

Diciembre 2024

Sala Situacional

Oficina de Epidemiología
y Salud Ambiental

MISIÓN Y VISIÓN

HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

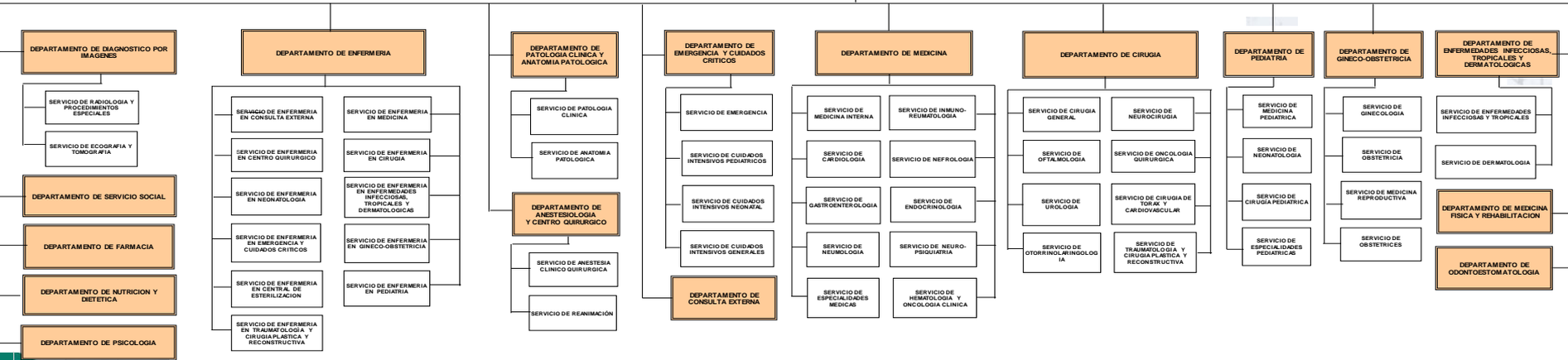
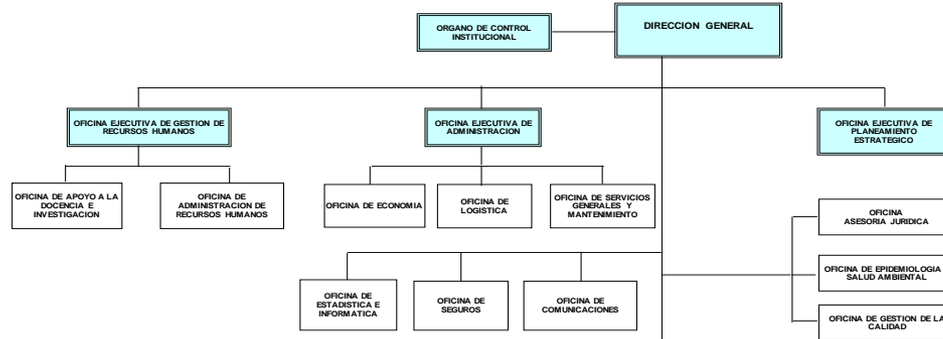
MISIÓN

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

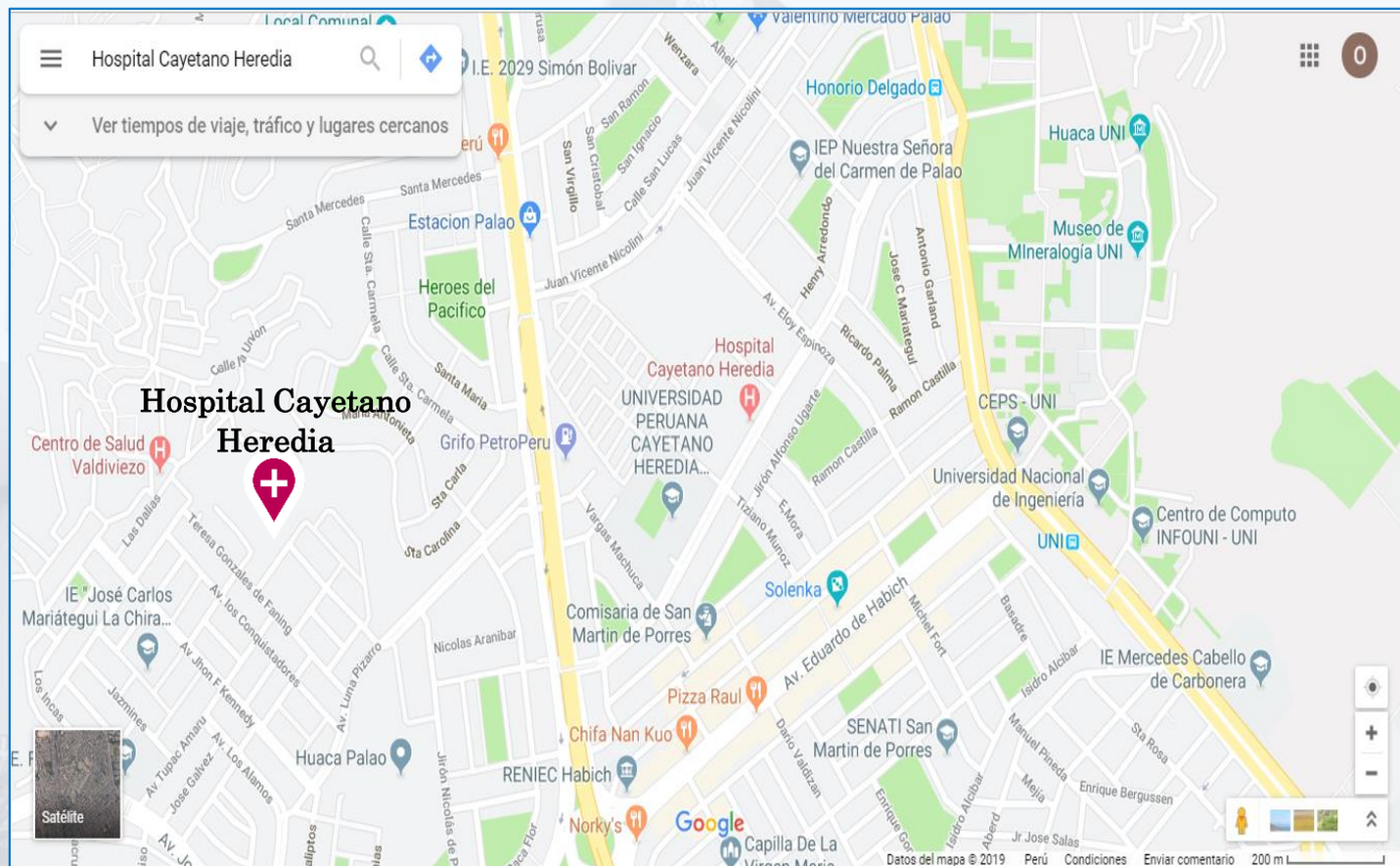
Al año 2025 lograr el acceso al cuidado y la atención integral en salud individual y colectiva de las personas será en red, familia y comunidad, acreditado en la atención integral de salud altamente especializada, con enfoque de género, de derechos en salud y de interculturalidad

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:

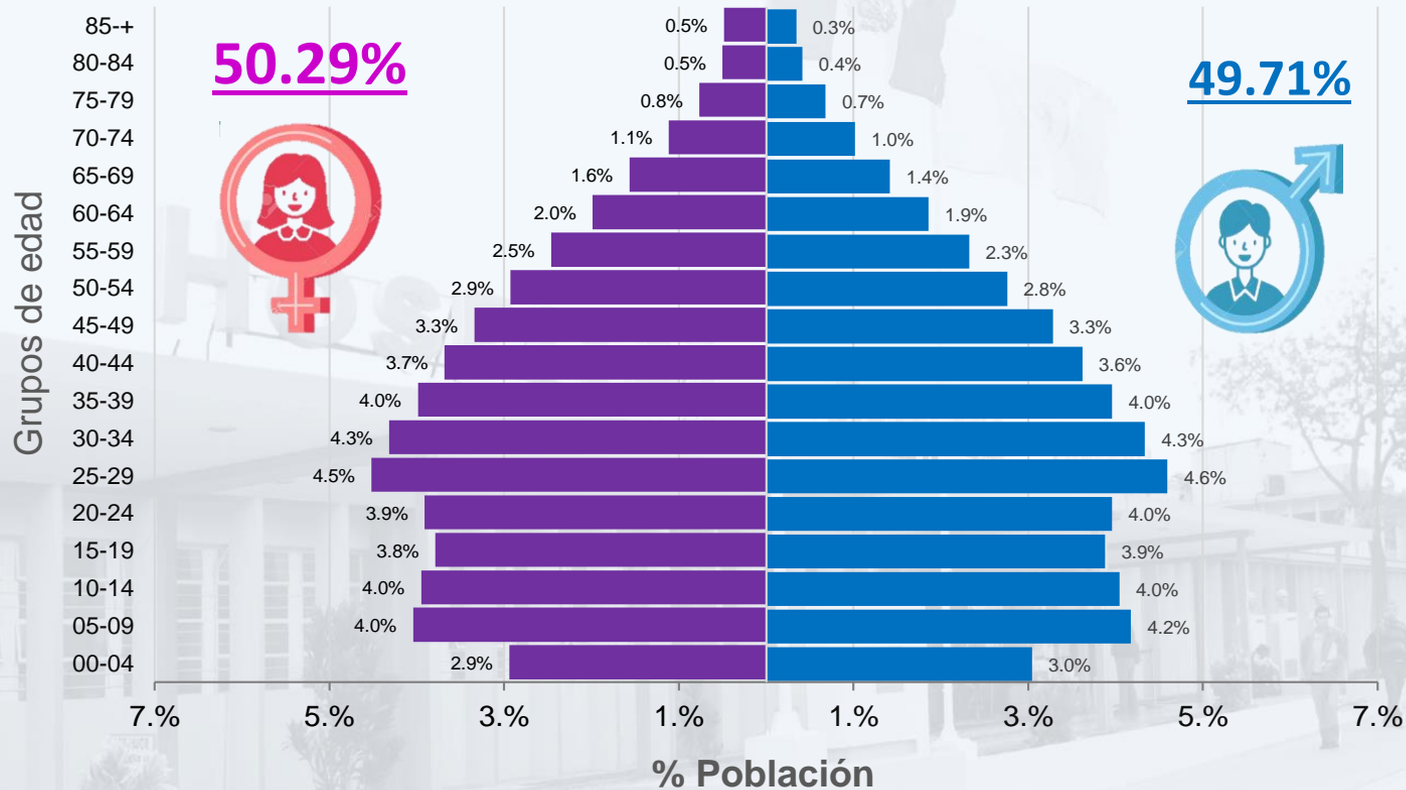
9 distritos (Rímac, San Martín, Los Olivos, Independencia, Comas, Carabayllo, Puente Piedra, Ancón y Santa Rosa).

➤ Densidad Poblacional:

3 616 Hab./Km².

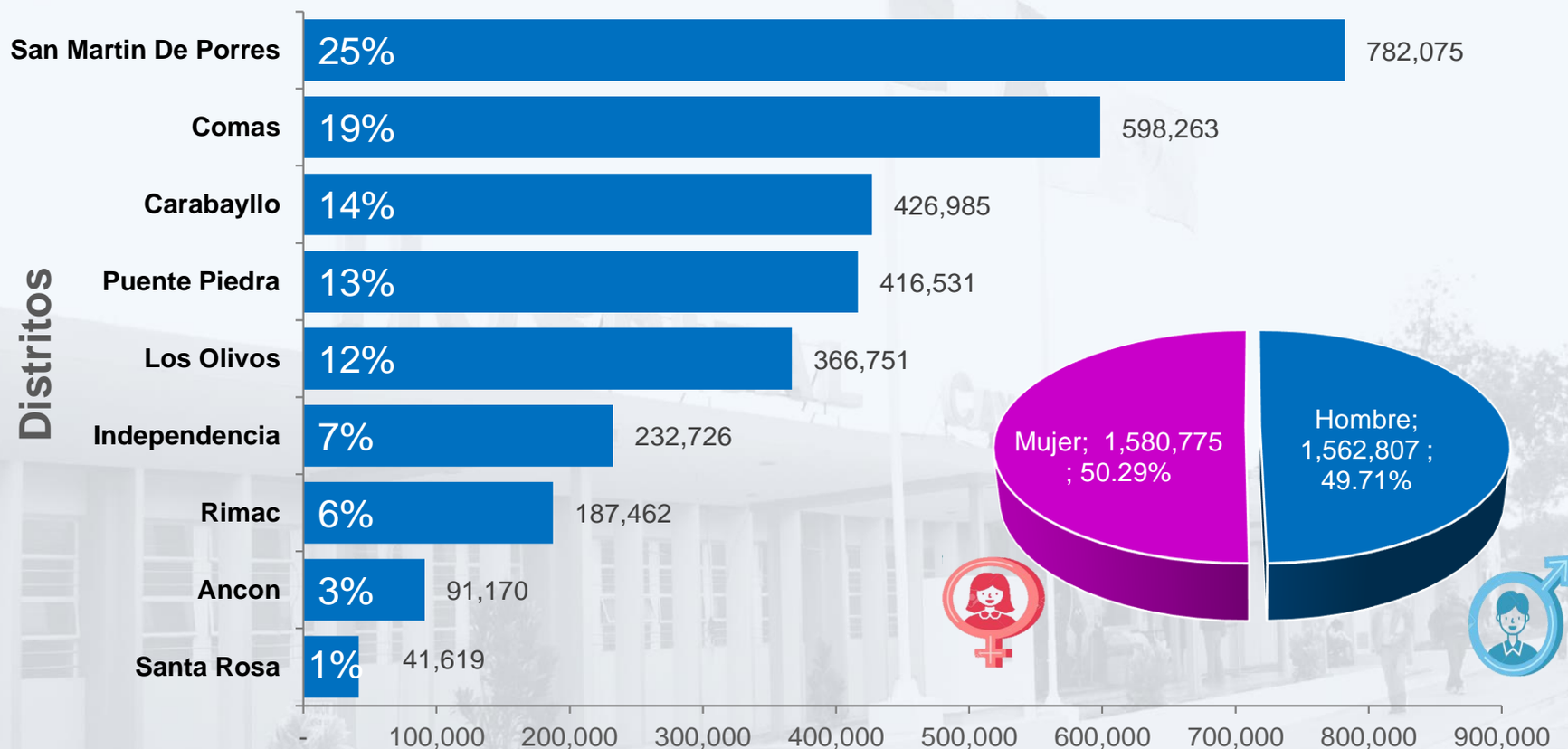


PIRÁMIDE POBLACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA AL HNCH 2023



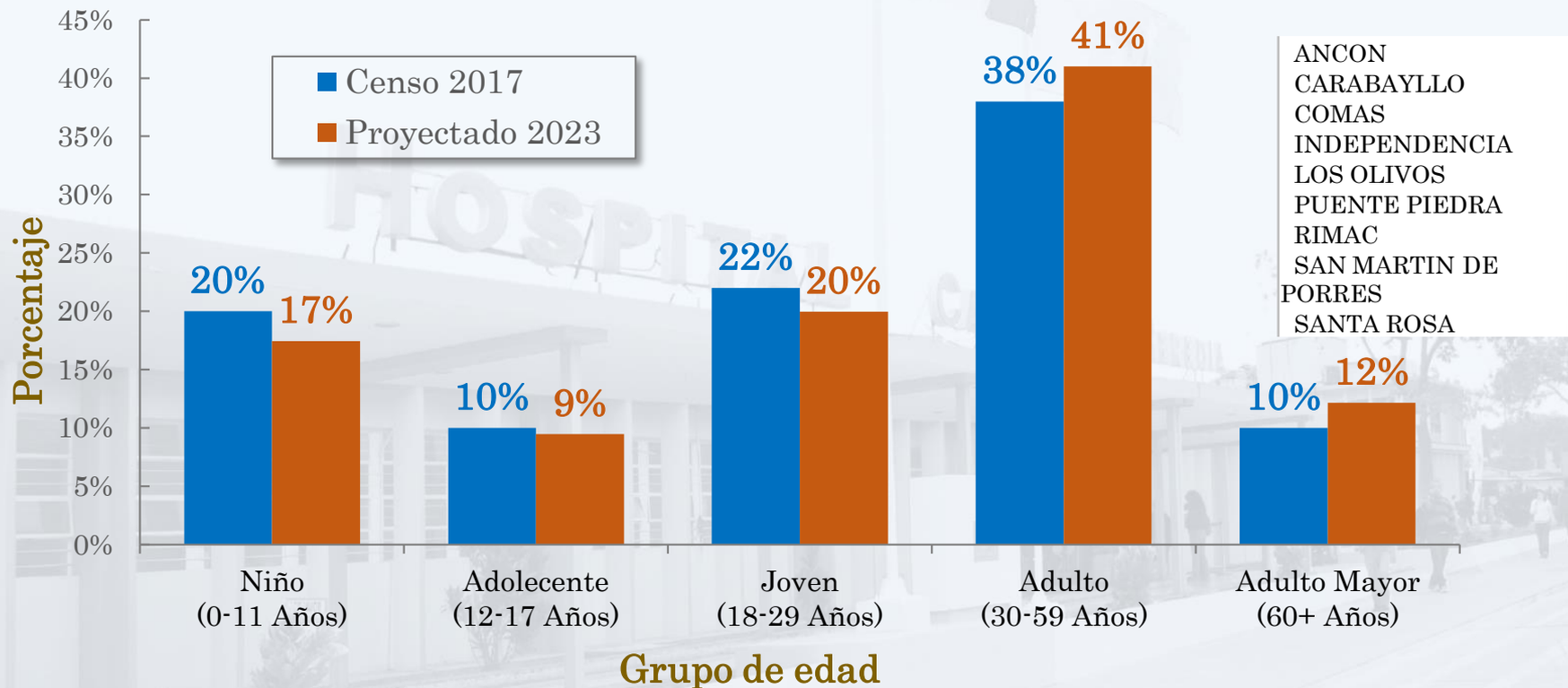
FUENTE: CENSO NACIONAL XI DE POBLACION Y VI DE VIVIENDA 2017/- BOLETIN DEMOGRAFICO N° 26,37, 39 / RENIEC / Padrón Nominal/ CNV/ ELABORADO: OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL

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 noviembre)

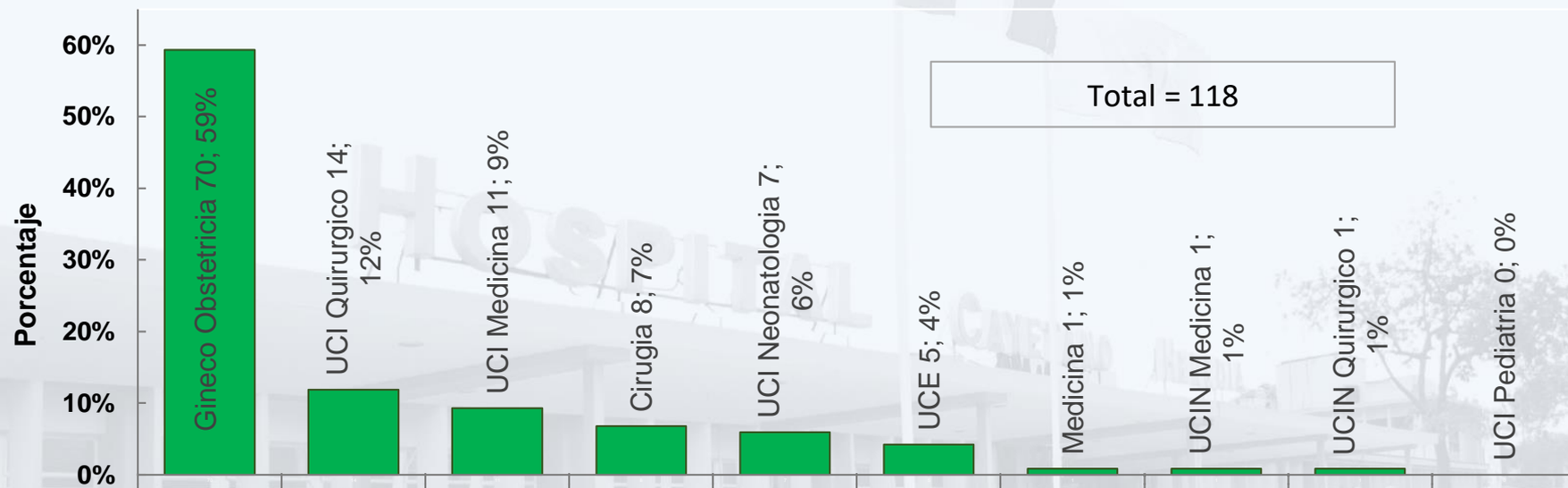
SERVICIO AÑO	GINECO OBSTETRICIA			MEDICINA	CIRUGIA	UCI NEONATOLOGIA			UCI PEDIATRIA			UCI ADULTOS			UCE EMERGENCIA		
	EndxPV	EndxPC	HOxPC	ITUxCUP	ITUxCUP	ITSxCVC	ITSxCVP	NxVM	ITSxCVC	ITUxCUP	NxVM	ITSxCVC	ITUxCUP	NxVM	ITSxCVC	ITUxCUP	NxVM
2019	0.25	0.40	0.64	3.63	4.90	9.92	0.00	10.19	3.56	0.00	2.40	3.93	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*	0.17	0.45	2.98	0.24	0.00	3.92	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	0.95	4.73	0.55	1.27	0.94
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 .	En los servicios de UCI Neonatología, UCI Pediatría, UCI Medicina, UCI Cirugía, UCE Emergencia, Medicina y Cirugía la tasa esta expresada por cada 1000 días de exposicion al factor de riesgo.
	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 Noviembre del 2024	En el servicio de Gineco Obstetricia, la tasa esta expresado por cada 100 partos.

Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

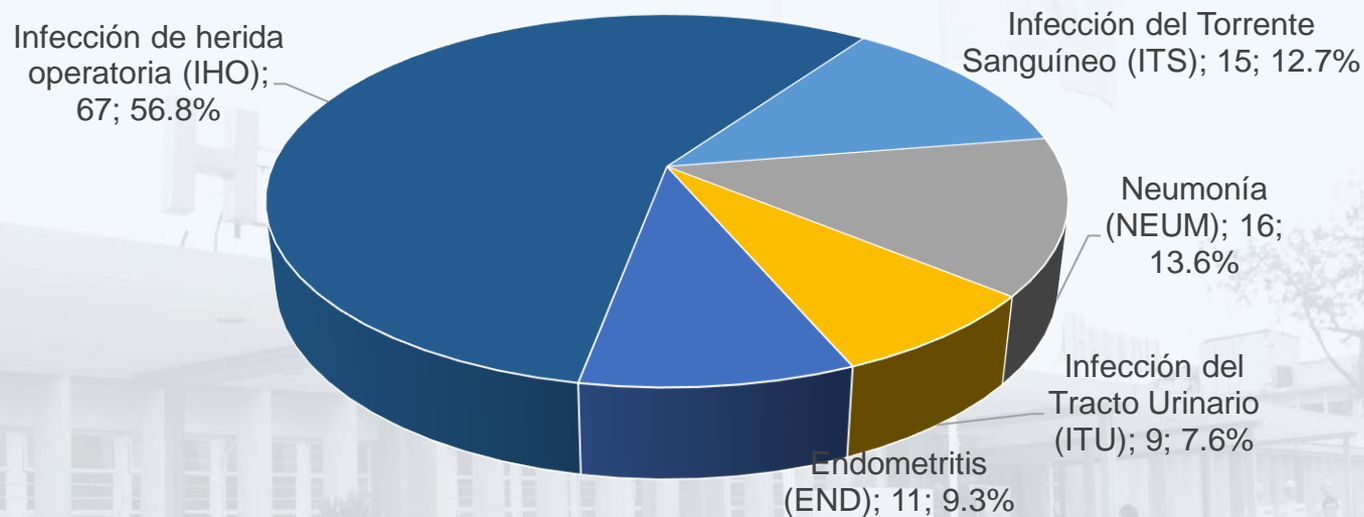
IAAS SEGÚN SERVICIOS HNCH 2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S..A

Entre enero y noviembre de 2024, las infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS) en el Hospital Nacional Cayetano Heredia (HNCH) se concentraron principalmente en los siguientes servicios: Gineco-Obstetricia (59%), UCI Quirúrgica (12%), UCI Medicina (9%), Cirugía (7%), UCI Neonatología (6%) y UCE (4%).

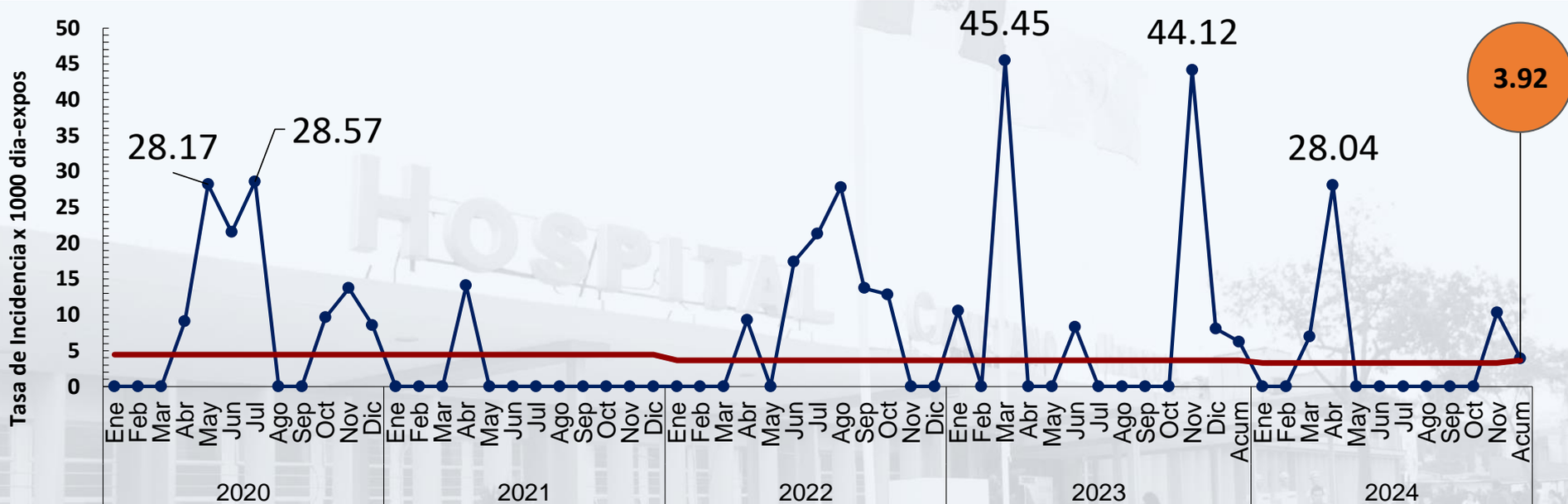
INFECCIÓN ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD (IAAS) SEGÚN TIPO HNCH 2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

Hasta noviembre de 2024, las infecciones más frecuentes fueron las heridas operatoria, que representaron el 56.8%, seguidas por las infecciones en el torrente sanguíneo asociadas con el 11.2% y las neumonías 11.2%

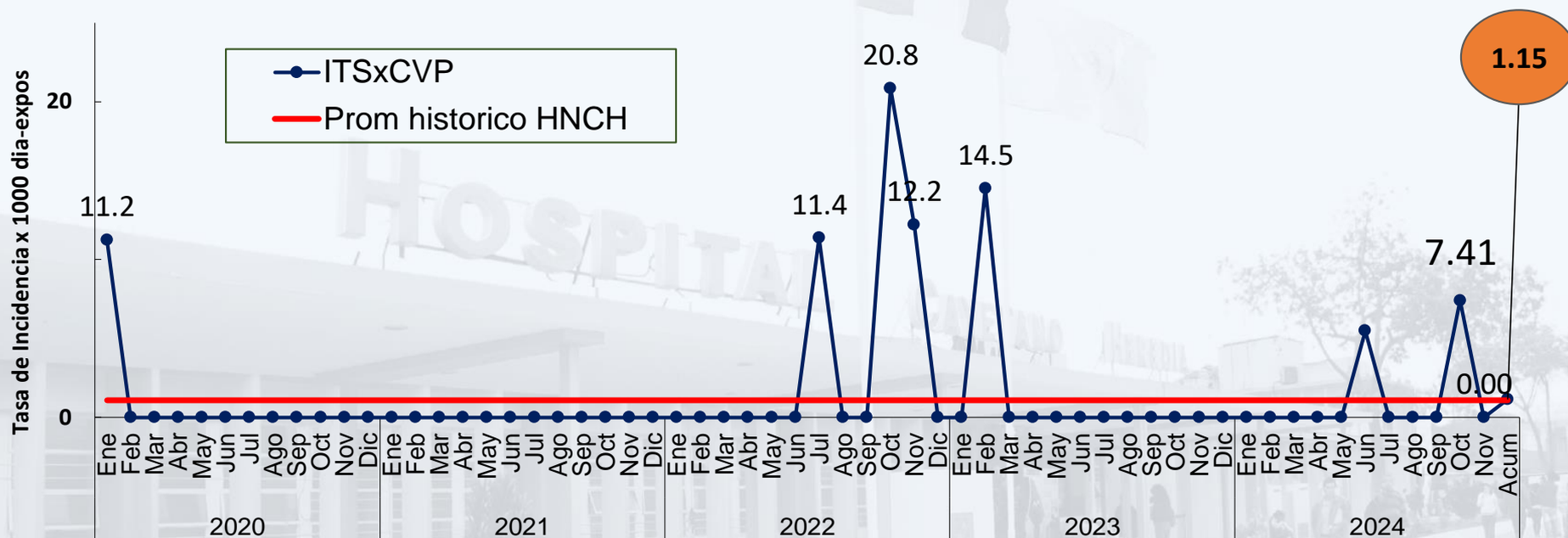
TASA ITS ASOCIADAS A CVC, UCI NEONATAL, HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter venoso central, hasta el mes de noviembre del 2024, fue de 3.92 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)

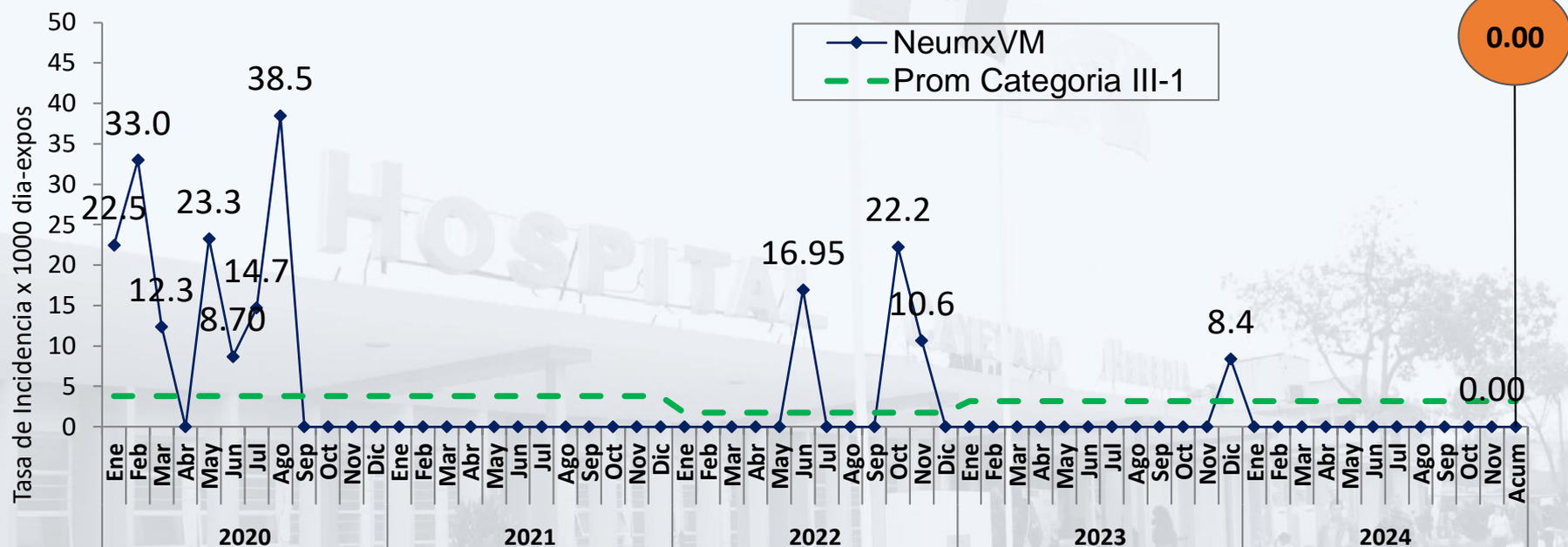
TASA ITS ASOCIADAS A CVP, UCI NEONATAL, HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter venoso periférico, durante los meses enero – noviembre del 2024, fue 1.15 por mil días de exposición a este dispositivo, superior al estándar del MINSA (0.52)

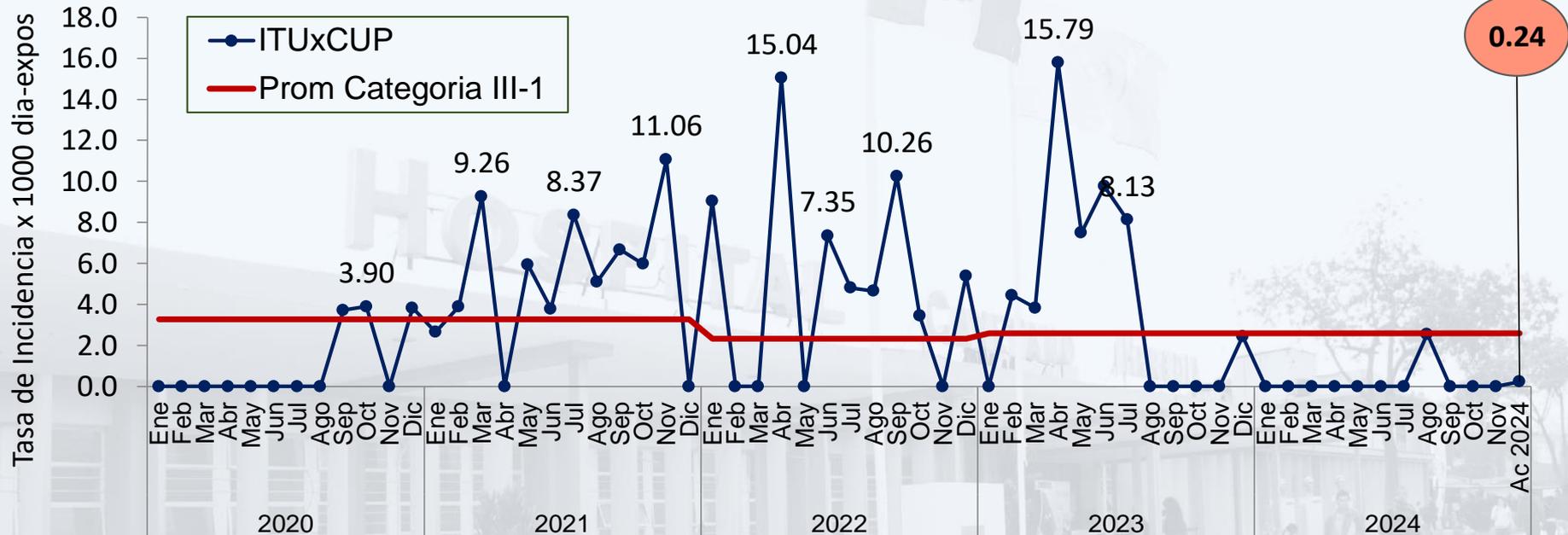
TASA DE NEUMONÍA POR A VM, UCI NEONATOLOGÍA HNCH 2020 -2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

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

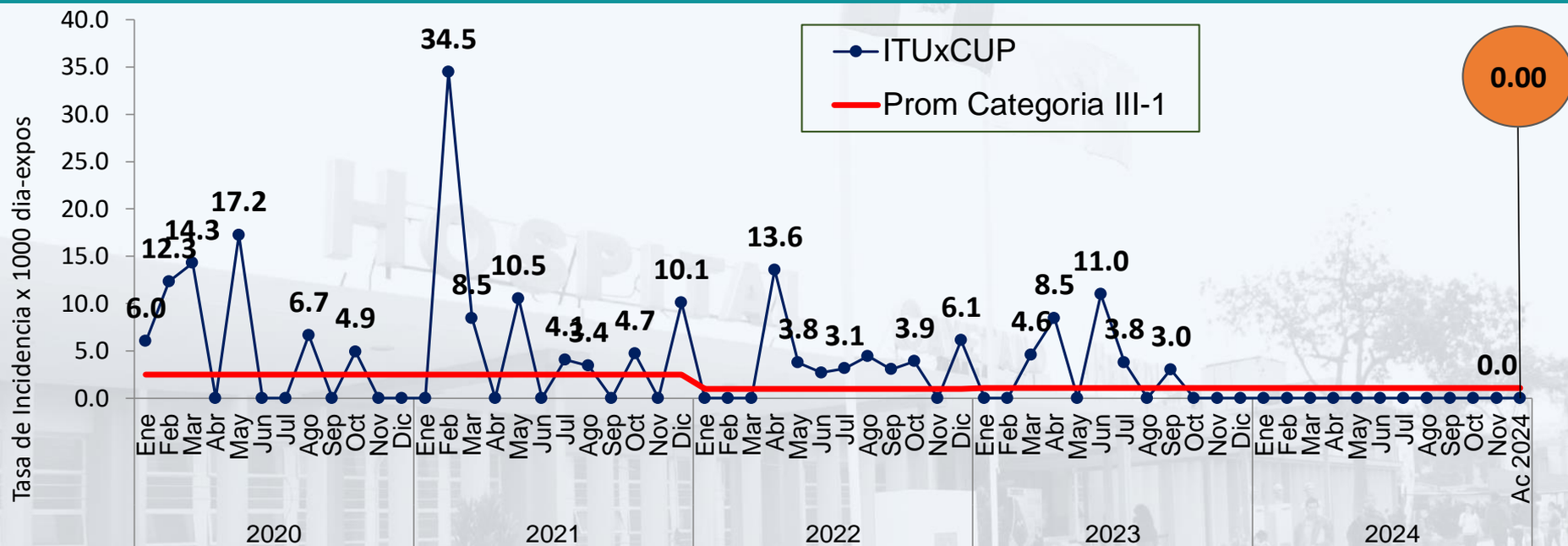
TASA DE ITU ASOCIADO A CUP - MEDICINA, HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter urinario permanente, durante los meses enero - noviembre del 2024, fue 0.24 infecciones del tracto urinario, inferior al estándar establecido por el MINSA para hospitales III-1 (2.59)

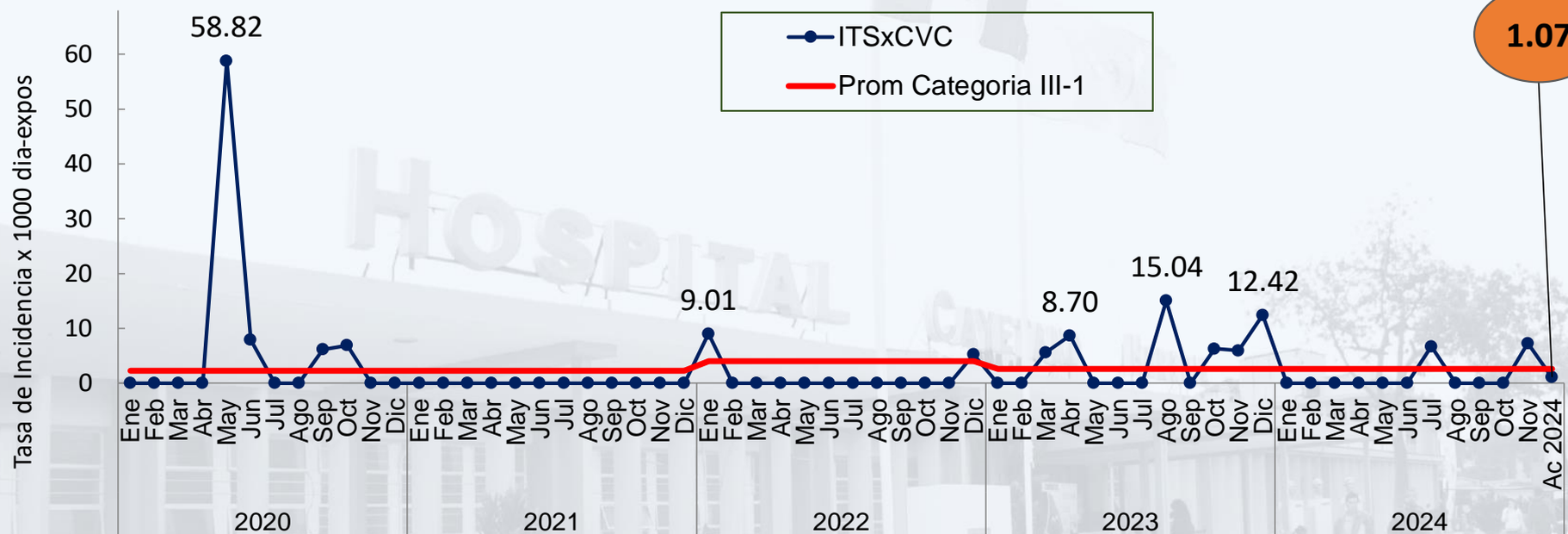
TASA DE ITU ASOCIADO A CUP - CIRUGÍA, HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

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

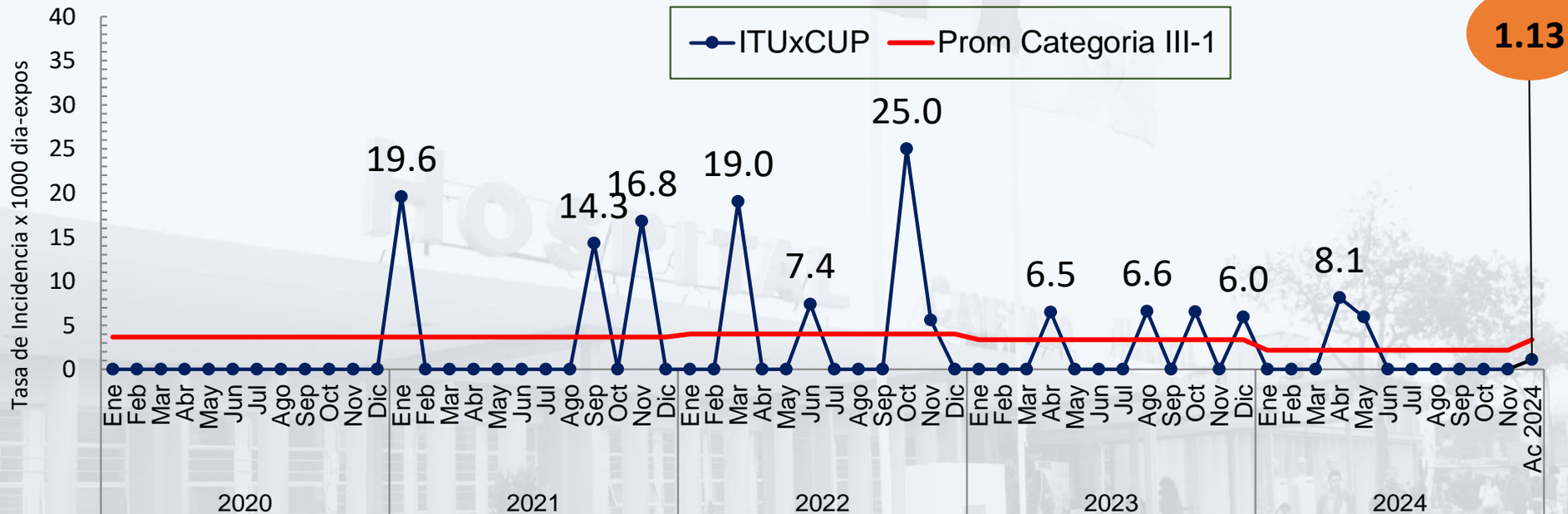
TASA DE ITS ASOCIADAS A CVC - UCI QUIRÚRGICO, HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter venoso central, durante los meses enero-noviembre del 2024 fue 1.07, 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 noviembre)



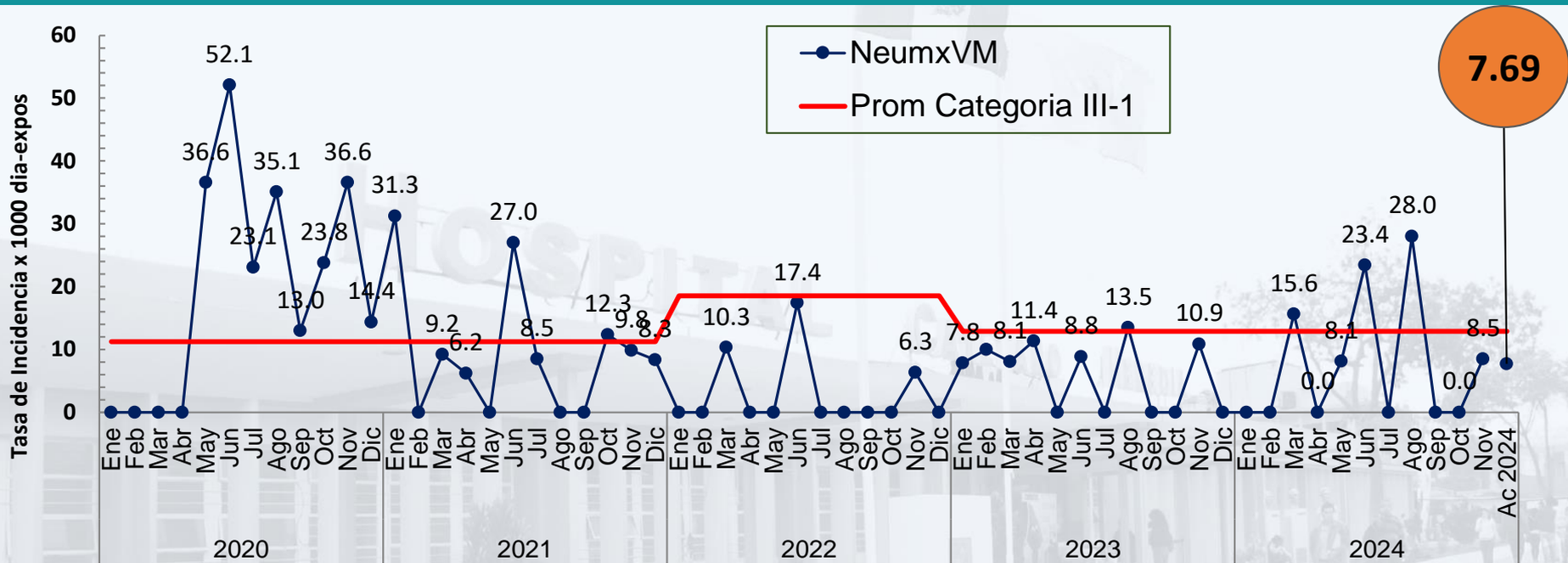
1.13

Ac 2024

Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter urinario permanente, durante los meses enero-noviembre del 2024 fue 1.23 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).

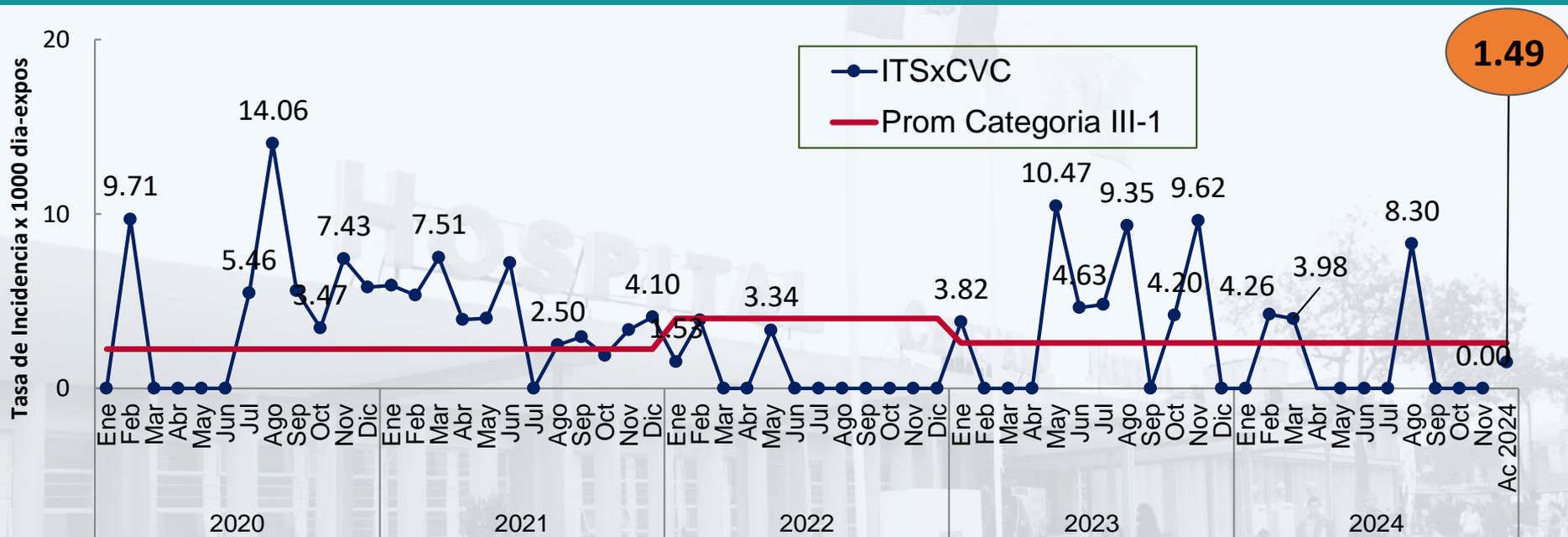
TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADAS A VM - UCI QUIRÚRGICO, HNCH 2020 -2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a ventilador mecánico, durante los meses enero-noviembre del 2024 fue 7.69 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).

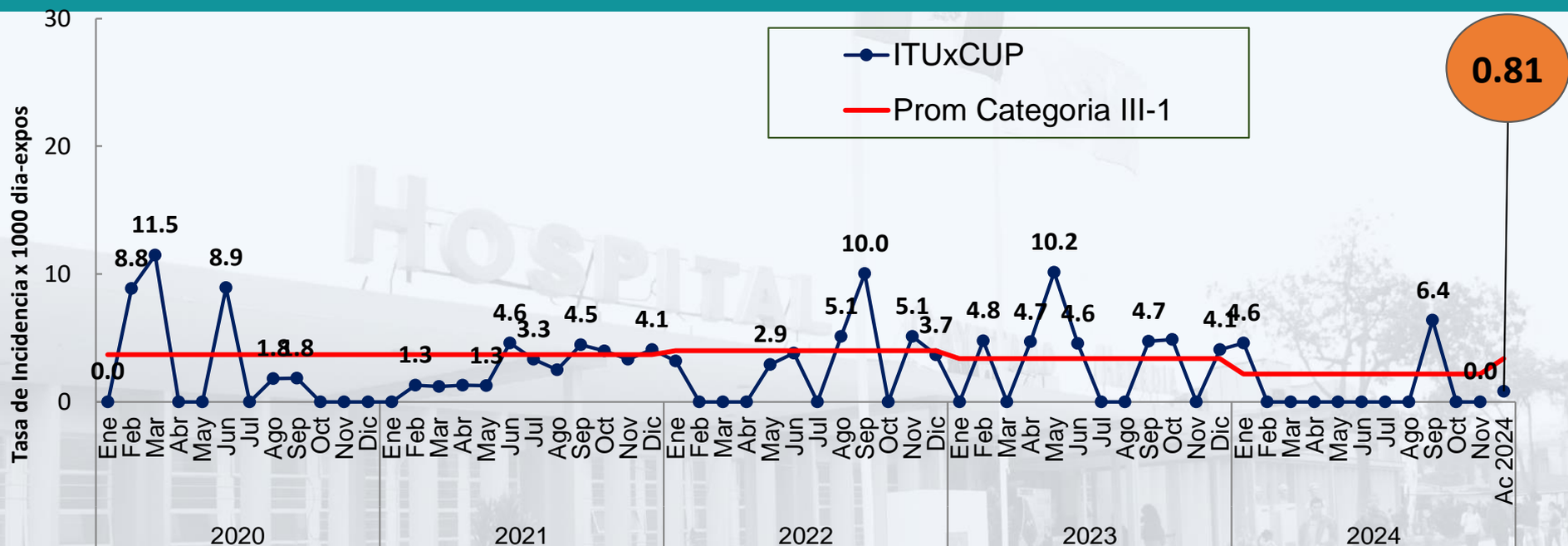
TASA DE ITS ASOCIADAS A CVC - UCI MEDICINA, HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter venoso central, durante los meses enero-noviembre del 2024 fue 1.49 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)

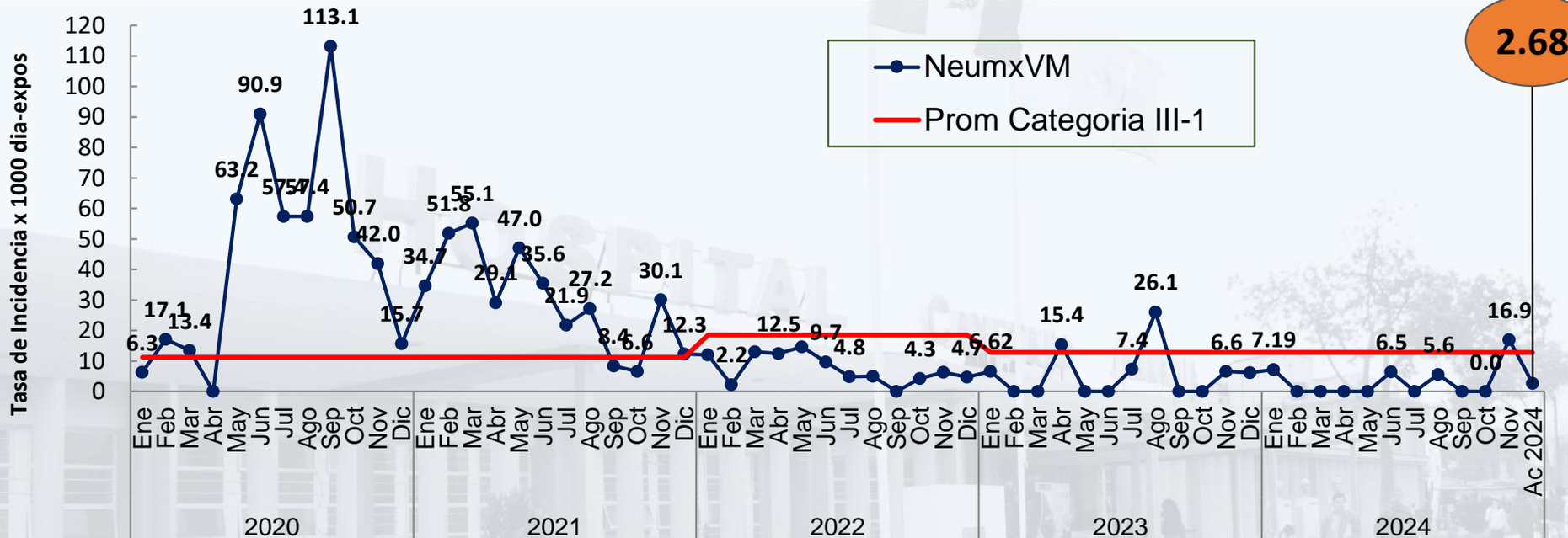
TASA DE ITU ASOCIADO A CUP - UCI MEDICINA, HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter urinario permanente, durante los meses enero-noviembre del 2024 fue 0.81 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).

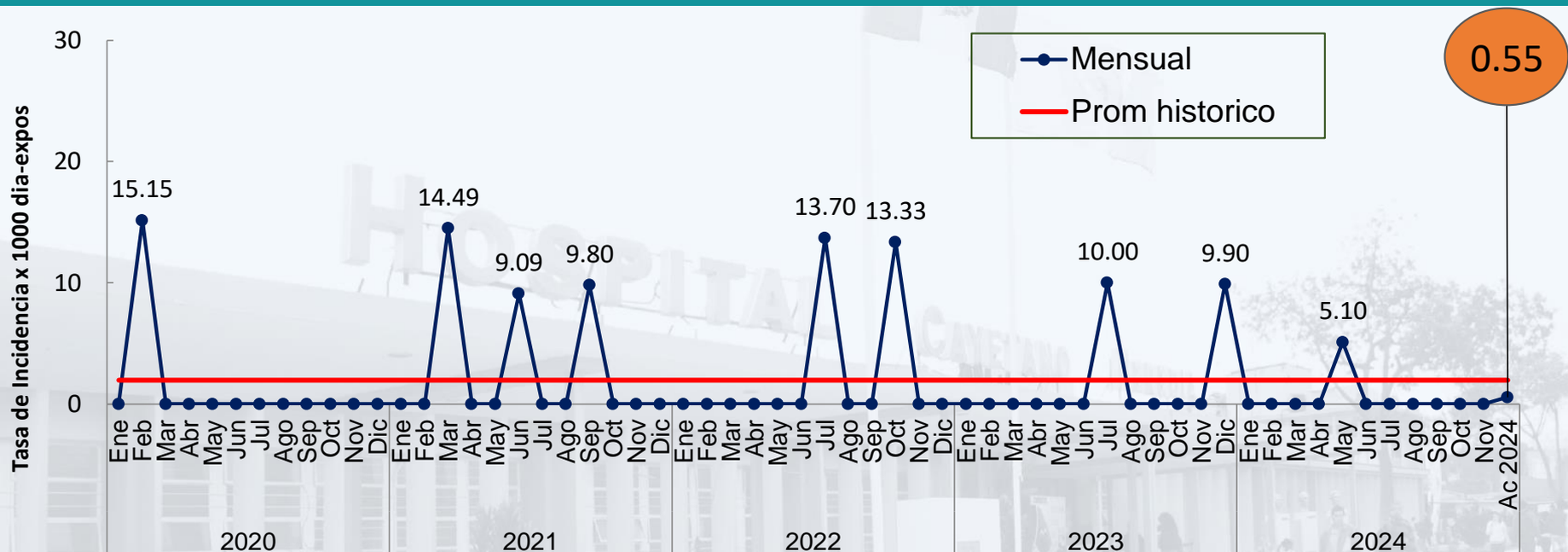
TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADO A VM- UCI MEDICINA, HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a ventilador mecánico, durante los meses enero-noviembre del 2024 fue 2.68 por mil días de exposición, inferior al del estándar del MINSA para hospitales III-1 (12.88 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo).

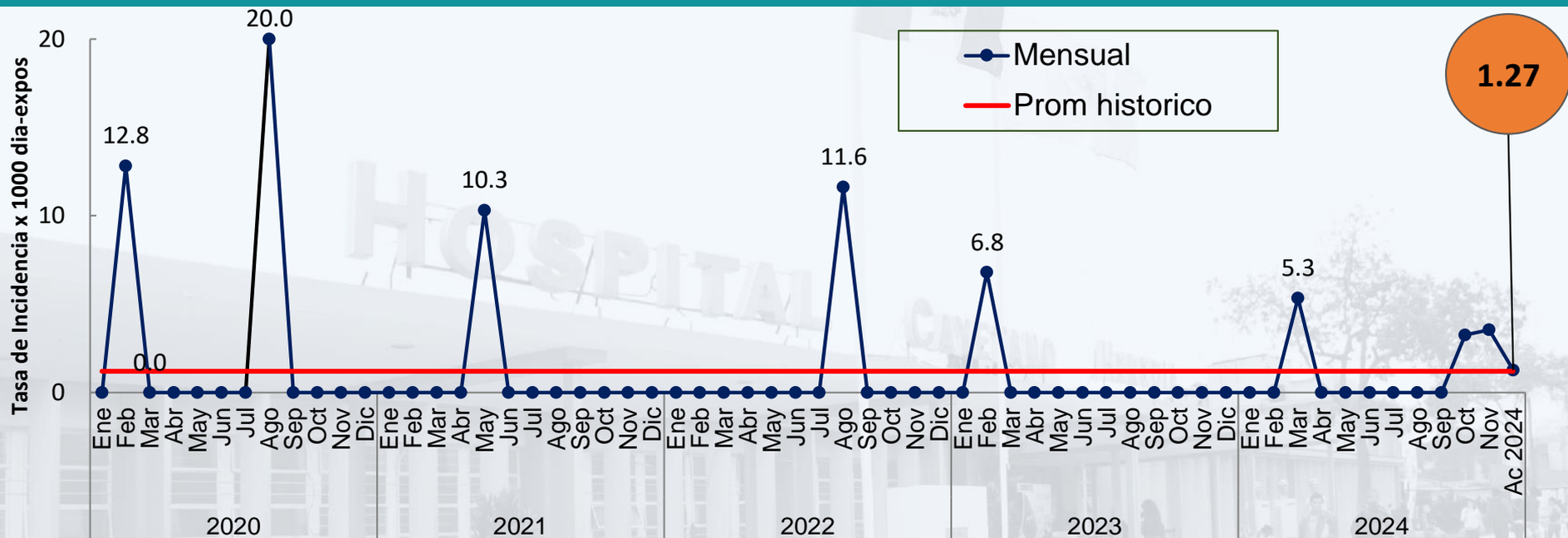
TASA DE ITS ASOCIADAS A CVC - UCE EMERGENCIA HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter venoso central, durante los meses enero - noviembre del 2024, fue 0.55 por mil días de exposición a este dispositivo

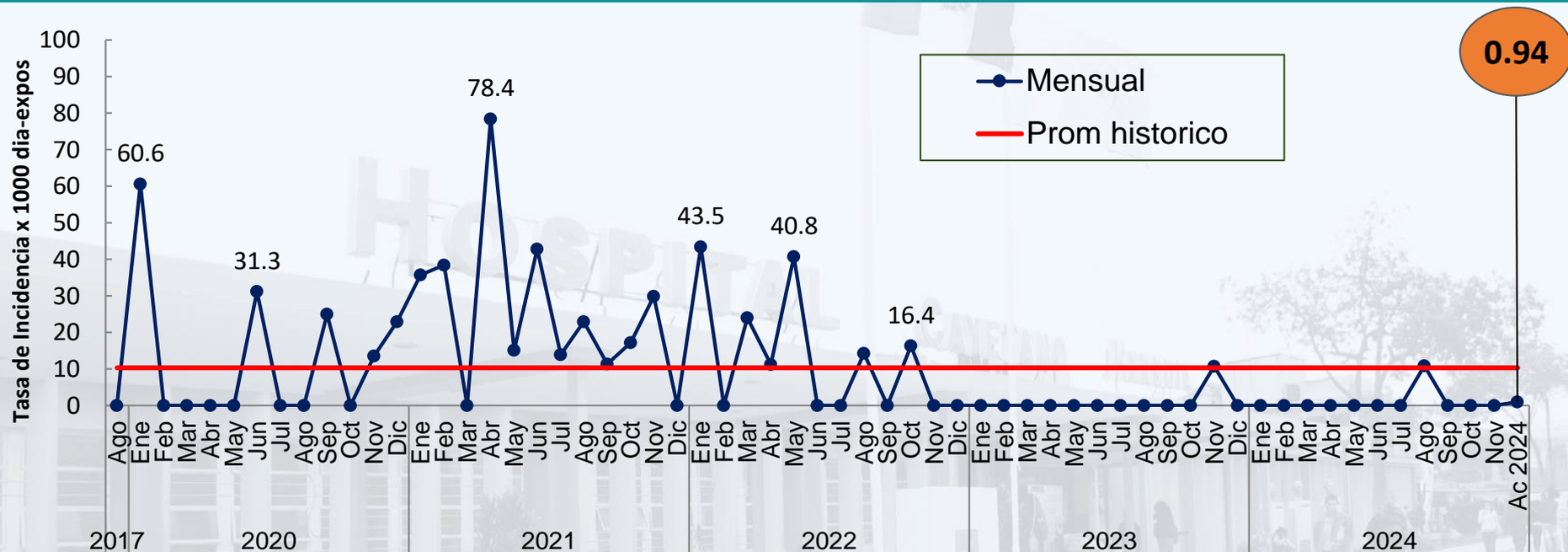
TASA DE ITU ASOCIADO A CUP - UCE EMERGENCIA HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a catéter urinario permanente, durante los meses enero-noviembre del 2024, fue de 1.27 infecciones de tracto urinario por mil días exposición a este dispositivo.

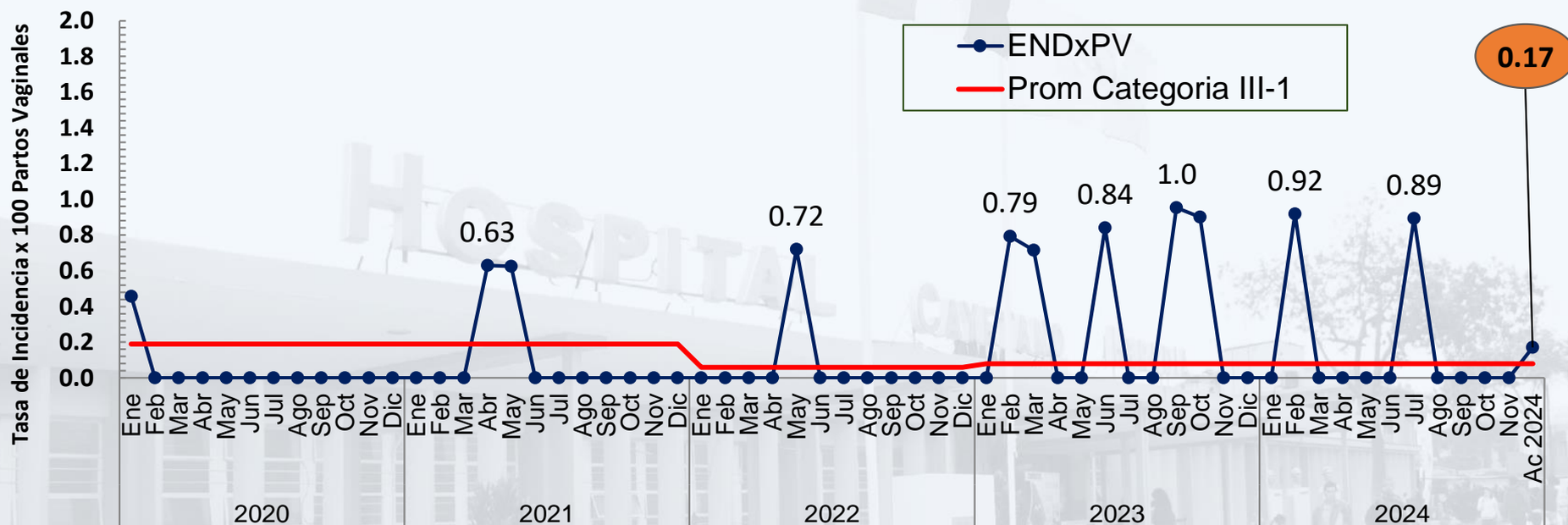
TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADO A VM - UCE EMERGENCIA, HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La densidad de incidencia de las infecciones asociada a ventilador mecánico, durante los meses enero- noviembre del 2024, fue de 0.94 por mil días exposición a este dispositivo.

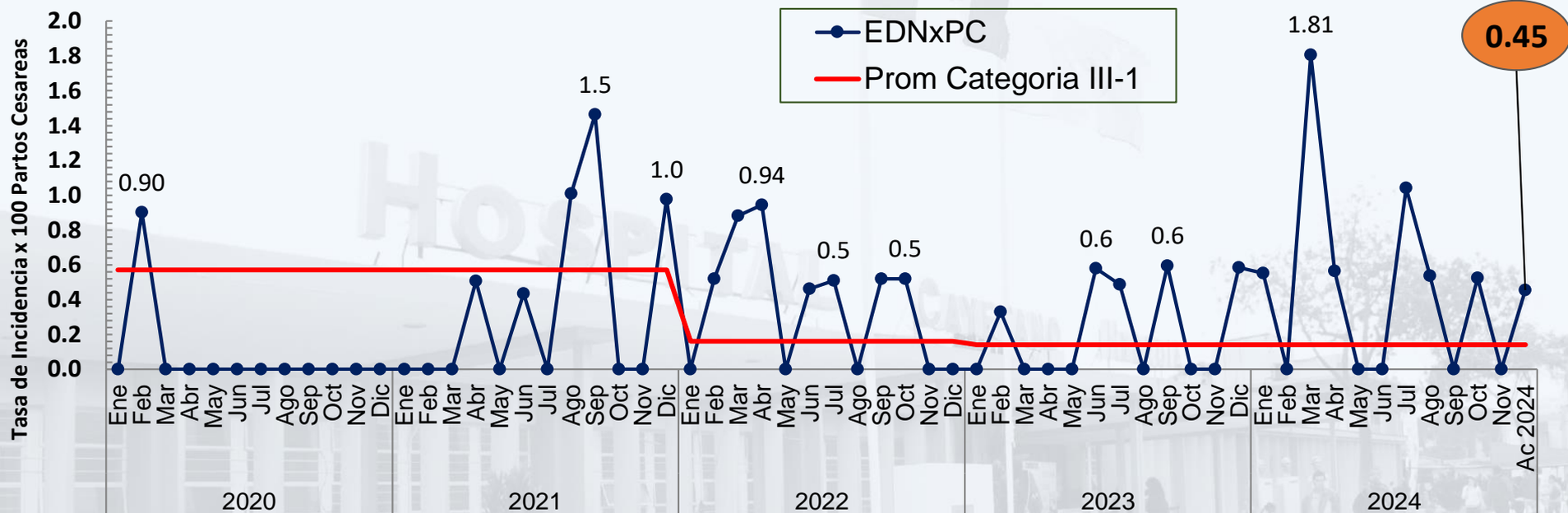
TASA DE END x PV- GINECO OBSTETRICIA, HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La incidencia acumulada de endometritis (END) por parto vaginal, durante los meses enero-noviembre del 2024, fue de 0.17 infecciones de cada 100 partos vaginales, superior al estándar del MINSA (0.08)

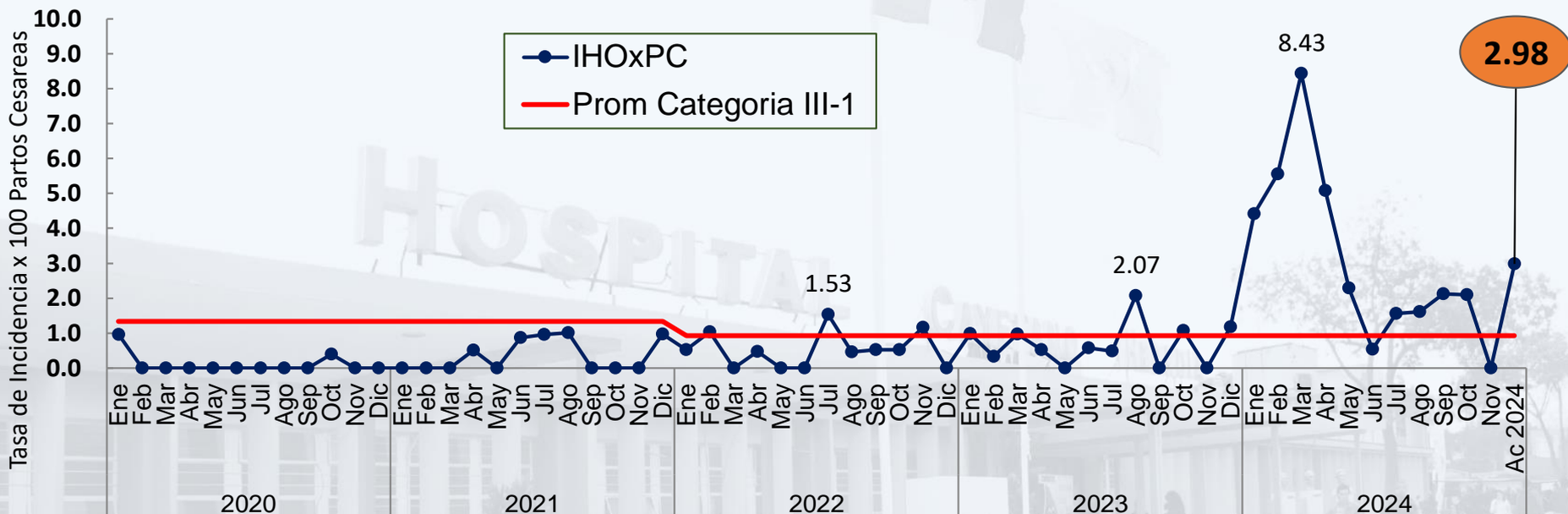
TASA DE ENDOMETRITIS POR CESÁREA – GINECO OBSTETRICIA, HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La incidencia acumulada de endometritis (END) por parto cesárea, durante los meses enero-noviembre del 2024, fue de 0.45 infecciones de cada 100 partos por cesárea, superior al estándar del MINSA (0.14)

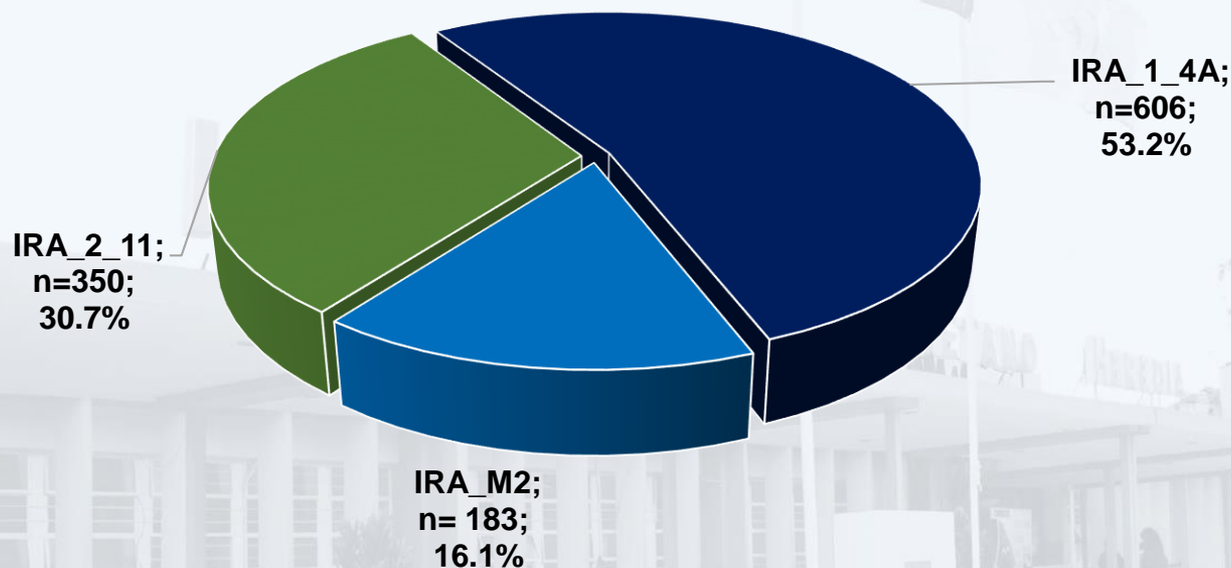
TASA DE INFECCIÓN DE HO x PC – GINECO OBSTETRICIA, HNCH 2020-2024 (Hasta noviembre)



Fuente: Oficina de Epidemiología y S. A.

La incidencia acumulada de herida operatoria por parto cesárea, durante los meses enero-noviembre del 2024, fue de 2.98 infecciones de cada 100 partos por cesárea, superior al estándar del MINSA (0.93)

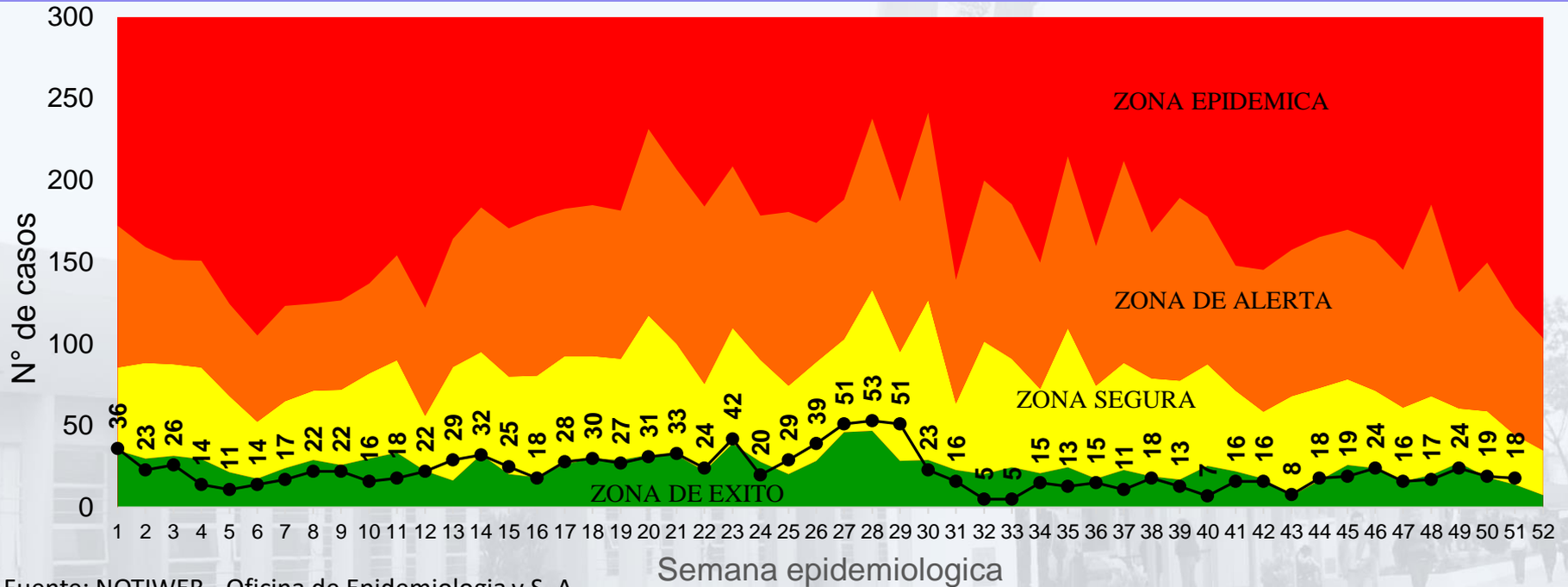
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs), < 5 AÑOS, HNCH 2016-2024 (HASTA SE 51)



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

Las infecciones respiratorias agudas (IRA), registradas hasta la SE 51 del 2024 fueron en total 1139

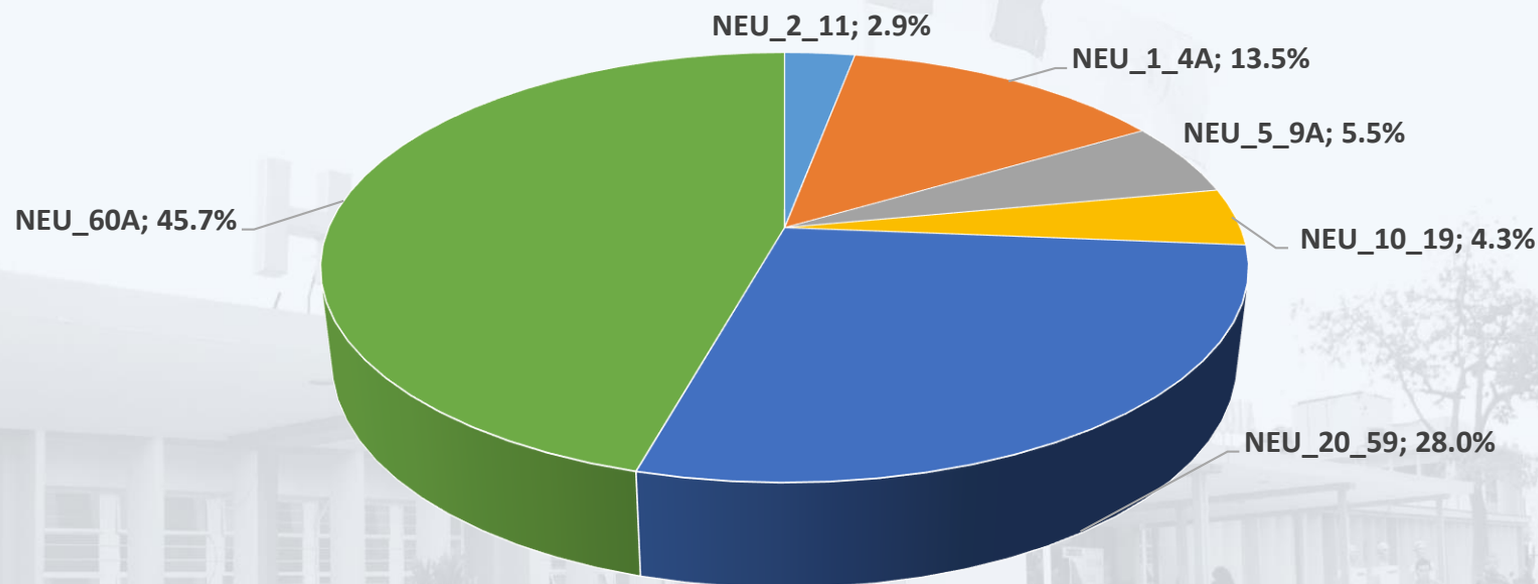
CANAL ENDÉMICO DE LAS IRAs NOTIFICADAS, EN MENORES DE 5 AÑOS, HNCH - 2024 (HASTA SE 51)



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

Las infecciones respiratoria agudas, durante las primeras los 51 semanas epidemiológicas, fluctúan dentro de la zona de éxito y segura del canal endémico.

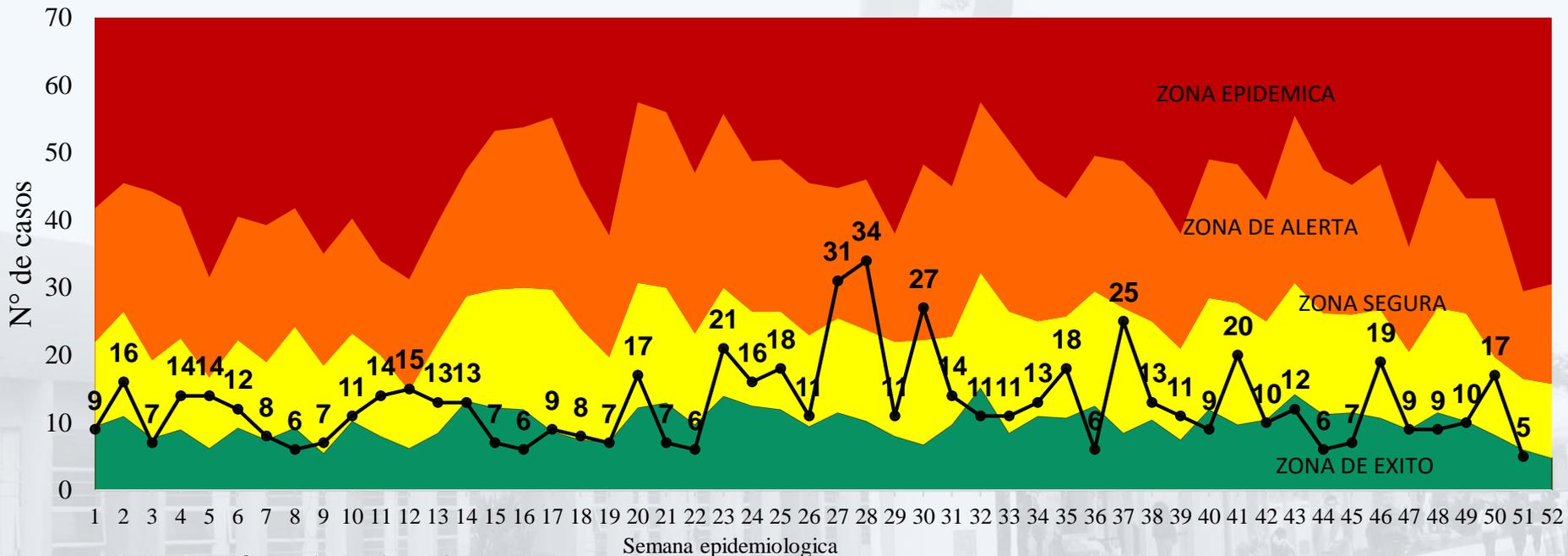
NEUMONÍAS, SEGÚN GRUPO DE EDADES DE NOTIFICACIÓN, HNCH, 2024 (HASTA SE 51)



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

Las neumónicas notificadas hasta la SE 51 del 2024, en total fueron 650 episodios

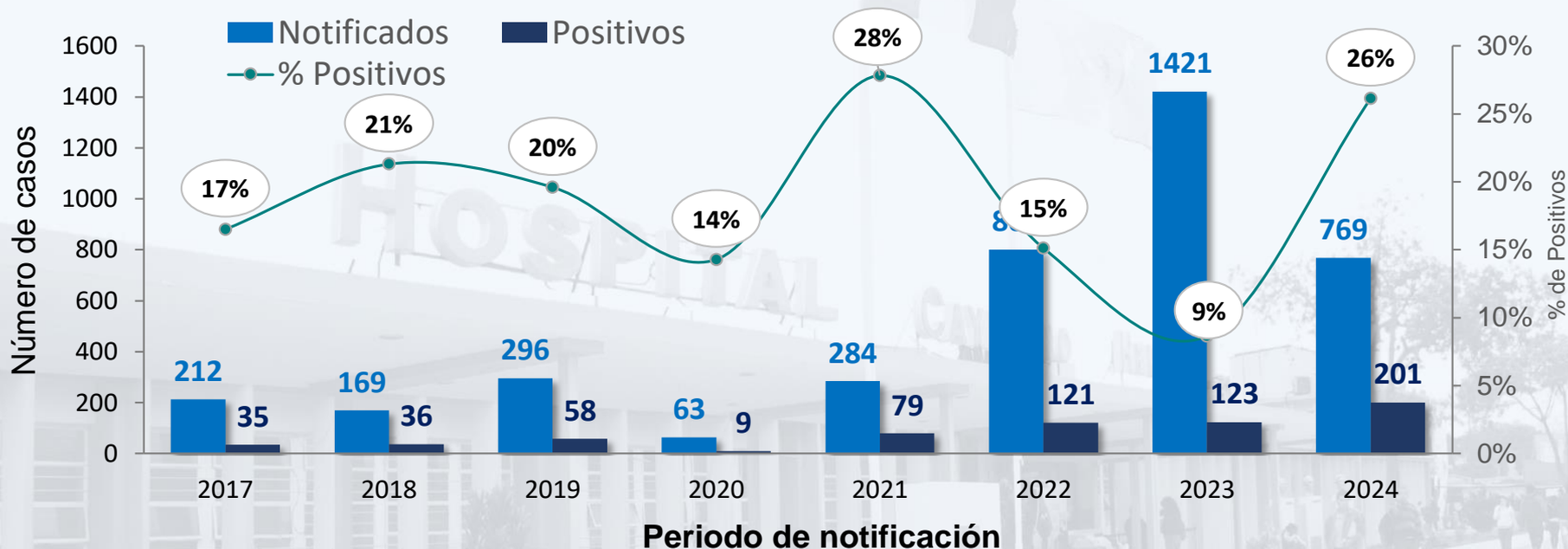
CANAL ENDÉMICO DE NEUMONÍAS NOTIFICADAS, HNCH 2024 (HASTA SE 51)



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

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

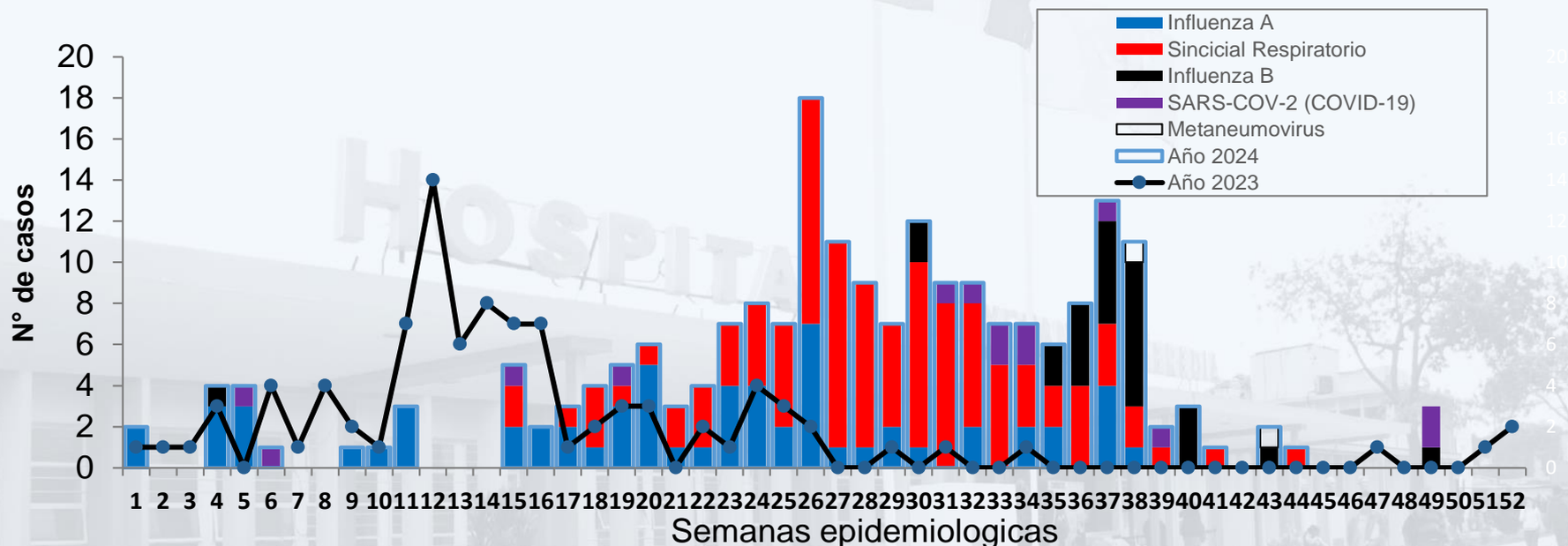
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG), HNCH 2017*-2024* (*HASTA SE 51)



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

Hasta la SE 51 del 2024, se han presentado 201 casos confirmados de IRAG, lo que representa el 26% del total notificado por sospecha.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG), HNCH 2023-2024 (HASTA SE 51)



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

Hasta la SE 51 del 2024, se han presentado 201 casos confirmados de IRAG.

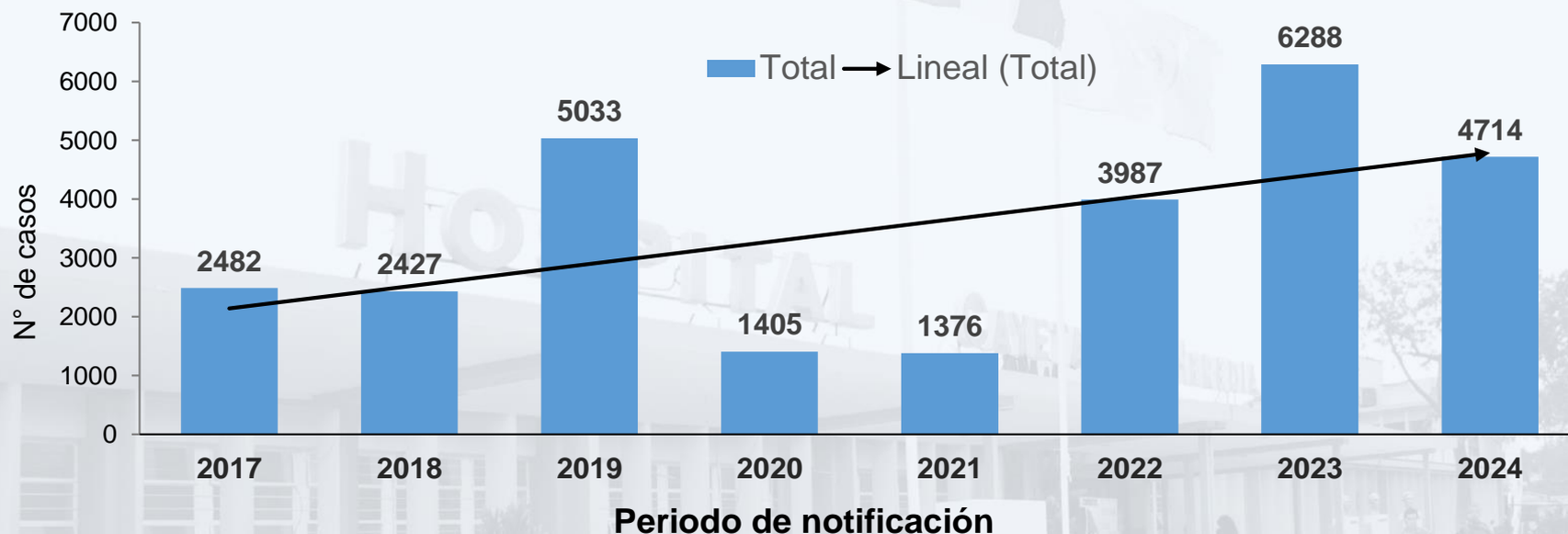
TENDENCIA SOB/ASMA NOTIFICADAS, HNCH 2019 – 2024(HASTA SE 51)



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

Los casos de SOB/Asma notificados hasta la SE 51 del 2024 fueron en total 623

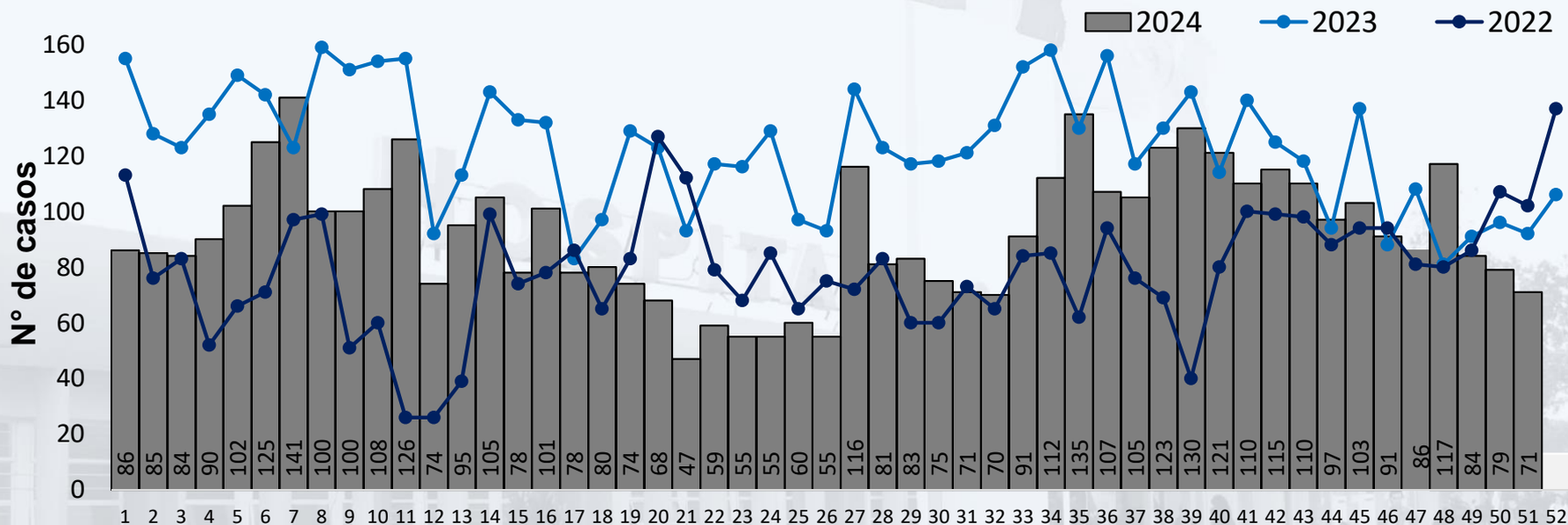
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA), HNCH – 2017* - 2024* (*HASTA SE 51)



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

De los 4714 casos de EDAs en mayor proporción correspondió a las acuosas

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA), HNCH 2022 -2023- 2024(HASTA SE 51)



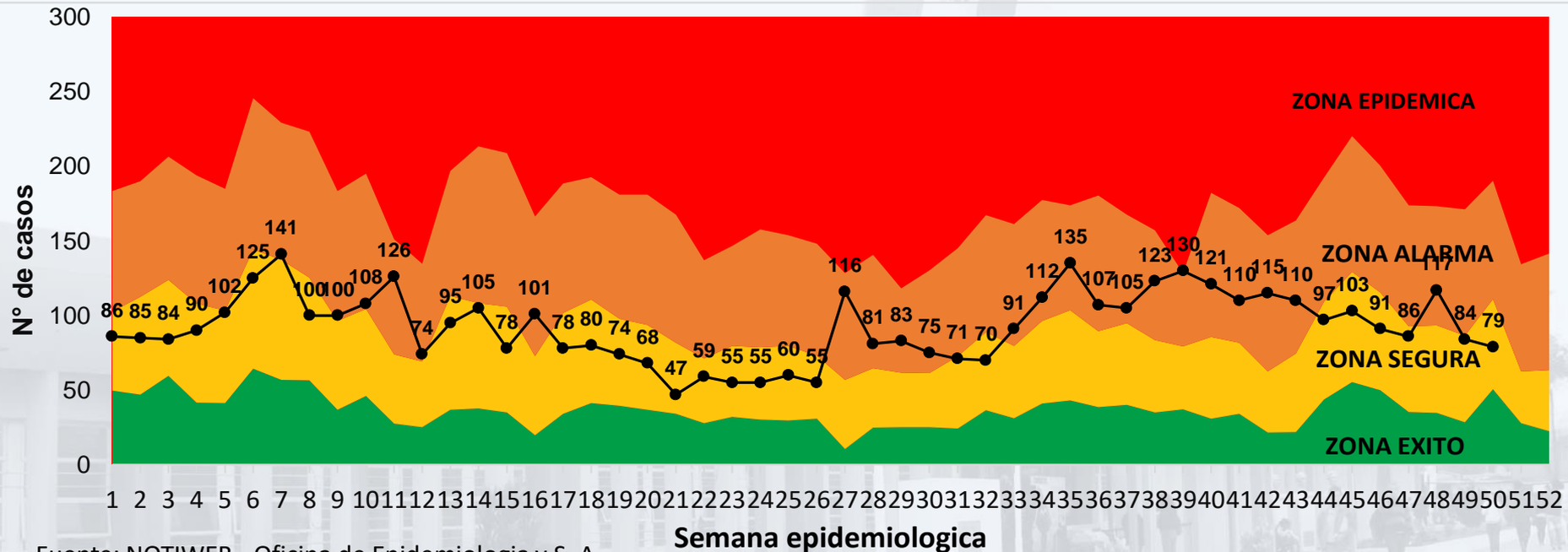
Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

Semana epidemiología de notificación

* SE 1 hasta 51

Hasta la semana epidemiología 51 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 EPIDEMIOLÓGICAS, HNCH - 2024 (HASTA SE 51)



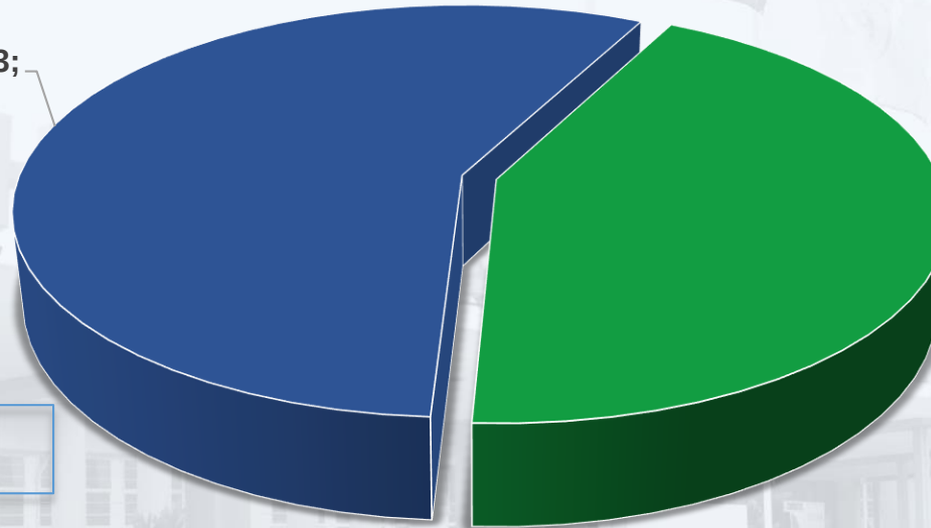
Según el canal endémico, los casos de EDAs notificados hasta la SE 51 del 2024, se encuentran dentro de la zona segura y de alarma.

CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE, HNCH 2024 (HASTA SE 51)

Confirmado; 2883;
56.79%

Descartado; 2194;
43.21%

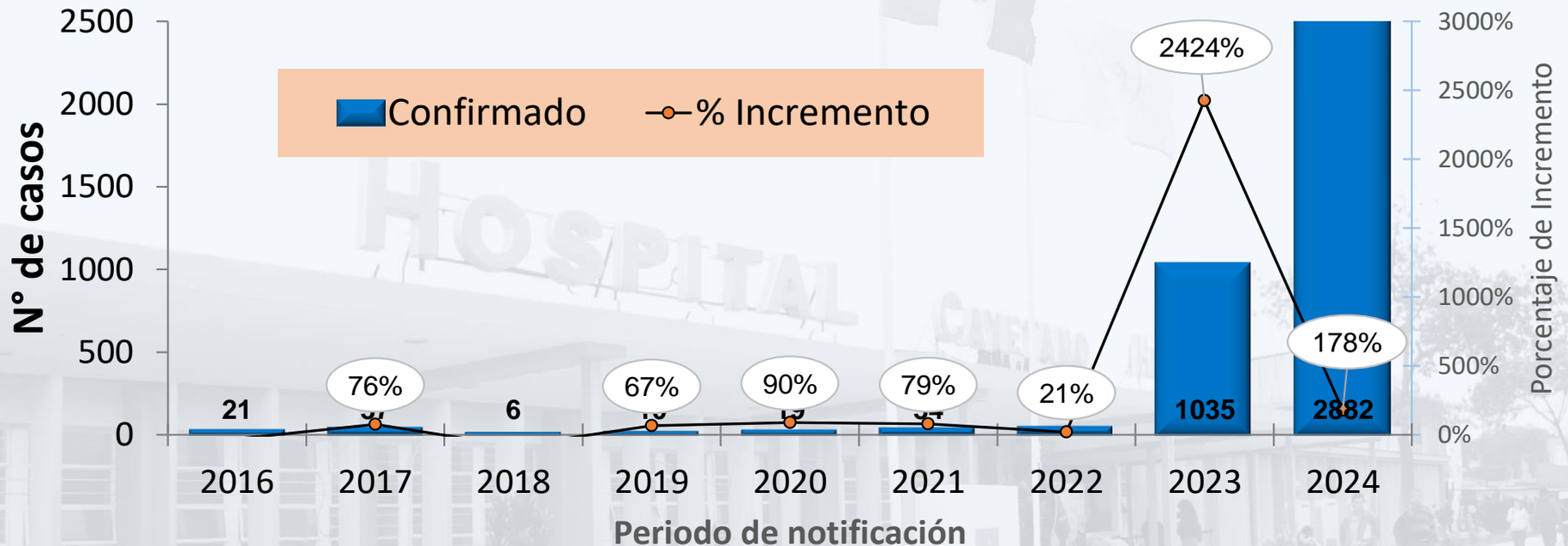
Total = 5077



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

Hasta la semana epidemiológica 51 del año 2024, se han notificado en total 5077 casos por sospecha de dengue, de los cuales el 56.79% fueron confirmados, 43.21% descartados

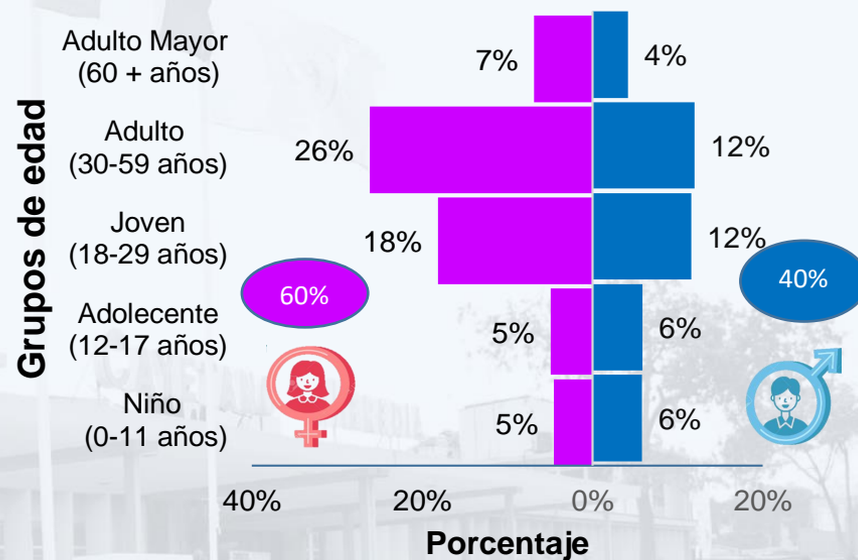
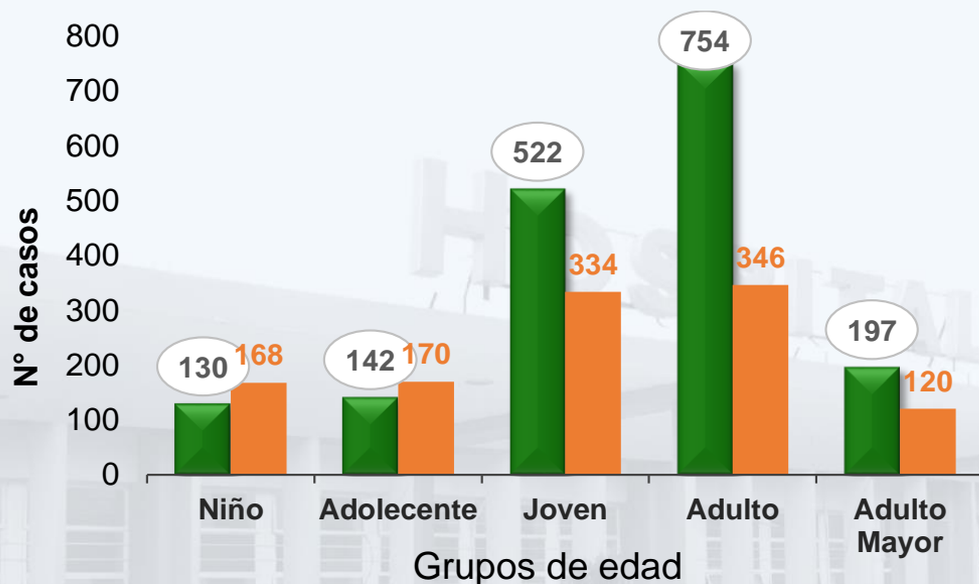
CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR AÑOS HNCH 2024 (HASTA SE 51)



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

Al comparar los casos confirmados de dengue, notificados hasta la semana epidemiológica 51 para todos los años, en el 2024, se observa un incremento significativo de 178% con respecto al mismo periodo del 2023

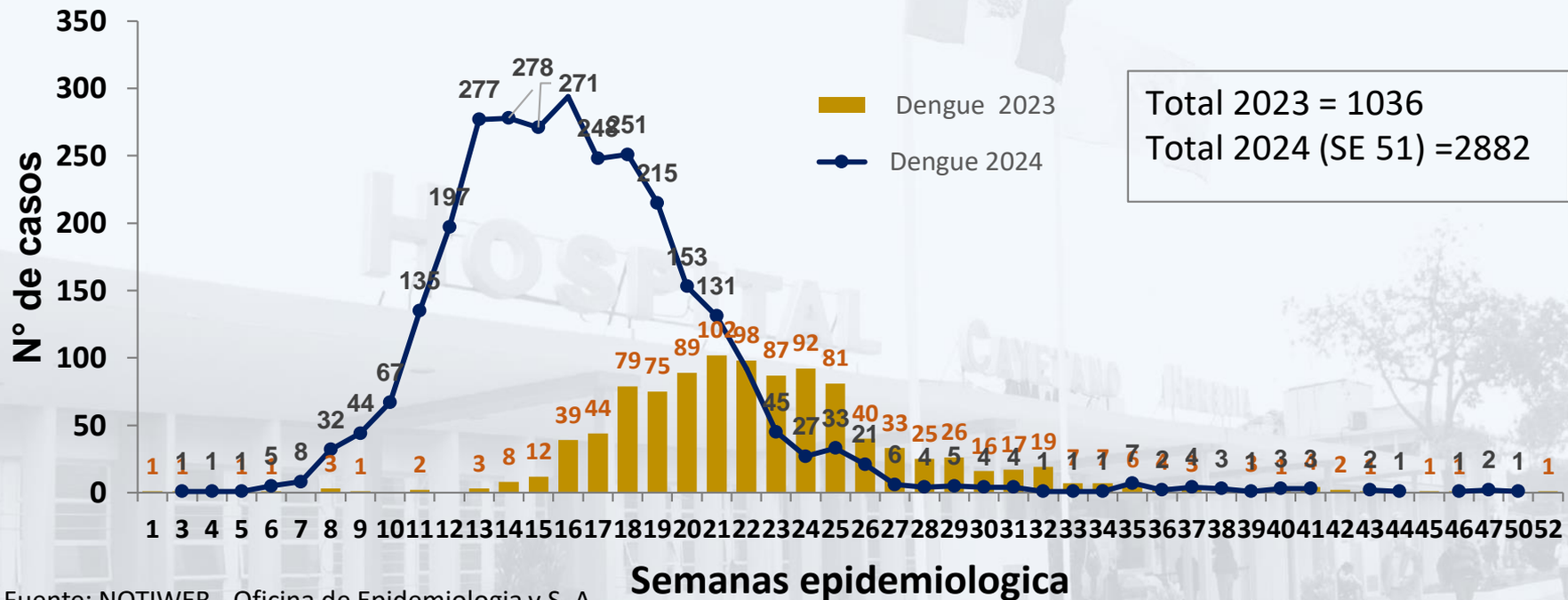
CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR CURSO DE VIDA Y SEXO, HNCN 2024 (HASTA SE 51)



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

La población más afectada, según cursos de vida, fueron: “Joven” (18-29 años) y “Adulto” (30-59 años).

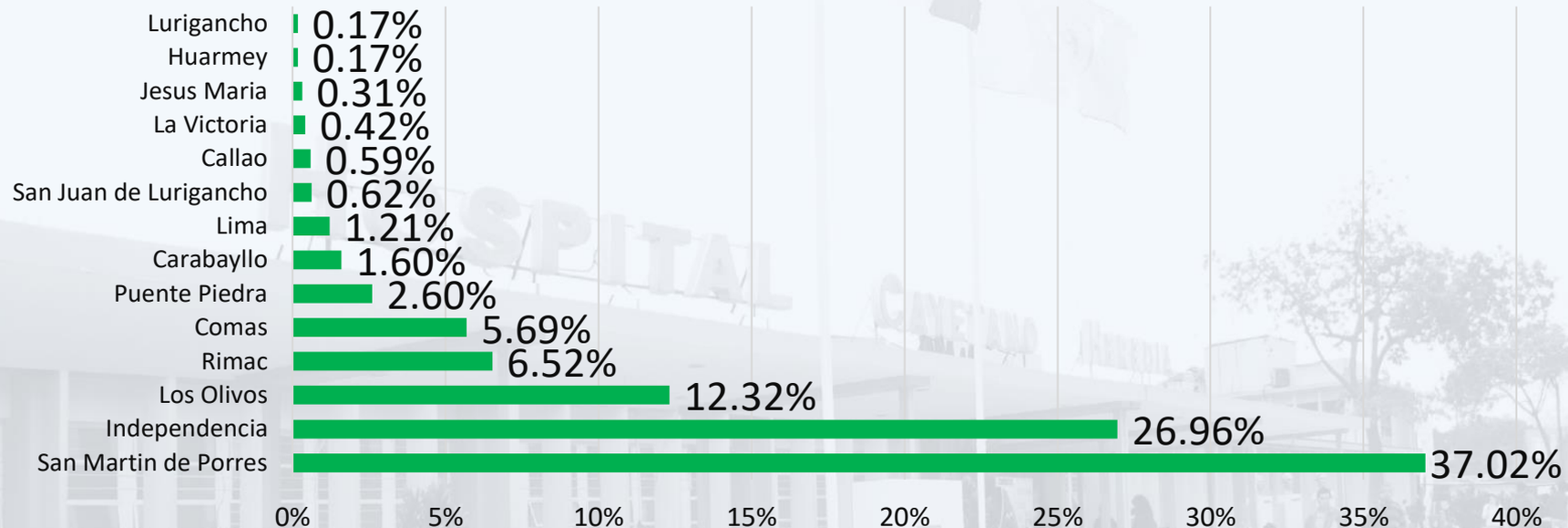
CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HNCH 2023 - 2024 (HASTA SE 51)



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 hasta la 32

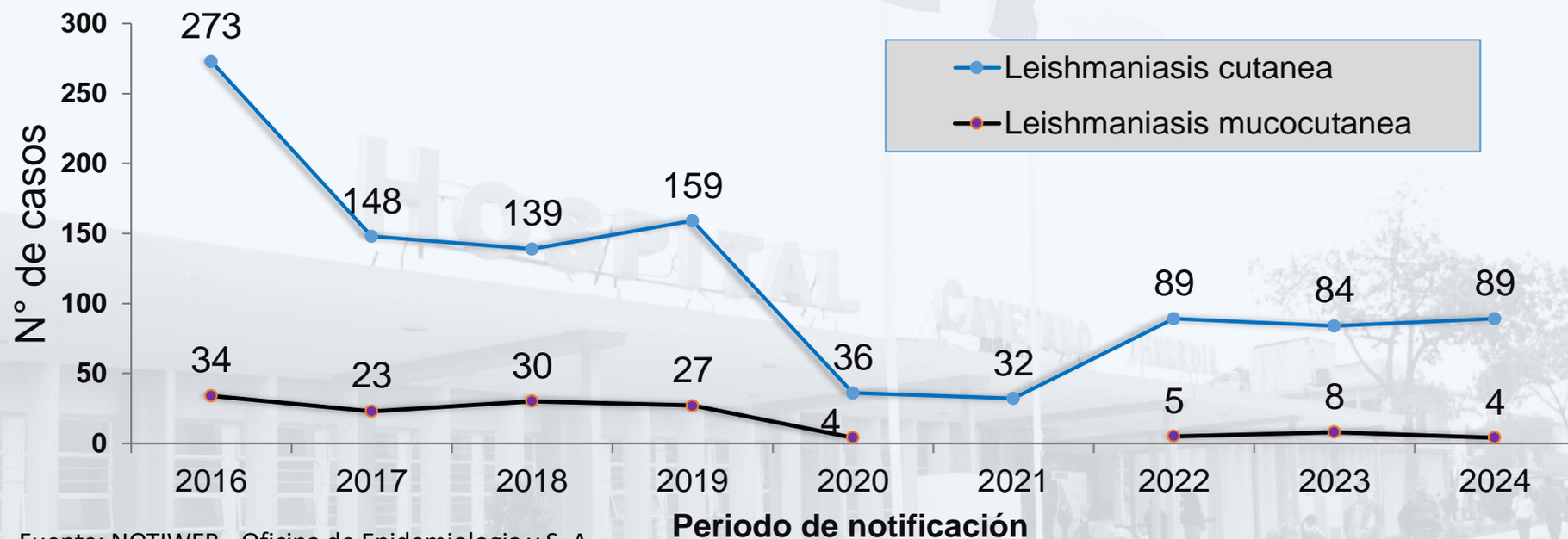
CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE SEGÚN PROCEDENCIA, HNCH 2024 (HASTA SE 51)



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

Los principales distritos de procedencia de los casos de dengue, durante las semanas 1 hasta la 46 fueron: San Martín de Porres, Independencia, Los olivos.

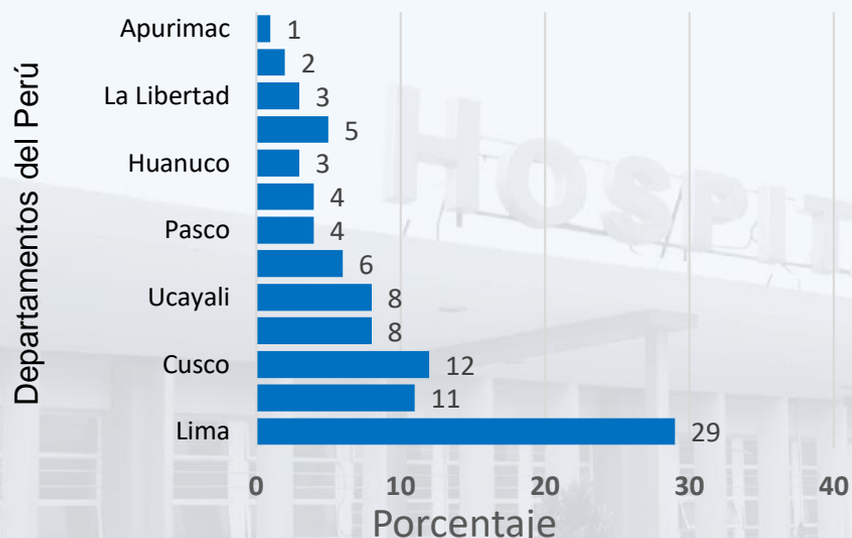
CASOS LEISHMANIASIS SEGÚN TIPO, HNCH 2016*-2024* (*HASTA SE 51)



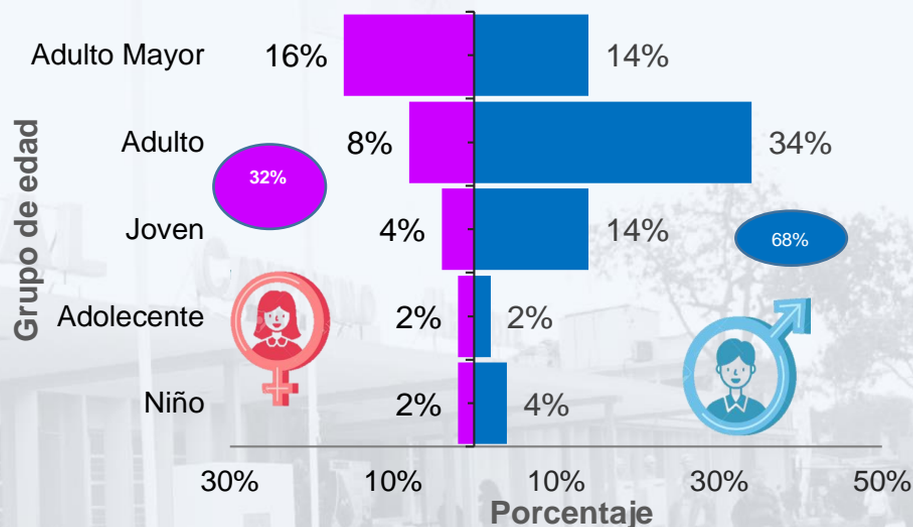
Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

De los 93 casos de leishmaniasis notificadas hasta la semana epidemiológica 51, la distribución, según tipo fue: 96% cutánea y 4% mucocutánea.

CASOS LEISHMANIASIS SEGÚN DEPARTAMENTOS DE PROCEDENCIA, SEXO Y EDAD HNCH 2024 (HASTA SE 51)



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



De los 94 casos de leishmaniasis notificadas hasta la semana epidemiológica 51, los principales departamentos de donde procedieron fueron: Lima, Cusco, Ancash, Pasco, Madre de dios, Ucayali.

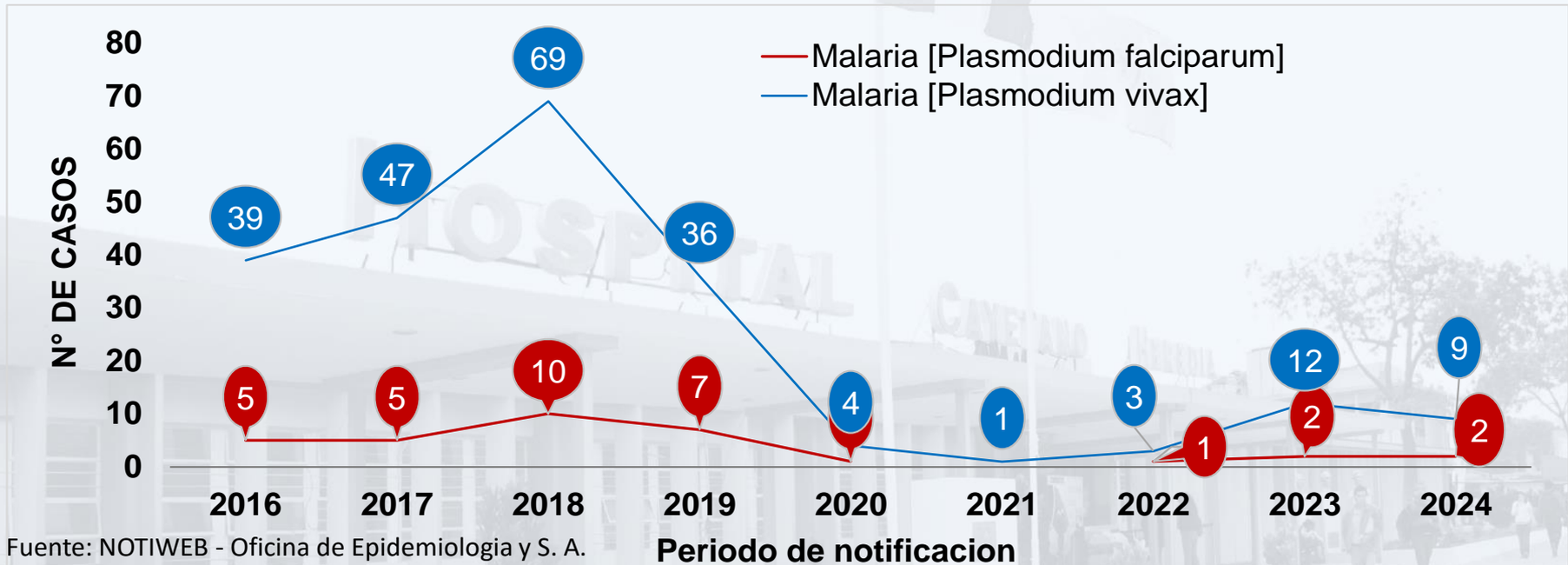
CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS HNCH 2015*-2024* (*HASTA SE 51)



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

De los 23 casos con sospecha de leptospirosis notificados, el 17% fueron confirmados y 83% descartado

CASOS DE MALARIA NOTIFICADOS, SEGÚN TIPO HNCH 2016*-2024* (*HASTA SE 51)



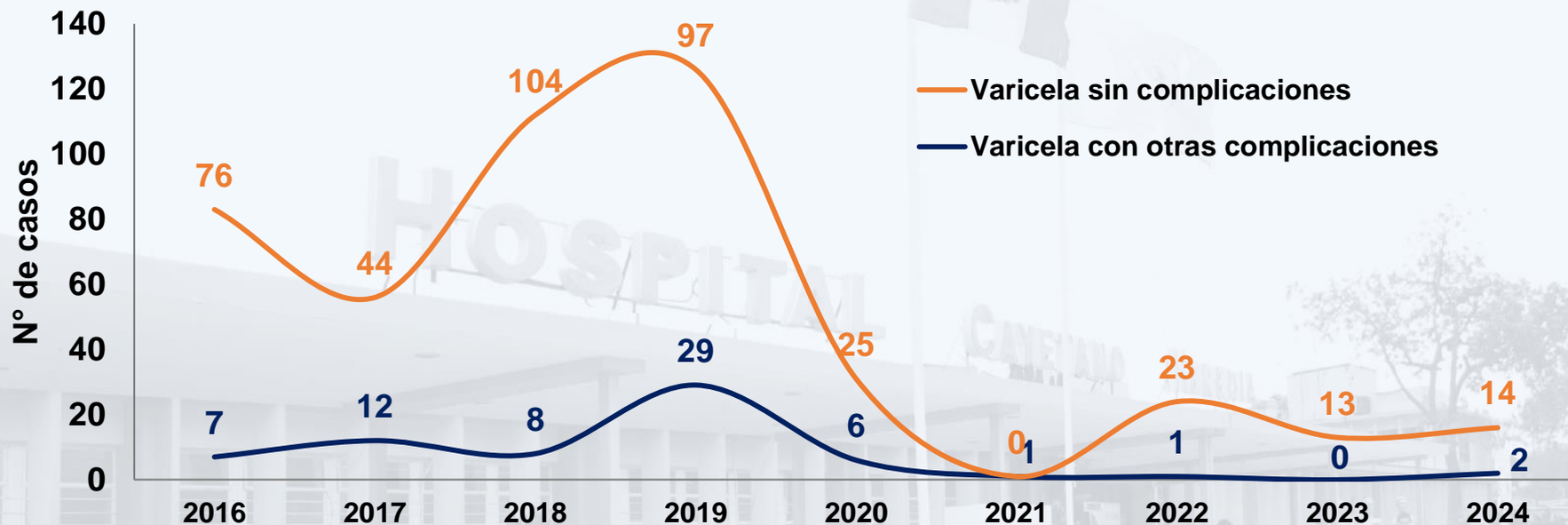
Hasta la SE 51 del 2024 en el hospital Nacional Cayetano Heredia se han presentado en total 11 casos de malaria, 9 plasmodium vivax y 2 plasmodium falciparum

CASOS DE HEPATITIS AGUDA TIPO B NOTIFICADOS HNCH 2018*-2024* (*HASTA SE 51)



Hasta la SE 51 del 2024 en el hospital Nacional Cayetano Heredia se han presentado en total 29 casos de hepatitis aguda tipo B, inferior a lo reportado en el mismo periodo del año 2023

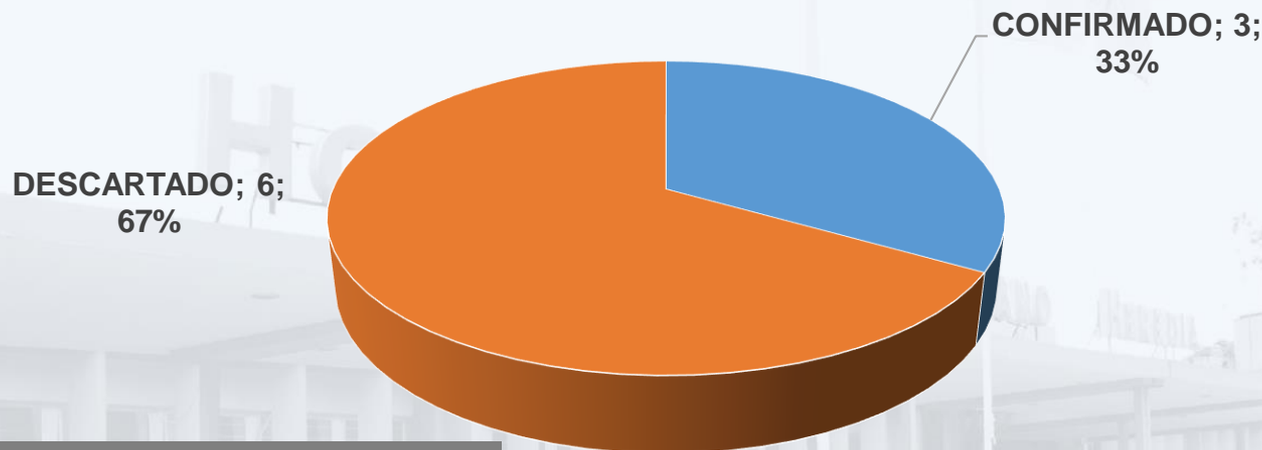
CASOS VARICELA NOTIFICADOS HNCH 2016*-2024* (*HASTA SE 51)



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

Hasta la SE 51 del 2024 en el hospital Nacional Cayetano Heredia se han presentado en total 16

CASOS DE VIRUELA DEL MONO, SEGÚN CLASIFICACIÓN EPIDEMIOLÓGICA HNCH 2024 (Hasta SE 51)



Total Notificado = 9 Casos

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

Hasta la SE 51 del 2024 se han reportado 9 casos por sospecha del viruela del mono, de los cuales 3 se han confirmado el cual representa el 33% y 6 de descartados lo que representa el 67%

ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES HNCH 2023*-2024* (*HASTA SE 51)

Codigo CIE 10	Diagnosticos	2023 Hasta SE 51		Total 2023	2024 Hasta SE 51				Total 2024
		Conf.	Des.		Conf.	Des.	Prob.	Sosp.	
A37	Tos Ferina	2	13	15	2	9	0	0	11
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	2	0	0	0	2
B01.9	Varicela sin otras complicaciones	13	0	13	14	0	0	0	14
B05	Sarampion	0	0	0	0	23	0	0	23
B06	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0
B15	Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0
B16	Hepatitis B	44	1	45	29	2	2	0	33
B26	Parotiditis	12	0	12	25	0	0	0	25
A35	Otros Tetanos	1	0	1	0	0	0	0	0
Total		72	15	87	72	35	2	0	109

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

ENFERMEDADES METAXENICAS

HNCH 2023*-2024* (*HASTAS SE 51)

Codigo CIE 10	Diagnosticos	2023 Hasta SE 51		Total 2023*	2024 Hasta SE 51				Total 2024*
		Conf.	Des.		Conf.	Des.	Prob.	Sosp.	
A27	Leptospirosis	2	18	20	4	19	0	0	23
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	984	521	1505	2595	1967	0	0	4562
A97.1	Dengue Con Señales De Alarma	51	23	74	277	224	0	0	501
A97.2	Dengue Grave	0	0	0	11	3	0	0	14
B50	Malaria P. Falciparum	2	0	2	2	0	0	0	2
B50.1	Malaria Mixta	0	0	0	0	0	0	0	0
B51	Malaria Por P. Vivax	12	0	12	9	0	0	0	9
B55.1	Leishmaniasis Cutanea	84	0	84	89	0	0	0	89
B55.2	Leishmaniasis Mucocutanea	8	0	8	4	0	0	0	4
B57	Enfermedad de Chagas	1	4	5	1	4	0	0	5
Total		1144	566	1710	2992	2220	0	0	5212

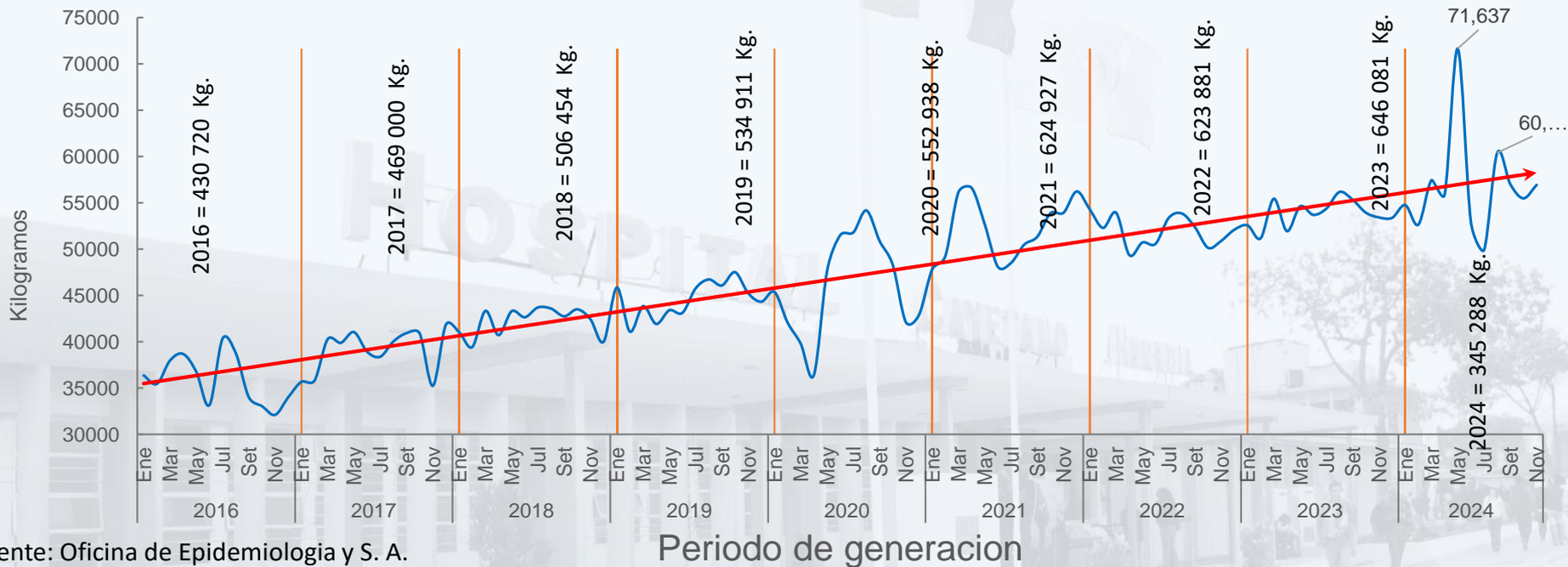
Fuente: NOTIWEB - Oficina de Epidemiología y S. A.

ENFERMEDADES ZONOTICAS Y OTROS HNCH 2023* - 2024* (*HASTA SE 51)

	Codigo CIE 10	Diagnosticos	2023 Hasta SE 51		Total 2023*	2024 Hasta SE 51				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	2	0	2	4	0	0	0	4
	X21	Loxocelismo	67	0	67	58	0	0	0	58
Total			50	0	69	62	0	0	0	62
Otros	A50	Sifilis Congenita	0	0	0	0	0	0	0	0
	A50	Sifilis No especificada	8	0	8	5	0	0	0	5
	A53.9	Sifilis No especificada	2	0	2	26	6	15	0	47
	A39.0	Meningitis meningococica (G01*)	0	0	0	2	8	1	0	11
	B30	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0
	G61.0	Sindrome de Guillain Barre	1	1	2	12	1	0	2	15
	O95	Mortalidad Materna Directa	1	0	1	1	0	0	0	1
	O96	Muerte Materna Indirecta	1	0	1	2	0	0	0	2
	O98.1	Sifilis Materna	12	7	19	15	6	19	0	40
	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	19	0	0	0	19
	T60.1	insecticidas Halogenadaas	1	0	1	0	0	0	0	0
Total			26	8	34	63	21	35	2	140

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

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



Los residuos sólidos contaminados tienen una tendencia al incremento



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