



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Sala Situacional Coordinación Técnica de Epidemiología

ENERO - SEPTIEMBRE 2025





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

Enero - Septiembre 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 Septiembre 2025)





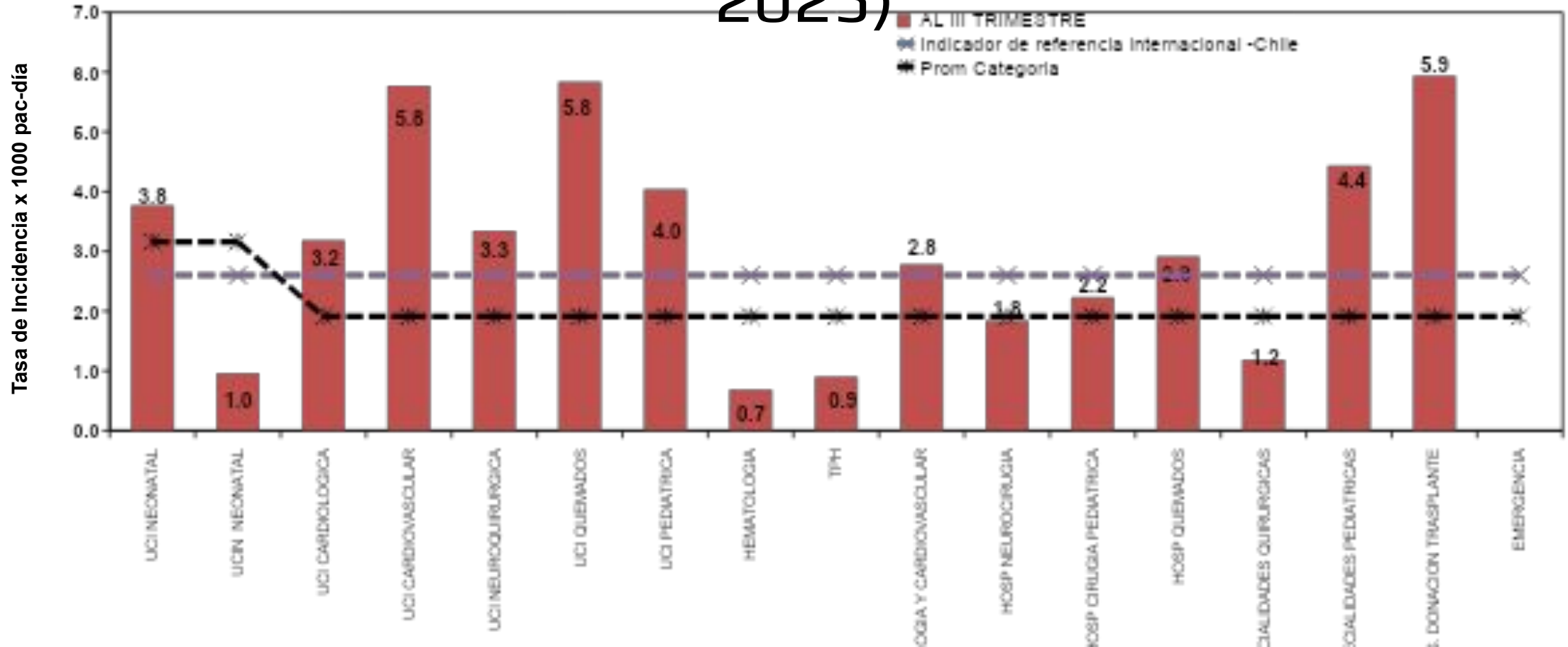
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





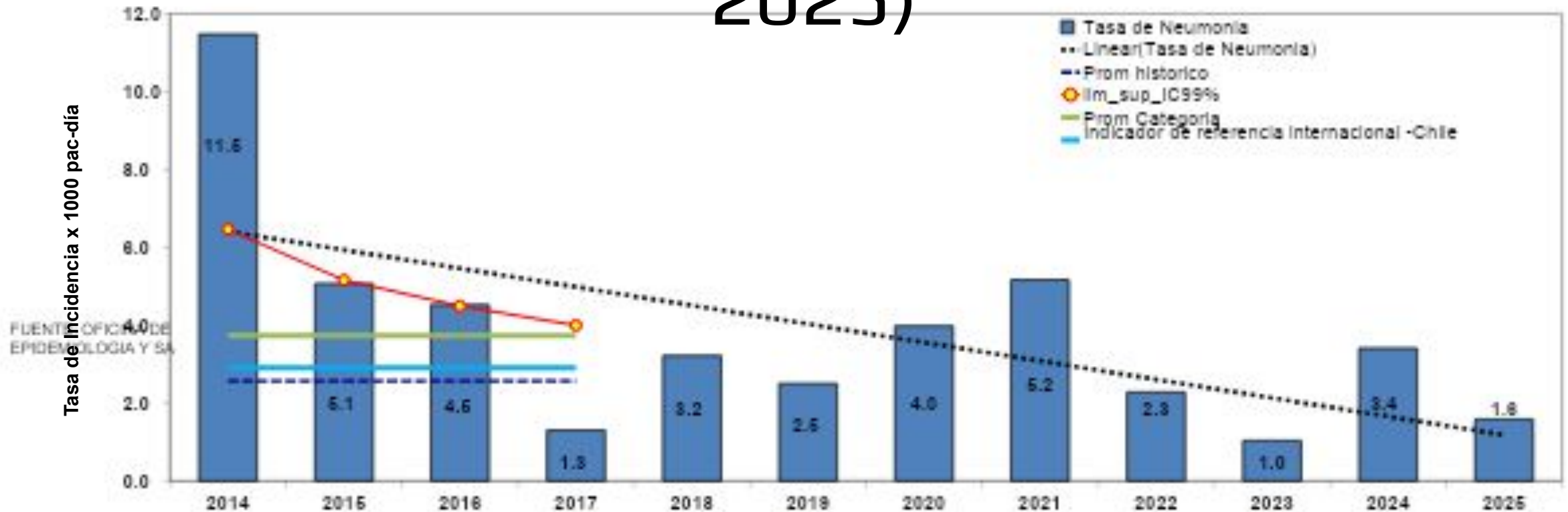
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



NEUMONIAS asociadas a ventilación mecánica (Datos anuales – a Septiembre 2025)





PERÚ

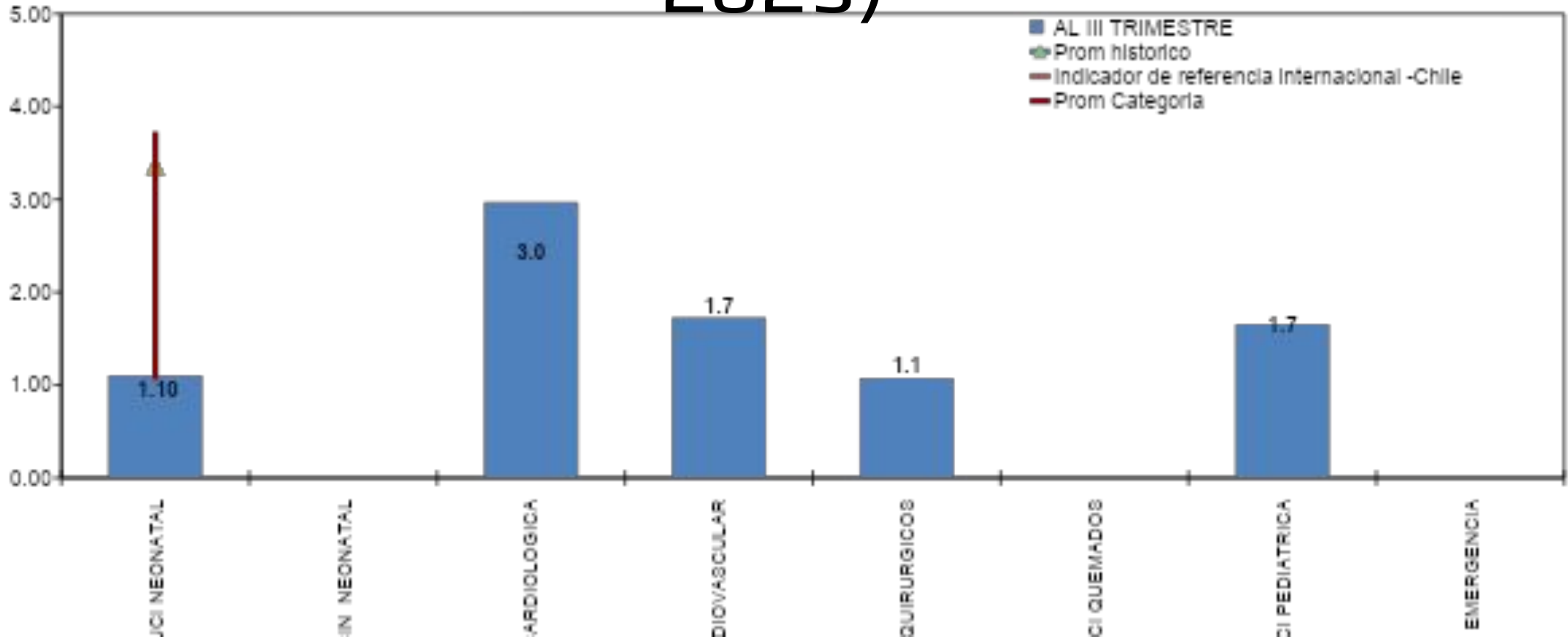
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



NEUMONIAS asociadas a ventilación mecánica (Servicios – a Septiembre 2025)

Tasa de Incidencia x 1000 pac-día



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



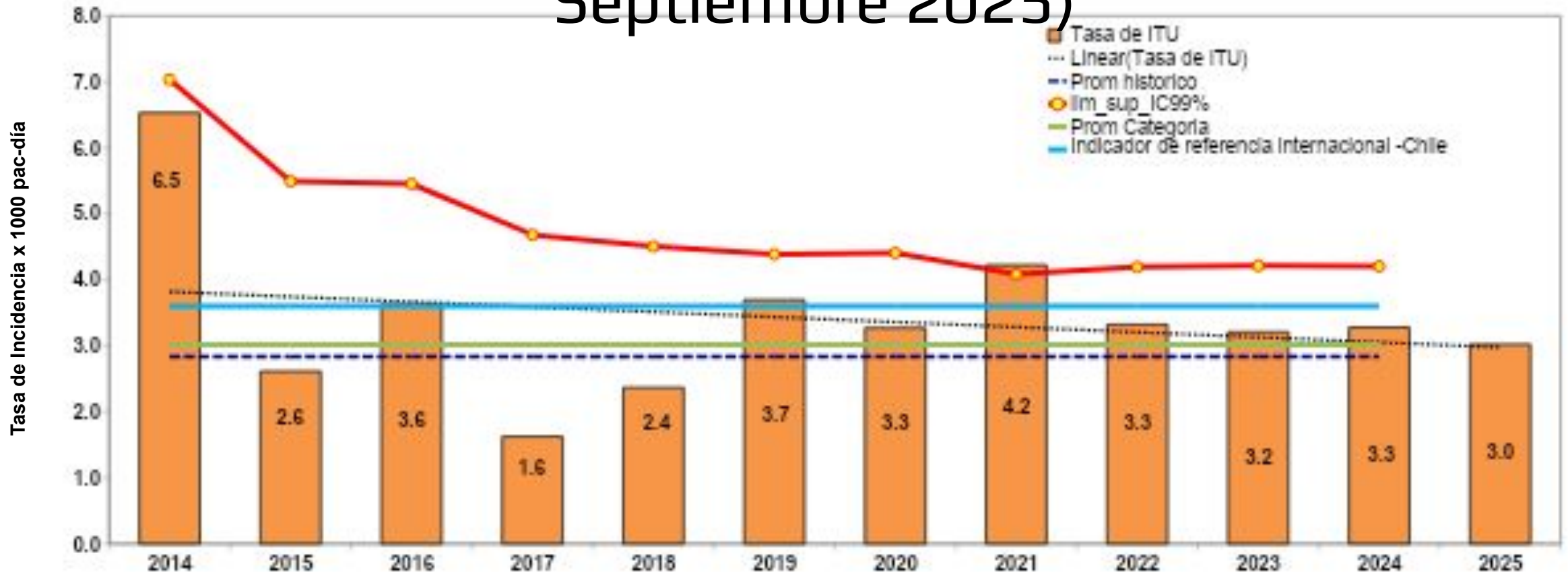
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

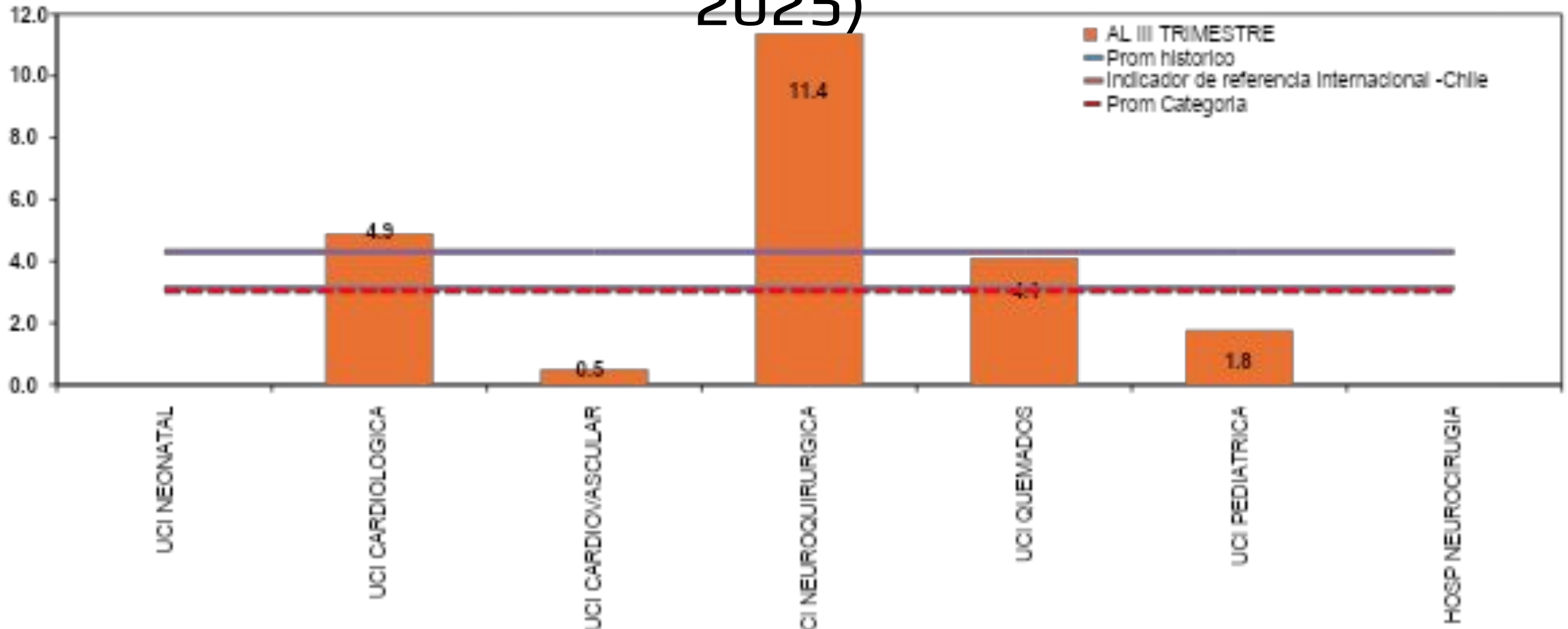
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

Tasa de Incidencia x 1000 pac-día



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



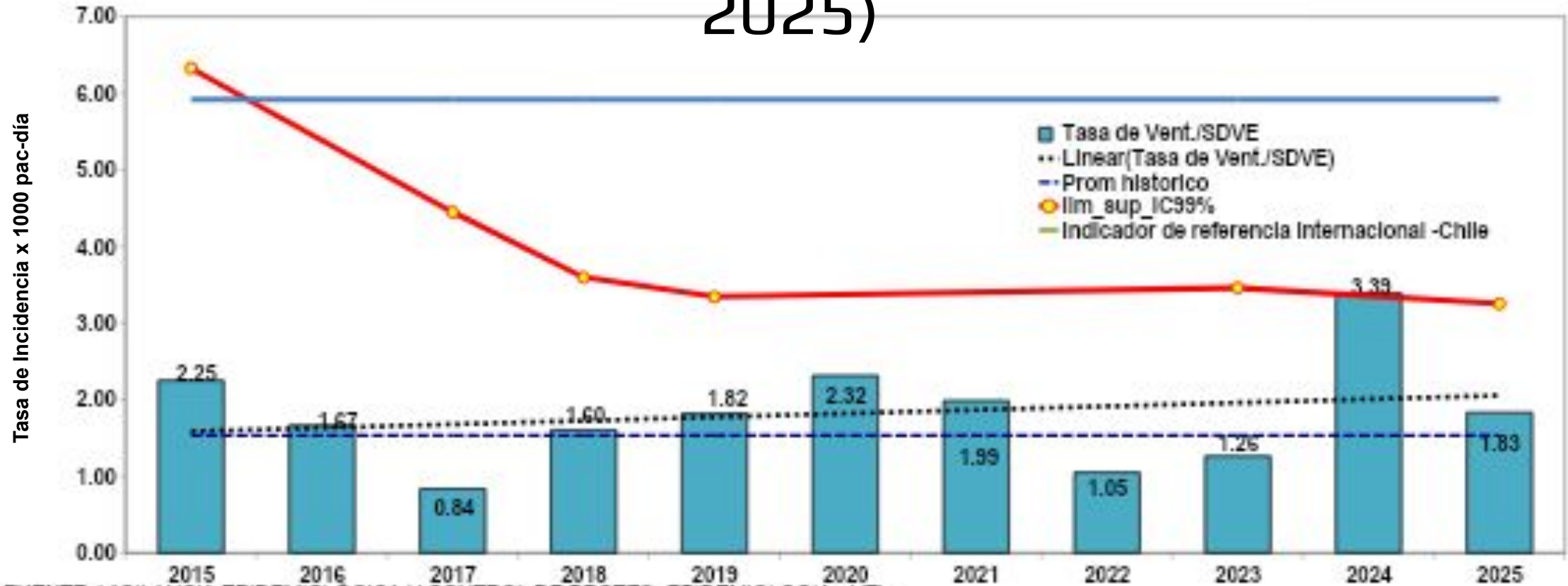
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



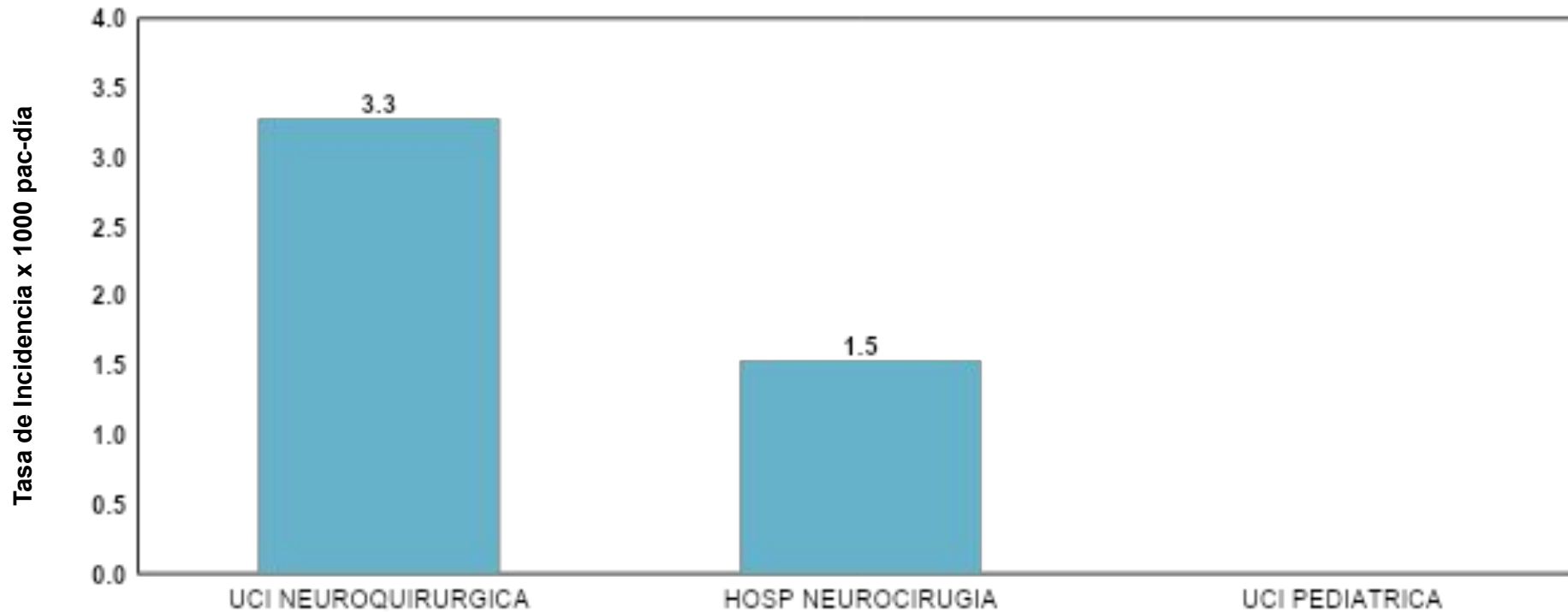
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



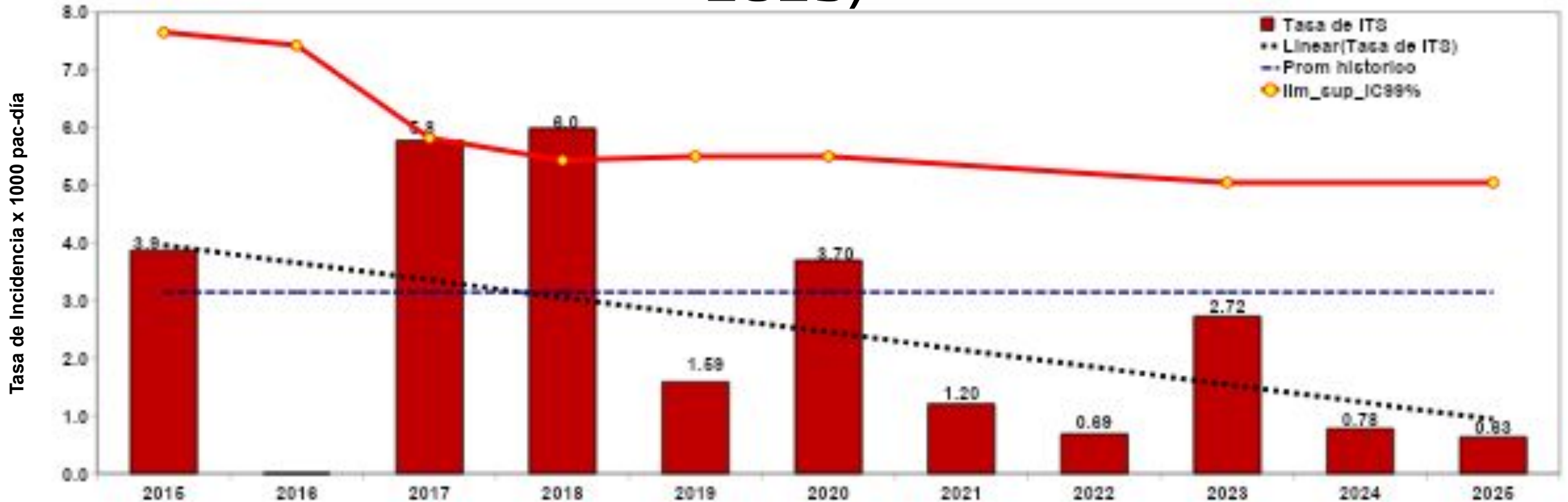
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



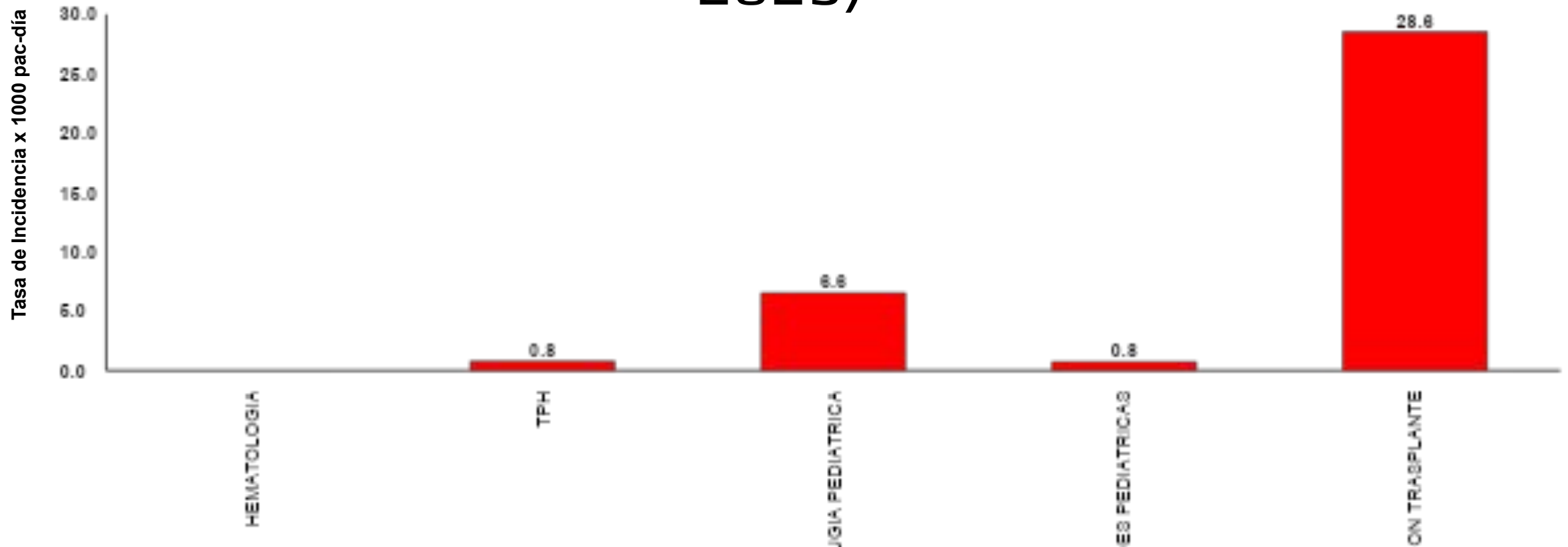
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



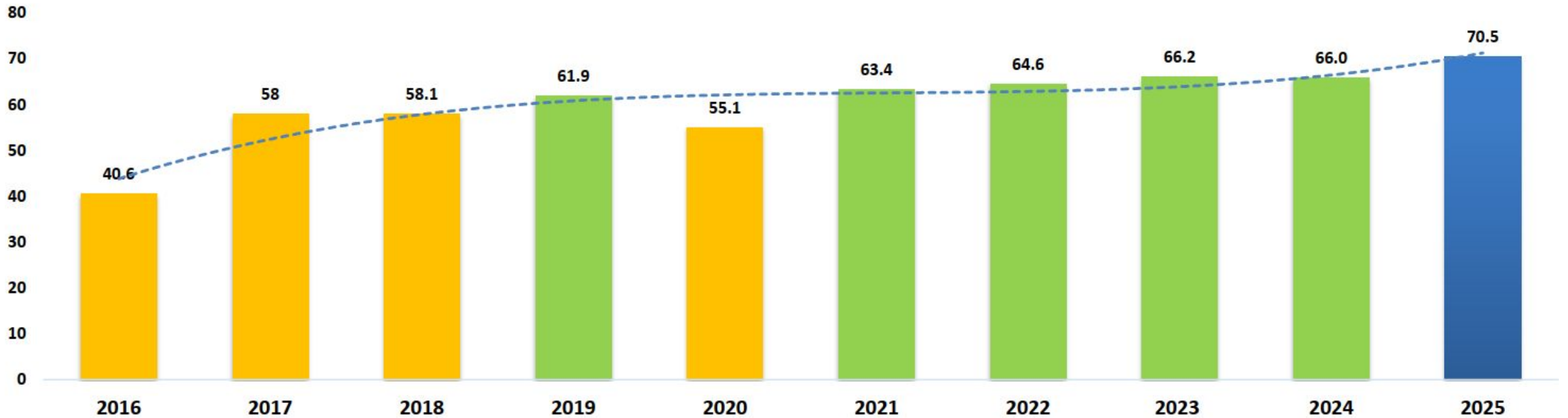
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



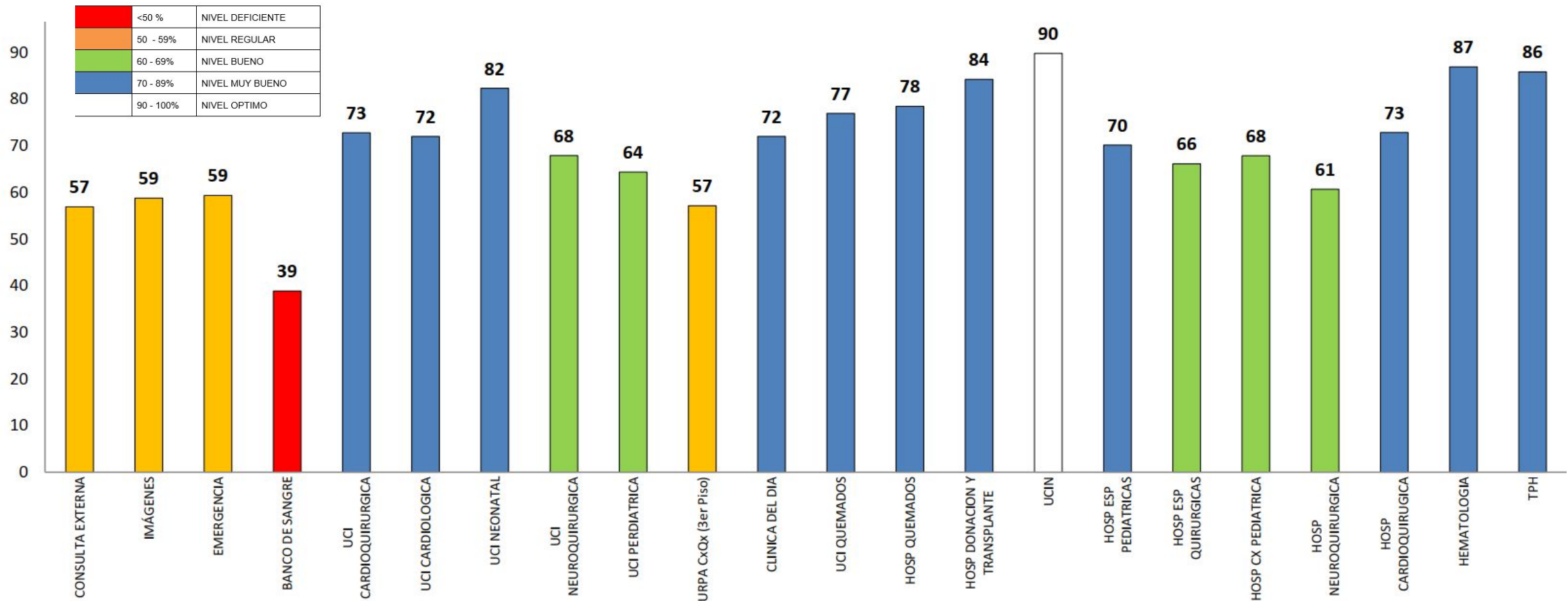
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





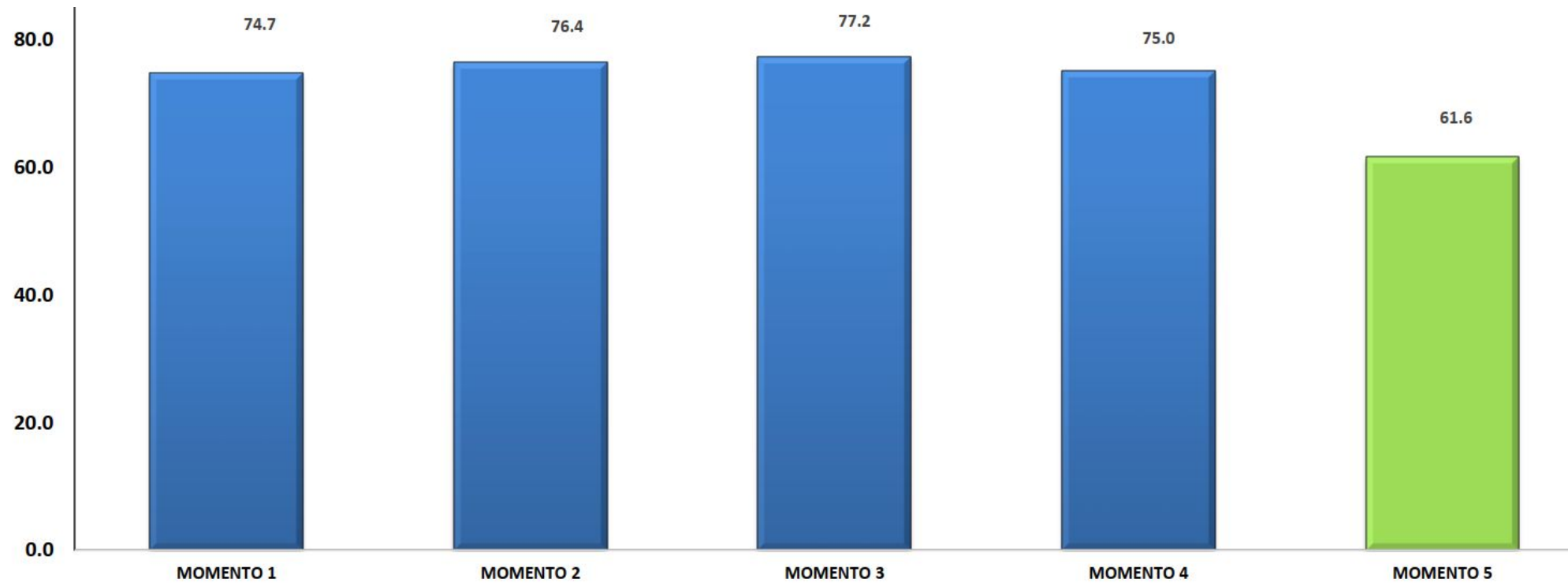
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



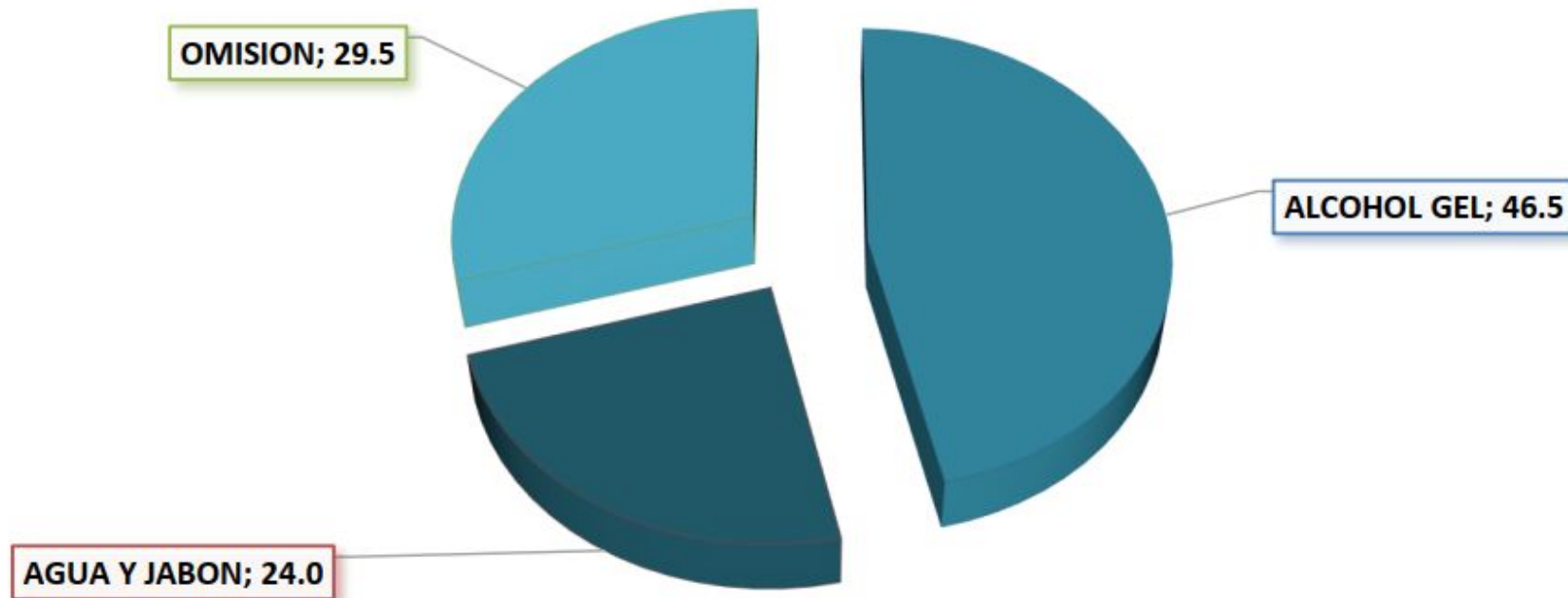
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



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





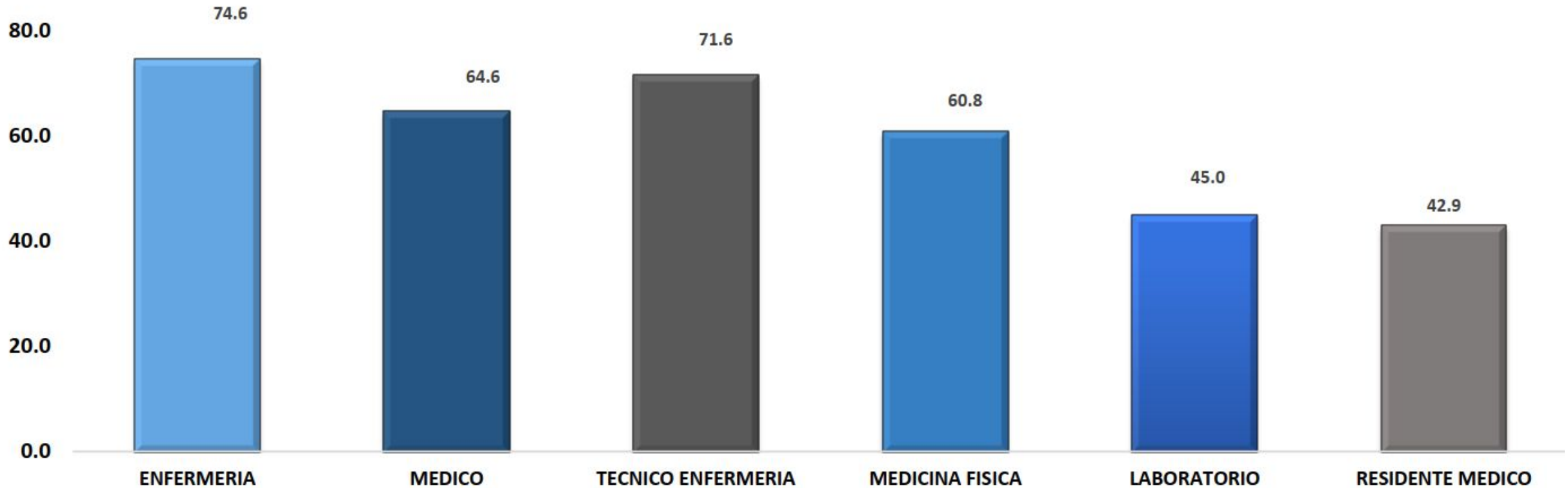
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Adherencia de Higiene de Manos – Centro Quirúrgico

Enero - Septiembre 2025



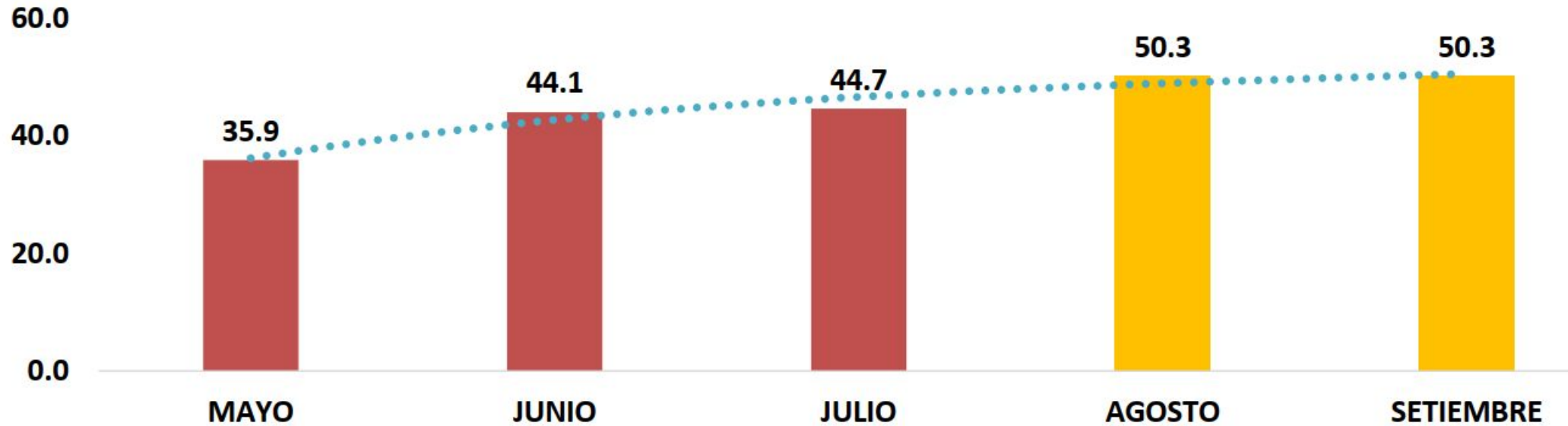
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos mensual (Centro quirúrgico - Septiembre 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



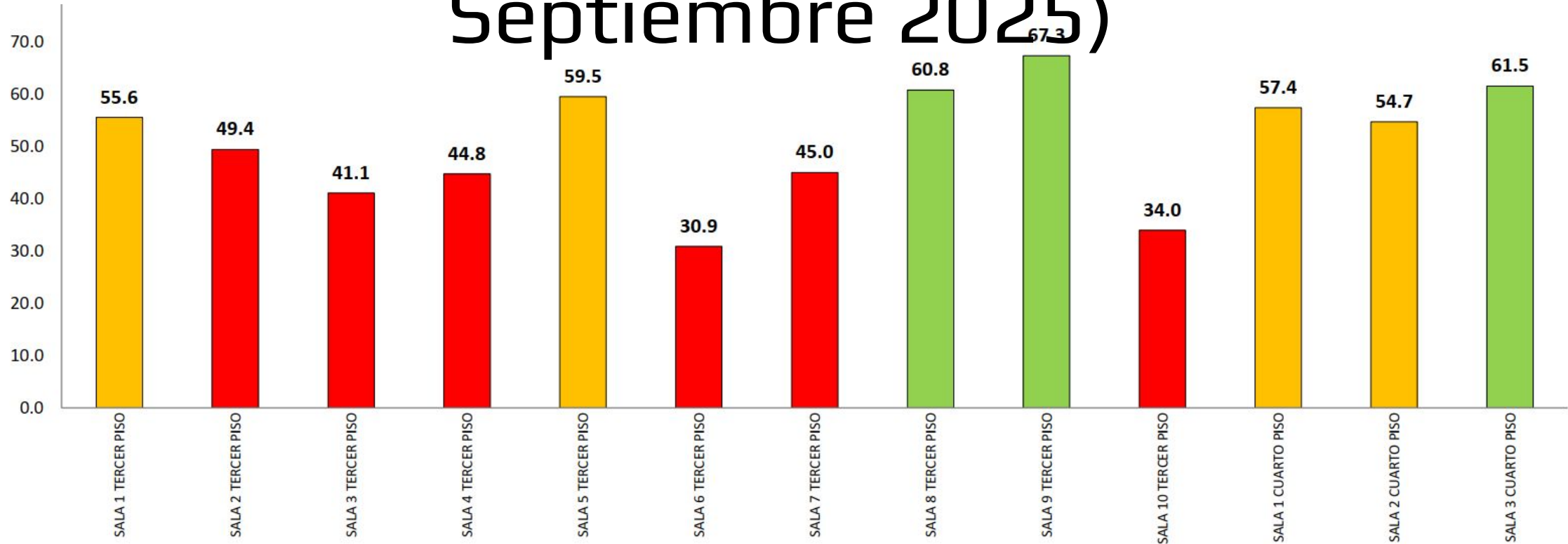
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



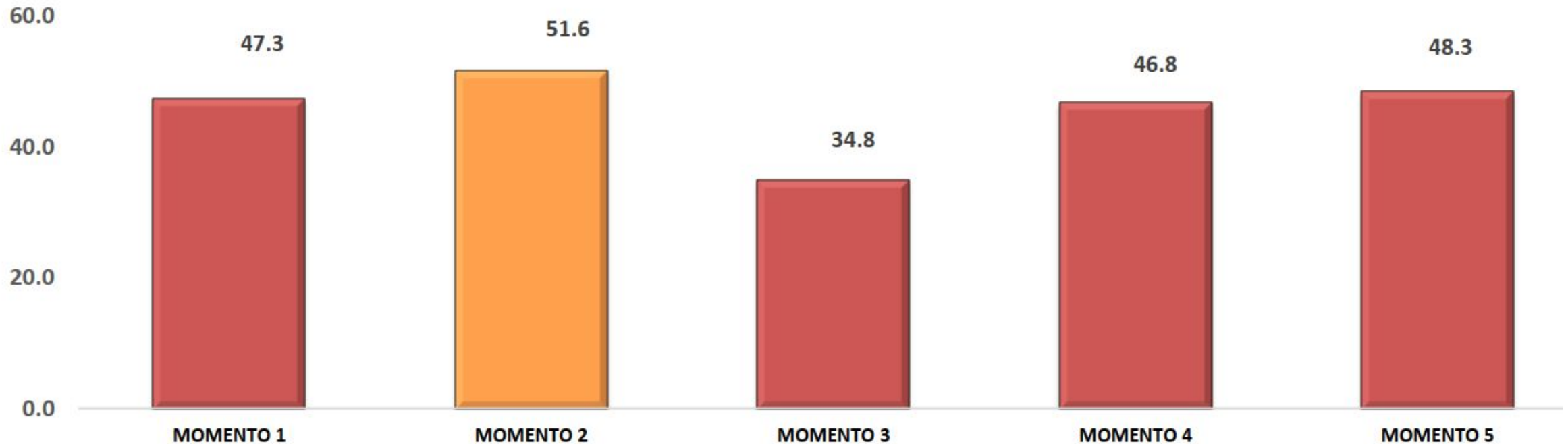
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño - San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por momento (Centro quirúrgico - Septiembre 2021)



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



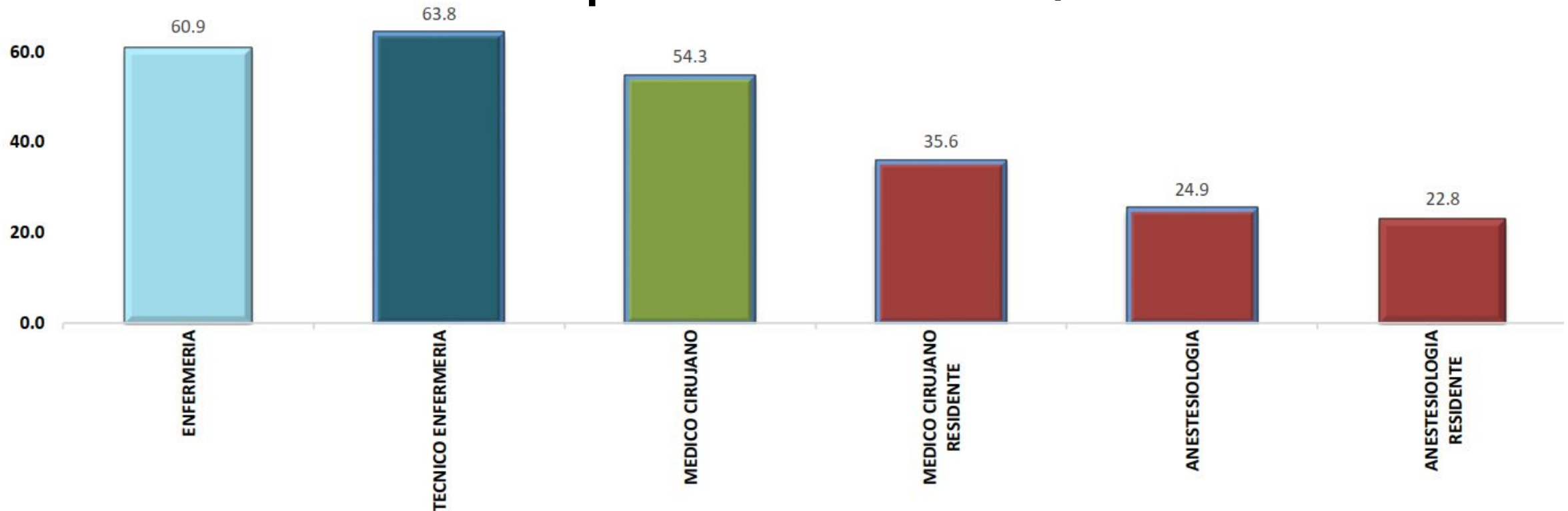
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



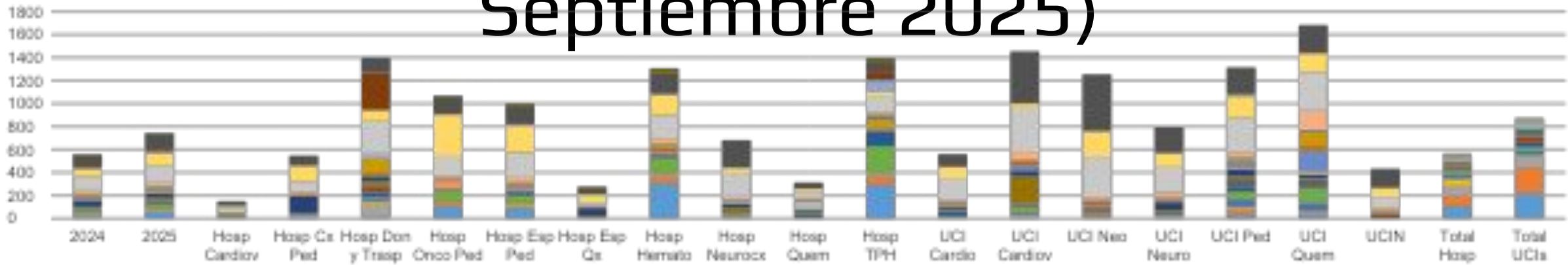
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



- ACICLOVIR
- AMFOTERICINA B
- ANDULAFUNGINA
- AZITROMICINA
- AZTREONAM
- CASPOFUNGINA
- CEFEPIMA
- CEFOTAXIMA
- CEPTAZIDIMA + AVIBACTAM
- CEPTAZIDIMA
- GENENTAM

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



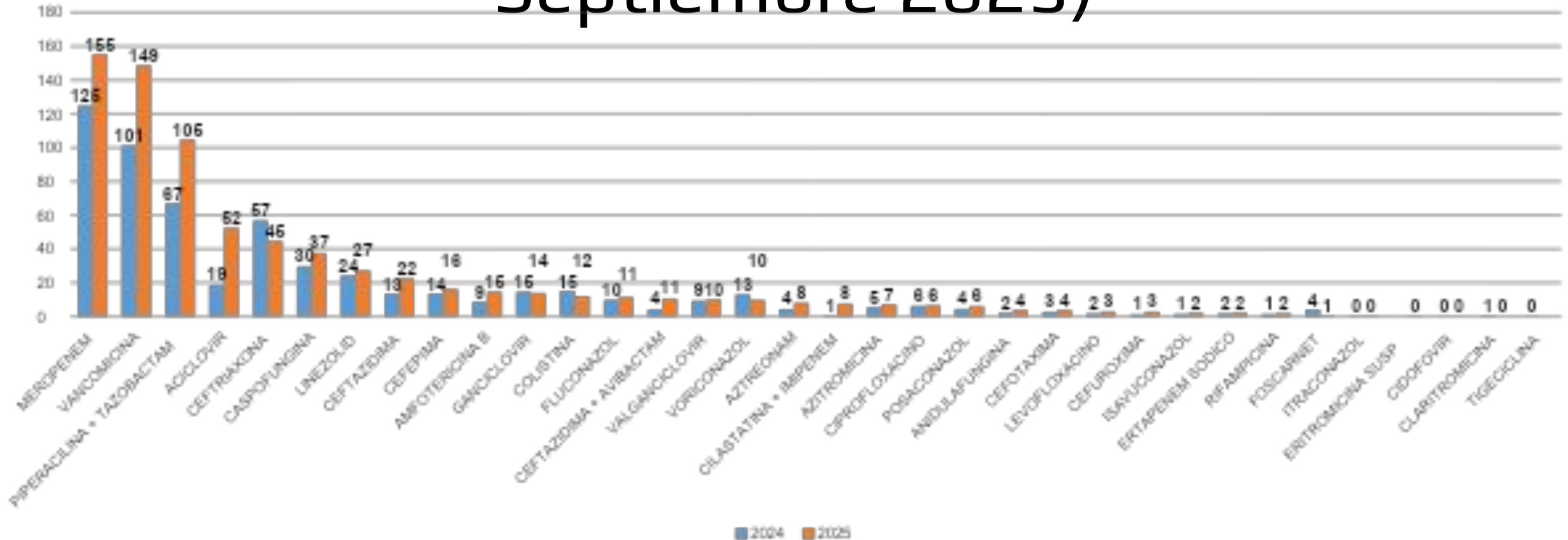
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Uso de antimicrobianos de reserva y vigilancia por tipo de antimicrobiano (a Septiembre 2025)





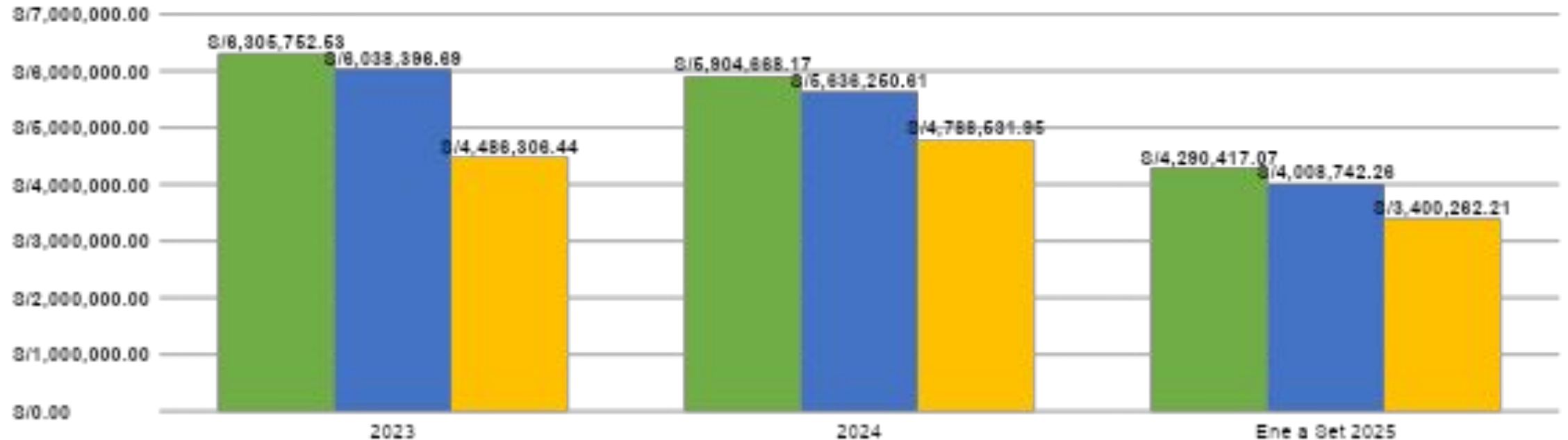
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Gasto en antimicrobianos anual a Septiembre 2025





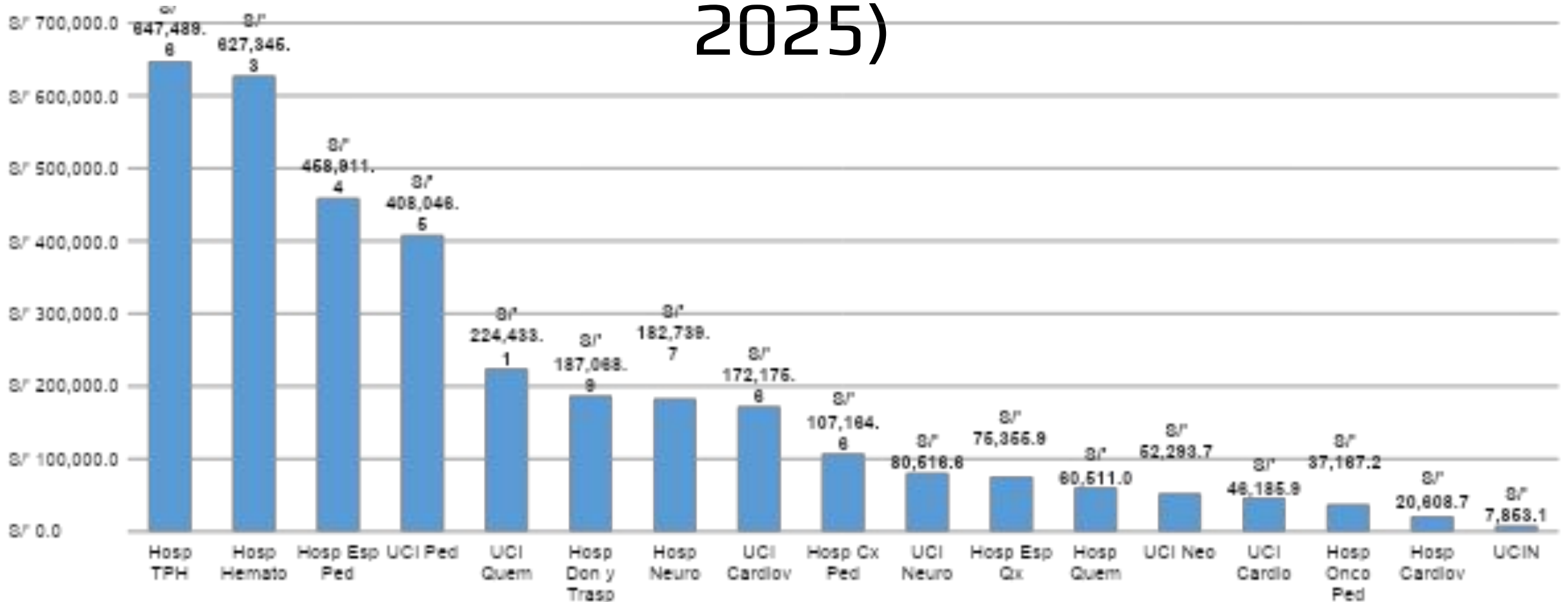
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





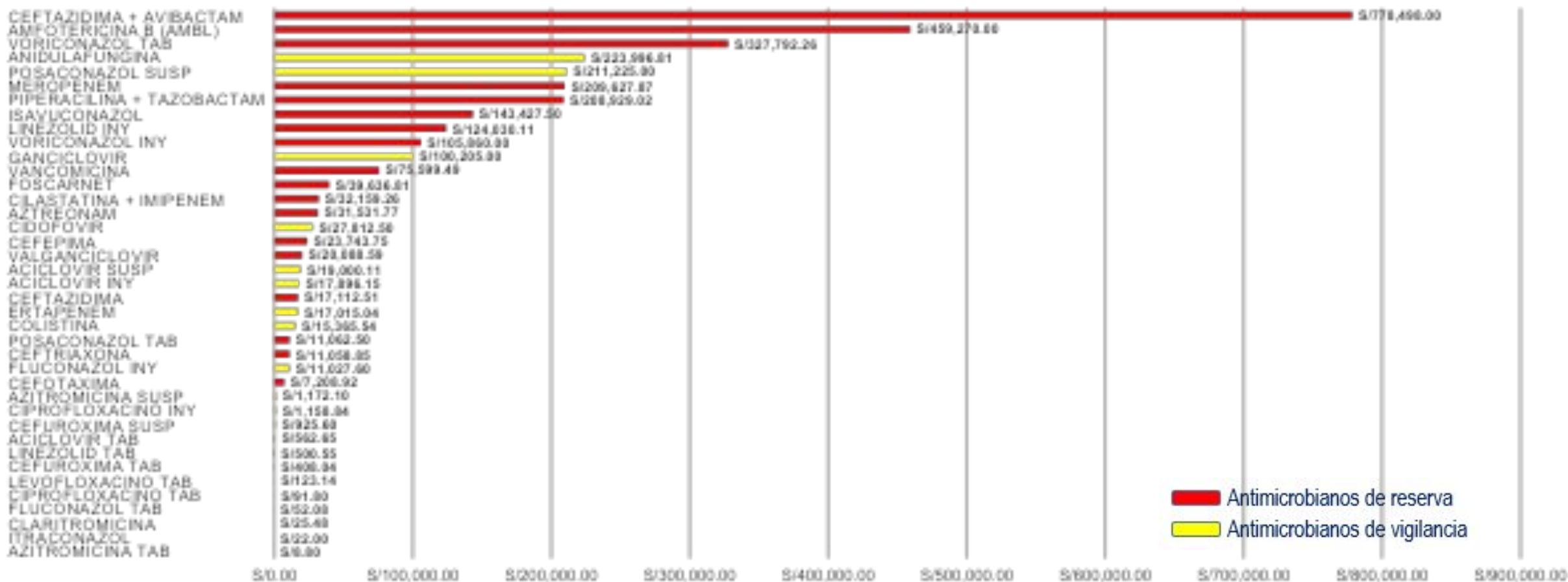
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Gasto por tipo de antimicrobiano (a Septiembre 2025)





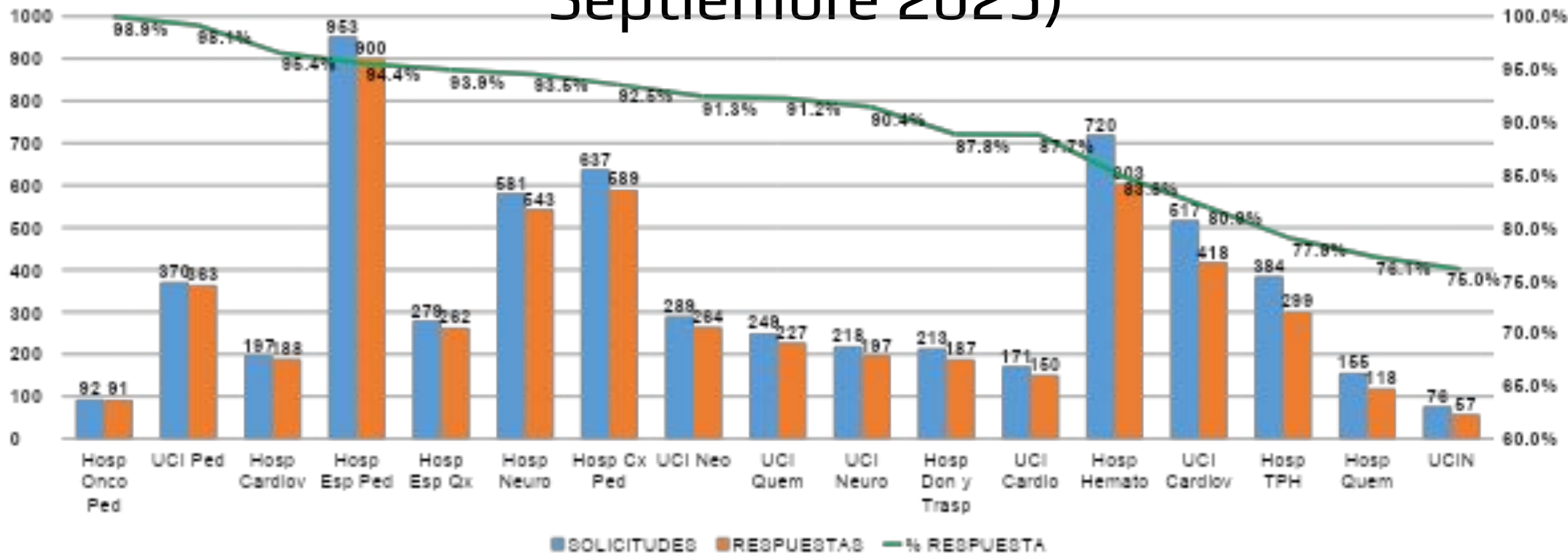
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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

Total:
5456/6101=89.4%



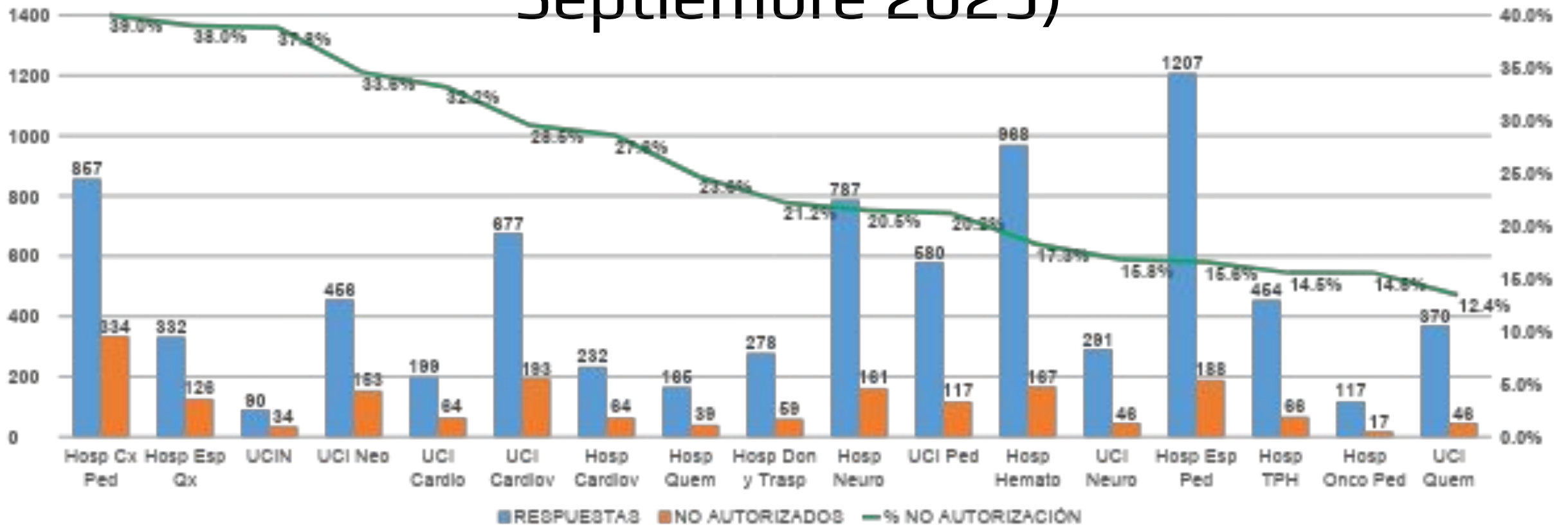
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño - San Borja



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



Total:
1874/8060=23.3%



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Vigilancia epidemiológica de cáncer en niños y adolescentes

Enero - Septiembre 2025



PERÚ

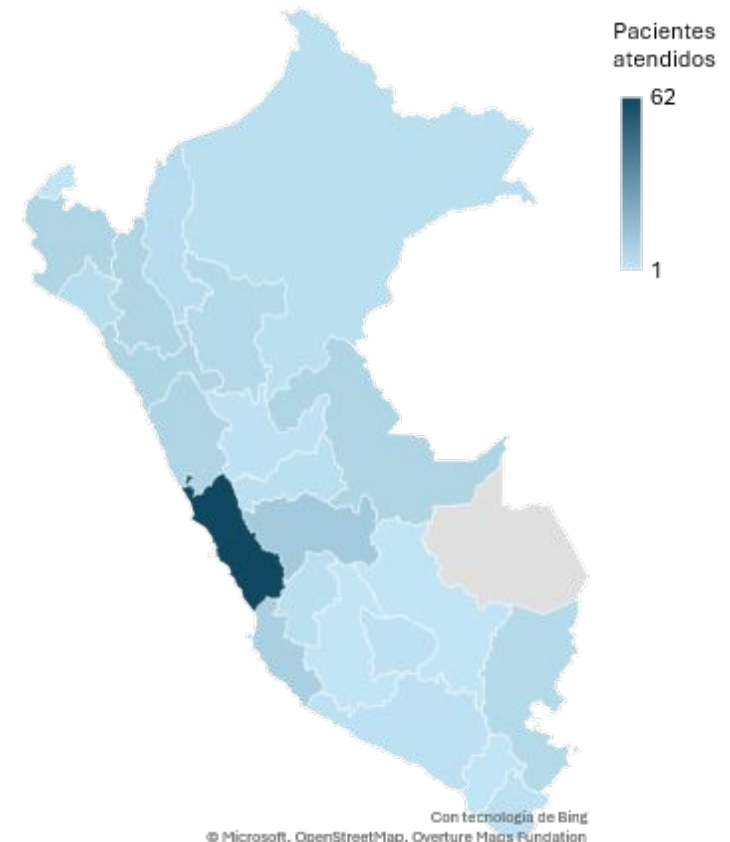
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

Características de los casos identificados		
	n (156)	%
Sexo		
Masculino	91	58.33%
Femenino	65	41.67%
Grupo etario		
< 1 año	11	7.05%
1 a 4 años	52	33.33%
5 a 9 años	43	27.56%
10 a 14 años	38	24.36%
>=15 años	12	7.69%
Etnia		
Mestizo	155	99.36%
de la Amazonía	1	0.64%
Religión		
Católica	131	83.97%
Evangélica	8	5.13%
Otra	17	10.90%





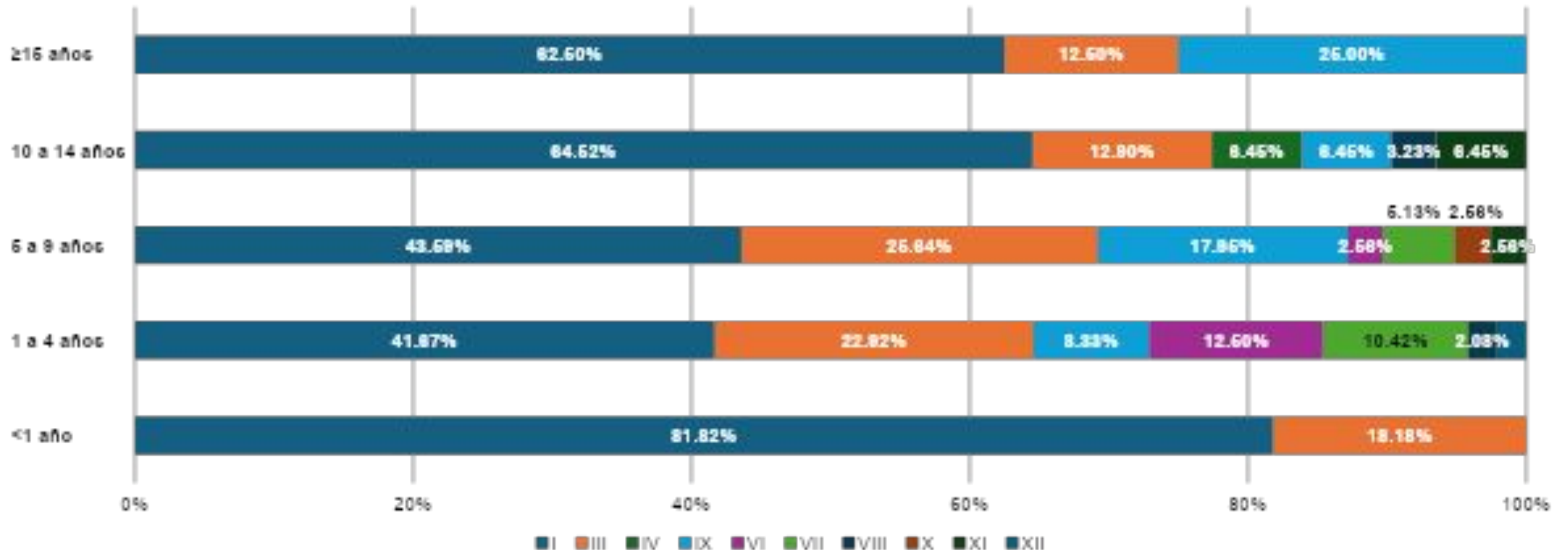
PERÚ

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 Septiembre 2025)





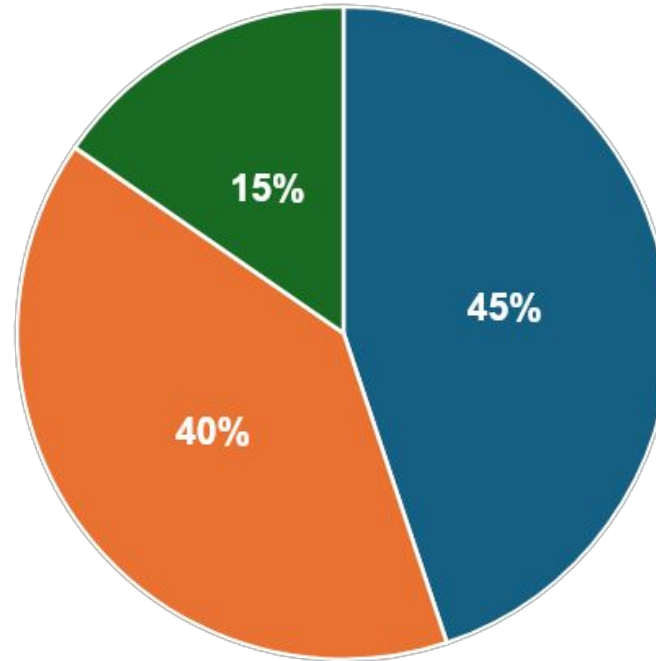
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



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



■ HEMATOLOGIA ■ NEUROCIURUGIA ■ ONCOLOGIA



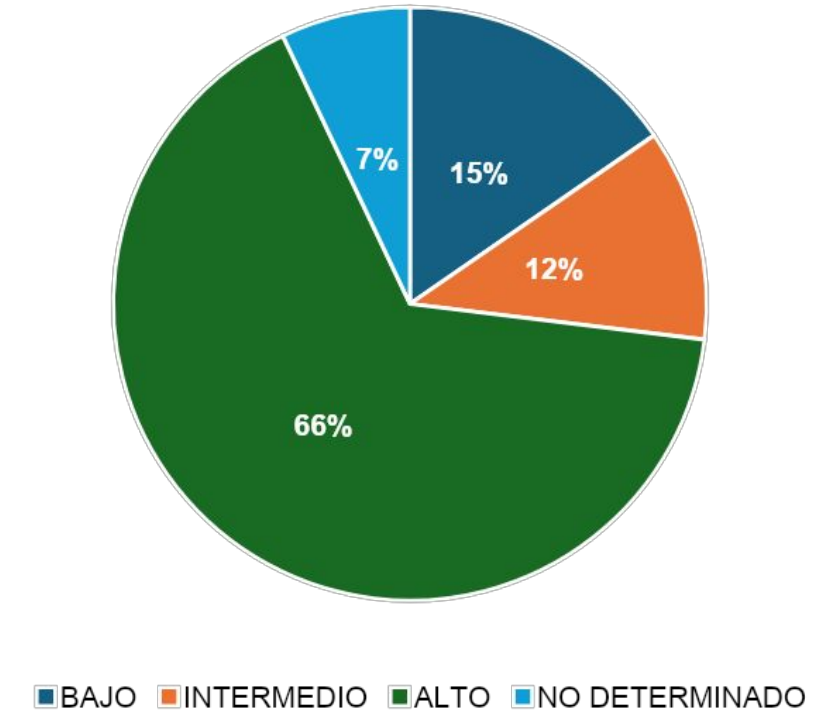
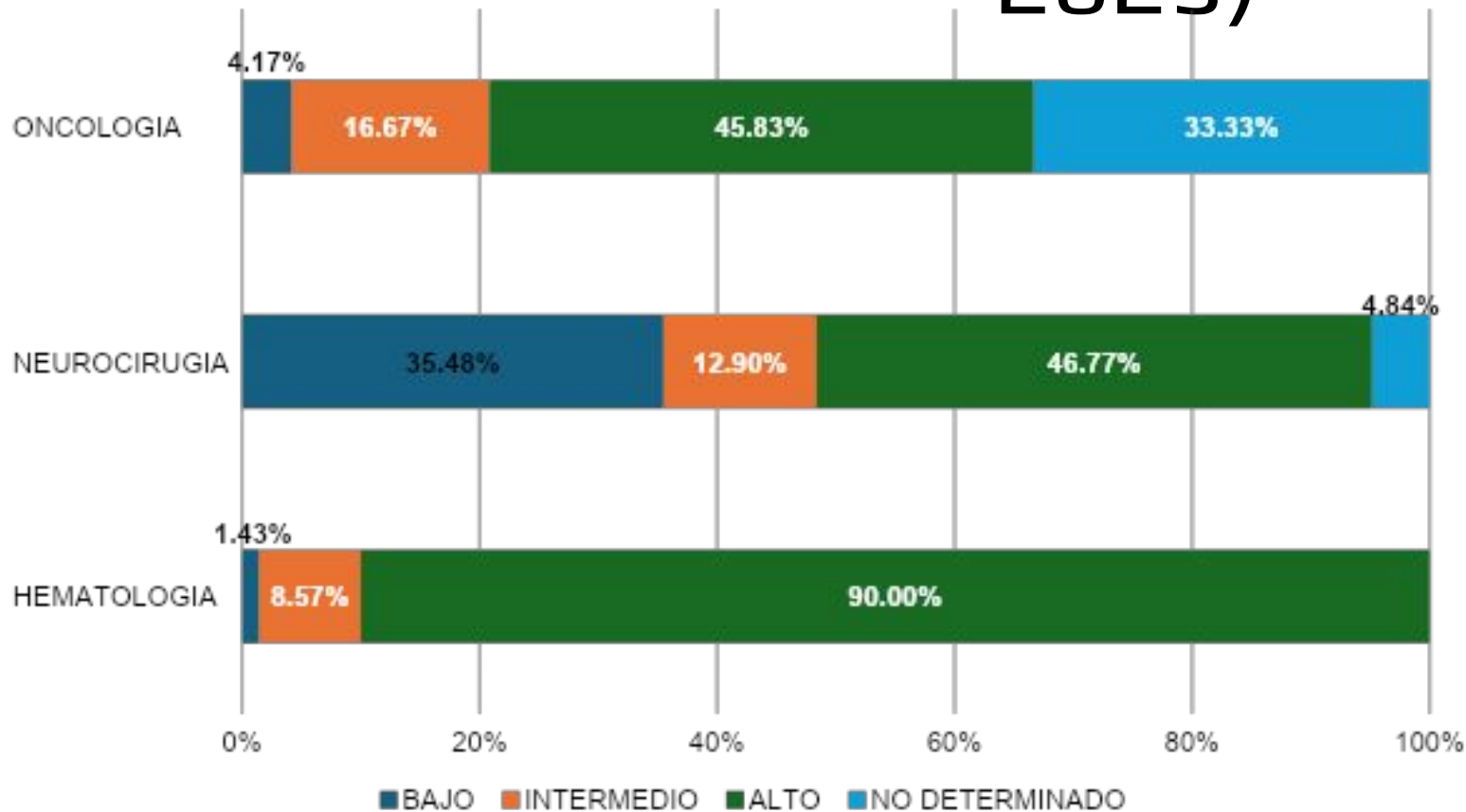
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

	Hematología (n=70)	Neurocirugía (n=62)	Oncología (n=24)	Total	Estándar
Porcentaje de casos con verificación histológica	98,57%	95,16%	58,33%	91,03%	>90%
Porcentaje de casos con estadio clínico*	100,0%	87,10%	41,67%	74,42%	>85%
Tiempo promedio en días para el diagnóstico de cáncer en menores de 18 años**	8,13	8,53	16,13	9,52	<30 días
Tiempo promedio en días para inicio de tratamiento en cáncer en menores de 18 años***	18,24	6,41	21,37	13,86	<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 - Septiembre 2025



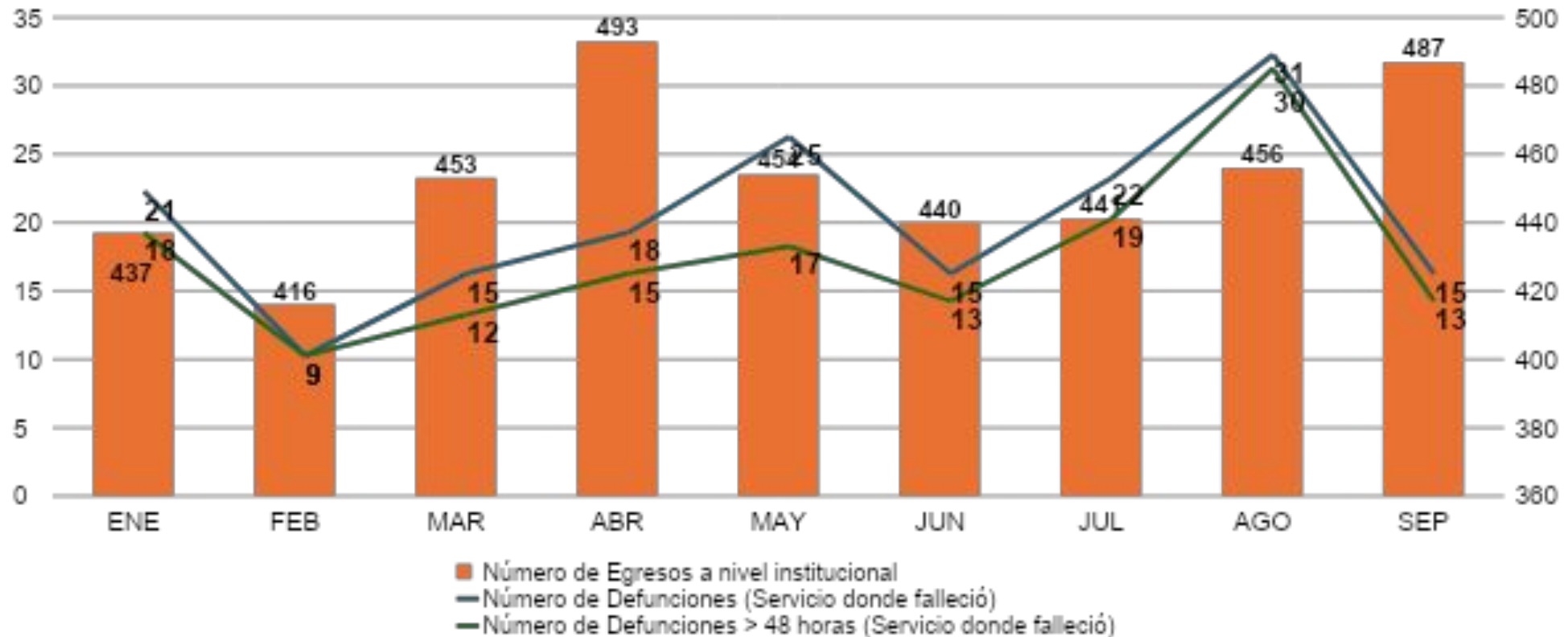
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Fallecidos reportados por mes (2021 a 2025, Septiembre)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



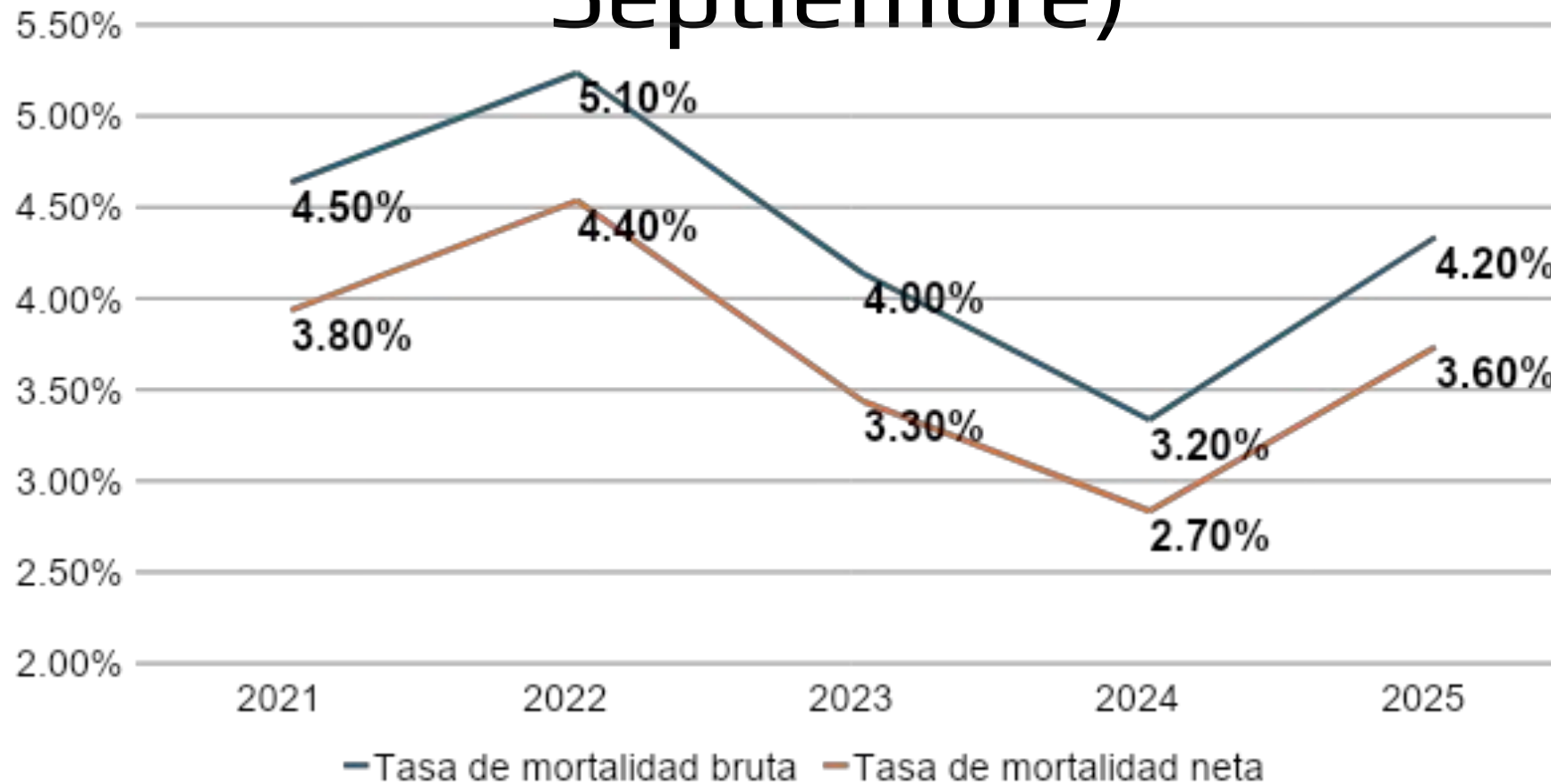
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Mortalidad Neta y Bruta (2021 a 2025, Septiembre)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



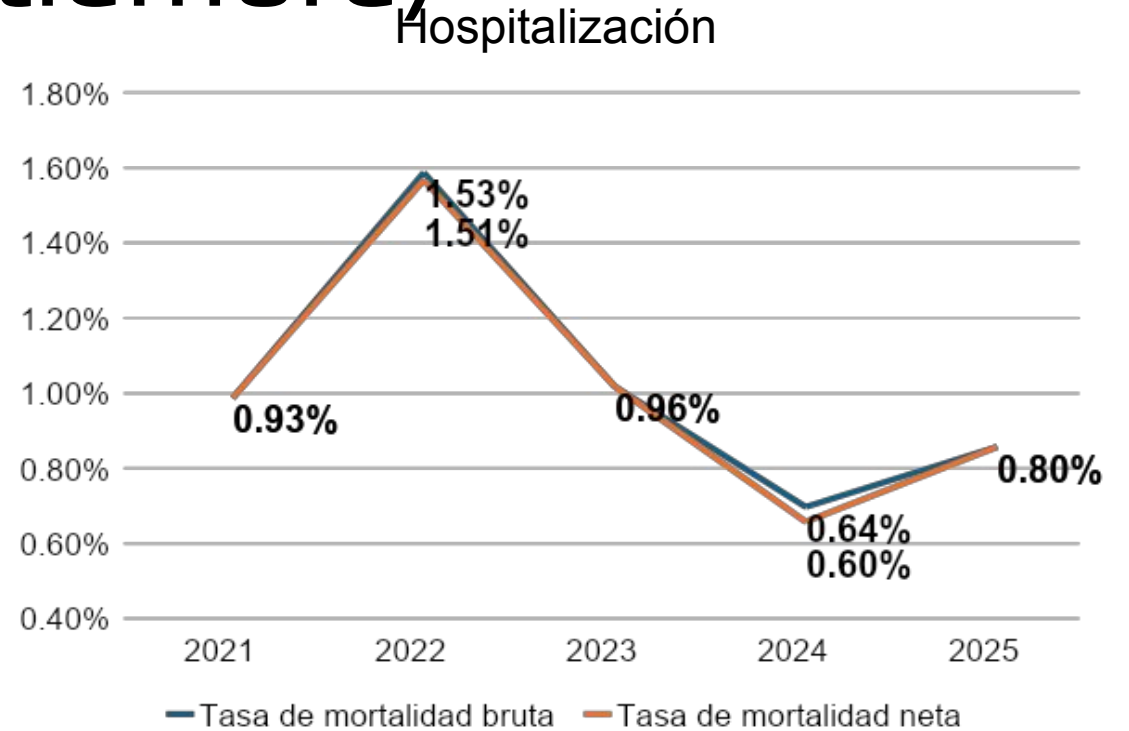
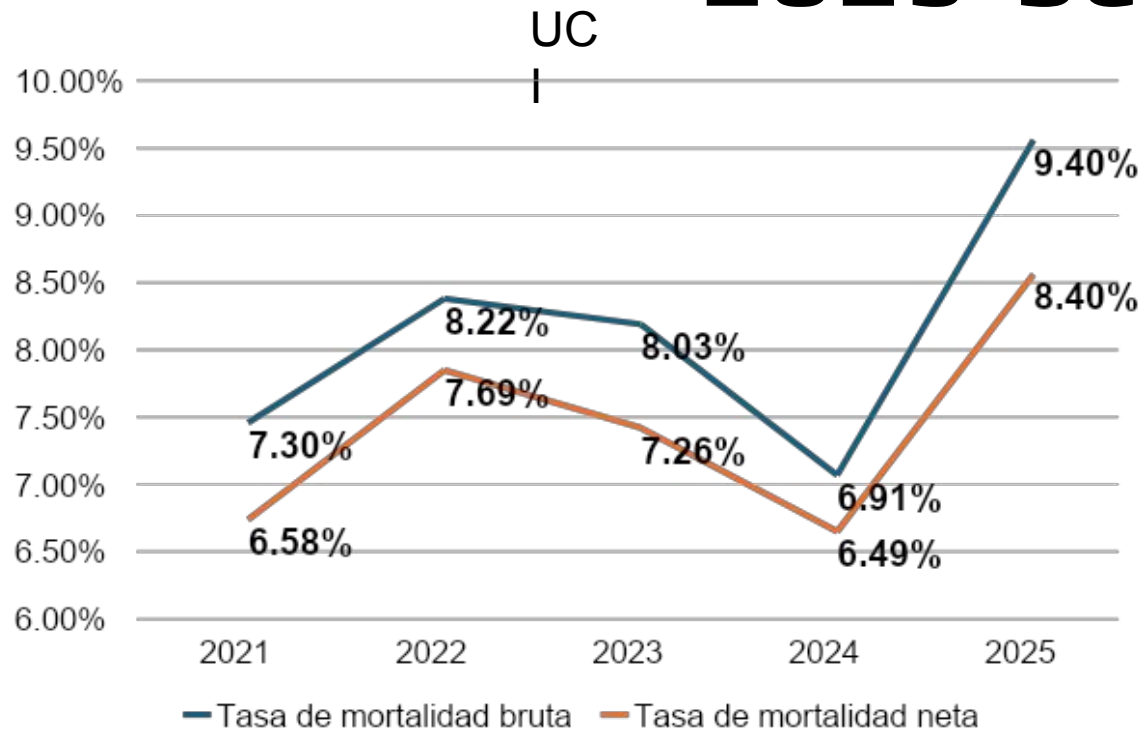
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

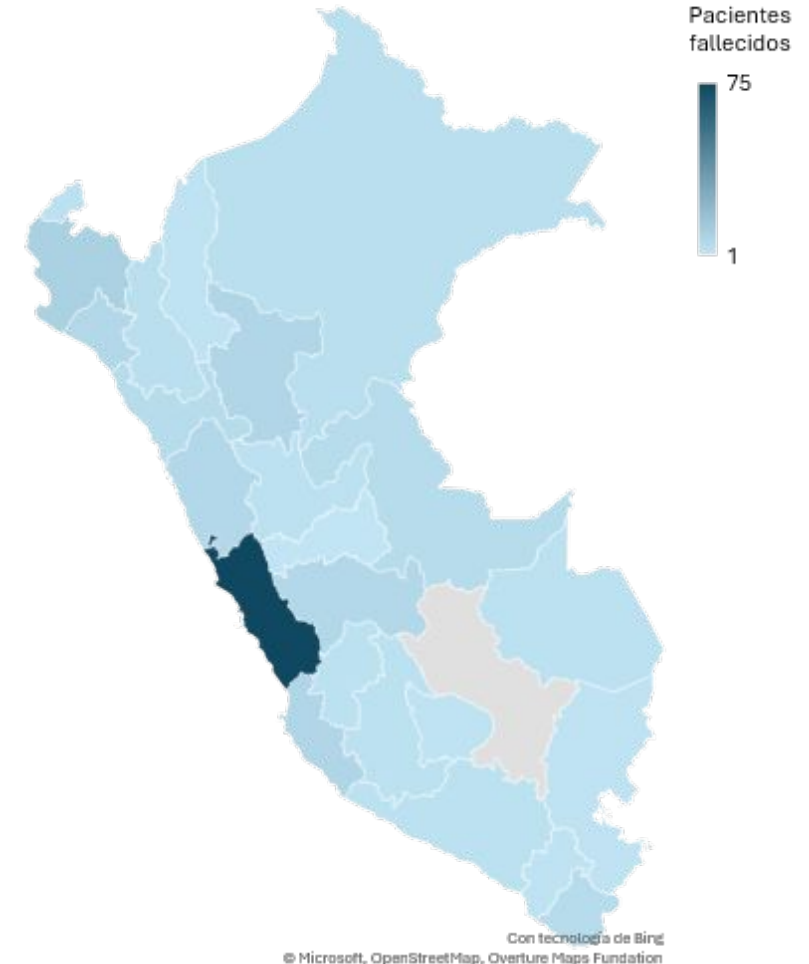
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Mortalidad (a Septiembre 2025)

	n (172)	%
Sexo		
Femenino	78	45.35%
Masculino	94	54.65%
Grupo etario		
<1 año	66	38.37%
1 a 4 años	37	21.51%
5 a 9 años	33	19.19%
10 a 14 años	24	13.95%
≥15 años	12	6.98%
Provenientes de Lima o Callao		
Si	75	43.60%
No	97	56.40%
Gravedad*		
Emergencia muy severa - TIPO I	66	42.31%
Urgencia mayor - TIPO II	85	54.49%
Urgencia menor - TIPO III	5	3.21%



* Menos de 15% de datos perdidos



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Principales causas de muerte (a Septiembre 2025)

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB

		n	%
1	LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA	23	13,37%
2	NEUMONIA	10	5,81%
3	TUMOR ENCEFALICO	10	5,81%
4	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA	8	4,65%
5	SEPTICEMIA	7	4,07%

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

		n	%
1	Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	51	31,68%
2	Neoplasias	48	29,81%
3	Enfermedades del aparato respiratorio	19	11,80%
4	Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	9	5,59%
5	Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad	8	4,97%
6	Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	7	4,35%
7	Enfermedades del aparato digestivo	5	3,11%
7	Enfermedades del sistema nervioso	5	3,11%
9	Enfermedades del aparato circulatorio	4	2,48%
10	Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	3	1,86%
11	Enfermedades del ojo y sus anexos	1	0,62%
11	Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa	1	0,62%

FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



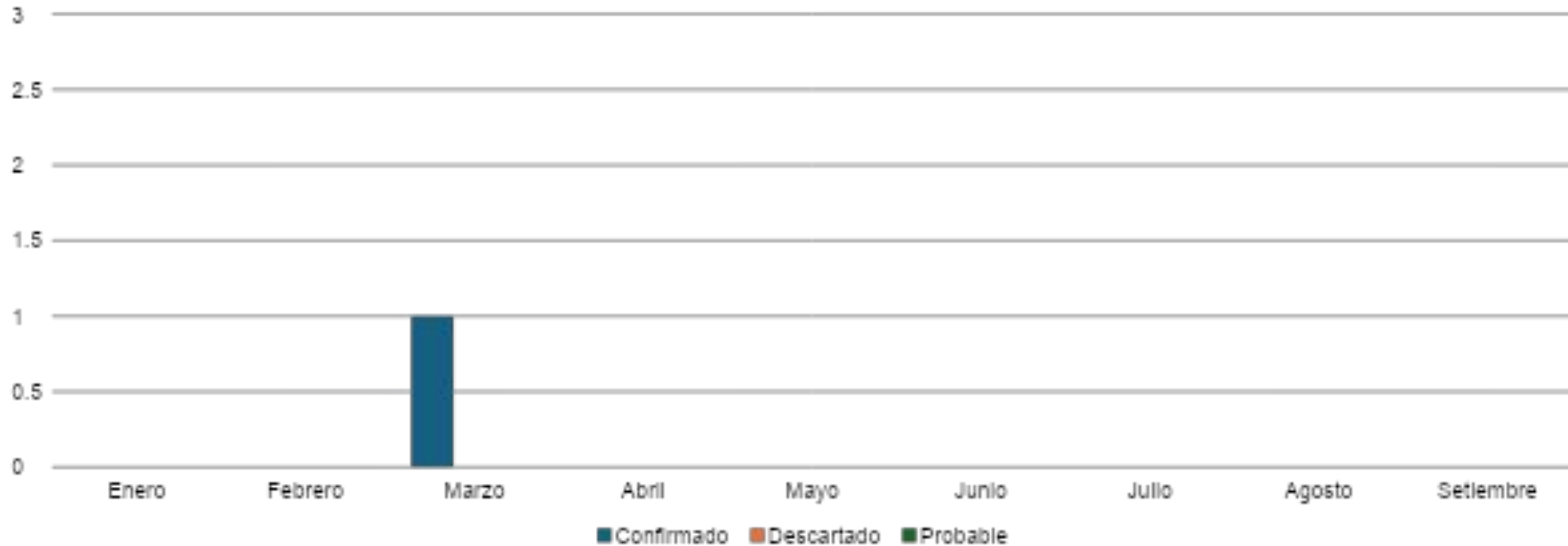
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Manejo de Residuos Sólidos

Enero - Septiembre 2025



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por mes (a Septiembre 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
CUMPLIMIENTO DEL MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS POR MES	100.00%	44,44%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA



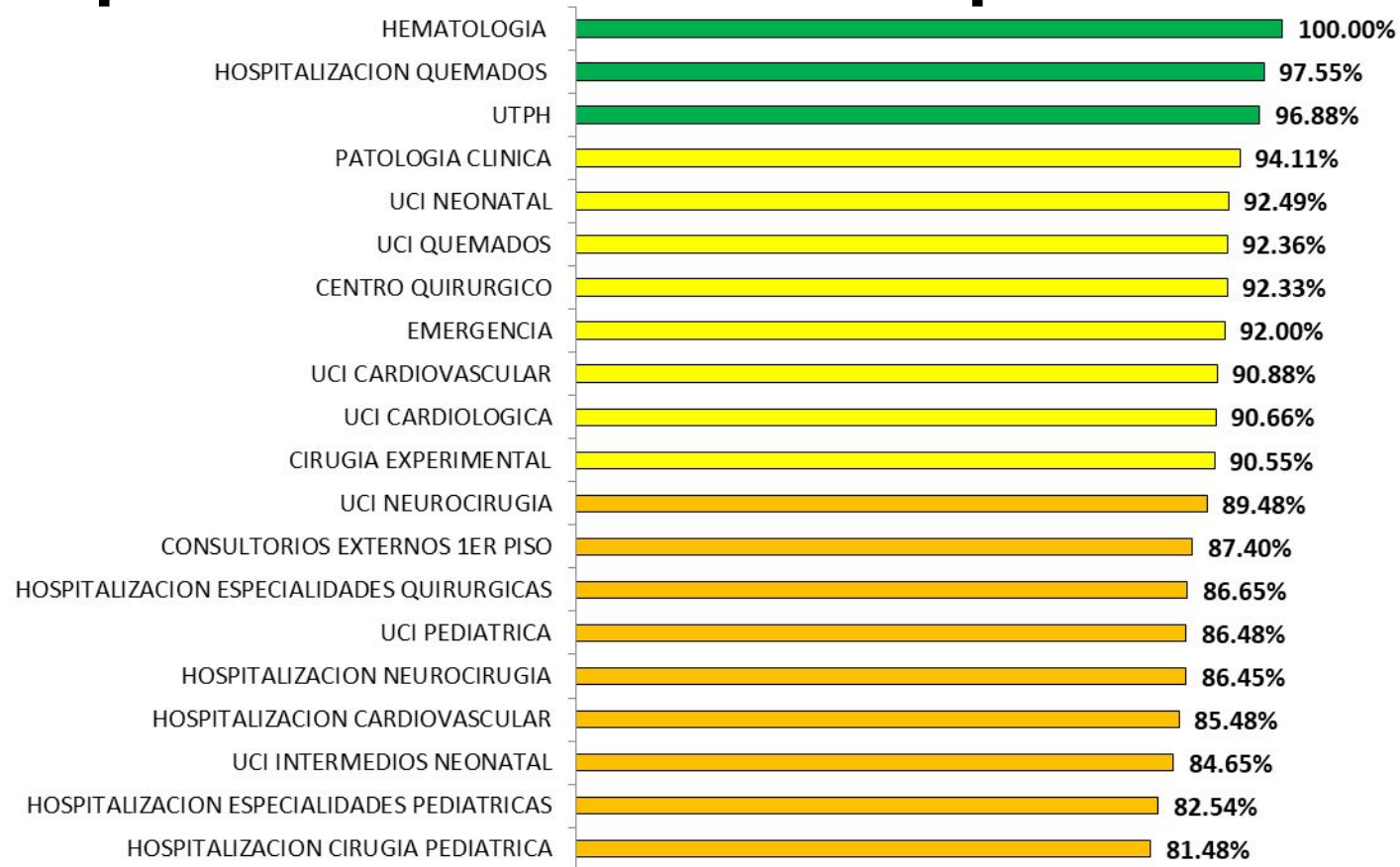
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por servicio (a Septiembre 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