

HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

# Sala Situacional

**Mayo 2025**

**Oficina de Epidemiología y  
Salud Ambiental**

■ Unidad de Evaluación e Investigación  
Epidemiológica

# MISIÓN Y VISIÓN

## HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

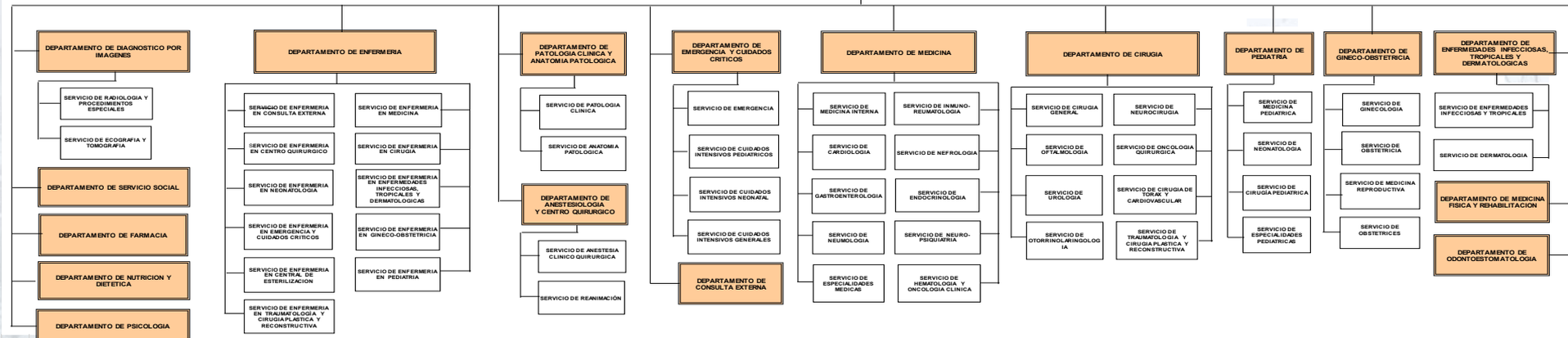
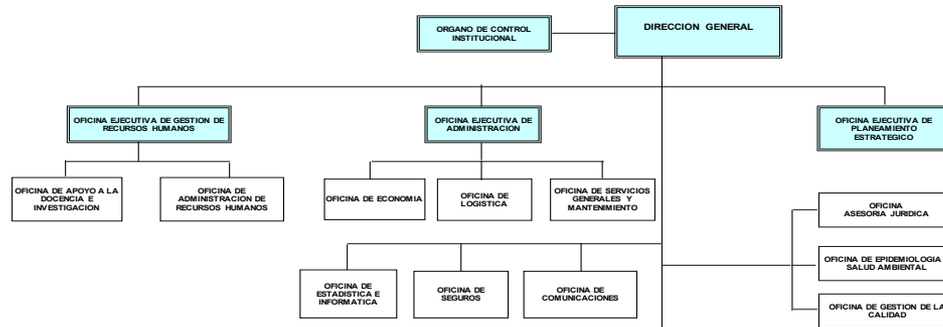
### VISIÓN

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

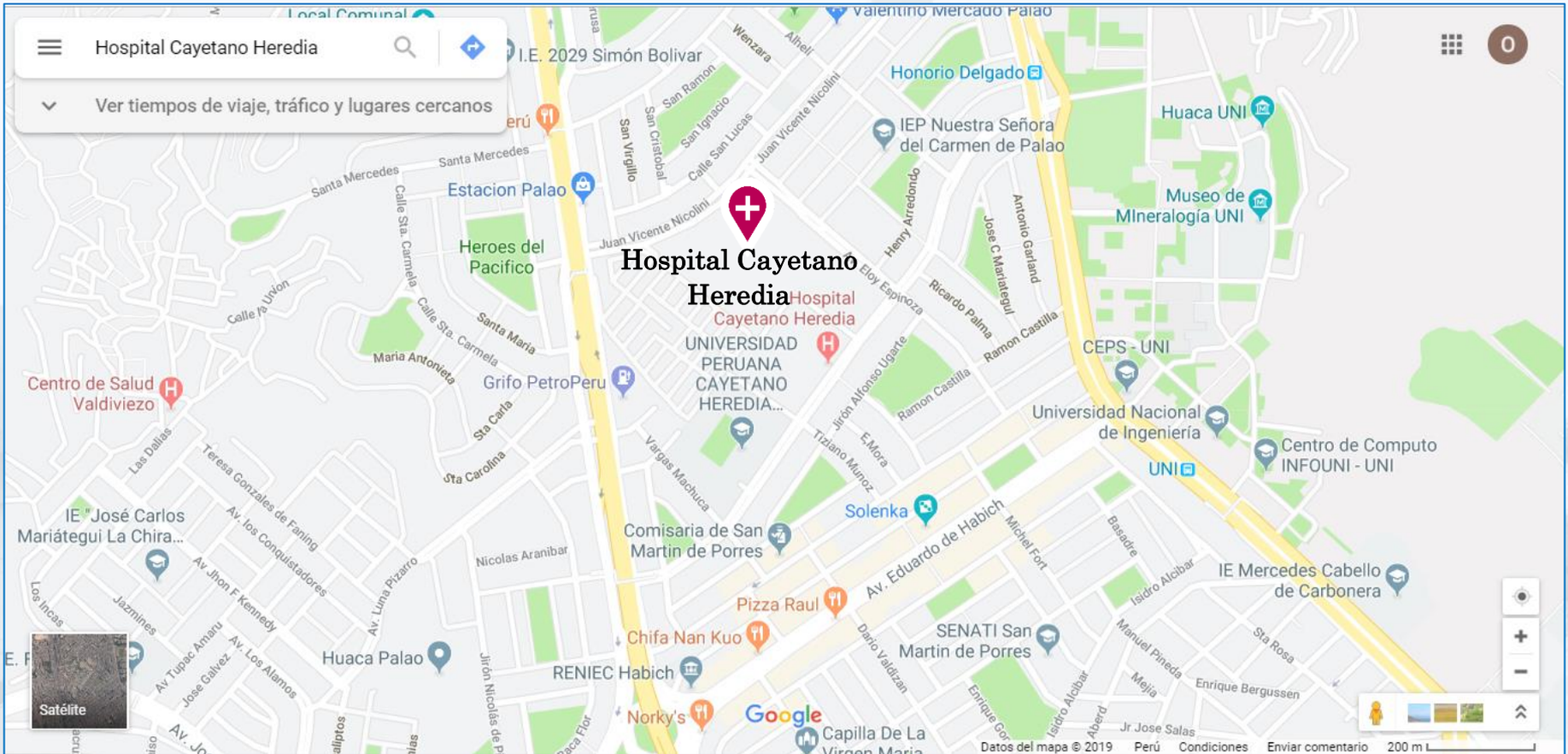
Somos un hospital que brinda atención integral de salud especializada, a la población general, en condiciones de calidad, calidez y oportunidad, con recursos humanos comprometidos y competentes, desarrollando docencia e investigación científica y tecnológica.

# ORGANIGRAMA HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

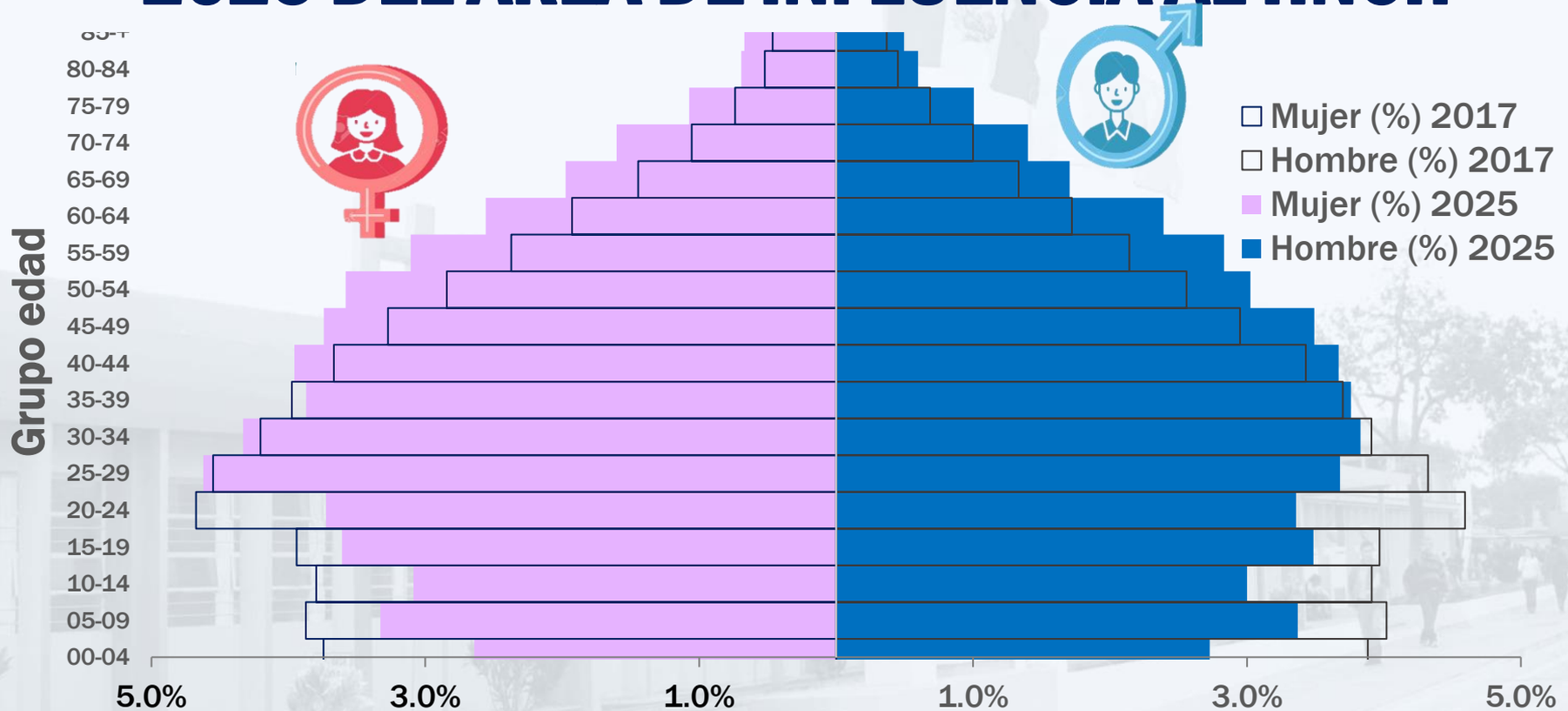


# UBICACIÓN

## HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA



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

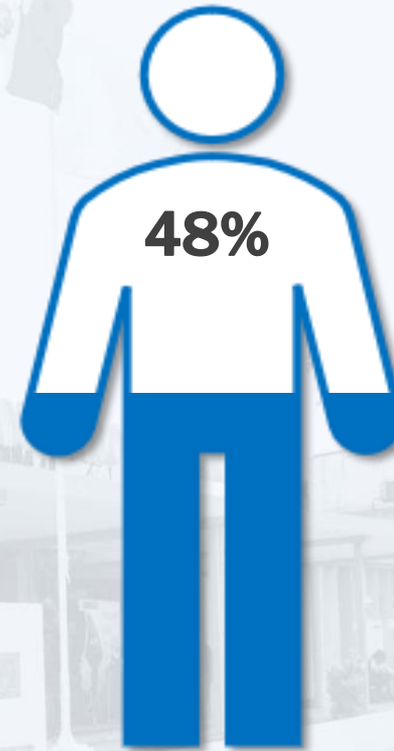


'FUENTE: CENSO NACIONAL XI DE POBLACION Y VI DE VIVIENDA 2017/- BOLETIN DEMOGRAFICO N° 24,37, 39 / RENIEC / Padrón Nominal/ CNV

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



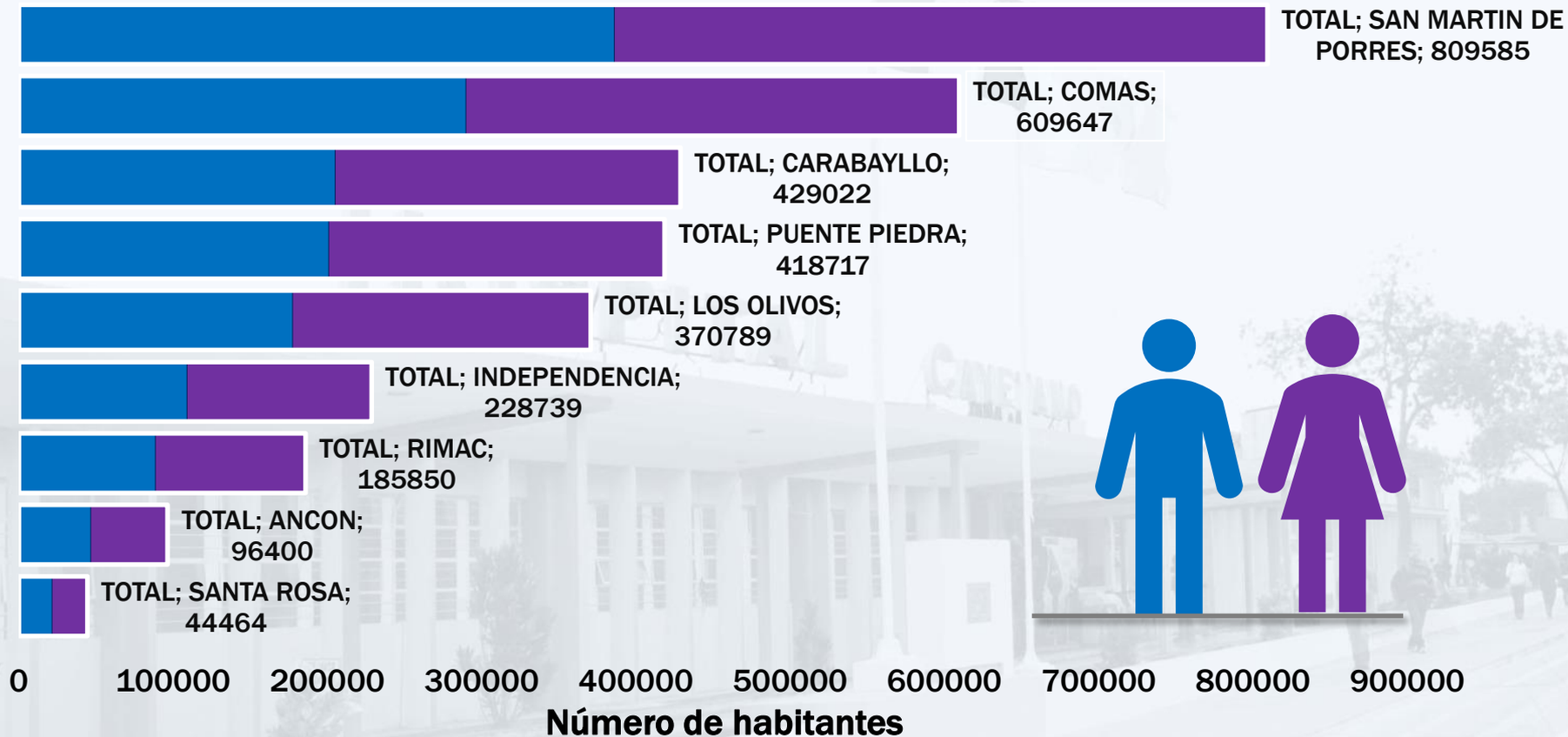
**Mujer**



**Varon**

FUENTE: CENSO NACIONAL XI DE POBLACION Y VI DE VIVIENDA 2017/-  
BOLETIN DEMOGRAFICO N° 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- abril

N°	CIE10	CAUSAS DE MORBILIDAD	SEXO				TOTAL	% TOTAL
			FEM	% FEM	MASC	% MASC		
			<b>43 610</b>	<b>64.43%</b>	<b>24 071</b>	<b>35.57%</b>	<b>67 681</b>	<b>100.00%</b>
1	N40X	HIPERPLASIA DE LA PROSTATA		0.00%	1037	1.53%	1037	1.53%
2	M545	LUMBA GO NO ESPECIFICADO	665	0.98%	312	0.46%	977	1.44%
3	K590	CONSTIPACION	563	0.83%	381	0.56%	944	1.39%
4	H251	CATARATA SENIL NUCLEAR	473	0.70%	295	0.44%	768	1.13%
5	P599	ICTERICIA NEONATAL, NO ESPECIFICADA	386	0.57%	372	0.55%	758	1.12%
6	E669	OBESIDAD	492	0.73%	252	0.37%	744	1.10%
7	O260	AUMENTO EXCESIVO DE PESO EN EL EMBARAZO	603	0.89%		0.00%	603	0.89%
8	I872	INSUFICIENCIA VENOSA (CRONICA) (PERIFERICA)	429	0.63%	167	0.25%	596	0.88%
9	D500	ANEMIA POR DEFICIENCIA DE HIERRO SECUNDARIA A PERDIDA DE SAN	551	0.81%	20	0.03%	571	0.84%
10	E038	OTROS HIPOTIROIDISMOS ESPECIFICADOS	455	0.67%	93	0.14%	548	0.81%
11	K30X	DISPEPSIA	405	0.60%	125	0.18%	530	0.78%
12	O990	ANEMIA QUE COMPLICA EL EMBARAZO, PARTO Y/O PUERPERIO	516	0.76%		0.00%	516	0.76%
13	I839	VENAS VARICOSAS DE LOS MIEMBROS INFERIORES SIN ULCERA NI IN	353	0.52%	149	0.22%	502	0.74%
14	R104	OTROS DOLORES ABDOMINALES Y LOS NO ESPECIFICADOS	346	0.51%	152	0.22%	498	0.74%
15	J304	RINITIS ALERGICA, NO ESPECIFICADA	266	0.39%	223	0.33%	489	0.72%
16	M179	GONARTROSIS, NO ESPECIFICADA	329	0.49%	148	0.22%	477	0.70%
17	O342	ATENCION MATERNA POR CICA TRIZ UTERINA DEBIDA A CIRUGIA PREV	474	0.70%		0.00%	474	0.70%
18	S525	FRACTURA DE LA EPIFISIS INFERIOR DEL RADIO	307	0.45%	160	0.24%	467	0.69%
19	J00X	RINOFARINGITIS AGUDA, RINITIS AGUDA	264	0.39%	200	0.30%	464	0.69%
20	I10X	HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	290	0.43%	174	0.26%	464	0.69%
		DEMAS CAUSAS	35443	52.37%	19811	29.27%	55254	81.64%

# MORBILIDAD GENERAL EN HOSPITALIZACIÓN HNCH 2025 Enero- abril

N°	CIE10	CAUSAS DE MORBILIDAD	SEXO				TOTAL	% TOTAL
			FEM	% FEM	MASC	% MASC		
		<b>TOTAL</b>	<b>3631</b>	<b>66.56%</b>	<b>1824</b>	<b>33%</b>	<b>5455</b>	<b>100.00%</b>
1	O821	PARTO POR CESAREA DE EMERGENCIA	667	12.23%	-	0.00%	667	12.23%
2	K358	OTRAS APENDICITIS AGUDAS Y LAS NO ESPECIFICADAS	107	1.96%	143	2.62%	250	4.58%
3	K811	COLECISTITIS CRONICA	141	2.58%	37	0.68%	178	3.26%
4	D259	LEIOMIOMA DEL UTERO, SIN OTRA ESPECIFICACION	101	1.85%	-	0.00%	101	1.85%
5	O034	ABORTO ESPONTANEO, INCOMPLETO, SIN COMPLICACION	97	1.78%	-	0.00%	97	1.78%
6	N185	ENFERMEDAD RENAL CRONICA, ESTADIO 5	39	0.71%	48	0.88%	87	1.59%
7	P599	ICTERICIA NEONATAL, NO ESPECIFICADA	32	0.59%	38	0.70%	70	1.28%
8	N832	OTROS QUISTES OVARICOS Y LOS NO ESPECIFICADOS	64	1.17%	-	0.00%	64	1.17%
9	N390	INFECCION DE VIAS URINARIAS, SITIO NO ESPECIFICADO	41	0.75%	18	0.33%	59	1.08%
10	J219	BRONQUIOLITIS SIN ESPECIFICAR, BRONQUIOLITIS AGUDA	24	0.44%	34	0.62%	58	1.06%
11	C169	TUMOR MALIGNO DEL ESTOMAGO, PARTE NO ESPECIFICADA	26	0.48%	32	0.59%	58	1.06%
12	K409	HERNIA INGUINAL UNILATERAL O NO ESPECIFICADA, SIN OBSTRUCCION NI GANG	15	0.27%	41	0.75%	56	1.03%
13	K353	APENDICITIS AGUDA CON PERITONITIS LOCALIZADA	16	0.29%	32	0.59%	48	0.88%
14	O470	AMENAZA DE PARTO PREMATURO	47	0.86%	-	0.00%	47	0.86%
15	J459	ASMA NO ESPECIFICADO. ASMA DE APARICION TARDIA. BRONQUITIS ASMATICA/	17	0.31%	30	0.55%	47	0.86%
16	K352	APENDICITIS AGUDA CON PERITONITIS GENERALIZADA	11	0.20%	34	0.62%	45	0.82%
17	N139	UROPATIA OBSTRUCTIVA Y POR REFLUJO, SIN OTRA ESPECIFICACION	0	0.00%	42	0.77%	42	0.77%
18	N189	ENFERMEDAD RENAL CRONICA, NO ESPECIFICADA	19	0.35%	22	0.40%	41	0.75%
19	C509	TUMOR MALIGNO DE LA MAMA PARTE NO ESPECIFICADA	39	0.71%	-	0.00%	39	0.71%
20	C349	TUMOR MALIGNO DE LOS BRONQUIOS O DEL PULMON, PARTE NO ESPECIFICADA	24	0.44%	15	0.27%	39	0.71%
		DEMÁS CAUSAS	1741	31.92%	1258	23.06%	2999	54.98%
	<b>O809</b>	<b>PARTO UNICO ESPONTANEO SIN OTRA ESPECIFICACION</b>	<b>363</b>	<b>6.65%</b>	<b>-</b>	<b>0.00%</b>	<b>363</b>	<b>6.65%</b>

# MORBILIDAD GENERAL EN EMERGENCIA HNCH 2025 Enero- abril

N°	CAUSAS DE MORBILIDAD	SEXO				TOTAL	% TOTAL
		MASC	% MASC	FEM	% FEM		
	<b>TOTAL</b>	<b>18395</b>	<b>40.50%</b>	<b>27029</b>	<b>59.50%</b>	<b>45424</b>	<b>100.00%</b>
1	OTROS TRAUMATISMOS DE REGIONES ESPECIFICADAS DE REGIONES NO ESPECIFICADAS Y	3262	7.18%	2297	5.06%	5559	12.24%
2	DOLOR ABDOMINAL Y PELVICO	1575	3.47%	3116	6.86%	4691	10.33%
3	DIARREA Y GASTROENTERITIS DE PRESUNTO ORIGEN INFECCIOSO	756	1.66%	1064	2.34%	1820	4.01%
4	COLELITIASIS Y COLECISTITIS	441	0.97%	1071	2.36%	1512	3.33%
5	OTRA ATENCION MATERNA RELACIONADA CON EL FETO Y CON LA CAVIDAD AMNIOTICA,	-	0.00%	1502	3.31%	1502	3.31%
6	OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA URINARIO	247	0.54%	1140	2.51%	1387	3.05%
7	OTRAS DORSOPATIAS	366	0.81%	600	1.32%	966	2.13%
8	DIABETES MELLITUS	453	1.00%	507	1.12%	960	2.11%
9	ASMA	466	1.03%	442	0.97%	908	2.00%
10	INFECCIONES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUT NEO	432	0.95%	465	1.02%	897	1.97%
11	OTRAS ENFERMEDADES DE LOS INTESTINOS Y DEL PERITONEO	388	0.85%	486	1.07%	874	1.92%
12	OTRAS COMPLICACIONES DEL EMBARAZO Y DEL PARTO	-	0.00%	844	1.86%	844	1.86%
13	FRACTURAS DE OTROS HUESOS DE LOS MIEMBROS	434	0.96%	398	0.88%	832	1.83%
14	LUXACIONES, ESGUINCES Y DESGARROS DE REGIONES ESPECIFICADAS Y DE MULTIPLES REC	314	0.69%	417	0.92%	731	1.61%
15	OTRAS ENFERMEDADES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUT NEO	290	0.64%	434	0.96%	724	1.59%
16	INSUFICIENCIA RENAL	336	0.74%	293	0.65%	629	1.38%
17	OTRAS INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES	339	0.75%	270	0.59%	609	1.34%
18	OTROS EMBARAZOS TERMINADOS EN ABORTO	-	0.00%	565	1.24%	565	1.24%
19	FIEBRE DE ORIGEN DESCONOCIDO	284	0.63%	281	0.62%	565	1.24%
20	HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	207	0.46%	357	0.79%	564	1.24%
	DEMÁS CAUSAS	5383	11.85%	7549	16.62%	12932	28.47%
	OTROS SINTOMAS, SIGNOS Y HALLAZGOS ANORMALES CLINICOS Y DE LABORATORIO, NO	2422	5.33%	2931	6.45%	5353	11.78%

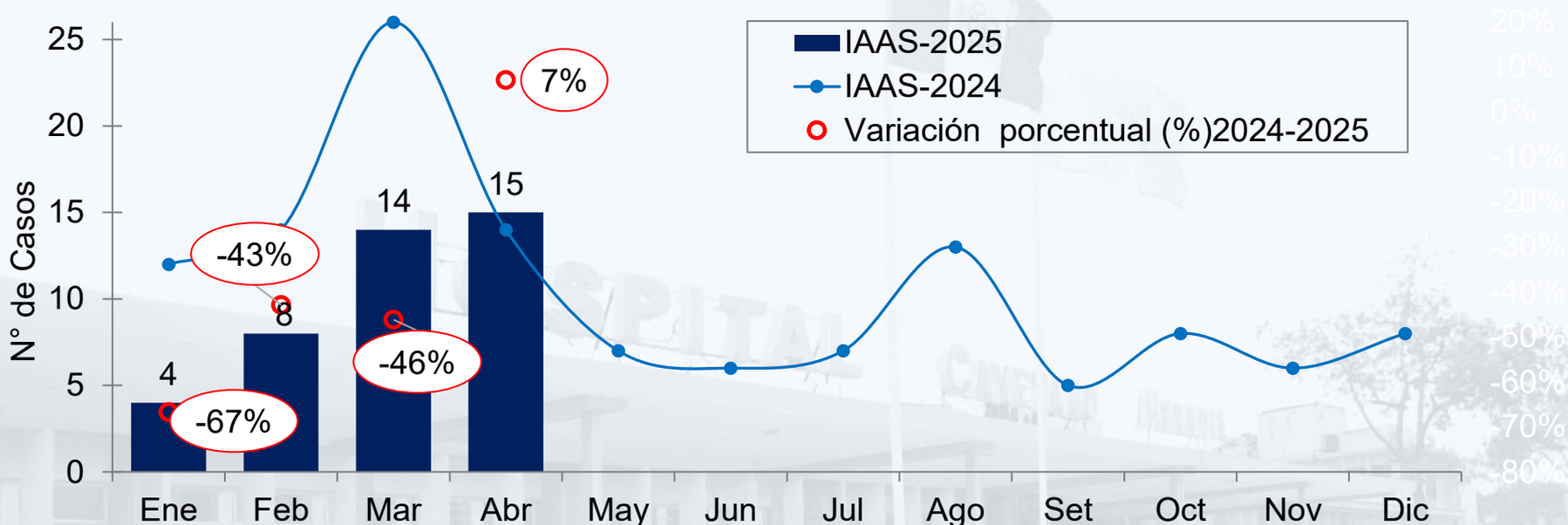
# TASA DE IAAS SEGÚN SERVICIO Y FACTOR DE RIESGO, HNCH 2014-2025 hasta abril

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					
UCI NEONATOLOGIA	ITS	CVC	8.26	15.87	0.00	0.00	<span style="color: red;">●</span> 6.49	3.57	3.28	2.50	
	ITS	CVP	0.00	0.00	0.00	0.00	<span style="color: green;">●</span> 0.00	1.07	0.52	0.75	
	NEUM	VM	0.00	0.00	0.00	0.00	<span style="color: green;">●</span> 0.00	0.84	3.19	3.19	
UCI PEDIATRIA	ITS	CVC	0.00	0.00	0.00	27.78	<span style="color: red;">●</span> 8.00	0.00	1.74	1.74	
	ITU	CUP	0.00	0.00	0.00	0.00	<span style="color: green;">●</span> 0.00	0.00	4.78	4.78	
	NEUM	VM	0.00	0.00	0.00	0.00	<span style="color: green;">●</span> 0.00	0.00	5.08	5.08	
MEDICINA	ITU	CUP	0.00	0.00	0.00	0.00	<span style="color: green;">●</span> 0.00	0.21	2.59	2.59	
CIRUGIA	ITU	CUP	0.00	0.00	0.00	0.00	<span style="color: green;">●</span> 0.00	0.00	1.07	1.07	
	IHO	COLE	0.00	0.00	0.00	0.00	<span style="color: green;">●</span> 0.00	0.00	0.28	0.28	
	IHO	HER	0.00	0.00	0.00	0.00	<span style="color: green;">●</span> 0.00	0.00	0.43	0.92	
GINECO OBSTETRICIA	END	PV	0.00	1.25	0.86	0.00	<span style="color: red;">●</span> 0.55	0.16	0.08	0.11	
	END	PC	0.00	0.00	0.58	1.81	<span style="color: red;">●</span> 0.59	0.46	0.14	0.29	
	IHO	PC	0.53	1.96	6.43	6.02	<span style="color: red;">●</span> 3.69	3.00	0.93	2.10	
UCI ADULTOS	ITS	CVC	0.00	0.00	2.65	2.76	<span style="color: orange;">●</span> 1.37	1.22	2.60	2.60	
	ITU	CUP	2.67	0.00	0.00	0.00	<span style="color: orange;">●</span> 0.68	0.87	2.17	2.17	
	NEUM	VM	0.00	0.00	0.00	0.00	<span style="color: green;">●</span> 0.00	4.65	12.88	12.88	
UCE EMERGENCIA	ITS	CVC	0.00	0.00	0.00	0.00	<span style="color: green;">●</span> 0.00	0.49	2.60	2.60	
	ITU	CUP	2.88	0.00	0.00	0.00	<span style="color: orange;">●</span> 0.87	1.11	2.17	2.17	
	NEUM	VM	0.00	12.20	0.00	0.00	<span style="color: orange;">●</span> 2.40	0.87	12.88	12.88	
TRAUMATOLOGIA	IHO	ATROP	0.00	25.00	0.00	0.00	<span style="color: red;">●</span> 3.33	0.00	0.86	0.86	

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

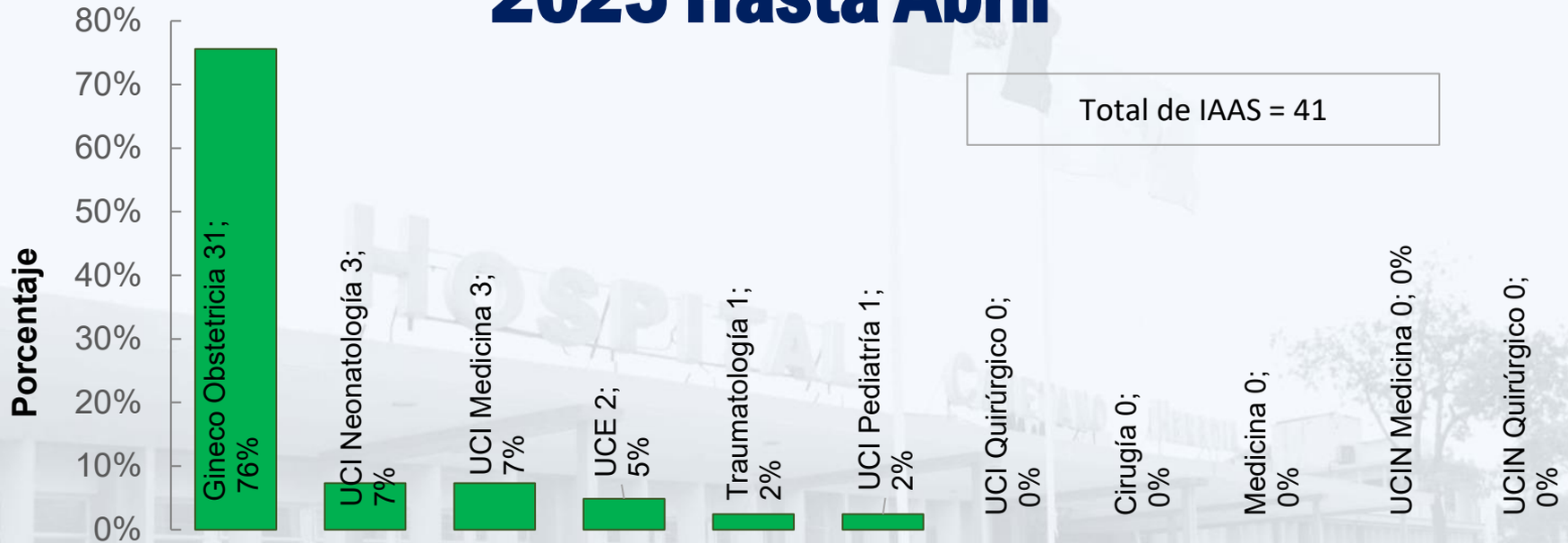
Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

# NUMERO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE IAAS HNCH 2024-2025 hasta abril



Durante los meses enero y abril del 2025 se han identificado 41 casos de infecciones asociadas a la atención de la salud, donde en el primer trimestre se observa un disminución

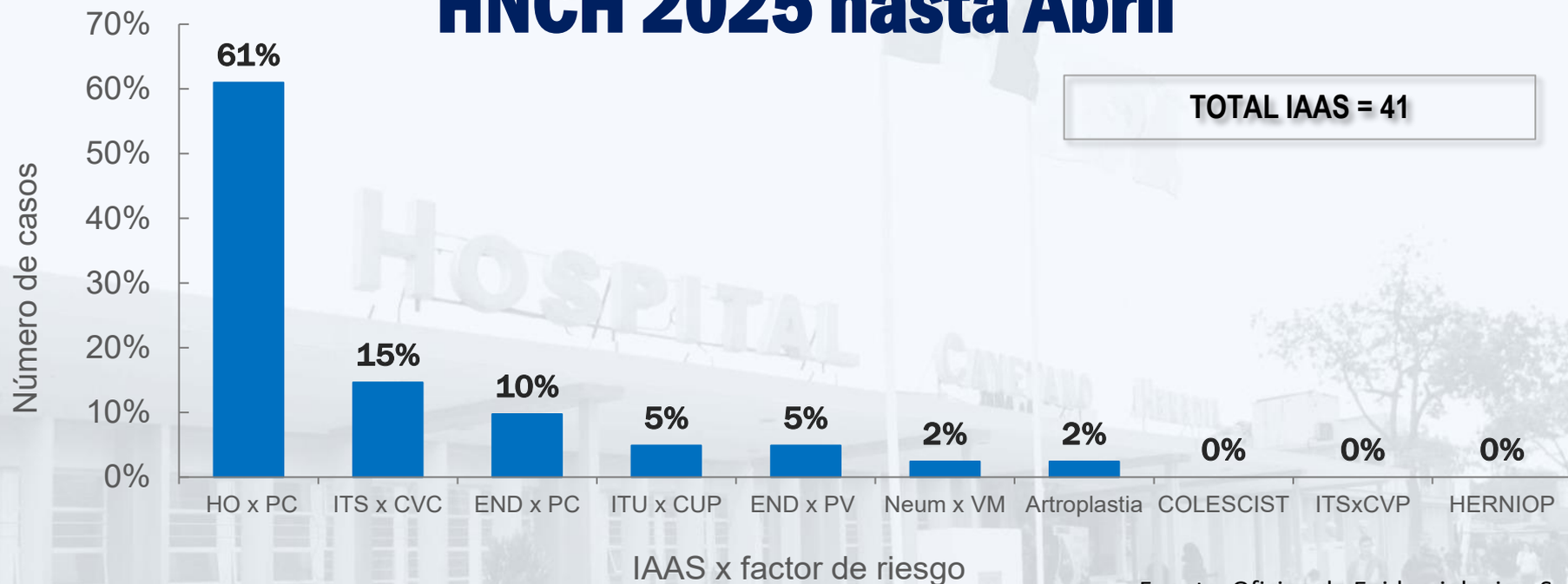
# NUMERO DE IAAS Y DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL SEGÚN SERVICIOS DE ORIGEN HNCH 2025 Hasta Abril



Fuente: Oficina de Epidemiología y S..A

Los servicios, donde se identificaron algún tipo de IAA fueron Gineco obstetricia, UCI Medicina y UCI Neonatología, UCE, Traumatología y UCI Pediatría.

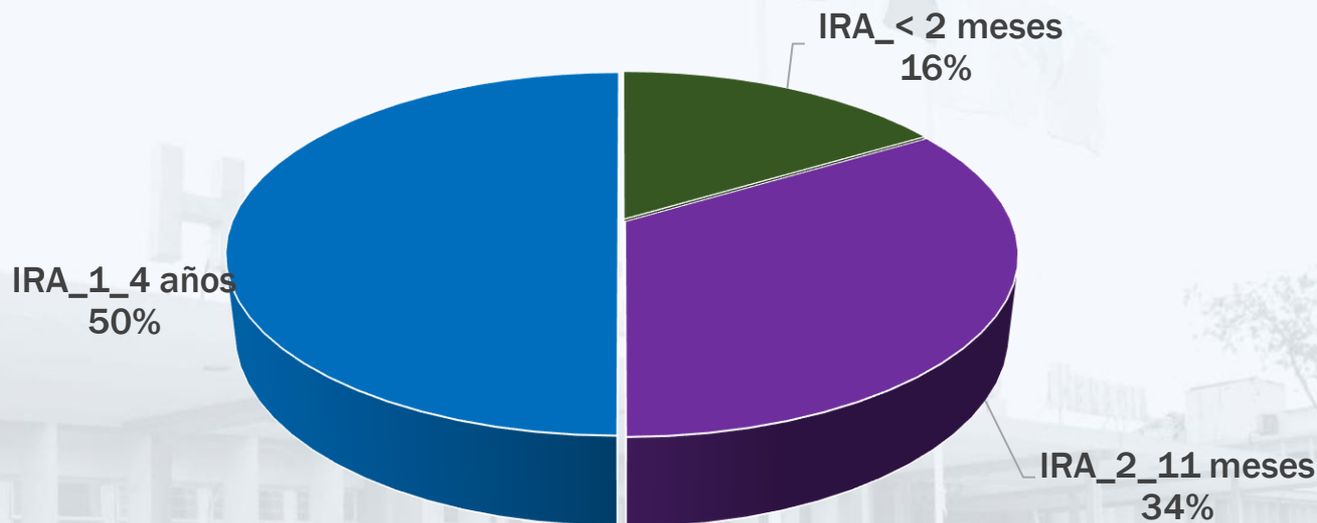
# DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE IAAS SEGÚN SEGÚN TIPO Y FACTOR DE RIESGO HNCH 2025 hasta Abril



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

Durante los meses de enero y abril del 2025 se han notificado 41 casos de infección asociadas a la atención de la salud. De estos en mayor porcentaje fueron las infecciones de herida operatoria

# DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, < 5 AÑOS, HNCH -2025 hasta SE 20



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

El grupo de edad con el mayor número de casos de infecciones respiratorias agudas fue el de los niños de uno a cuatro años, representando el 50% del total.

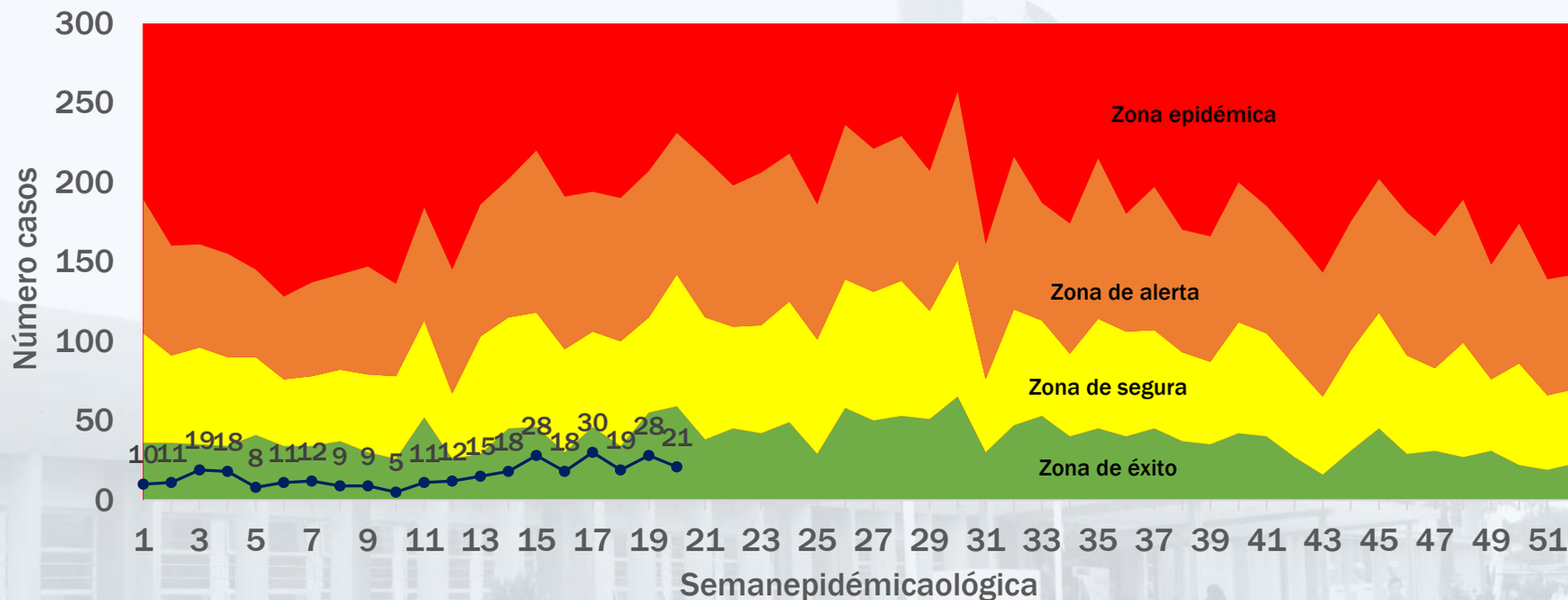
# NUMERO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE IRAS NOTIFICADAS, EN MENORES DE 5 AÑOS, HNCH - 2016-2025 (hasta SE 20)



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

Al comparar todos los años hasta la SE 20, en el 2025 disminuyó en 32% con respecto al año 2024

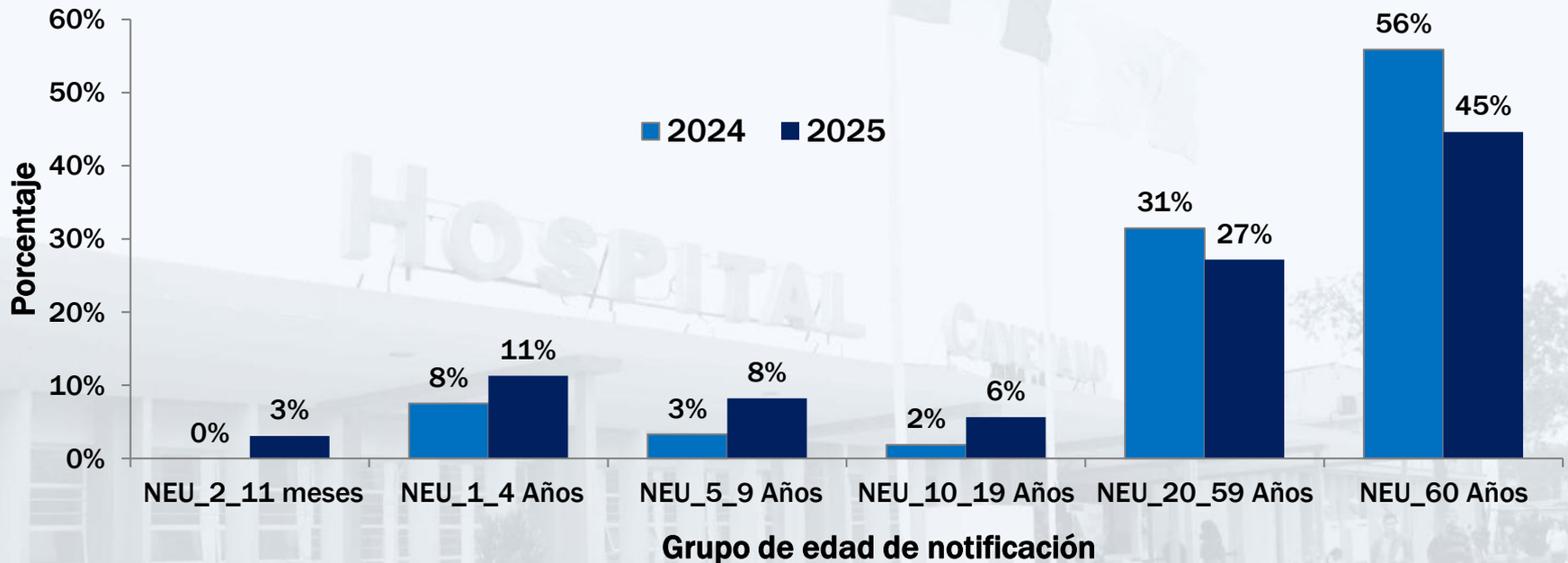
# CANAL ENDÉMICO DE LAS IRAs, EN MENORES DE 5 AÑOS, HNCH - 2025 hasta SE 20



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

Los casos de Infecciones respiratorias agudas en niños menores de cinco años, se encuentran dentro de la zona de éxito del canal endémico

# DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE NEUMONÍAS, SEGÚN GRUPO DE EDAD DE NOTIFICACIÓN, HNCH, 2024-2025 (Hasta SE 20)



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

Hasta la semana epidemiológica 20 del 2025, el 45% de los casos reportados de neumonía correspondieron a personas mayores de 60 años

# NUMERO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE NEUMONÍAS, HNCH, 2016 - 2025 (Hasta SE 20)



Al comparar las neumonías notificadas hasta la SE 20 para todos los años, se observa que desde el año 2022 muestra una tendencia a disminuir

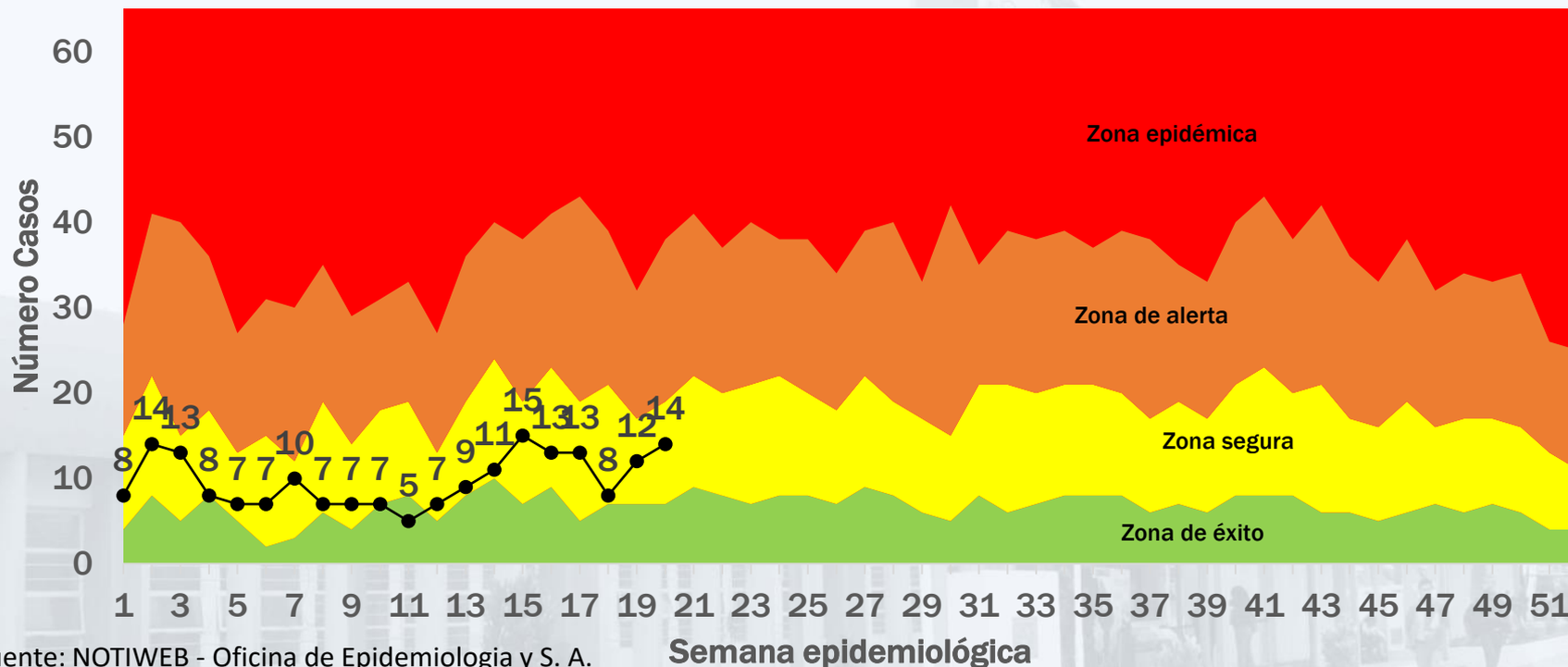
# TENDENCIA DE CASOS DE NEUMONÍAS NOTIFICADAS, HNCH 2023-2024-2025 Hasta SE 20



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

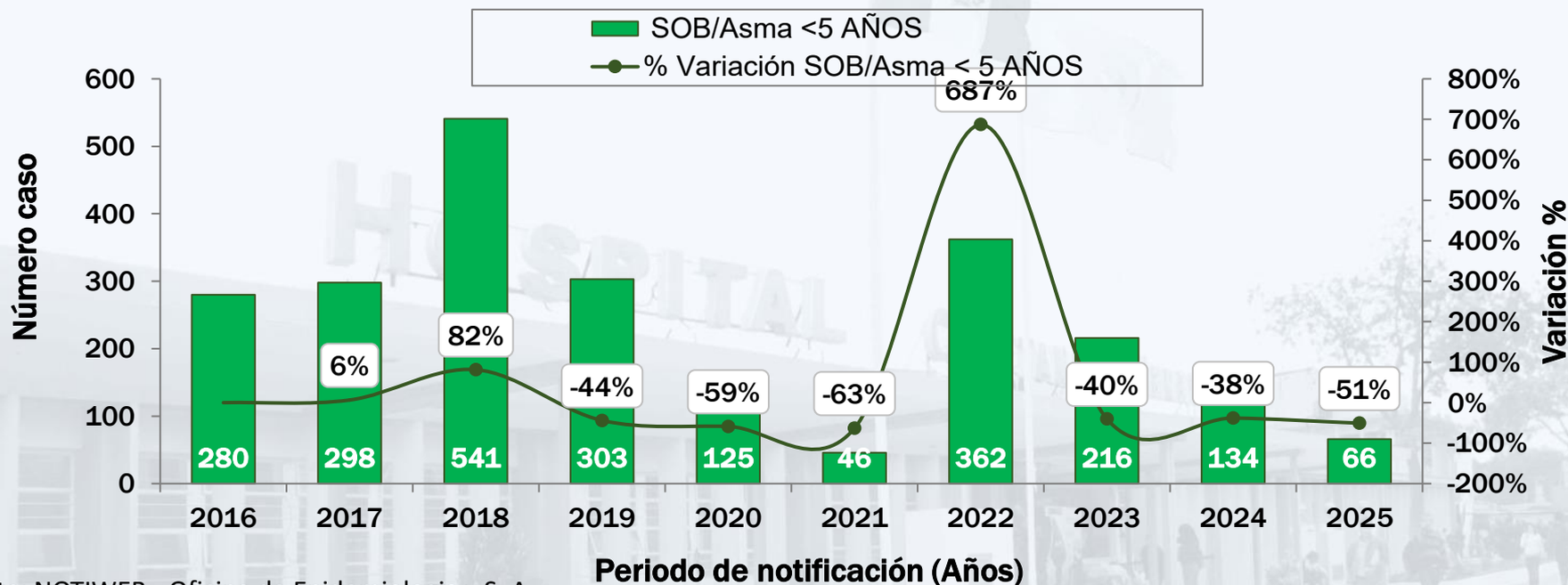
En las primeras 20 semanas epidemiológicas del 2025, se reportó un promedio semanal de 9.7 casos de neumonía.

# CANAL ENDÉMICO DE NEUMONÍAS NOTIFICADAS, HNCH 2025 hasta SE 20



En el canal endémico se observa, que los casos de neumonías notificadas hasta la SE 20, fluctúan entre la zona segura y zona de alerta.

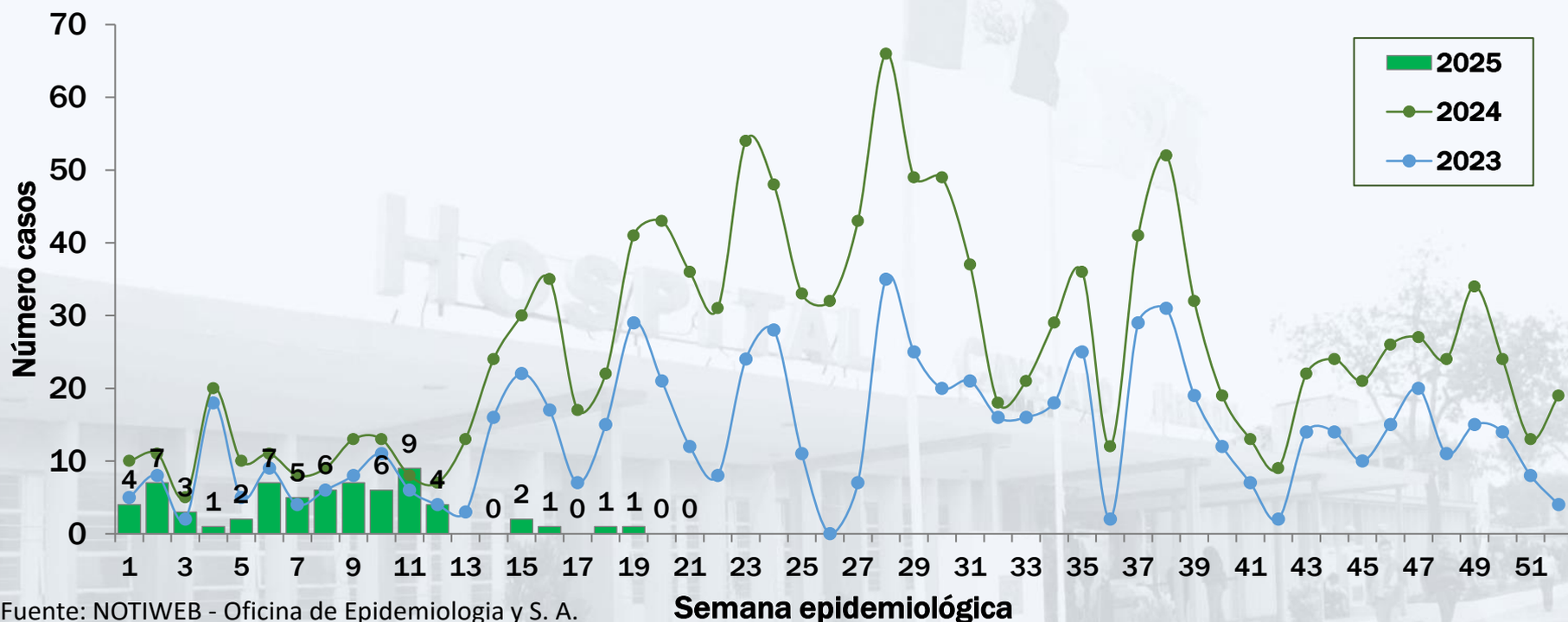
# NUMERO Y VARIACIÓN PORCENTUAL SOB/ASMA EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS, HNCH 2016 - 2025 (Hasta SE 20)



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

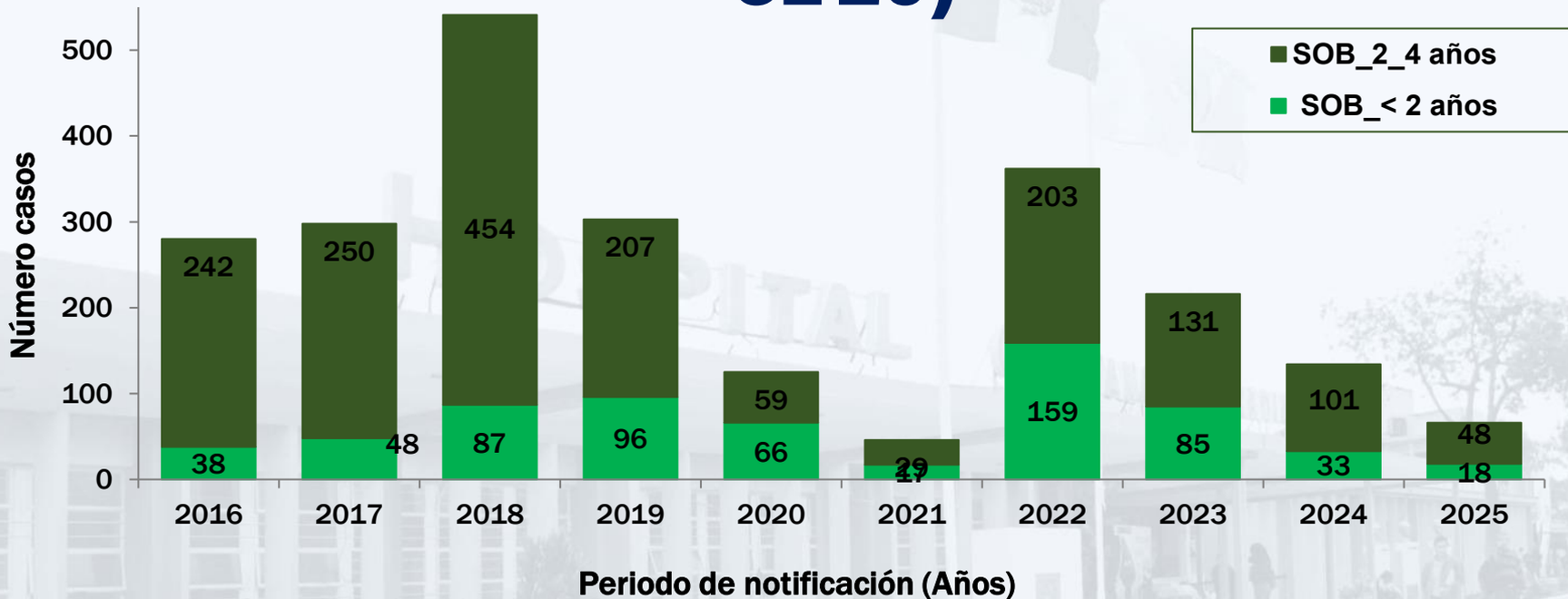
Hasta la Semana Epidemiológica 20 del año 2025, los casos de SOB/Asma presentan una reducción del 51% en comparación con el mismo periodo del año 2024 (considerando datos hasta la SE 20 para ambos años).

# TENDENCIA SOB/ASMA EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS, HNCH 2023-2024-2025 Hasta SE 20



El gráfico muestra que, en comparación con las mismas semanas epidemiológicas de los años 2023 y 2024, los casos se mantienen en niveles inferiores.

# NUMERO DE CASOS SOB/ASMA EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS, HNCH 2016-2025 (Hasta SE 20)

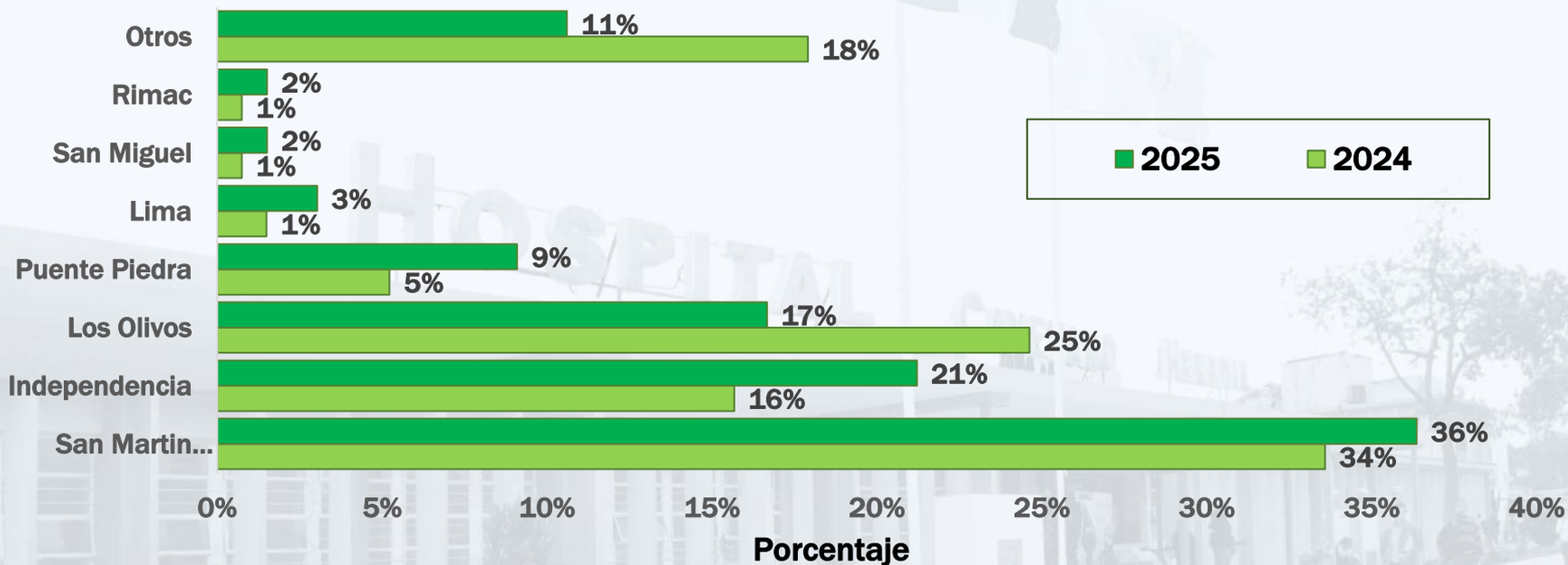


Periodo de notificación (Años)

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

Al comparar los casos de SOB/Asma hasta la SE 20, el mayor número de casos es en el grupo de 2 a 4 años

# DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE SOB/ASMA EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITO DE PROCEDENCIA, HNCH 2024-2025 (hasta SE 20)



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

Hasta la Semana Epidemiológica 20, el 73% de los casos notificados de SOB/Asma se concentraron en los distritos de San Martín de Porres, Independencia, Los Olivos, y puente piedra

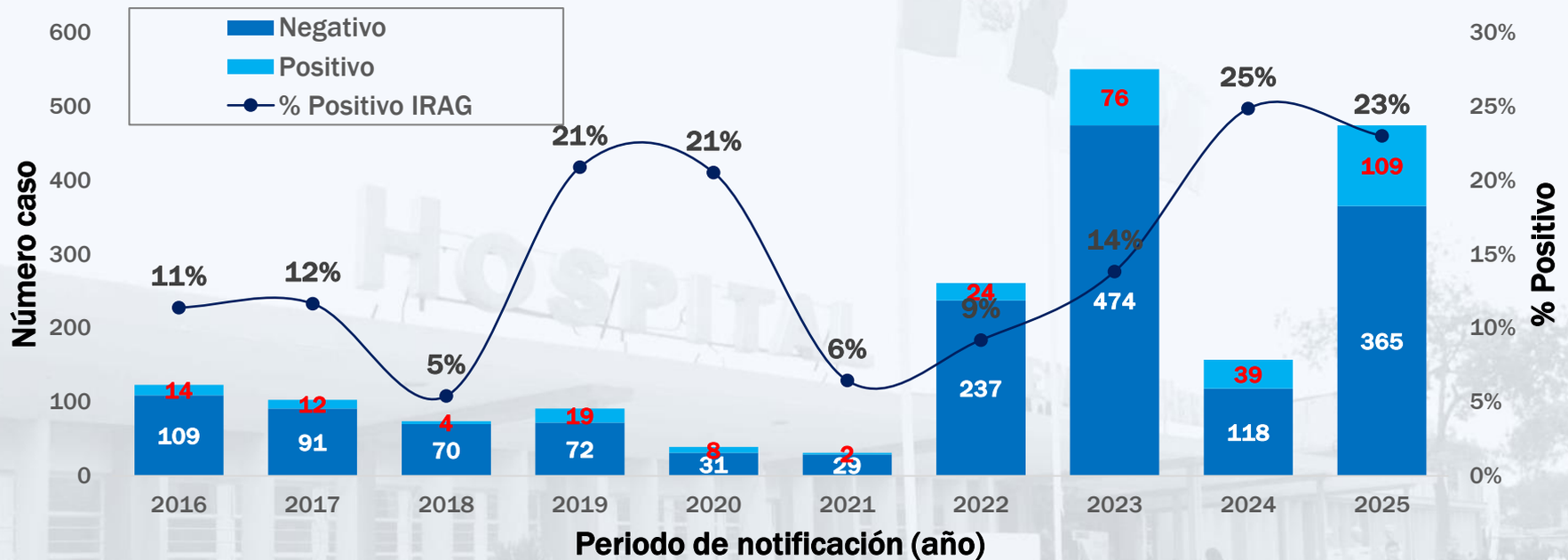
# NUMERO DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES NOTIFICADOS POR SOSPECHA Y CONFIRMADOS HNCH 2024-2025 hasta SE 20



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

En el año 2024 se notificó 859 casos de IRAG, y en lo que va del 2025 (SE 20) 109 casos

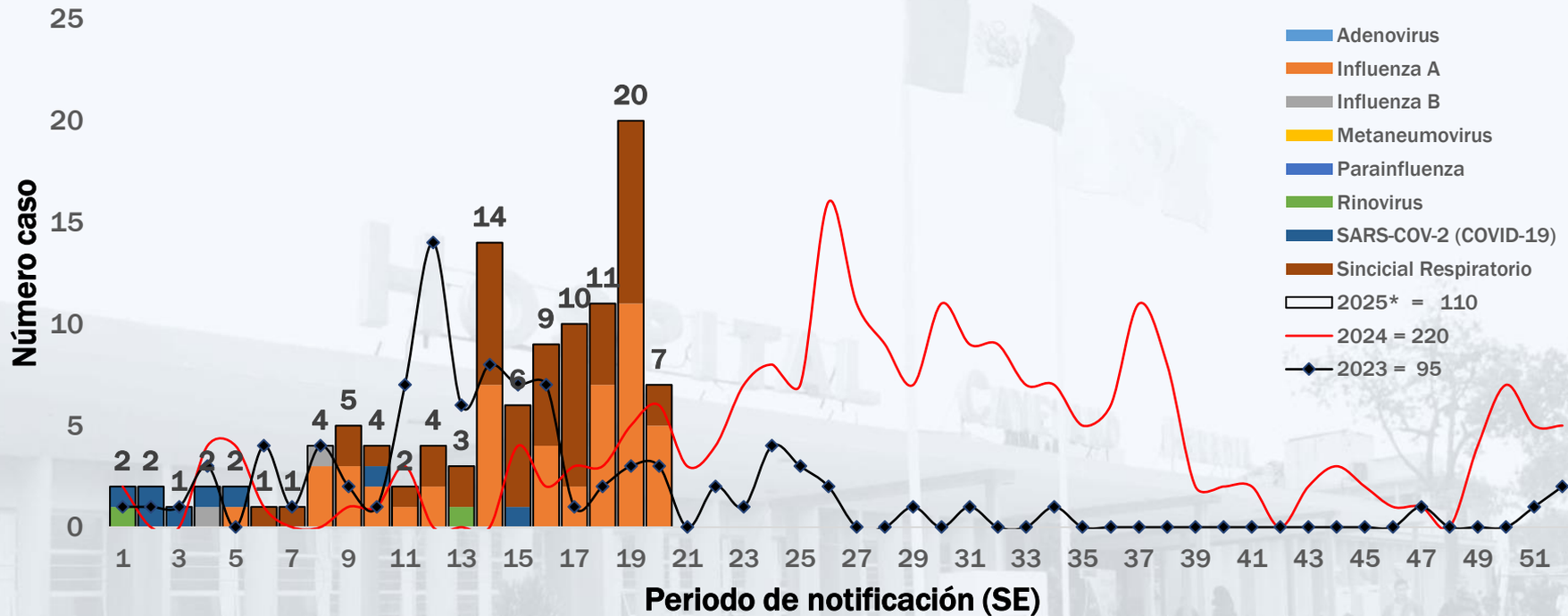
# NUMERO DE IRAG NOTIFICADO Y PORCENTAJE DE POSITIVIDAD HNCH 2016-2025 (hasta SE 20)



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

Hasta la semana epidemiológica 20 del año 2025, solo el 23% de los 474 casos notificados por sospecha de infecciones respiratorias agudas graves (IRAG) fueron confirmados

# NUMERO Y TIPO DE AISLAMIENTO VIRAL EN LOS CASOS DE IRAG HNCH 2025 hasta SE 20



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

Del total de virus aislados el 50% correspondió al virus Sincicial Respiratorio, 44% Influenza A, 7% SARS-COV-2 (COVID-19), 3% Influenza B y 2% Rinovirus.

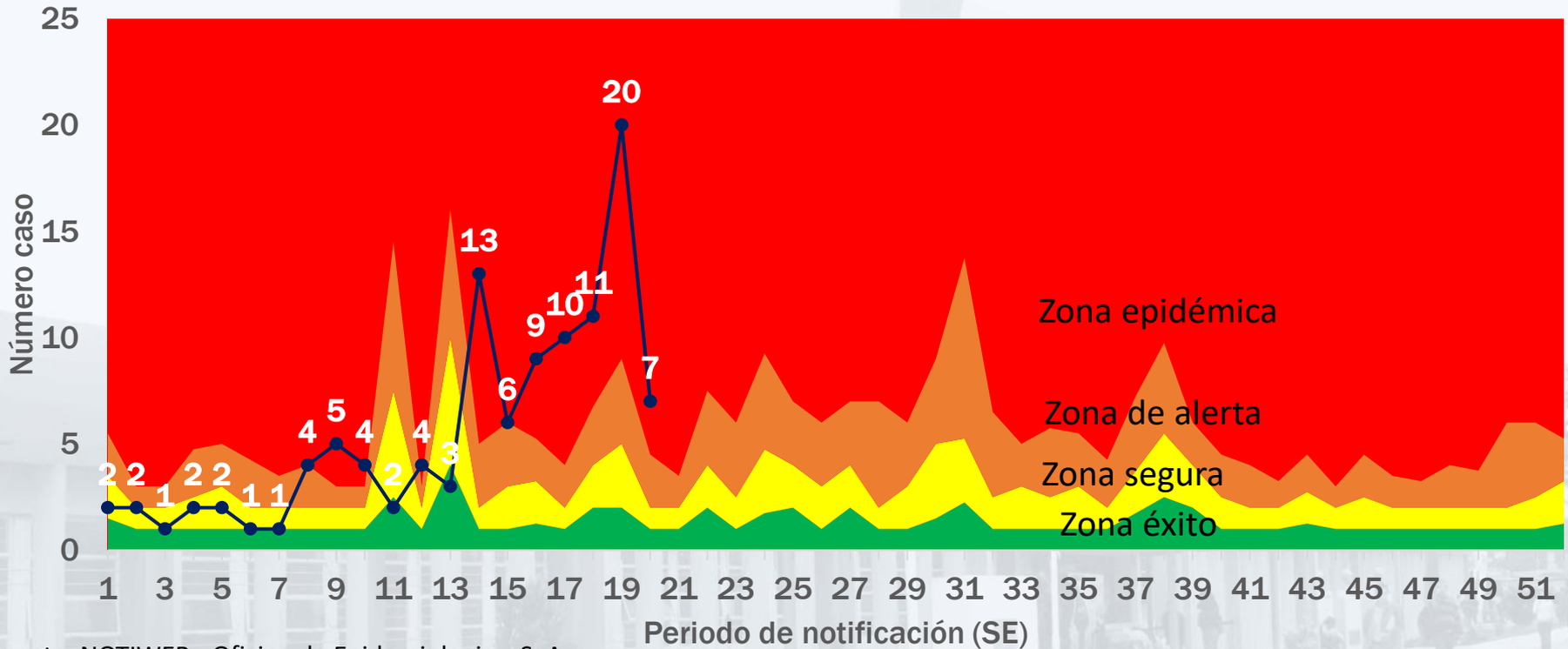
# NUMERO DE CASOS DE IRAG POR ETAPAS DE VIDA Y VIRUS AISLADO HNCH 2025 hasta SE 20



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

De los 109 casos de infecciones respiratorias agudas graves registrados hasta la Semana Epidemiológica 20 del año 2025, la mayoría correspondió a niños de 0 a 11 años, quienes representaron el 68% del total, de estos el 67% fueron causados por el virus Sincicial Respiratorio

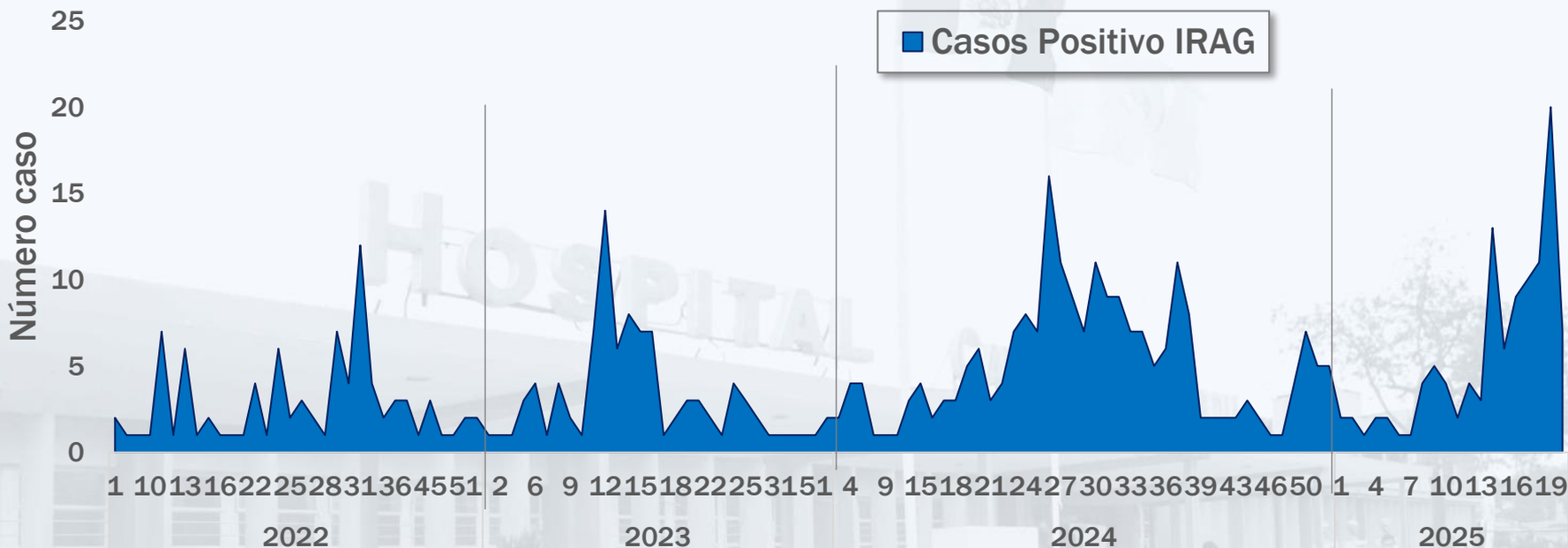
# CANAL ENDÉMICO DE IRAG SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS HNCH 2025 hasta SE 20



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

Según el canal endémico los casos de infecciones respiratorias agudas graves alcanzo la zona epidémica

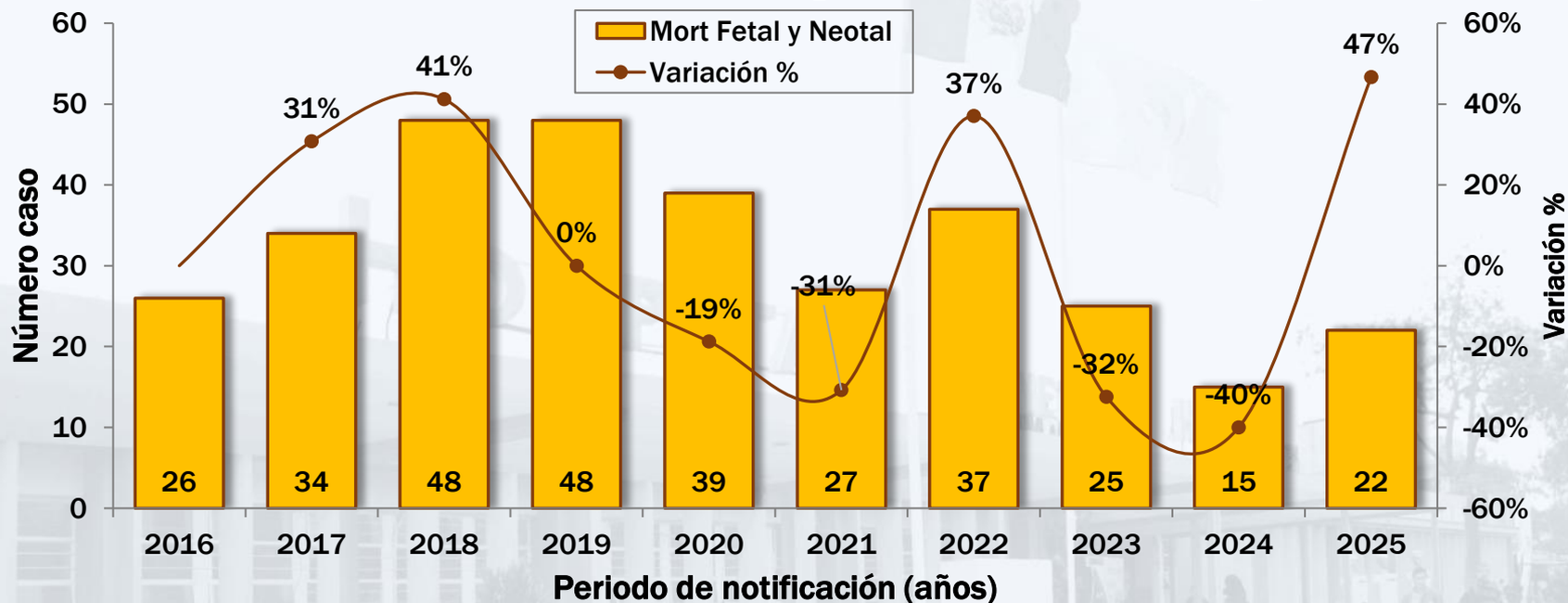
# TENDENCIA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG), 2022- 2025 hasta SE 20



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

Durante el 2025 los casos de IRAG tiene una tendencia al incremento

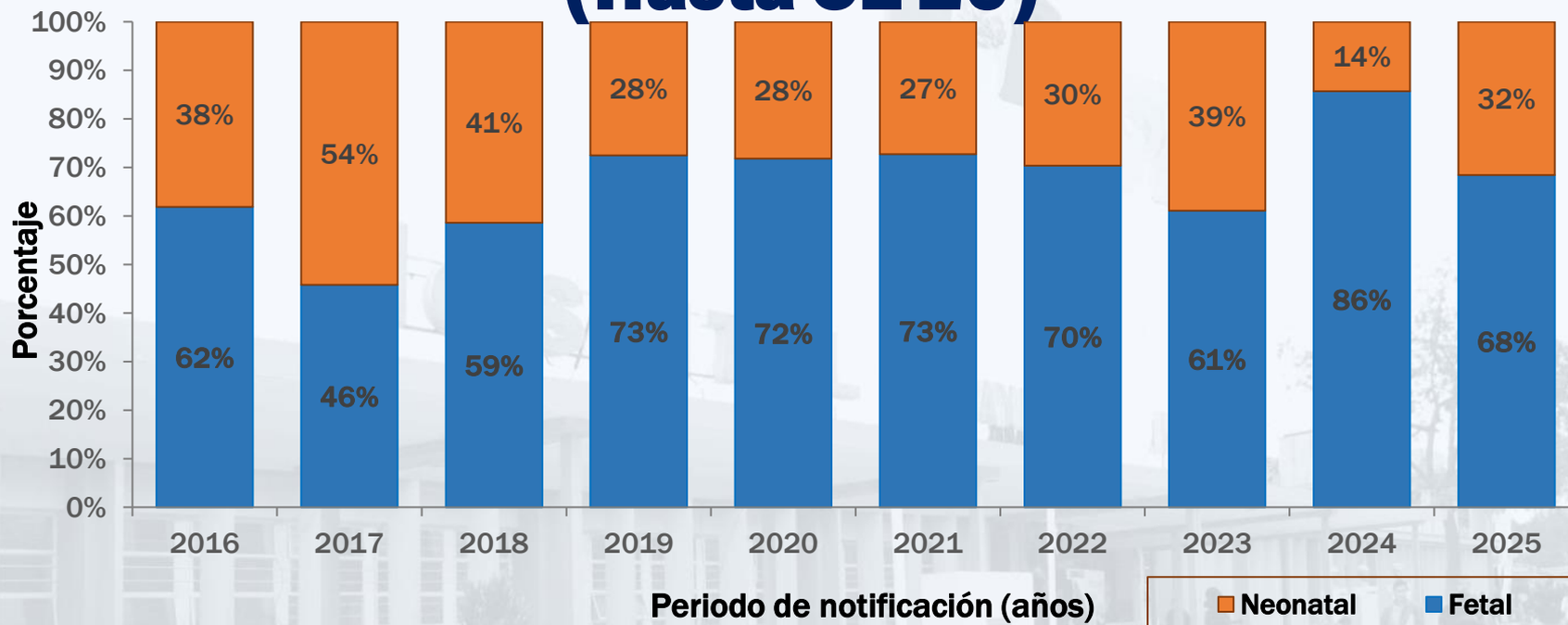
# NUMERO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL, HNCH 2016 - 2025 (Hasta SE 20)



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

Hasta la Semana Epidemiológica 20 del 2025, la cantidad de muertes fetales y neonatales notificadas se han incrementado en 47% con respecto al mismo periodo del 2024

# DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL, HNCH 2016 - 2025 (Hasta SE 20)



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

Hasta la Semana Epidemiológica 20 del 2025, las muertes fetales representaron la mayor proporción, concentrando el 68 % del total

# MATRIZ MABIES DE LA MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL, HNCH- 2025 hasta SE 20

Peso	Muerte Fetal		Muerte Neonatal
	Antes del parto	Durante el parto	Despues del parto
500-1499 grs.	68%		
1500-2499 grs.	14%	0.0%	9%
>2500 grs.			

Funete: NOTISP \_Oficina de Epidemiología y S.A.



El 68% de las 22 muertes fetales y neonatales registradas estuvieron asociadas a pesos inferiores a 1500 gramos. (Salud materna)

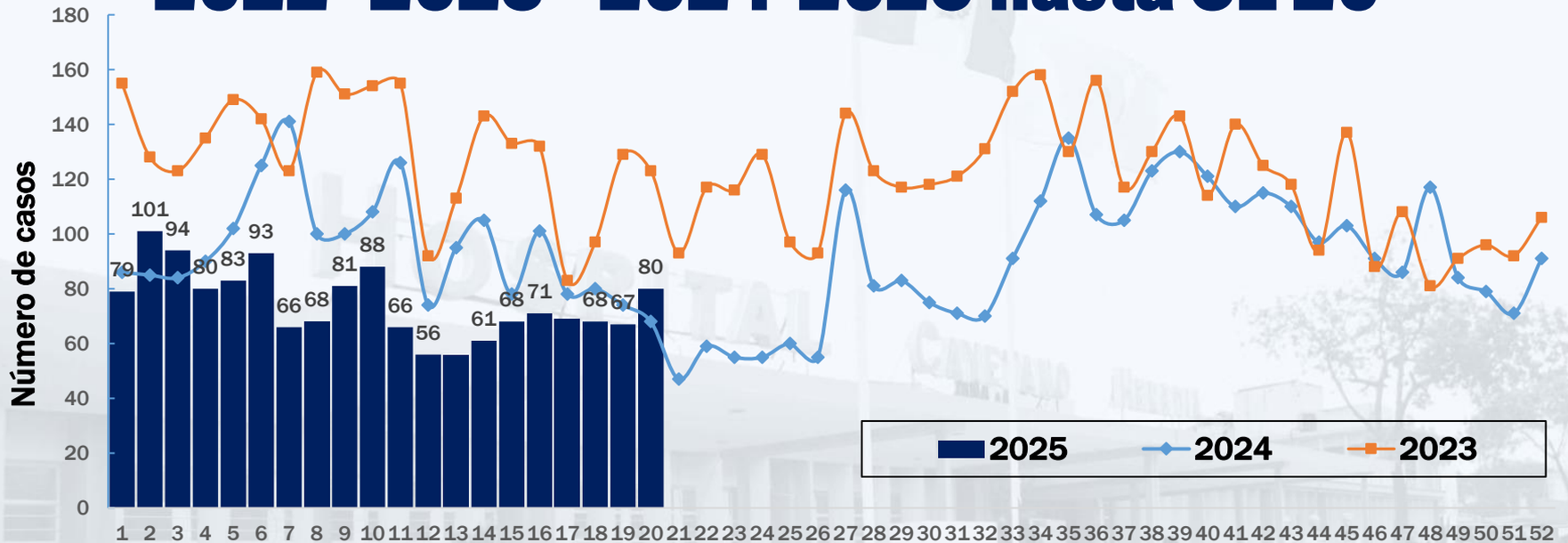
# NUMERO DE CASOS DE ENFERMEDAD DIARRERICA AGUDA (EDA), HNCH - 2017- 2025 (Hasta SE 20)



Al comparar los casos de EDAs notificados hasta la SE 20 del 2025 con los notificados hasta el mismo periodo del 2023 y 2024, disminuyo en 45% y 24% respectivamente

# TENDENCIA DE LAS ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA HNCH

## 2022 -2023- 2024-2025 hasta SE 20

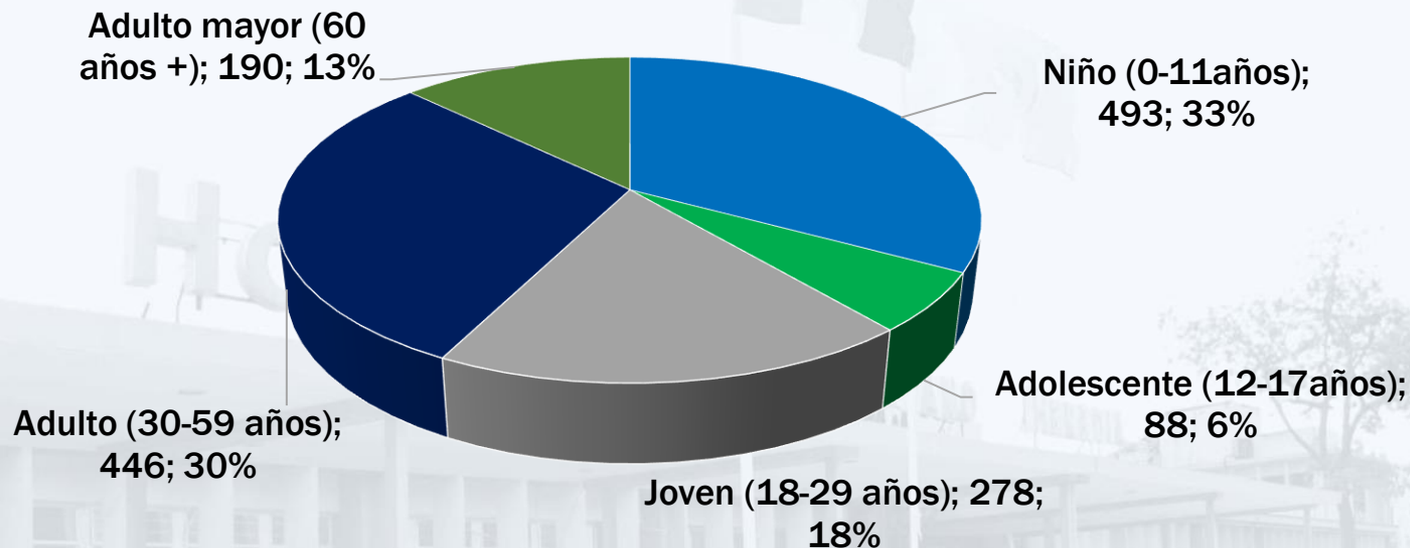


Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Semana epidemiológica

Hasta la SE 20 del 2025, el promedio semanal de notificaciones de las enfermedades diarreicas agudas fue 74 episodios.

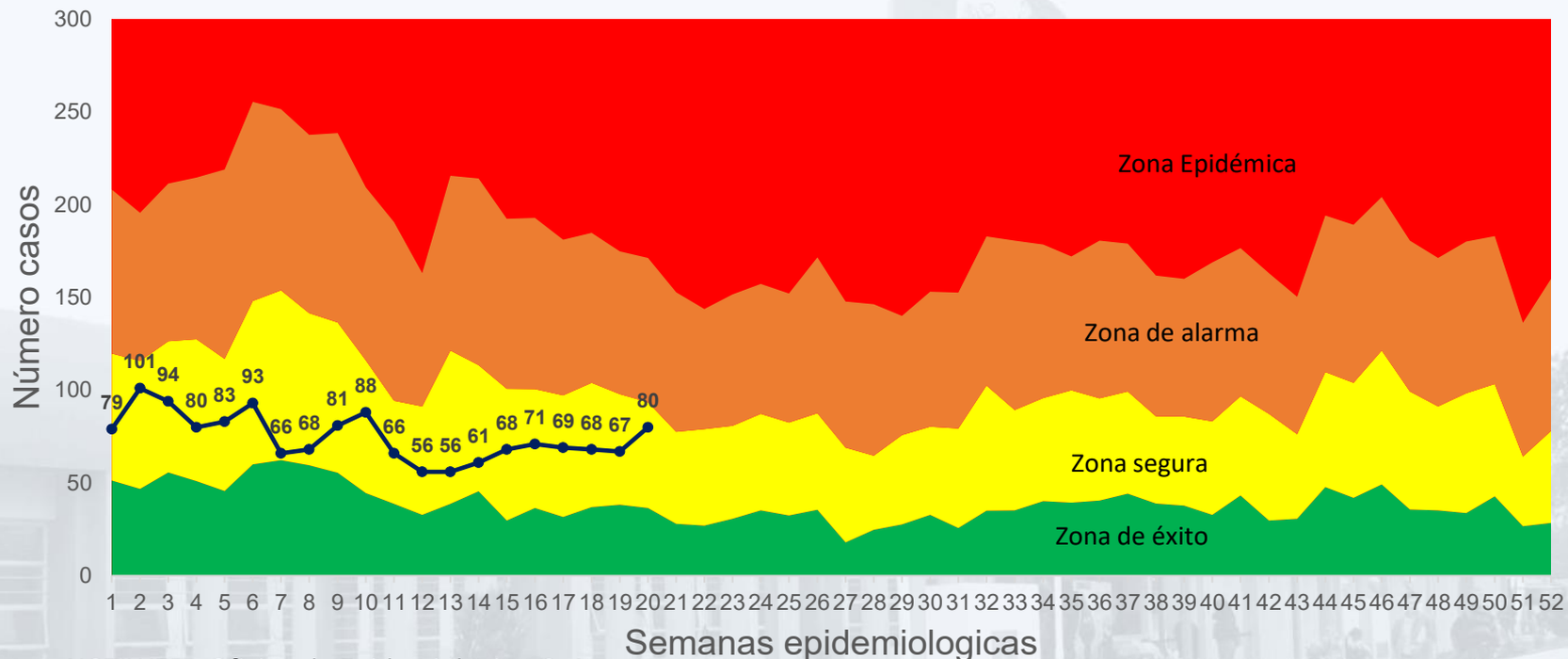
# NUMERO Y DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE EDAs, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, HNCH – 2025 hasta SE 20



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

Según etapas de vida, los niños de 0 a 11 años fueron los más afectados por las enfermedades diarreicas agudas, los cuales agruparon al 33%, seguidos de los adultos de 30 a 59 años con el 30%

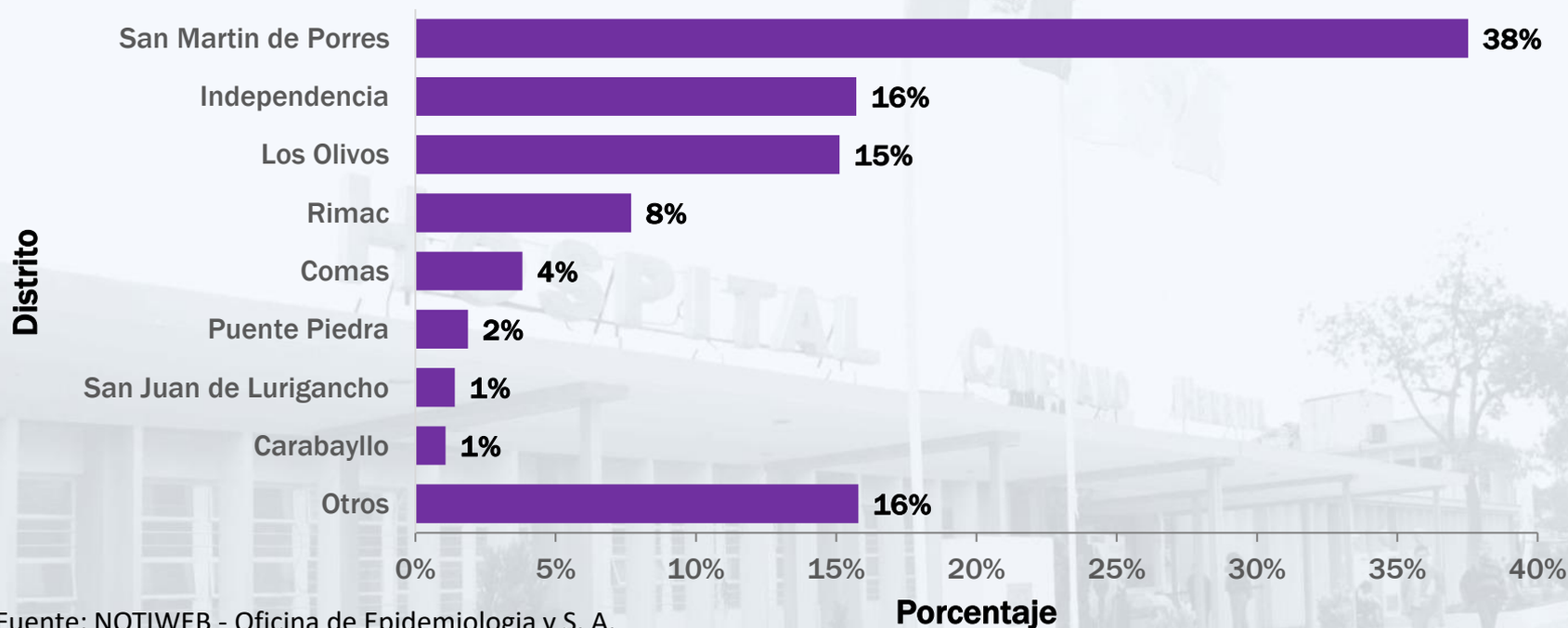
# CANAL ENDÉMICO DE LAS EDAs, SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS, HNCH - 2025 Hasta SE 20



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

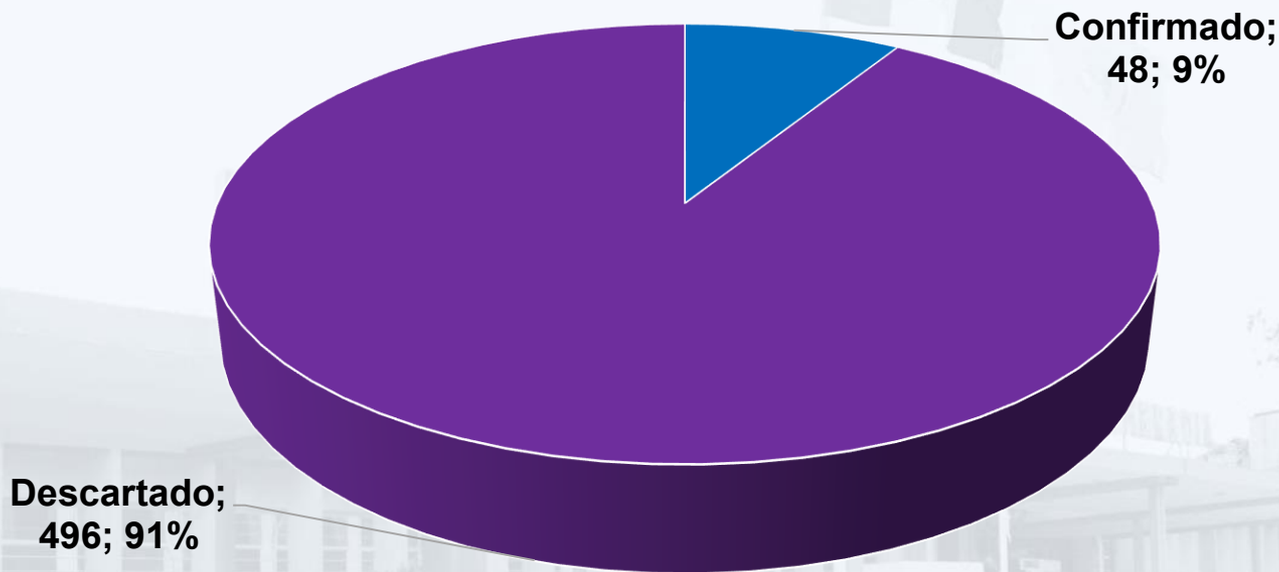
De acuerdo con el canal endémico de los casos de EDAs, por semana epidemiológica, los casos se mantienen en la zona segura, fluctuando entre 56 y 101 casos.

# DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL EDAs, SEGÚN DISTRITO DE PROCEDENCIA, HNCH - 2025 Hasta SE 20



El 80% de los casos de las enfermedades diarreicas agudas notificadas procedieron de los distritos de San Martín de Porres, Los Olivos, Independencia, Rímac, Comas.

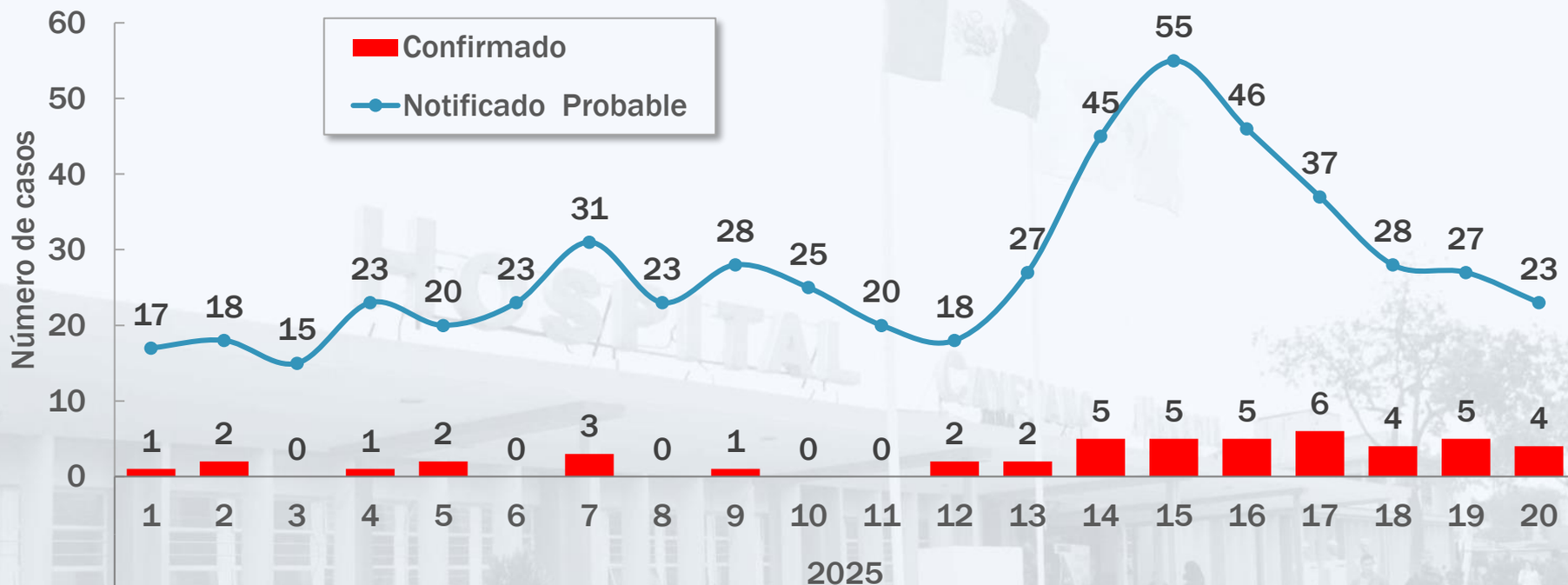
# NUMERO Y DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE SEGÚN CONDICIÓN, HNCH 2025 hasta SE 20



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

Hasta la SE 20 del 2025 se han notificado en total 544 casos por probables de dengue de los cuales el 91% fueron descartados y 9% confirmados

# NUMERO DE CASOS NOTIFICADOS Y CONFIRMADOS DE DENGUE Y HNCH -2025 (hasta SE 20)



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

Durante el año 2024 se han notificado en total 5120 casos probables de dengue de los cuales el 56% (2887) fueron confirmados; hasta la SE 20 del 2025 los casos probables notificados fueron 547 de los cuales el 8% fueron confirmados.

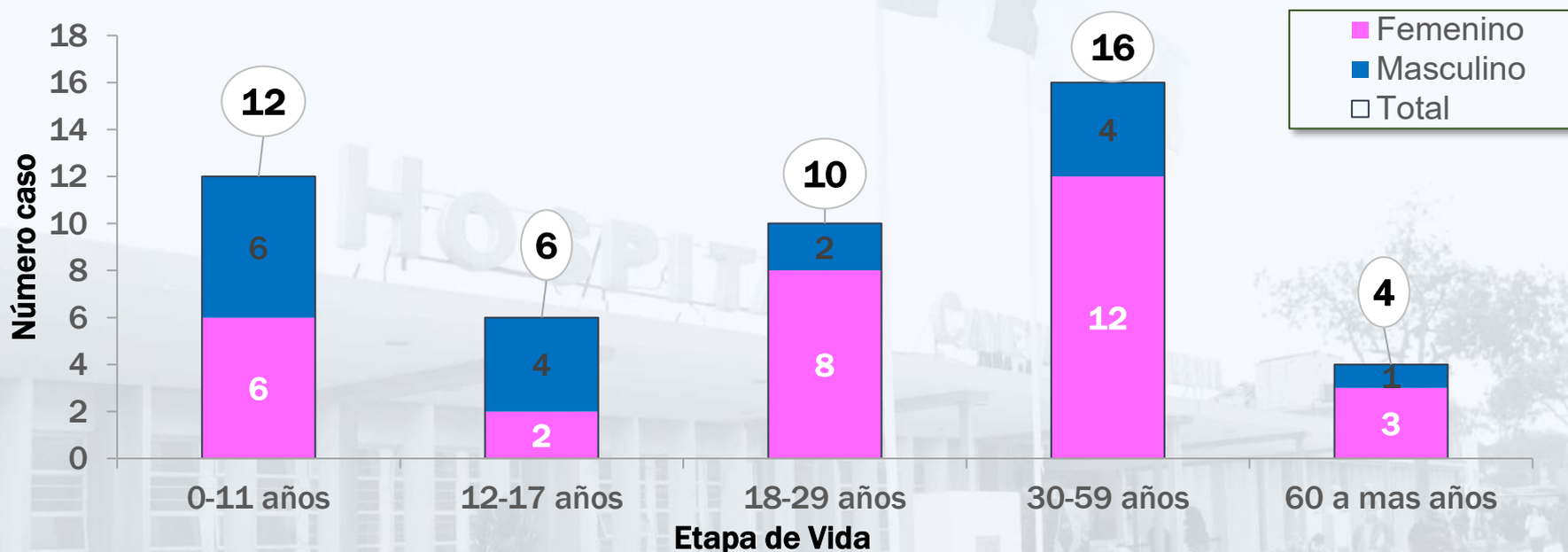
# NUMERO DE CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE Y VARIACIÓN PORCENTUAL HNCH 2018-2025 (hasta SE 20)



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

Hasta la Semana Epidemiológica 20 del año 2025 se notificaron 48 casos de dengue, lo que representa una disminución del 98% en comparación con los casos reportados en el mismo periodo del año 2024 (hasta la Semana Epidemiológica 20).

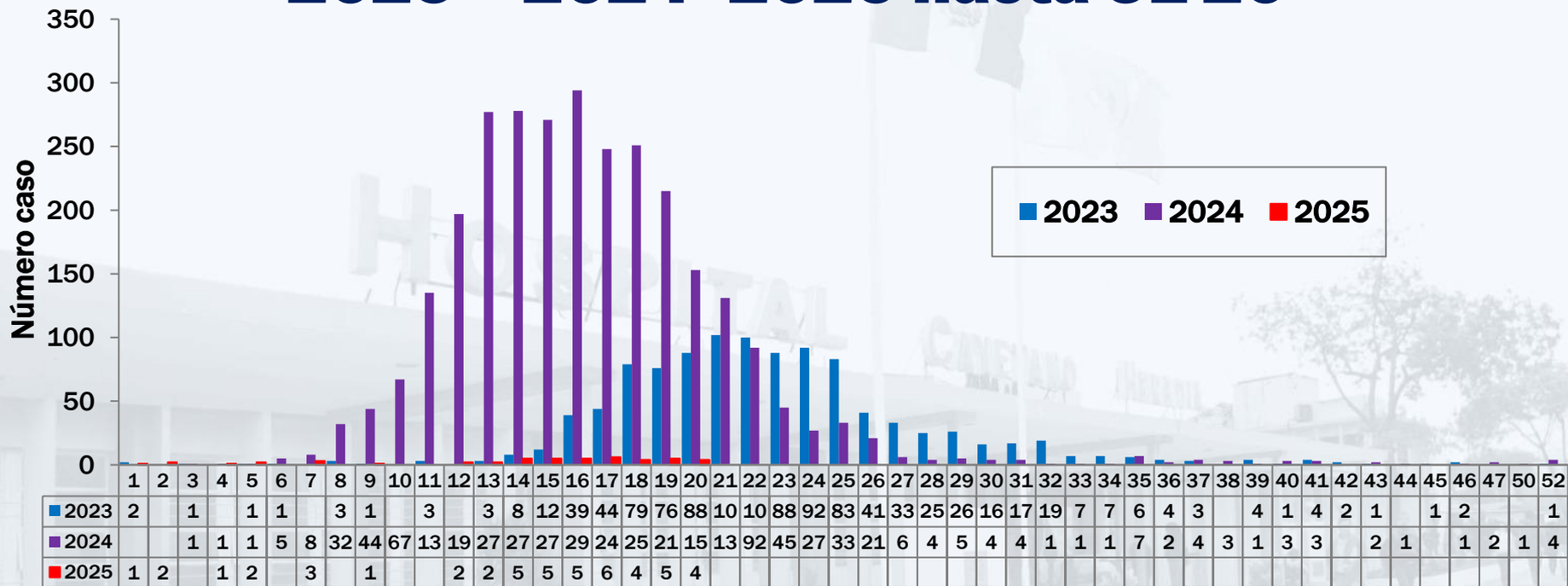
# NUMERO DE CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR ETAPAS DE VIDA Y SEXO, HNCN 2025 Hasta SE 20



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

Los grupos etarios que registraron el mayor número de casos de dengue fueron los Adultos de 30- 59 años y fueron los del femeninos.

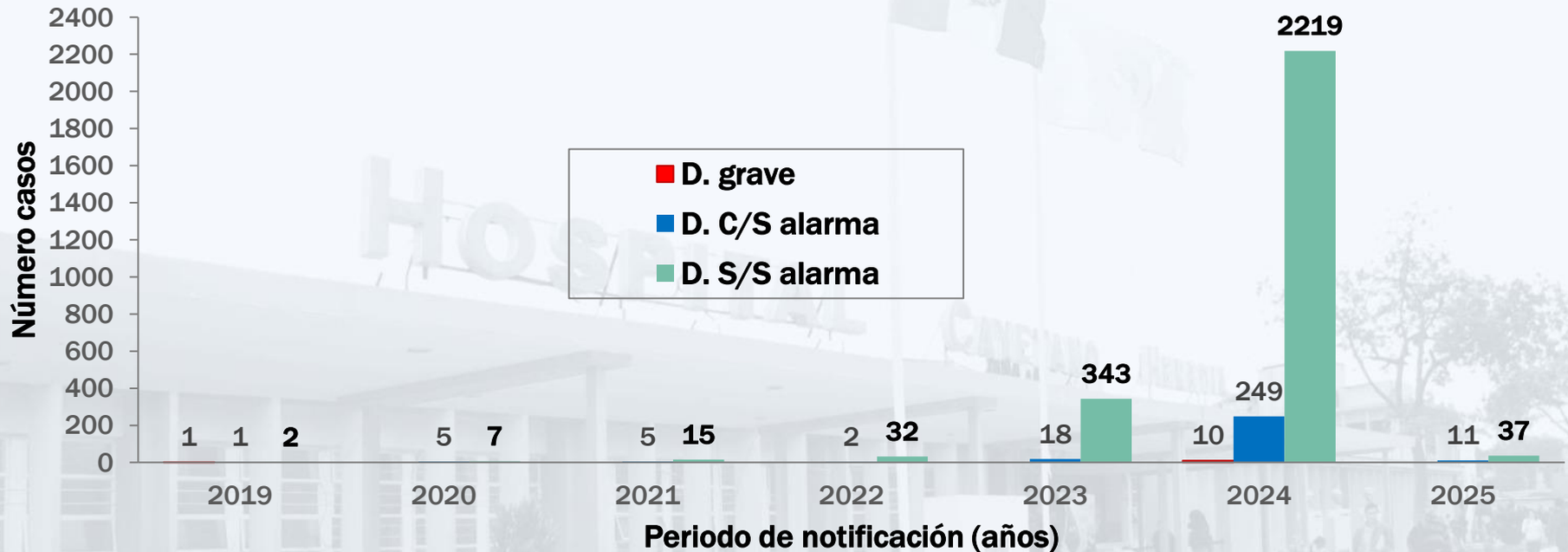
# NUMERO de CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HNCH 2023 - 2024- 2025 hasta SE 20



Durante las 20 primeras semanas del 2025 se han identificado en total 48 casos positivos de dengue.

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

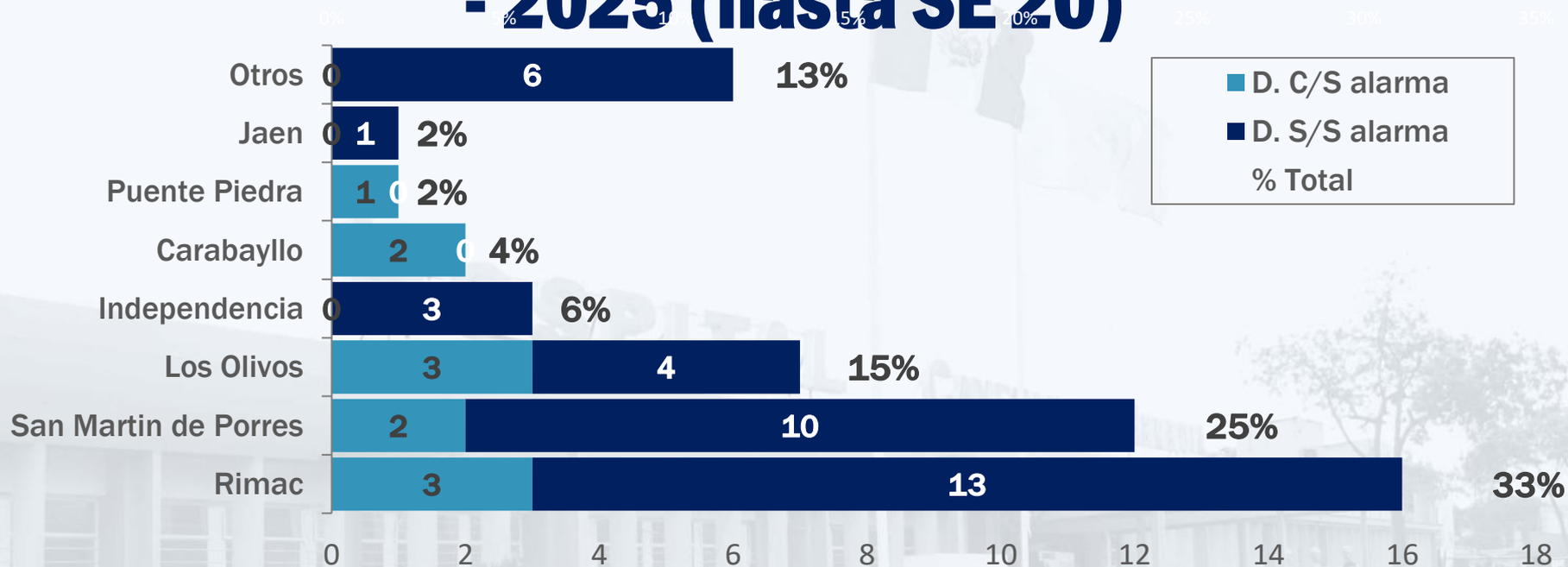
# NUMERO DE CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE SEGÚN TIPO, HNCH 2019- 2025 (hasta SE 20)



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

Durante el 2025 (hasta la SE 20) los casos de dengue han disminuido significativamente en comparación al mismo periodo del 2024

# CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE SEGÚN TIPO y DISTRITO DE PROCEDENCIA, HNCH - 2025 (hasta SE 20)



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

Durante el 2025 (hasta la SE 20) el distrito de Rímac agrupó al 33% (16 casos) de los casos, de estos el 81%(31) fueron sin signos de alarma y el 19% con signos de alarma.

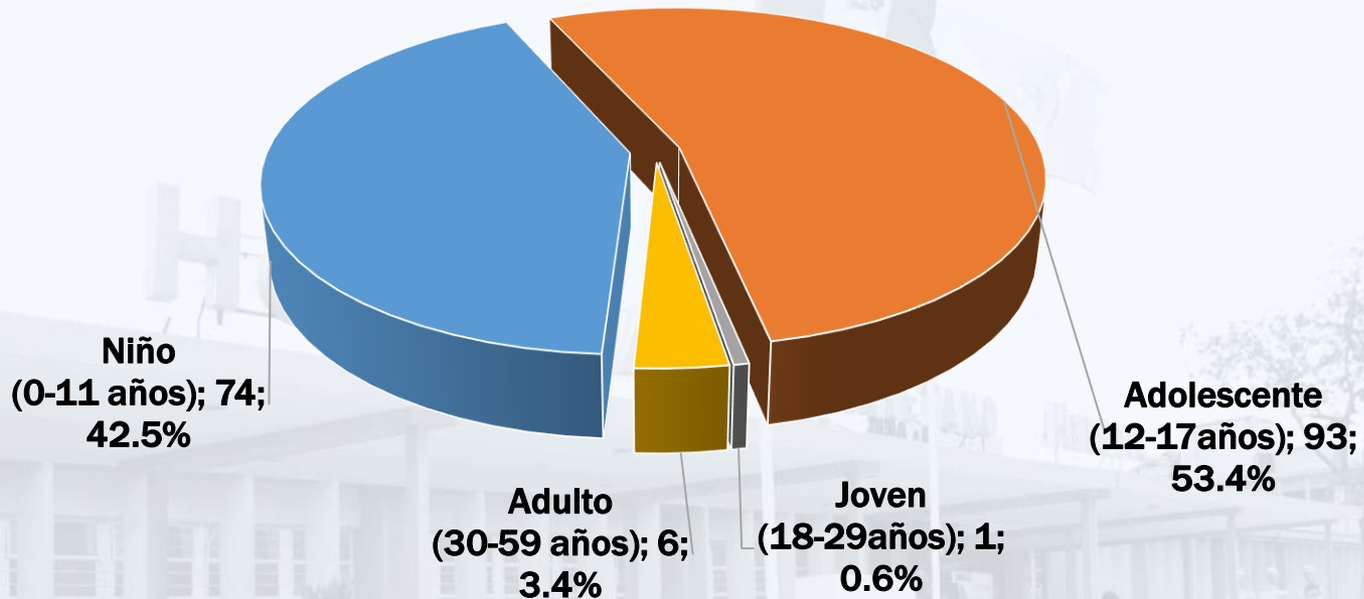
# NUMERO DE CASOS DE VIOLENCIA FAMILIAR NOTIFICADAS, HNCH 2023 abril - 2025 hasta 23 Mayo



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

En el mes de enero del 2025 se han reportado mayor número de casos llegando a 79 notificaciones, y para el mes de mayo menor número de casos.

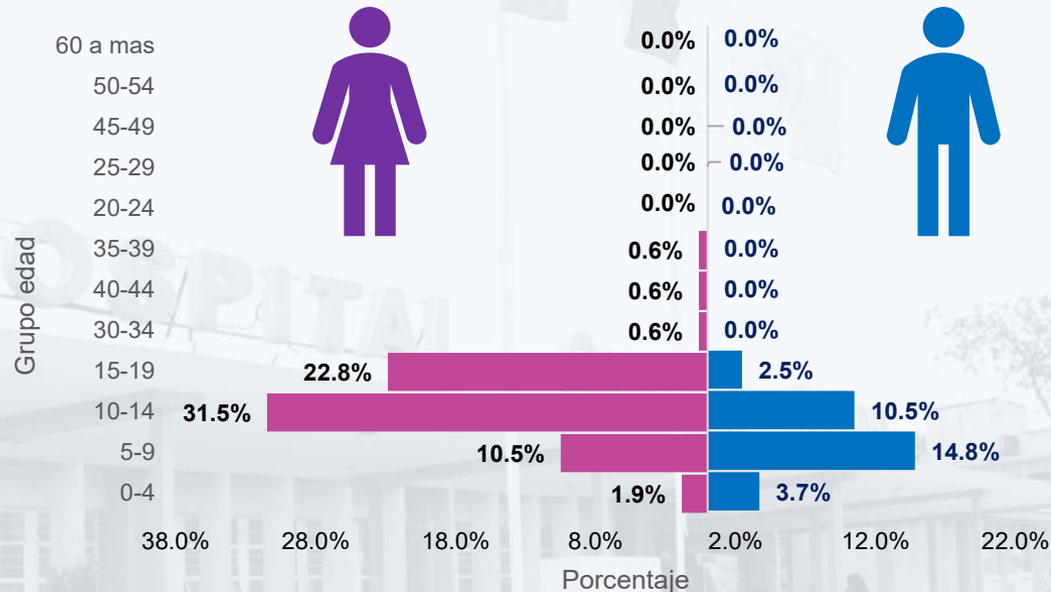
# NUMERO Y DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL CASOS DE VIOLENCIA FAMILIAR NOTIFICADAS, HNCH - 2025 hasta el 23 de mayo



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

Desde enero hasta el 23 de mayo de 2025, se registra que el 53.4% de los casos de agresión corresponde a adolescentes entre los 12 y 17 años de edad, siendo este el grupo con mayor incidencia.

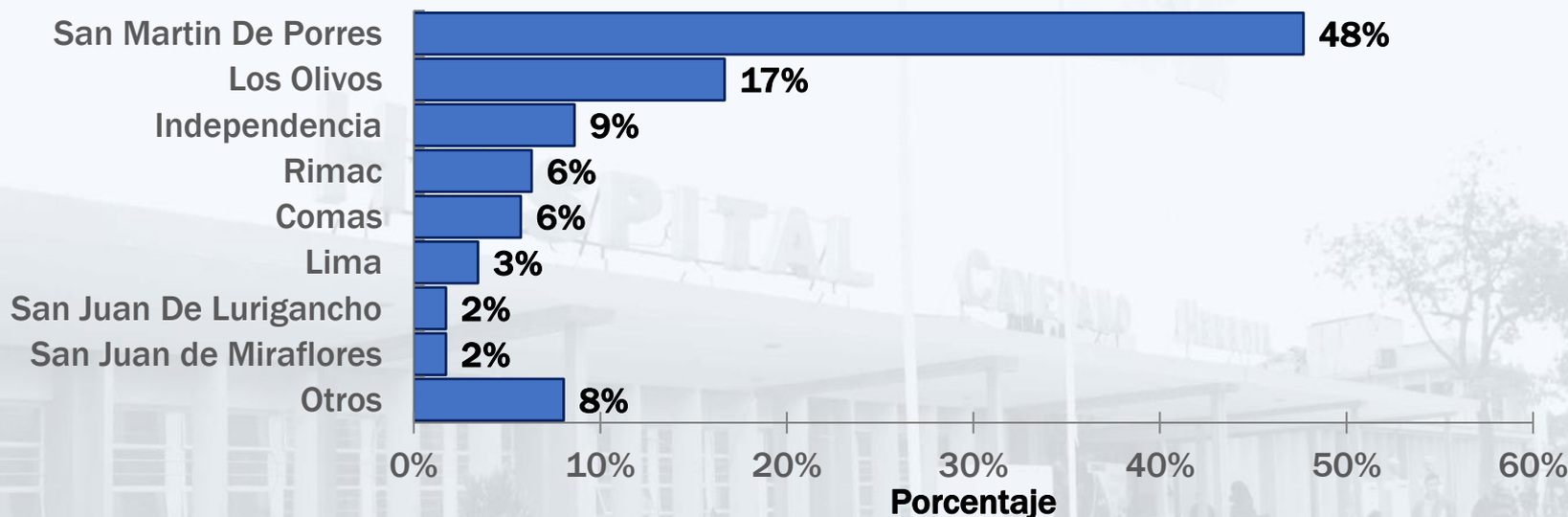
# DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE CASOS DE VIOLENCIA FAMILIAR NOTIFICADAS, SEGÚN GRUPO DE EDAD Y SEXO, HNCH - 2025 hasta el 23 de mayo



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

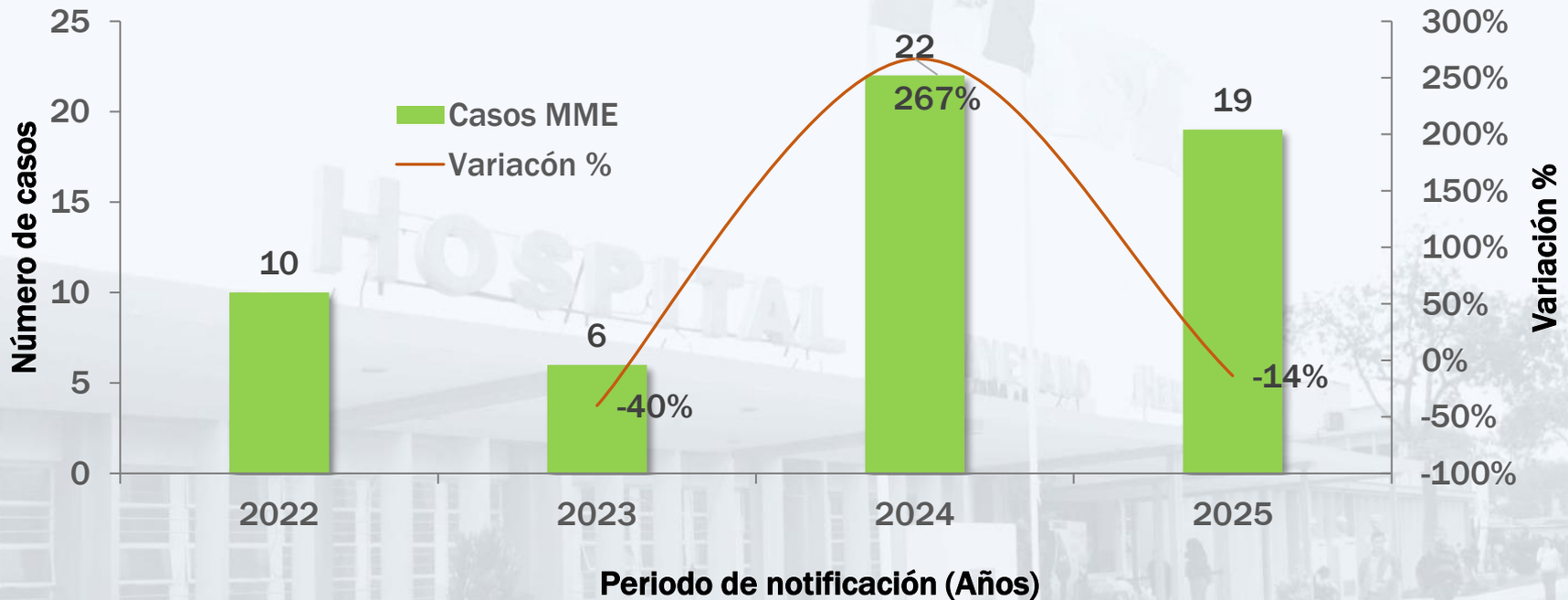
Entre enero y el 23 de mayo de 2025, se evidencia que la mayoría de los casos de agresión se presentan en adolescentes de entre 10 y 14 años de edad, siendo predominantemente del sexo femenino

# DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE CASOS DE VIOLENCIA FAMILIAR NOTIFICADAS, SEGÚN DISTRITO DONDE OCURRIÓ LA AGRESIÓN, HNCH - 2025 hasta el 23 de mayo



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

# NUMERO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA, HNCH - 2025 hasta el 23 mayo



# NUMERO CASOS DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES y METAXENICAS NOTIFICADAS HNCH 2024-2025 hasta SE 20

Tipo	Codigo CIE 10	Diagnosticos	2024		Total 2024	2024 Hasta SE 20		Total 2024*	2025 Hasta SE 20				Total 2025*
			Conf.	Des.		Conf.	Des.		Conf.	Des.	Prob.	Sosp.	
Inmunoprevenibles	A37	Tos Ferina	2	10	12	0	0	0	3	8	1	0	12
	A80.3	Paralisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	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	0	0	0	0
	B01.8	Varicela con otras complicaciones	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1
	B01.9	Varicela sin otras complicaciones	14	0	14	5	0	5	5	0	0	0	5
	B05	Sarampion	0	23	23	0	12	12	0	5	1	0	6
	B06	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B15	Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B16	Hepatitis B	37	2	39	8	2	10	10	0	1	0	11
	B26	Parotiditis	25	0	25	11	0	11	9	0	0	0	9
	A35	Otros Tetanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T88.1	Esavi Eventos Severos Supuesta	0	5	5	0	2	2	0	0	0	0	0	
Metaxenicas	A27	Leptospirosis	4	19	23	3	8	11	3	3	1	0	7
	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	0	2	0	0	2
	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	2219	1399	3618	37	395	0	0	432
	A97.1	Dengue Con Señales De Alarma	280	232	512	249	175	424	11	101	0	0	112
	A97.2	Dengue Grave	11	3	14	10	2	12	0	0	0	0	0
	B50	Malaria P. Falciparum	4	0	4	2	0	2	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	6	0	6	7	0	0	0	7
	B55.1	Leishmaniasis Cutanea	92	0	92	55	0	55	33	0	0	0	33
	B55.2	Leishmaniasis Mucocutanea	4	0	4	1	0	1	2	0	0	0	2
	B57	Enfermedad de Chagas	1	4	5	1	1	2	1	1	0	0	2

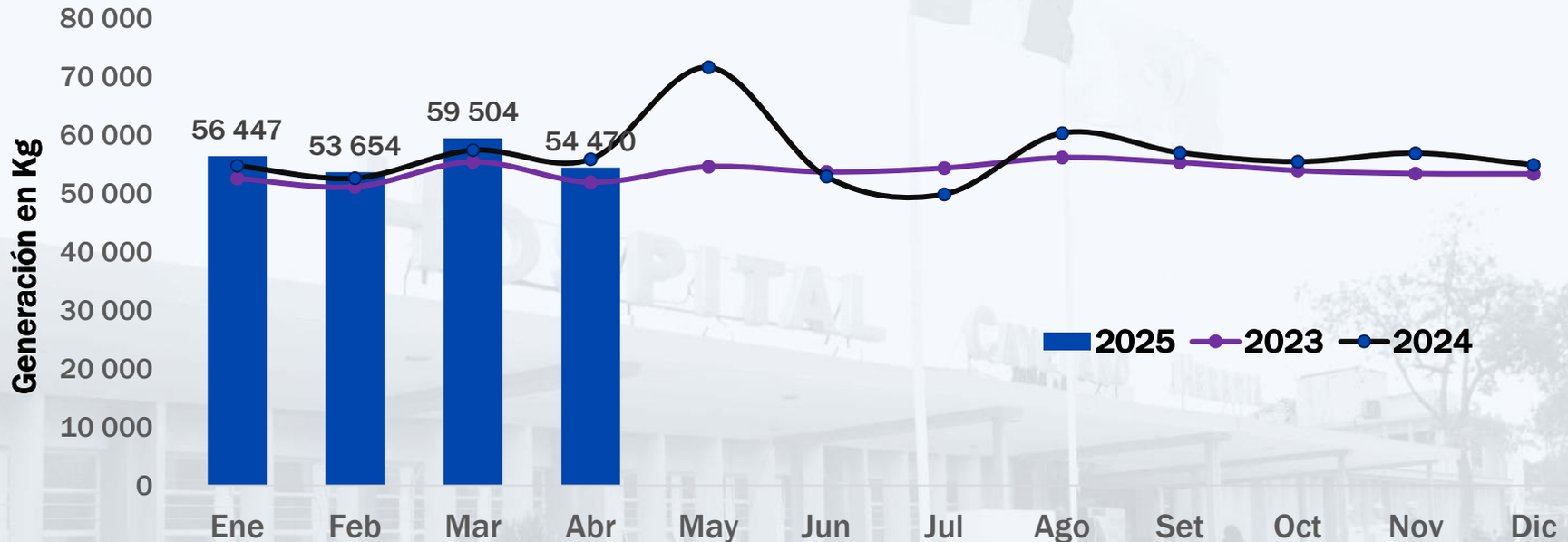
Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

# NUMERO CASOS DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES y METAXENICAS NOTIFICADAS HNCH 2024-2025 hasta SE 20

Tipo	Codigo CIE 10	Diagnosticos	2024		Total 2024	2024 Hasta SE 20		Total 2024*	2025 Hasta SE 20				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	3	0	3	0	0	0	0	0
	X21	Loxocelismo	59	0	59	30	0	30	35	0	0	0	35
Otros	A50	Sifilis congenita	5	0	5	2	0	2	1	0	0	0	1
	A53.9	Sifilis No especificada	29	6	35	13	6	19	0	0	22	0	22
	A39.0	Meningitis meningococica (G01*)	2	9	11	0	0	0	0	4	0	0	4
	B30	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O95	Mortalidad Materna Directa	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	O96	Muerte Materna Indirecta	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0
	O98.1	Sifilis Materna	18	6	24	6	5	11	2	1	0	0	3
	T56.1	Mercurio y sus compuestos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T57.1	Fosforo y sus compuestos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T60.0	Insecticidas Organofosforados	19	0	19	13	0	13	6	0	0	0	6
	T60.1	Insecticidas Halogenadas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>			<b>3222</b>	<b>2321</b>	<b>5543</b>	<b>2638</b>	<b>1616</b>	<b>4254</b>	<b>166</b>	<b>521</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>713</b>

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

# GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS BIOCONTAMINADOS HNCH 2023 - 2024- 2025 hasta - abril



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

Los residuos sólidos biocontaminados generados en el HNCH durante el mes de abril 2025 han disminuido en 3% con respecto al mismo periodo del 2024