



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Sala Situacional Coordinación Técnica de Epidemiología ENERO 2026





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

Enero 2026



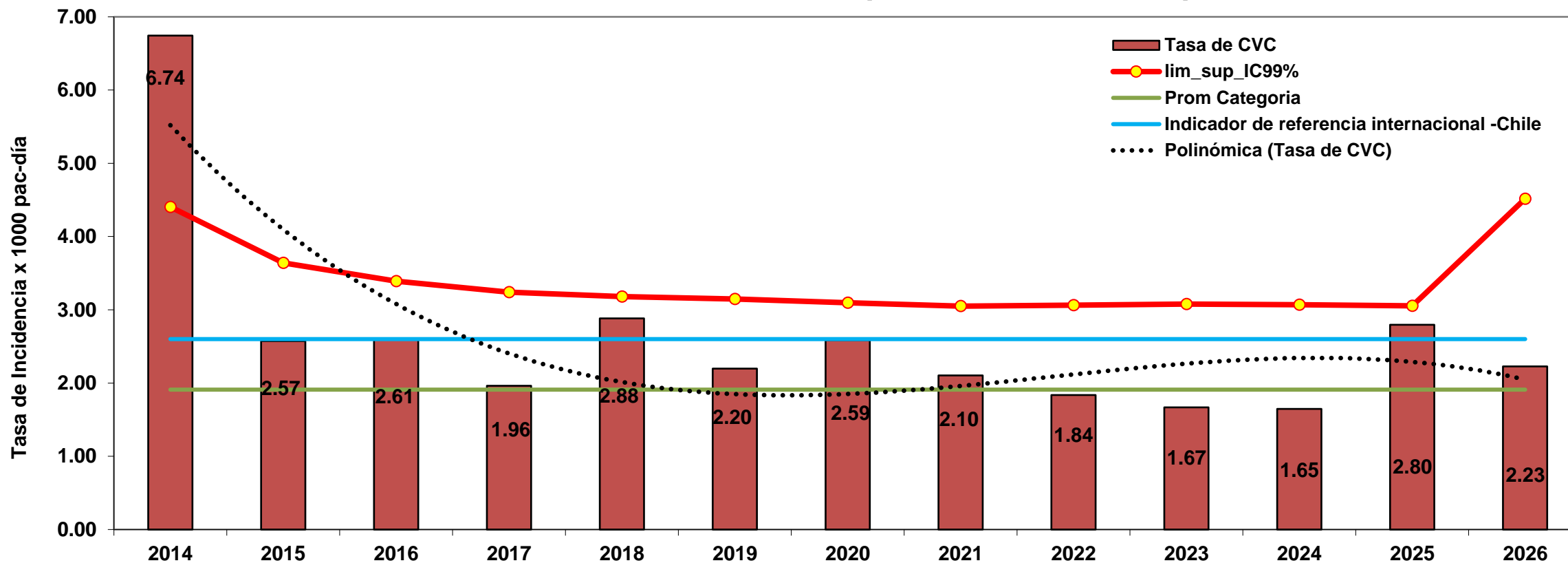
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter venoso central (Enero 2026)



FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES- EPIDEMIOLOGÍA -UTI-INSNSB



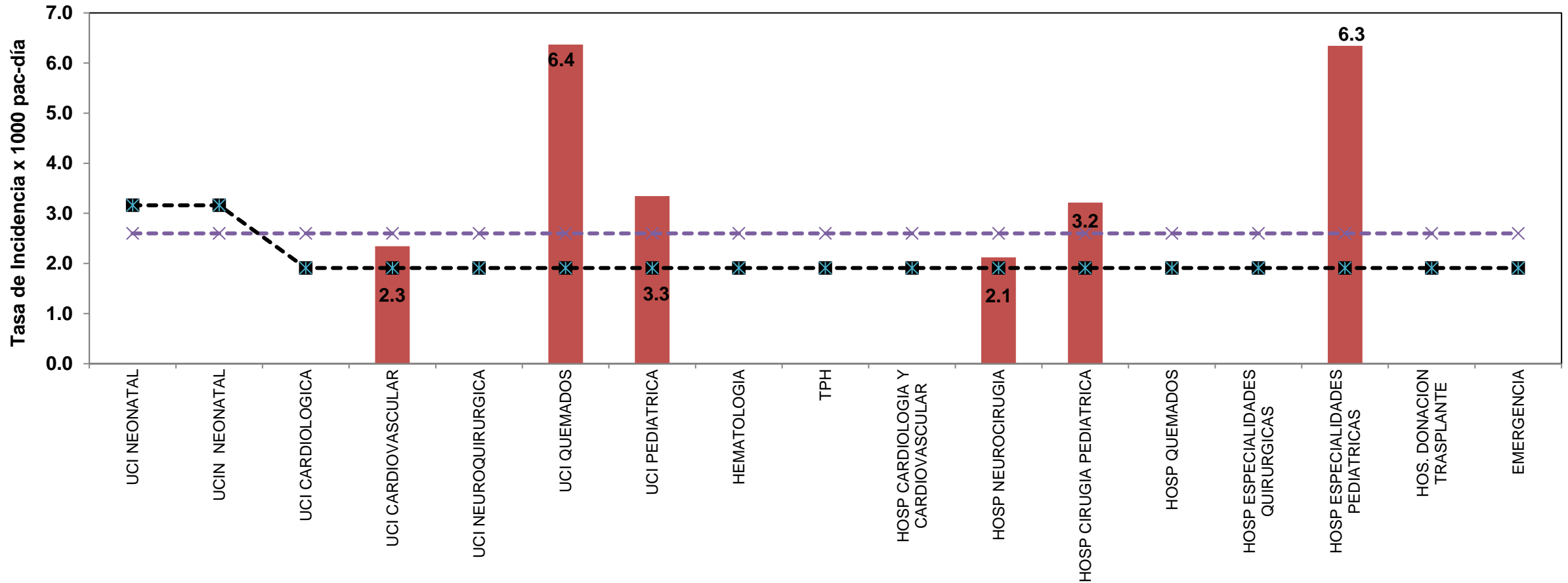
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter venoso central (Servicios - Enero 2026)





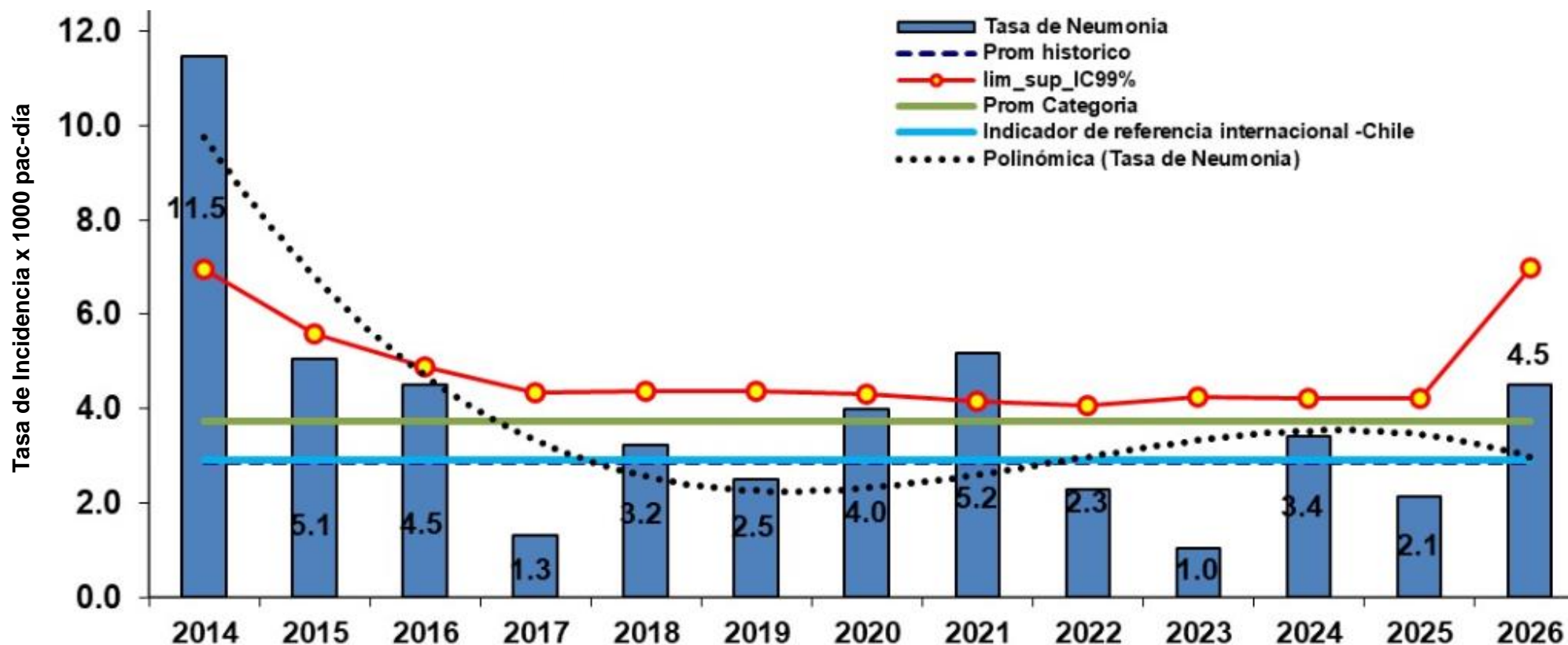
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Neumonías asociadas a ventilación mecánica (Enero 2026)



FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES- EPIDEMIOLOGIA -UTI-INSNSB



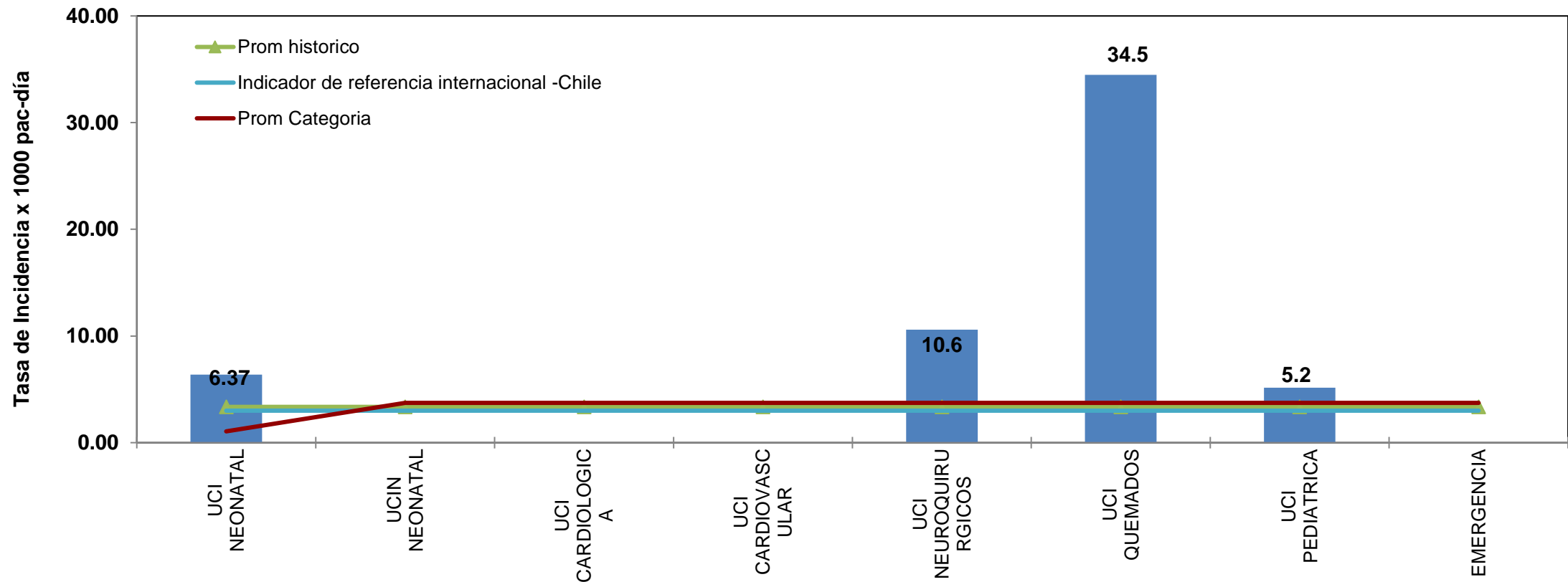
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Neumonías asociadas a ventilación mecánica (Servicios - Enero 2026)



FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES- EPIDEMIOLOGIA -UTI-INSNSB



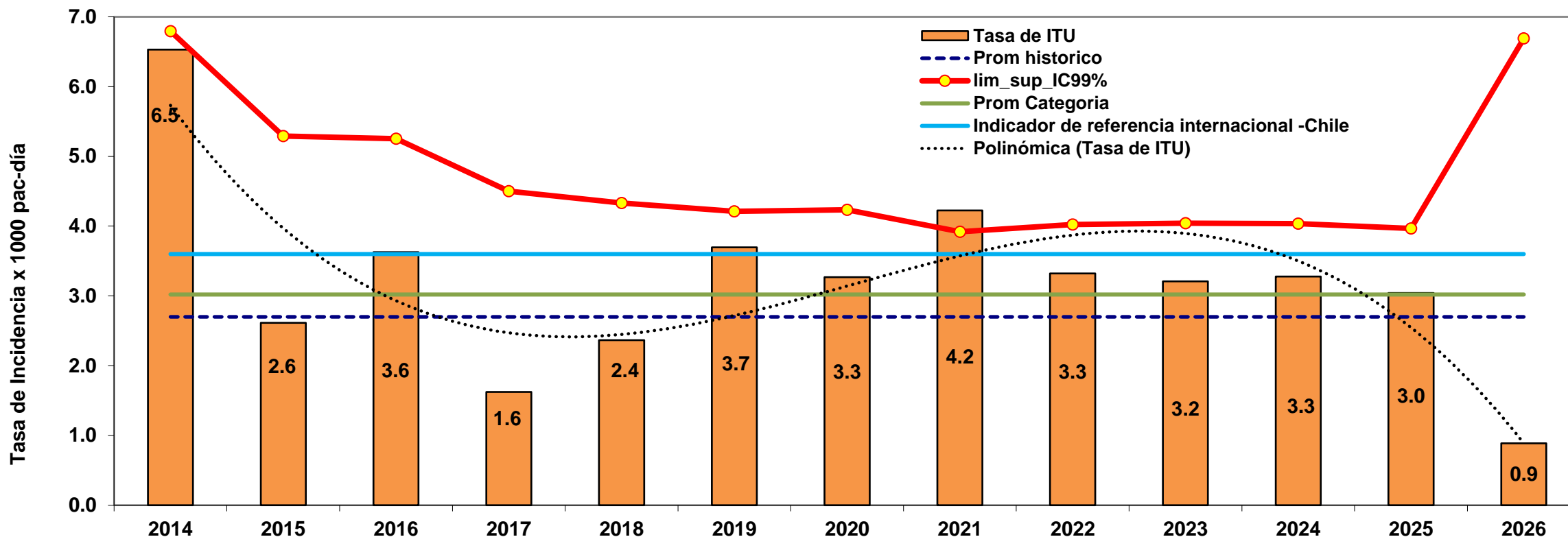
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infección del tracto urinario asociadas a catéter urinario permanente (Enero 2026)



FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES- EPIDEMIOLOGIA -UTI-INSNSB



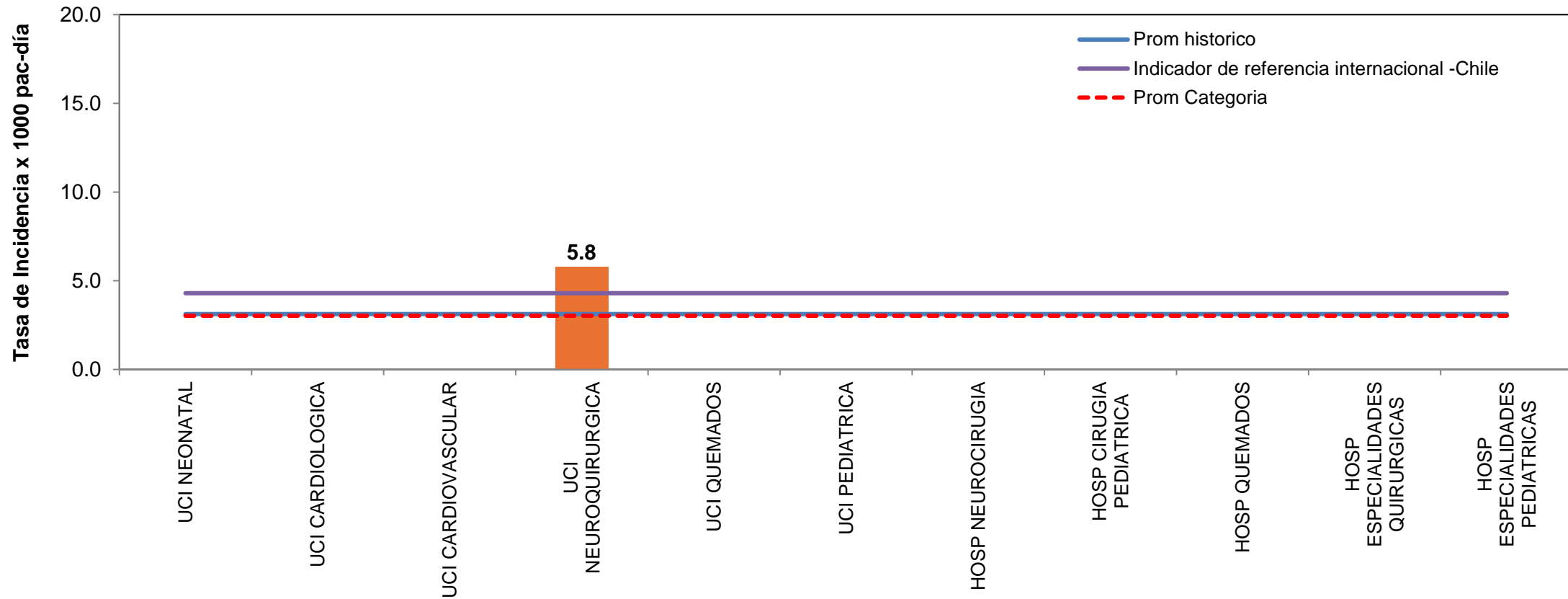
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infección del tracto urinario asociadas a catéter urinario permanente (Servicios - Enero 2026)





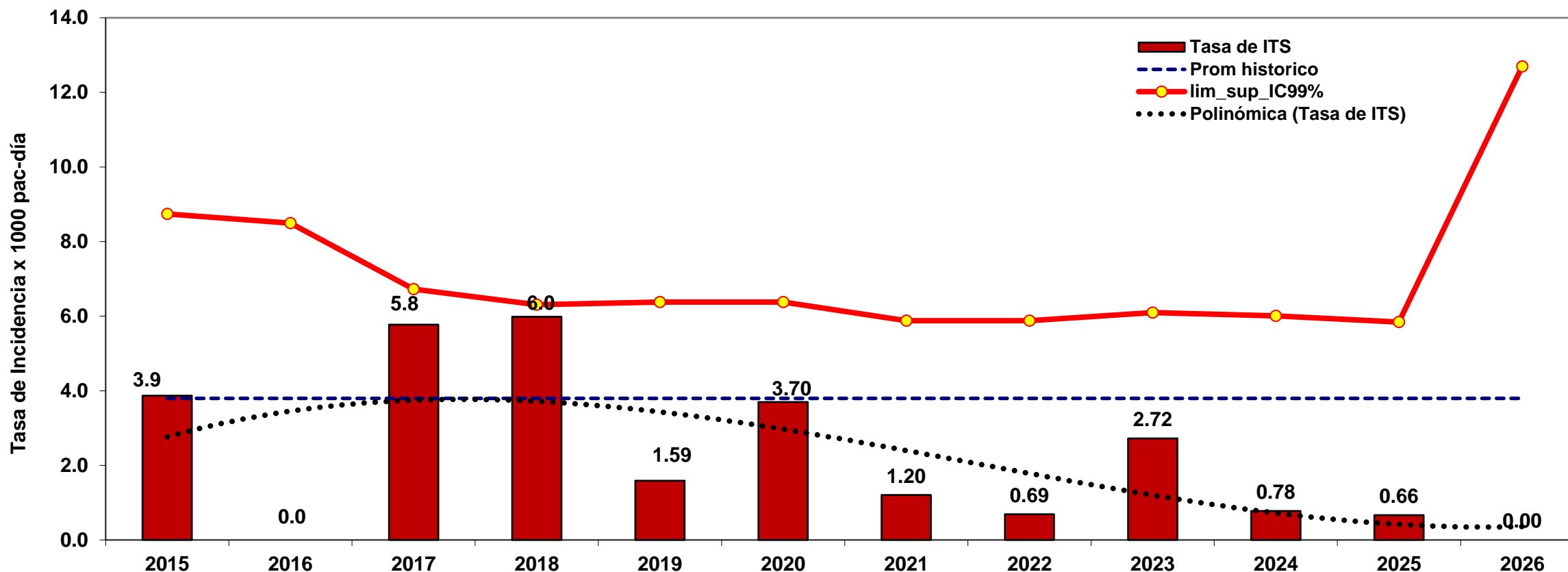
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter Port (Enero 2026)



FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES- EPIDEMIOLOGIA -UTI-INSNSB



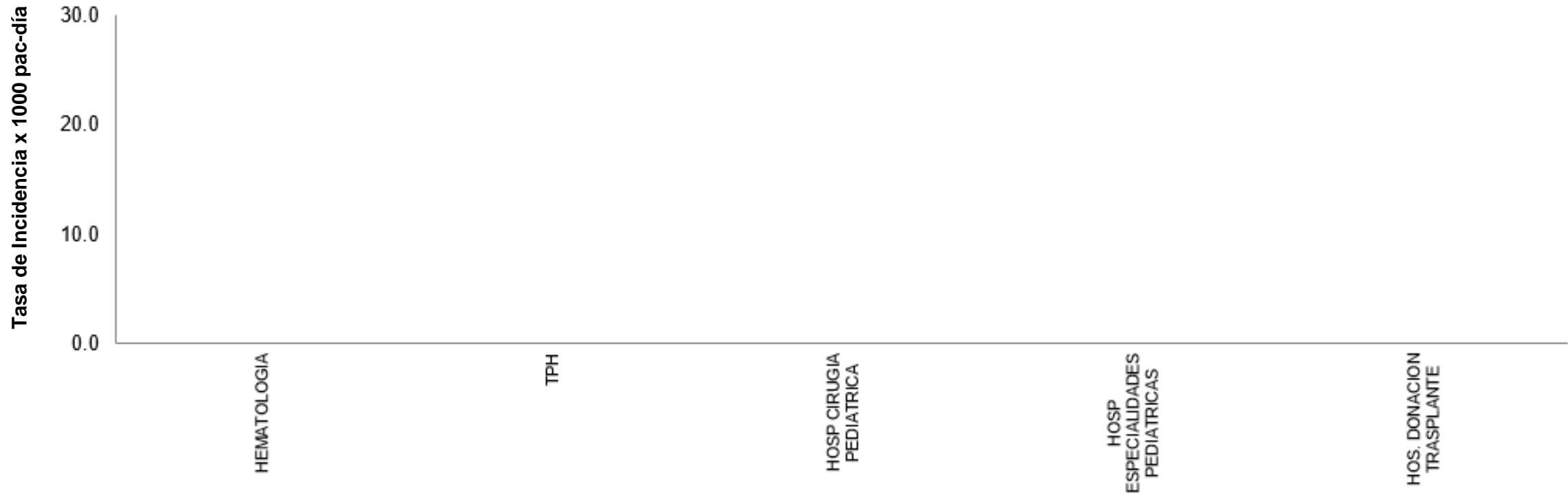
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter Port (Servicios – Enero 2026)



FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES- EPIDEMIOLOGIA -UTI-INSNSB



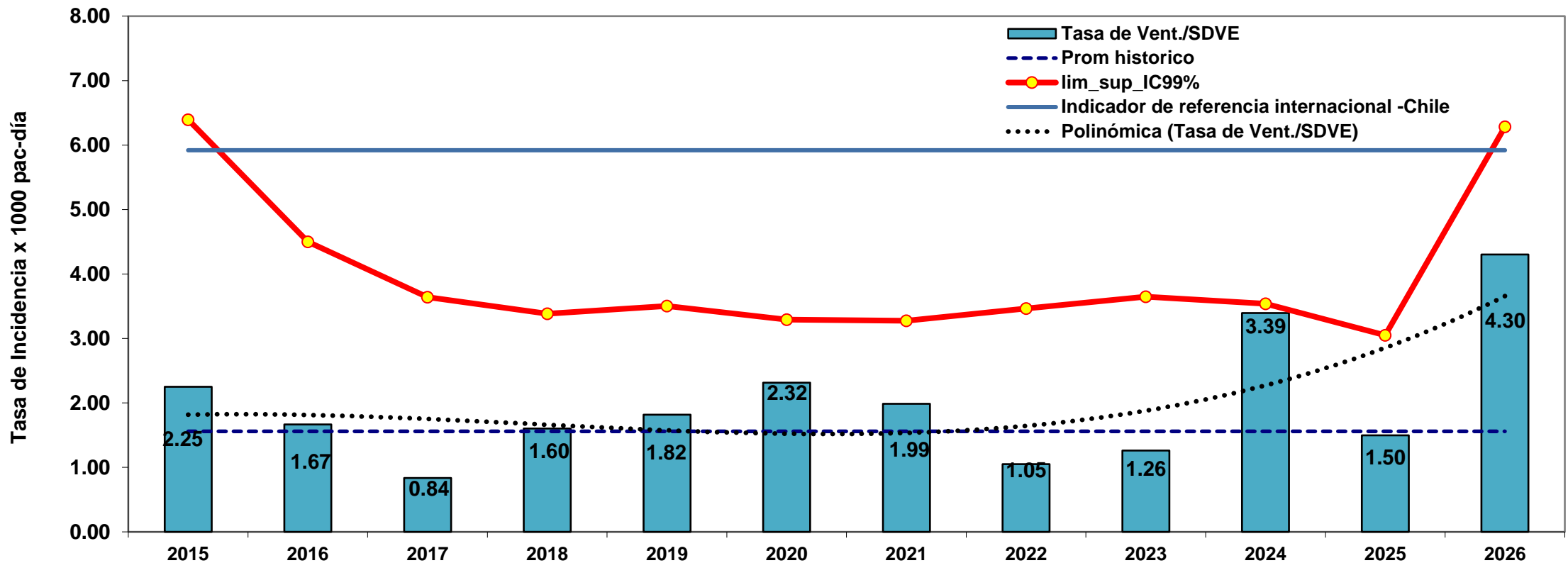
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Ventriculitis asociadas al sistema de derivación ventricular externa (Enero 2026)



FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES- EPIDEMIOLOGIA -UTI-INSNSB



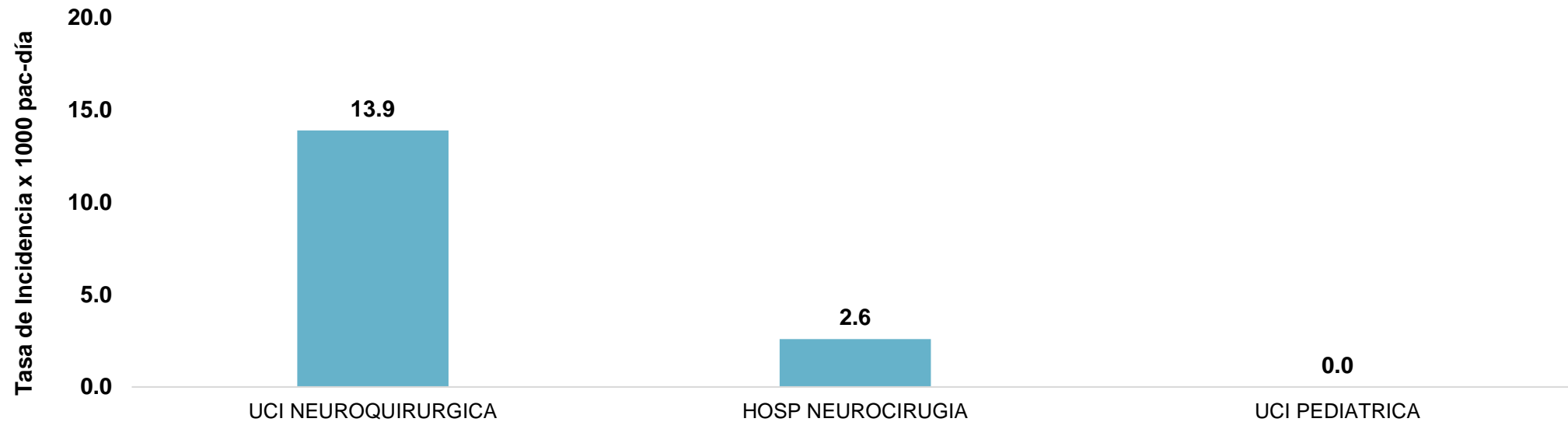
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Ventriculitis asociadas al sistema de derivación ventricular externa (Servicios – Enero 2026)



FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES- EPIDEMIOLOGIA -UTI-INSNSB



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Adherencia de Higiene de Manos

## Enero 2026



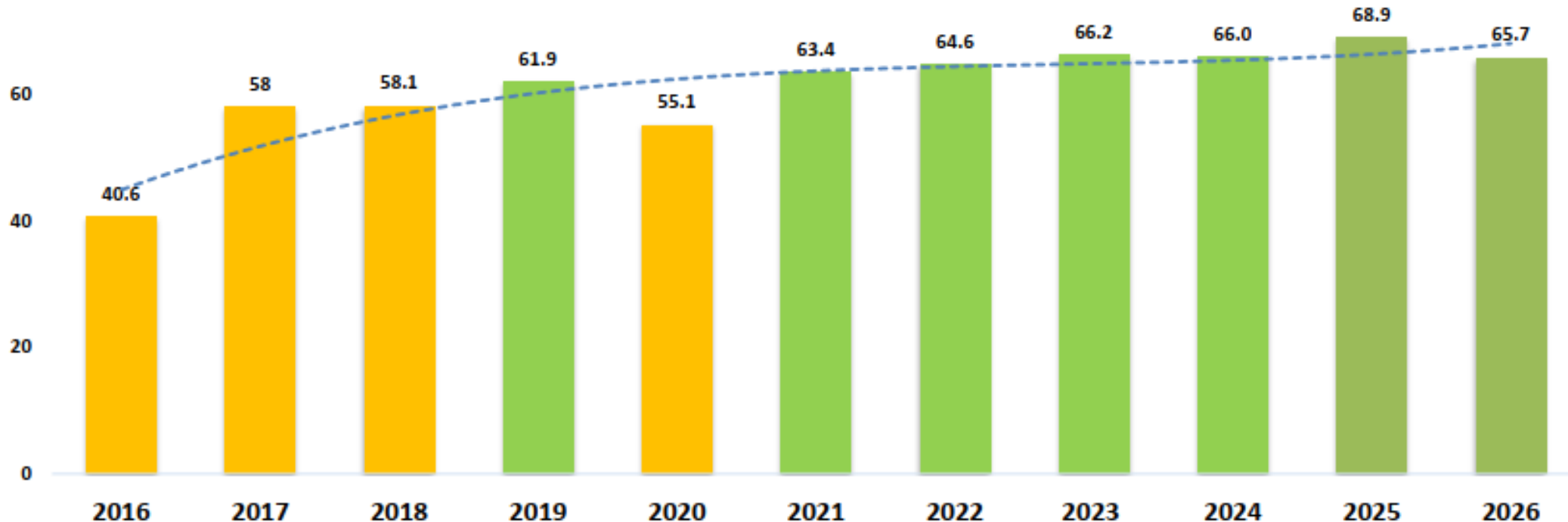
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos anual (Enero 2026)



	<50 %	NIVEL DEFICIENTE
	50 - 59%	NIVEL REGULAR
	60 - 69%	NIVEL BUENO
	70 - 89%	NIVEL MUY BUENO
	90 - 100%	NIVEL OPTIMO

FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES- EPIDEMIOLOGÍA -UTI-INSNSB



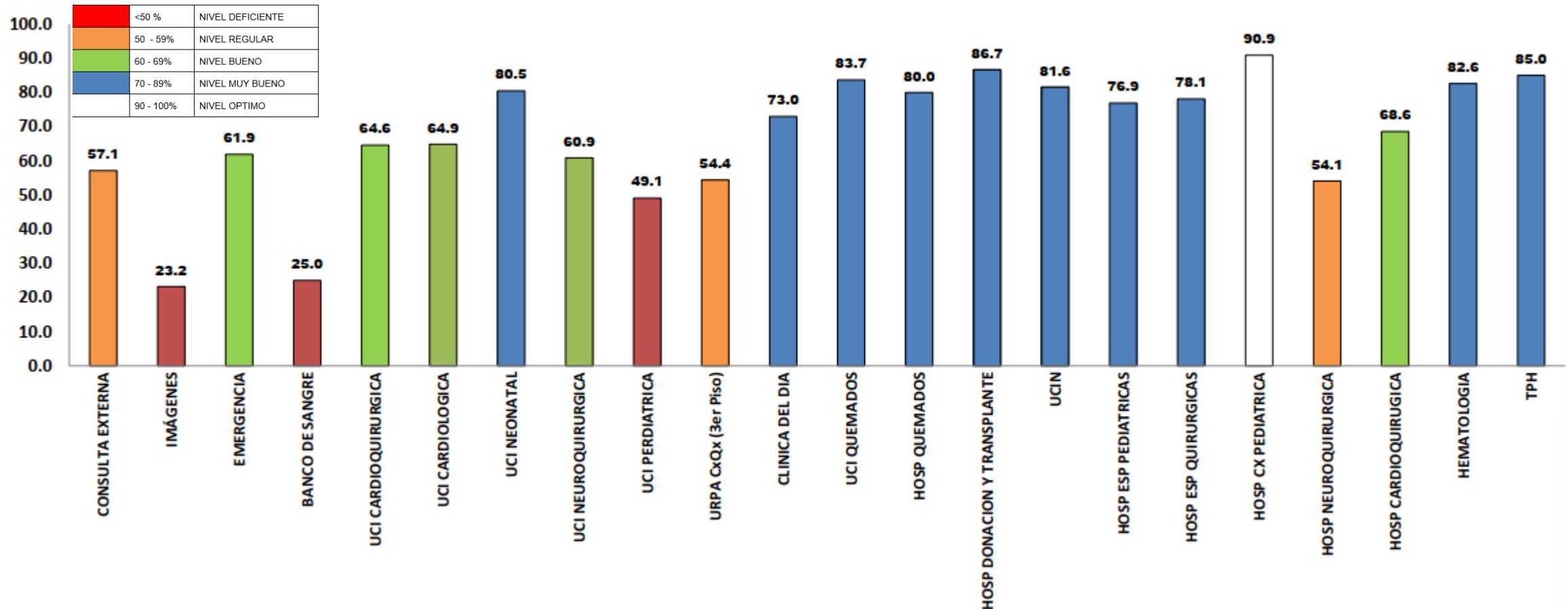
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por servicios (Enero 2026)



FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES- EPIDEMIOLOGÍA -UTI-INSNSB



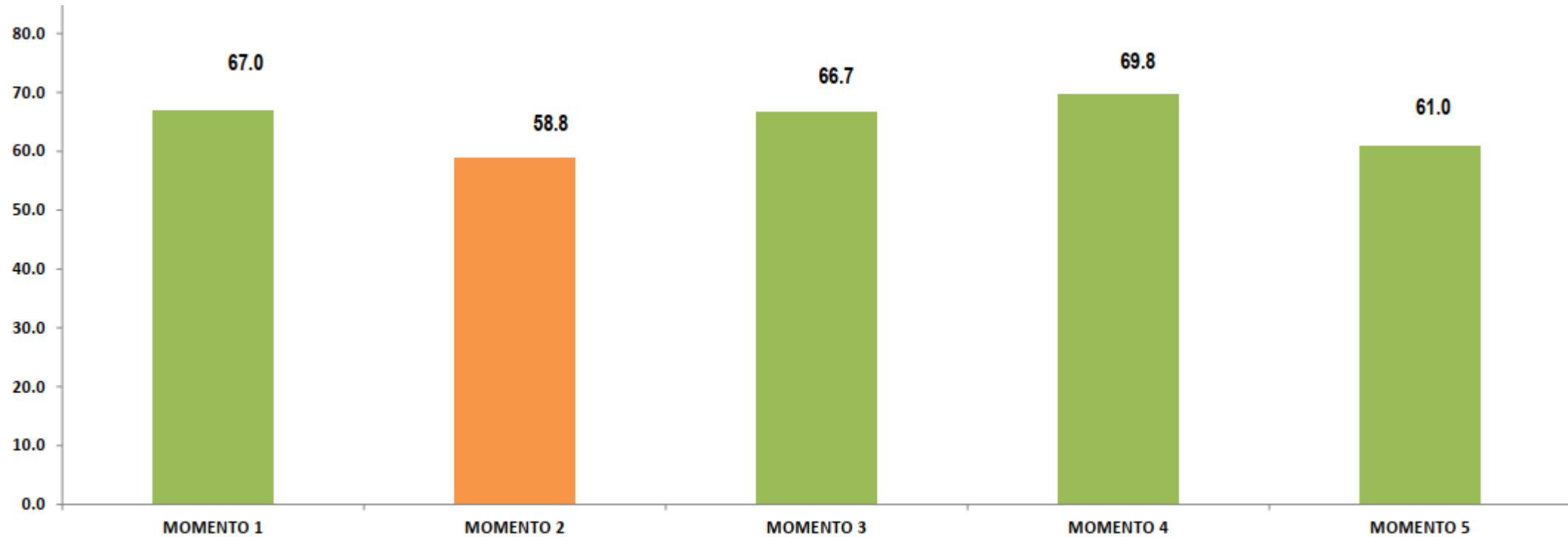
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por momentos (Enero 2026)



Momento1 = Antes del contacto con el paciente.  
 Momento2= Antes de una tarea aséptica.  
 Momento3= Después del contacto con fluidos corporales.  
 Momento4= Después del contacto con el paciente.  
 Momento 5= Después del contacto con el entorno del paciente.

FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES- EPIDEMIOLOGÍA -UTI-INSNSB

	<50 %	NIVEL DEFICIENTE
	50 - 59%	NIVEL REGULAR
	60 - 69%	NIVEL BUENO
	70 - 89%	NIVEL MUY BUENO
	90 - 100%	NIVEL OPTIMO



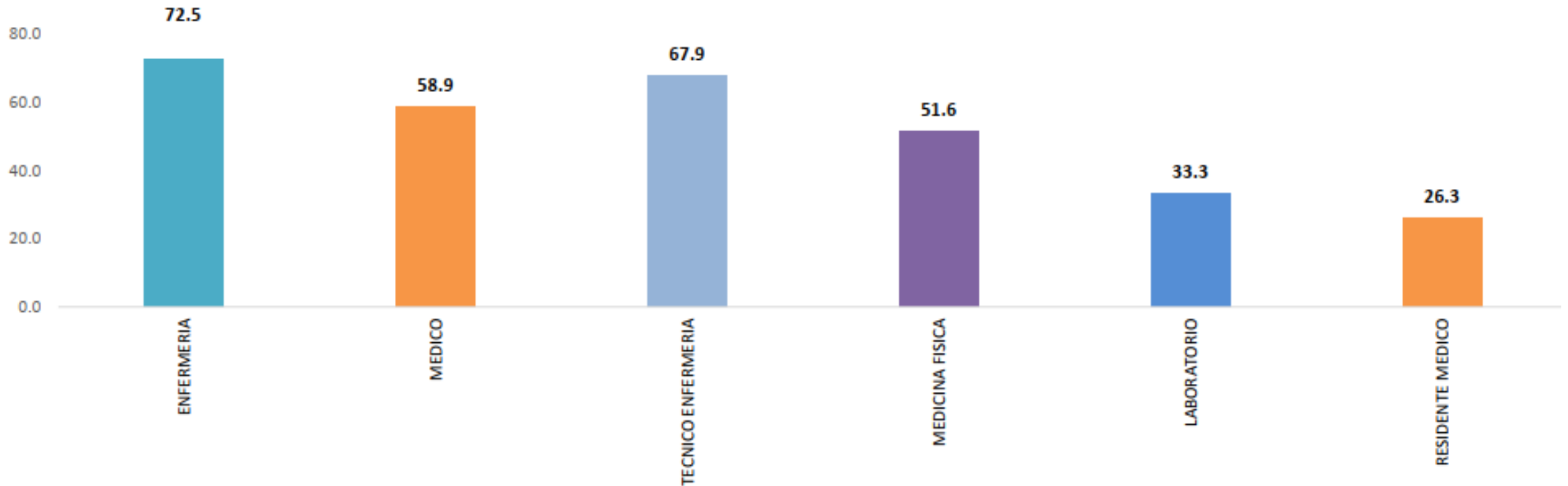
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Adherencia de higiene de manos por grupo ocupacional (Enero 2026)





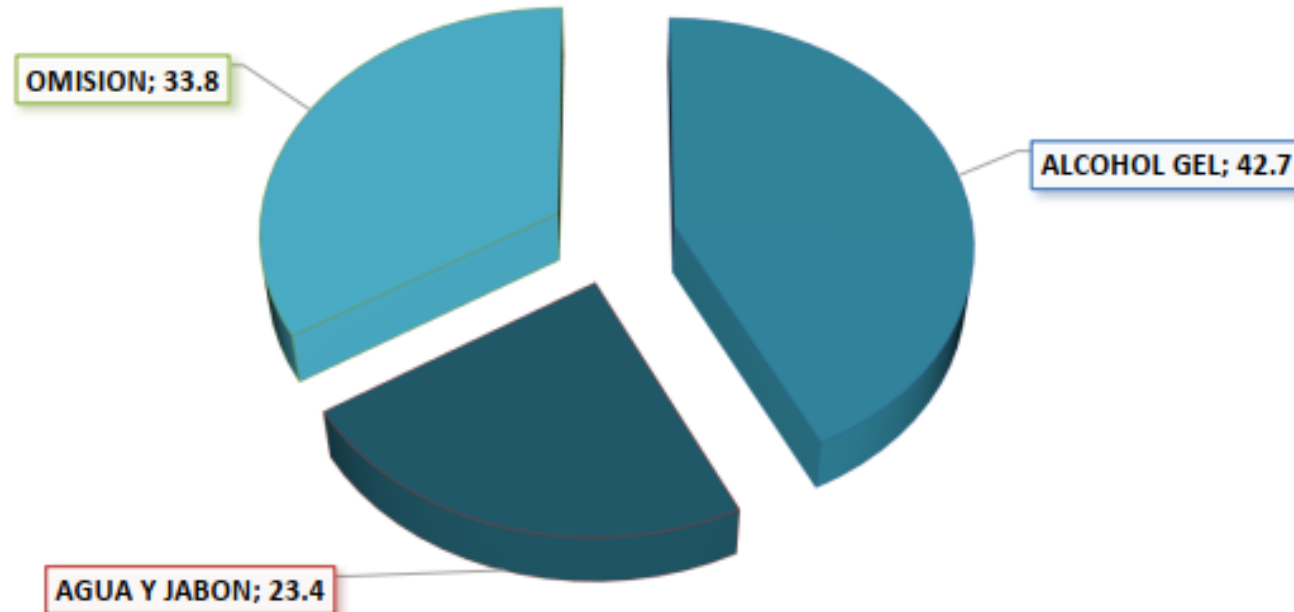
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Adherencia de higiene de manos por tipo de insumo usado (Enero 2026)





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Adherencia de Higiene de Manos – Centro Quirúrgico

Enero 2026



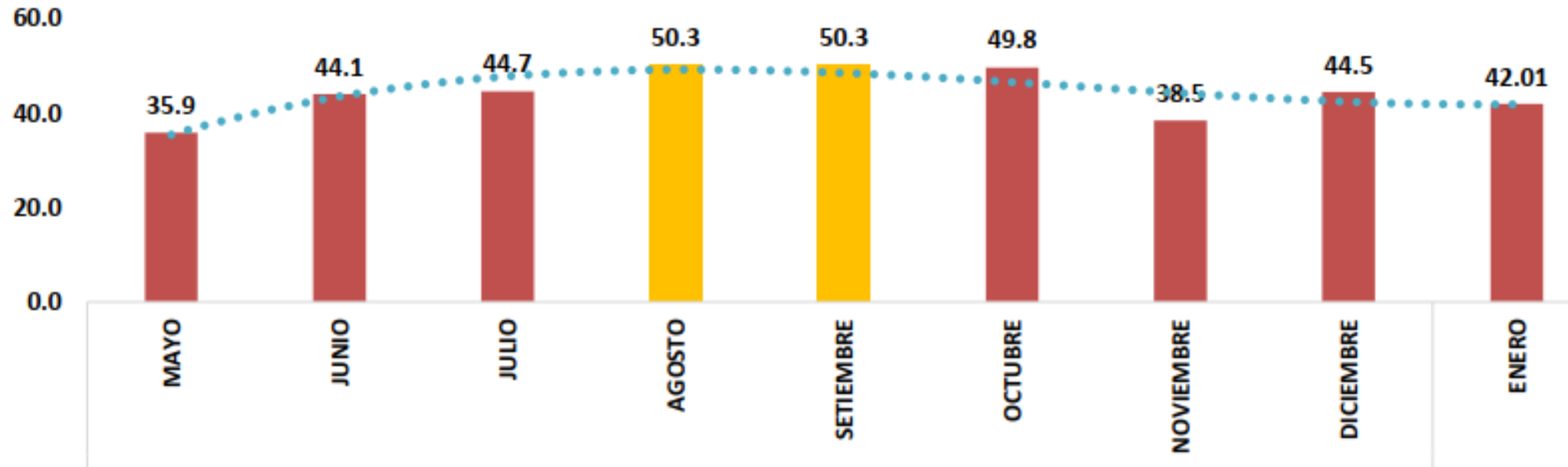
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos mensual (Centro quirúrgico – Enero 2026)



	<50 %	NIVEL DEFICIENTE
	50 - 59%	NIVEL REGULAR
	60 - 69%	NIVEL BUENO
	70 - 89%	NIVEL MUY BUENO
	90 - 100%	NIVEL OPTIMO



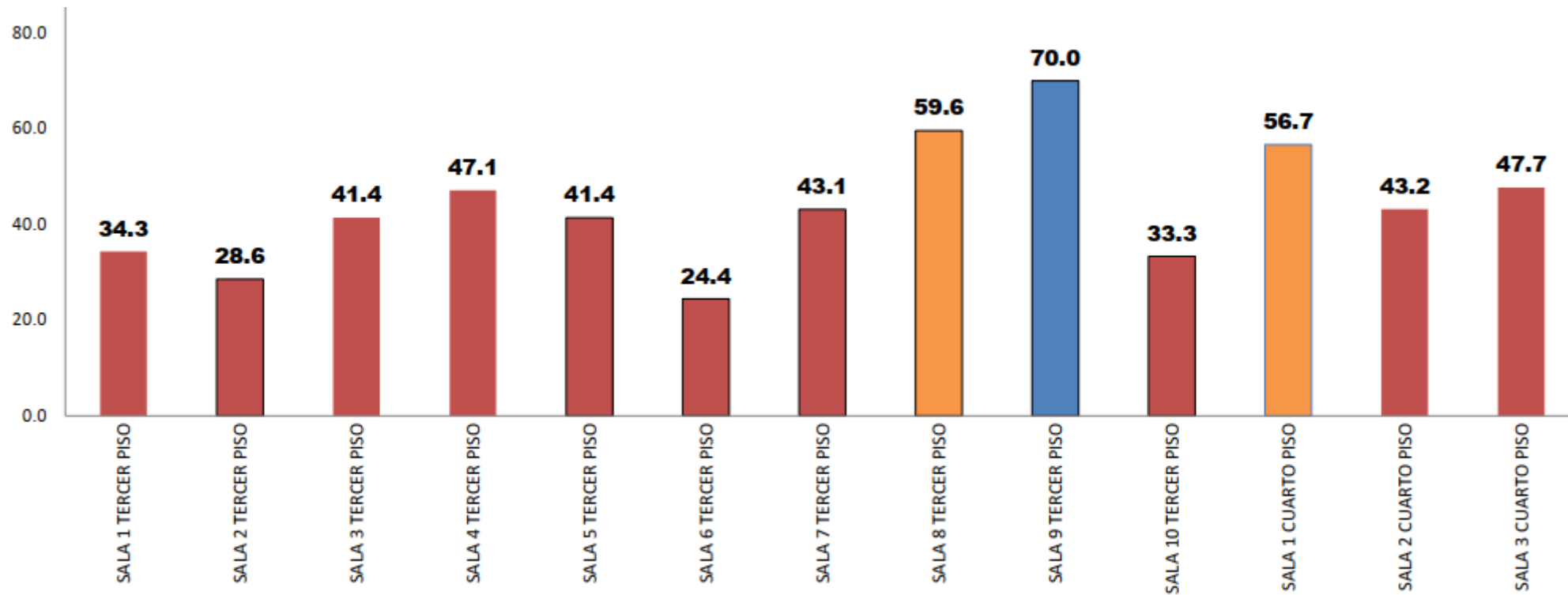
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por salas (Centro quirúrgico – Enero 2026)



	<50 %	NIVEL DEFICIENTE
	50 - 59%	NIVEL REGULAR
	60 - 69%	NIVEL BUENO
	70 - 89%	NIVEL MUY BUENO
	90 - 100%	NIVEL OPTIMO



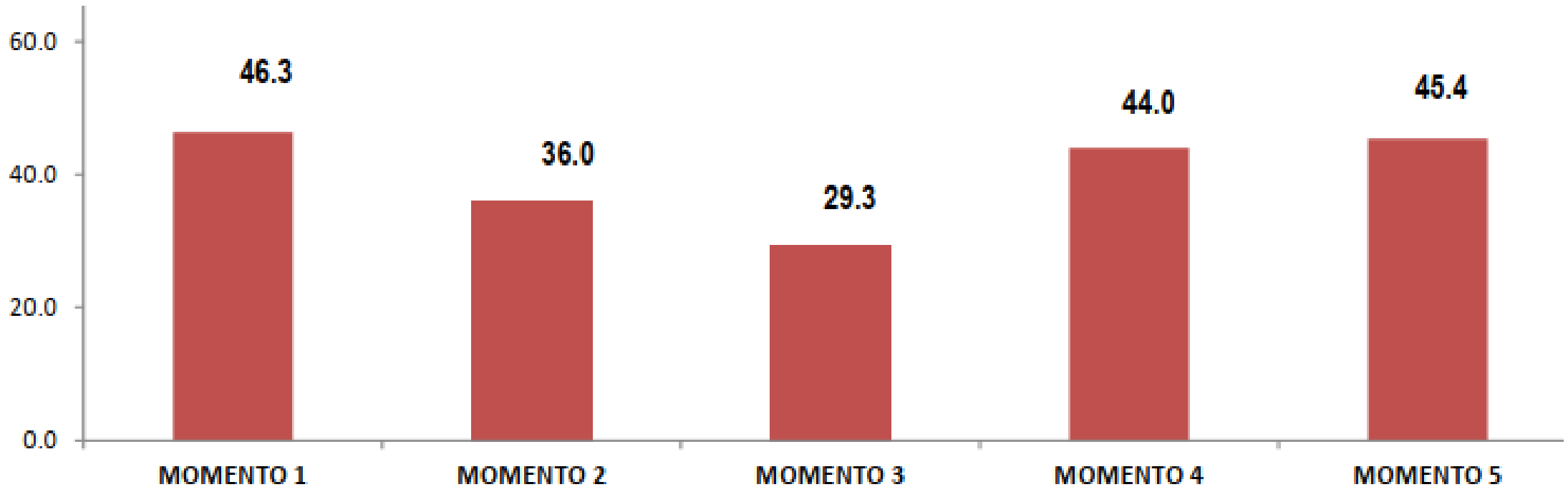
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por momento (Centro quirúrgico – Enero 2026)



	<50 %	NIVEL DEFICIENTE
	50 - 59%	NIVEL REGULAR
	60 - 69%	NIVEL BUENO
	70 - 89%	NIVEL MUY BUENO
	90 - 100%	NIVEL OPTIMO



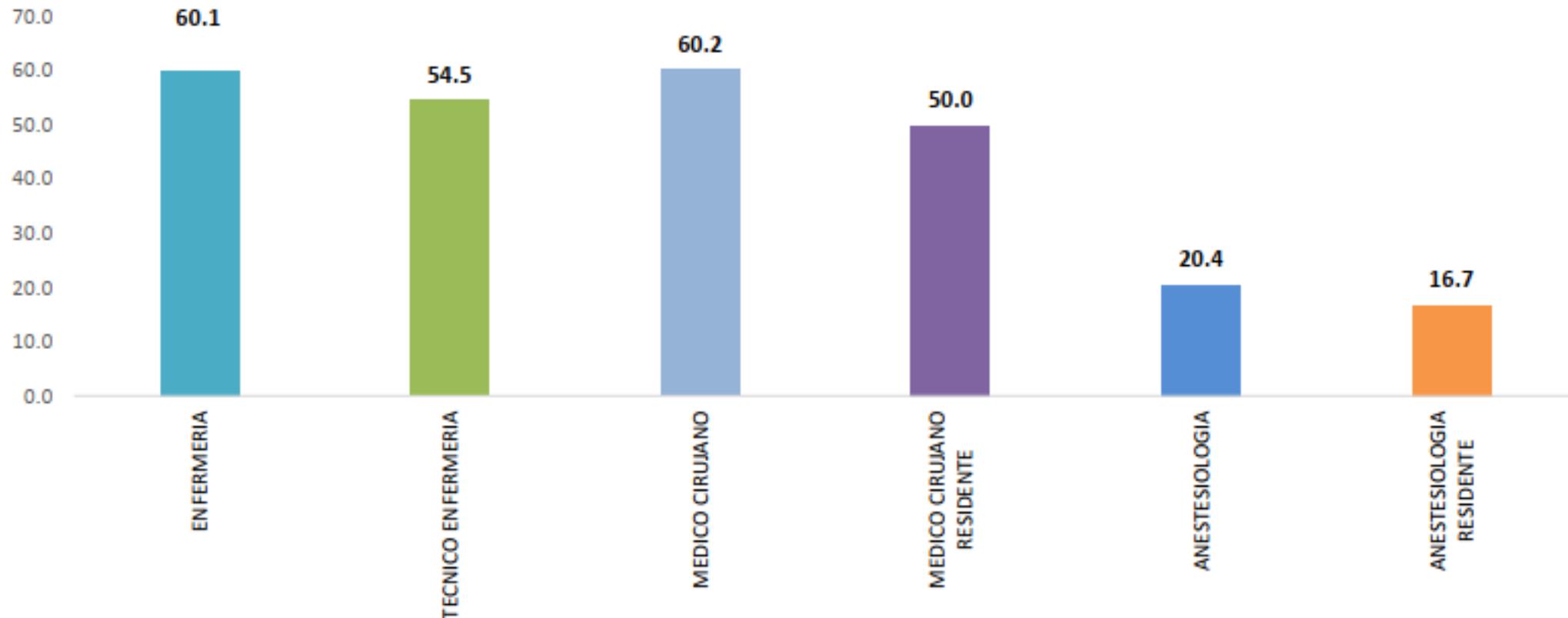
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por grupo ocupacional (Centro quirúrgico – Enero 2026)





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Vigilancia epidemiológica de consumo y costos de antimicrobianos de vigilancia y reserva

Enero 2026



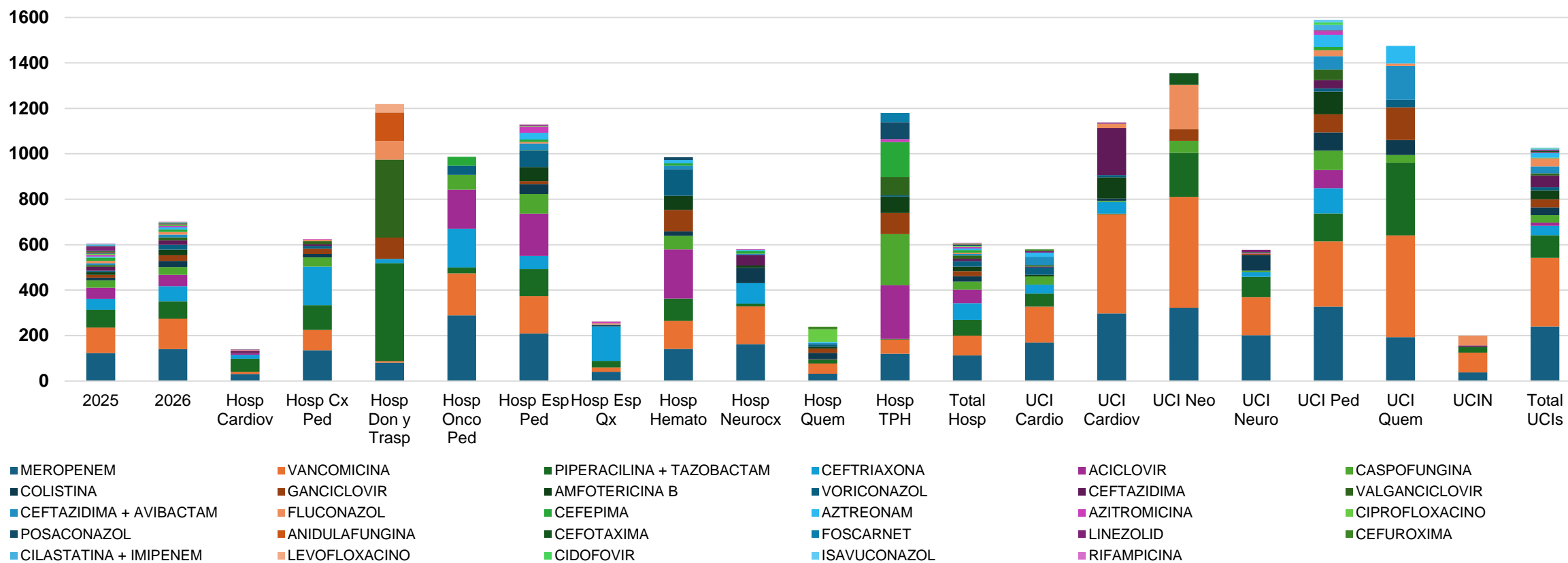
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Tasa de consumo (DOT/1000 días paciente-cama) de antimicrobianos de vigilancia y reserva por servicio, 2026



FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES- EPIDEMIOLOGÍA -UTI-INSNSB



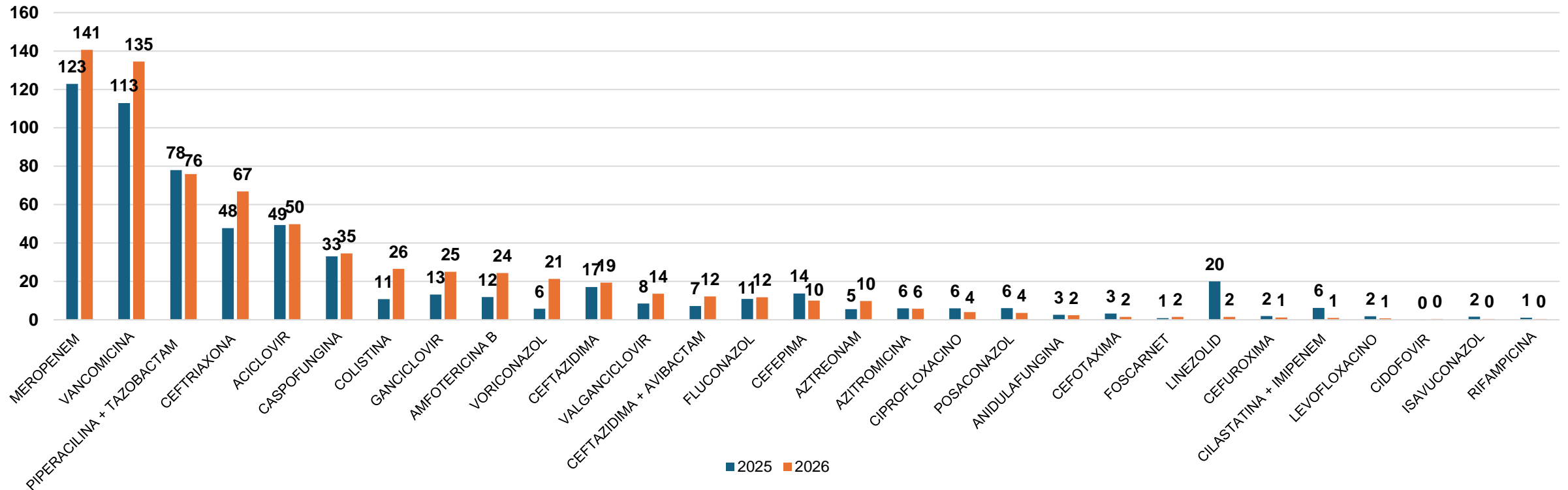
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Tasa de consumo (DOT/1000 días paciente-cama) de Antimicrobianos de vigilancia y reserva en Hospitalización y UCIs - 2026.





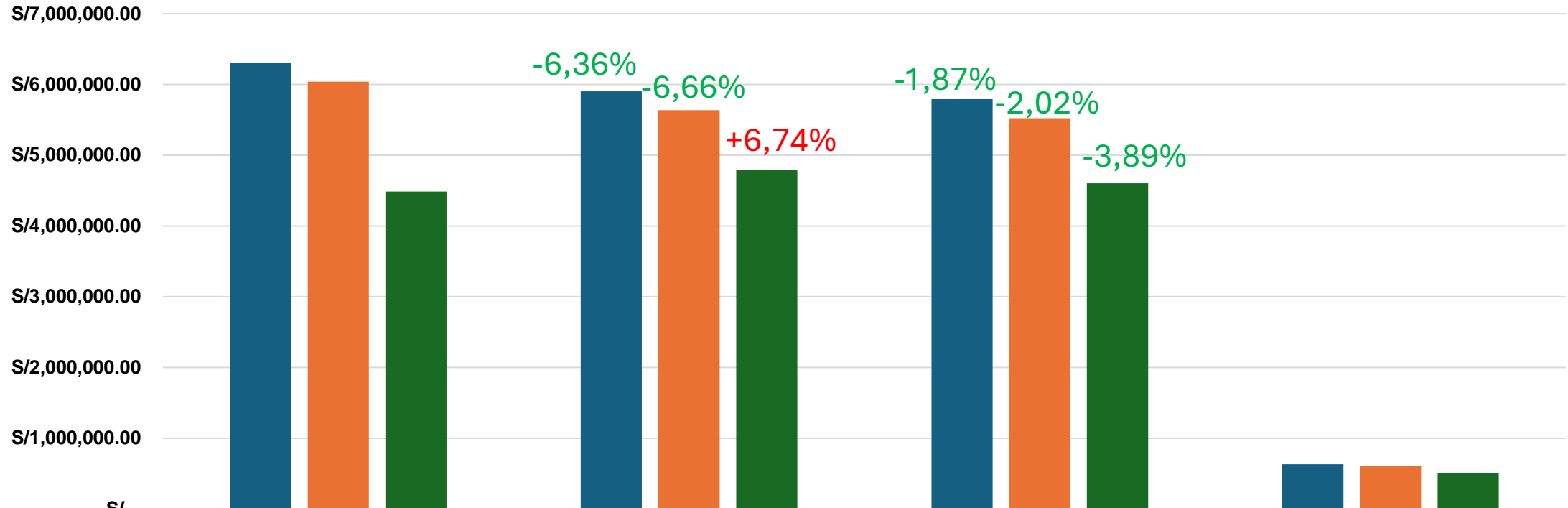
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Gasto en antimicrobianos, 2024 a 2026



	2023	2024	2025	Enero 2026
■ ATM en general en INSNB	S/6,305,752.53	S/5,904,668.17	S/5,794,497.23	S/630,415.86
■ ATM de V y R en INSNB	S/6,038,396.69	S/5,636,250.61	S/5,522,443.86	S/611,569.21
■ ATM de V y R en Hosp y UCIs	S/4,486,306.44	S/4,788,531.95	S/4,602,410.76	S/512,392.20



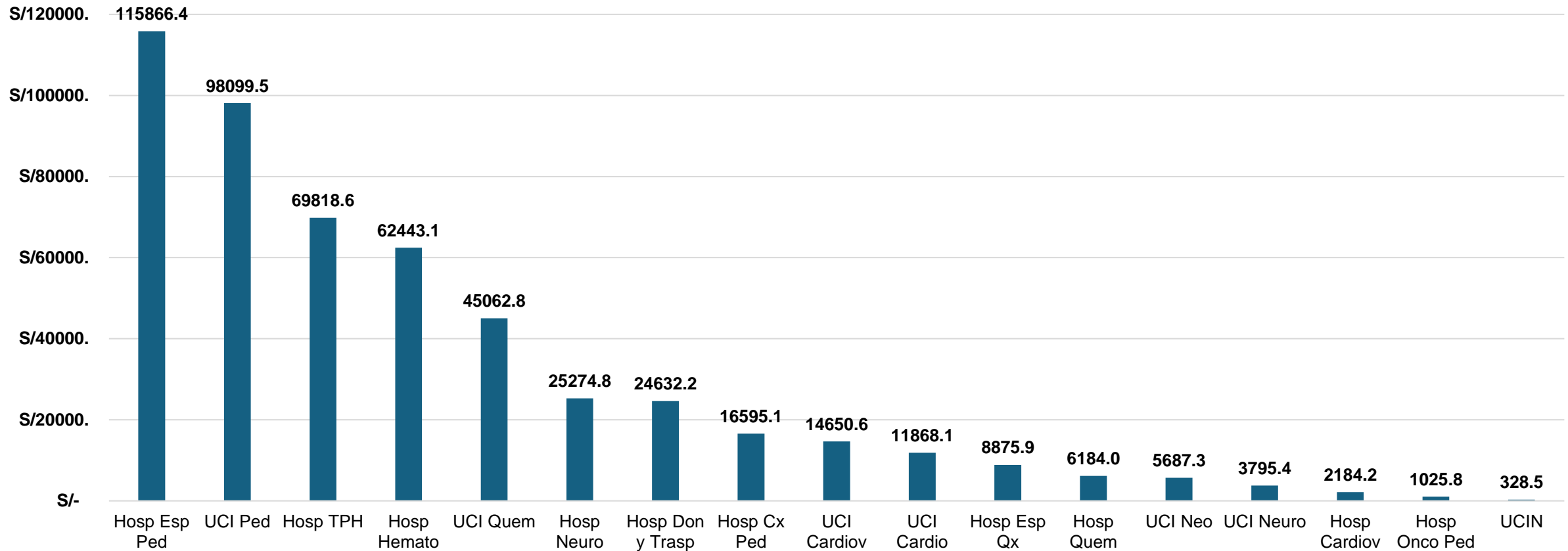
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Gasto en antimicrobianos de reserva y vigilancia por servicio (a Enero 2026)



FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES- EPIDEMIOLOGÍA -UTI-INSNSB



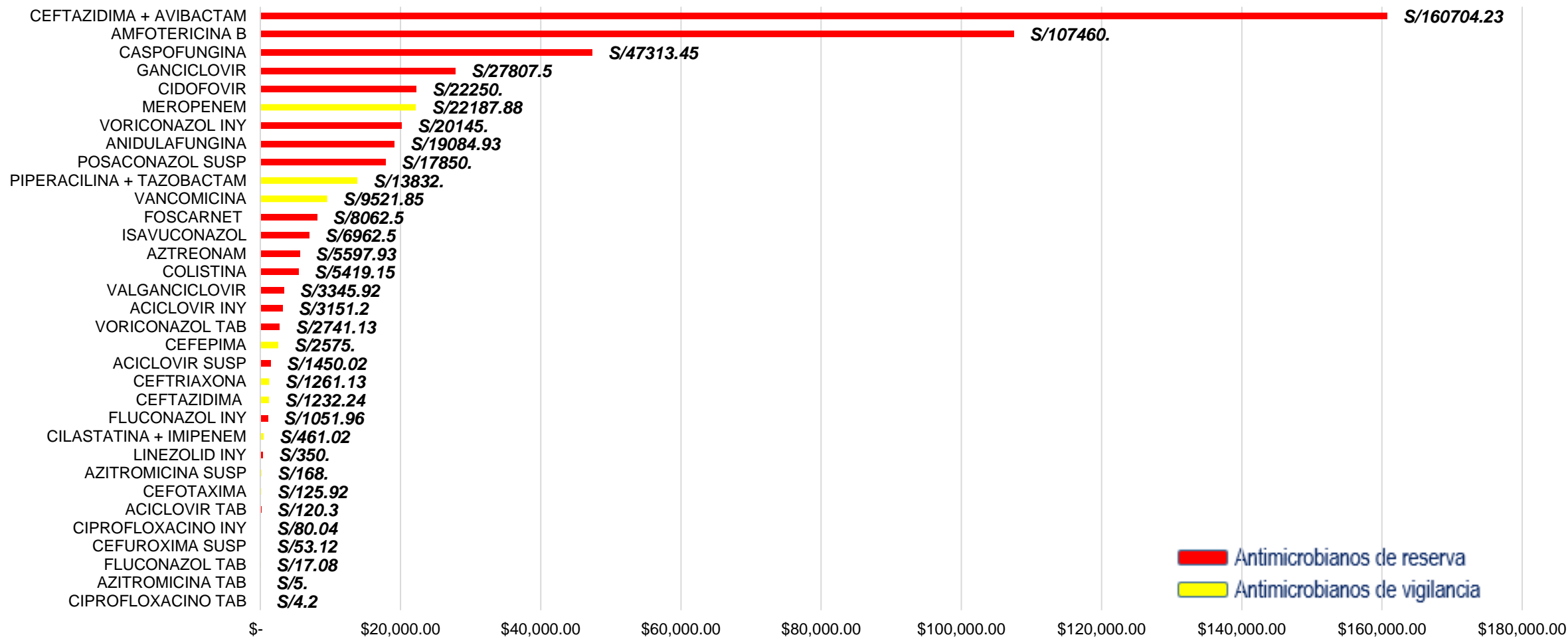
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Gasto por tipo de antimicrobiano (a Enero 2026)





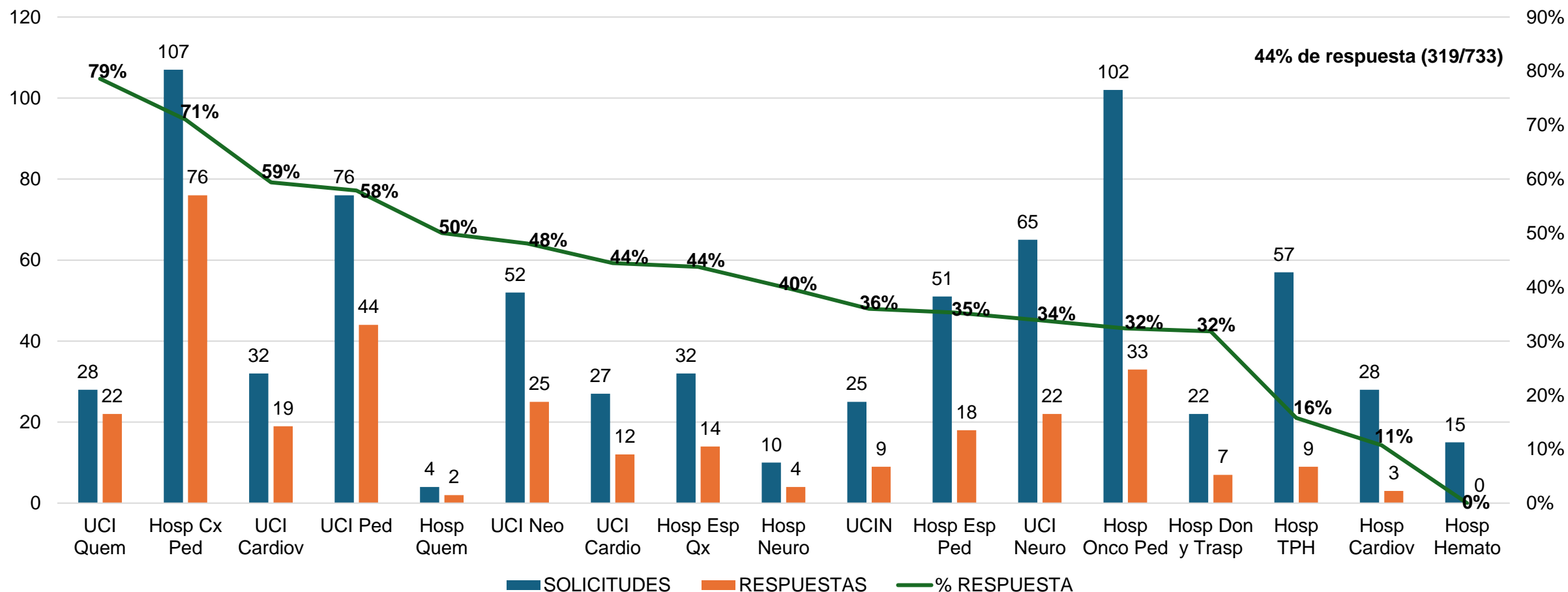
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de respuesta de infectología a solicitudes de antimicrobianos por servicio (a Enero 2026)





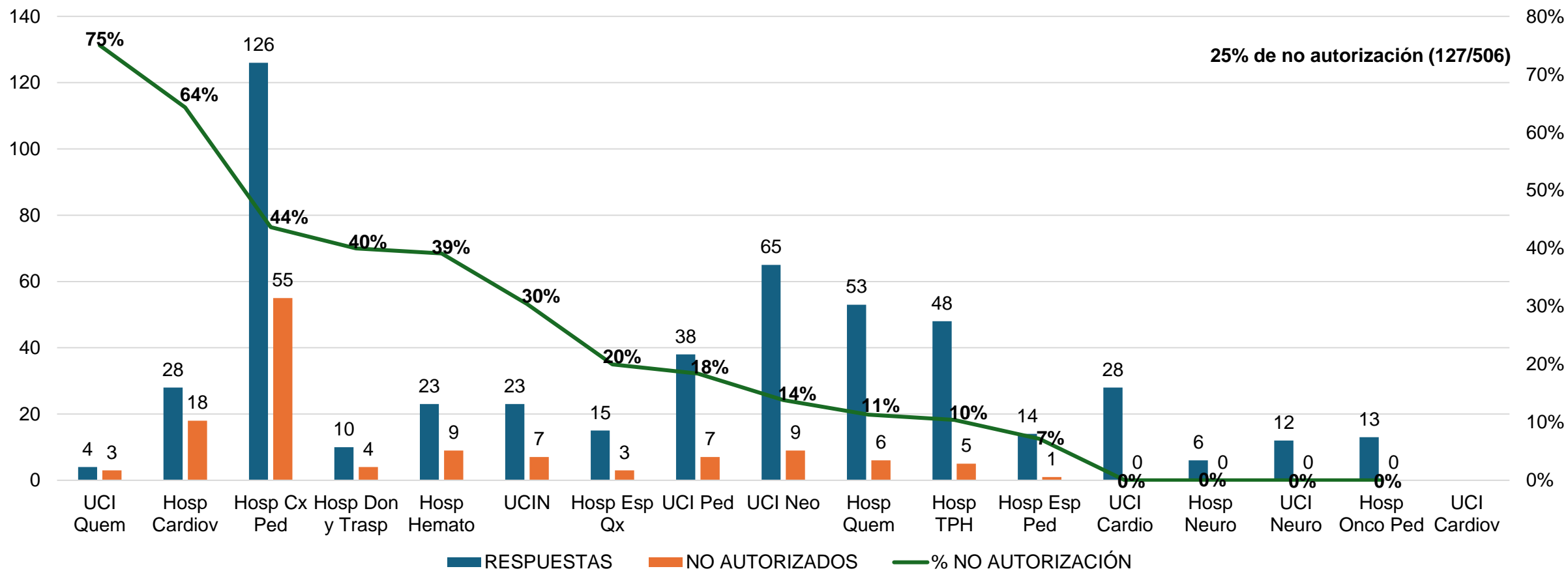
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de respuesta de solicitudes de antimicrobianos no autorizados por infectología (a Enero 2026)





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Mortalidad

# Enero 2026



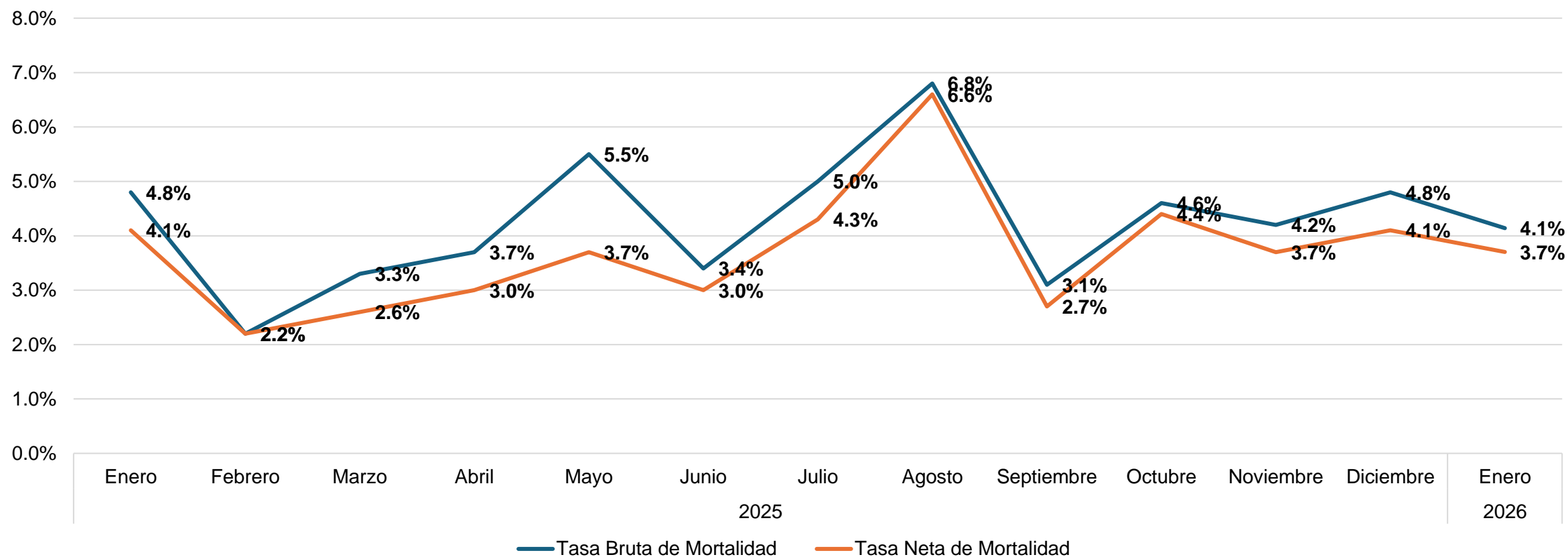
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Mortalidad Neta y Bruta por mes (2026)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



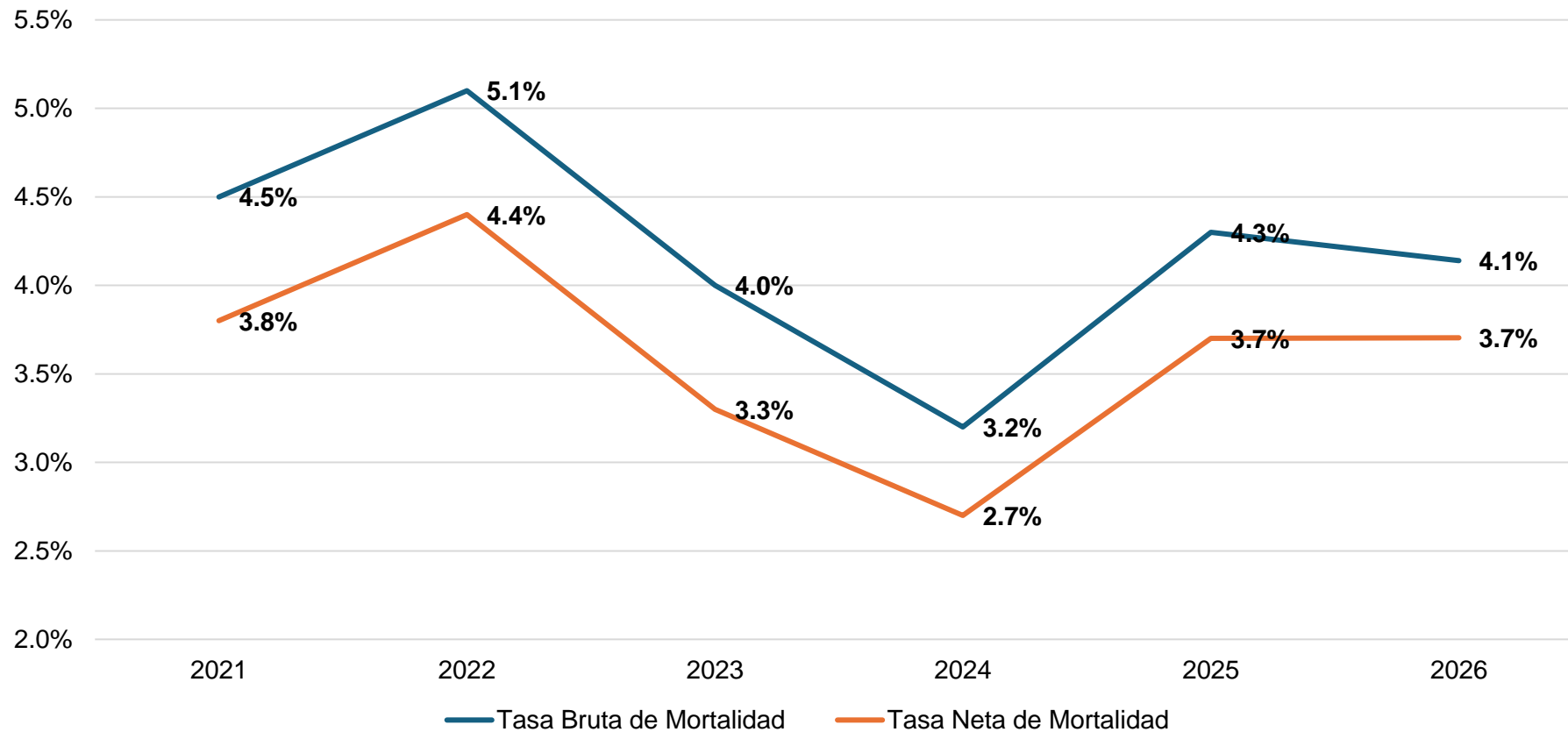
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Mortalidad Neta y Bruta (2021 a 2026)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

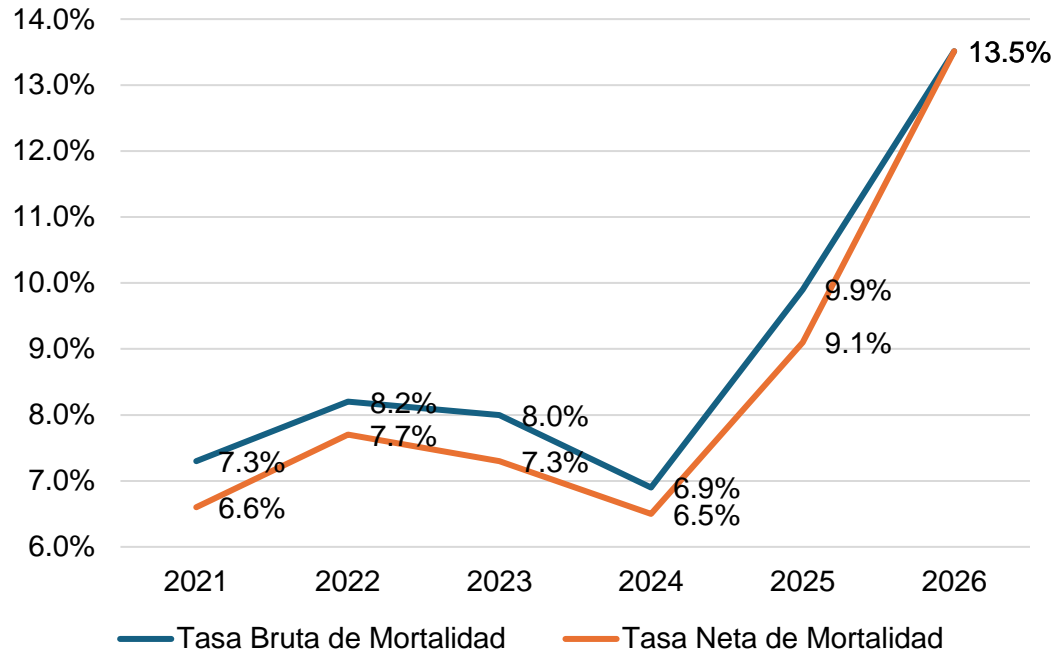
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja

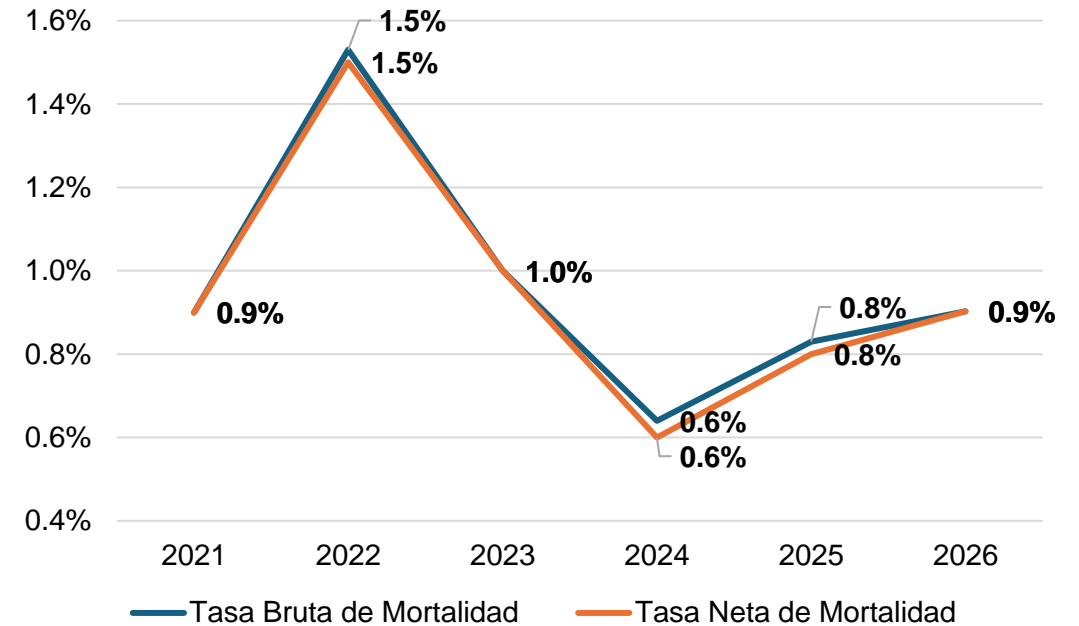


# Mortalidad Neta y Bruta (UCI y Hospitalización; 2021 a 2026)

### UCI



### Hospitalización



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

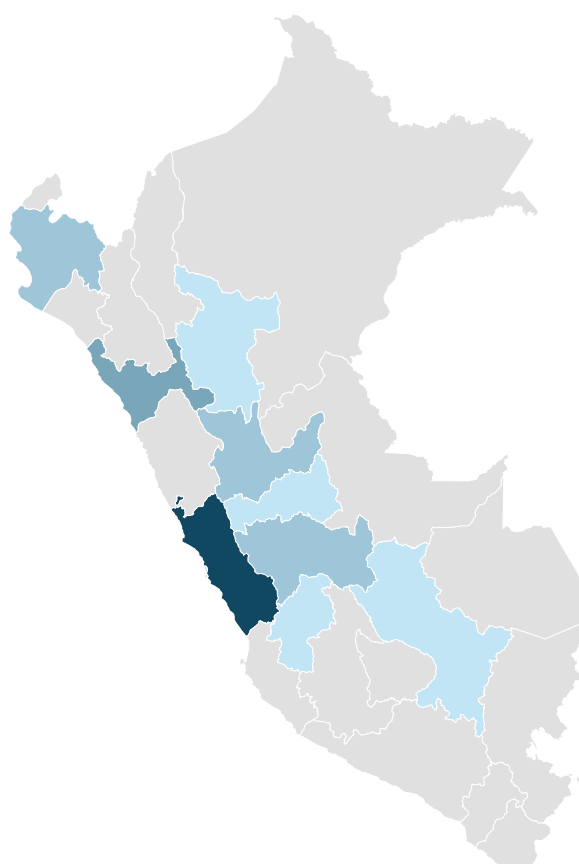
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Características de pacientes fallecidos (a Enero 2026)

	n (19)	%
<b>Sexo</b>		
Femenino	7	36.84%
Masculino	12	63.16%
<b>Grupo etario</b>		
<1 año	8	42.11%
1 a 4 años	4	21.05%
5 a 9 años	2	10.53%
10 a 14 años	2	10.53%
≥15 años	3	15.79%
<b>Provenientes de Lima o Callao</b>		
Si	6	31.58%
No	13	68.42%



Fallecidos

6

1

Principales servicios donde ocurrieron los fallecimientos	n (19)	%
1 UCI PEDIATRICA	6	31.58%
2 UCI NEUROCIROGIA	3	15.79%
3 HOSPITALIZACION CARDIOVASCULAR	2	10.53%
3 HOSPITALIZACION ESPEC PEDIATRICAS	2	10.53%
3 OBSERVACION	2	10.53%
3 TRAUMA SHOCK	2	10.53%
7 SOP CARDIOVASCULAR	1	5.26%
7 UCI QUEMADOS	1	5.26%

\* Menos de 15% de datos perdidos

Con tecnología de Bing  
© Microsoft, OpenStreetMap, Overture Maps Foundation



PERÚ

Ministerio  
de SaludInstituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja

# Principales causas de muerte (a Enero 2026)

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB		n (19)	%
1	LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA	2	10.53%
2	ATRESIA COLÓNICA	1	5.26%
2	DISCORDANCIA DE LA CONEXIÓN AURICULO VENTRICULAR	1	5.26%
2	DRENAJE VENOSO ANOMALO TOTAL	1	5.26%
2	EXTROFIA CLOACAL	1	5.26%
2	FASCEITIS NECROTIZANTE	1	5.26%
2	GANGRENA DE FOURNIER SEVERA	1	5.26%
2	HEMORRAGIA CEREBRAL ESPONTANEA	1	5.26%
2	NEUMONIA	1	5.26%
2	OBSTRUCCIÓN INTESTINAL	1	5.26%
2	PO COLESCISTITIS	1	5.26%
2	TRASTORNO ACIDO BASE SEVERO	1	5.26%
2	TUMOR HEPÁTICO	1	5.26%
2	TUMOR MALIGNO DE CABEZA, CARA Y CUELLO	1	5.26%
2	TUMOR MALIGNO DE COLUMNA	1	5.26%

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB (Por grupo CIE-10)		n (19)	%
1	Neoplasias	5	26.32%
2	Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	4	21.05%
3	Enfermedades del aparato digestivo	2	10.53%
4	Enfermedades del aparato circulatorio	1	5.26%
4	Enfermedades del aparato respiratorio	1	5.26%
4	Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo	1	5.26%

**\*3 pacientes sin asignación de causa primaria de fallecimiento y 4 pacientes sin asignación de CIE-10 para causa primaria de fallecimiento**



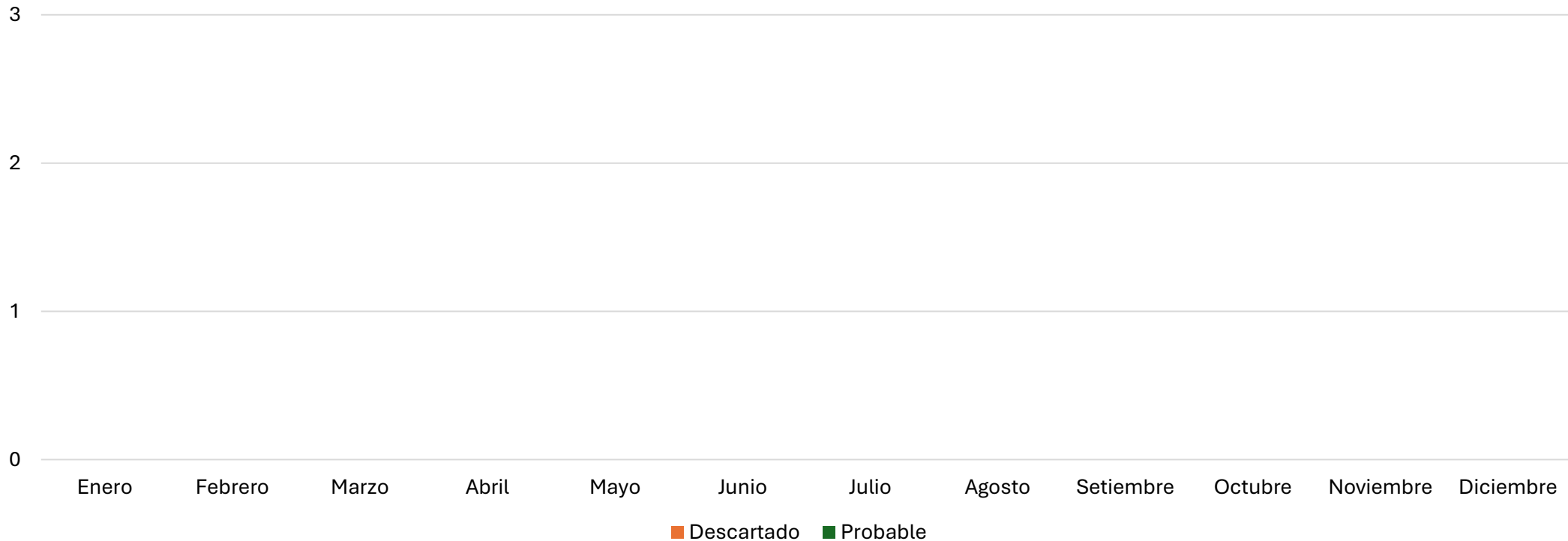
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Casos de Dengue confirmados, descartados y probables (2026)



**No se han reportado casos de dengue en el año**



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Manejo de Residuos Sólidos

## Enero 2026



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por mes (2026)

FECHA	ACONDICIONAMIENTO	SEGREGACION Y ALMACENAMIENTO PRIMARIO	ALMACENAMIENTO INTERMEDIO	RECOLECCION Y TRANSPORTE INTERNO	ALMACENAMIENTO CENTRAL	RECOLECCION Y TRANSPORTE EXTERNO Y DISPOSICION FINAL
ENERO	ACEPTABLE	MUY DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
CUMPLIMIENTO DEL MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS	100.00%	33,33%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA



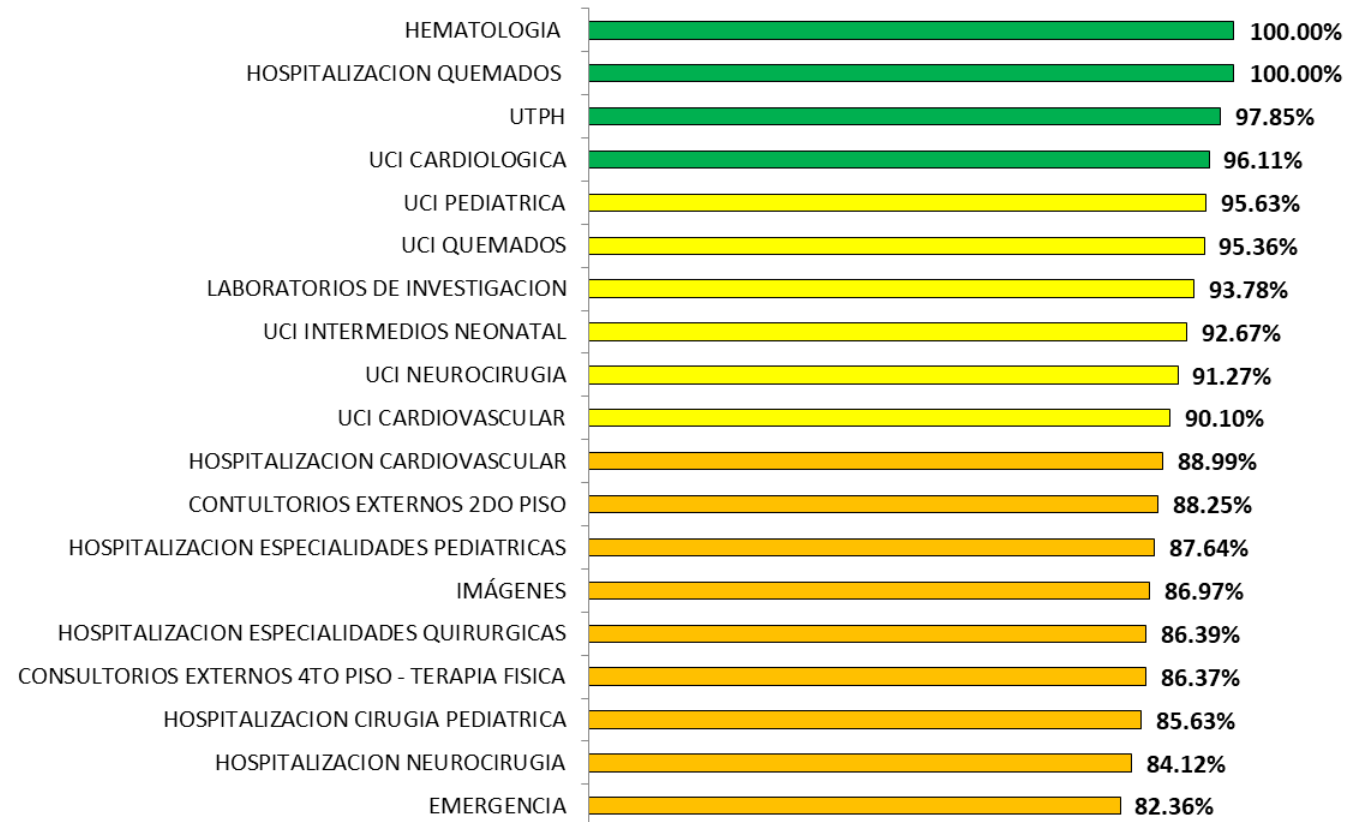
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por servicio (a Enero 2026)



LEYENDA		
ADECUADA	100% a 96.0%	●
ACEPTABLE	95.9% a 90.0%	●
DEFICIENTE	89.9% a 80.0%	●
MUY DEFICIENTE	79.9% a 70.0%	●
INACEPTABLE	69.9% a 0.0%	●

FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA