

Octubre 2024

Sala Situacional

Oficina de Epidemiología
y Salud Ambiental

MISIÓN Y VISIÓN

HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

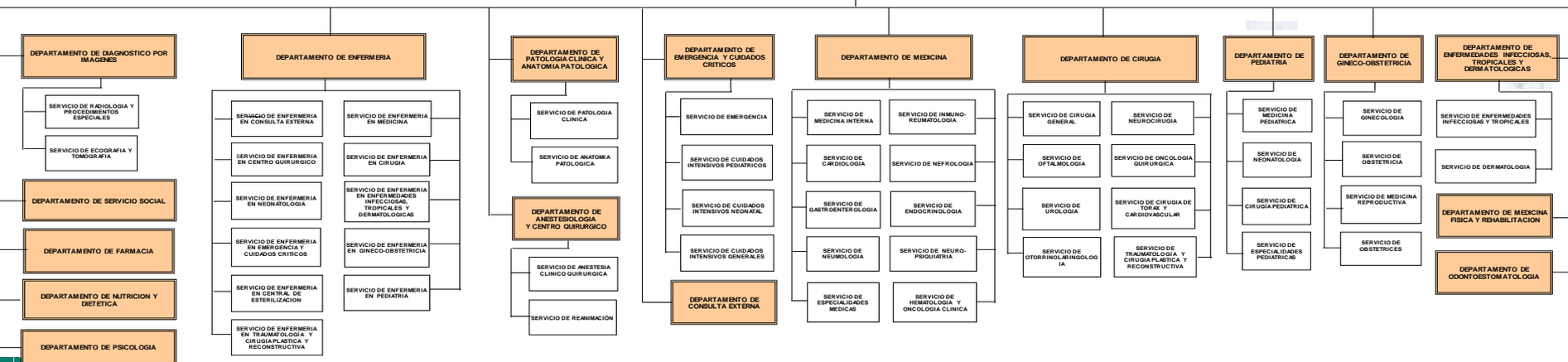
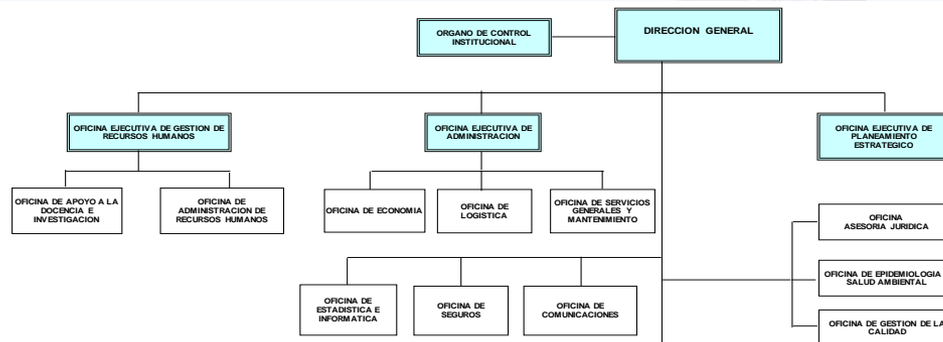
MISIÓN

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

VISIÓN

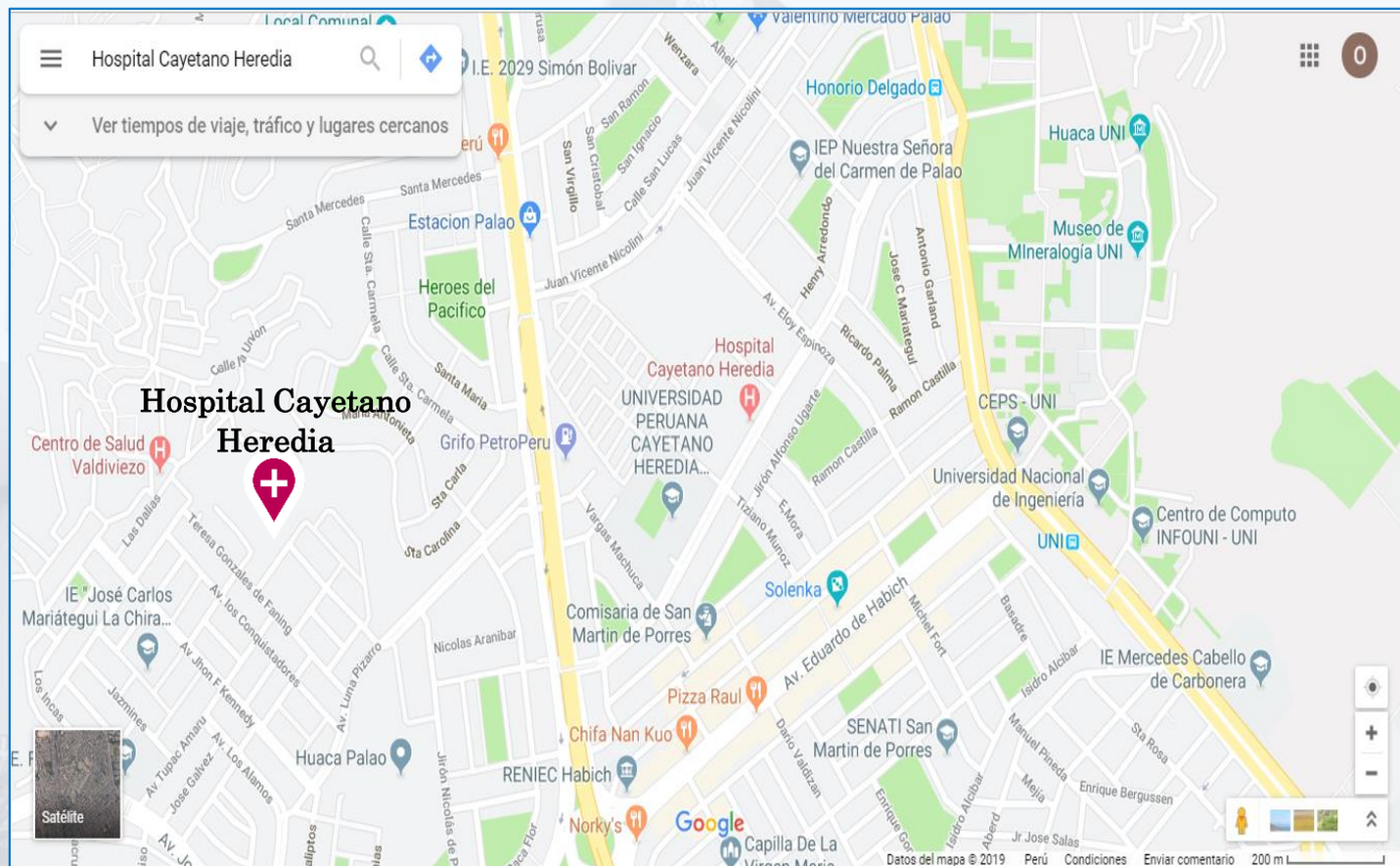
Al año 2025 lograr el acceso al cuidado y la atención integral en salud individual y colectiva de las personas será en red, familia y comunidad, acreditado en la atención integral de salud altamente especializada, con enfoque de género, de derechos en salud y de interculturalidad

ORGANIGRAMA HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA



UBICACIÓN

HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA



MAPA DE LOS DISTRITOS DE INFLUENCIA DIRECTA AL HNCH

➤ Ubicación:

Cono Norte + Rímac / Lima Metropolitana.

➤ Área:

869.3 Km². (Miles)

➤ Población total:

3 143 582 (PROYECCION REUNIS- INEI- 2023)

➤ Distritos que lo conforman:

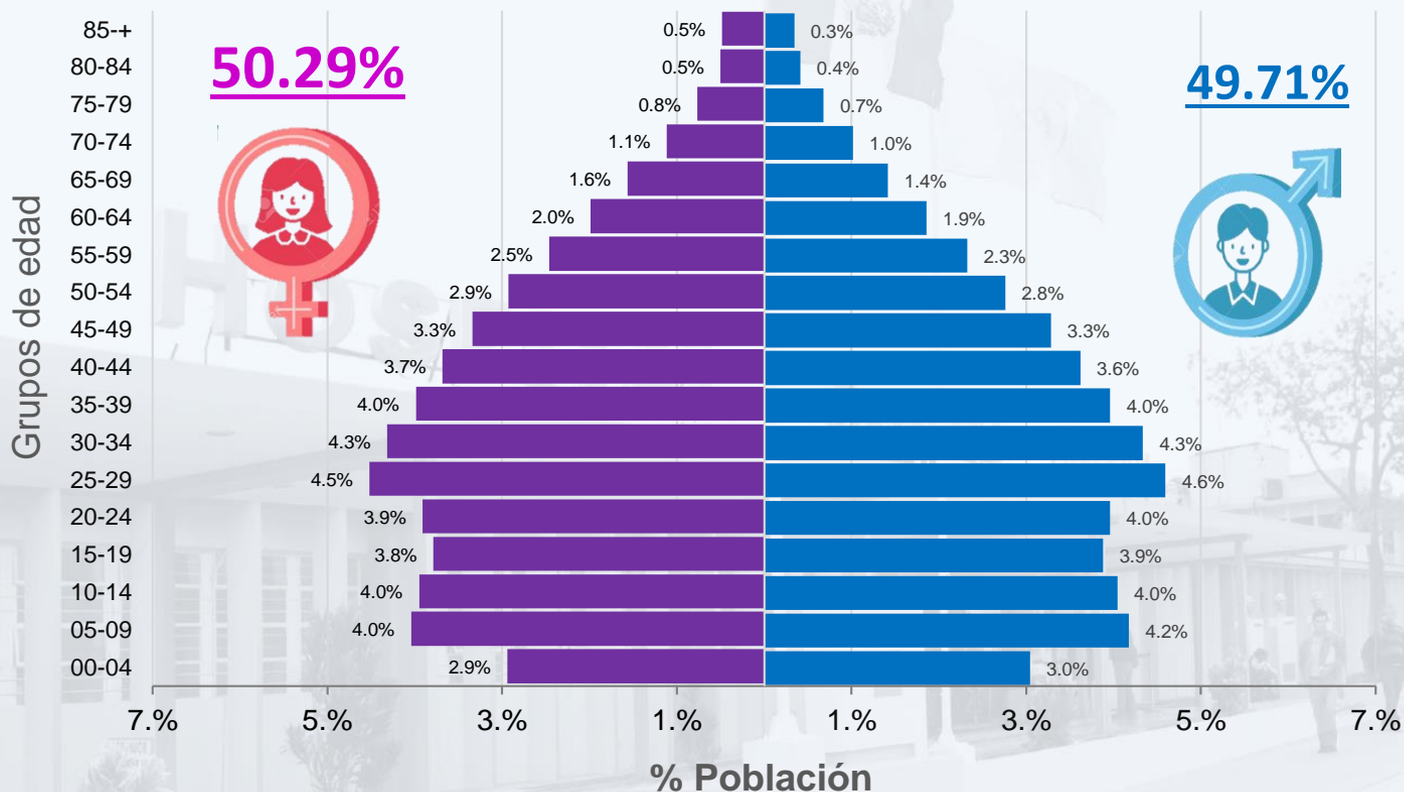
9 distritos (Rímac, San Martín, Los Olivos, Independencia, Comas, Carabayllo, Puente Piedra, Ancón y Santa Rosa).

➤ Densidad Poblacional:

3 616 Hab./Km².

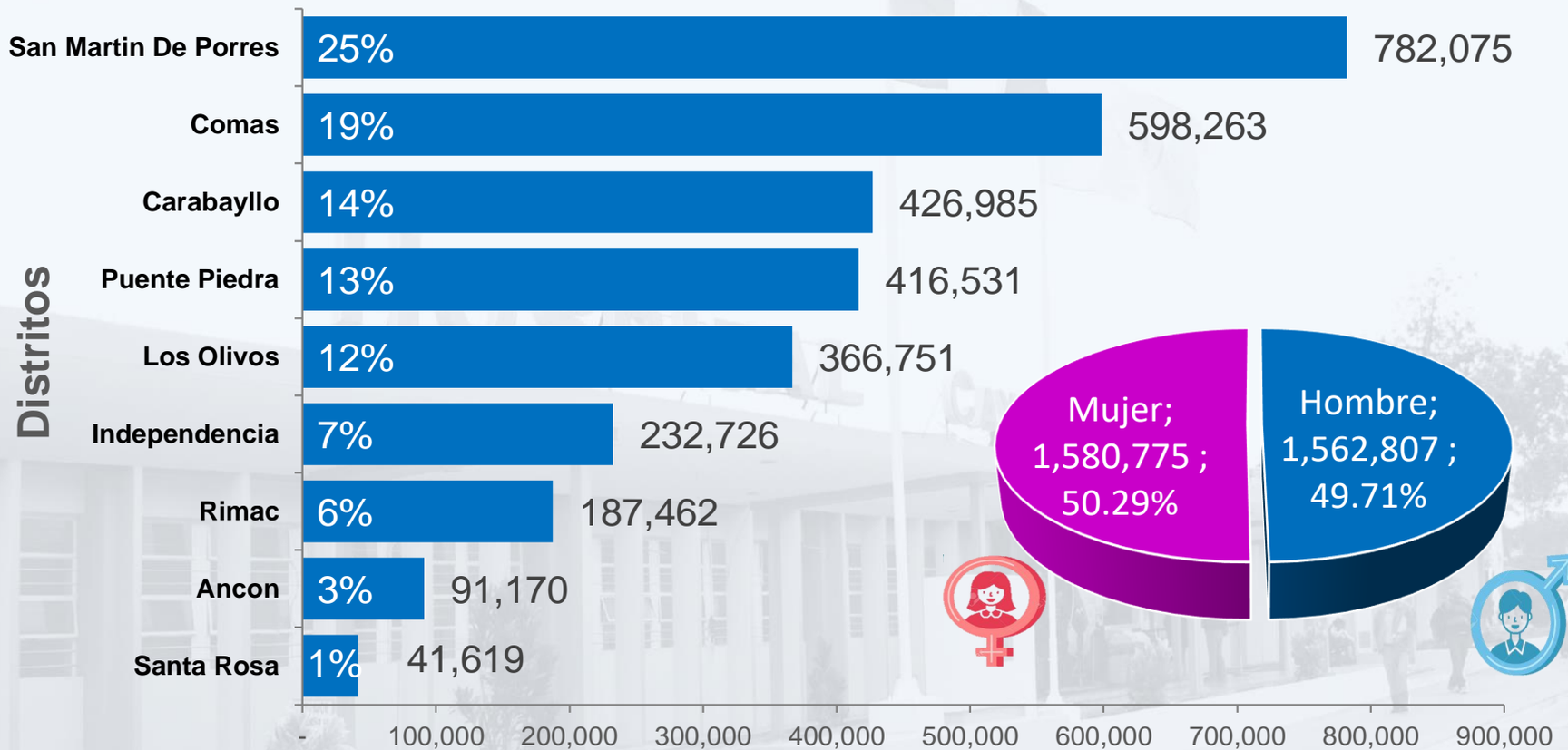


PIRÁMIDE POBLACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA AL HNCH 2023



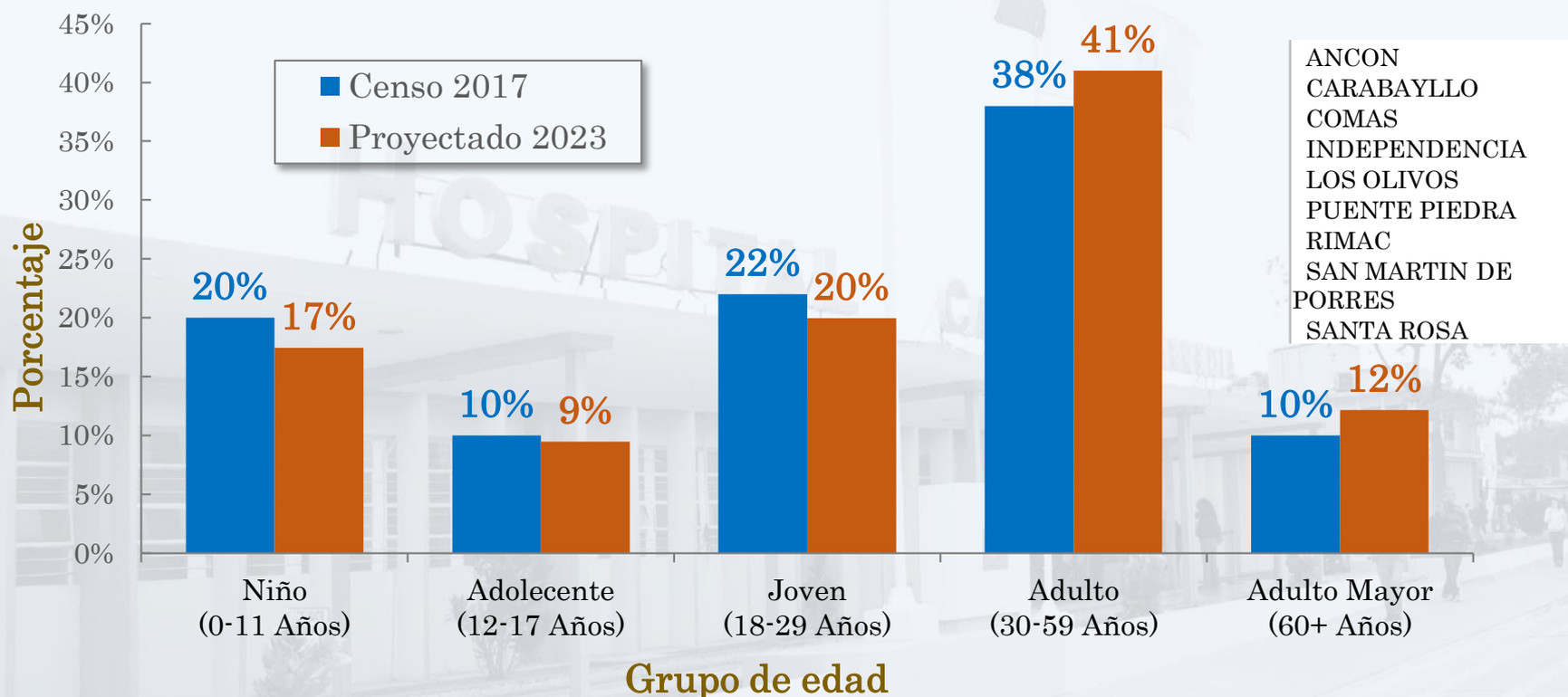
FUENTE: CENSO NACIONAL XI DE POBLACION Y VI DE VIVIENDA 2017/- BOLETIN DEMOGRAFICO N° 26,37, 39 / RENIEC / Padrón Nominal/ CNV/ ELABORADO: OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL

POBLACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA AL HNCH



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

DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA SEGÚN GRUPO DE EDAD AL HNCH



Fuente: MINSA-REUNIS- INEI

Elaborado: Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

POBLACIÓN DE INFLUENCIA DIRECTA SEGÚN DISTRITO Y ETAPAS DE VIDA HNCH, 2017- 2023

POBLACIÓN (CENSO 2017)

DISTRITOS	GRUPO DE EDAD					Total	% Total
	Niño (0-11)	Adolecente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (60 a+)		
ANCON	13 342	5 452	13 675	25 251	5 208	62 928	2%
CARABAYLLO	72 661	33 848	70 514	127 432	28 590	333 045	13%
COMAS	94 708	47 694	106 187	204 138	67 723	520 450	20%
INDEPENDENCIA	37 556	19 337	45 220	82 818	26 429	211 360	8%
LOS OLIVOS	53 250	26 996	72 353	129 909	43 376	325 884	12%
PUENTE PIEDRA	71 589	32 936	77 136	123 322	24 692	329 675	12%
RIMAC	28 681	14 937	35 556	67 662	27 949	174 785	7%
SAN MARTIN DE PORRES	111 936	57 644	142 188	259 345	82 970	654 083	25%
SANTA ROSA	6 759	2 654	5 927	10 325	2 198	27 863	1%
TOTAL	490 482	241 498	568 756	1 030 202	309 135	2 640 073	100%

POBLACIÓN (ESTIMADA 2023)

DISTRITOS	GRUPO DE EDAD					Total	% Total
	Niño (0-11)	Adolecente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (60 a+)		
ANCON	15 677	9 164	18 950	37 778	9 601	91 170	3%
CARABAYLLO	74 905	44 143	91 623	174 430	41 884	426 985	14%
COMAS	106 373	56 660	113 640	245 230	76 360	598 263	19%
INDEPENDENCIA	41 017	21 643	45 099	95 699	29 268	232 726	7%
LOS OLIVOS	65 006	32 305	69 791	153 736	45 913	366 751	12%
PUENTE PIEDRA	81 411	43 481	92 100	165 131	34 408	416 531	13%
RIMAC	30 686	15 825	32 612	76 492	31 847	187 462	6%
SAN MARTIN DE PORRES	125 605	69 813	155 852	322 277	108 528	782 075	25%
SANTA ROSA	7 687	4 043	7 641	18 190	4 058	41 619	1%
TOTAL	548 367	297 077	627 308	1 288 963	381 867	3 143 582	100%

FUENTE: CENSO NACIONAL XI DE POBLACION Y VI DE VIVIENDA 2017/- BOLETIN DEMOGRAFICO Nº 26,37, 39 / RENIEC / Padrón Nominal/ CNV/ REUNIS- INEI. Elaborado: Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE LA SALUD (IAAS)



TASA DE IAAS SEGÚN SERVICIO Y FACTOR DE RIESGO, HNCH 2019-2024 (Hasta setiembre)

SERVICIO AÑO	GINECO OBSTETRICIA			MEDICINA	CIRUGIA	UCI NEONATOLOGIA			UCI PEDIATRIA			UCI ADULTOS			UCE EMERGENCIA		
	EndxPV	EndxPC	HOxPC	ITUxCUP	ITUxCUP	ITSxCVC	ITSxCVP	NxVM	ITSxCVC	ITUxCUP	NxVM	ITSxCVC	ITUxCUP	NxVM	ITSxCVC	ITUxCUP	NxVM
2019	0.25	0.40	0.64	3.63	4.90	9.92	0.00	10.19	3.56	0.00	2.40	3.93	2.80	6.38	5.04	1.03	7.03
2020	0.05	0.04	0.13	1.98	5.19	8.16	1.46	14.08	6.92	0.00	0.00	5.57	0.97	36.95	1.21	2.21	13.70
2021	0.11	0.37	0.37	5.63	4.35	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.32	2.73	25.32	2.53	0.82	24.72
2022	0.06	0.37	0.50	4.46	3.21	7.40	3.62	3.66	1.91	0.00	0.00	1.04	3.02	6.20	1.64	0.80	12.80
2023	0.35	0.21	0.68	3.54	2.66	6.24	1.34	1.14	0.00	0.00	0.00	3.95	2.63	5.61	1.50	0.59	1.34
2024*	 0.20	 0.50	 3.28	 0.28	 0.00	 3.68	 0.68	 0.00	 0.00	 0.00	 0.00	 1.34	 1.16	 4.64	 0.73	 0.56	 1.24
Tendencia por años																	
Referencia MINSa Hosp III-1	0.08	0.14	0.93	2.59	1.07	3.28	0.52	3.19	1.74	4.78	5.08	2.60	2.17	12.88	2.60	2.17	12.88
Tasa Esperada 2024	0.24	0.15	0.93	2.48	1.86	4.37	0.94	3.19	1.74	4.78	5.08	2.76	1.84	12.88	2.60	2.17	12.88

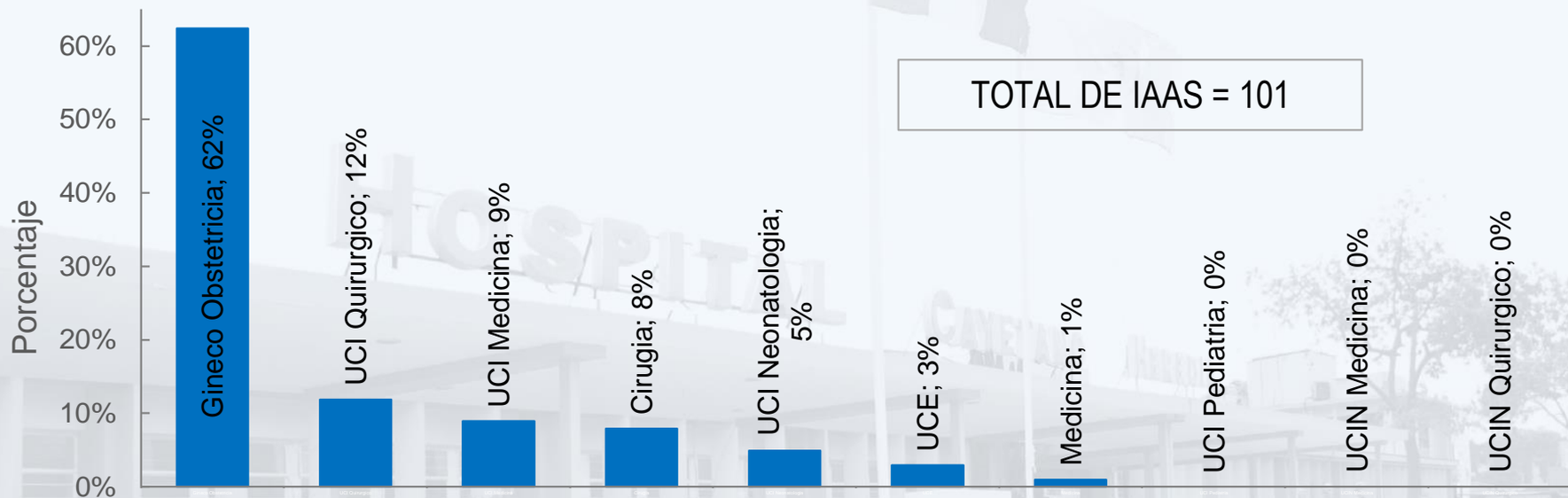
Referencia MINSa- Boletín epidemiológico - 32 SE 20-2024	
Tasa esperado	Si Valor del umbral es mayor a la referencia MINSa entonces el valor esperado sera el 30% menos que el valor umbral (2023), caso contrario igual o menor al valor referencial .
	Superior al Valor esperado para el año 2024
	Igual o menor al valor esperado para el año 2024
*	Acumunado desde el mes de Enero hasta Setiembre del 2024

En los servicios de UCI Neonatología, UCI Pediatría, UCI Medicina, UCI Qirurguca, UCE Emergencia, Medicina y Cirugía la tasa esta expresada por cada 1000 días de exposicion al factor de riesgo.

En el servicio de Gineco Obstetricia, la tasa esta expresado por cada 100 partos.

Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

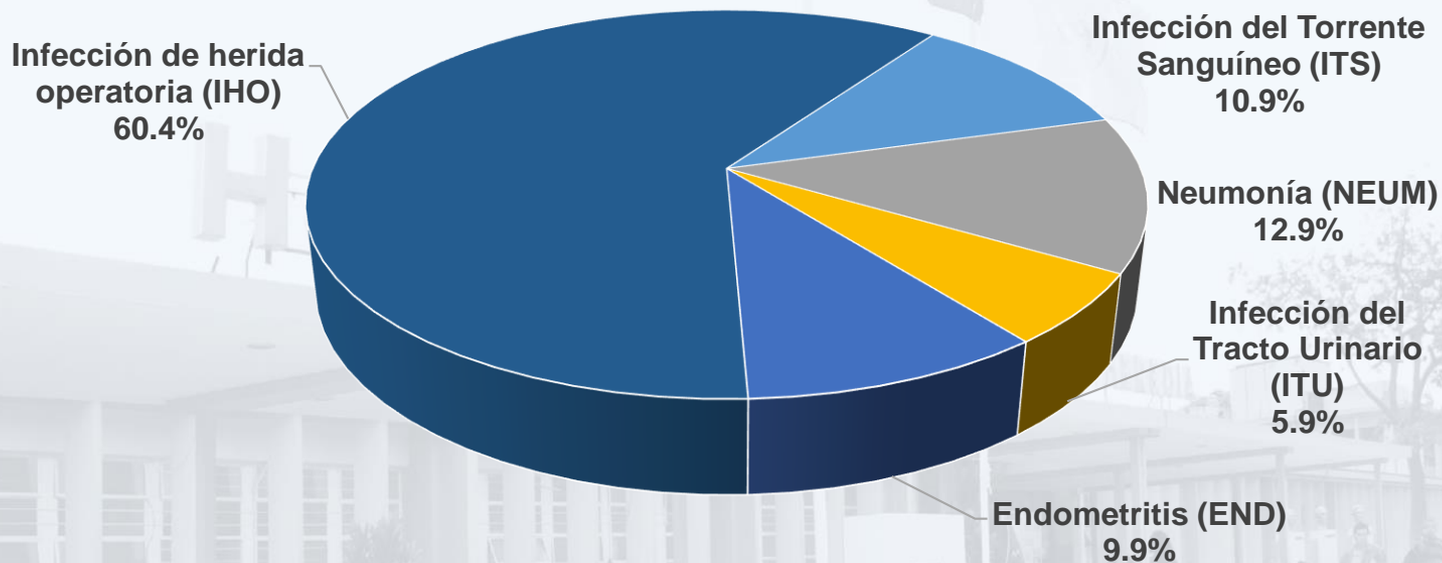
IAAS SEGÚN SERVICIOS HNCH 2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S..A

Hasta setiembre de 2024, en el HNCH, las infecciones asociadas a la atención en salud, se registraron principalmente en los siguientes servicios: Gineco-Obstetricia con el 62%, UCI Quirúrgica con el 12%, UCI Medicina con el 9%, Cirugía con el 8%, UCI Neonatología con el 5% y UCE con el 3%.

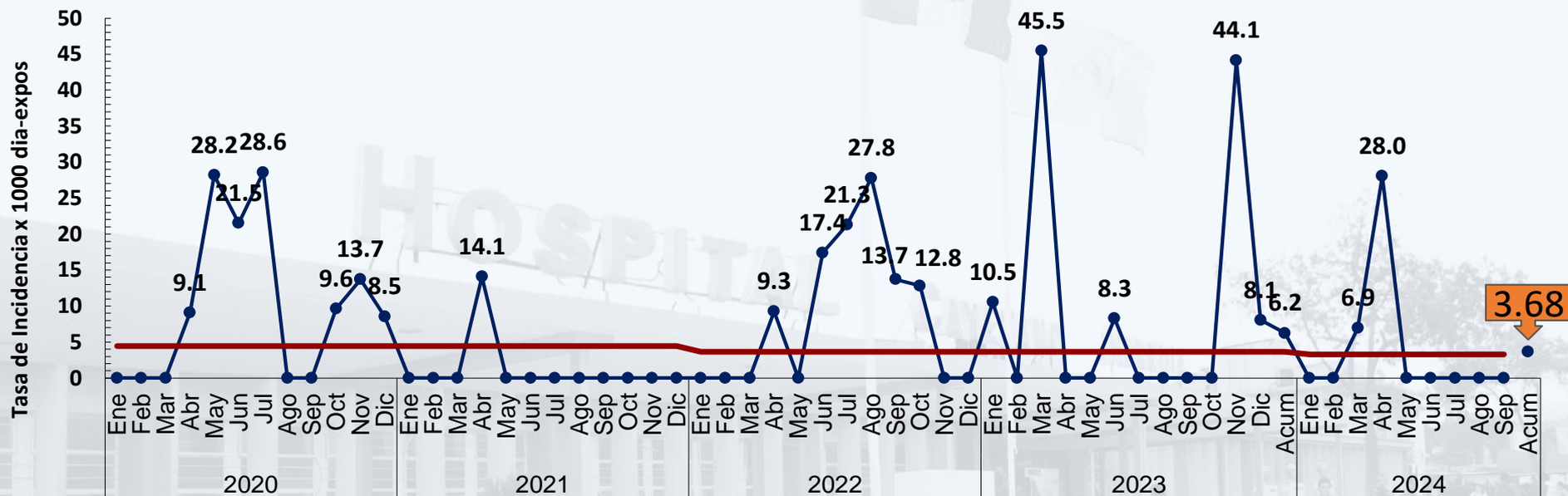
INFECCIÓN ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD (IAAS) SEGÚN TIPO HNCH 2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

Hasta julio de 2024, las infecciones más frecuentes fueron las heridas quirúrgicas en partos por cesáreas, que representaron el 57%, seguidas por las infecciones en el torrente sanguíneo asociadas a catéter venoso central con el 10% y las neumonías asociadas a ventilador mecánico con el 9%.

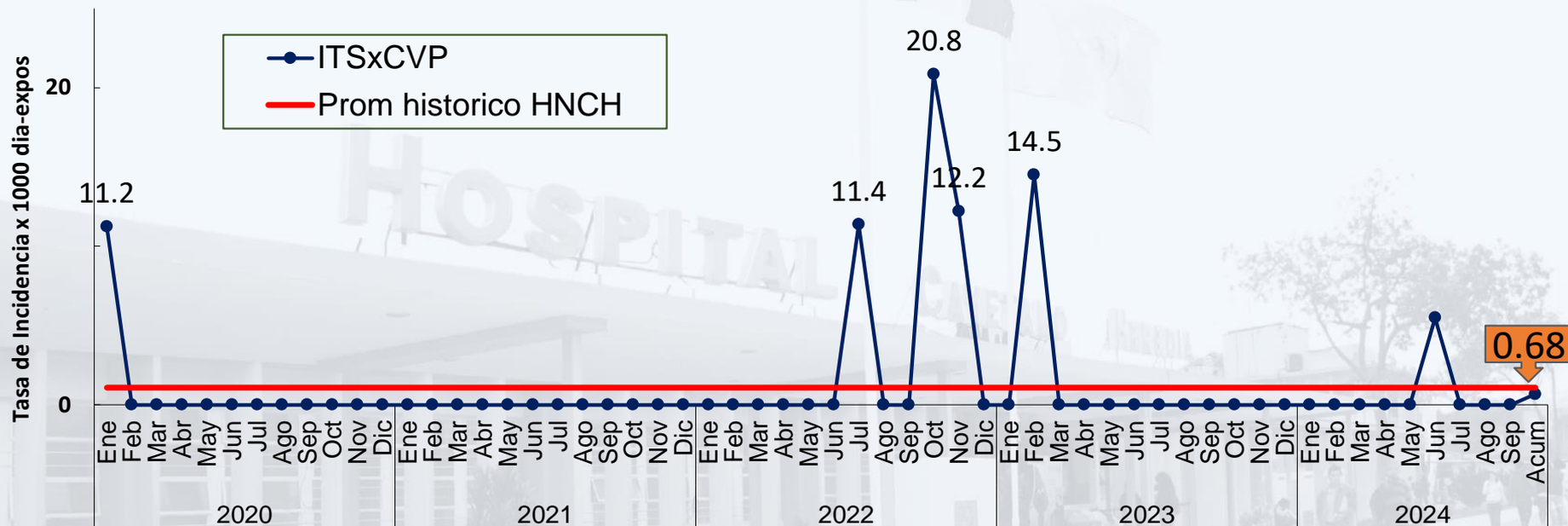
TASA ITS ASOCIADAS A CVC, UCI NEONATAL, HNCH 2020-2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter venoso central, hasta el mes de setiembre del 2024, fue de 3.68 por mil días de exposición, superior al estándar del MINSA para hospitales III-1 (3.28 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo)

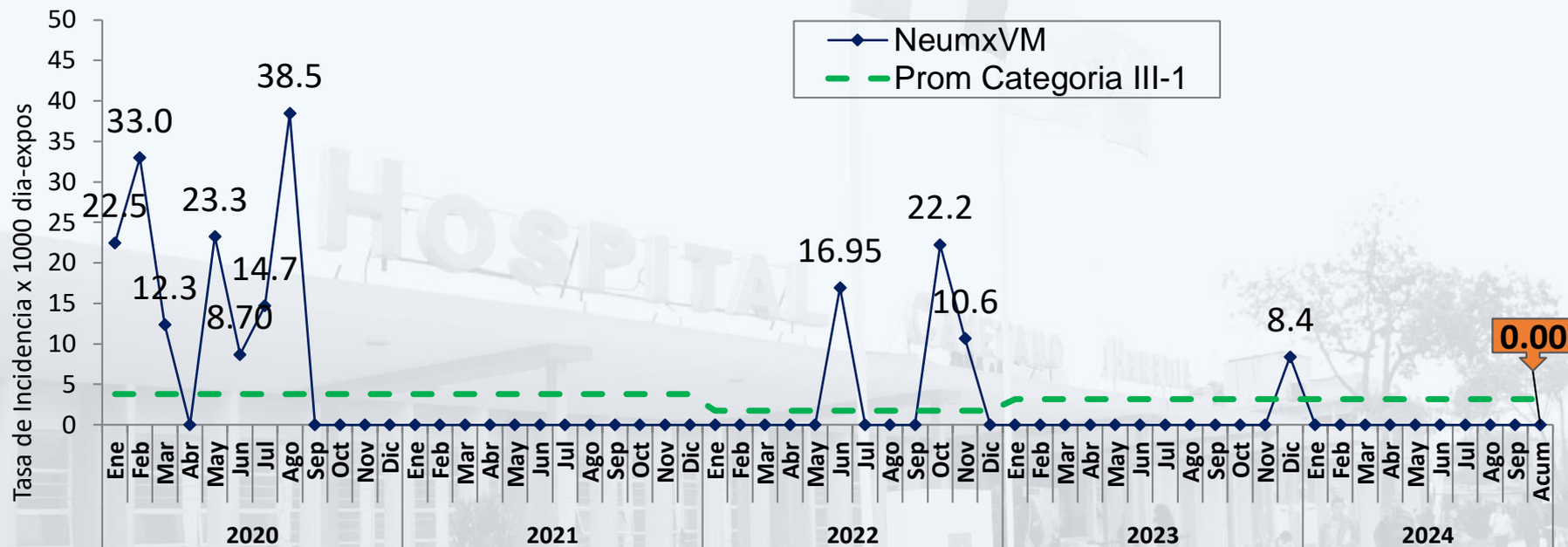
TASA ITS ASOCIADAS A CVP, UCI NEONATAL, HNCH 2020-2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter venoso periférico, durante los meses enero – setiembre del 2024, fue 0.68 por mil días de exposición a este dispositivo, superior al estándar del MINSA (0.52)

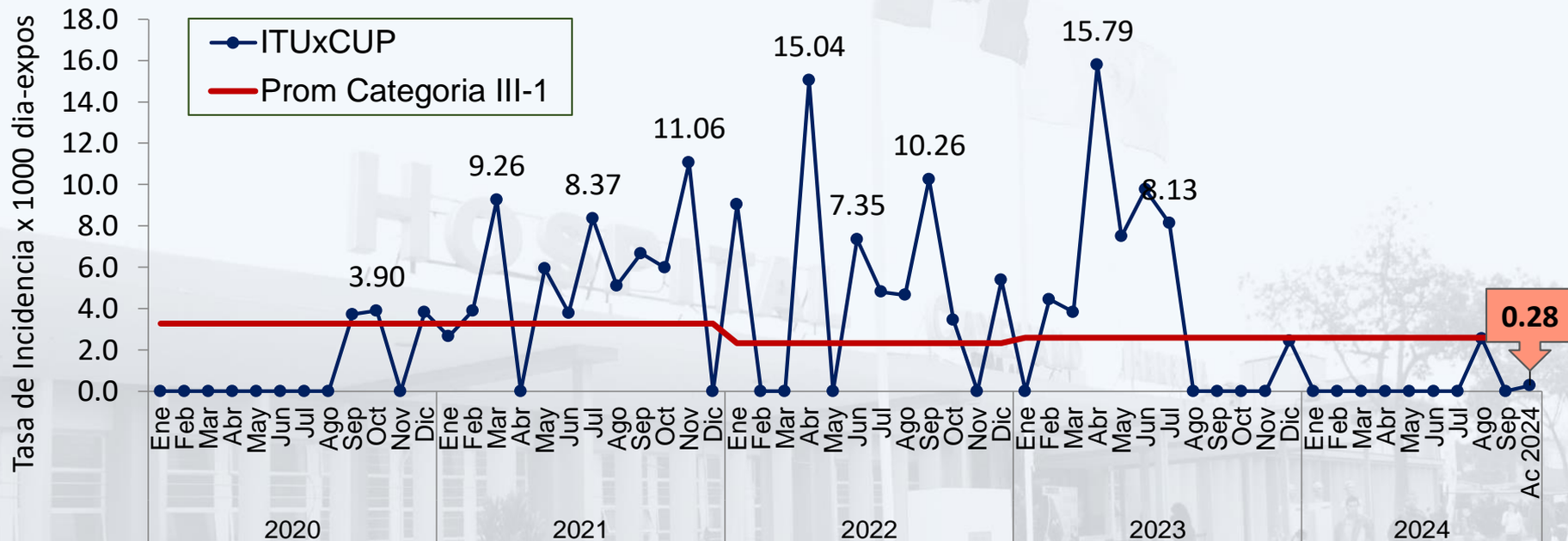
TASA DE NEUMONÍA POR A VM, UCI NEONATOLOGÍA HNCH 2020 -2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a ventilador mecánico, durante los meses enero- setiembre del 2024, fue cero, inferior al estándar del MINSA para hospitales III-1 (3.19)

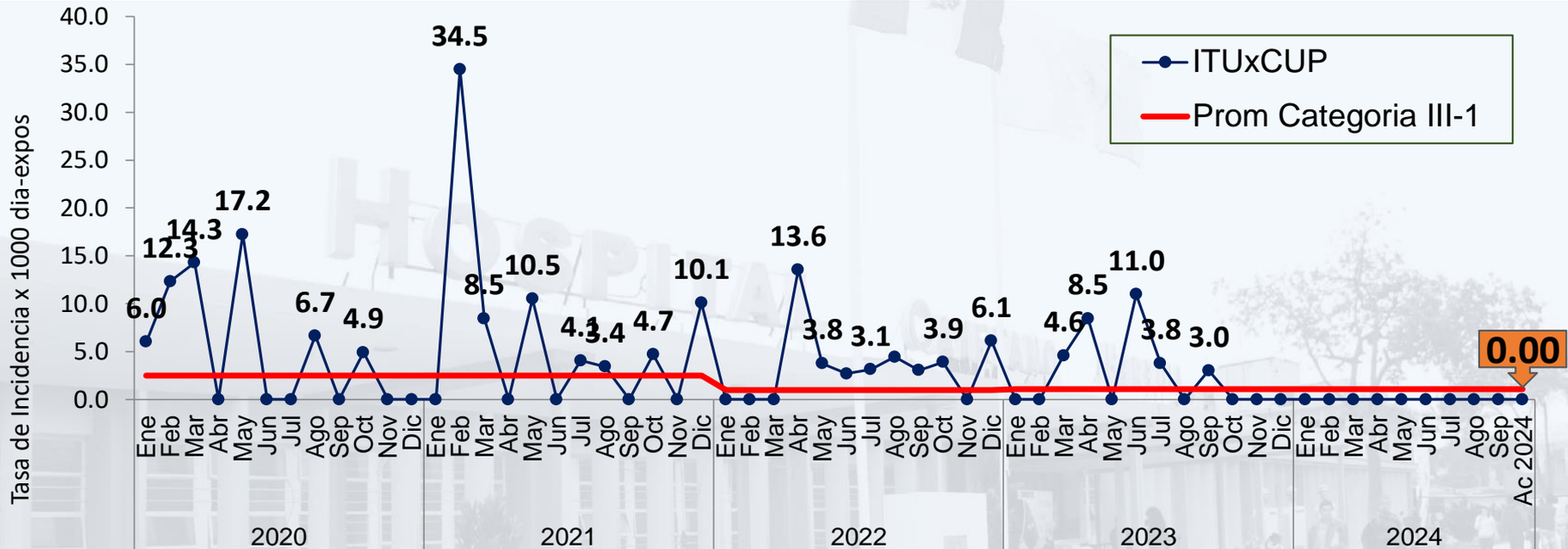
TASA DE ITU ASOCIADO A CUP - MEDICINA, HNCH 2020-2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter urinario permanente, durante los meses enero - setiembre del 2024, fue 0.28 infecciones del tracto urinario, inferior al estándar establecido por el MINSA para hospitales III-1 (2.59)

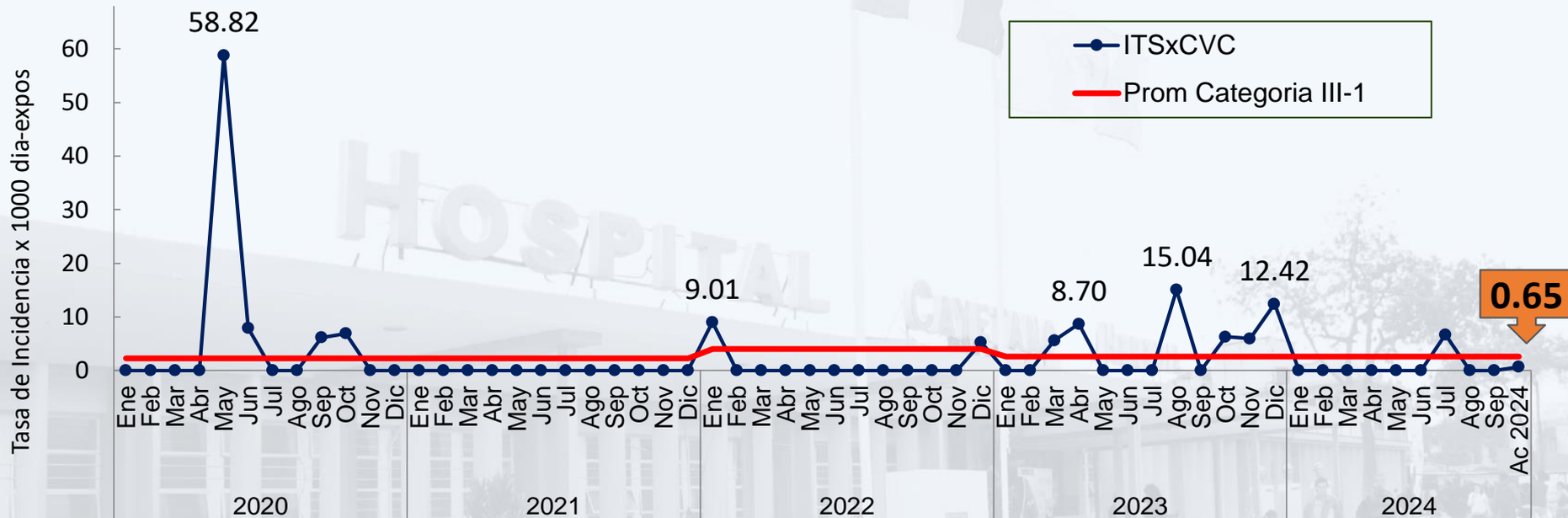
TASA DE ITU ASOCIADO A CUP - CIRUGÍA, HNCH 2020-2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter urinario permanente, durante los meses enero-setiembre del 2024 fue cero, inferior al estándar del MINSA para hospitales III-1 (1.07 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo).

TASA DE ITS ASOCIADAS A CVC - UCI QUIRÚRGICO, HNCH 2020-2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter venoso central, durante los meses enero-setiembre del 2024 fue 0.65, encontrándose por debajo del estándar del MINSA para hospitales III-1 (2.60 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo)

TASA DE ITU ASOCIADA A CUP - UCI QUIRÚRGICO, HNCH 2020 -2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter urinario permanente, durante los meses enero-setiembre del 2024 fue 1.36 por mil días de exposición, inferior al estándar del MINSA para hospitales III-1 (2.17 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo).

TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADAS A VM - UCI QUIRÚRGICO, HNCH 2020 -2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a ventilador mecánico, durante los meses enero-setiembre del 2024 fue 8.72 por mil días de exposición, inferior al estándar del MINSA para hospitales III-1 (12.88 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo).

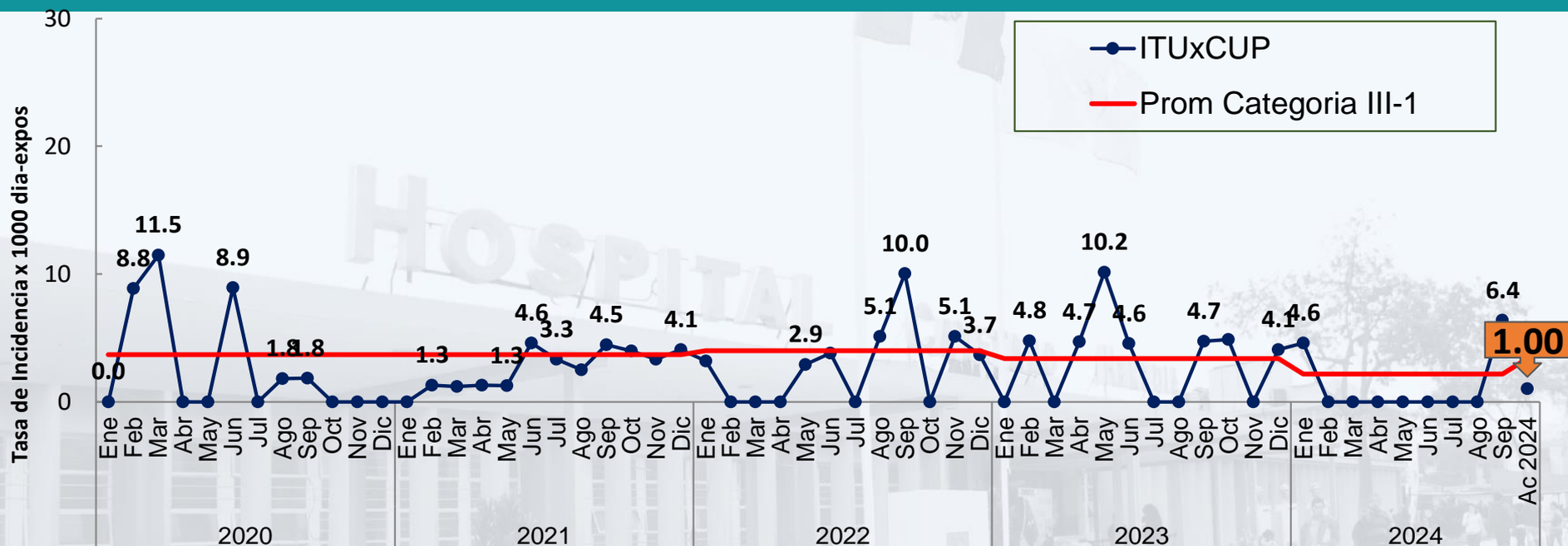
TASA DE ITS ASOCIADAS A CVC - UCI MEDICINA, HNCH 2020-2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter venoso central, durante los meses enero-setiembre del 2024 fue 1.83 por mil días de exposición, inferior al estándar del MINSA para hospitales III-1 (2.60 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo)

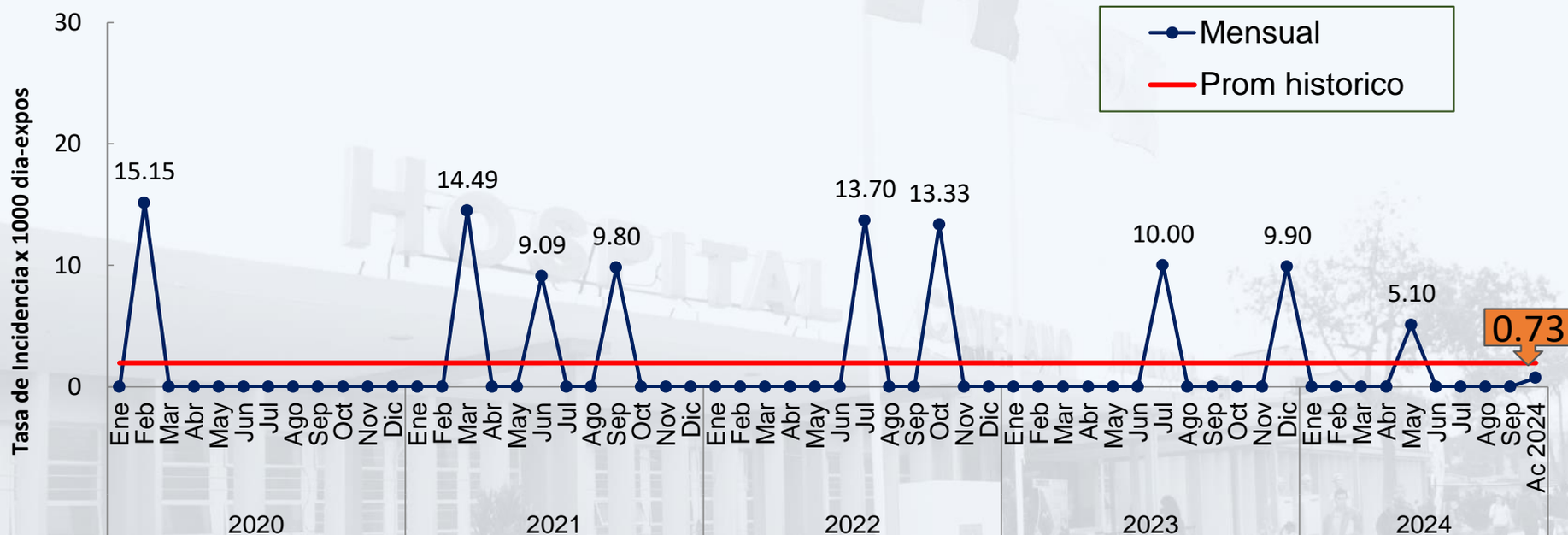
TASA DE ITU ASOCIADO A CUP - UCI MEDICINA, HNCH 2020-2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter urinario permanente, durante los meses enero-setiembre del 2024 fue 1.00 por mil días de exposición, inferior al estándar del MINSA para hospitales III-1 (2.17 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo).

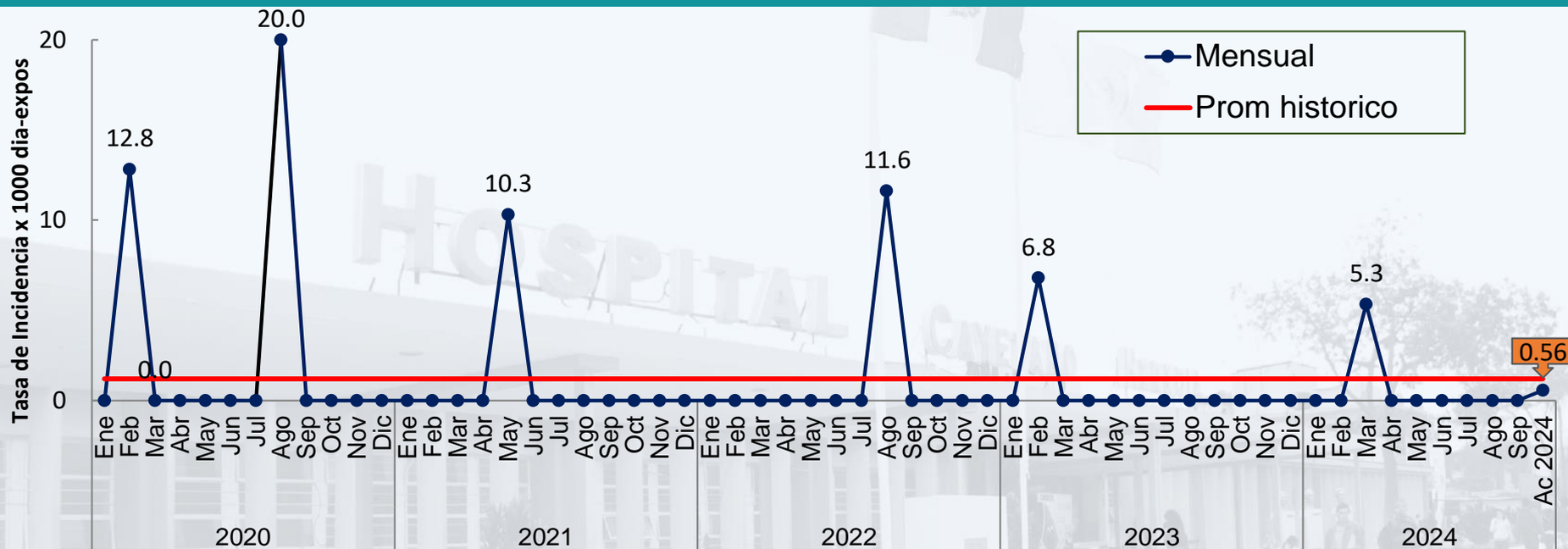
TASA DE ITS ASOCIADAS A CVC - UCE EMERGENCIA HNCH 2020-2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter venoso central, durante los meses enero - setiembre del 2024, fue 0.73 por mil días de exposición a este dispositivo

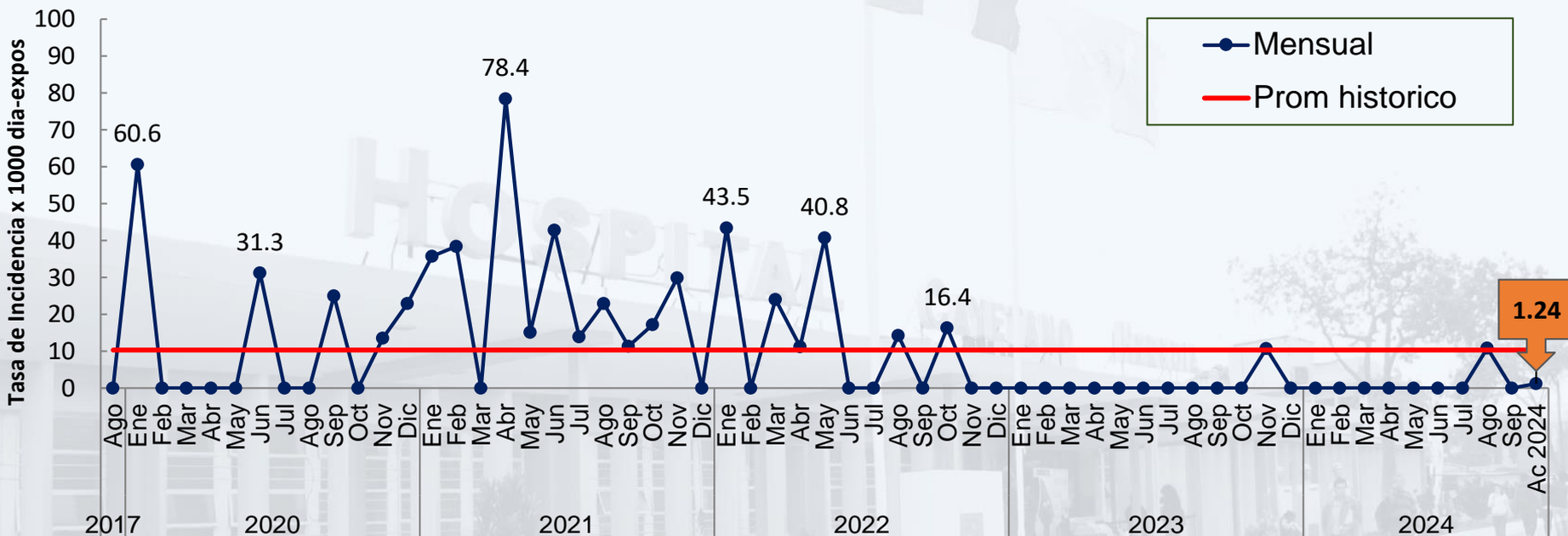
TASA DE ITU ASOCIADO A CUP - UCE EMERGENCIA HNCH 2020-2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter urinario permanente, durante los meses enero-setiembre del 2024, fue de 0.56 infecciones de tracto urinario por mil días exposición a este dispositivo.

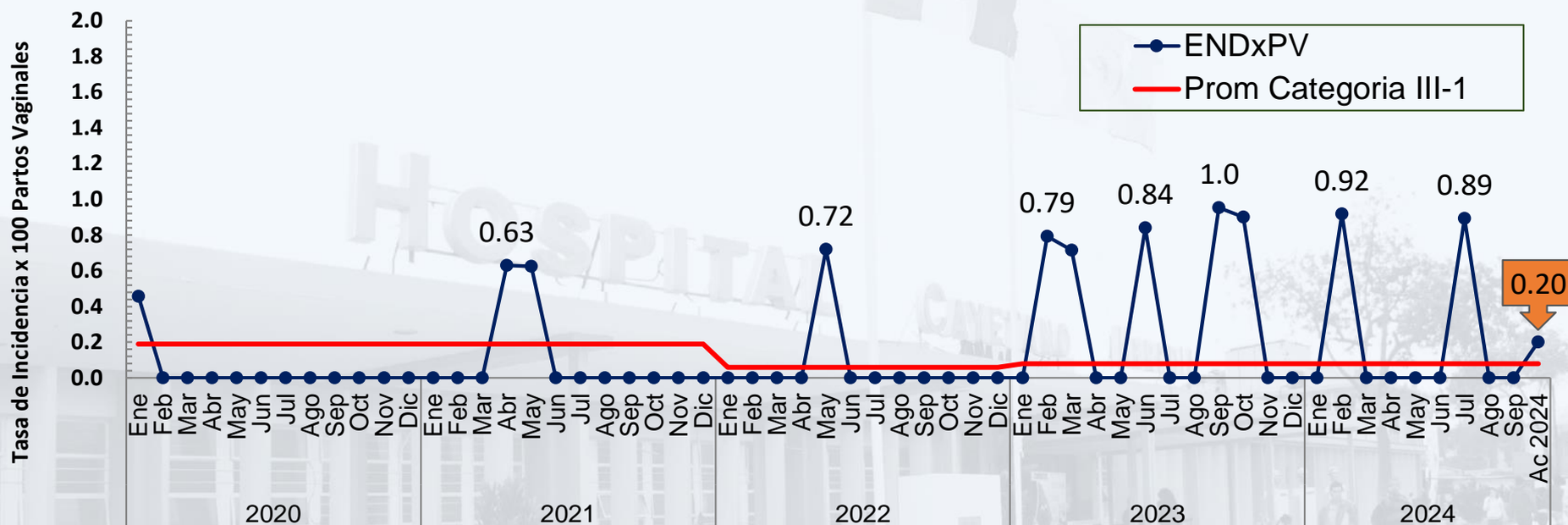
TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADO A VM – UCE EMERGENCIA, HNCH 2020-2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a ventilador mecánico, durante los meses enero- setiembre del 2024, fue de 1.24 por mil días exposición a este dispositivo.

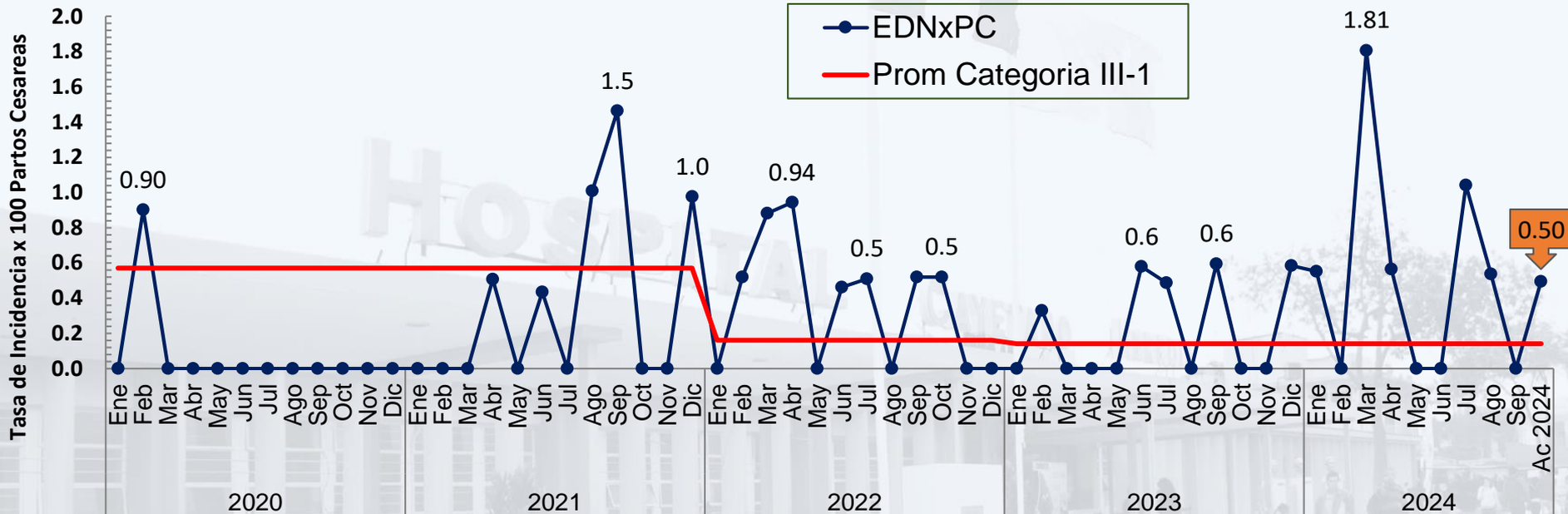
TASA DE END x PV- GINECO OBSTETRICIA, HNCH 2020-2024(Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La incidencia acumulada de endometritis (END) por parto vaginal, durante los meses enero-setiembre del 2024, fue de 0.20 infecciones de cada 100 partos vaginales, superior al estándar del MINSA (0.08)

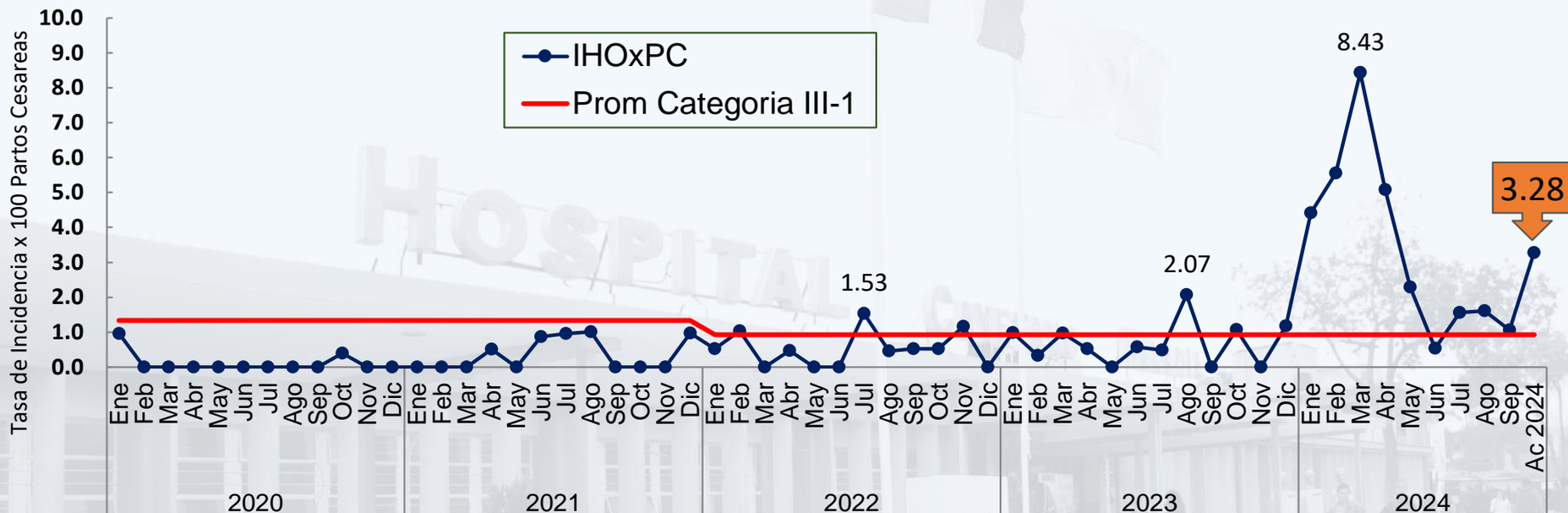
TASA DE ENDOMETRITIS POR CESÁREA – GINECO OBSTETRICIA, HNCH 2020-2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La incidencia acumulada de endometritis (END) por parto cesárea, durante los meses enero-setiembre del 2024, fue de 0.50 infecciones de cada 100 partos por cesárea, superior al estándar del MINSA (0.14)

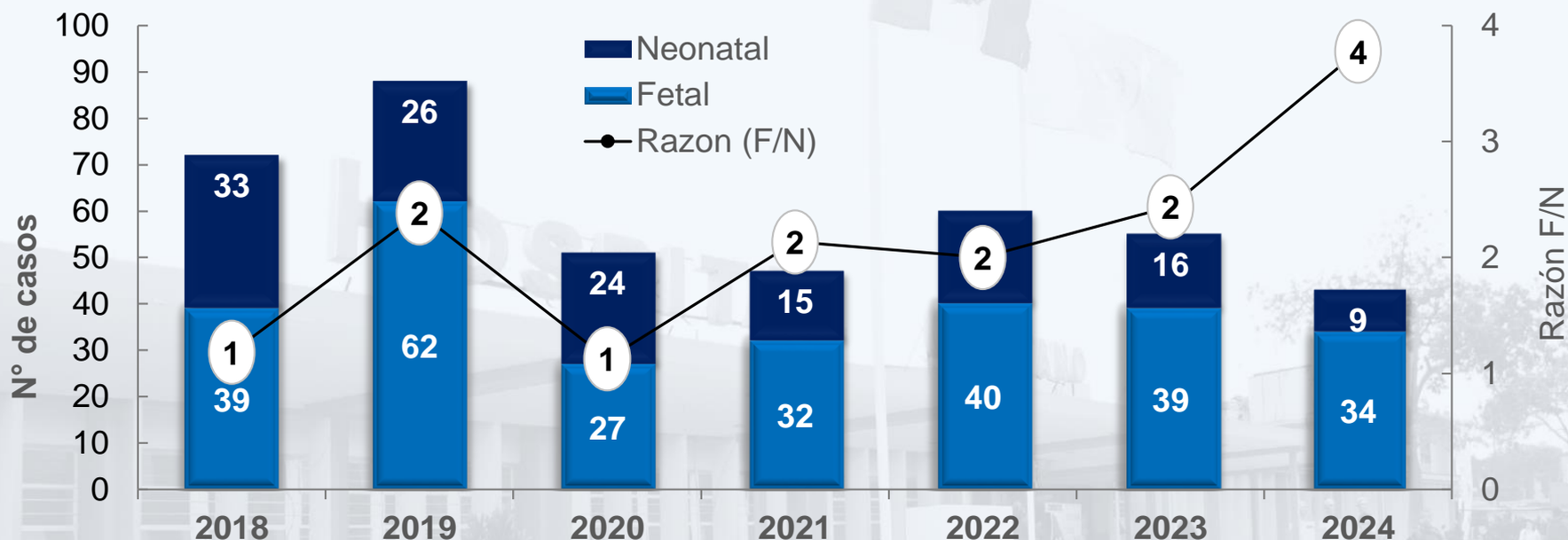
TASA DE INFECCIÓN DE HO x PC – GINECO OBSTETRICIA, HNCH 2020-2024 (Hasta setiembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La incidencia acumulada de herida operatoria por parto cesárea, durante los meses enero-setiembre del 2024, fue de 3.28 infecciones de cada 100 partos por cesárea, superior al estándar del MINSA (0.93)

MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL Y RAZÓN, HNCH - 2018-2024(SE 42)



Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A. **Periodos de notificación**

Hasta la SE 42 del 2024, se ha notificado en total 42 casos entre muerte fetal y neonata; por cada muerte neonatal se ha notificado 4 muertes fetales.

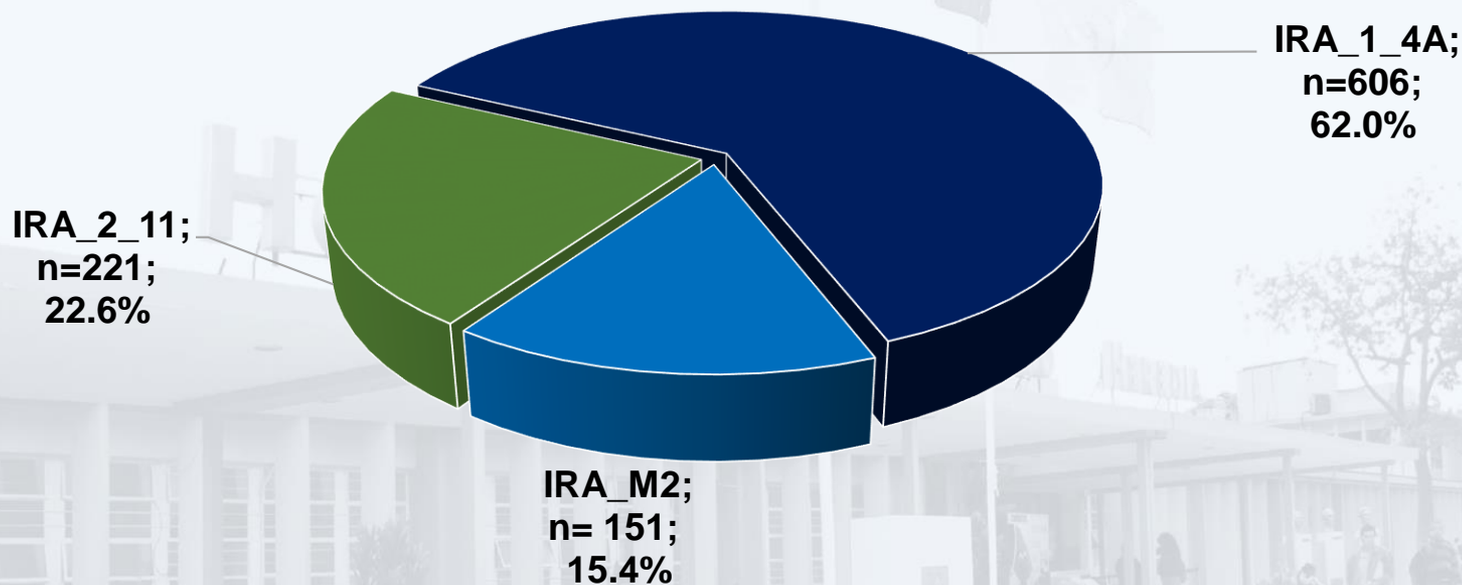
MATRIZ MABIES DE MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL HNCH 2024 (HASTA SE 42)

Peso	Muerte Fetal		Muerte Neonatal
	Antes del parto	Durante el parto	Despues del parto
500-1499 grs.	73%		
1500-2499 grs.	15%	0.0%	12%
>2500 grs.			

Funete: NOTISP_Oficina de Epidemiología y S.A.

El 73% de las muertes están relacionados a la salud materna

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs), < 5 AÑOS, HNCH 2016-2024 (HASTA SE 42)



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

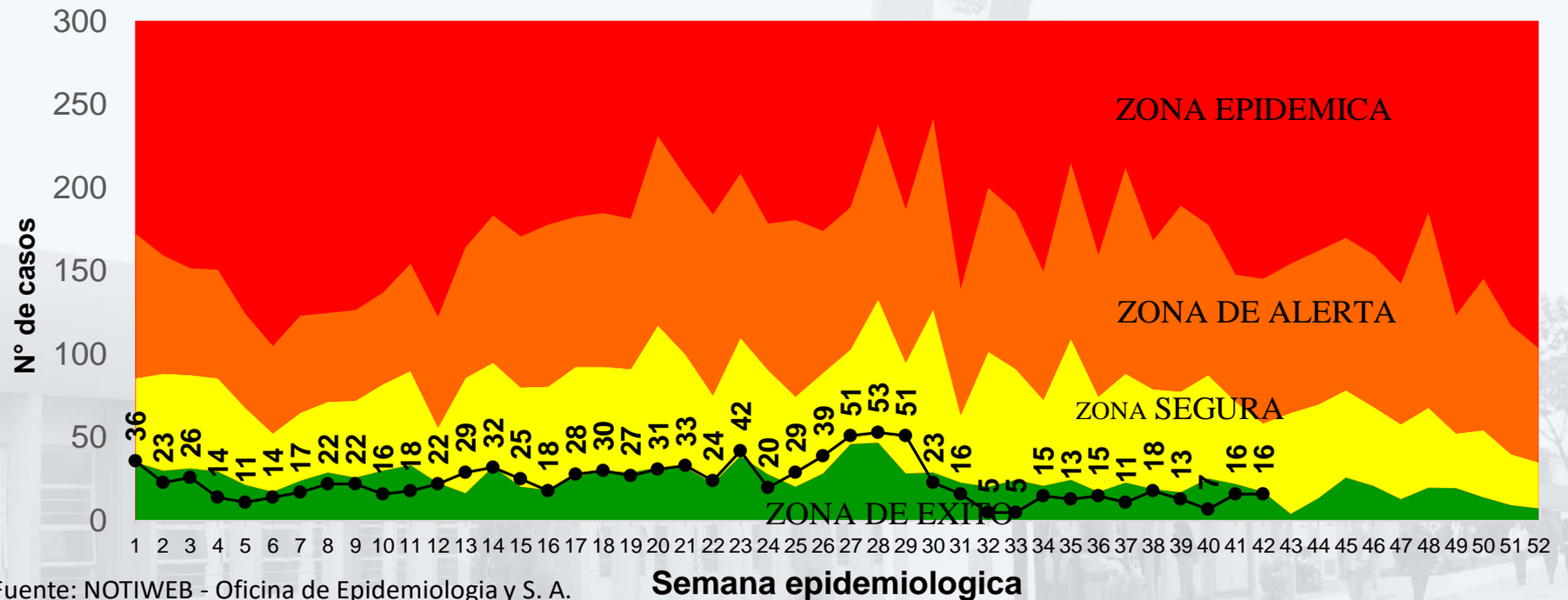
Las infecciones respiratorias agudas (IRA), registradas hasta la SE 42 del 2024 fueron en total 978 episodios, de los cuales, el 62% fueron niños entre 1 a cuatro años, 22.6% entre 2 a 11 meses y el 15.4% menores de 2 meses.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs), < 5 AÑOS, HNCH 2019-2024* (*HASTA SE 42)



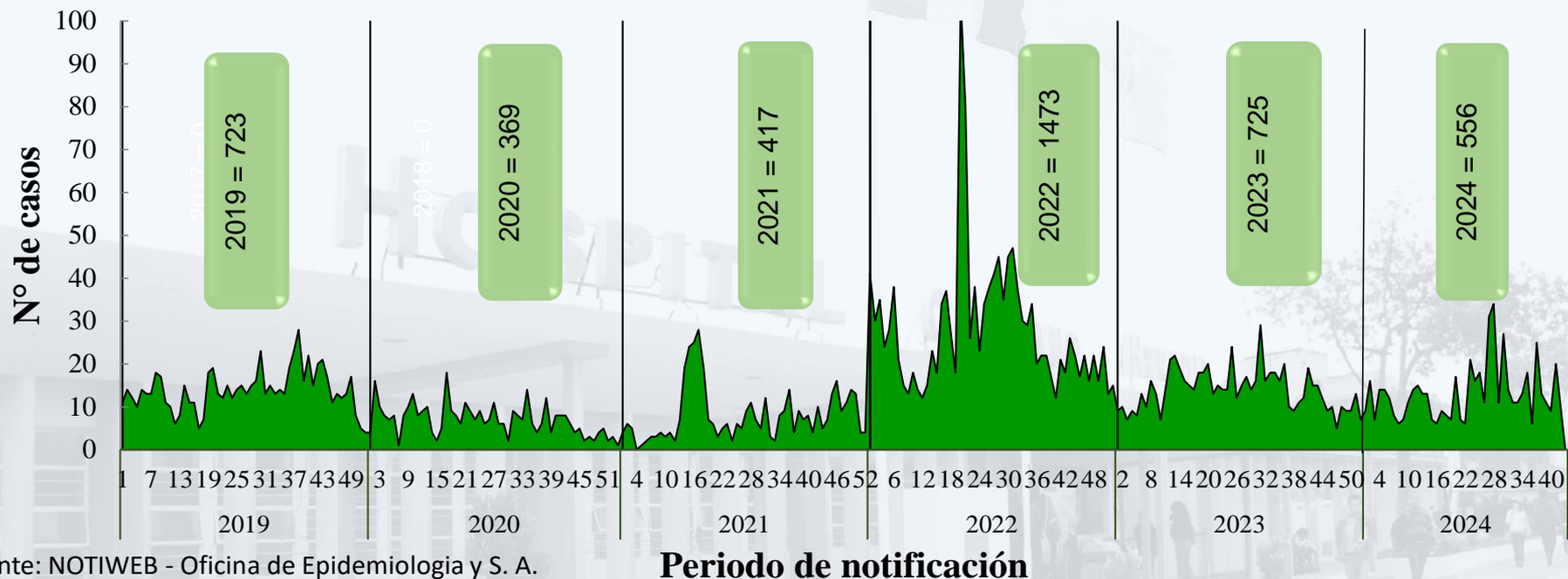
Las infecciones respiratorias agudas (IRA), registradas hasta la SE 42 del 2024, disminuyeron en 31% y 44%, con respecto al mismo periodos de los años 2023 y 2022.

CANAL ENDÉMICO DE LAS IRAs NOTIFICADAS, EN MENORES DE 5 AÑOS, HNCH - 2024 (HASTA SE 42)



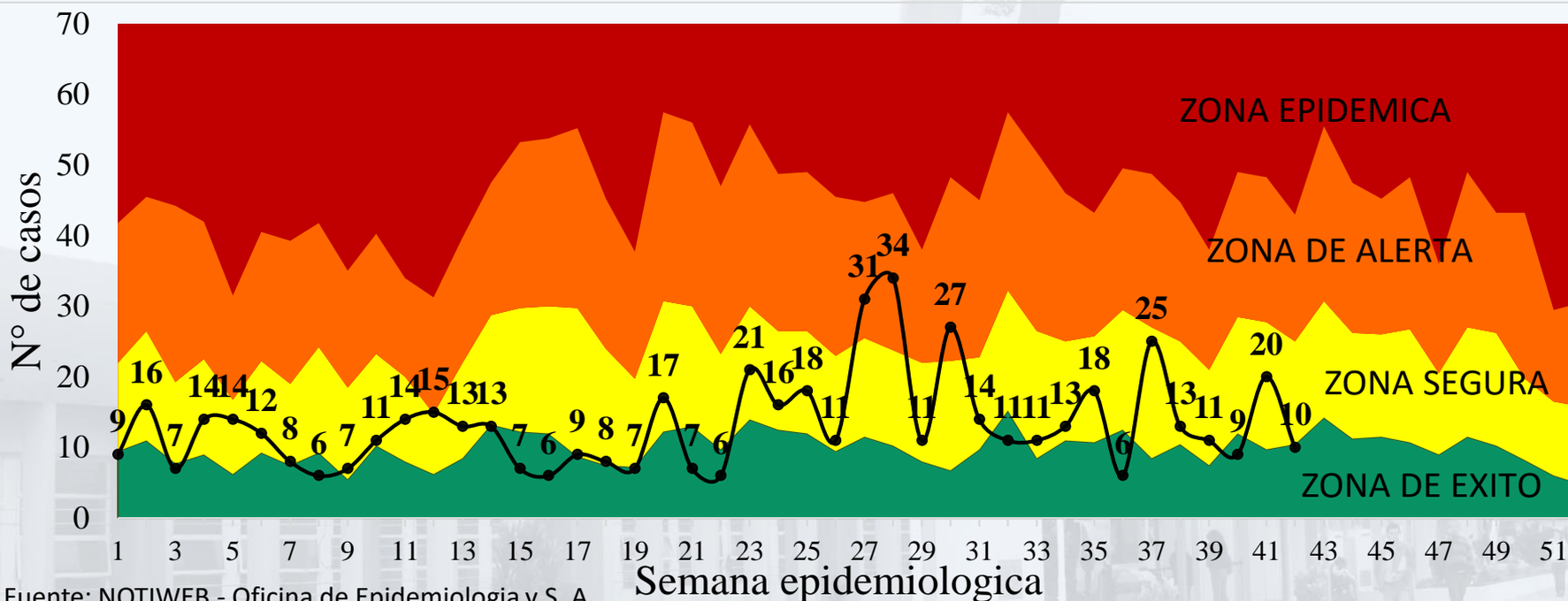
Las infecciones respiratoria agudas, durante las primeras los 42 semanas epidemiológicas, fluctúan dentro de la zona de éxito y segura del canal endémico.

NEUMONÍAS, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, HNCH, 2019 - 2024* (*HASTA SE 42)



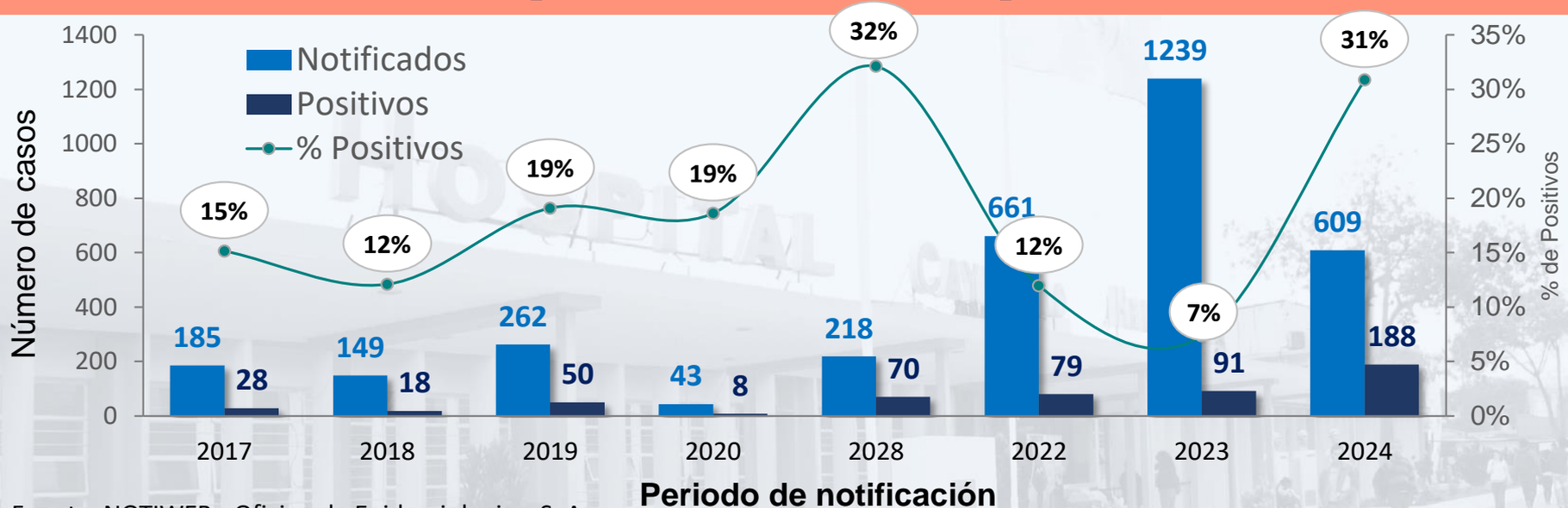
Las neumónicas notificadas hasta la SE 32 del 2024, se encuentra por debajo del numero notificado en los mismos periodos de los años 2022 y 2023

CANAL ENDÉMICO DE NEUMONÍAS NOTIFICADAS, HNCH 2024 (HASTA SE 42)



En el canal endémico de las neumonías notificadas por semanas epidemiológicas se aprecia, que desde la semana epidemiológica 27 hasta la 30 alcanzaron la zona de alerta con 31, 34 y 27 casos

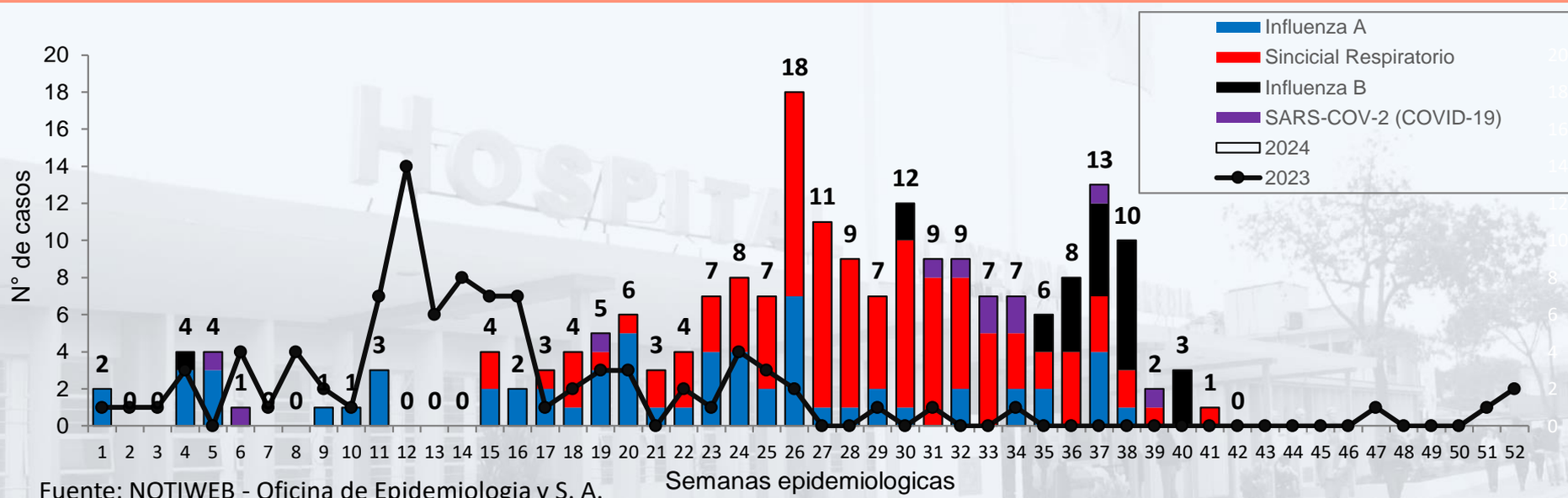
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG) NOTIFICADAS, HNCH 2017*-2024* (*HASTA SE 42)



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

Hasta la SE 42 del 2024, se han presentado 188 casos confirmados de IRAG, lo que representa el 31% del total notificado por sospecha.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG) NOTIFICADAS, HNCH 2023-2024* (*HASTA SE 42)



Hasta la SE 42 del 2024, se han presentado 188 casos confirmados de IRAG, del la SE 35 hasta la 40 se observa la presencia de Influenza B

TENDENCIA SOB/ASMA NOTIFICADAS, HNCH 2019 – 2024 (HASTA SE 42)



Los casos de SOB/Asma notificados hasta la SE 42 del 2024 fueron en total 530, al comparar con los notificados hasta los mismos periodos de los años 2023 y 2022 la disminución es de 10% y 42% respectivamente.

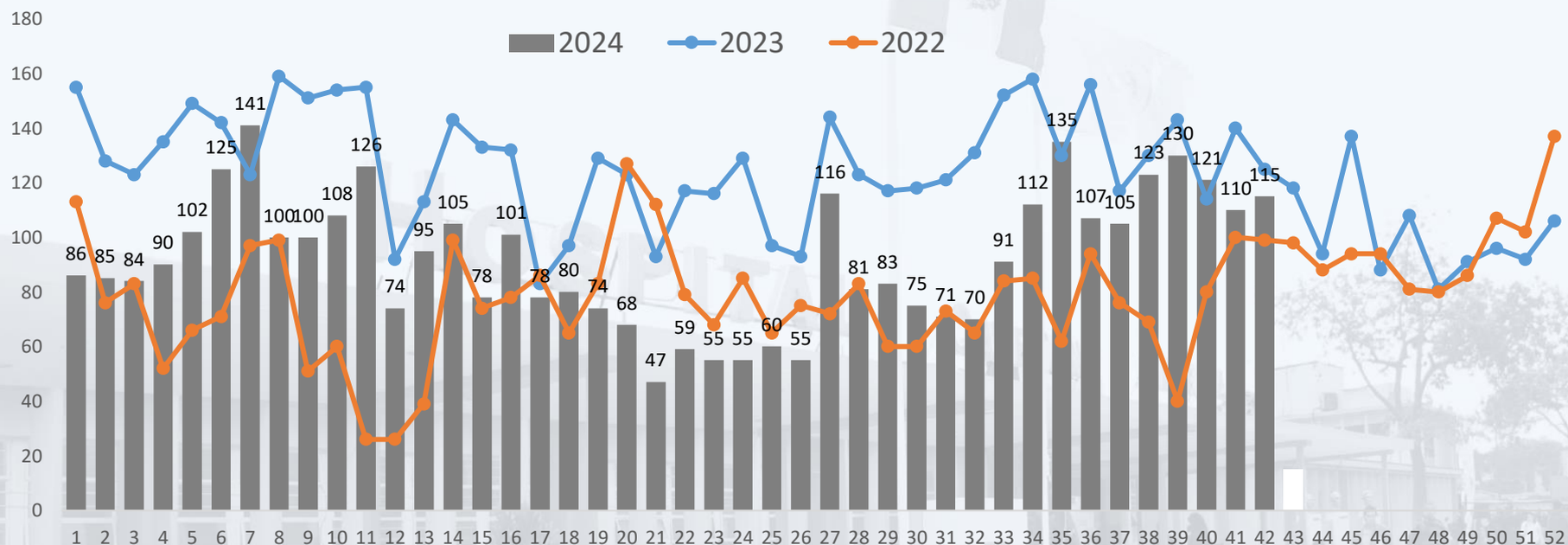
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA), HNCH – 2017*- 2024* (HASTA SE 42)



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

De los 3867 casos de EDAs en mayor proporción correspondió a las acuosas

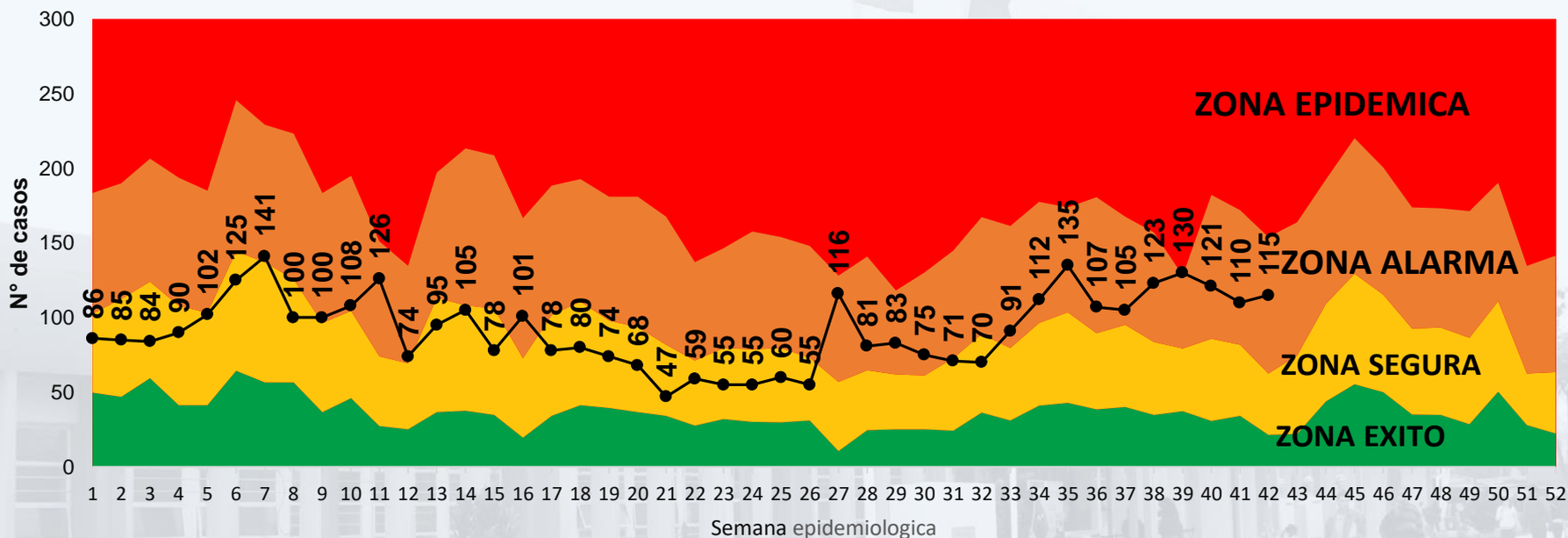
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA), HNCH 2022 -2023- 2024(HASTA SE 42)



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

Hasta la semana epidemiología 42 del 2024, el promedio de casos de EDAs notificados por semana fue 92 con un máximo de 141 notificaciones en la SE 7

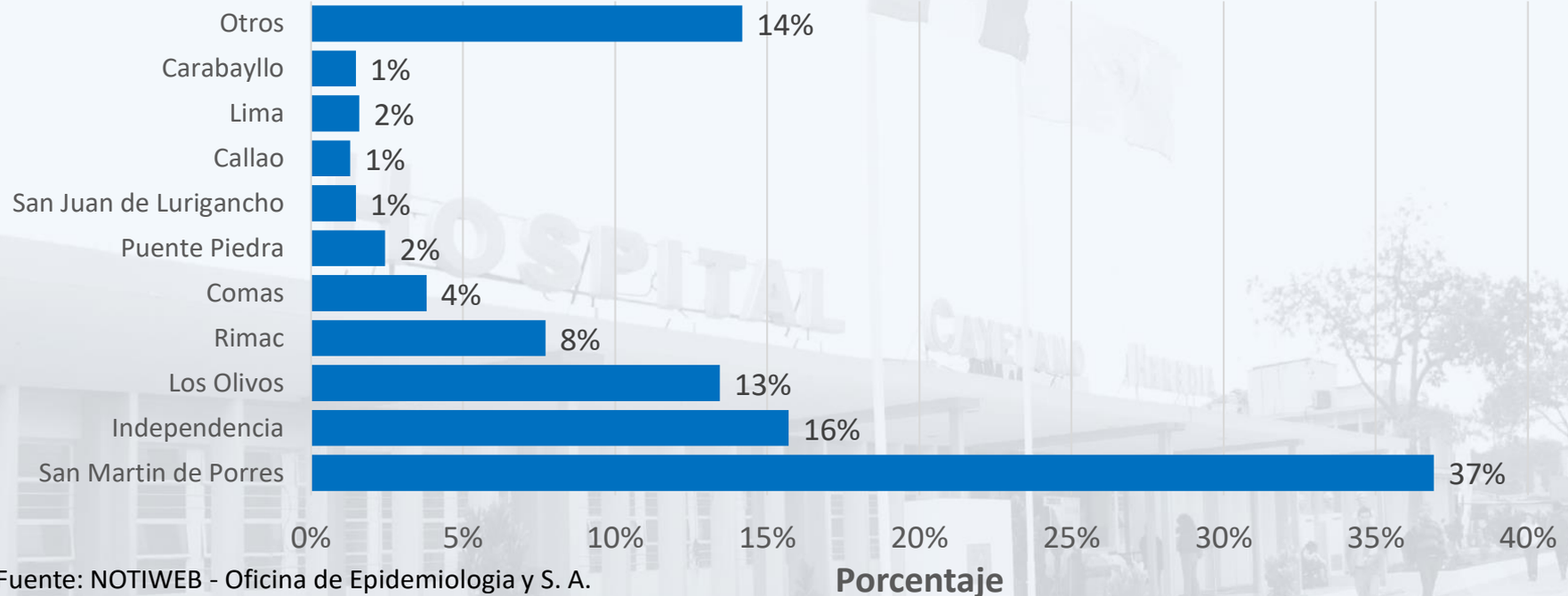
CANAL ENDÉMICO DE LAS EDAs, SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS, HNCH - 2024 (HASTA SE 42)



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

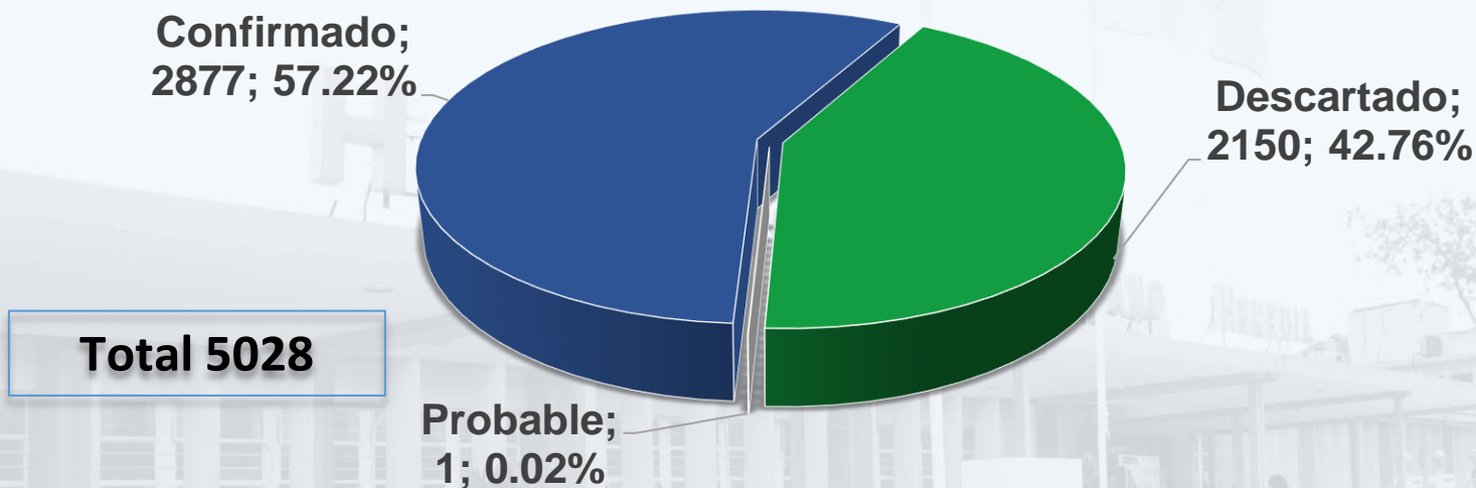
Según el canal endémico, los casos de EDAs notificados hasta la SE 42 del 2024, se encuentran dentro de la zona segura y de alarma, donde en la semana epidemiología 7 alcanzó el pico más alto, con 141 casos.

CANAL ENDÉMICO DE LAS EDAs, SEGÚN PROCEDENCIA, HNCH - 2024 (HASTA SE 42)



Los principales distritos de procedencia de los casos de EDAs fueron: San Martín de Porres, Independencia, Los Olivos, Rímac; Comas

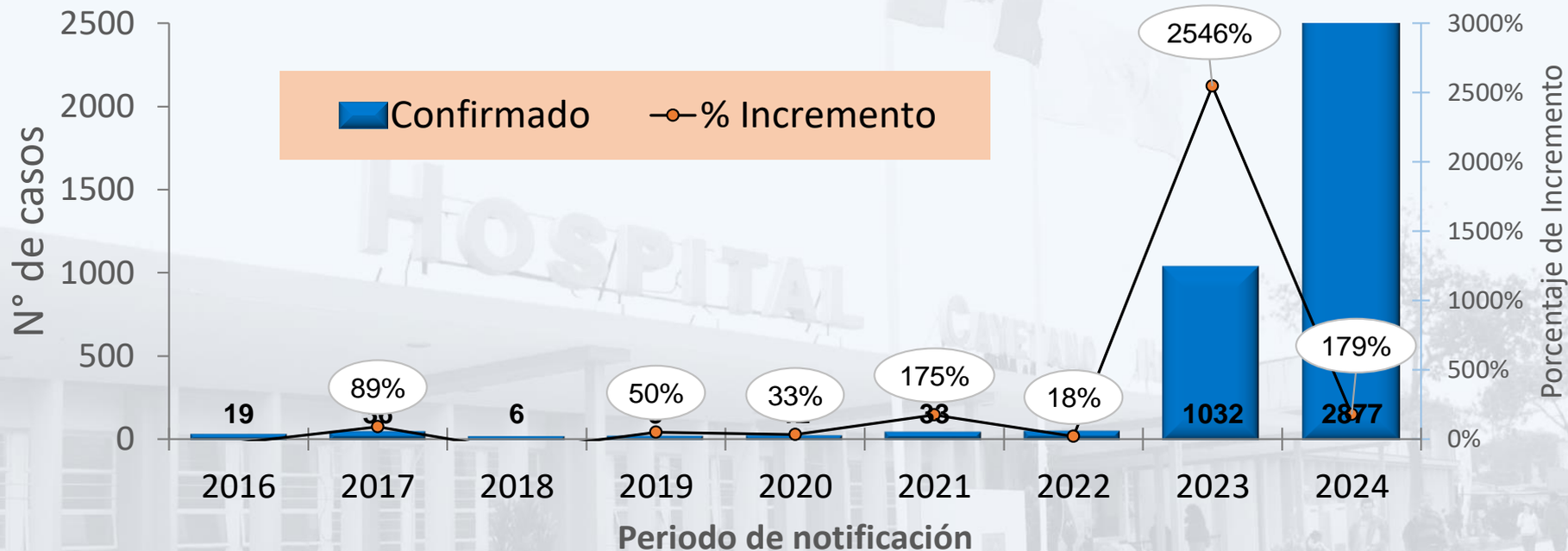
CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE, HNCH 2024(HASTA SE 42)



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

Hasta la semana epidemiológica 42 del año 2024, se han notificado en total 5028 casos por sospecha de dengue, de los cuales el 57.22% fueron confirmados, 42.76% descartados

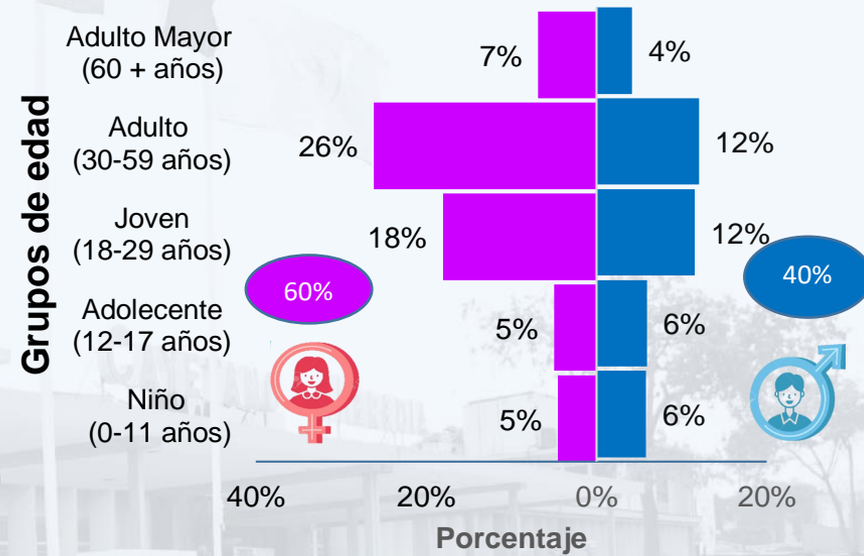
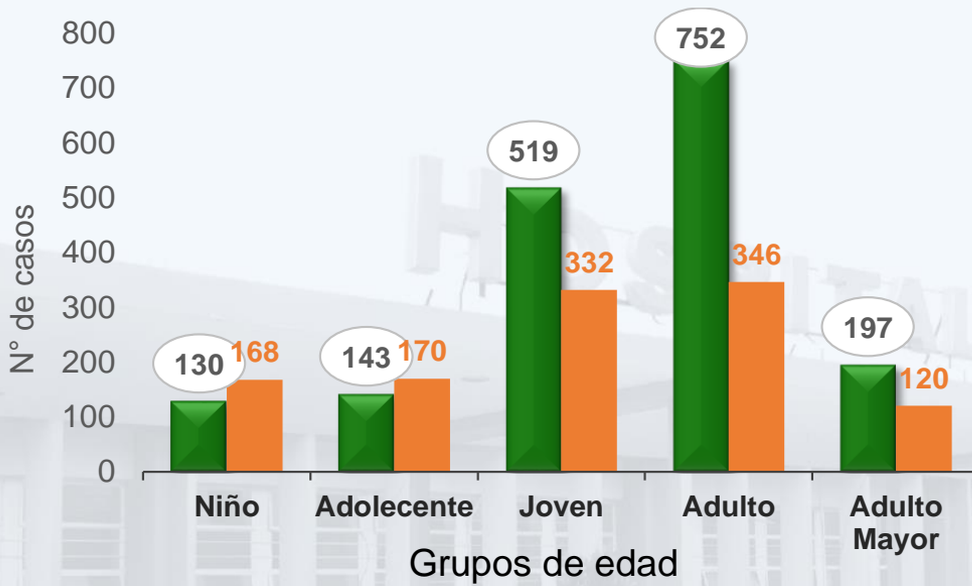
CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR AÑOS HNCH 2024 (HASTA SE 42)



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

Al comparar los casos confirmados de dengue, notificados hasta la semana epidemiológica 42 para todos los años, en el 2024, se observa un incremento significativo de 179% con respecto al mismo periodo del 2023

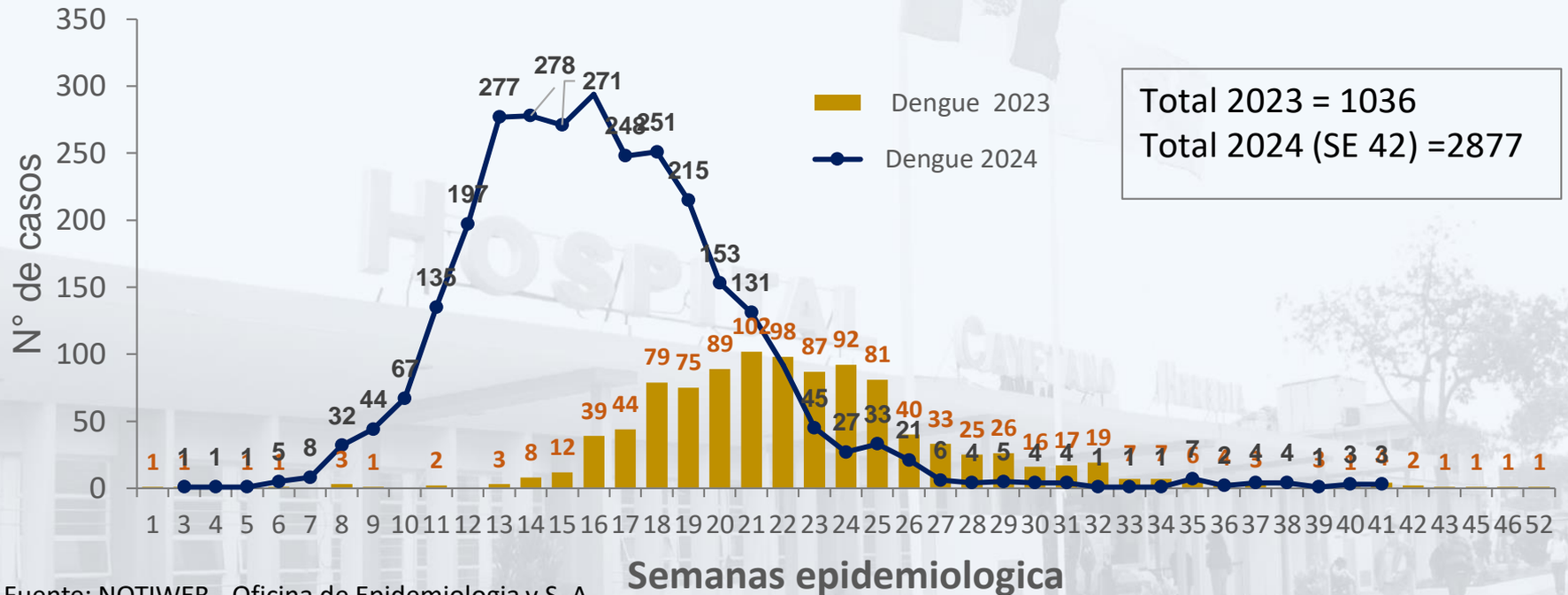
CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR CURSO DE VIDA Y SEXO, HNCN 2024 (HASTA SE 42)



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

La población mas afectada, según cursos de vida, fueron: “Joven” (18-29 años) y “Adulto” (30-59 años), agrupando al 9.6% y 38.2% respectivamente.

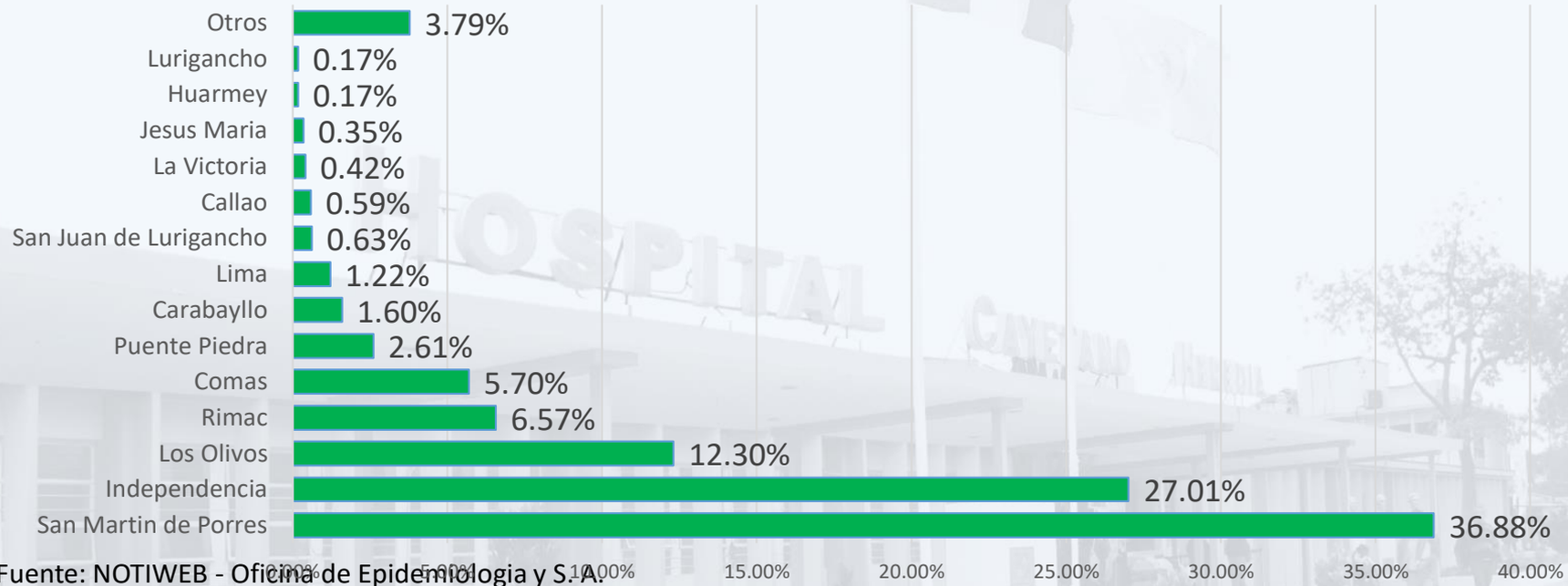
CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HNCH 2023 - 2024 (HASTA SE 42)



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

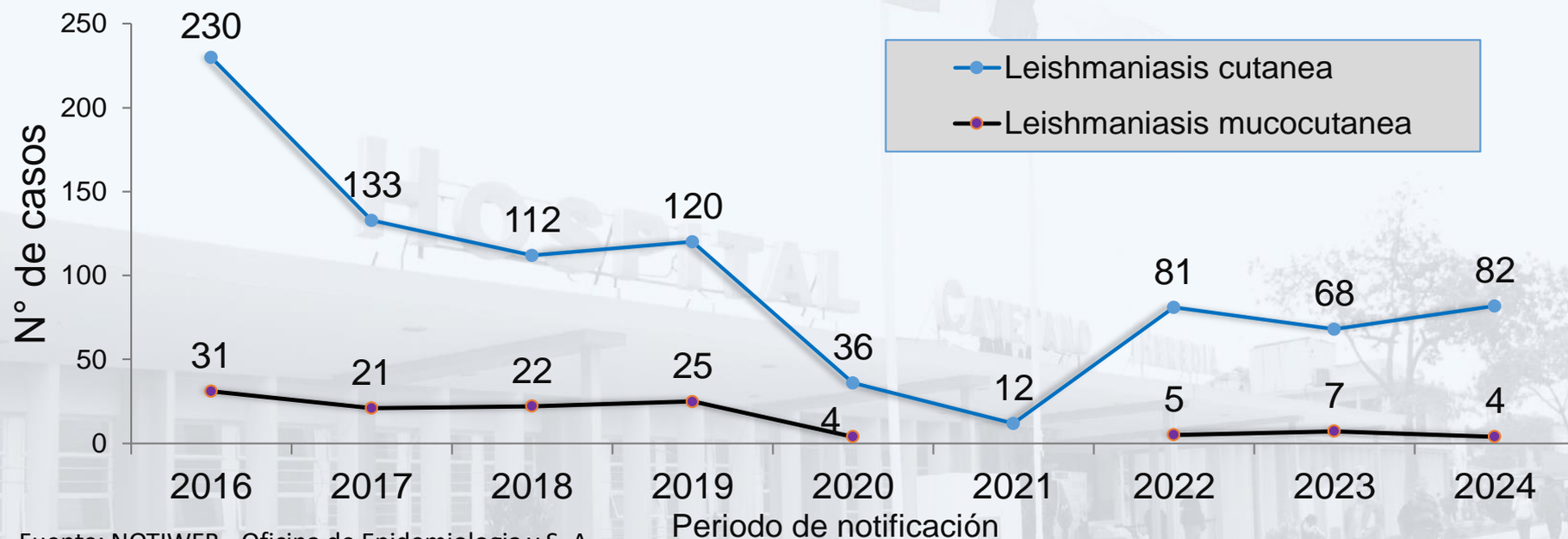
Durante al año 2023 los casos de dengue se presentaron entre la semana epidemiológica 13 hasta 36, mientras que en el años 2024 inicio el la semana 7

CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE SEGÚN PROCEDENCIA, HNCH 2024 (HASTA SE 42)



Los principales distritos de procedencia de los casos de dengue, durante las semanas 1 hasta la 42 fueron: San Martín de Porres, Independencia, Los olivos, que agrupan el 76.19%

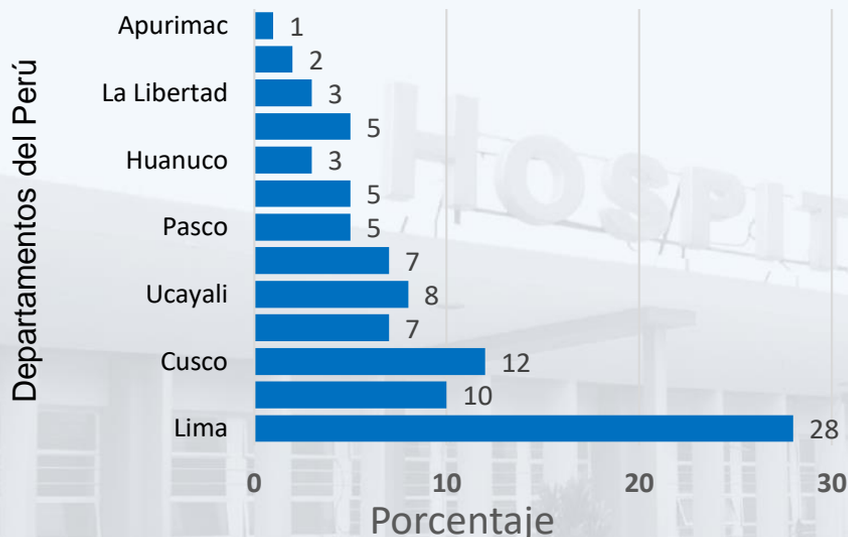
CASOS LEISHMANIASIS SEGÚN TIPO, HNCH 2016*-2024* (*HASTA SE 42)



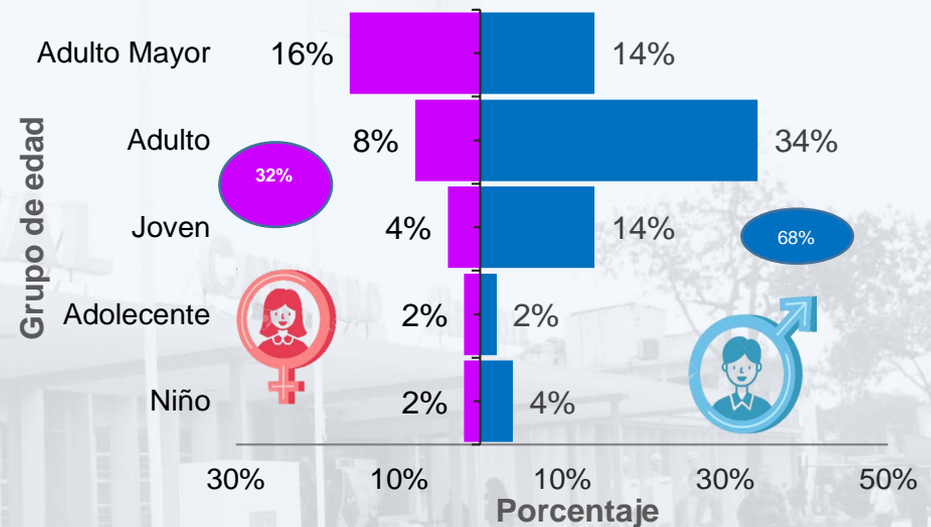
Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

De los 86 casos de leishmaniasis notificadas hasta la semana epidemiológica 42, la distribución, según tipo fue: 95% cutánea y 5% mucocutánea.

CASOS LEISHMANIASIS SEGÚN DEPARTAMENTOS DE PROCEDENCIA, SEXO Y EDAD HNCH 2024* (*HASTA SE 42)



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



De los 86 casos de leishmaniasis notificadas hasta la semana epidemiológica 42, los principales departamentos de donde procedieron fueron: Lima, Cusco, Ancash, Pasco, Madre de dios, Ucayali, agrupando al 80%

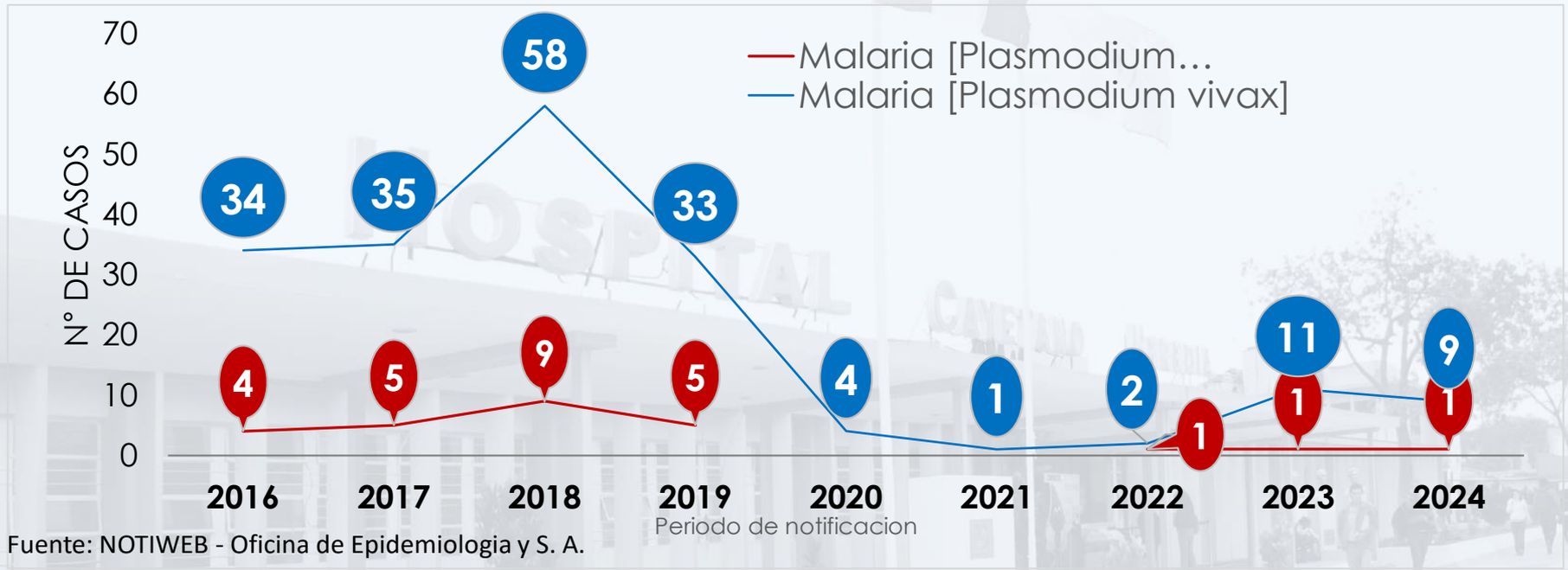
CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS HNCH 2015*-2024* (*HASTA SE 42)



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

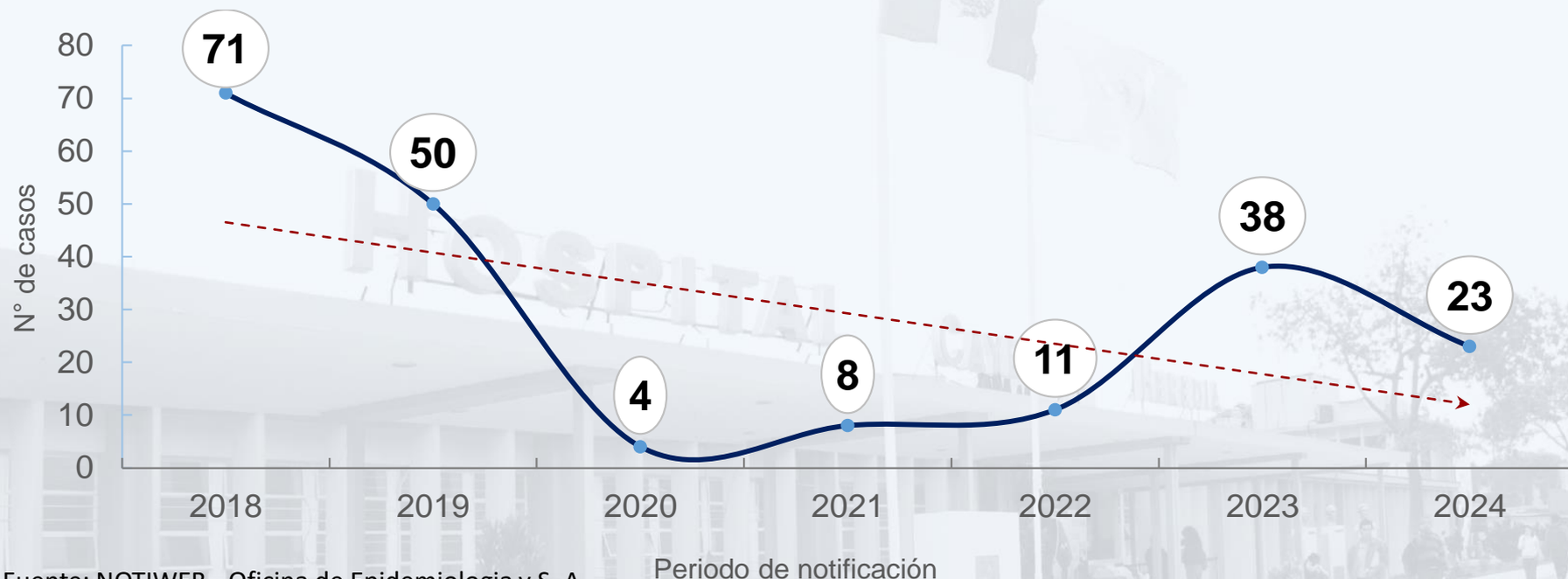
De los 17 casos con sospecha de leptospirosis notificados, el 24% fueron confirmados y 76% descartado

CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS, SEGÚN TIPO HNCH 2016*-2024* (*HASTA SE 42)



Hasta la SE 42 del 2024 en el hospital Nacional Cayetano Heredia se han presentado en total 10 casos de malaria, 9 plasmodium vivax y 1 plasmodium falciparum

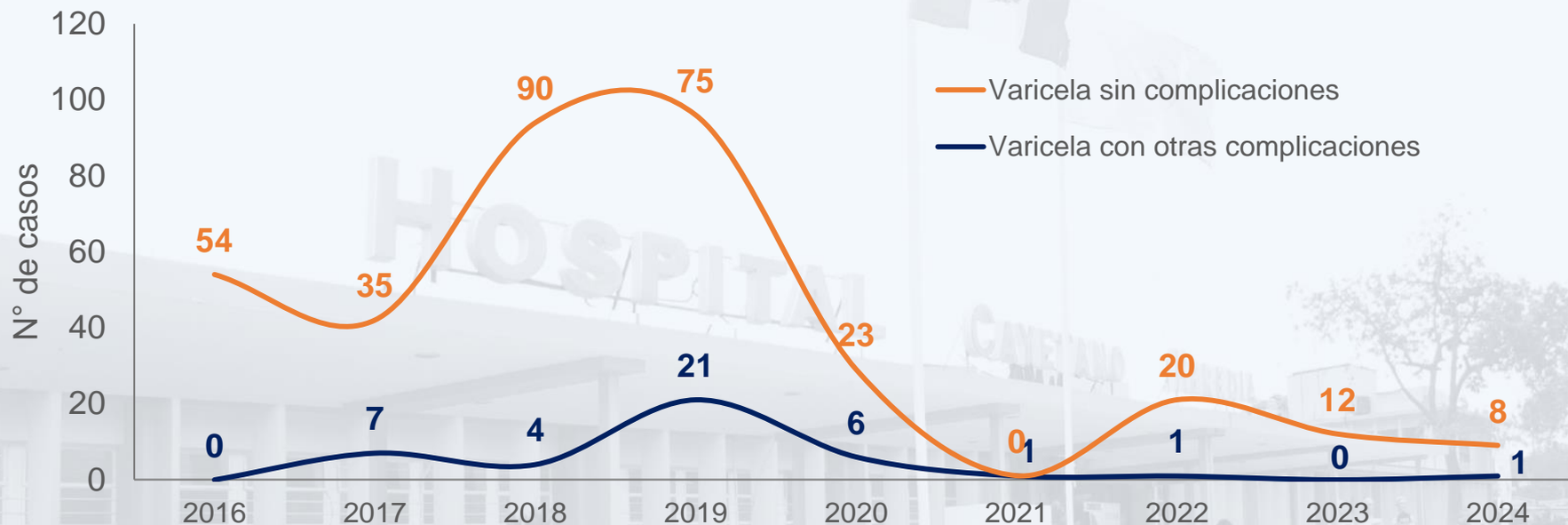
CASOS DE HEPATITIS AGUDA TIPO B NOTIFICADOS HNCH 2018*-2024* (*HASTA SE 42)



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

Hasta la SE 42 del 2024 en el hospital Nacional Cayetano Heredia se han presentado en total 23 casos de hepatitis aguda tipo B, inferior a lo reportado en el mismo periodo del año 2023

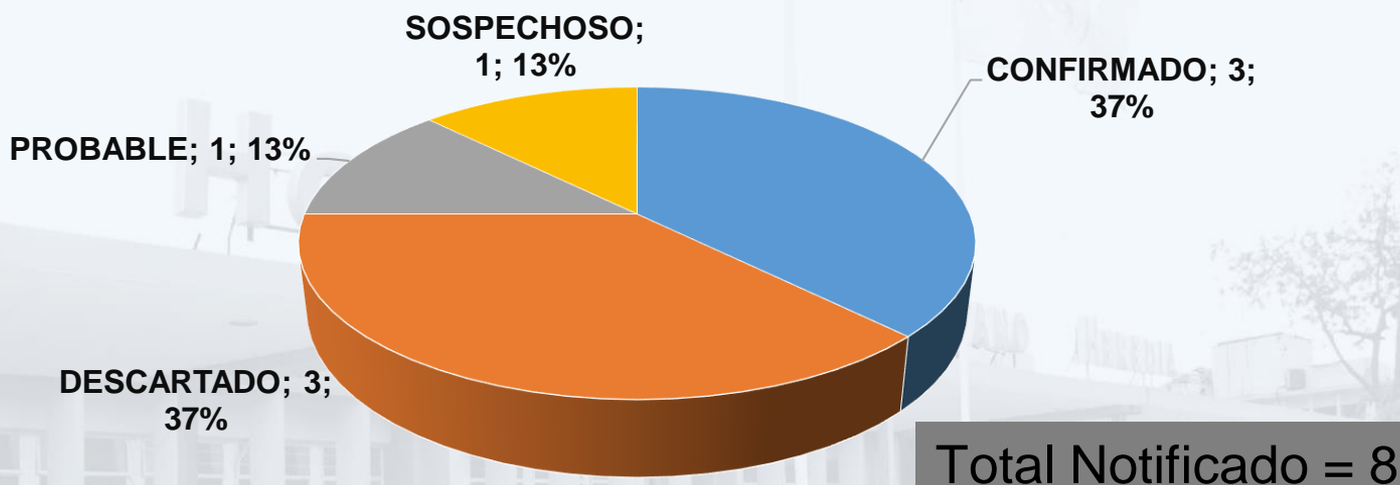
CASOS VARICELA NOTIFICADOS HNCH 2016*-2024* (*HASTA SE 42)



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

Hasta la SE 42 del 2024 en el hospital Nacional Cayetano Heredia se han presentado en total 9 casos de varicela, inferior a lo reportado en el mismo periodo del año 2023

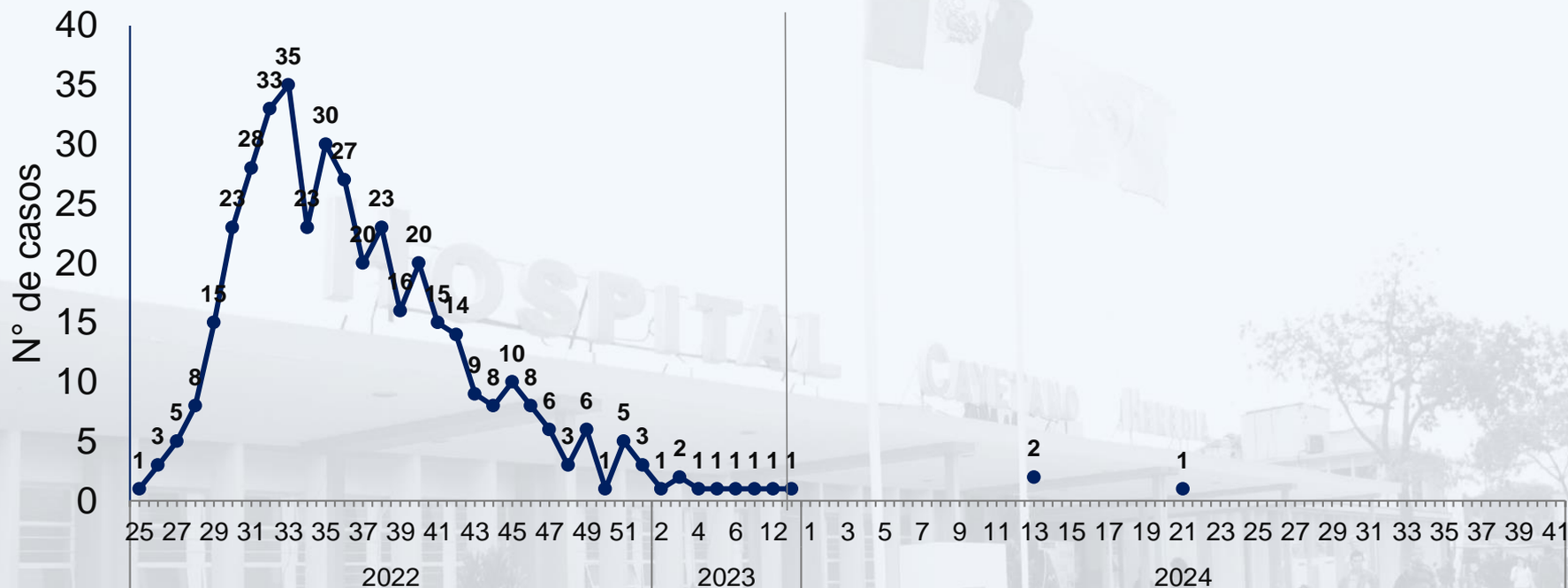
CASOS DE VIRUELA DEL MONO, SEGÚN CLASIFICACIÓN EPIDEMIOLÓGICA HNCH 2024*



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

Hasta la SE 42 del 2024 se han reportado 8 casos por sospecha del viruela del mono, de los cuales 3 se han confirmado el cual representa el 37%.

CASOS CONFIRMADOS DE VIRUELA DEL MONO HNCH 2022-2023-2024*



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

Hasta la semana epidemiología 42 del 2024, se han reportado 3 casos de viruela del mono, dos de ellos en la SE 13 y uno en la 21

ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES HNCH 2023*-2024* (*HASTA SE 42)

Codigo CIE 10	Diagnosticos	2023 Hasta SE 42		Total 2023	2024 Hasta SE 42				Total 2024
		Conf.	Des.		Conf.	Des.	Prob.	Sosp.	
A37	Tos Ferina	2	12	14	0	7	0	0	7
A80.3	Paralisis Flacida Aguda	0	1	1	0	0	0	0	0
A36	Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0
A95.0	Fiebre Amarilla Selvatica	0	0	0	0	1	0	0	1
B01.8	Varicela con otras complicaciones	0	0	0	1	0	0	0	1
B01.9	Varicela sin otras complicaciones	12	0	12	8	0	0	0	8
B05	Sarampion	0	0	0	0	16	1	0	17
B06	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0
B15	Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0
B16	Hepatitis B	38	1	39	23	2	2	0	27
B26	Parotiditis	8	0	8	22	0	0	0	22
A35	Otros Tetanos	1	0	1	0	0	0	0	0
Total		61	14	75	54	26	3	0	83

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

ENFERMEDADES METAXENICAS

HNCH 2023*-2024* (*HASTAS SE 42)

Codigo CIE 10	Diagnosticos	2023 Hasta SE 42		Total 2023*	2024 Hasta SE 42				Total 2024*
		Conf.	Des.		Conf.	Des.	Prob.	Sosp.	
A27	Leptospirosis	1	15	16	4	13	0	0	17
A44.0	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0
A75.0	Tifus Exantematico	0	0	0	0	0	0	0	0
A79	Otras Rickettsiosis	0	0	0	0	0	0	0	0
A92.0	Fiebre de Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0
A92.5	Fiebre de Chikungunya grave	0	0	0	0	1	0	0	1
U06.9	Fiebre de Zika	0	0	0	0	2	0	0	2
A97.0	Dengue Sin Señales De Alarma	982	493	1475	2591	1931	0	0	4522
A97.1	Dengue Con Señales De Alarma	50	23	73	275	216	1	0	492
A97.2	Dengue Grave	0	0	0	11	3	0	0	14
B50	Malaria P. Falciparum	1	0	1	1	0	0	0	1
B50.1	Malaria Mixta	0	0	0	0	0	0	0	0
B51	Malaria Por P. Vivax	11	0	11	9	0	0	0	9
B55.1	Leishmaniasis Cutanea	68	0	68	82	0	0	0	82
B55.2	Leishmaniasis Mucocutanea	7	0	7	4	0	0	0	4
B57	Enfermedad de Chagas	1	4	5	1	4	0	0	5
Total		1121	535	1656	2978	2170	1	0	5149

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

ENFERMEDADES ZONOTICAS Y OTROS HNCH 2023* - 2024* (*HASTA SE 42)

	Codigo CIE 10	Diagnosticos	2023 Hasta SE 42		Total 2023*	2024 Hasta SE 42				Total 2024*
			Conf.	Des.		Conf.	Des.	Prob.	Sosp.	
Zoonosis	A23	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0
	A28.1	Enfermedad por rasguño de gato	0	0	0	0	0	0	0	0
	A82.0	Rabia Humana Silvestre	0	0	0	0	0	0	0	0
	W55	Mordedura O Ataque De Otros Ma	0	0	0	0	0	0	0	0
	W57	Mordedura O Picadura De Insect	0	0	0	0	0	0	0	0
	X20	Ofidismo	0	0	0	4	0	0	0	4
	X21	Loxocelismo	61	0	61	41	0	0	0	41
Total			50	0	61	45	0	0	0	45
Otros	A50	Sifilis Congenita	0	0	0	0	0	0	0	0
	A50	Sifilis No especificada	7	0	7	5	0	0	0	5
	A53.9	Sifilis No especificada	2	0	2	24	6	15	0	45
	A39.0	Meningitis meningococica (G01*)	0	0	0	2	6	1	0	9
	B30	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0
	G61.0	Sindrome de Guillain Barre	1	1	2	9	0	1	2	12
	O95	Mortalidad Materna Directa	1	0	1	1	0	0	0	1
	O96	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	2	0	0	0	2
	O98.1	Sifilis Materna	11	7	18	14	6	19	0	39
	T56.1	Mercurio y sus componentes	1	0	1	0	0	0	0	0
	T57.1	Fosforo y sus compuestos	0	0	0	0	0	0	0	0
	T60.0	Insecticidas Organofosforados	20	0	20	18	0	0	0	18
	T60.1	insecticidas Halogenadaas	1	0	1	0	0	0	0	0
Total			23	8	31	57	18	36	2	131

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

GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS BIOCONTAMINADOS HNCH 2016 - 2024 (Hasta setiembre)



Los residuos sólidos contaminados tienen una tendencia al incremento



Hospital Nacional
Cayetano Heredia

Este material fue elaborado por la
Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Diseño y diagramación
Oficina de Comunicaciones

<https://www.gob.pe/hnch>



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Prestaciones y
Aseguramiento en Salud

Hospital Nacional
Cayetano Heredia



BICENTENARIO
PERÚ
2024