



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Sala Situacional Coordinación Técnica de Epidemiología

ENERO - ABRIL 2025





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

Enero - Abril 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 Abril 2025)





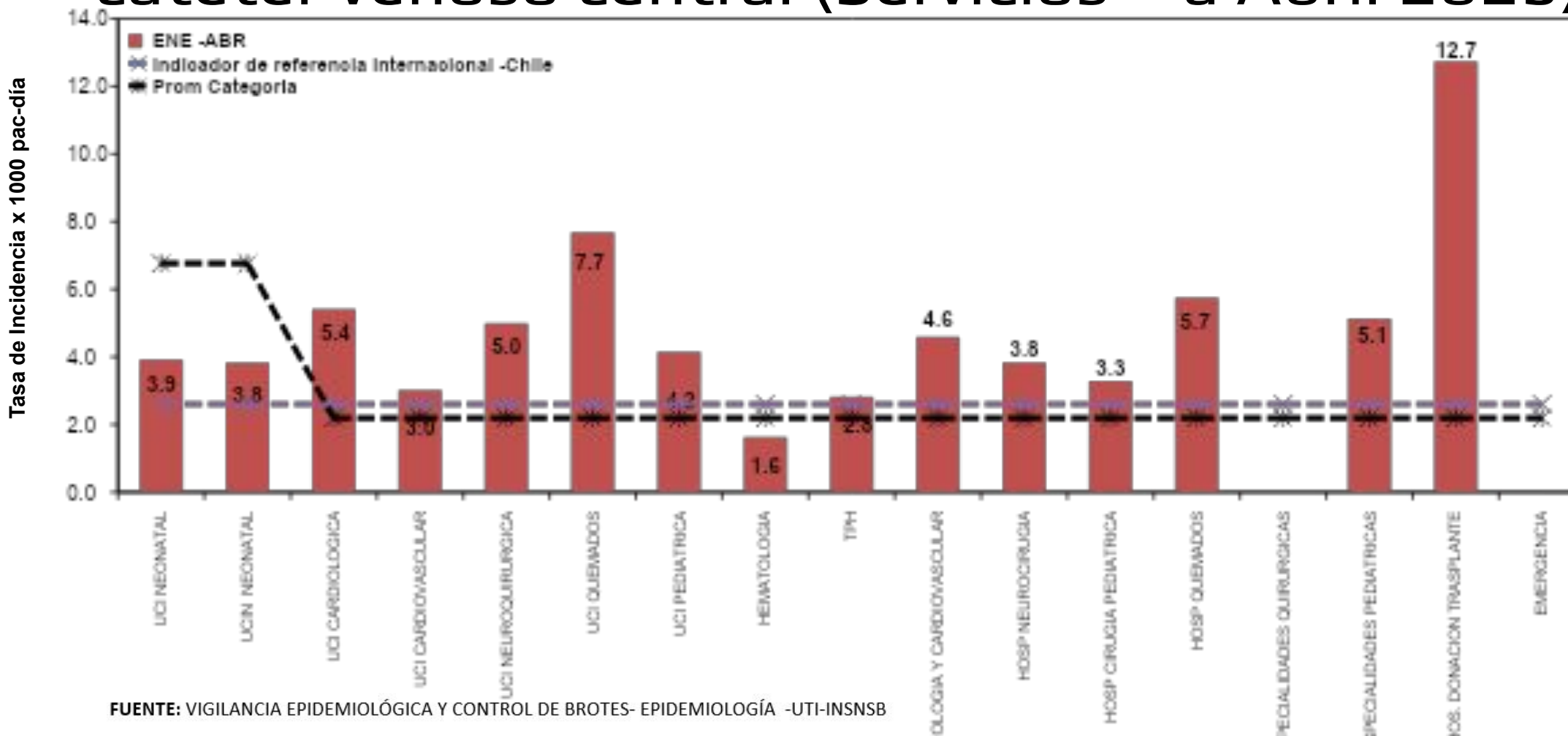
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



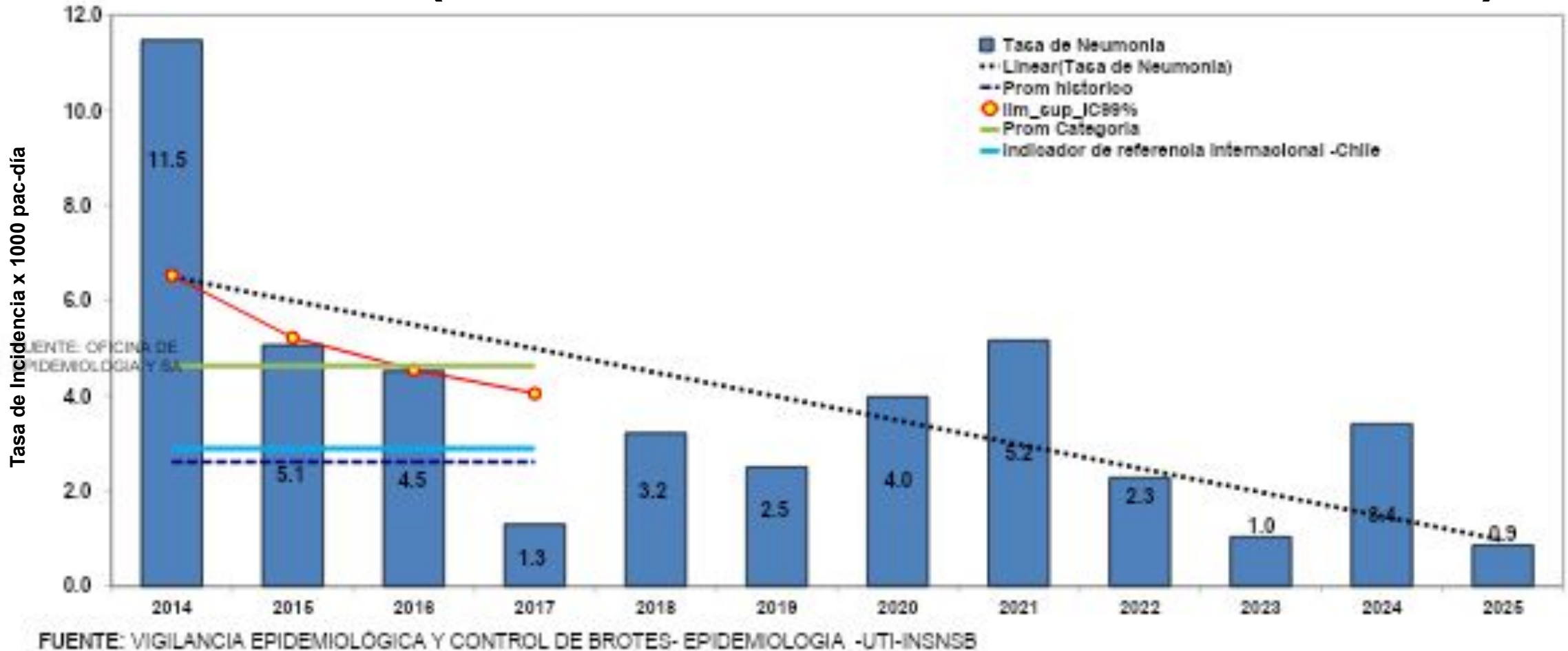
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





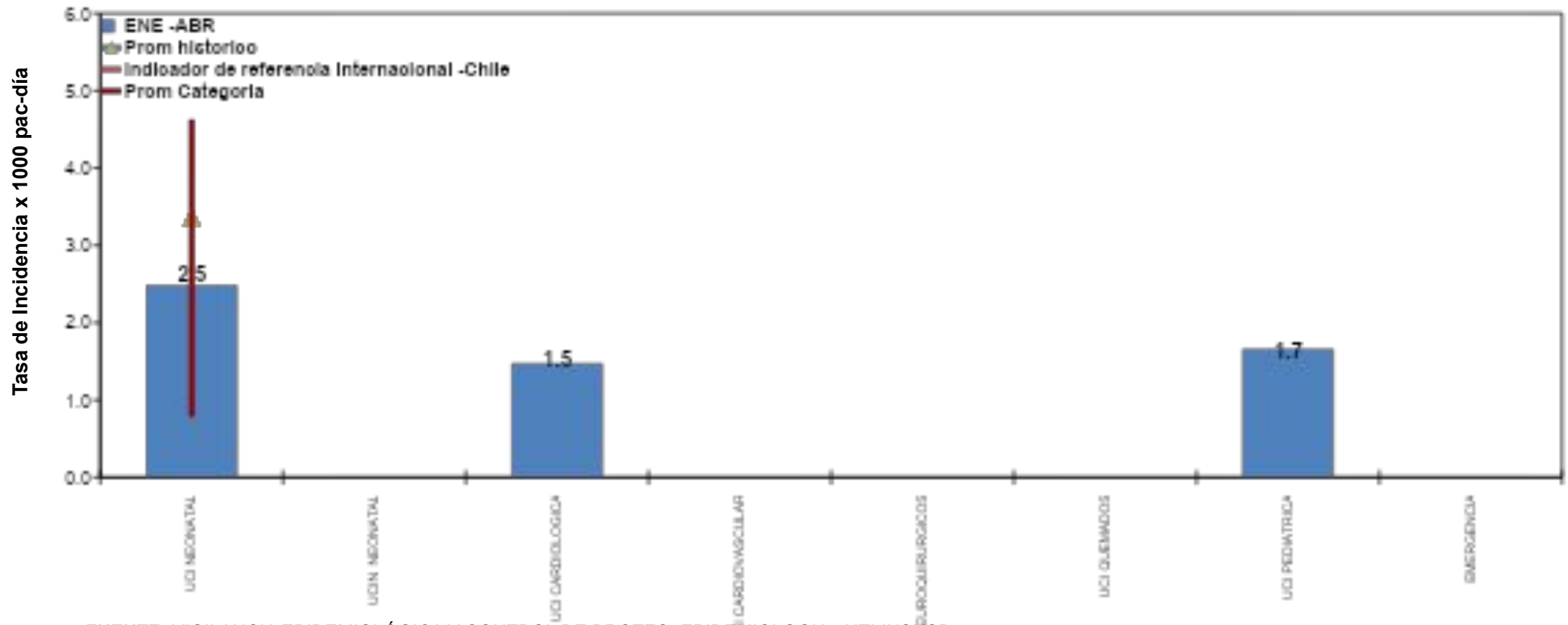
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



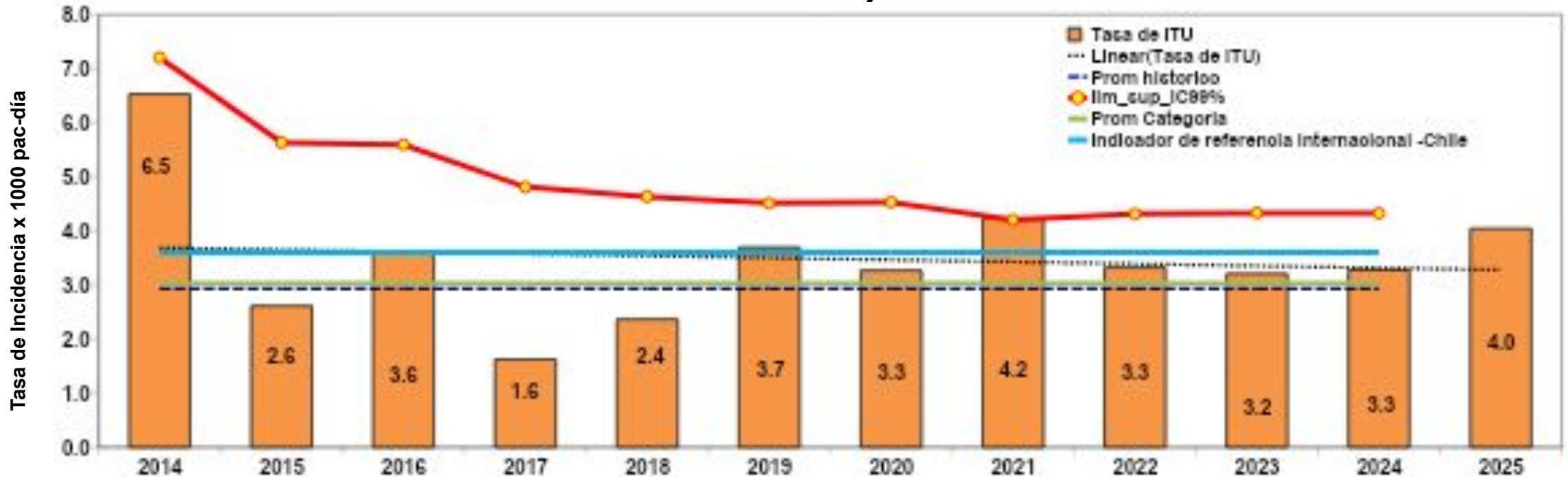
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



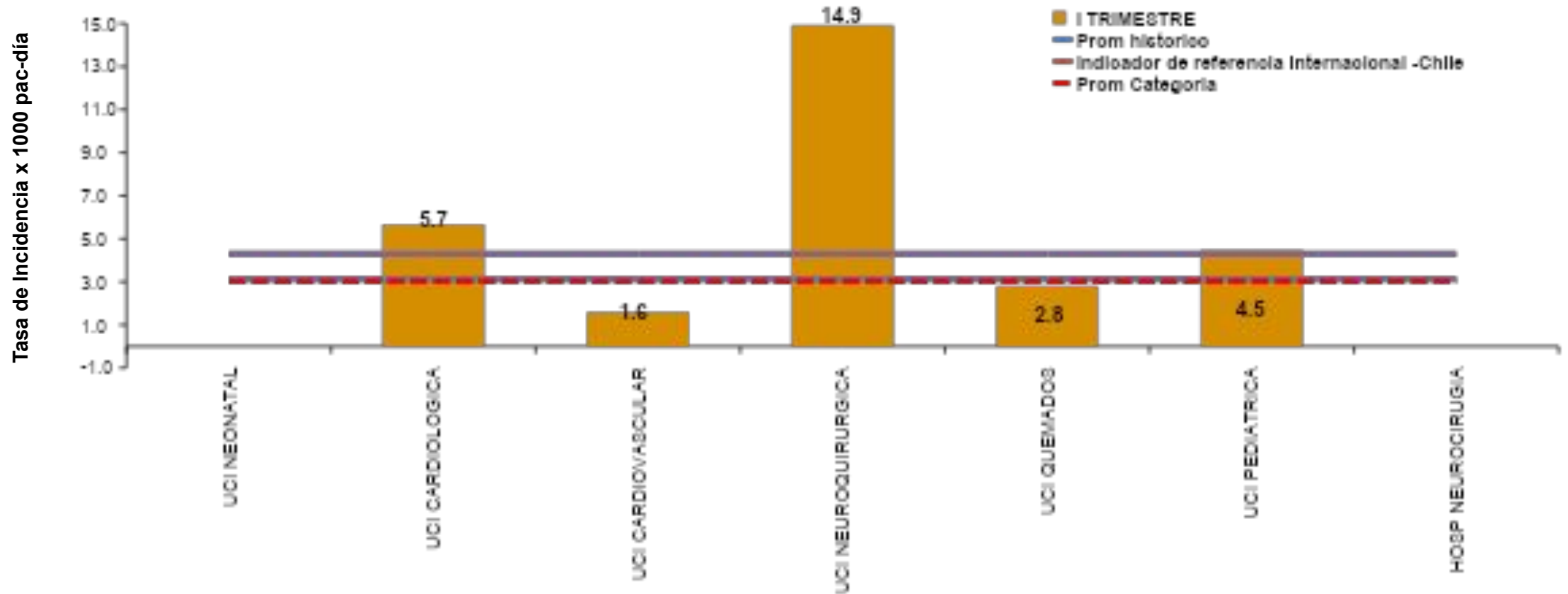
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



PERÚ

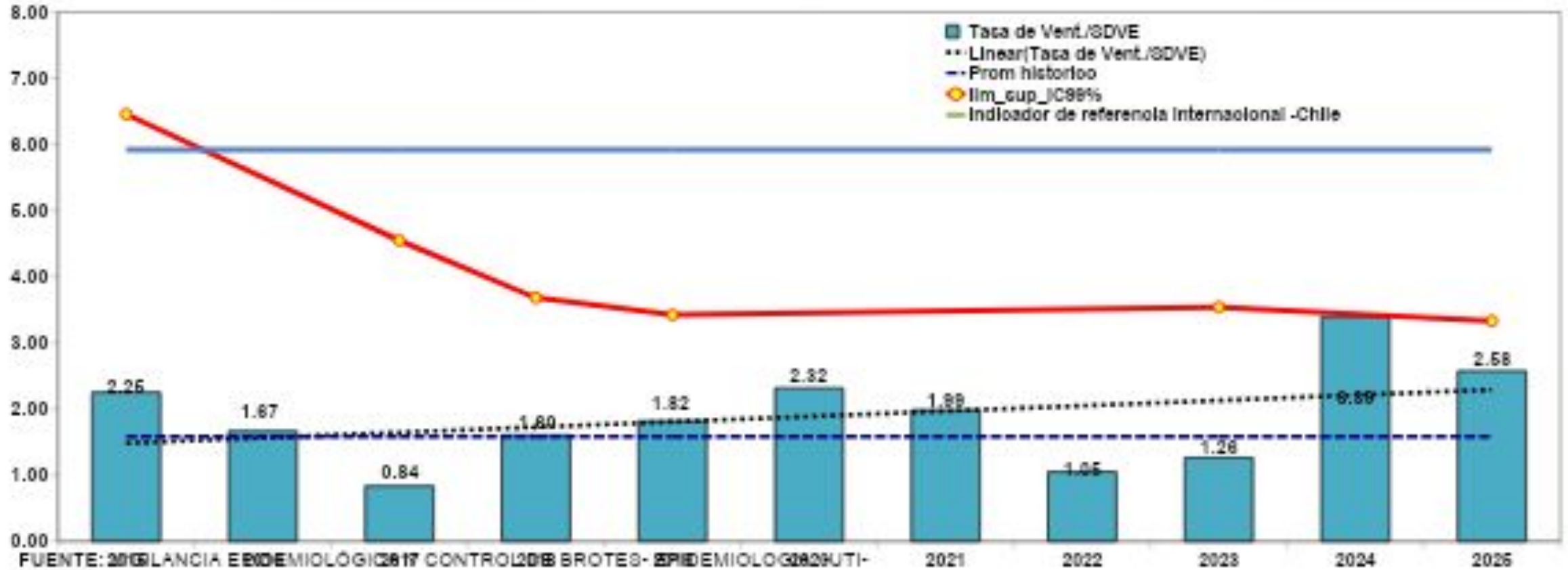
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

Tasa de Incidencia x 1000 pac-día



FUENTE: MONITORIA ENDEMIOLÓGICA DE BROTOS - EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE BROTOS - INSN



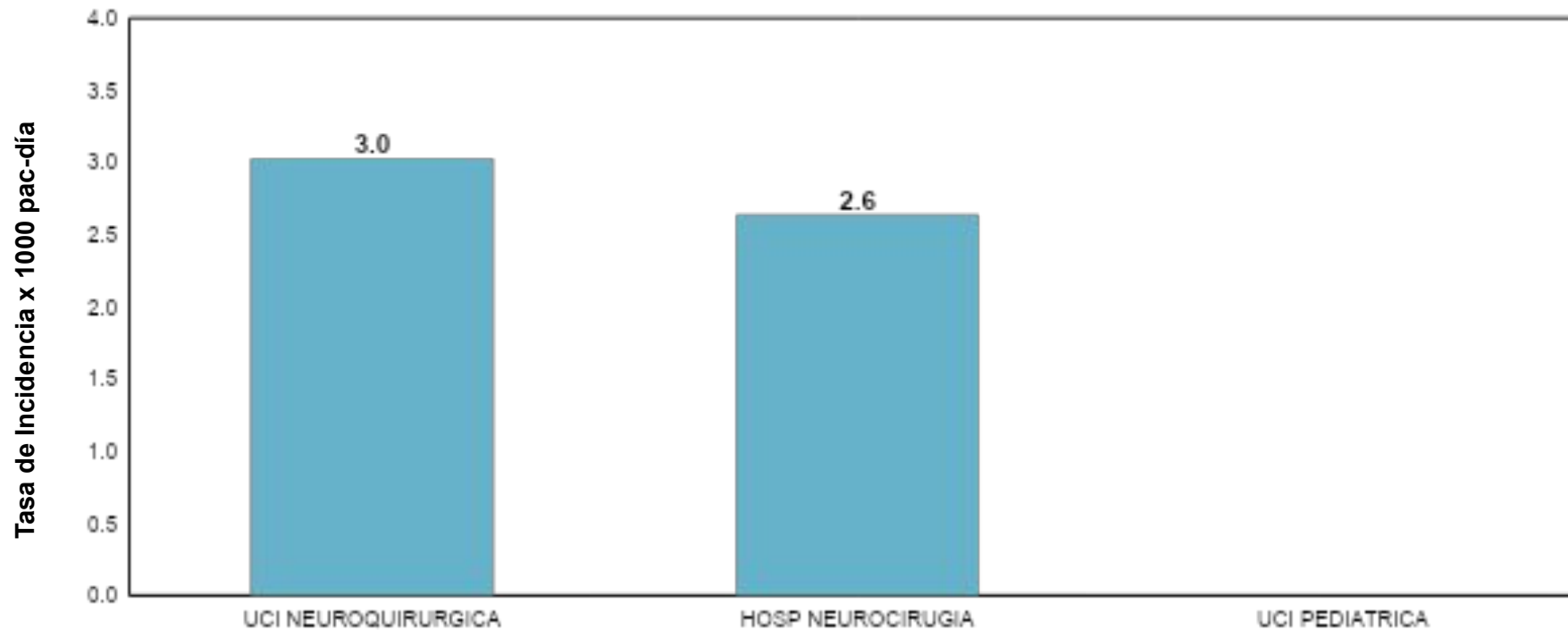
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



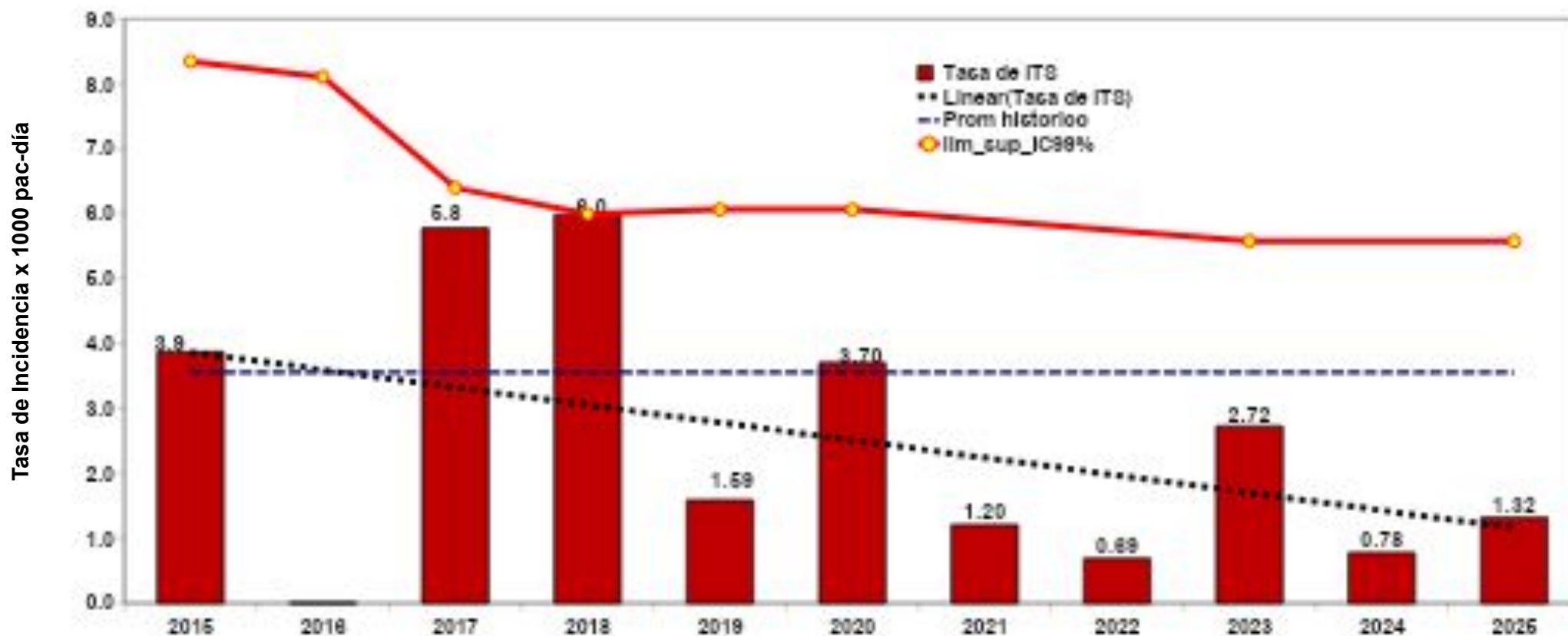
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



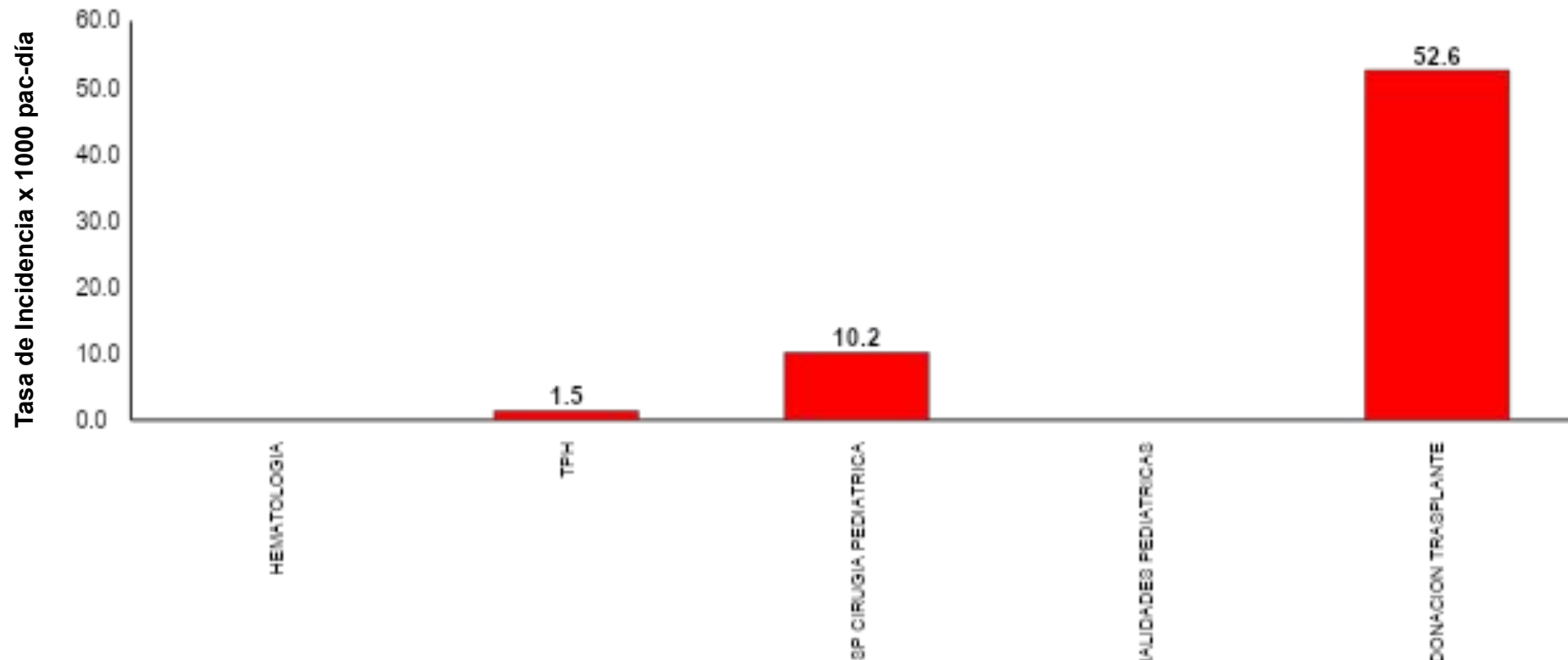
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos anual (2016 a Abril 2025)





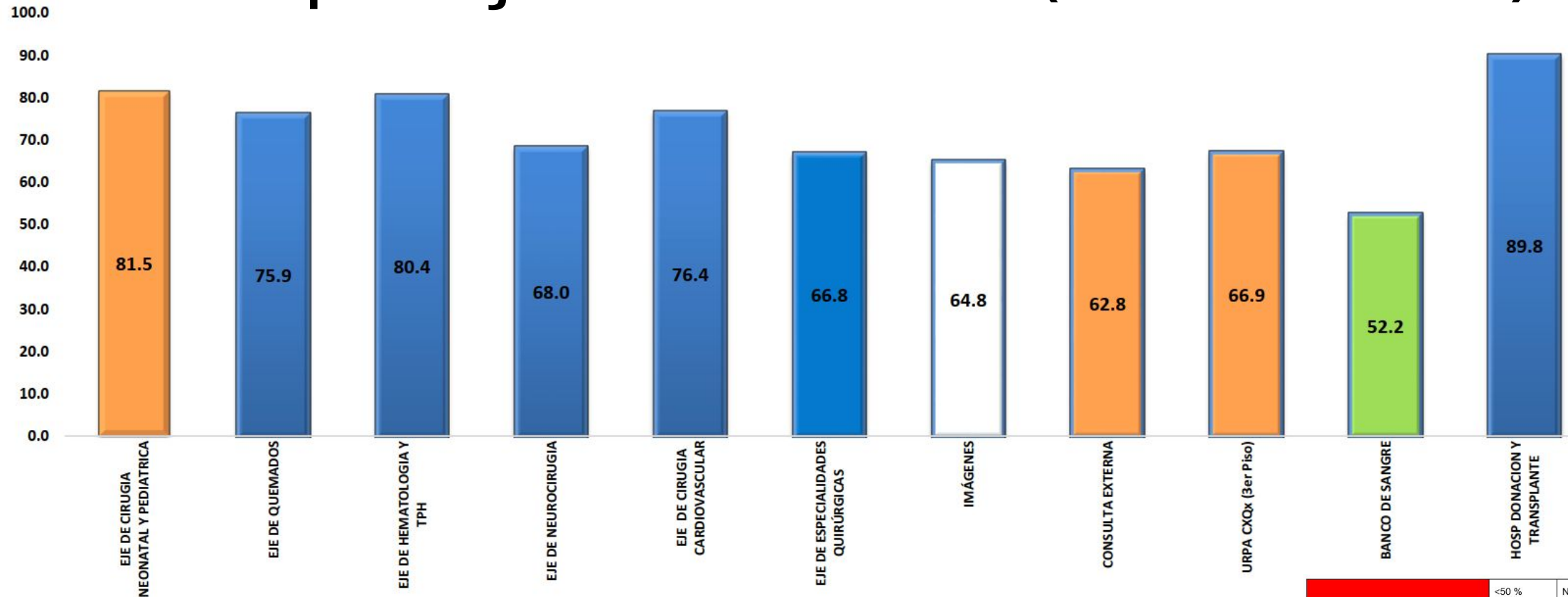
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por eje de atención (a Abril 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



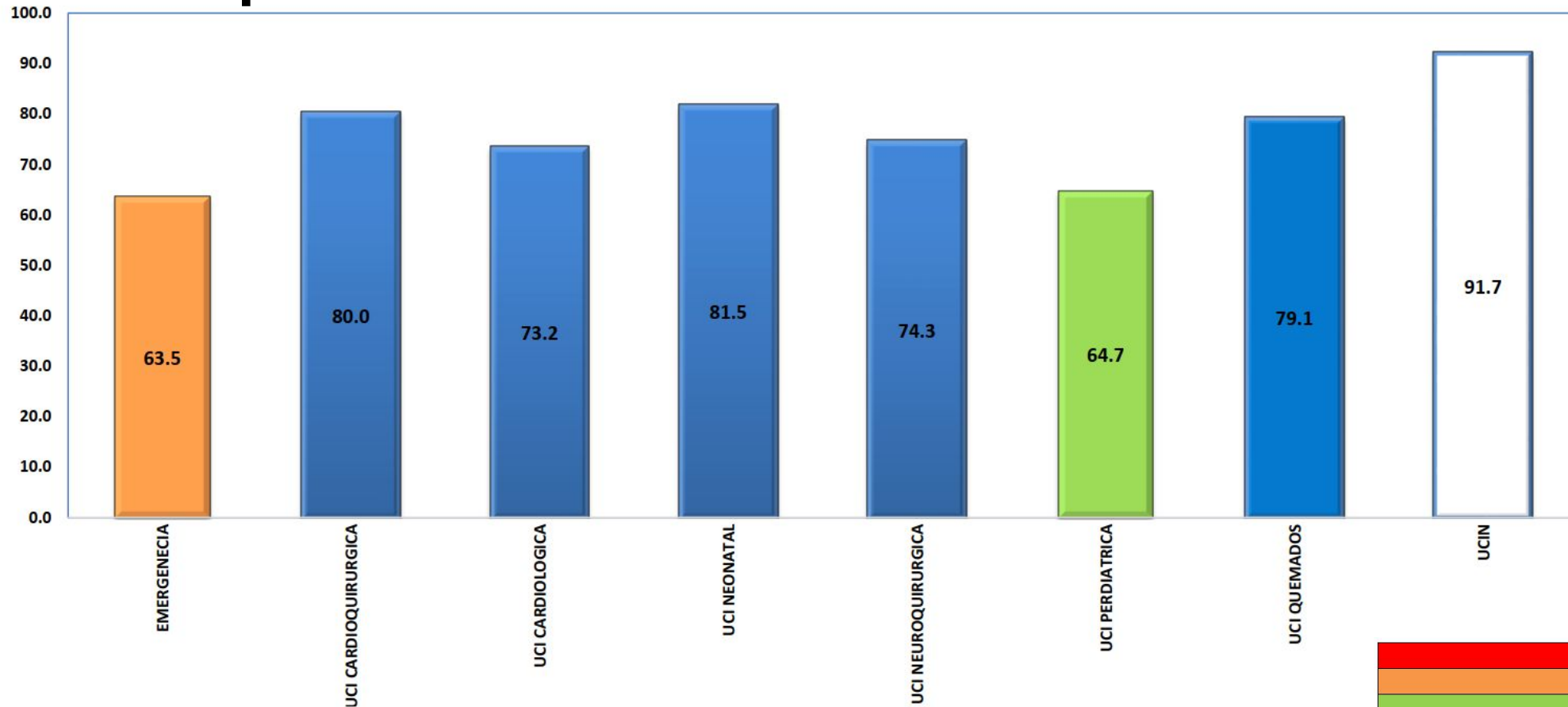
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por servicios críticos (a Abril 2025)



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



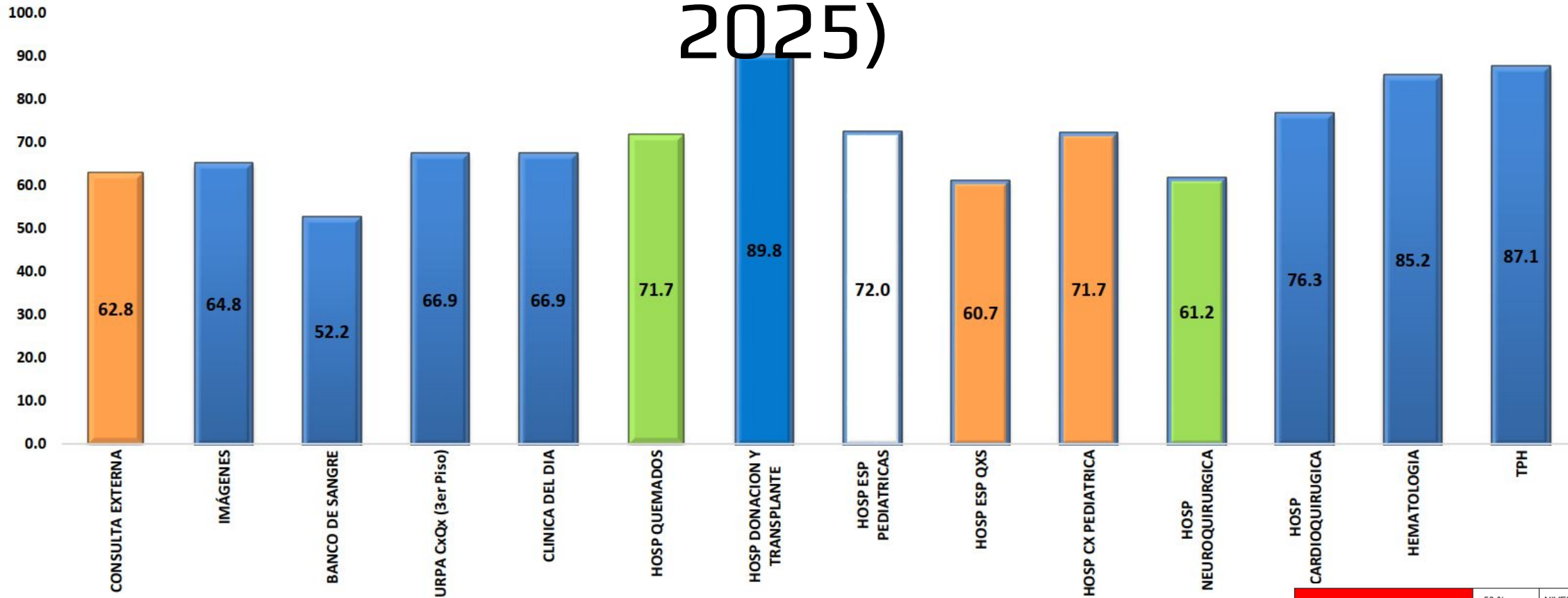
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por servicios semicríticos (a Abril 2025)



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



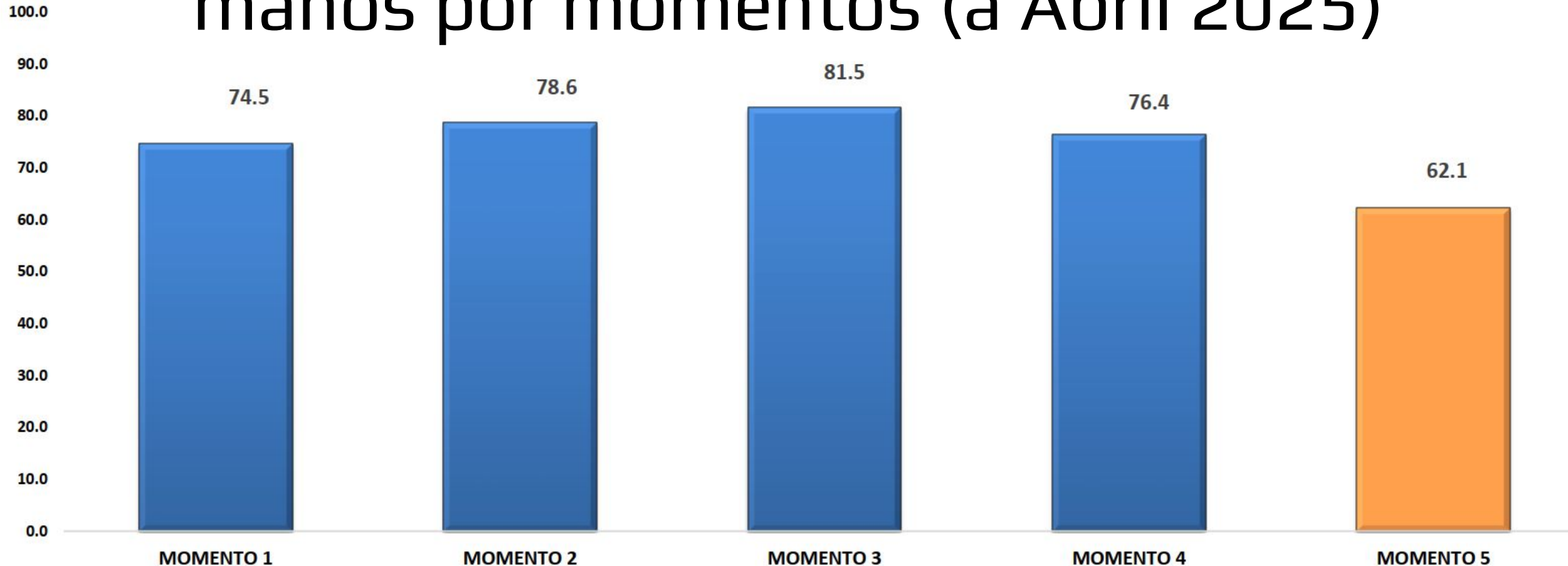
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por momentos (a Abril 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.



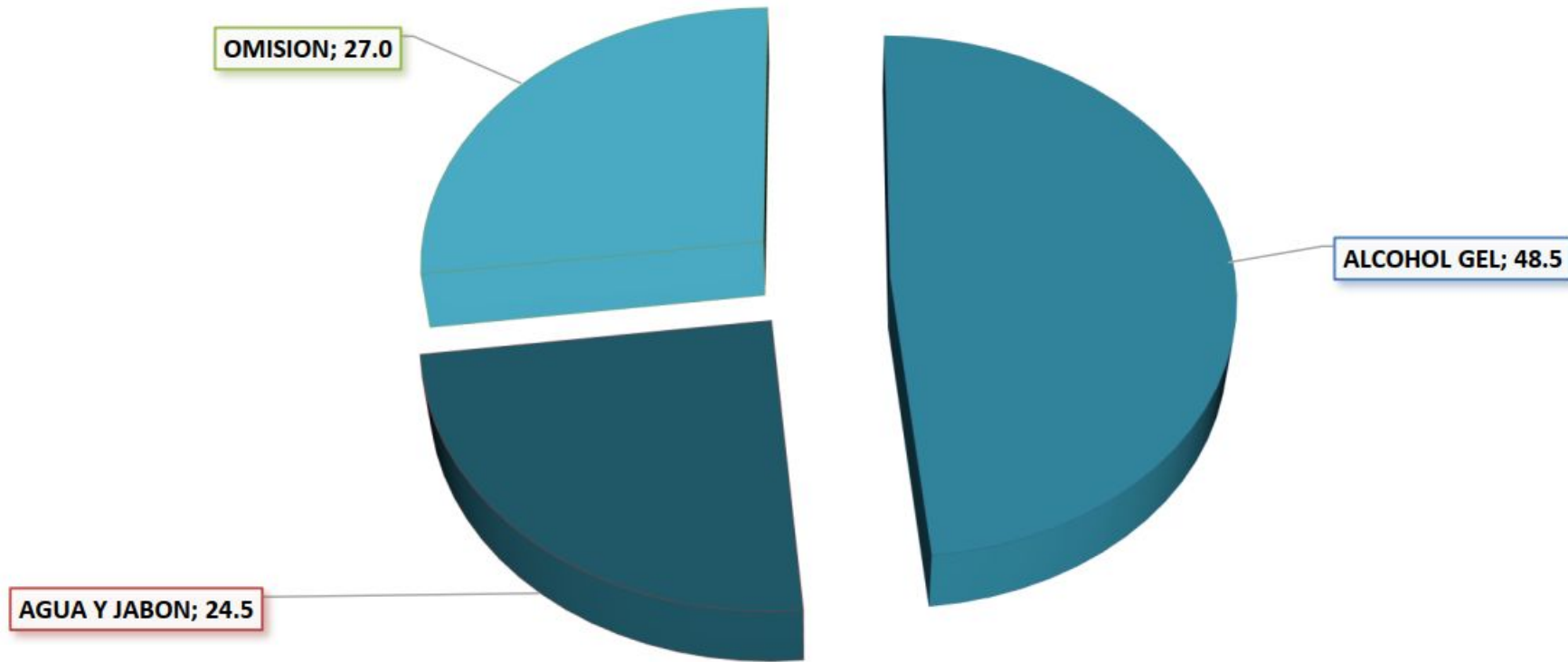
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





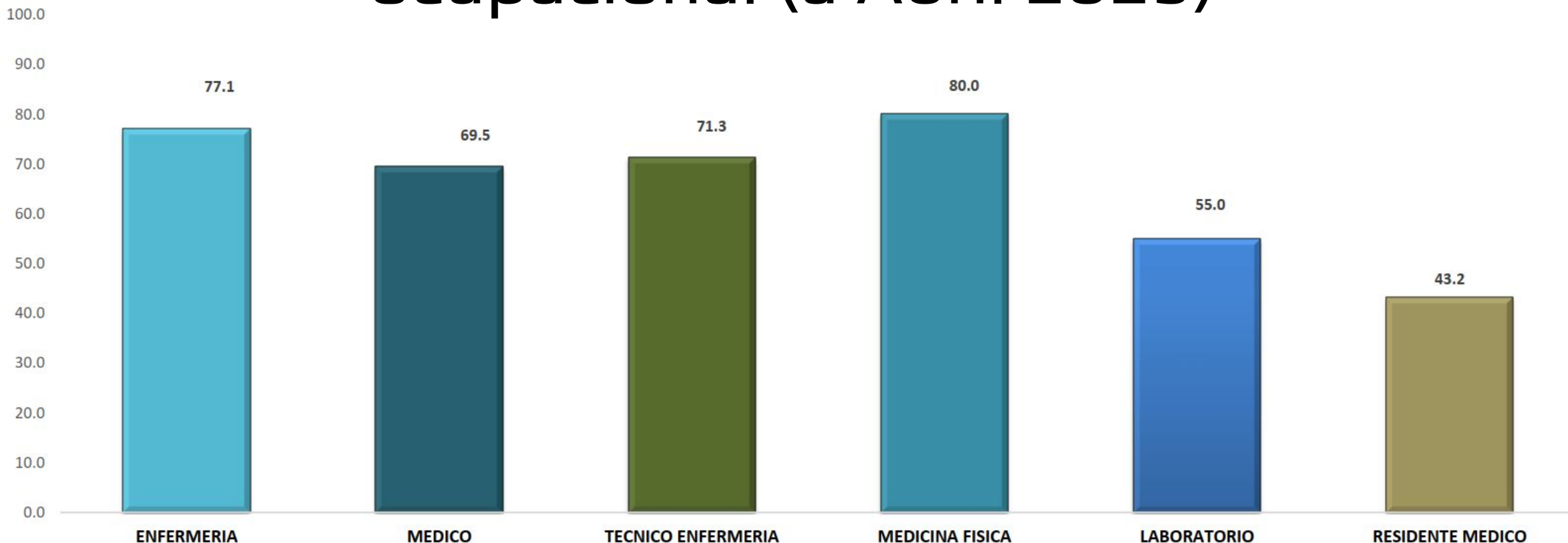
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Adherencia de higiene de manos por grupo ocupacional (a Abril 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 - Abril 2025



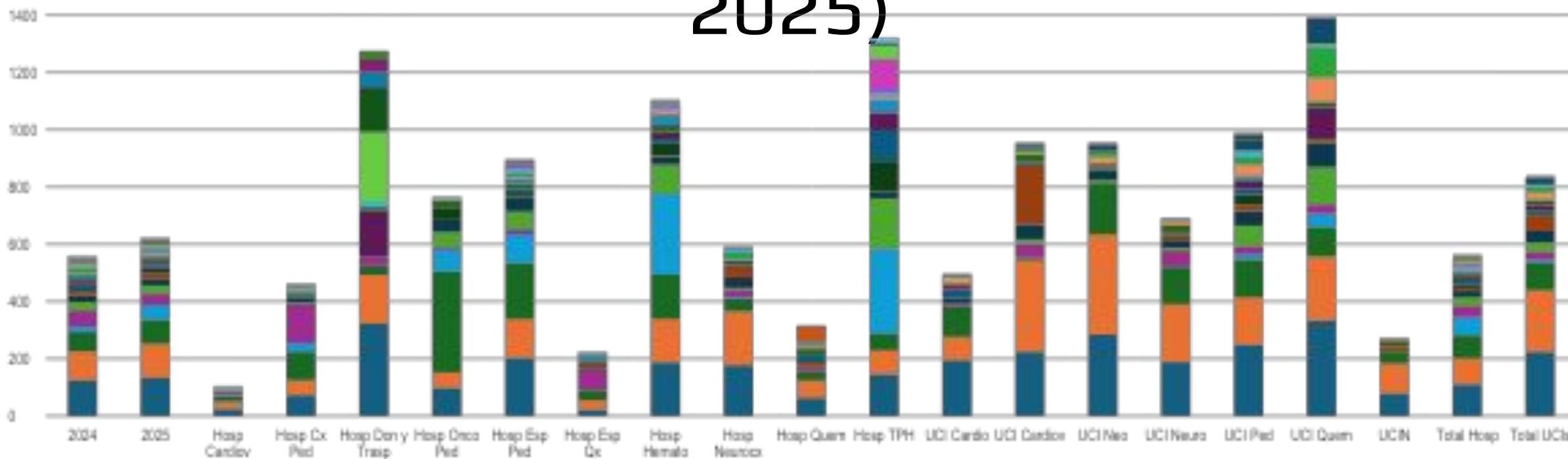
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



- MICROPENEM
- LEVOCARBINA
- PIPERACILINA + TAZOBACTAM
- ACICLOVIR
- CEFTRIAJONA
- CASPOFUNGINA
- LINZOLID
- CEFTAZOLINA

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



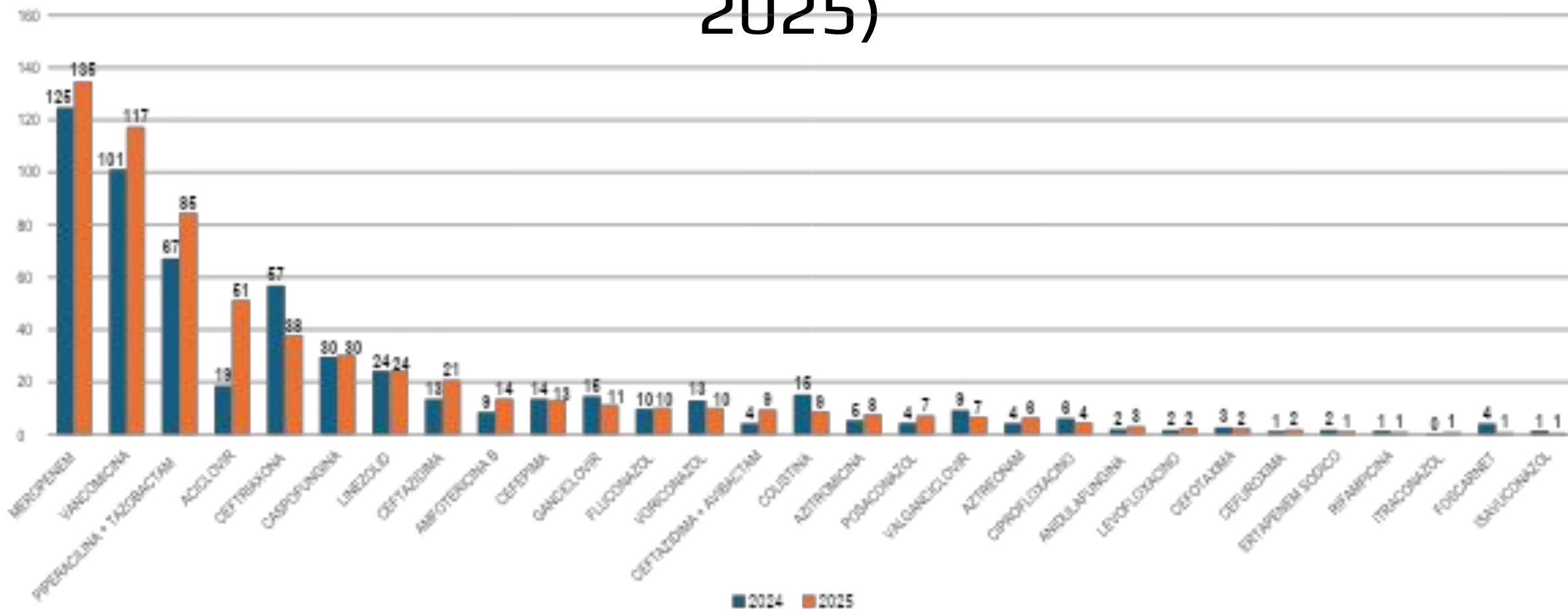
PERÚ

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 Abril 2025)



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



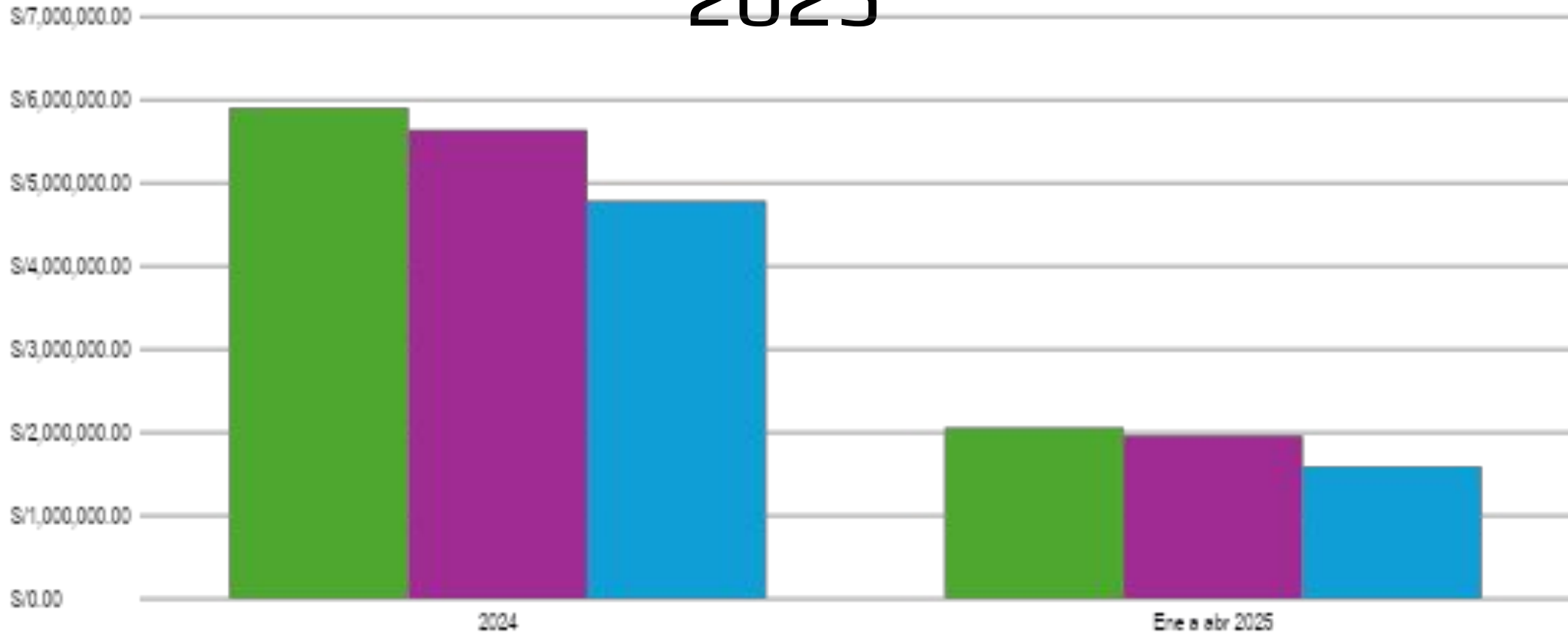
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Gasto en antimicrobianos, 2024 a Abril 2025





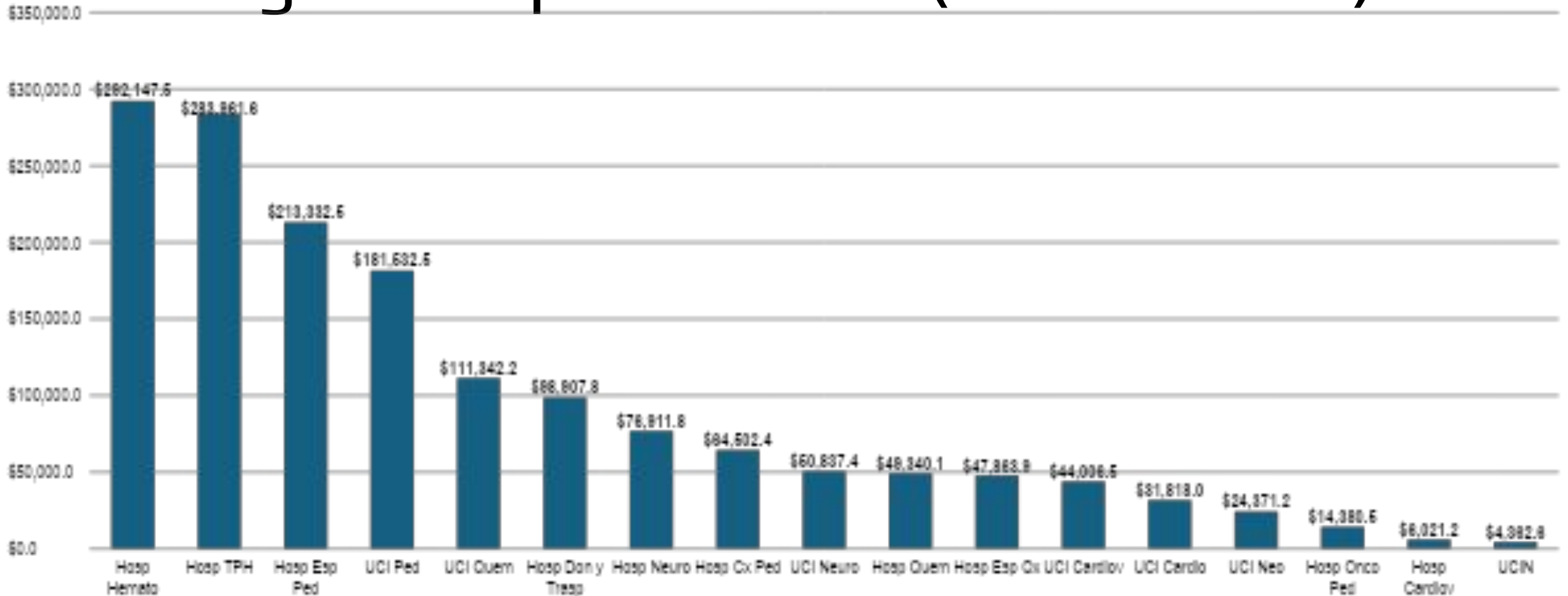
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



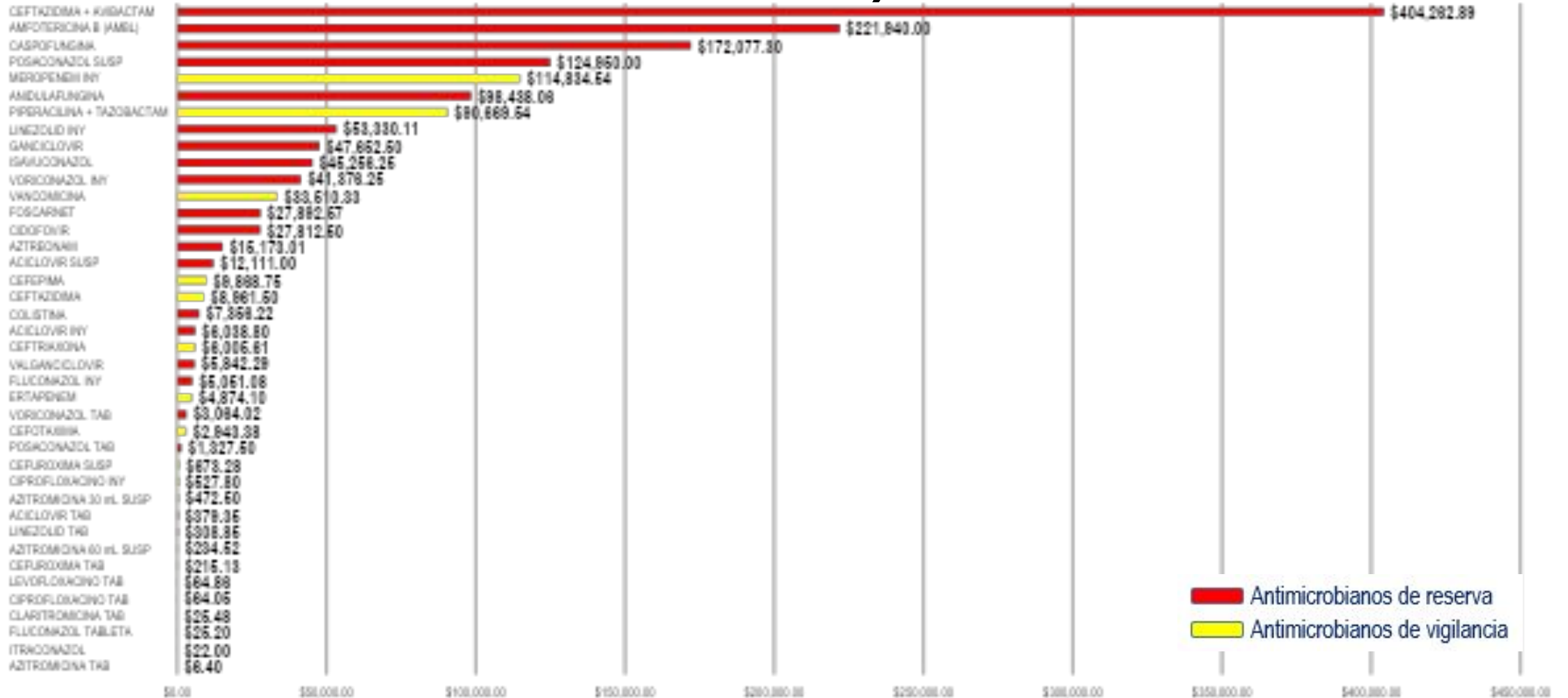
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Gasto por tipo de antimicrobiano (a Agosto 2025)



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



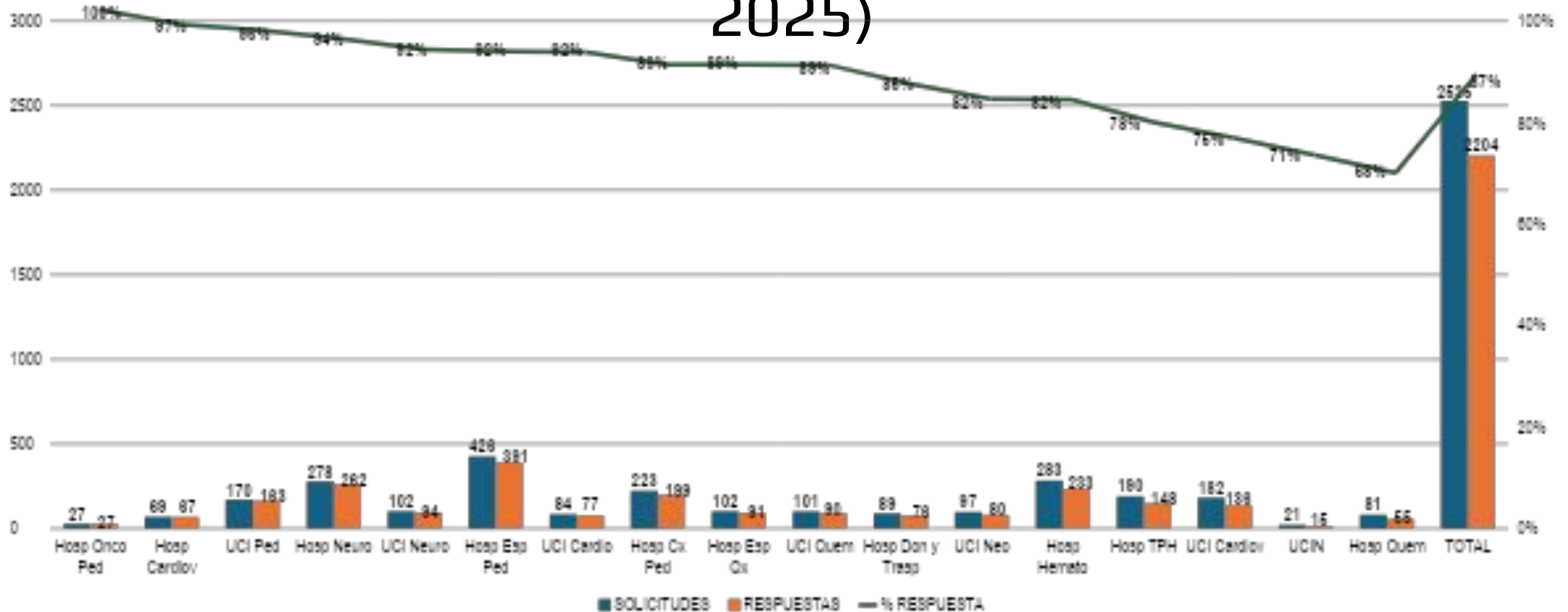
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





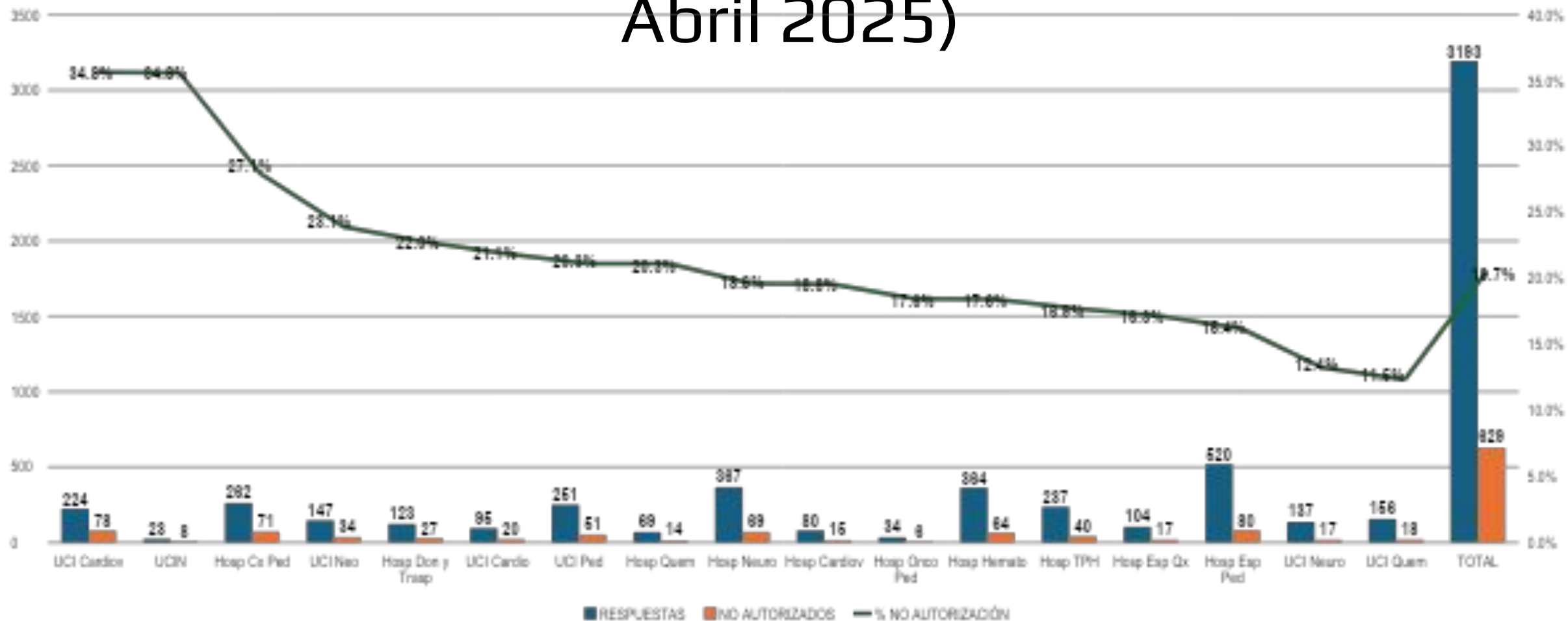
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de respuesta de solicitudes de antimicrobianos no autorizados por infectología (a Abril 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 - Abril 2025



PERÚ

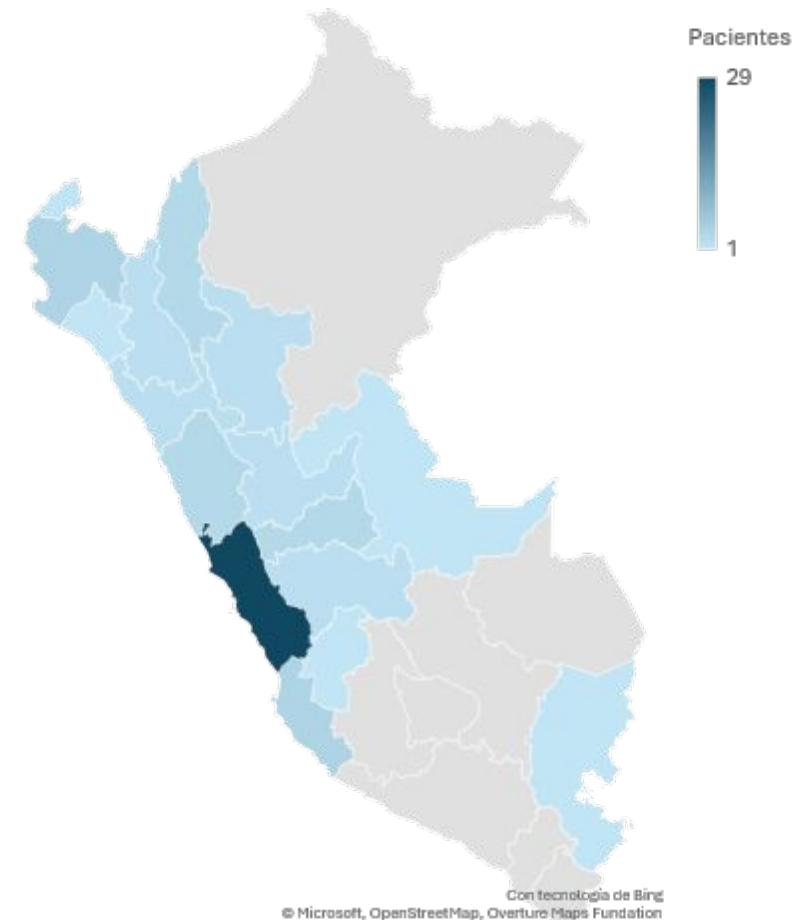
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

Características de los casos identificados		
	n (61)	%
Sexo		
Masculino	35	57.38%
Femenino	26	42.62%
Grupo etario		
< 1 año	6	9.84%
1 a 4 años	20	32.79%
5 a 9 años	17	27.87%
10 a 14 años	14	22.95%
>=15 años	4	6.56%
Etnia		
Mestizo	61	100.00%
Religión		
Católica	52	85.25%
Evangélica	2	3.28%
Otra	7	11.48%





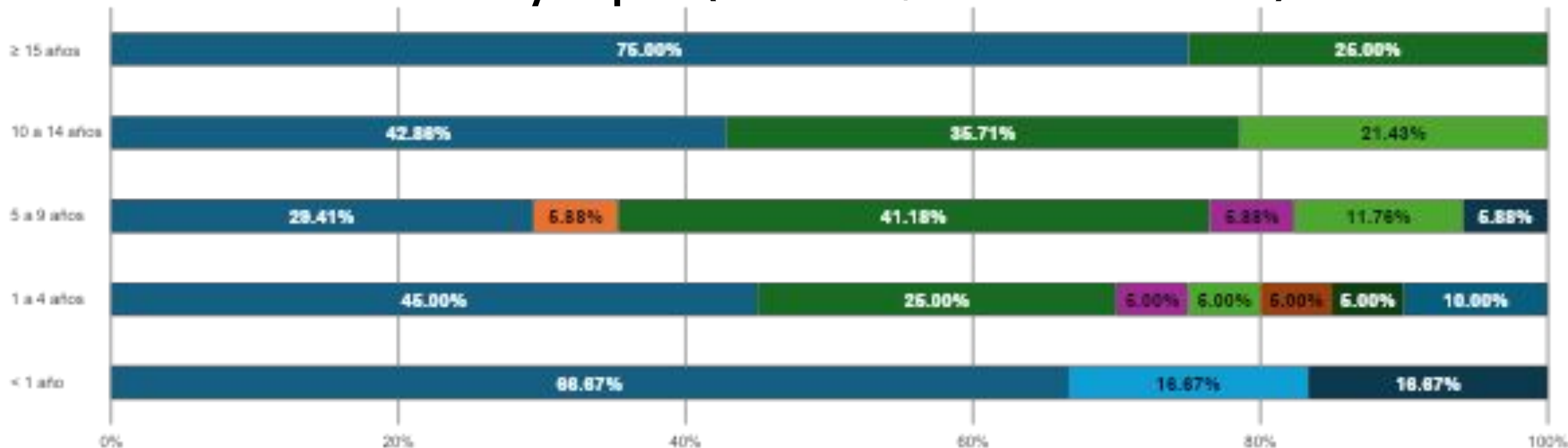
PERÚ

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 Abril 2025)



- Leucemias, enfermedades mieloproliferativas y enfermedades mielodisplásicas
- Linfomas y neoplasias neuroendocrinales
- Neoplasias del sistema nervioso central y diversas neoplasias intracraneales e intratecales
- Neuroblastoma y otros tumores de células nerviosas periféricas
- Otras neoplasias malignas y las no especificadas
- Sarcomas de tejidos blandos y otros extraesqueletales
- Tumores de células germinales, tumores trofoblásticos y neoplasias de las gónadas
- Tumores hepáticos
- Neoplasias de otros tejidos blandos



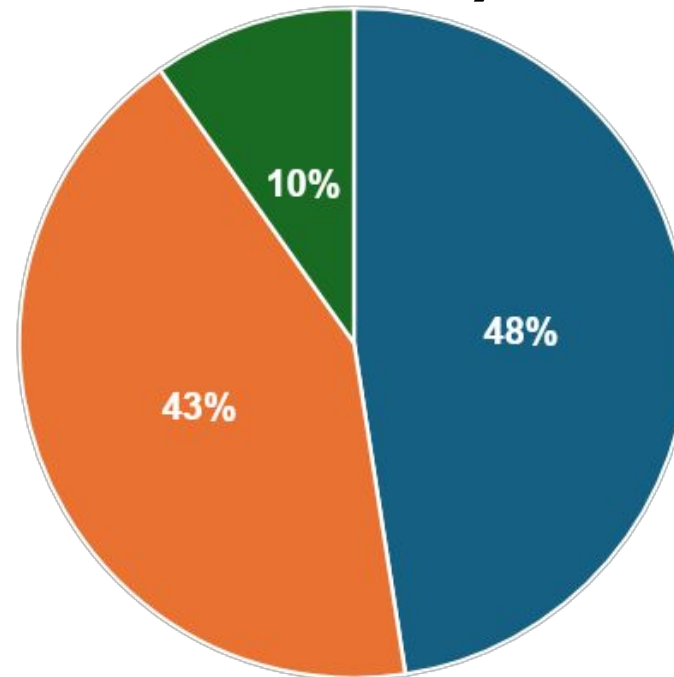
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



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



■ Hematología ■ Neurocirugía ■ Oncología



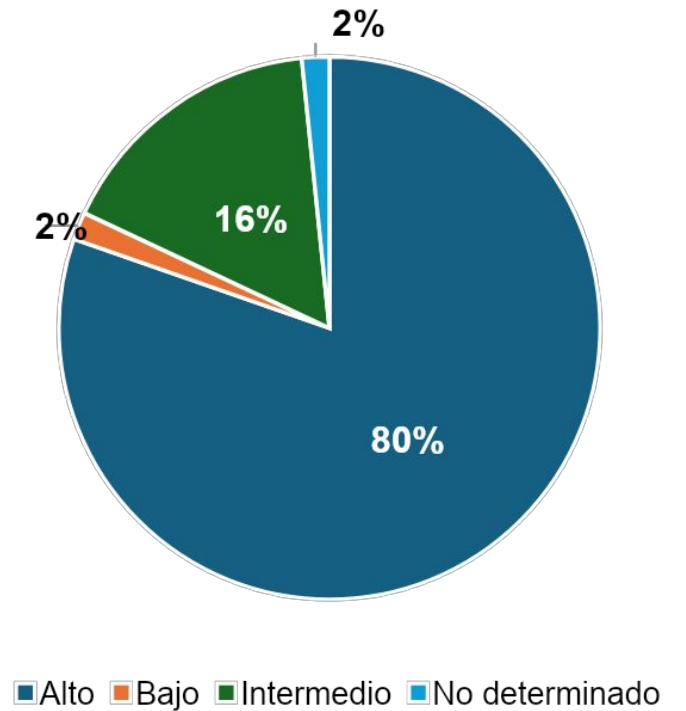
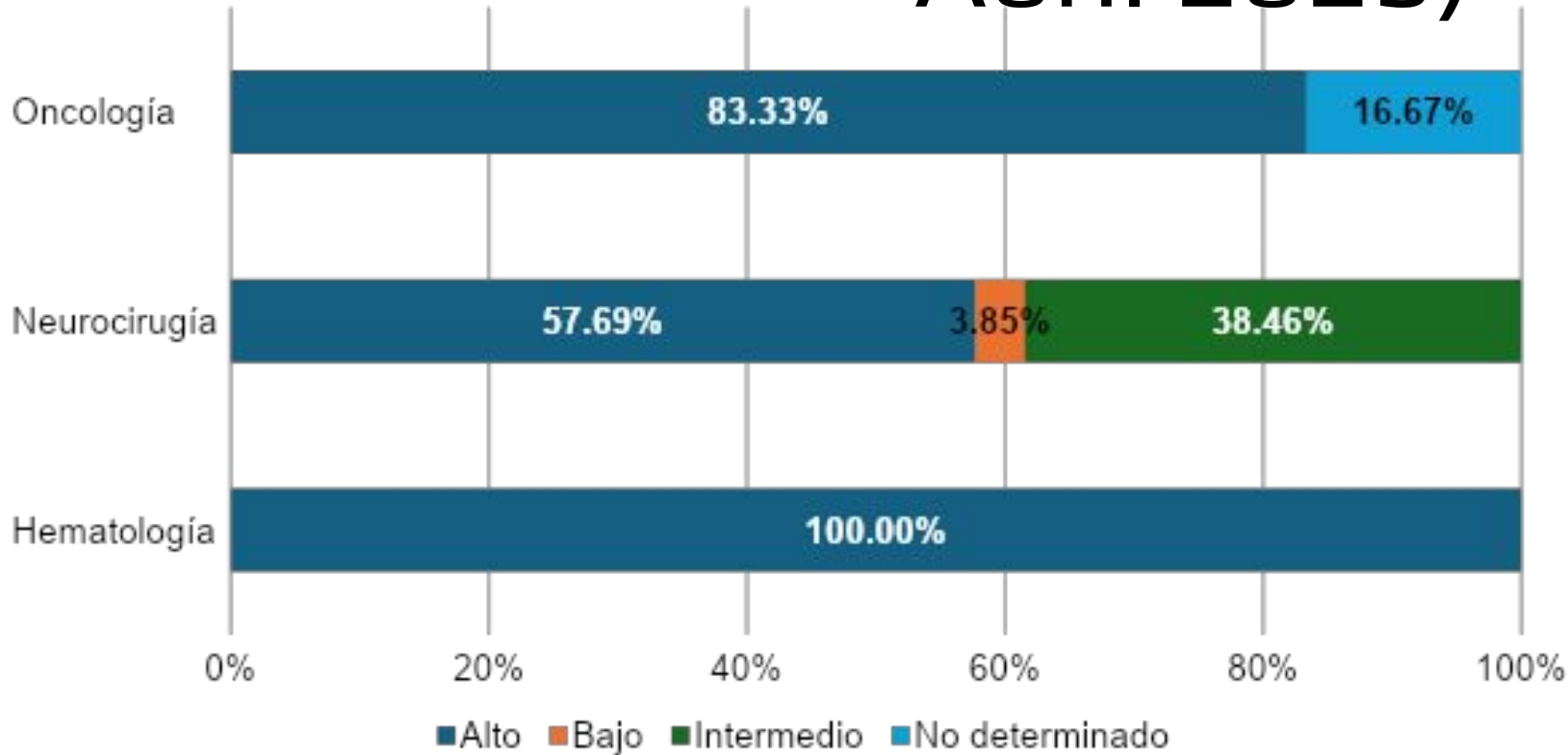
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

	Hematología (n=29)	Neurocirugía (n=26)	Oncología (n=6)	Total	Estándar
Porcentaje de casos con verificación histológica	100.00%	92,31%	50.00%	91,80%	>90%
Porcentaje de casos con estadio clínico*	50.00%	3,85%	33,33%	11,76%	>85%
Tiempo promedio en días para el diagnóstico de cáncer en menores de 18 años**	3,38	13,62	5,00	7,90	<30 días
Tiempo promedio en días para inicio de tratamiento en cáncer en menores de 18 años***	14,50	13,38	22,20	14,70	<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 - Abril 2025



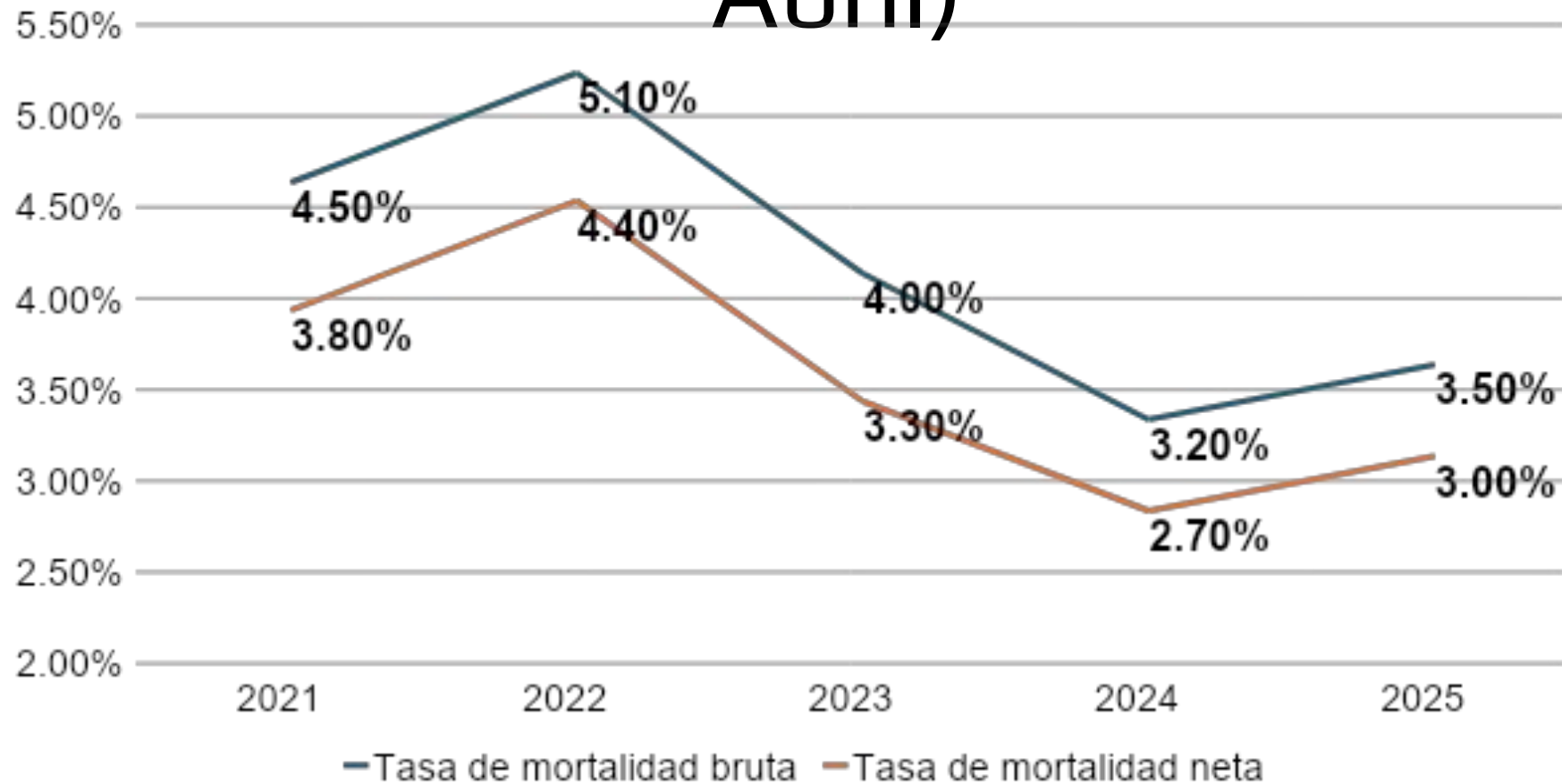
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Mortalidad Neta y Bruta (2021 a 2025, Abril)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



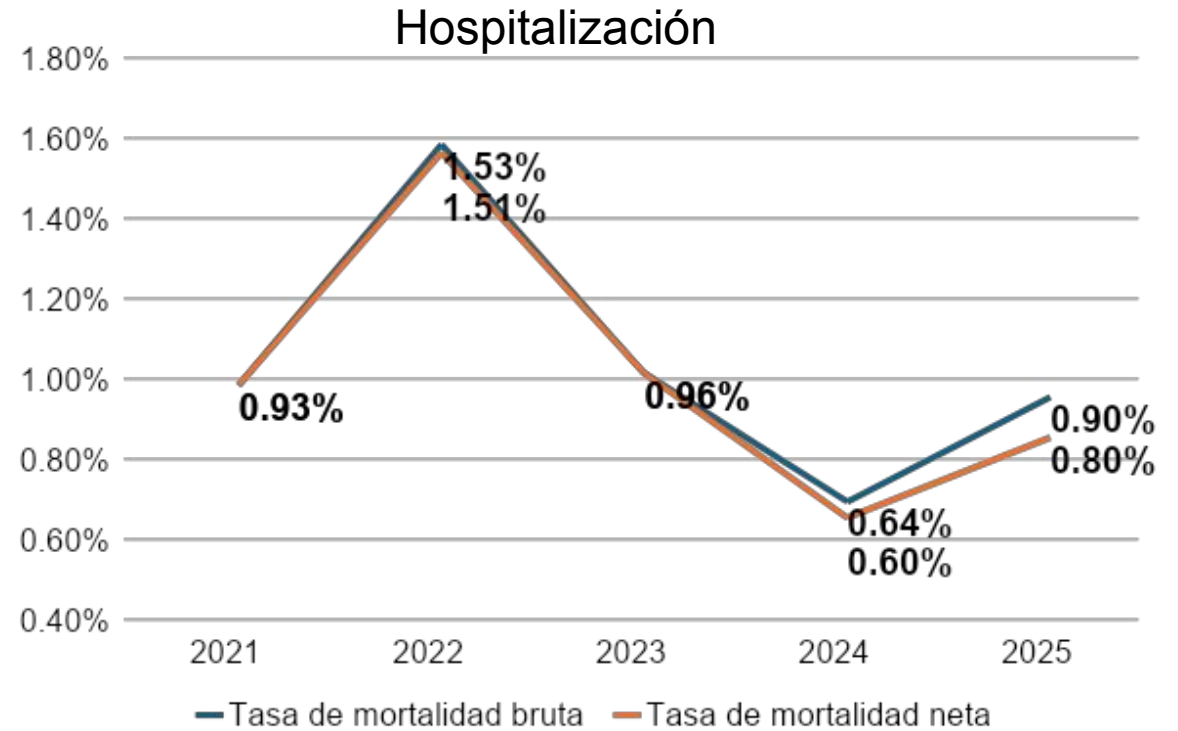
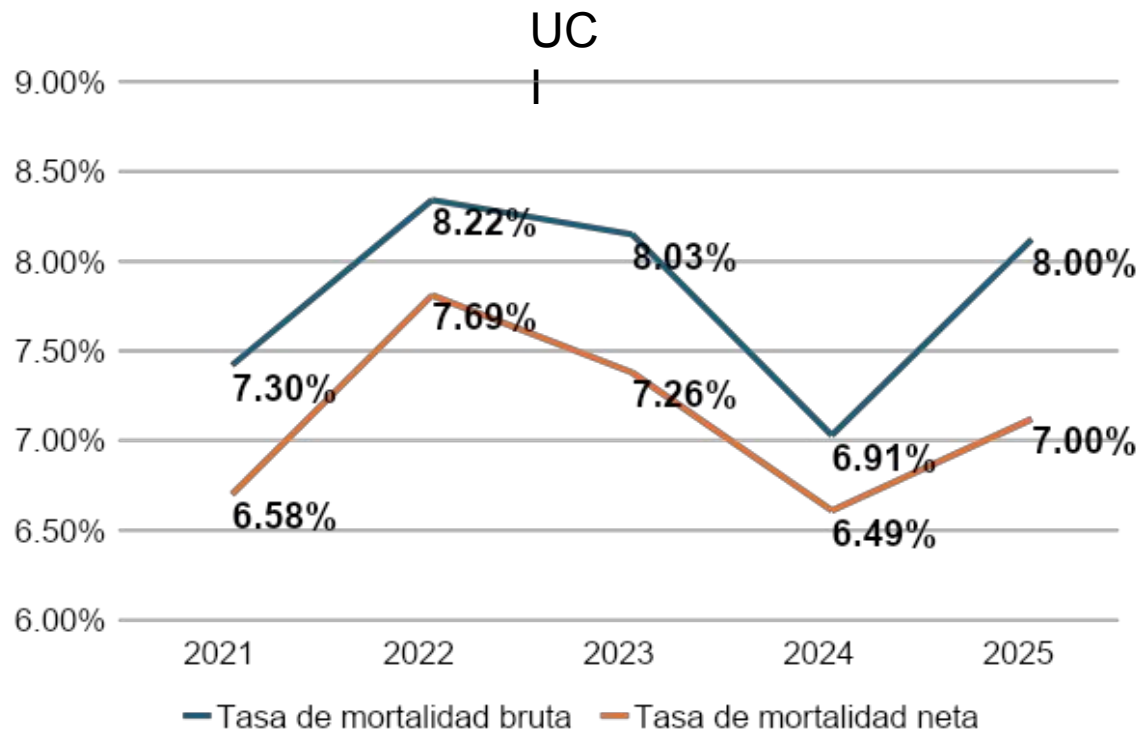
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

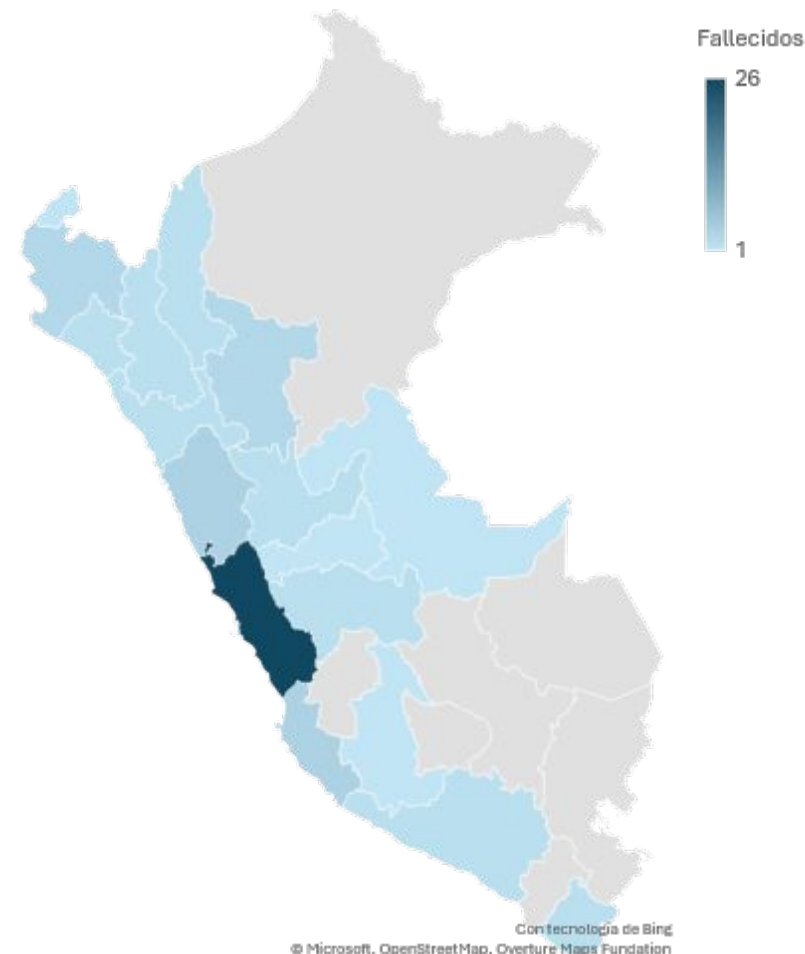
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Mortalidad (a Abril 2025)

	n (63)	%
Sexo		
Femenino	27	42.86%
Masculino	36	57.14%
Grupo etario		
<1 año	24	38.10%
1 a 4 años	18	28.57%
5 a 9 años	9	14.29%
10 a 14 años	10	15.87%
≥15 años	2	3.17%
Provenientes de Lima o Callao		
Si	29	46.03%
No	34	53.97%
Gravedad*		
Emergencia muy severa - TIPO I	22	40.74%
Urgencia mayor - TIPO II	32	59.26%
Urgencia menor - TIPO III	0	0.00%



* Menos de 15% de datos perdidos

FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Principales causas de muerte (a Abril 2025)

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB		
	n	%
1 LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA	8	13.11%
2 CARDIOPATIA CONGENITA	4	6.56%
2 NEUMONIA	4	6.56%
2 TUMOR CEREBRAL	4	6.56%

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB (Por grupo CIE-10)		
	n	%
1 Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	18	29.51%
1 Neoplasias	18	29.51%
3 Enfermedades del aparato respiratorio	7	11.48%
4 Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	4	6.56%
5 Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	3	4.92%
6 Enfermedades del sistema nervioso	2	3.28%
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad	1	1.64%
7 Enfermedades del aparato circulatorio	1	1.64%
7 Enfermedades del aparato digestivo	1	1.64%
7 Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa	1	1.64%



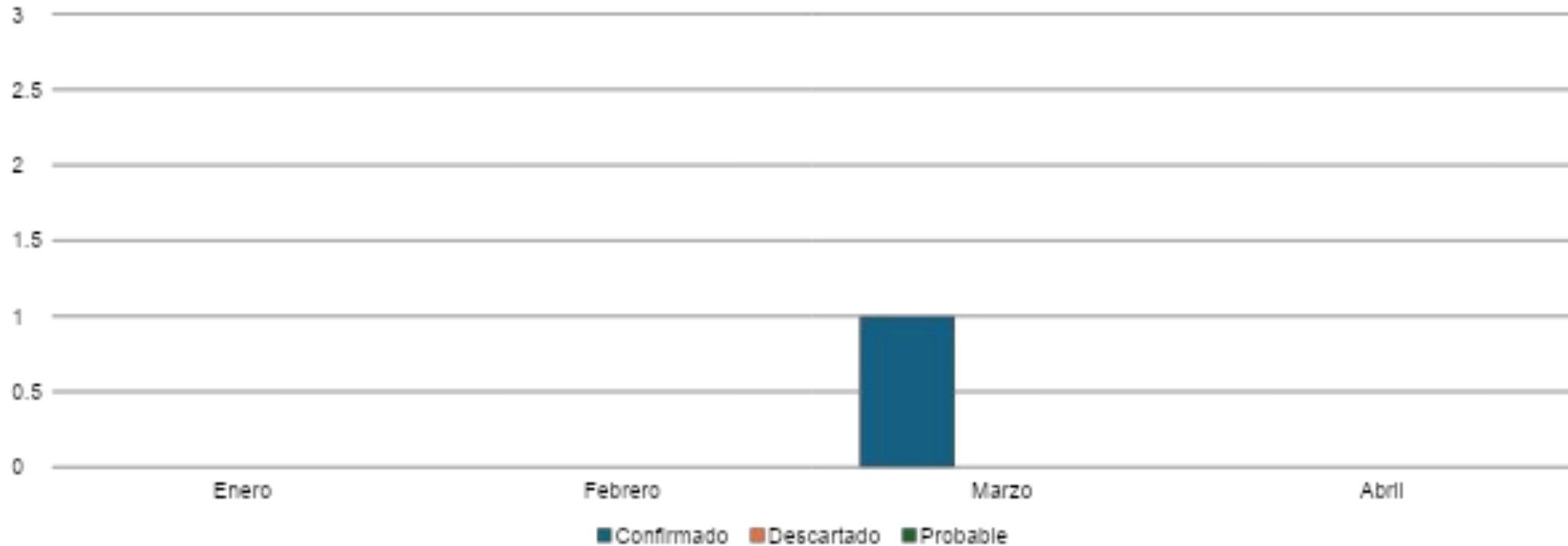
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Manejo de Residuos Sólidos

Enero - Abril 2025



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por mes (a Abril 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
CUMPLIMIENTO DEL MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS POR MES		41.67%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA



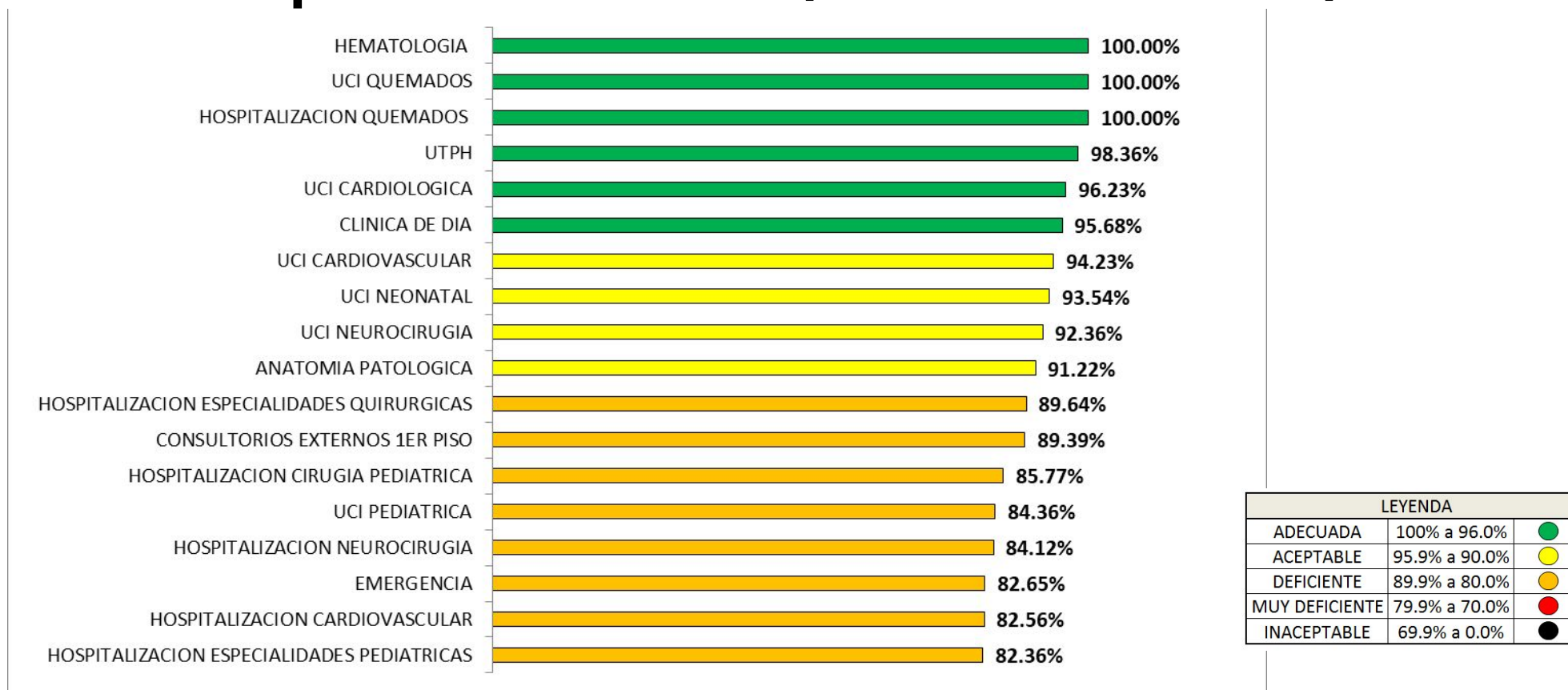
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA