

INFORME EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL COMUNIDAD DE MADRID. Semana 7

Red de Vigilancia Epidemiológica

Martes, 17 de febrero de 2026 *(datos provisionales)*

1. ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA	Pág. 2
2. ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA INVASIVA	Pág. 4
3. SARAMPIÓN	Pág. 5
4. VIGILANCIA CENTINELA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA)	Pág. 7
5. BROTES EPIDÉMICOS	Pág. 13
6. VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS EFECTOS DEL FRÍO EN LA SALUD	Pág. 14
7. VIGILANCIA DE LAS ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE CARBAPENEMASAS (EPC)	Pág. 15

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

Tfno.: +34 91370 08 88

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

1. ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. COMUNIDAD DE MADRID.

Datos acumulados hasta la semana 7 de 2026 (semana que finaliza el 15 de febrero 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 1-7)	2025 (sem 1-7)	IE*
Enfermedades de transmisión respiratoria			
Gripe	13.329	47.635	0,28
Legionelosis	13	27	0,48
Tuberculosis	58	80	0,73
Enfermedades de transmisión alimentaria			
<i>E. coli</i> productor toxina Shiga o Vero	7	14	0,50
Fiebre tifoidea y paratifoidea	1	1	1,00
Giardiasis	3	65	0,05
Hepatitis A	22	69	0,32
Salmonelosis (exc. fiebre tif. y paratif.)	76	123	0,62
Shigelosis	2	28	0,07
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral**			
Hepatitis B	3	33	--
Hepatitis C	8	57	--
Mpox ¹	49	43	--
Sífilis	5	263	--
Enfermedades prevenibles por vacunación			
Enf. invasiva por <i>H.influenzae</i>	10	13	0,77
Enf. meningocócica invasiva	7	17	0,41
Enf. neumocócica invasiva	61	138	0,44
Herpes zóster	4.511	4.532	1,00
Parotiditis	19	38	0,50
Sarampión***	24	1	--
Tosferina	1	4	0,25
Varicela	166	167	0,99
Enfermedades de transmisión vectorial***			
Dengue	6	6	--
Enf. por virus Chikungunya	2	2	--
Leishmaniasis	3	16	--
Paludismo	9	7	--

*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.

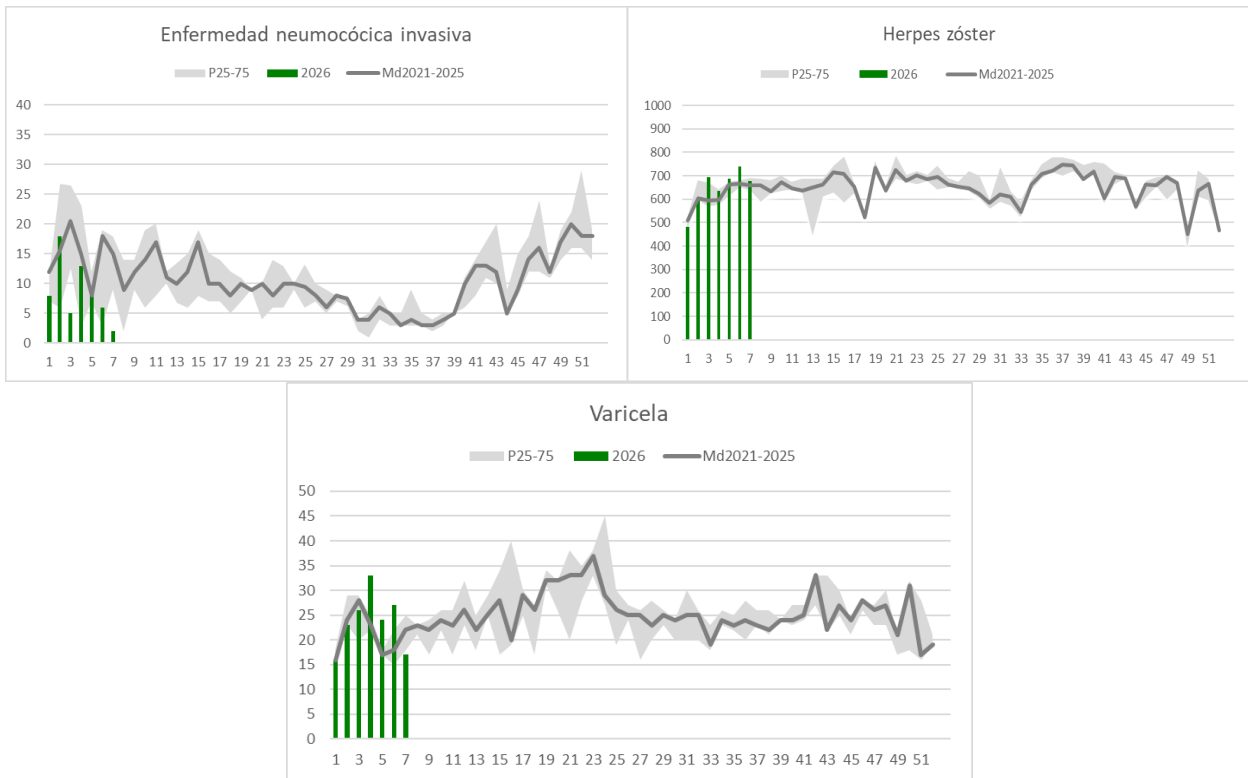
*** No se calcula el IE en las enfermedades de baja incidencia.

¹Mpox: hasta la semana 7 de 2026 se han detectado 7 casos de mpox clado 1b en la comunidad de Madrid. De los 49 casos notificados, 1 estaba vacunado previamente con 1 dosis actual y 7 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 7 de 2026 (semana que finaliza el 15 de febrero 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.).

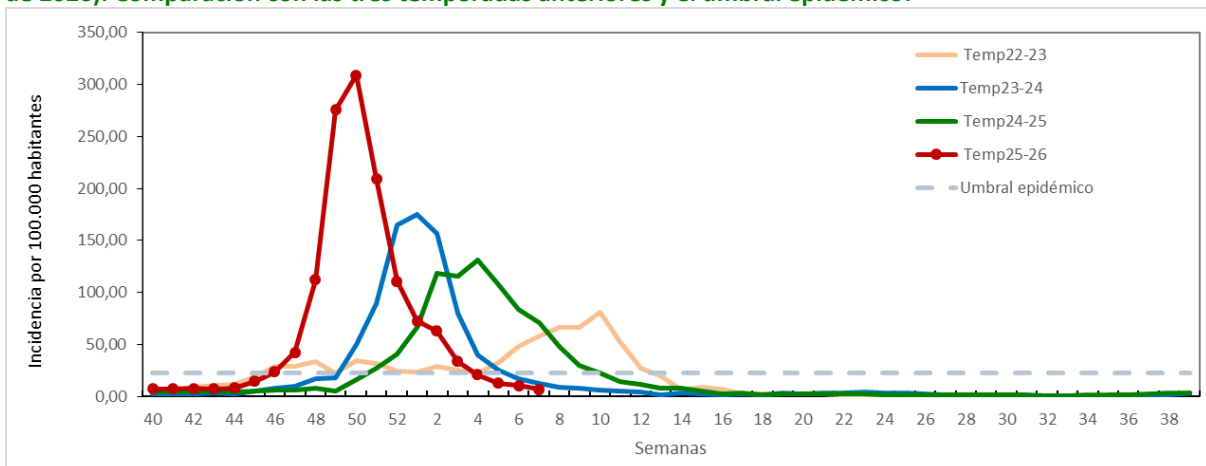


1.3.- VIGILANCIA DE LA GRIPE. COMUNIDAD DE MADRID. SISTEMA EDO. TEMPORADA 2025/2026.

El número de casos de gripe notificados durante la semana 7 de 2026 a través del Sistema de Vigilancia EDO es de **477 casos** (274 menos con respecto a la semana anterior) y el número de casos acumulados de la temporada 2025/2026 asciende a 95.557 casos.

En la gráfica siguiente se muestran las curvas de incidencia acumulada por 100.000 habitantes de las tres últimas temporadas, junto con el umbral epidémico, cuyo valor numérico es 22,38. Éste ha sido construido a partir de las 5 temporadas anteriores (exceptuando las temporadas 2020-2021 y 2021-2022 en las que apenas hubo casos). En la semana 7 de 2026 la tasa se sitúa en **6,81 casos por 100.000 habitantes**, muy inferior, por tanto, al umbral epidémico.

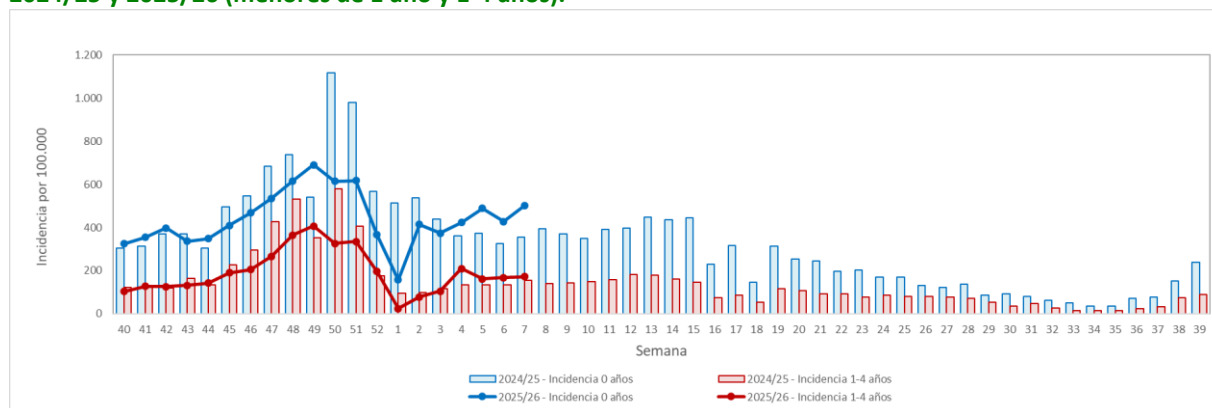
Incidencia acumulada por 100.000 habitantes hasta la semana 7 de 2026 (semana que finaliza el 15 de febrero de 2026). Comparación con las tres temporadas anteriores y el umbral epidémico.



1.4.- VIGILANCIA DE CASOS SOSPECHOSOS DE VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL (VRS). COMUNIDAD DE MADRID. TEMPORADA 2025/2026.

El número de episodios de código CIAP R-78 (bronquitis/bronquiolitis) en niños de 0-4 años registrados en Atención Primaria en la semana 7 de 2026 (del 9 al 15 de febrero de 2026) a través del Sistema de Vigilancia de casos sospechosos es de **622 casos** (50 más que la semana anterior) y el número de casos acumulados de la temporada 2025/2026 asciende a 12.655 casos.

Incidencia de casos sospechosos de bronquitis/bronquiolitis (R-78) por 100.000 habitantes. Temporadas 2024/25 y 2025/26 (menores de 1 año y 1-4 años).



2. ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA INVASIVA. COMUNIDAD DE MADRID. AÑO 2026. Datos hasta la semana 7 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	2	0,03	0	0	13	0,19	2	15,4
Serogrupo C	0	0	0	0	0	0	0	0
Serogrupo W	1	0,01	0	0	4	0,06	1	25
Serogrupo Y	3	0,04	1	33,3	0	0	0	0
Serogrupo desconocido	1	0,01	0	0	0	0	0	0
No tipable	0	0	0	0	0	0	0	0
Total confirmados	7	0,1	1	14,3	17	0,24	3	17,6
Sospecha clínica	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	7	0,1	1	14,3	17	0,24	3	17,6

*Tasas por 100.000 habitantes. Estadística continua de población, año 2024.

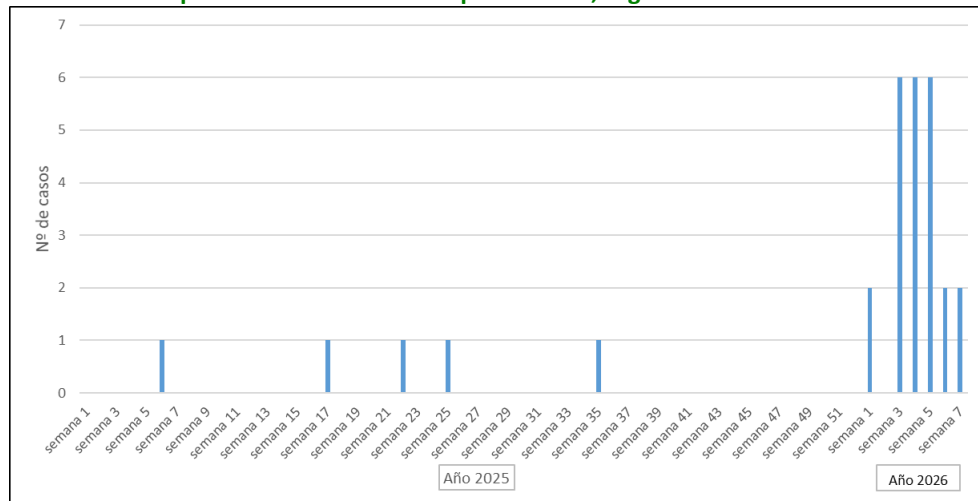
2.2.- Distribución de casos e incidencia* por año epidemiológico, grupo de edad y serogrupos B, W e Y.

	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	0	0	0	0	1	0,98	1	0,98	0	0
2 a 4 años	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 a 14 años	1	0,14	2	0,29	0	0	0	0	0	0	0	0
15 a 44 años	1	0,04	5	0,19	0	0	2	0,08	0	0	0	0
45 a 64 años	0	0	3	0,14	0	0	0	0	0	0	0	0
65 a 74 años	0	0	1	0,15	0	0	0	0	1	0,15	0	0
>74 años	0	0	2	0,31	1	0,15	1	0,15	1	0,15	0	0

*Tasas por 100.000 habitantes. Estadística continua de población, año 2024.

3. SARAMPIÓN. COMUNIDAD DE MADRID. AÑO 2026. Datos hasta la semana 7 de 2026.

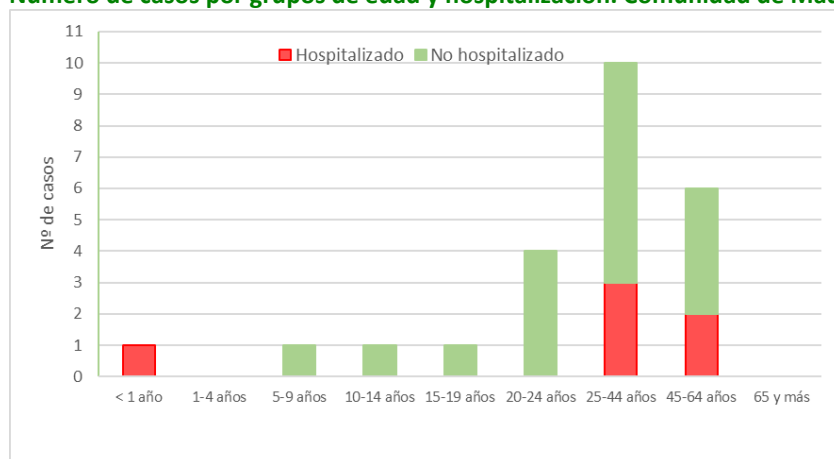
En las primeras 7 semanas del año 2026 se han registrado 24 casos de sarampión en la Comunidad de Madrid (CM), lo que supone un mayor número de casos que en todo el año 2025.

Casos de sarampión en la 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 13 mujeres y 11 varones, con predominio de adultos: dos tercios de los casos (n=16) tienen entre 25 y 55 años (4 de ellos mayores de 49 años); los casos pediátricos son dos niñas, una de 10 meses y otra de 12 años, y un niño de 9 años. Seis de los casos han necesitado ingreso hospitalario, cuatro debido a su afectación respiratoria.

El 45,8% de los casos son personas originarias de otros países, la mayoría con residencia en la CM desde hace años: 4 de Venezuela, 3 de Perú, 2 de Ecuador, 1 de Honduras y 1 de Bangladesh.

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

Respecto a su estado vacunal, 16 de los 24 casos no estaban vacunados (66,6%), uno tenía administrada una única dosis de triple vírica (hace 11 años) y 4 casos tenían 2 dosis (3 de ellos entre 19 y 25 años antes). En los tres restantes, todos adultos, aunque se desconoce el estado de vacunación, se asume que lo estaban por el perfil serológico/clínico de los casos.

Se han confirmado por laboratorio 23 de los 24 casos; uno se ha registrado como probable por presentar clínica compatible, estar relacionado con un caso confirmado y no habersele realizado pruebas diagnósticas. Los 23 casos confirmados tienen pruebas virológicas específicas positivas (RT-PCR en orina y/o frotis faríngeo para el virus del sarampión).

Un total de 11 casos tienen algún vínculo epidemiológico entre sí. Siete de ellos se agrupan en 3 brotes familiares diferentes: uno con 3 casos (padre, madre e hijo) y otros 2 brotes con 2 casos cada uno (hermanos adultos convivientes). Dos casos más están relacionados por vecindad (relación de amistad entre familias). Y otros dos casos están relacionados con un brote que se está desarrollando en la Comunidad Valenciana.

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: una muestra de sangre para serología, exudado faríngeo y orina para detección viral mediante RT-PCR ya que el diagnóstico no puede hacerse solo por serología.

4. VIGILANCIA CENTINELA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA). COMUNIDAD DE MADRID. TEMPORADA 2025/2026. Datos hasta la semana 7 de 2026 (semana que finaliza el 15 de febrero 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 IRA y 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 Y POR GRUPO DE EDAD

Incidencia de IRA

En **Atención Primaria**, la incidencia en la semana 7 ha sido **440,54** casos por 100.000 habitantes, un **2,3% menor** que la semana previa. Las cifras más altas se observan en los **menores de 14 años** (1.045,87). En **Atención Hospitalaria**, la incidencia ha sido **10,72** casos por 100.000 habitantes, cifra un **37,1% menor** que la semana anterior. El grupo de **80 o más años** muestra la mayor incidencia (82,54).

Incidencia de gripe

La incidencia de gripe en la semana 7 en **Atención Primaria** ha sido de **5,37** casos por 100.000 habitantes, cifra un **25,0% menor** que la de la semana anterior. La incidencia más alta se observa en las personas de **80 o más años** (7,7). En **Atención Hospitalaria**, la incidencia es de **0,10** casos por 100.000 habitantes (0,34 en la semana anterior). El grupo de **80 o más años** muestra la incidencia más alta (0,79).

Incidencia de infección por SARS-CoV-2

La incidencia acumulada de casos sospechosos de infección por SARS-CoV-2 durante la semana 7 ha sido de **0,55** en **Atención Primaria** y de **0,05** en **Atención Hospitalaria**.

Incidencia de bronquiolitis aguda en menores de 1 año

En **Atención Primaria**, la incidencia en menores de 1 año durante la semana 7 ha sido **449,78** casos por 100.000 habitantes, cifra un **26,8% menor** que en la semana anterior. En el ámbito hospitalario, la incidencia en menores de un año ha sido **65,11** casos por 100.000 habitantes, cifra un **40,0% menor** que en la semana anterior.

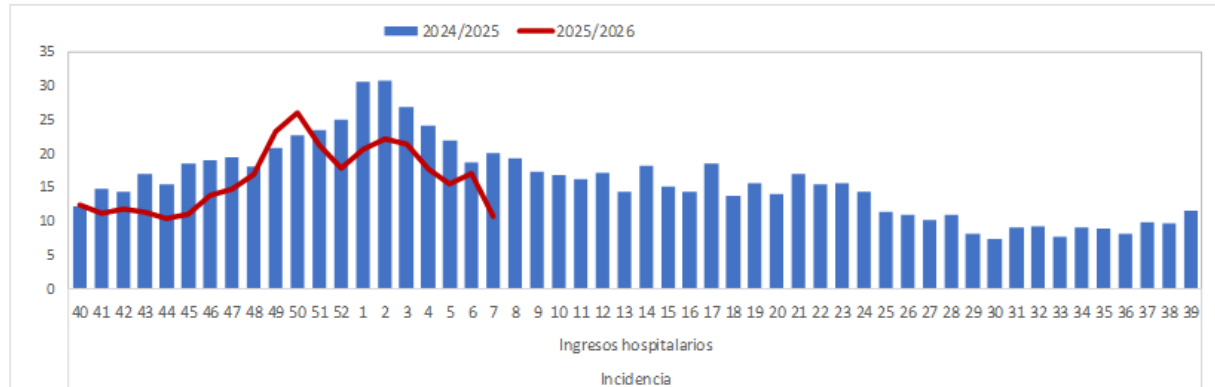
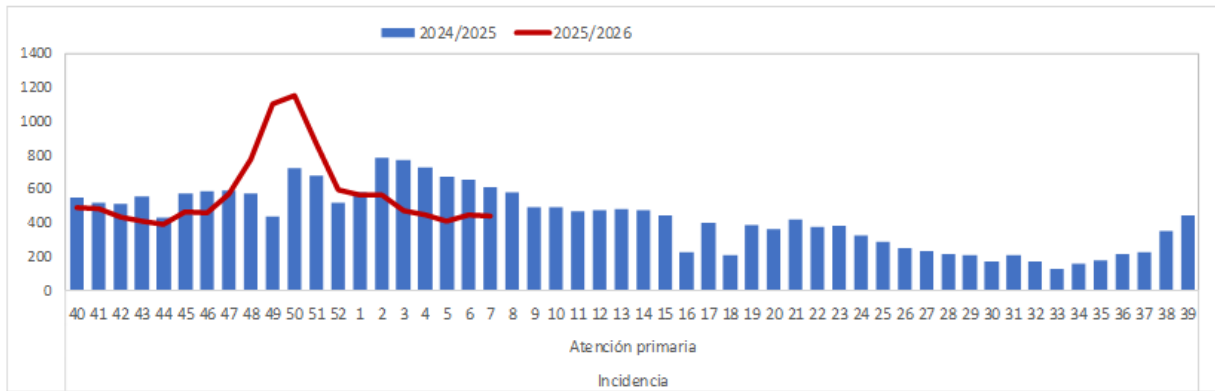
4.2. RESULTADOS DE LABORATORIO

En **Atención Hospitalaria** se ha identificado el virus de la **gripe** en el **5,9%** de las muestras recogidas (2 de 34). Se ha identificado 1 virus A(H1) y 1 virus A sin subtipar. El **VRS** se ha identificado en el **23,5%** de las muestras de Atención Hospitalaria (8 de 34). El virus **SARS-CoV-2** no se ha detectado en ninguna muestra. No están disponibles los resultados de las muestras recogidas en Atención Primaria esta semana.

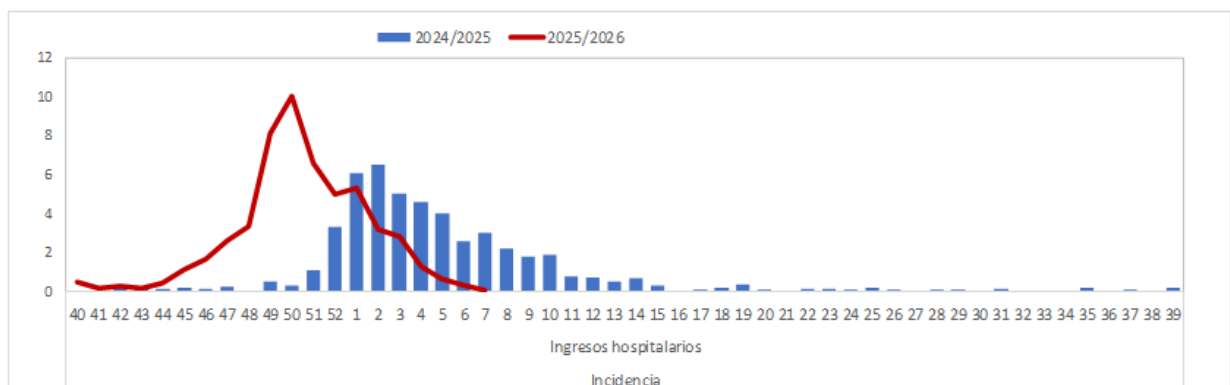
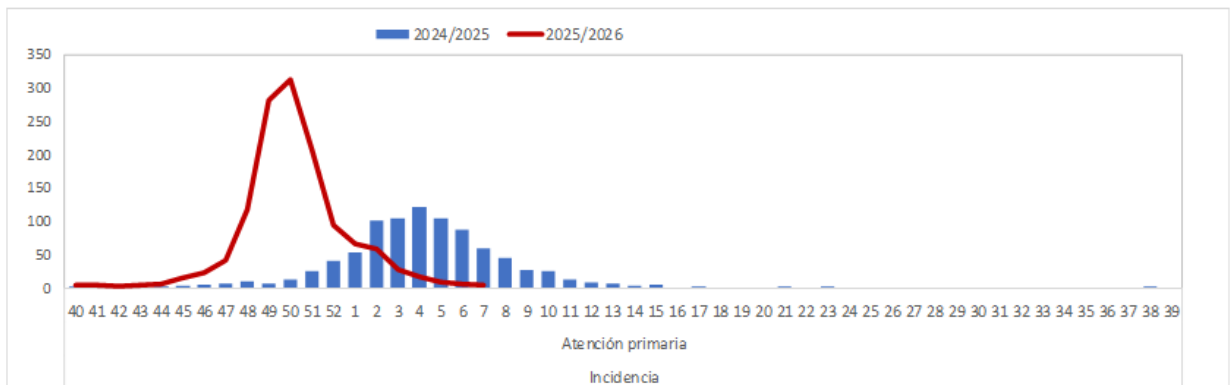
4.3. ESTADO VACUNAL FRENTE A GRIPE

De los casos confirmados de gripe desde la semana 40, el 100% y el 60,6% de los casos de 80 o más años y el 69,0% y 55,1% de los casos de 65 a 79 años identificados en Atención Primaria y Atención Hospitalaria respectivamente, estaban vacunados.

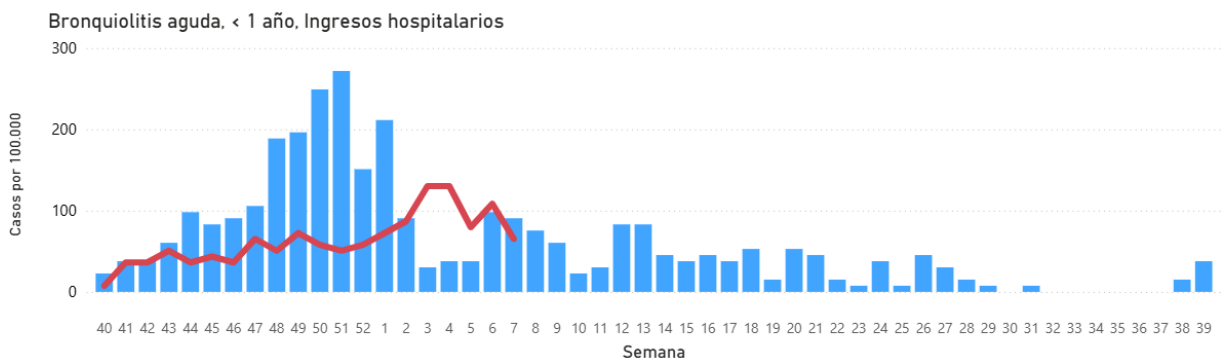
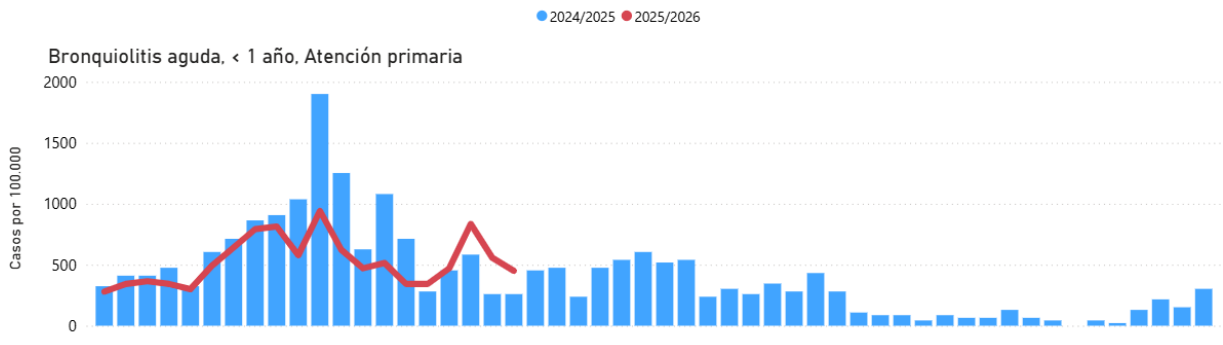
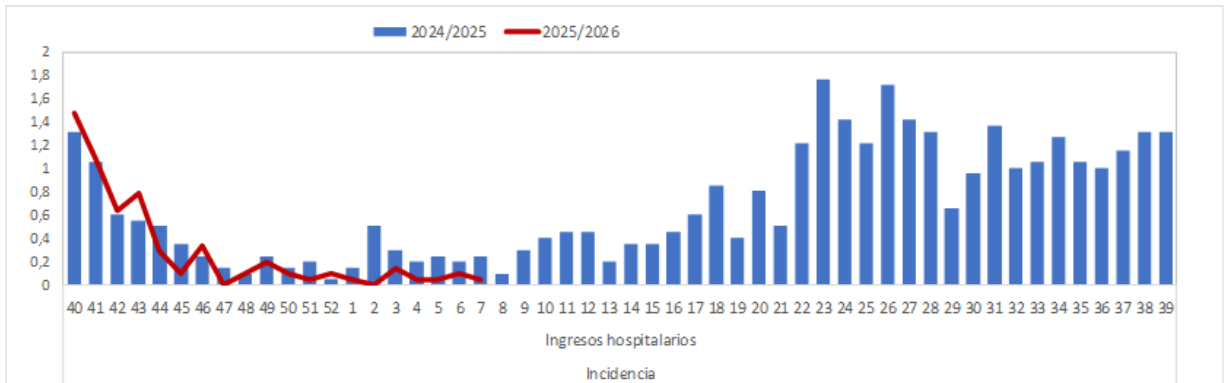
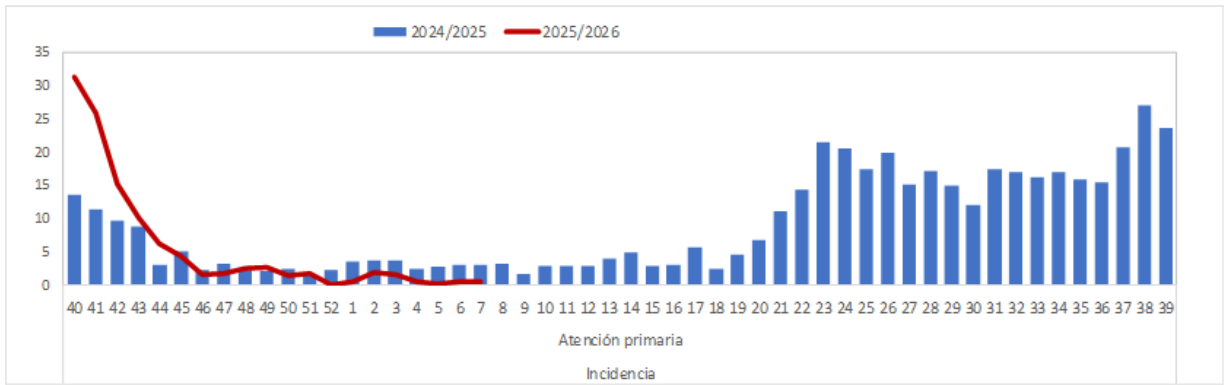
Incidencia por semana. Infecciones respiratorias agudas



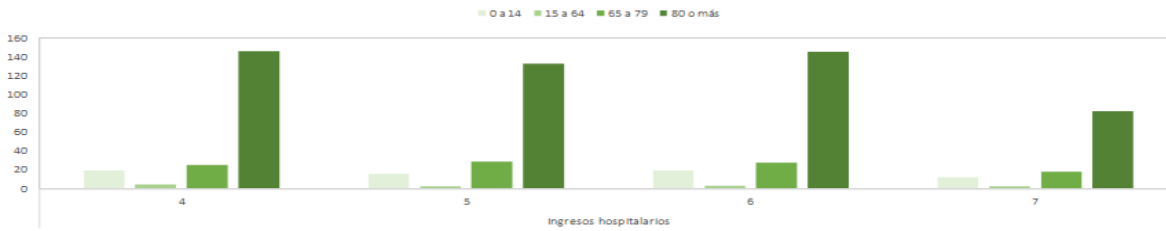
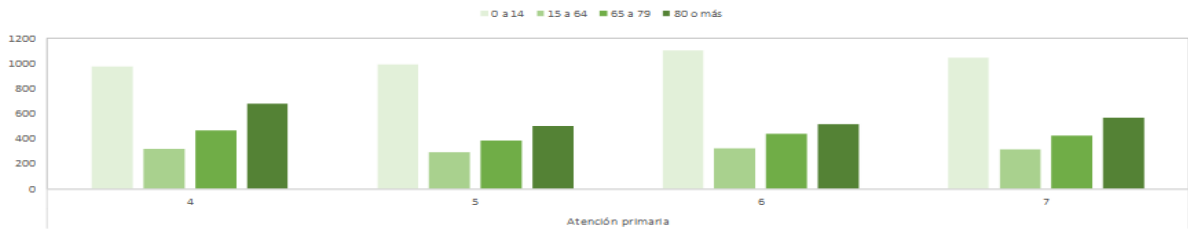
Incidencia por semana. Gripe



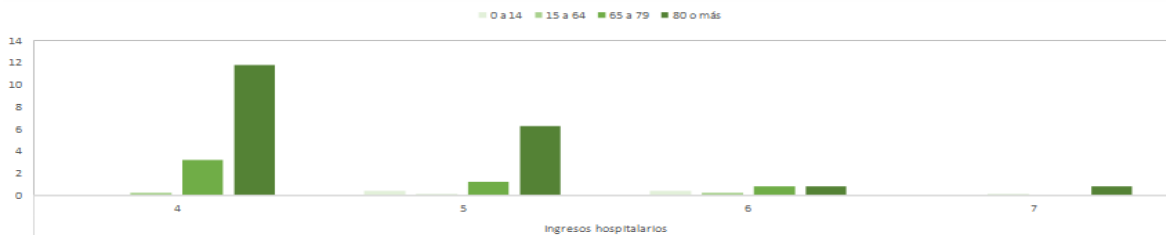
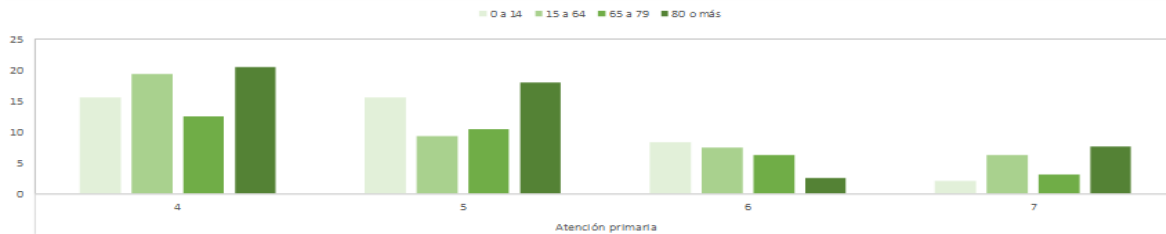
Incidencia por semana. SARS-CoV-2



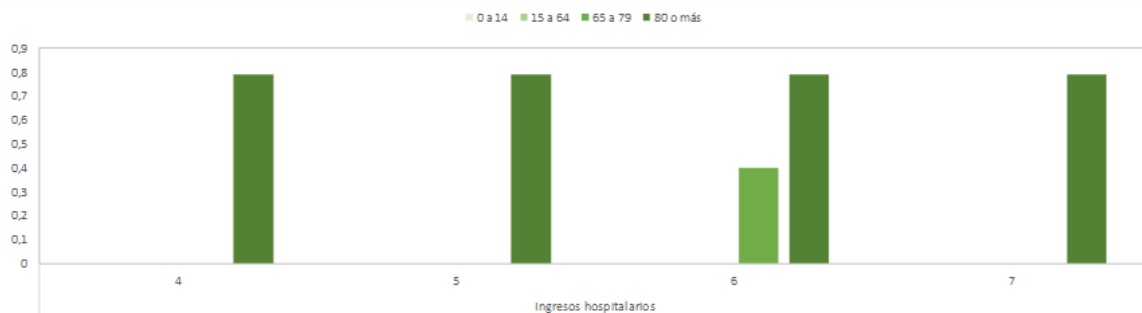
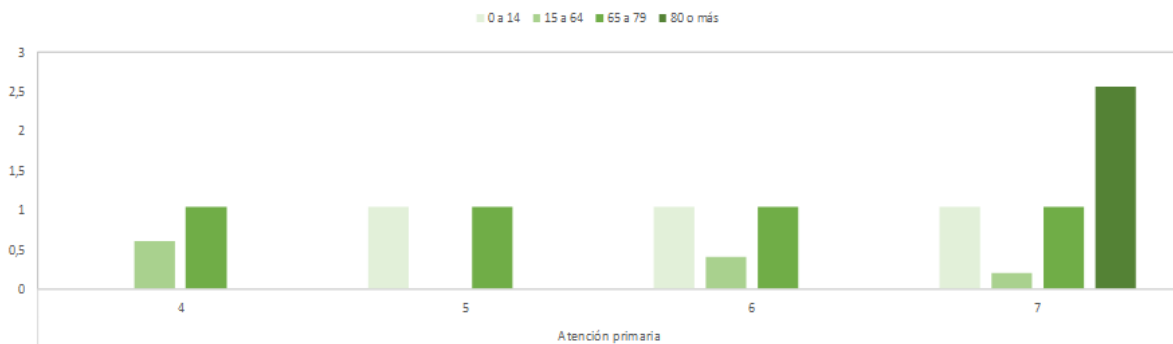
Incidencia por grupo de edad. Infección respiratoria aguda



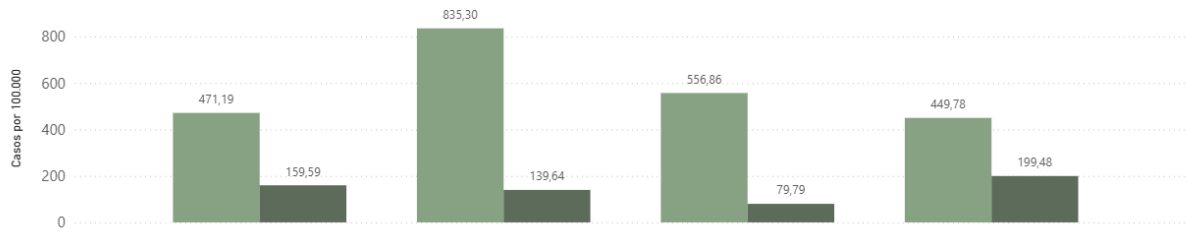
Incidencia por grupo de edad. Gripe



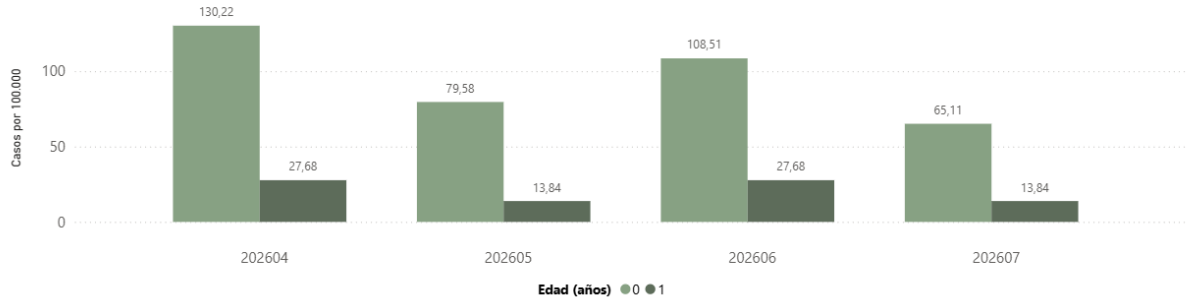
Incidencia por grupo de edad. SARS



Bronquiolitis aguda, Atención primaria



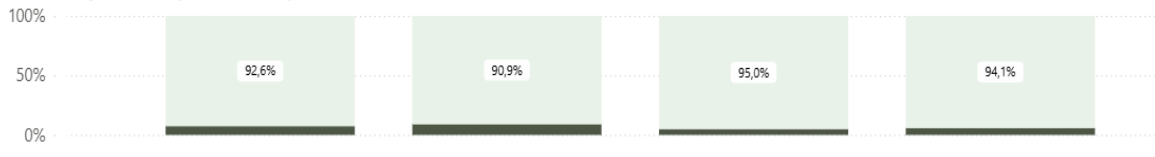
Bronquiolitis aguda, Ingresos hospitalarios



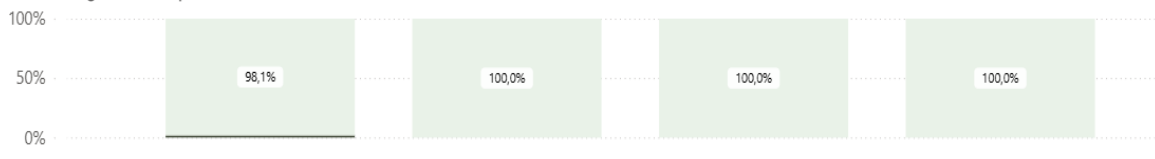
Detección viral

● Pruebas (+) ● Pruebas (-)

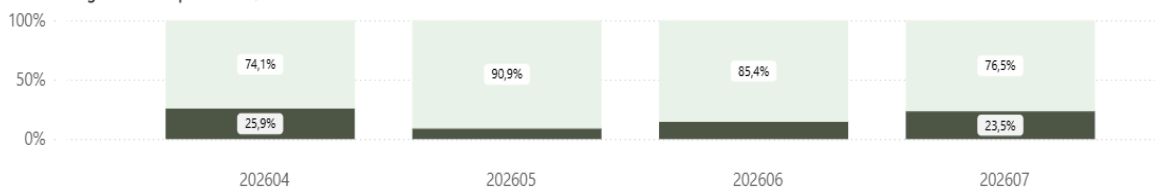
Ingresos hospitalarios, Gripe



Ingresos hospitalarios, SARS-CoV-2

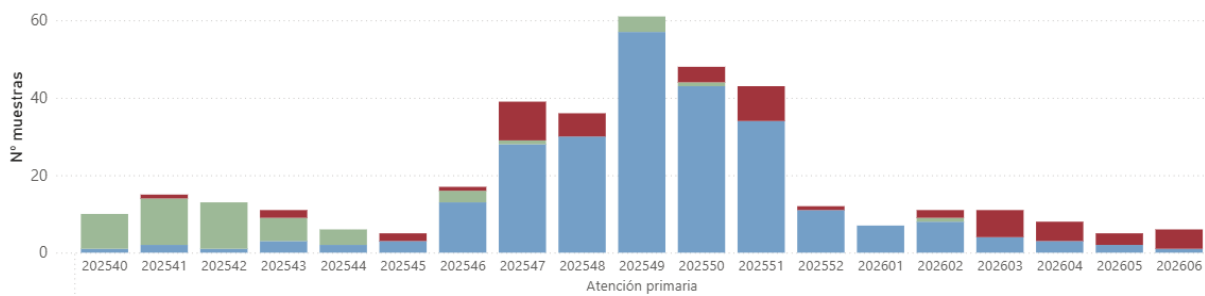


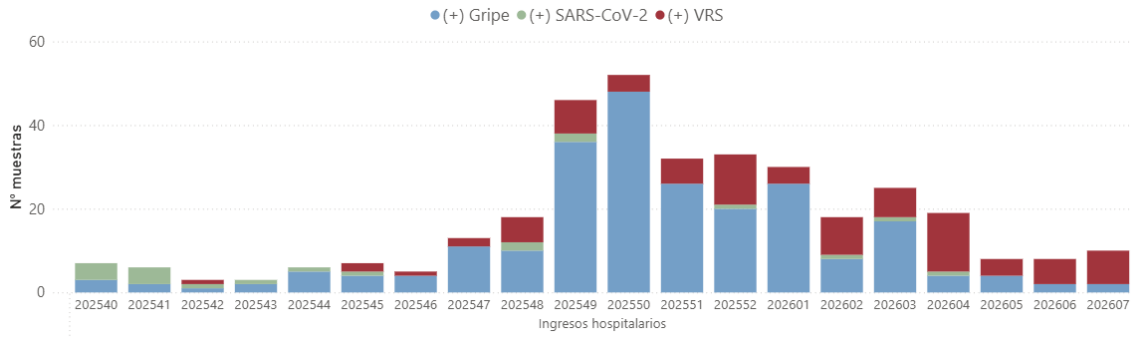
Ingresos hospitalarios, VRS



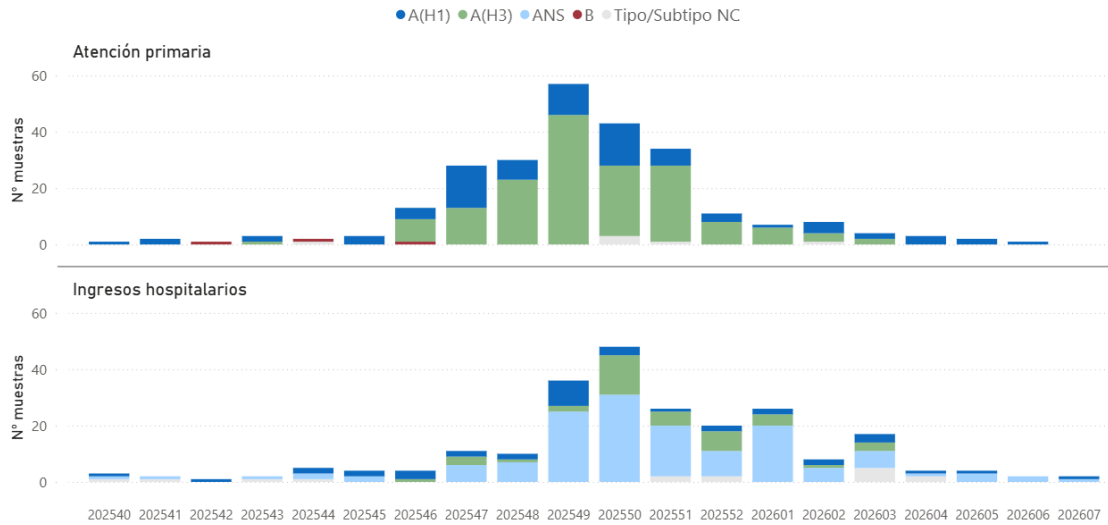
Virus detectados

● (+) Gripe ● (+) SARS-CoV-2 ● (+) VRS

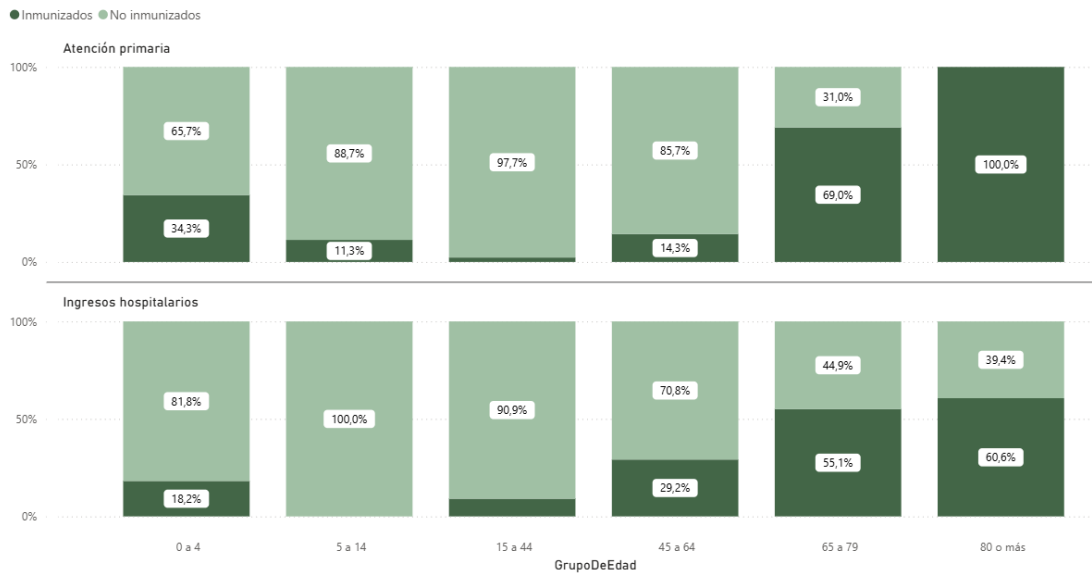




Subtipos del virus de gripe



Estado vacunal de los casos confirmados por gripe por grupo de edad



5. BROTES EPIDÉMICOS. COMUNIDAD DE MADRID. AÑO 2026. Datos de la semana 7 de 2026 (del 9 al 15 de febrero) y acumulado anual hasta la semana 7 de 2025 y 2026.
5.1.- Brotes notificados en la semana 7 de 2026.

Enfermedad	Ámbito	Nº Brotes	Observaciones/Actuaciones
Enfermedad de mano, pie y boca	Centros educativos	3	Alumnos de Educación Infantil; información sobre medidas higiénicas de control
Escabiosis	Residencias de personas mayores	2	Afecta a residentes; tratamiento de casos y contactos estrechos y medidas higiénicas de control
GEA de origen alimentario	Establecimientos de restauración	3	Cuadros leves/moderados, sin ingresos; encuestas epidemiológicas e inspección de los establecimientos
GEA no alimentaria	Residencias de personas mayores	4	Cuadro clínico autolimitado, no ingresos; refuerzo de medidas higiénicas y toma de muestras para confirmación del agente (probable virus)
Sarampión	Domicilios particulares	2	Adultos jóvenes convivientes; investigación de posibles contactos susceptibles
Tuberculosis pulmonar	Domicilio particular	1	Adulto (caso índice) y menor asintomático; probable origen en caso procedente de Latinoamérica; investigación de contactos
TOTAL	--	15	--

GEA: gastroenteritis aguda.

5.2.- Brotes notificados hasta la semana 7 de 2025 y 2026.

	Año 2026		Año 2025*	
	Brotos	Casos	Brotos	Casos
Gastroenteritis aguda de origen alimentario	11	125	7	240
Gastroenteritis aguda no alimentaria	30	661	54	1.736
Conjuntivitis	1	15	0	0
Enfermedad de mano, pie y boca	3	22	0	0
Escabiosis	6	30	3	18
Gripe	16	192	16	149
Hepatitis A	3	6	4	10
Sarampión	4	9	0	0
Tuberculosis pulmonar	5	12	5	11
Total	67	1.045	80	2.143

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

Datos provisionales hasta el cierre anual de la información.

5.3.- Distribución de los brotes más frecuentes según número de casos. Semanas 1 a 7 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 de origen alimentario	6	2	2	1	11
GEA no alimentaria	0	8	20	2	30
Gripe	1	5	10	0	16

GEA: gastroenteritis aguda.

6. VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS EFECTOS DEL FRÍO EN LA SALUD, COMUNIDAD DE MADRID, INVIERNO 2025-2026. Semana 7, datos a 17 de febrero de 2026.

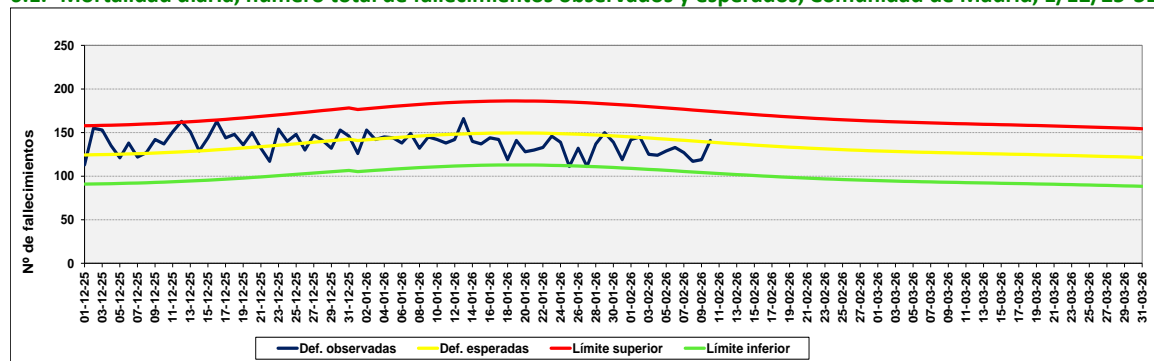


Se ofrece la actualización semanal de la vigilancia de los efectos del frío en la salud, en el marco del [Plan de Vigilancia y Control de los efectos del frío en la salud en la Comunidad de Madrid](#). La temporada de vigilancia incluye 121 días, desde el 1 de diciembre de 2025 al 31 de marzo de 2026, si bien se considera un periodo de flexibilidad entre el 15 de noviembre y el 15 de abril, en función de las variaciones adelantadas o retrasadas de las bajas temperaturas.

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 utilizados para la serie de referencia. 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, de 5 años previos a 2020.

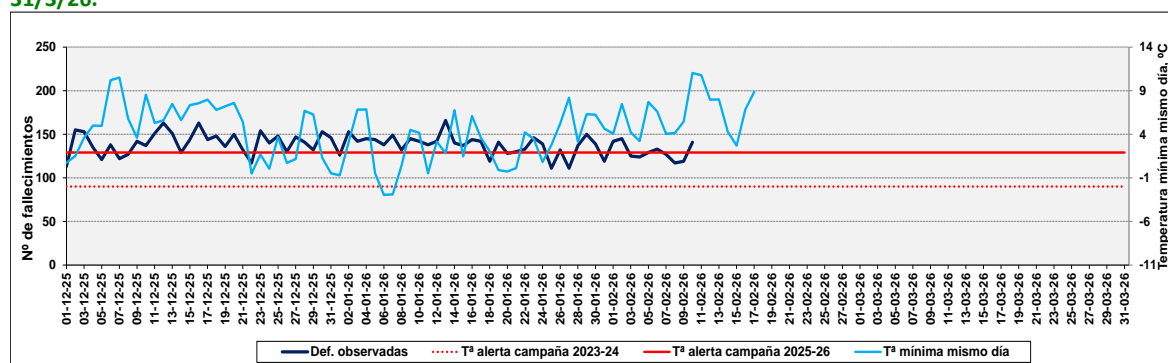
Los gráficos representan la mortalidad diaria observada y esperada y límites superior e inferior (+3DE). La temperatura umbral para esta temporada es de 1,9°C, estableciéndose 3 niveles de intervención (normalidad, precaución y riesgo alto) en función de un algoritmo basado en dicha temperatura. Un segundo gráfico representa la mortalidad diaria y la temperatura mínima del mismo día, según lo proporcionado por 4 observatorios de la Comunidad de Madrid (AEMET y Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales). Se realiza igualmente la vigilancia de la demanda de asistencia sanitaria diaria de urgencias, con datos procedentes del CMBD de urgencias de 26 hospitales públicos de la Comunidad de Madrid, así como el número de urgencias ingresadas.

6.1.- Mortalidad diaria, número total de fallecimientos observados y esperados, Comunidad de Madrid, 1/12/25-31/3/26.



*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 a 2020.

6.2.- Mortalidad total diaria observada, y temperatura mínima observada del mismo día, Comunidad de Madrid, 1/12/25-31/3/26.



*Líneas de temperatura en 1,9°C (Temperatura de alerta para la campaña 2025-2026) y en -2°C (Temperatura de alerta hasta la campaña 2023-2024). Datos de temperatura proporcionados por el Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud: valor medio de las temperaturas mínimas 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.

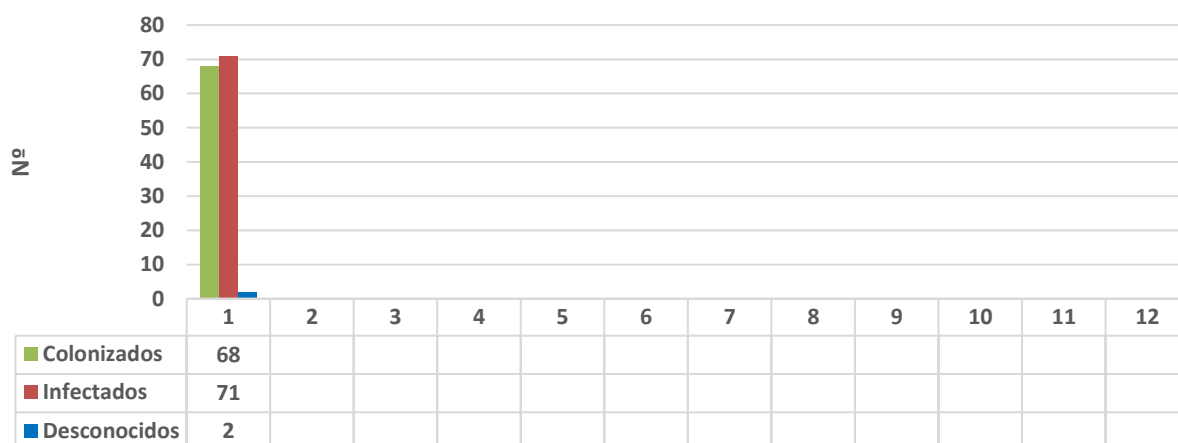
- La mortalidad observada entre el 1 de diciembre y el 10 de febrero (semanas 49/25 a 7/26), es de 9.924 fallecimientos, un 1,3% menor que los esperados (N=10.055), si bien, debido al retraso en la notificación del evento, los datos aún son provisionales. Desde el inicio de la temporada, se ha superado el límite máximo del número de fallecidos un día: el 12 de diciembre (que se superó el límite en 1 fallecido).
- En la semana 7, el número de urgencias totales atendidas ha sido 70.507 (2,9% más que la semana 6), una cifra elevada, aunque inferior al máximo de la temporada hasta el momento, que se observó en la semana 50 (84.501 urgencias). El porcentaje de urgencias ingresadas en la semana 7 es del 9,4% (un 1,4% menor que la semana 6).

7. VIGILANCIA DE LAS ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE CARBAPENEMASAS (EPC). COMUNIDAD DE MADRID**Datos del 1 al 31 de enero 2026**

Fuente: Sistema de información de Vigilancia de las Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria (VIRAS)

RESUMEN:

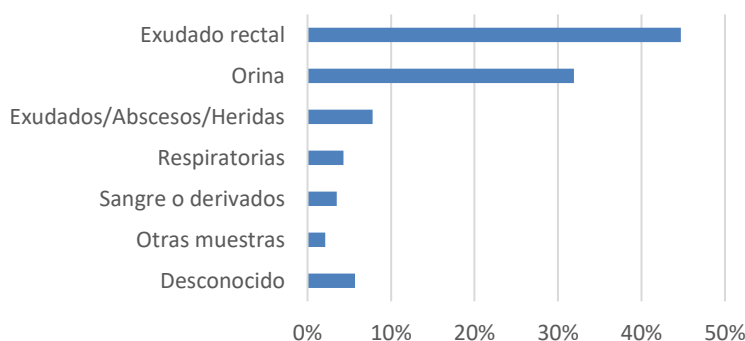
- En el mes de enero de 2026 se han registrado 141 casos nuevos de EPC.
- Por sexo 75 casos (53,2%) son hombres. La edad media es de 70,2 años (DE: 23,4).
- Los casos infectados en el periodo ascienden a 71 (50,4%), los casos colonizados a 68 (48,2%) y en 2 casos (1,4%) el estado es desconocido.
- El microorganismo más frecuentemente aislado es *Klebsiella pneumoniae* con 101 aislamientos (71,6%).
- Por tipo de carbapenemasa, 59 muestras (41,8%) corresponden a OXA-48.

7.1. Evolución del Nº de Casos de EPC por mes. Año 2026.

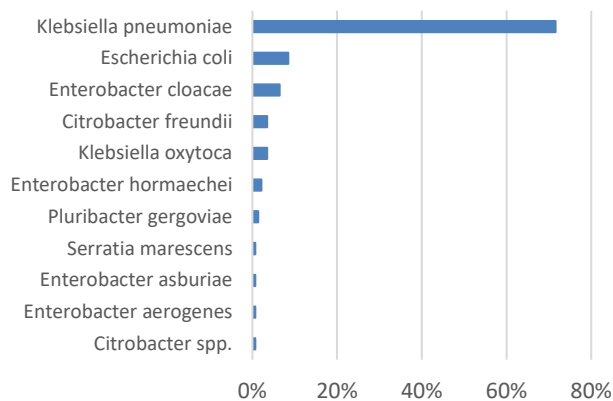
* Se actualizan los datos del mes previo en cada informe

7.2. Descripción de EPC. Comunidad de Madrid. Distribución por edad y sexo. Enero 2026.

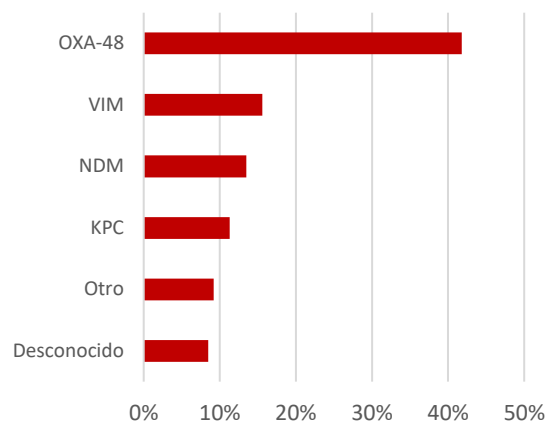
Edad	Hombres	Mujeres	Total	%
0-2	3	4	7	5,0%
3-19	2	1	3	2,1%
20-61	11	11	22	15,6%
62-75	26	11	37	26,2%
76-90	31	25	56	39,7%
>90	2	14	16	11,3%
Total	75	66	141	100%
%	53,2%	46,8%	100%	

7.3. Tipo de muestra. Enero 2026.

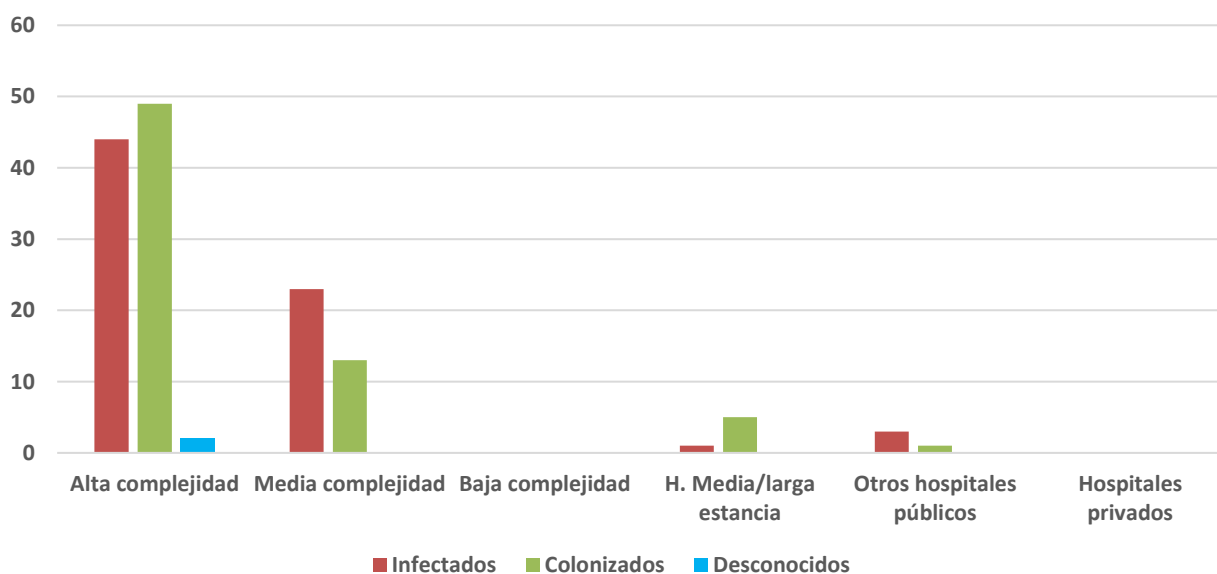
7.4. Tipo de EPC. Enero 2026.



7.5. Tipo de carbapenemasa. Enero 2026.



7.6. Casos de infección-colonización por EPC según tipo de hospital. Enero 2026.



7.7. Bacteriemias por EPC según tipo de hospital. Enero 2026.

Tipo de hospital	Nº bacteriemias	Tasa bacteriemia/infecciones*100
Alta complejidad	3	4,2
Media complejidad	1	1,4
Baja complejidad	0	0
Otros hospitales públicos	1	1,4
H. media/larga estancia	0	0
Hospitales privados	0	0
Total	5	7,0