las procedentes de los centros hospitalarios. En Atención Primaria no se tomaron muestras el martes.

**Tabla 12. Muestras para estudio de SARS-CoV-2. Resultados de laboratorio. Comunidad de Madrid. Temporada 2022/2023 (semanas 47, 48 y 49 de 2022)**

Semana	Episodios de Atención Primaria			Ingresos urgentes		
	Total	Positivas	%	Total	Positivas	%
47	108	32	29,6	26	4	15,4
48	122	25	20,5	33	5	15,2
49	--	--	--	51	8	15,7
<b>Total</b>	<b>230</b>	<b>57</b>	<b>24,8</b>	<b>110</b>	<b>17</b>	<b>15,5</b>

## 6. MORTALIDAD

### 6.1 Mortalidad diaria por todas las causas

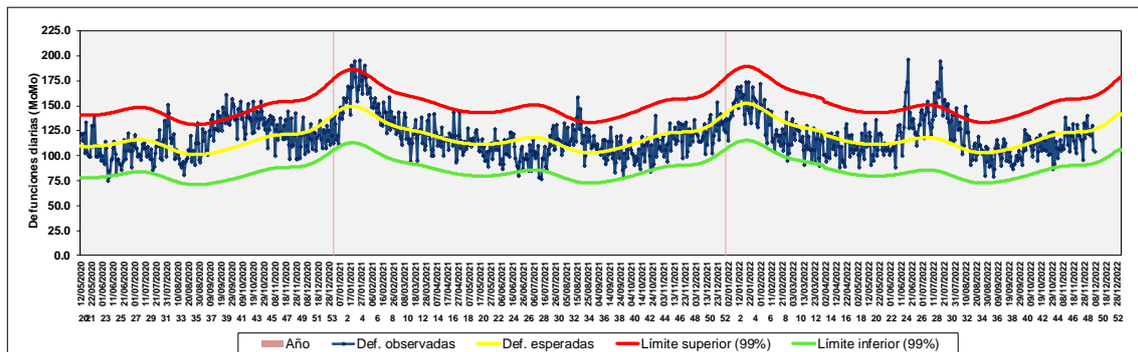
A partir de los datos del Registro General de Registros Civiles y Notarios del Ministerio de Justicia, se nos facilitan por el Instituto de Salud Carlos III, Centro Nacional de Epidemiología, sistema MOMO, los datos diarios de mortalidad de los municipios que lo tienen informatizado. Recoge los fallecimientos 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 el 11 de diciembre (fecha de actualización a 13 de diciembre de 2022, incluye semana 49), se contabilizaron un total de 111.931 fallecimientos por todas las causas en la Comunidad de Madrid, el 49,9% son hombres, y el 71,5% tienen 75 años o más. En todo este período, la mortalidad observada supone un 0,33% menos de lo esperado (112.299), 368 fallecimientos.

Desde el 1 de junio hasta el 15 de septiembre, los fallecimientos observados superan a los esperados en un 12,5% (N=1.477), 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 306 fallecimientos en exceso, en el contexto de las olas de calor de la temporada.

Desde el 16 de septiembre al 11 de diciembre la mortalidad observada es un 8,6% menor a la esperada (9.382 frente a 10.269, 887 fallecimientos). 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 49 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 de 2020 al 11 de diciembre de 2022, en la Comunidad de Madrid se detectaron 1.974.204 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 397.047 corresponden a la población de 60 o más años (incidencia acumulada de 24.691,4 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 214,0 y 95,4 casos por 100.000 habitantes, dentro de este grupo la mayor incidencia corresponde a personas de 90 o más años con incidencias de 425,4 y 187,6 casos por 100.000 hab. respectivamente.
- En la semana 49 se observa un descenso en el número de casos del 19,6% 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 Leganés, Arganda del Rey, Parla y Móstoles. Y en los últimos 7 días, lo ha sido Parla, Alcalá de Henares, Alcobendas y San Sebastián de los Reyes. Dentro del municipio de Madrid, por orden de mayor incidencia son los distritos de Barajas, Villaverde, Moratalaz y Latina en los últimos 14 días y en los distritos de Barajas, Villaverde, Carabanchel y Fuencarral-El Pardo en los últimos 7 días.
- En la última semana han precisado ingreso hospitalario 482 casos y 40 en cuidados intensivos, permaneciendo ingresados al final de la misma un total de 710 afectados en planta y 47 en cuidados intensivos lo que supone un incremento del 10,1% de los ingresados en planta y un incremento del 2,2% de los ingresados en cuidados intensivos respecto de los casos que permanecían ingresados al final de la semana anterior.
- En la semana epidemiológica 49 la variante predominante sigue siendo la Ómicron con el 100,0% de las identificaciones, correspondiendo el 95,0% a los linajes BA.4 y BA.5.
- El riesgo de requerir ingreso hospitalario desde el inicio de la séptima ola en la población de 60 o más años ha sido un 71,9% menor (IC95% de 70,6 a 73,1%), es decir 3,6 veces inferior (IC95% de 3,4 a 3,7), 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 54,8% (IC95%: 50,6 a 58,7) y en un 62,5% (IC95%: 53,5 a 69,8) el de fallecimiento por COVID-19 con respecto a los casos no vacunados.
- En la semana 49 de 2022 se han registrado 13 nuevos brotes epidémicos en colectivos de personas vulnerables, de los cuales, 11 son en residencias y centros de personas mayores.
- El porcentaje de población vacunada de 18 o más años con dos dosis es del 95,5% y del 65,2% para los que han recibido tres dosis. El 66,2% de la población de 80 o más años ha recibido la segunda dosis recuerdo.
- Se observa un descenso generalizado de la incidencia de casos sospechosos de SARS-CoV-2 en todos los grupos de edad.
- Con respecto a la semana previa, la incidencia acumulada de ingresos urgentes por sospecha de COVID-19 se ha mantenido igual. La incidencia más alta se sigue observando el grupo de 80 años y más.
- Con datos del Registro General de Registros Civiles y Notarios del Ministerio de Justicia, desde el día 11 de mayo de 2020 hasta el 11 de diciembre de 2022, el número de fallecimientos observados por todas las causas es inferior al de esperados en un 0,33%. Desde el 1 de junio hasta el 15 de septiembre la mortalidad observada supera a la esperada en un 12,5%, en el contexto de las olas de calor de la temporada. Desde el 16 de septiembre al momento actual, la mortalidad observada es un 8,6% menor a la esperada.