

HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

# Sala Situacional

**Diciembre 2025**

Oficina de Epidemiología y  
Salud Ambiental

■ Unidad de Evaluación e Investigación  
Epidemiológica

# MISIÓN Y VISIÓN

## HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

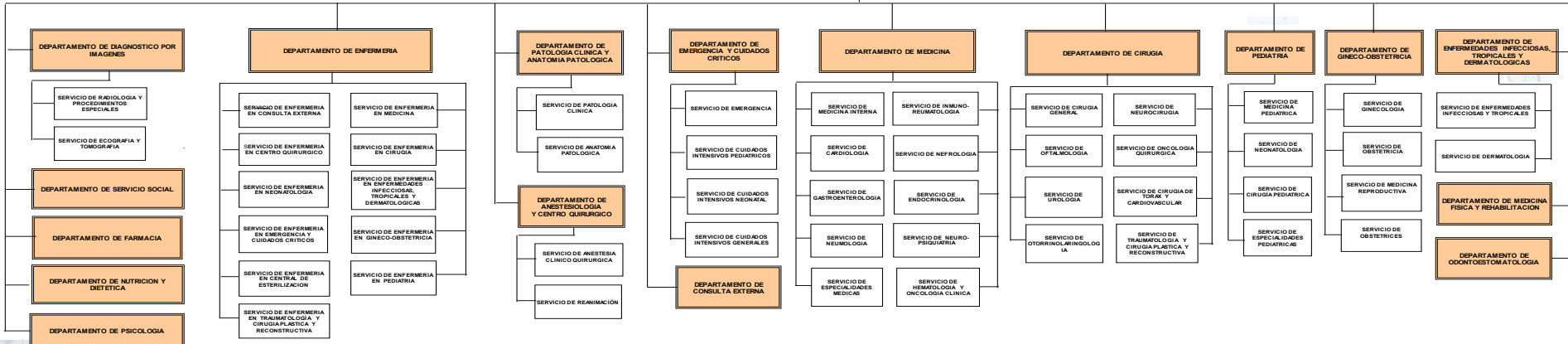
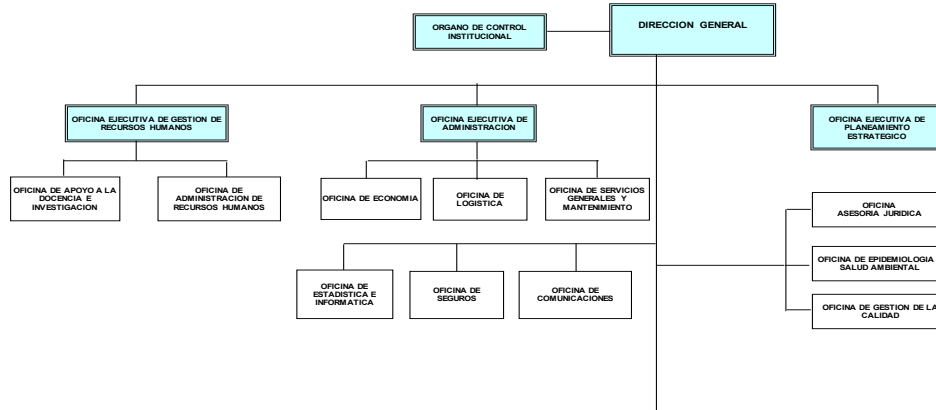
### VISIÓN

Al año 2025 lograr el acceso al cuidado y la atención integral en salud individual y colectiva de las personas será en red, familia y comunidad, acreditado en la atención integral de salud altamente especializada, con enfoque de género, de derechos en salud y de interculturalidad.

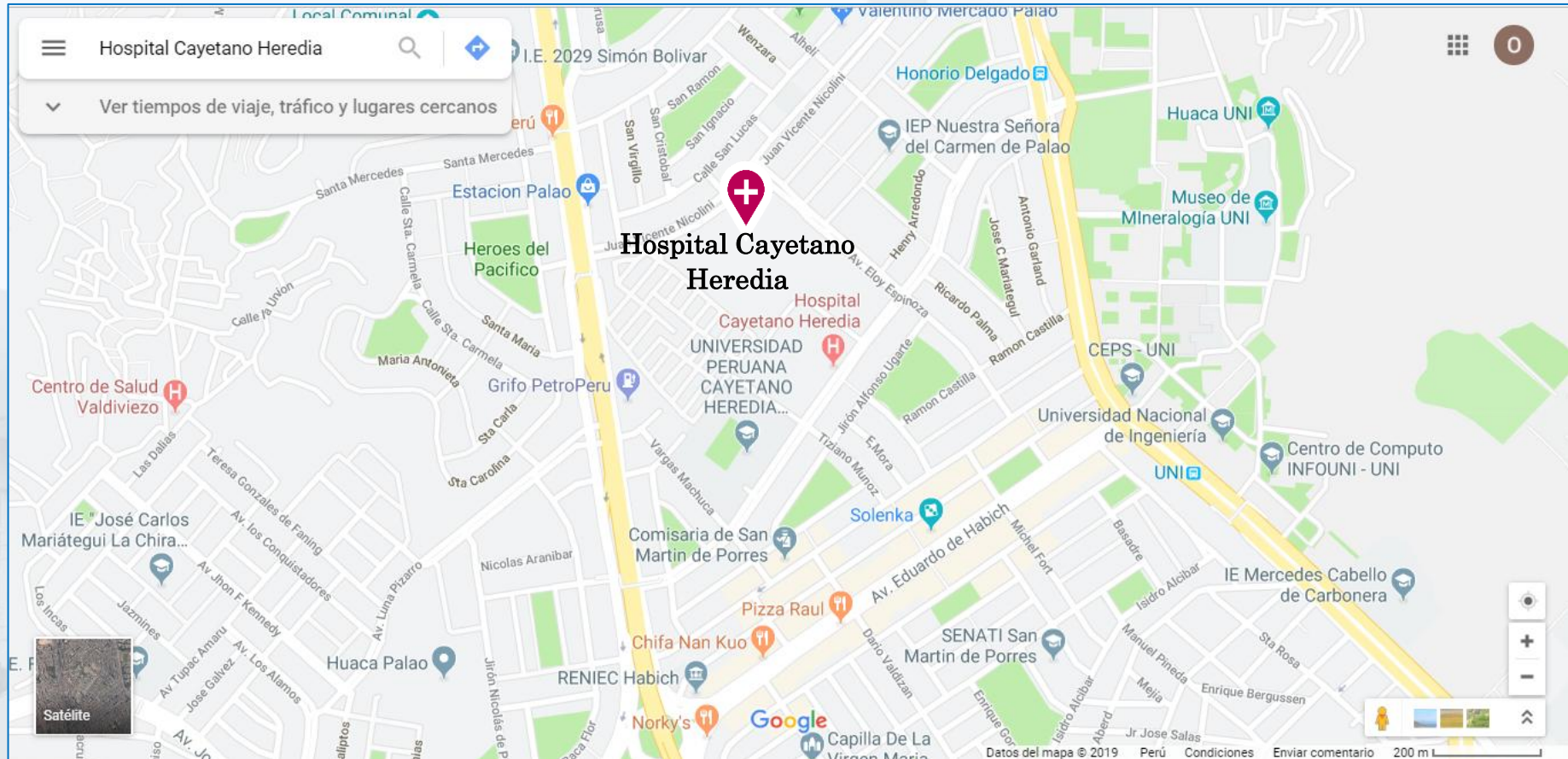
### MISIÓN

Somos un hospital que brinda atención integral de salud especializada, a la población general, en condiciones de calidad, calidez y oportunidad, con recursos humanos comprometidos y competentes, desarrollando docencia e investigación científica y tecnológica.

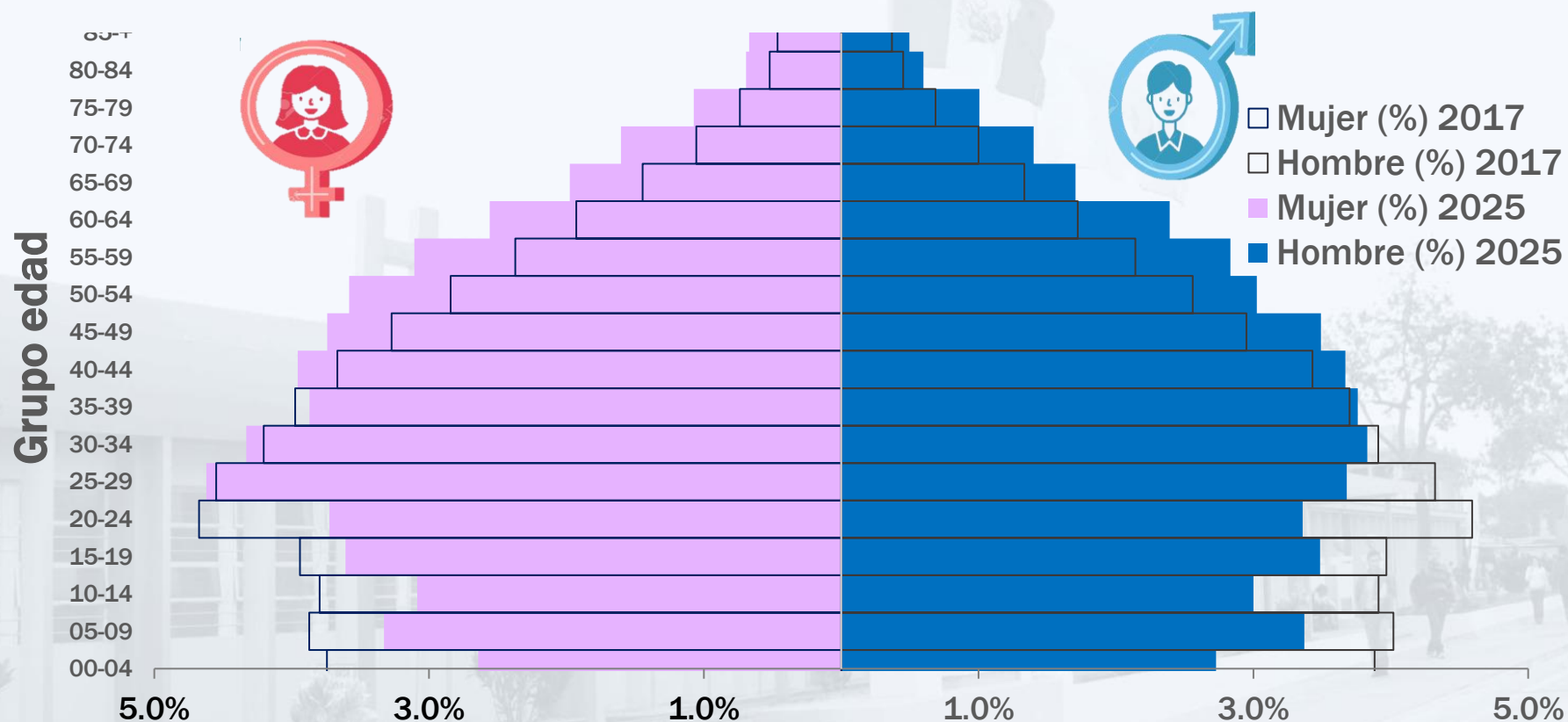
# ORGANIGRAMA HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA



# UBICACIÓN HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

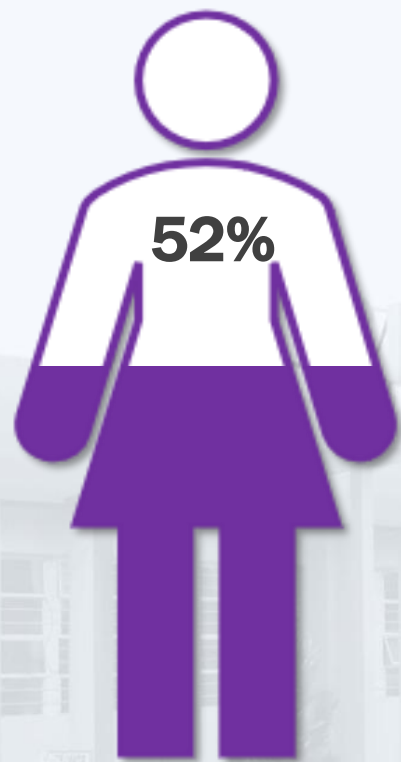


# PIRÁMIDE POBLACIONAL CENSO 2017 Y ESTIMADA 2025 DEL ÁREA DE INFLUENCIA AL HNCH

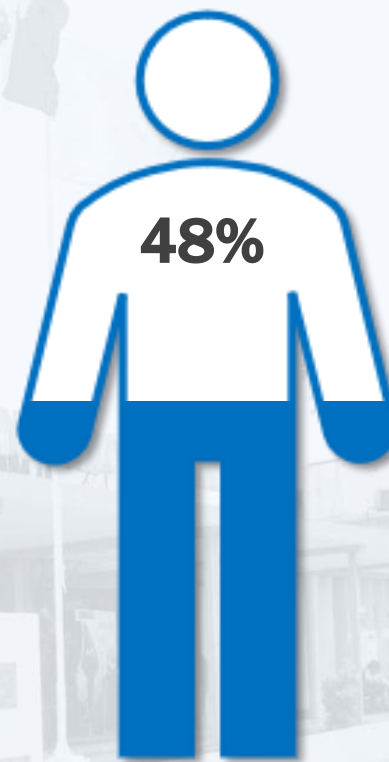


'FUENTE: CENSO NACIONAL XI DE POBLACION Y VI DE VIVIENDA 2017/- BOLETIN DEMOGRAFICO N° 24,37, 39 / RENIEC / Padrón Nominal/ CNV

# POBLACIÓN ESTIMADA 2025 DEL ÁREA DE INFLUENCIA HNCH, SEGÚN SEXO



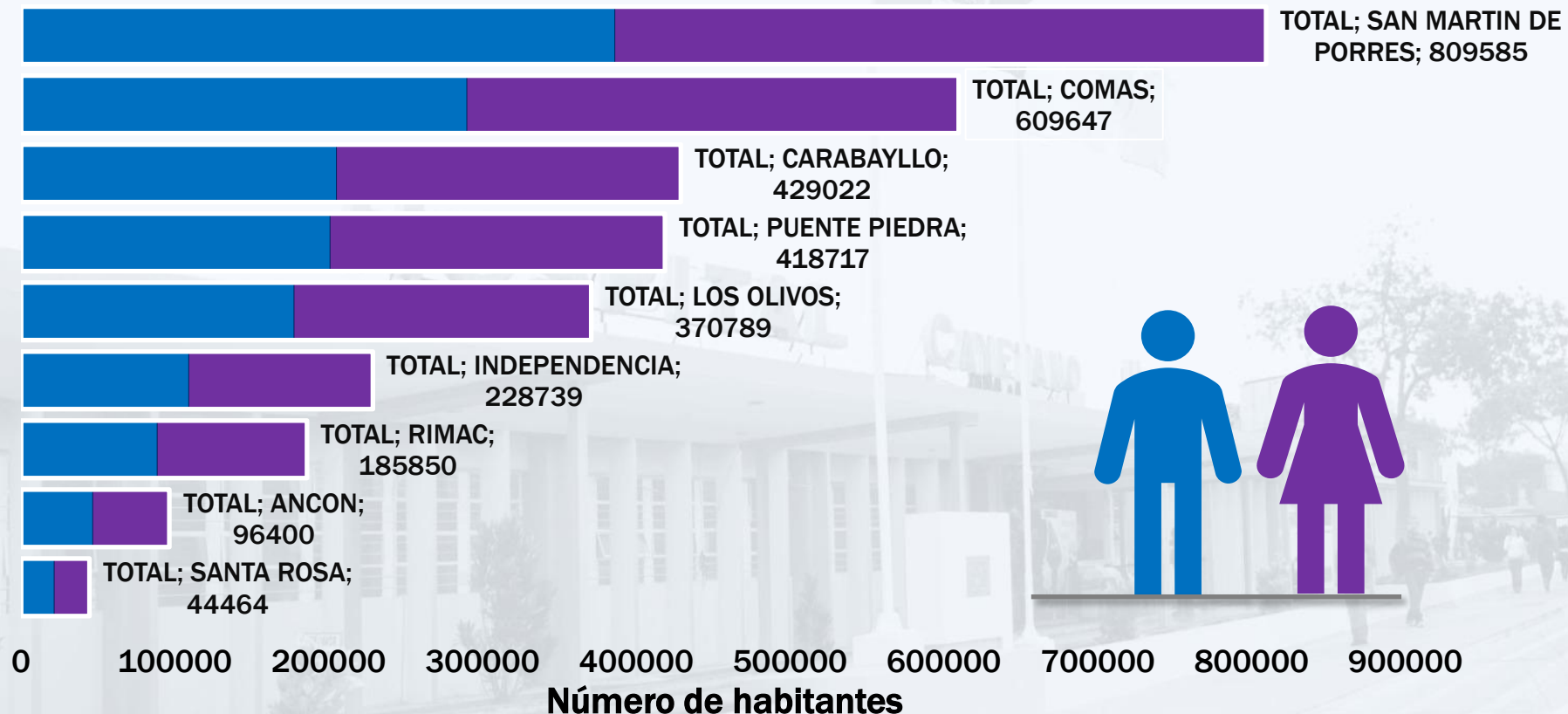
**Mujer**



**Varon**

FUENTE: CENSO NACIONAL XI DE POBLACION Y VI DE VIVIENDA 2017/-  
BOLETIN DEMOGRAFICO Nº 26,37, 39 / RENIEC / Padrón Nominal/ CNV

# POBLACIÓN ESTIMADA 2025 DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL HNCH SEGÚN DISTRITOS Y SEXO



FUENTE: CENSO NACIONAL XI DE POBLACION Y VI DE VIVIENDA 2017/-  
BOLETIN DEMOGRAFICO Nº 26,37, 39 / RENIEC / Padrón Nominal/ CNV

# POBLACIÓN ESTIMADA 2025 DEL ÁREA DE INFLUENCIA AL HNCH, SEGÚN DISTRITO Y ETAPA DE VIDA

DISTRITO	NIÑO (0-11 años)	ADOLESCENTE (11-17 años)	JOVEN (18-29 años)	ADULTO (30-59 años)	ADULTO MAYOR (60 mas años)	TOTAL	Porcentaje
ANCÓN	13 901	8 216	18 371	42 307	13 605	96 400	● 3.02%
CARABAYLLO	62 105	38 045	84 863	187 076	56 933	429 022	—● 13.44%
COMAS	90 067	48 273	104 711	262 696	103 900	609 647	—● 19.09%
INDEPENDENCIA	33 812	17 790	39 945	98 950	38 242	228 739	—● 7.16%
LOS OLIVOS	55 177	27 467	63 858	162 546	61 741	370 789	—● 11.61%
PUENTE PIEDRA	70 011	37 623	86 236	177 849	46 998	418 717	—● 13.11%
RÍMAC	25 539	12 787	28 468	78 093	40 963	185 850	—● 5.82%
SAN MARTIN DE PORRES	106 663	60 434	145 076	349 259	148 153	809 585	—● 25.35%
SANTA ROSA	6 881	3 621	7 554	20 583	5 825	44 464	● 1.39%
<b>TOTAL</b>	<b>464 156</b>	<b>254 256</b>	<b>579 082</b>	<b>1 379 359</b>	<b>516 360</b>	<b>3 193 213</b>	

FUENTE: CENSO NACIONAL XI DE POBLACION Y VI DE VIVIENDA 2017/-  
BOLETIN DEMOGRAFICO N° 26,37, 39 / RENIEC / Padrón Nominal/ CNV

# POBLACIÓN ESTIMADA 2025 DEL ÁREA DE INFLUENCIA AL HNCH SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO

Etapas de vida	Sexo				Total	% Total
	Hombre	% Hombre	Mujer	% Mujer		
Niño (0-11 años)	233 527	●50.31%	230 629	●49.69%	464 156	●14.54%
Adolescente (11-17 Años)	125 067	●49.19%	129 189	●50.81%	254 256	●7.96%
Joven (18-29 Años)	267 878	●46.26%	311 204	●53.74%	579 082	●18.13%
Adulto (29 - 59 años)	658 062	●47.71%	721 297	●52.29%	1 379 359	●43.2%
Adulto Mayor (60 a años)	242 509	●46.97%	273 851	●53.03%	516 360	●16.17%
<b>Total</b>	<b>1 527 043</b>	<b>●47.82%</b>	<b>1 666 170</b>	<b>●52.18%</b>	<b>3 193 213</b>	<b>100%</b>

FUENTE: CENSO NACIONAL XI DE POBLACION Y VI DE VIVIENDA 2017/-  
BOLETIN DEMOGRAFICO N° 26,37, 39 / RENIEC / Padrón Nominal/ CNV

# MORBILIDAD GENERAL EN CONSULTA EXTERNA HNCH 2025 Enero-noviembre

N°	CIE10	CAUSAS DE MORBILIDAD	SEXO				TOTAL	% TOTAL
			FEM	% FEM	MASC	% MASC		
<b>TOTAL</b>			<b>104,618</b>	<b>63.96%</b>	<b>58,962</b>	<b>36.04%</b>	<b>163,580</b>	<b>100.00%</b>
1	N40X	HIPERPLASIA DE LA PROSTATA		0.00%	2941	1.80%	2941	1.80%
2	M545	LUMBAGO NO ESPECIFICADO	1693	1.03%	801	0.49%	2494	1.52%
3	I872	INSUFICIENCIA VENOSA (CRONICA) (PERIFERICA)	1610	0.98%	632	0.39%	2242	1.37%
4	H251	CATARATA SENIL NUCLEAR	1361	0.83%	834	0.51%	2195	1.34%
5	K590	CONSTIPACION	1363	0.83%	827	0.51%	2190	1.34%
6	R628	OTRAS FALTAS DEL DESARROLLO FISIOLÓGICO NORMAL ESPERADO	1128	0.69%	1043	0.64%	2171	1.33%
7	H041	OTROS TRASTORNOS DE LA GLANDULA TIROIDEA	1431	0.87%	508	0.31%	1939	1.19%
8	E669	OBESIDAD	1249	0.76%	678	0.41%	1927	1.18%
9	J00X	RINOFARINGITIS AGUDA, RINITIS AGUDA	978	0.60%	804	0.49%	1782	1.09%
10	O260	AUMENTO EXCESIVO DE PESO EN EL EMBARAZO	1648	1.01%		0.00%	1648	1.01%
11	P599	ICTERICIA NEONATAL, NO ESPECIFICADA	797	0.49%	828	0.51%	1625	0.99%
12	E038	OTROS HIPOTIROIDISMOS ESPECIFICADOS	1284	0.78%	215	0.13%	1499	0.92%
13	J304	RINITIS ALERGICA, NO ESPECIFICADA	768	0.47%	646	0.39%	1414	0.86%
14	O990	ANEMIA QUE COMPLICA EL EMBARAZO, PARTO Y/O PUERPERIO	1316	0.80%		0.00%	1316	0.80%
15	D500	ANEMIA POR DEFICIENCIA DE HIERRO SECUNDARIA A PERDIDA DE SANGRE	1142	0.70%	51	0.03%	1193	0.73%
16	M179	GONARTROSIS, NO ESPECIFICADA	842	0.51%	317	0.19%	1159	0.71%
17	S525	FRACTURA DE LA EPIFISIS INFERIOR DEL RADIO	689	0.42%	402	0.25%	1091	0.67%
18	I10X	HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	648	0.40%	425	0.26%	1073	0.66%
19	K802	CALCULO DE LA VESICULA BILIAR SIN COLECISTITIS	802	0.49%	265	0.16%	1067	0.65%
20	K30X	DISPEPSIA	794	0.49%	264	0.16%	1058	0.65%
		DEMÁS CAUSAS	83075	50.79%	46481	28.41%	129556	79.20%

Fuente: Oficina de Estadística e Informática/ Elaborado: Oficina de Epidemiología y S.A.

# MORBILIDAD GENERAL EN HOSPITALIZACIÓN HNCH 2025 Enero- noviembre

N°	CIE10	CAUSAS DE MORBILIDAD	SEXO				TOTAL	% TOTAL
			FEM	% FEM	MASC	% MASC		
		<b>TOTAL</b>	<b>9811</b>	<b>66.84%</b>	<b>4867</b>	<b>33%</b>	<b>14678</b>	<b>100.00%</b>
1	O821	PARTO POR CESAREA DE EMERGENCIA	1606	10.94%	-	-	<b>1606</b>	<b>10.94%</b>
2	K358	OTRAS APENDICITIS AGUDAS Y LAS NO ESPECIFICADAS	280	1.91%	350	350	<b>630</b>	<b>4.29%</b>
3	O800	PARTO UNICO ESPONTANEO, PRESENTACION CEFALICA DE VERTICE	520	3.54%	-	-	<b>520</b>	<b>3.54%</b>
4	K811	COLECISTITIS CRONICA	311	2.12%	73	0.50%	<b>384</b>	<b>2.62%</b>
5	J219	BRONQUIOLITIS SIN ESPECIFICAR, BRONQUIOLITIS AGUDA	131	0.89%	196	1.34%	<b>327</b>	<b>2.23%</b>
6	O034	ABORTO ESPONTANEO, INCOMPLETO, SIN COMPLICACION	264	1.80%	-	-	<b>264</b>	<b>1.80%</b>
7	P599	ICTERICIA NEONATAL, NO ESPECIFICADA	128	0.87%	129	0.88%	<b>257</b>	<b>1.75%</b>
8	C169	TUMOR MALIGNO DEL ESTOMAGO, PARTE NO ESPECIFICADA	79	0.54%	92	0.63%	<b>171</b>	<b>1.17%</b>
9	N185	ENFERMEDAD RENAL CRONICA, ESTADIO 5	77	0.52%	89	0.61%	<b>166</b>	<b>1.13%</b>
10	J459	ASMA NO ESPECIFICADO. ASMA DE APARICION TARDIA. BRONQUITIS ASMATICA/SOB SIBILIAN	80	0.55%	85	85	<b>165</b>	<b>1.12%</b>
11	N832	OTROS QUISTES OVARICOS Y LOS NO ESPECIFICADOS	151	1.03%	-	-	<b>151</b>	<b>1.03%</b>
12	D259	LEIOMIOMA DEL UTERO, SIN OTRA ESPECIFICACION	149	1.02%	-	-	<b>149</b>	<b>1.02%</b>
13	J189	NEUMONIA, NO ESPECIFICADA	76	0.52%	60	0.41%	<b>136</b>	<b>0.93%</b>
14	J129	NEUMONIA VIRAL, NO ESPECIFICADA	57	0.39%	78	0.53%	<b>135</b>	<b>0.92%</b>
15	O829	PARTO POR CESAREA, SIN OTRA ESPECIFICACION	134	0.91%	-	0.00%	<b>134</b>	<b>0.91%</b>
16	N139	UROPATIA OBSTRUCTIVA Y POR REFLUJO, SIN OTRA ESPECIFICACION	0	0.00%	121	0.82%	<b>121</b>	<b>0.82%</b>
17	N390	INFECCION DE VIAS URINARIAS, SITIO NO ESPECIFICADO	78	0.53%	40	0.27%	<b>118</b>	<b>0.80%</b>
18	N813	PROLAPSO UTEROVAGINAL COMPLETO	117	0.80%	-	0.00%	<b>117</b>	<b>0.80%</b>
19	K409	HERNIA INGUINAL UNILATERAL O NO ESPECIFICADA, SIN OBSTRUCCION NI GANGRENA	32	0.22%	81	81	<b>113</b>	<b>0.77%</b>
20	K353	APENDICITIS AGUDA CON PERITONITIS LOCALIZADA	36	0.25%	76	0.52%	<b>112</b>	<b>0.76%</b>
		DEMÁS CAUSAS	4922	33.53%	3397	23.14%	<b>8319</b>	<b>56.68%</b>
	<b>O809</b>	<b>PARTO UNICO ESPONTANEO SIN OTRA ESPECIFICACION</b>	<b>583</b>	<b>3.97%</b>	<b>-</b>	<b>0.00%</b>	<b>583</b>	<b>3.97%</b>

Fuente: Oficina de Estadística e Informática/Elaborado: Oficina de Epidemiología y S.A.

# MORBILIDAD GENERAL EN EMERGENCIA HNCH 2025 Enero- noviembre

N°	CAUSAS DE MORBILIDAD	SEXO				TOTAL	% TOTAL
		MASC	% MASC	FEM	% FEM		
	<b>TOTAL</b>	<b>32649</b>	<b>41.05%</b>	<b>46895</b>	<b>58.95%</b>	<b>79544</b>	<b>100.00%</b>
1	OTROS SINTOMAS, SIGNOS Y HALLAZGOS ANORMALES CLINICOS Y DE LABORATORIO, NO CLA	4918	6.18%	5942	7.47%	10860	13.65%
2	DOLOR ABDOMINAL Y PELVICO	3240	4.07%	6431	8.08%	9671	12.16%
3	DIARREA Y GASTROENTERITIS DE PRESUNTO ORIGEN INFECCIOSO	1188	1.49%	1705	2.14%	2893	3.64%
4	ASMA	1061	1.06%	1171	1.47%	2232	2.81%
5	OTRA ATENCION MATERNA RELACIONADA CON EL FETO Y CON LA CAVIDAD AMNIOTICA, Y CON	-	0.00%	2168	2.73%	2168	2.73%
6	COLELITIASIS Y COLECISTITIS	573	0.72%	1408	1.77%	1981	2.49%
7	OTRAS DORSOPATIAS	688	0.86%	1214	1.53%	1902	2.39%
8	OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA URINARIO	304	0.38%	1520	1.91%	1824	2.29%
9	DIABETES MELLITUS	726	0.91%	916	1.15%	1642	2.06%
10	OTRAS ENFERMEDADES DE LOS INTESTINOS Y DEL PERITONEO	737	0.93%	895	1.13%	1632	2.05%
11	OTRAS INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES	730	0.92%	700	0.88%	1430	1.80%
12	INSUFICIENCIA RENAL	659	0.83%	664	0.83%	1323	1.66%
13	HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	445	0.56%	814	1.02%	1259	1.58%
14	INFECCIONES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUT NEO	637	0.80%	613	0.77%	1250	1.57%
15	FARINGITIS AGUDA Y AMIGDALITIS AGUDA	495	0.62%	733	0.92%	1228	1.54%
16	FRACTURAS DE OTROS HUESOS DE LOS MIEMBROS	638	0.80%	553	0.70%	1191	1.50%
17	OTRAS ENFERMEDADES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUT NEO	430	0.54%	717	0.90%	1147	1.44%
18	TRASTORNOS DE LOS TEJIDOS BLANDOS	371	0.47%	736	0.93%	1107	1.39%
19	OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO	523	0.66%	529	0.67%	1052	1.32%
20	FIEBRE DE ORIGEN DESCONOCIDO	513	0.64%	513	0.64%	1026	1.29%
	DEMÁS CAUSAS	8855	11.13%	11011	13.84%	19866	24.97%
	OTROS SINTOMAS, SIGNOS Y HALLAZGOS ANORMALES CLINICOS Y DE LABORATORIO, NO CLA	4918	6.18%	5942	7.47%	10860	13.65%

Fuente: Oficina de estadística e Informática/ Elaborado: Oficina de Epidemiología y S.A.

# TASA DE IAAS SEGÚN SERVICIO Y FACTOR DE RIESGO HNCH 2024-2025 hasta noviembre

SERVICIOS	TIPO DE INFECCIÓN	FACTOR RIESGO	TDI DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD 2025												TDIA ACUM 2025	Tasa IAAS HNCH 2024	TASA REF. III-1	TDIA ESPERADO 2025	Tendencia
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic					
UCI NEONATOLOGIA	ITS	CVC	8.26	15.87	0.00	0.00	10.20	9.62	9.80	5.85	0.00	0.00	37.04	● 8.45	3.57	3.16	2.50	■	
	ITS	CVP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	● 0.00	1.07	0.63	0.75	■	
	NEUM	VM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.74	0.00	● 0.90	0.84	2.34	2.34	■	
UCI PEDIATRIA	ITS	CVC	0.00	0.00	0.00	27.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	● 2.92	0.00	1.21	1.21	■	
	ITU	CUP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	● 0.00	0.00	3.66	3.66	■	
	NEUM	VM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	● 0.00	0.00	4.62	4.62	■	
MEDICINA	ITU	CUP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.12	4.29	0.00	● 0.55	0.21	2.53	2.53	■	
CIRUGIA	ITU	CUP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.28	● 0.21	0.00	0.66	0.66	■	
	IHO	COLE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	● 0.00	2.44	0.22	0.28	■	
	IHO	HER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	● 0.00	1.05	0.63	0.92	■	
GINECO OBSTETRICIA	END	PV	0.00	1.25	0.86	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	● 0.27	0.16	0.07	0.11	■	
	END	PC	0.00	0.00	0.58	1.81	0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	● 0.39	0.46	0.21	0.29	■	
	IHO	PC	0.53	1.96	6.43	7.23	3.01	2.89	1.86	1.43	1.27	1.92	1.96	● 2.80	3.00	1.44	2.10	■	
UCI ADULTOS	ITS	CVC	0.00	0.00	2.65	2.76	0.00	2.44	2.75	0.00	0.00	0.00	2.92	● 1.18	1.22	1.23	1.23	■	
	ITU	CUP	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00	● 0.49	0.87	2.6	2.60	■	
	NEUM	VM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.05	● 0.33	4.65	9.04	9.04	■	
UCE EMERGENCIA	ITS	CVC	0.00	0.00	0.00	0.00	4.65	0.00	6.21	0.00	0.00	0.00	0.00	● 0.99	0.49	1.23	1.23	■	
	ITU	CUP	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	● 0.33	1.11	2.6	2.60	■	
	NEUM	VM	0.00	12.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	● 0.95	0.87	9.04	9.04	■	
TRAUMATOLOGIA	IHO	ATROP	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	9.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	● 1.82	0.00	1.03	1.03	■	

LEYENDA: ROJO= ALTO RIESGO CON VALOR POR ENCIMA AL PROMEDIO HOSP. III-1, AMARILLO= MEDIANO RIESGO, POR DEBAJO DEL VALOR REFERENCIAL VERDE= BAJO RIESGO CON VALORES IGUALES A CERO

Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

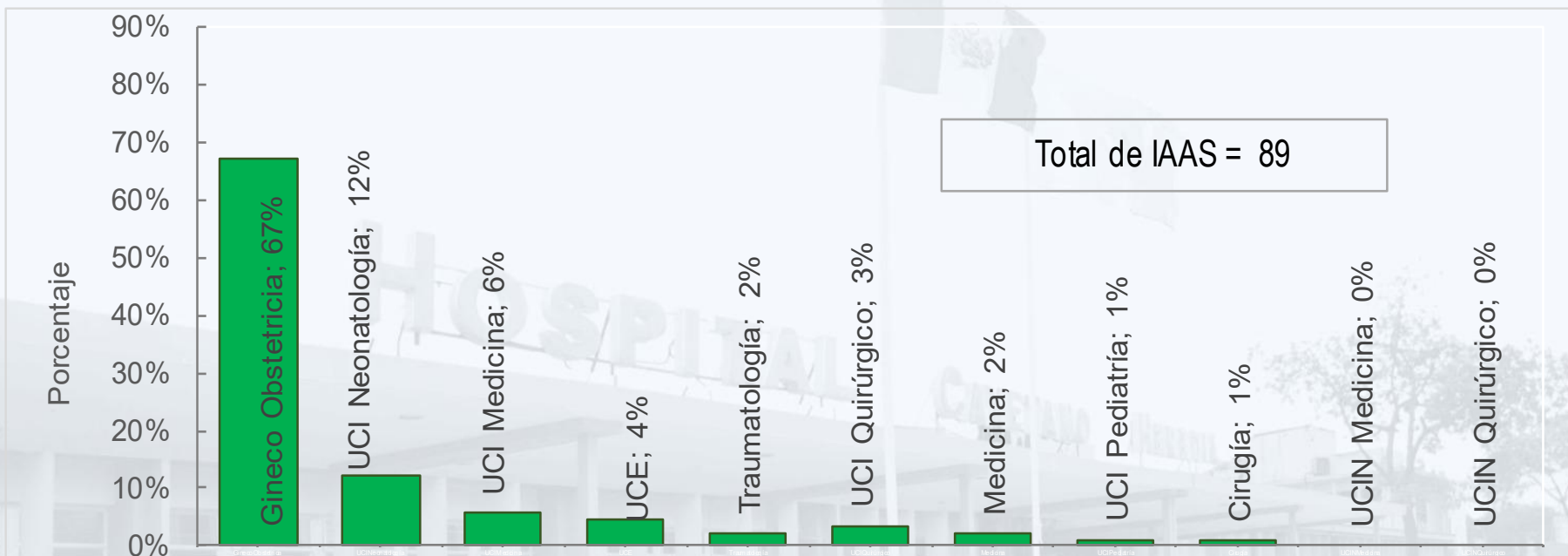
# NÚMERO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE IAAS HNCH 2024-2025 hasta noviembre



Fuente: Oficina de Epidemiología y S.A.

Hasta el mes de octubre del 2025 se registraron un total de 89 infecciones asociadas a la atención de la salud, el mayor número de casos se registro en el mes de abril con 17 casos.

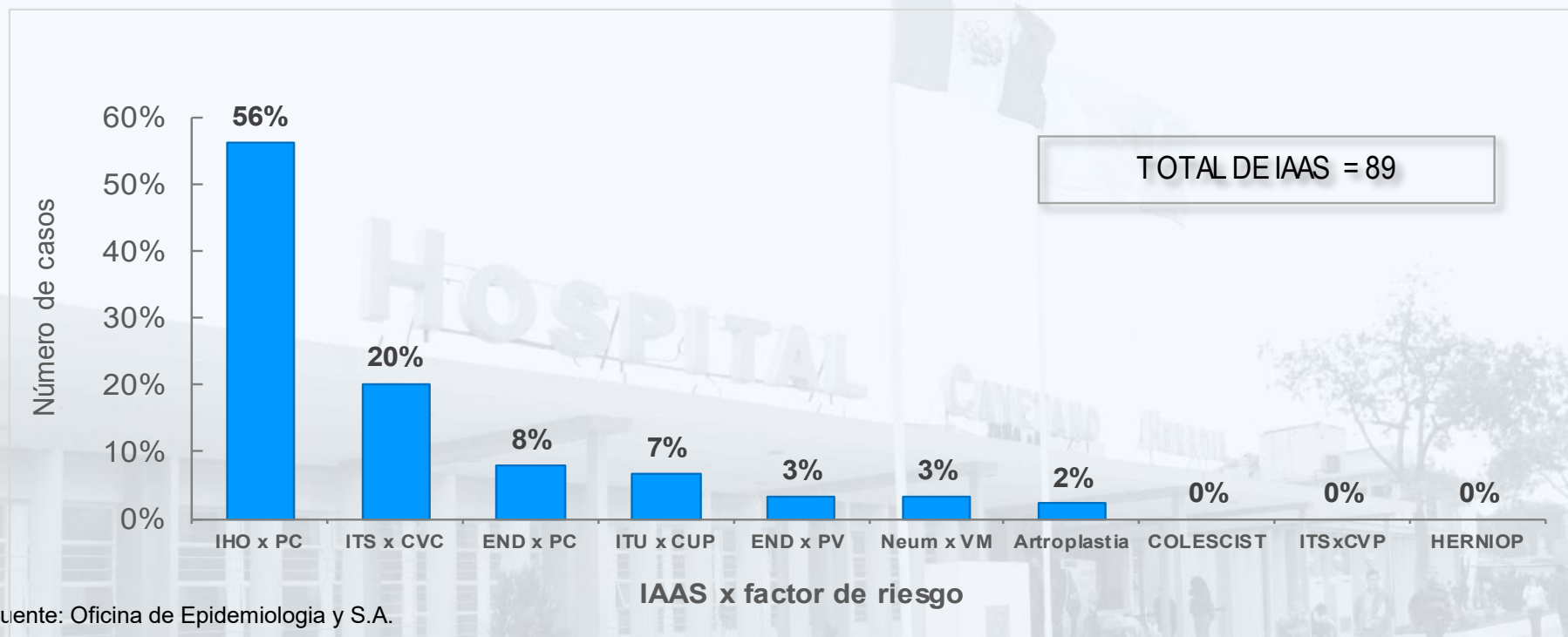
# NÚMERO DE IAAS Y DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL SEGÚN SERVICIOS DE ORIGEN HNCH 2025 hasta noviembre



Fuente: Oficina de Epidemiología y S..A

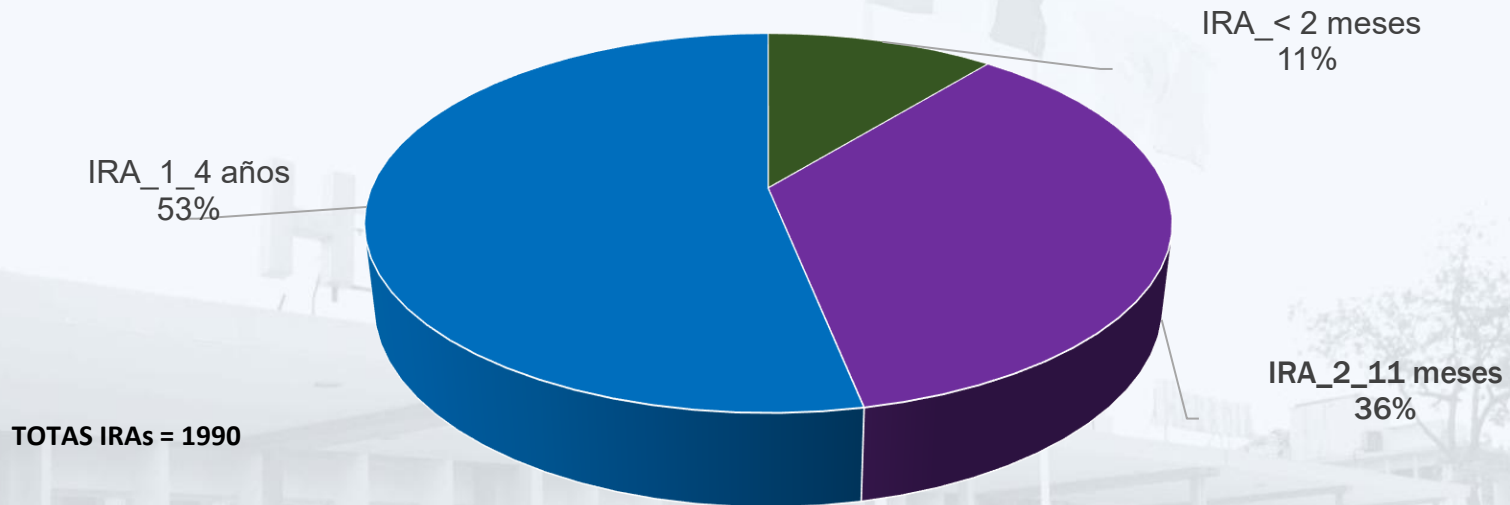
En el servicio de Ginecología y Obstetricia se registró el mayor proporción (67%) de IAAS, con un total de 60 casos.

# DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE IAAS SEGÚN TIPO Y FACTOR DE RIESGO HNCH 2025 hasta noviembre



De los 89 casos de IAAS registrados, 50 correspondieron a infecciones de herida operatoria asociadas a cesárea, lo que equivale al 56% del total.

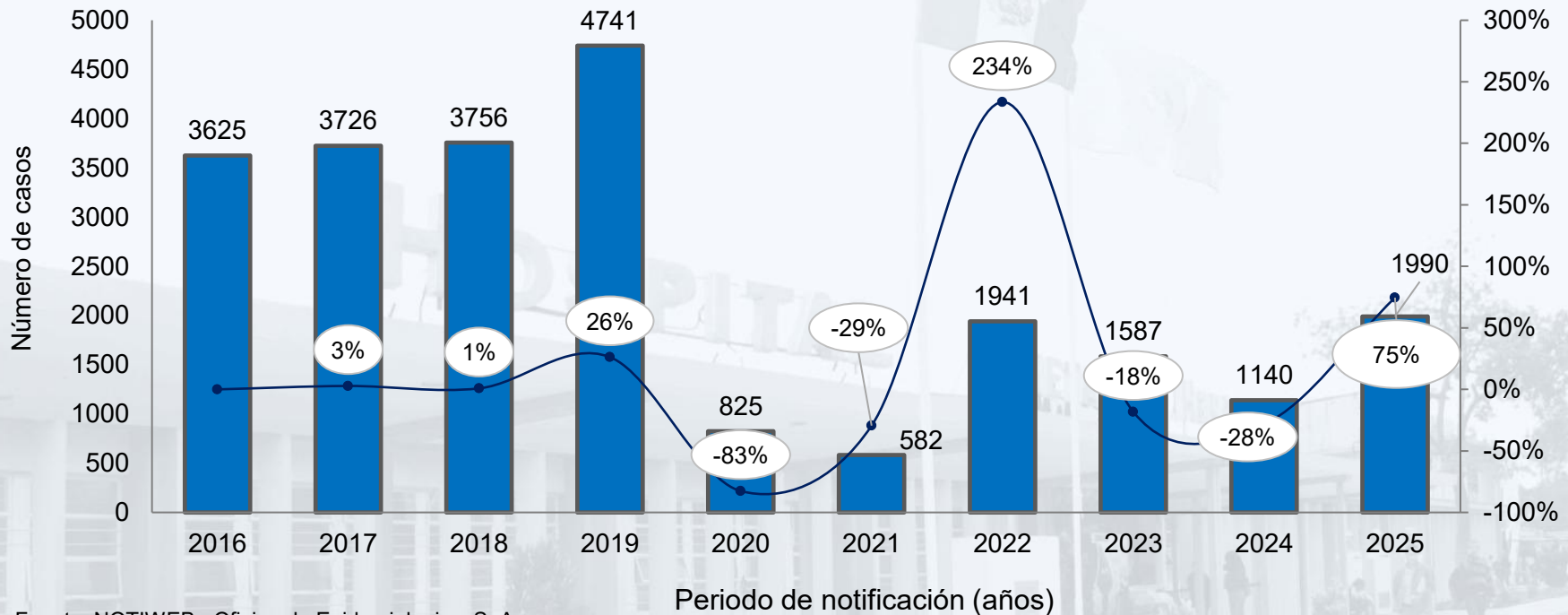
# DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, < 5 AÑOS, HNCH 2025 hasta SE 51



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

Dentro de los grupos de edad en menores de 5 años notificados por infecciones respiratorias agudas, los niños de 1 a 4 años constituyen el grupo con mayor proporción, habiendo alcanzado el 53%.

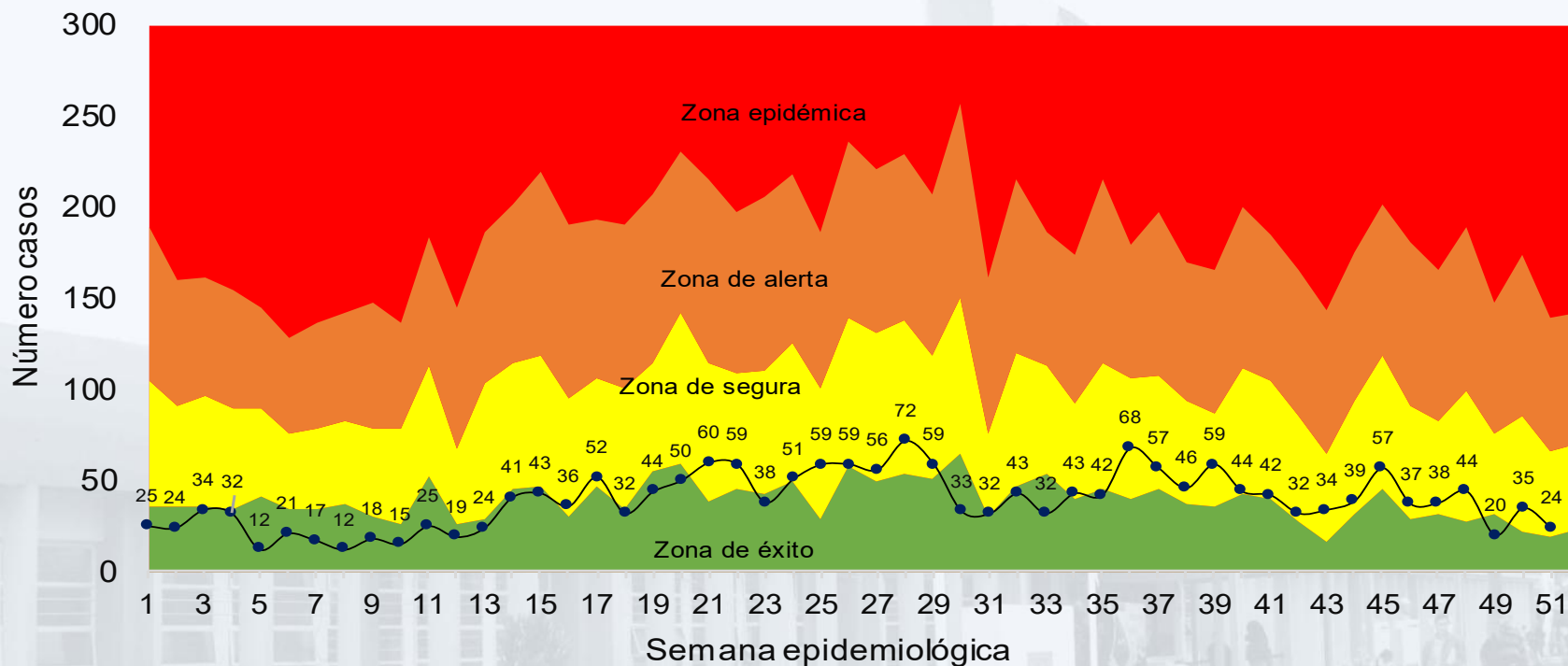
# NÚMERO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE IRAs EN MENORES DE 5 AÑOS NOTIFICADAS, HNCH 2016-2025 (hasta SE 51)



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

El gráfico presenta el acumulado de casos hasta la semana epidemiológica 51 de cada año, evidenciándose un incremento del 75% en el número de casos durante el año 2025 en comparación con el 2024, pero es mucho menor al número de casos Pre Pandemia.

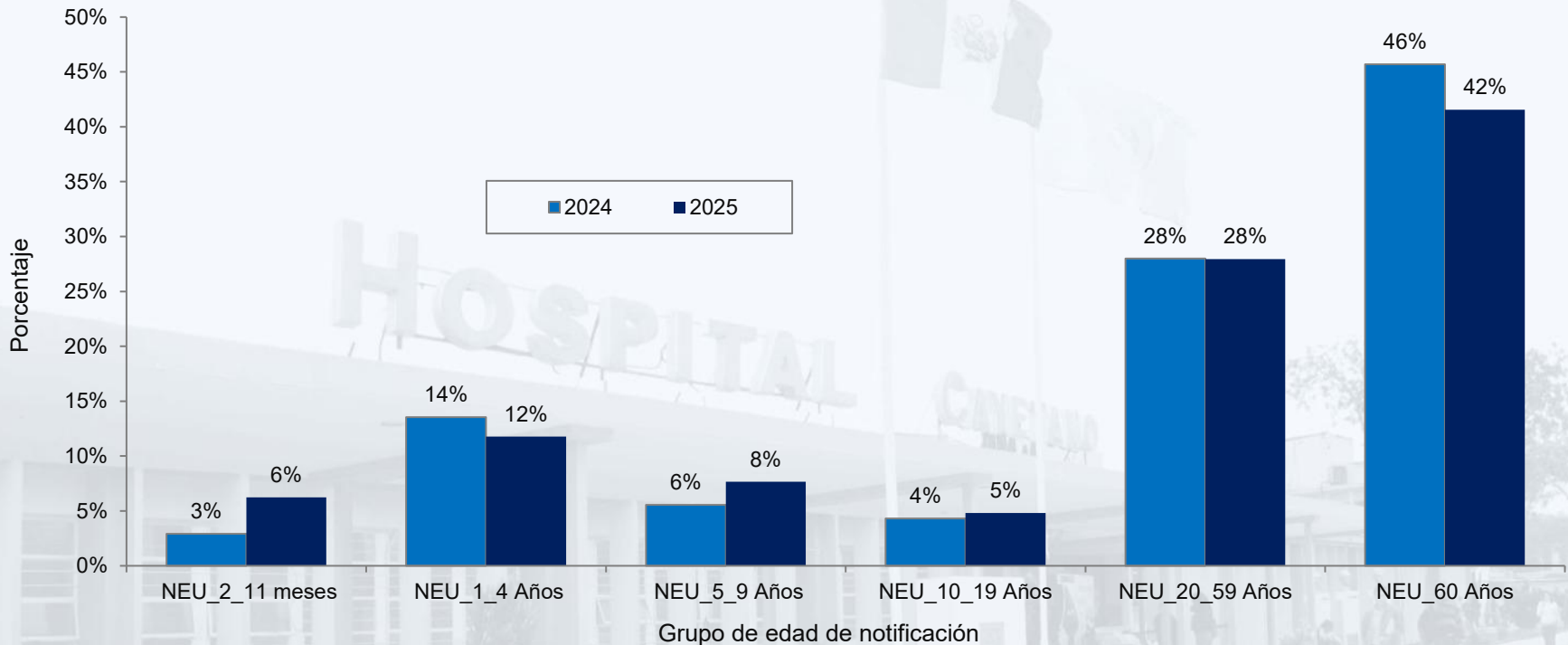
# CANAL ENDÉMICO DE LAS IRAs, EN MENORES DE 5 AÑOS, HNCH 2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

El comportamiento de las infecciones respiratorias agudas en menores de cinco años, a lo largo de las 51 semanas epidemiológicas, se mantuvo dentro de las zonas de éxito y seguridad del canal endémico.

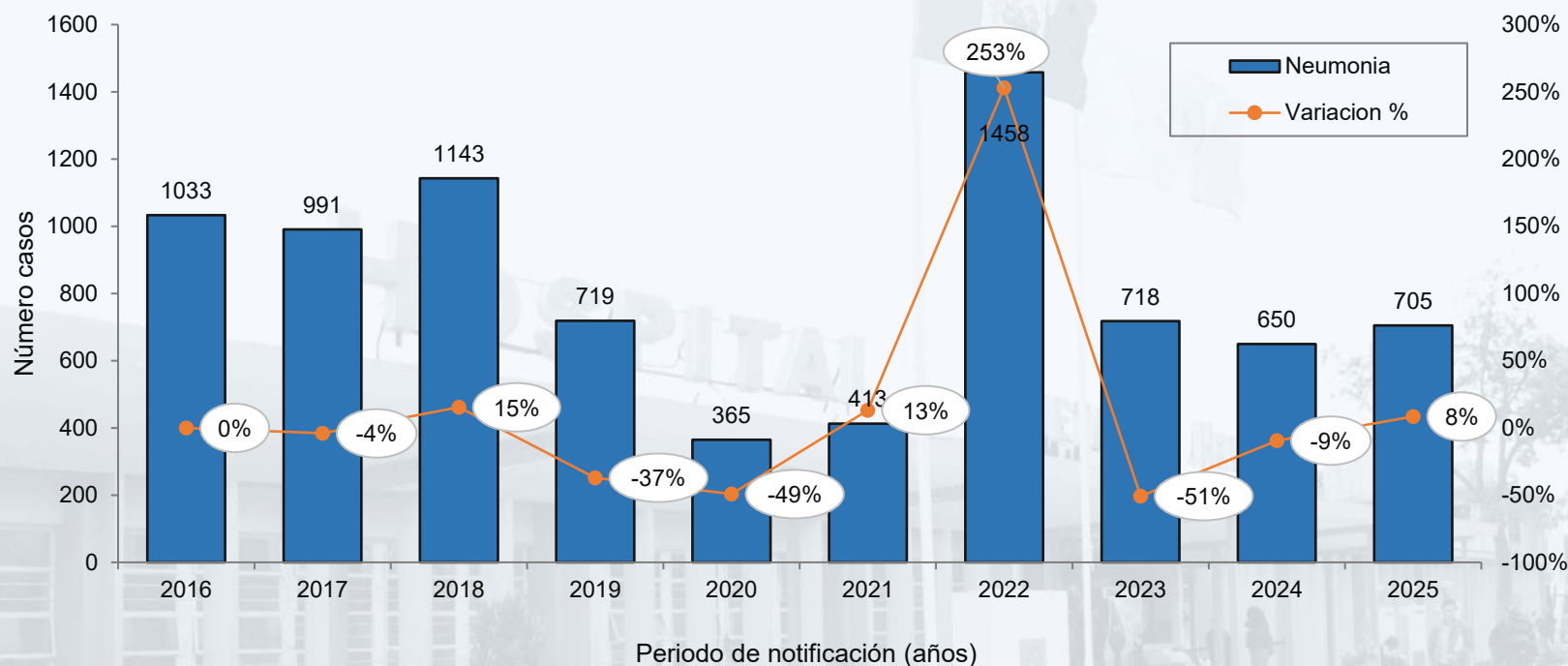
# DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE NEUMONÍAS, SEGÚN GRUPO DE EDAD DE NOTIFICACIÓN, HNCH, 2024-2025(hasta SE 51)



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Al comparar los casos de neumonía reportados hasta la semana epidemiológica 51 en los años 2024 y 2025, se evidencia un incremento de la proporción en los grupos etarios de 2 a 11 meses, 5 a 9 años y 10 a 19 años.

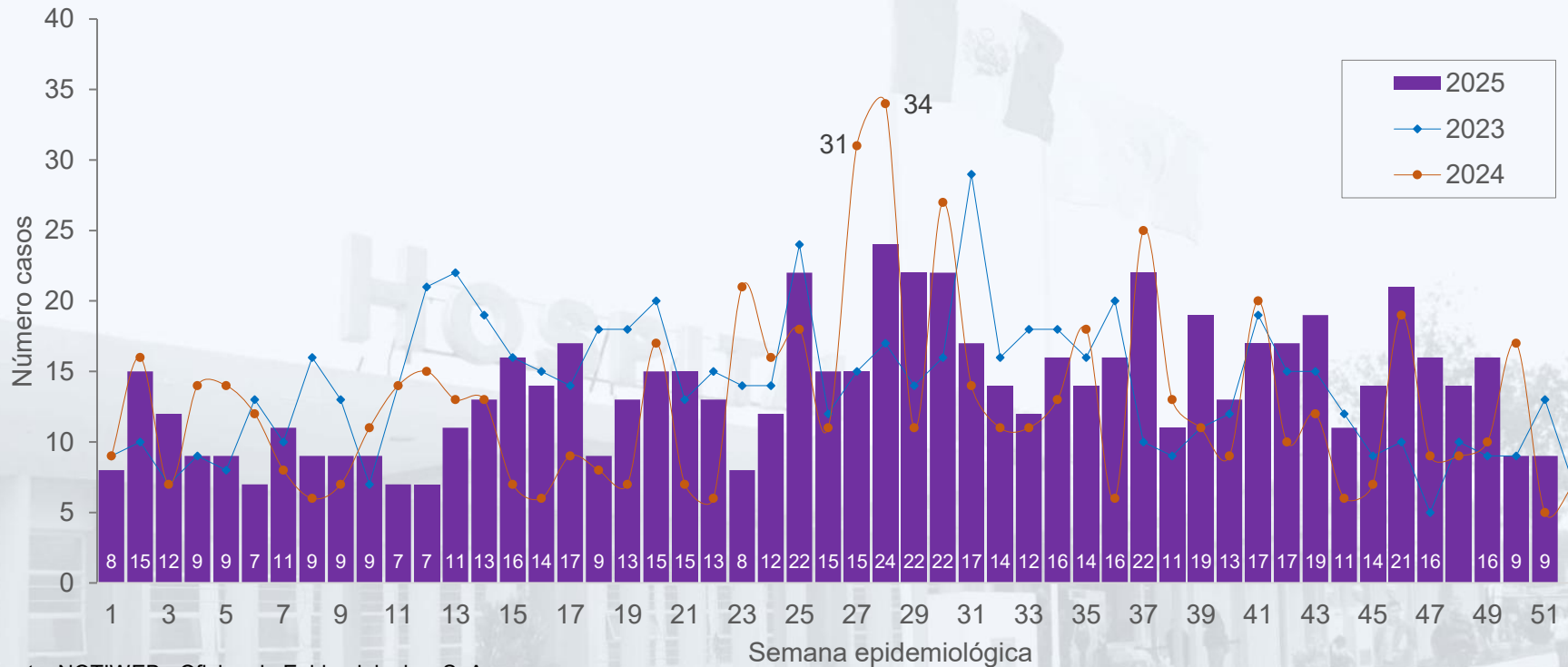
# NÚMERO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE NEUMONÍAS, HNCH, 2016 - 2025 (hasta SE 51)



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Al comparar el número de casos de neumonías notificadas hasta la SE 51 para todos los años, se observa desde el año 2023 una tendencia estacionaria.

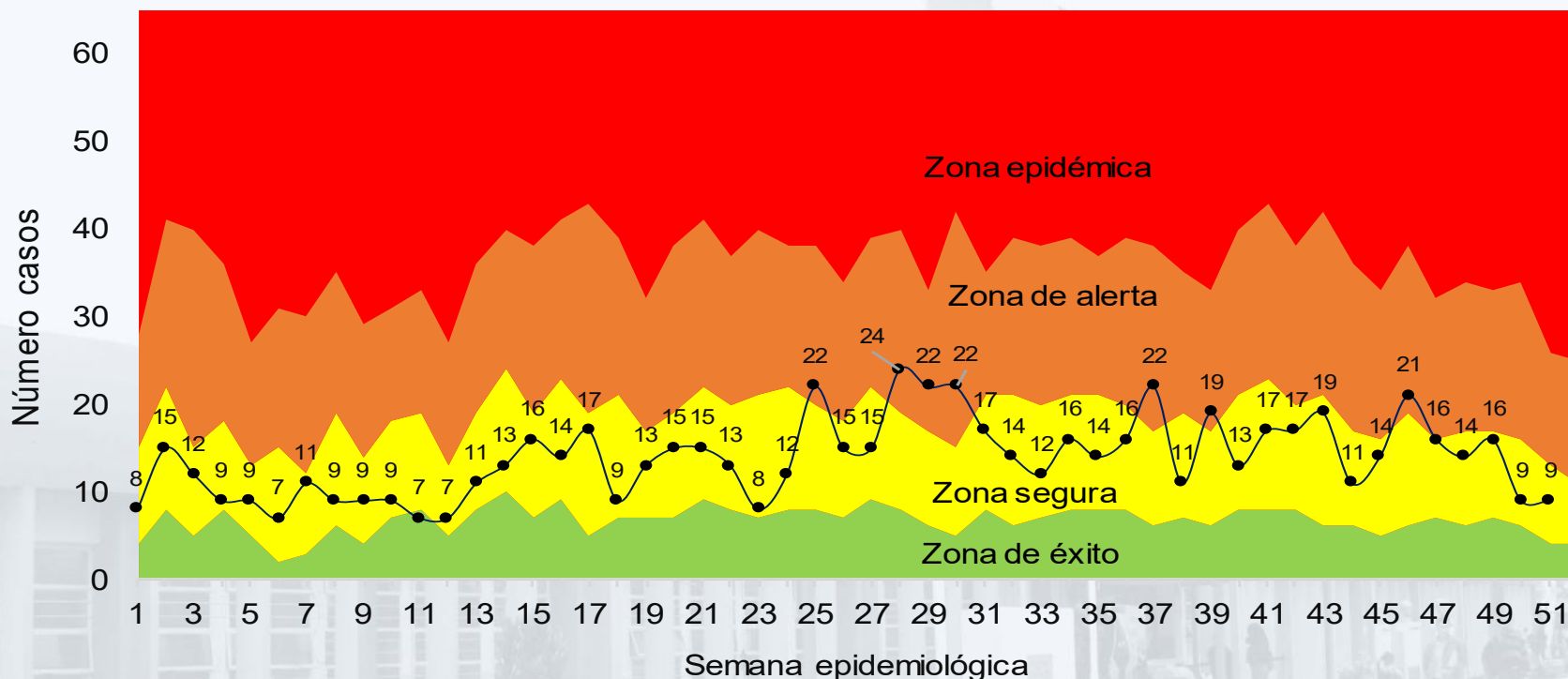
# TENDENCIA DE CASOS DE NEUMONÍAS NOTIFICADAS, HNCH 2023- 2024-2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Durante las 51 semanas epidemiológicas de 2025, el mayor número de casos notificados fue en la SE 28 con 24 neumonías notificadas.

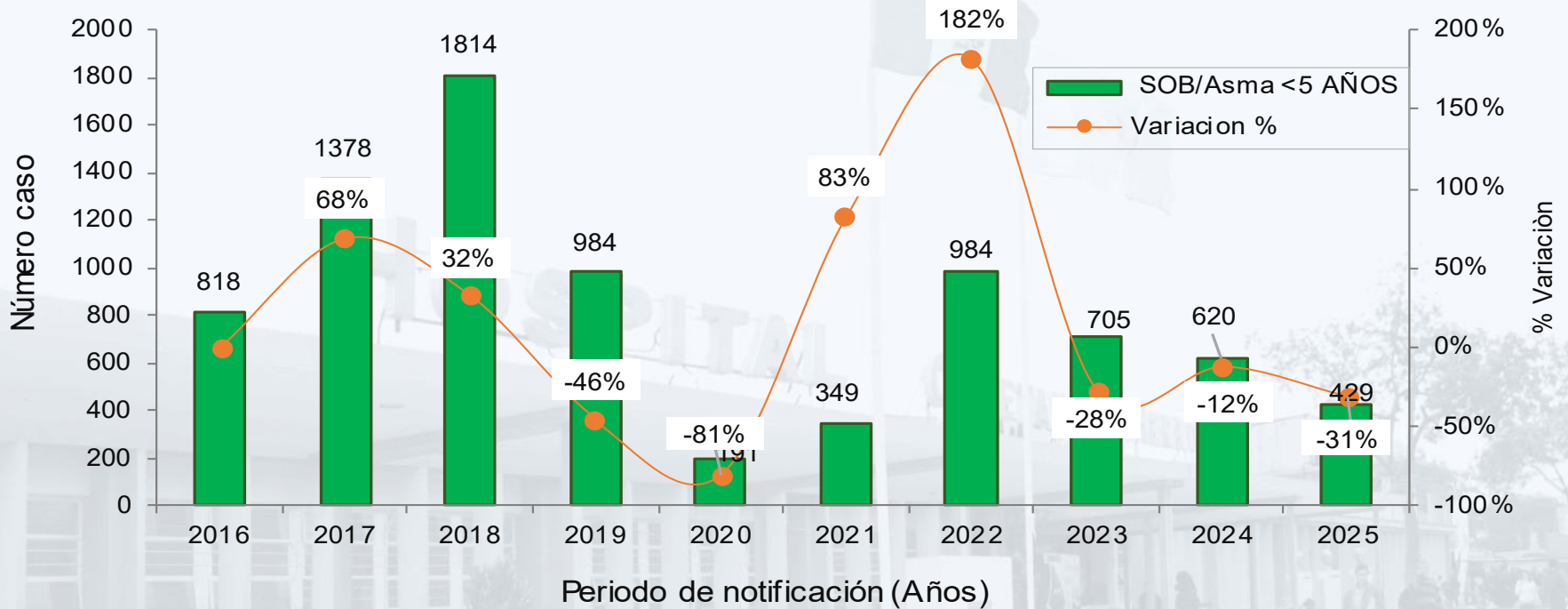
# CANAL ENDÉMICO DE NEUMONÍAS NOTIFICADAS, HNCH 2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

En el canal endémico de neumonía, se aprecia que los casos notificados, durante las semanas epidemiológicas 25, 28, 29, 37, 39 alcanzaron la zona de alerta, las demás semanas se mantuvo en la zona segura.

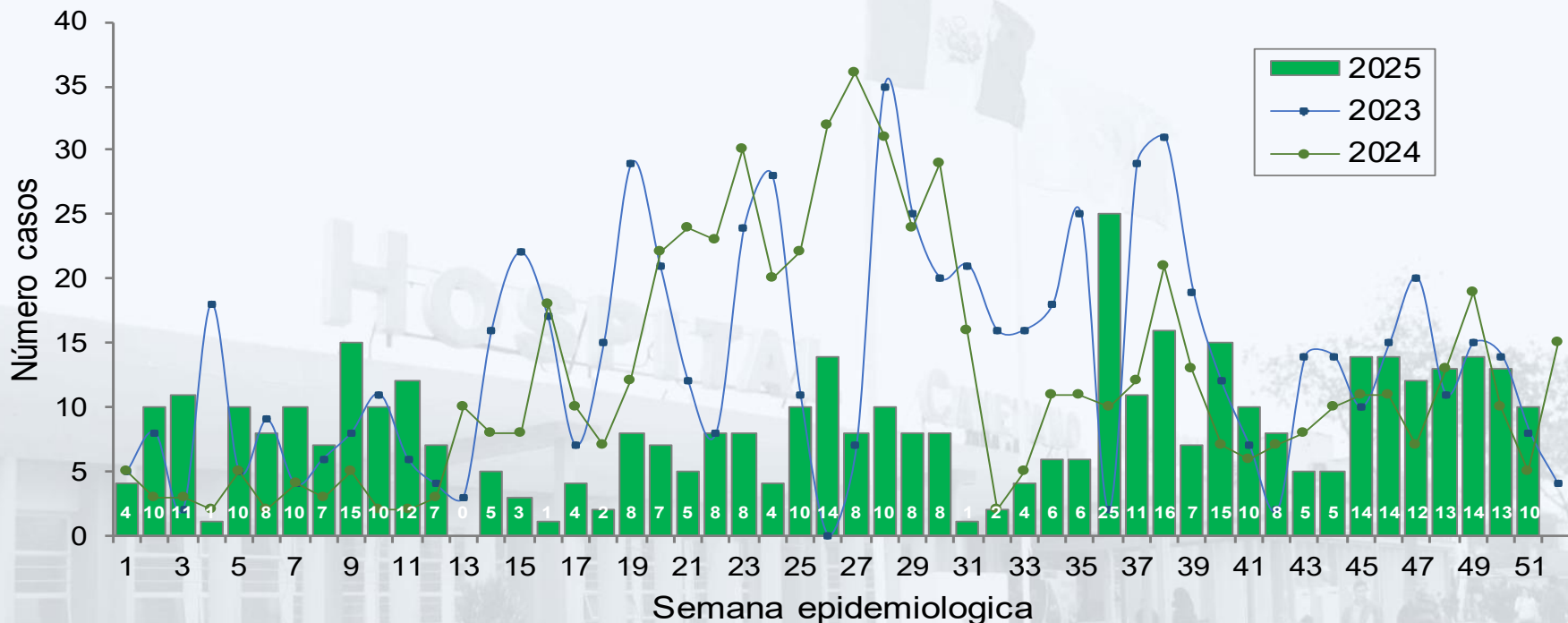
# NÚMERO Y VARIACIÓN PORCENTUAL SOB/ASMA EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS, HNCH 2016 - 2025 (hasta SE 51)



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Se muestran los casos de SOB/asma registrados hasta la SE 51 para todos los años, evidenciándose una tendencia decreciente a partir del 2023.

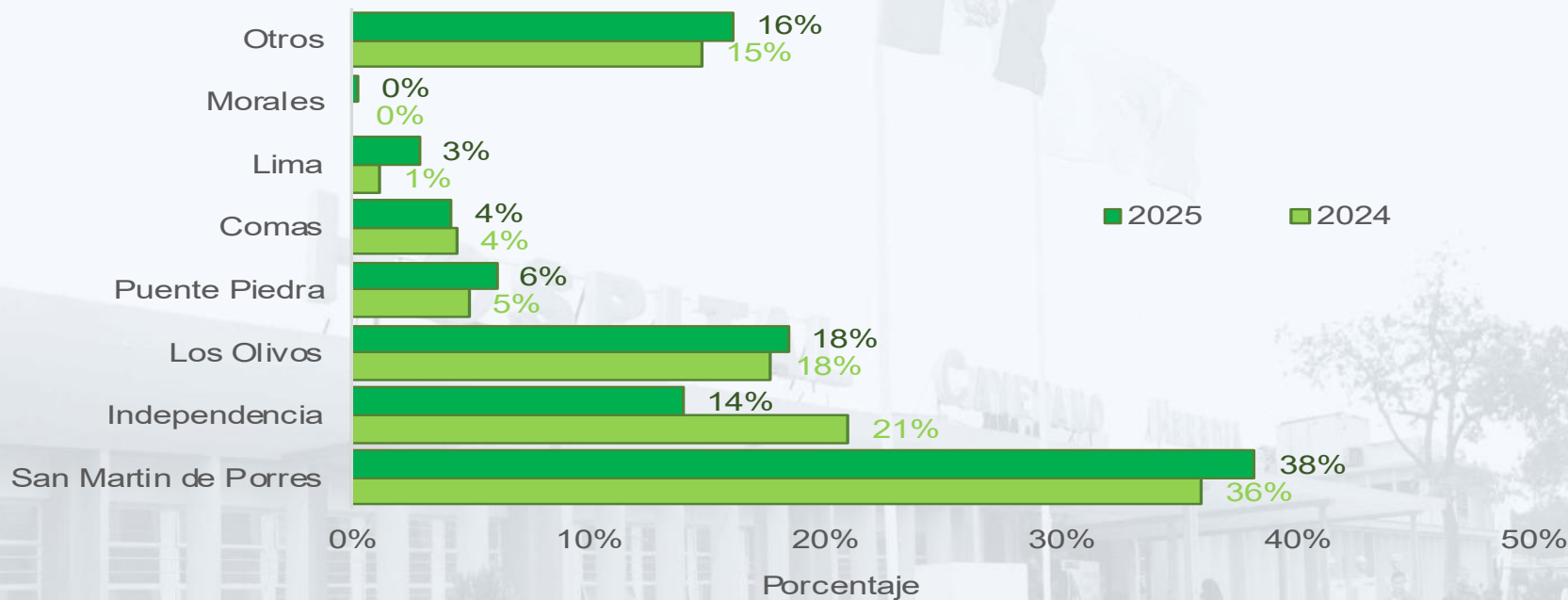
# TENDENCIA SOB/ASMA EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS, HNCH 2023-2024-2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Hasta la SE 51, el promedio semanal de casos de SOB/asma notificados en 2025 fue de 8 casos, cifra inferior a la registrada en 2024, cuyo promedio semanal alcanzó 12.15 casos.

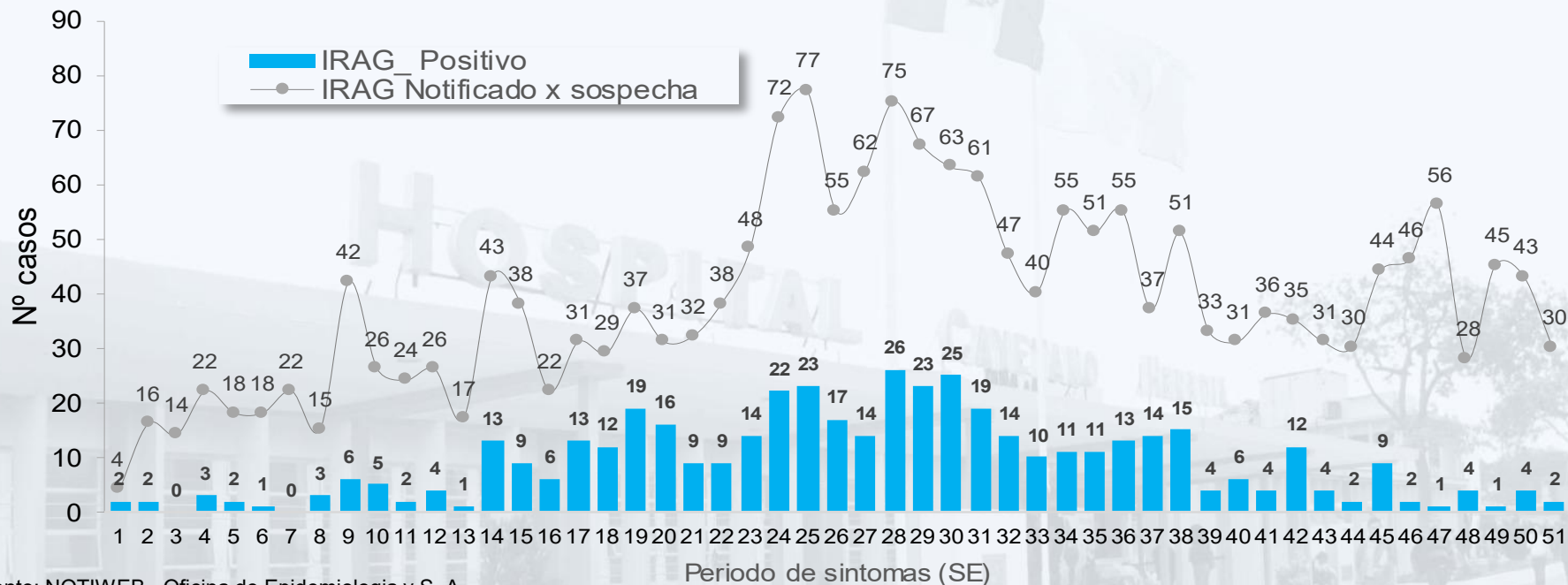
# NÚMERO DE CASOS SOB/ASMA EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS, SEGÚN PROCEDENCIA, HNCH 2025 (hasta SE 51)



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Los distritos de donde proceden mayor número de casos para su atención médica fueron: San Martín de Porres, Independencia, Los olivos con 37%, 21% y 18% respectivamente.

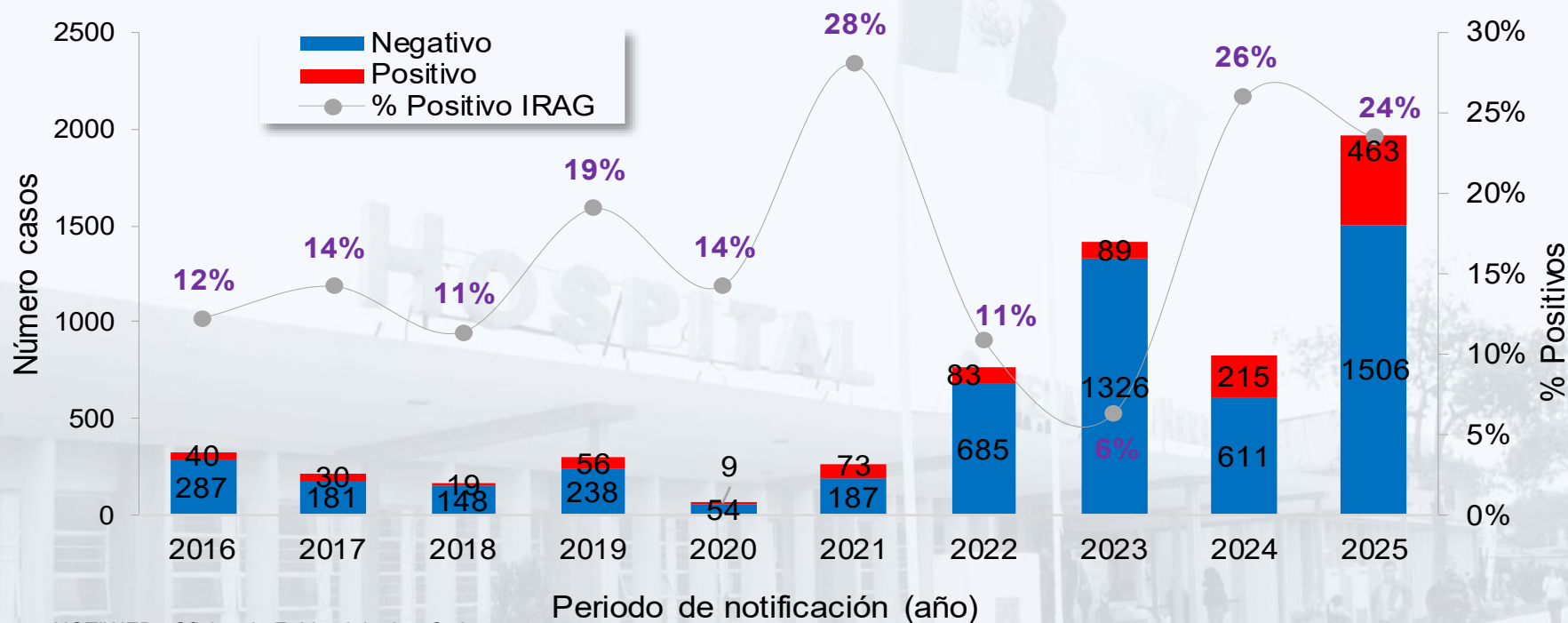
# NÚMERO DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES NOTIFICADOS POR SOSPECHA Y CONFIRMADOS HNCH 2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Durante las 51 semanas del 2025, el mayor número de casos de IRAG se registraron en las semanas 28 y 30, que coincide con la estación de invierno.

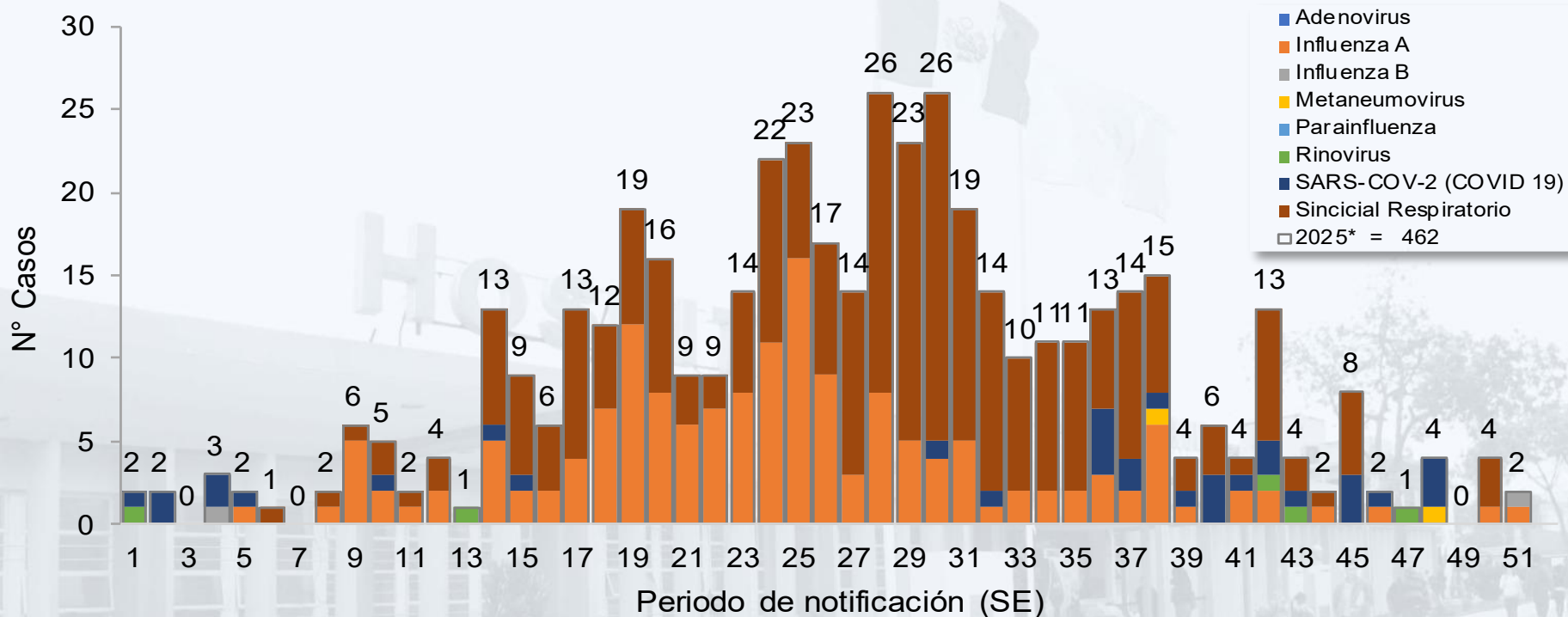
# NÚMERO DE IRAG NOTIFICADO Y PORCENTAJE DE POSITIVIDAD HNCH 2016-2025 (hasta SE 51)



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Los datos expuestos corresponden al acumulado hasta la SE 51 de cada año, donde se observa en el año 2025 un aumento en el número de casos positivos en comparación a los años anteriores.

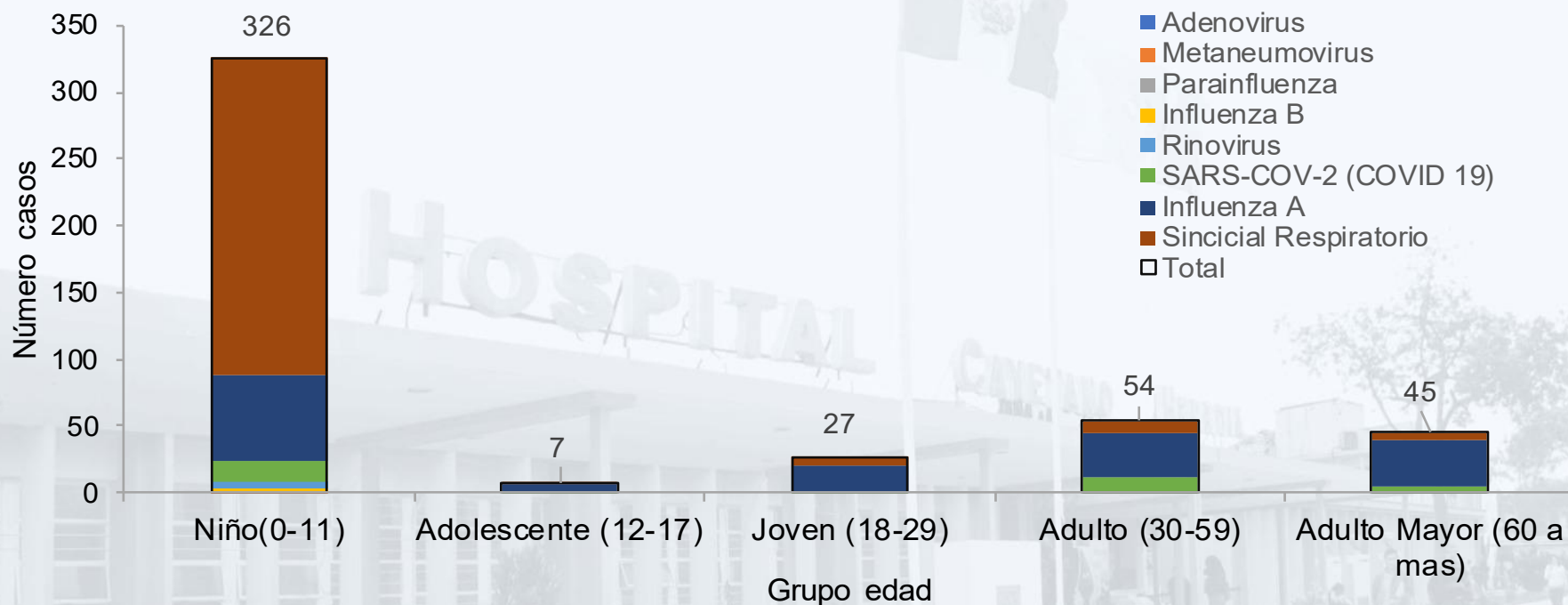
# NÚMERO Y TIPO DE AISLAMIENTO VIRAL EN LOS CASOS DE IRAG HNCH 2023-2024-2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Los agentes etiológicos identificados con mayor frecuencia en los casos de IRAG hasta la SE 51 del 2025 fueron el virus sincial respiratorio y el virus de la influenza A.

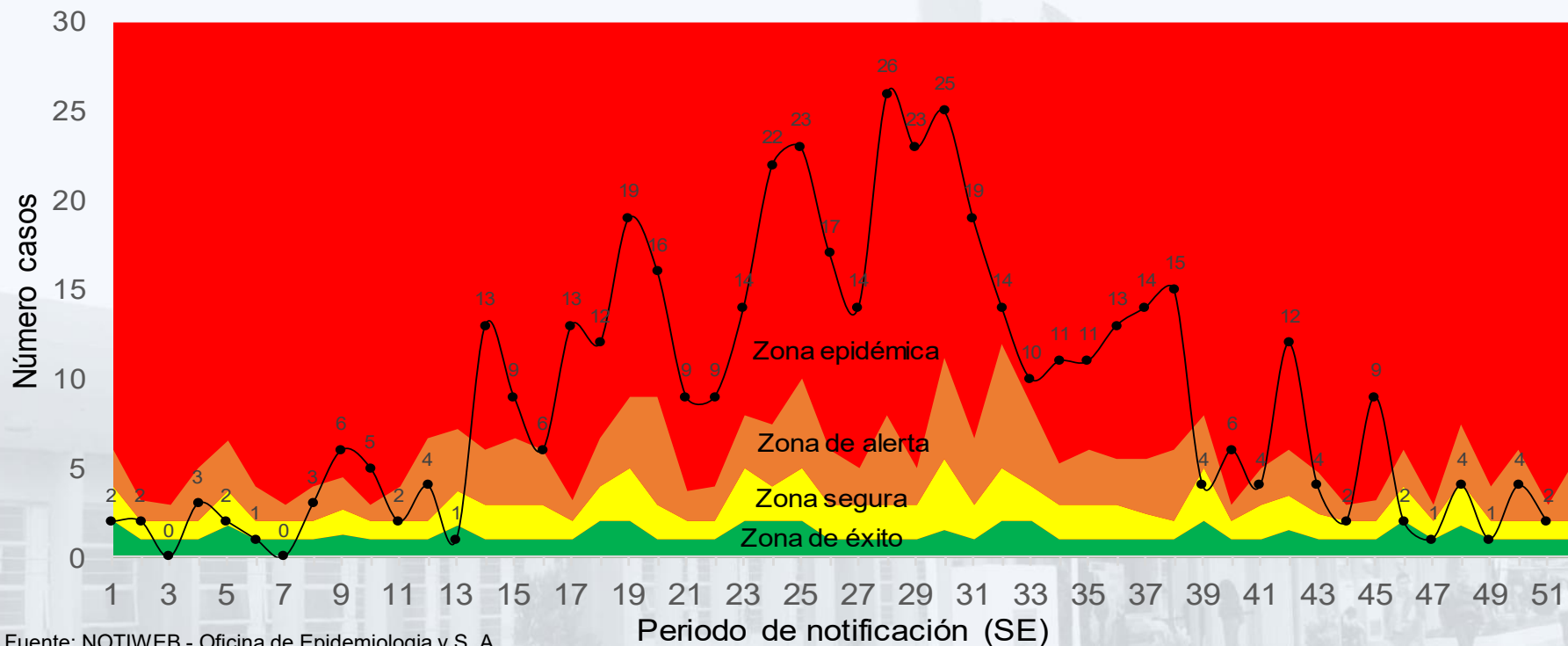
# NÚMERO DE CASOS DE IRAG POR ETAPAS DE VIDA Y VIRUS AISLADO HNCH 2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

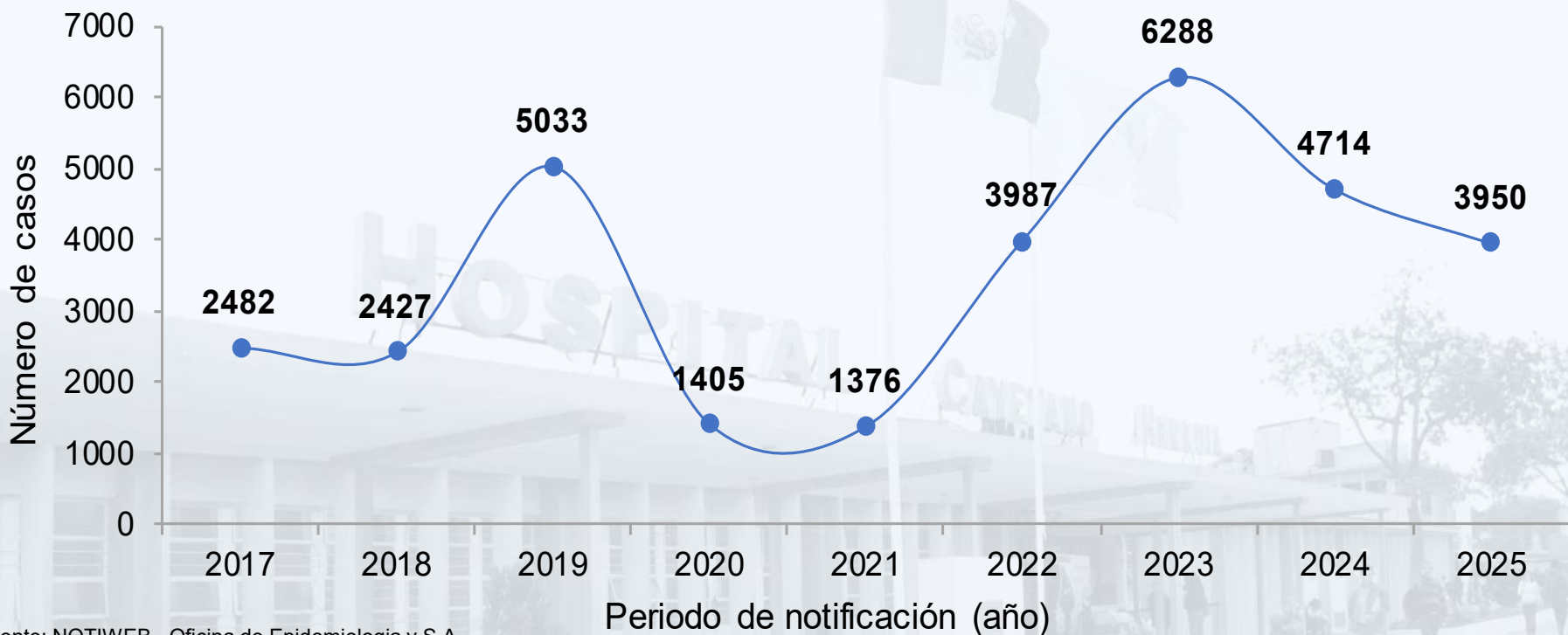
Los casos de IRAG registrados hasta la SE 51 del 2025 fueron reportados principalmente en niños de 0 a 11 años en los cuales se observa el mayor numero de aislamientos del virus Sincial respiratorio seguido de Influenza A y un pequeño % de SARS-COV-2.

# CANAL ENDÉMICO DE IRAG SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS HNCH 2025 hasta SE 51



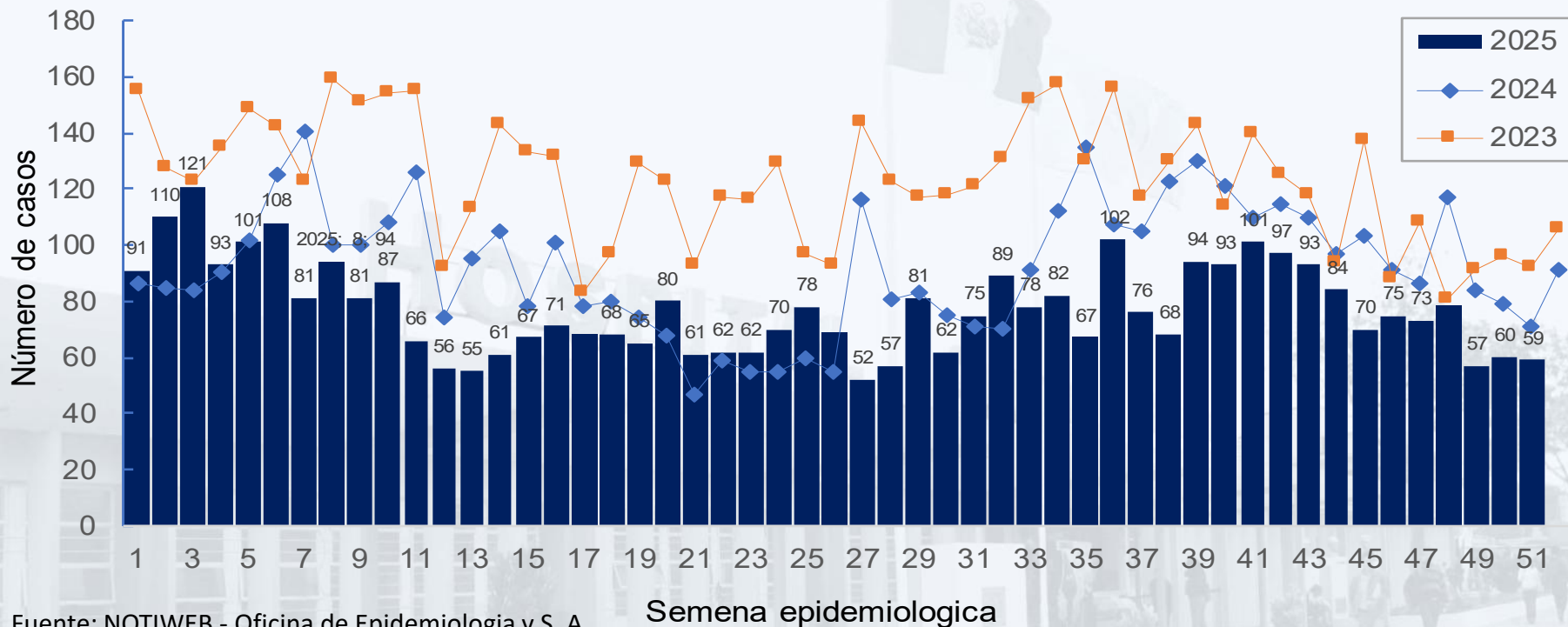
El canal endémico de IRAG muestra que desde la semana 14 a la 45 por el número de casos se ha ubicado en la zona de epidemia, y el mayor número de casos se notificaron en la semana epidemiológica 28.

# NÚMERO DE CASOS DE ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA), HNCH - 2017- 2025 (hasta SE 51)



Se presentan los datos acumulados hasta la semana 51 para todos los años, observándose que el número de casos de EDA en 2025 ha disminuido en comparación con los registrados en 2023 y 2024 en 38% y 16% respectivamente.

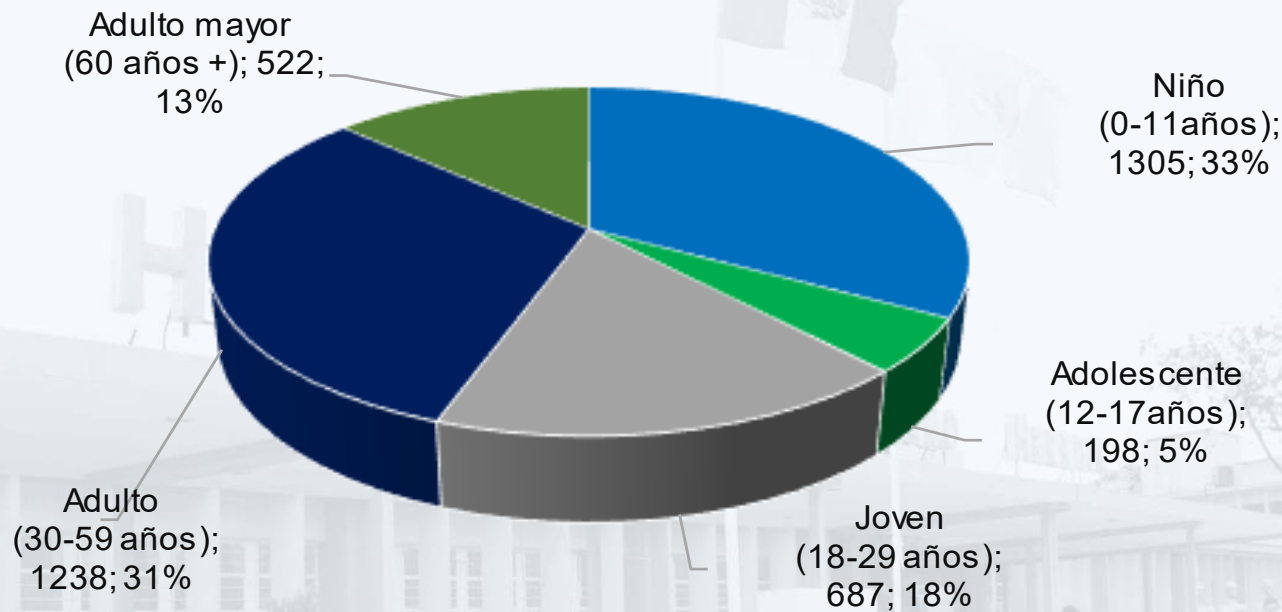
# TENDENCIA DE LAS ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA HNCH 2023- 2024-2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Hasta la SE 50 del 2025 se han registrado 3 950 casos de EDA, con un promedio semanal de 77 notificaciones semanales.

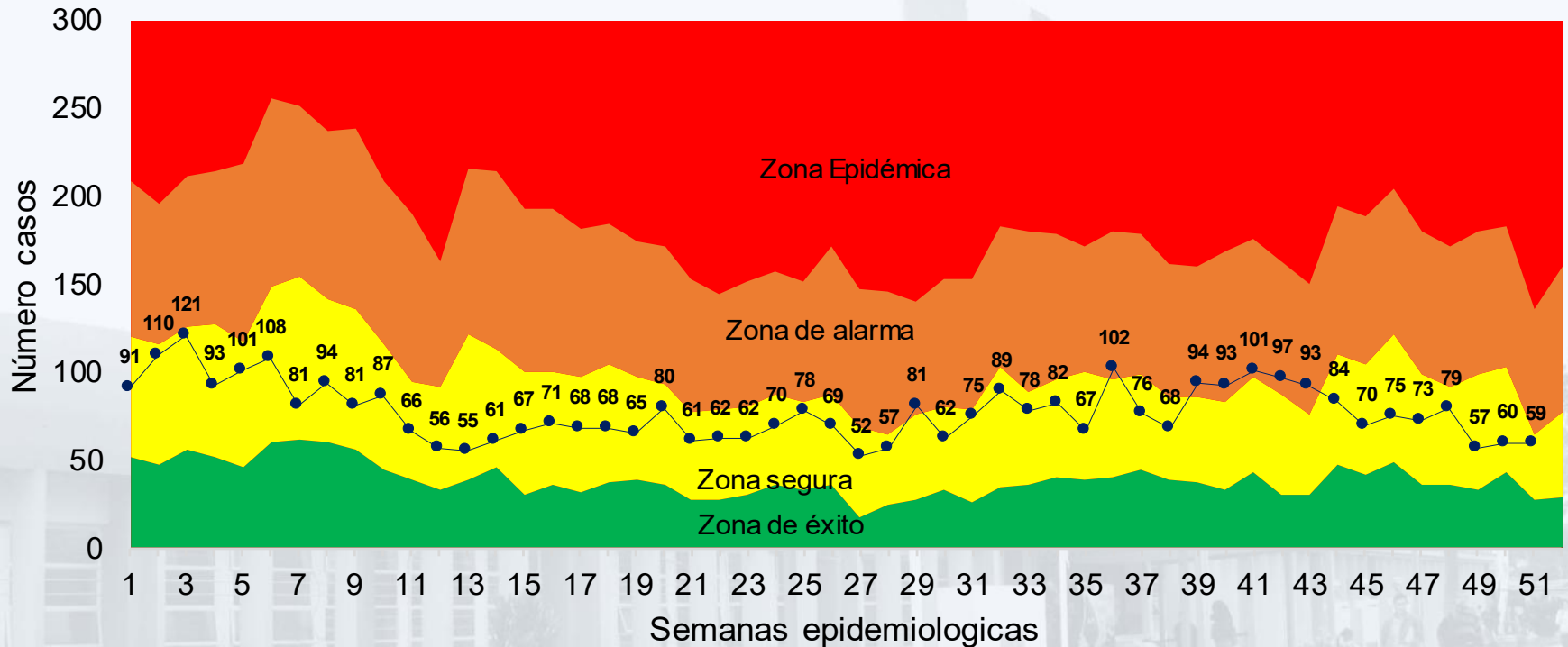
# NÚMERO Y DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE EDAs, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, HNCH 2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Las enfermedades diarreicas agudas notificadas hasta la SE 51 del 2025, se presentaron en mayor número en los niños de entre 0 a 11 años y adultos de entre 30 a 59 años de edad.

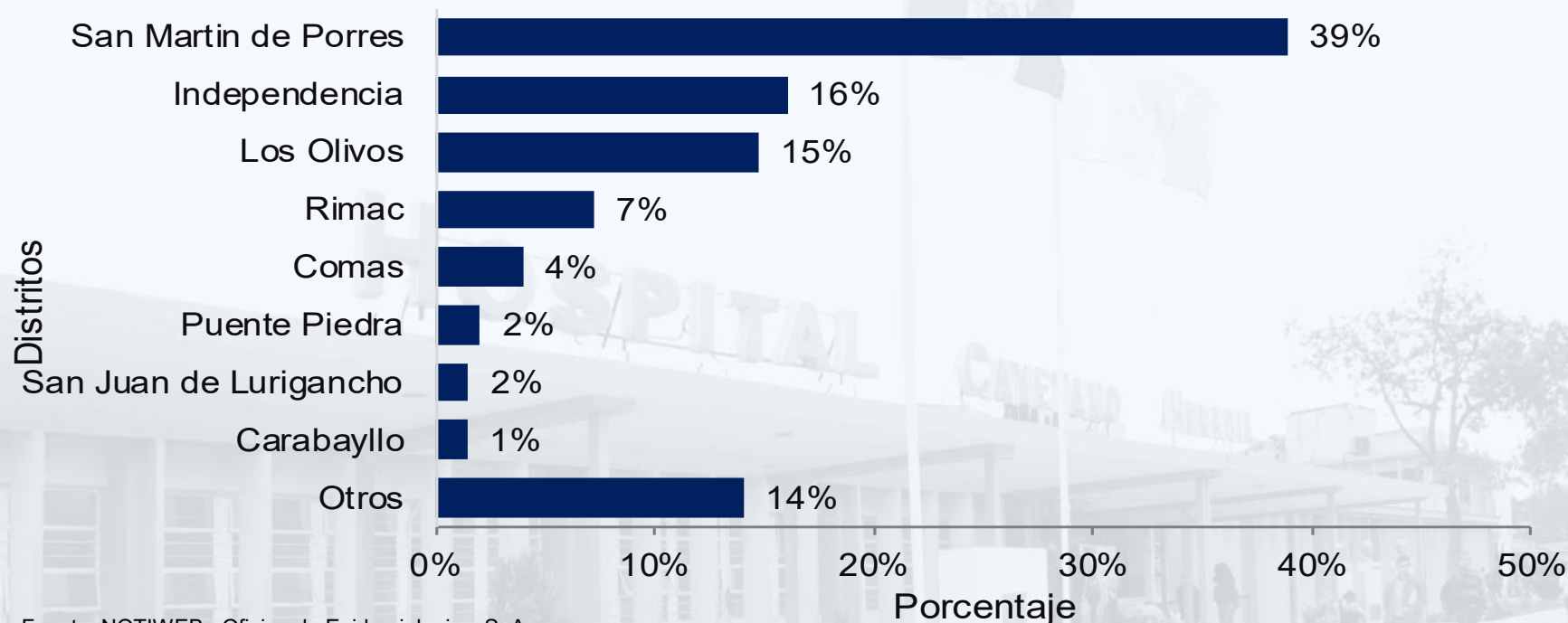
# CANAL ENDÉMICO DE LAS EDAs, SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS, HNCH 2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

El comportamiento de los casos de EDA en el canal endémico, durante las 51 semanas epidemiológicas del 2025, se mantuvo fluctuando entre las zonas de seguridad y alarma.

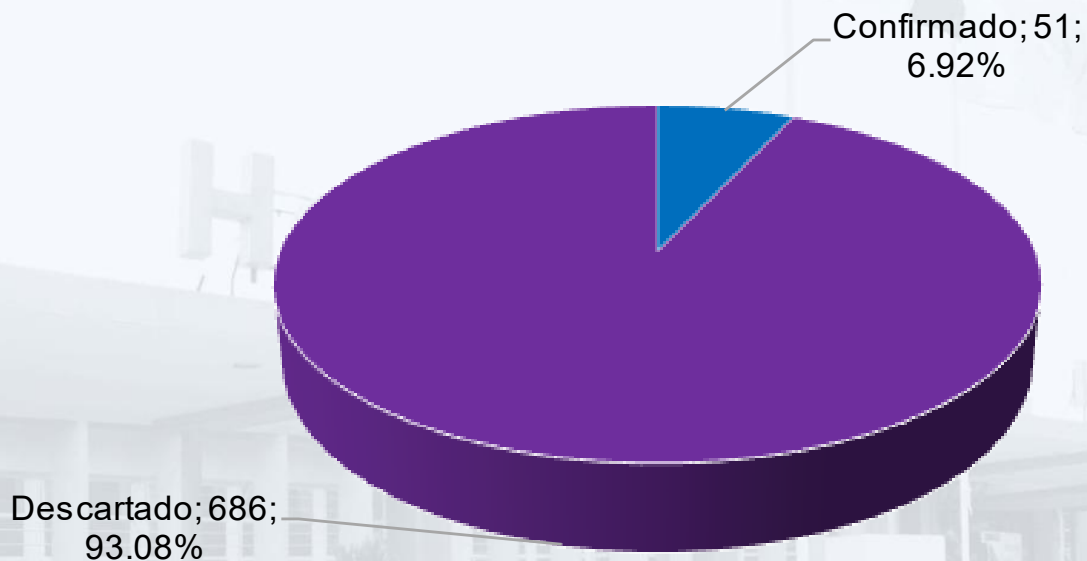
# DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL EDAs, SEGÚN DISTRITO DE PROCEDENCIA, HNCH 2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

El 39% de los casos de enfermedades diarreicas agudas tuvo como procedencia el distrito de San Martín de Porres.

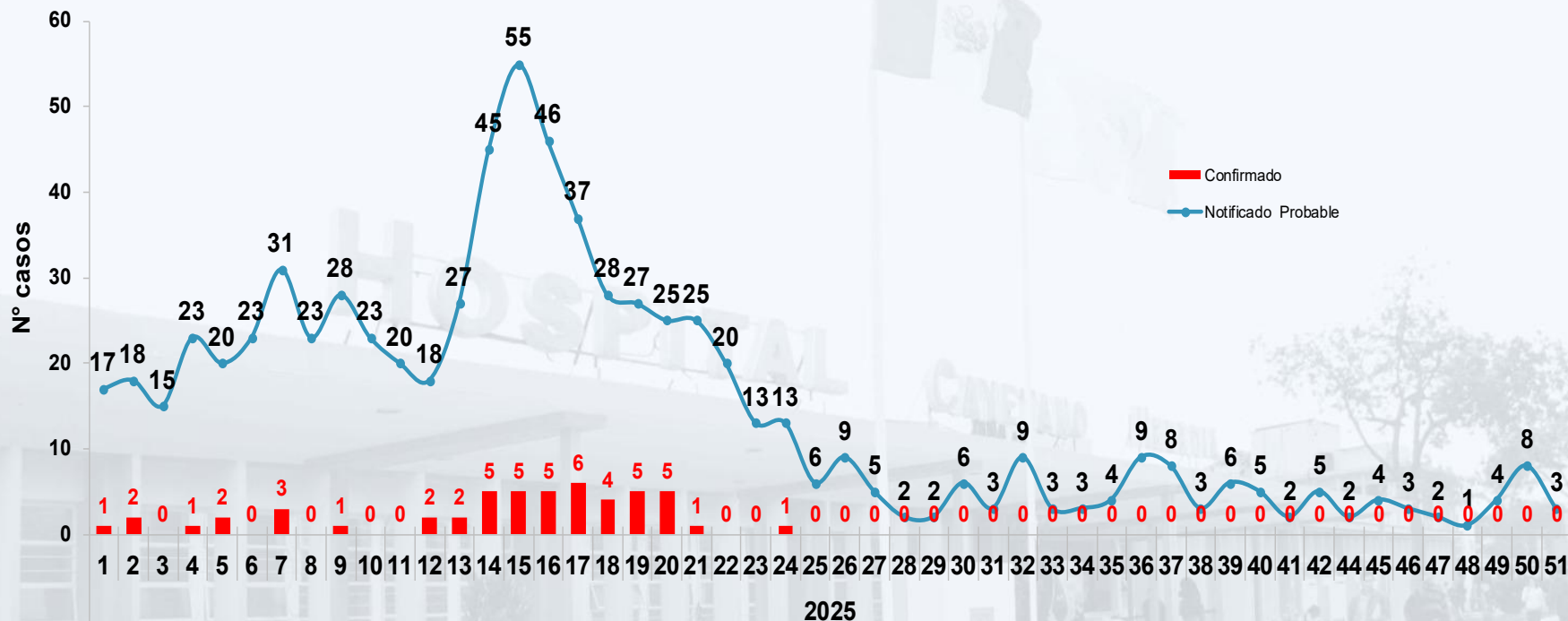
# NÚMERO Y DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE SEGÚN CONDICIÓN HNCH 2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Hasta la SE 51 del 2025 se han notificado en total 737 casos probables de dengue, de los cuales, solo el 6.92% fueron confirmados

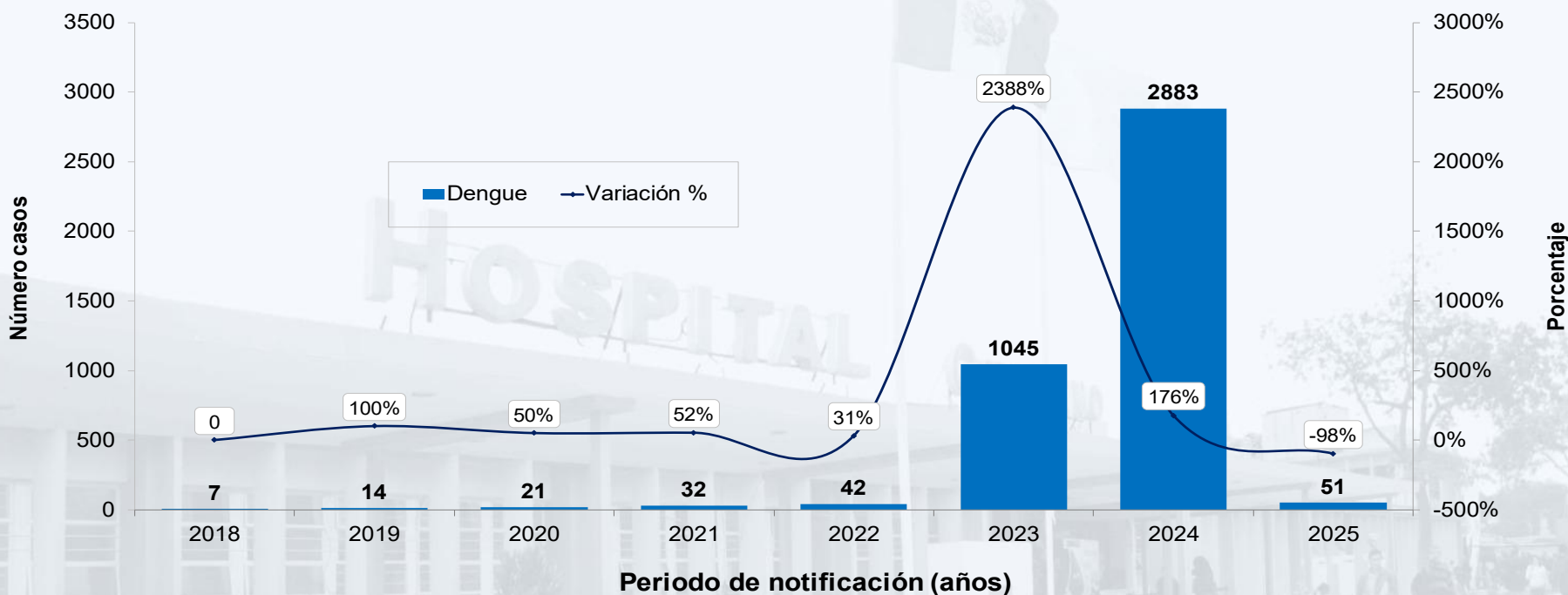
# NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS Y CONFIRMADOS DE DENGUE HNCH 2025 (hasta SE 51)



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Entre las semanas epidemiológicas 14 al 20 se notificaron mayor número de casos positivos de dengue, y desde la SE 25 hasta la 51 no se han notificado casos positivos de dengue.

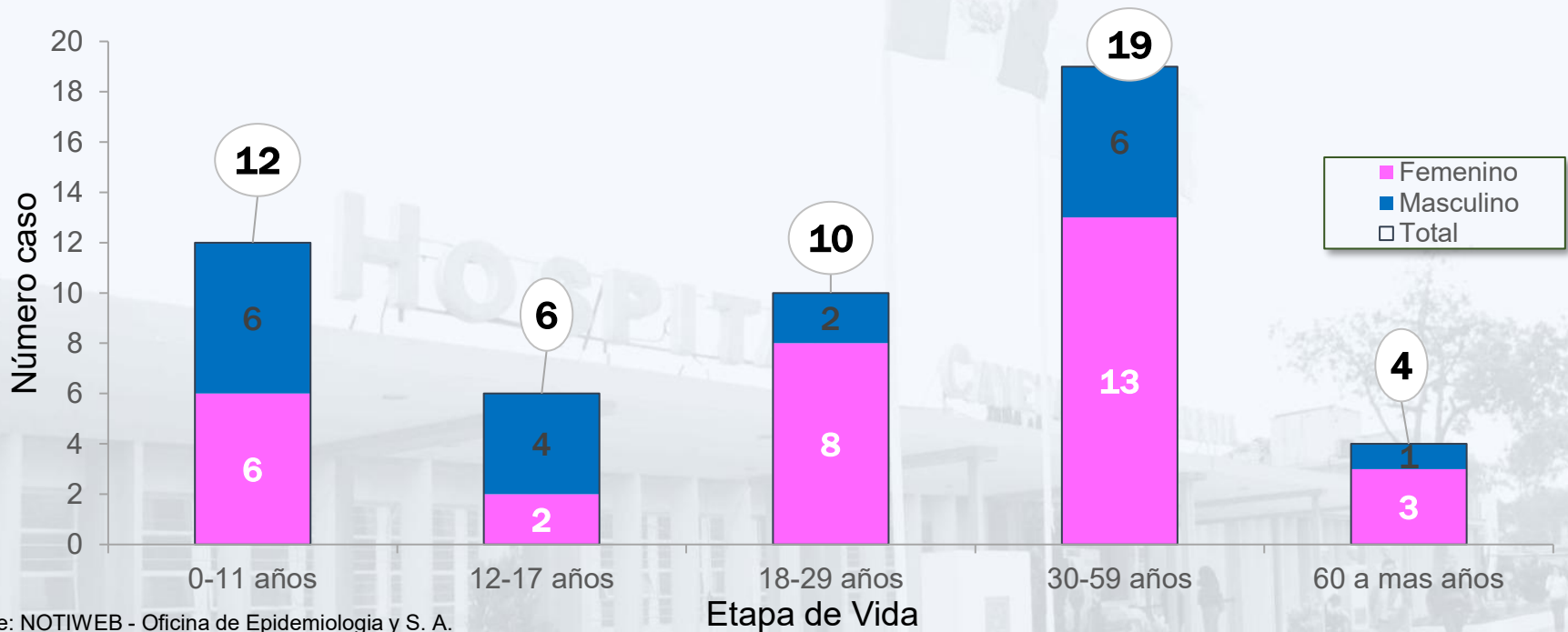
# NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE Y VARIACIÓN PORCENTUAL HNCH 2018-2025 (hasta SE 51)



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

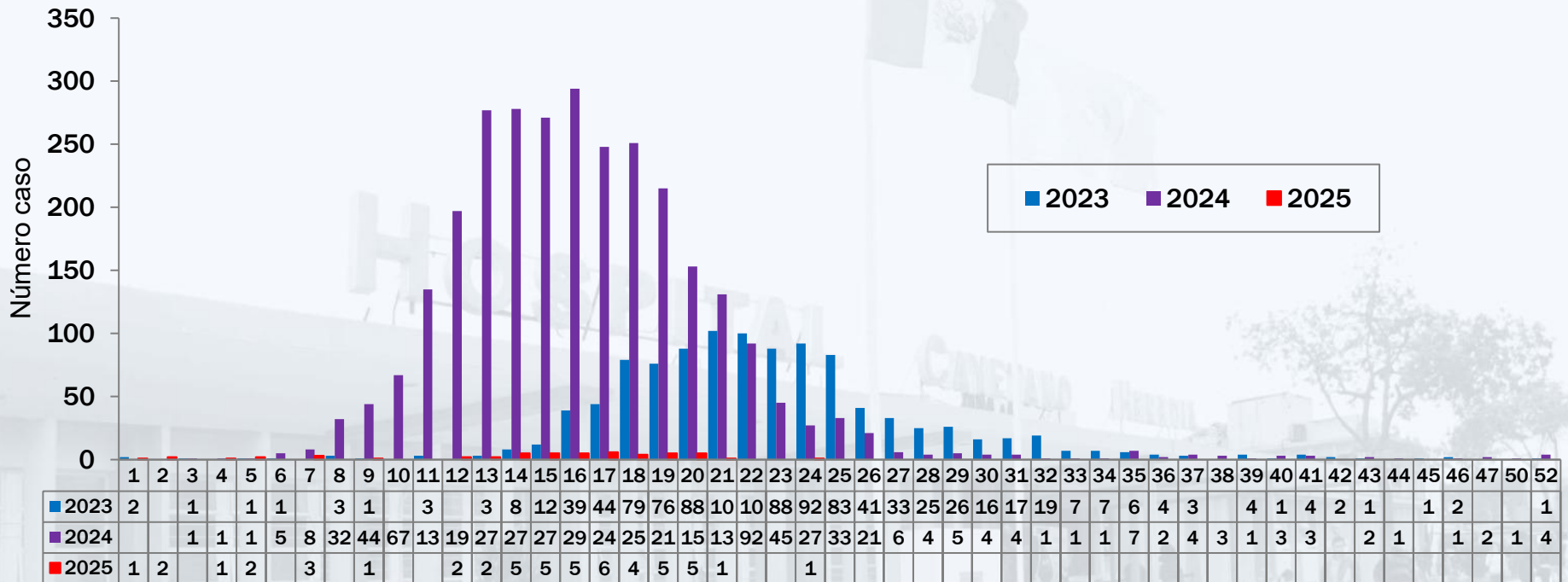
Hasta la Semana Epidemiológica 51 del año 2025 se notificaron 51 casos de dengue, lo que representa una gran disminución del 98% en comparación con los casos reportados en el mismo periodo del año 2024 (hasta la Semana Epidemiológica 51).

# NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR ETAPAS DE VIDA Y SEXO, HNCH 2025 hasta SE 51



Los grupos etarios de 0 a 11 años y el de 30 a 59 años concentraron la mayor cantidad de casos positivos de dengue, y el sexo mayormente afectado fue e sexo femenino.

# NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HNCH 2023 - 2024- 2025 hasta SE 51

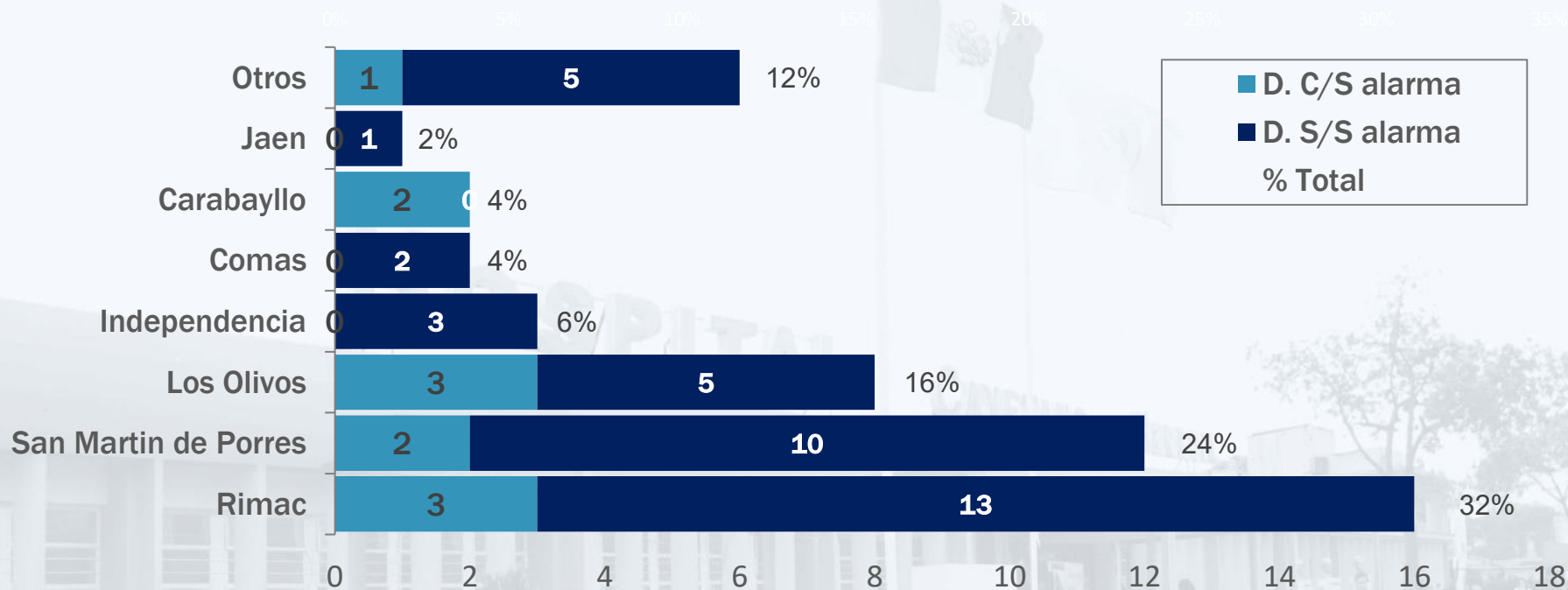


Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Hasta la semana 51 del 2025, los casos de dengue han disminuido significativamente, en comparación a los años anteriores.

Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

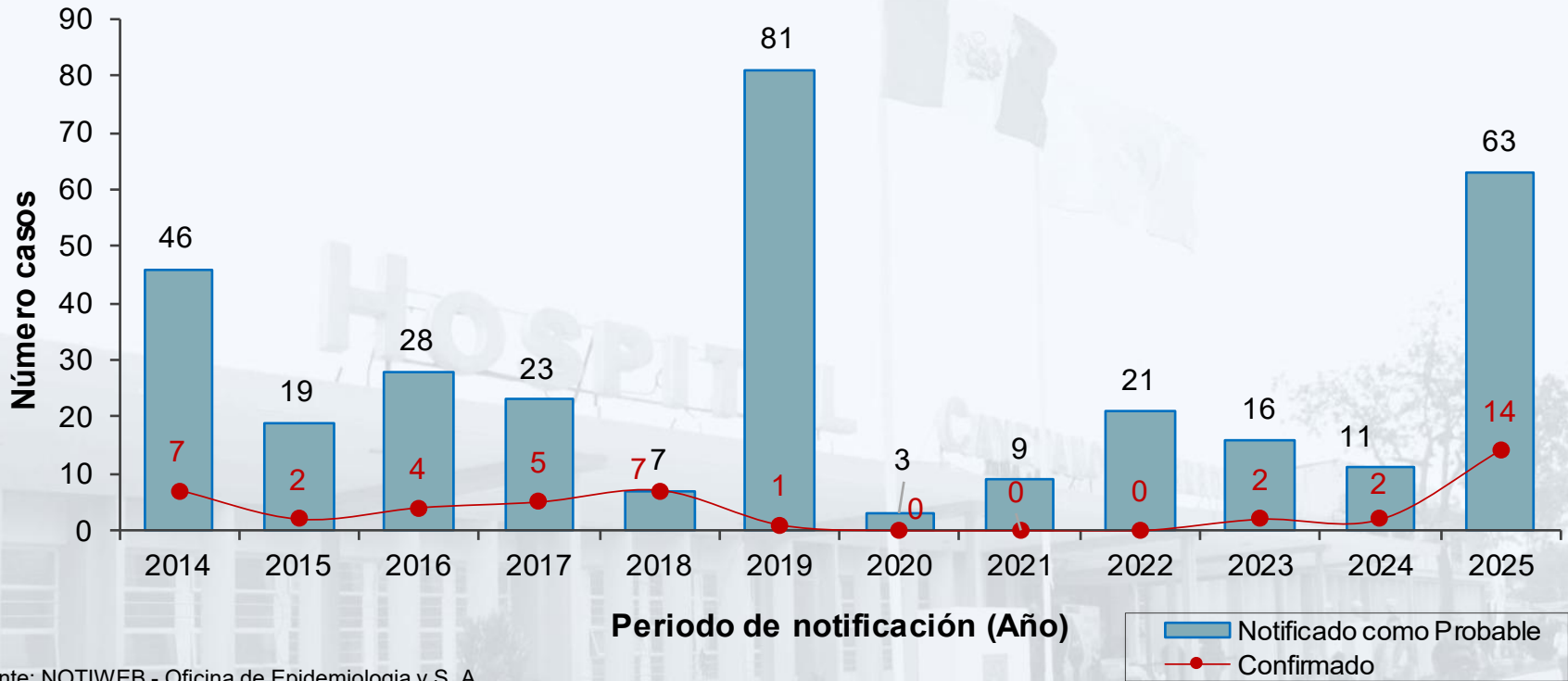
# CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE SEGÚN TIPO y DISTRITO DE PROCEDENCIA, HNCH - 2025 (hasta SE 51)



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Durante el 2025 (hasta la SE 51) el 32% (16 casos) proceden del distrito de Rímac, de los cuales 13 casos fueron Sin Signos de Alarma y solo 3 casos presentaron signos de alarma.

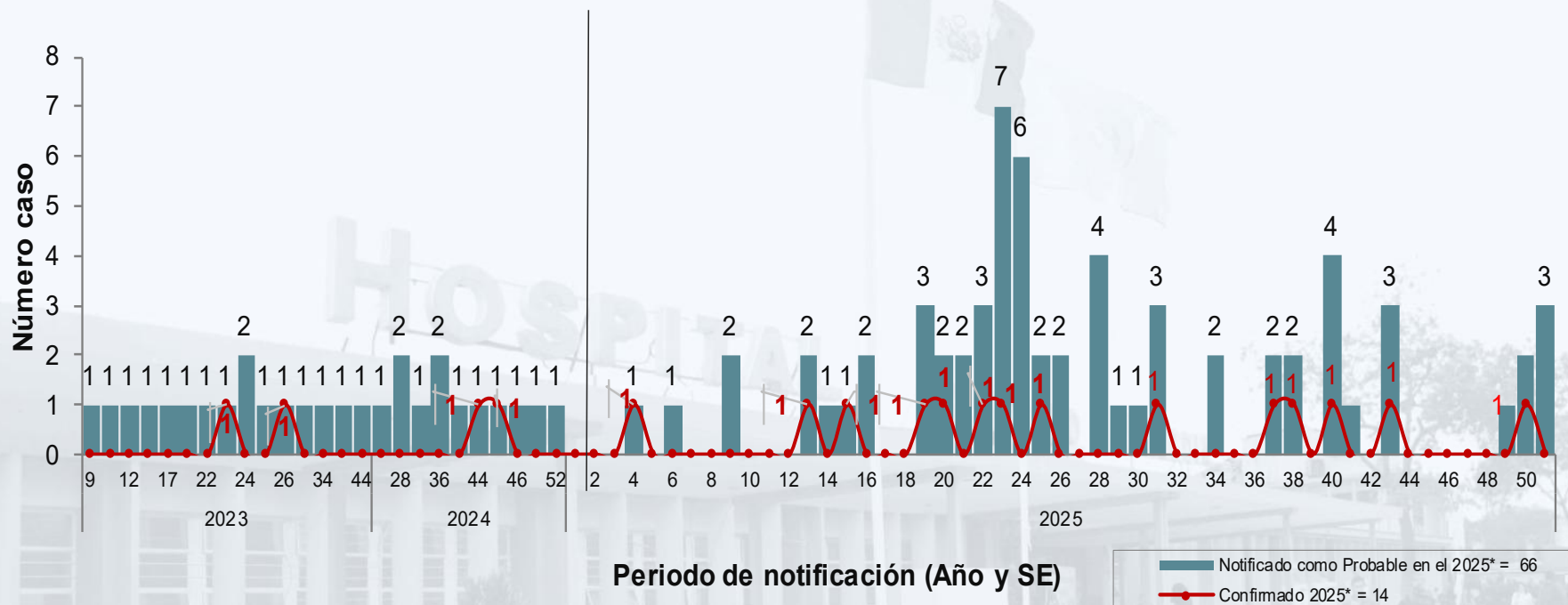
# NÚMERO DE CASOS DE TOS FERINA, HNCH 2023- 2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

En el gráfico se aprecia los casos de tos ferina notificados hasta la SE 51 para todos los años, donde se observa, que el mayor número de casos confirmados se presentó en el año 2025 con 14 casos confirmados.

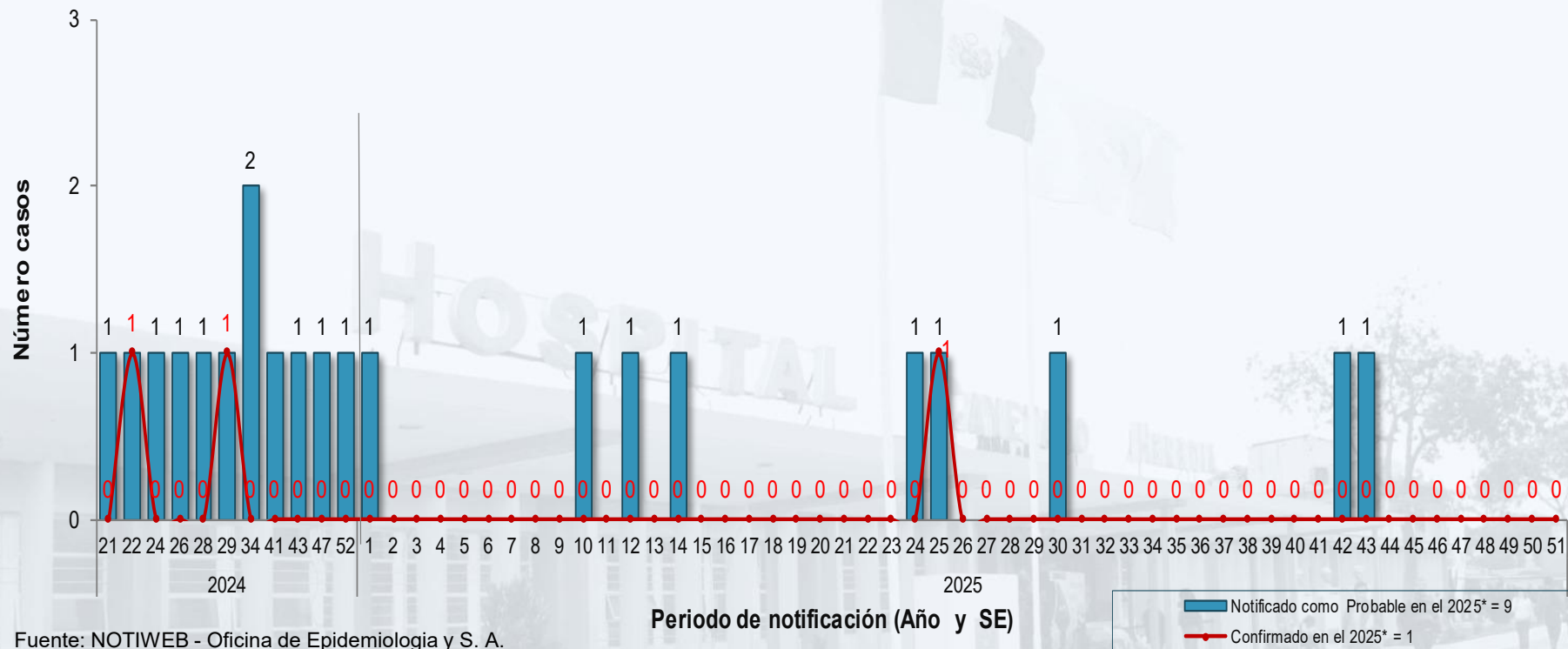
# NÚMERO DE CASOS DE TOS FERINA, HNCH 2023- 2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

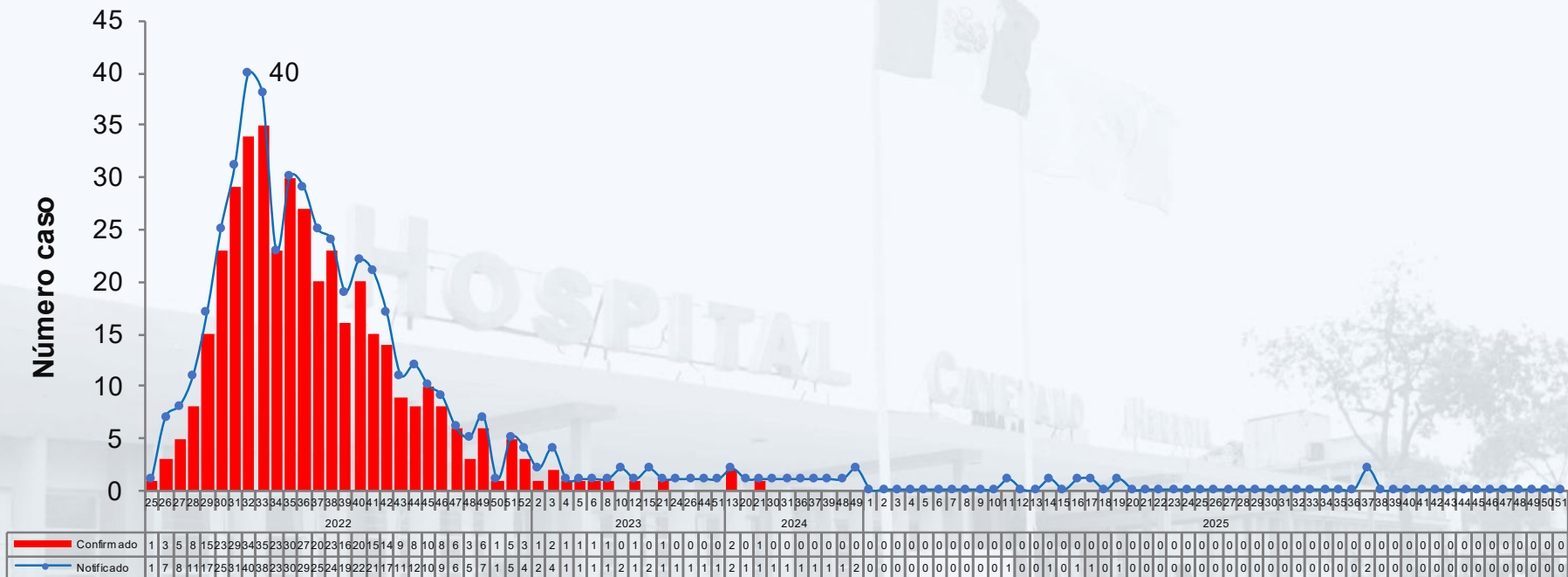
Los años 2023 y 2024 se notificaron solo 2 casos positivos de tos ferina; sin embargo en el año 2025 (hasta la SE 51) se han notificado 63 casos probables de tos ferina, de los cuales 14 han sido confirmados, lo que representa un 22% de positividad

# MENINGITIS MENINGOCOCICA, SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS HNCH 2024- 2025 hasta SE 51



Durante el 2025 (hasta la SE 51) se han notificado 9 casos probables de meningitis meningococica , de los cuales solo 1 caso ha sido confirmado.

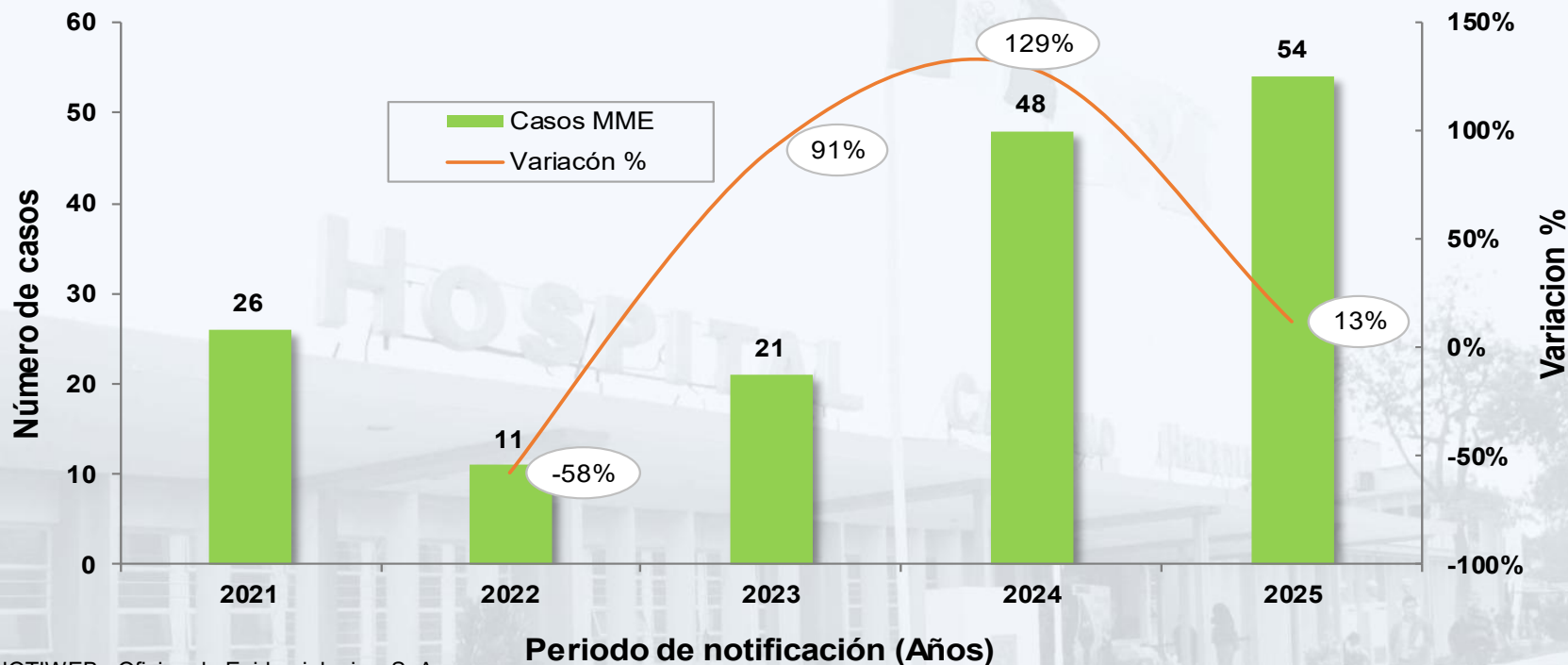
# VIRUELA DEL MONO, SEGÚN CLASIFICACIÓN EPIDEMIOLÓGICA HNCH 2022- 2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

En el 2025 (hasta la SE 51) no se han notificado ningún caso de viruela del mono.

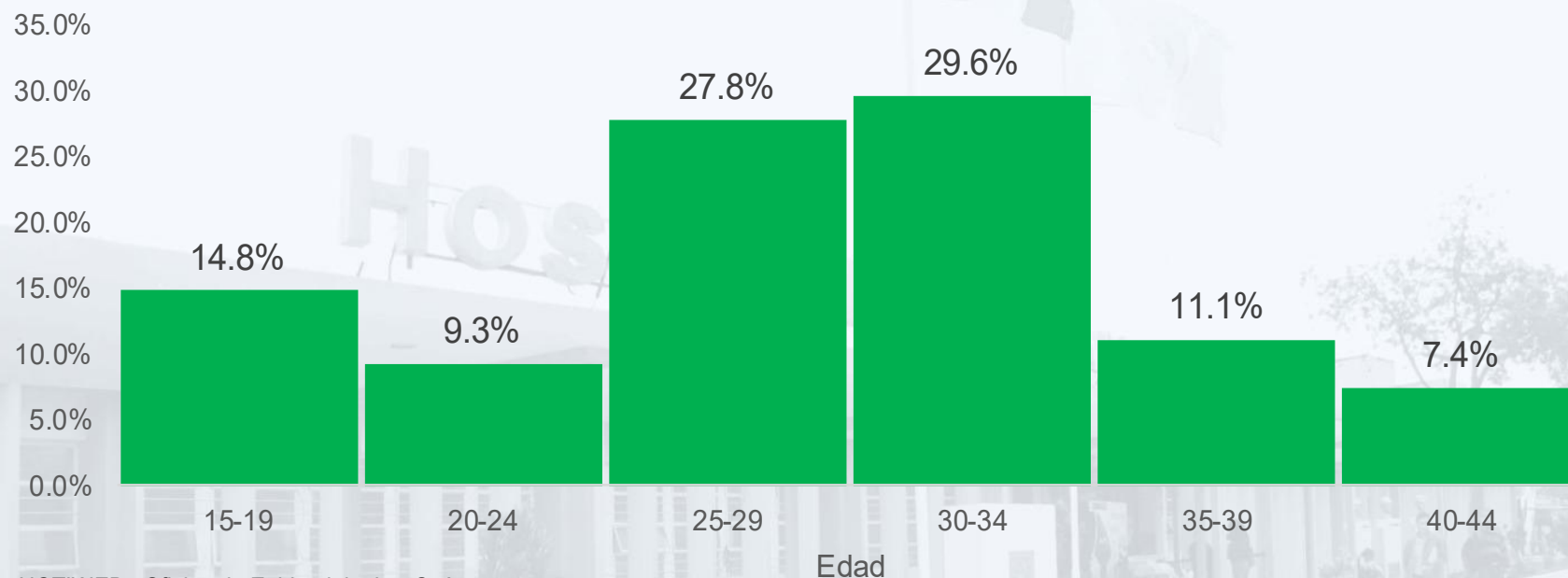
# NÚMERO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA, HNCH - 2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Durante el 2025 (hasta la SE 51) se han notificado 54 casos de morbilidad materna extrema; y al comparar con el mismo periodo de los años anteriores se observa un incremento notorio.

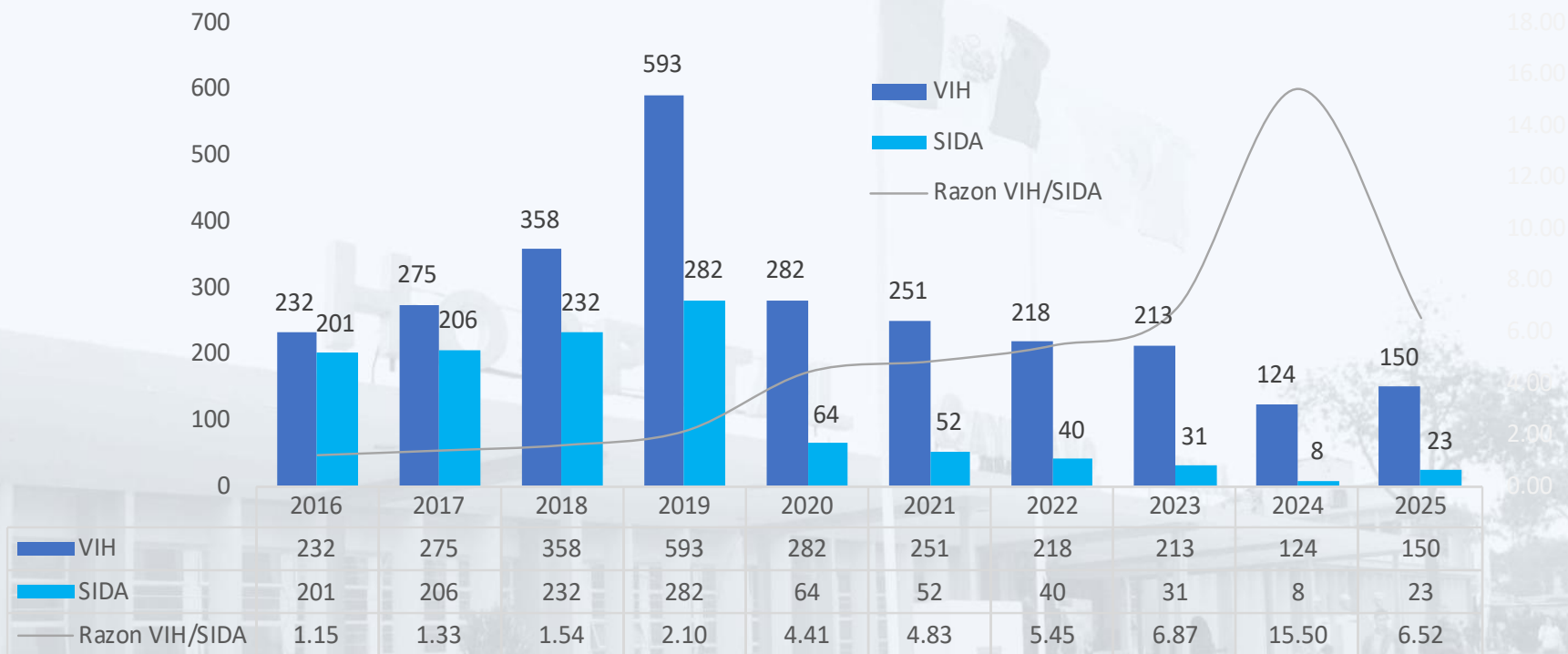
# DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA MORBILIDAD MATERNA EXTREMA SEGÚN GRUPOS DE EDAD, HNCH - 2025 hasta SE 51



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Los casos de morbilidad materna extrema registrados hasta la SE 51 correspondieron principalmente a mujeres de 30 a 34 años seguido del grupo de 25 a 29 años.

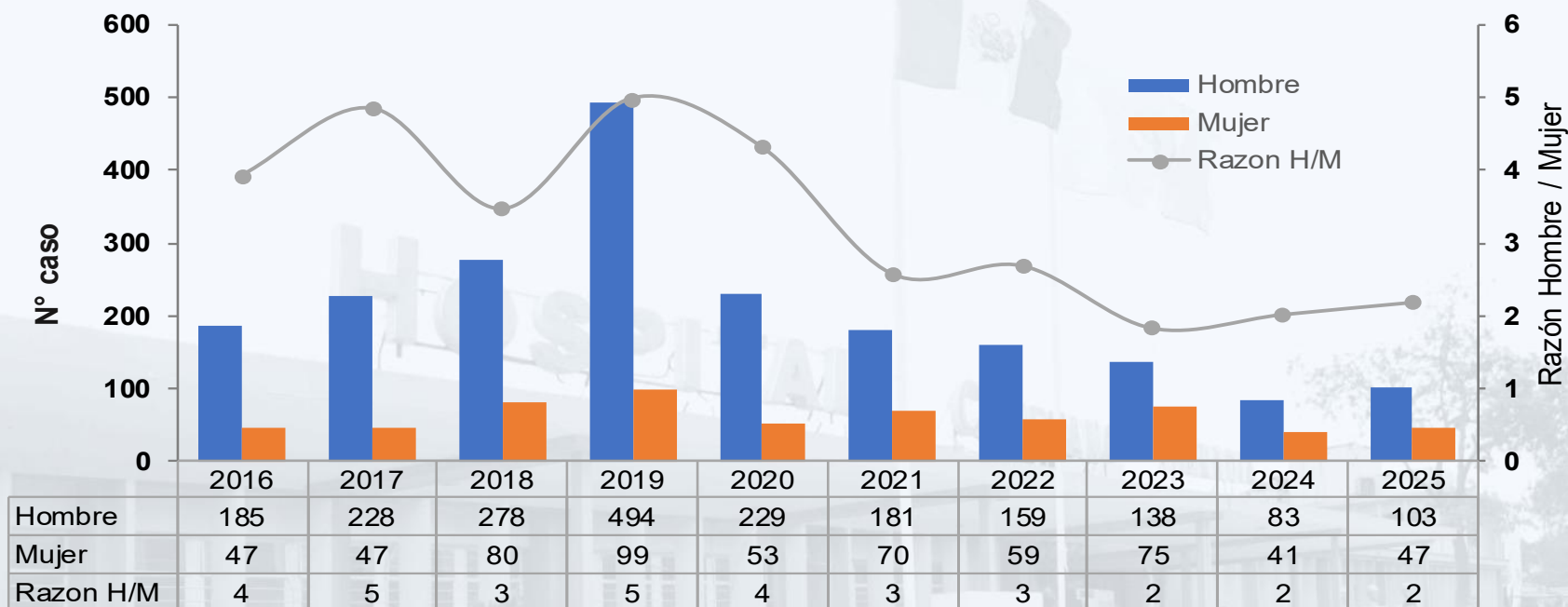
# NÚMERO DE CASOS DE VIH/SIDA NOTIFICADOS Y RAZÓN VIH/SIDA HNCH 2016 - 2025 hasta noviembre



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

En el gráfico se observa, la tendencia de los casos de VIH/ SIDA notificados hasta el mes de octubre para todos los años, donde se aprecia, que el mayor número de casos notificados fue en el año 2019, y una tendencia a disminuir en los años sucesivos .

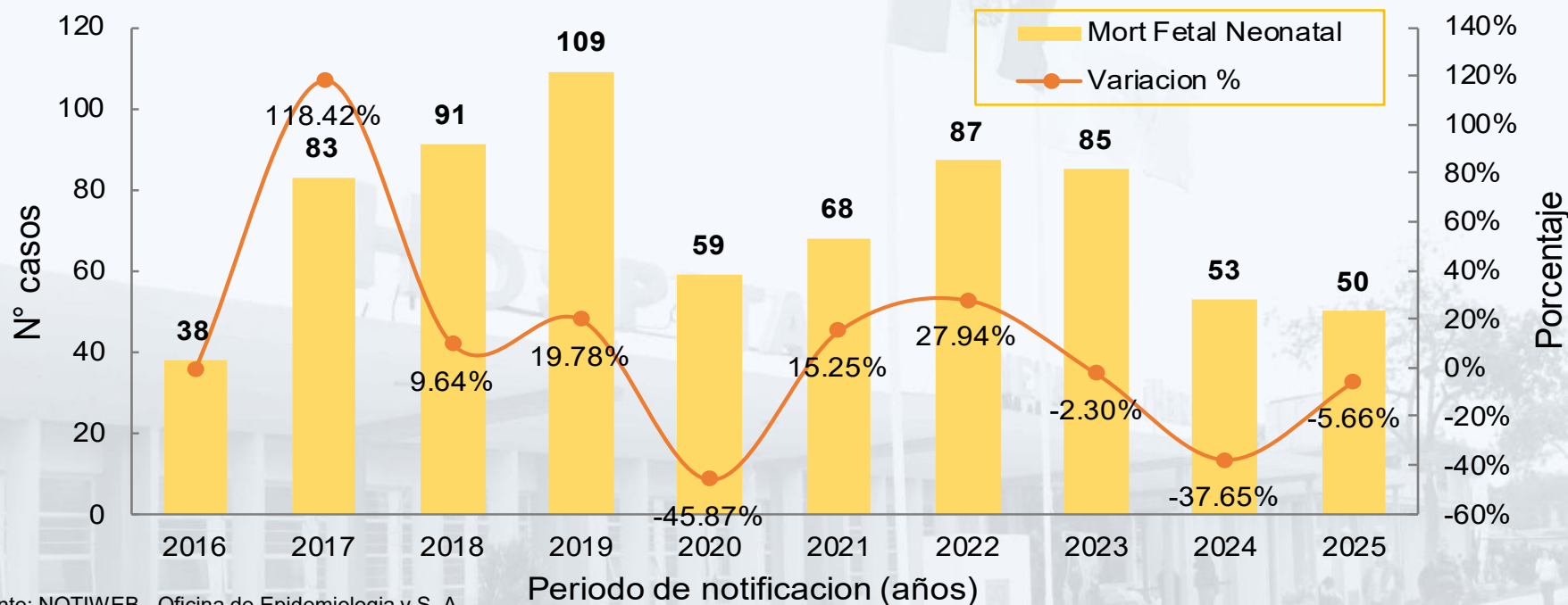
# NÚMERO CASOS DE VIH NOTIFICADOS, SEGÚN SEXO Y RAZÓN H/M HNCH 2016 -2025 (hasta noviembre)



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

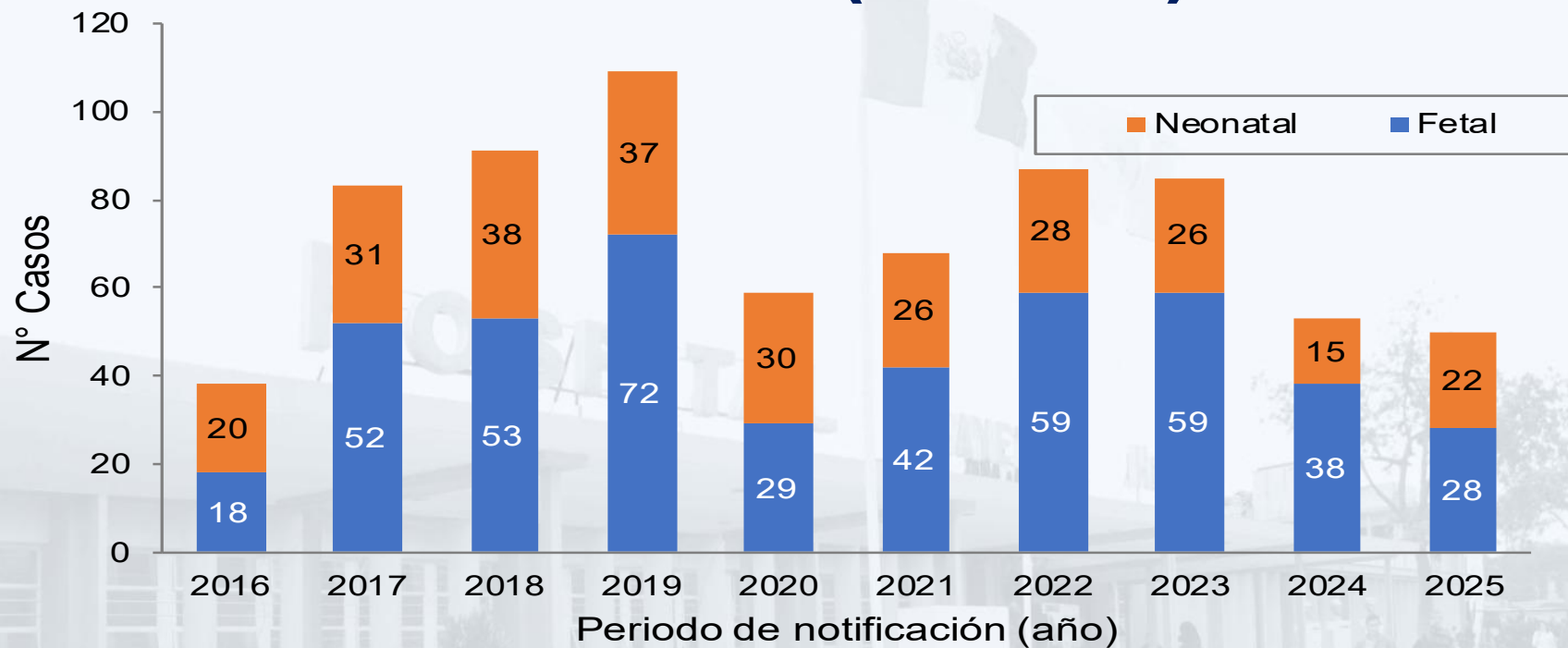
El gráfico muestra los casos de VIH notificados hasta el mes de noviembre para todos los años, donde se aprecia desde el año 2019 la tendencia es a disminuir, como también se observa, que el sexo masculino son los afectados.

# CASOS DE MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL Y VARIACIÓN PORCENTUAL HNCH 2016 - 2025 (hasta SE 51)



La tendencia de los casos de mortalidad fetal y neonatal considerado hasta la SE 51 para todos los años muestra una tendencia a disminuir desde el año 2022.

# NÚMERO DE CASOS DE MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL HNCH 2016 - 2025 (hasta SE 51)



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

En todos los años analizados, el mayor número de defunciones se registro en la etapa fetal.

# MATRIZ BABIES DE MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL HNCH 2025 hasta SE 51

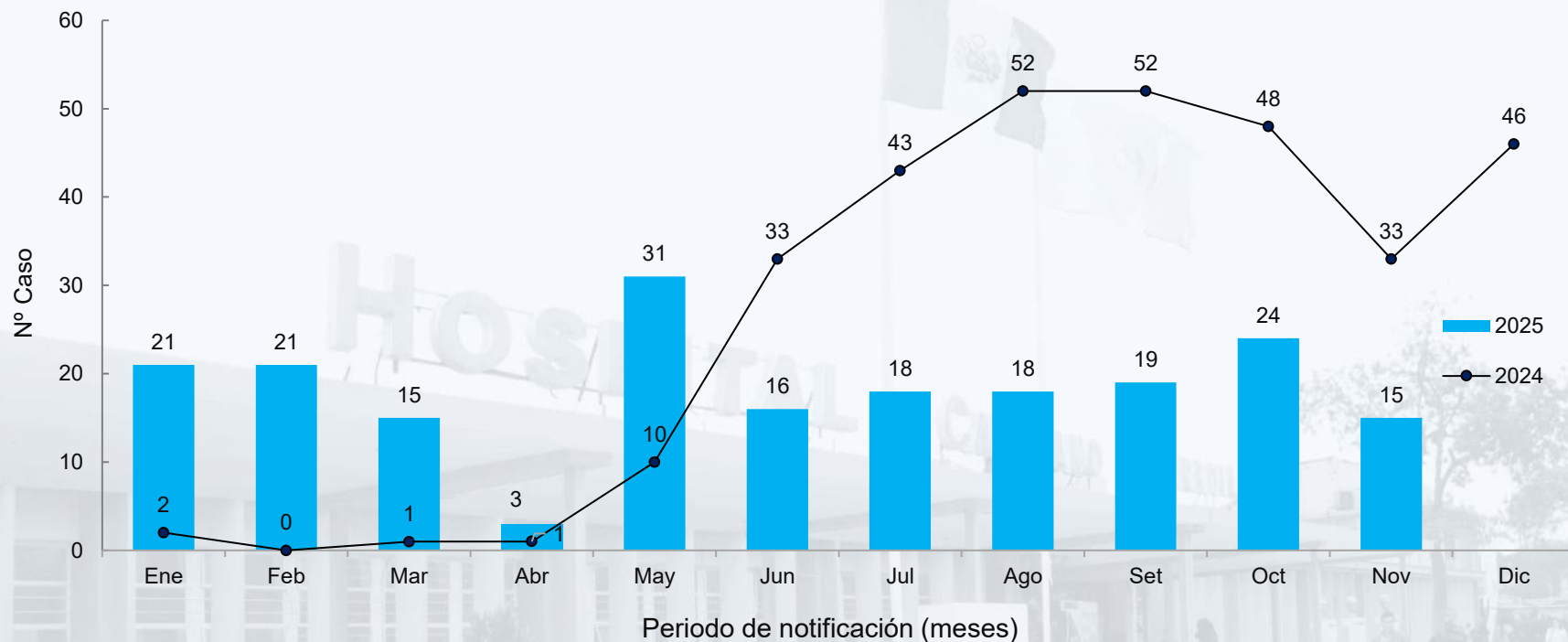
Peso	Muerte Fetal		Muerte Neonatal
	Antes del parto	Durante el parto	Despues del parto
500-1499 grs.	62%		
1500-2499 grs.	24%	2%	12%
2500 grs. a más			



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

El mayor porcentaje de fallecimientos ha ocurrido en fetos y neonatos con pesos entre 500 a 1499 gr. Y fueron relacionados a la salud materna

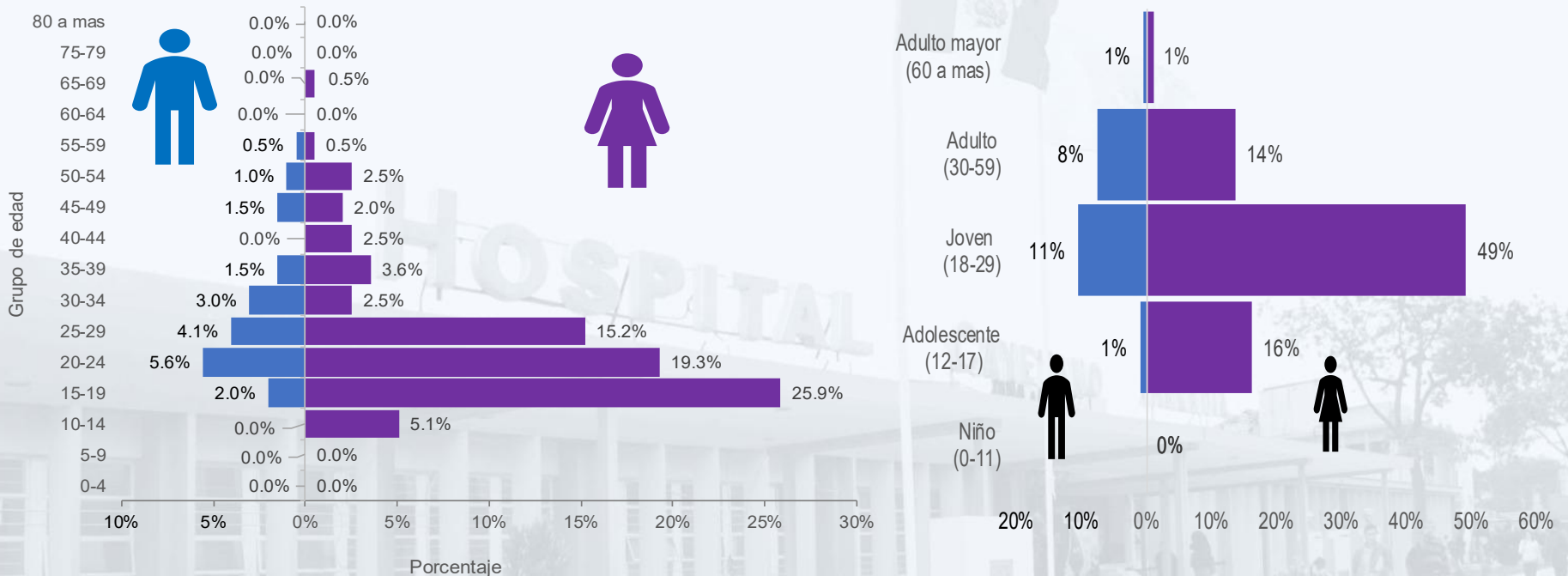
# NÚMERO DE CASOS INTENTO SUICIDA SEGÚN PERIODO DE NOTIFICACIÓN HNCH 2024-2025 hasta noviembre



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Hasta el mes de noviembre del 2025 se han notificado en total 201 casos de intento suicida

# PIRÁMIDE DE INTENTO SUICIDA SEGÚN SEXO Y GRUPOS DE EDAD HNCH-2025 hasta noviembre



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Hasta el mes de noviembre del 2025 se han notificado en total 201 casos de intento suicida, siendo el sexo femenino que mostro la mayor proporción.

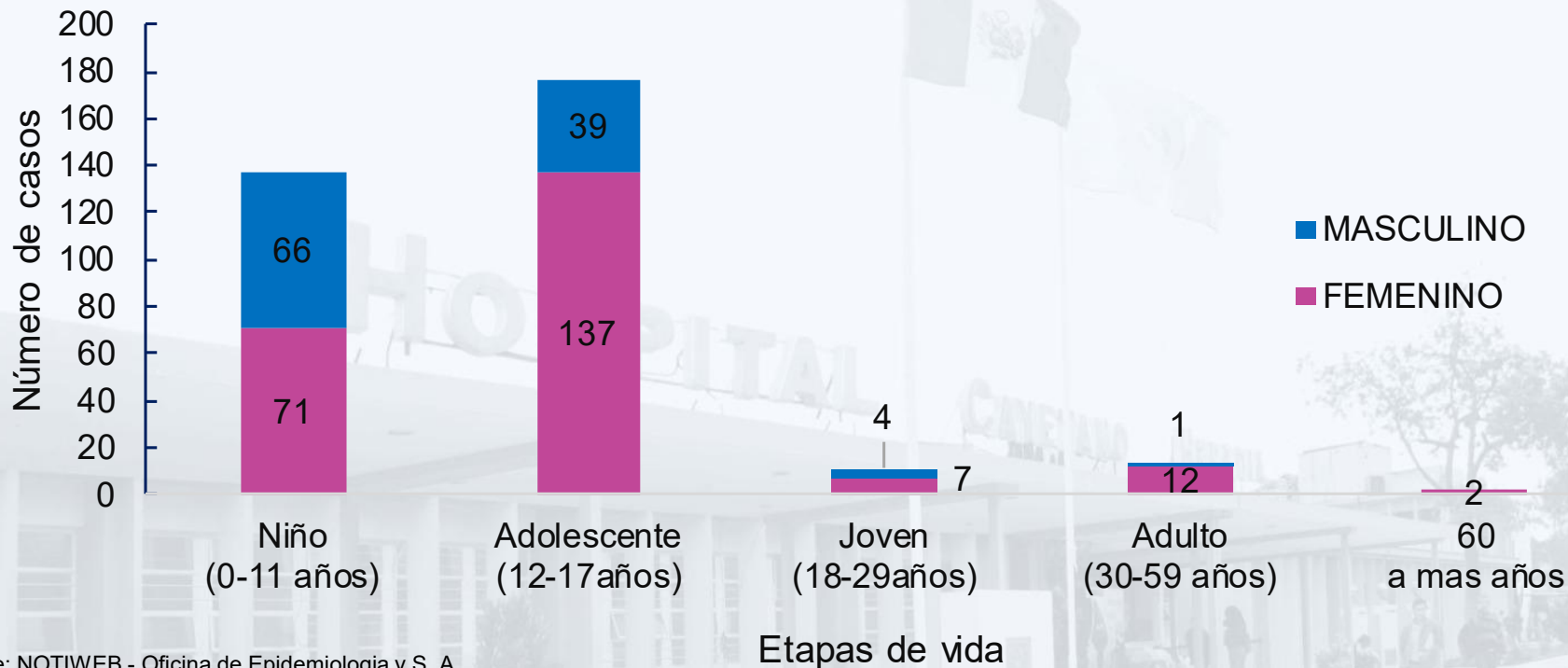
# TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIOLENCIA FAMILIAR NOTIFICADAS HNCH 2023- 2025 hasta noviembre



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

En el mes de enero del año 2025 se ha presentado el mayor número de notificación de violencia familiar, y los meses sucesivos no muestran mayor variación a los años anteriores.

# DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE VIOLENCIA FAMILIAR NOTIFICADAS SEGÚN SEXO HNCH 2023- 2025 hasta noviembre



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Los niños y adolescentes fueron los mas afectados, que en conjunto agrupan al 93% de casos de violencia familiar registrados.

# NÚMERO CASOS DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES y METAXENICAS NOTIFICADAS HNCH 2024-2025 hasta SE 51

Tipo	Codigo CIE 10	Diagnosticos	2024		Total 2024	2024 Hasta SE 51		Total 2024*	2025 Hasta SE 51				Total 2025*
			Conf.	Des.		Conf.	Des.		Conf.	Des.	Prob.	Sosp.	
Inmunoprevenibles	A37	Tos Ferina	2	10	12	2	9	11	14	49	3	0	66
	A80.3	Paralisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	5
	A36	Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A95.0	Fiebre Amarilla Selvatica	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1
	B01.8	Varicela con otras complicaciones	2	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3
	B01.9	Varicela sin otras complicaciones	14	0	14	14	0	14	10	0	0	0	10
	B05	Sarampion	0	23	23	0	23	23	0	27	0	0	27
	B06	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	B15	Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B16	Hepatitis B	37	2	39	37	2	39	27	0	5	0	32
	B26	Parotiditis	25	0	25	25	0	25	27	0	0	0	27
	A35	Otros Tetanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T88.1	Esavi Eventos Severos Supuesta	0	5	5	0	5	5	2	0	0	0	2
Metaxenicas	A27	Leptospirosis	4	19	23	4	19	23	6	11	2	0	19
	A44.0	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A75.0	Tifus Exantematico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A79	Otras Rickettsiosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A92.0	Fiebre de Chikungunya	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4
	A92.5	Fiebre de Chikungunya grave	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	U06.9	Fiebre de Zika	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0
	A97.0	Dengue Sin Señales De Alarma	2596	1998	4594	2595	1987	4582	40	534	0	0	574
	A97.1	Dengue Con Señales De Alarma	280	232	512	277	228	505	11	152	0	0	163
	A97.2	Dengue Grave	11	3	14	11	3	14	0	0	0	0	0
	B50	Malaria P. Falciparum	4	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0
	B50.1	Malaria Mixta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B51	Malaria Por P. Vivax	11	0	11	11	0	11	16	0	0	0	16
	B55.1	Leishmaniasis Cutanea	92	0	92	90	0	90	51	0	0	0	51
	B55.2	Leishmaniasis Mucocutanea	4	0	4	4	0	4	4	0	0	0	4
B57	Enfermedad de Chagas	1	4	5	1	4	5	3	7	0	0	10	

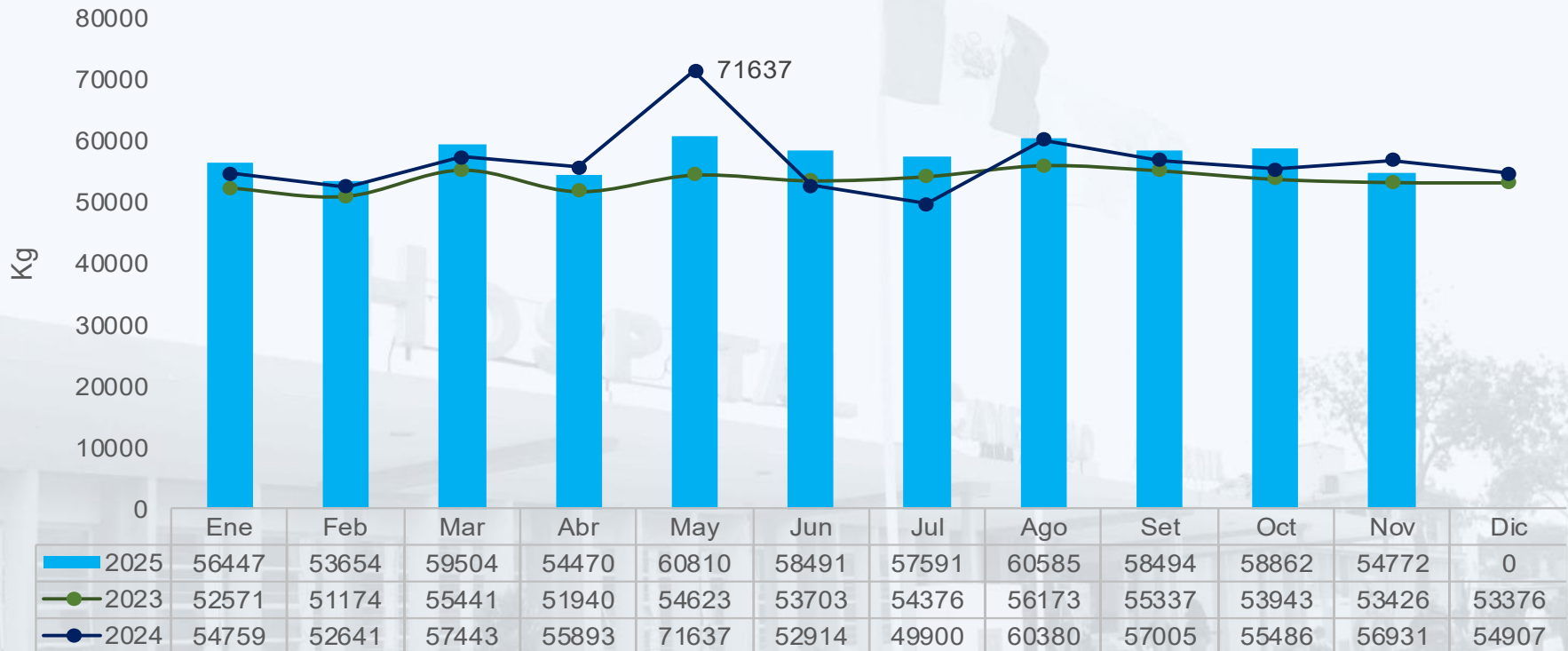
Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

# NÚMERO CASOS DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES Y METAXENICAS NOTIFICADAS HNCH 2024-2025 hasta SE 51

Tipo	Codigo CIE 10	Diagnosticos	2024		Total 2024	2024 Hasta SE 51		Total 2024*	2025 Hasta SE 51				Total 2025*
			Conf.	Des.		Conf.	Des.		Conf.	Des.	Prob.	Sosp.	
Zoonosis	A23	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A28.1	Enfermedad por rasguño de gato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A82.0	Rabia Humana Silvestre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	W55	Mordedura O Ataque De Otros Ma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	W57	Mordedura O Picadura De Insect	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X20	Ofidismo	4	0	4	4	0	4	2	0	0	0	2
	X21	Loxocelismo	59	0	59	58	0	58	62	0	0	0	62
Otros	A50	Sifilis congenita	5	0	5	5	0	5	4	0	0	0	4
	A53.9	Sifilis No especificada	29	6	35	29	6	35	0	1	44	0	45
	A39.0	Meningitis meningococica (G01*)	2	9	11	2	8	10	1	7	1	0	9
	B30	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O95	Mortalidad Materna Directa	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	O96	Muerte Materna Indirecta	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0
	O98.1	Sifilis Materna	18	6	24	18	6	24	16	7	3	0	26
	T56.1	Mercurio y sus compuestos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P35.0	Sindrome de rubeola congenita	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	22
	T56.0	Intoxicación por plomo y sus compuestos	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	T57.1	Fosforo y sus compuestos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T60.0	Insecticidas Organofosforados	19	0	19	19	0	19	15	0	0	0	15
	T60.1	Insecticidas Halogenadas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T60.9	Envenenamiento por plaguicida, no especificado	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
<b>Total</b>			<b>3222</b>	<b>2321</b>	<b>5543</b>	<b>3215</b>	<b>2304</b>	<b>5519</b>	<b>318</b>	<b>822</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>1202</b>

Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

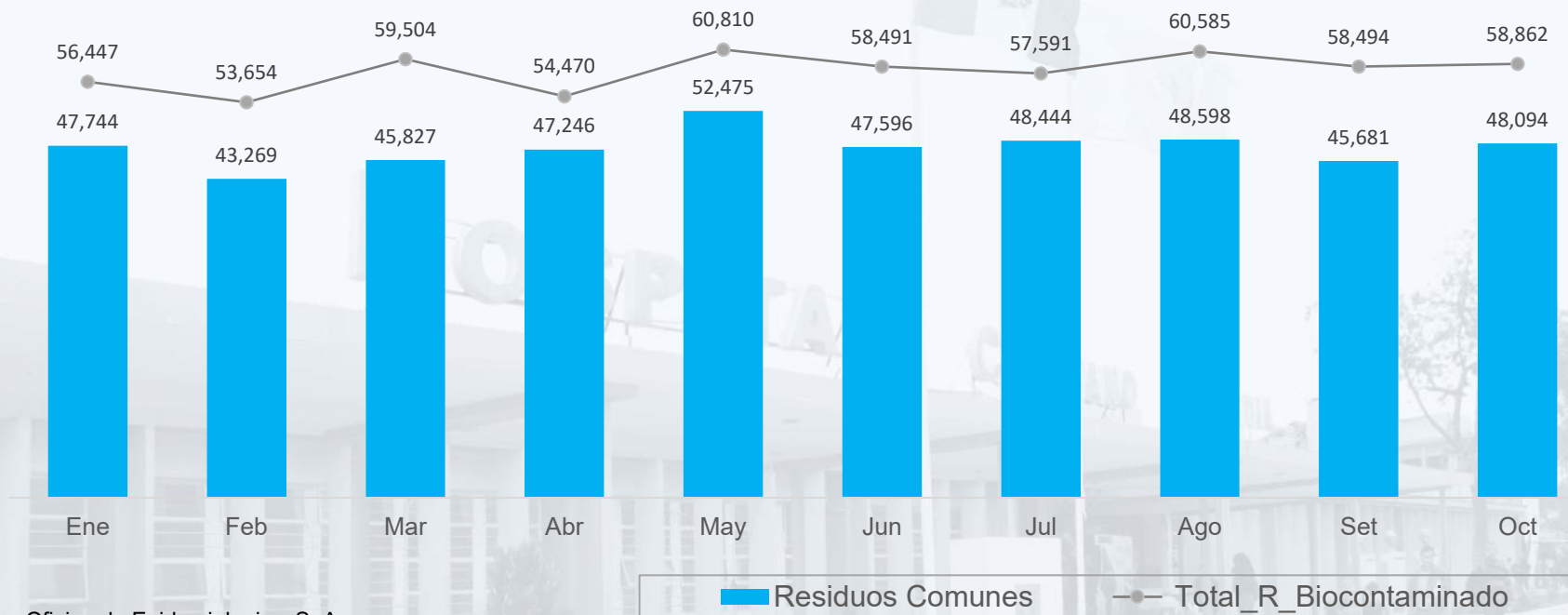
# GENERACIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS BIOCONTAMINADOS HNCH2023 - 2024- 2025 hasta - noviembre



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

Los residuos solidos biocontaminados generados en el HNCH, durante los meses enero a noviembre se han incrementado en 1% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 7% con respecto al mismo periodo del 2023

# GENERACIÓN DE RESIDUOS BIOCONTAMINADOS Y COMUNES HNCH 2025 hasta - noviembre



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

El 55% de los residuos generados en el HNCH hasta el mes de octubre del 2025 correspondió a residuos biocontaminados (bolas rojas, especiales y punzo cortantes) y el 45% a residuos comunes.