



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Sala Situacional Coordinación Técnica de Epidemiología

ENERO – NOVIEMBRE 2025





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

Enero - Noviembre 2025



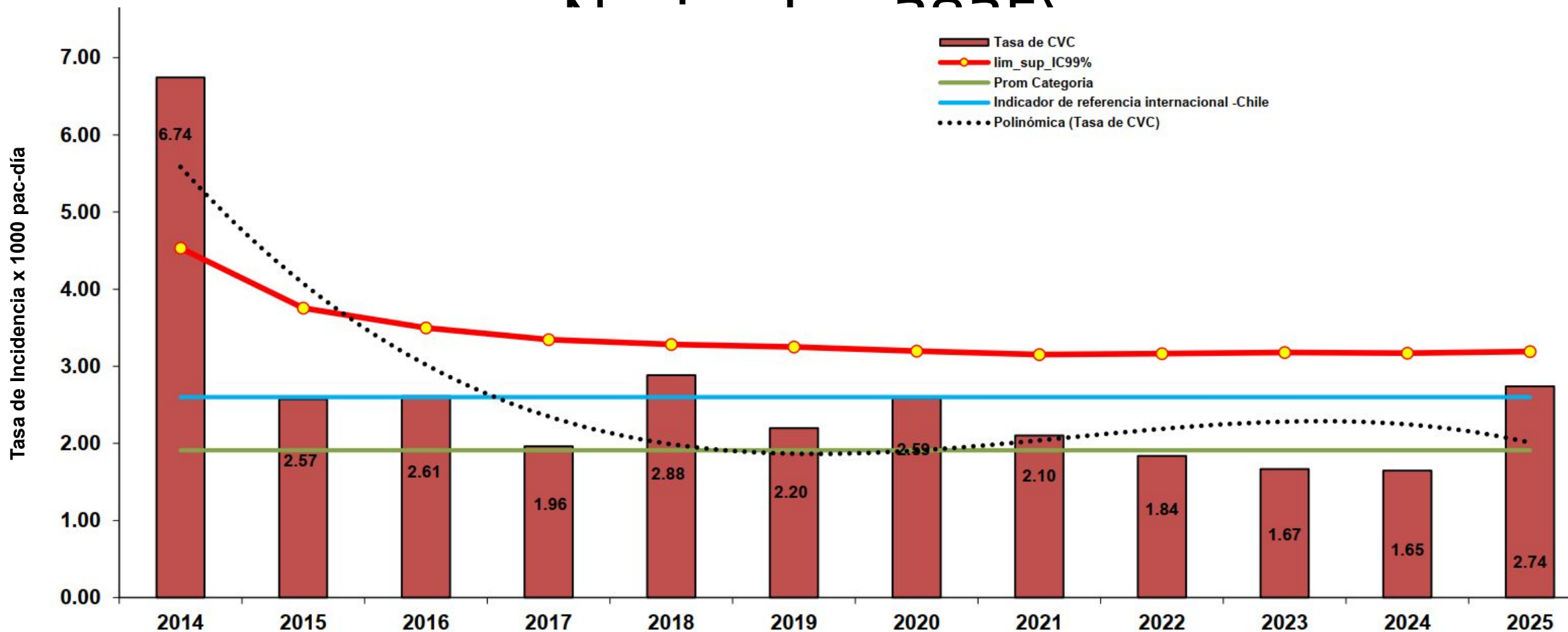
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

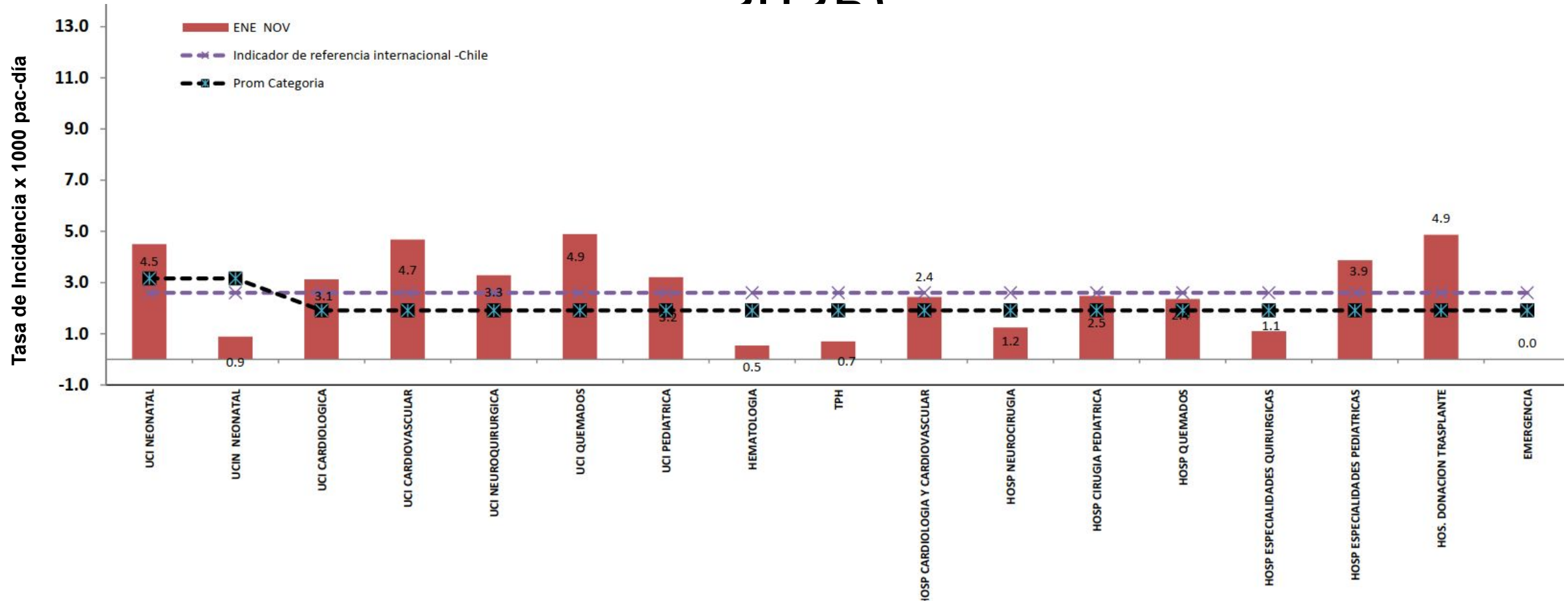
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

באכחכ



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



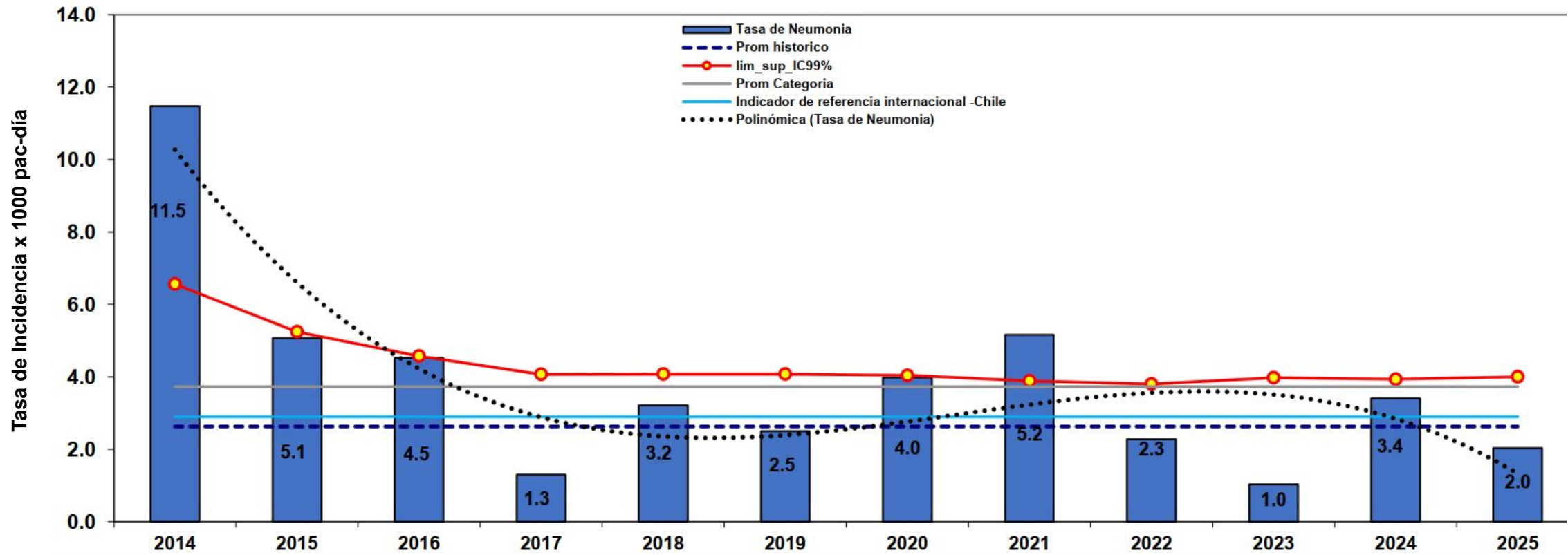
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# NEUMONIAS asociadas a ventilación mecánica (Datos anuales – a Noviembre 2025)





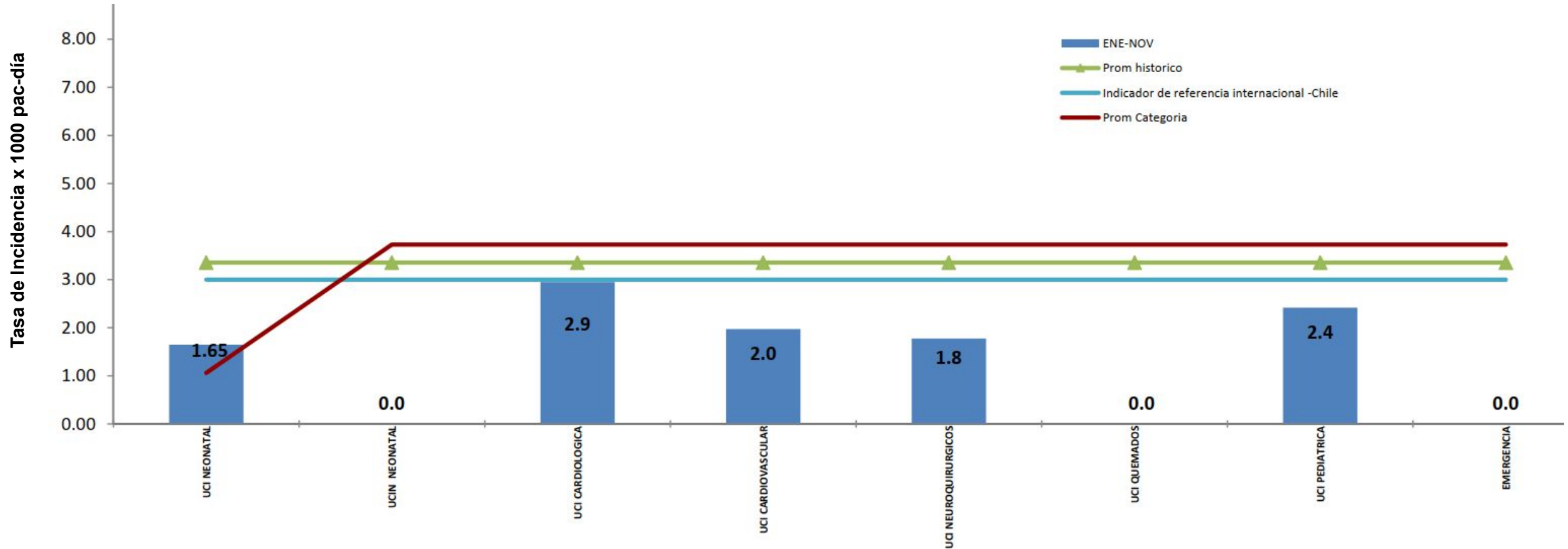
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



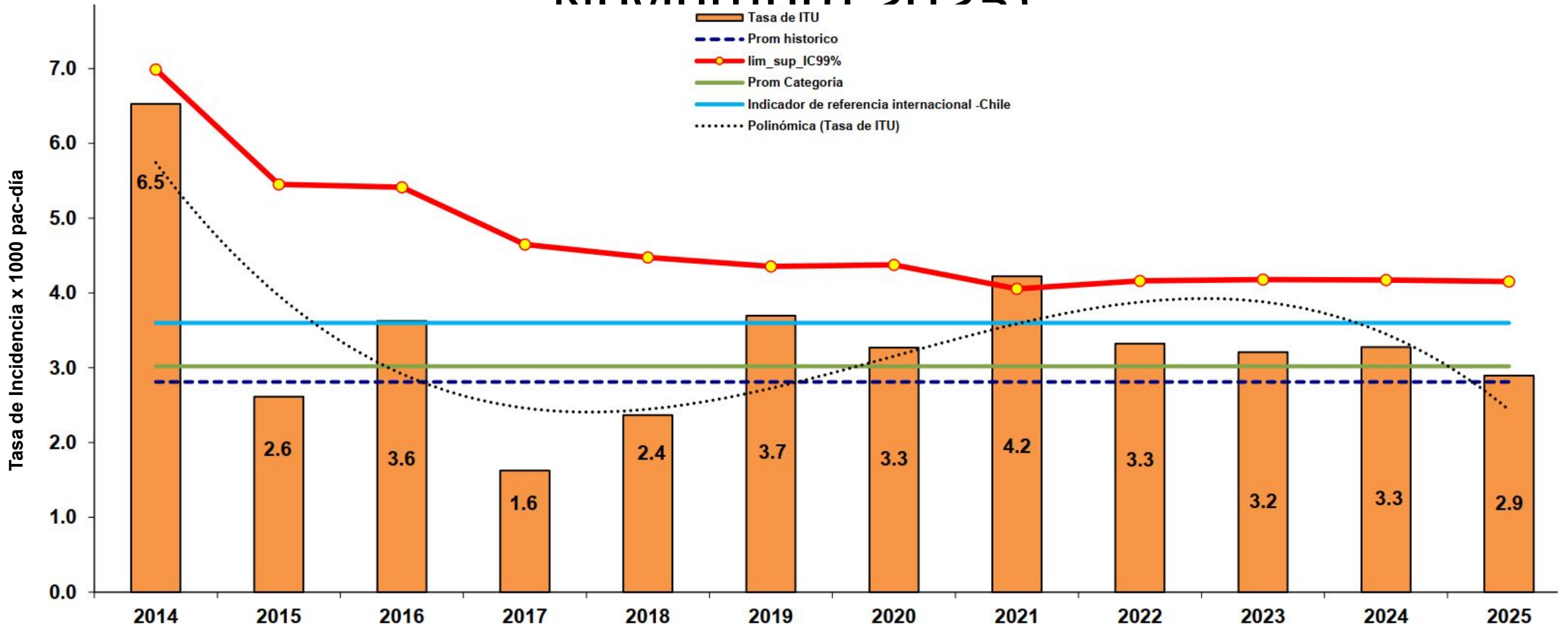
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





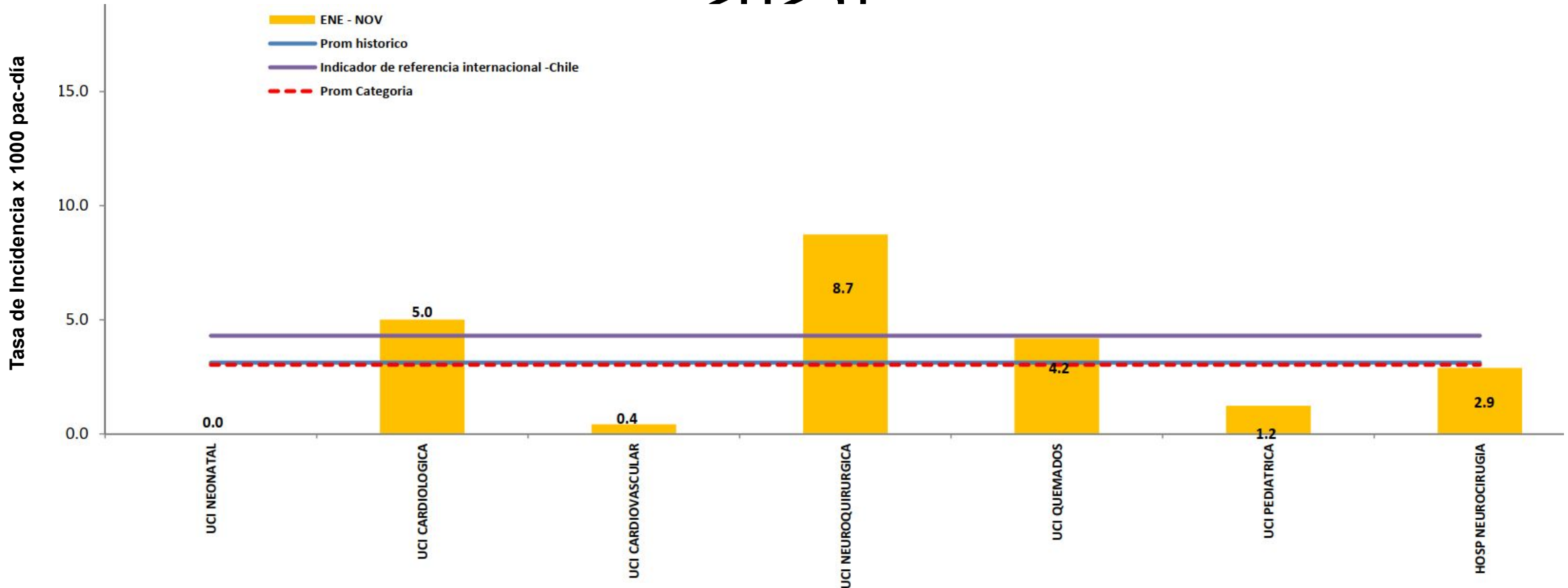
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



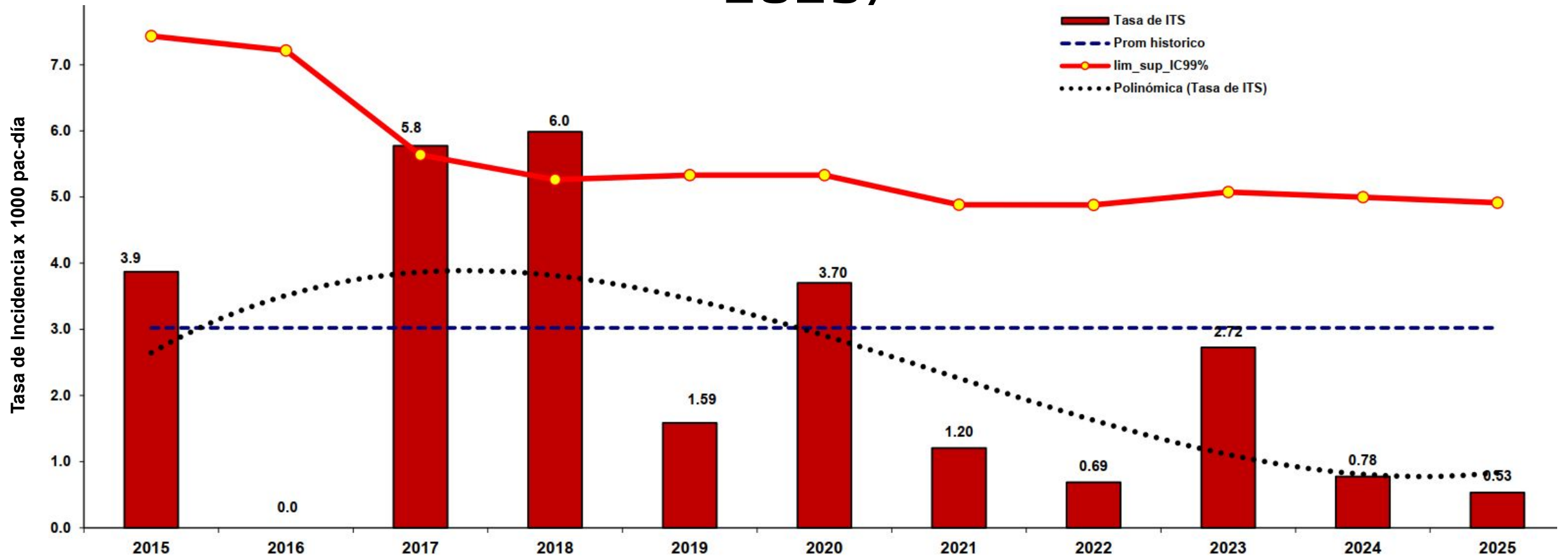
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





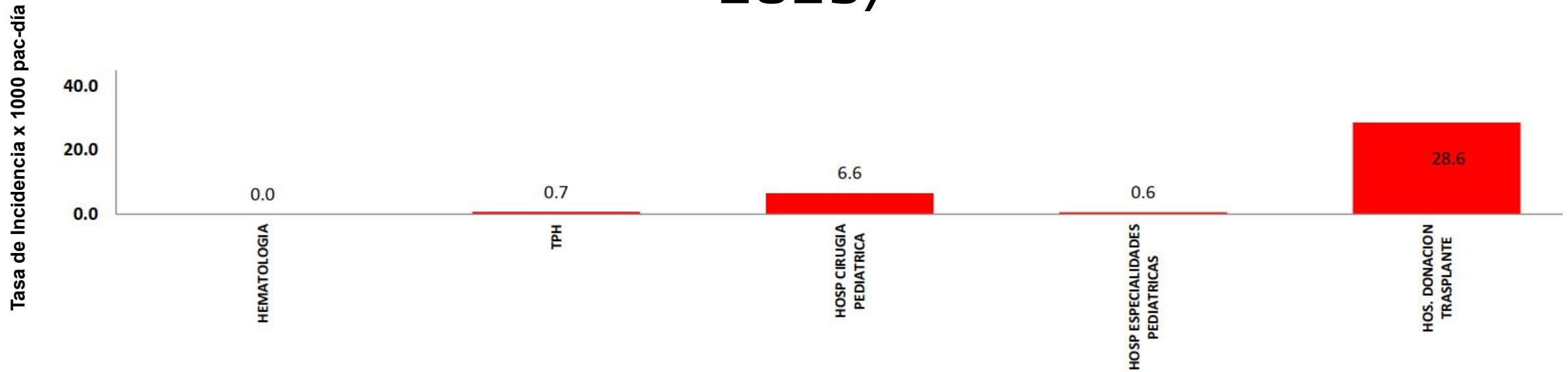
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



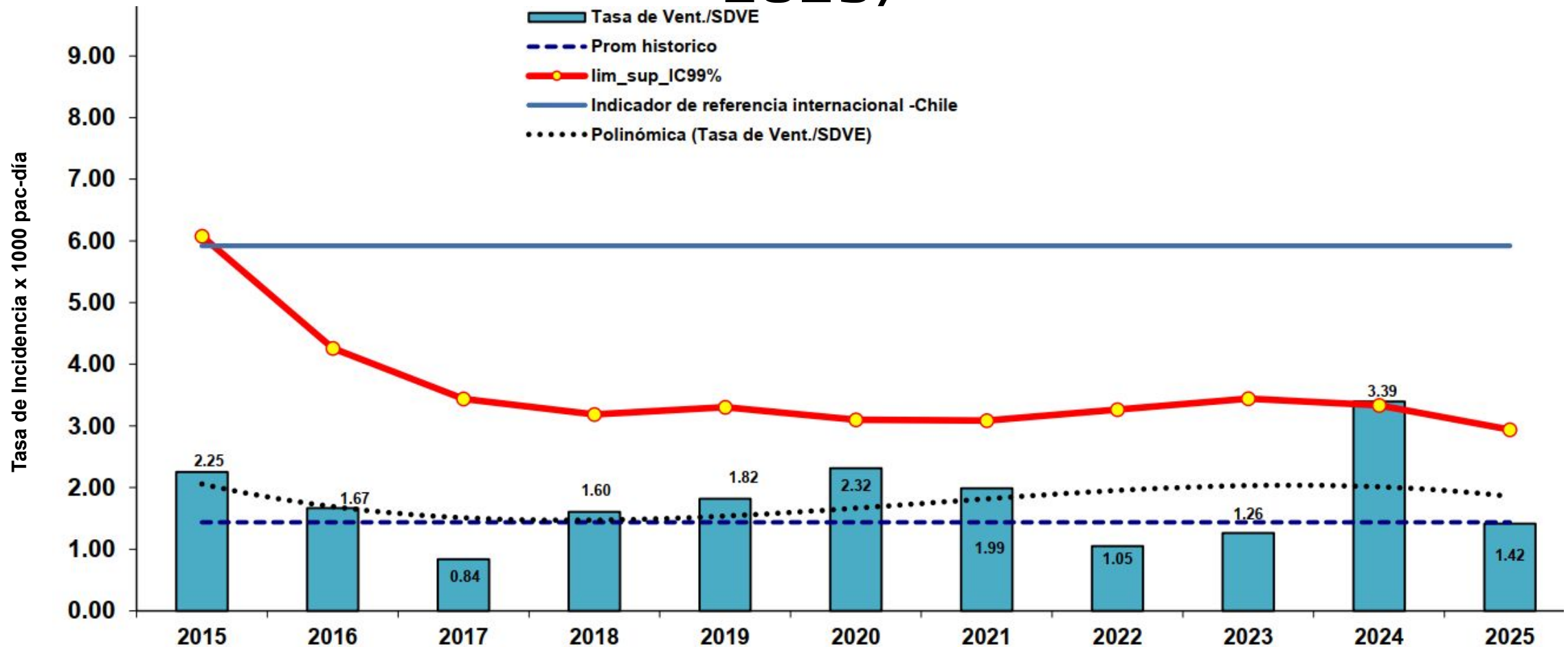
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





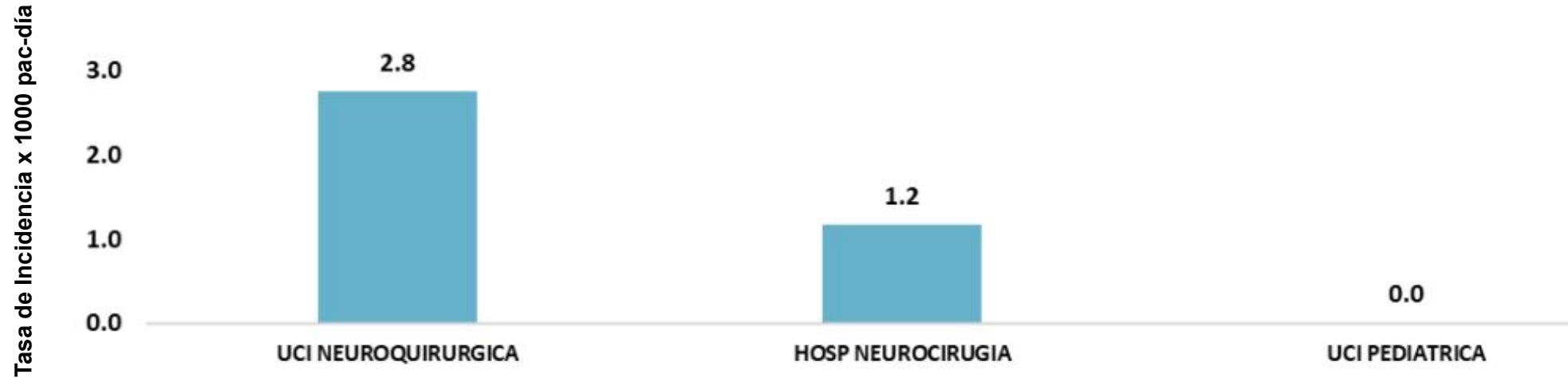
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Ventriculitis asociadas al sistema de derivación ventricular externa (Servicios – a Noviembre 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 - Noviembre 2025



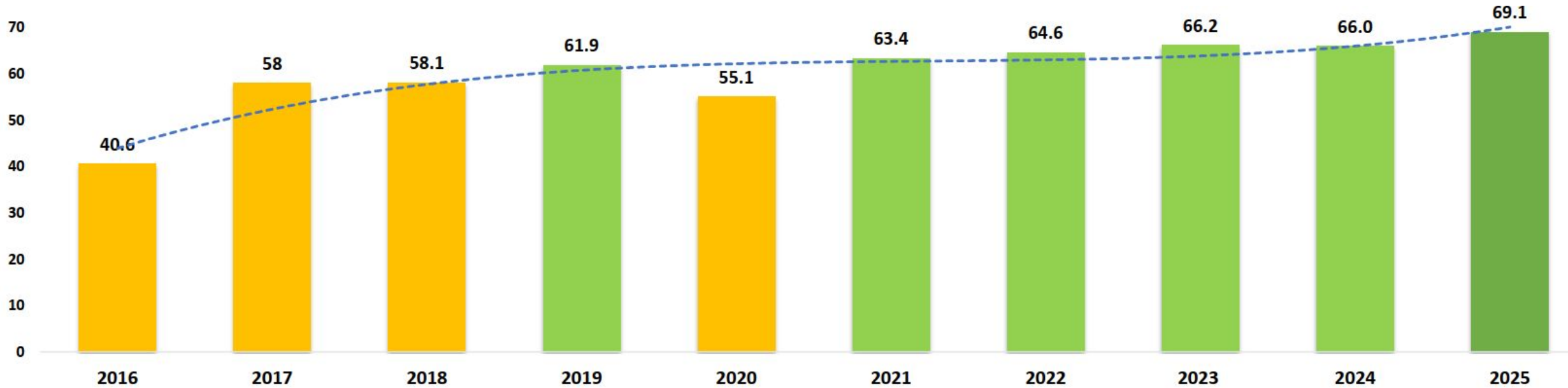
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



	<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



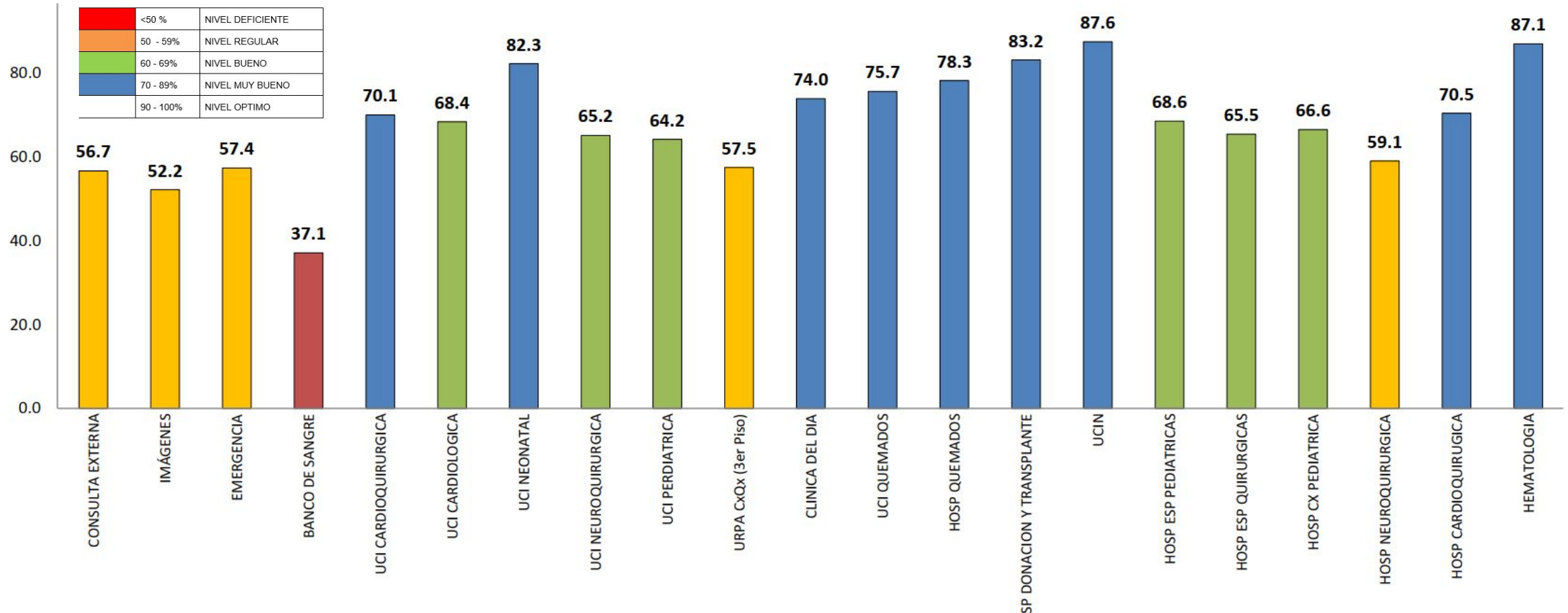
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





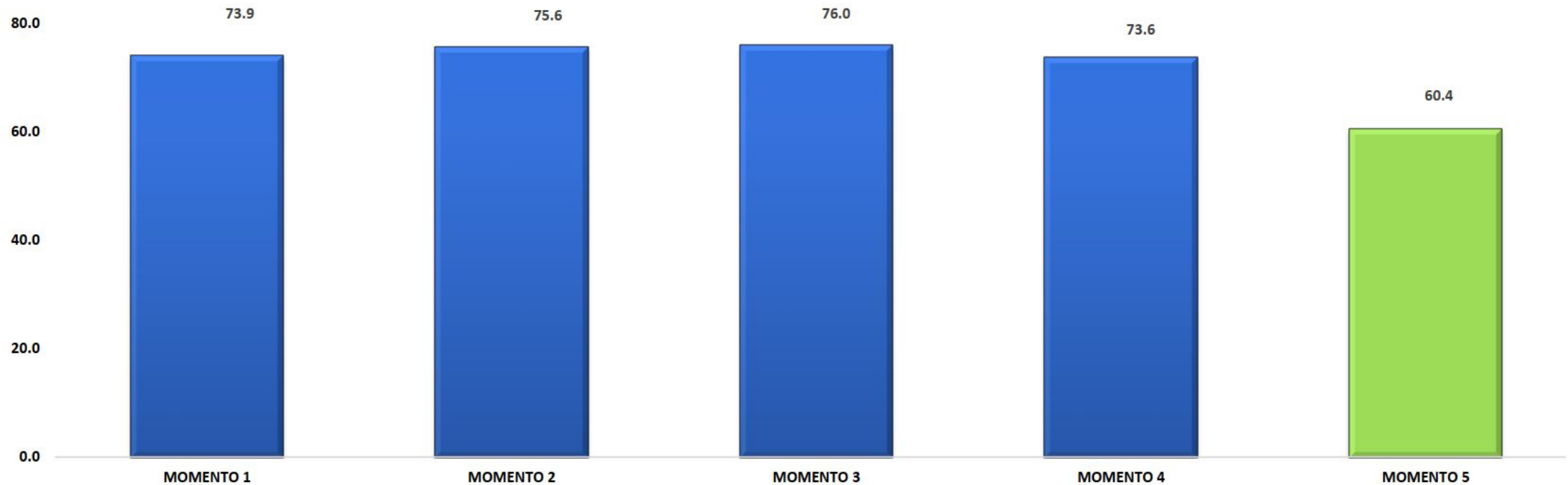
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por momentos (a Noviembre 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



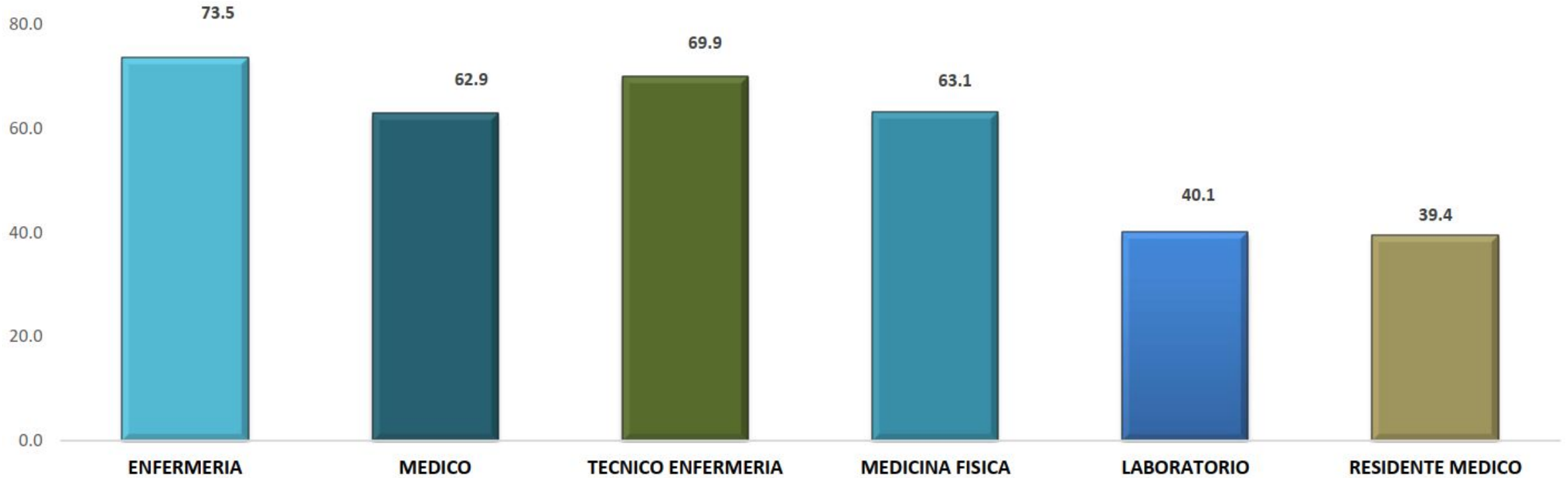
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



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





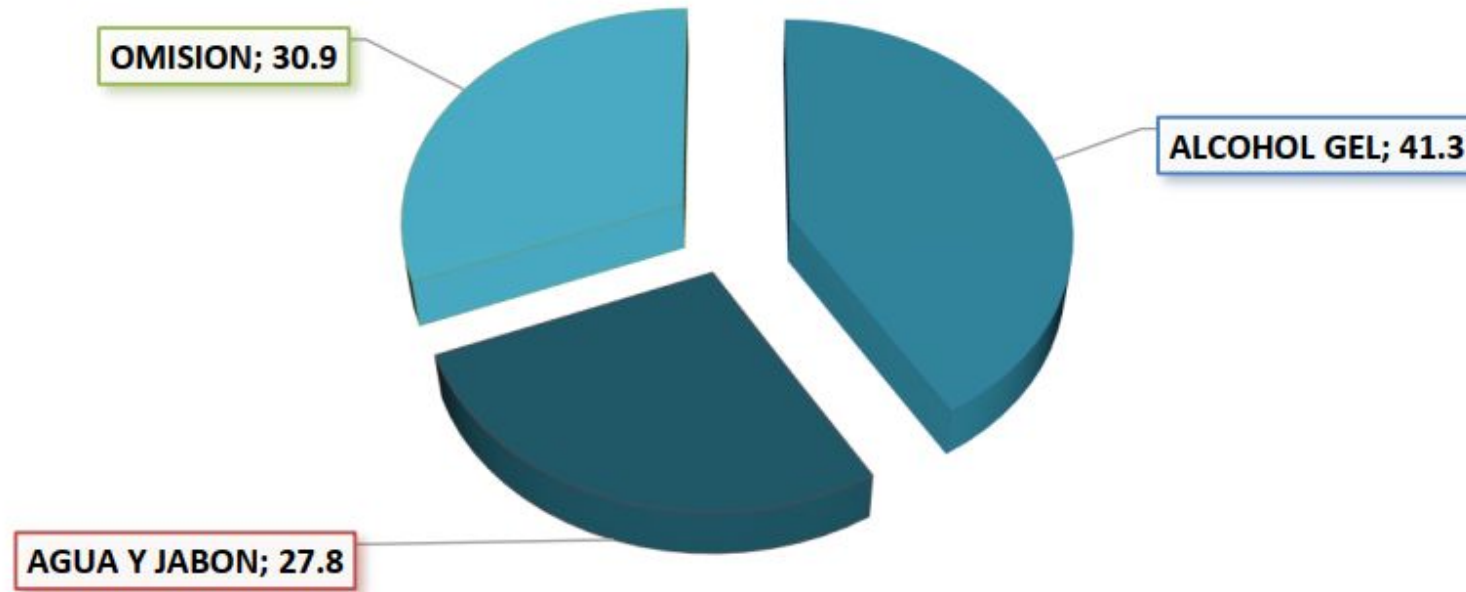
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Adherencia de Higiene de Manos – Centro Quirúrgico

Enero - Noviembre 2025



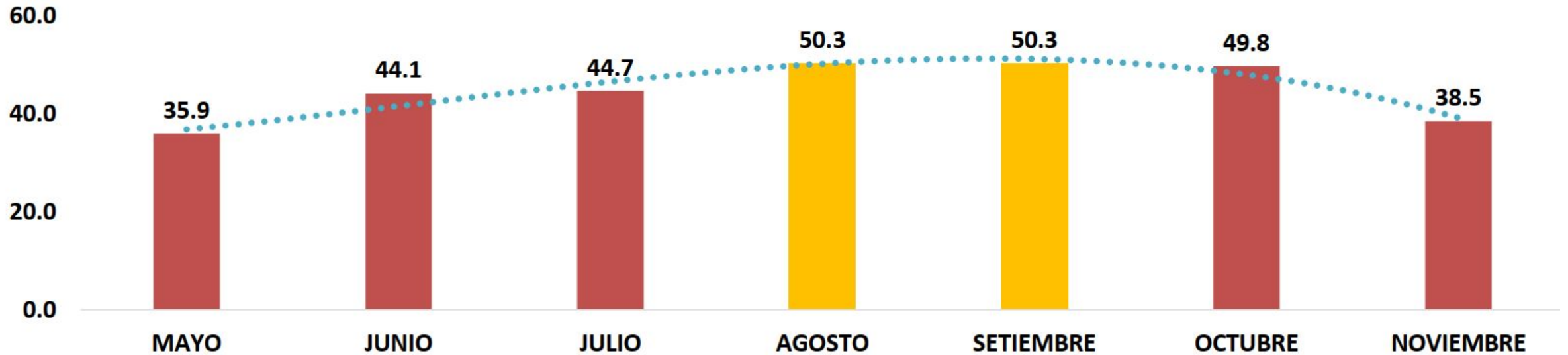
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



	<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



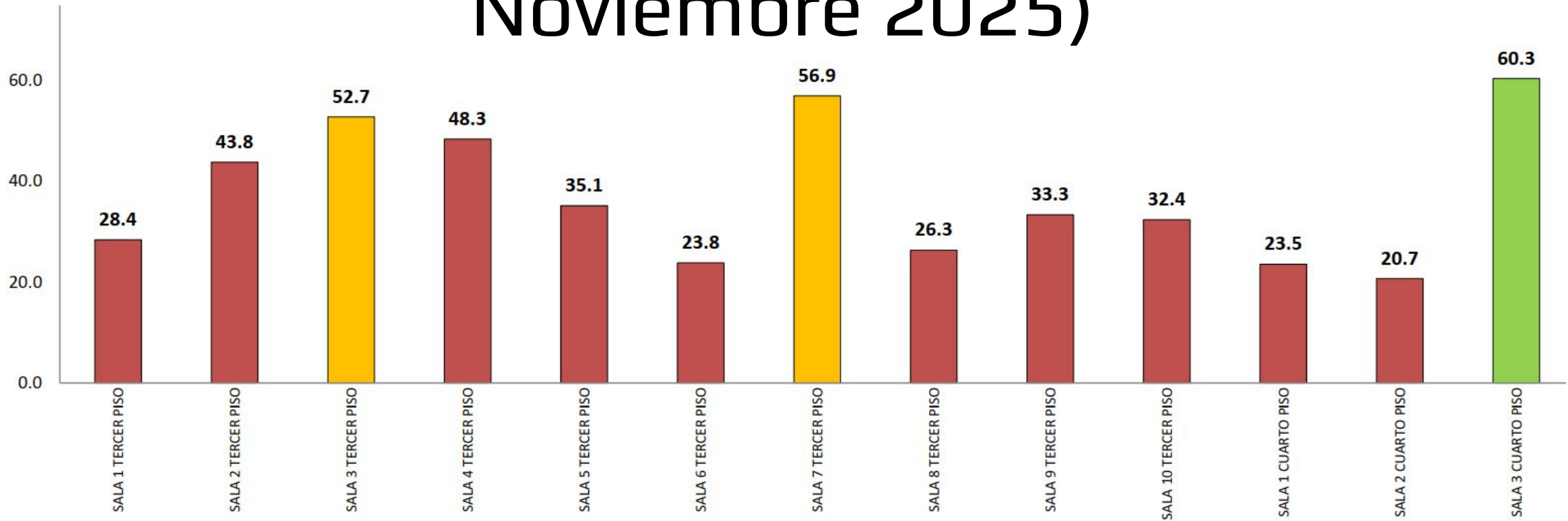
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño - San Borja



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



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



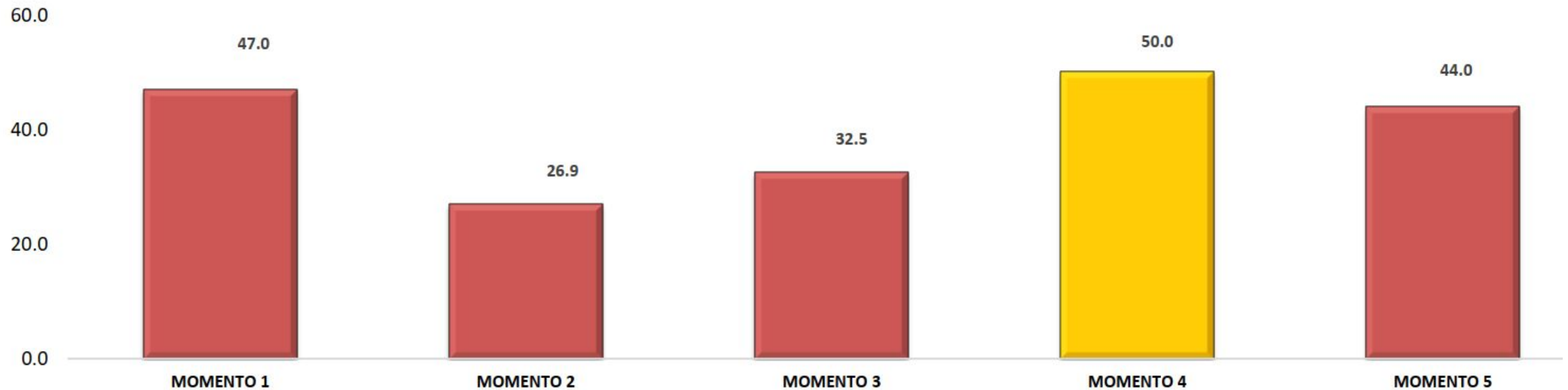
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño - San Borja



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



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



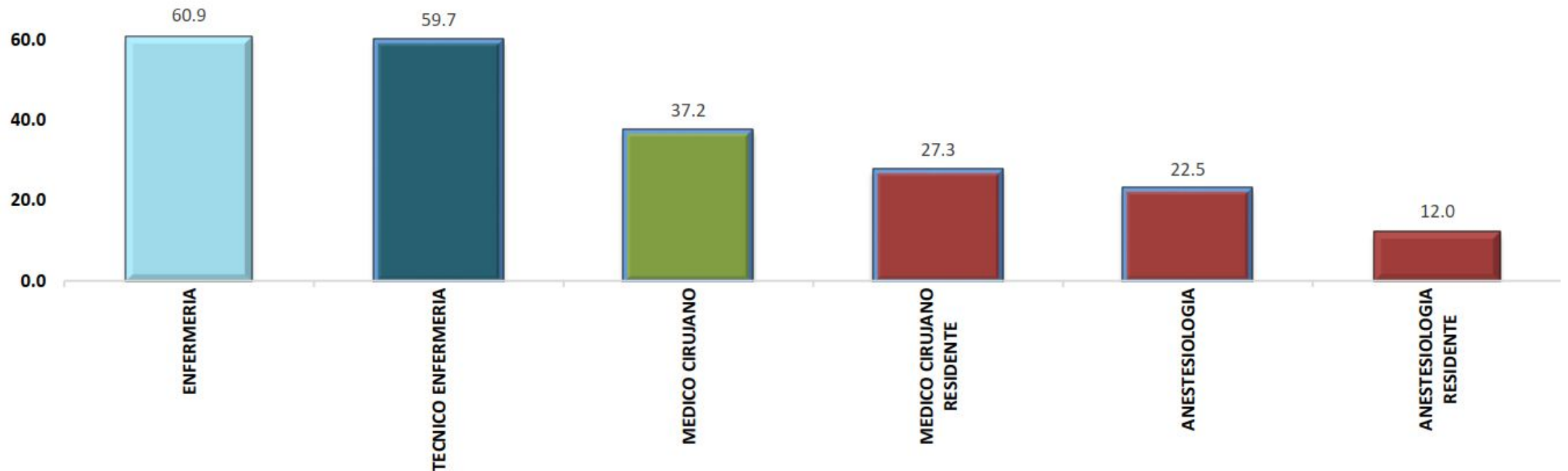
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



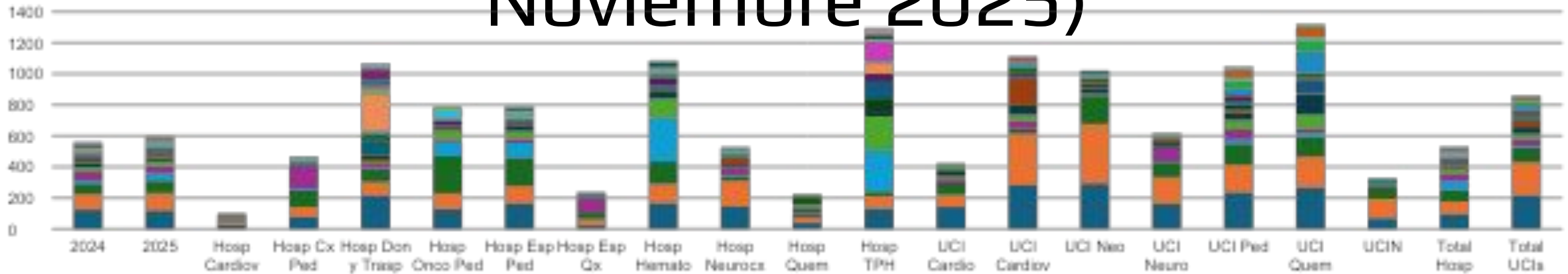
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Tasa de uso de antimicrobianos de reserva y vigilancia por servicio (a Noviembre 2025)



- MEROPENEM
- VANCOMICINA
- PIPERACILINA + TAZOBACTAM
- ACICLOVIR
- CEFTRIAXONA
- CASPOFUNGINA
- LINEZOLID



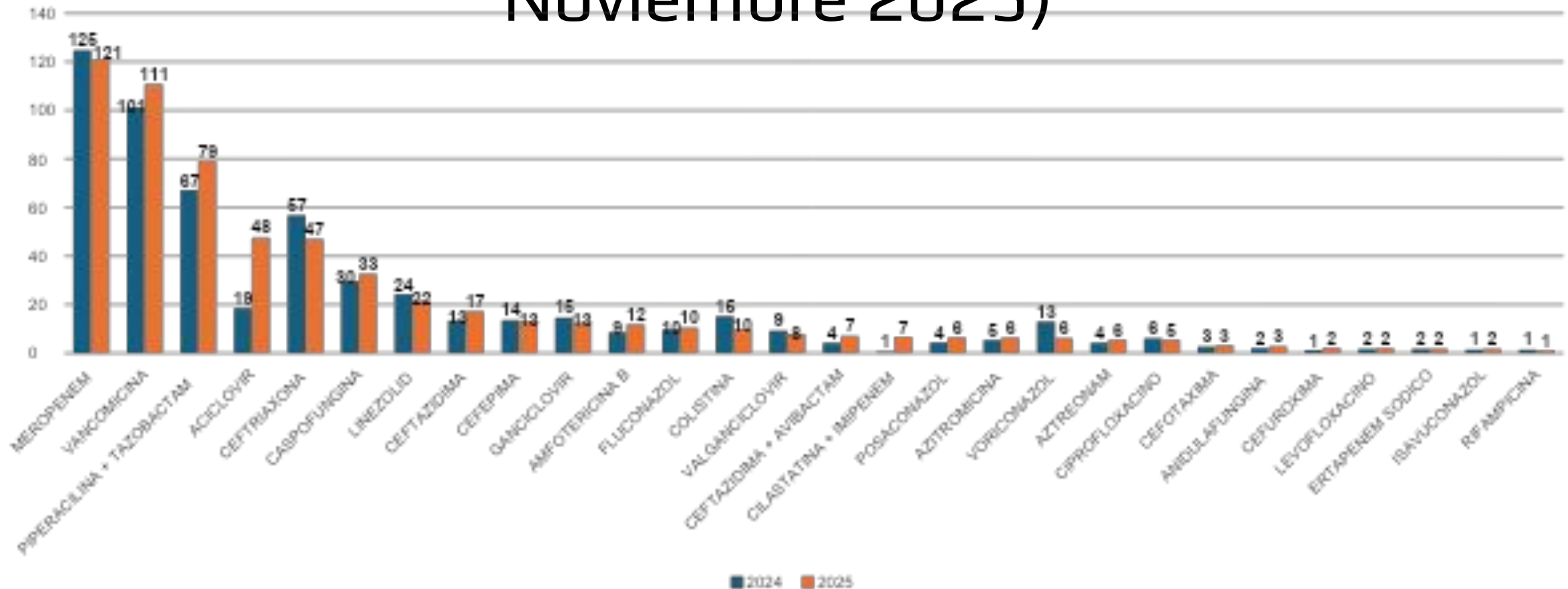
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Tasa de uso de antimicrobianos de reserva y vigilancia por tipo de antimicrobiano (a Noviembre 2025)





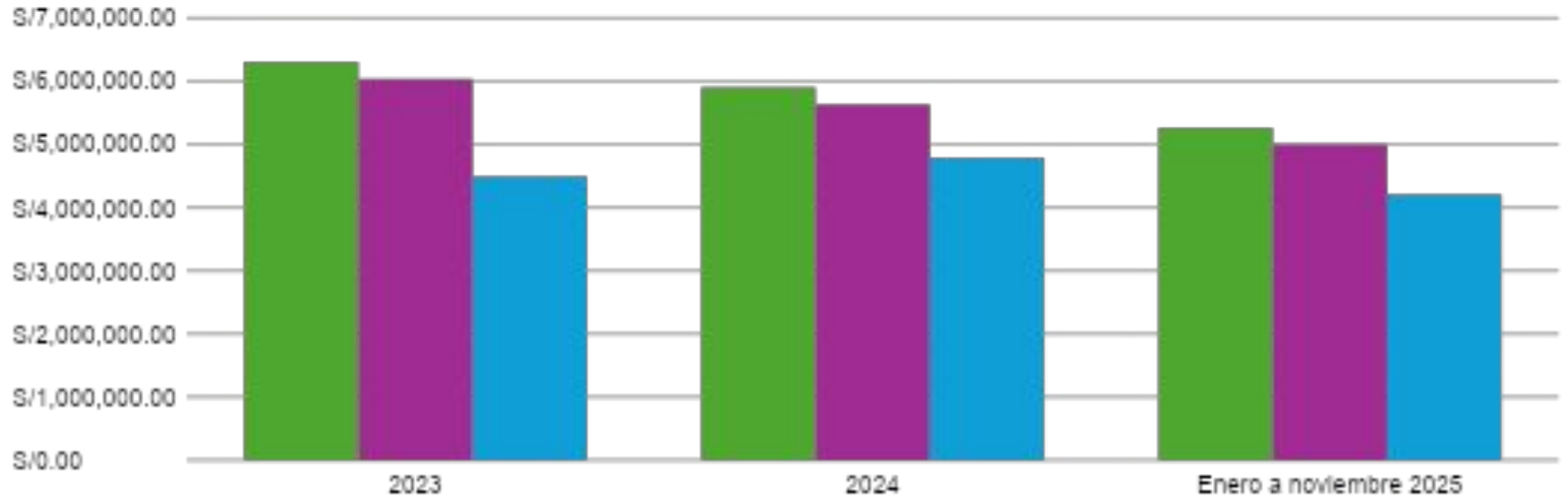
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Gasto en antimicrobianos, 2024 a Noviembre 2025





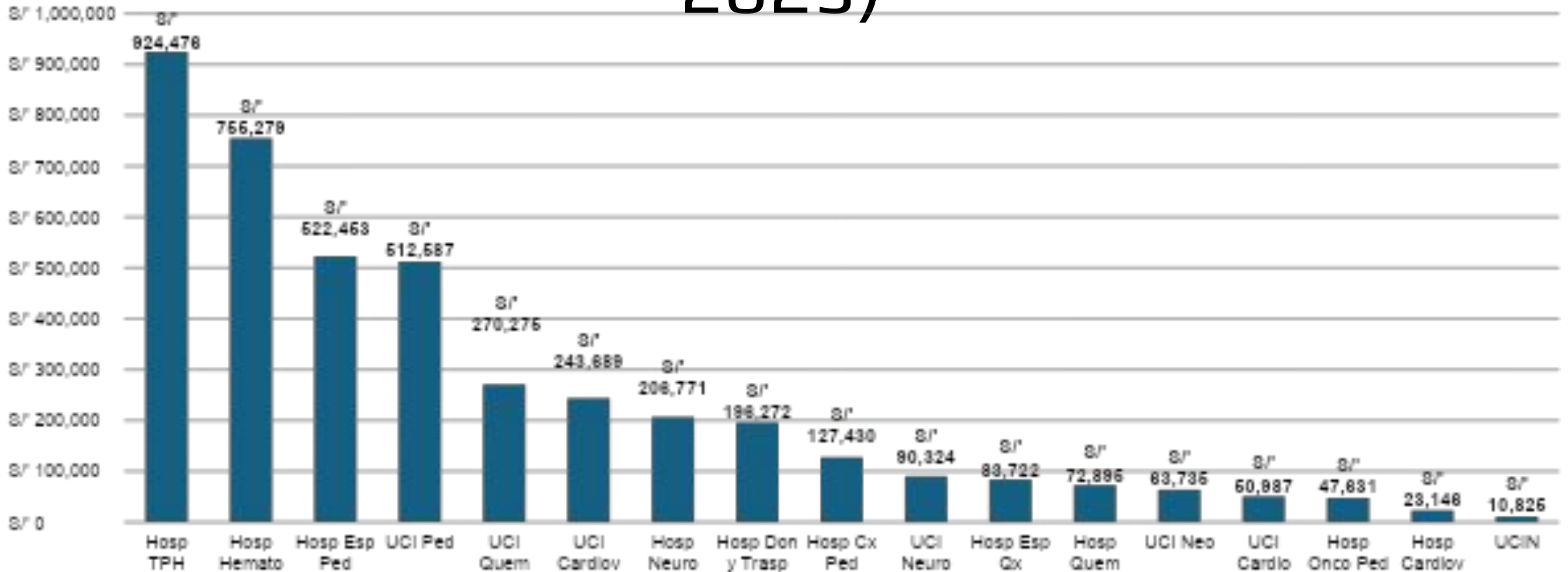
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# GASTO EN ANTIMICROBIANOS DE RESERVA Y VIGILANCIA POR SERVICIO (a Noviembre 2025)



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



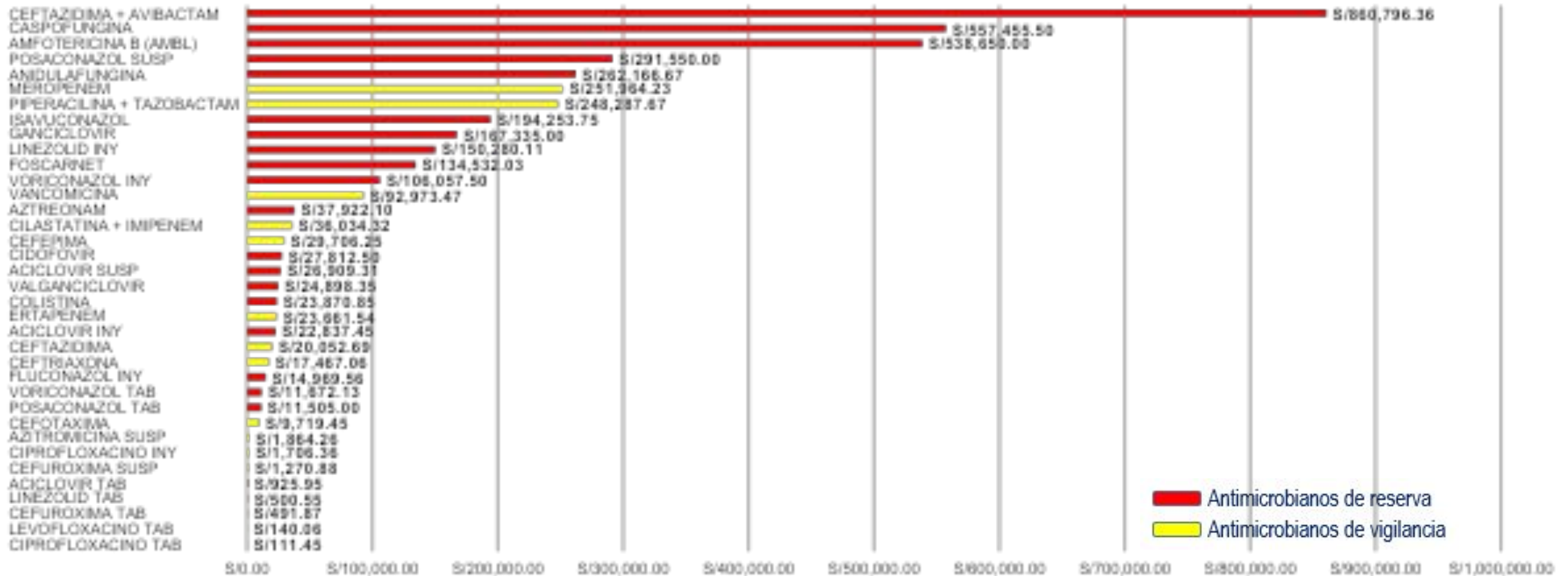
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Gasto por tipo de antimicrobiano (a Noviembre 2025)





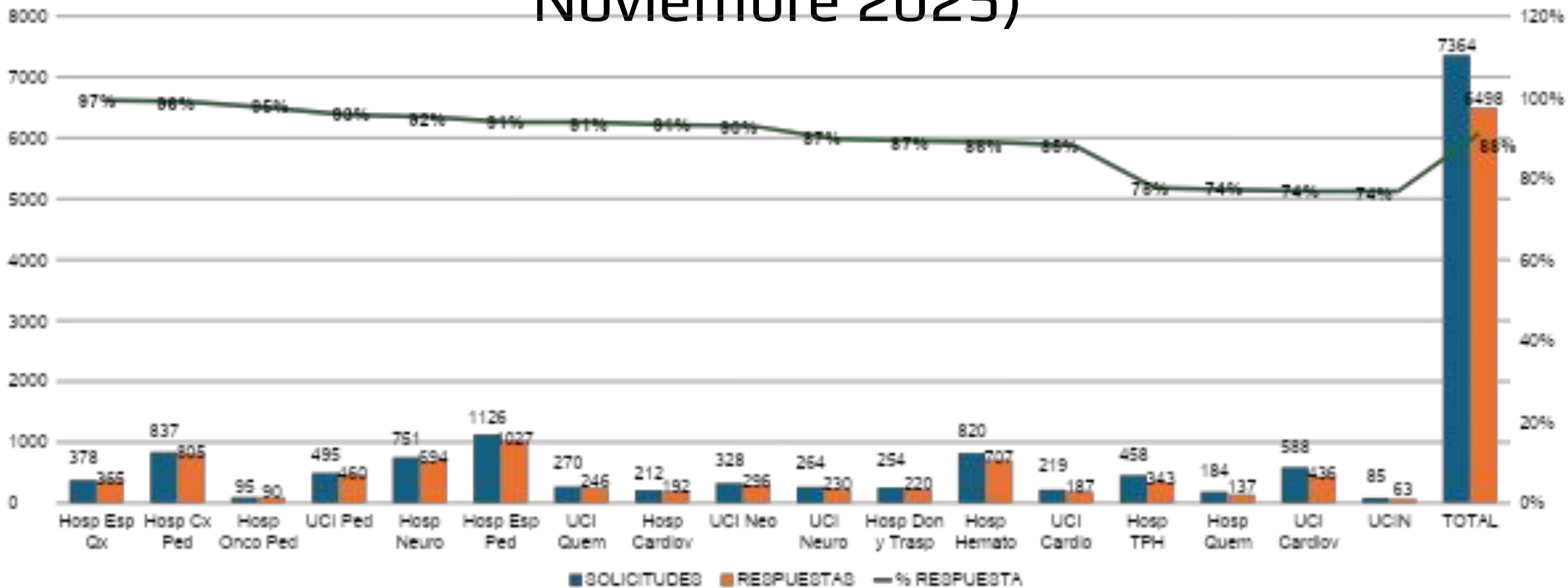
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





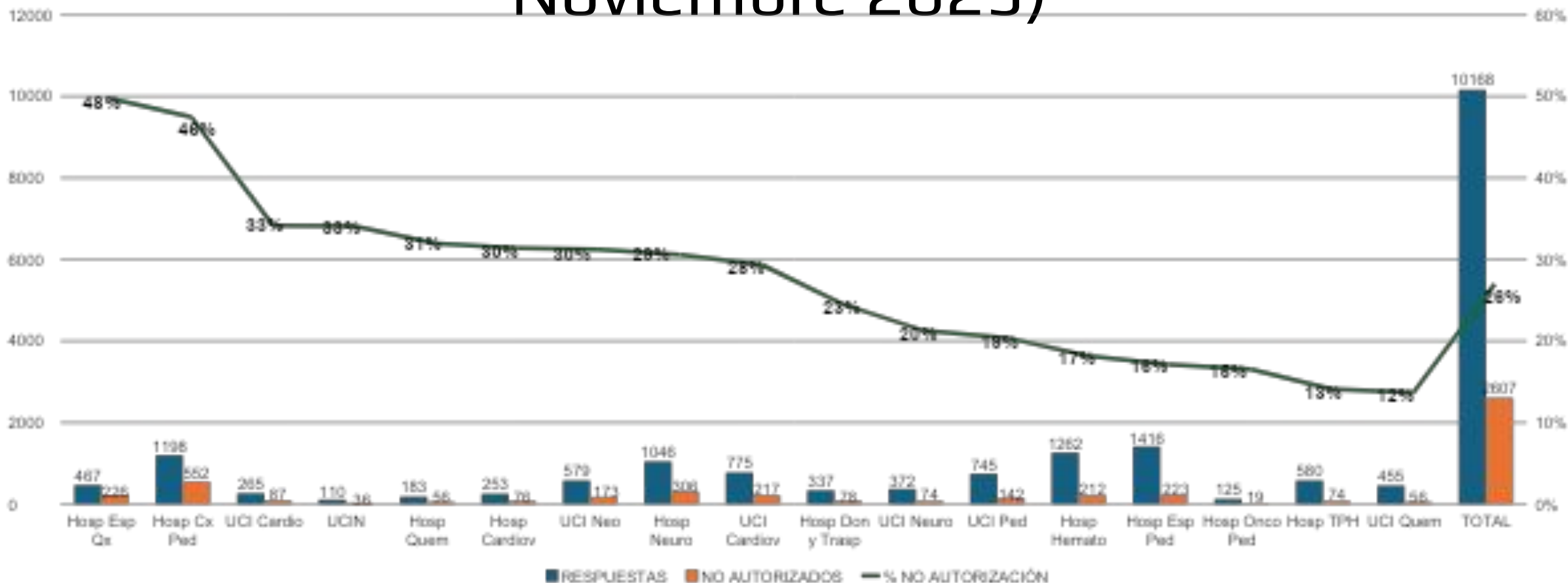
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Vigilancia epidemiológica de cáncer en niños y adolescentes

Enero - Noviembre 2025



PERÚ

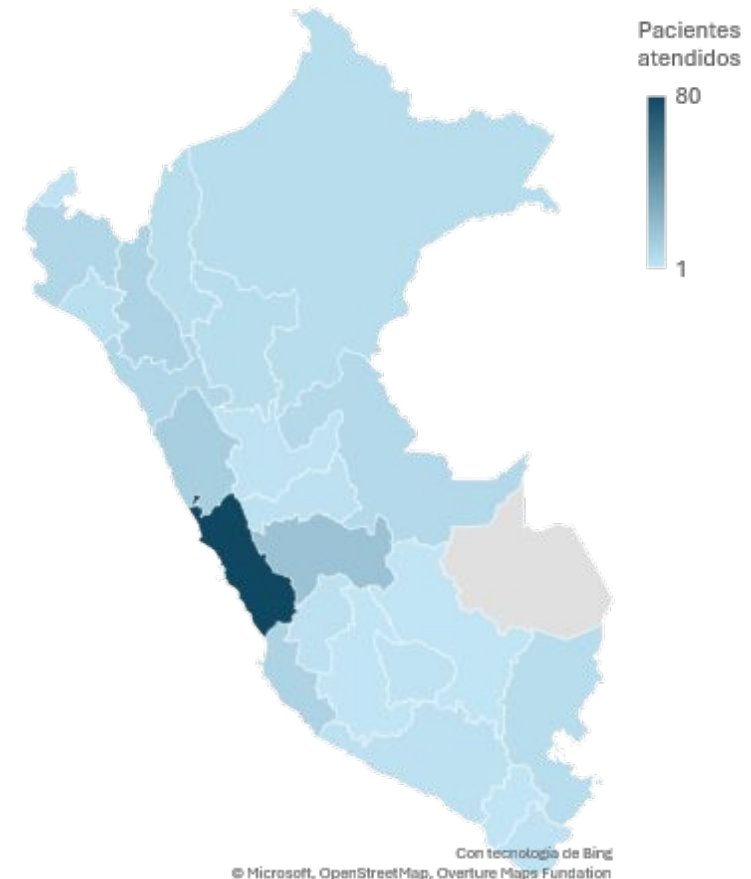
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

Características de los casos identificados		
	n (197)	%
<b>Sexo</b>		
Masculino	114	57.87%
Femenino	83	42.13%
<b>Grupo etario</b>		
< 1 año	14	7.11%
1 a 4 años	66	33.50%
5 a 9 años	53	26.90%
10 a 14 años	50	25.38%
>=15 años	14	7.11%
<b>Etnia</b>		
Mestizo	196	99.49%
de la Amazonía	1	0.51%
<b>Religión</b>		
Católica	161	81.73%
Evangélica	13	6.60%
Otra	23	11.68%





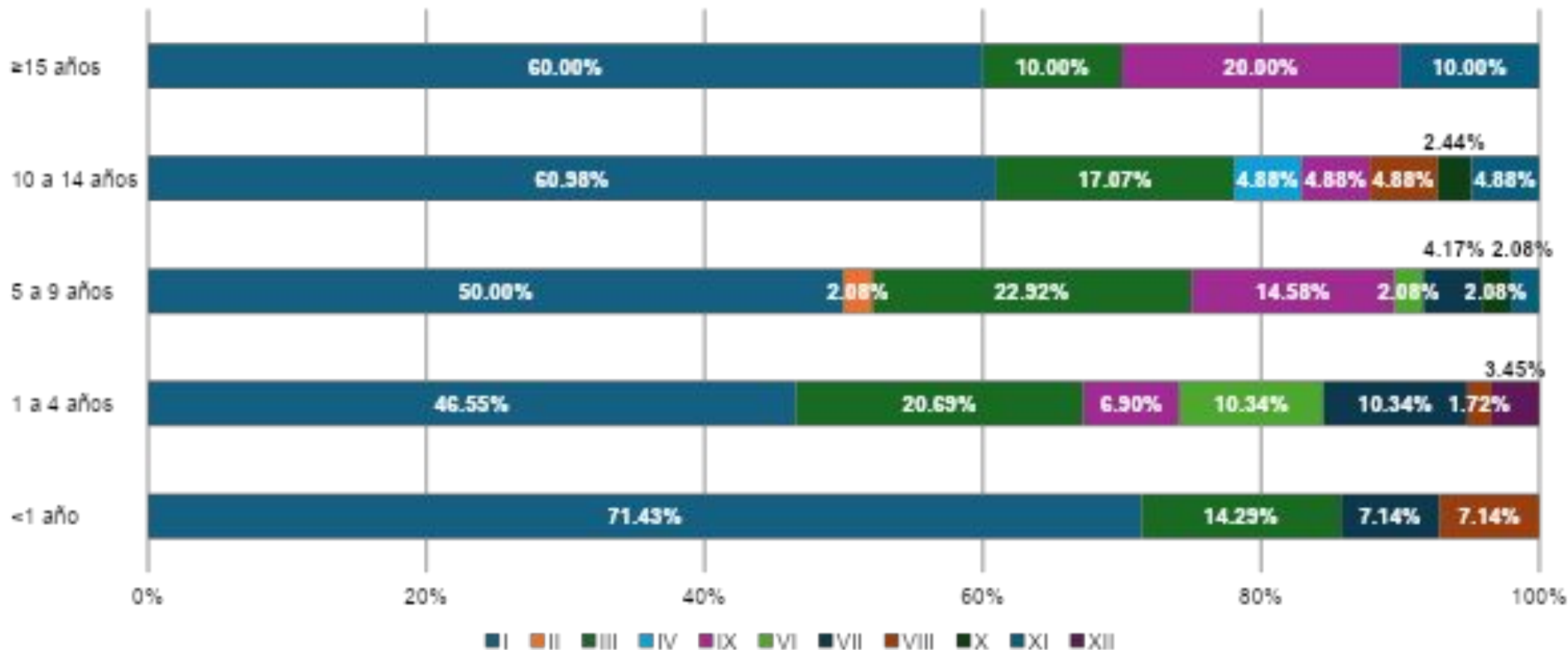
PERÚ

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 Noviembre 2025)





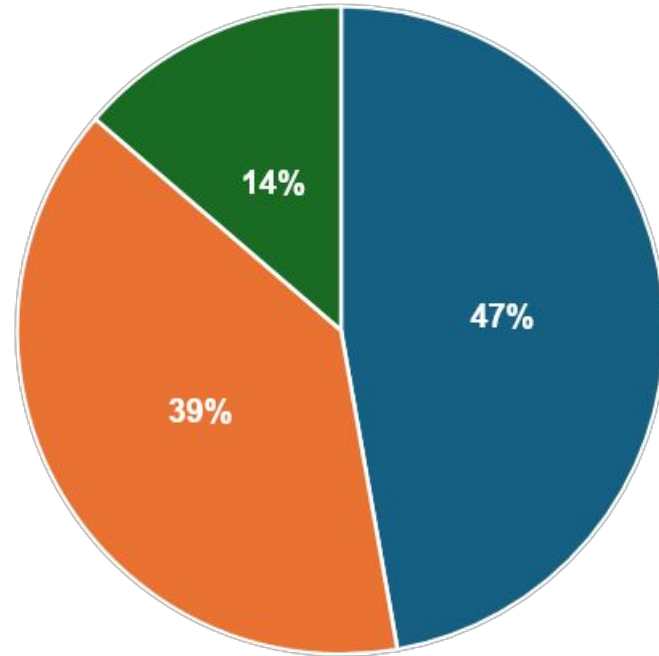
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



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



■ Hematología ■ Neurocirugía ■ Oncología



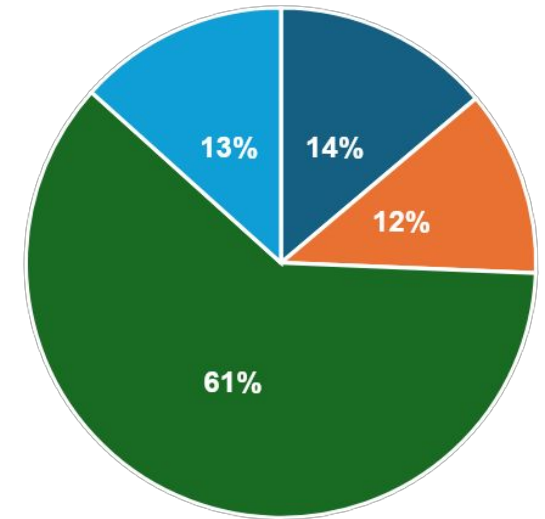
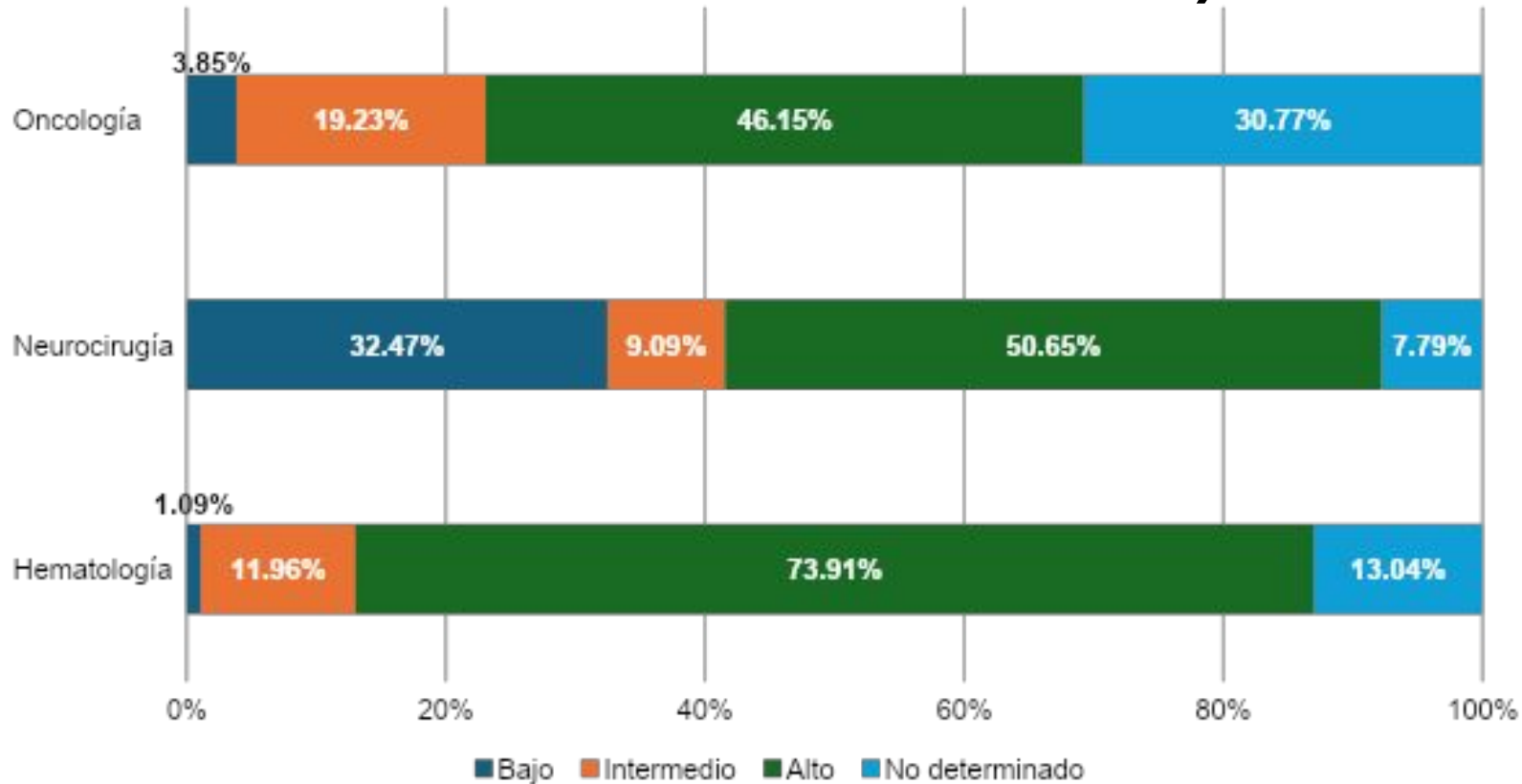
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Casos de cancer infantil identificados, segun nivel de riesgo de diagnóstico (a Noviembre 2025)



■ Bajo ■ Intermedio ■ Alto ■ No determinado



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 Noviembre 2025)

	Hematología (n=93)	Neurocirugía (n=77)	Oncología (n=27)	Total	Estándar
Porcentaje de casos con verificación histológica	98,92%	96,10%	70,37%	93,91%	>90%
Porcentaje de casos con estadio clínico*	100,00%	77,92%	66,67%	86,80%	>85%
Tiempo promedio en días para el diagnóstico de cáncer en menores de 18 años**	7,12	7,40	16,89	8,57	<30 días
Tiempo promedio en días para inicio de tratamiento en cáncer en menores de 18 años***	17,34	6,92	2	13,55	<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 - Noviembre 2025



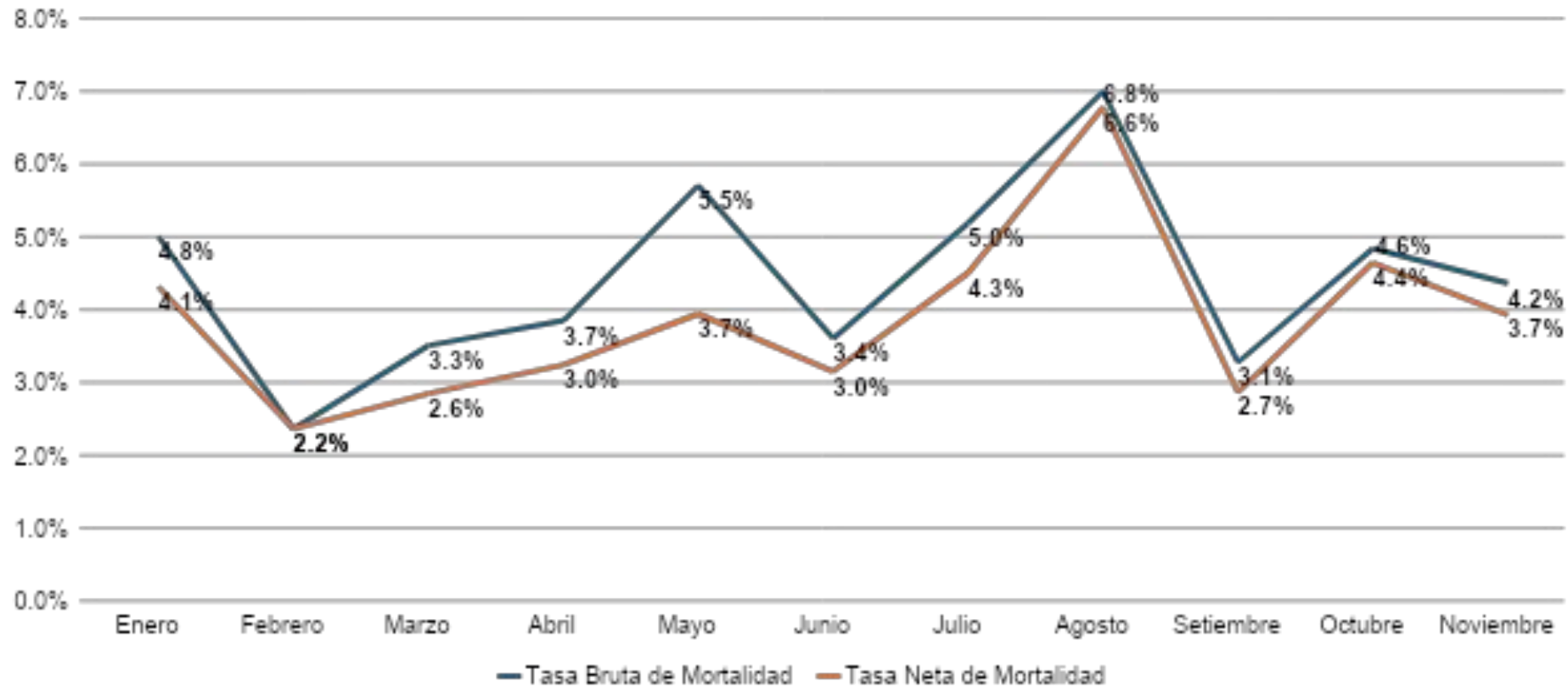
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Mortalidad Neta y Bruta por mes (2025)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



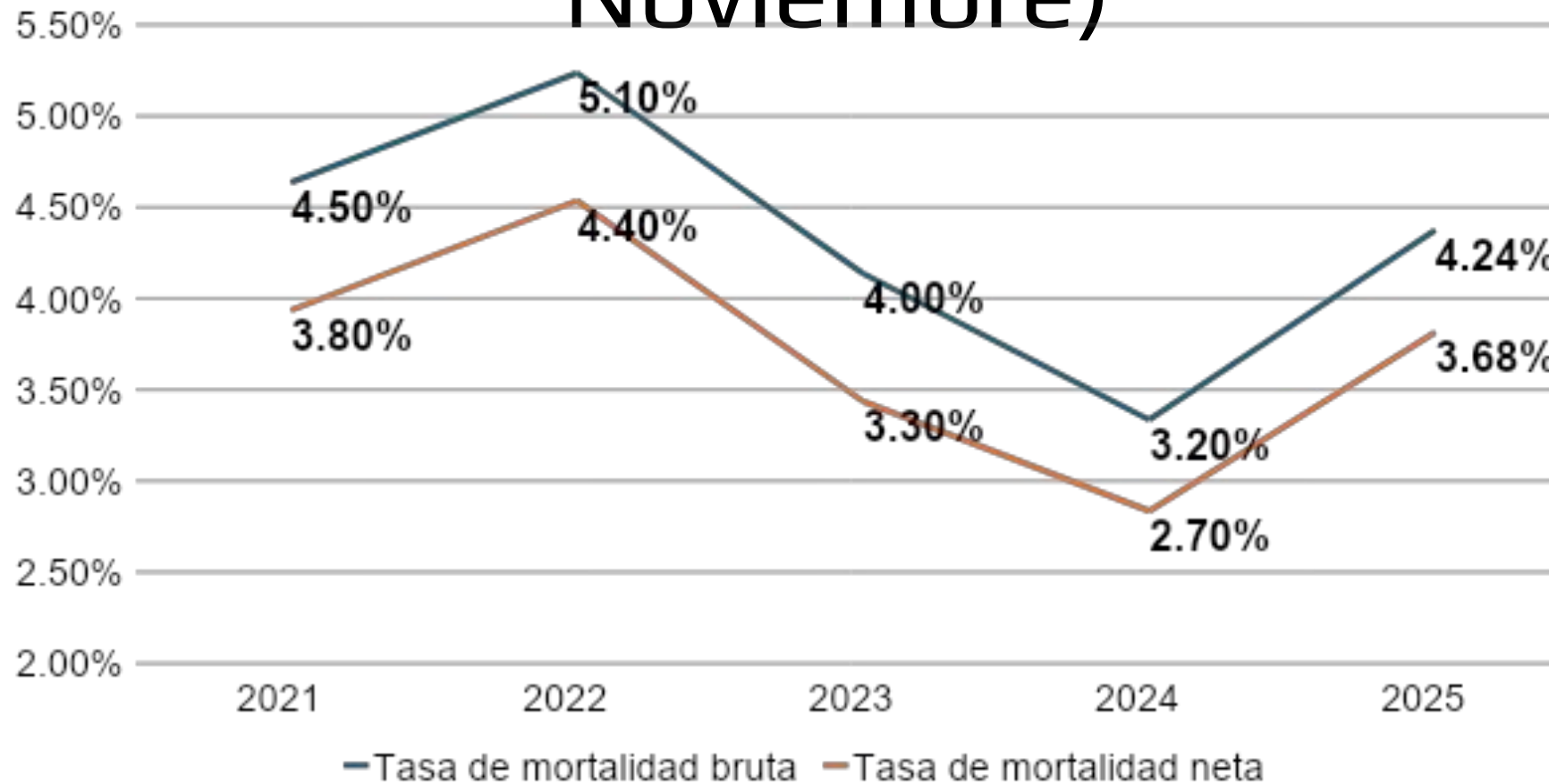
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



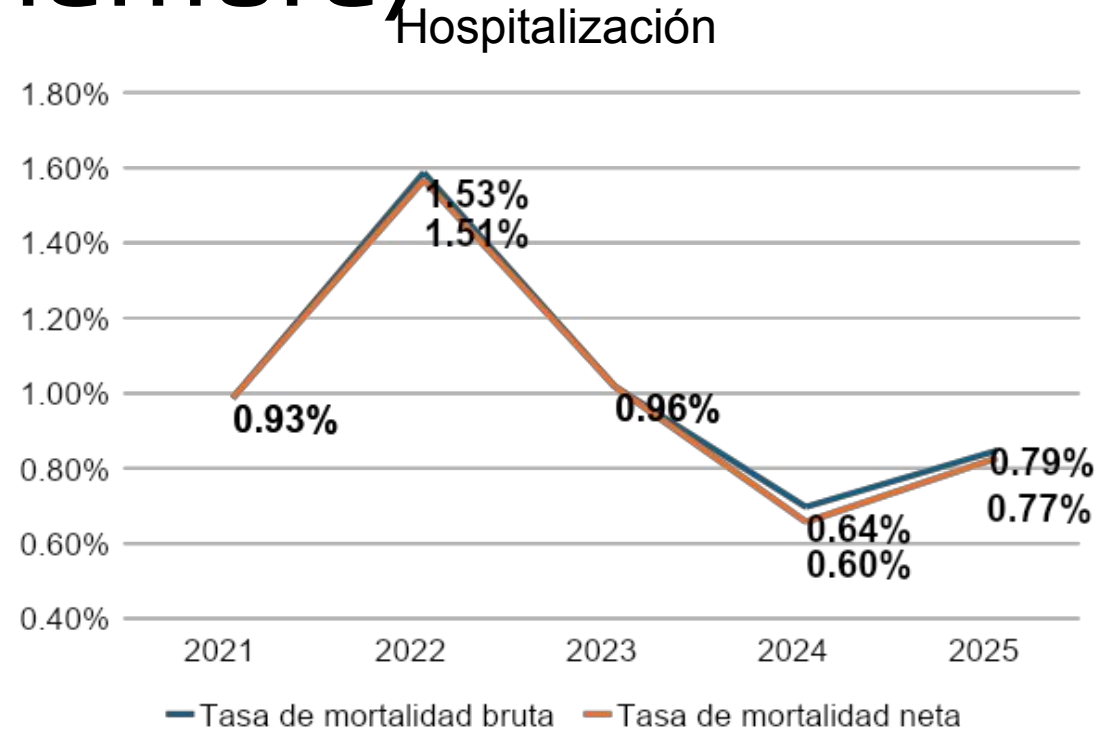
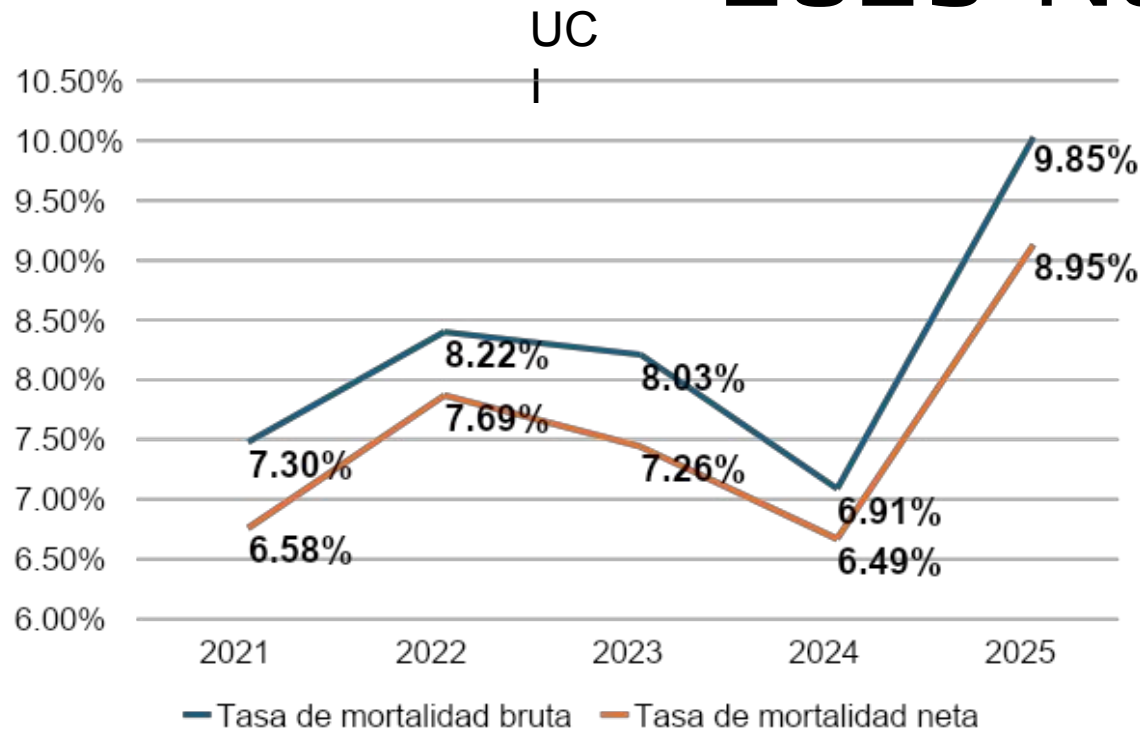
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

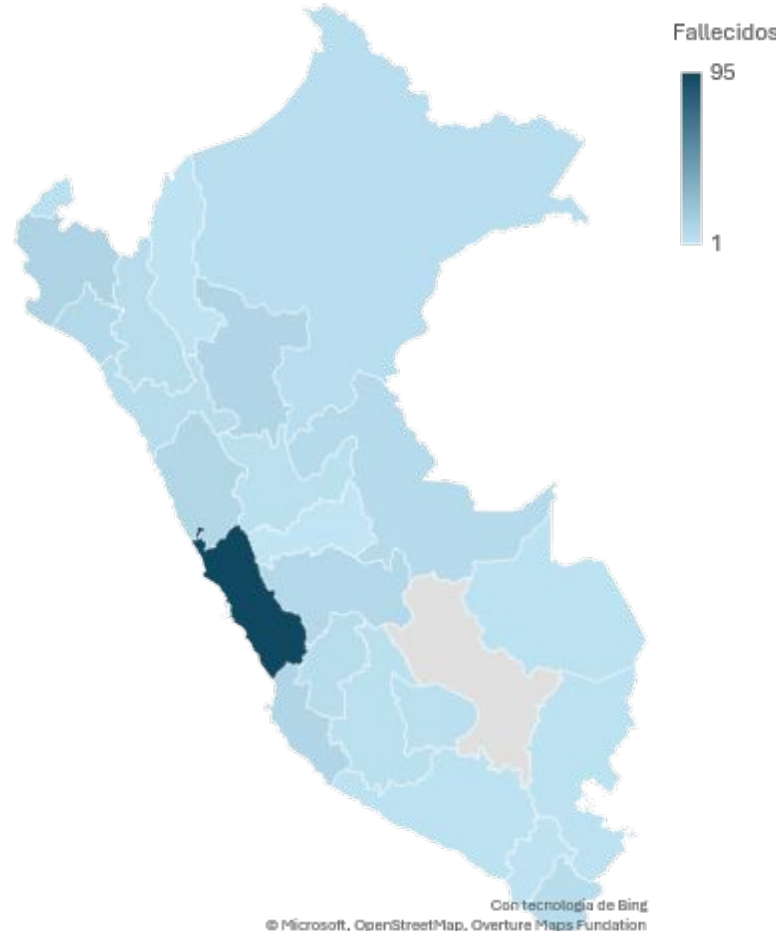
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Características de pacientes fallecidos (a Noviembre 2025)

	n (217)	%
<b>Sexo</b>		
Femenino	101	46.54%
Masculino	116	53.46%
<b>Grupo etario</b>		
<1 año	86	39.63%
1 a 4 años	49	22.58%
5 a 9 años	37	17.05%
10 a 14 años	32	14.75%
≥15 años	13	5.99%
<b>Provenientes de Lima o Callao</b>		
Si	95	43.78%
No	122	56.22%



Principales servicios donde ocurrieron los fallecimientos	n (217)	%
1 UCI PEDIATRICA	55	25.35%
2 UCI CARDIOLOGIA	28	12.90%
3 UCI NEUROCIROGIA	23	10.60%
4 UCI CARDIOVASCULAR	19	8.76%
5 UCI NEONATOLOGIA	17	7.83%
6 HOSPITALIZACION ESPEC PEDIATRICAS	14	6.45%
7 UCI QUEMADOS	11	5.07%
8 HOSPITALIZACION NEUROCIROGIA	9	4.15%
9 OBSERVACION	6	2.76%
9 SOP CARDIOVASCULAR	6	2.76%
9 TRAUMA SHOCK	6	2.76%

\* Menos de 15% de datos perdidos



PERÚ

Ministerio  
de SaludInstituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja

# Principales causas de muerte (a Noviembre 2025)

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB			
		n	%
1	LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA	33	15.21%
2	TUMOR ENCEFALICO	12	5.53%
3	NEUMONIA	11	5.07%
4	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA	10	4.61%
5	ATRESIA PULMONAR	6	2.76%
5	CANAL AURICULOVENTRICULAR	6	2.76%
5	LEUCEMIA MIELOCITICA AGUDA	6	2.76%
5	SEPSIS/SEPTICEMIA	6	2.76%

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB (Por grupo CIE-10)			
	n	%	
1	Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	66	33.50%
2	Neoplasias	61	30.96%
3	Enfermedades del aparato respiratorio	22	11.17%
4	Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	10	5.08%
5	Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	7	3.55%
5	Enfermedades del aparato digestivo	7	3.55%
7	Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad	6	3.05%
8	Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	5	2.54%
8	Enfermedades del aparato circulatorio	5	2.54%
8	Enfermedades del sistema nervioso	5	2.54%
11	Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa	2	1.02%
12	Enfermedades del aparato genitourinario	1	0.51%



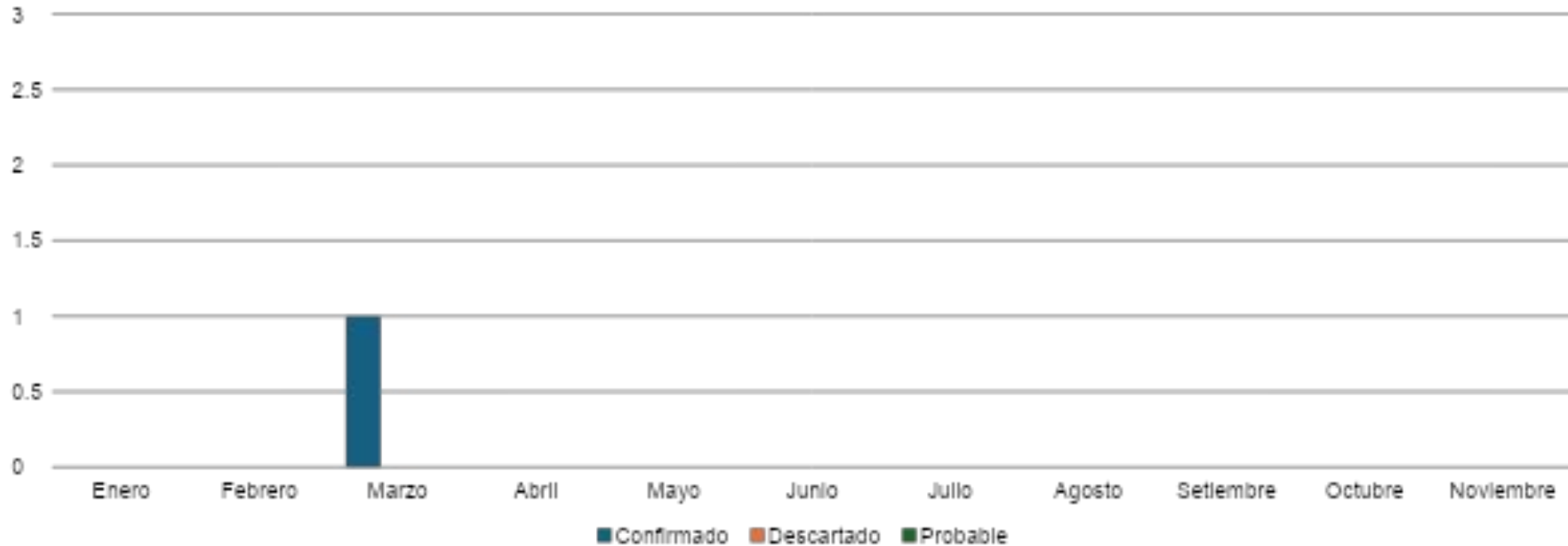
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Manejo de Residuos Sólidos

Enero - Noviembre 2025



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por mes (a Noviembre 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
<b>CUMPLIMIENTO DEL MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS</b>	<b>100.00%</b>	<b>48,48%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>

FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA



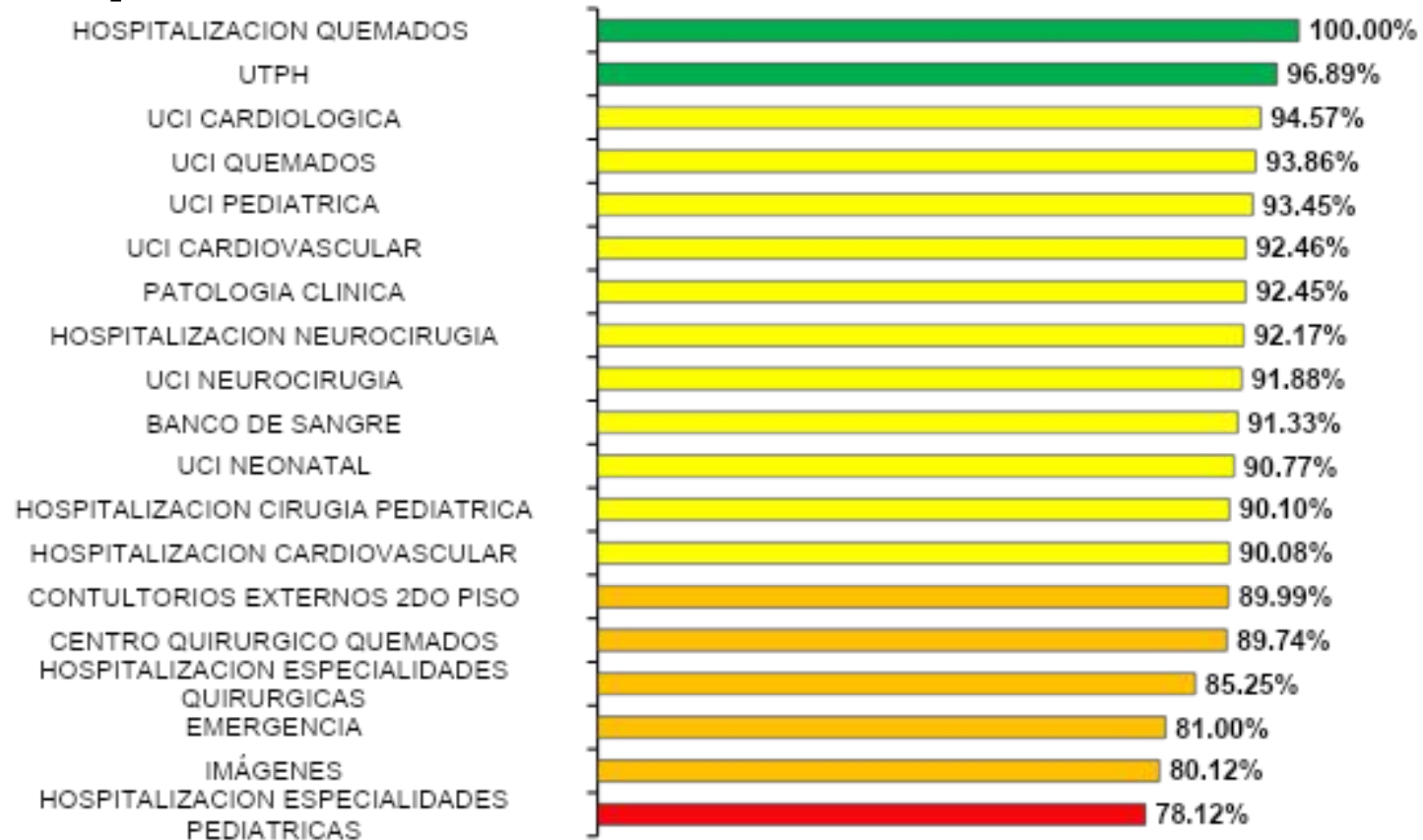
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por servicio (a Noviembre 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