



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Sala Situacional

# Coordinación Técnica de Epidemiología

## ENERO – DICIEMBRE 2025





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

Enero - Diciembre 2025



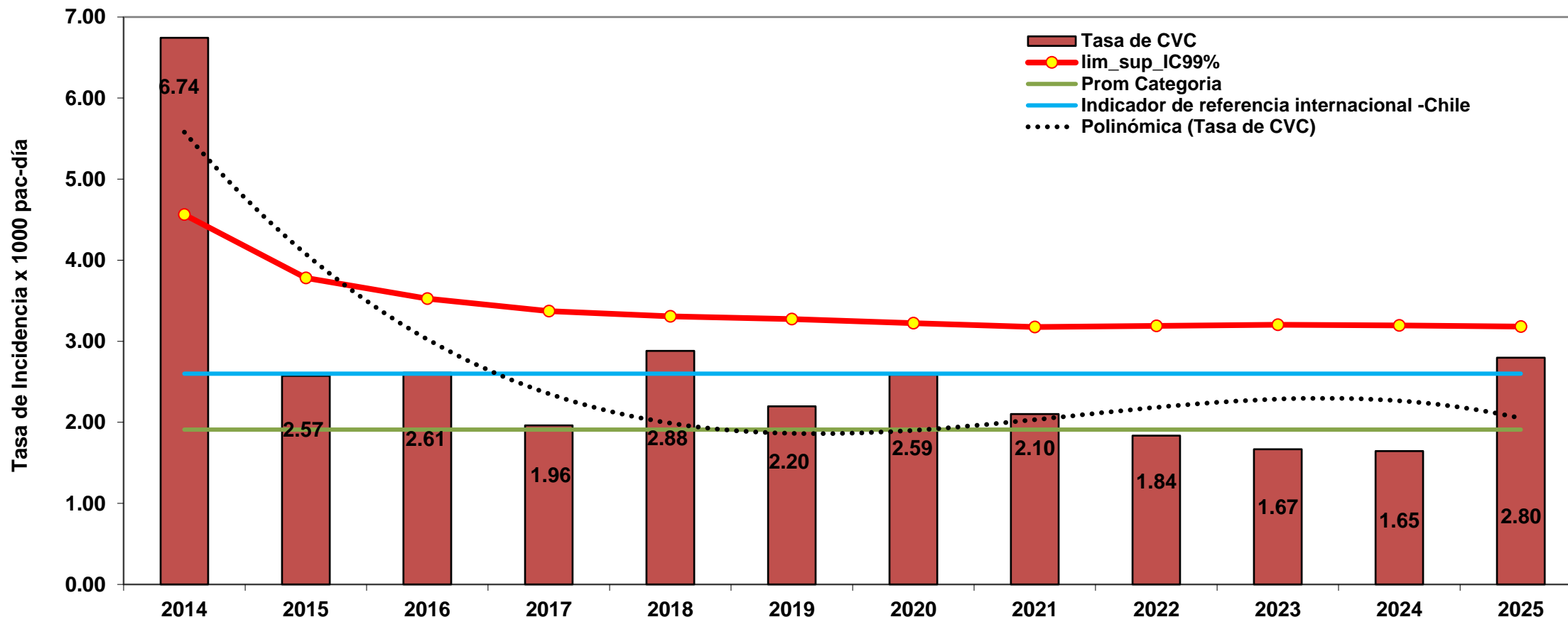
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter venoso central (Datos anuales – a Diciembre 2025)



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



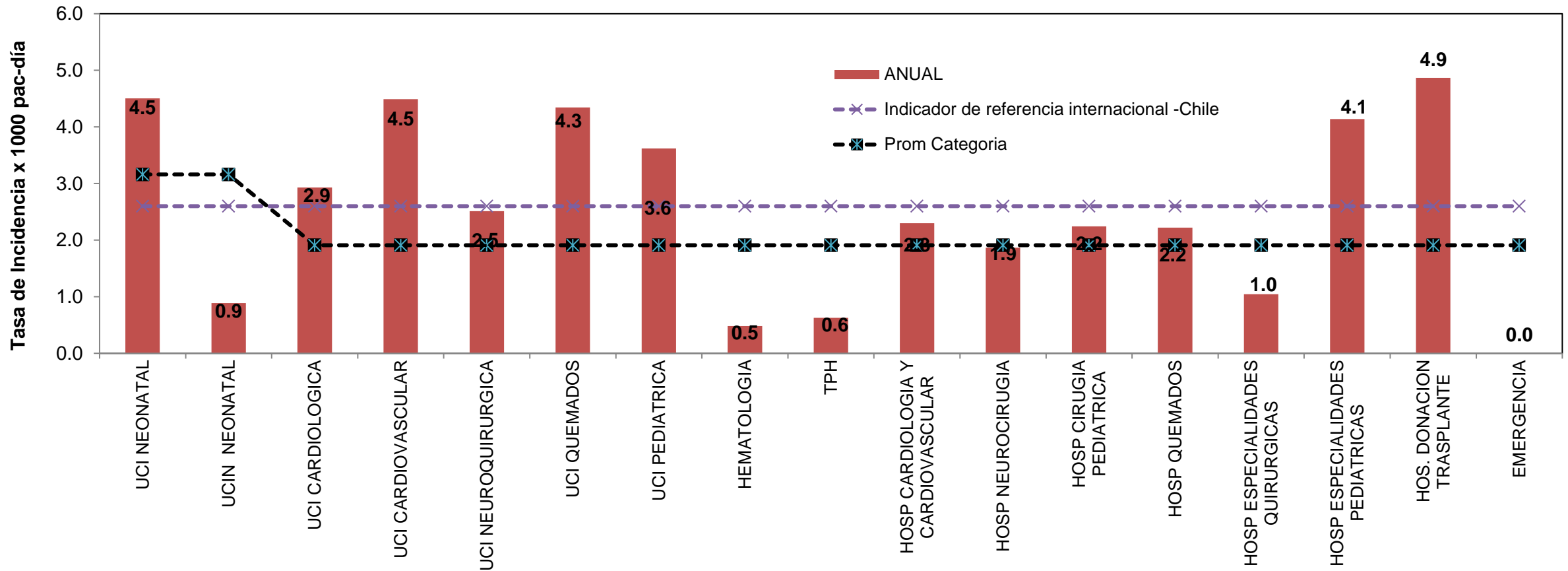
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter venoso central (Servicios – a Diciembre 2025)





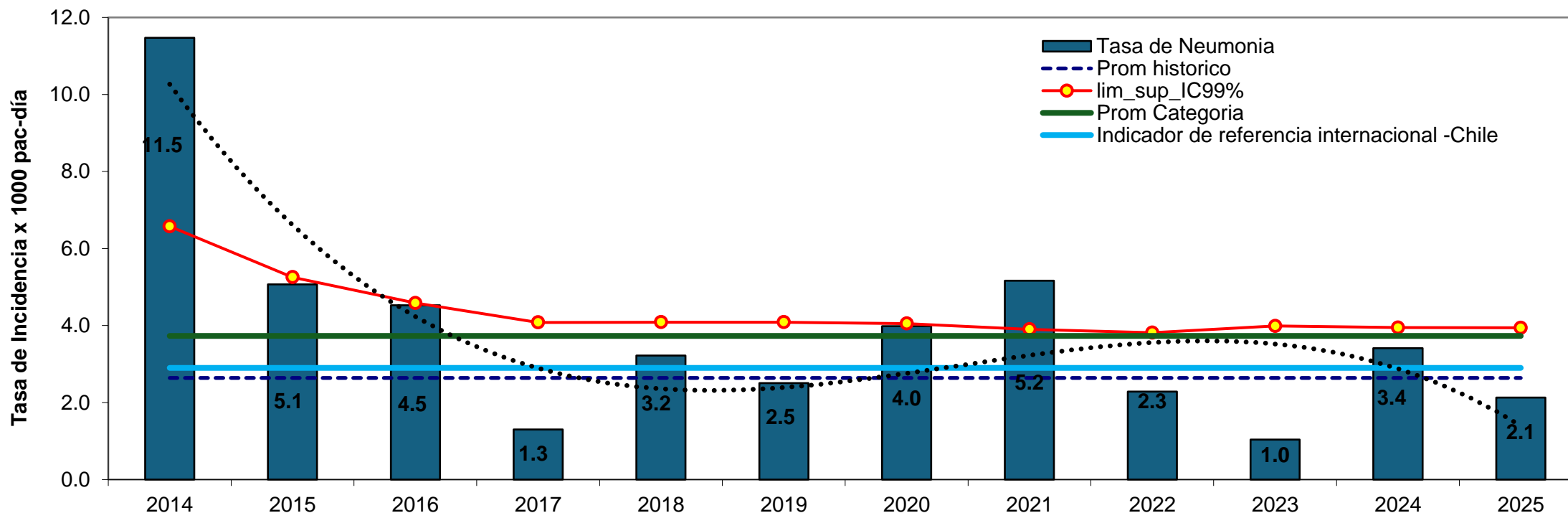
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Neumonías asociadas a ventilación mecánica (Datos anuales – a Diciembre 2025)



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



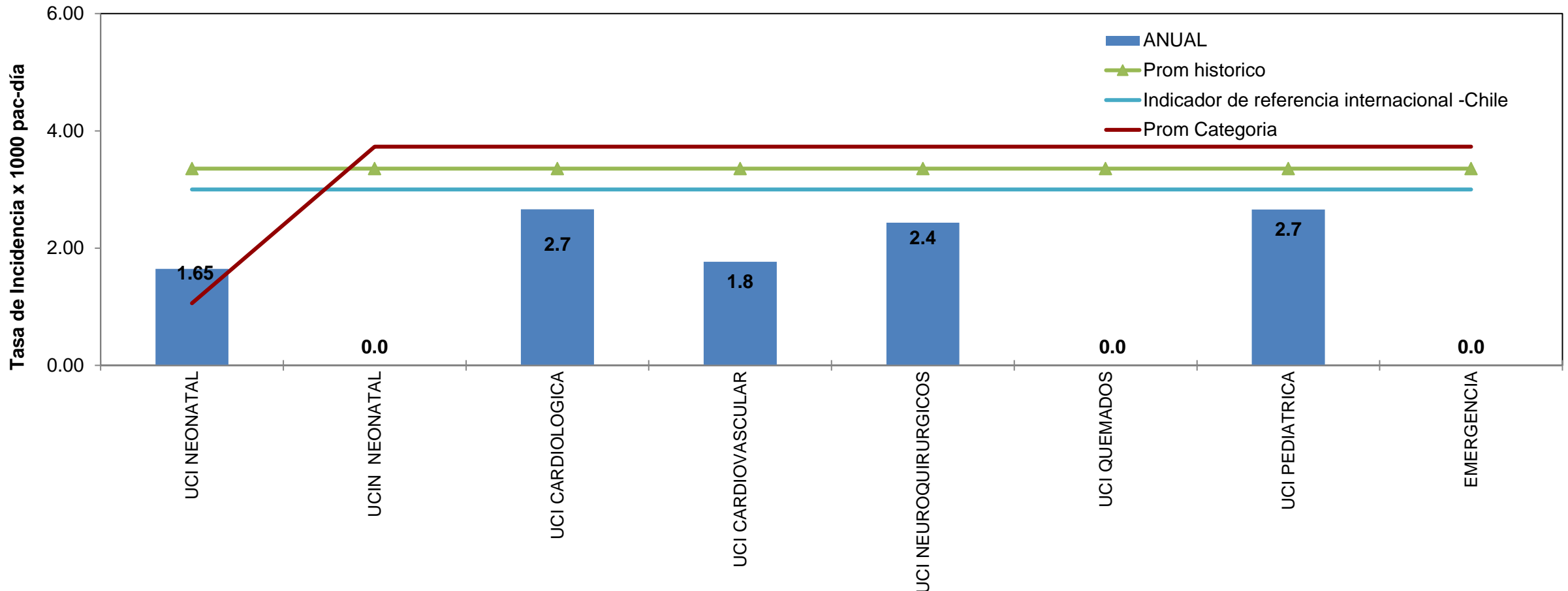
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Neumonías asociadas a ventilación mecánica (Servicios – a Diciembre 2025)



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



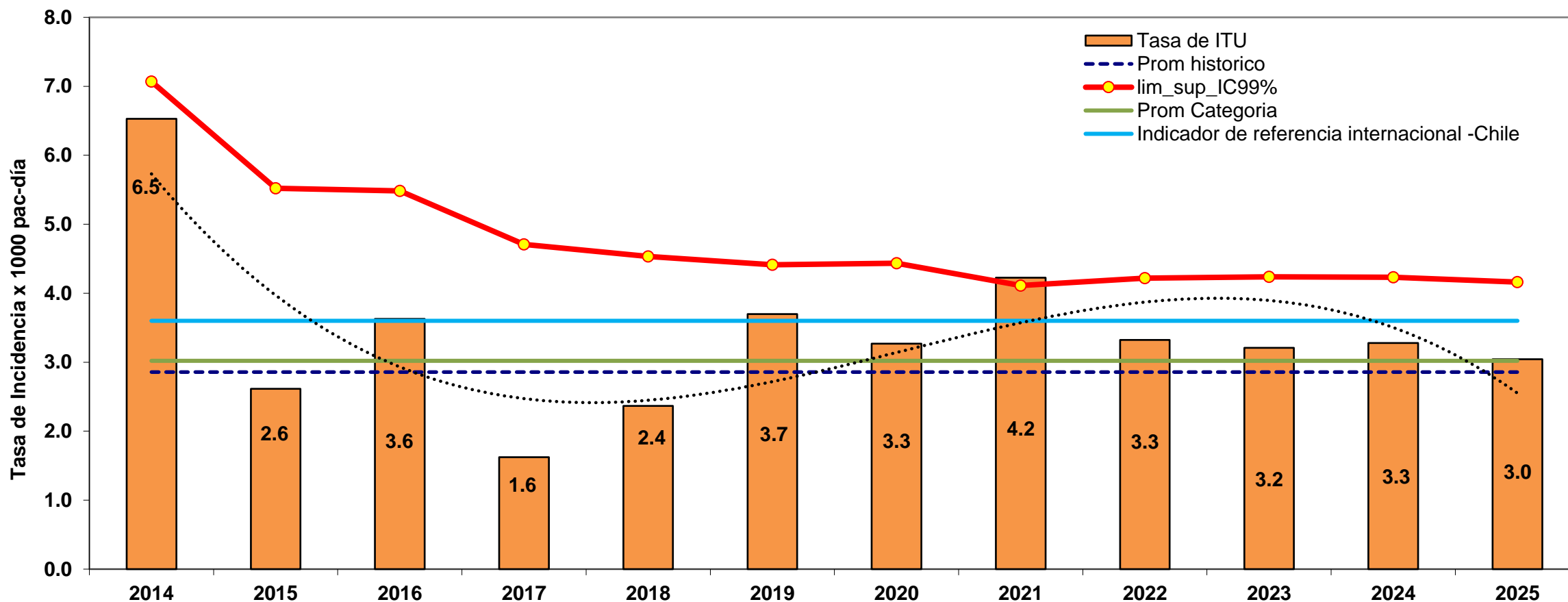
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infección del tracto urinario asociadas a catéter urinario permanente (Datos anuales – a Diciembre 2025)





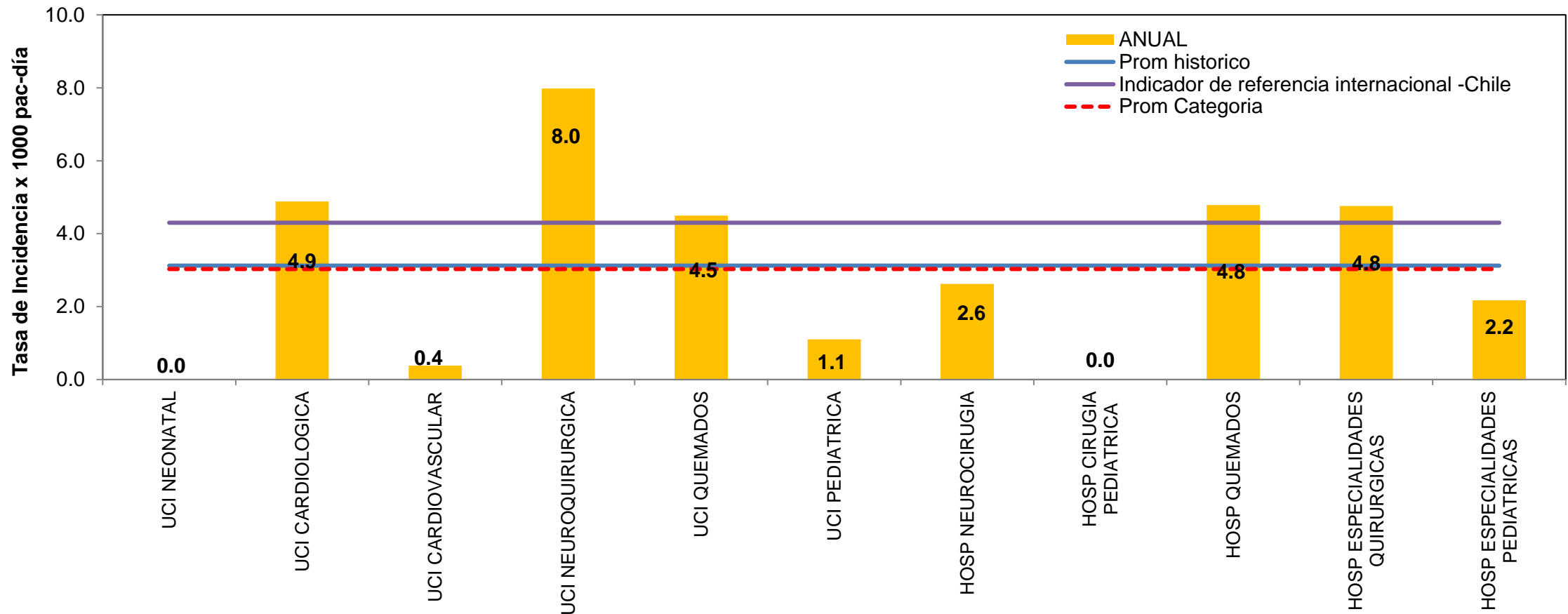
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infección del tracto urinario asociadas a catéter urinario permanente (Servicios – a Diciembre 2025)



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



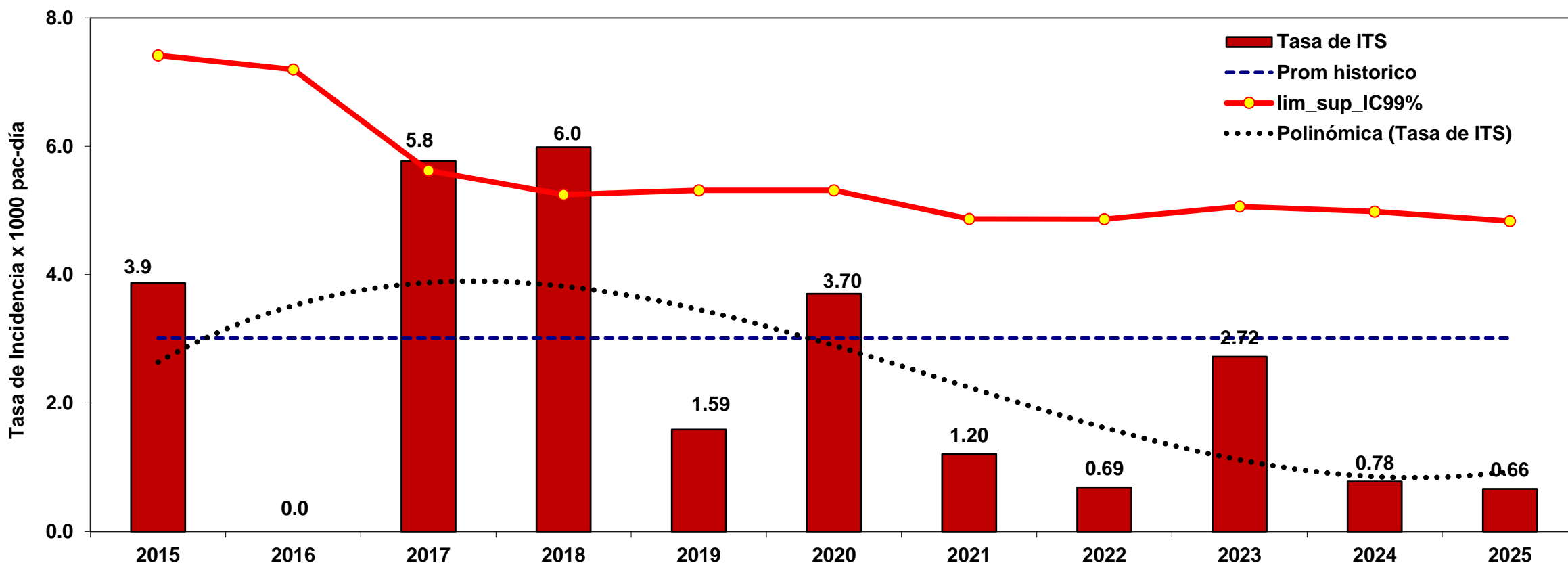
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter Port (Datos anuales – a Diciembre 2025)



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



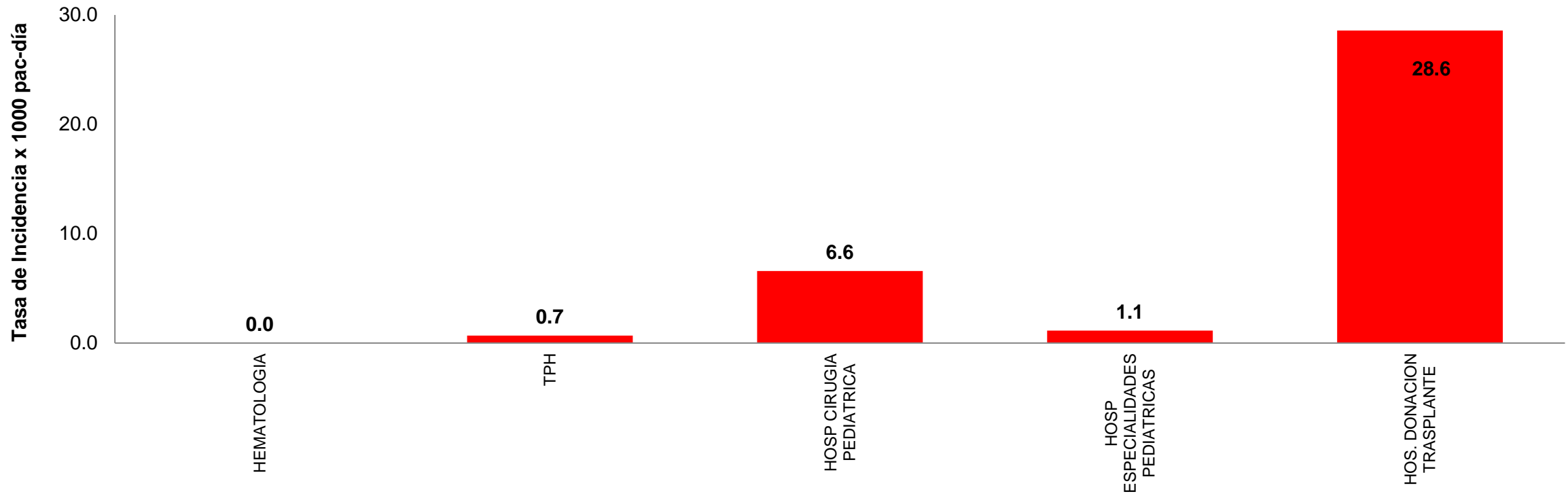
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter Port (Servicios – a Diciembre 2025)



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



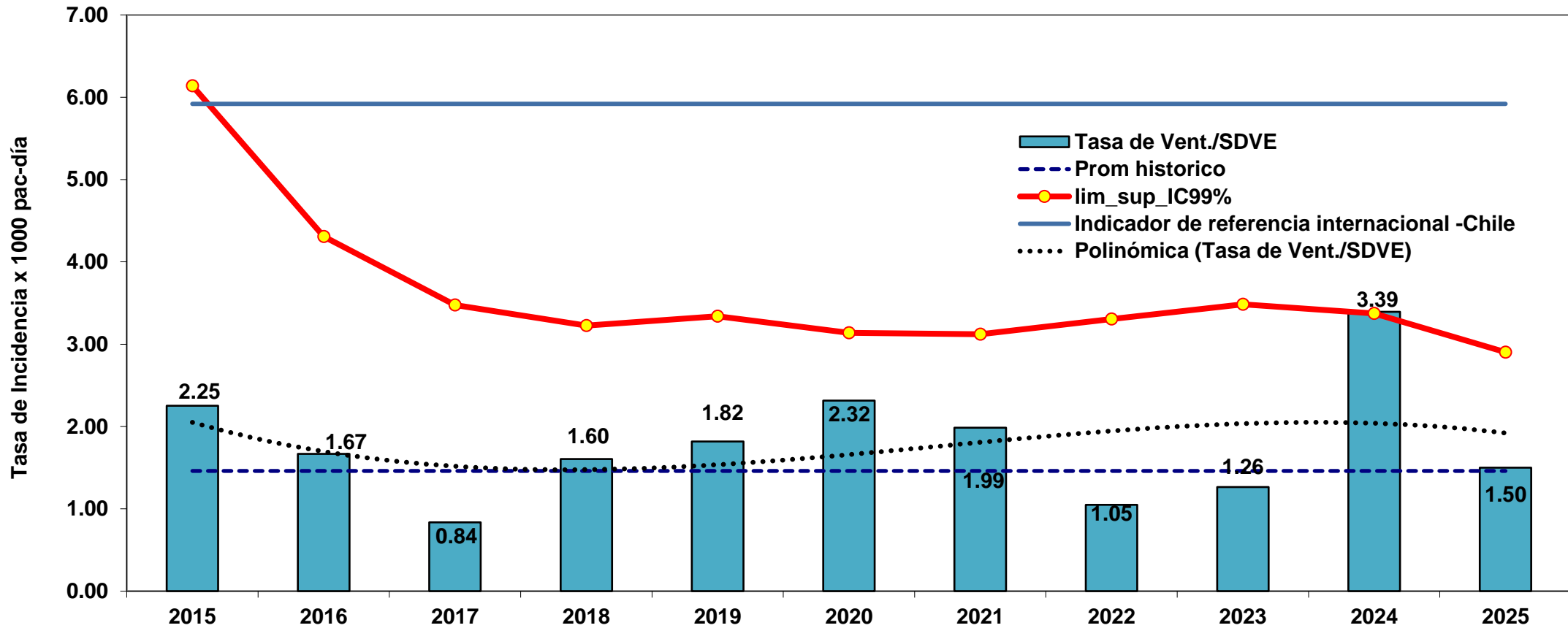
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Ventriculitis asociadas al sistema de derivación ventricular externa (Datos anuales – a Diciembre 2025)



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



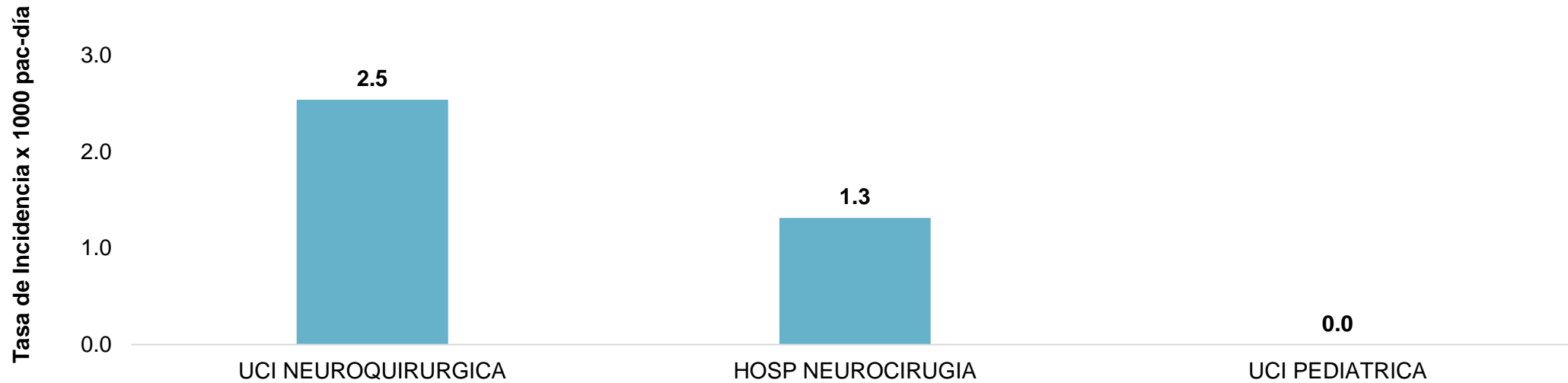
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Ventriculitis asociadas al sistema de derivación ventricular externa (Servicios – a Diciembre 2025)



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 - Diciembre 2025



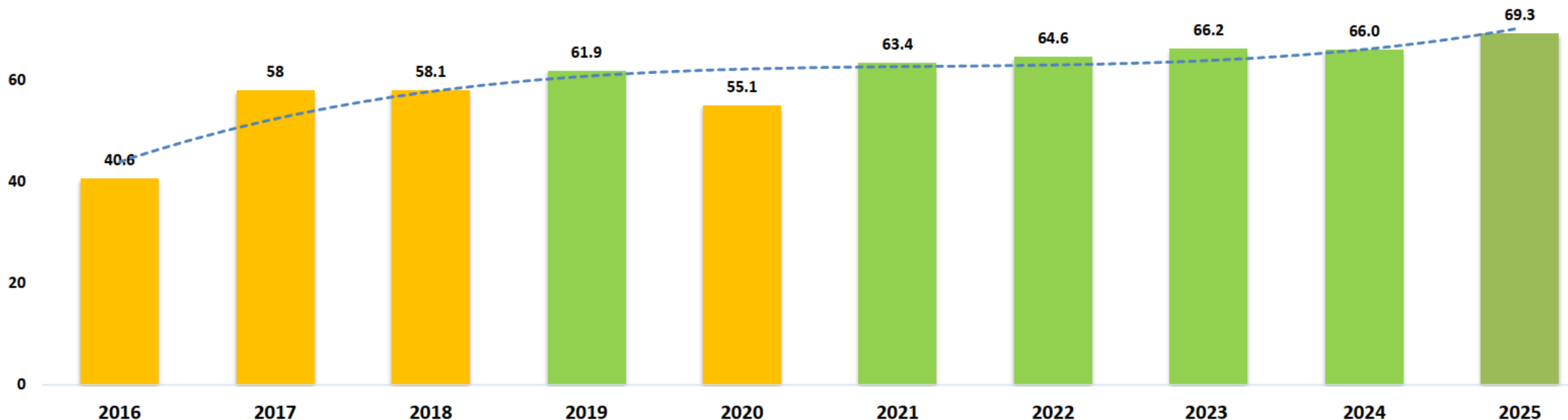
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos anual (2016 a Diciembre 2025)



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



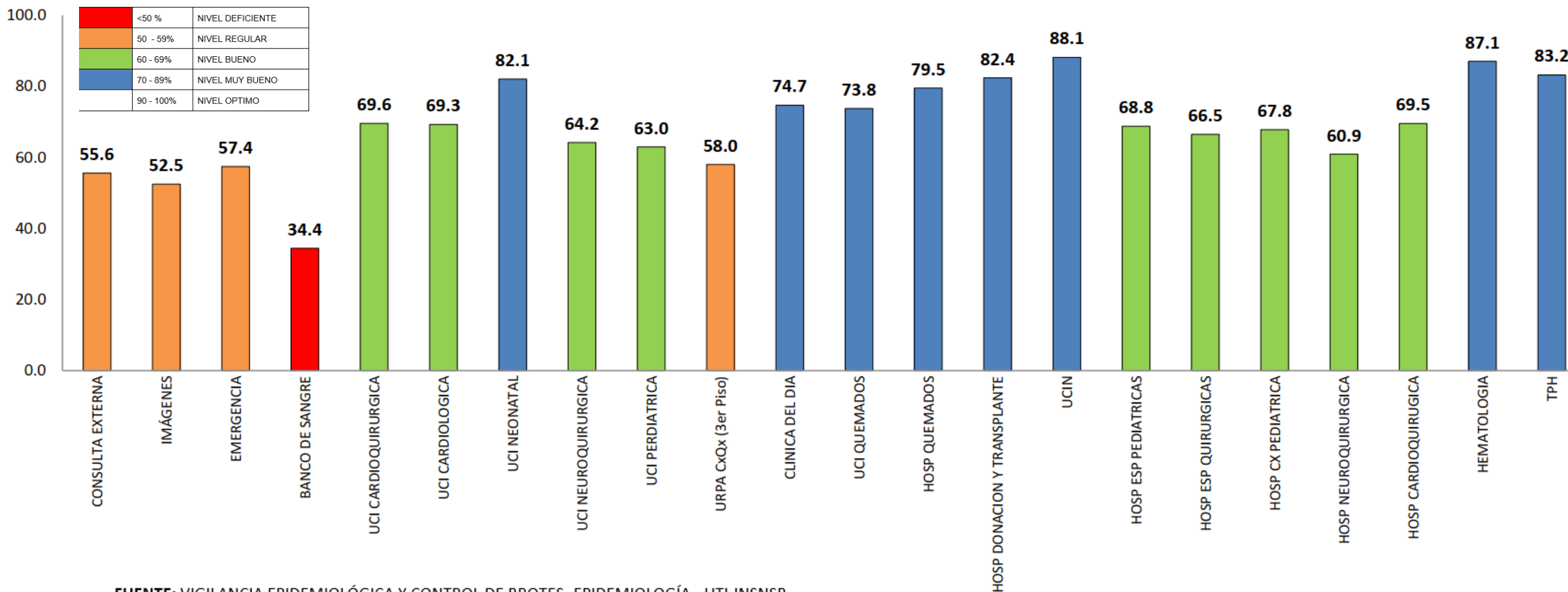
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por servicios (a Diciembre 2025)



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



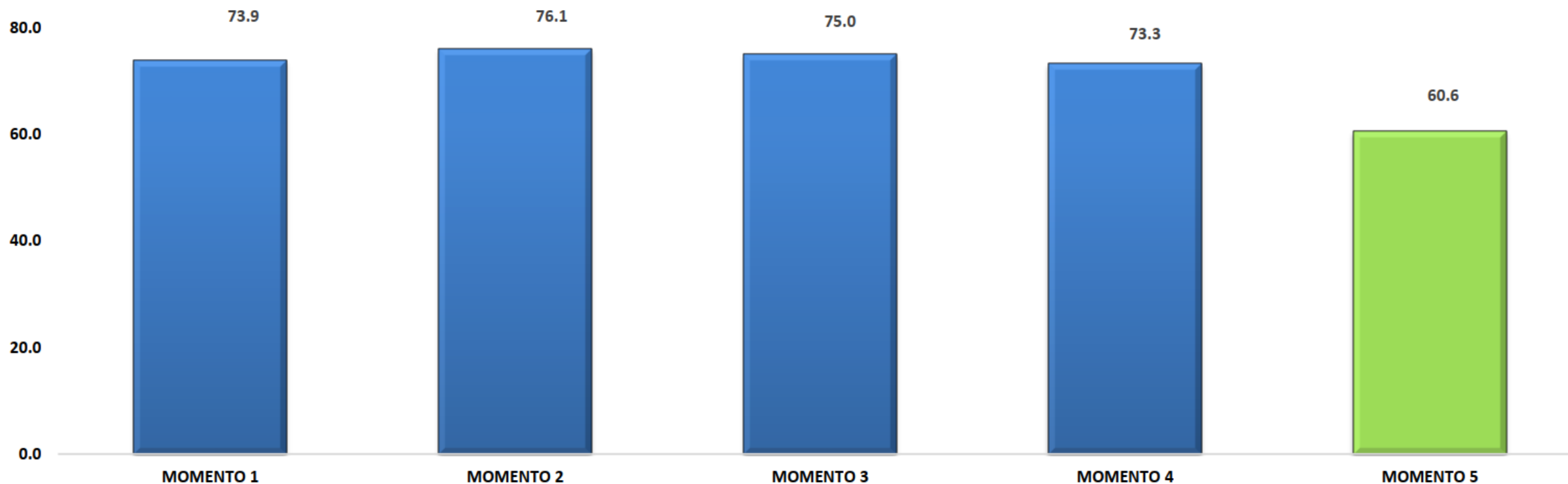
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por momentos (a Diciembre 2025)



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



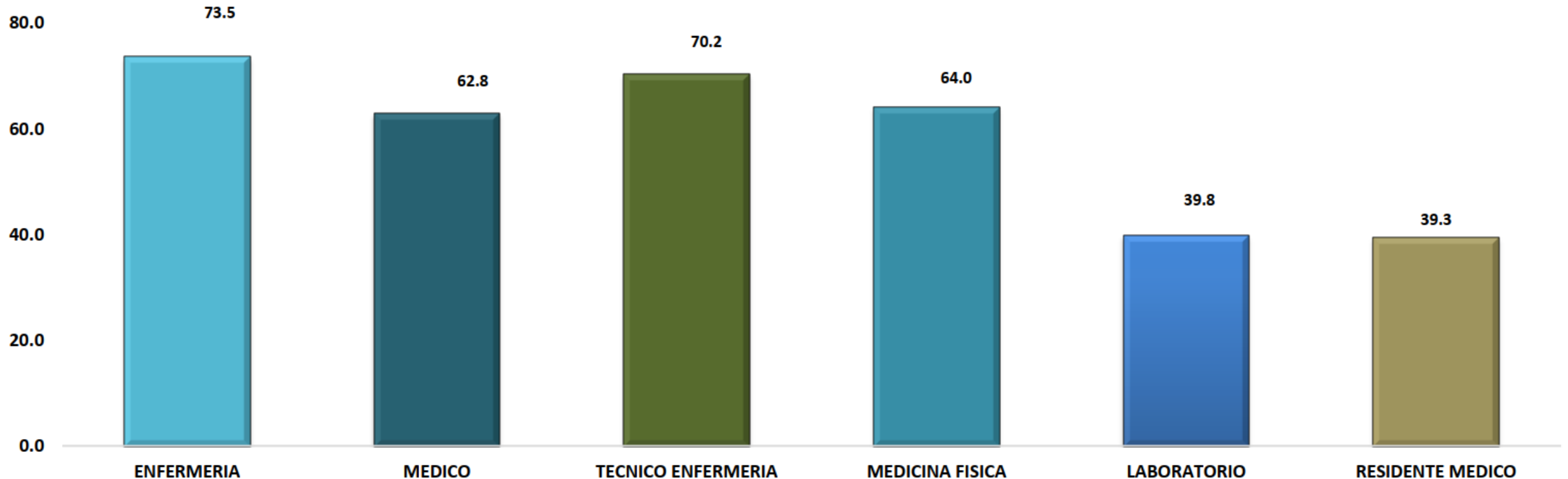
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Adherencia de higiene de manos por grupo ocupacional (a Diciembre 2025)





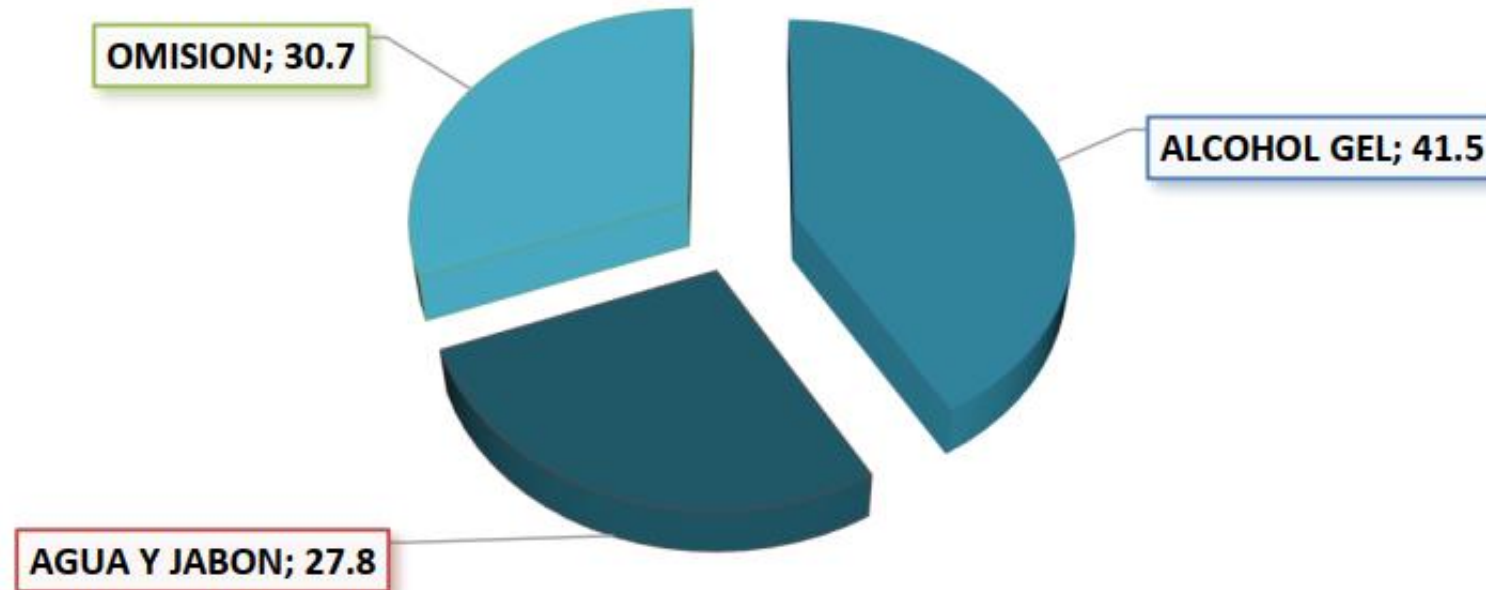
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Adherencia de higiene de manos por tipo de insumo usado (a Diciembre 2025)





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Adherencia de Higiene de Manos – Centro Quirúrgico

Enero - Diciembre 2025



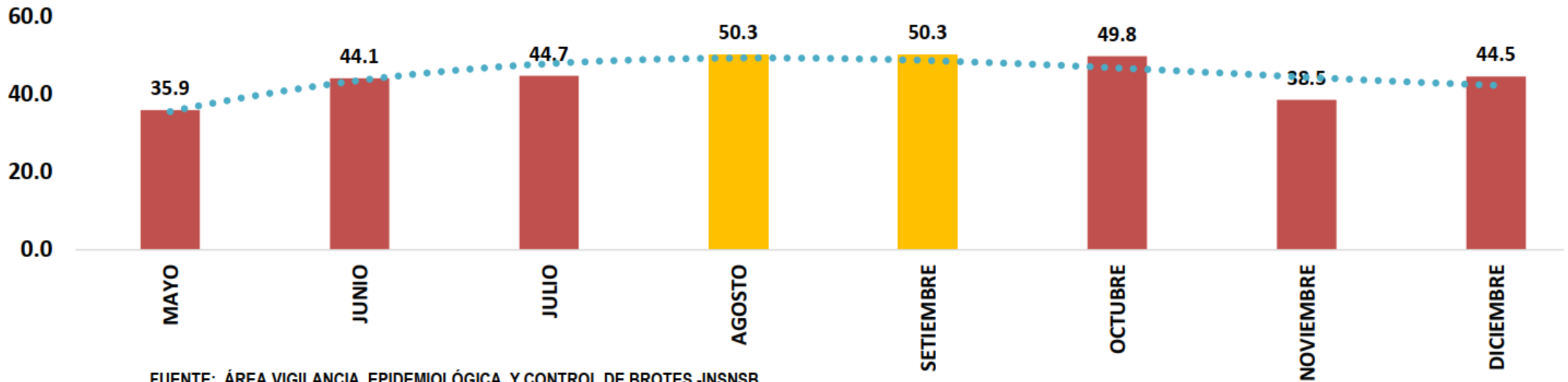
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos mensual (Centro quirúrgico - Diciembre 2025)



FUENTE: ÁREA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE BROTES -INSNSB

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



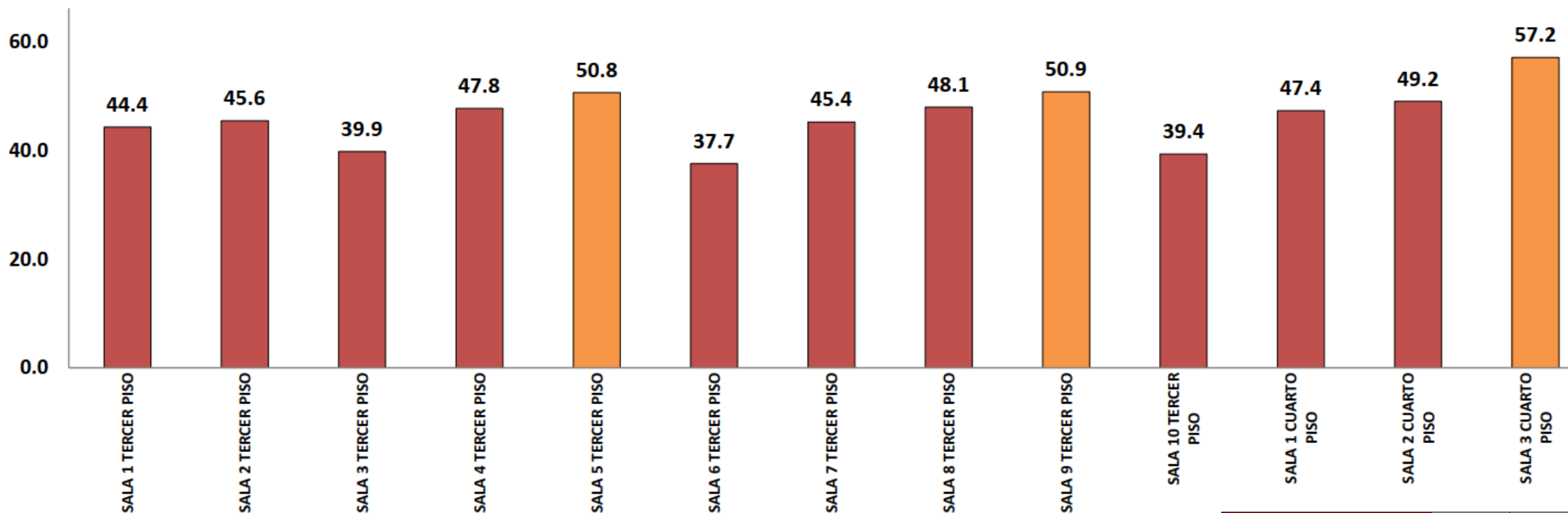
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por salas (Centro quirúrgico - Diciembre 2025)



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



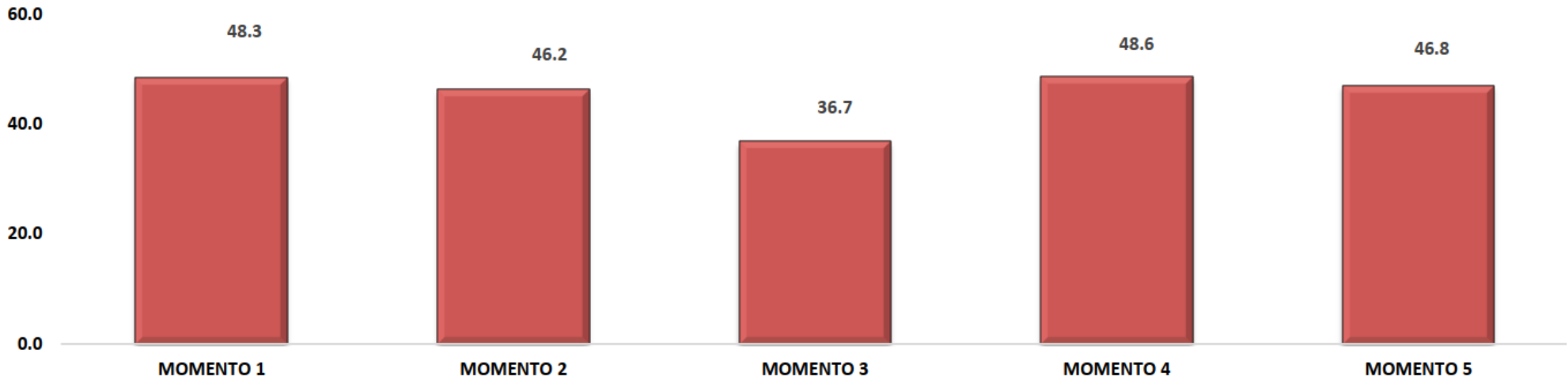
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por momento (Centro quirúrgico - Diciembre 2025)



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



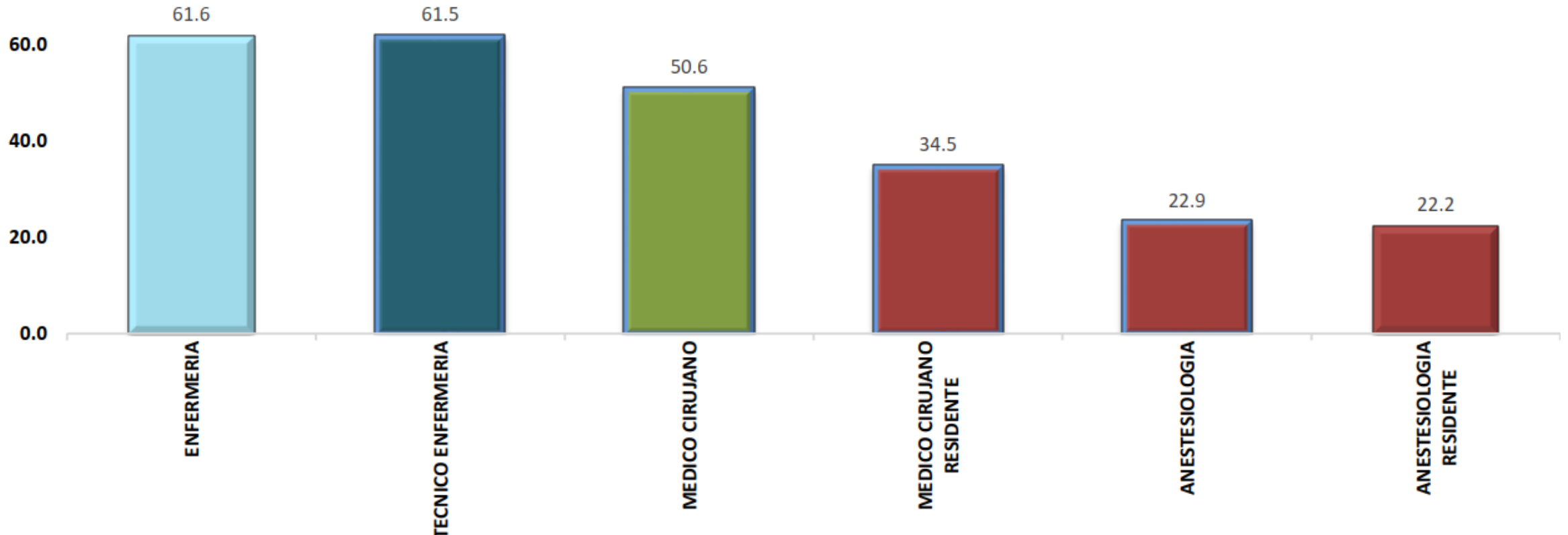
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por grupo ocupacional (Centro quirúrgico - Diciembre 2025)





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 - Diciembre 2025



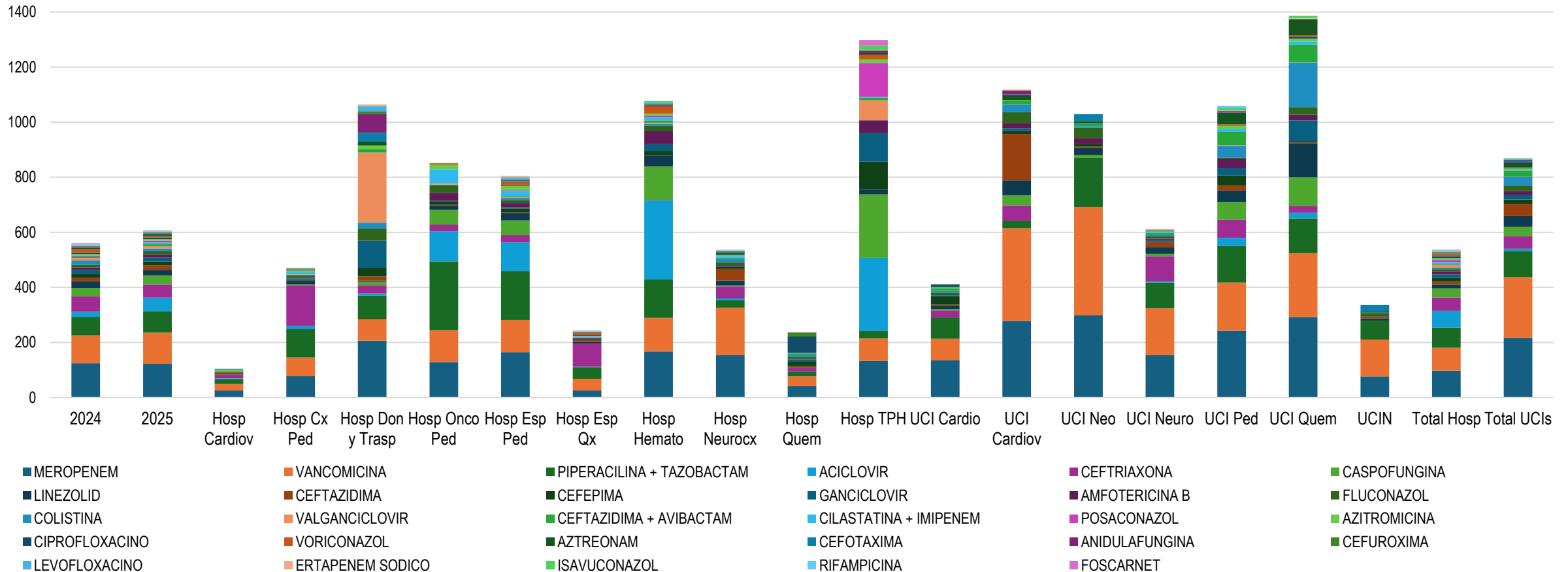
PERÚ

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, 2025



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



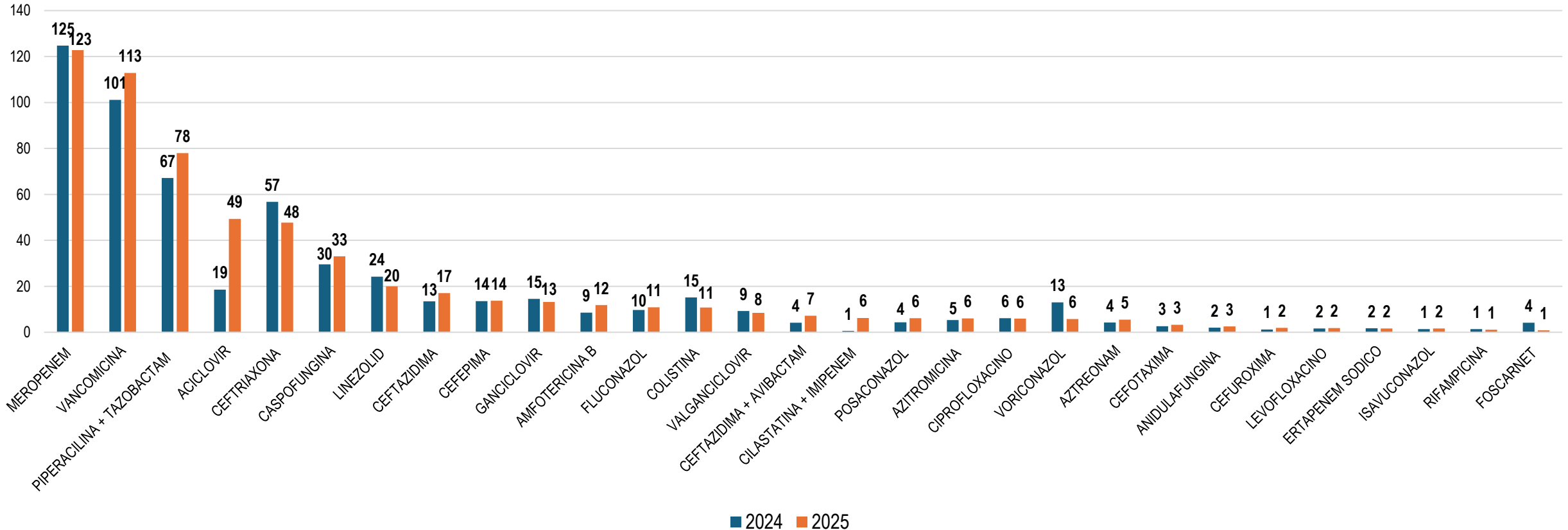
PERÚ

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 - 2025.



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



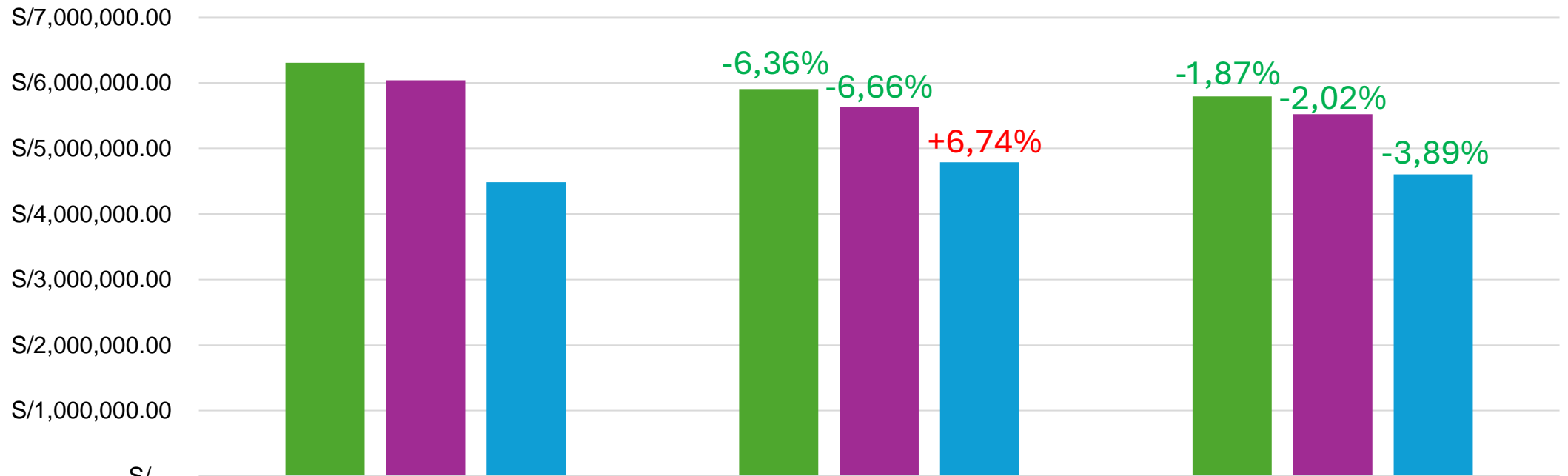
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Gasto en antimicrobianos, 2024 a Diciembre 2025



	2023	2024	2025
■ ATM en general en INSNSB	S/6,305,752.53	S/5,904,668.17	S/5,794,497.23
■ ATM de V y R en INSNSB	S/6,038,396.69	S/5,636,250.61	S/5,522,443.86
■ ATM de V y R en Hosp y UCIs	S/4,486,306.44	S/4,788,531.95	S/4,602,410.76



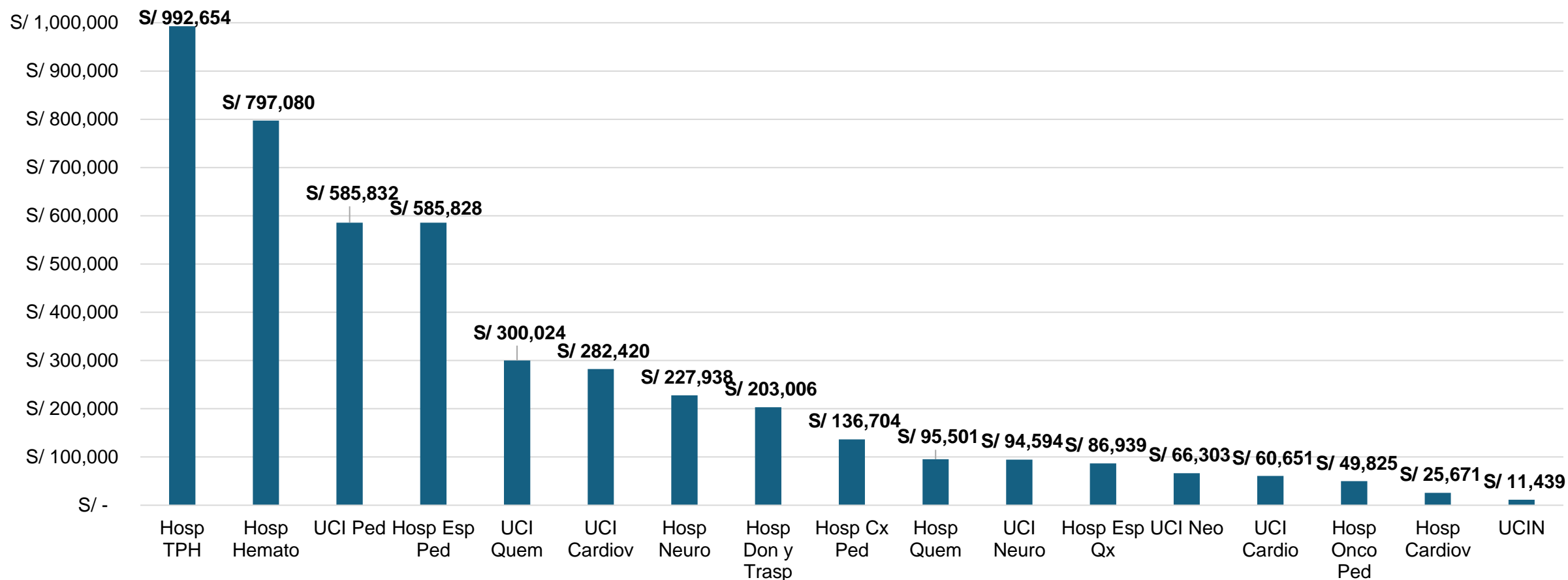
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Gasto en antimicrobianos de reserva y vigilancia por servicio (a Diciembre 2025)



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



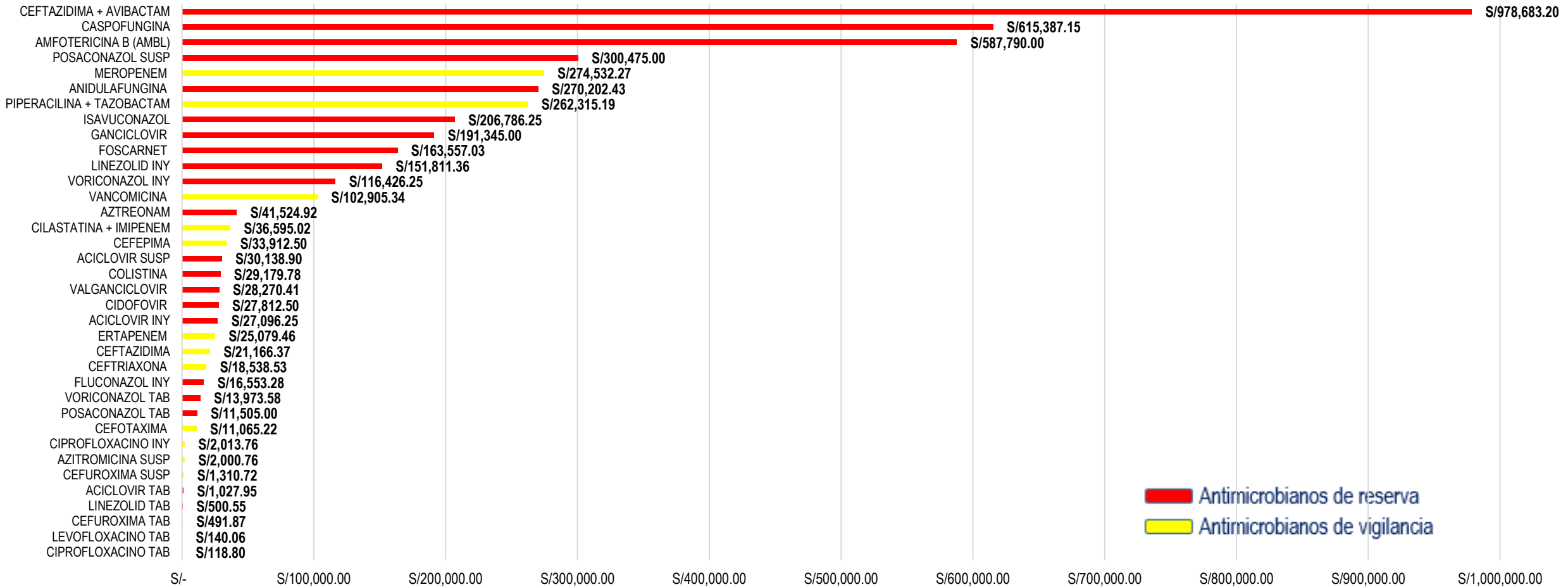
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Gasto por tipo de antimicrobiano (a Diciembre 2025)



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



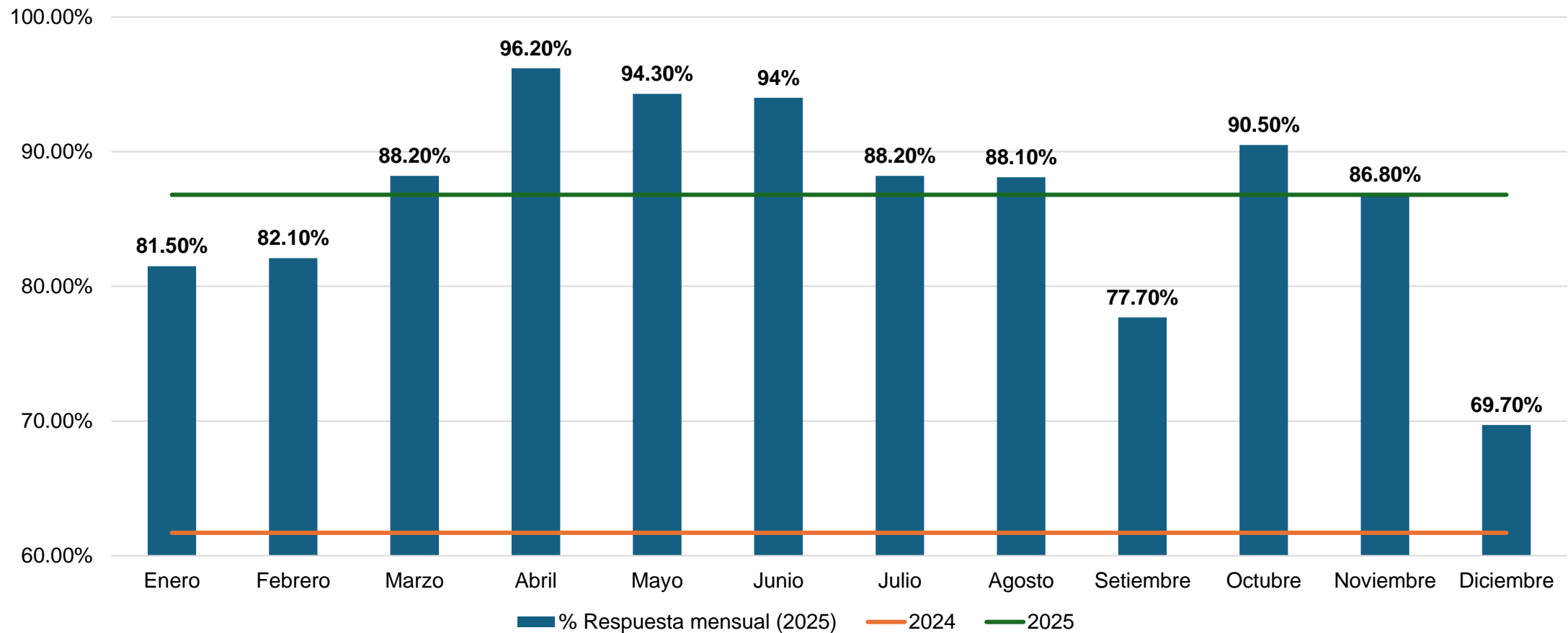
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de respuesta de infectología a solicitudes de antimicrobianos por paciente durante el año 2025





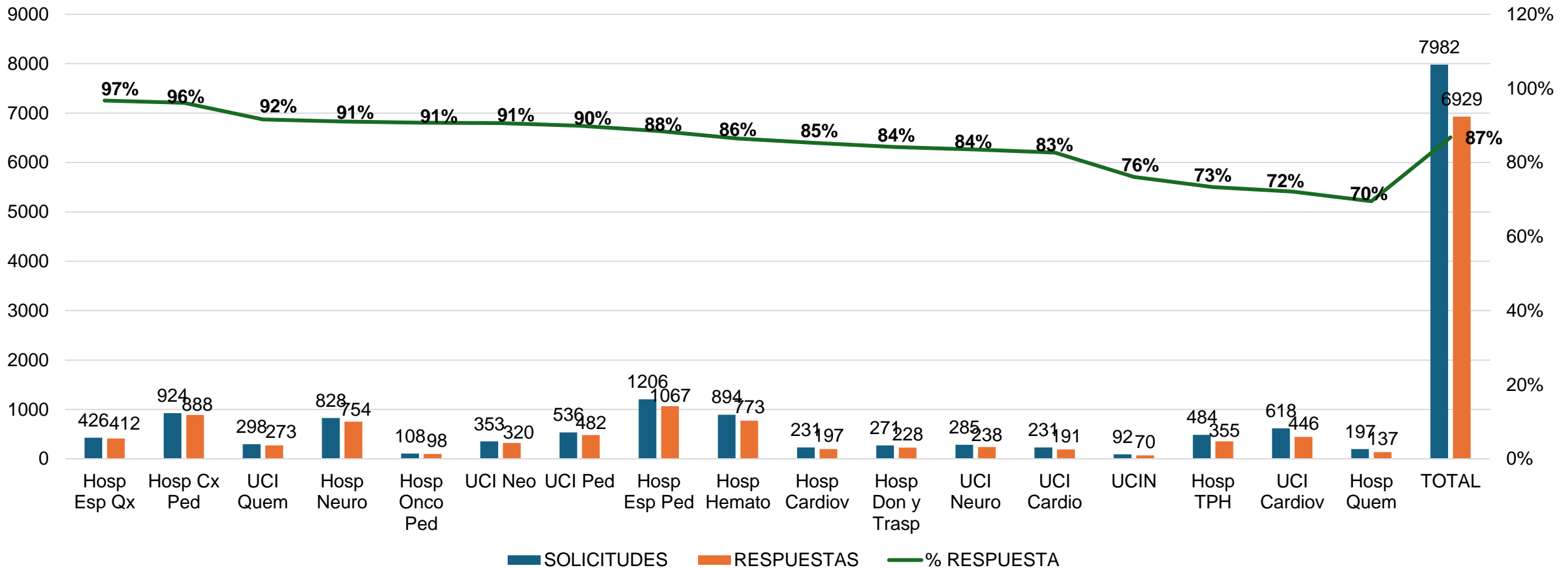
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de respuesta de infectología a solicitudes de antimicrobianos por servicio (a Diciembre 2025)



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



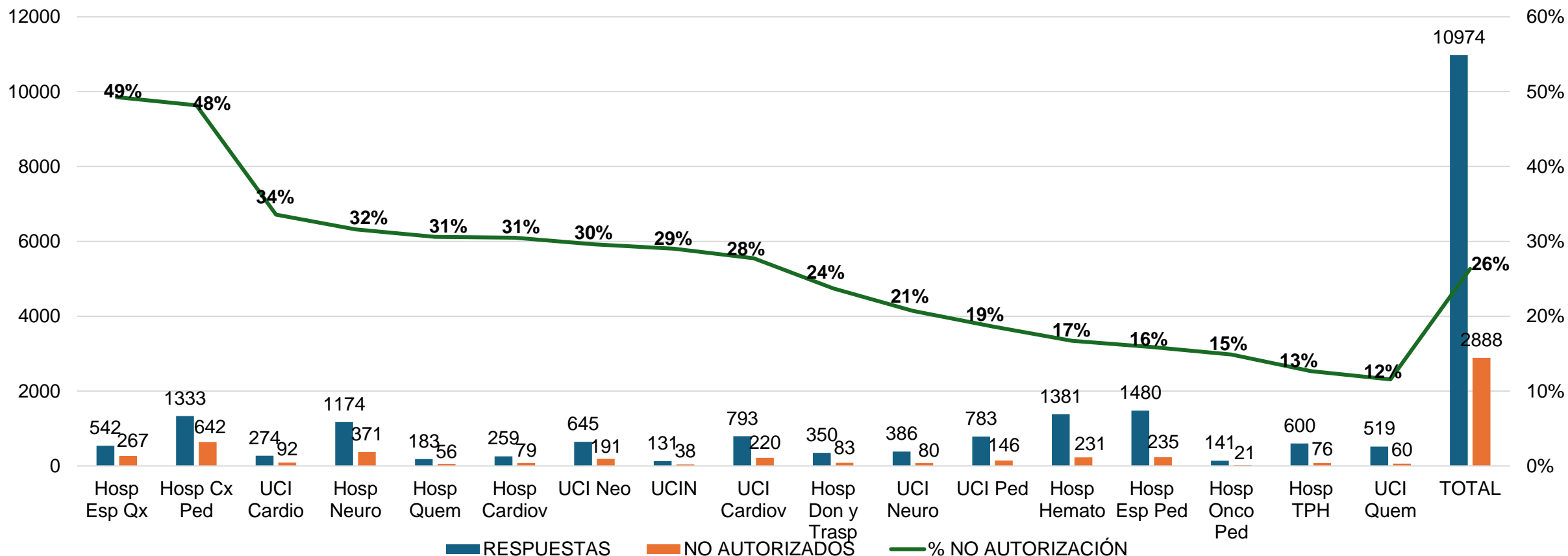
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de respuesta de solicitudes de antimicrobianos no autorizados por infectología (a Diciembre 2025)



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



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Vigilancia epidemiológica de cáncer en niños y adolescentes

Enero - Diciembre 2025



PERÚ

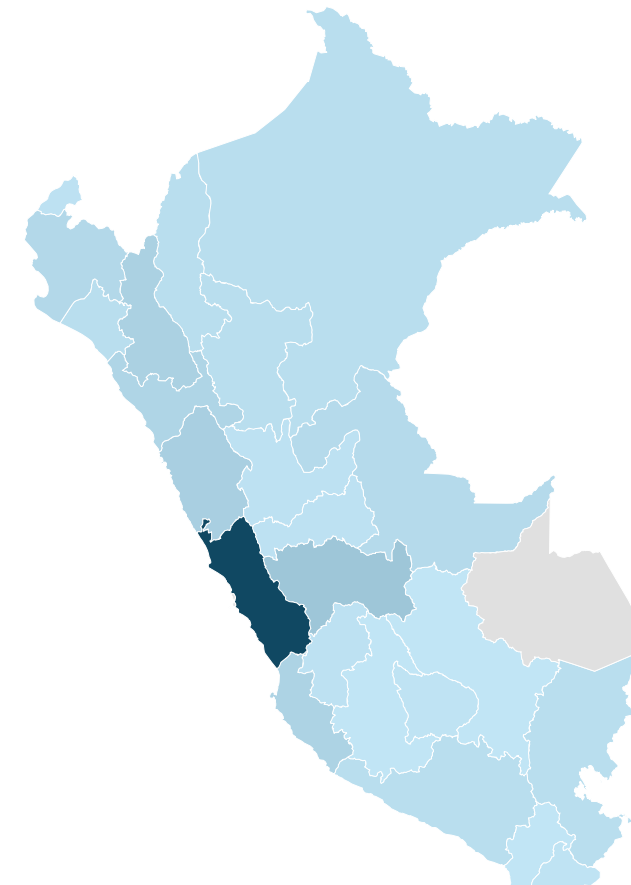
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Características de los casos de cáncer infantil identificados (a Diciembre 2025)

Características de los casos identificados		
	n (216)	%
<b>Sexo</b>		
Masculino	125	57.87%
Femenino	91	42.13%
<b>Grupo etario</b>		
< 1 año	15	6.94%
1 a 4 años	73	33.80%
5 a 9 años	58	26.85%
10 a 14 años	54	25.00%
>=15 años	16	7.41%
<b>Etnia</b>		
Mestizo	215	99.54%
de la Amazonía	1	0.46%
<b>Religión</b>		
Católica	174	80.56%
Evangélica	15	6.94%
Otra	27	12.50%



Pacientes atendidos  
88

1

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



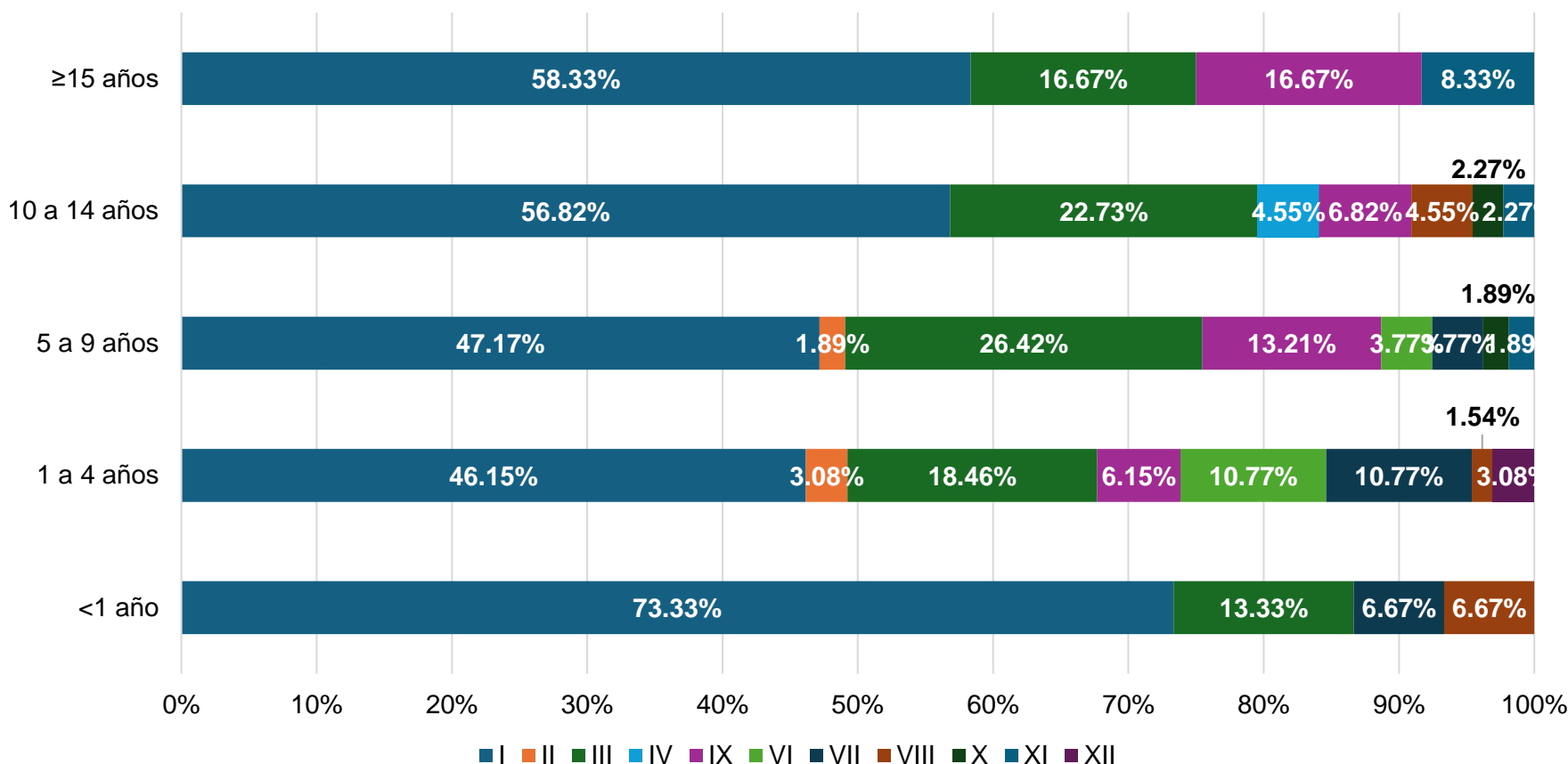
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Casos de cáncer infantil identificados, según grupos de edad y tipo (ICCC-3, a Diciembre 2025)



Grupo	Denominación
I	Leucemias, enfermedades mieloproliferativas y enfermedades mielodisplásicas
II	Linfomas y neoplasias reticuloendoteliales
III	Tumores del sistema nervioso central (SNC), neoplasias intracraneales e intraespinales diversas
IV	Neuroblastomas y otros tumores de células nerviosas periféricas
V	Retinoblastomas
VI	Tumores renales
VII	Tumores hepáticos
VIII	Tumores óseos malignos
IX	Sarcomas de tejidos blandos y otros sarcomas extraóseos
X	Tumores de células germinales, tumores trofoblásticos y neoplasias de las gónadas
XI	Otras neoplasias epiteliales malignas y melanomas malignos
XII	Otras neoplasias malignas y las no especificadas



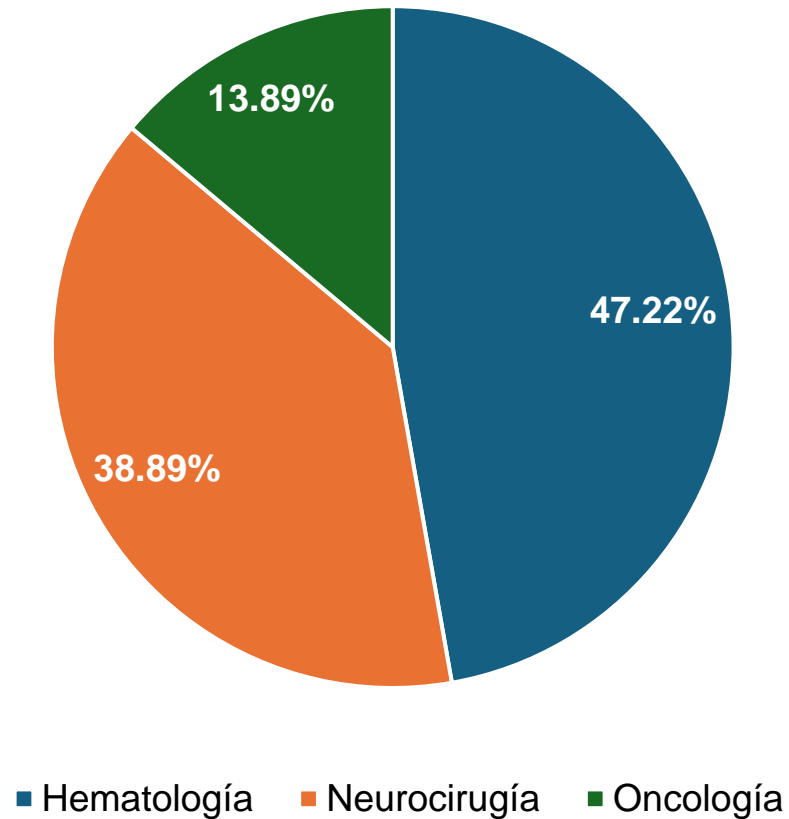
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Casos de cáncer infantil identificados, según especialidad de atención (Diciembre 2025)





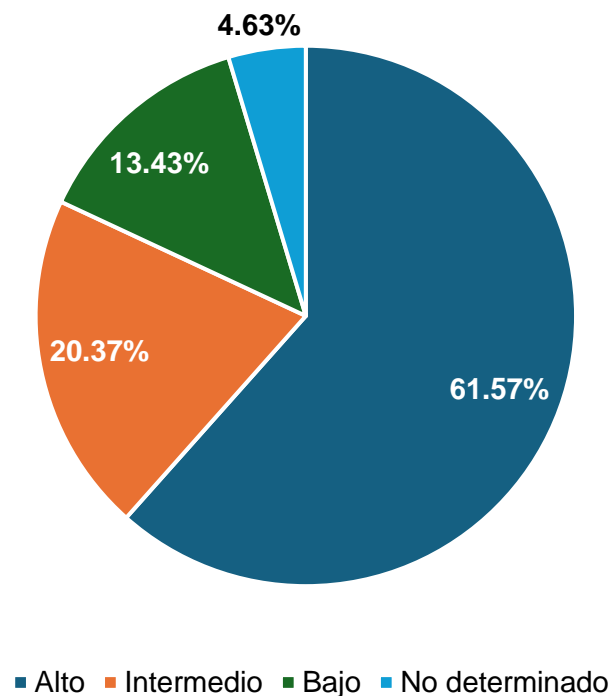
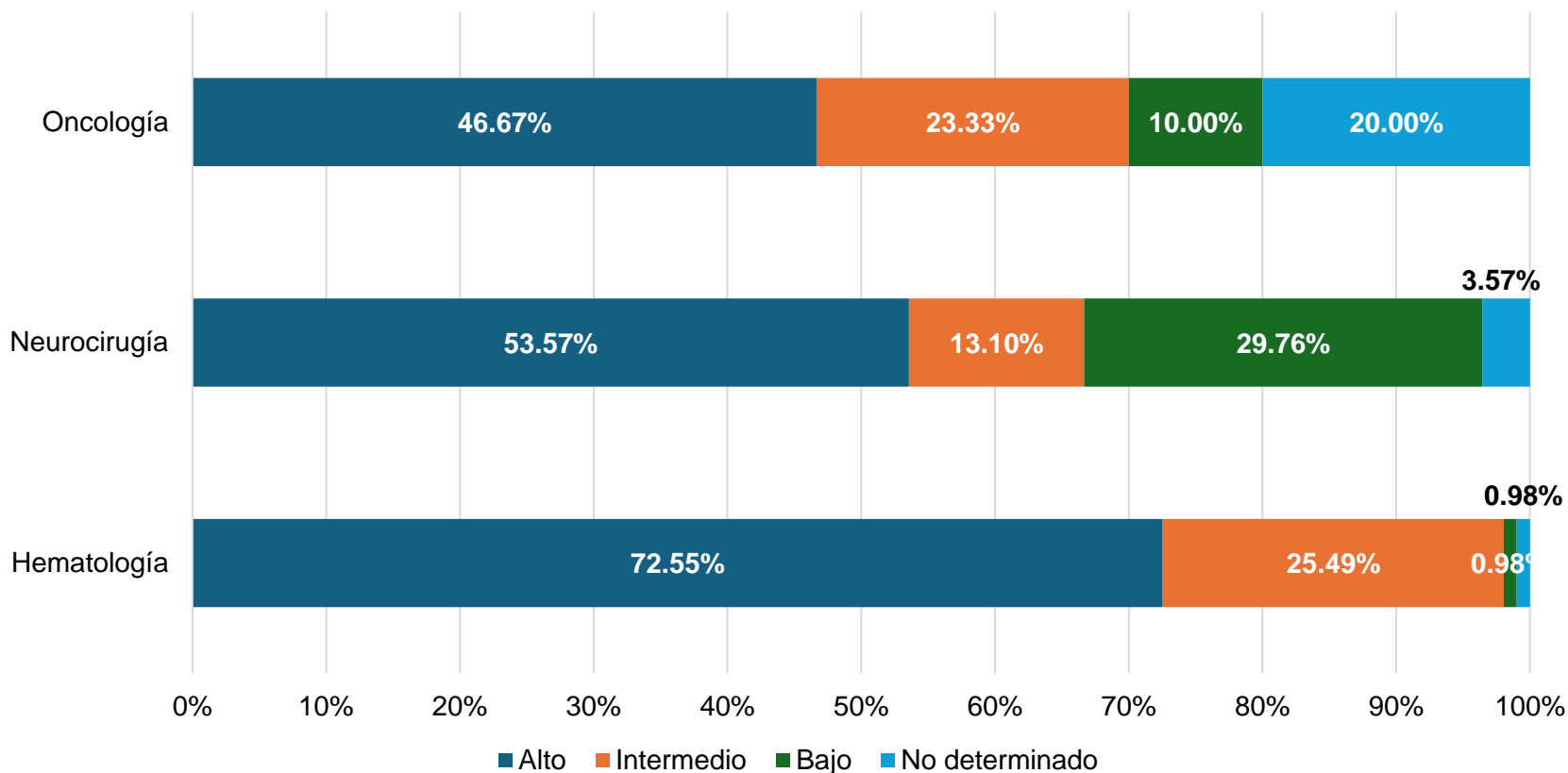
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Casos de cáncer infantil identificados, según nivel de riesgo de diagnóstico (a Diciembre 2025)





PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Casos de cáncer infantil registrados, según indicadores de gestión por especialidad atendida (a Diciembre 2025)

	Hematología (n=102)	Neurocirugía (n=84)	Oncología (n=30)	Total	Estándar
Porcentaje de casos con verificación histológica	99,02%	96,43%	70,00%	93,98%	>90%
Porcentaje de casos con estadio clínico*	100,00%	79,76%	76,67%	82,40%	>85%
Tiempo promedio en días para el diagnóstico de cáncer en menores de 18 años**	6,75	8,04	16,20	8,56	<30 días
Tiempo promedio en días para inicio de tratamiento en cáncer en menores de 18 años***	16,64	7,72	24,89	14,19	<30 días

\*No se han considerado casos hematológicos, excepto los linfomas

\*\*El tiempo se considera a partir de la fecha de la primera evaluación médica

\*\*\*El tiempo se considera a partir del primer diagnóstico



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Mortalidad

Enero - Diciembre 2025



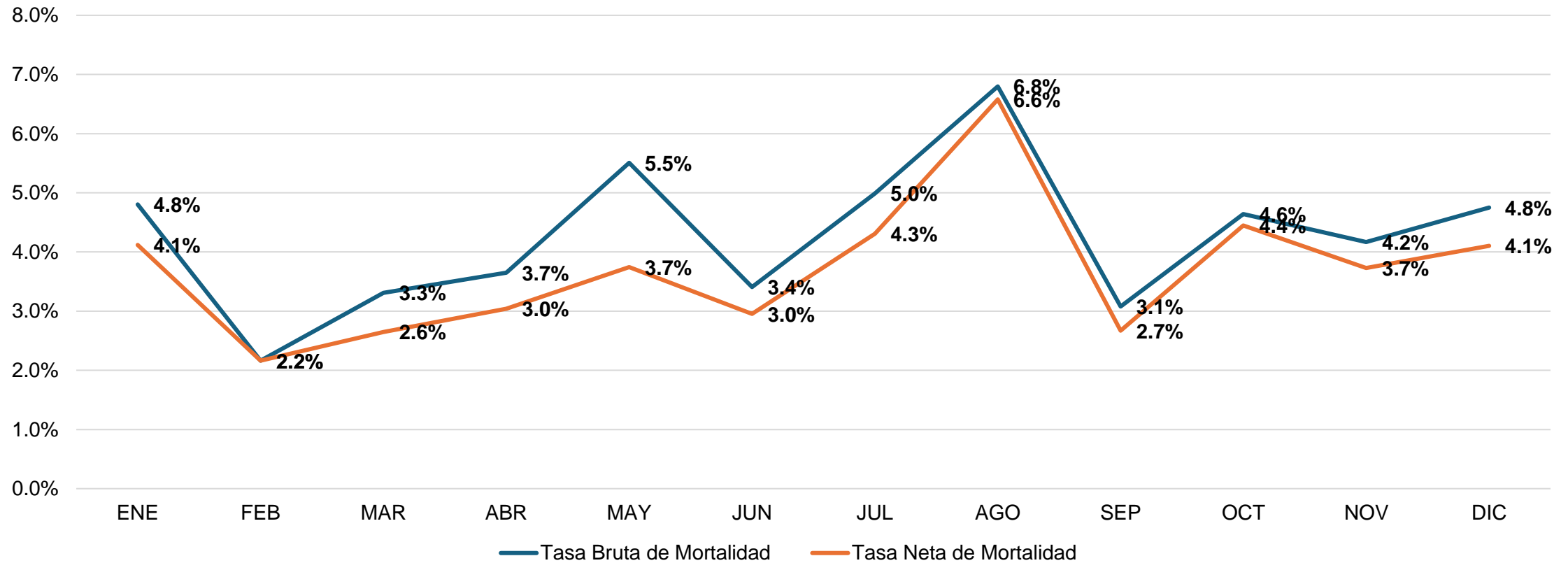
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Mortalidad Neta y Bruta por mes (2025)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



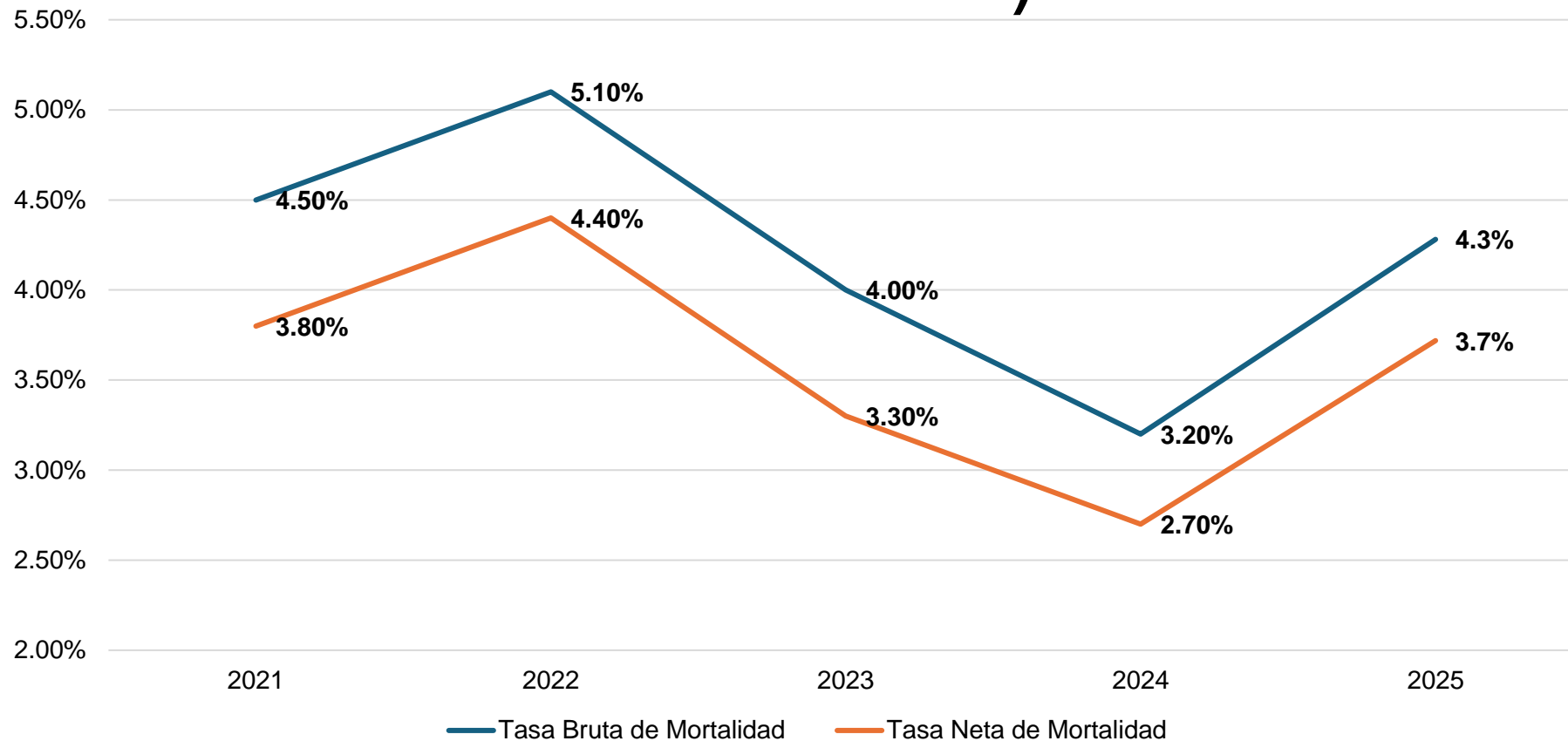
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Mortalidad Neta y Bruta (2021 a 2025, Diciembre)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

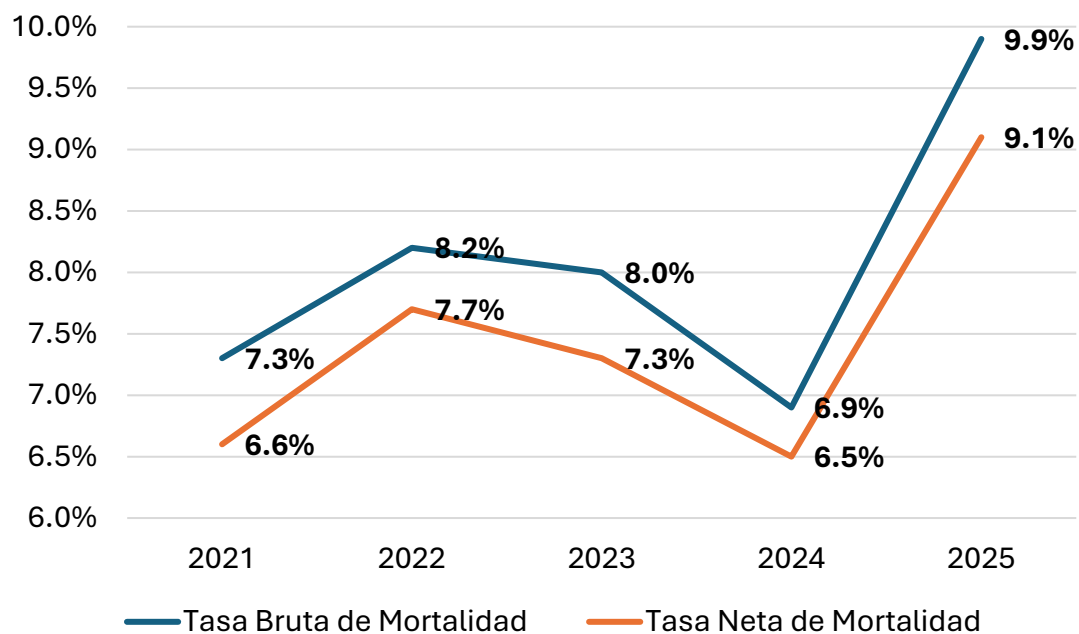
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja

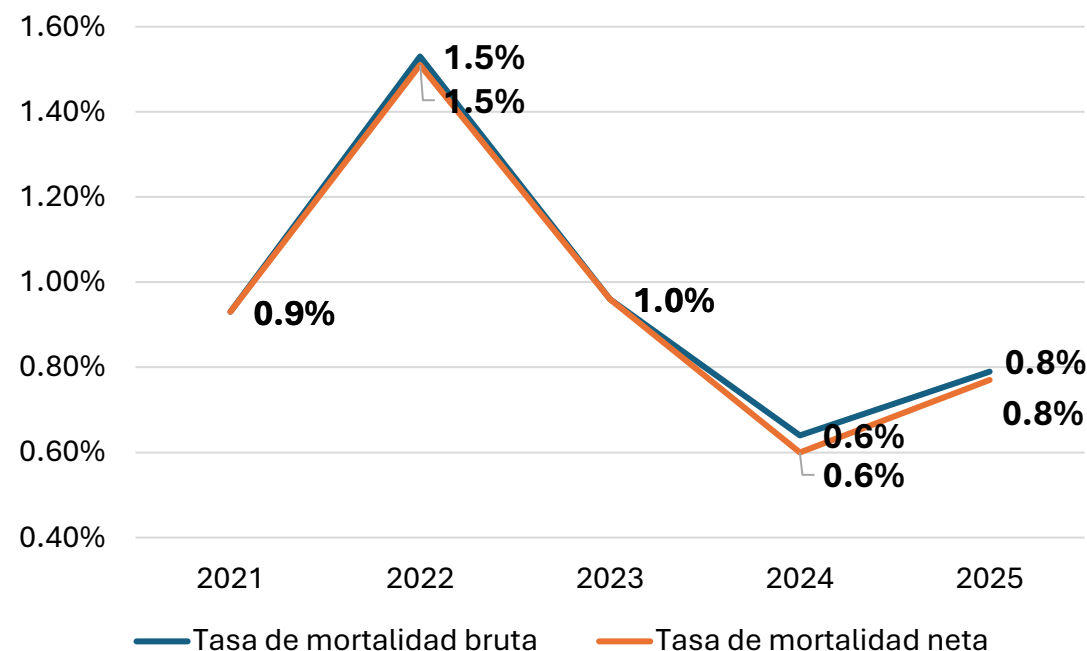


# Mortalidad Neta y Bruta (UCI y Hospitalización; 2021 a 2025-Diciembre)

### UCI



### Hospitalización



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

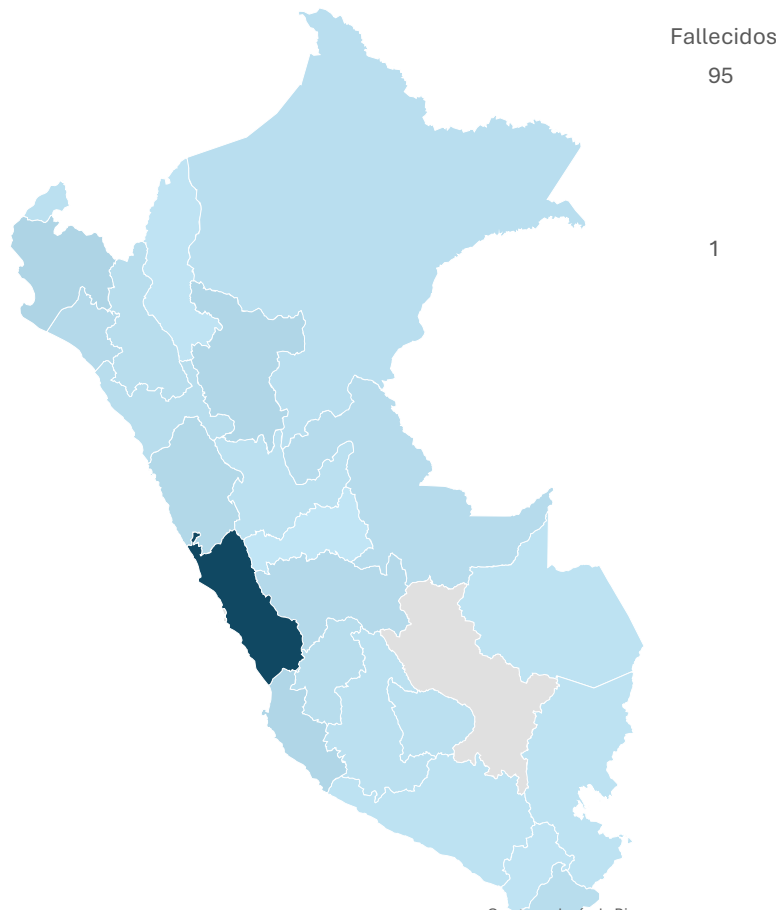
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Características de pacientes fallecidos (a Diciembre 2025)

	n (239)	%
<b>Sexo</b>		
Femenino	112	46.86%
Masculino	127	53.14%
<b>Grupo etario</b>		
<1 año	100	41.84%
1 a 4 años	50	20.92%
5 a 9 años	38	15.90%
10 a 14 años	36	15.06%
≥15 años	15	6.28%
<b>Provenientes de Lima o Callao</b>		
Si	95	43.78%
No	122	56.22%



Principales servicios donde ocurrieron los fallecimientos	n (239)	%
1 UCI PEDIATRICA	59	24.69%
2 UCI CARDIOLOGIA	31	12.97%
3 UCI NEUROCIRUGIA	25	10.46%
4 UCI CARDIOVASCULAR	20	8.37%
4 UCI NEONATOLOGIA HOSPITALIZACION ESPEC	20	8.37%
6 PEDIATRICAS	18	7.53%
7 UCI QUEMADOS HOSPITALIZACION	11	4.60%
8 NEUROCIRUGIA	10	4.18%
9 SOP CARDIOVASCULAR	7	2.93%
9 TRAUMA SHOCK	7	2.93%

\* Menos de 15% de datos perdidos



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Principales causas de muerte (a Diciembre 2025)

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB			
		n (239)	%
1	LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA	35	14.64%
2	TUMOR ENCEFALICO	13	5.44%
3	NEUMONIA	12	5.02%
4	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA	10	4.18%
5	LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA	7	2.93%
5	SEPSIS/SEPTICEMIA	7	2.93%

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB (Por grupo CIE-10)			
		n (239)	%
1	Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	80	33.47%
2	Neoplasias	66	27.62%
3	Enfermedades del aparato respiratorio	23	9.62%
4	Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	10	4.18%
5	Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	7	2.93%
5	Enfermedades del aparato digestivo	7	2.93%



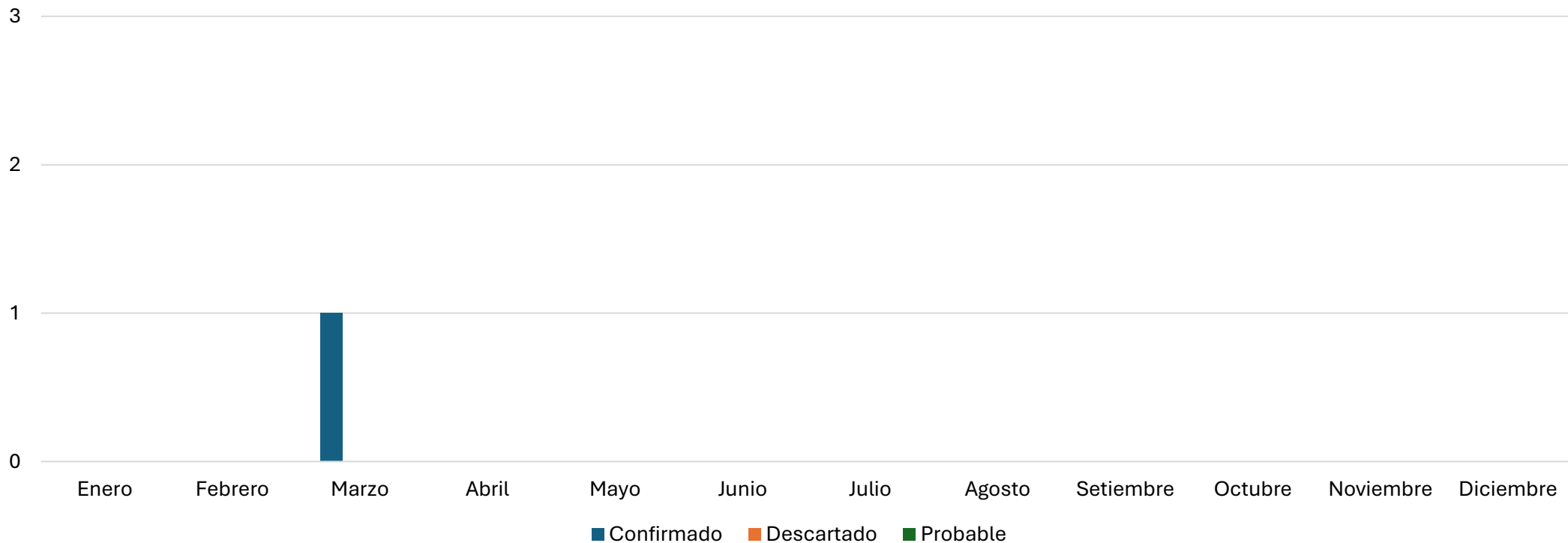
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Casos de Dengue confirmados, descartados y probables (2025)





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Manejo de Residuos Sólidos

Enero - Diciembre 2025



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por mes (a Diciembre 2025)

FECHA	ACONDICIONAMIENTO	SEGREGACION Y ALMACENAMIENTO PRIMARIO	ALMACENAMIENTO INTERMEDIO	RECOLECCION Y TRANSPORTE INTERNO	ALMACENAMIENTO CENTRAL	RECOLECCION Y TRANSPORTE EXTERNO Y DISPOSICION FINAL
ENERO	ACEPTABLE	DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
FEBRERO	ACEPTABLE	MUY DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
MARZO	ACEPTABLE	MUY DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
ABRIL	ACEPTABLE	MUY DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
MAYO	ACEPTABLE	MUY DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
JUNIO	ACEPTABLE	MUY DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
JULIO	ACEPTABLE	DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
AGOSTO	ACEPTABLE	DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
SEPTIEMBRE	ACEPTABLE	MUY DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
OCTUBRE	ACEPTABLE	DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
NOVIEMBRE	ACEPTABLE	DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
DICIEMBRE	ACEPTABLE	MUY DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
<b>CUMPLIMIENTO DEL MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS</b>	<b>100.00%</b>	<b>47,22%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>

FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA



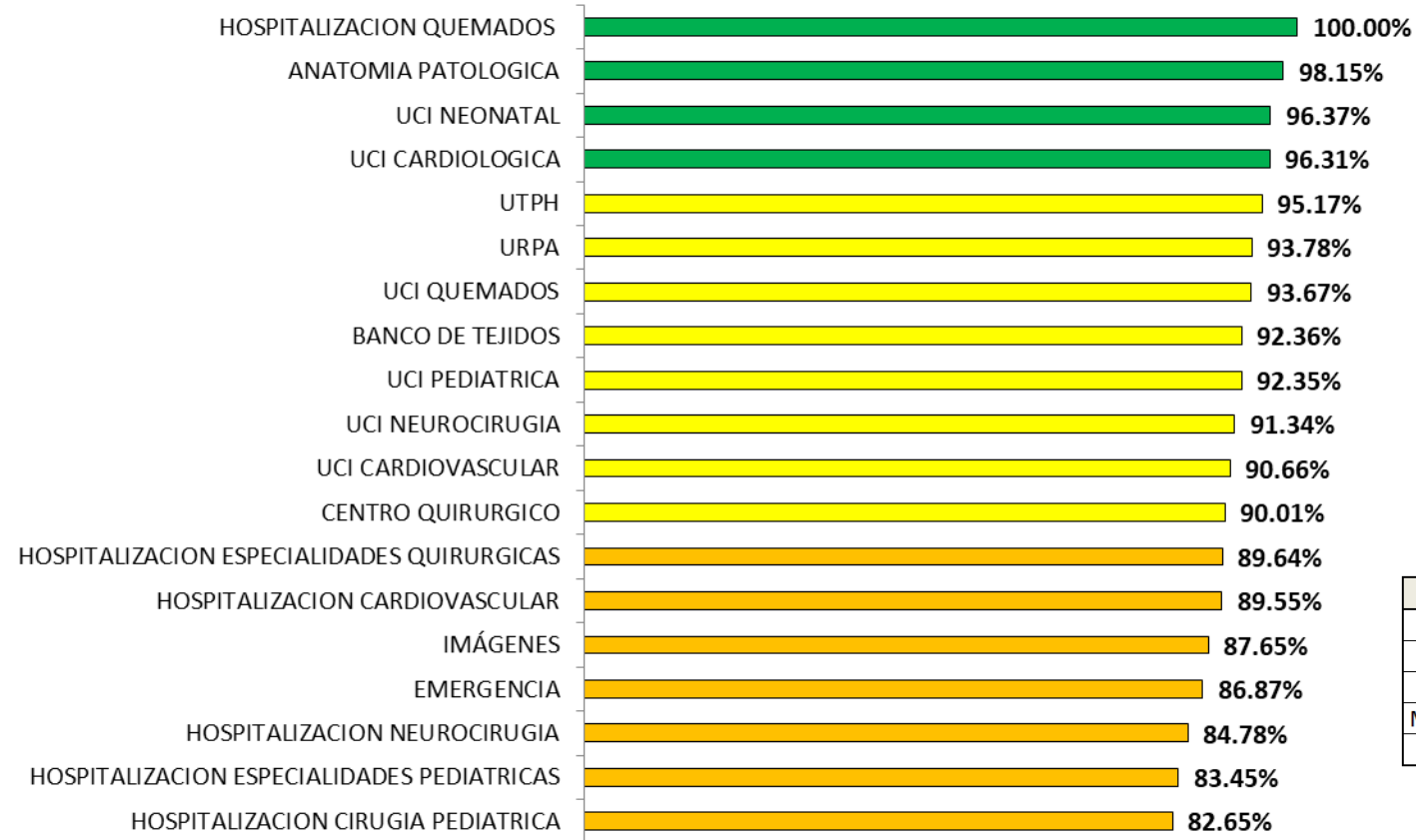
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por servicio (a Diciembre 2025)



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