



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Sala Situacional Coordinación Técnica de Epidemiología

ENERO - AGOSTO 2025





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

Enero - Agosto 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 Agosto 2025)

Tasa de Incidencia x 1000 pac-día



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



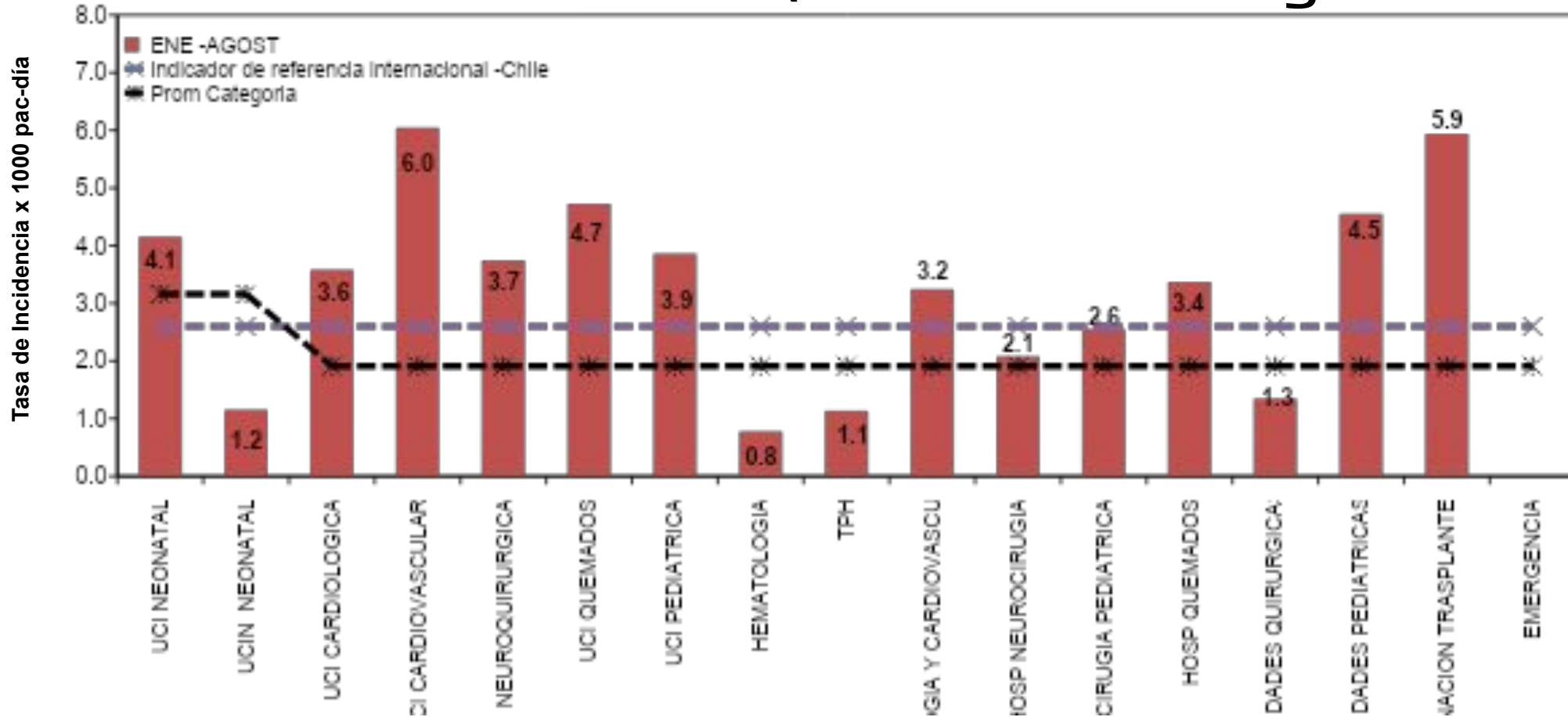
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



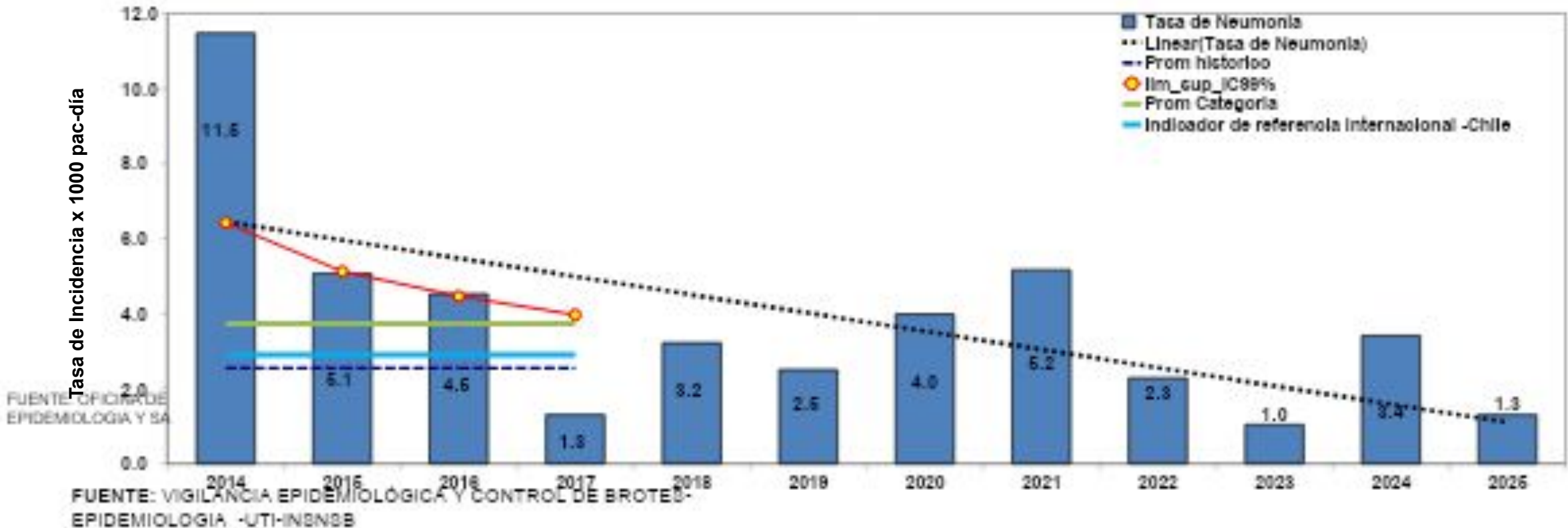
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Neumonías asociadas a ventilación mecánica (Datos anuales – a Agosto 2025)





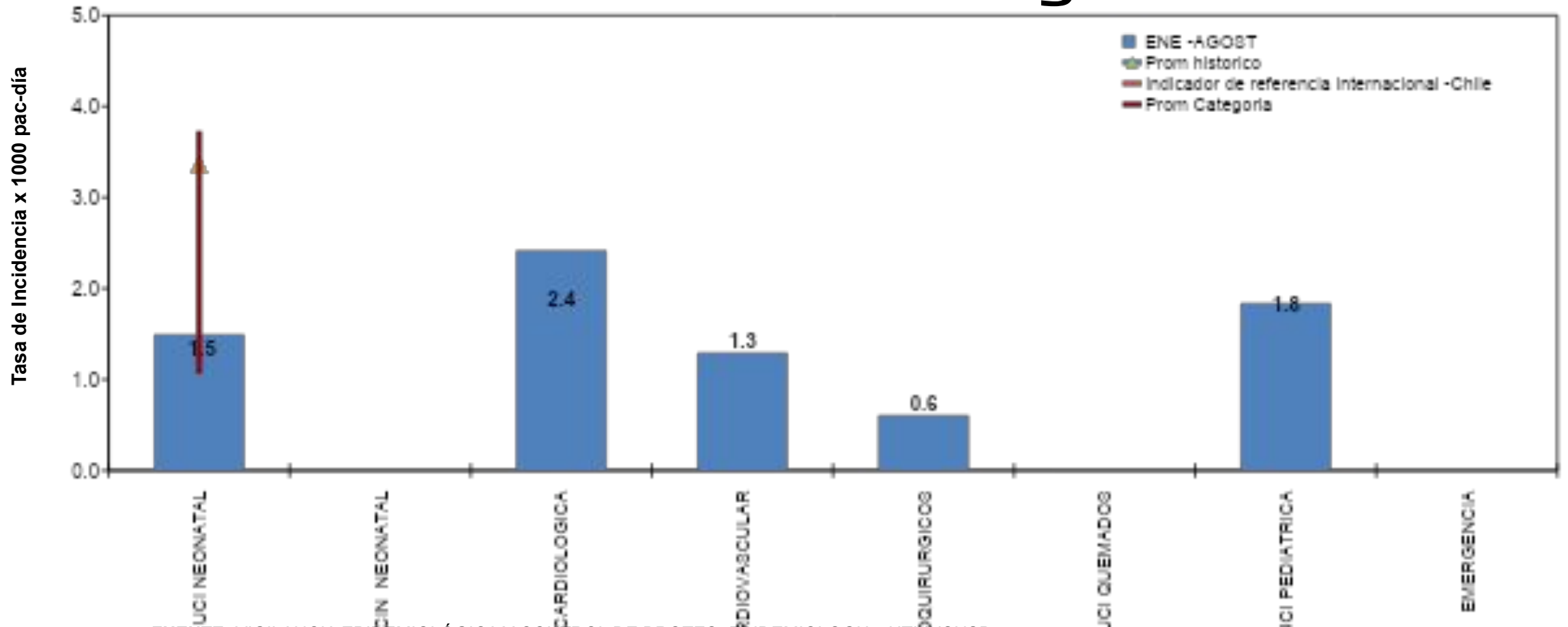
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Neumonías asociadas a ventilación mecánica (Servicios – a Agosto 2025)



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



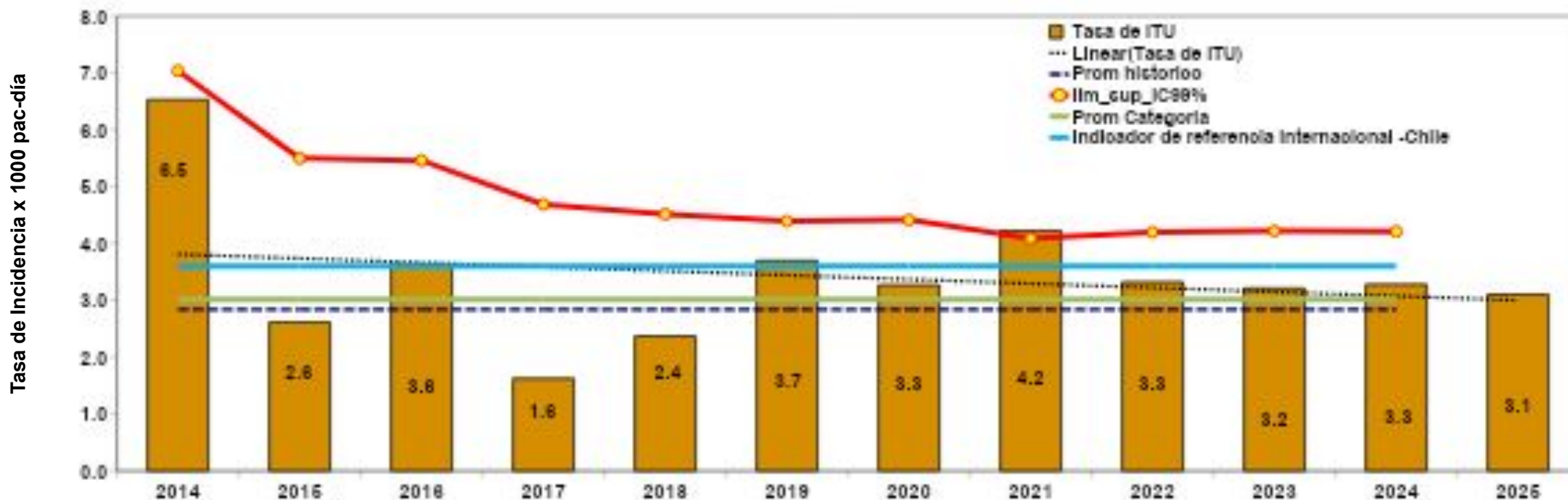
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



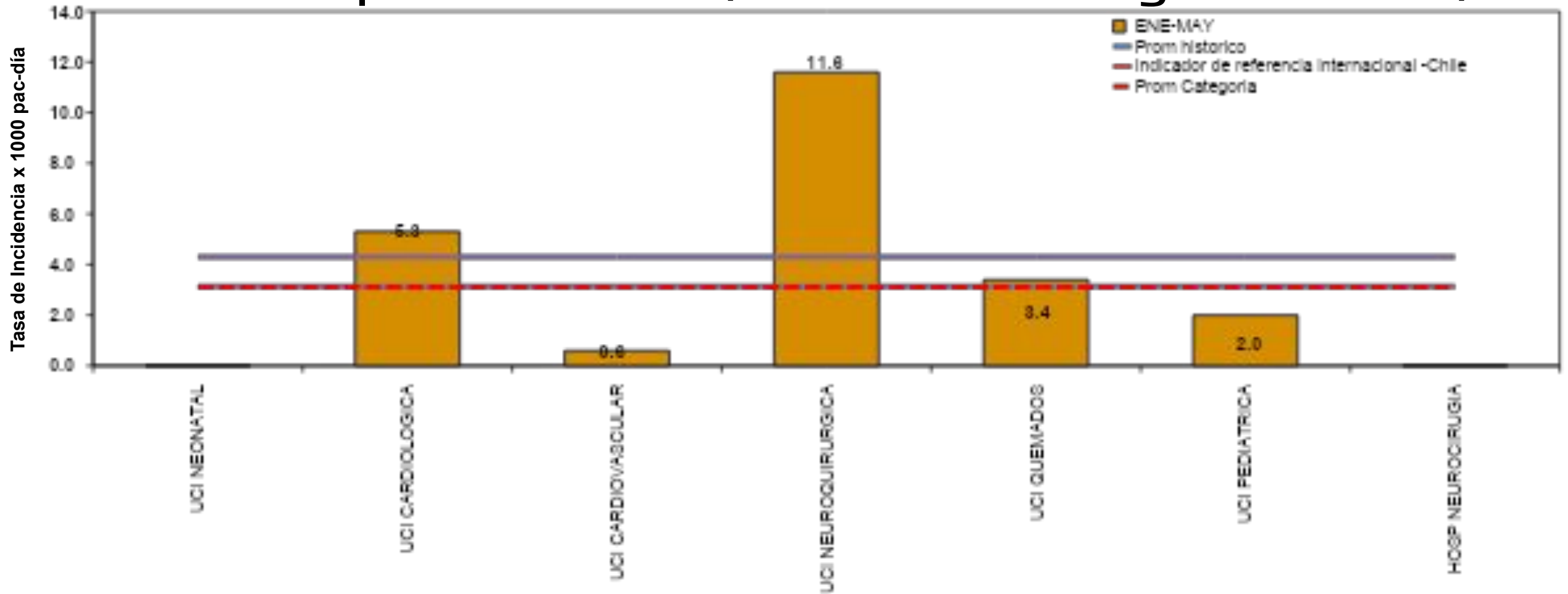
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



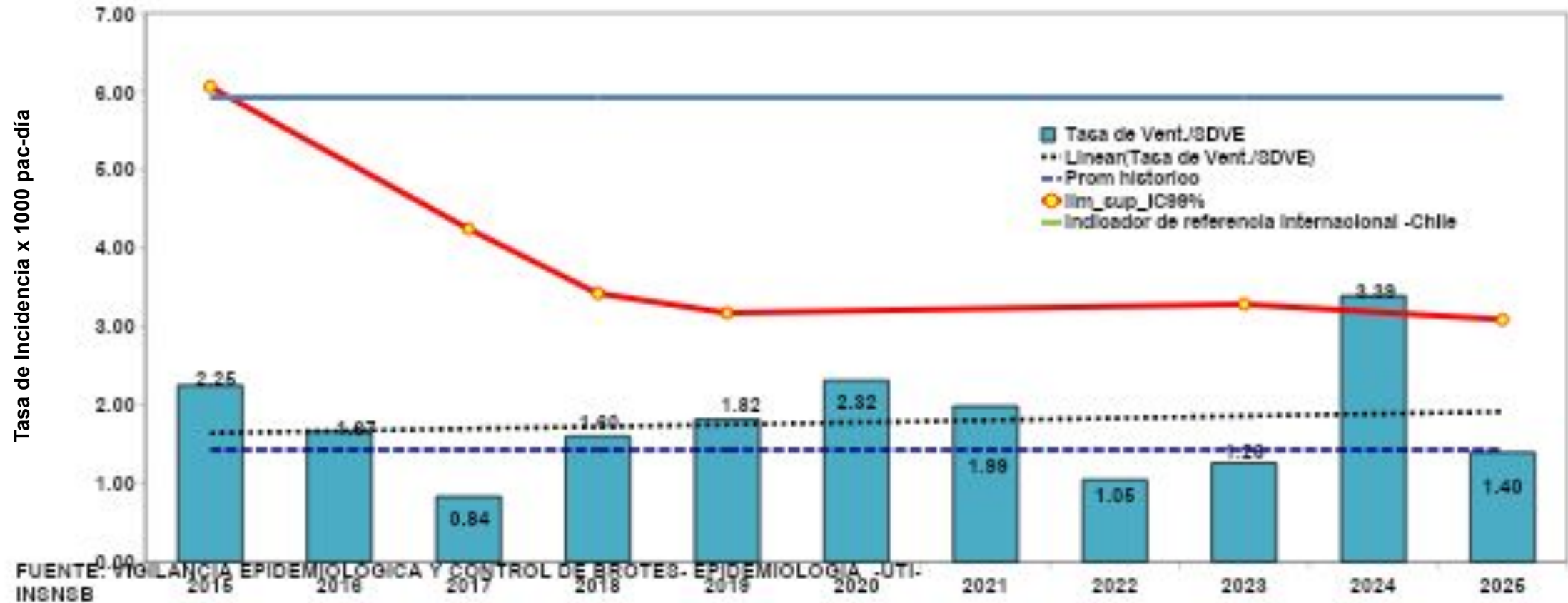
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





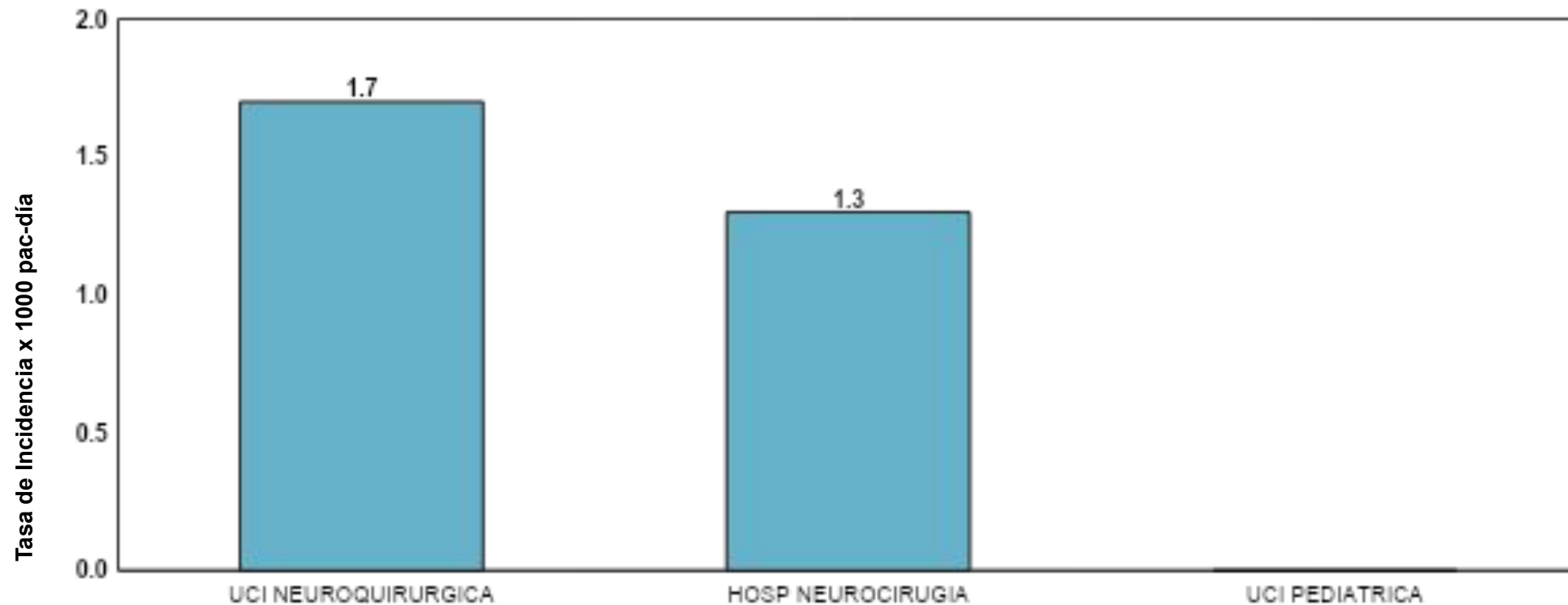
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



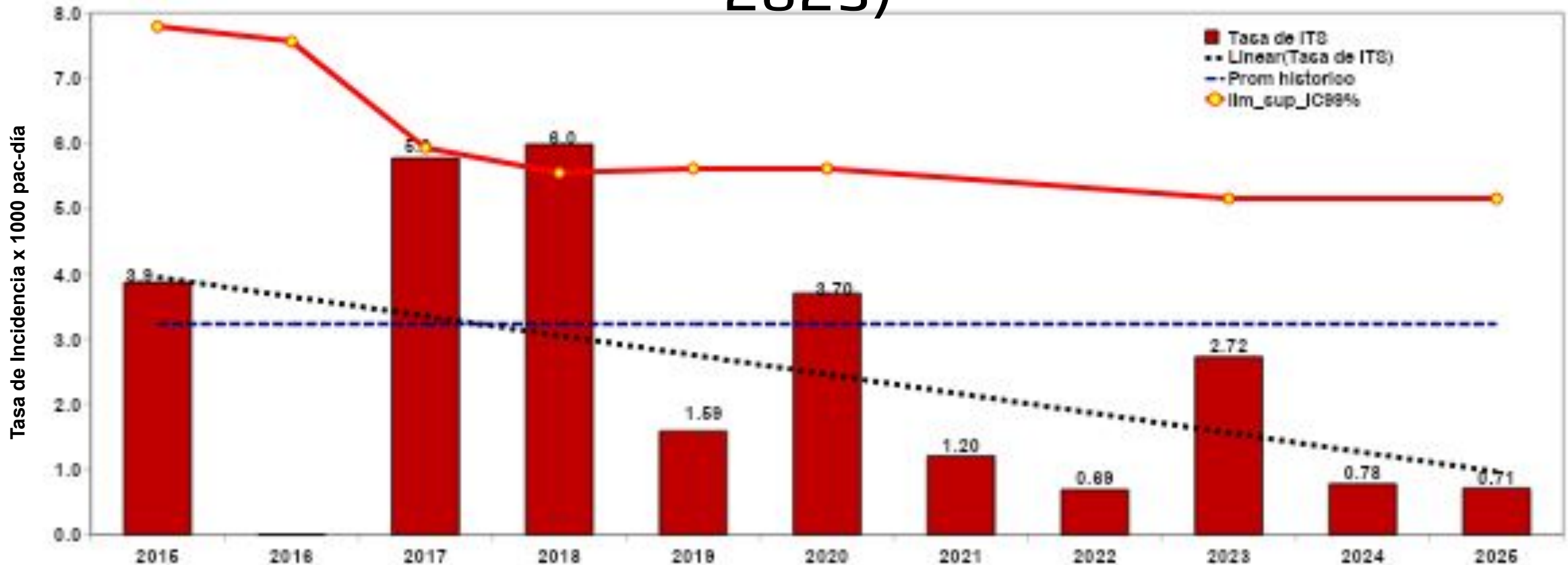
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



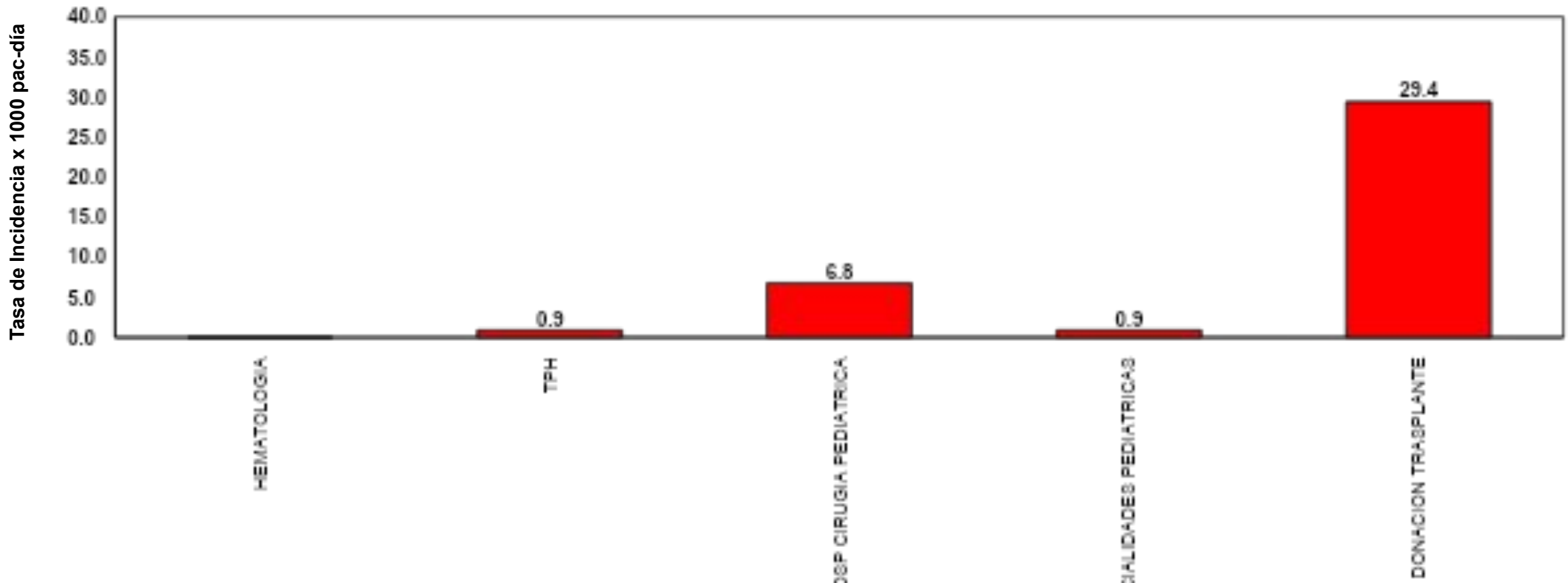
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter Port (Servicios – a Agosto 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 - Agosto 2025



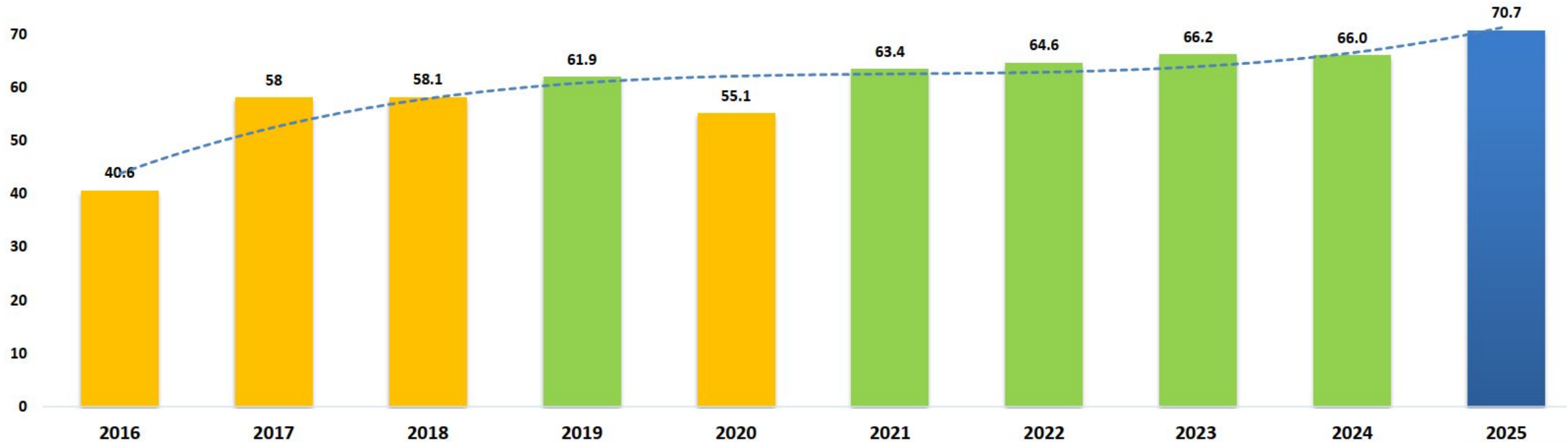
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos anual (2016 a Agosto 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



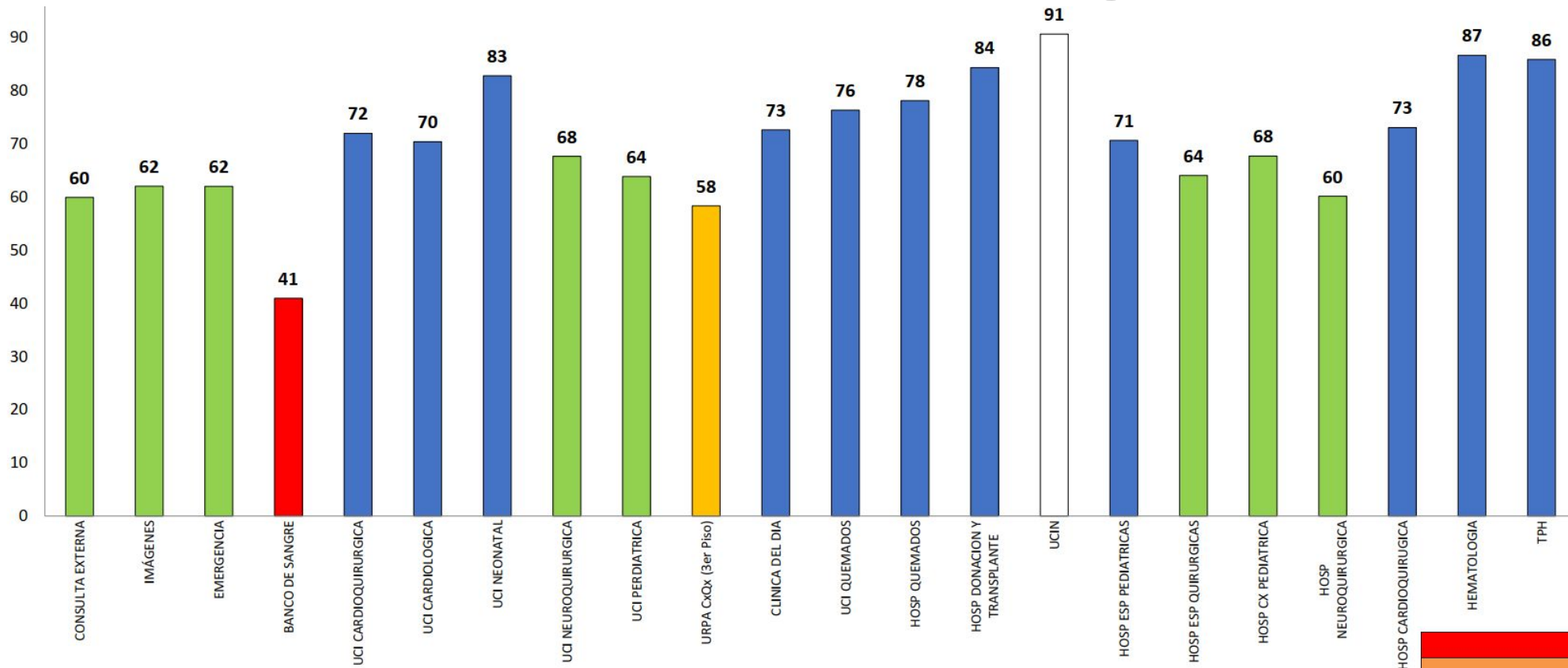
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por servicios (a Agosto 2025)



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



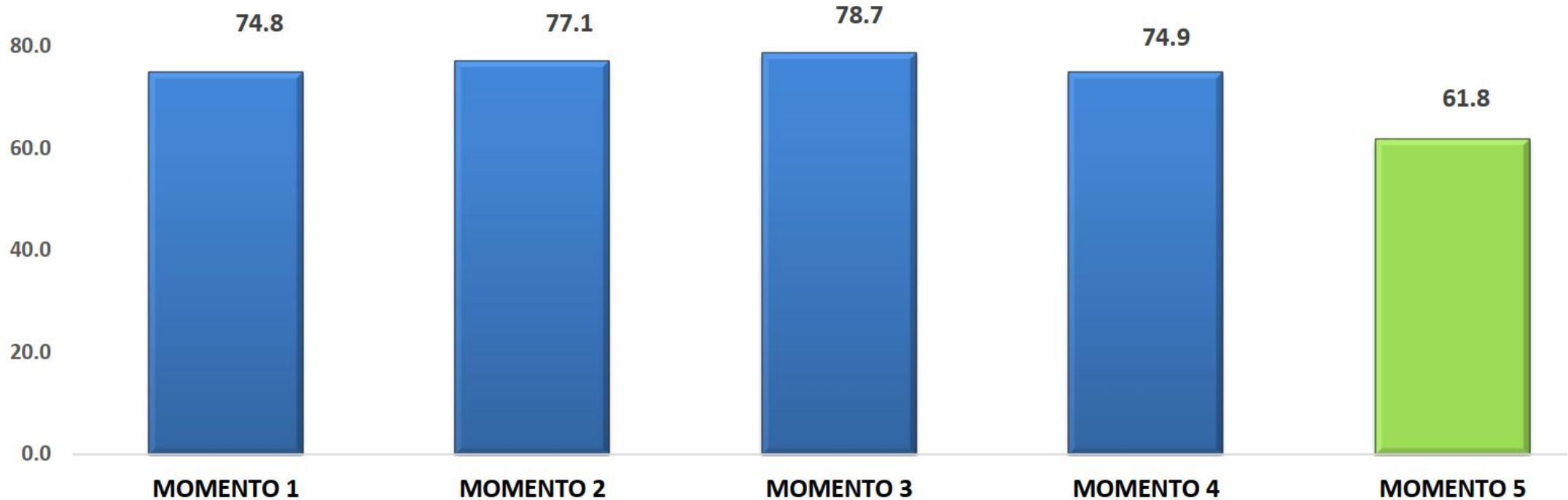
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por momentos (a Agosto 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



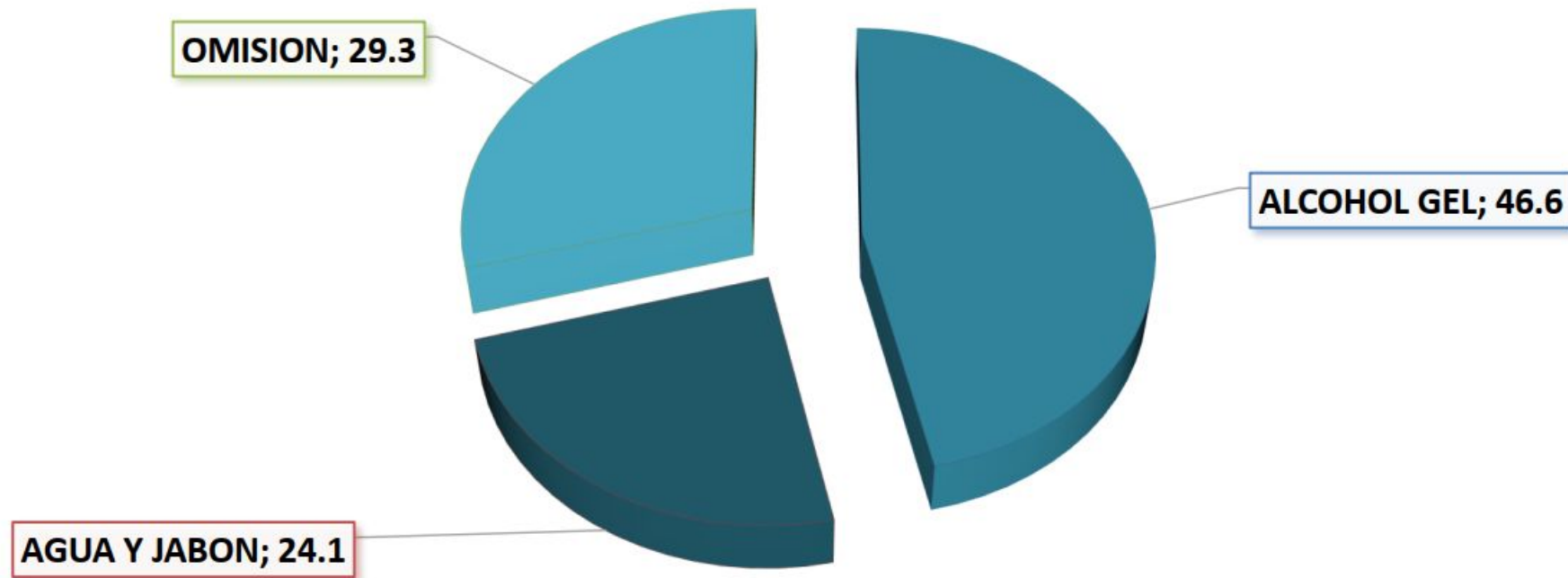
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



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





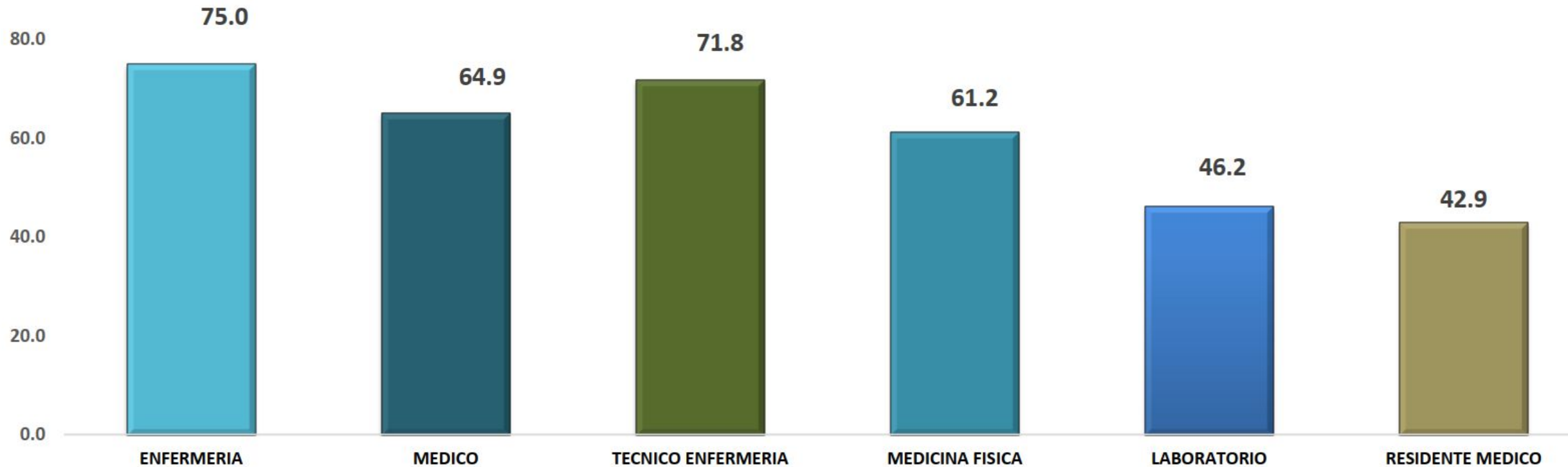
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Adherencia de higiene de manos por grupo ocupacional (a Agosto 2025)





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Adherencia de Higiene de Manos – Centro Quirúrgico

Enero - Agosto 2025



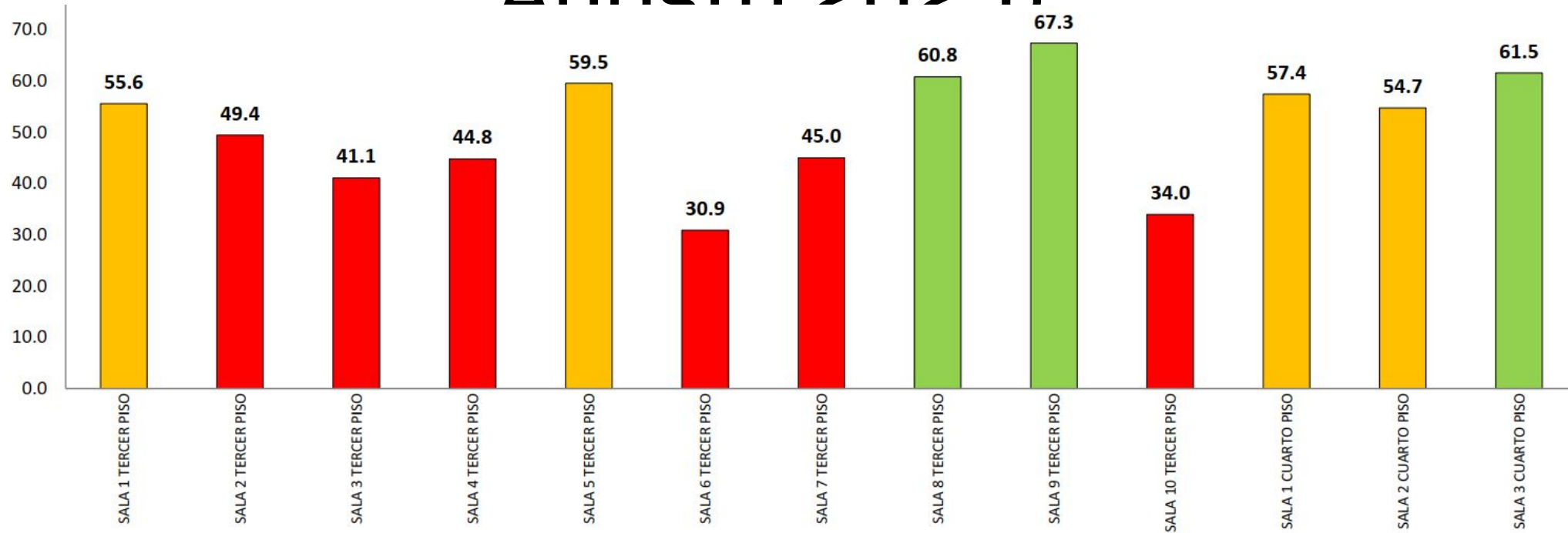
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



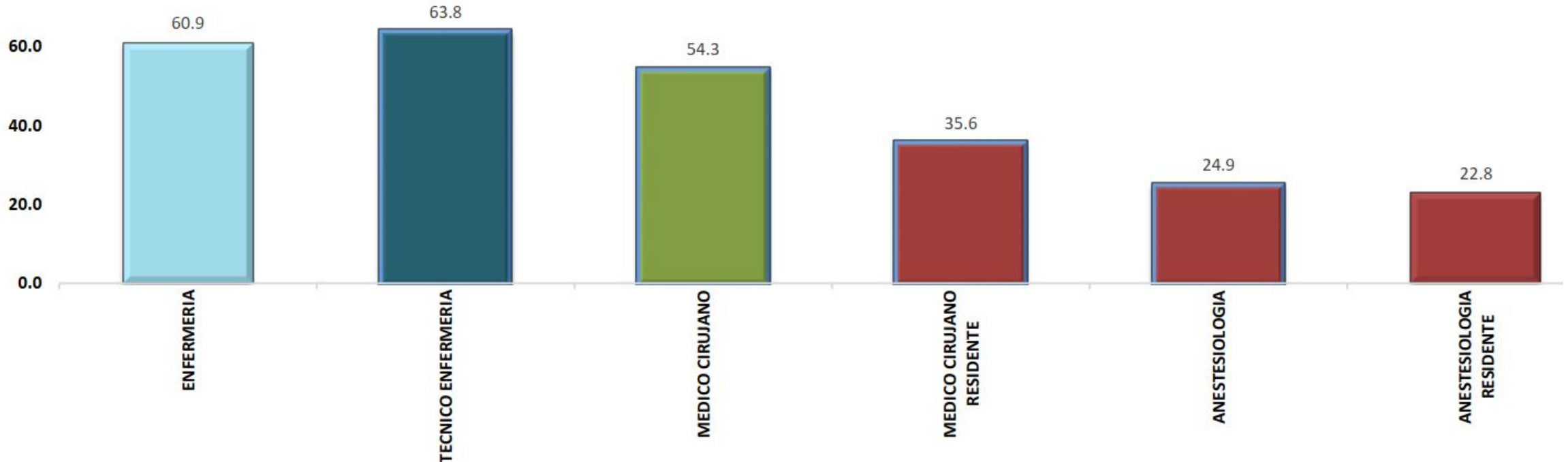
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



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





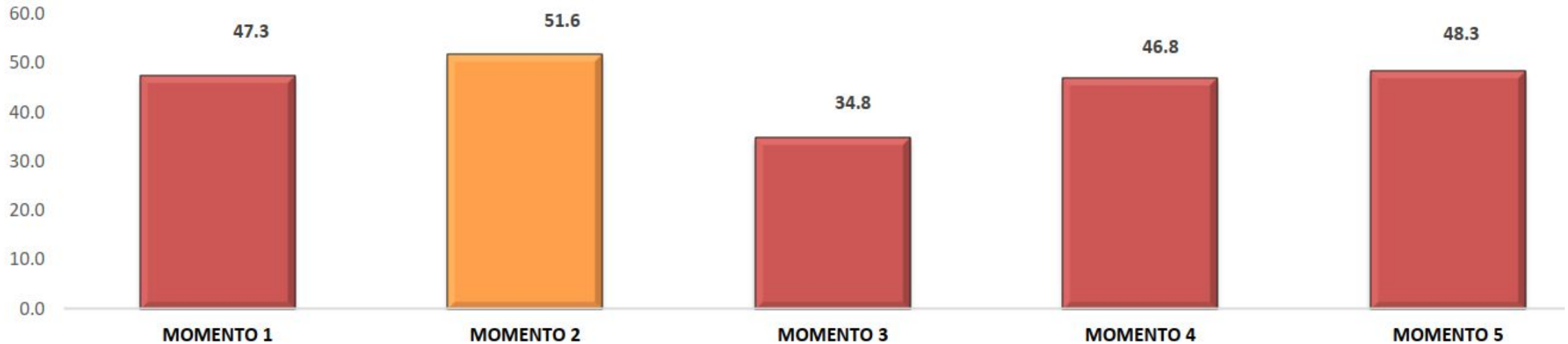
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por momento (Centro quirúrgico - Agosto 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



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

Enero - Agosto 2025



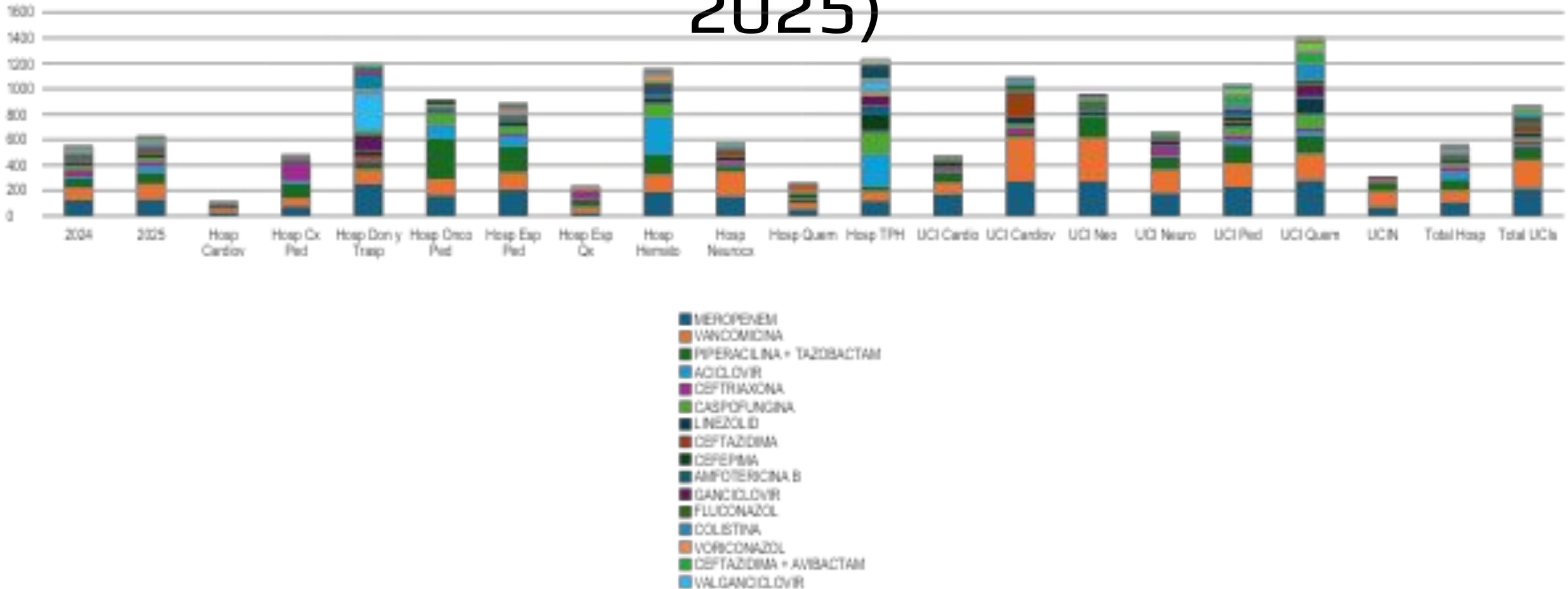
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



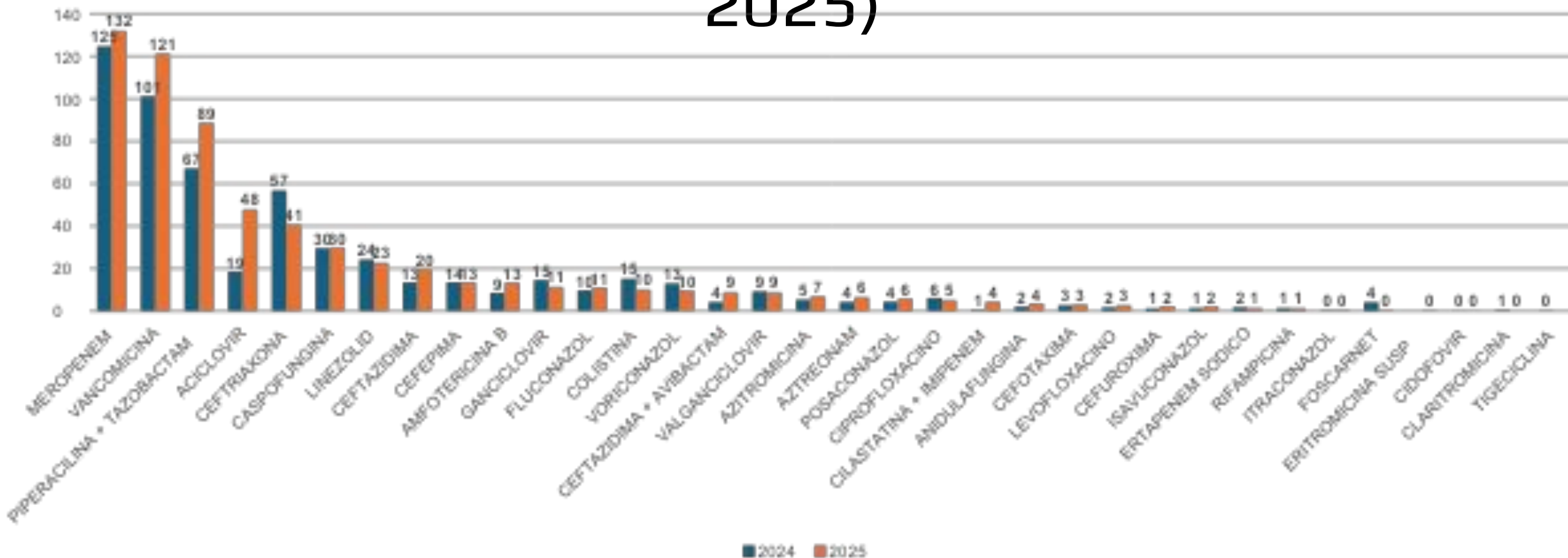
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





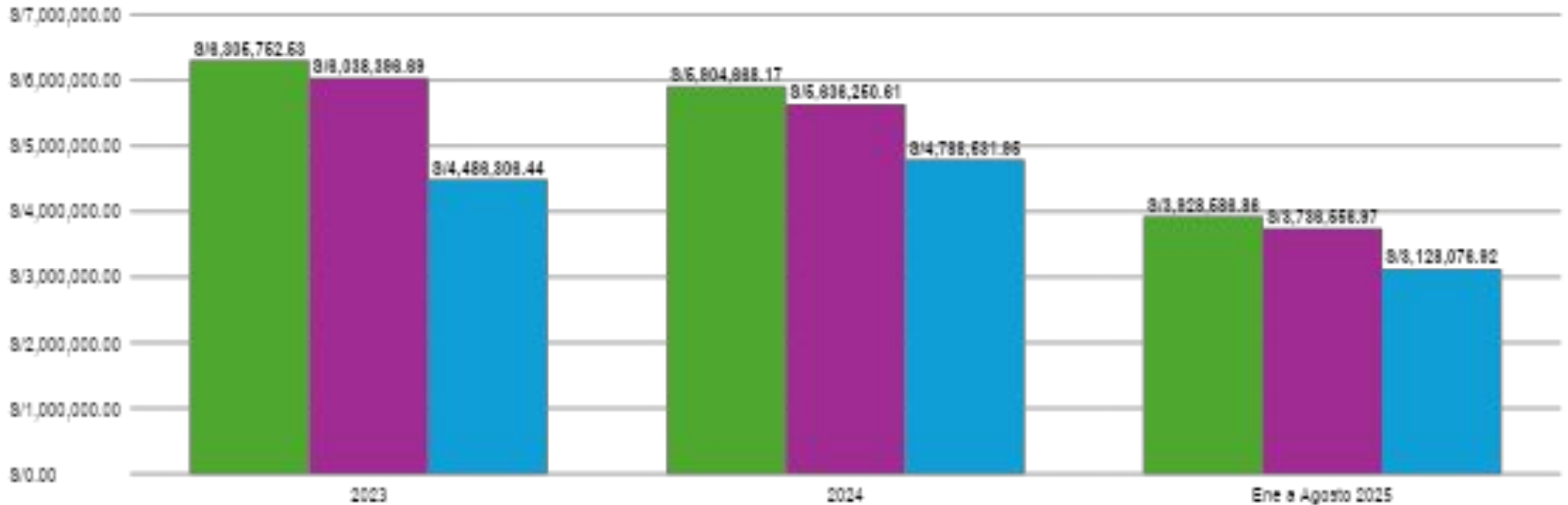
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Gasto en antimicrobianos anual a Agosto 2025





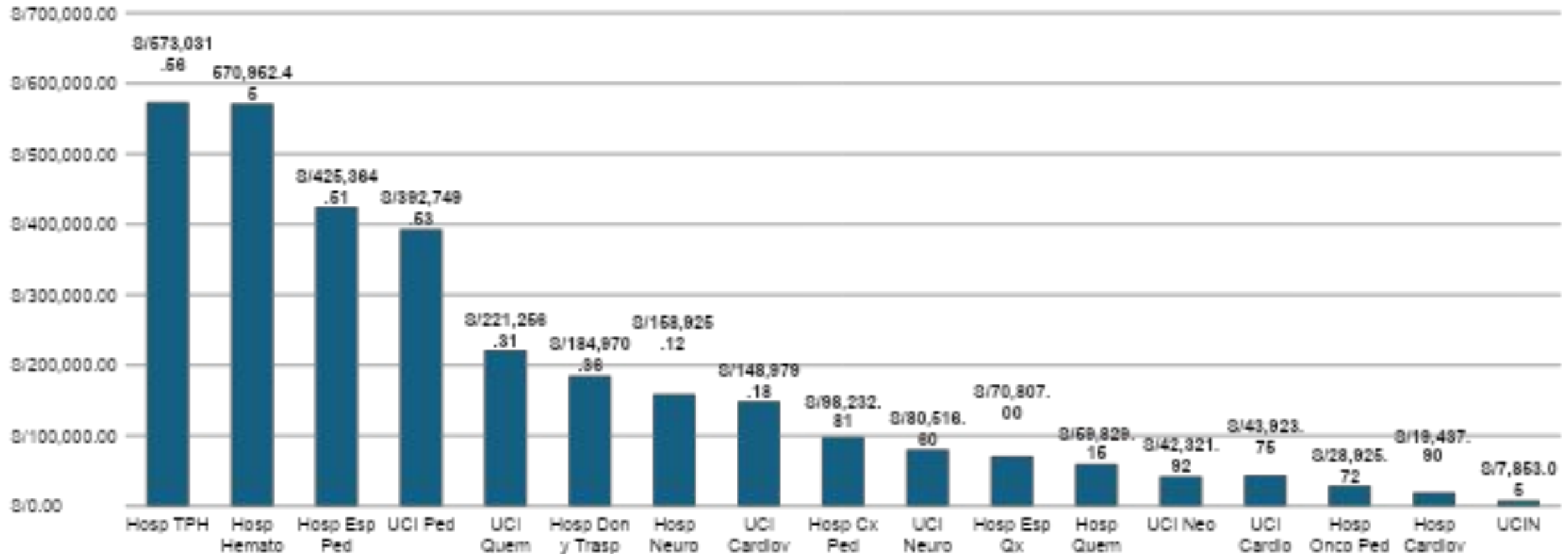
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





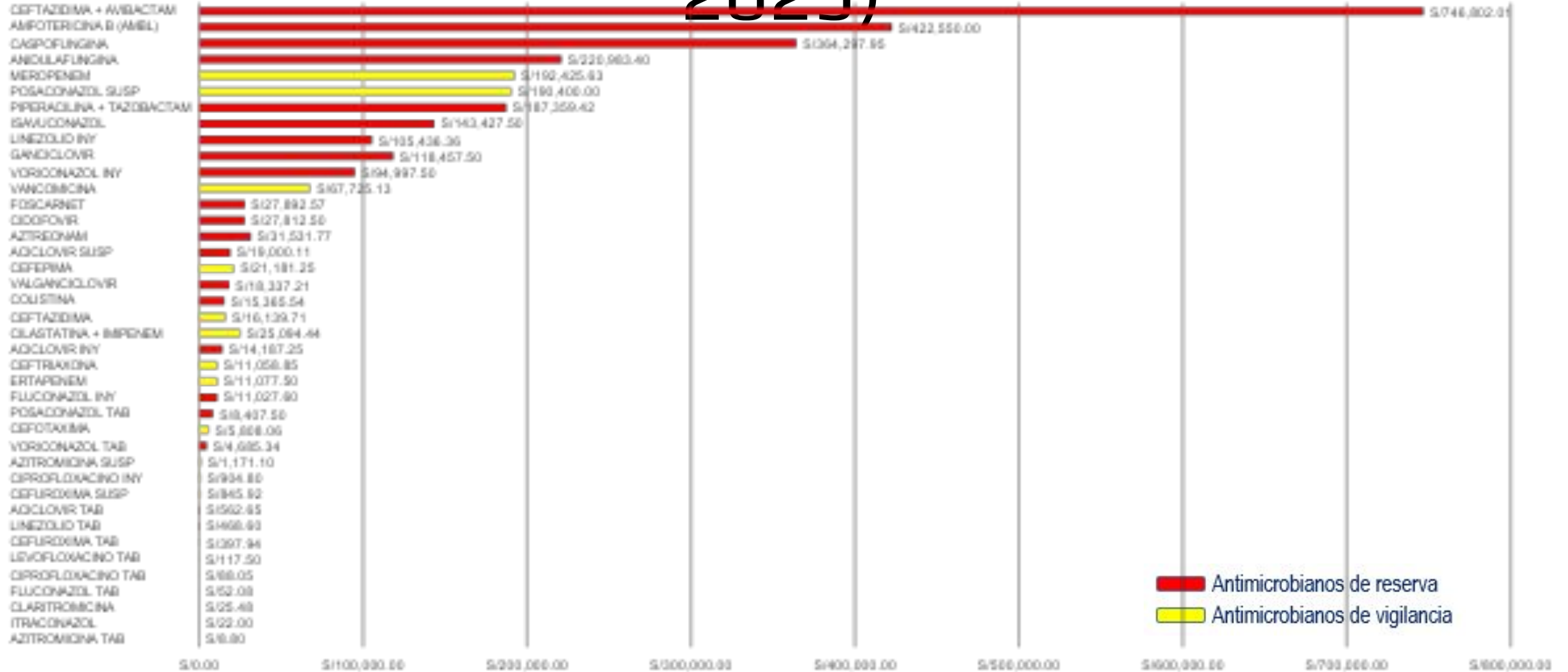
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Gasto por tipo de antimicrobiano (a Agosto 2025)



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



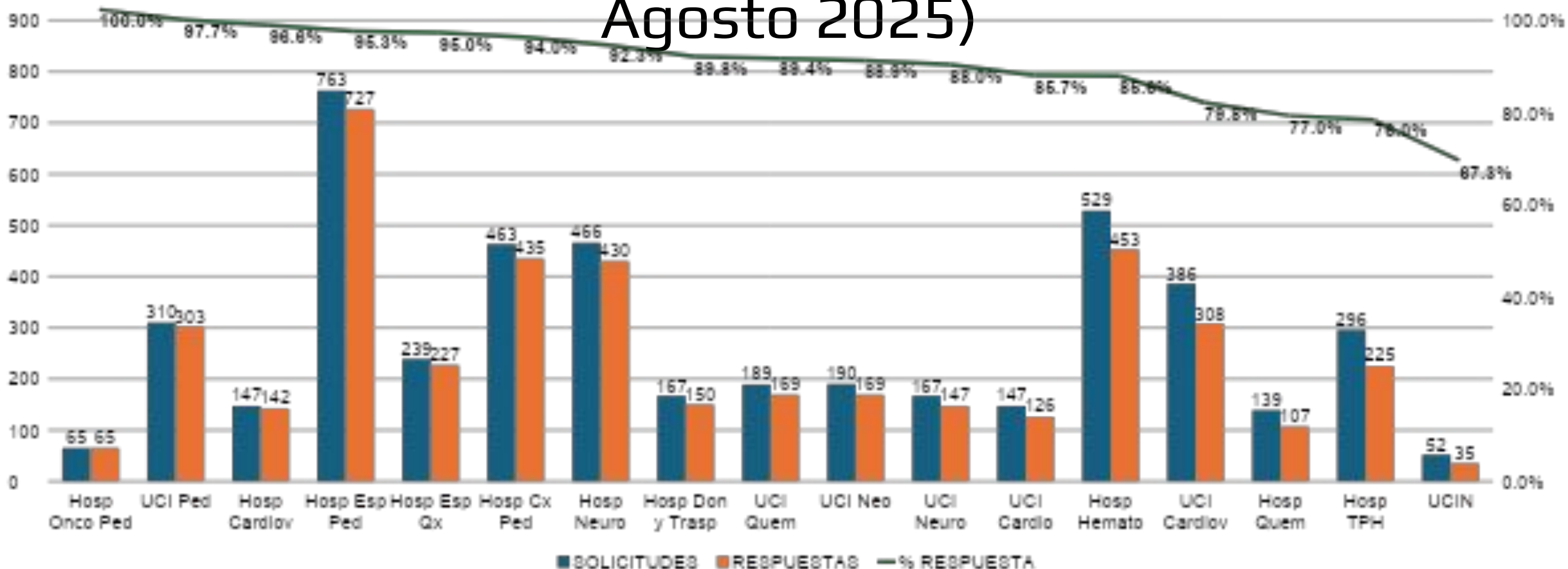
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





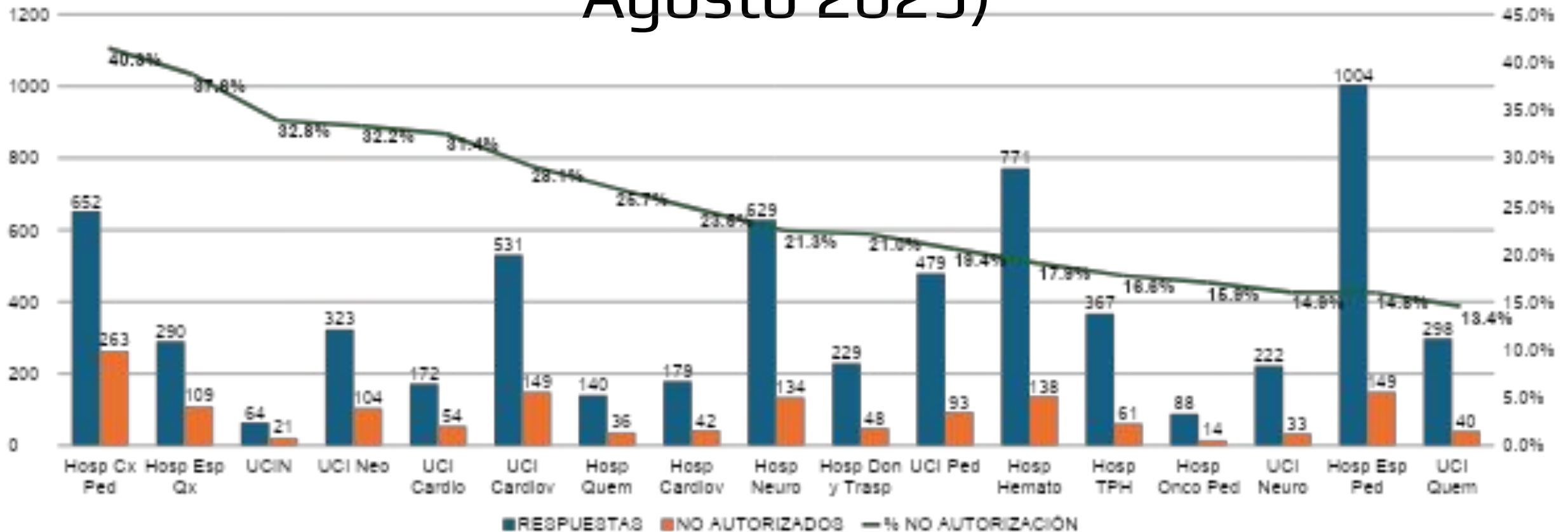
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



Total:
1488/6438=23.1%



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Vigilancia epidemiológica de cáncer en niños y adolescentes

Enero - Agosto 2025



PERÚ

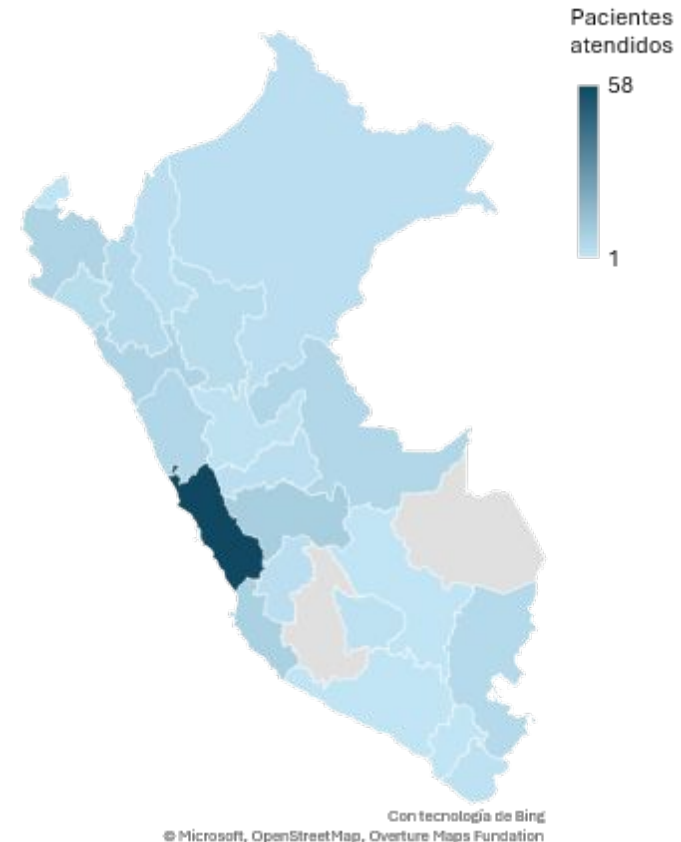
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Características de los casos de cáncer infantil identificados (a Agosto 2025)

Características de los casos identificados		
	n (141)	%
Sexo		
Masculino	81	57.45%
Femenino	60	42.55%
Grupo etario		
< 1 año	10	7.09%
1 a 4 años	48	34.04%
5 a 9 años	38	26.95%
10 a 14 años	34	24.11%
>=15 años	11	7.80%
Etnia		
Mestizo	141	100.00%
Religión		
Católica	120	85.11%
Evangélica	7	4.96%
Otra	14	9.93%





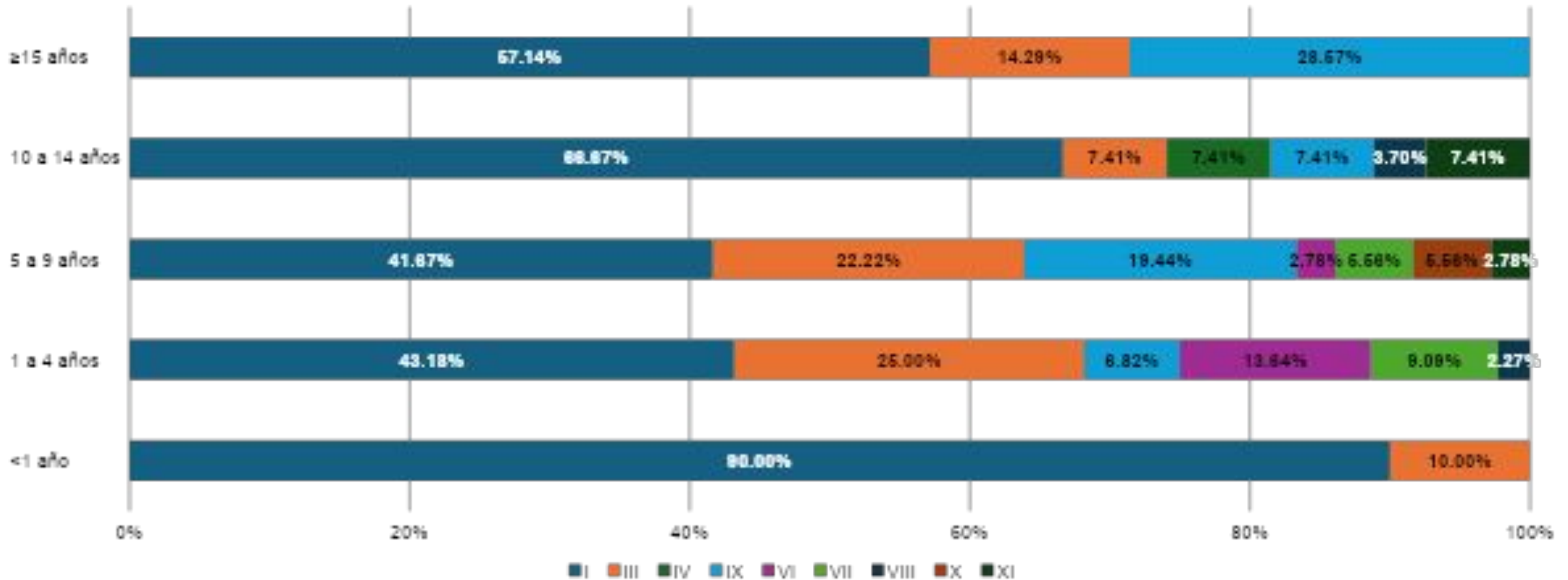
PERÚ

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 Agosto 2025)





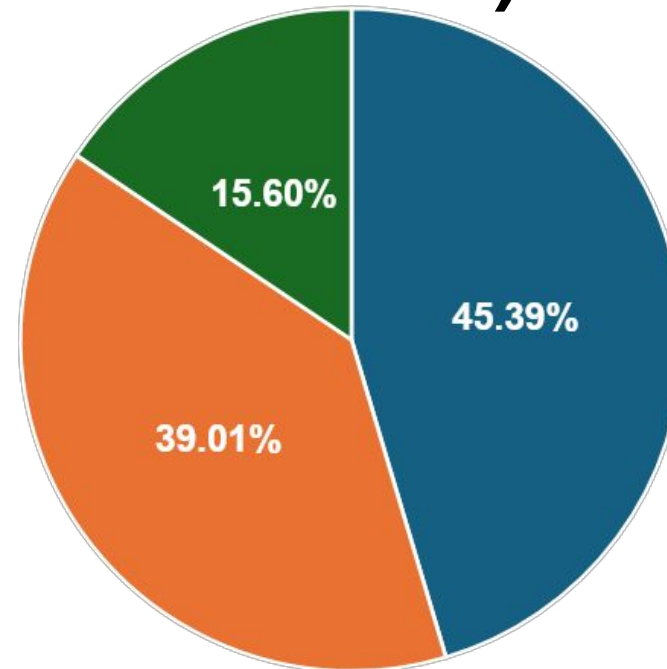
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



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



■ Hematología ■ Neurocirugía ■ Oncología



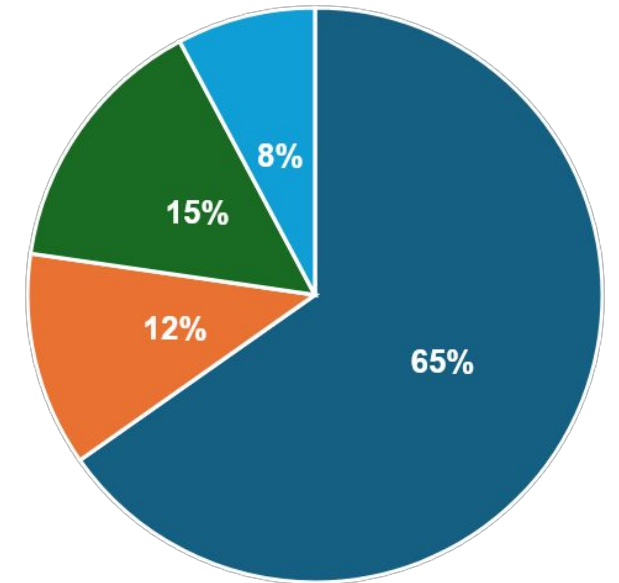
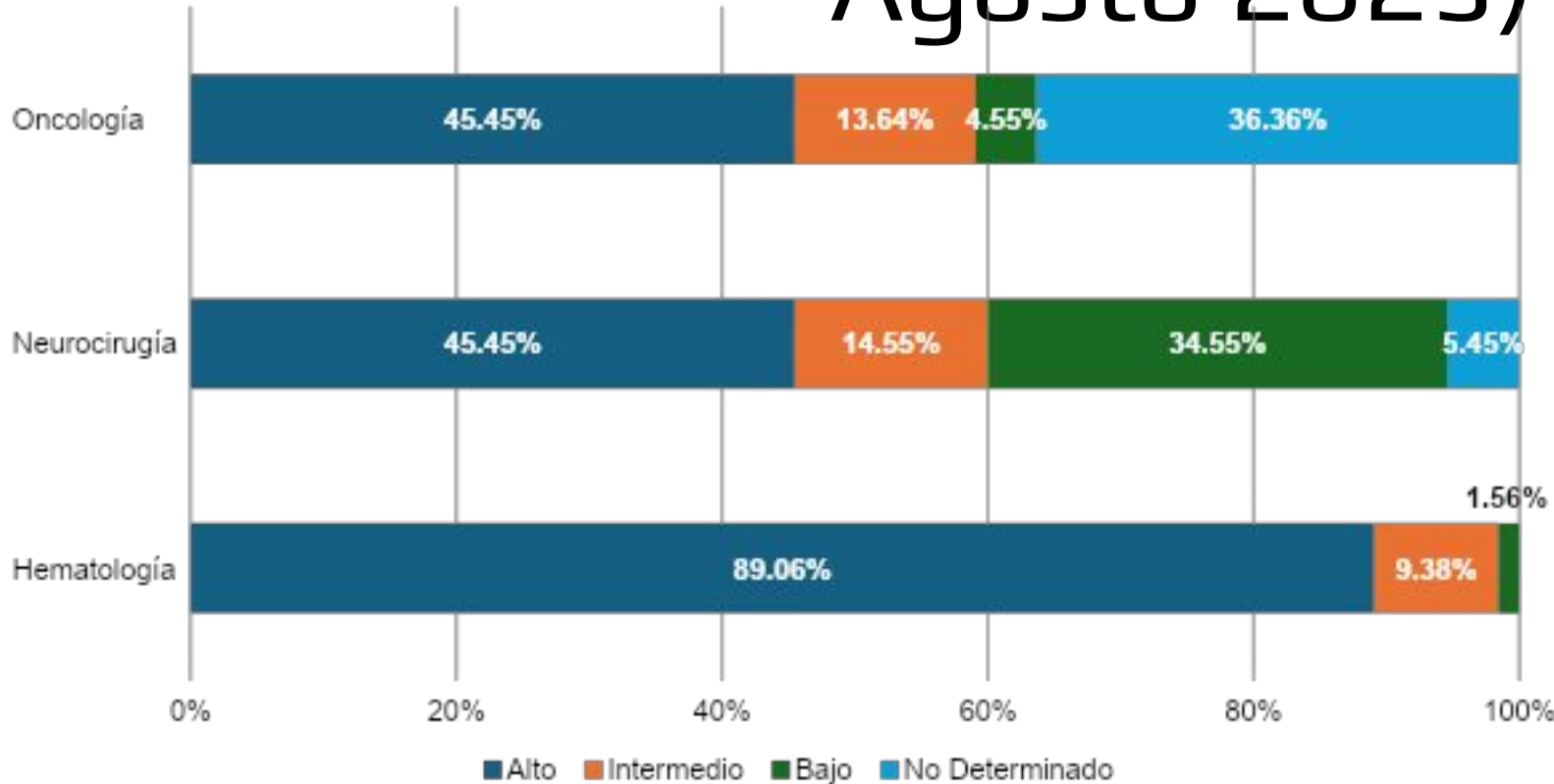
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



■ Alto ■ Intermedio ■ Bajo ■ 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 Agosto 2025)

	Hematología (n=64)	Neurocirugía (n=55)	Oncología (n=22)	Total	Estándar
Porcentaje de casos con verificación histológica	98,44%	94,55%	59,09%	90,78%	>90%
Porcentaje de casos con estadio clínico*	100,0%	83,64%	40,91%	71,43%	>85%
Tiempo promedio en días para el diagnóstico de cáncer en menores de 18 años**	7,98	9,33	14,91	9,59	<30 días
Tiempo promedio en días para inicio de tratamiento en cáncer en menores de 18 años***	18,32	6,98	22,17	14,37	<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 - Agosto 2025



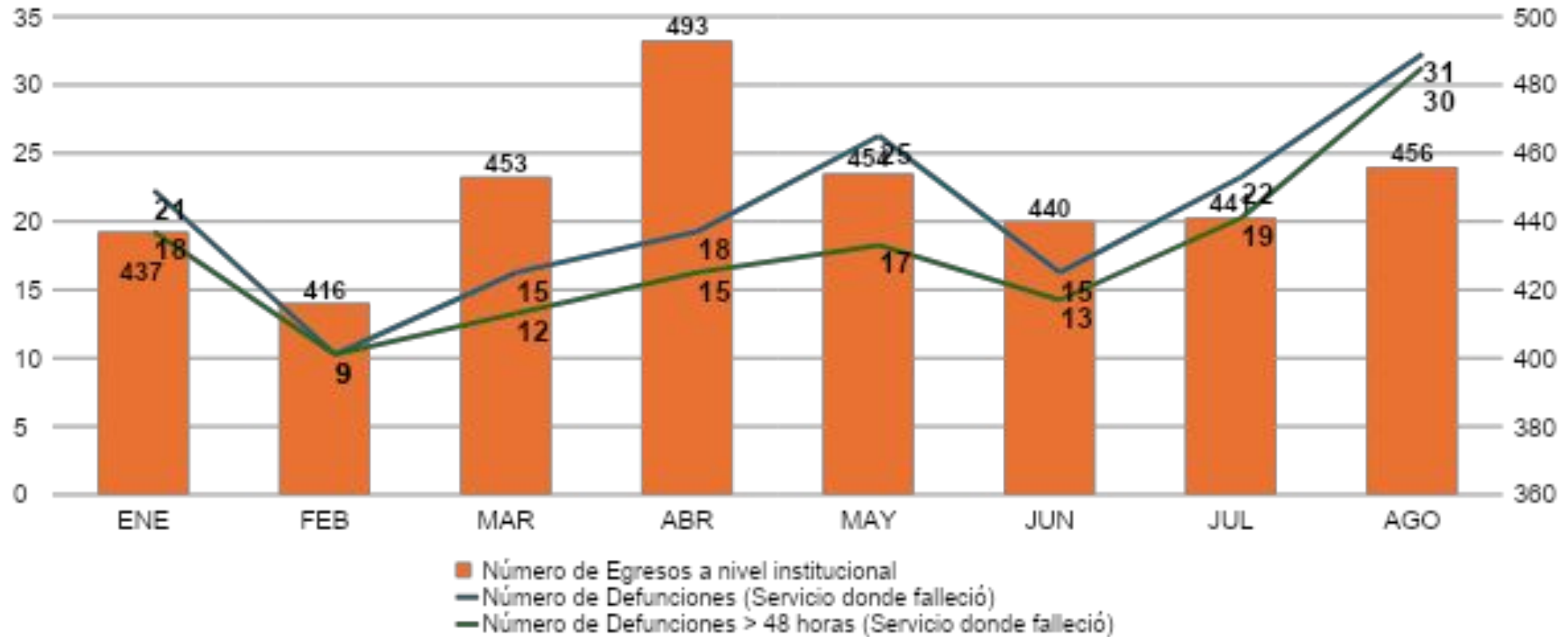
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Fallecidos reportados por mes (2021 a 2025, Agosto)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



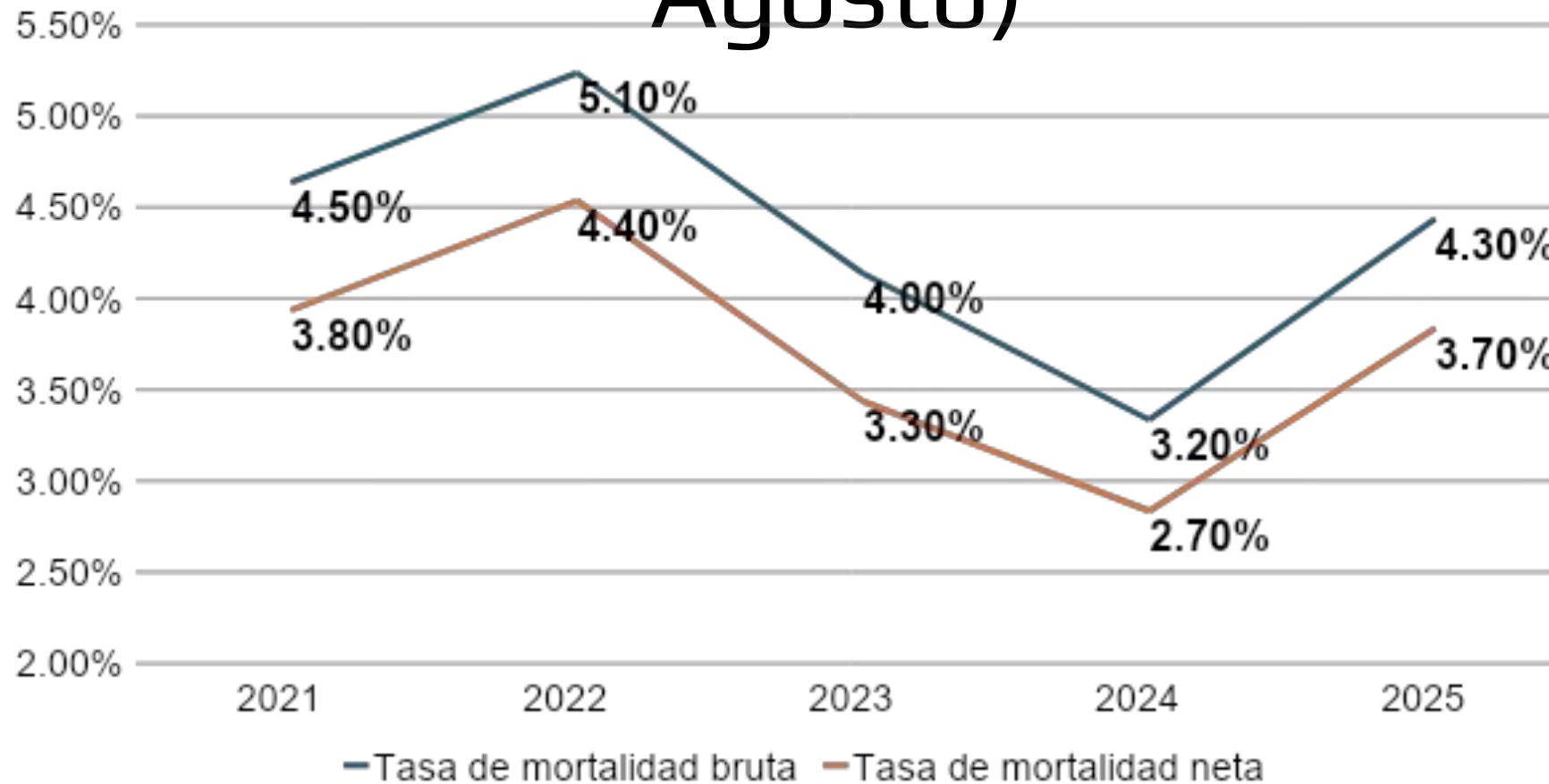
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Mortalidad Neta y Bruta (2021 a 2025, Agosto)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



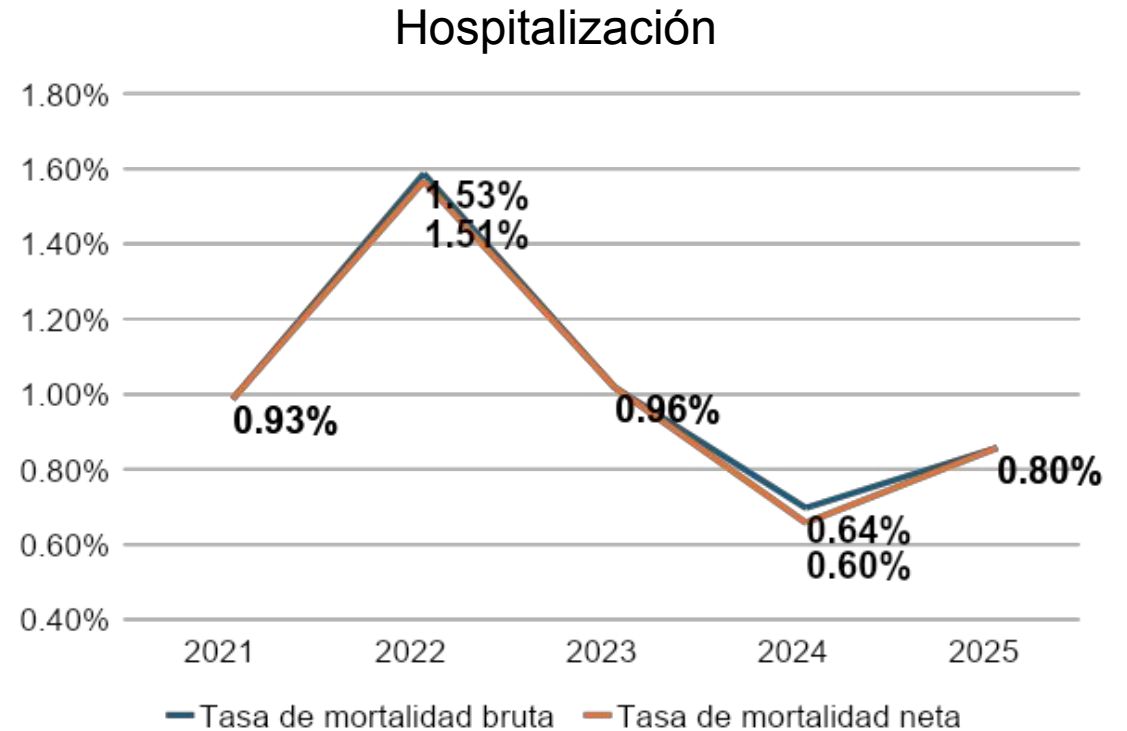
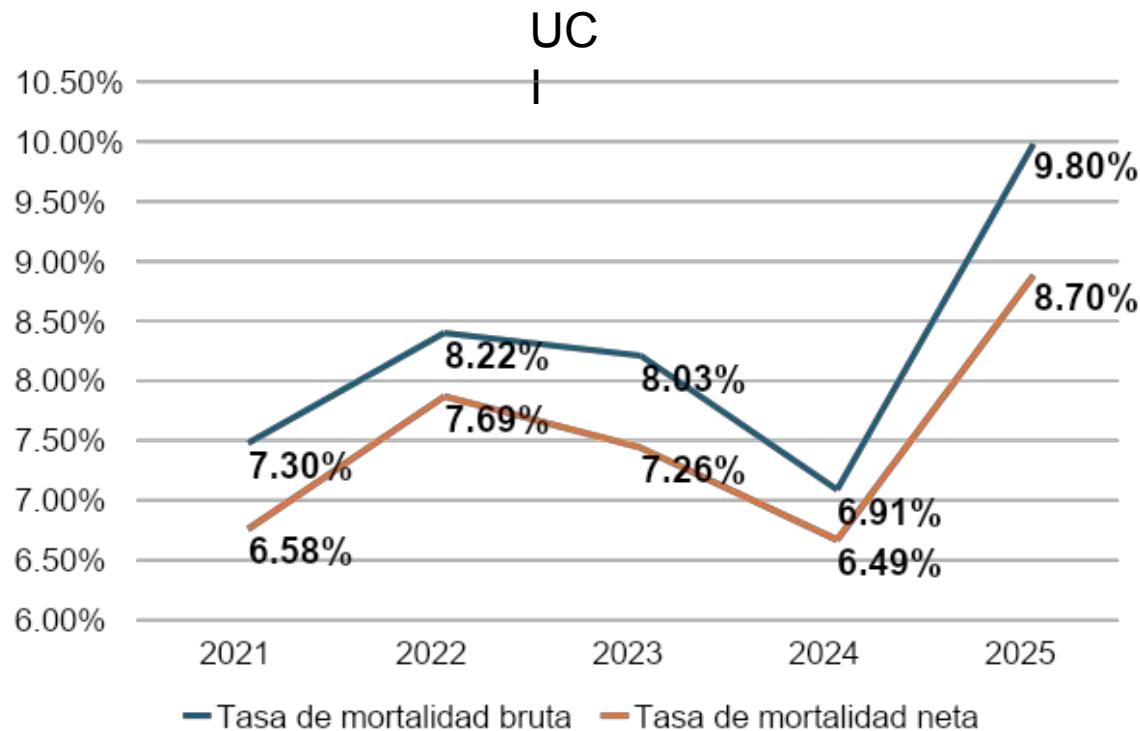
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

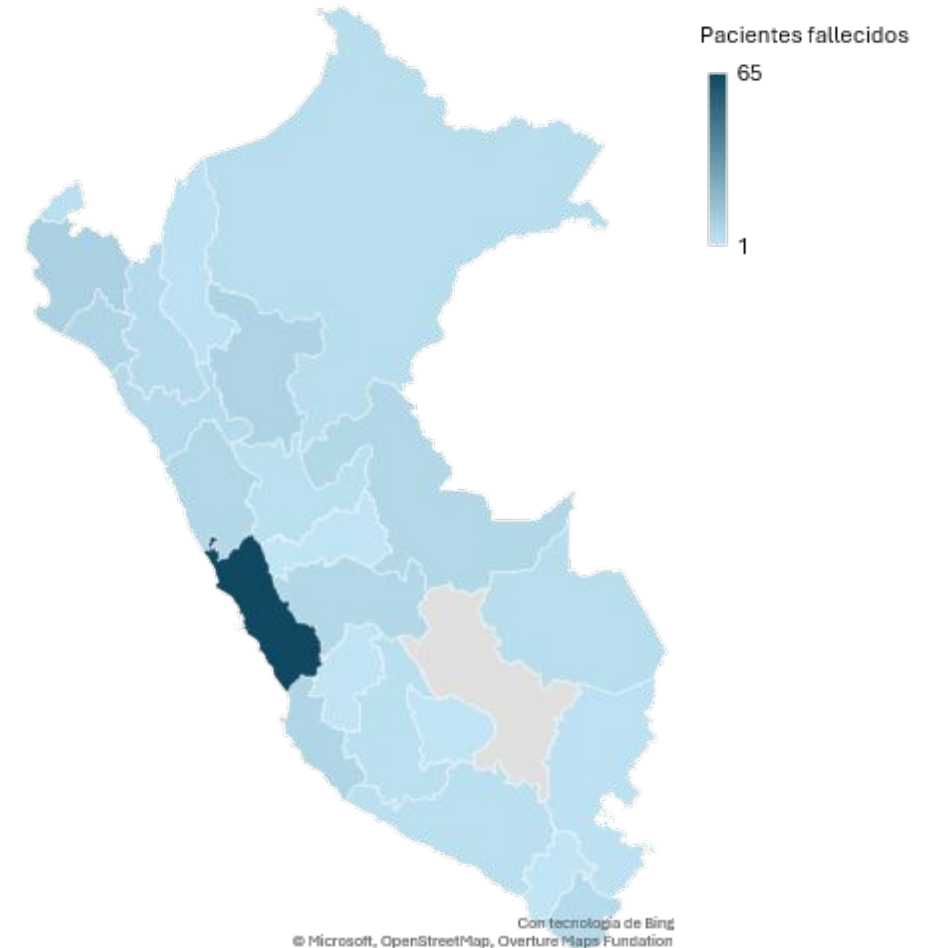
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Mortalidad (a Agosto 2025)

	n (157)	%
Sexo		
Femenino	73	46.50%
Masculino	84	53.50%
Grupo etario		
<1 año	60	38.22%
1 a 4 años	36	22.93%
5 a 9 años	28	17.83%
10 a 14 años	23	14.65%
≥15 años	10	6.37%
Provenientes de Lima o Callao		
Si	65	41.40%
No	92	58.60%
Gravedad*		
Emergencia muy severa - TIPO I	60	38.22%
Urgencia mayor - TIPO II	77	49.04%
Urgencia menor - TIPO III	4	2.55%



* Menos de 15% de datos perdidos



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Principales causas de muerte (a Agosto 2025)

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB

n %

1	LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA	20	12.74%
2	NEUMONIA	10	6.37%
3	TUMOR ENCEFALICO	9	5.73%
4	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA	8	5.10%
5	SEPSIS	6	3.82%

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB (Por grupo CIE-10)

n %

1	Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	45	30.41%
2	Neoplasias	44	29.73%
3	Enfermedades del aparato respiratorio	19	12.84%
4	Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	9	6.08%
5	Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	7	4.73%
5	Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad	7	4.73%
7	Enfermedades del sistema nervioso	5	3.38%
8	Enfermedades del aparato circulatorio	4	2.70%
8	Enfermedades del aparato digestivo	4	2.70%
10	Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	2	1.35%
11	Enfermedades del ojo y sus anexos	1	0.68%
11	Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa	1	0.68%



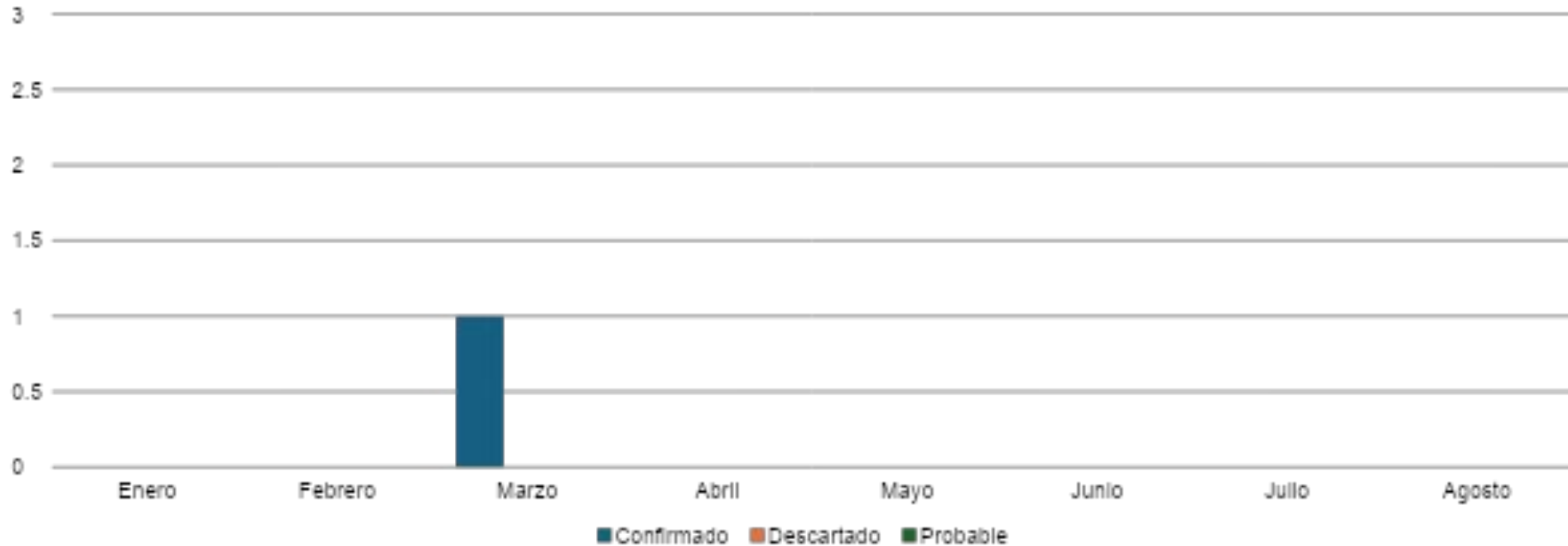
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Manejo de Residuos Sólidos

Enero - Agosto 2025



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por mes (a Agosto 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
CUMPLIMIENTO DEL MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS POR MES	100.00%	45,83%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA



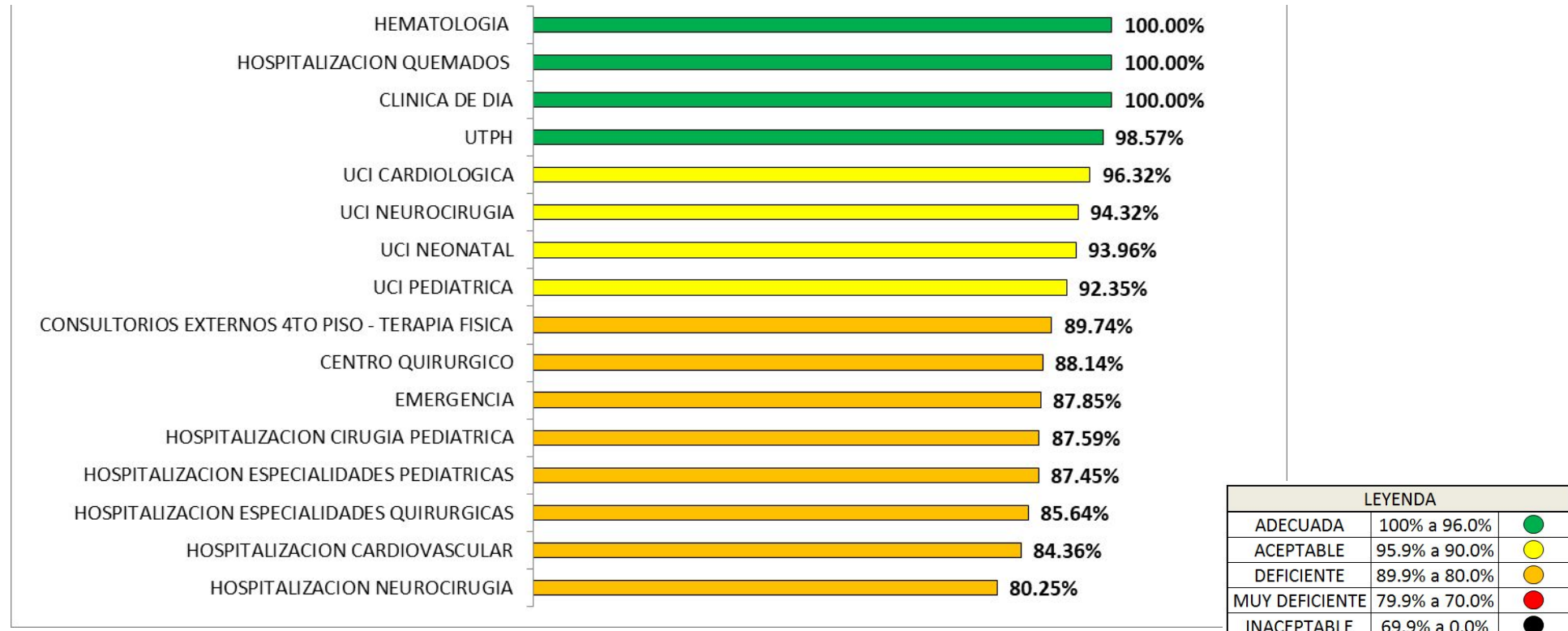
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por servicio (a Agosto 2025)



FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA