



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Sala Situacional Coordinación Técnica de Epidemiología

ENERO - MARZO 2025





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

Enero - Marzo 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 Marzo 2025)





PERÚ

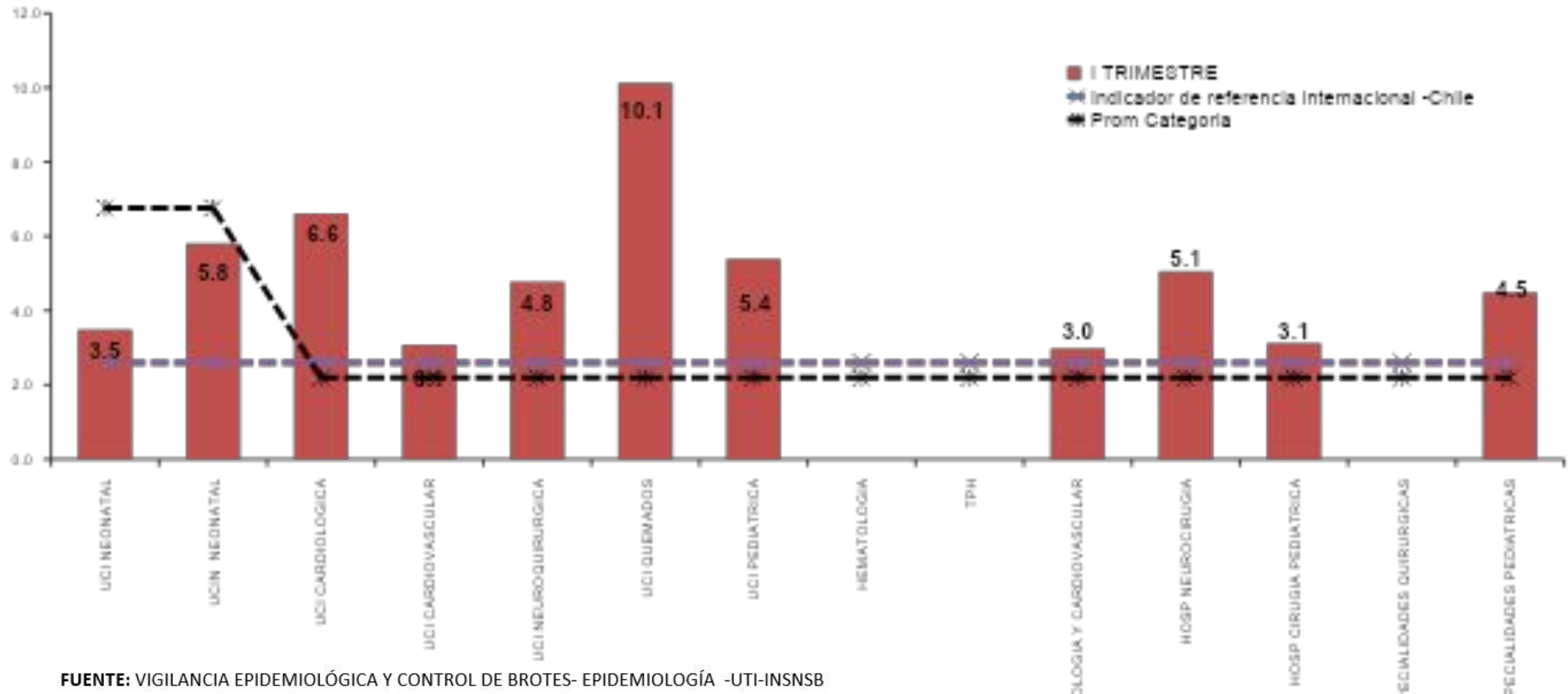
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

Tasa de Incidencia x 1000 pac-día



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



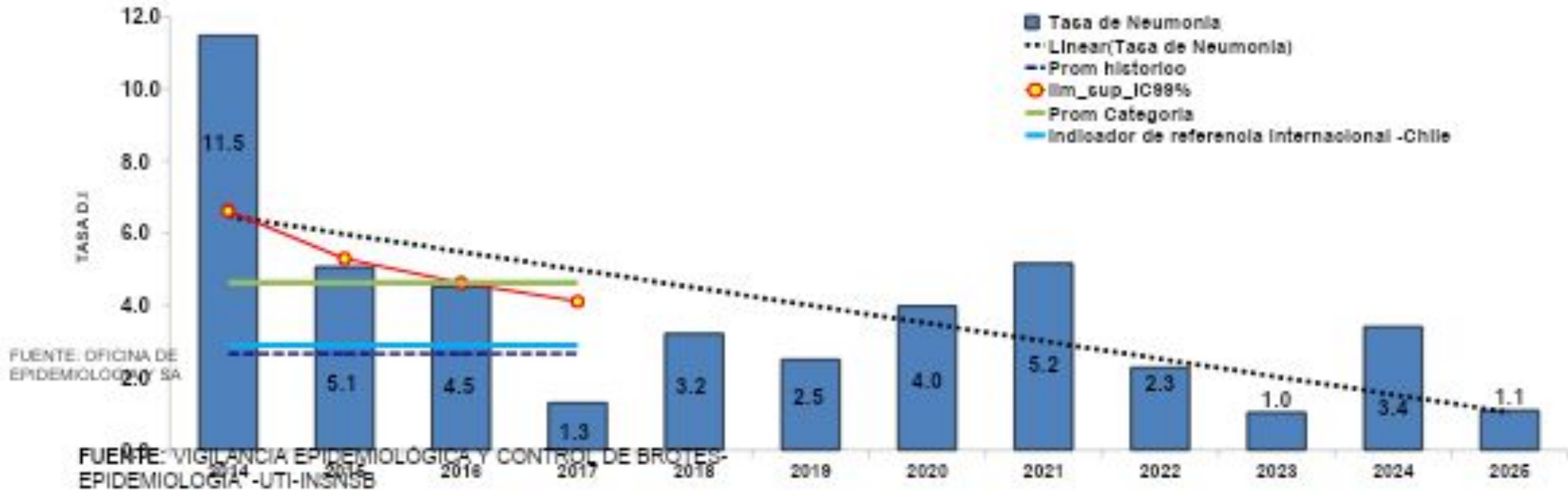
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





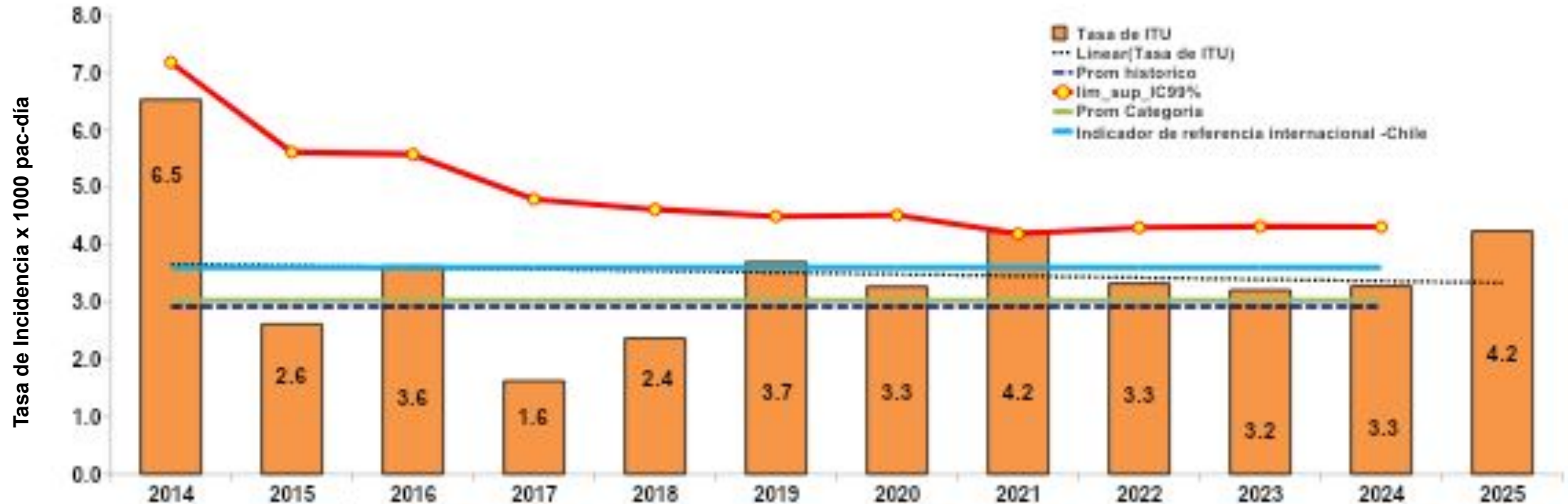
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



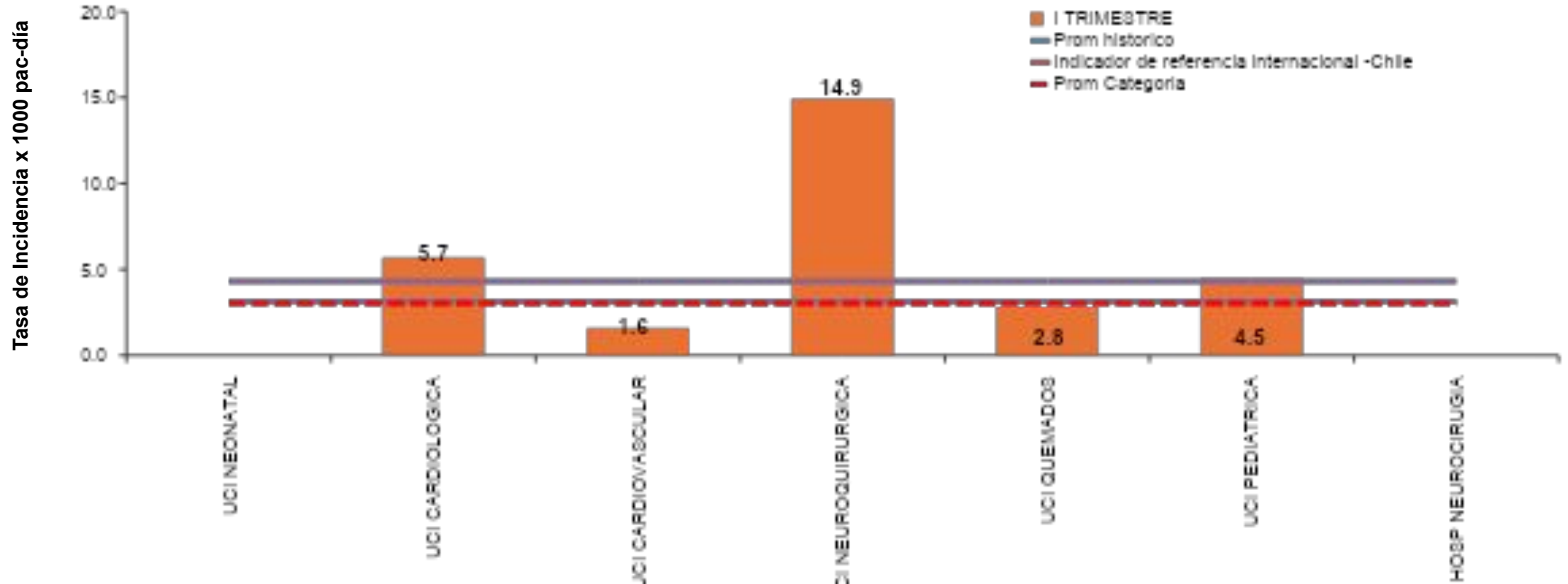
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



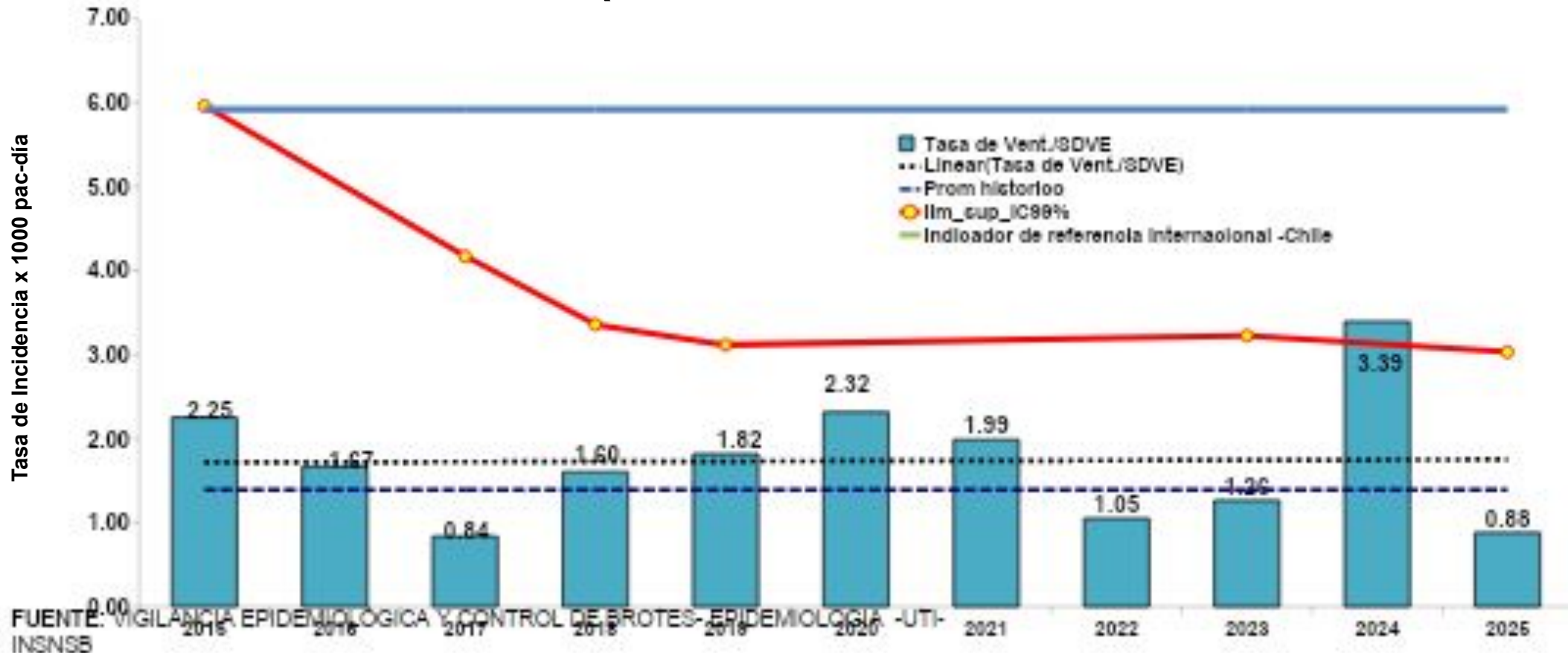
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





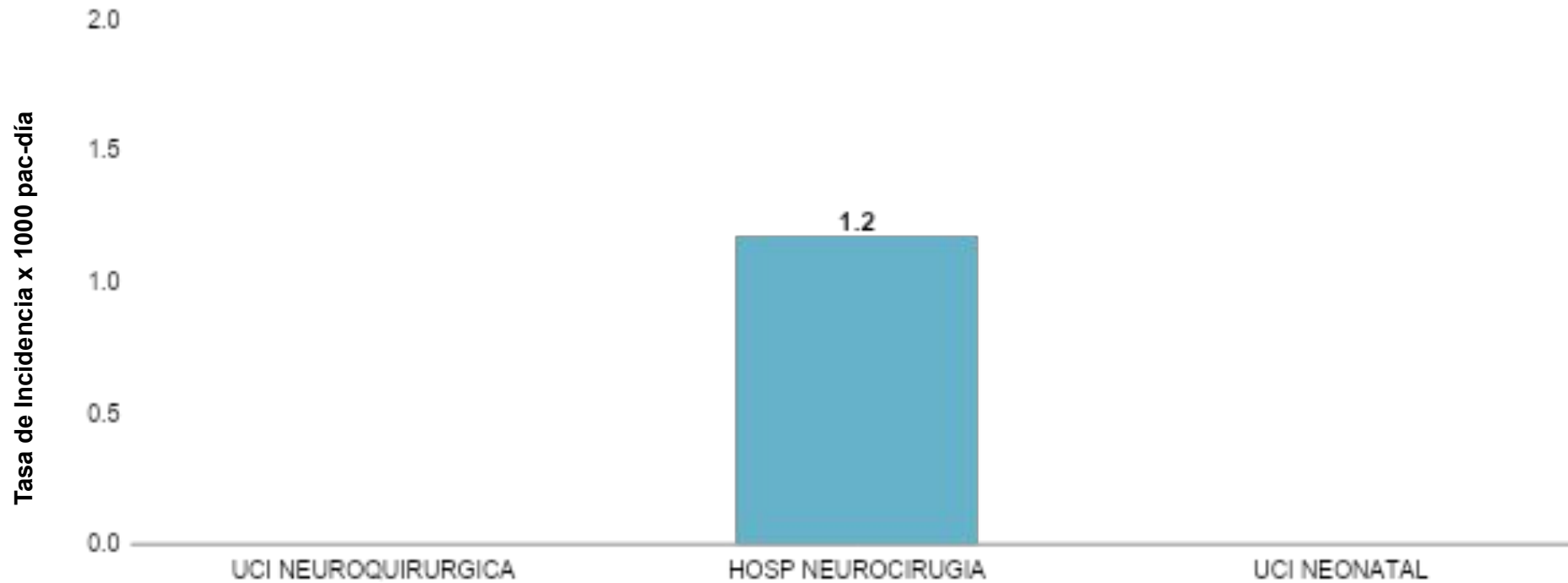
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



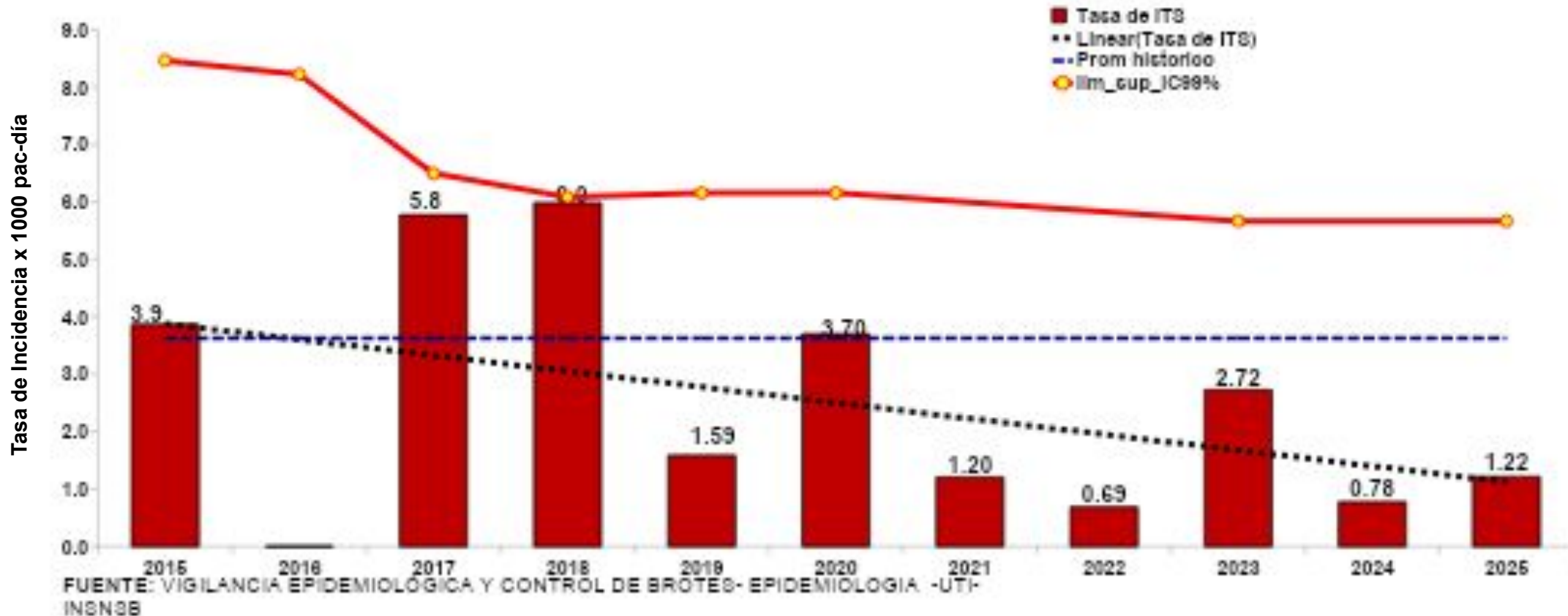
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

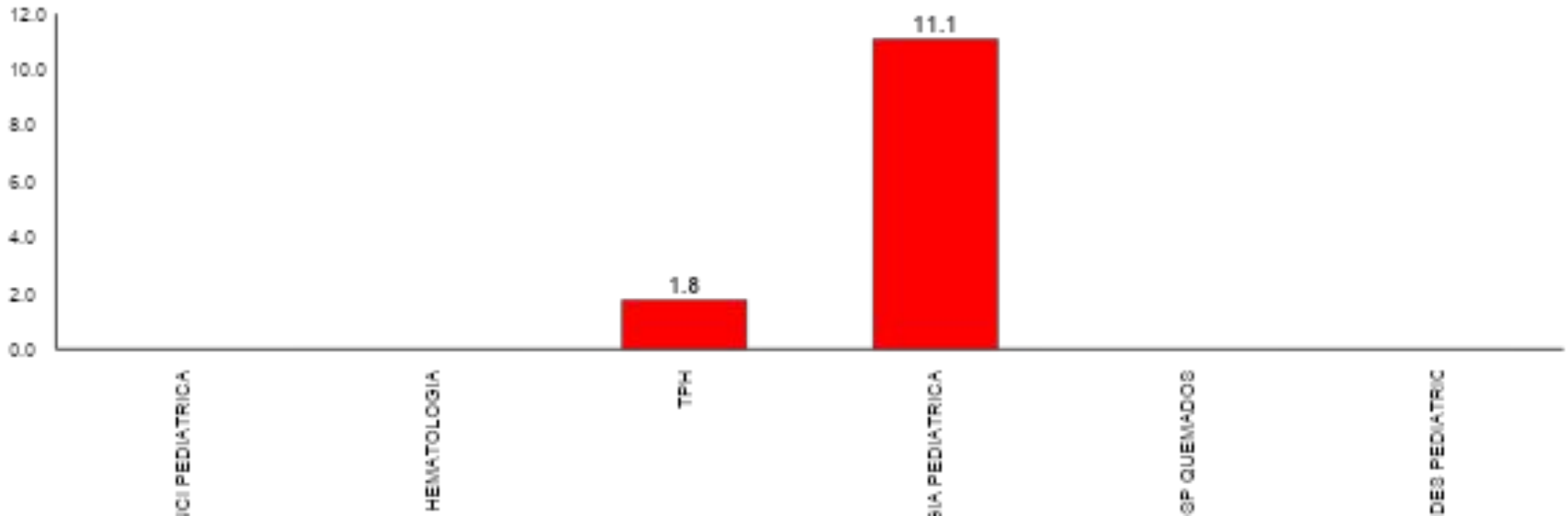
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter Port (Servicios – a Marzo 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



Adherencia de Higiene de Manos

Enero - Marzo 2025



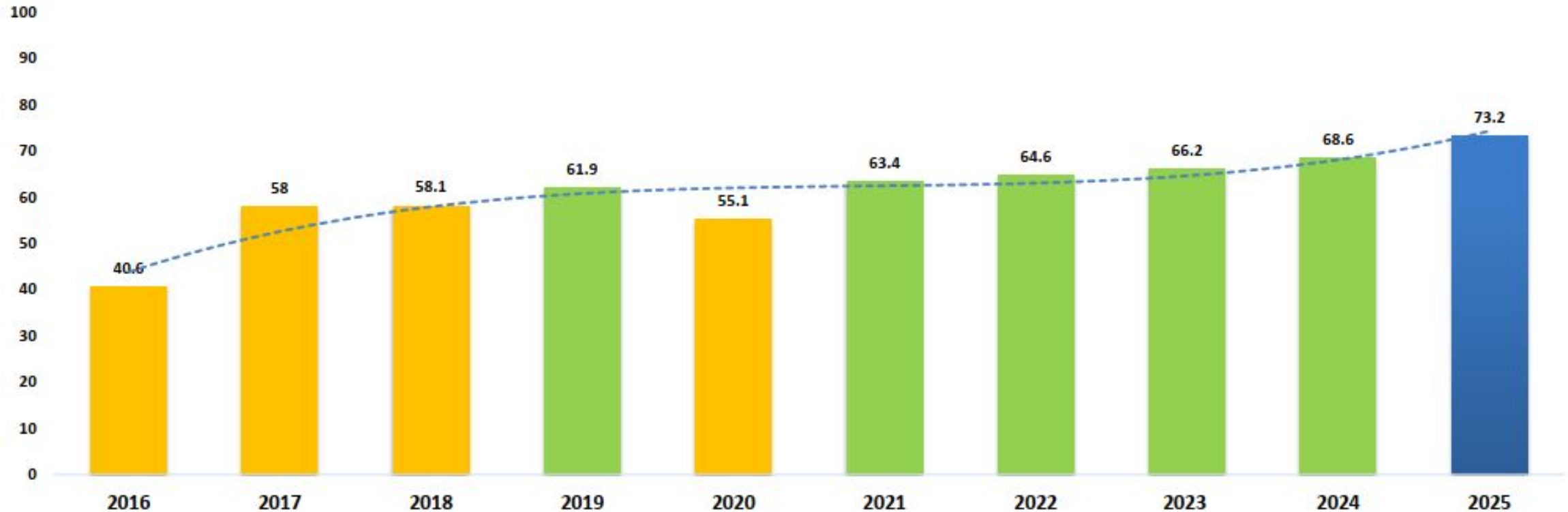
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





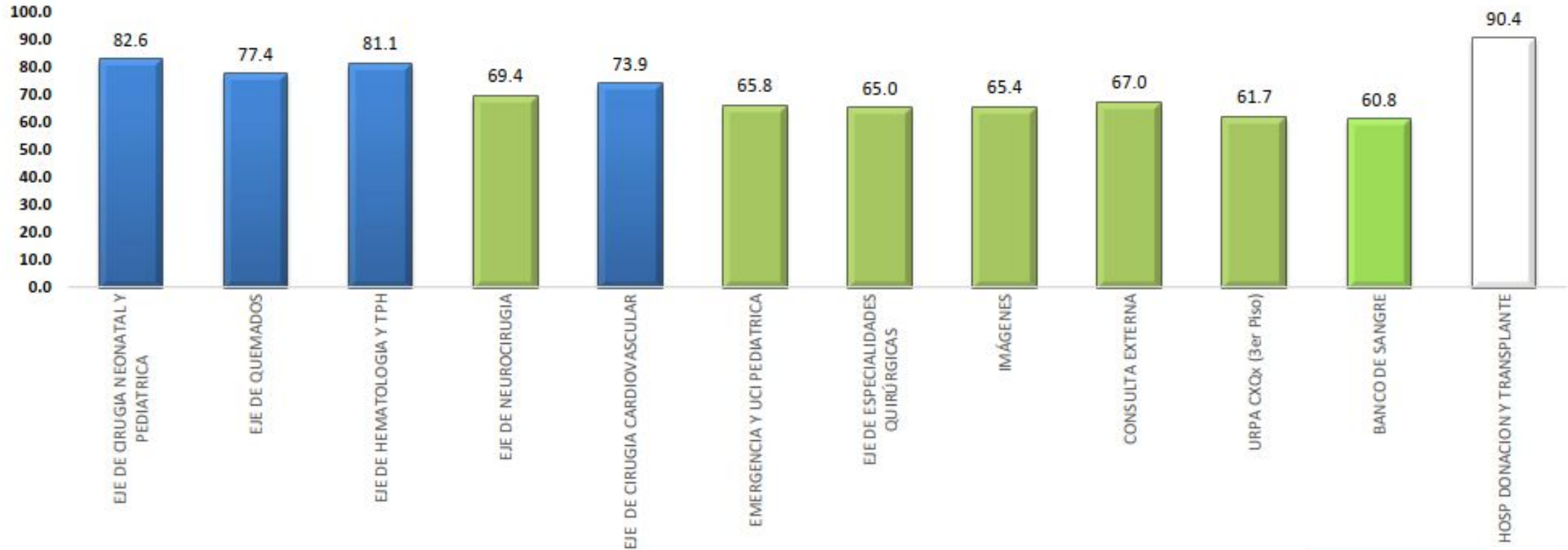
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por eje de atención (a Marzo 2025)



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



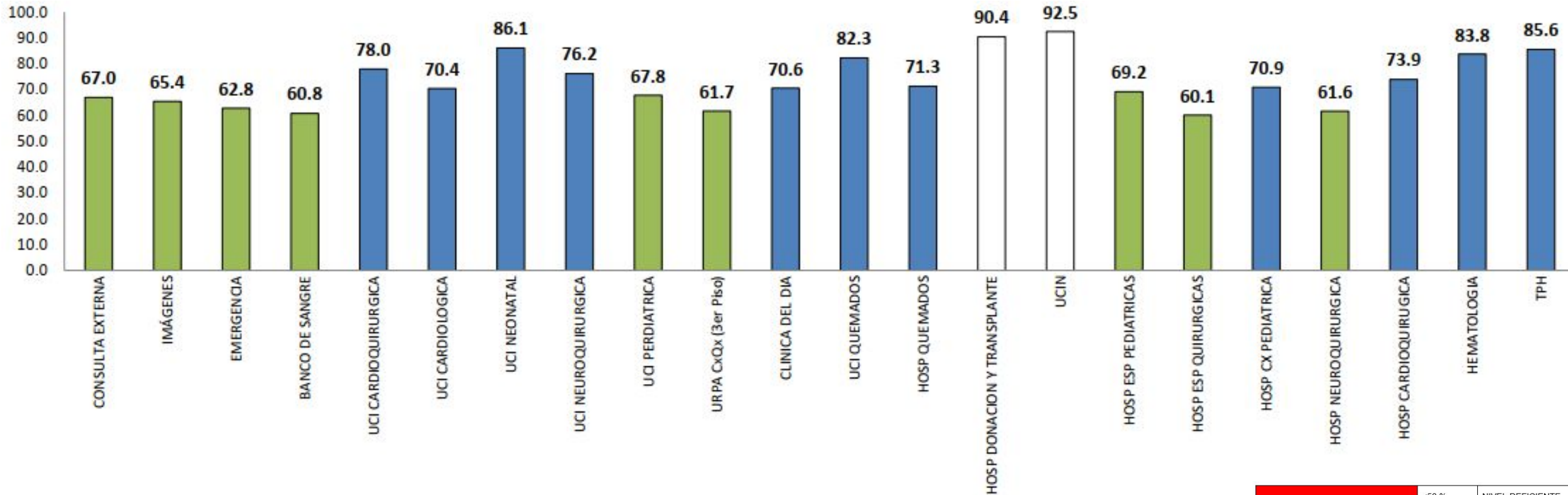
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por servicios (a Marzo 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



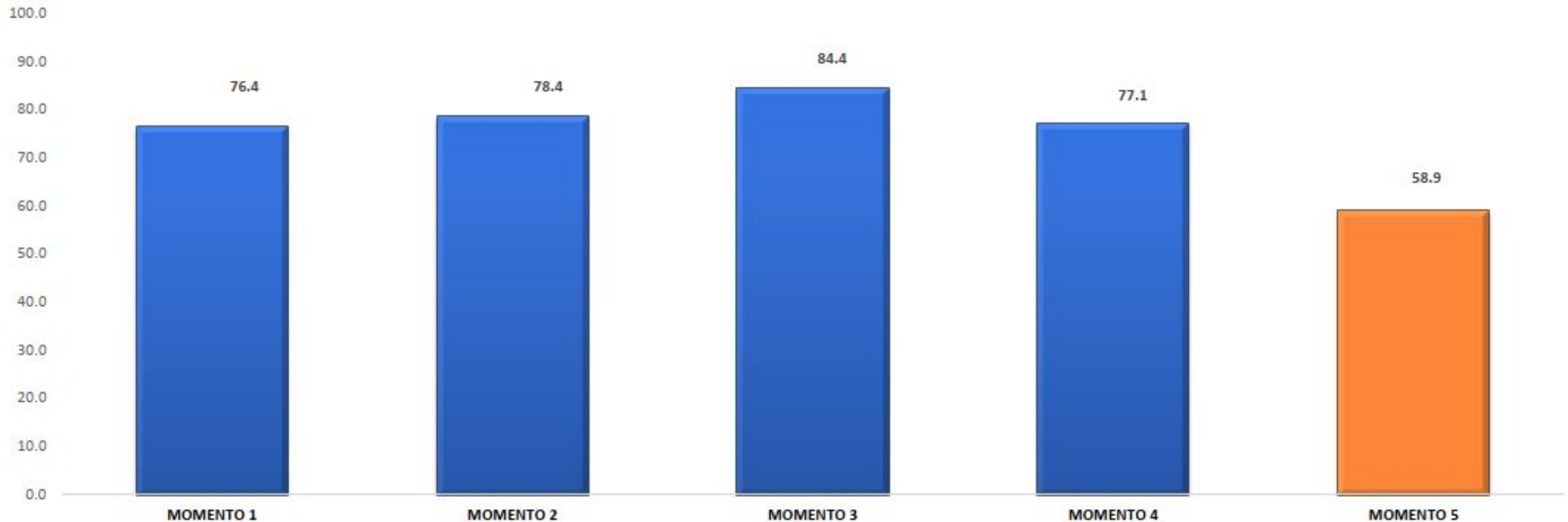
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



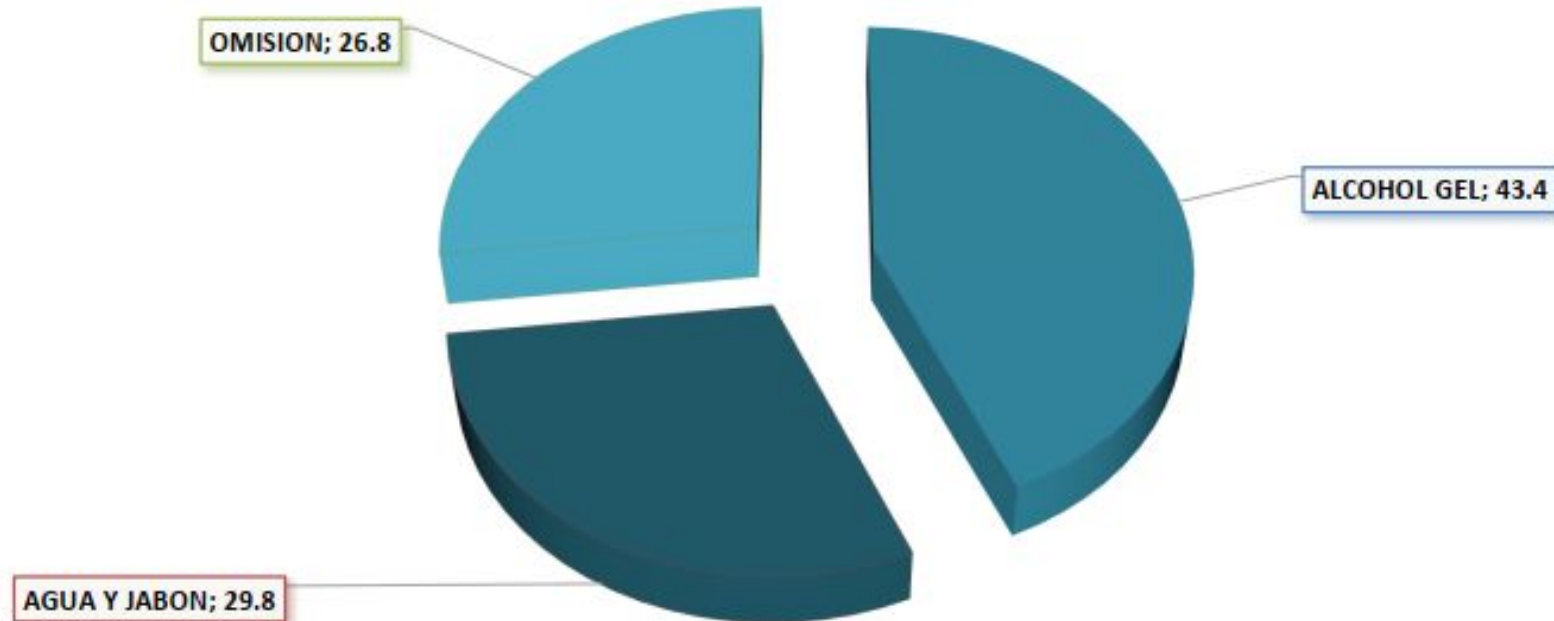
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





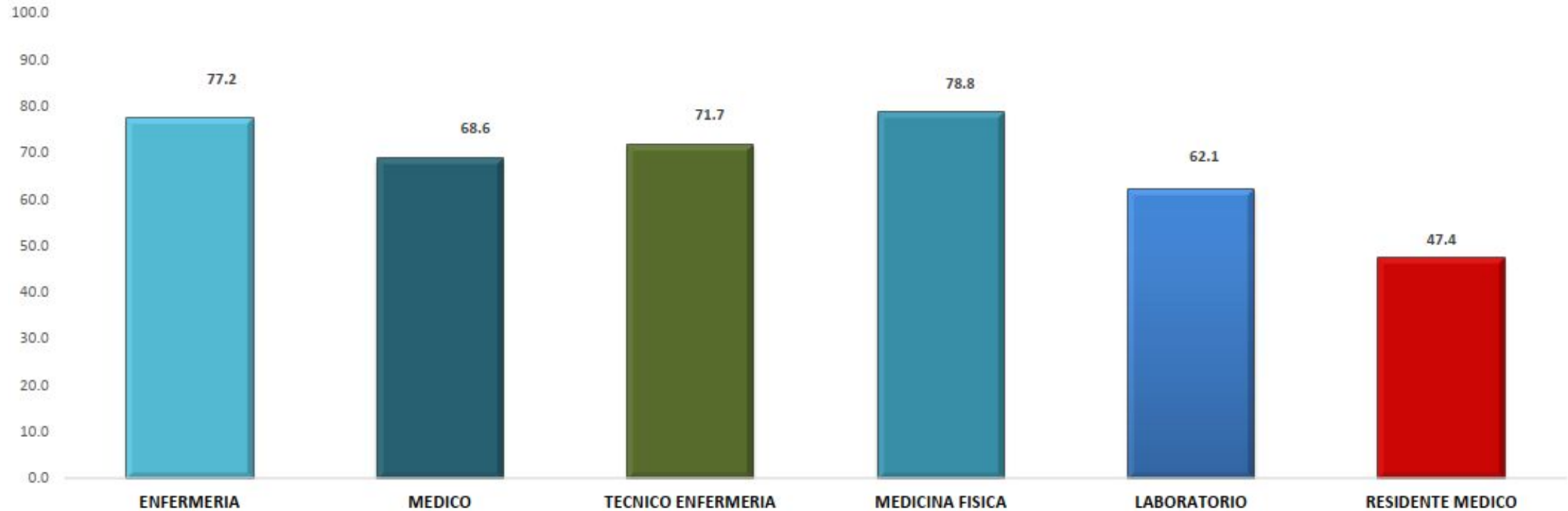
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



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



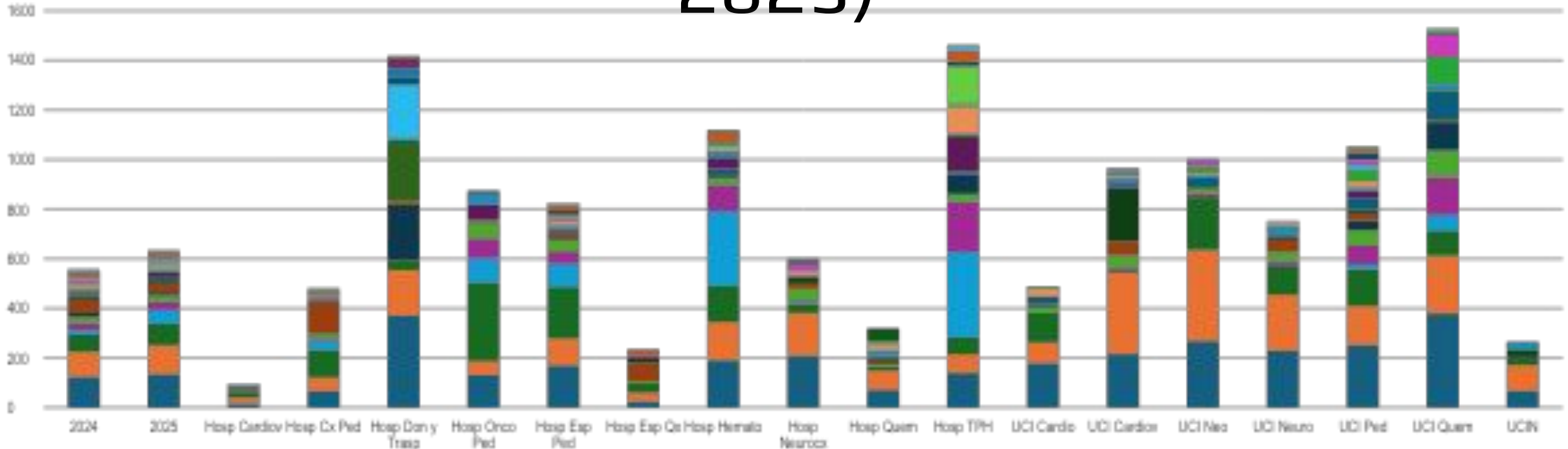
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



- MEROPENEM
- WANDOMICINA
- PIPERACILINA + TAZOBACTAM
- ACICLOVIR
- CASPOFUNGINA
- LINEZOLID



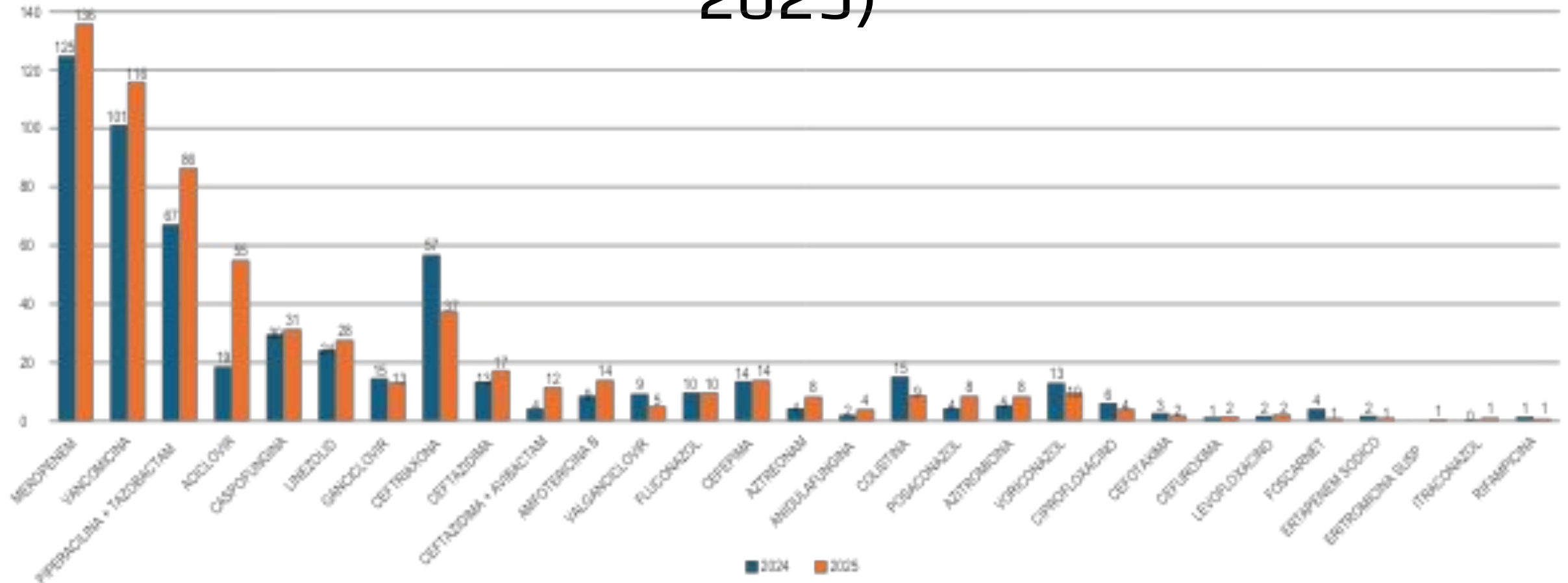
PERÚ

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 Marzo 2025)



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



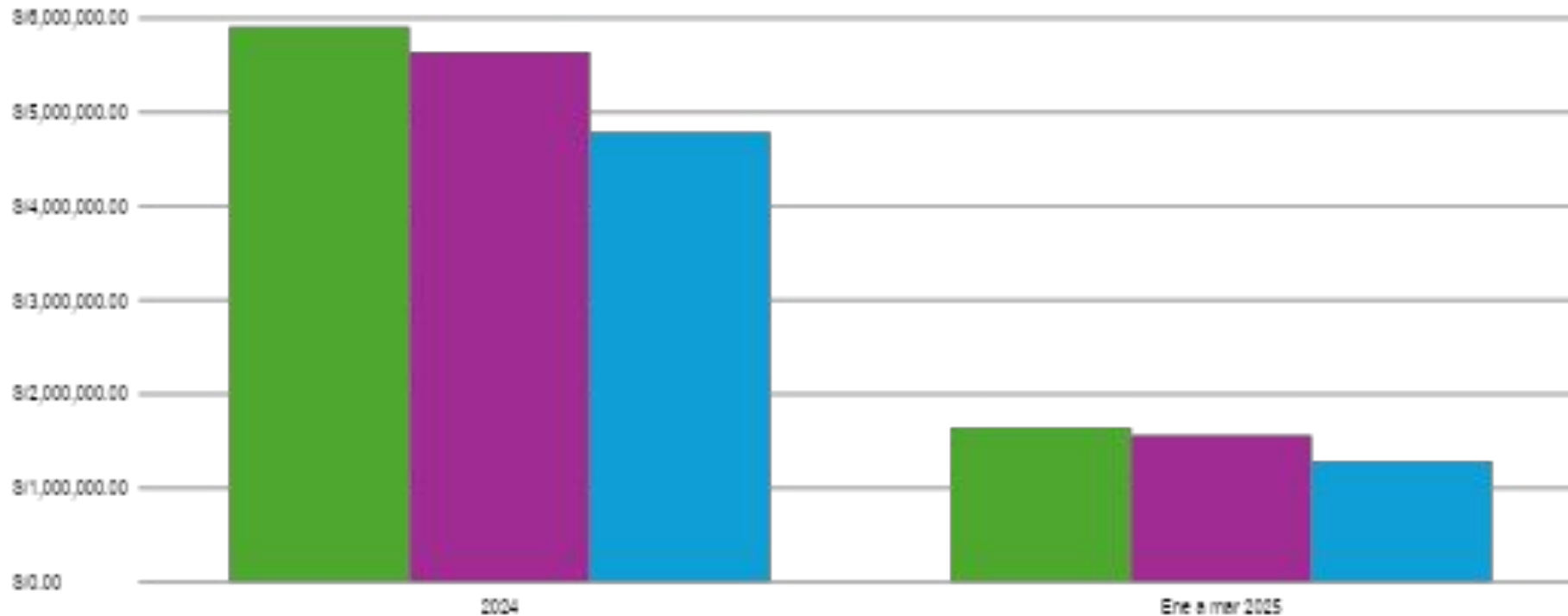
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Gasto en antimicrobianos, 2024 a Marzo 2025





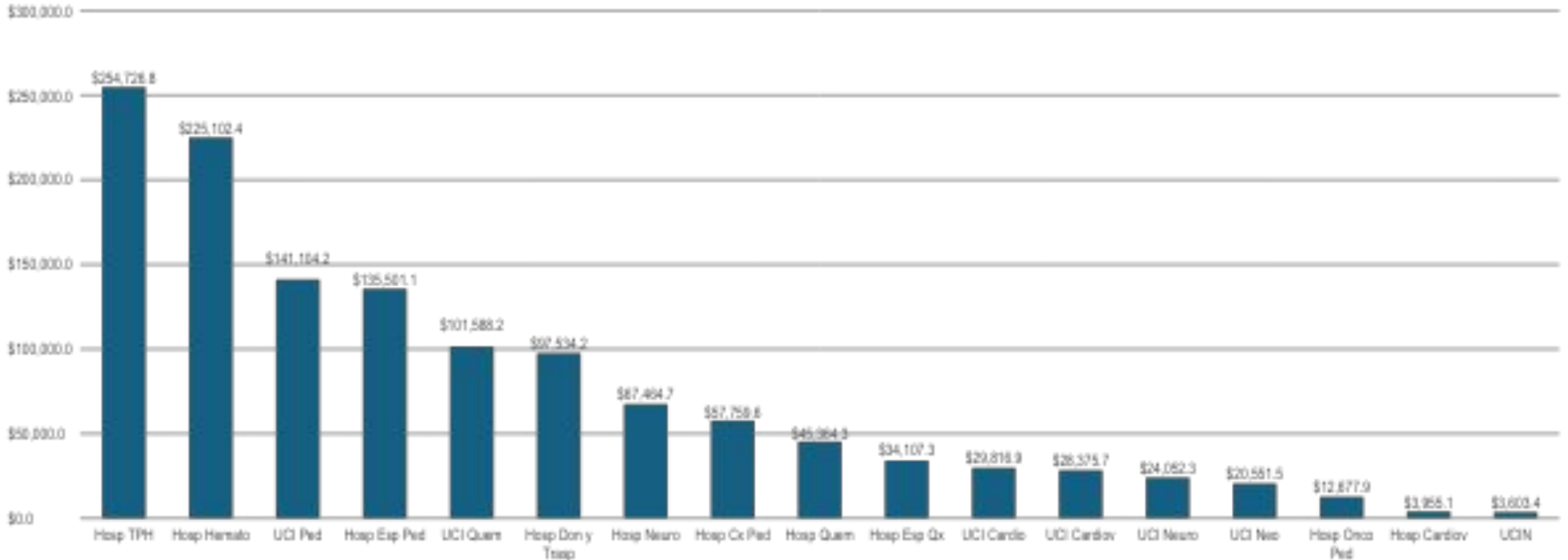
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



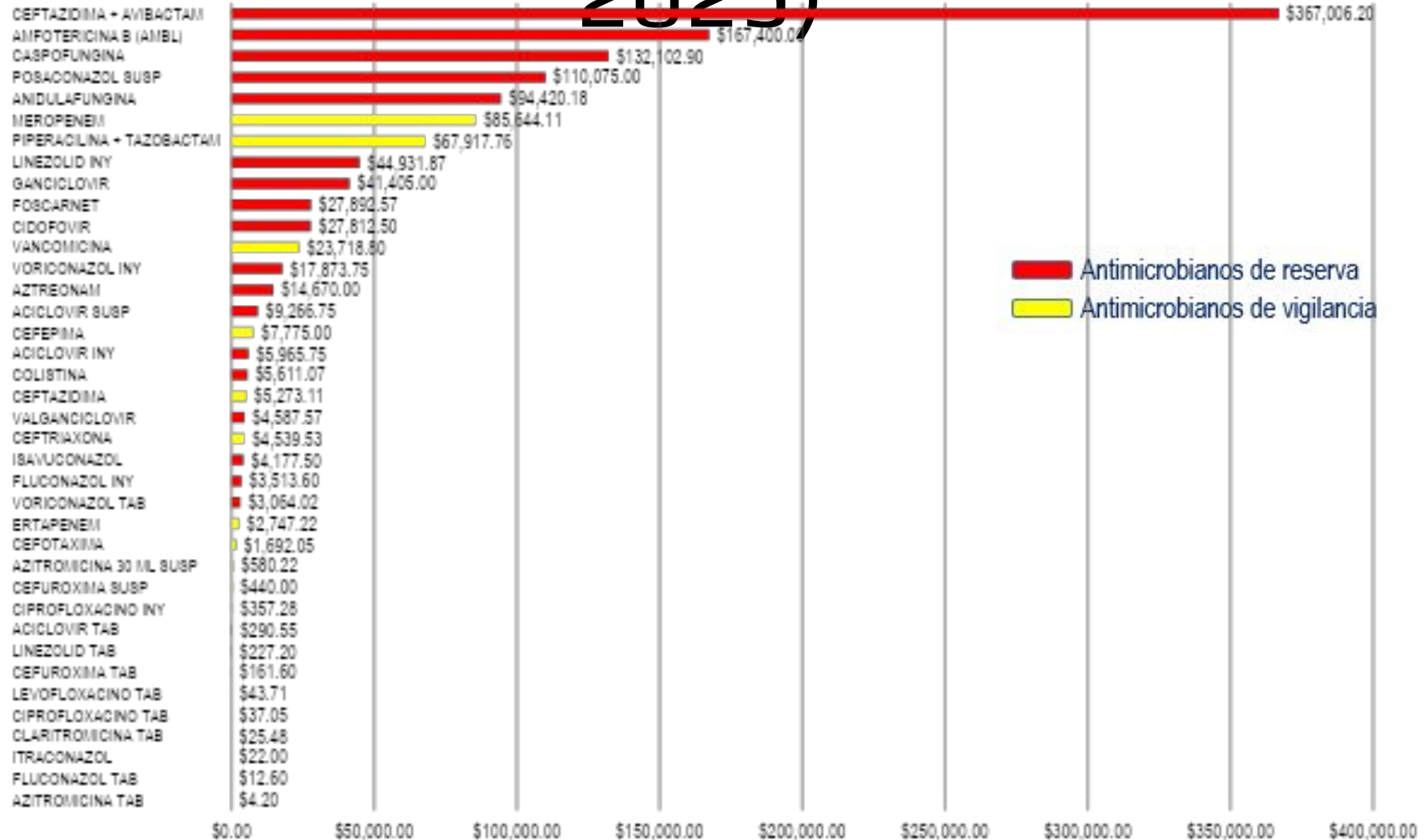
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Costo por tipo de antimicrobiano (a Marzo 2025)



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



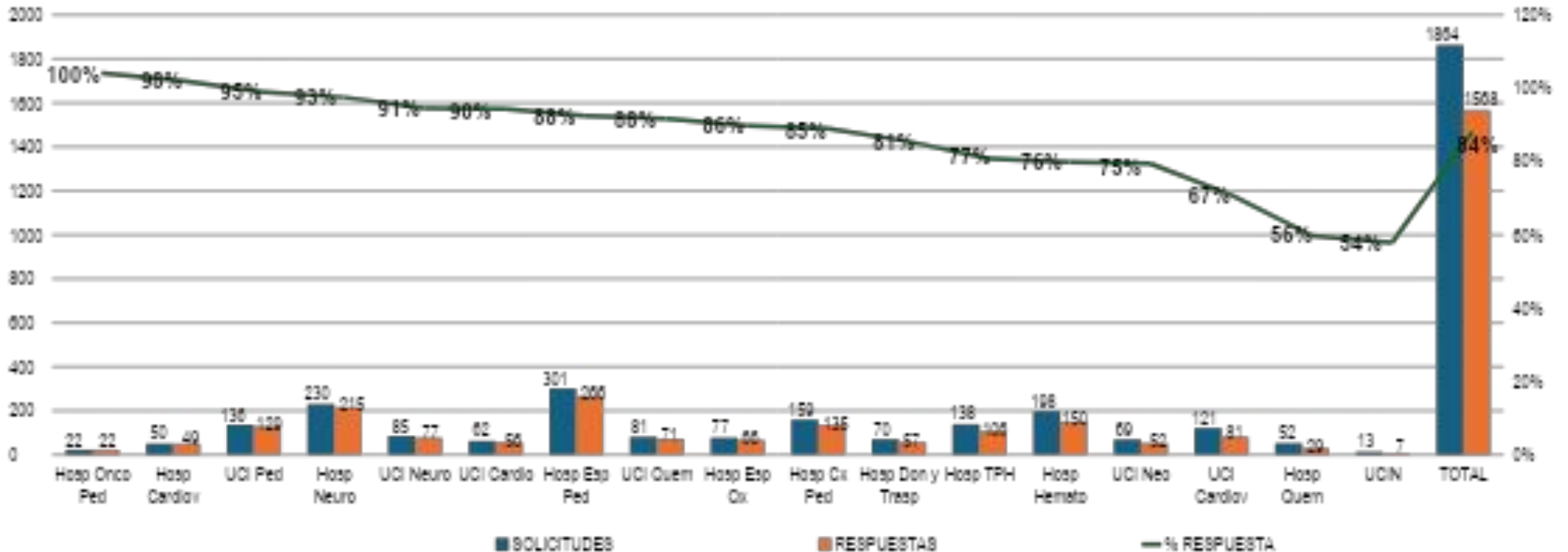
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





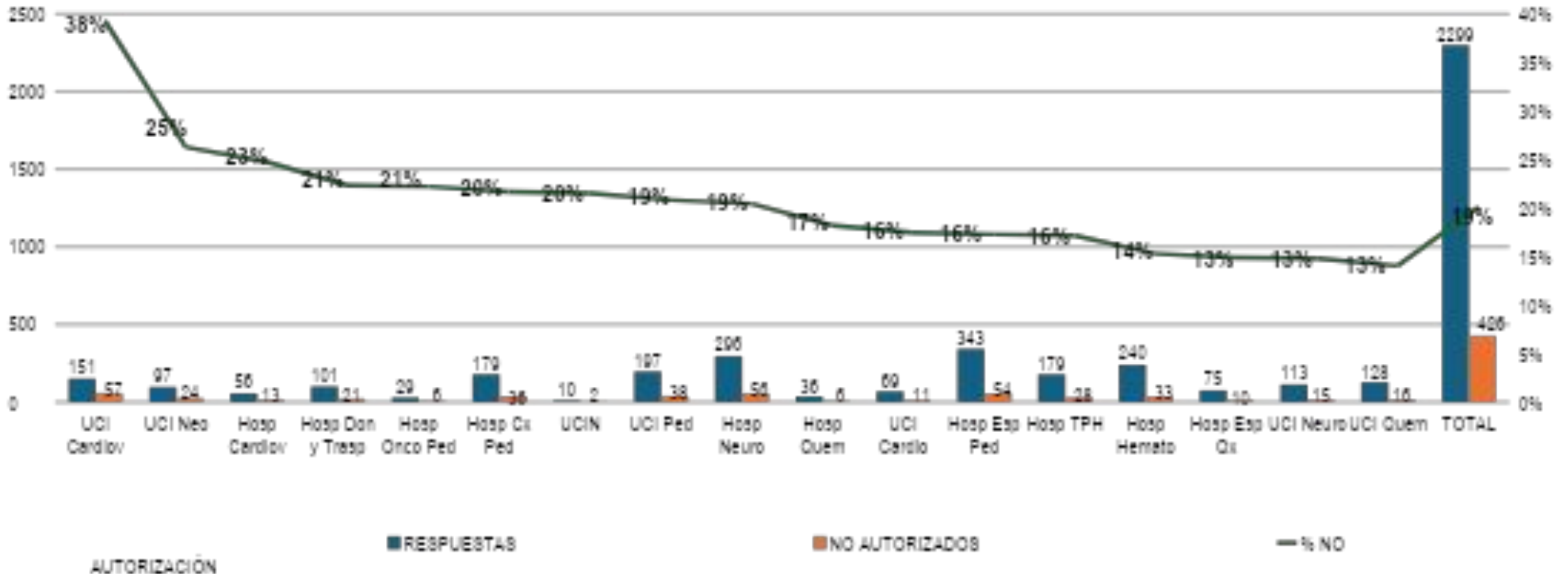
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Vigilancia epidemiológica de cáncer en niños y adolescentes

Enero - Marzo 2025



PERÚ

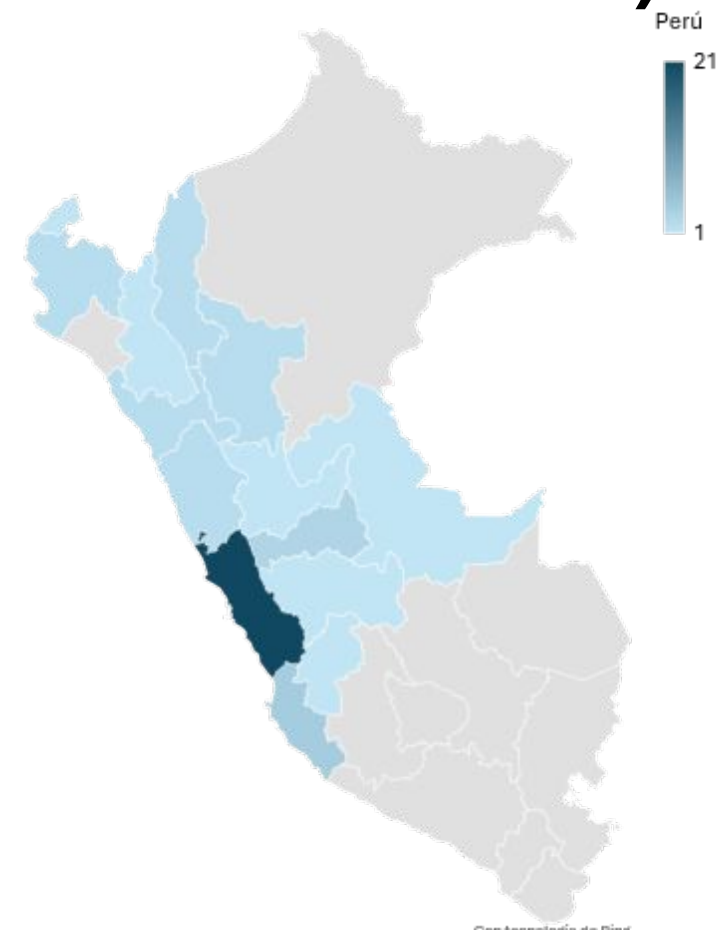
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

| Características de los casos identificados | | |
|--|--------|---------|
| | n (44) | % |
| Sexo | | |
| Masculino | 24 | 54.55% |
| Femenino | 20 | 45.45% |
| Grupo etario | | |
| < 1 año | 5 | 11.36% |
| 1 a 4 años | 12 | 27.27% |
| 5 a 9 años | 15 | 34.09% |
| 10 a 14 años | 10 | 22.73% |
| >=15 años | 2 | 4.55% |
| Etnia | | |
| Mestizo | 44 | 100.00% |
| Religión | | |
| Católica | 38 | 86.36% |
| Evangélica | 1 | 2.27% |
| Otra | 5 | 11.36% |



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



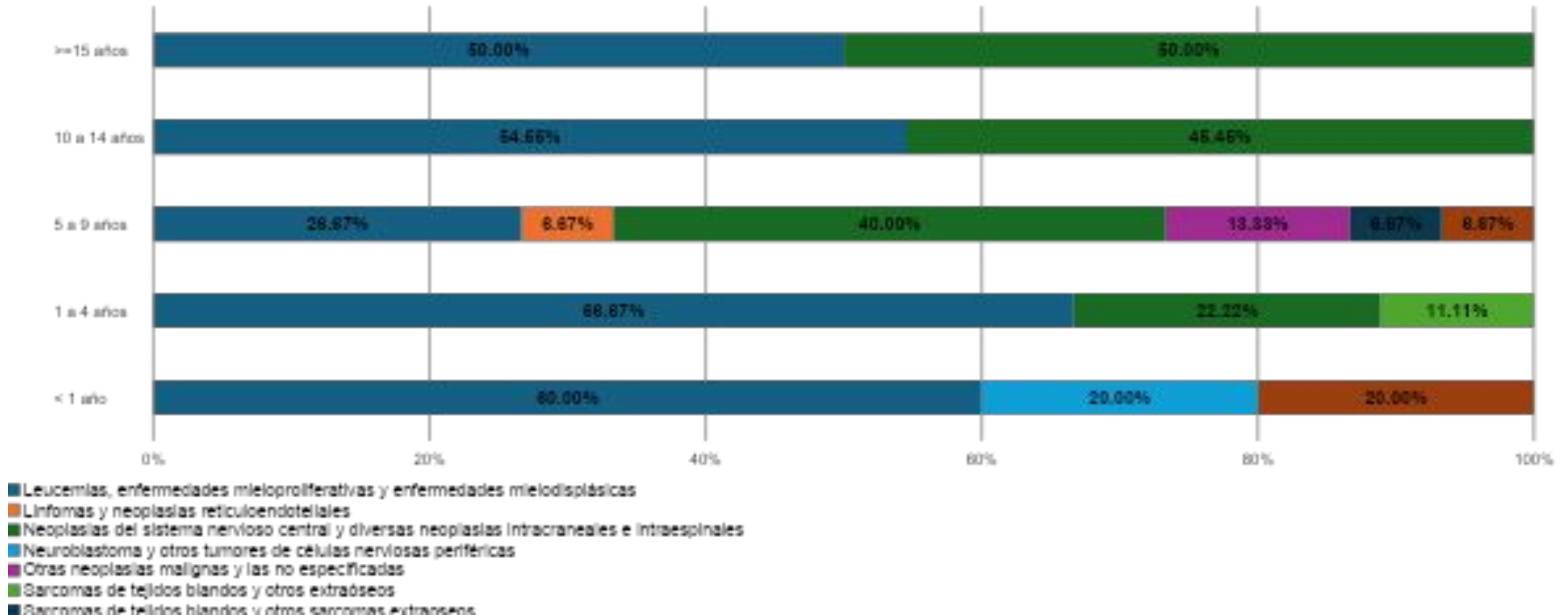
PERÚ

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 Marzo 2025)



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



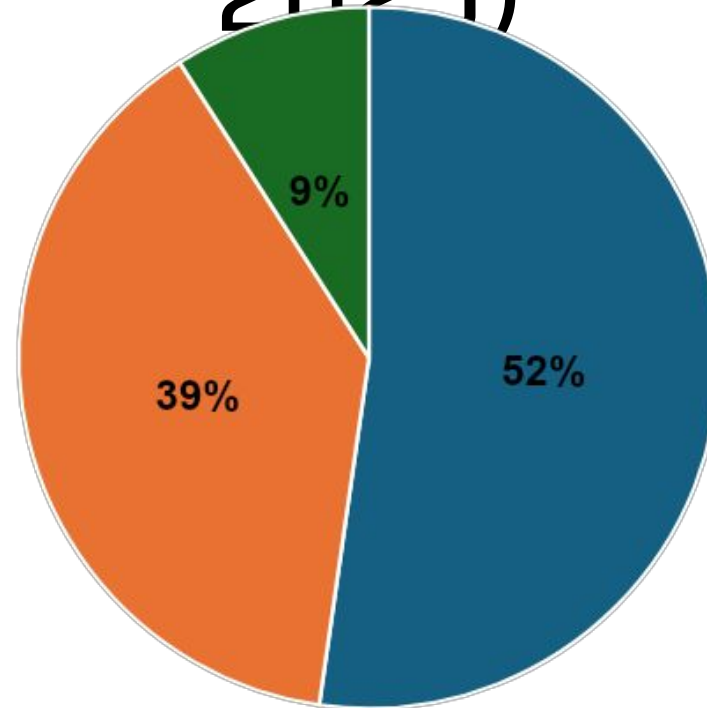
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



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



■ Hematología ■ Neurocirugía ■ Oncología



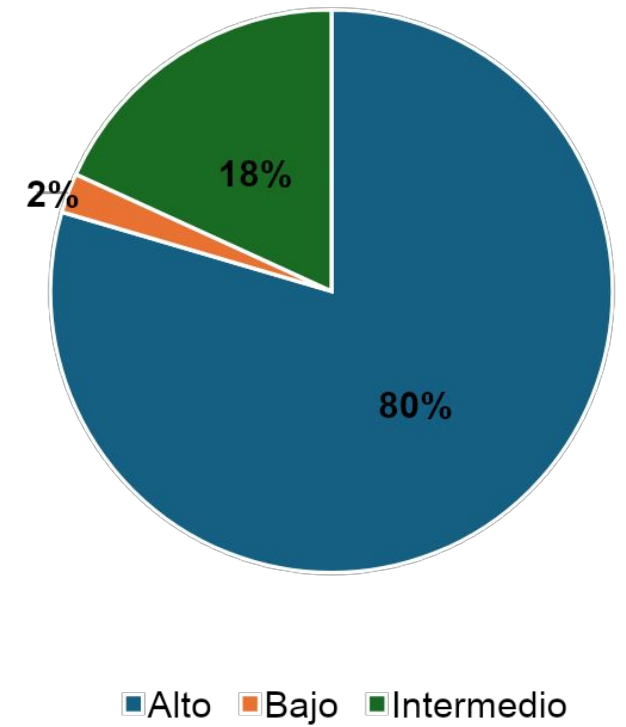
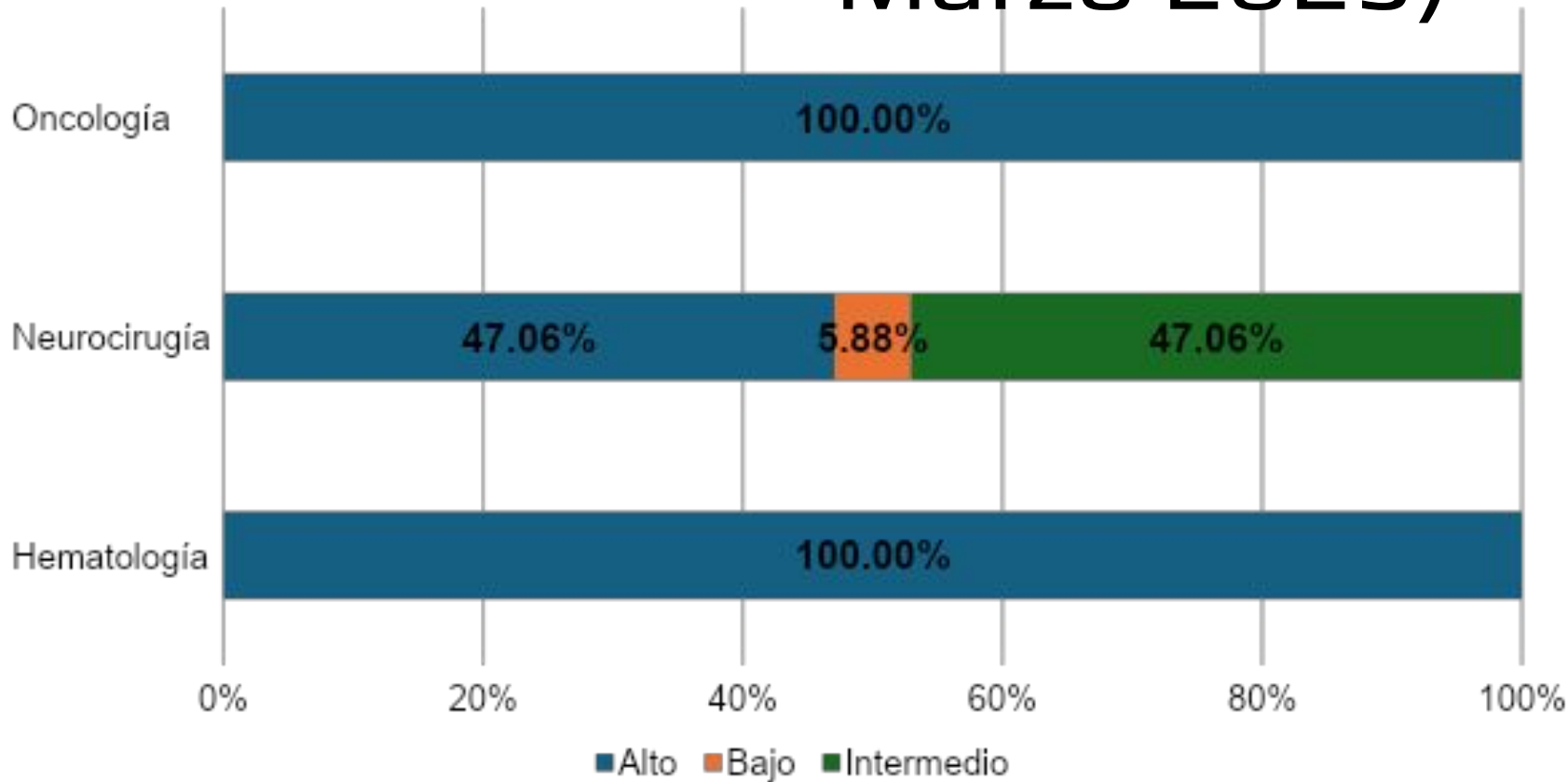
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

| | Hematología (n=23) | Neurocirugía (n=17) | Oncología (n=4) | Total | Estándar |
|---|-----------------------|------------------------|--------------------|--------|----------|
| Porcentaje de casos con verificación histológica | 100.00% | 100.00% | 50.00% | 95.45% | >90% |
| Porcentaje de casos con estadio clínico* | 100.00% | 11.76% | 50.00% | 23.81% | >85% |
| Tiempo promedio en días para el diagnóstico de cáncer en menores de 18 años** | 3.78 | 19.53 | 5.75 | 10.05 | <30 días |
| Tiempo promedio en días para inicio de tratamiento en cáncer en menores de 18 años*** | 13.70 | 17.82 | 5.00 | 14.50 | <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 - Marzo 2025



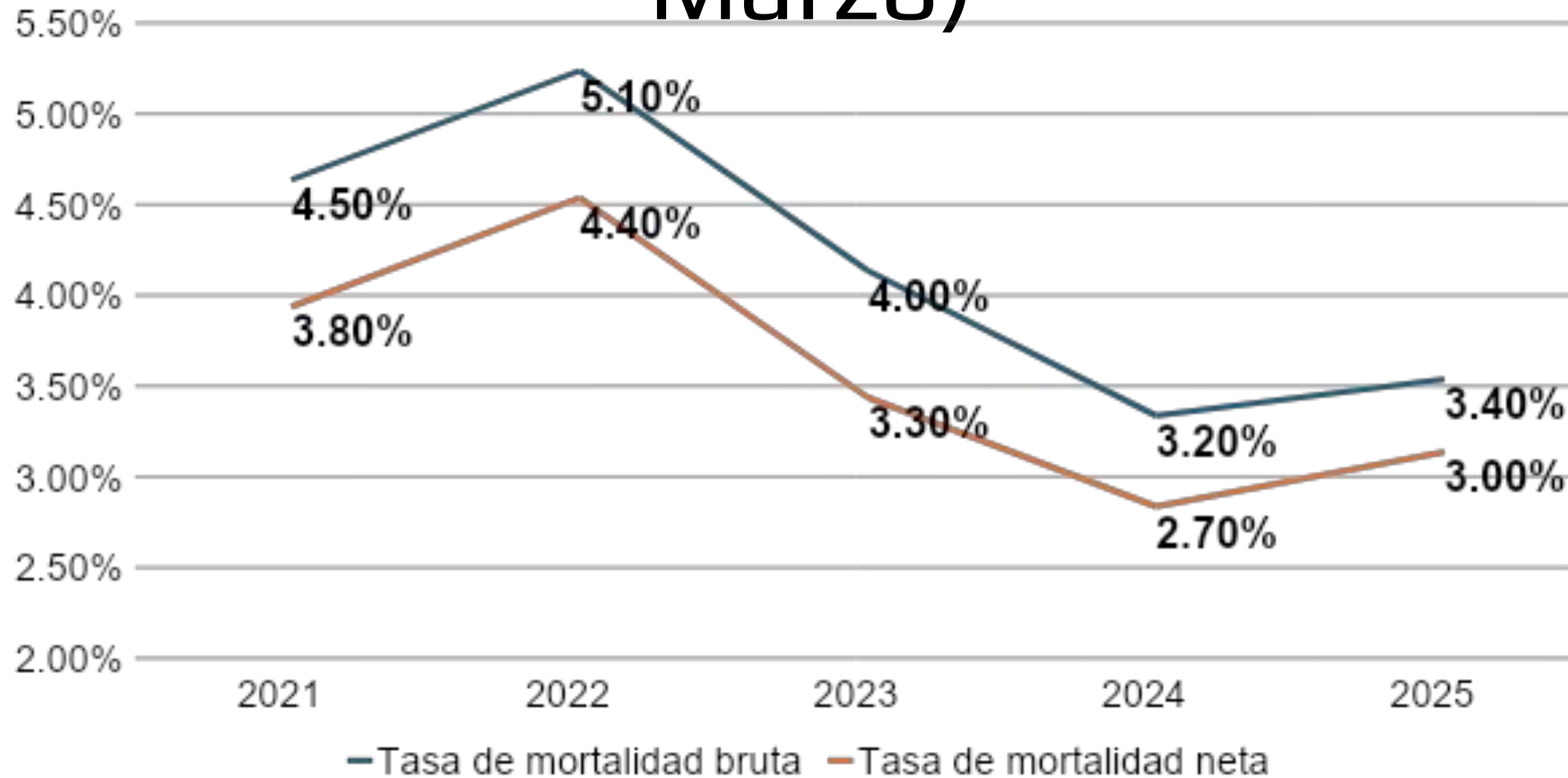
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Mortalidad Neta y Bruta (2021 a 2025, Marzo)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



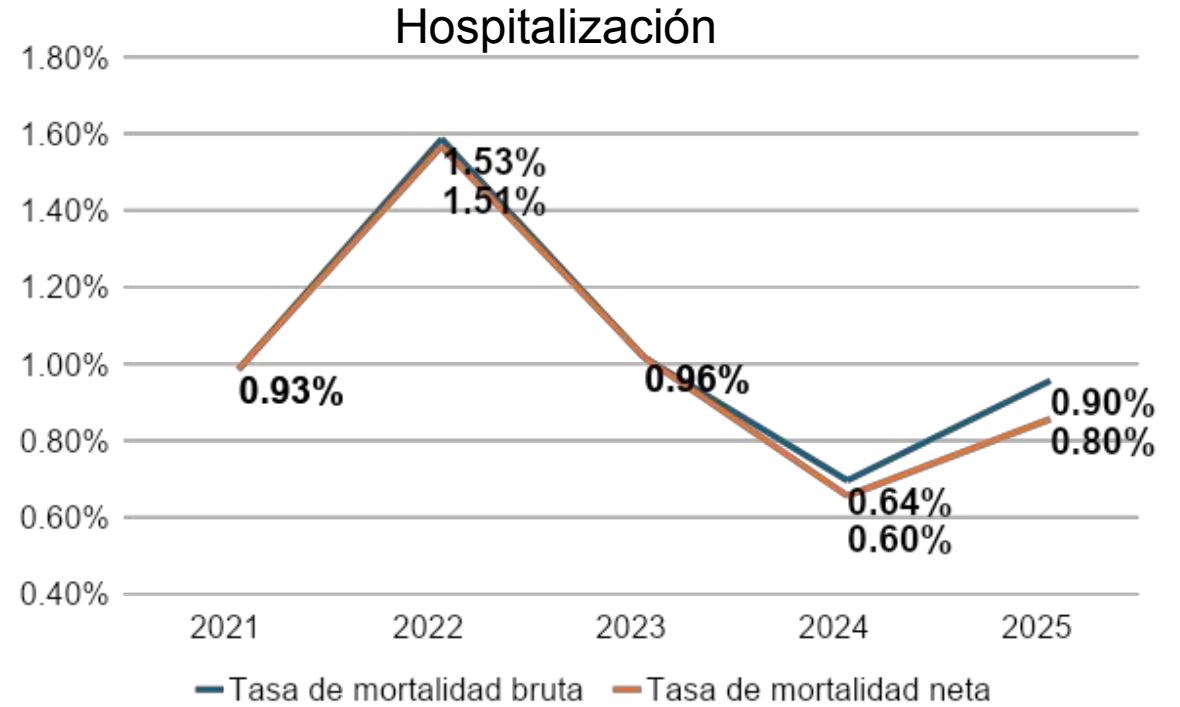
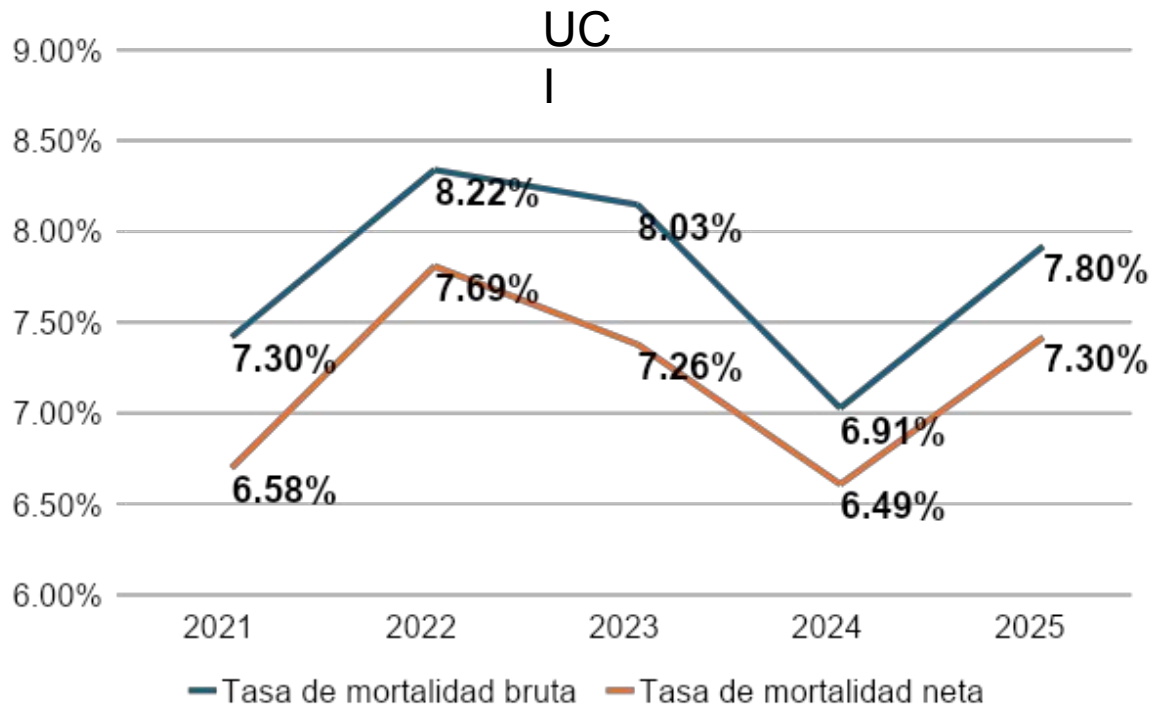
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Mortalidad (a Marzo 2025)

| | n (45) | % |
|--------------------------------------|--------|--------|
| Sexo | | |
| Femenino | 20 | 44.44% |
| Masculino | 25 | 55.56% |
| Grupo etario | | |
| <1 año | 18 | 40.00% |
| 1 a 4 años | 12 | 26.67% |
| 5 a 9 años | 7 | 15.56% |
| 10 a 14 años | 7 | 15.56% |
| ≥15 años | 1 | 2.22% |
| Provenientes de Lima o Callao | | |
| Si | 25 | 55.56% |
| No | 20 | 44.44% |
| Gravedad* | | |
| Emergencia muy severa - TIPO I | 15 | 38.46% |
| Urgencia mayor - TIPO II | 24 | 61.54% |
| Urgencia menor - TIPO III | 0 | 0.00% |



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

* Menos de 15% de datos perdidos



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Principales causas de muerte (a Marzo 2025)

| TRES PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB | n | % |
|---|---|--------|
| LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA | 5 | 11,11% |
| CARDIOPATIA CONGENITA | 4 | 8,89% |
| TUMOR MALIGNO CEREBRAL | 3 | 6,67% |

| (Por grupo CIE-10) | n | % |
|--|----|--------|
| Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | 16 | 39.02% |
| Neoplasias | 13 | 31.71% |
| Enfermedades del aparato respiratorio | 3 | 7.32% |
| Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias | 2 | 4.88% |
| Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte | 2 | 4.88% |
| Enfermedades del aparato circulatorio | 1 | 2.44% |
| Enfermedades del aparato digestivo | 1 | 2.44% |
| Enfermedades del sistema nervioso | 1 | 2.44% |
| Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad | 1 | 2.44% |
| Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa | 1 | 2.44% |



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Manejo de Residuos Sólidos

Enero - Marzo 2025



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por mes (a Marzo 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 |
| | 100 % | 44.4 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |

FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA



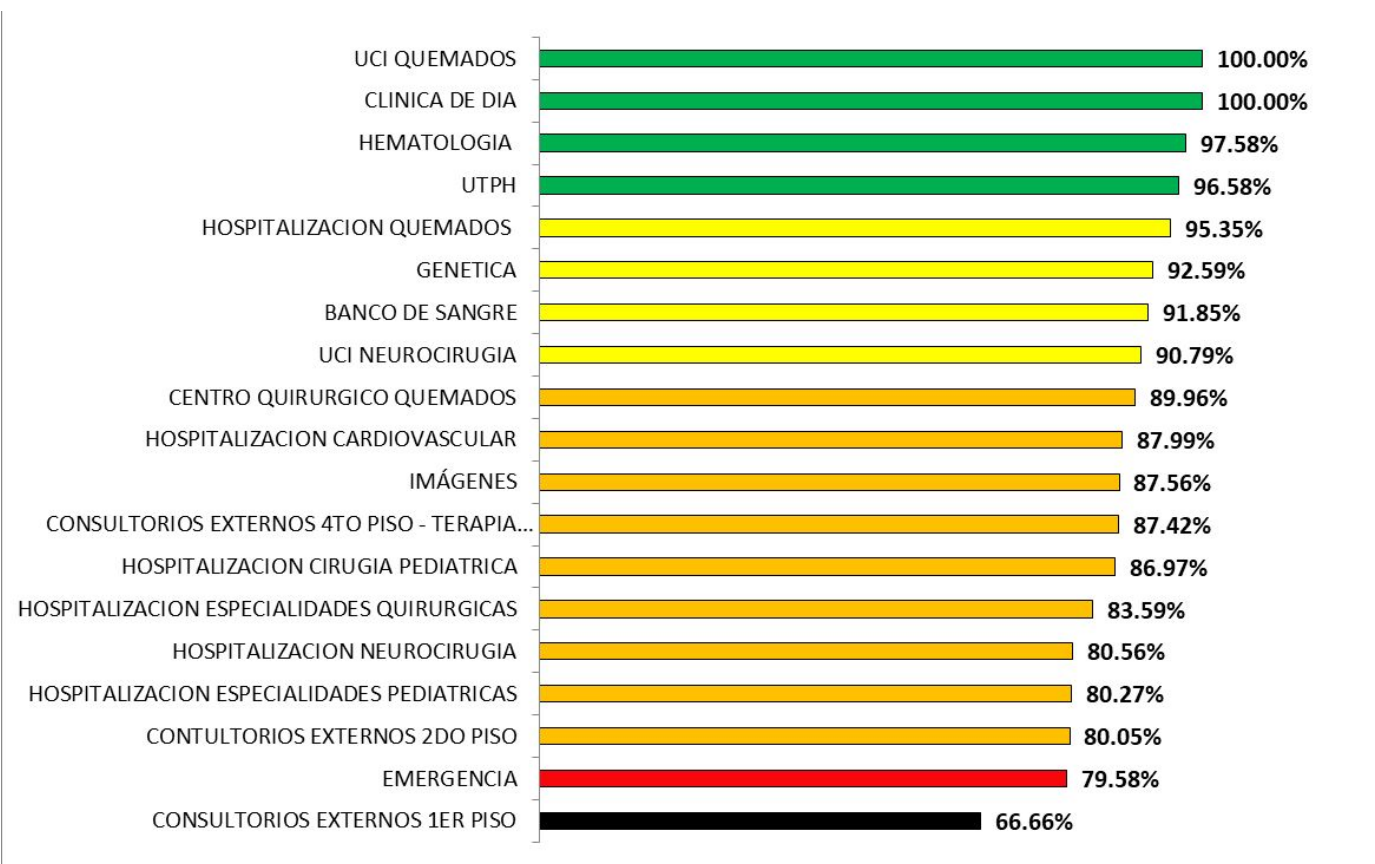
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por servicio (a Marzo 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