

# INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COMUNIDAD DE MADRID. Semana 22

## Red de Vigilancia Epidemiológica

**Martes, 2 de junio de 2026** *(datos provisionales)*

<b>1. ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA</b>	<b>Pág. 2</b>
<b>2. ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA INVASIVA</b>	<b>Pág. 4</b>
<b>3. SARAMPIÓN</b>	<b>Pág. 5</b>
<b>4. VIGILANCIA CENTINELA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA)</b>	<b>Pág. 7</b>
<b>5. INFECCIÓN POR EL NUEVO CORONAVIRUS COVID-19</b>	<b>Pág. 11</b>
<b>6. BROTES EPIDÉMICOS</b>	<b>Pág. 14</b>
<b>7. VIGILANCIA DEL ASMA, RINITIS Y POLEN</b>	<b>Pág. 15</b>
<b>8. VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS EFECTOS DE LAS OLAS DE CALOR EN LA COMUNIDAD DE MADRID</b>	<b>Pág. 16</b>

Subdirección General de Vigilancia en Salud Pública  
Dirección General de Salud Pública

Tfno.: +34 91370 08 88

Correo-e: [epidemiologia.vigilancia@salud.madrid.org](mailto:epidemiologia.vigilancia@salud.madrid.org)

**1. ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. COMUNIDAD DE MADRID.**

Datos acumulados hasta la semana 22 de 2026 (semana que finaliza el 31 de mayo de 2026) y comparación con el mismo periodo del año anterior.

**1.1.- Enfermedades de Declaración Obligatoria. Casos acumulados e Índice Epidémico. Años 2026 y 2025 (sólo se incluyen en la tabla las enfermedades que han presentado casos notificados en el año en curso).**

Enfermedad	2026 (sem 1-22)	2025 (sem 1-22)	IE*
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>			
Gripe	17.803	59.195	0,30
Legionelosis	45	64	0,70
Lepra***	1	2	--
Tuberculosis	248	262	0,95
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>			
Botulismo***	1	0	--
Campilobacteriosis**	1.685	2.556	--
Criptosporidiosis	45	57	0,79
<i>E. coli</i> productor toxina Shiga o Vero	18	45	0,40
Fiebre tifoidea y paratifoidea***	1	4	--
Giardiasis	136	200	0,68
Hepatitis A	81	228	0,36
Listeriosis	16	13	1,23
Salmonelosis (exc. fiebre tif. y paratif.)	394	500	0,79
Shigelosis	84	98	0,86
Yersiniosis	56	63	0,89
<b>Enfermedades de transmisión sexual y parenteral**</b>			
Hepatitis B	9	101	--
Hepatitis C	32	187	--
Infección gonocócica	1.954	3.696	--
Inf. <i>Chlamydia trachomatis</i> (exc. LGV)	1.436	3.062	--
Linfogranuloma venéreo	175	358	--
Mpox <sup>1</sup>	132	103	--
Sífilis	515	833	--
<b>Zoonosis***</b>			
Fiebre Q	1	11	--
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>			
Enf. invasiva por <i>H.influenzae</i>	41	47	0,87
Enf. meningocócica invasiva	27	29	0,93
Enf. neumocócica invasiva	269	339	0,79
Herpes zóster	14.780	14.506	1,02
Parotiditis	74	127	0,58
P.F.A. (< 15 años)***	3	0	--
Sarampión***	52	4	--
Tosferina	28	28	1,00
Varicela	686	594	1,15
<b>Enfermedades notificadas por Sistemas Especiales**</b>			
EETH (Encef. Espongif. Tr. Humanas)	6	7	--
<b>Enfermedades de transmisión vectorial***</b>			
Dengue	19	15	--
Enf. por virus Chikungunya	19	5	--
Fiebre exantemática mediterránea	1	14	--
Leishmaniasis	18	30	--
Paludismo	25	42	--

\*Se calcula el Índice epidémico (IE) para cada enfermedad dividiendo los casos notificados hasta la semana correspondiente en el año actual entre los casos notificados en el mismo periodo del año anterior. Si el valor del índice se encuentra entre 0,76 y 1,24 la incidencia se considera normal, si es menor o igual a 0,75 incidencia baja, si es mayor o igual a 1,25 incidencia alta.

\*\*No se calcula el IE en aquellas enfermedades en las que el circuito de notificación presenta demora en la inclusión de caso.

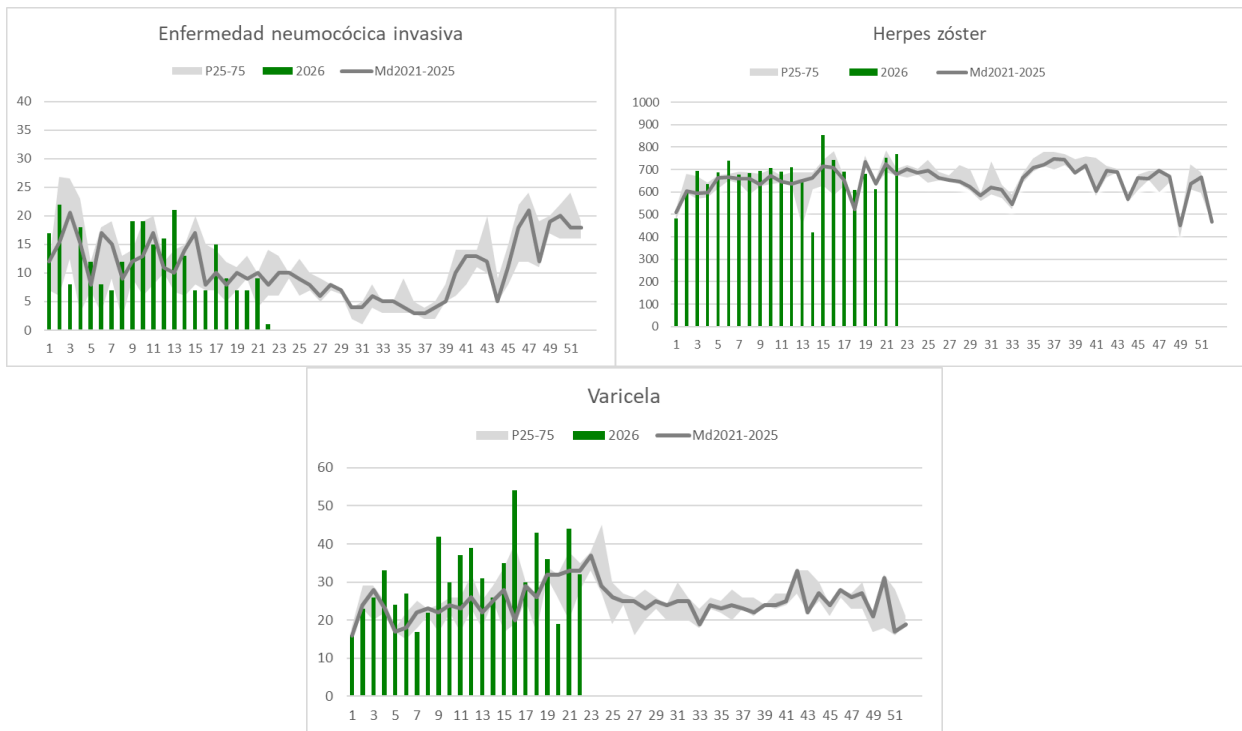
\*\*\* No se calcula el IE en las enfermedades de baja incidencia.

<sup>1</sup>Mpox: hasta la semana 22 de 2026 se han detectado en la Comunidad de Madrid 57 casos de mpox clado 1. De ellos, 10 casos son clado 1 sin subtipar y 47 casos son clado 1b. De estos 47 casos clado 1b, 3 casos presentan coinfección con clado II. Respecto a la vacunación, de los 132 casos notificados, 7 estaban vacunados previamente con 1 dosis actual y 24 estaban vacunados con dos dosis actuales de vacuna frente a la viruela.

**¡Aviso!** Como consecuencia de la implementación de la nueva aplicación informática de EDO, los registros del año pueden experimentar variaciones intersemanales debido a ajustes y consolidación de la información.

## 1.2.- Patrón temporal de EDO seleccionadas. Datos hasta la semana 22 de 2026 (semana que finaliza el 31 de mayo de 2026).

Se presenta la distribución de casos por semana de notificación de algunas enfermedades seleccionadas según criterios de magnitud (nº de casos en la semana e índice epidémico) o características de la enfermedad (patrón estacional, posibilidad de presentación en forma de brotes epidémicos, etc.).



**2. ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA INVASIVA. COMUNIDAD DE MADRID. AÑO 2026. Datos hasta la semana 22 de 2026 y comparación con el mismo período del año anterior.**
**2.1.- Incidencia y letalidad de casos confirmados y sospechosos de enfermedad meningocócica invasiva.**

	AÑO 2026				AÑO 2025			
	Casos	Tasas*	Fallecidos	Letalidad (%)	Casos	Tasas*	Fallecidos	Letalidad (%)
Serogrupo A	0	0	0	0	0	0	0	0
Serogrupo B	11	0,15	1	9,1	19	0,27	2	10,5
Serogrupo C	0	0	0	0	1	0,01	0	0
Serogrupo W	1	0,01	0	0	7	0,1	1	14,3
Serogrupo Y	7	0,1	1	14,3	0	0	0	0
Serogrupo desconocido	8	0,11	0	0	1	0,01	0	0
No tipable	0	0	0	0	1	0,01	0	0
<b>Total confirmados</b>	<b>27</b>	<b>0,38</b>	<b>2</b>	<b>7,4</b>	<b>29</b>	<b>0,41</b>	<b>3</b>	<b>10,3</b>
Sospecha clínica	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>27</b>	<b>0,38</b>	<b>2</b>	<b>7,4</b>	<b>29</b>	<b>0,41</b>	<b>3</b>	<b>10,3</b>

\*Tasas por 100.000 habitantes. Estadística continua de población, año 2025.

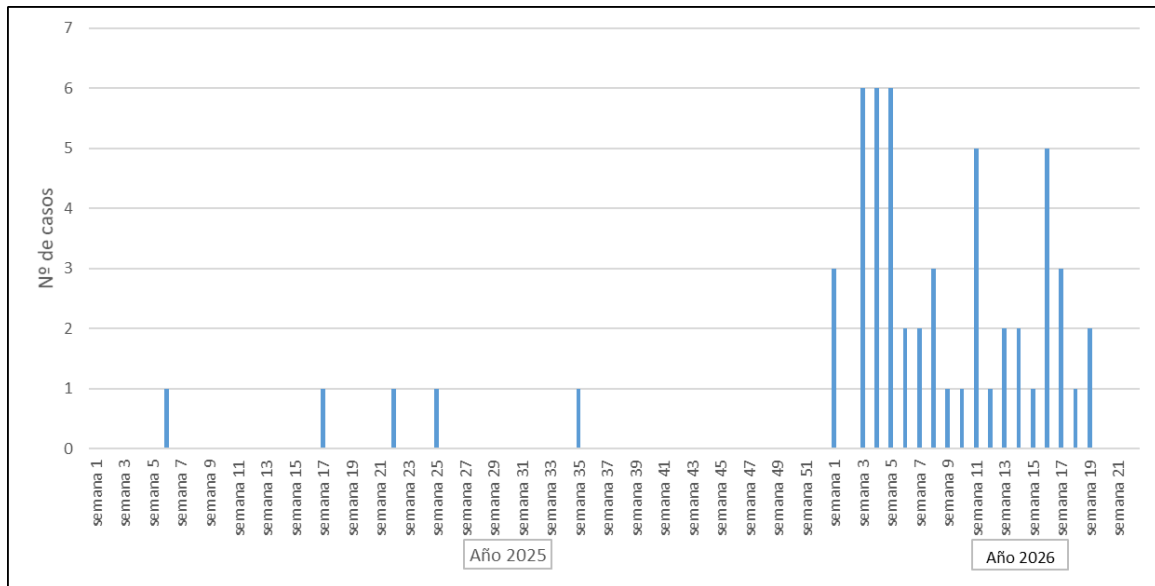
**2.2.- Distribución de casos e incidencia\* por año epidemiológico, grupo de edad y serogrupos B, W e Y.**

	Serogrupo B				Serogrupo W				Serogrupo Y			
	2026		2025		2026		2025		2026		2025	
	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia
0 a 1 año	0	0	1	0,98	0	0	1	0,98	1	0,98	0	0
2 a 4 años	1	0,63	1	0,63	0	0	0	0	0	0	0	0
5 a 14 años	2	0,29	2	0,29	0	0	0	0	1	0,15	0	0
15 a 44 años	6	0,22	7	0,26	0	0	3	0,11	0	0	0	0
45 a 64 años	1	0,05	4	0,19	0	0	1	0,05	2	0,09	0	0
65 a 74 años	0	0	2	0,3	0	0	1	0,15	1	0,15	0	0
>74 años	1	0,15	2	0,3	1	0,15	1	0,15	2	0,3	0	0

\*Tasas por 100.000 habitantes. Estadística continua de población, año 2025.

**3. SARAMPIÓN. COMUNIDAD DE MADRID. AÑO 2026. Datos hasta la semana 22 de 2026.**

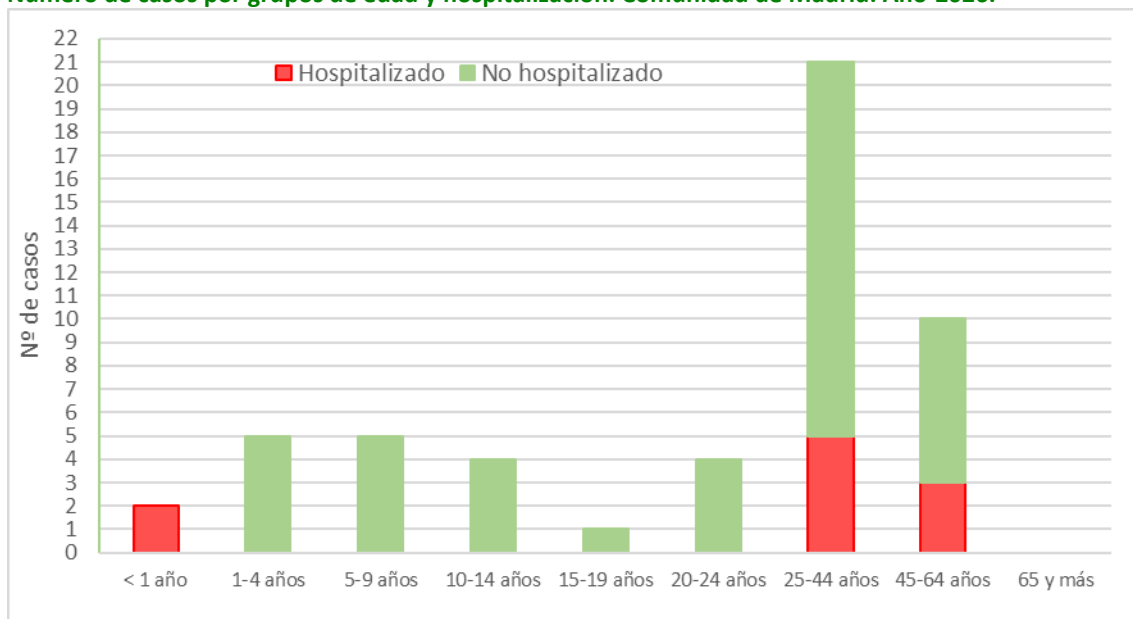
En las primeras 22 semanas del año 2026 se han registrado 52 casos de sarampión en la Comunidad de Madrid (CM). El último caso detectado es con inicio del exantema en la semana 19.

**Casos de sarampión en la Comunidad de Madrid (CM) 2025-2026 por semana, según fecha de inicio de exantema.**

El domicilio de los casos y su atención sanitaria se distribuye por diferentes zonas geográficas de la CM. Esta situación indica que hay cierta circulación comunitaria del virus en nuestra población ya que en la mayoría de casos no hay antecedente de viaje previo fuera de la CM.

Los casos son 26 mujeres y 26 varones, con predominio de adultos: el 59,6% (n=31) tienen entre 25 y 64 años (6 de ellos mayores de 49 años); los casos pediátricos son 2 menores de un año y 14 casos que tienen entre 1 y 14 años. El 19,2% del total de casos (n=10) ha necesitado ingreso hospitalario, 6 debido a su afectación respiratoria.

El 44,2% de los casos son personas originarias de otros países, la mayoría con residencia en la CM desde hace años; el 82,6% de estos casos son de origen latinoamericano.

**Número de casos por grupos de edad y hospitalización. Comunidad de Madrid. Año 2026.**

Respecto al estado vacunal, 31 de los 52 casos no estaban vacunados, los 2 niños menores de un año entre ellos (59,6%). Cinco casos tenían administrada una única dosis de triple vírica y 8 casos adultos, sin vacunación documentada, se asume que lo estaban por su perfil serológico/clínico. Hubo otros 8 casos, entre ellos 2 niños de

8 y 9 años, con 2 dosis de vacuna documentadas (6 de ellos, los 2 niños y 4 adultos, presentaron un sarampión modificado caracterizado por presentar una clínica más leve sin síntomas respiratorios asociados).

Se han confirmado por laboratorio 50 de los 52 casos; 48 tienen pruebas virológicas específicas positivas (RT-PCR en orina y/o frotis faríngeo para el virus del sarampión).

Un total de 31 casos (59,6%) tienen algún vínculo epidemiológico entre sí. La mayor agrupación consta de 10 casos: 6 son familiares (padre, 2 hijos y 3 sobrinos, todos no vacunados) que generan 2 cadenas de transmisión añadidas en el entorno de urgencias con 4 casos más. Hay otros 4 brotes familiares no relacionados entre sí: uno con 3 casos (padre, madre e hijo) y otros 3 brotes con 2 casos cada uno (hermanos convivientes). Dos casos más están relacionados por vecindad (relación de amistad entre familias). Otros dos casos están relacionados con un brote que se desarrolló en otra comunidad y otros tres casos están relacionados con la asistencia sanitaria a uno de ellos. Un último brote registrado está compuesto por 4 casos secundarios a partir de un caso importado de un país africano.

En la situación epidemiológica actual es importante mantener una alta sospecha de esta enfermedad ante un cuadro exantemático febril acompañado de síntomas respiratorios. Según el Protocolo del Plan de Eliminación del Sarampión, **todos los casos sospechosos deben ser notificados de manera urgente** a la Red de Vigilancia Epidemiológica de la CM. En ese momento se deben recoger las 3 muestras necesarias: sangre para serología, exudado faríngeo y orina para detección viral mediante RT-PCR ya que la serología por sí sola no siempre es diagnóstica.

#### 4. VIGILANCIA CENTINELA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA). COMUNIDAD DE MADRID. TEMPORADA 2025/2026. Datos hasta la semana 22 de 2026 (semana que finaliza el 31 de mayo de 2026).

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 inmediata de cualquier virus respiratorio emergente en circulación para 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 el número de episodios de sospecha o confirmados de IRA atendidos en consulta médica o telefónica registrados con los códigos CIAP R74 (infección respiratoria aguda del tracto superior), R76 (amigdalitis aguda), R77 (faringitis/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). En atención hospitalaria la fuente de información son los ingresos urgentes diarios. Además, se recogen datos clínicos, de evolución, vacunales y antecedentes de riesgo y se lleva a cabo la toma de una muestra respiratoria de los episodios detectados un día a la semana para la identificación de SARS-CoV-2, Gripe, VRS y otros virus respiratorios.

En la temporada 2025-2026, la población vigilada en atención primaria asciende al 10% y está constituida por la población de referencia de 30 centros de salud. En atención hospitalaria la población vigilada es la población de referencia de los hospitales La Paz, Gregorio Marañón, 12 de Octubre y Ramón y Cajal, que cubren el 28,1% de la población.

En este informe se presenta la incidencia acumulada semanal de casos sospechosos de SARS-CoV-2, gripe y VRS correspondientes a la temporada 2025-2026, que abarca desde la semana 40/2025 (semana que comienza el 29 de septiembre) hasta la semana 39/2026.

#### 4.1. INCIDENCIA POR SEMANA

##### Incidencia de infecciones respiratorias agudas

La incidencia de infecciones respiratorias agudas ha sido de **320,18** casos por 100.000 habitantes en **Atención Primaria** (366,04 en la semana anterior). La incidencia más alta se ha observado en menores de 5 años (1839,93 casos por 100.000). La incidencia en **Atención Hospitalaria** ha sido de **13,28** (13,23 la semana previa). El grupo de edad de mayor incidencia fue el de 80 o más años (108,71).

##### Incidencia de gripe

La incidencia de gripe en la semana 22 en **Atención Primaria** ha sido de **0,55** casos por 100.000 habitantes (0,83 la semana anterior). En **Atención Hospitalaria** no se detectan casos sospechosos de gripe.

##### Incidencia de infección por SARS-CoV-2

La incidencia acumulada de casos sospechosos de infección por SARS-CoV-2 durante la semana 22 ha sido de **0,55** y **0,10** casos por 100.000 habitantes en **Atención Primaria** y **Hospitalaria** respectivamente.

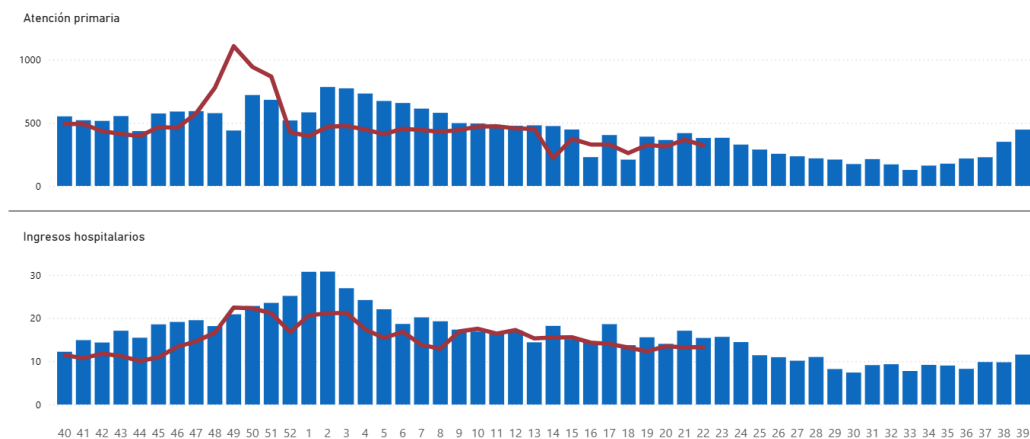
##### Incidencia de bronquiolitis aguda en menores de 1 año

En **Atención Primaria**, la incidencia en menores de 1 año en la semana 22 ha sido de **299,85** casos por 100.000 habitantes, (278,43 la semana anterior) y en **Atención Hospitalaria** de **43,41** por 100.000 habitantes (misma cifra que la semana previa).

##### Infecciones respiratorias agudas

Incidencia semanal

● 2024-2025 ● 2025-2026

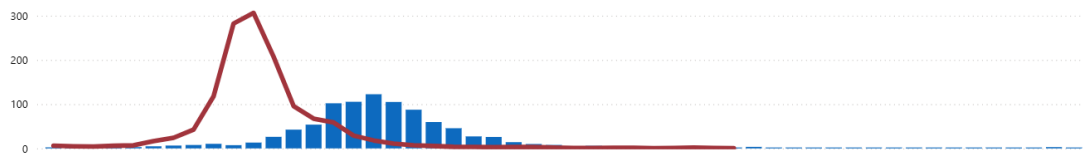


### Gripe

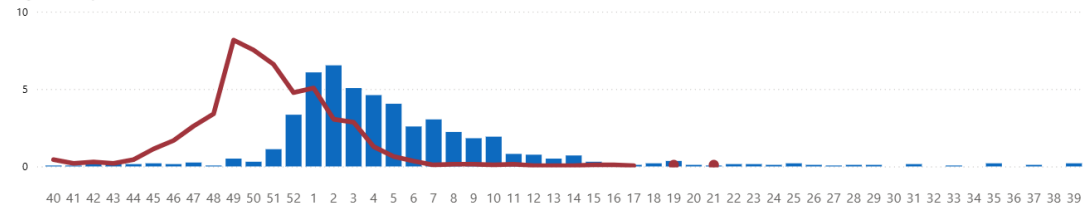
#### Incidencia semanal

● 2024-2025 ● 2025-2026

Atención primaria



Ingresos hospitalarios

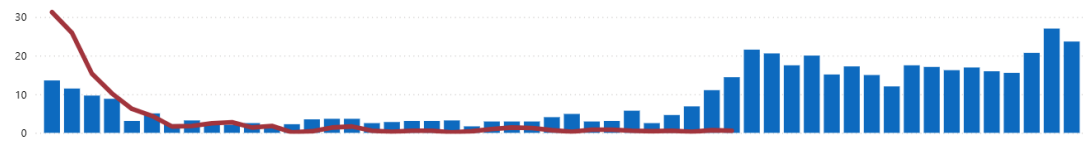


### Infección por SARS-CoV-2

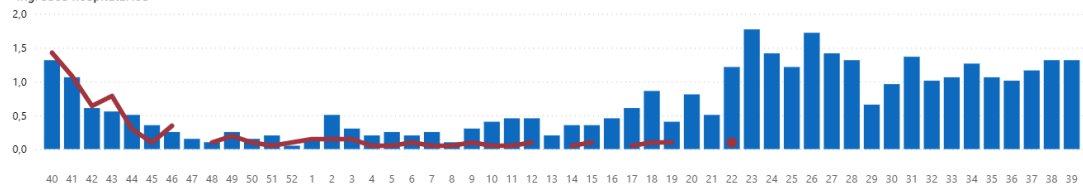
#### Incidencia semanal

● 2024-2025 ● 2025-2026

Atención primaria



Ingresos hospitalarios

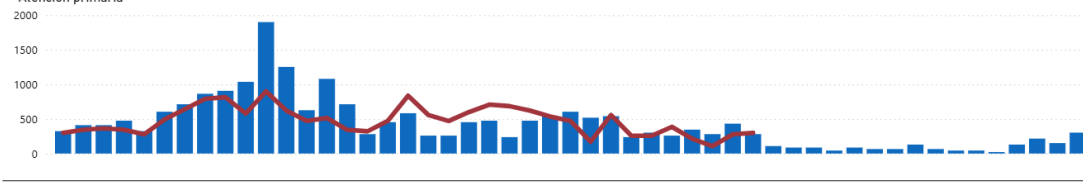


### Bronquiolitis aguda

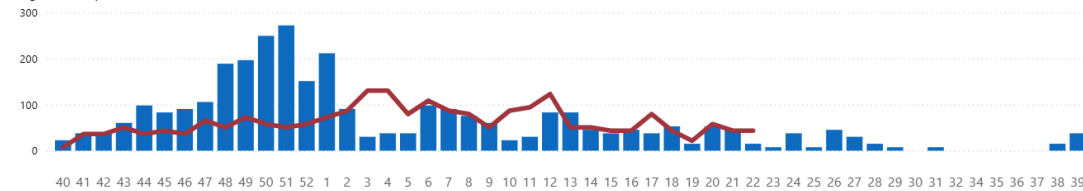
#### Incidencia semanal (menores de 1 año)

● 2024-2025 ● 2025-2026

Atención primaria



Ingresos hospitalarios



### Infecciones respiratorias agudas

Incidencia por grupo de edad (8 últimas semanas)

Grupo de edad ● 0 a 4 años ● 5 a 14 años ● 15 a 64 años ● 65 a 79 años ● 80 o más años



### Gripe

Incidencia por grupo de edad (8 últimas semanas)

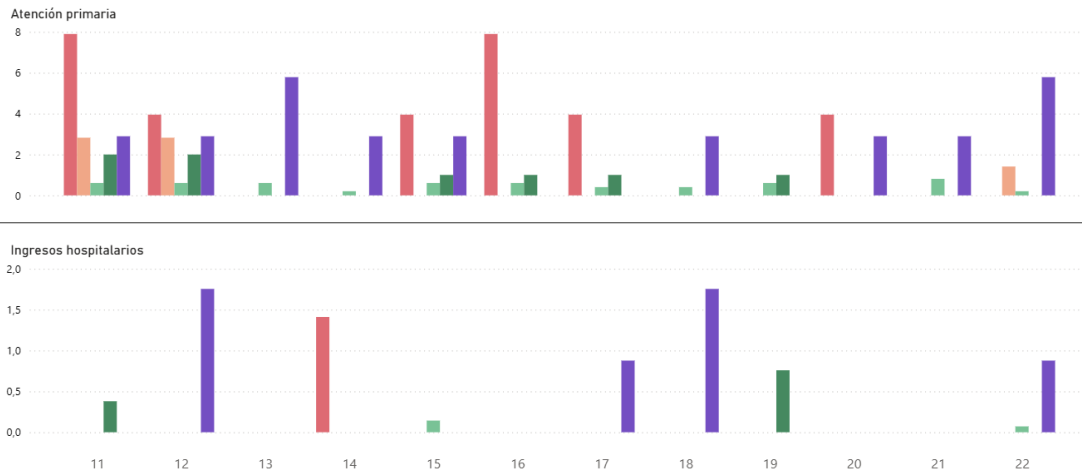
Grupo de edad ● 0 a 4 años ● 5 a 14 años ● 15 a 64 años ● 65 a 79 años ● 80 o más años



### Infección por SARS-CoV-2

Incidencia por grupo de edad (8 últimas semanas)

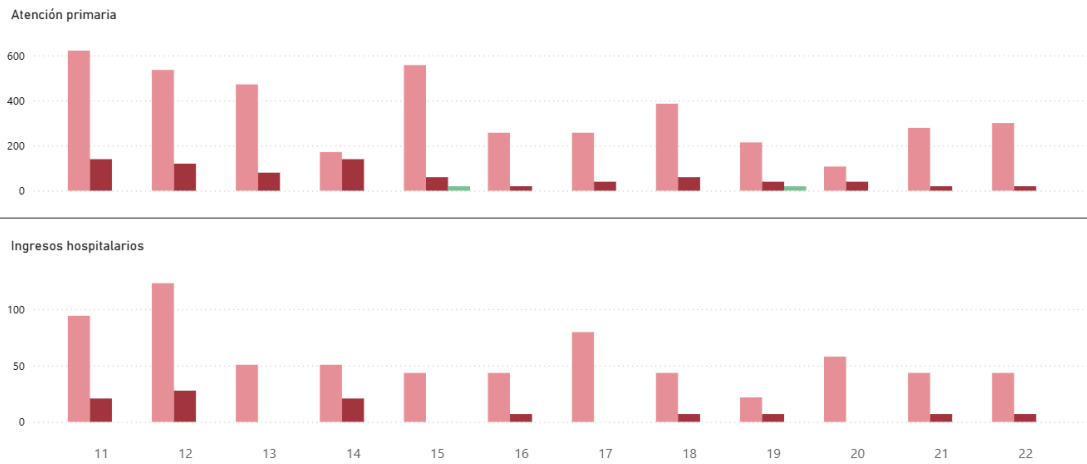
Grupo de edad ● 0 a 4 años ● 5 a 14 años ● 15 a 64 años ● 65 a 79 años ● 80 o más años



### Bronquiolitis aguda

Incidencia por edad en niños menores de 5 años (8 últimas semanas)

Grupo de edad ● Menores de 1 año ● 1 año ● 2 años



**5. INFECCIÓN POR EL NUEVO CORONAVIRUS COVID-19. Datos acumulados hasta el 31 de mayo de 2026****Introducción**

El 30 de enero de 2020 el Comité de Emergencias del Reglamento Sanitario Internacional declaró el brote de SARS-CoV-2 Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional. Posteriormente, el 11 de marzo de 2020 la OMS reconoció la situación generada como pandemia global, que se ha mantenido hasta el 5 de mayo de 2023 en que la OMS declaró el final de la emergencia.

Para la elaboración de este informe, se incluyen exclusivamente los casos confirmados según la definición de caso disponible en la [Estrategia para la integración de COVID-19 en la vigilancia y control de las infecciones respiratorias agudas en la Comunidad de Madrid del 6 de julio de 2023](#).

**INDICADORES DE EVOLUCIÓN**

Desde el 11 de mayo de 2020 al 31 de mayo de 2026, se han notificado un total de 2.066.254 casos confirmados de COVID-19. De estos, el 57,9% fueron en mujeres.

**Descripción de los casos confirmados en personas con edad igual o mayor de 60 años**

**Tabla 1. Resumen de casos confirmados de Covid-19 en personas de 60 o más años para el total del periodo y los últimos 7 y 14 días, Comunidad de Madrid. Datos hasta la semana 22 de 2026.**

<b>Casos (IA*)</b>		
Total	Últimos 7 días	Últimos 14 días
497.256 (27.831,7)	17 (1,0)	30 (1,7)

<b>Cambio en el número de casos en relación a la semana previa</b>	
Número	Porcentaje
4	30,8%

<b>Primeros episodios</b>	<b>Reinfecciones</b>
Total	Total
442.621	54.635

\* IA: incidencia acumulada por 100.000 habitantes con la actualización de la población del padrón de 2024.

Desde el inicio de la pandemia, se han producido 54.635 reinfecciones en la población de 60 o más años, lo que ha supuesto el 11,0% del total de infecciones para este grupo de edad, el 93,1% han pasado la enfermedad en dos ocasiones, el 6,6% en tres ocasiones (3.590), en cuatro ocasiones 193 casos y 12 casos lo han pasado cinco veces. En los últimos 7 días la mayor incidencia corresponde al grupo de 90 y más años, con 3,2 casos por 100.000 habitantes. Para todo el periodo la incidencia acumulada no muestra diferencias estadísticas entre hombres y mujeres (Tabla 2).

**Tabla 2. 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 22\*\* de 2026.**

Grupos de edad	Total período		Últimos 14 días (del 18 al 31 de mayo de 2026)		Últimos 7 días (del 25 al 31 de mayo de 2026)	
	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*	Nº casos	Incidencia acumulada*
60 a 69 años	197.268	24.334,3	5	0,6	2	0,2
70 a 79 años	150.310	26.512,2	9	1,6	4	0,7
80 a 89 años	108.028	34.136,2	11	3,5	8	2,5
Más de 90 años	41.650	44.983,7	5	5,4	3	3,2
<b>Total</b>	<b>497.256</b>	<b>27.831,7</b>	<b>30</b>	<b>1,7</b>	<b>17</b>	<b>1,0</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.

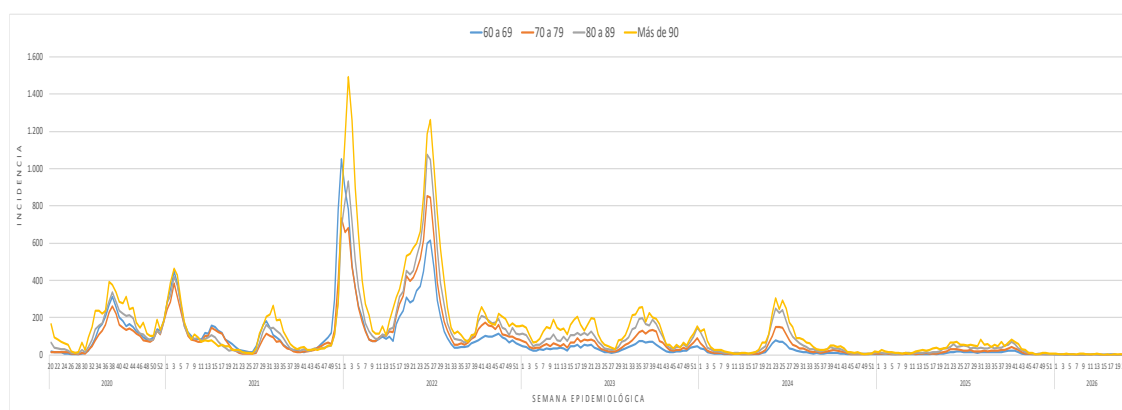
En la última semana, para la población de 60 o más años, ha aumentado la incidencia en un 30,8% (de 13 a 17 casos), en la semana previa hubo un descenso del 13,3% (Tabla 3). Para todo el período las mayores incidencias se observan en el grupo de edad de 90 o más años y las menores para los de 60 a 69 años (Gráfico 1).

**Tabla 3. 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 22\*\* de 2026.**

Grupos de edad	SEMANA 19 (del 4 al 10 de mayo de 2026)		SEMANA 20 (del 11 al 17 de mayo de 2026)		SEMANA 21 (del 18 al 24 de abril de 2026)		SEMANA 22 (del 25 al 31 de mayo de 2026)		RAZÓN DE TASAS SEMANALES		
	N	IA	N	IA	N	IA	N	IA	SEMANAS 20/19	SEMANAS 21/20	SEMANAS 22/21
60 a 69 años	2	0,2	7	0,9	3	0,4	2	0,2	3,50	0,43	0,67
70 a 79 años	5	0,9	6	1,1	5	0,9	4	0,7	1,20	0,83	0,80
80 a 89 años	2	0,6	1	0,3	3	0,9	8	2,5	0,50	3,00	2,67
Más de 90 años	1	1,1	1	1,1	2	2,2	3	3,2	1,00	2,00	1,50
<b>Total 60 años o más</b>	<b>10</b>	<b>0,6</b>	<b>15</b>	<b>0,8</b>	<b>13</b>	<b>0,7</b>	<b>17</b>	<b>1,0</b>	<b>1,50</b>	<b>0,87</b>	<b>1,31</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.

**Gráfico 1. 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 22\*\* de 2026.**

\* 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.

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

### Resultados de secuenciación

Según el resultado de la secuenciación, en la Comunidad de Madrid se identifican para las últimas 8 semanas, las variantes consideradas como de interés (VOI) de acuerdo con la última actualización del 29 de mayo de 2026 del ECDC.

En las últimas 8 semanas no se ha declarado ninguna variante considerada VOI por el ECDC.

Según los datos de secuenciación del sistema de vigilancia, en las últimas 8 semanas, se han identificado por primera vez 7 nuevos sublinajes (Tabla 4).

**Tabla 4. Sublinajes de reciente aparición (en las últimas 8 semanas). Comunidad de Madrid.**

Sublinajes	Nº de casos	Frecuencia (%)
RE.2.1-	4	57,14
RP.1*	1	14,29
XFG.5.1.7*	2	28,57
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>100.00</b>

*Variantes bajo monitorización (VUM) NB.1.8.1\*\*, XFG\*, BA.3.2 -. Otras††*

**6. BROTES EPIDÉMICOS. COMUNIDAD DE MADRID. AÑO 2026. Datos de la semana 22 de 2026 (del 25 al 31 de mayo) y acumulado anual hasta la semana 22 de 2025 y 2026.**
**6.1.- Brotes notificados en la semana 22 de 2026.**

Enfermedad	Ámbito	Nº Brotes	Observaciones/Actuaciones
Escabiosis	Residencias de personas mayores	3	Medidas higiénicas y tratamiento de casos y contactos estrechos
GEA de origen alimentario	Establecimientos de restauración	4	Inspección de los establecimientos y toma de muestras alimentarias; no ingresos
GEA no alimentaria	Residencias de personas mayores	3	Sospecha de origen vírico con transmisión persona a persona; no ingresos; refuerzo de medidas higiénicas y toma de muestras clínicas para confirmación
Tosferina	Familiar/Centro educativo	1	Investigación y actuación sobre contactos susceptibles de riesgo en el entorno
<b>TOTAL</b>	--	<b>11</b>	--

GEA: gastroenteritis aguda.

**6.2.- Brotes notificados hasta la semana 22 de 2025 y 2026.**

	Año 2026		Año 2025*	
	Brotes	Casos	Brotes	Casos
Gastroenteritis aguda de origen alimentario	48	658	43	611
Gastroenteritis aguda no alimentaria	64	1.384	74	2.156
Conjuntivitis	1	15	0	0
Enfermedad de mano, pie y boca	8	86	1	8
Enfermedad invasiva por <i>S. pyogenes</i>	1	2	0	0
Escabiosis	27	141	12	114
Escarlatina	2	6	3	18
Gripe	19	246	27	238
Hepatitis A	7	15	12	26
Impétigo	1	2	0	0
Infección por virus respiratorio sincitial	2	10	2	10
Infección respiratoria aguda sin filiar	1	20	0	0
Mpox	2	8	0	0
Sarampión	8	29	0	0
Tosferina	2	10	0	0
Tuberculosis pulmonar	15	34	16	37
Varicela	4	18	2	7
<b>Total</b>	<b>212</b>	<b>2.684</b>	<b>192</b>	<b>3.225</b>

\*Sólo procesos que han presentado brotes en el año en curso.

Datos provisionales hasta el cierre anual de la información.

**6.3.- Distribución de los brotes más frecuentes según número de casos. Semanas 1 a 22 de 2026.**

	Número de brotes según magnitud				
	De 2 a 3 casos	De 4 a 9 casos	De 10 a 49 casos	50 o más casos	Total de brotes
GEA no alimentaria	0	15	43	6	64
GEA de origen alimentario	21	16	7	4	48
Escabiosis	9	15	3	0	27
Gripe	1	5	13	0	19
Tuberculosis pulmonar	14	1	0	0	15
Sarampión	6	1	1	0	8
Enf. mano, pie y boca	0	4	4	0	8
Hepatitis A	7	0	0	0	7

GEA: gastroenteritis aguda.

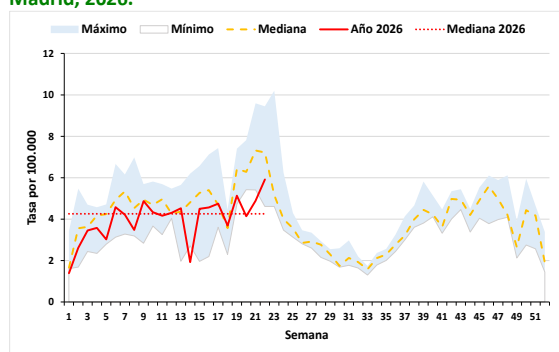
**7. VIGILANCIA DEL ASMA, RINITIS Y POLEN. COMUNIDAD DE MADRID. 2026**

Semana 22, datos a 2 de junio de 2026.

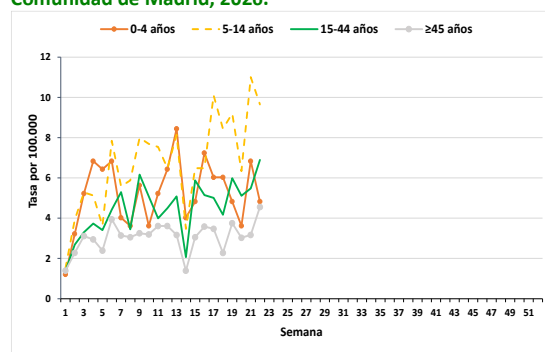
Se presenta la actualización semanal de la vigilancia del asma y de la rinitis alérgica y su relación con el polen atmosférico. El período de vigilancia se extiende desde el 15 de enero al 30 de junio.

Los casos incidentes de asma y rinitis alérgica que se analizan son los casos asistidos en todos los centros de salud de la red de **Atención Primaria (AP)**, codificados según CIAP2, como asma (R96) o rinitis alérgica (R97). Se incluyen los pacientes con primeros episodios en el año en curso, que no hayan sido registrados en años anteriores, contabilizándose, por tanto, un único episodio por paciente. Se muestran los casos actuales respecto a valores máximos y mínimos de la serie de 2021 a 2025. Para el estudio de las **urgencias hospitalarias** por asma (CIE10ª J45) y por rinitis alérgica y vasomotora (CIE10ª J30), se analizan las urgencias atendidas con una cobertura en torno al 70% de los hospitales públicos de la Comunidad de Madrid (CM). Los datos de concentración de **polen** (granos/m<sup>3</sup>) proceden de la información de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (Red PALINOCAM), facilitados por el Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud. Se vigilan cinco tipos de polen: cupresáceas, plátano de paseo, plantago, gramíneas y olivo.

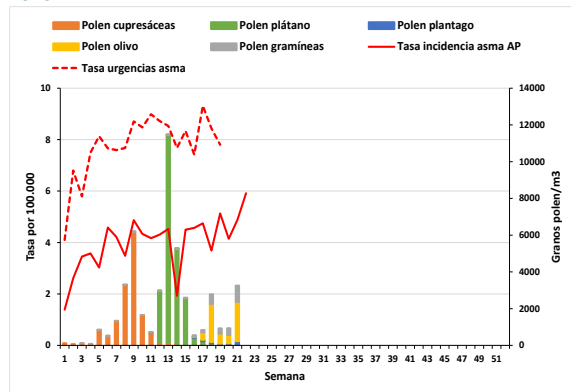
**Gráfico 1. Incidencia semanal de asma en AP. Comunidad de Madrid, 2026.**



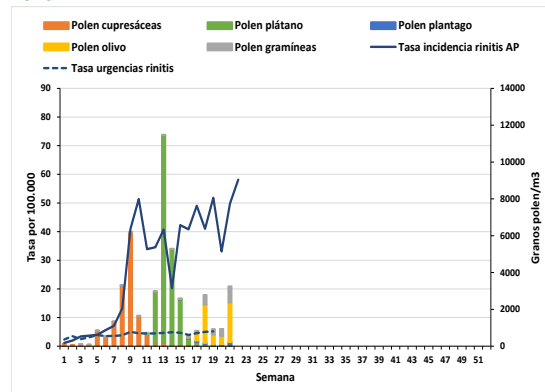
**Gráfico 2. Incidencia semanal de asma por grupos de edad en AP. Comunidad de Madrid, 2026.**



**Gráfico 3. Incidencia semanal de asma en AP y urgencias hospitalarias y niveles de polen en la Comunidad de Madrid, 2026.**



**Gráfico 4. Incidencia semanal de rinitis alérgica en AP y urgencias hospitalarias y niveles de polen en la Comunidad de Madrid, 2026.**



Hasta la semana 22, que finaliza el 31 de mayo, **la incidencia de asma** se mantiene dentro de los límites esperados respecto a años anteriores, presentando su valor máximo, hasta este momento, en la semana 22 (Gráfico 1). En menores de 4 años se aprecia una elevación en la incidencia de asma en la semana 13 (coincidiendo con el nivel más elevado de polen de plátano); mientras que para el grupo de 5 a 14 años el valor máximo se observa en la semana 21. Tanto el grupo de 15 a 44 años, como los mayores de esa edad, presentan su valor más elevado en la semana 22 (Gráfico 2). En cuanto a la **rinitis alérgica**, tras el incremento en la tasa de incidencia en la semana 10, que coincidía con las elevaciones del polen de cupresáceas, alcanza igualmente el valor máximo en la semana 22. Los incrementos de asma y rinitis alérgica que se inician en la semana 17 coinciden con elevaciones de niveles de polen de varios tipos, destacando los de olivo y gramíneas (Gráficos 3 y 4). Los valores máximos de las urgencias hospitalarias, cuyos datos se completan de forma progresiva, se observan en la semana 17 (para el asma) y en la 19 (para la rinitis).

## 8. VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS EFECTOS DE LAS OLAS DE CALOR EN LA COMUNIDAD DE MADRID, VERANO 2026. Semana 22, datos a 2 de junio de 2026.



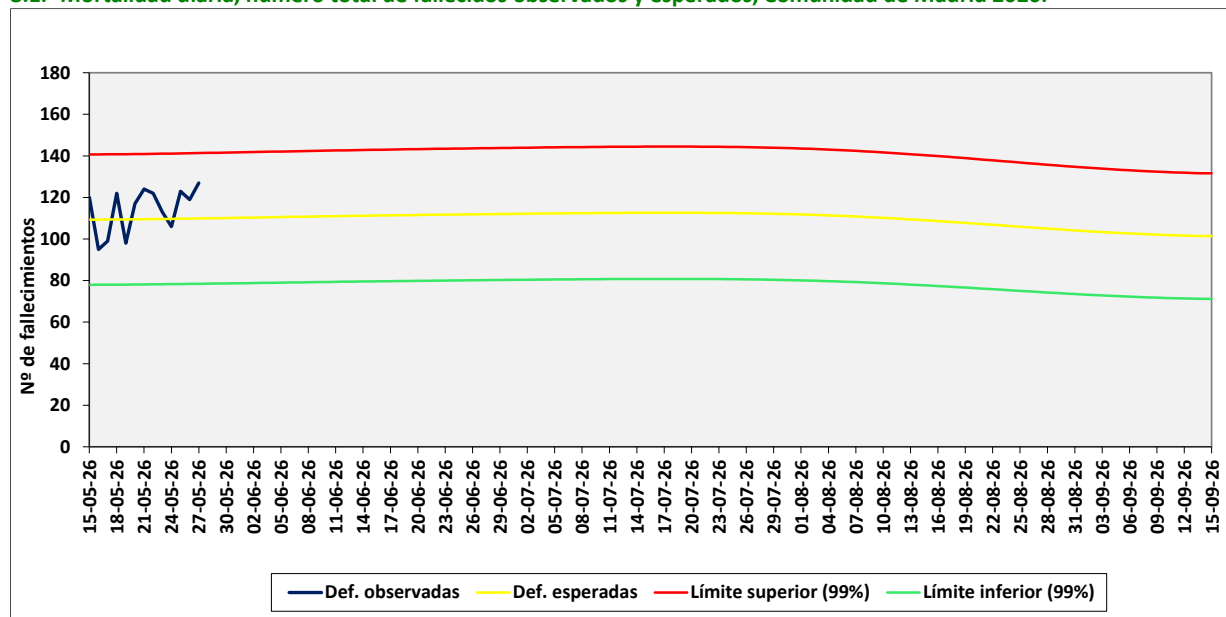
Este informe presenta la vigilancia de los efectos en salud de las olas de calor con el objetivo de detectar cambios en la mortalidad y en la demanda asistencial urgente, integrando datos de dos subsistemas: el de información ambiental y el de vigilancia de la mortalidad y morbilidad. Ello se contempla en el marco del **Plan de Actuación ante Episodios de Altas Temperaturas 2026** que en su Capítulo 1 recoge la Vigilancia y Control de los Efectos de las Olas de Calor en la salud. Responde a una de las actividades de la Comisión Técnica de Coordinación del Plan formada por distintas instituciones con el objetivo de armonizar las actuaciones y disminuir los efectos en salud asociados a las altas temperaturas.

La temporada de vigilancia se activa el día 15 de mayo hasta el 15 de septiembre, un total de 124 días, desde la semana 20 a la 38. Sin embargo, en función de las variaciones imprevisibles y adelantadas o retrasadas de las elevadas temperaturas observadas, se considera un período de flexibilidad desde el 1 de mayo al 30 de septiembre.

Los datos de mortalidad proceden del Registro General de Registros Civiles y Notarios del Ministerio de Justicia, facilitados por el Centro Nacional de Epidemiología (Sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria, MoMo). Se incluyen los fallecimientos de los 21 municipios de la Comunidad de Madrid que disponen de Registro Civil y se calcula el exceso de fallecimientos observados diarios y se comparan con los esperados, según el comportamiento de la mortalidad diaria, en estos mismos municipios, los 5 años anteriores (2021-2025).

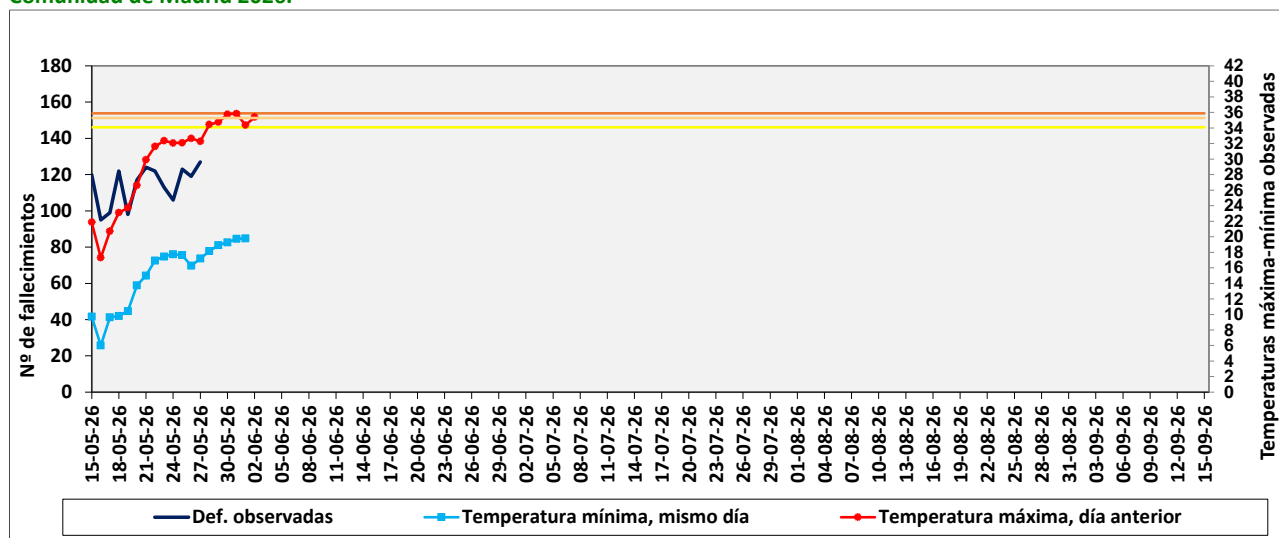
Los gráficos representan la **mortalidad** diaria observada y esperada y límites superior e inferior (+3DE). Un segundo gráfico representa la mortalidad diaria y las **temperaturas** máxima del día anterior ( $T^{\text{mx}}$ ) y mínima del mismo día ( $T^{\text{mín}}$ ), señalando los niveles de alerta para cada una de las zonas Meteosalud (ZMS) de la CM. Por la alta correlación de los niveles diarios de **ozono troposférico** con las elevadas temperaturas y por sus efectos perjudiciales sobre la salud, ofrecemos el tercer gráfico con la mortalidad diaria y la concentración diaria máxima de este contaminante medida en alguna de las estaciones de la CM (Catálogo de Datos Abiertos de la CM), señalando los umbrales de contaminación que se contemplan en el Protocolo de actuación ante superaciones de umbrales de ozono de la CM. Los datos de **urgencias** atendidas proceden del CMBD de urgencias de 26 hospitales públicos, aportando el número diario y el porcentaje de urgencias ingresadas cada semana.

### 8.1.- Mortalidad diaria, número total de fallecidos observados y esperados, Comunidad de Madrid 2026.



\*Fuente: Datos procedentes del Registro General de Registros Civiles y Notarios, Ministerio de Justicia y Sistema MOMO, Centro Nacional de Epidemiología. Mortalidad esperada: elaboración propia a partir de datos de los cinco años anteriores (2021-2025), Unidad Técnica de Vigilancia de Enfermedades No Transmisibles.

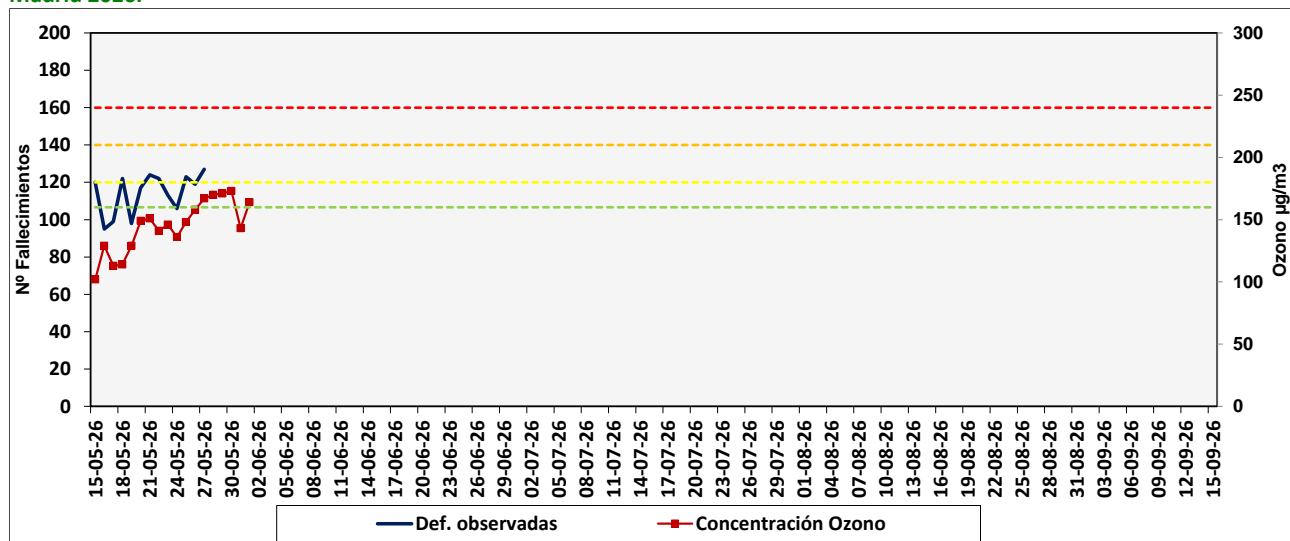
### 8.2.- Mortalidad total diaria observada y temperatura máxima observada del día anterior y mínima del mismo día\*\*, Comunidad de Madrid 2026.



\*Líneas horizontales: temperatura de alerta en cada ZMS: 34,1°C, 35,3°C y 35,9°C.

\*\*Datos de temperatura: valores medios de las temperaturas máximas y mínimas diarias registradas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro, facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, proporcionados por el Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales.

### 8.3.- Mortalidad total diaria observada y concentración máxima de ozono registrada el mismo día\*\*. Comunidad de Madrid 2026.



\*Líneas horizontales: umbrales de ozono troposférico: umbral de activación (160 µg/m³); umbral de información (180 µg/m³); umbral de prealerta (210 µg/m³) y umbral de alerta (240 µg/m³).

\*\*Concentración diaria máxima de ozono troposférico en promedio horario medida en alguna de las estaciones de la CM (Catálogo de Datos Abiertos de la CM).

- La mortalidad observada entre los días 15 y 27 de mayo (semanas 20 a 22), fue de 1.485 fallecimientos observados, un 4,3% mayor que los esperados (N=1.424). Debido al retraso en la notificación del evento, los datos son provisionales.
- El número total de urgencias atendidas en la semana 22 fue de 75.366 (0,7% menos que la semana anterior), de las que se procedió al ingreso hospitalario en un 8,4% (2,8% menor que la semana anterior).