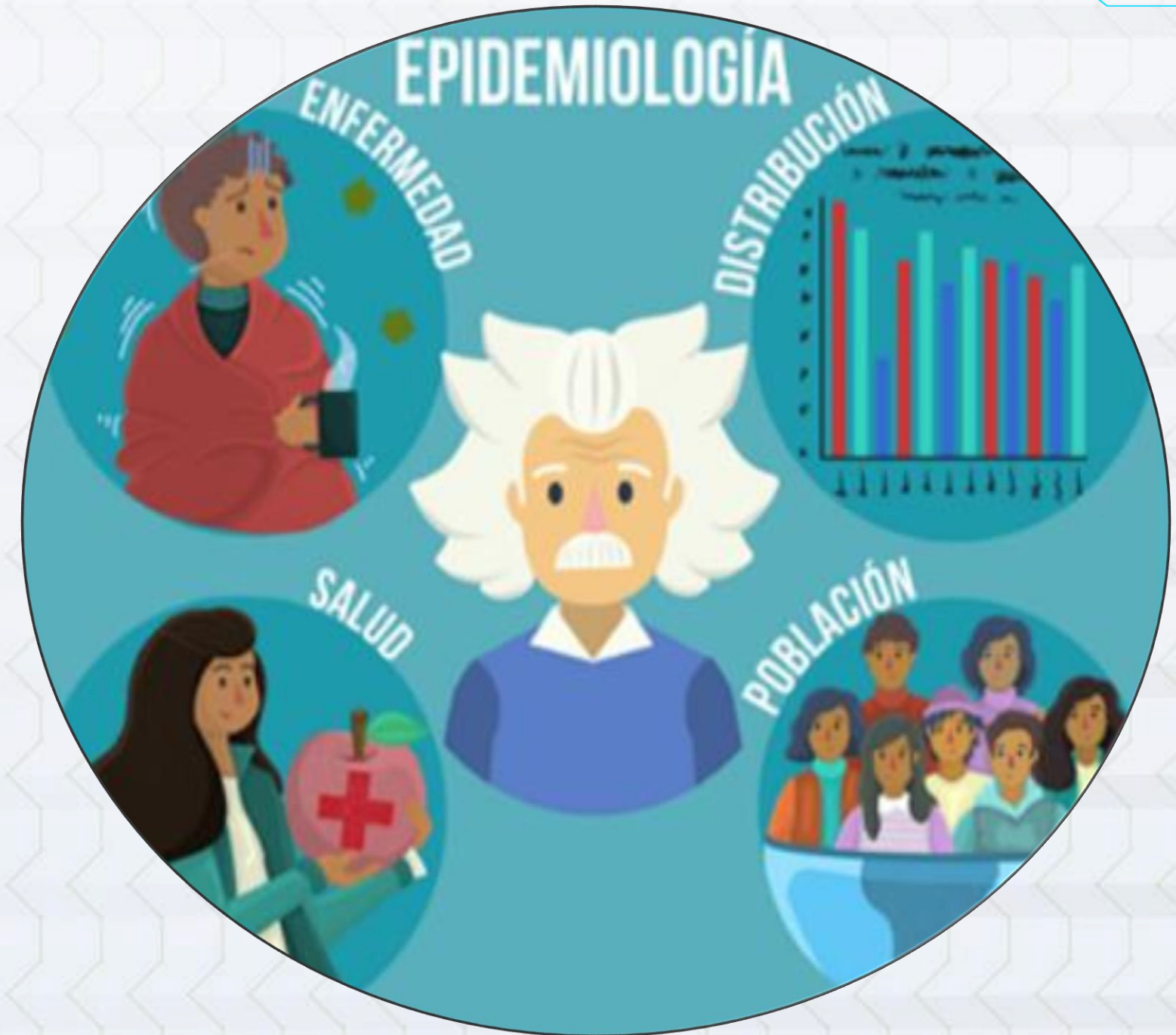




# SALA SITUACIONAL DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA



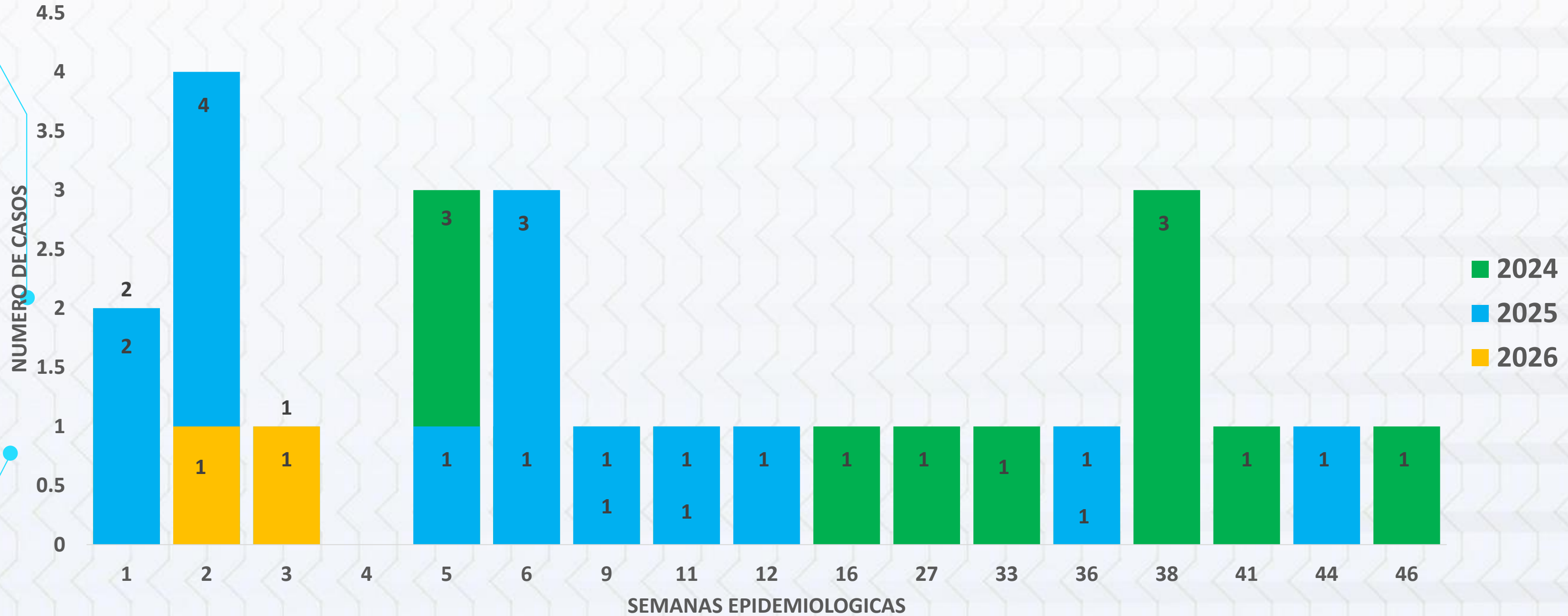
# ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

Las enfermedades prevenibles por vacunas son un grupo de padecimientos infecciosos y contagiosos que pueden evitarse, o cuya gravedad puede reducirse significativamente, mediante la administración de inmunizaciones. Gracias a la vacunación universal, se ha logrado disminuir drásticamente la mortalidad por enfermedades que antes causaban epidemias mortales o discapacidades graves.





# Casos de HEPATITIS B confirmados y notificados en el HRGDV 2024-2026, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)

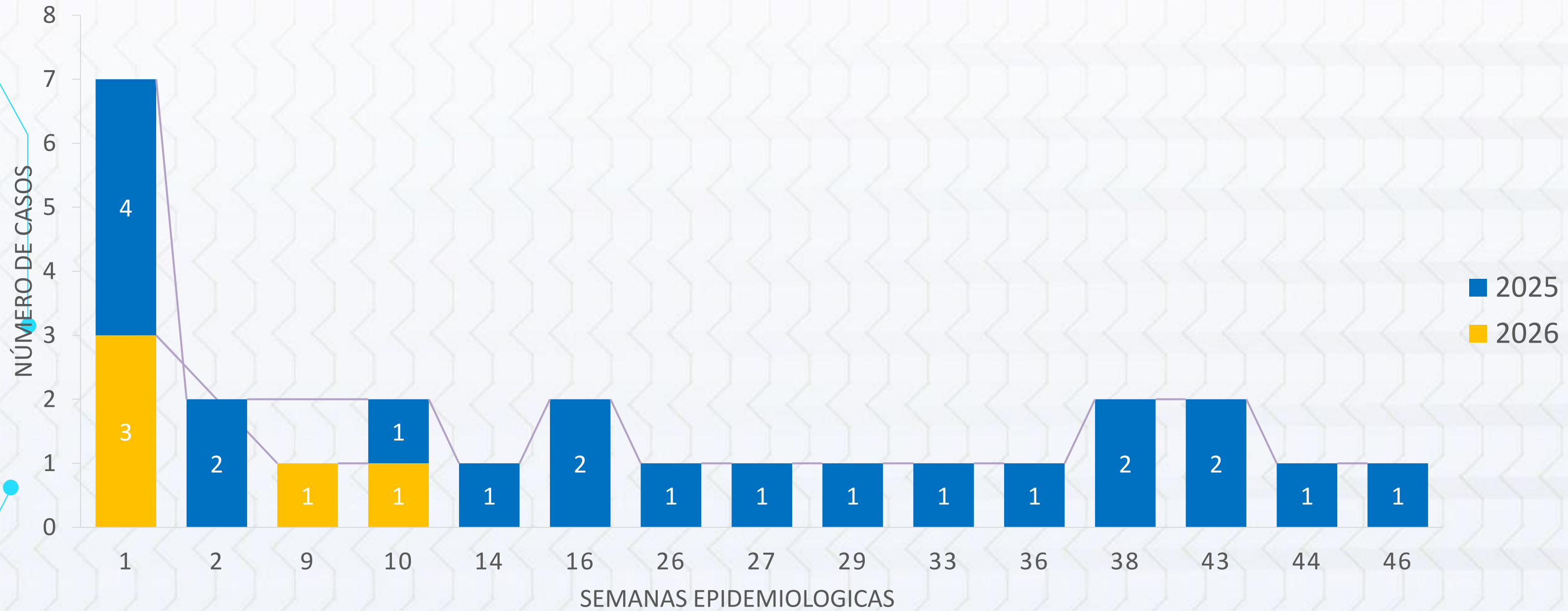


FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



## Casos de TUBERCULOSIS confirmados y notificados en el HRGDV 2025-2026, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)

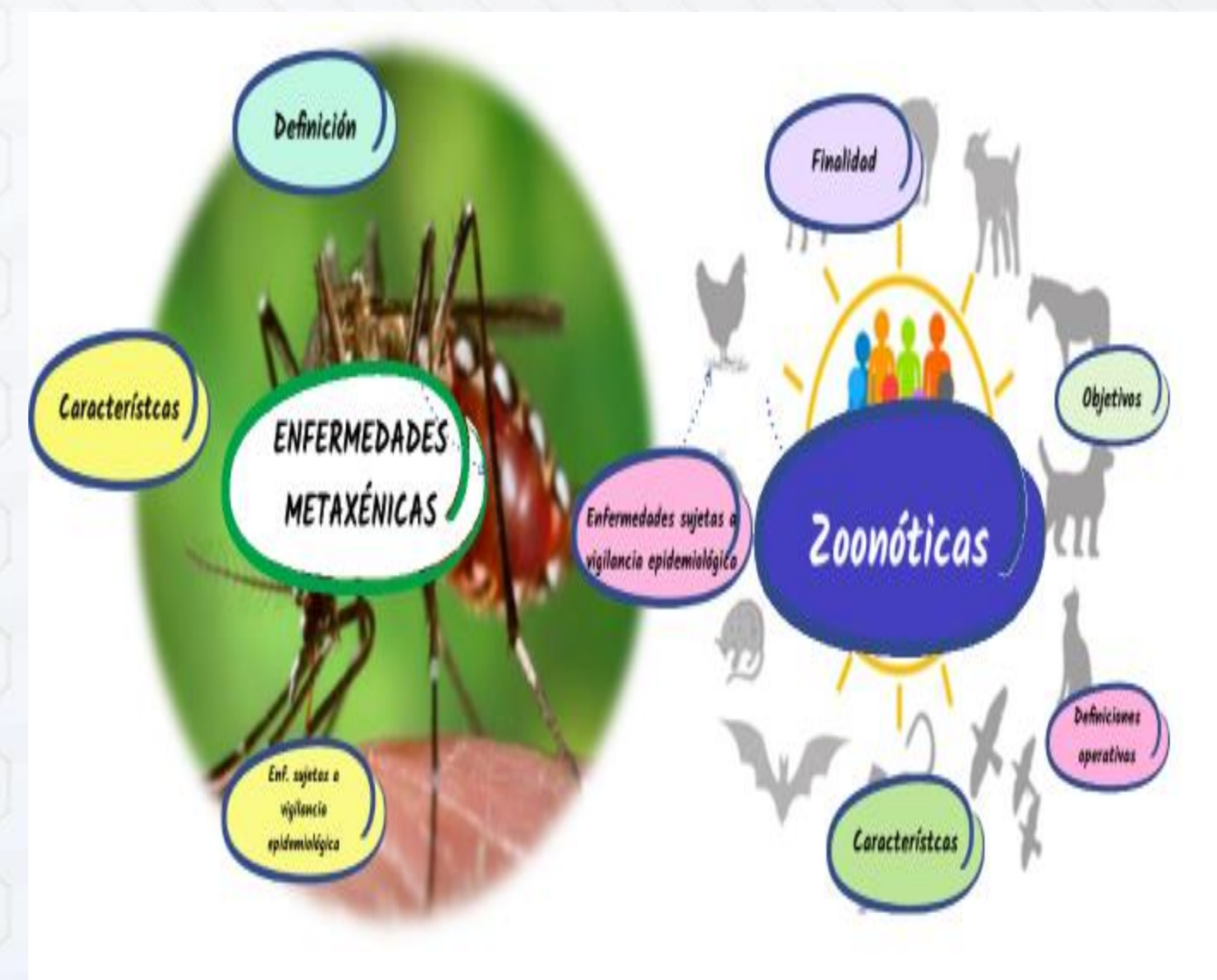


**FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.**

**SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026**

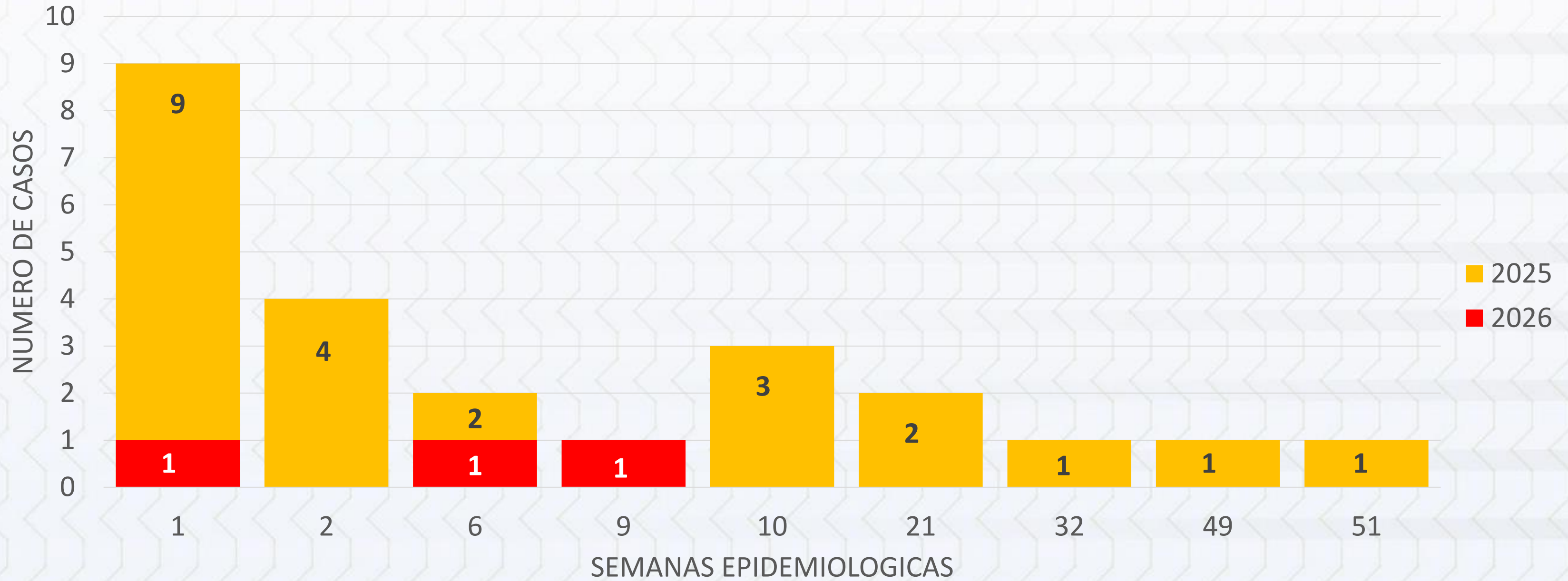
# ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZOOONOSIS

Las enfermedades metaxénicas (transmitidas por vectores como mosquitos/insectos) y zoonóticas (transmitidas de animales a humanos) representan graves problemas de salud pública, exacerbadas por factores climáticos y ambientales. Ejemplos clave en Perú son el dengue, malaria, zika, leishmaniasis, chagas, enfermedad de Carrión, rabia y leptospirosis.





## Casos de LEISHMANIASIS notificados en el HRGDV- 2025-2026, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)

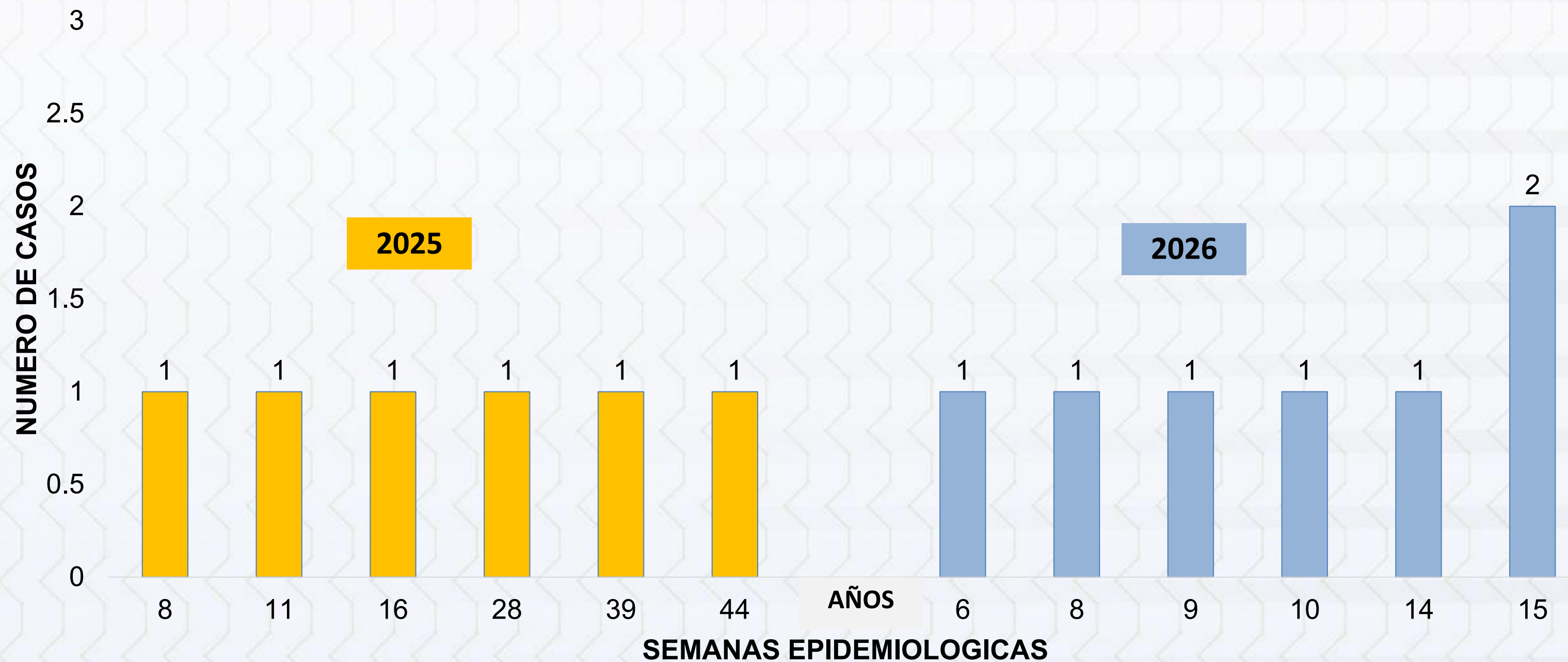


FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



## Casos de LEPTOSPIROSIS notificados en el HRGDV- 2025-2026, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)



FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



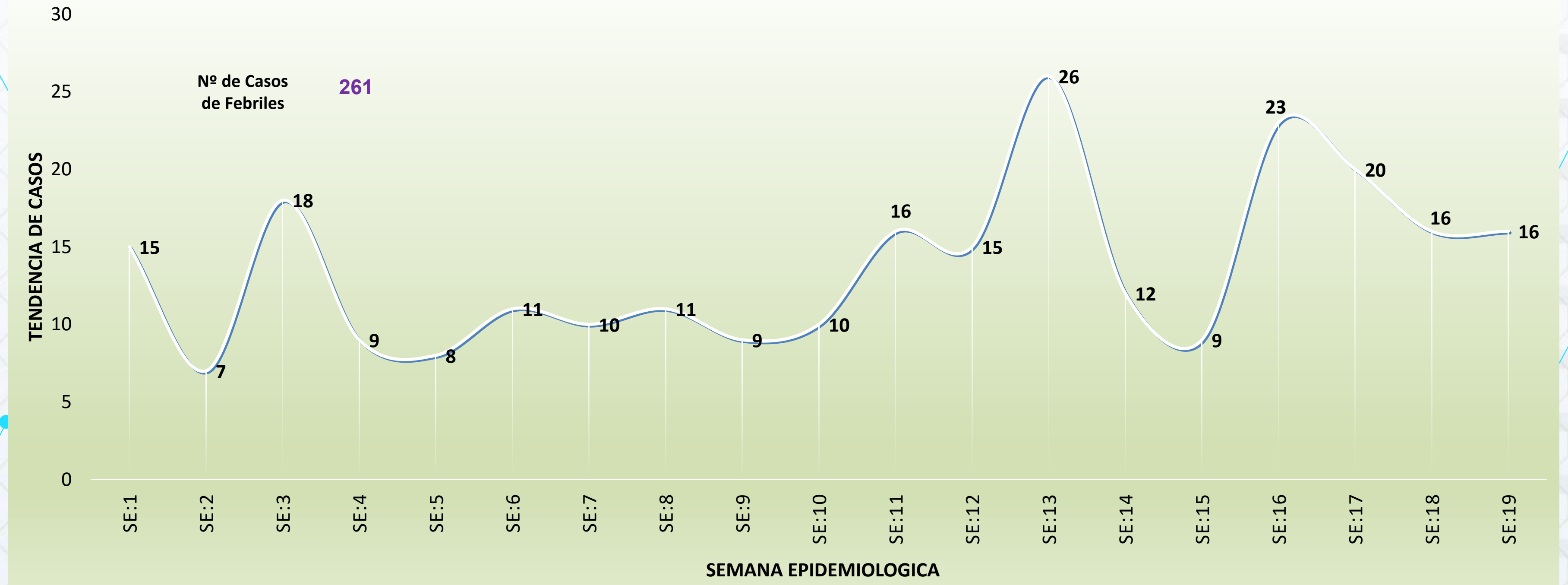
## Casos de DENGUE notificados en el HRGDV- 2022-2026, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)



FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.



# Tendencia de episodios de FEBRILES en el HRGDV, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)-2026

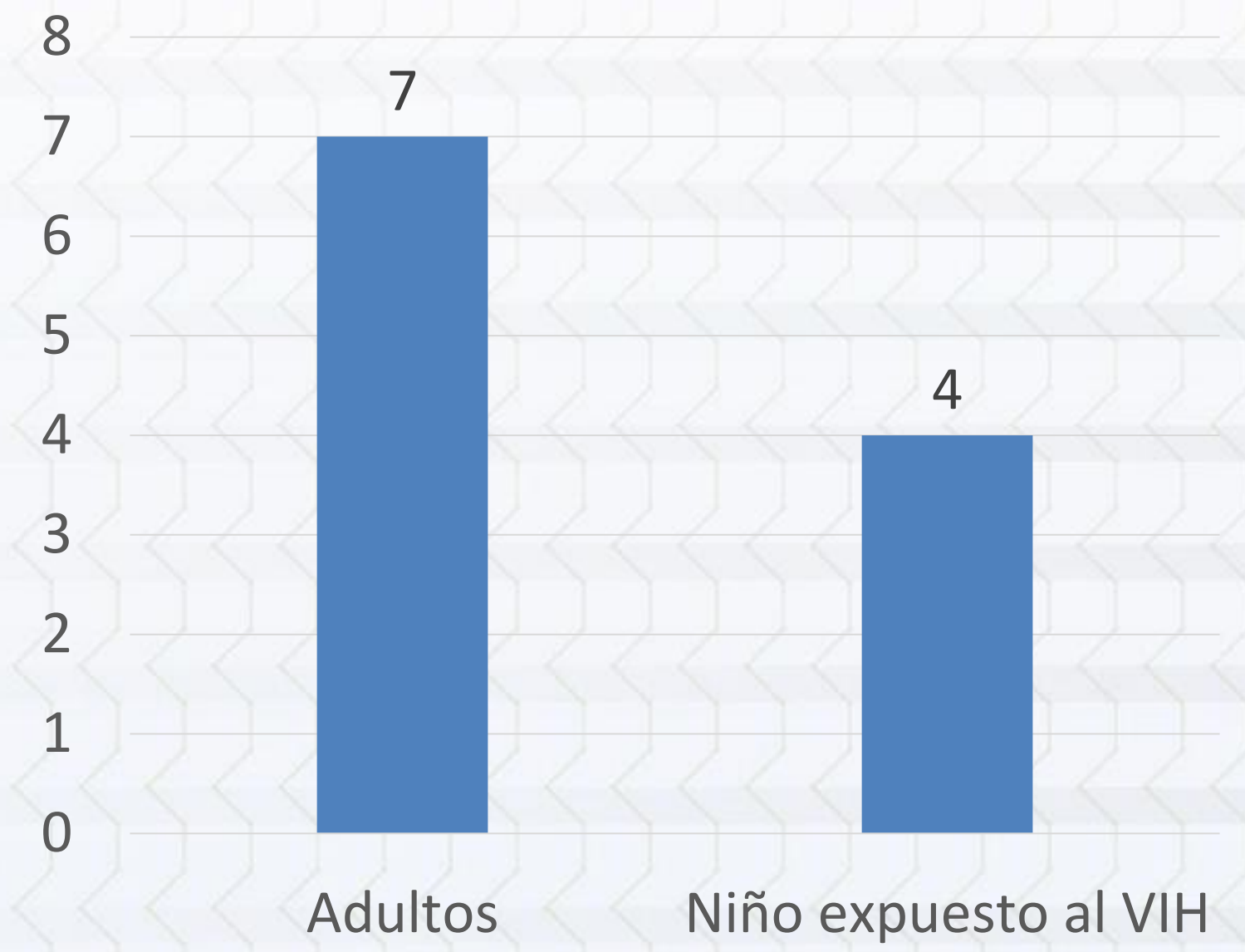


FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



## CASOS DE VIH NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE: N.º 01-17 DEL 2026.



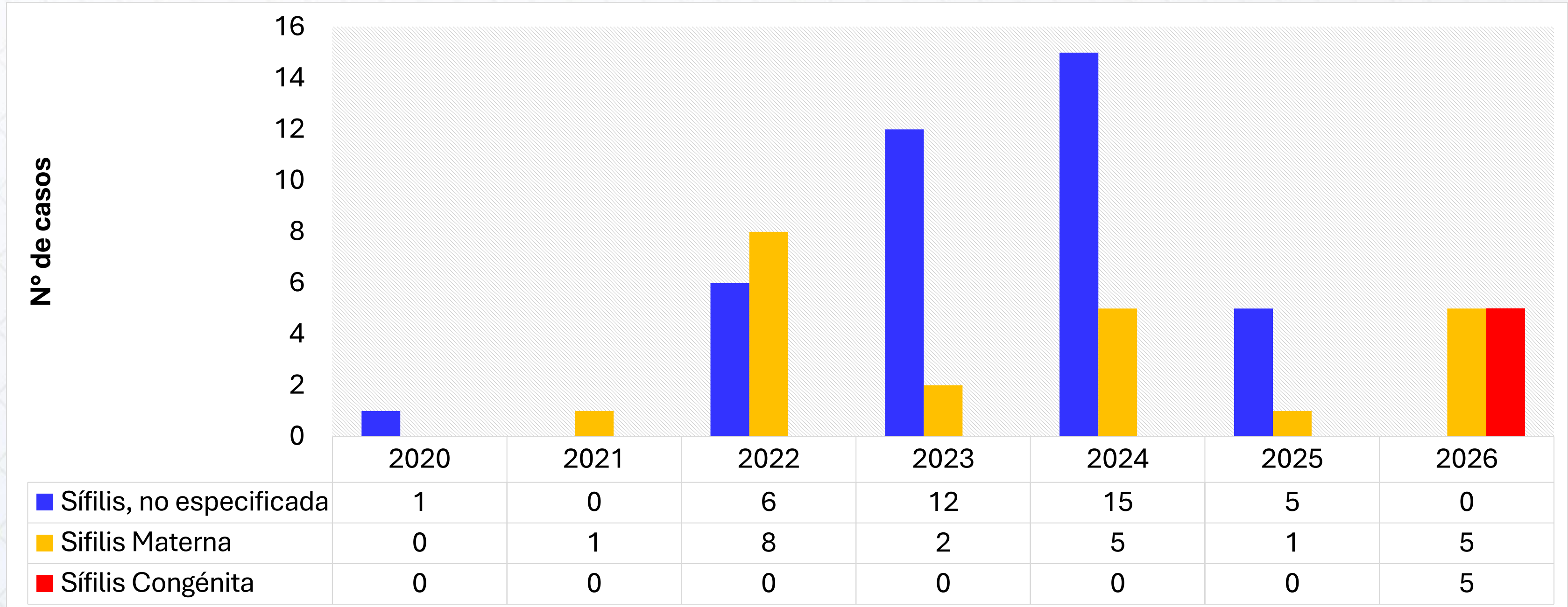
— Virus de Inmunodeficiencia Humana

**FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.**

**SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026**



## CASOS DE SIFILIS NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE: N.º 01-17 DEL 2026.



FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.



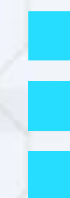
## CASOS DE INTOXICACIÓN POR ÓRGANOS FOSFORADOS NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE: N.º 01-17 DEL 2026.



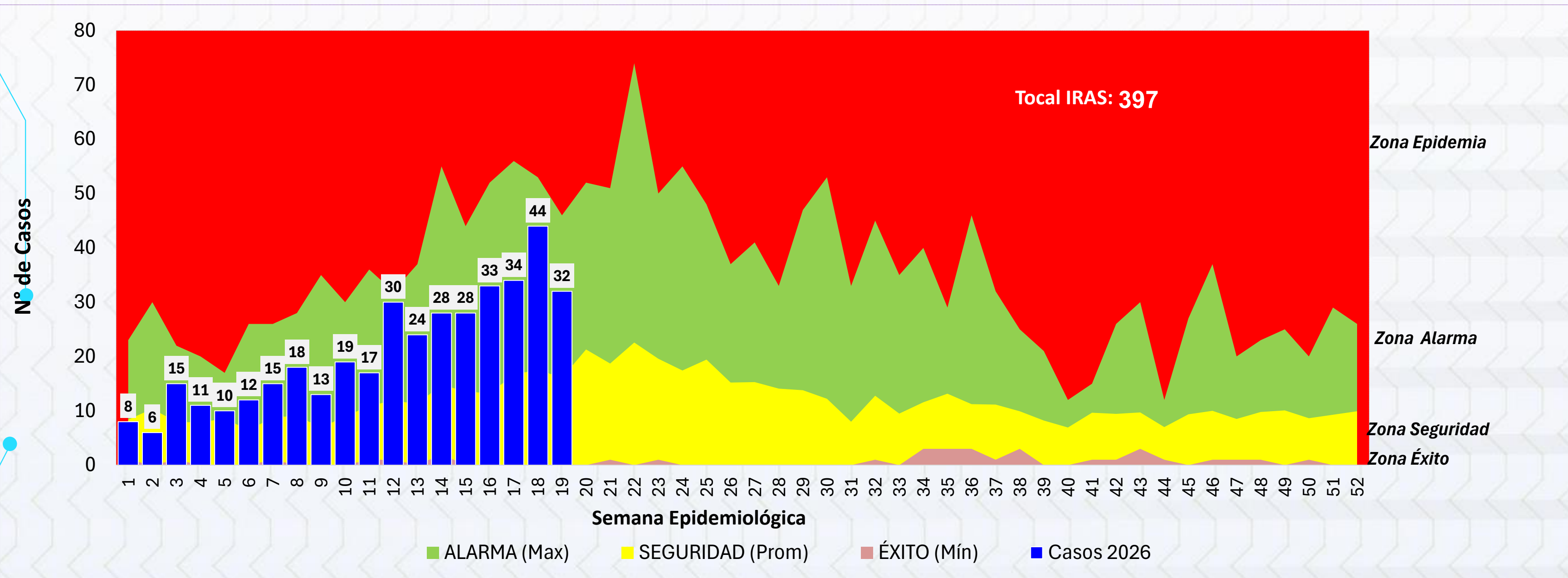
FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

## ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS Y NEUMONIAS

Las enfermedades respiratorias agudas (ERA) son infecciones temporales de las vías respiratorias, frecuentemente complicadas por la neumonía, una infección grave que inflama los alvéolos pulmonares. Causada principalmente por bacterias ([Streptococcus pneumoniae](#)) y virus ([gripe](#), COVID-19), provoca tos, fiebre, dificultad para respirar y dolor torácico, requiriendo atención médica inmediata.



# Canal Endémico de Infecciones Respiratorias Agudas en menores de 5 años en el HRGDV, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)-2026

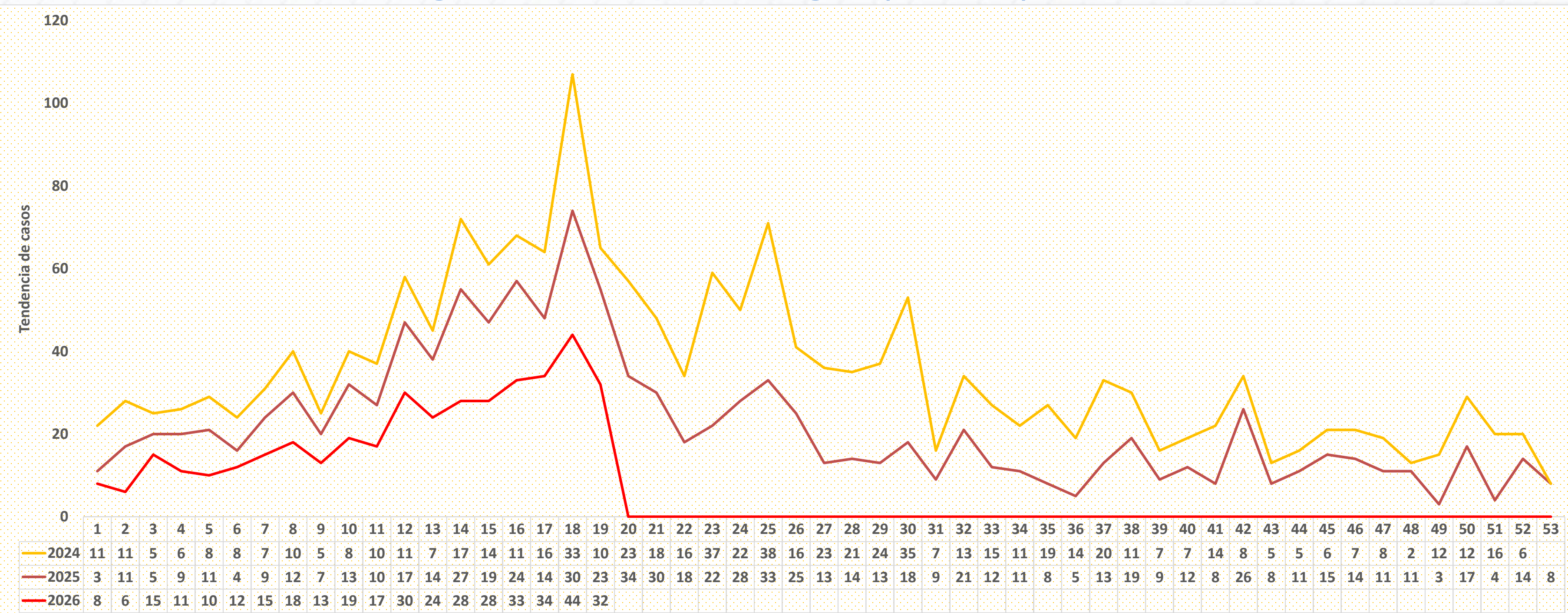


FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



# Tendencia Endémico de Infecciones Respiratorias Agudas en (menores de 5 años) 2024-2026 en el HRGDV, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)



FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



## Episodios de Neumonías por Grupo Etario Notificados 2024-2026 en el HRGDV, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)

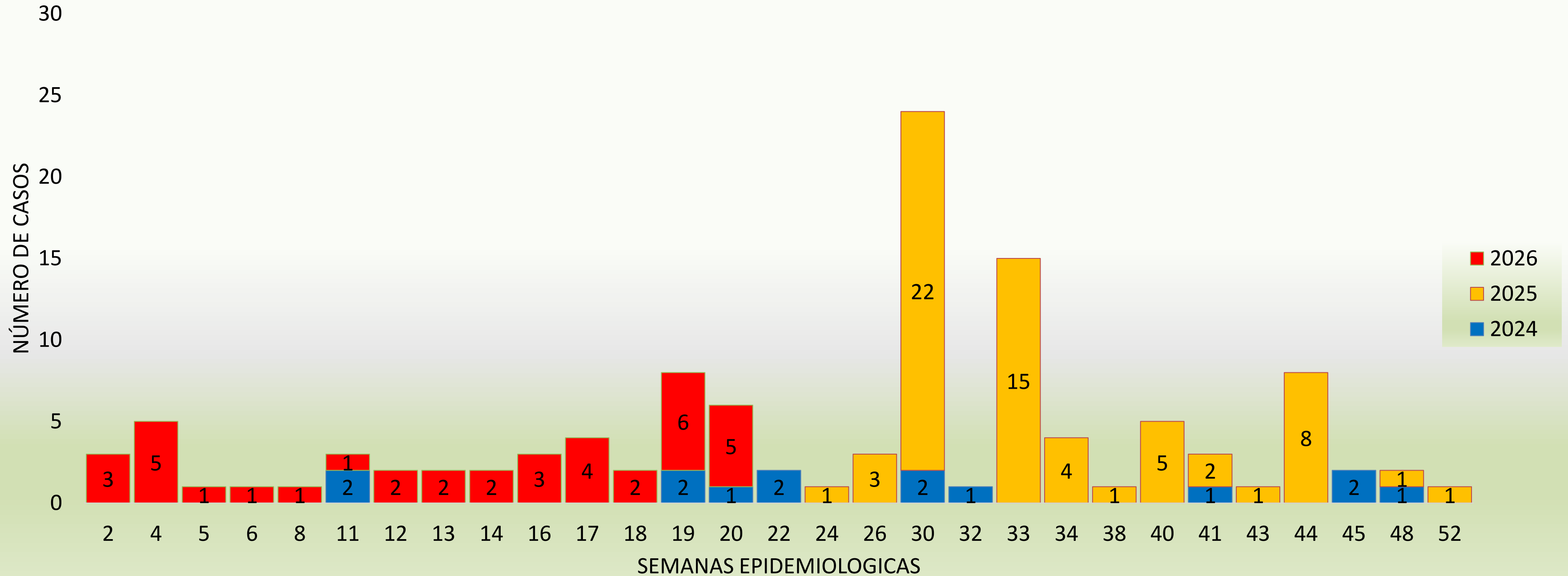


FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



## Casos de Influenza Notificados 2024-2026 en el HRGDV, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)

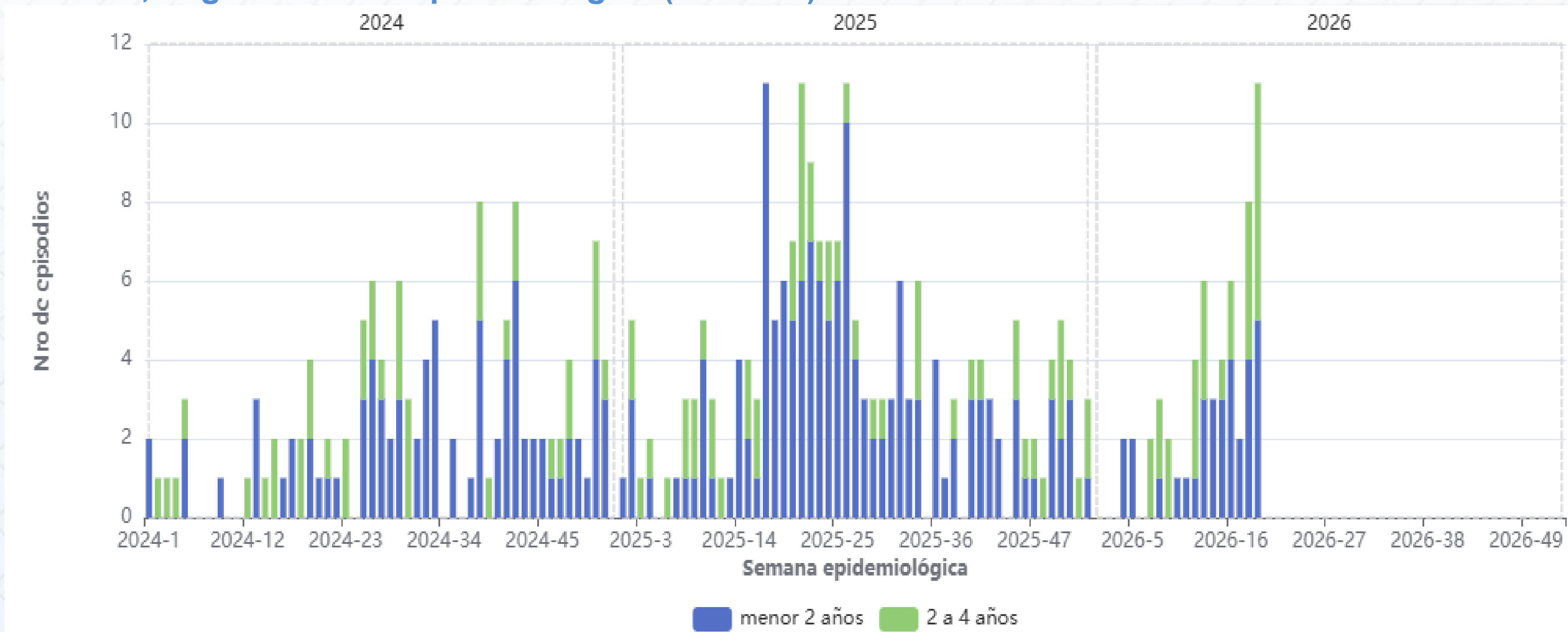


FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



## Número de Episodios de SOBA por Grupo Etario Notificados 2024-2026 en el HRGDV, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)

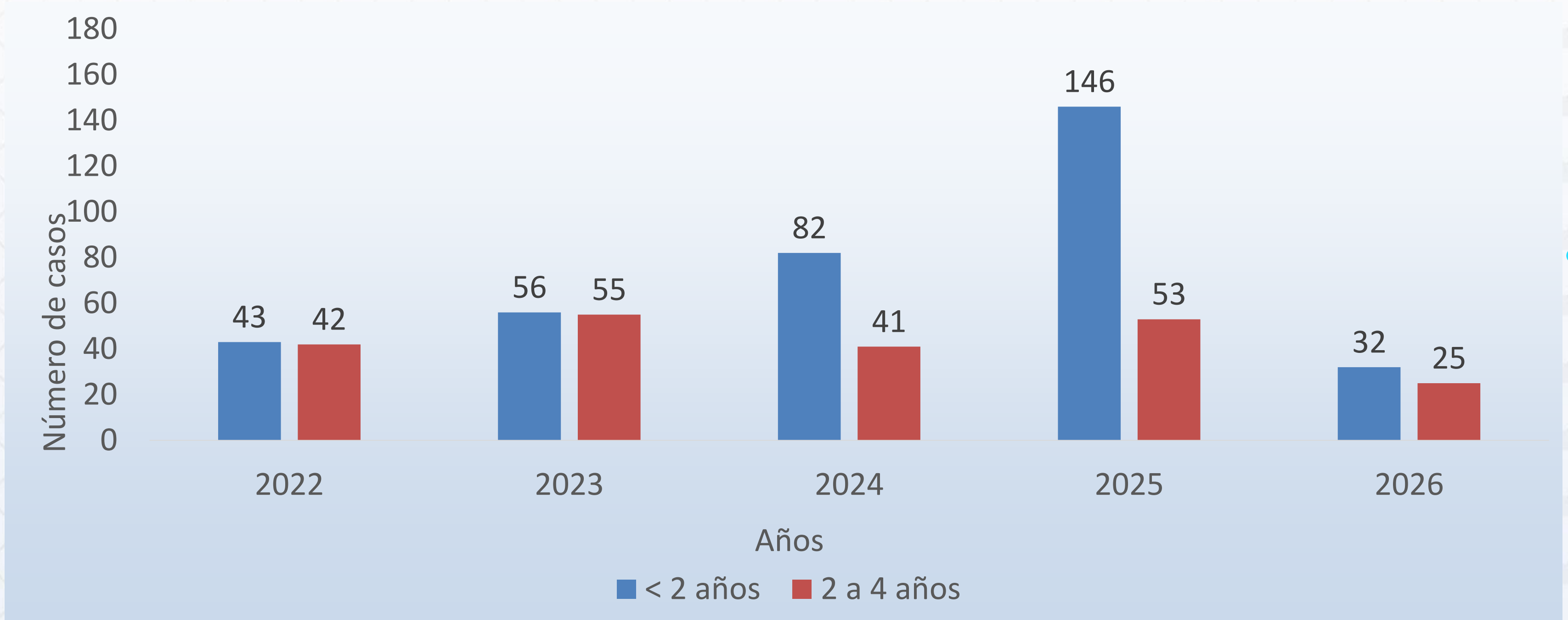


FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



## Número de Episodios de SOBA por Grupo Etario Notificados 2022-2026 en el HRGDV, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)



FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026

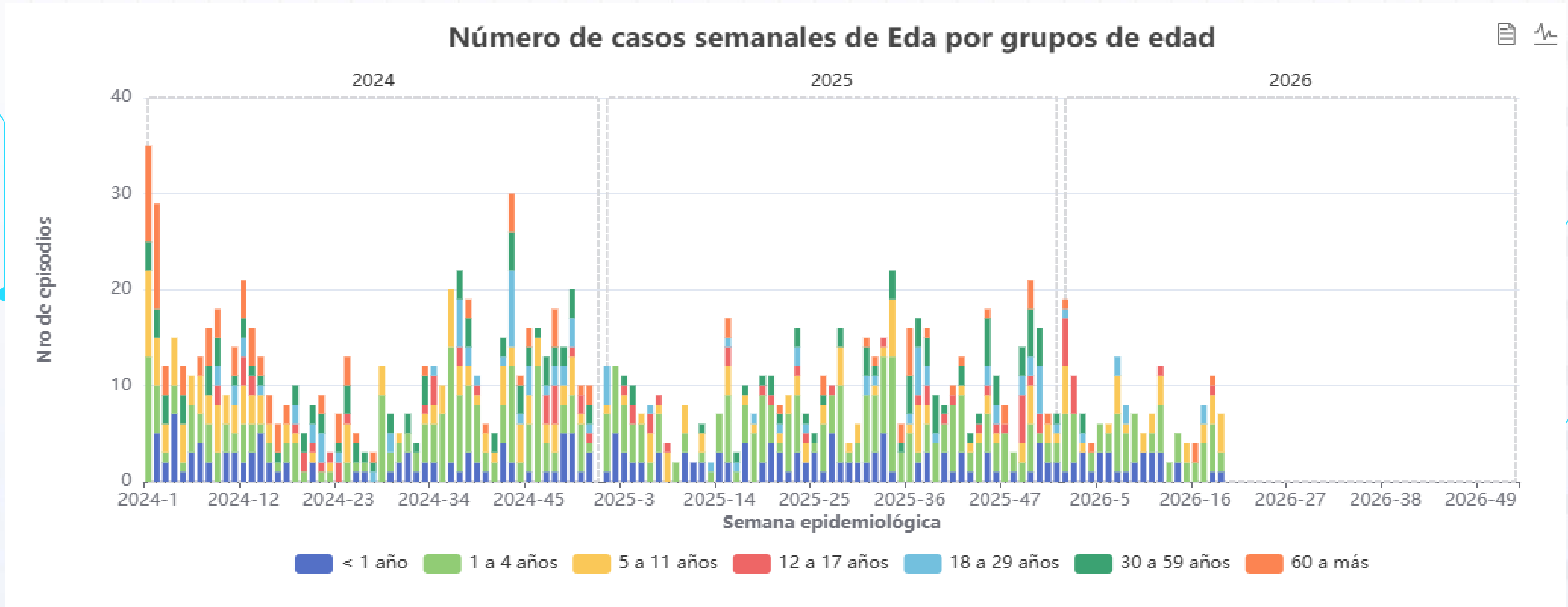
## ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

Las enfermedades respiratorias agudas (ERA) son infecciones temporales de las vías respiratorias, frecuentemente complicadas por la neumonía, una infección grave que inflama los alvéolos pulmonares. Causada principalmente por bacterias ([Streptococcus pneumoniae](#)) y virus ([gripe](#), COVID-19), provoca tos, fiebre, dificultad para respirar y dolor torácico, requiriendo atención médica inmediata.





## Número de Episodios de EDA por Grupo Etario Notificados 2024-2026 en el HRGDV, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)

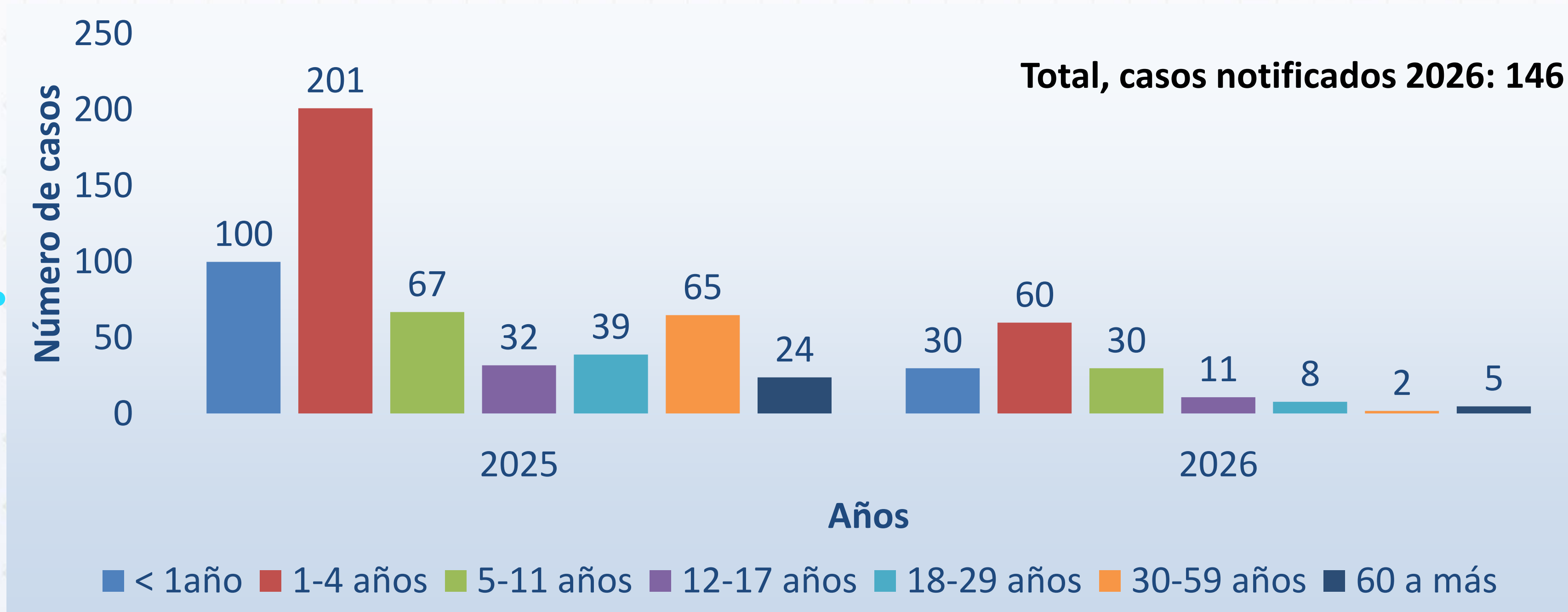


FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



## Número de Episodios de EDA por Grupo Etario Notificados 2025-2026 en el HRGDV, Según Semana Epidemiológica (01 al 19\*)



FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



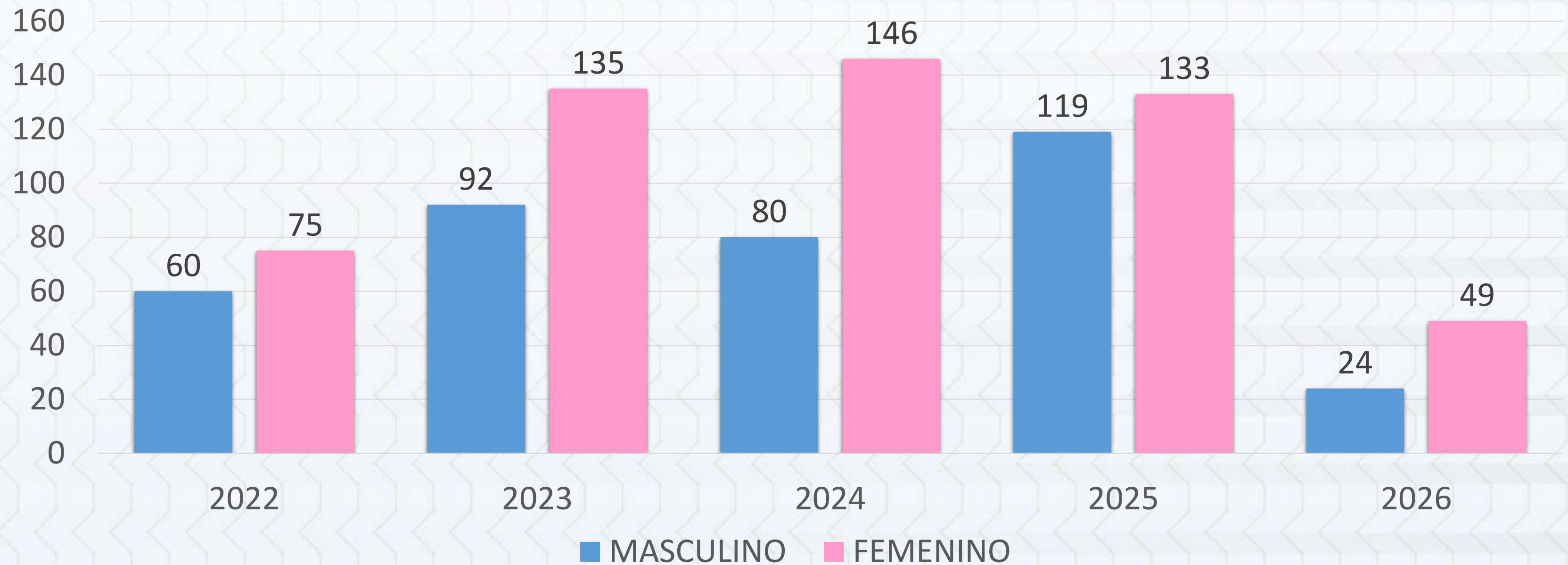
## SALA SITUACIONAL DE CANCER

El cáncer es un conjunto de enfermedades caracterizadas por el crecimiento descontrolado y propagación de células anormales (malignas) en el cuerpo, capaces de invadir tejidos cercanos y otros órganos, proceso conocido como metástasis. Puede originarse en cualquier parte del cuerpo por mutaciones genéticas, ya sean hereditarias o provocadas por factores ambientales y de estilo de vida.





## Número de casos de cáncer por sexo según años 2022 al 2026 en el HRGDV SE: 01 al 17 del 2026.

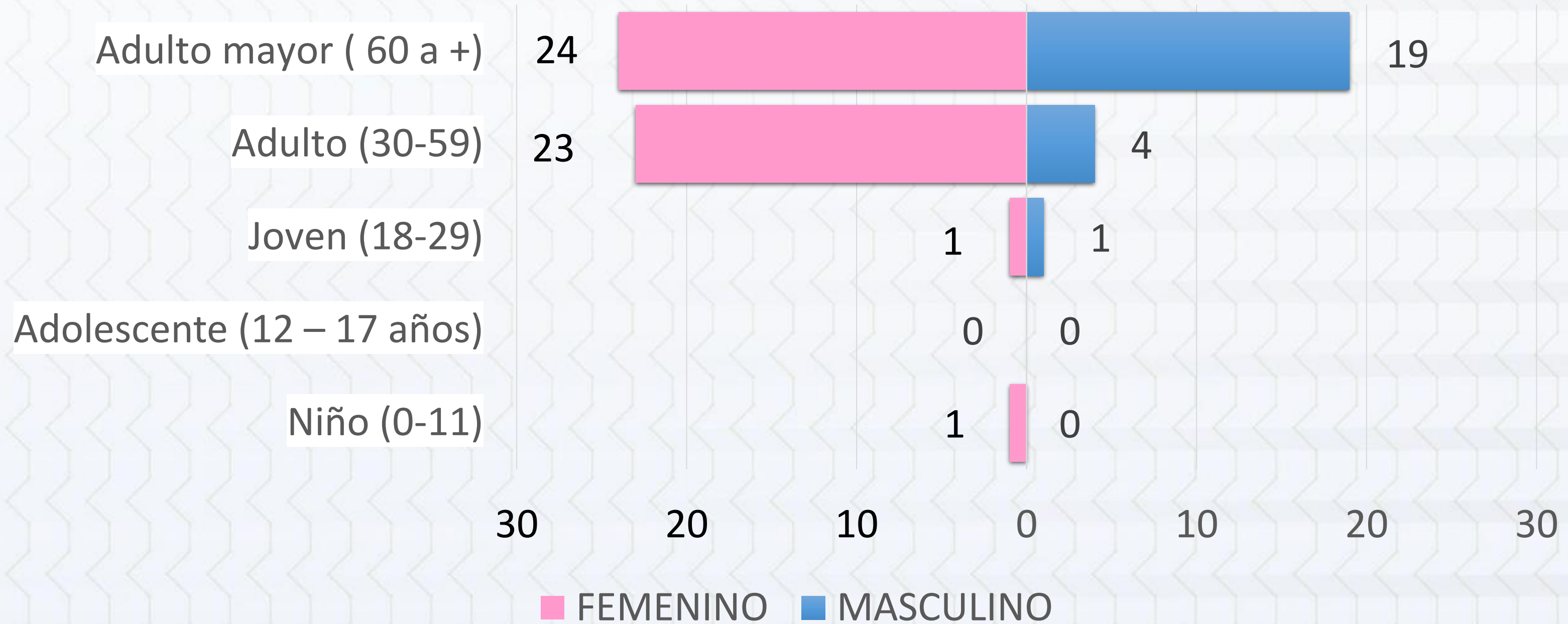


FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



# Número de casos de cáncer por etapas de vida y sexo HRGDV periodo SE: 01 al 17 del 2026.

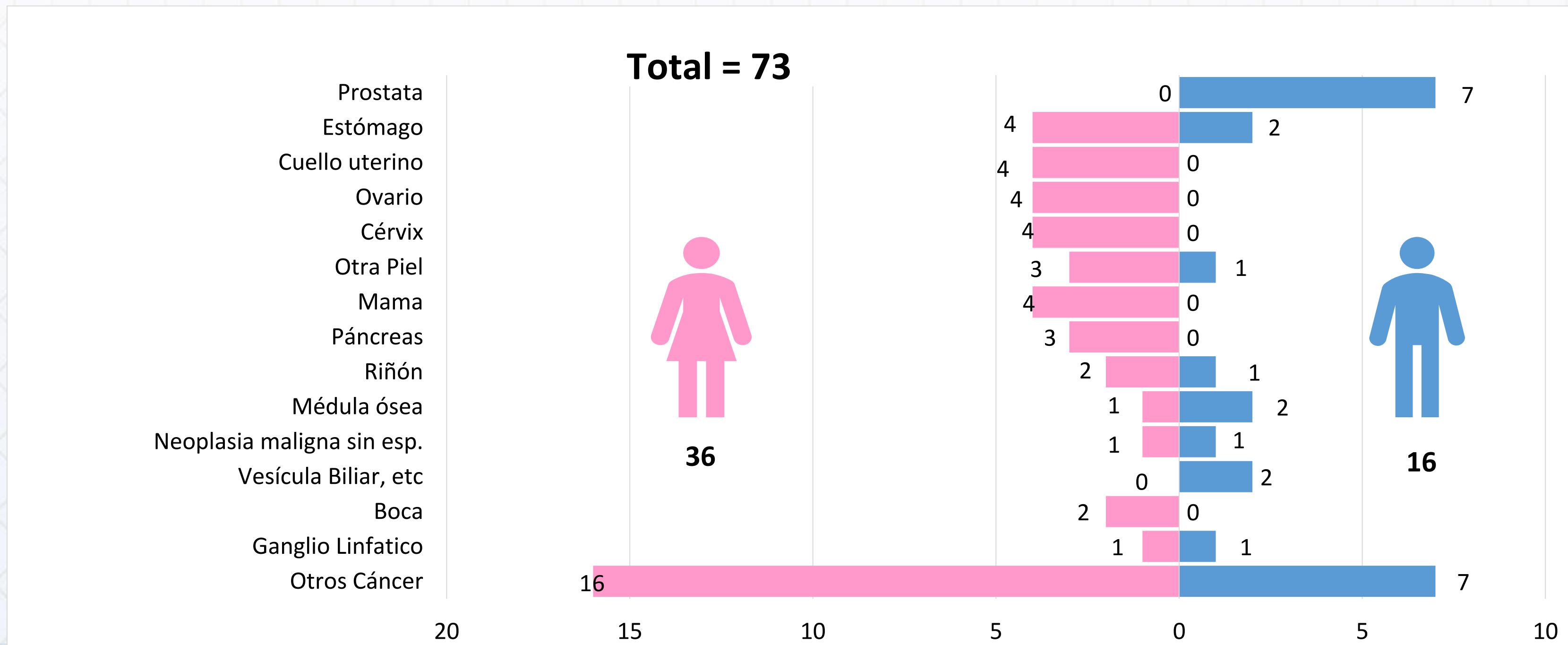


FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



# Número de casos de cáncer por diagnostico y sexo HRGDV periodo SE: 01 al 17\* -2026

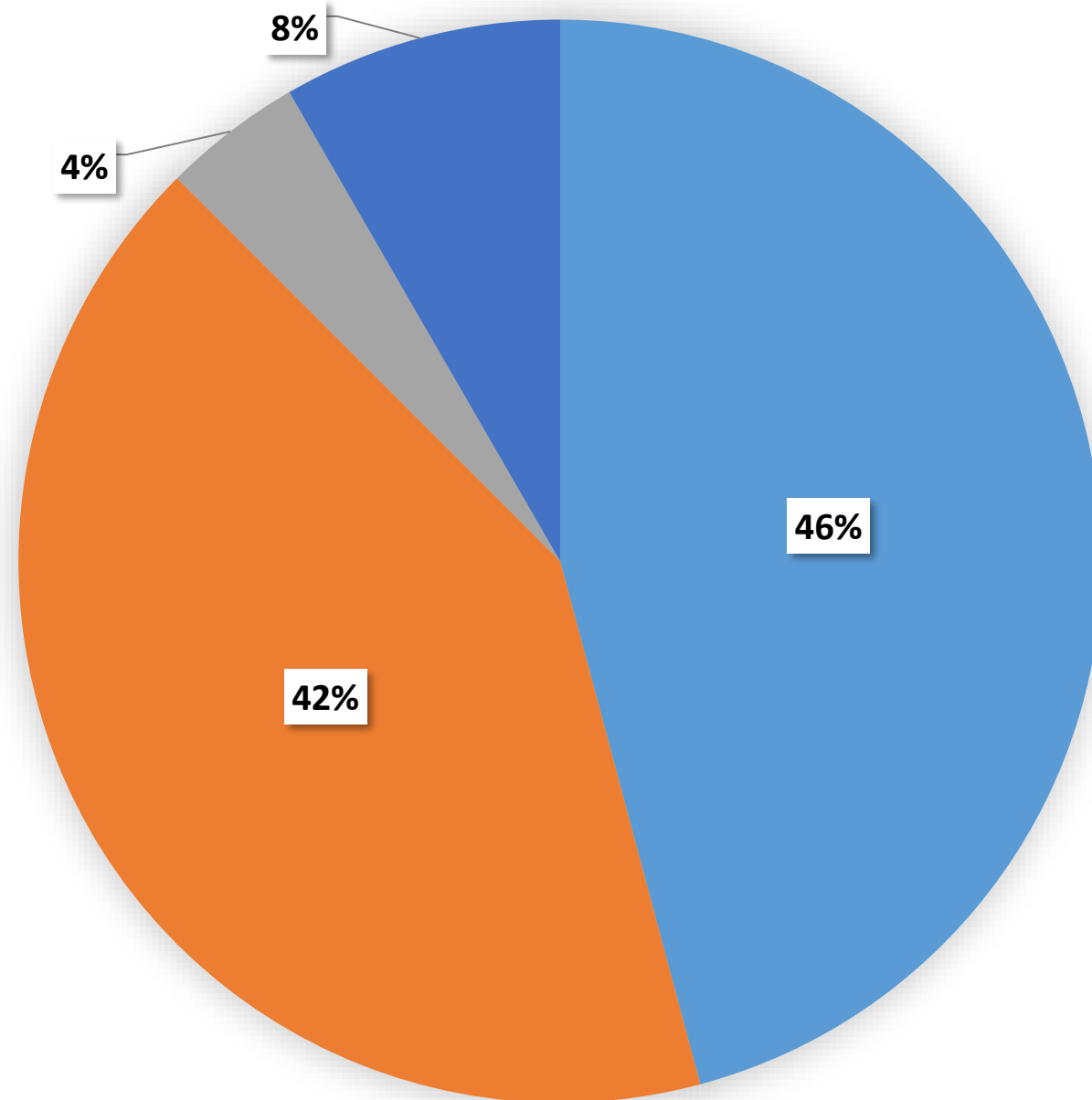


FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.



# Método de Base de diagnóstico de cáncer HRGDV periodo SE: 01 al 17 \* -2026

## Método base del diagnóstico del Cáncer, HRGDV



- Histología de tumor primario
- Por Imágenes
- Exámenes Bioquímicos y/o inmunológicos
- Sólo por Certificado de Defunción
- Citología o Hematología Lámina
- Por Endoscopia, Colonoscopia, IVVA, etc
- Histología de Metástasis

FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.



# Casos de cáncer por provincias del HRGDV periodo SE: 01 al 17 del 2026



FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

Con tecnología de Bing  
© OpenStreetMap

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



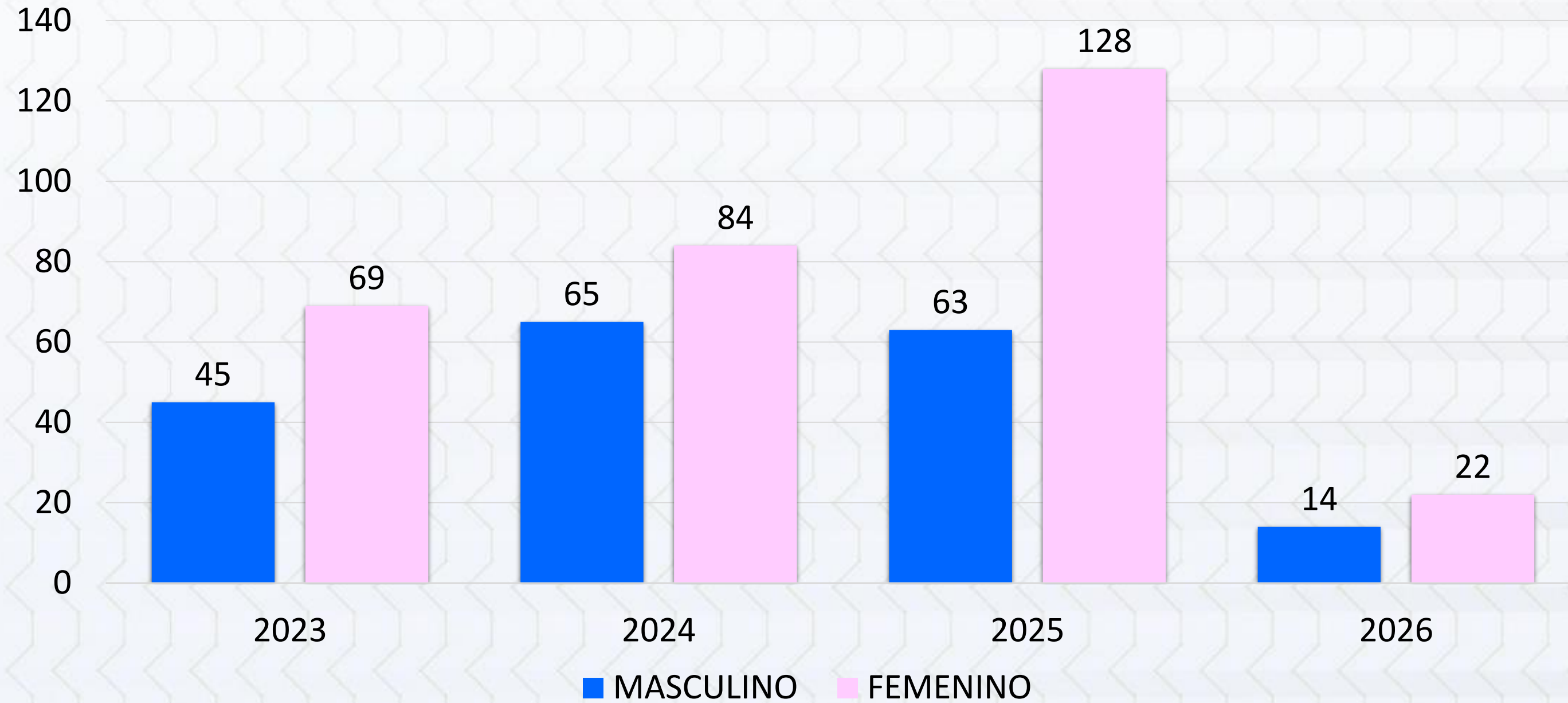
## SALA SITUACIONAL DE DIABETES

La diabetes es una enfermedad crónica metabólica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre (hiperglucemia) debido a una producción insuficiente de insulina o a que el cuerpo no la utiliza correctamente. El tipo 2 es el más común (80-90% de casos), asociado al sedentarismo y sobrepeso, tratable con estilo de vida, dieta y fármacos.





## Número de casos de diabetes mellitus según años y sexo HRGDV periodo 2023 a 2026 SE: 01 al 17

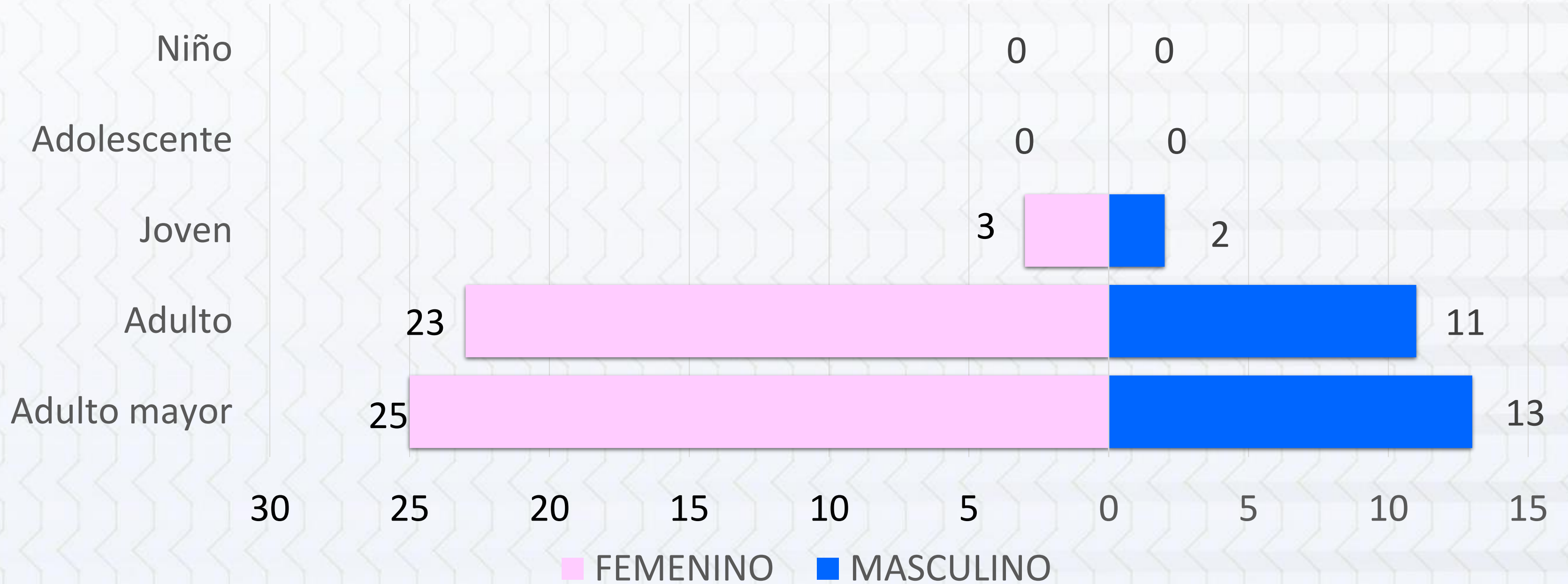


FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



# Número de casos de diabetes mellitus por etapas de vida y sexo hospital HRGDV periodo SE: 01 al 17 del 2026

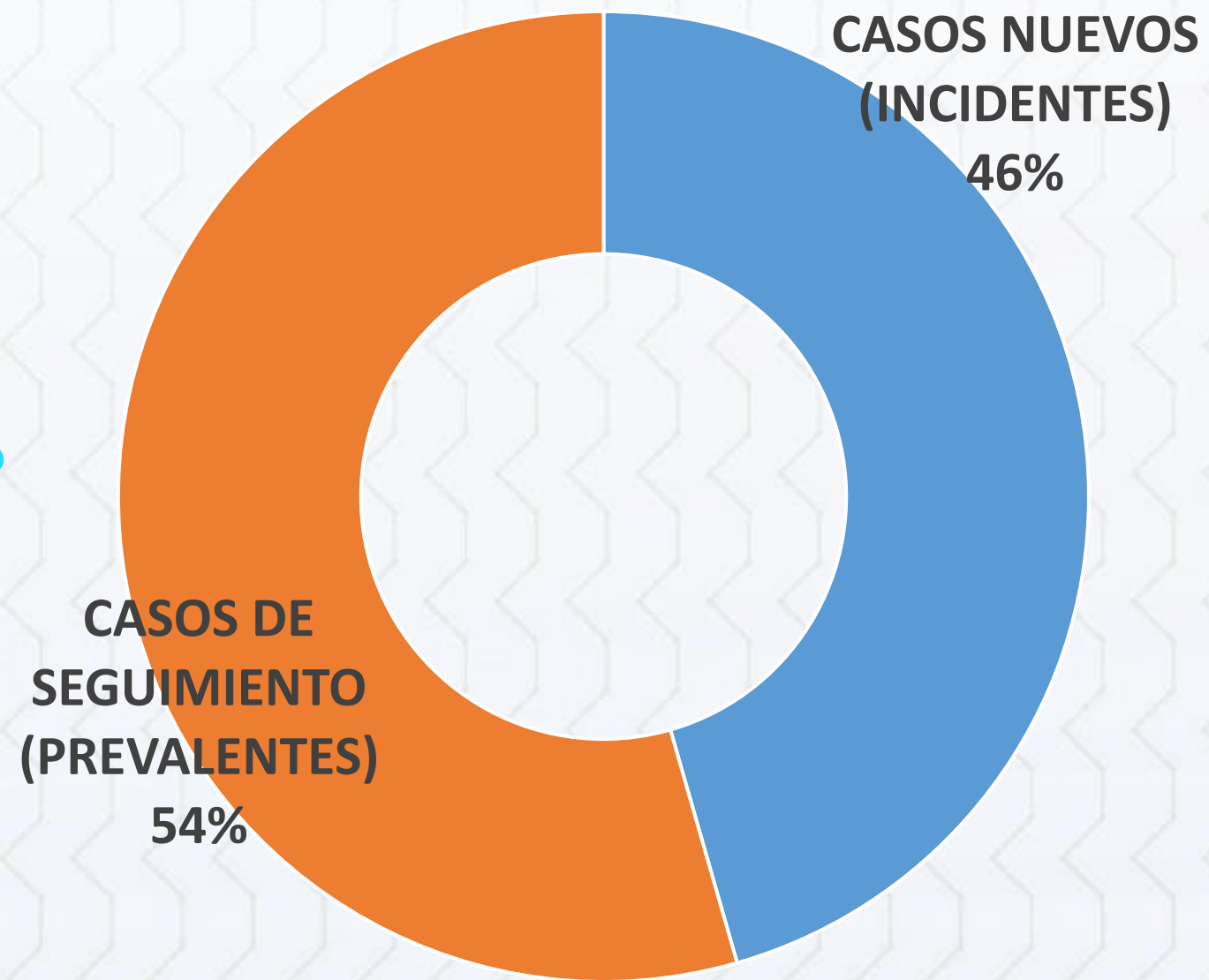


FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

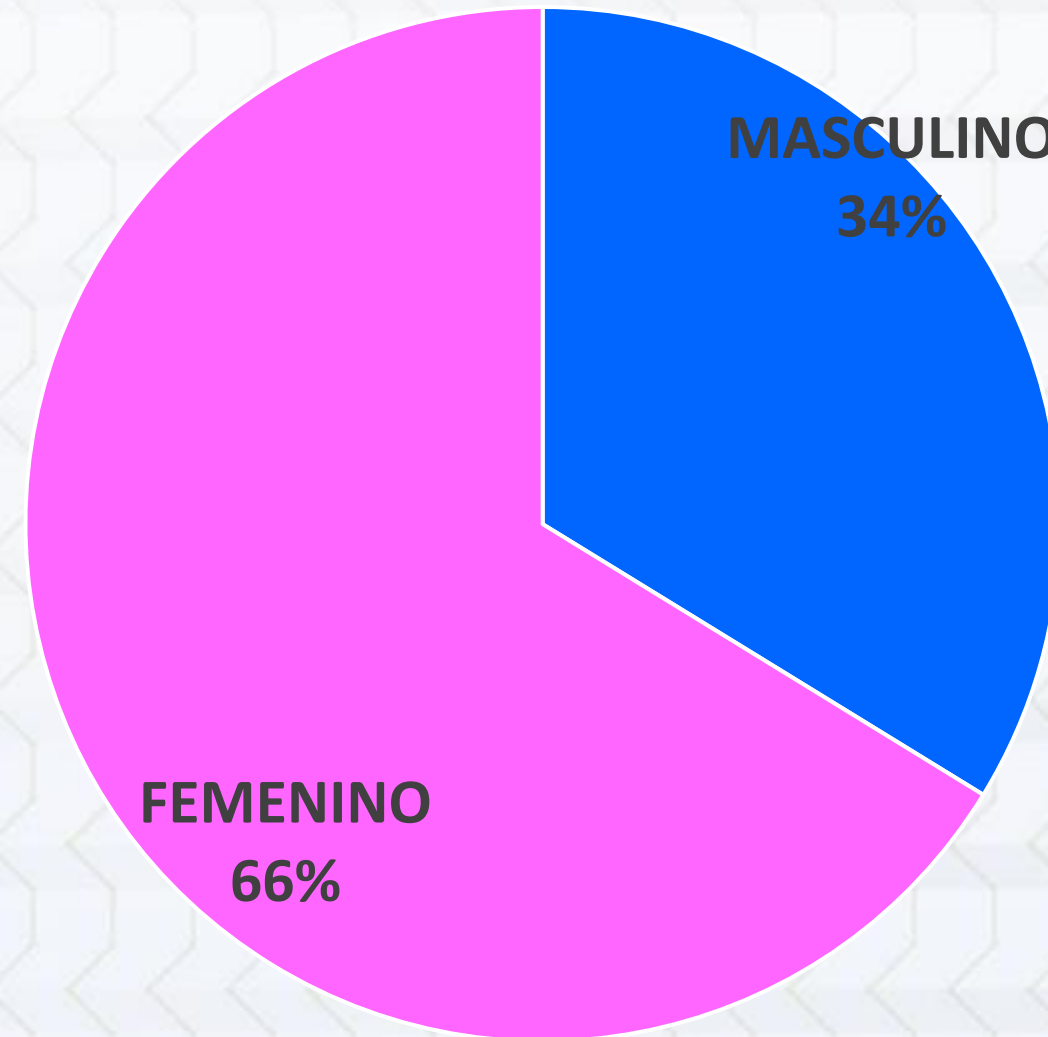
SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



## Numero de caso Prevalentes y Casos Incidentales, numero de casos por Sexo de diabetes mellitus HRGDV periodo SEM: 01 al 17 del -2026



51



26

FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



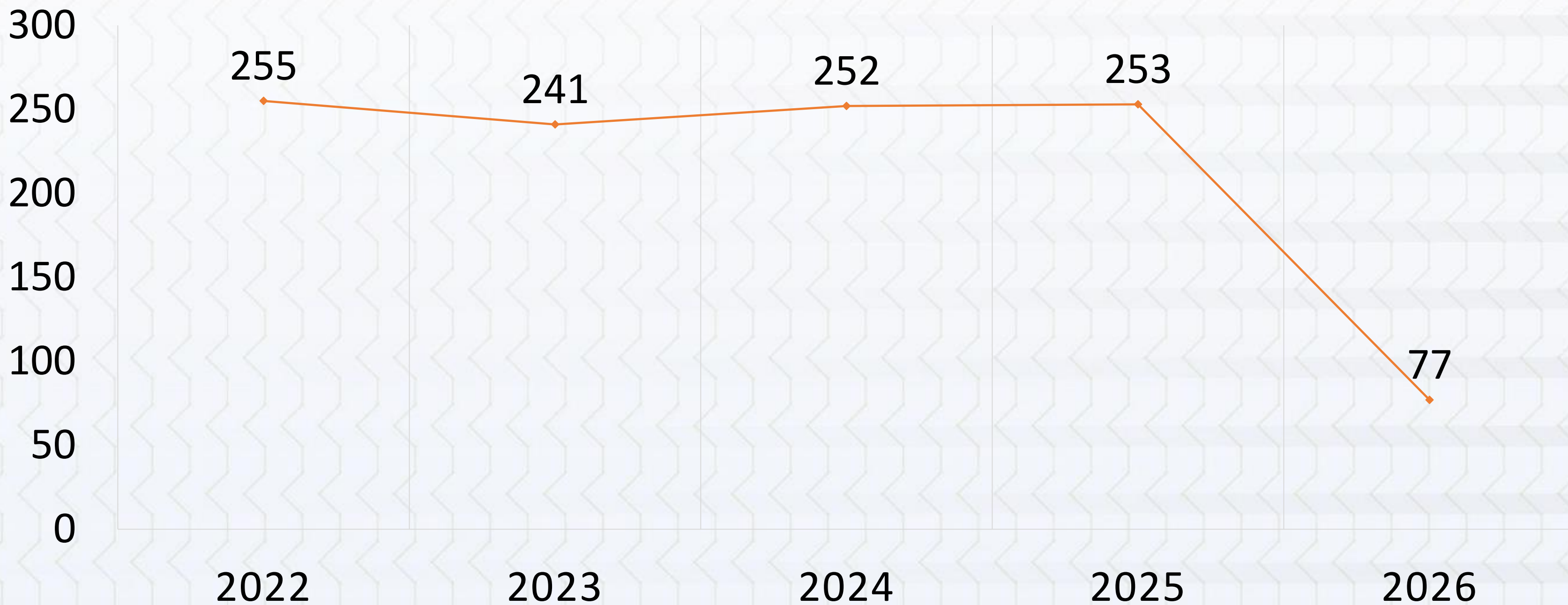
## SALA SITUACIONAL DE LESIONES POR ACCIDENTES DE TRANSITO

Los accidentes de tránsito en el Perú son sucesos súbitos e inesperados que involucran vehículos en vías públicas o privadas, causando daños materiales, lesiones o pérdidas humanas. Son causados mayormente (70.2%) por factores humanos como exceso de velocidad, ebriedad del conductor e imprudencia.





# Numero de casos de lesiones por accidentes de transito, años 2022 al 2026 del HRGDV periodo SE: 01 al 17



FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



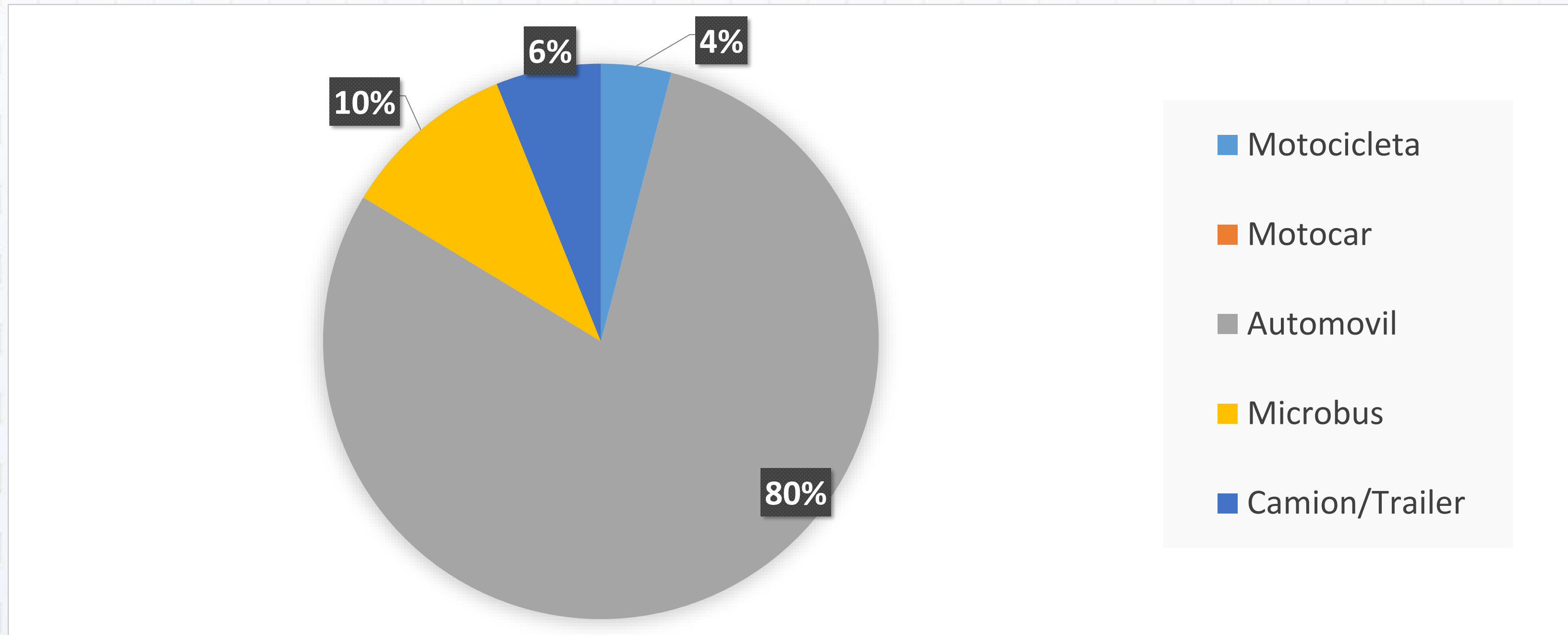
# Numero de Casos de accidentes de transito por diagnostico y etapas de vida HRGDV periodo SE: 01al 17 del 2026

DIAGNOSTICO	Niño (0-11a)	Adolescente (12 – 17 a)	Joven (18-29a)	Adulto (30-59 a)	Adulto Mayor (60 a +)	TOTAL DE CASOS	%
Traumatismos superficiales multiples no especificados	5	1	8	25	3	42	54,5
Traumatismo superficial de la cabeza e parte no especificada	1		3		1	5	6,5
Traumatismo superficial de region no especificada del cuerpo	1		1	2		4	5,2
Contusion de la rodilla				3		3	3,9
Traumatismo intracraneale no especificado	1			1		2	2,6
Herida del cuero cabelludo	1			1		2	2,6
Abdomen agudo		1		1		2	2,6
Fractura de la pierna e parte no especificada				2		2	2,6
Otros traumatismos de region no especificada del cuerpo	1					1	1,3
Fractura de la epifisis superior de la tibia			1			1	1,3
Contusion del codo				1		1	1,3
Traumatismo superficial del antebrazo e no especificado	1					1	1,3
Contusion de otras partes y de las no especificadas del pie			1			1	1,3
Traumatismo e no especificado				1		1	1,3
Otros Diagnósticos	2		2	3	2	9	11,7
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>77</b>	<b>100,0</b>

FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.



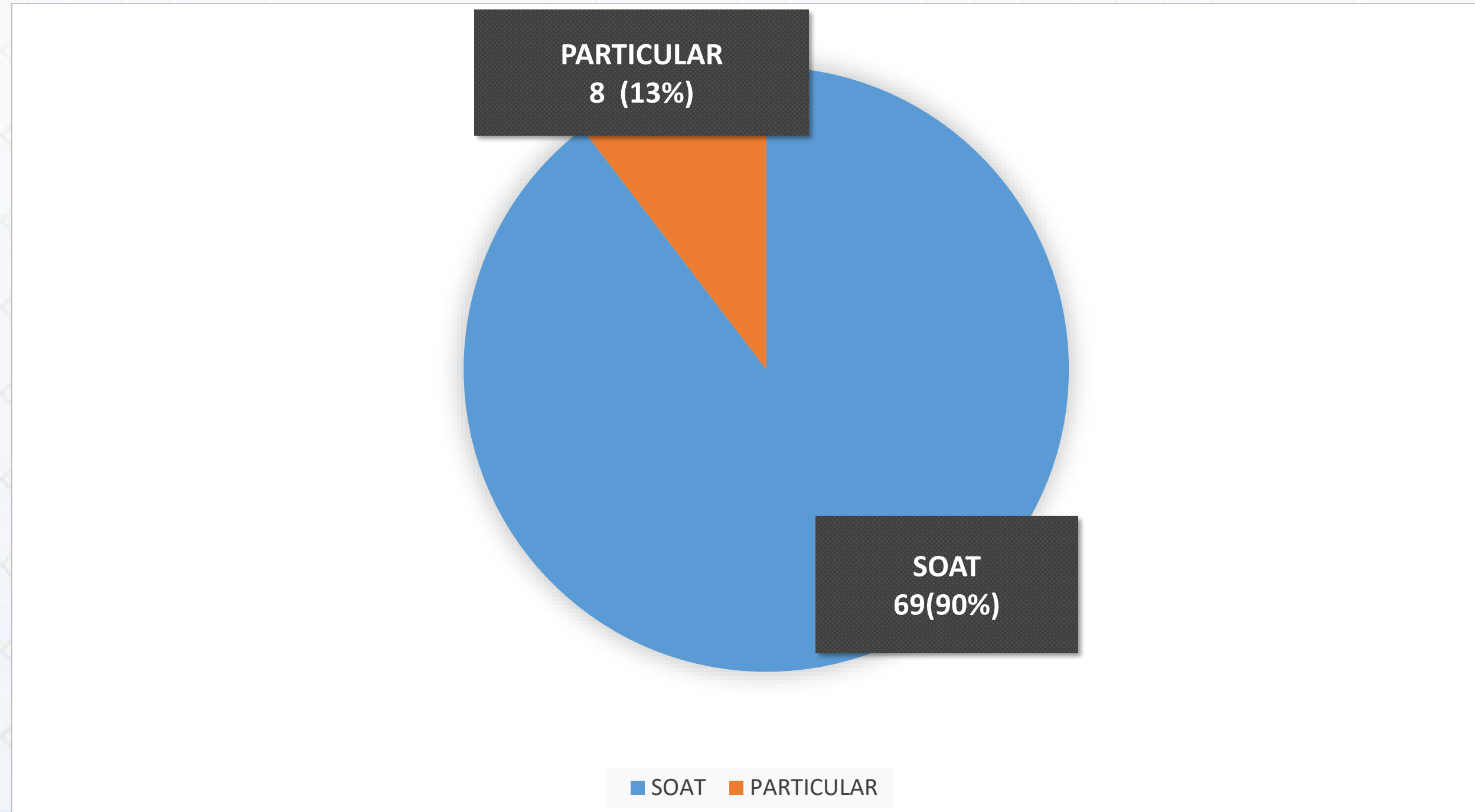
## Numero de Casos por tipo de vehículos que ocasionaron el mayor número de accidentes de transito HRGDV periodo SE: 01 al 17\* -2026



FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.



## Numero de Casos por tipo de Fuente de Financiamiento por accidentes de transito HRGDV periodo SE: 01 al 17\* -2026



FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.



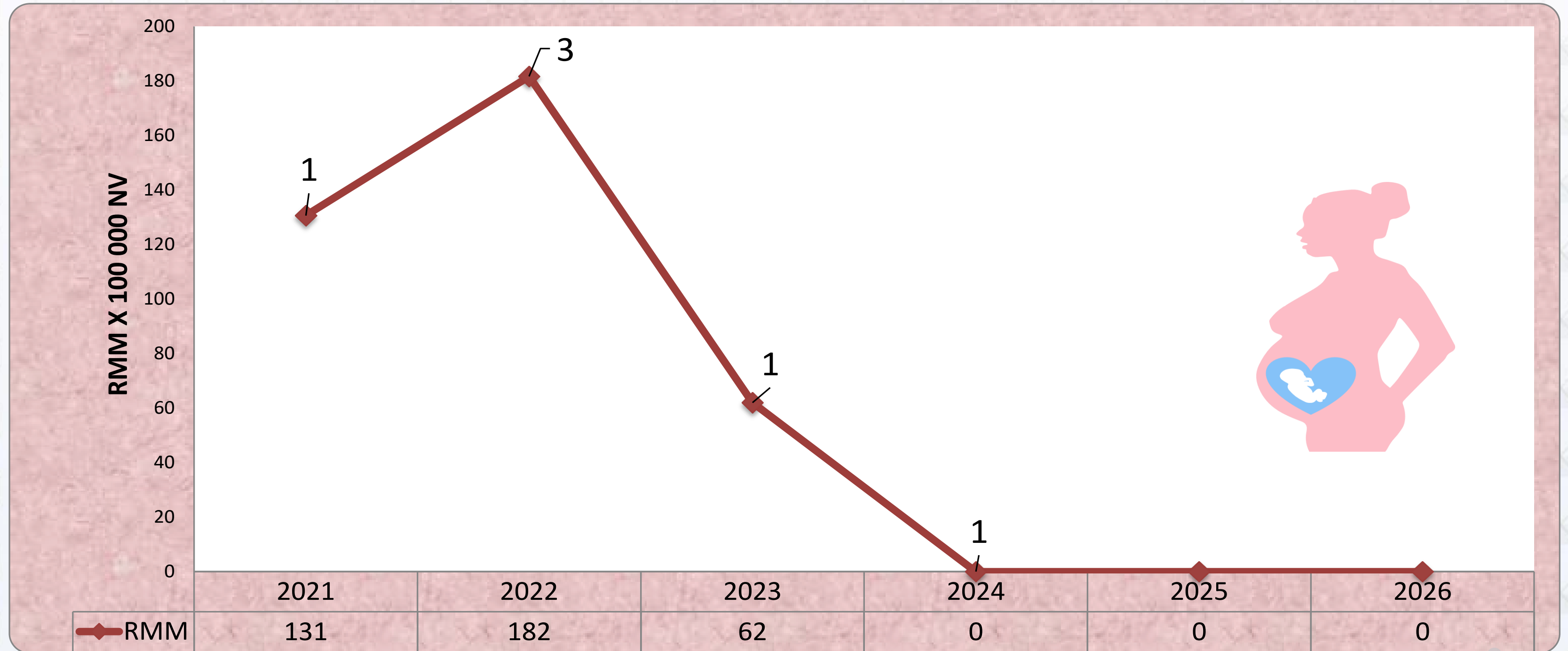
## SALA SITUACIONAL DE MORTALIDAD MATERNO PERINATAL

La mortalidad materno-perinatal se refiere a las muertes de mujeres durante el embarazo, parto o puerperio (42 días postparto), y las muertes fetales/neonatales cerca del parto. Principales causas incluyen hemorragias (35%), trastornos hipertensivos (18%), sepsis e infecciones. En Perú, aunque con reducción, persisten brechas.



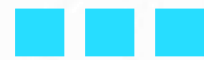


## RAZÓN DE MORTALIDAD MATERNA, SEGÚN AÑOS 2021- - 2026 (SE:17) HRGDV.



FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



## CAUSAS DE MORTALIDAD MATERNA, SEGUN AÑOS 2021- 2025 (sem 17) HRGDV.

AÑO/ CAUSA	CAUSAS DIRECTAS				CAUSAS INDIRECTAS			TOTAL
	HEMORRAGIA		HIE	INFECCION	Infarto Agudo miocardio	Trombosis Mesentérica	Tormenta Tiroidea	
	Placenta Previa	Embarazo Ectópico	Eclampsia	Sepsis				
2021	1				1			2
2022		1	1			1		3
2023							1	1
2024								0
2025								0
2026								0
SUBTOTAL	1	1	1		1	1	1	6
TOTAL	2 (33%)		1 (17%)	0 (0%)	3 (50%)			6 (100%)

FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.



# NÚMERO DE CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA (MME) 2023 - 2026 (SE:17) HRGDV.

Casos de Morbilidad Materna extrema	2023	2024	2025	2026	Total	%
<b>Shock Hipovolemico Hemorragico Sub total</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>46</b>
Shock Hipovolemico Embarazo Ectopico Complicado	4		2	1	7	
Shock Hipovolemico - Acretismo Placentario	1	2	1		4	
Rotura Uterina/shock hipovolemico				1	1	
Shock Hipovolémico/inversión uterina					0	
Shock Hipovolemico - Aborto	4	1	2	1	8	
Shock Hipovolemico Desgarro Genital - cervical	1	1	1		3	
Shock hipovolemico por Retencion de restos placentarios	2		1		3	
Shock hipovolemico Inversion Uterina	1				1	
shock hipovolemico placenta previa total			2		2	
Shock hipovolemico atonia uterina				2	2	
<b>Complicación HIE Sub total</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>34</b>
Sindrome de Hellp	2			1	3	
Eclampsia	1	1	1		3	
Preeclampsia Severa	10	3	3	1	17	
<b>Sepsis</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
Shock Septico de foco intrauterino/ Pelvico		2			2	
Sepsis, Shock Septico post Aborto	2		1	1	4	
Sepsis, shock septico foco Urinario			1		1	
Corioamnionitis			1		1	
Shock distributivo foco mamario				1	1	
<b>Otras causas Sub total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Neumonia			1		1	
Trastorno hidroelectrolítico/ síndrome emético	1				1	
Hemorragia intraparenquimal	1				1	
Tormenta tiroidea				1	1	
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>67</b>	<b>100</b>

FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

## NÚMERO DE CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA (MME) SEGUN LUGAR DE PROCEDENCIA 2023- 2026 (SE:17) HRGDV.

Procedencia de pacientes obstétricas que ingresaron con MME	2023	2024	2025	2026	Total
<b>RED Abancay</b>	19	4	13	7	43
C.S Carlos Ayestas la Torre	3		1	2	6
Abancay			1		1
C.S Bellavista	4		2		6
C.S Villagloria				1	1
Tamburco		1	2	2	5
C. S Curahuasi	4	2	3		9
Huancarama		1		1	2
Pacobamba	2				2
P.S San Martin	2		1	1	4
Casinchihua			1		1
Paccaypata			1		1
San pedro de cachora	1				1
Tablada Alta	2		1		3
Abancay (extrangera)	1				1
<b>RED de Grau</b>	5	1	2	1	9
Chuquibambilla San Camilo de Lellis	2		1		3
Progreso		1	1	1	3
Vilcabamba	1				1
Marquecca	1				1
Pataypampa	1				1
<b>RED de Antabamba</b>	2	0	0	0	2
Antabamba	1				1
Totora	1				1
<b>RED de Aymaraes</b>	1	3	1	0	5
Promesa			1		1
Lucre		1			1
P.S Chapimarca		1			1
Cotaruse		1			1
Socco	1				1
<b>Andahuaylas</b>	1	1	0	0	2
C.S Andahuaylas	1				1
Ranracancha		1			1
<b>Tambobamba</b>	2	1	1	2	6
Chalhuahuacho	1	1	1		3
Hospital Tambobamba	1			2	3
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>67</b>

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	2023	2024	2025
Egresos UCI	101	114	89
Total de pacientes Obstetricas que ingresaron UCI	29	23	16
Numero de pacientes obstetricas con MME que ingresaron a la UCI	14	11	12
Total de pacientes obstetricas con Morbilidad Materna Extrema	20	11	17
Muerte Materna UCI	0	0	1



# INDICADORES DE DEDE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA (MME) 2023-2026 (SE:17) HRGDV.

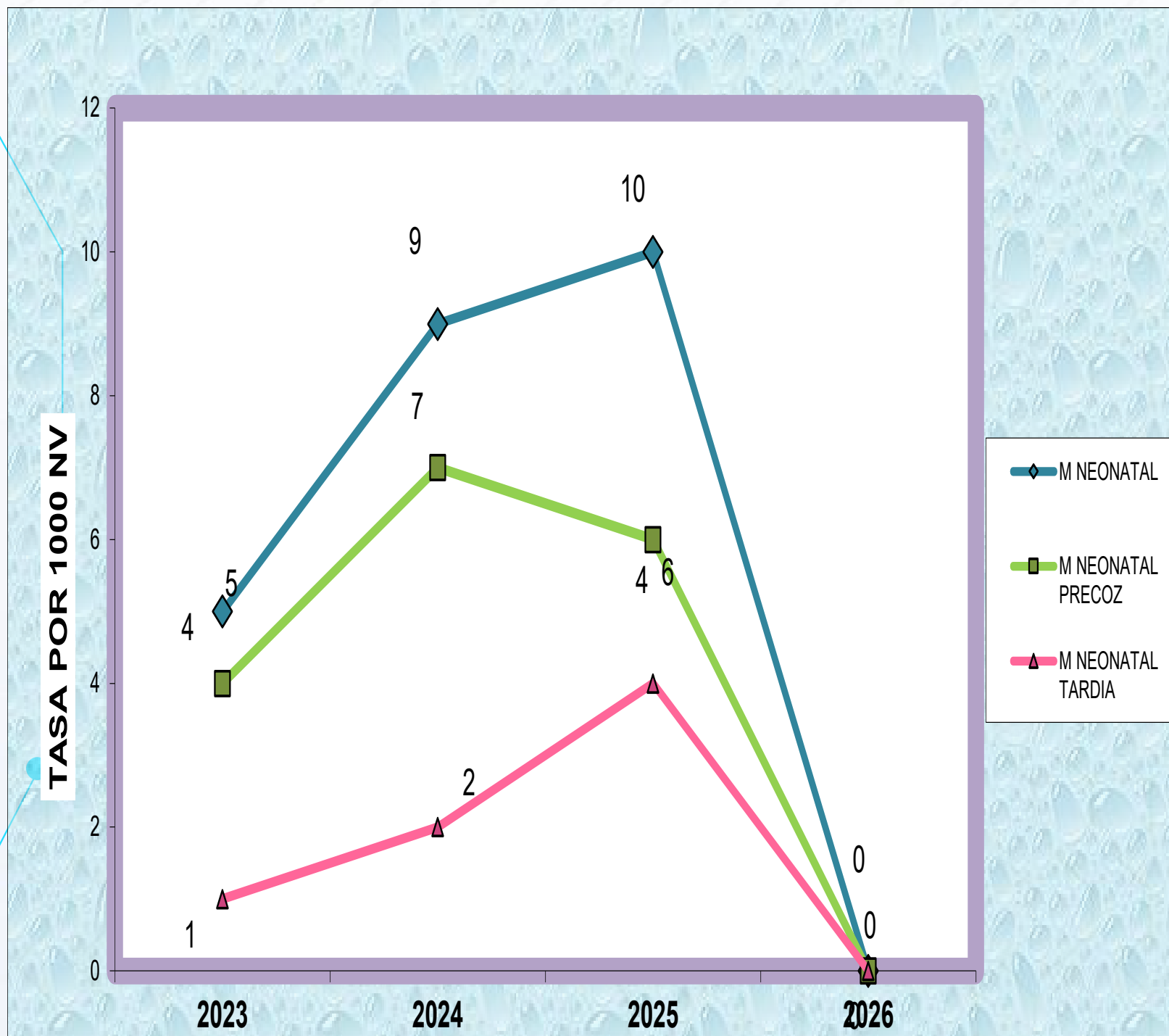
INDICADOR	FORMULA	2023	2024	2025	2026	Periodicidad
Indicadores de Resultado						
<b>Razón de MME (prevalencia)</b> evalúa el aporte de la MME en la atención de la gestante (meta < 8 x 1000 NV)	<b>Nº de casos de MME X 1000/ Total NV</b>	19	7	13	25	Mensual/Anual
<b>Indice de mortalidad materna</b> (letalidad en las mujeres con MME- calidad de atención) ( Meta < 4%)	<b>Nº de MM X 100/ Nº MM + Nº MME</b>	3	0	0	0	Mensual/Anual
<b>Relación MME/MM</b> (letalidad - Calidad de atención) (Meta >35)	<b>Nº MME / Nº MM</b>	30	0	0	0	Mensual/Anual
<b>Relacion Criterios /caso</b> (severidad) (Meta: < 5)	<b>Nº Total de C.I/ Nº MME</b>	2	2	2	3	Mensual/Anual
Indicadores de Vigilancia						
<b>Porcentaje de casos de MME con fichas epidemiológicas</b>	<b>Fichas MME completas e ingresadas al sistema X 100/ MME</b>	100	100	100	100	Anual

FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026



# MORTALIDAD NEONATAL 2023- 2026 (SE:17) HRGDV.



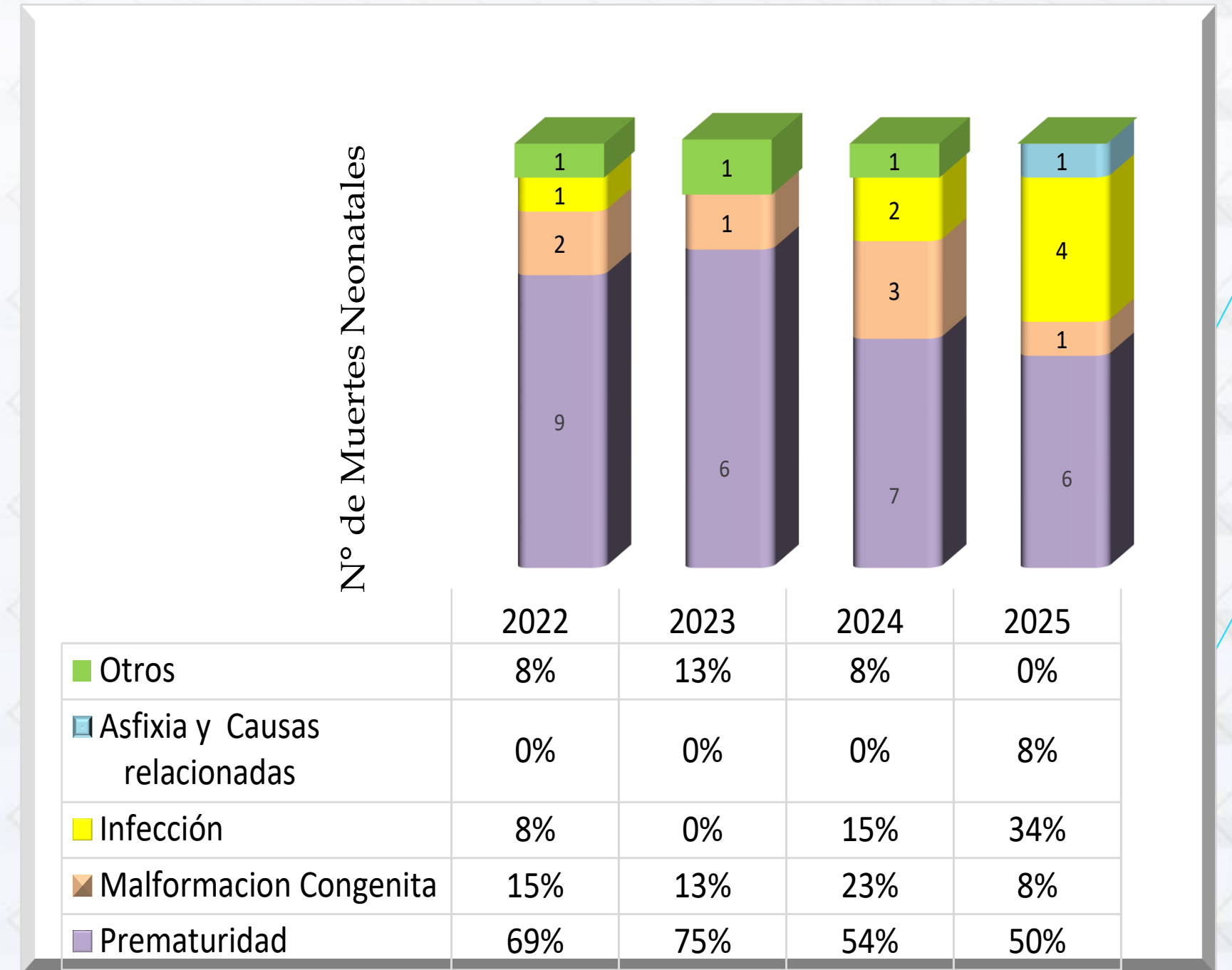
CLASIFICACION / AÑO	2023		2024		2025		2026	
	Nº	TASA X	Nº	TASA X	Nº	TASA X	Nº	TASA X
		1000NV		1000NV		1000NV		1000NV
<b>MORTALIDAD NEONATAL</b>	8	5	13	9	12	9	0	0
<b>M. NEONATAL PRECOZ</b>	6	4	10	7	7	5	0	0
<b>M. NEONATAL TARDIA</b>	2	1	3	2	5	4	0	0

FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.



# MORTALIDAD NEONATAL SEGÚN CAUSAS 2023 – (SE:17) 2026 HRGDV

CAUSAS DE MORTALIDAD NEONATAL	AÑO			
	2023	2024	2025	2026
Prematuridad	6 (75%)	7 (54%)	6 (50%)	
Malformación Congénita	1 (12%)	3 (23%)	1 (8%)	
Asfixia y Causas relacionadas			1 (8%)	
Infección		2 (15%)	4 (34%)	
Otros	1 (12%)	1 (8%)		
<b>TOTAL</b>	<b>8 (100%)</b>	<b>13 (100%)</b>	<b>12 (100%)</b>	<b>0</b>



FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.





## MORTALIDAD NEONATAL, FETAL MATRIZ BABIES-2026 (SE:17) HRGDV

PESO	MUERTE FETAL		MUERTE NEONATAL
	Anteparto	Intraparto	Después del parto
500-999	3		
1000-1499			
1500-< 2499	1		
2500-3999			
>4000	1		
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

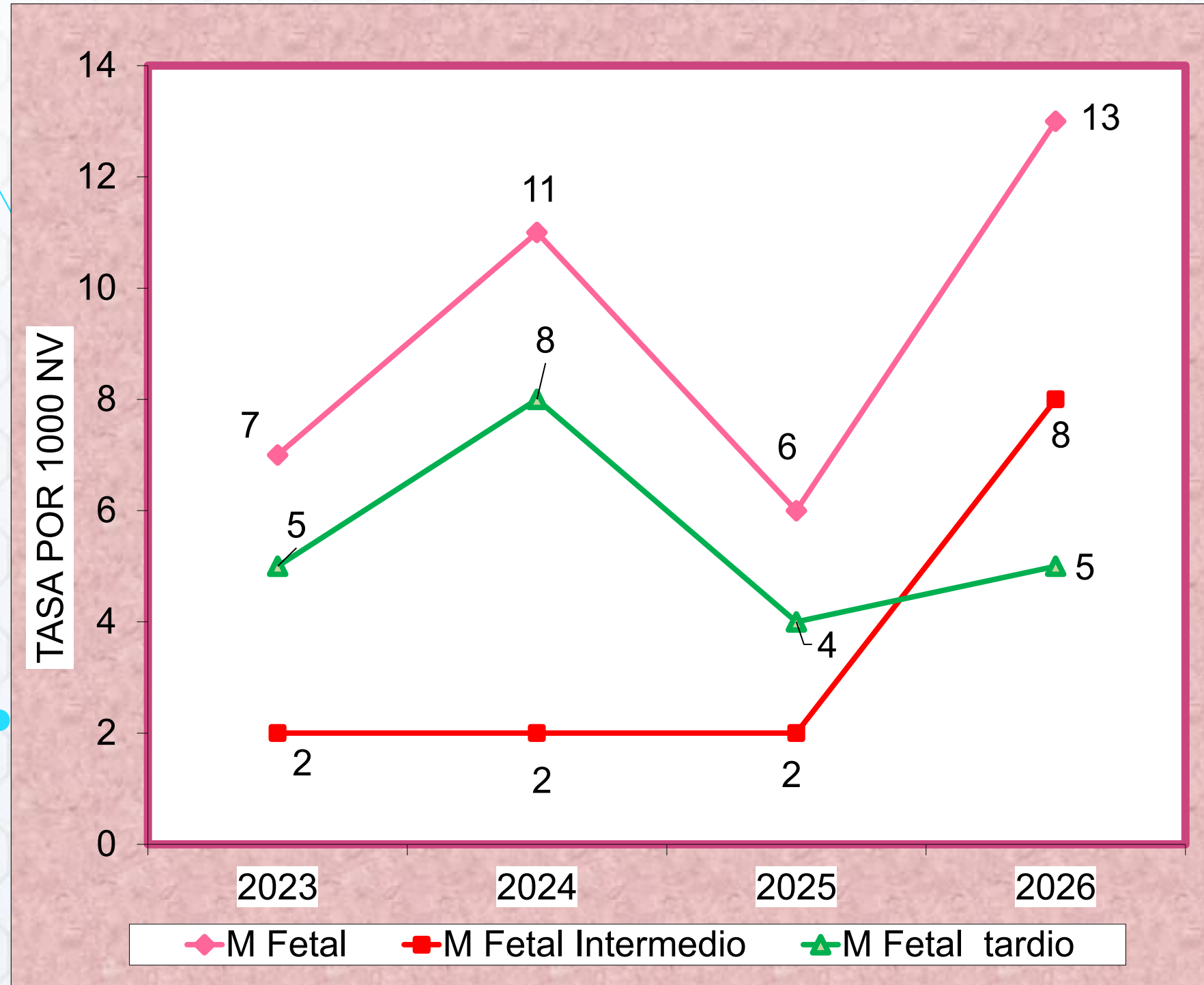
PESO	MUERTE FETAL		MUERTE NEONATAL
	Anteparto	Intraparto	Después del parto
500-1499	60%		
1500 - 2499	40%	0%	0%
>2500			

	SALUD MATERNA
	CUIDADO DURANTE EL EMBARAZO
	CUIDADO DURANTE EL PARTO
	CUIDADO DEL RN

FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.



# MORTALIDAD FETAL 2023 -2026 (SE:17) HRGDV



Clasificación / Año	2023		2024		2025		2026	
	Nº	Tasa X	Nº	Tasa X	Nº	Tasa X	Nº	Tasa X
		1000 NV		1000NV		1000NV		1000NV
Mortalidad Fetal	12	7	15	11	8	6	5	13
M. Fetal Intermedia	4	2	3	2	3	2	3	8
M. Fetal Tardia	8	5	12	8	5	4	2	5

FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.



# MORTALIDAD NEONATAL ,FETAL SEGÚN CAUSA DE MUERTE HRGDV 2023 – 2026 SE: (N°17)

CAUSAS DE MORTALIDAD FETAL	AÑO			
	2023	2024	2025	2026
<i>Malformacion Congenita</i>	2	4	1	
<i>Hipoxia fetal</i>	8	9	2	
<i>Distocias de cordón ( prolapso de cordón, , circula triple de cordón, nudos)</i>	0	1	2	
<i>Asfixia / Anhidramnios/ Oligohidramnios severo</i>	0	1		
<i>Feto afectado por peritonitis</i>				1
<i>Feto afectado por corioamnionitis</i>	1			1
<i>Hipoxia fetal de causa no especificada</i>	1		3	3
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>5</b>



FUENTE: Sistema NotiWeb, Centro Nacional Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades 2026.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA 01 AL 19\* 2026