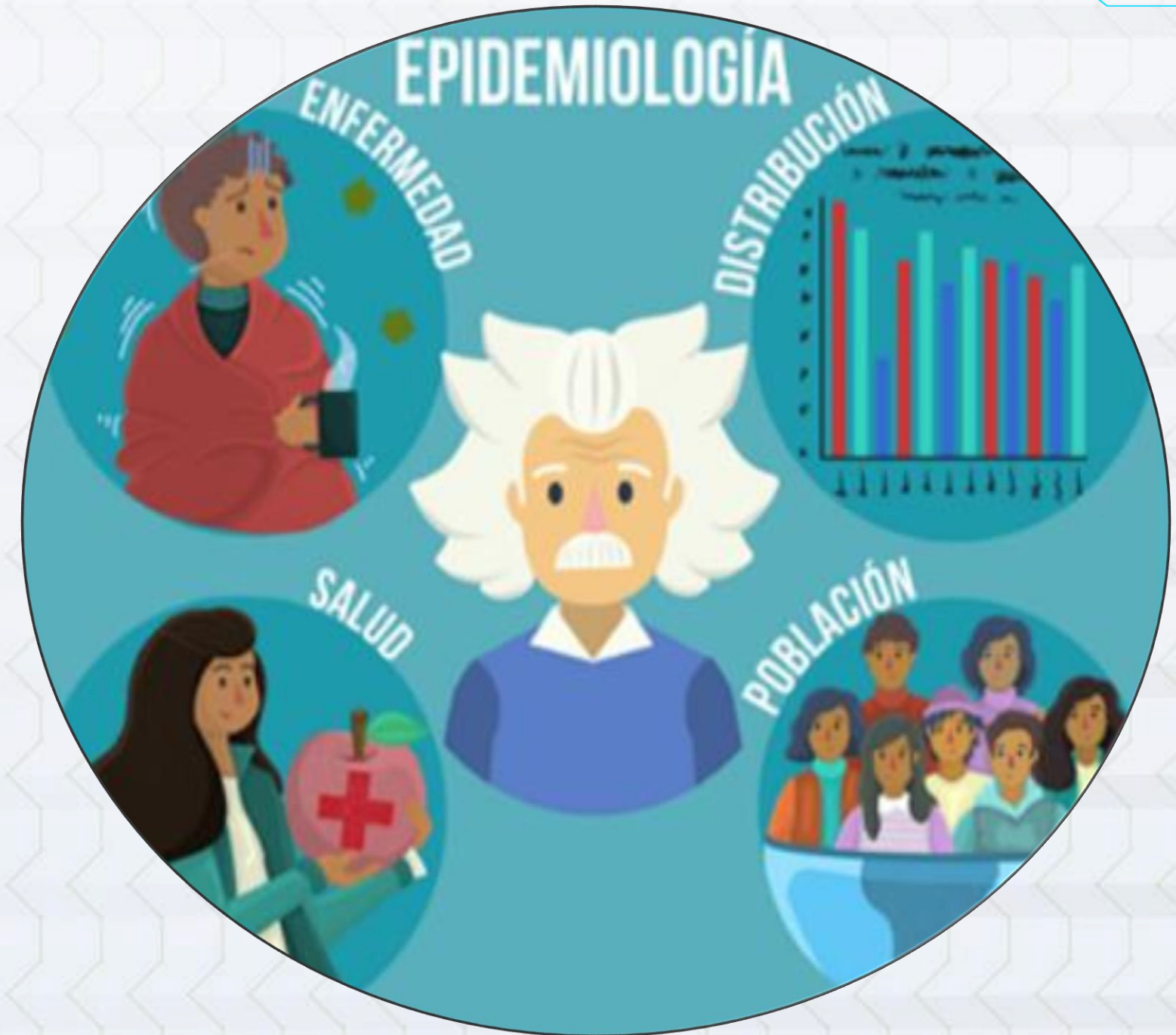




SALA SITUACIONAL DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA



ACTUALIZADO AL 14-03-2026

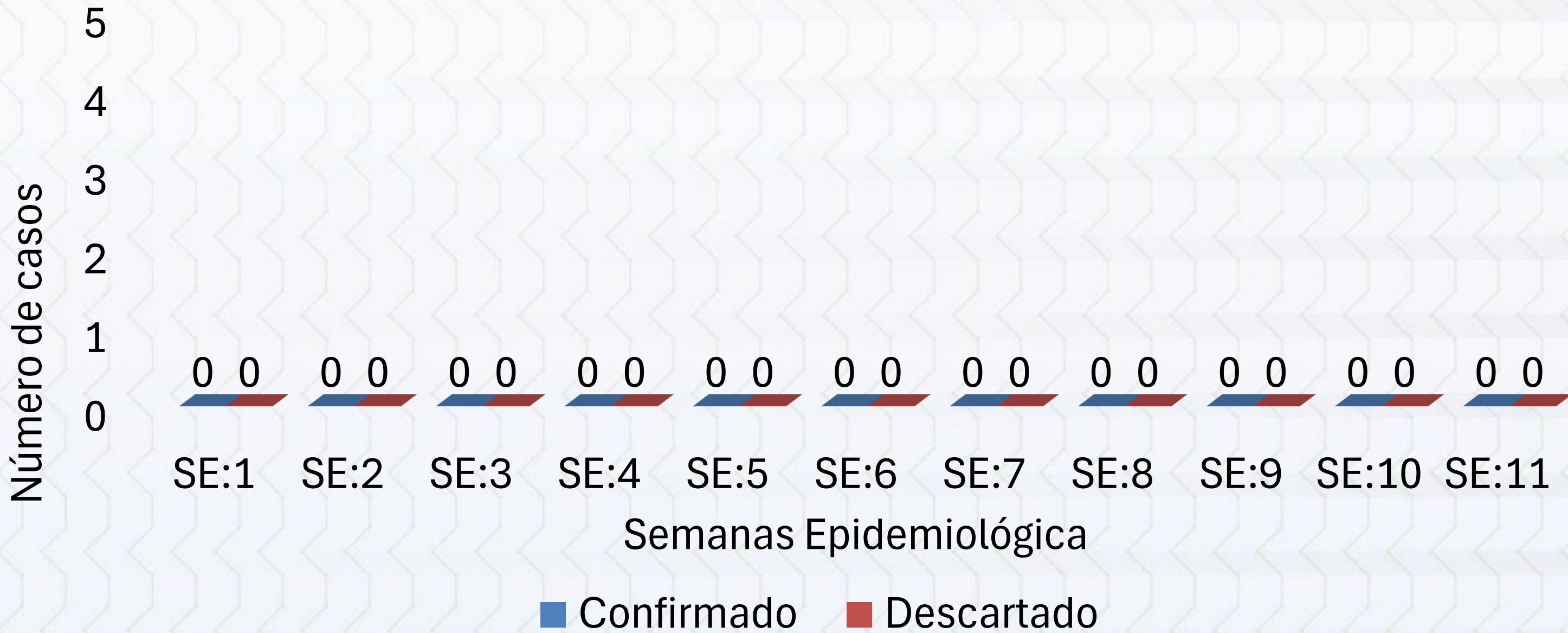
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

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 SARAMPIÓN NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN AÑOS SE: N.º 01 AL 11 DEL 2026.

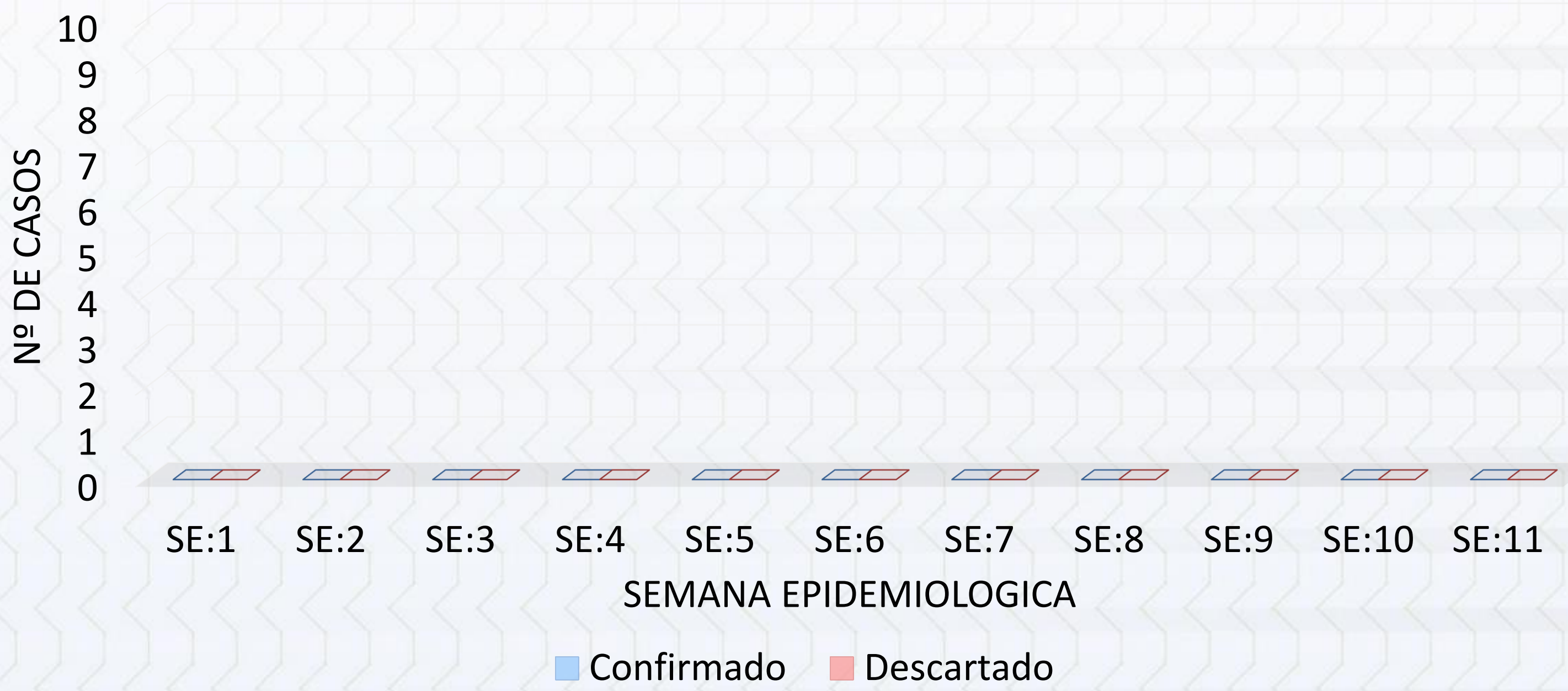


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



CASOS DE PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE: N.º 01 AL 11 DEL 2026.

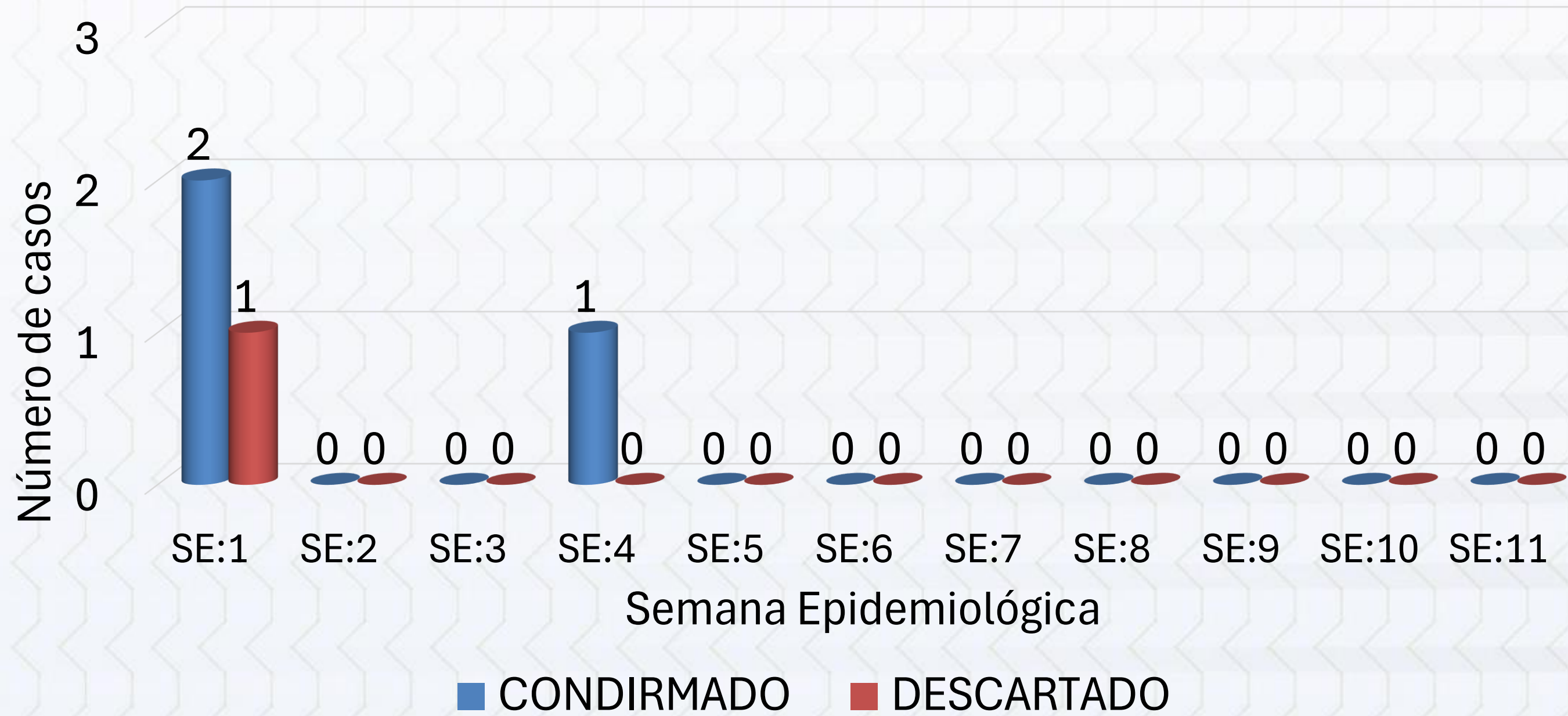


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



CASOS DE TOS FERINA NOTIFICADOS EN HRGDV, SEGÚN SE: N.º 01 AL 11 DEL 2026.

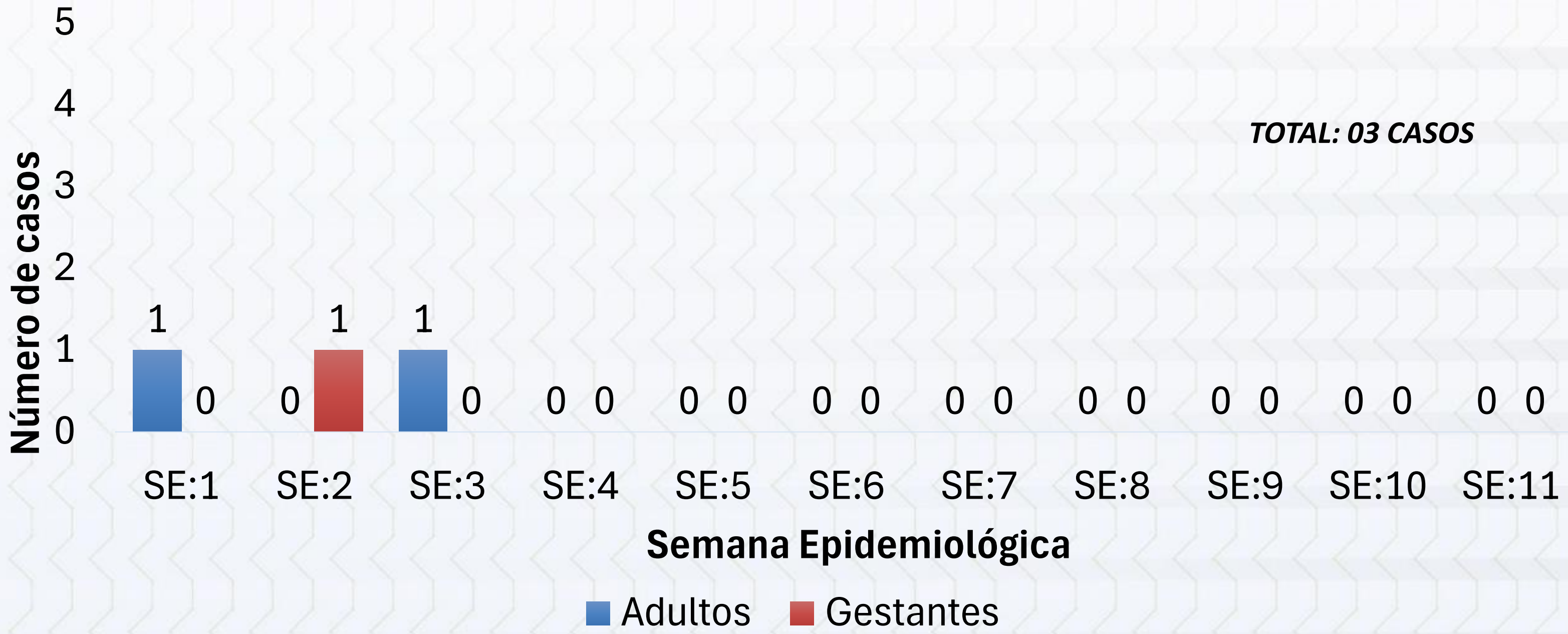


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



CASOS DE HEPATITIS B NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE: 01 AL 11 DEL 2026.

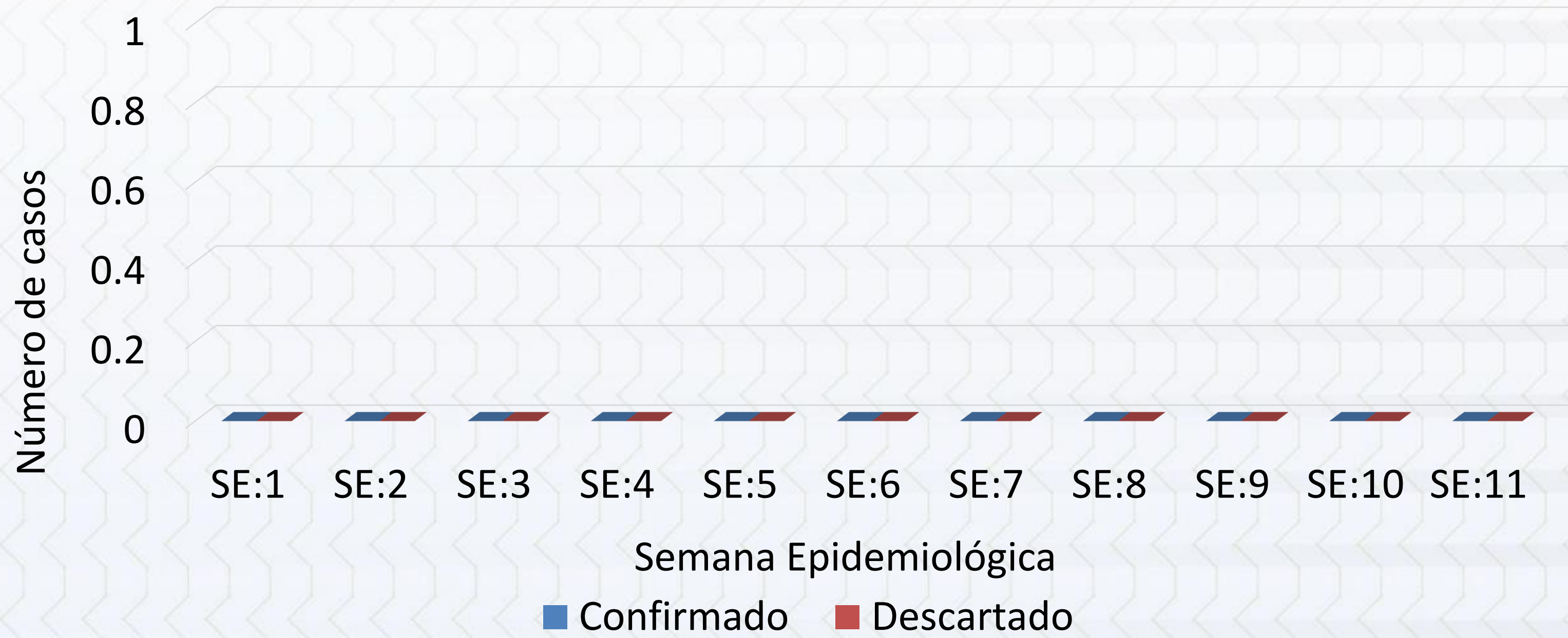


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



CASOS DE SÍNDROME GUILLAIN BARRÉ NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE: N.º 01 AL 11 DEL 2026.

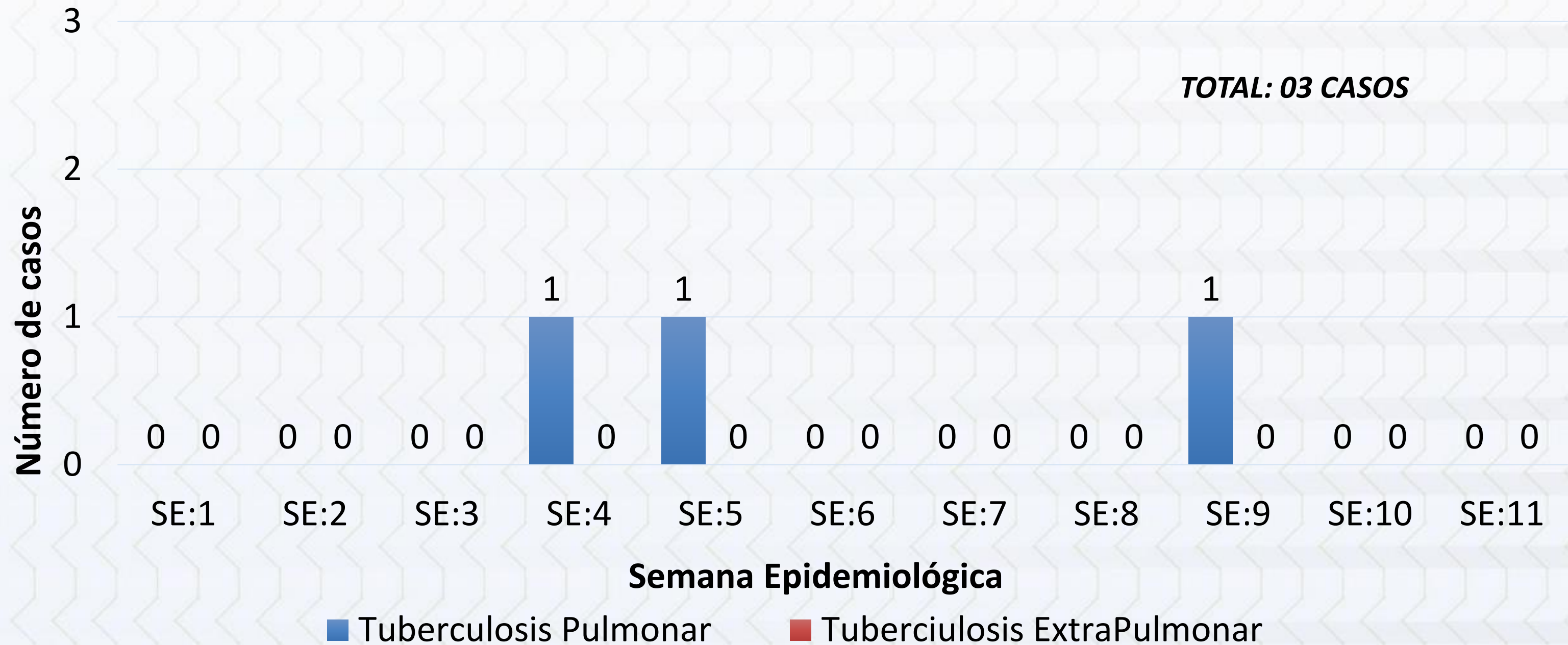


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



CASOS DE TUBERCULOSIS PULMONAR Y EXTRAPULMONAR NOTIFICADOS EN HRGDV, SEGÚN SE: N° 01 AL 11 DEL 2026.

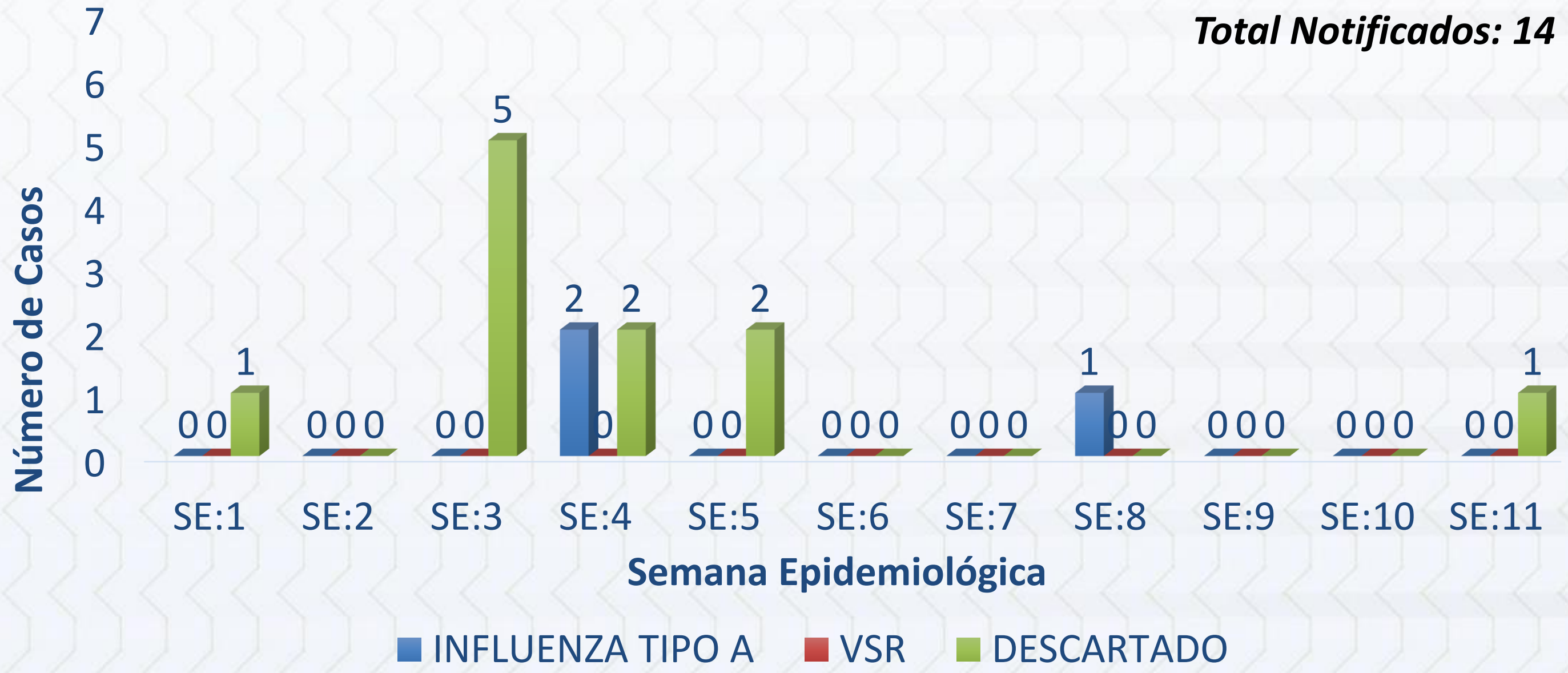


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



CASOS DE INFLUENZA NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE. N° 01 AL 11 DEL 2026.

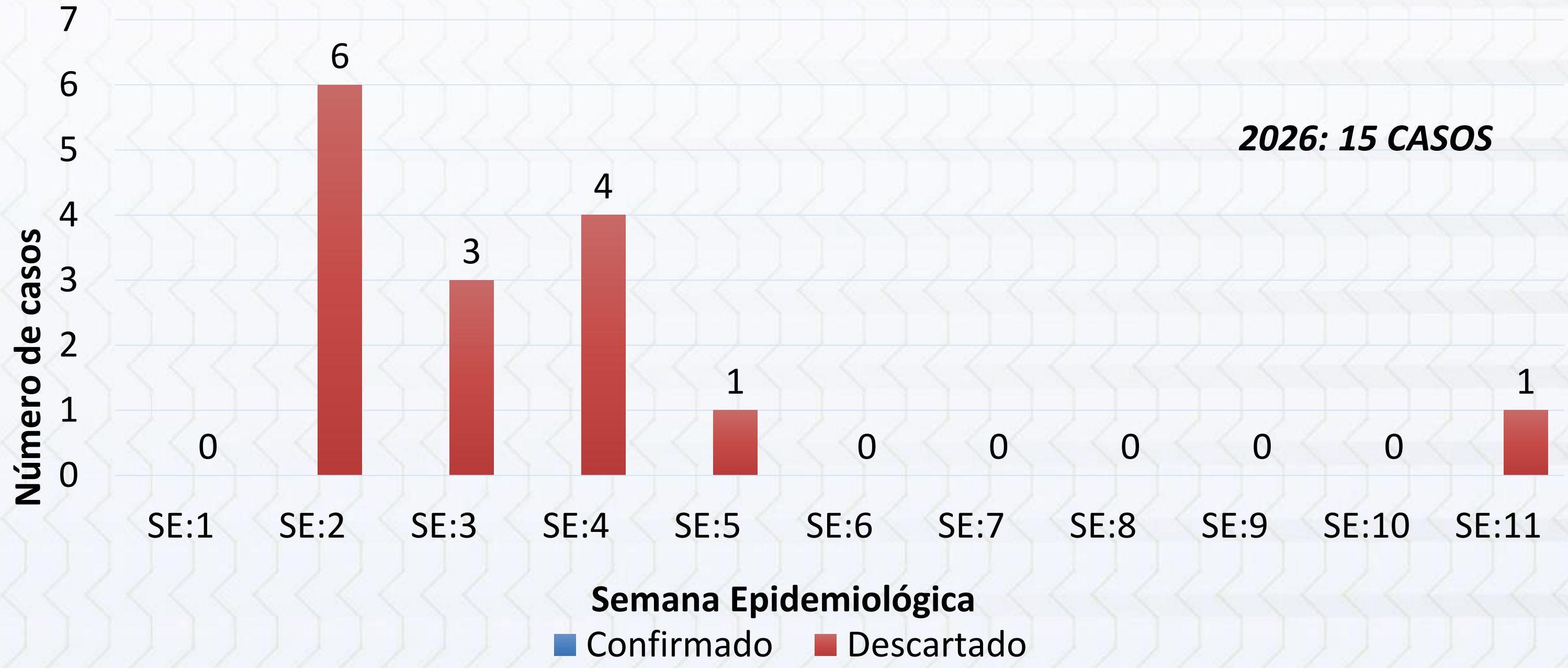


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



CASOS DE COVID-19 NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE. N° 01 AL 11 DEL 2026.

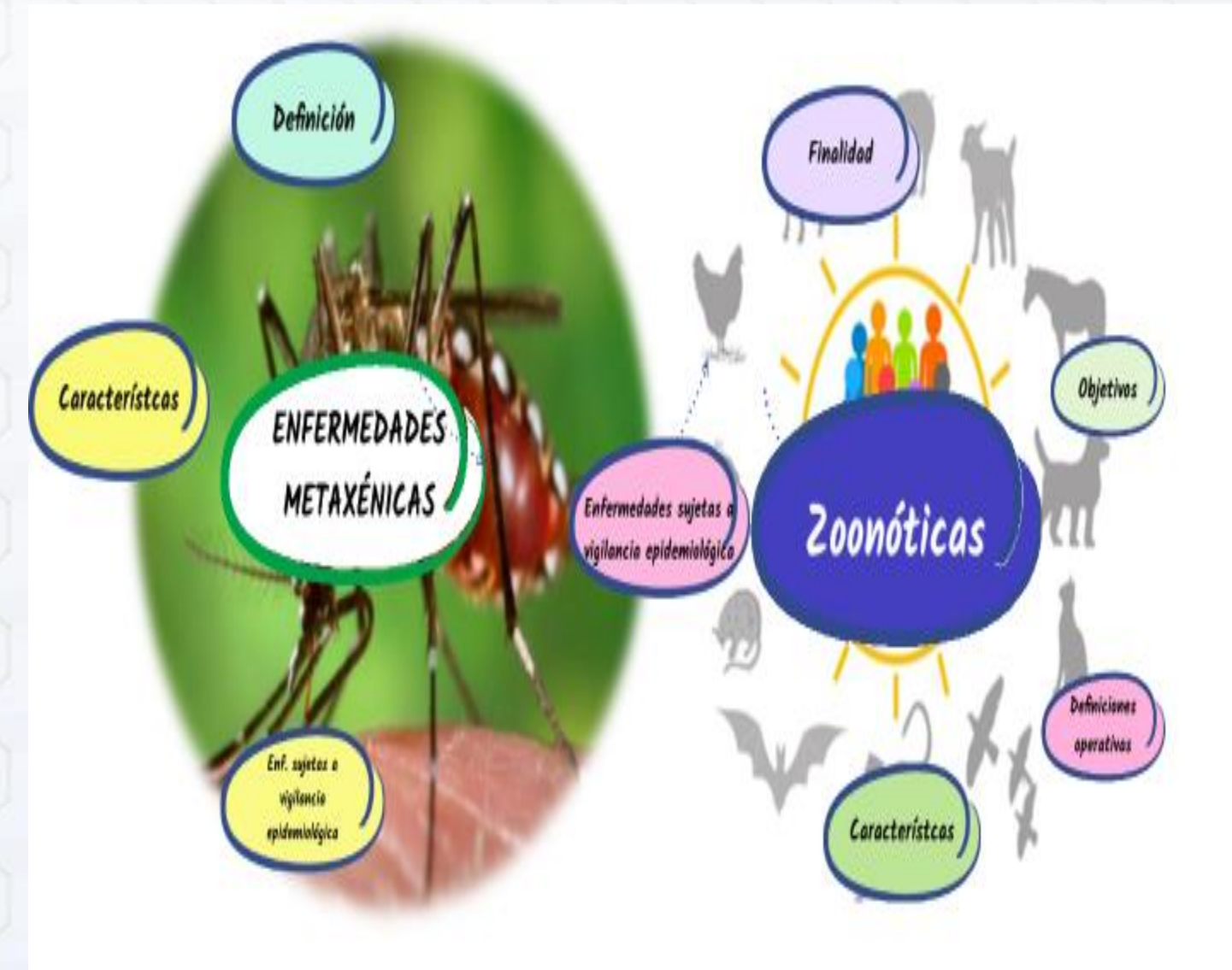


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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

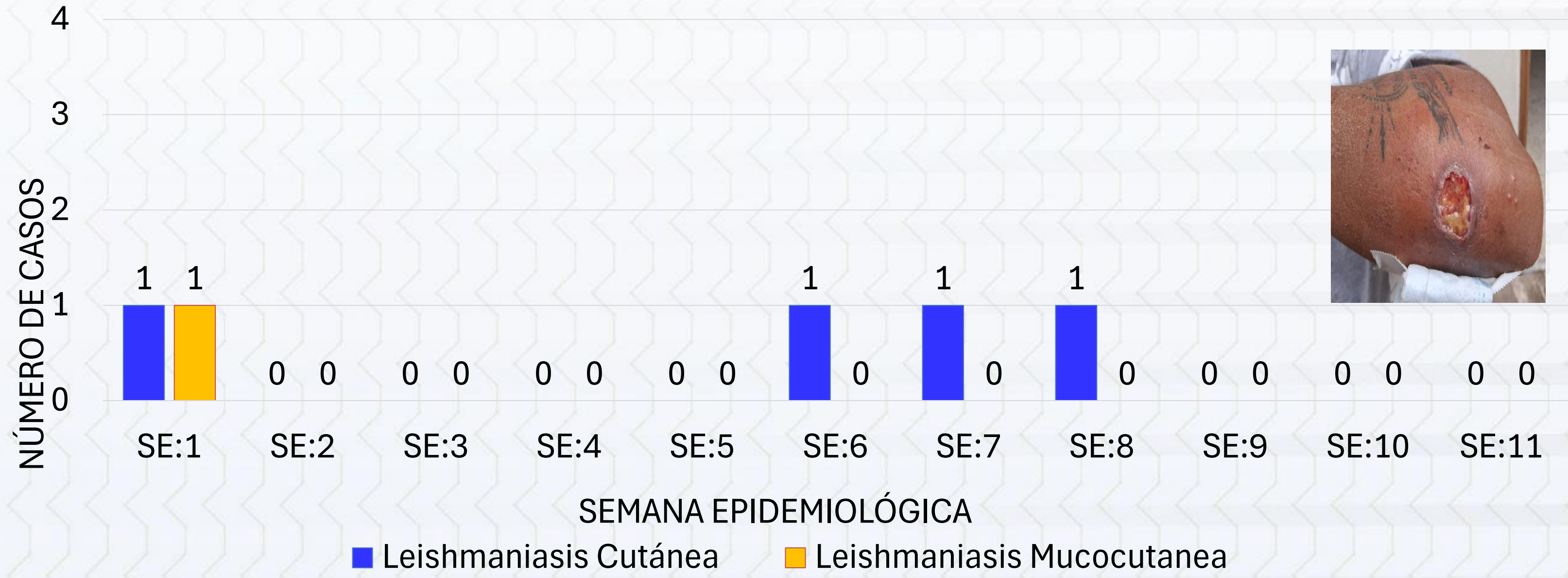
ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZONONOSIS

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 CUTÁNEA Y MUCOCUTÁNEA NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE: 01 AL 11 DEL 2026.

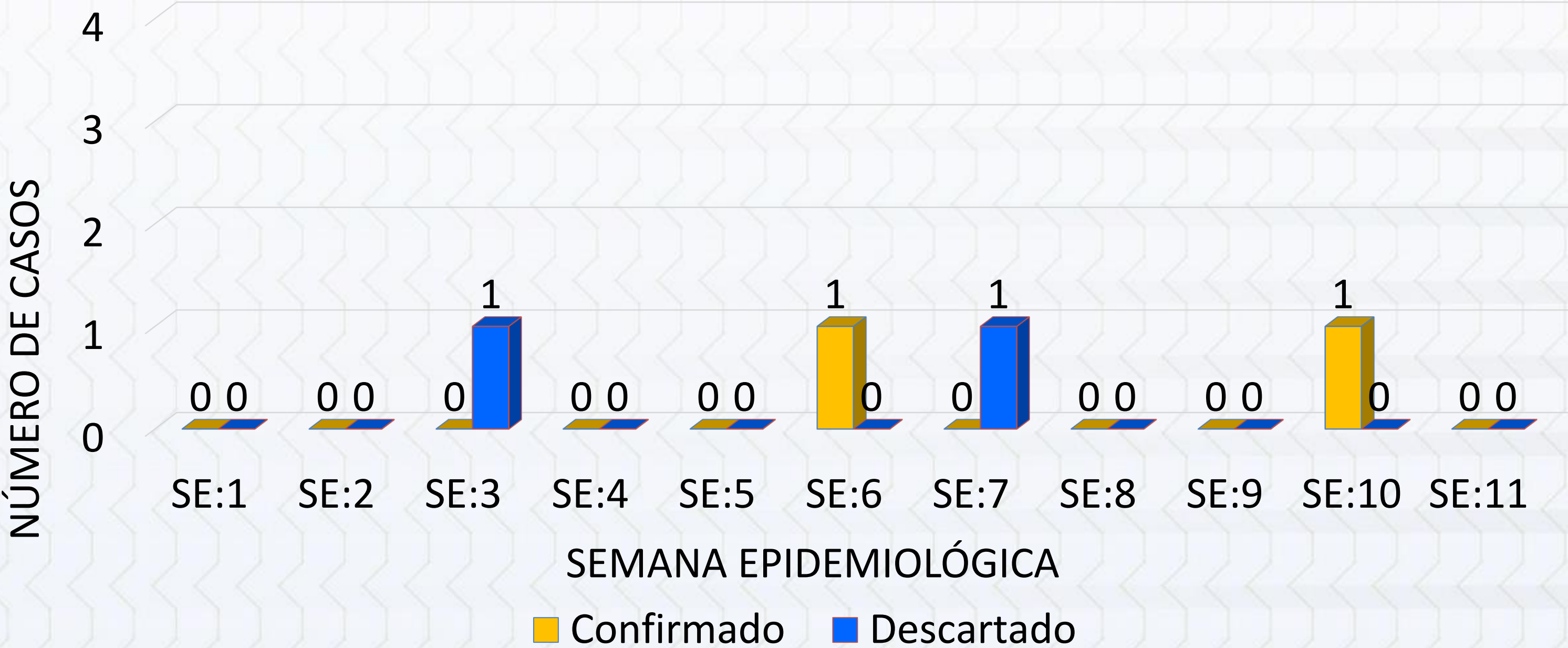


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE: 01 AL 11 DEL 2026.

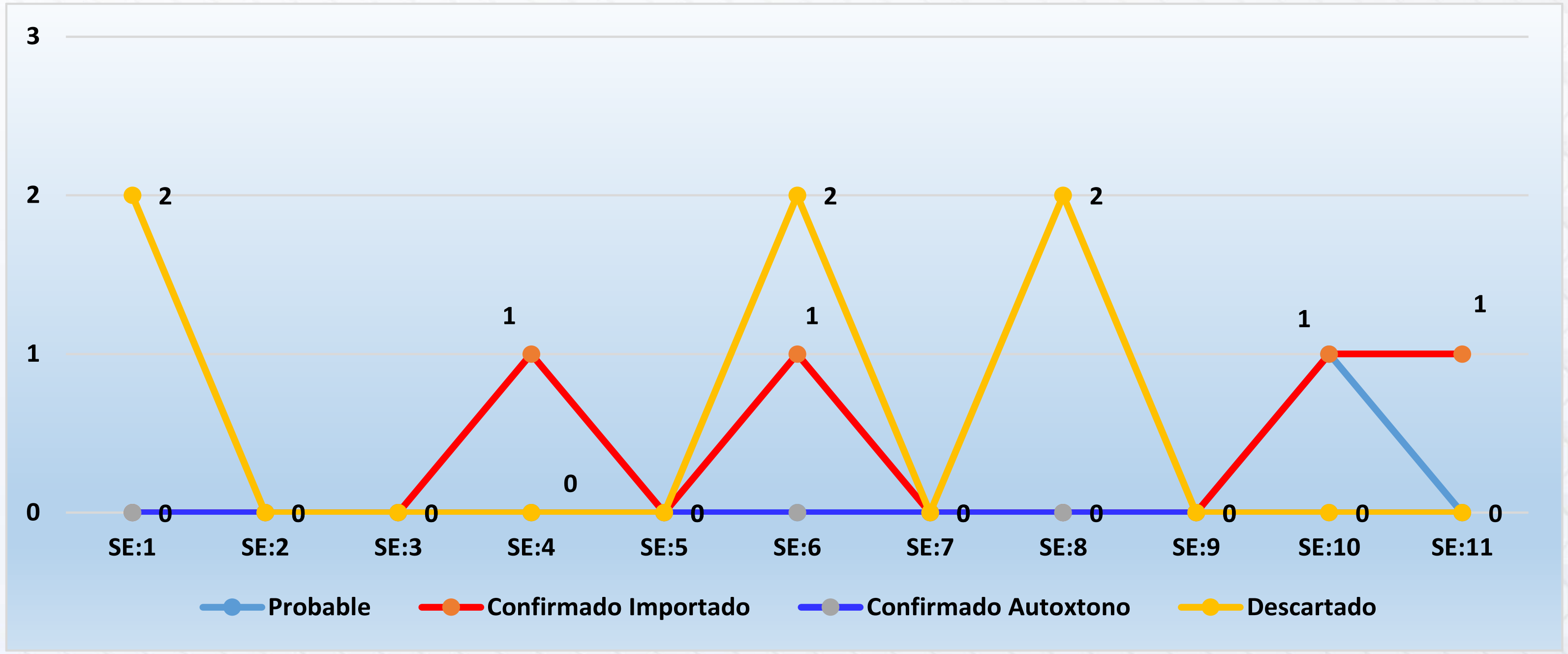


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN EL HRGDV, NOTIFICADOS DESDE LA SE: N°. 01-11 DEL 2026.

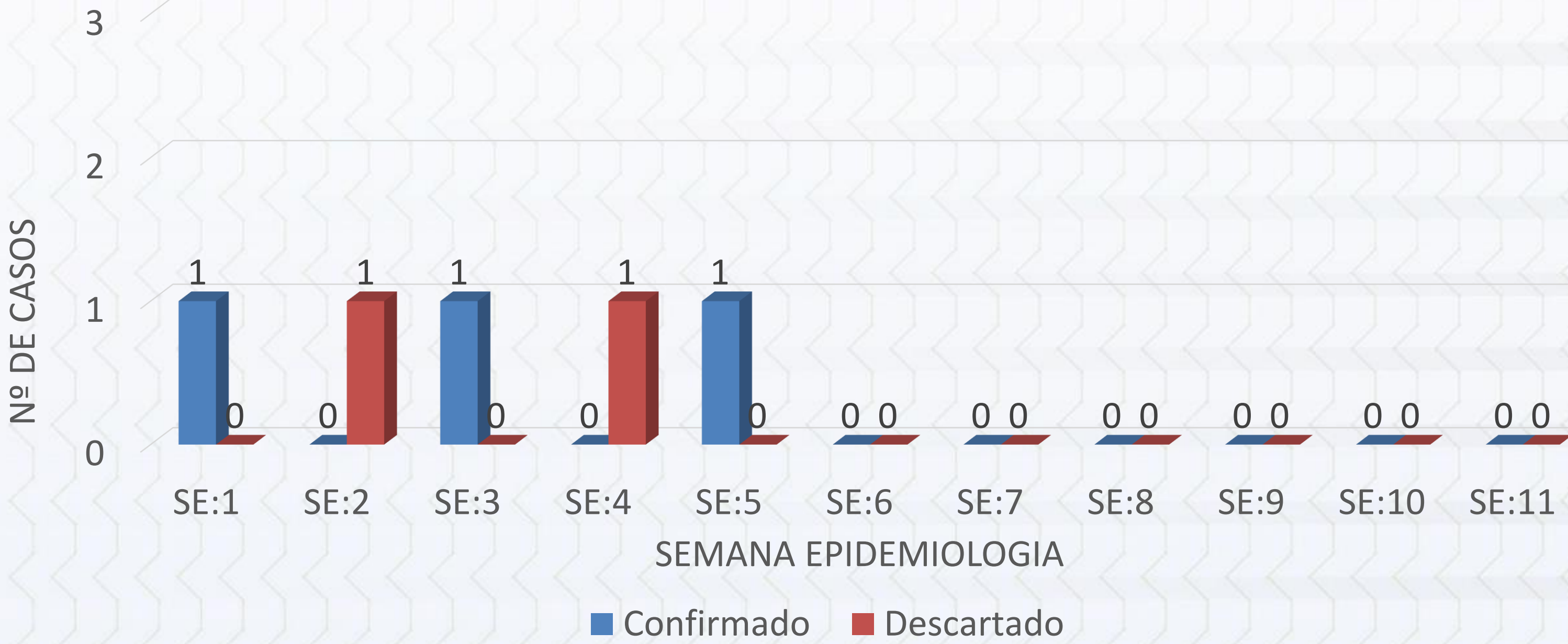


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



CASOS DE ARAÑAZO DE GATO NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE. N.º 01 AL 11 DEL 2026.

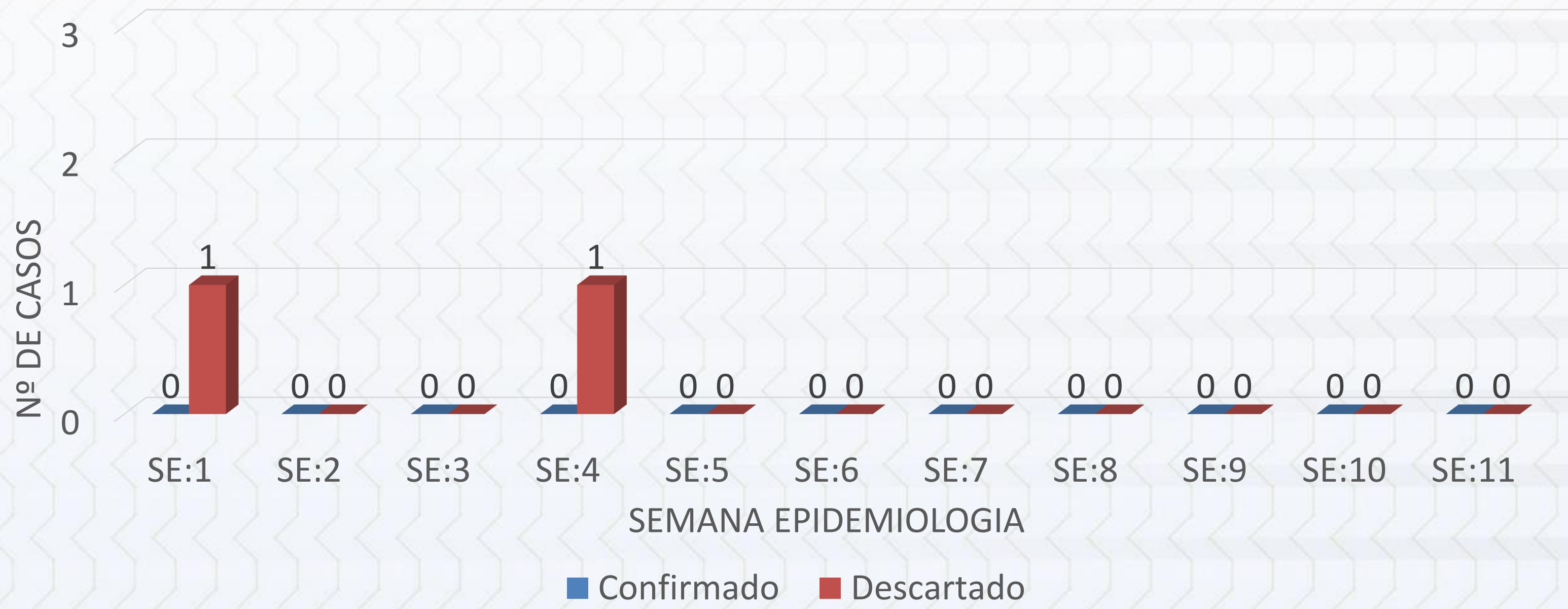


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



CASOS DE HTLV-I NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE. N.º 01 AL 11 DEL 2026.

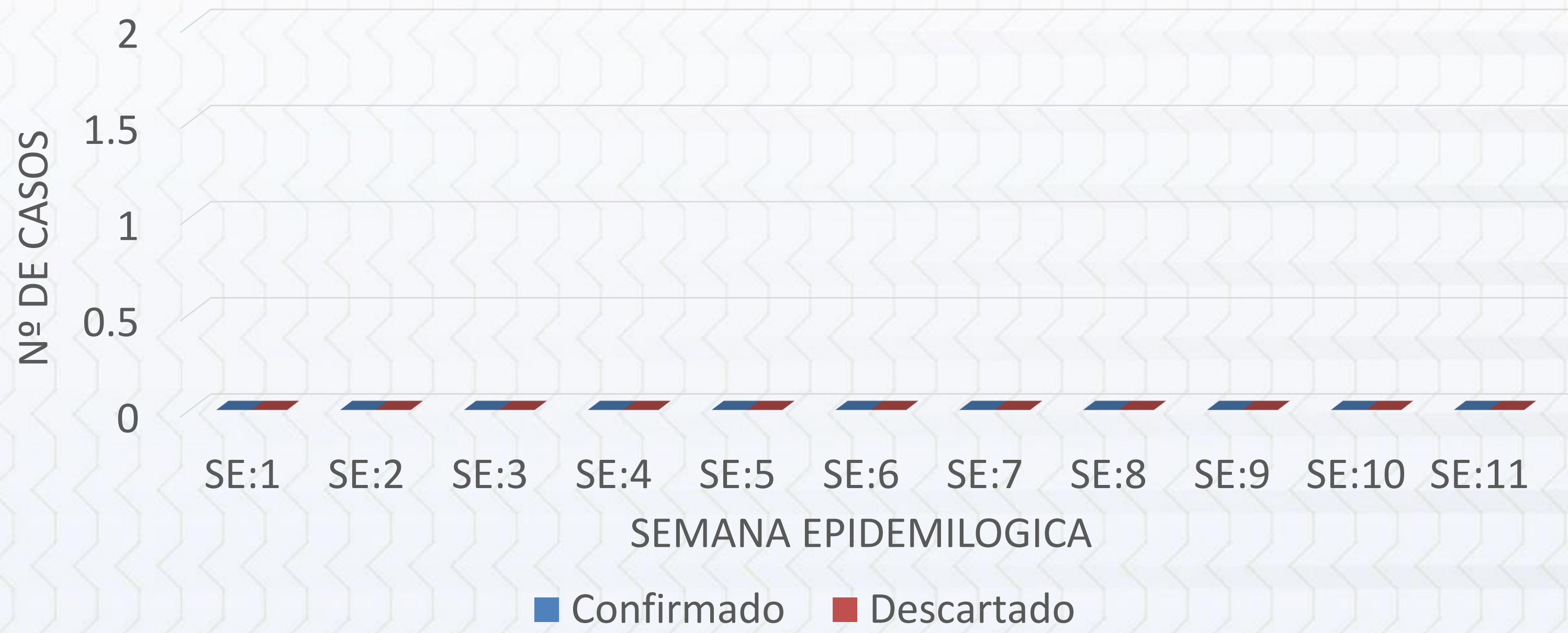


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



CASOS DE RICKETTSIOSIS, NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE. N.º 01 AL 11 DEL 2026.



ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



TENDENCIA DE EPISODIOS DE FEBRILES NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN SE: N° 01 AL 11 DEL 2026.



ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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

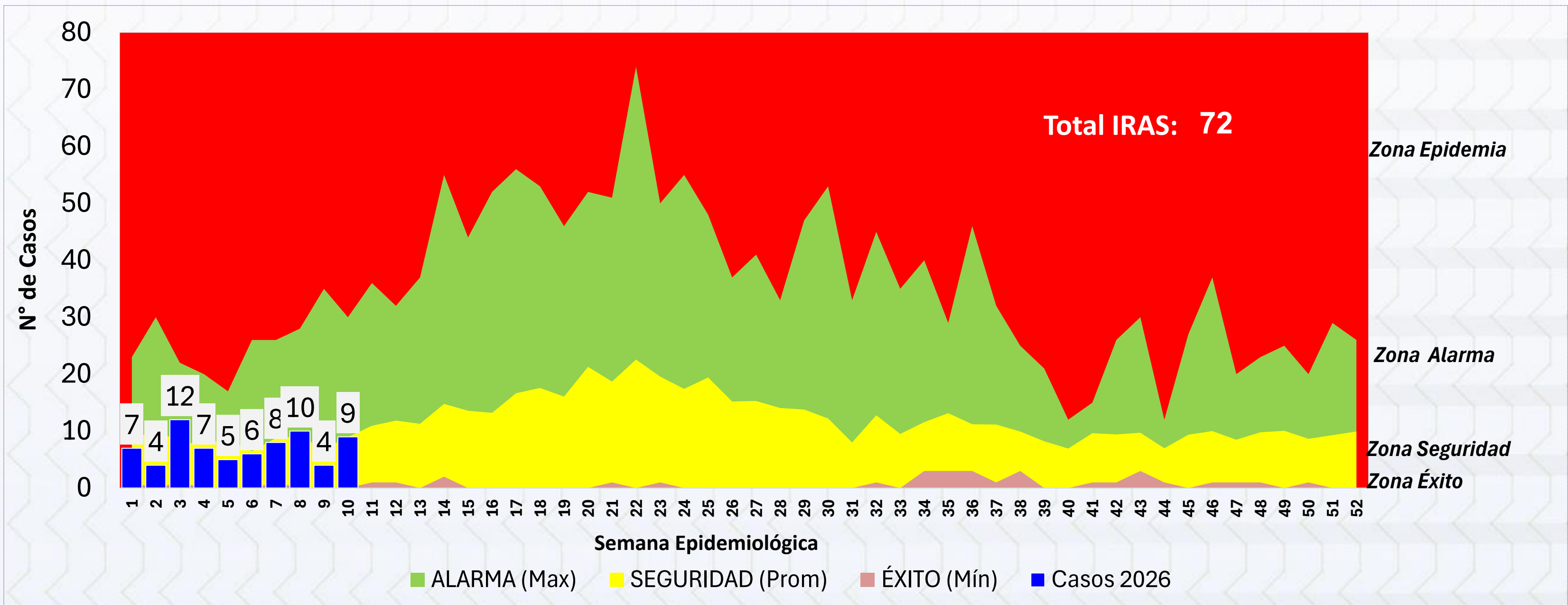
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS Y NEUMONIAS

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 < DE 5 AÑOS NOTIFICADAS EN HRGDV, SEGÚN SE N.º 01-11 DEL 2026.

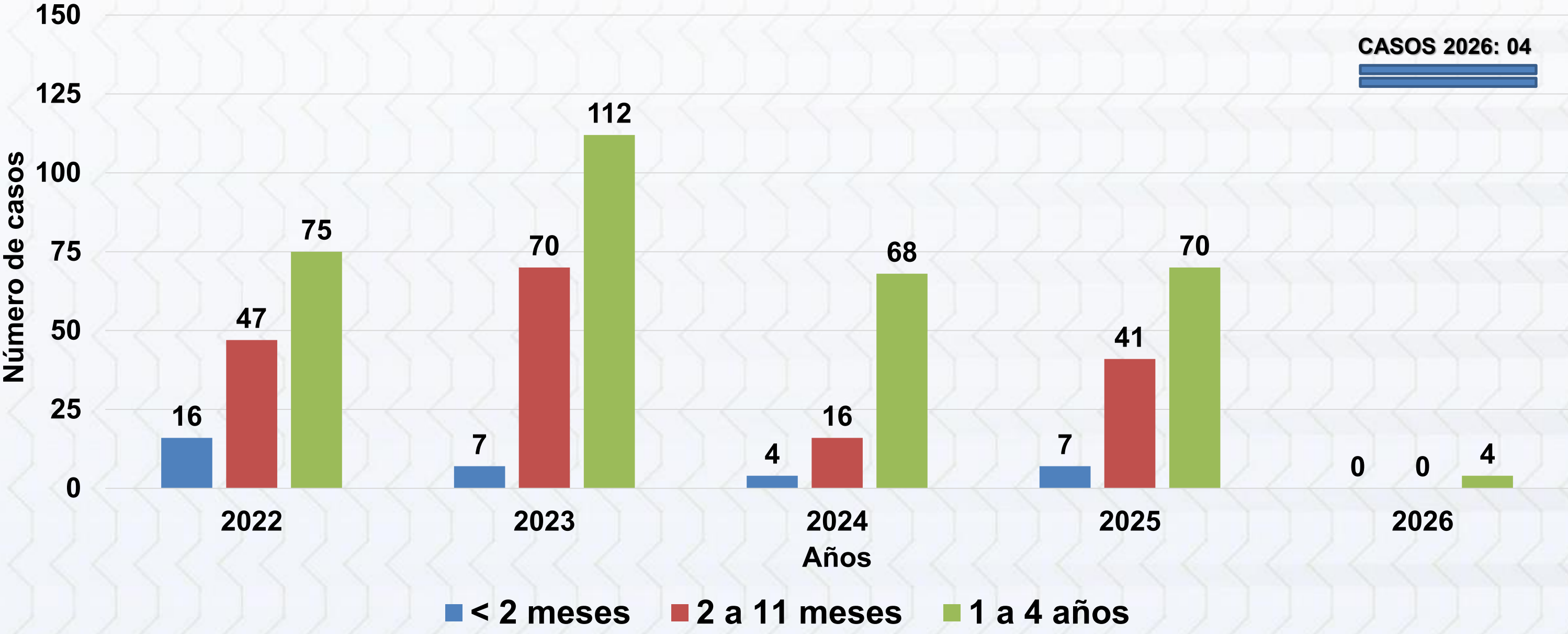


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



EPISODIOS DE NEUMONÍAS MENORES DE 5 AÑOS POR GRUPO ETARIO NOTIFICADOS EN HRGDV, SEGÚN AÑOS 2022 A SE: N.º 01 AL 11 DEL 2026.

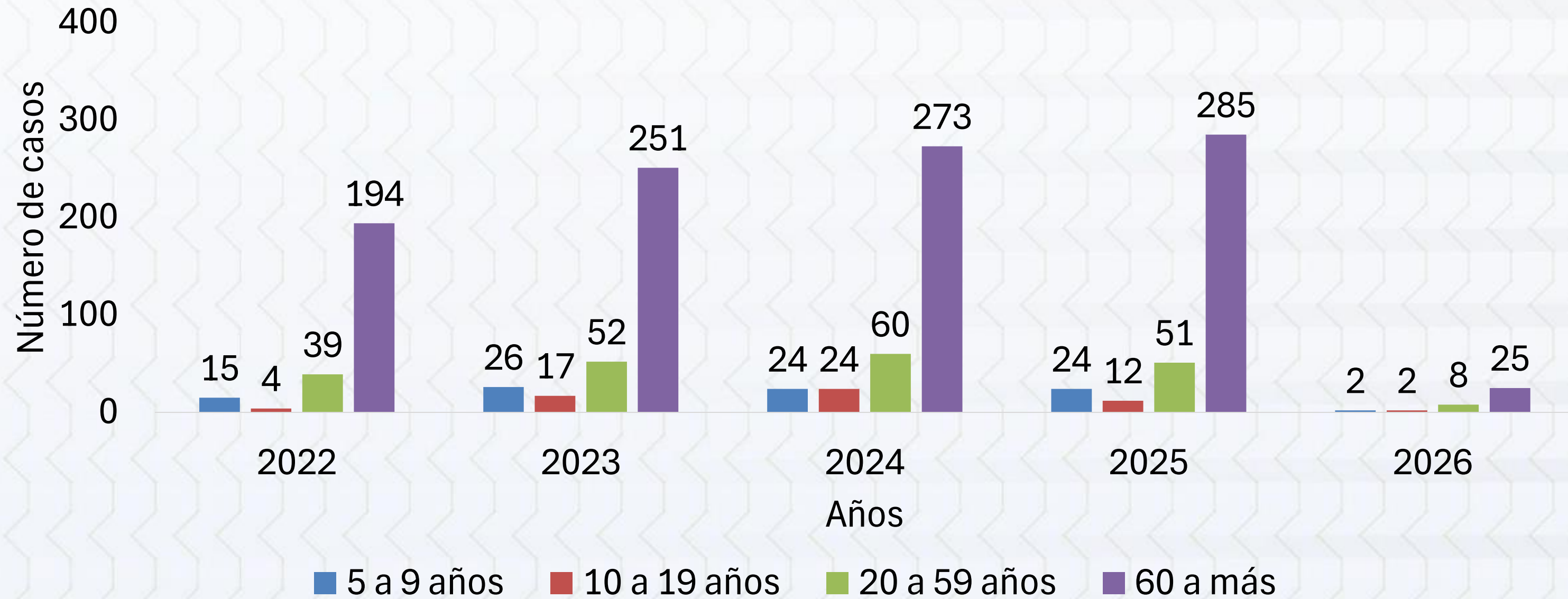


ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



EPISODIOS DE NEUMONÍAS MAYORES DE 5 AÑOS POR GRUPO ETARIO NOTIFICADOS EN HRGDV, SEGÚN AÑOS 2022 A SE: N.º 01 AL 11 DEL 2026.



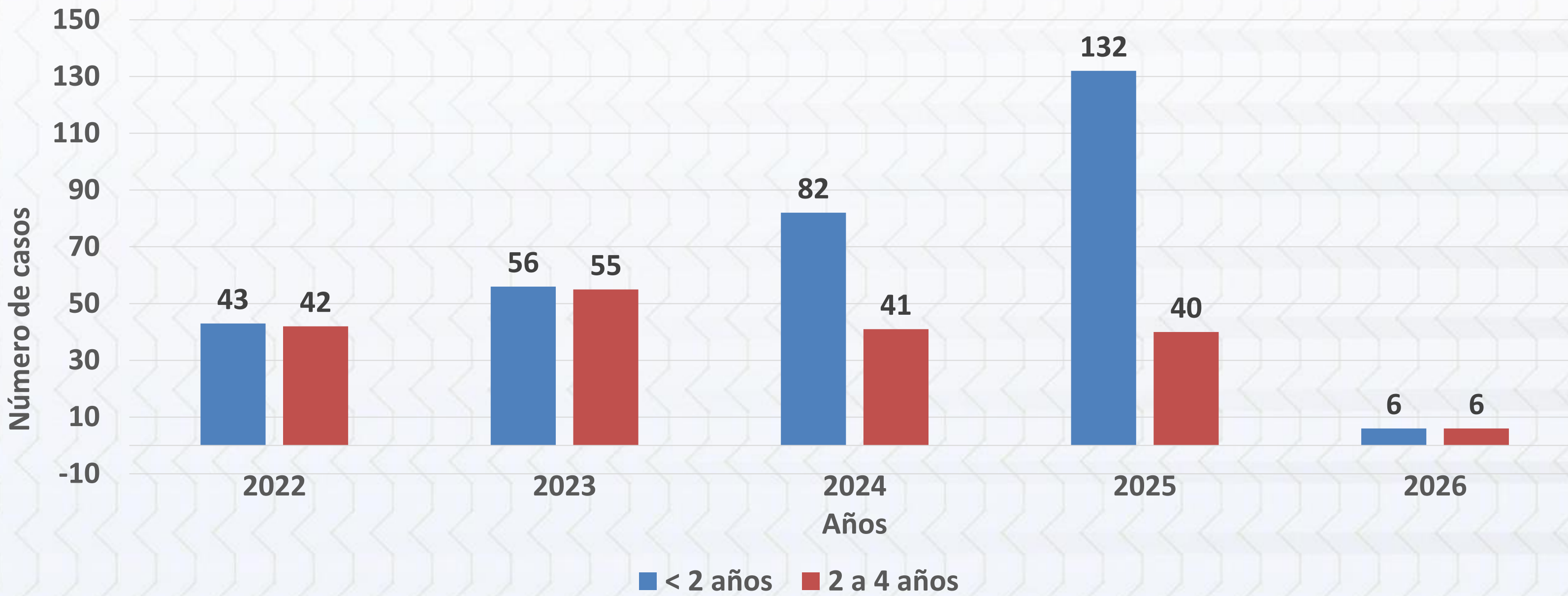
ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



NÚMERO DE EPISODIOS DE SOBA NOTIFICADOS EN EL HRGDV, SEGÚN AÑOS 2022

SE: N.º 01 AL 11 DEL 2026.



ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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

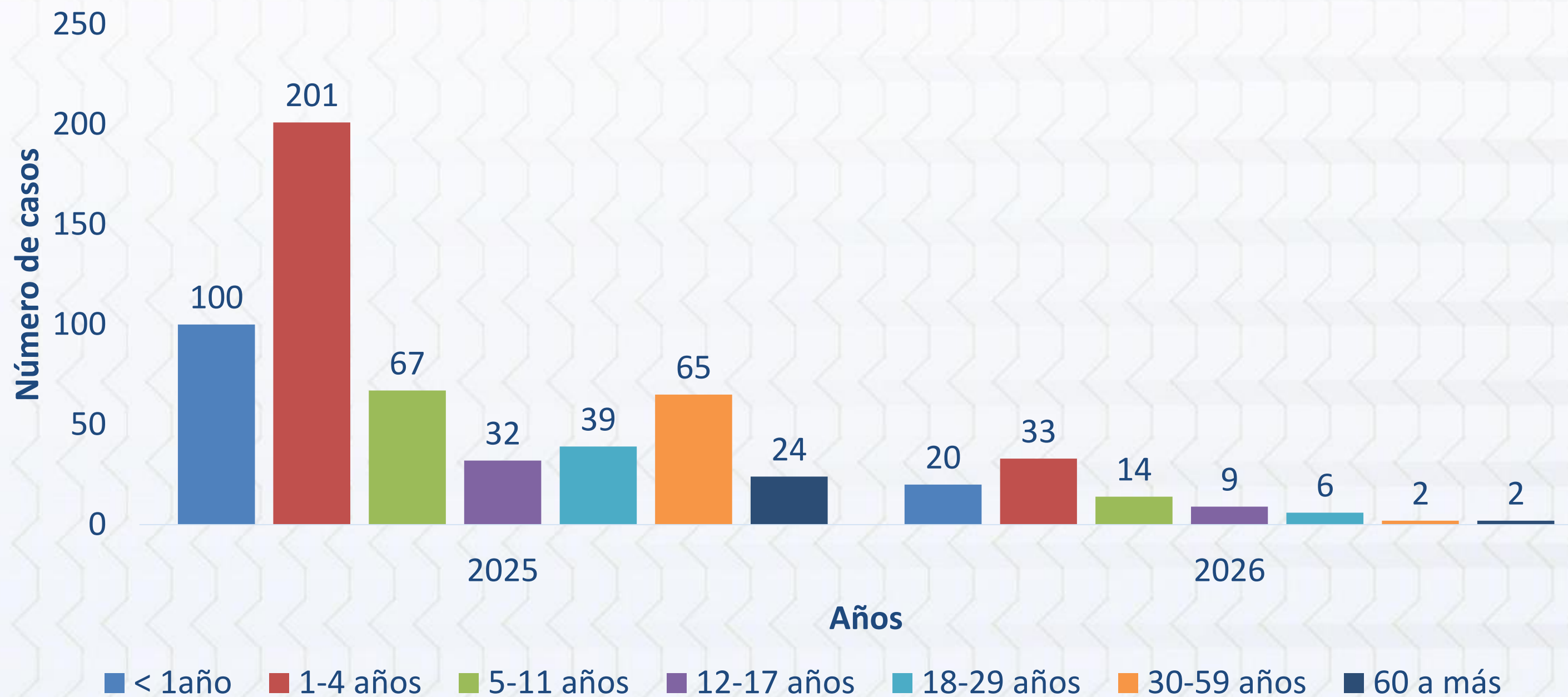
ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

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 , SEGÚN GRUPO ETARIO NOTIFICADOS HRGDV, AÑOS 2025 A SE: N.º 01 AL 11 DEL 2026.



ACTUALIZADO AL 14-03-2026

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



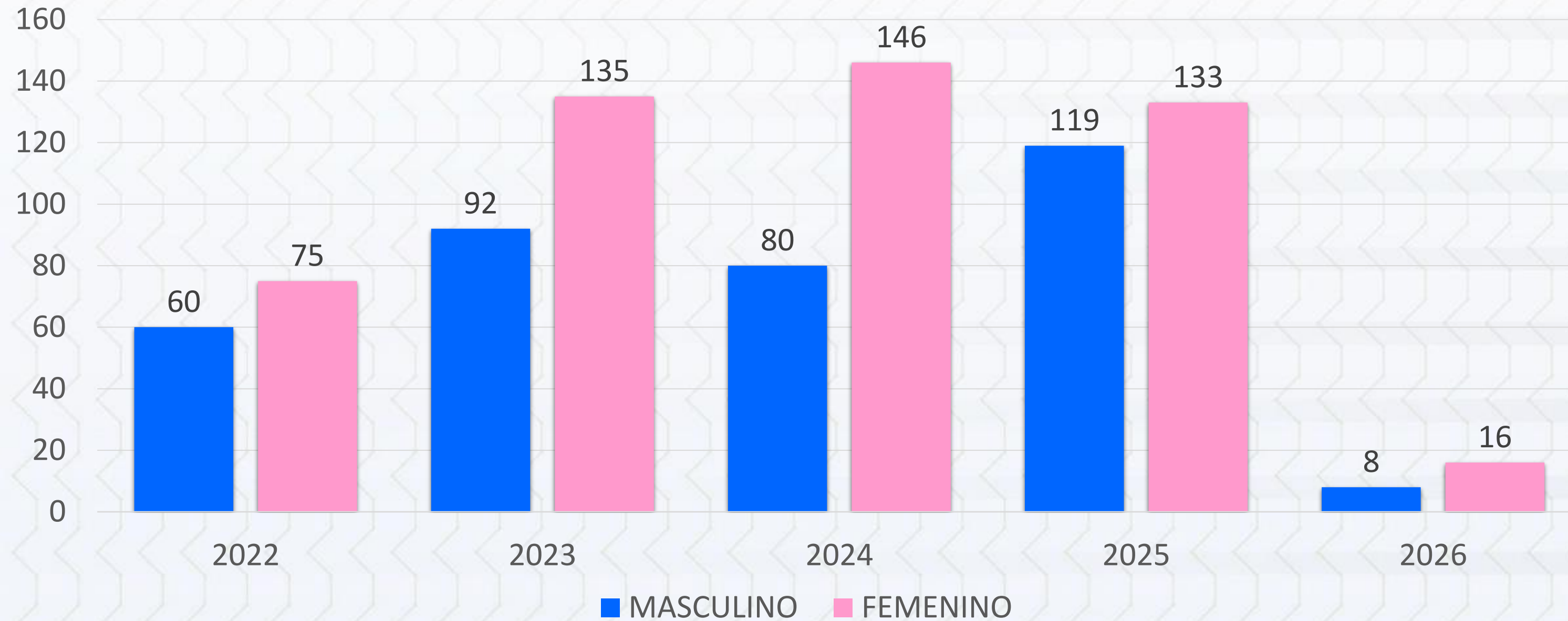
SALA SITUACIONAL DE CANCER

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 08 DEL 2026.

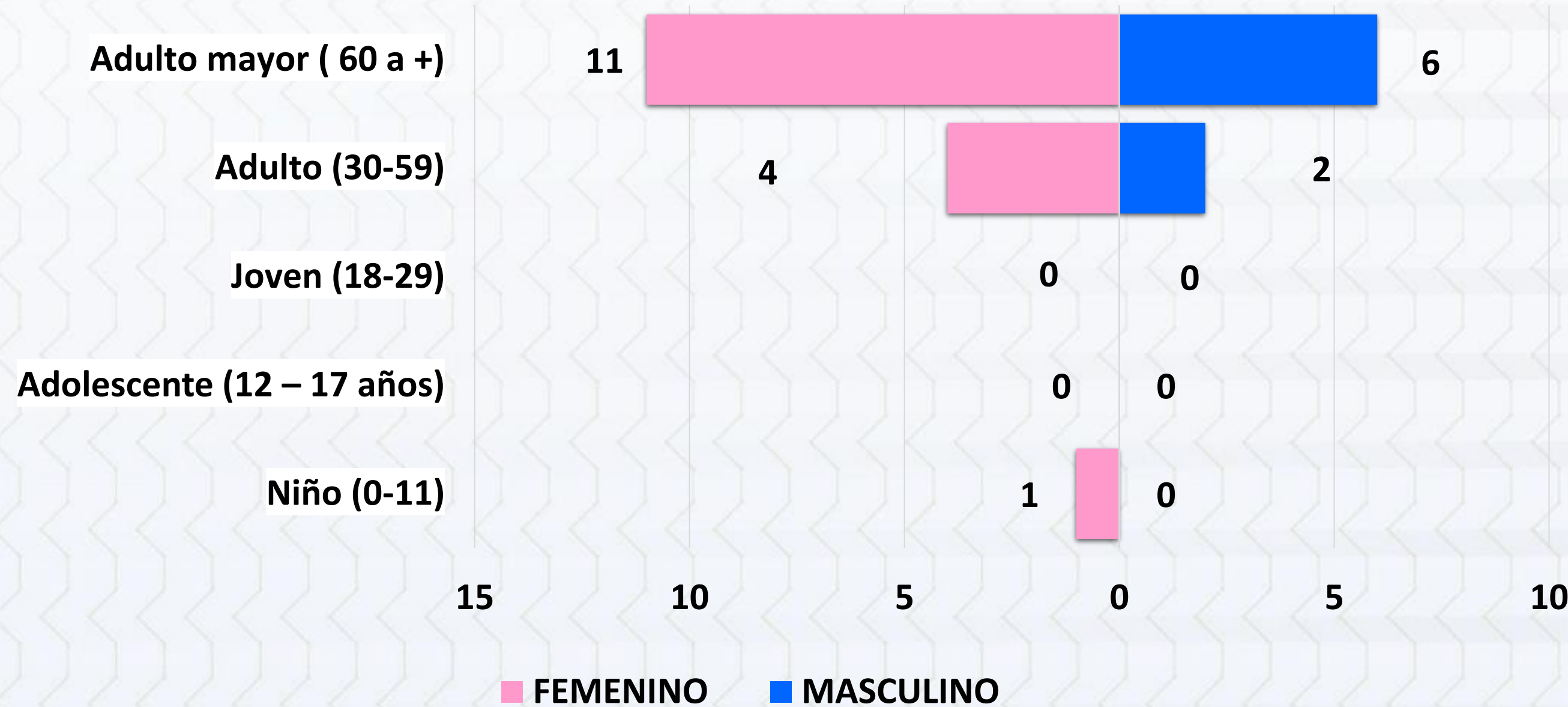


ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



NÚMERO DE CASOS DE CÁNCER POR ETAPAS DE VIDA Y SEXO HRGDV, SEGÚN SE: 01 AL 08 DEL 2026.

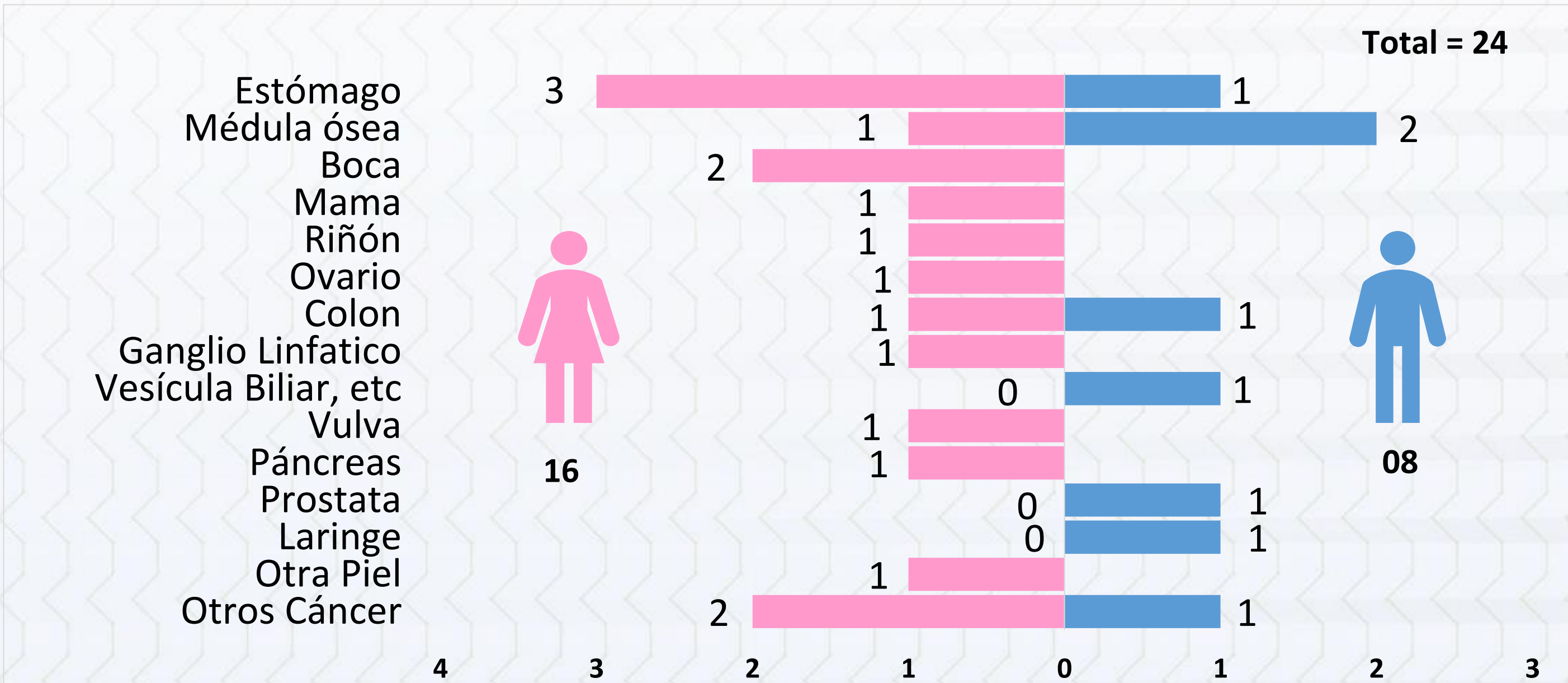


ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



NÚMERO DE CASOS DE CÁNCER POR DIAGNÓSTICO Y SEXO HRGDV, SEGÚN SE: 01 AL 08 -2026

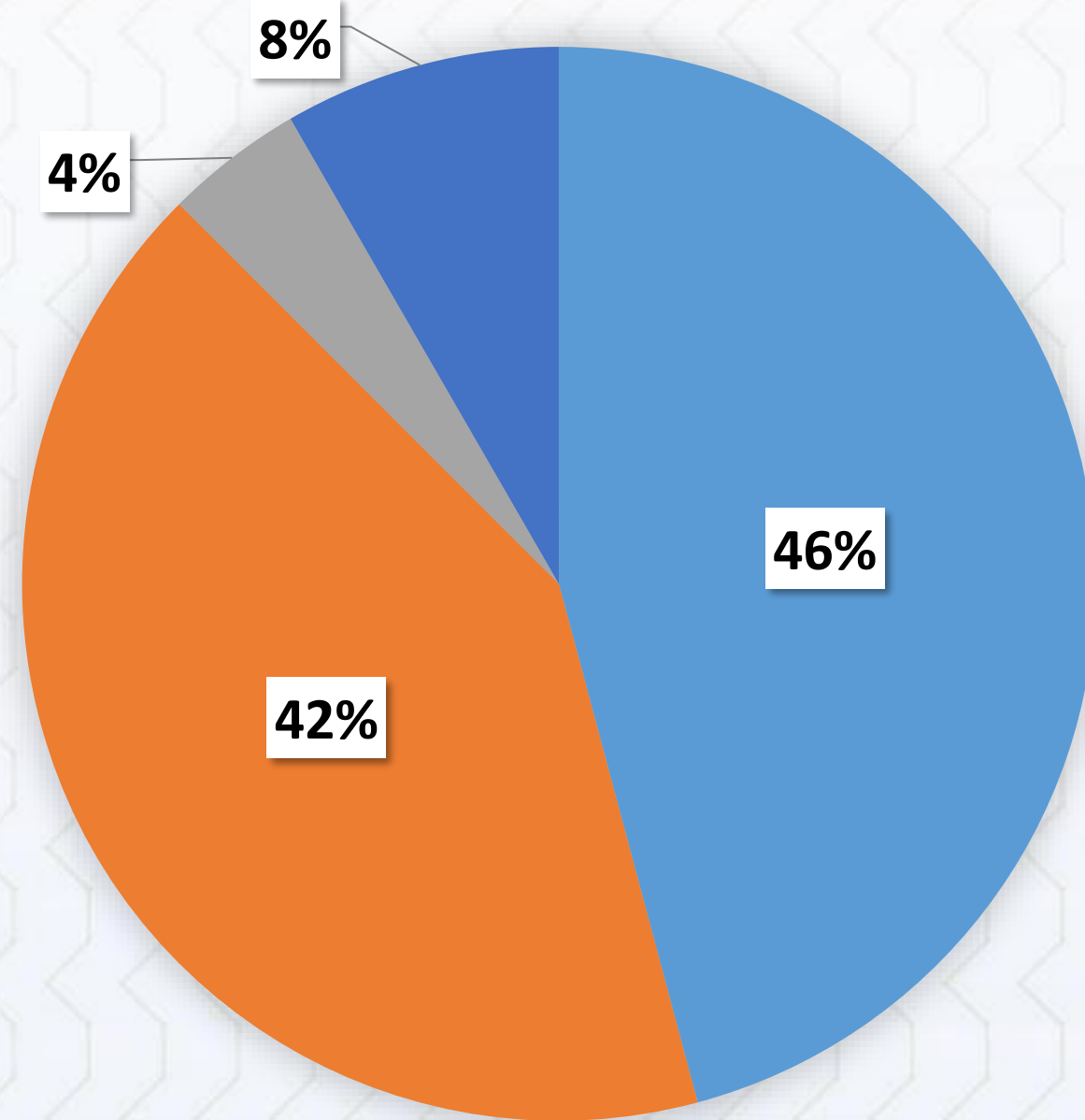


ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



MÉTODO DE BASE DE DIAGNOSTICO DE CÁNCER HRGDV, SEGÚN SE: 01 AL 08 -2026



- 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

ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



CASOS DE CÁNCER POR PROVINCIAS DEL HRGDV, SEGÚN SE: 01 AL 08 DEL 2026



ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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

Con tecnología de Bing
© OpenStreetMap



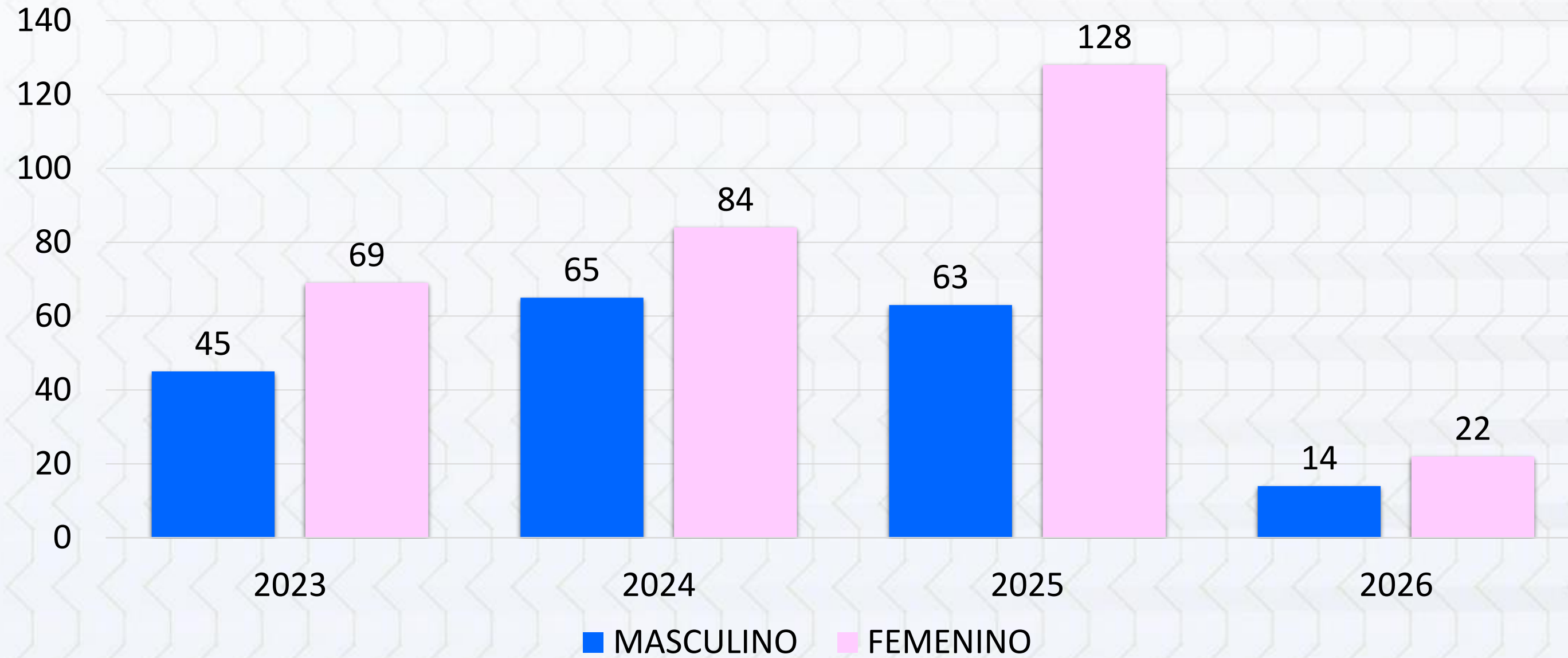
SALA SITUACIONAL DE DIABETES

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 08

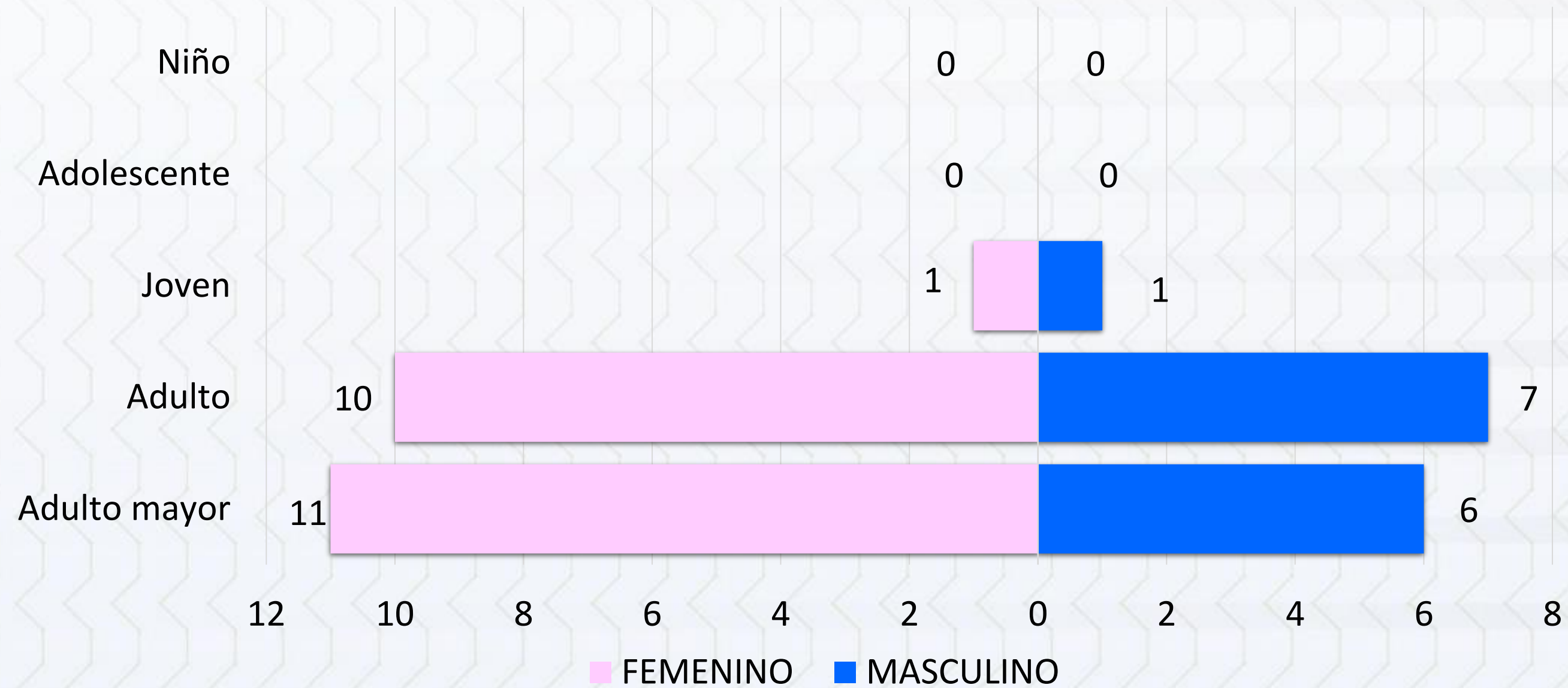


ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



NÚMERO DE CASOS DE DIABETES MELLITUS POR ETAPAS DE VIDA Y SEXO HRGDV PERIODO SE: 01 AL 08 DEL 2026

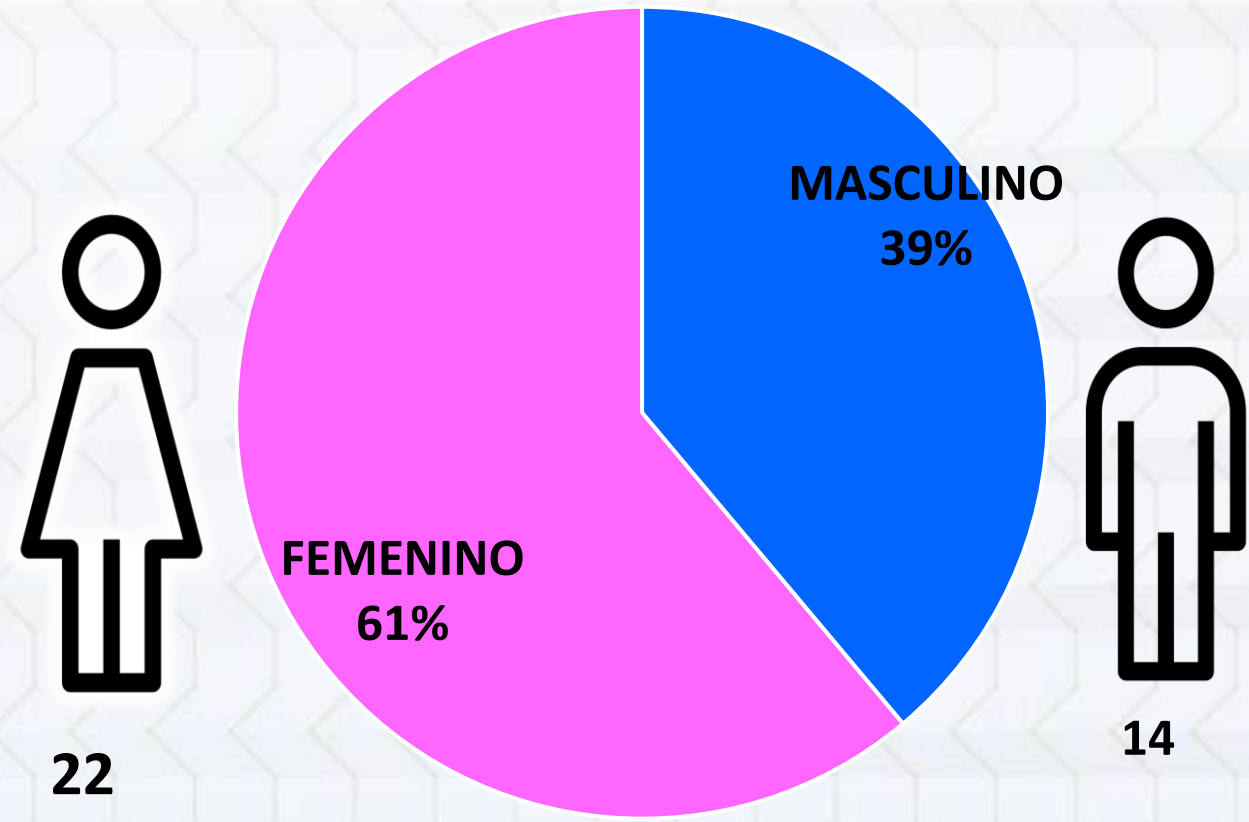
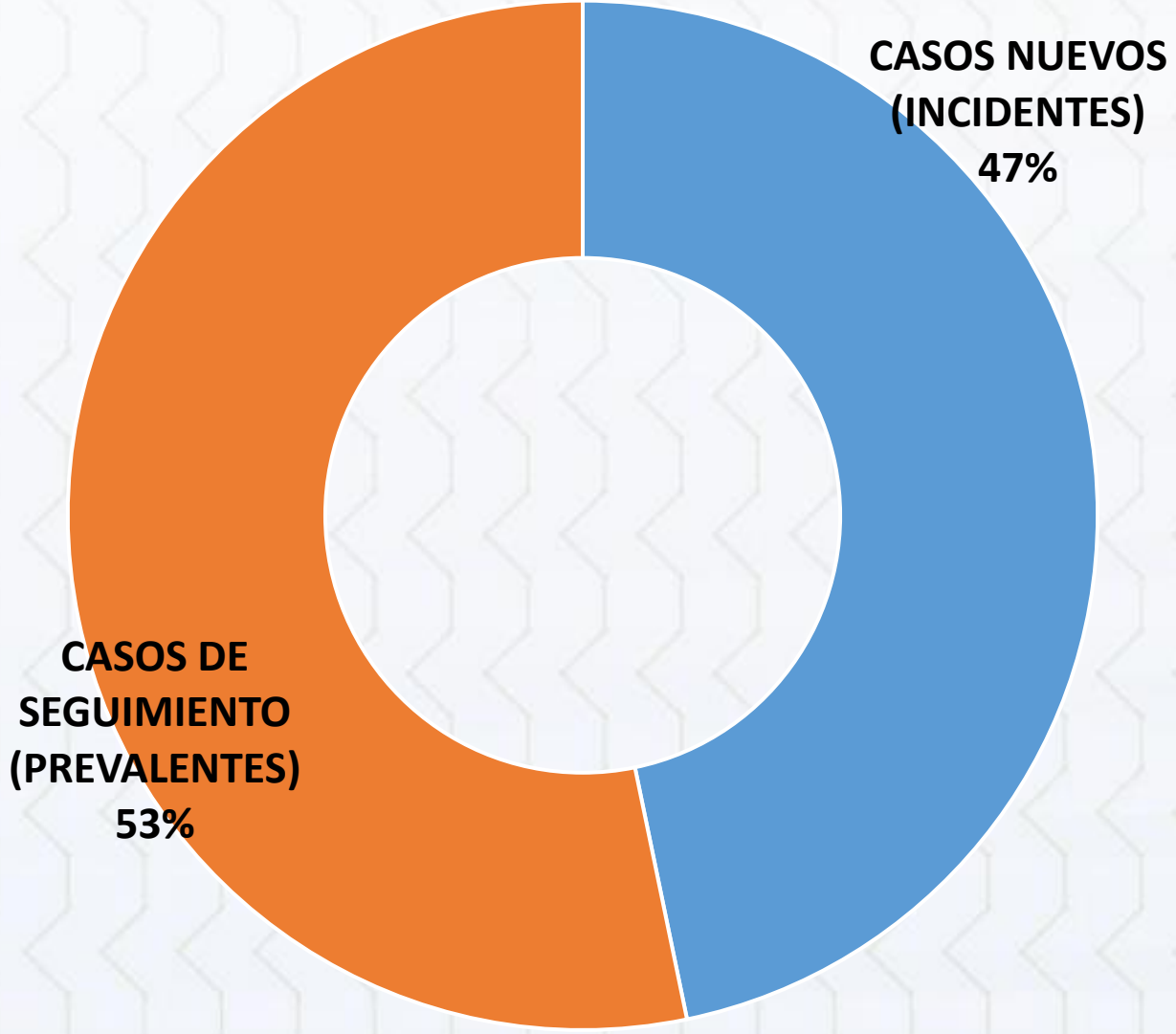


ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



NUMERO DE CASO PREVALENTES Y CASOS INCIDENTALES, POR SEXO DE DIABETES MELLITUS HRGDV PERIODO SEM: 01 AL 08 DEL -2026



ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



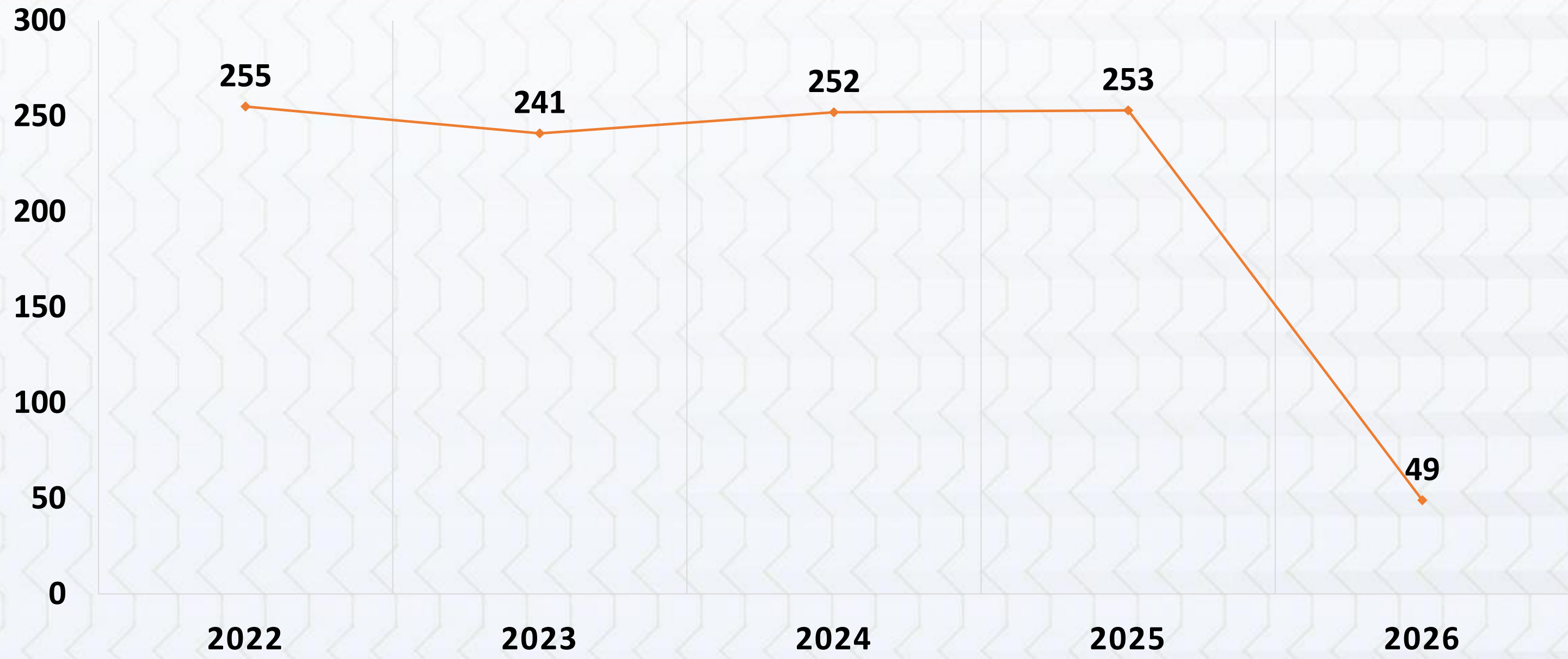
SALA SITUACIONAL DE LESIONES POR ACCIDENTES DE TRANSITO

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 08



ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



NUMERO DE CASOS DE ACCIDENTES DE TRANSITO POR DIAGNOSTICO Y ETAPAS DE VIDA HRGDV PERIODO SE: 01 AL 08 DEL 2026

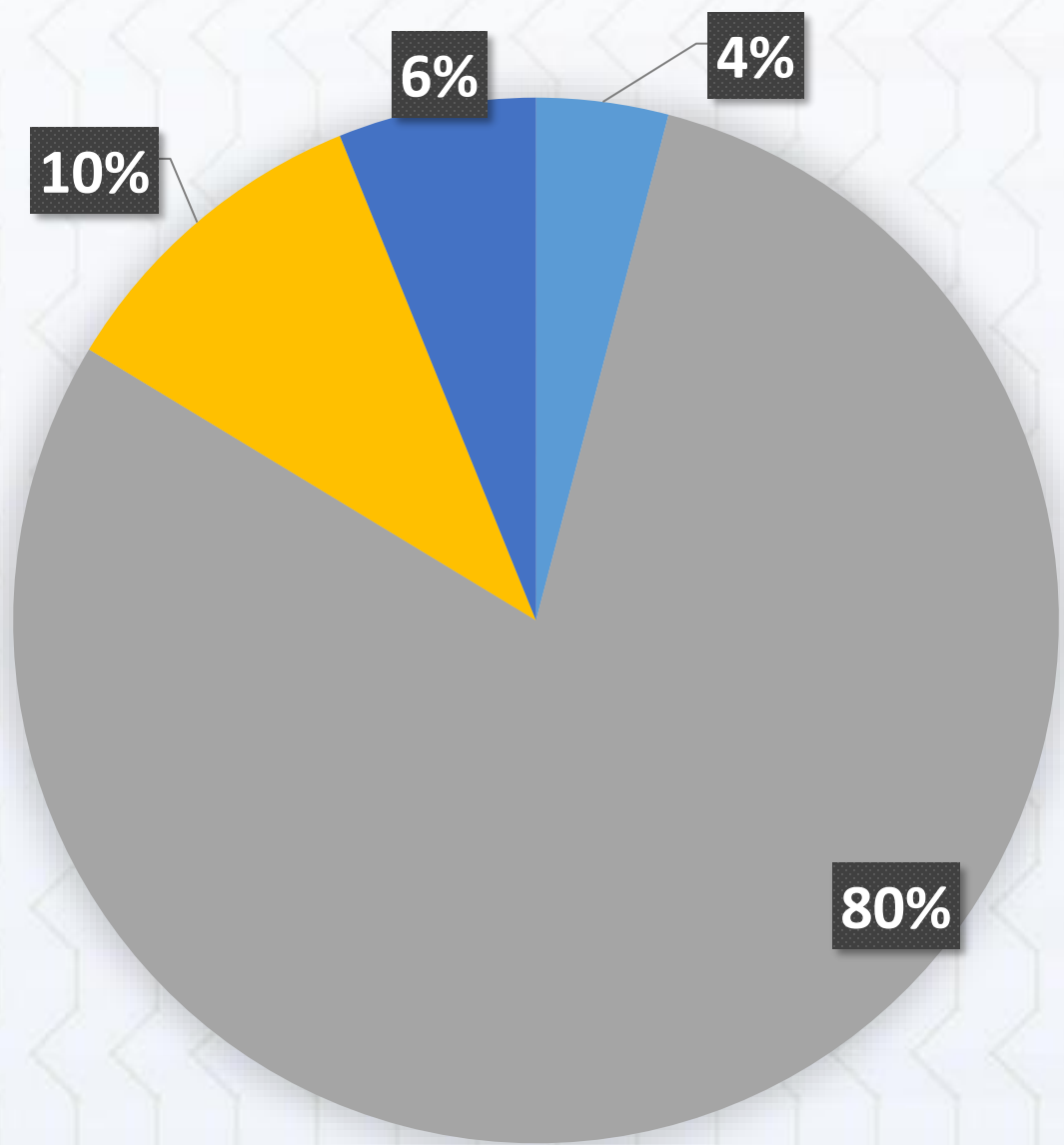
DIAGNOSTICO	Niño (0-11a)	Adolescente (12 – 17 a)	Joven (18- 29a)	Adulto (30- 59 a)	Adulto Mayor (60 a +)	TOTAL, DE CASOS	%
Traumatismos superficiales múltiples no especificados	3	4	1	19	1	28	57,1
Traumatismo superficial de región no especificada del cuerpo		1		1		2	4,1
Herida del cuero cabelludo	1			1		2	4,1
Traumatismo intracraneal no especificado	1			1		2	4,1
Traumatismo superficial de la cabeza y parte no especificada		2				2	4,1
Otros traumatismos de región no especificada del cuerpo	1					1	2,0
Herida de otras partes de la cabeza				1		1	2,0
Fractura del perone solamente		1				1	2,0
Contusión de la pared abdominal	1					1	2,0
Contusión de otras partes y las no especificadas de la pierna		1				1	2,0
Contusión de la rodilla				1		1	2,0
Contusión del codo				1		1	2,0
Contusión de otras partes de la muñeca y de la mano	1					1	2,0
Fractura de la epifisis superior de la tibia		1				1	2,0
Otros Diagnósticos	1	0	1	2	0	4	8,2
TOTAL, GENERAL	7	9	1	23	1	49	100,0

ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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 08* -2026



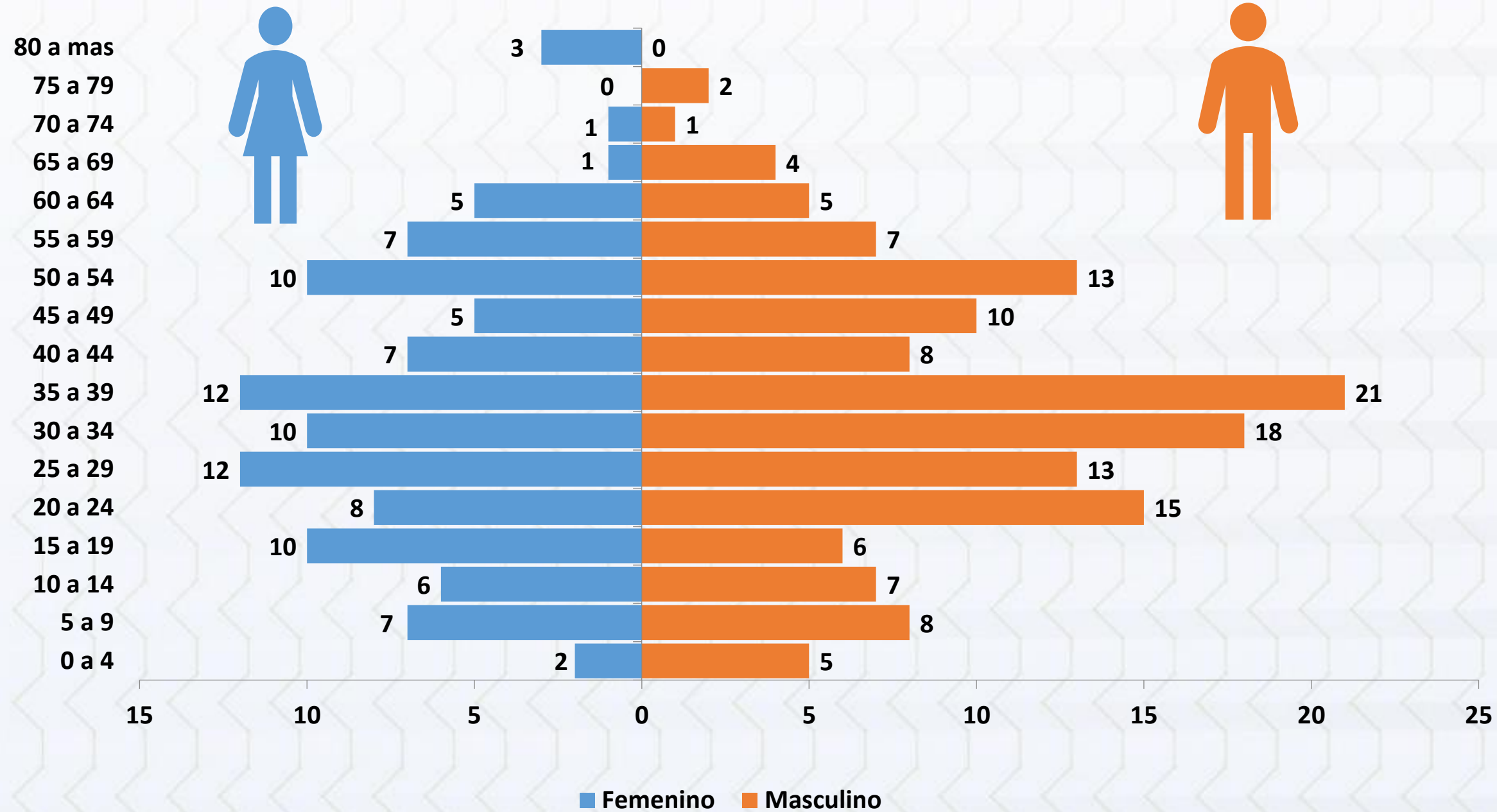
- Motocicleta
- Motocar
- Automovil
- Microbus
- Camion/Trailer

ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



PIRÁMIDE DE LESIONES POR ACCIDENTES DE TRANSITO SEGÚN EDAD Y SEXO HRGDV PERIODO SE: 01 AL 08 -2026



ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



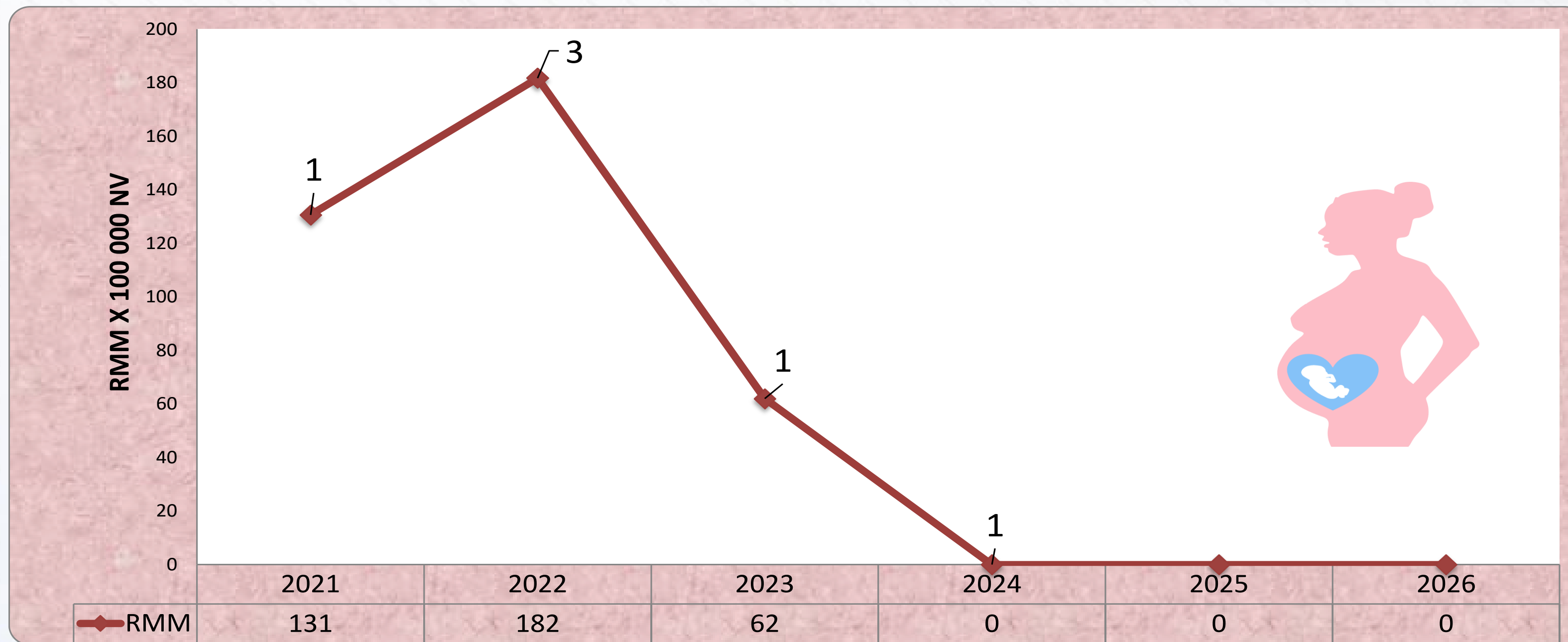
SALA SITUACIONAL DE MORTALIDAD MATERNO PERINATAL

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:9) HRGDV.



ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



CAUSAS DE MORTALIDAD MATERNA, SEGUN AÑOS 2021- 2025 (SEM 9) 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%)

ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



NÚMERO DE CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA (MME) 2023 - 2026 (SE:9) HRGDV.

Casos de Morbilidad Materna extrema	2023	2024	2025	2026	Total	%
Shock Hipovolemico Hemorragico Sub total	13	4	9	3	29	46
Shock Hipovolémico Embarazo Ectópico Complicado	4		2	1	7	
Shock Hipovolemico - Acretismo Placentario	1	2	1		4	
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				1	1	
Complicación HIE Sub total	13	4	4	2	23	37
Sindrome de Hellp	2			1	3	
Eclampsia	1	1	1		3	
Preeclampsia Severa	10	3	3	1	17	
Sepsis	2	2	3	1	8	13
Shock Septico de foco intrauterino/ Pelvico		2			2	
Sepsis, Shock Septico post Aborto	2		1		3	
Sepsis, shock septico foco Urinario			1		1	
Sepsis foco abdominal				1	1	
Corioamnionitis			1		1	
Otras causas Sub total	2	0	1	0	3	5
Neumonía			1		1	
Trastorno hidroelectrolítico/ síndrome emético	1				1	
Hemorragia intraparenquimal	1				1	
TOTAL	30	10	17	6	63	100

ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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

Procedencia de pacientes obstétricas que ingresaron con MME	2023	2024	2025	2026	Total
RED Abancay	19	4	13	5	41
C.S Pueblo Joven	3		1	1	5
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		3
Casinchihua			1		1
Paccaypata			1		1
San pedro de cachora	1				1
Tablada Alta	2		1		3
Abancay (extranjera)	1				1
RED de Grau	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
RED de Antabamba	2	0	0	0	2
Antabamba	1				1
Totora	1				1
RED de Aymaraes	1	3	1	0	5
Promesa			1		1
Lucre		1			1
P.S Chapimarca		1			1
Cotaruse		1			1
Socco	1				1
Andahuaylas	1	1	0	0	2
C.S Andahuaylas	1				1
Ranracancha		1			1
Tambobamba	2	1	1	0	4
Chalhuahuacho	1	1	1		3
Hospital Tambobamba	1				1
Total	30	10	17	6	63

NÚMERO DE CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA (MME) SEGUN LUGAR DE PROCEDENCIA 2023- 2026 (SE:9) HRGDV.

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

ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



INDICADORES DE DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA (MME) 2023- 2026 (SE:9) HRGDV.

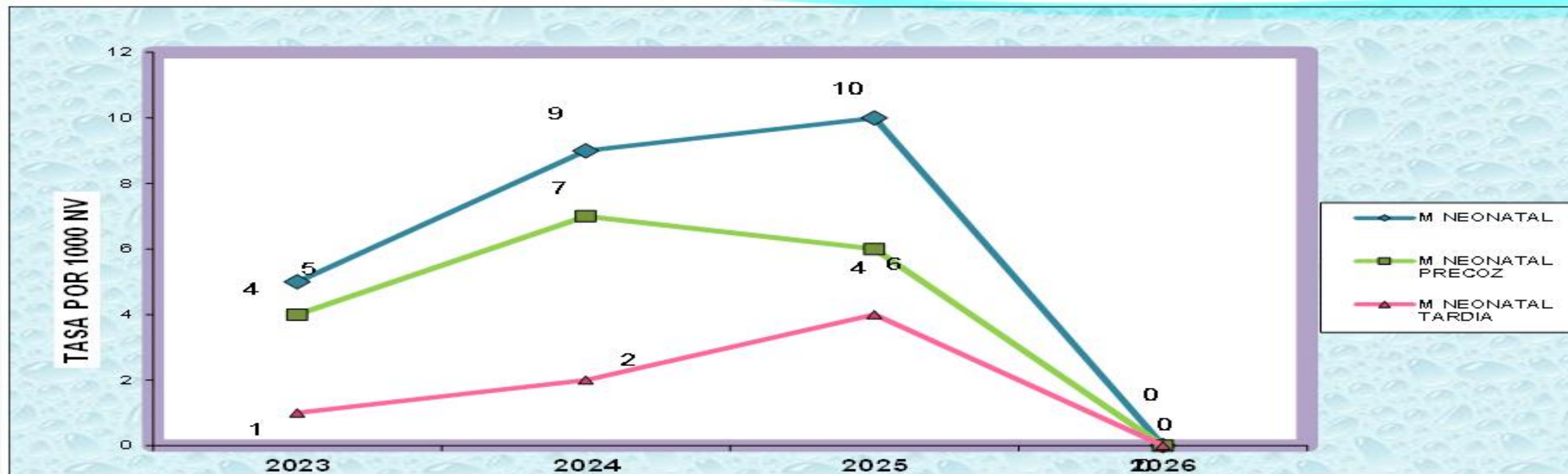
INDICADOR	FORMULA	2023	2024	2025	2026	Periodicidad
Indicadores de Resultado						
Razón de MME (prevalencia) evalúa el aporte de la MME en la atención de la gestante (meta < 8 x 1000 NV)	Nº de casos de MME X 1000/ Total NV	19	7	14	20	Mensual/Anual
Indice de mortalidad materna (letalidad en las mujeres con MME- calidad de atención) (Meta < 4%)	Nº de MM X 100/ Nº MM + Nº MME	3	0	0	0	Mensual/Anual
Relación MME/MM (letalidad - Calidad de atención) (Meta >35)	Nº MME / Nº MM	30	0	0	0	Mensual/Anual
Relacion Criterios /caso (severidad) (Meta: < 5)	Nº Total de C.I/ Nº MME	2	2	2	2	Mensual/Anual
Indicadores de Vigilancia						
Porcentaje de casos de MME con fichas epidemiológicas	Fichas MME completas e ingresadas al sistema X 100/ MME	100	100	100	100	Anual

ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



MORTALIDAD NEONATAL 2023- 2026 (SE:9) HRGDV.



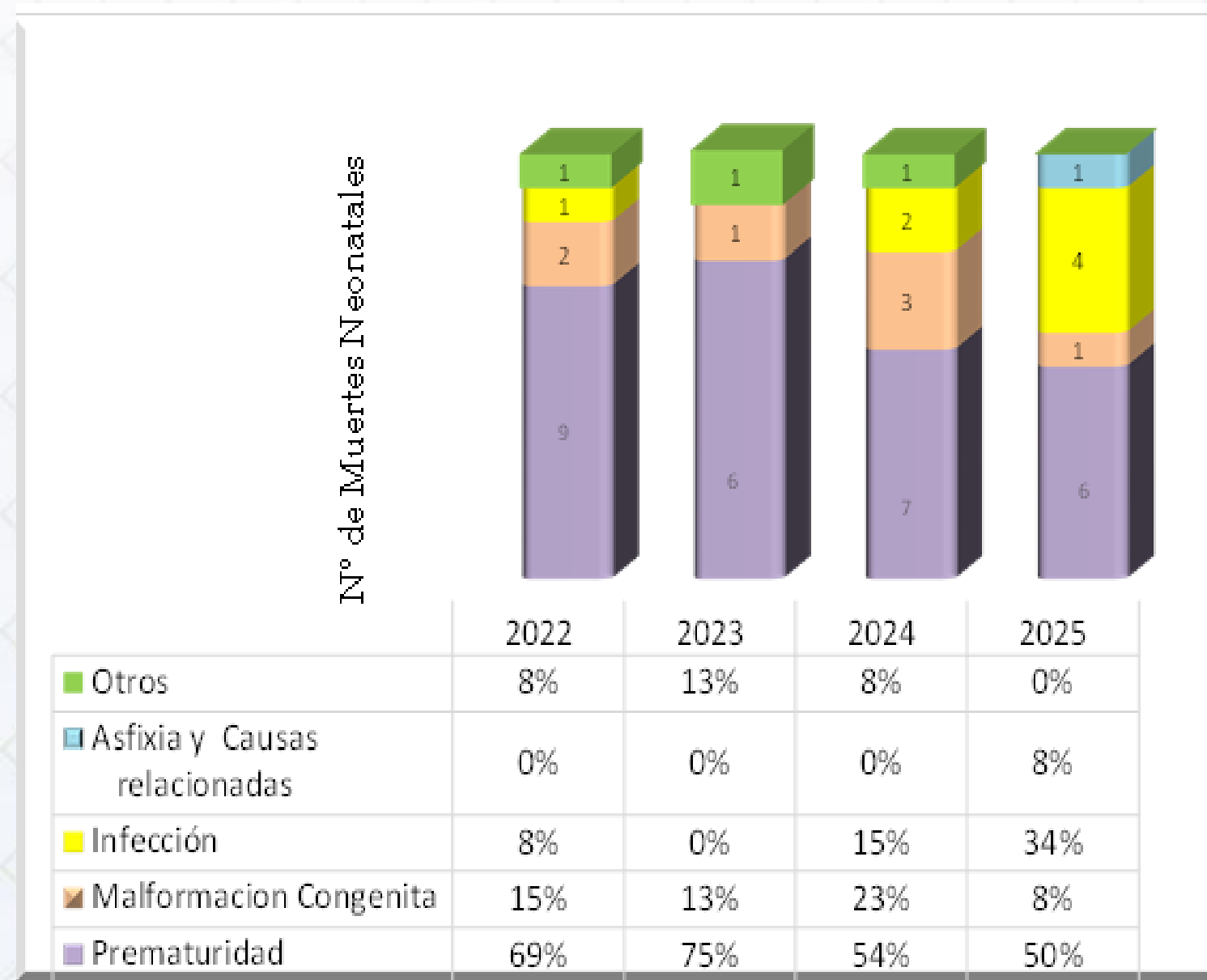
CLASIFICACION / AÑO	2023		2024		2025		2026	
	Nº	TASA X 1000NV	Nº	TASA X 1000NV	Nº	TASA X 1000NV	Nº	TASA X 1000NV
MORTALIDAD NEONATAL	8	5	13	9	12	9	0	0
M. NEONATAL PRECOZ	6	4	10	7	7	5	0	0
M. NEONATAL TARDIA	2	1	3	2	5	4	0	0

ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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

MORTALIDAD NEONATAL SEGÚN CAUSAS 2023 (SE:9) 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%)		
TOTAL	8 (100%)	13 (100%)	12 (100%)	0



ACTUALIZADO AL 07/03/2026



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



MORTALIDAD NEONATAL, FETAL MATRIZ BABIES 2026 (SE:9) HRGDV

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

PESO	MUERTE FETAL		MUERTE NEONATAL
	Anteparto	Intraparto	Después del parto
500-1499		33%	
1500 - 2499	67%	0%	0%
>2500			

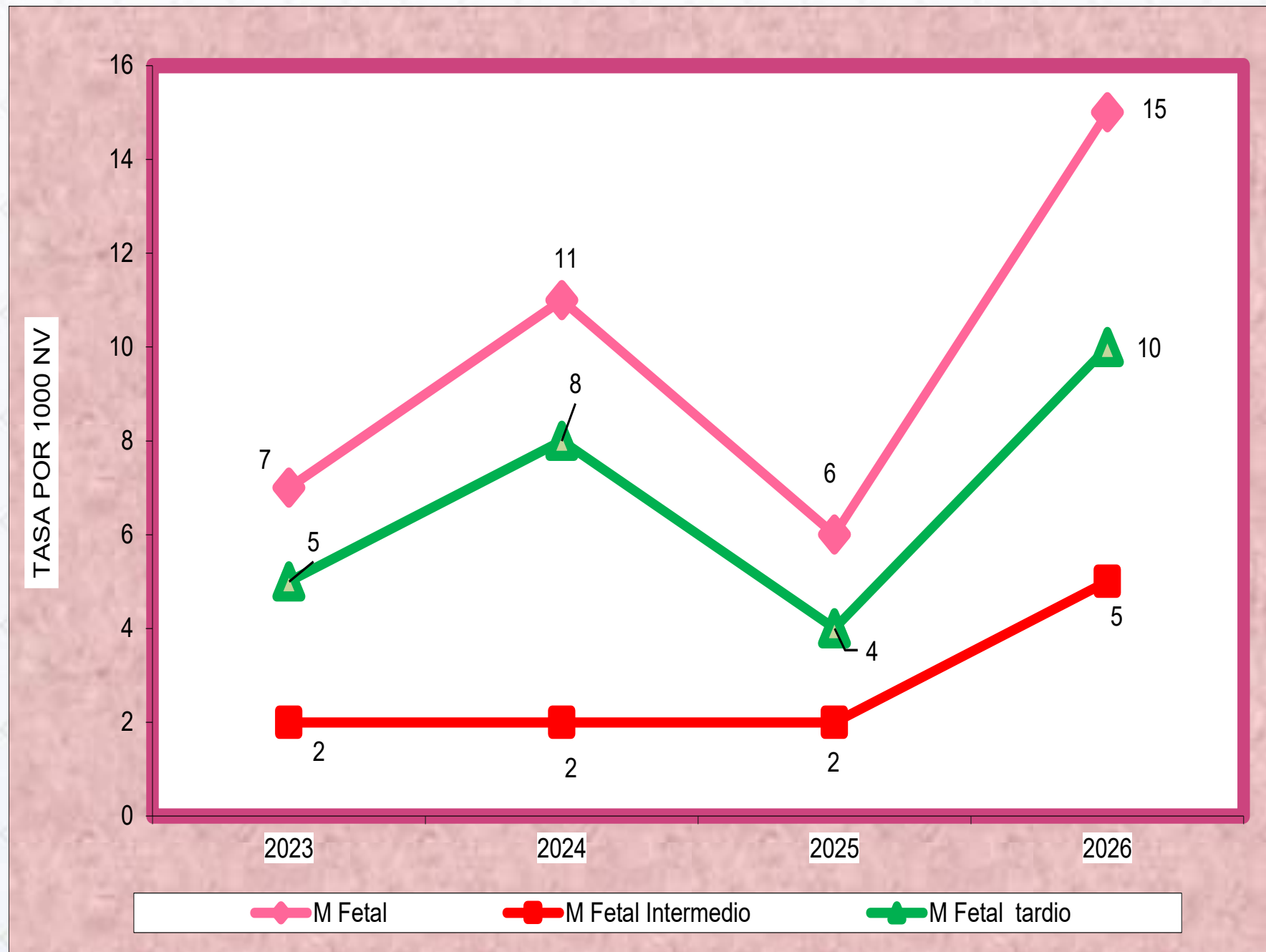
	SALUD MATERNA
	CUIDADO DURANTE EL EMBARAZO
	CUIDADO DURANTE EL PARTO
	CUIDADO DEL RN

ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



MORTALIDAD FETAL 2023-2026 (SE:9) HRGDV



Clasificación / Año	2023		2024		2025		2026	
	Nº	Tasa X 1000 NV	Nº	Tasa X 1000NV	Nº	Tasa X 1000NV	Nº	Tasa X 1000NV
Mortalidad Fetal	12	7	15	11	8	6	3	15
M. Fetal Intermedia	4	2	3	2	3	2	1	5
M. Fetal Tardia	8	5	12	8	5	4	2	10

ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



MORTALIDAD NEONATAL ,FETAL SEGÚN CAUSA DE MUERTE HRGDV 2023-2026 SE: (Nº9)

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>Hidrops fetal</i>	0			
<i>Feto afectado por corioamnionitis</i>	1			
<i>Hipoxia fetal de causa no especificada</i>	1		3	2
TOTAL	12	15	8	2



ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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



SALA SITUACIONAL DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IAAS)

Las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) son procesos infecciosos adquiridos durante la atención médica en hospitales o centros ambulatorios que no estaban presentes ni en incubación al ingreso. Afectan a cerca del 5% de los pacientes hospitalizados, elevando la mortalidad, costos y días de estancia.





TASA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA (TDI) Y TASA DE INCIDENCIA (TI) DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IAAS) HRGDVA ENERO- FEBRERO 2026.

INFECCION ASOCIADA A LA ATENCION DE SALUD ASOCIADO A PROCEDIMIENTO INVASIVO SEGÚN EL SERVICIO DE HOSPITALIZACION			Promed. nacional de IAAS	Promed. Categoría II-2	Numero total de casos de IAAS enero -	TDIA y TIA acumulada a enero - febrero	Clasificación de riesgo de la TDIA y TIA	Consolidado mensual de la tasa de densidad de incidencia y tasa de	
								E	F
Neonatología	Infección de Torrente Sanguíneo asociado a CVC	Catéter venoso central (CVC)	4.92	2.66	0	0.00	VERDE	0.00	0.00
	Infección de Torrente Sanguíneo asociado a CVP	Catéter venoso periférico (CVP)	0.86	0.75	0	0.00	VERDE	0.00	0.00
	Neumonía asociada a Ventilación Mecánica	Ventilación mecánica (VM)	3.44	1.87	0	0.00	VERDE	0.00	0.00
UCI adultos	Infección de Torrente Sanguíneo asociado a CVC	Catéter venoso central (CVC)	1.55	1.59	0	0.00	VERDE	0.00	0.00
	Infección de Tracto Urinario asociado a CUP	Catéter urinario permanente (CUP)	2.50	2.04	1	3.57	ROJO	0.00	11.24
	Neumonía asociada a Ventilación Mecánica	Ventilación mecánica (VM)	7.52	10.71	0	0.00	VERDE	0.00	0.00
Ginecología y Obstetricia	Endometritis post Parto Vaginal	Parto vaginal	0.12	0.06	0	0.00	VERDE	0.00	0.00
	Endometritis post Parto por Cesarea.	Parto por cesárea	0.24	0.13	0	0.00	VERDE	0.00	0.00
	Infección de Herida Operatoria post cesárea	Parto por cesárea	1.2	0.65	1	0.82	ROJO	0.00	1.67
Medicina	Infección de Tracto Urinario asociado a CUP	Catéter urinario permanente	2.17	1.57	0	0.00	VERDE	0.00	0.00
Cirugía	Infección de Tracto Urinario asociado a CUP	Catéter urinario permanente	1.47	0.39	0	0.00	VERDE	0.00	0.00
	Infección de Herida Operatoria post colecistectomía	Colecistectomía	0.22	0.16	0	0.00	VERDE	0.00	0.00
	Infección de Herida Operatoria post hernioplastía	Herniorrafía inguinal	0.32	0.31	0	0.00	VERDE	0.00	0.00

ACTUALIZADO AL 07/03/2026

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