



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Sala Situacional Coordinación Técnica de Epidemiología

Febrero - 2025





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

Febrero - 2025



PERÚ

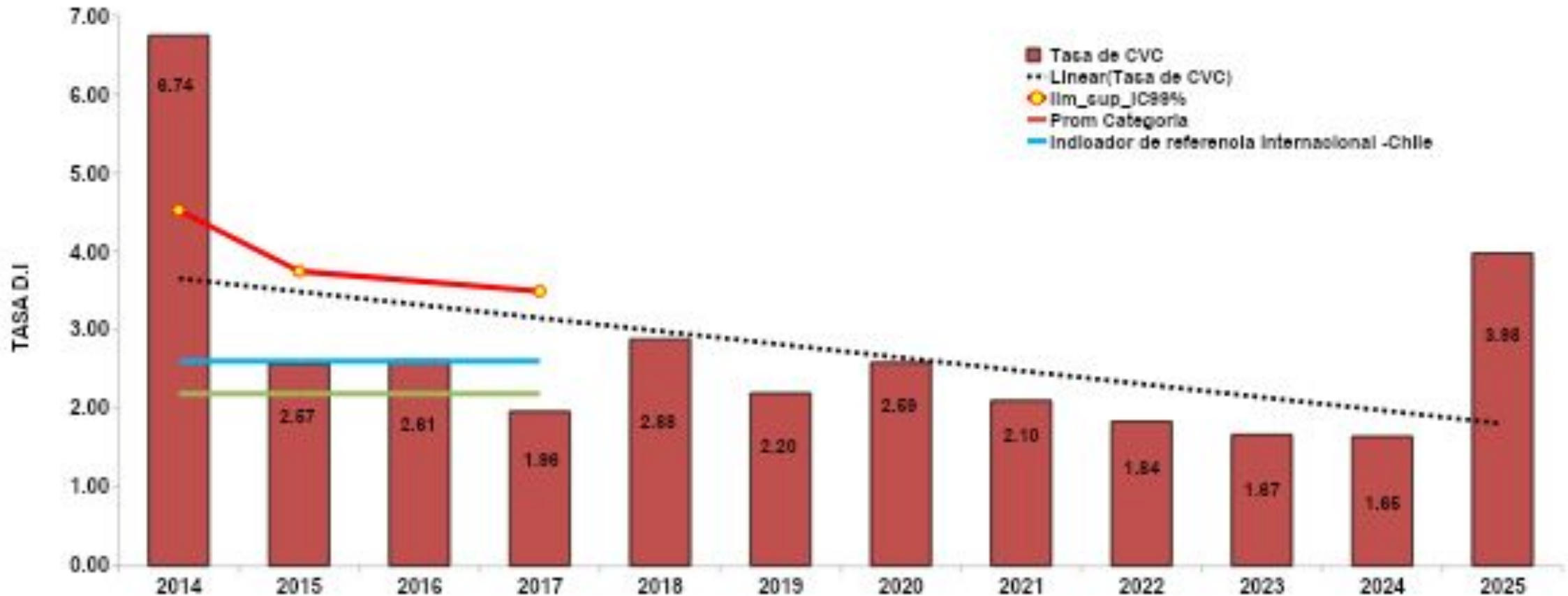
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter venoso central (Datos anuales – a Febrero 2025)

2025





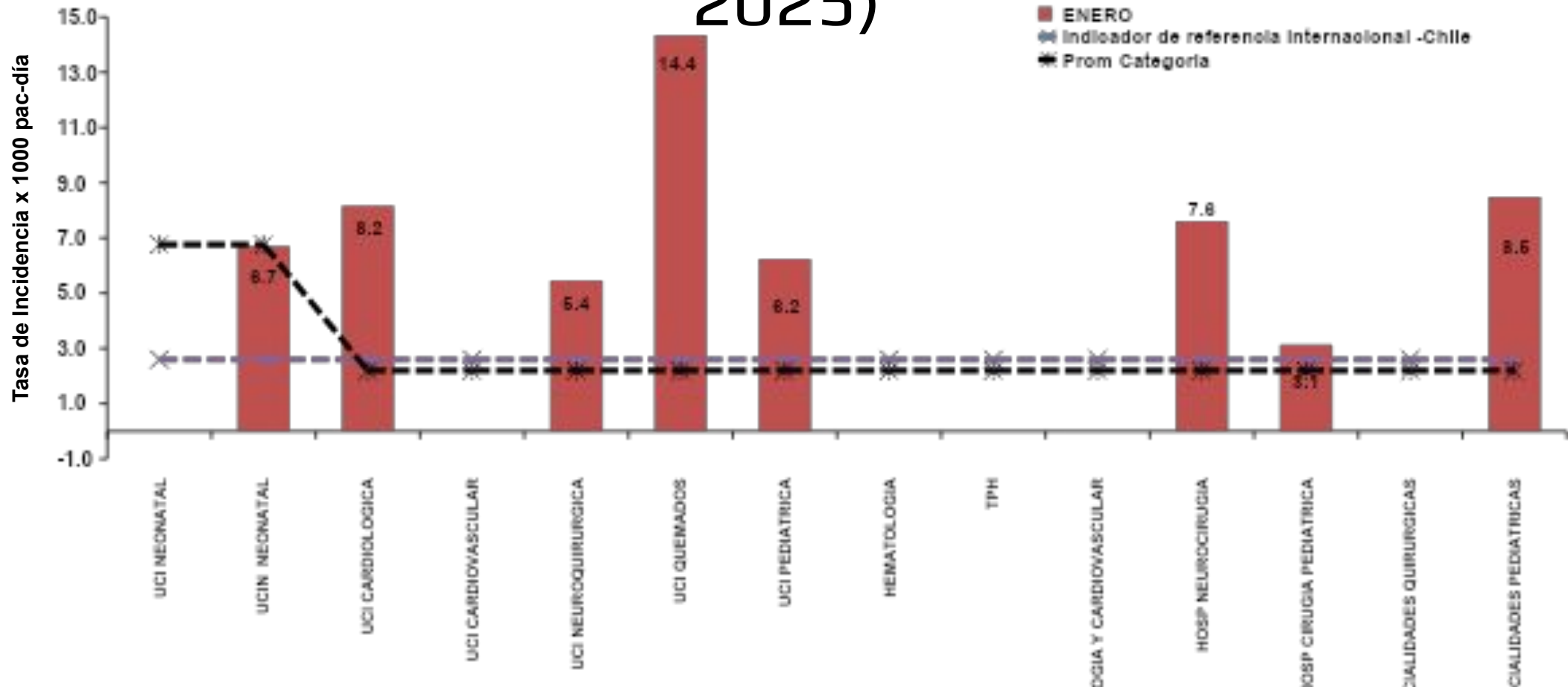
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



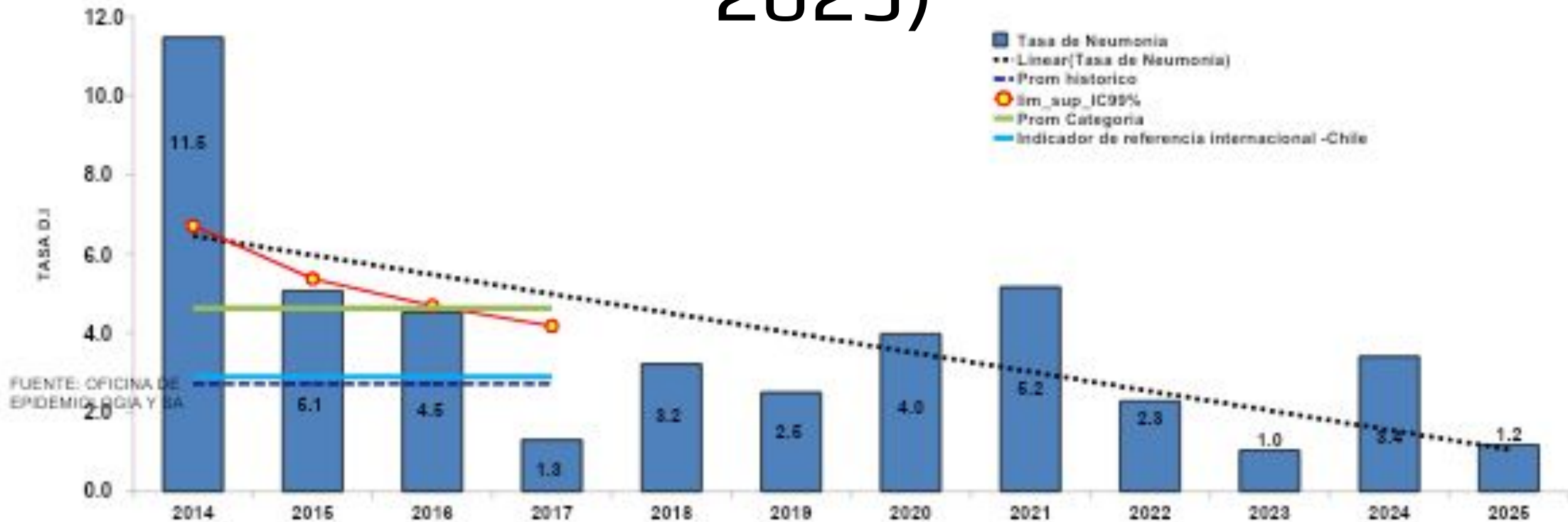
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



FUENTE: OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SA

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



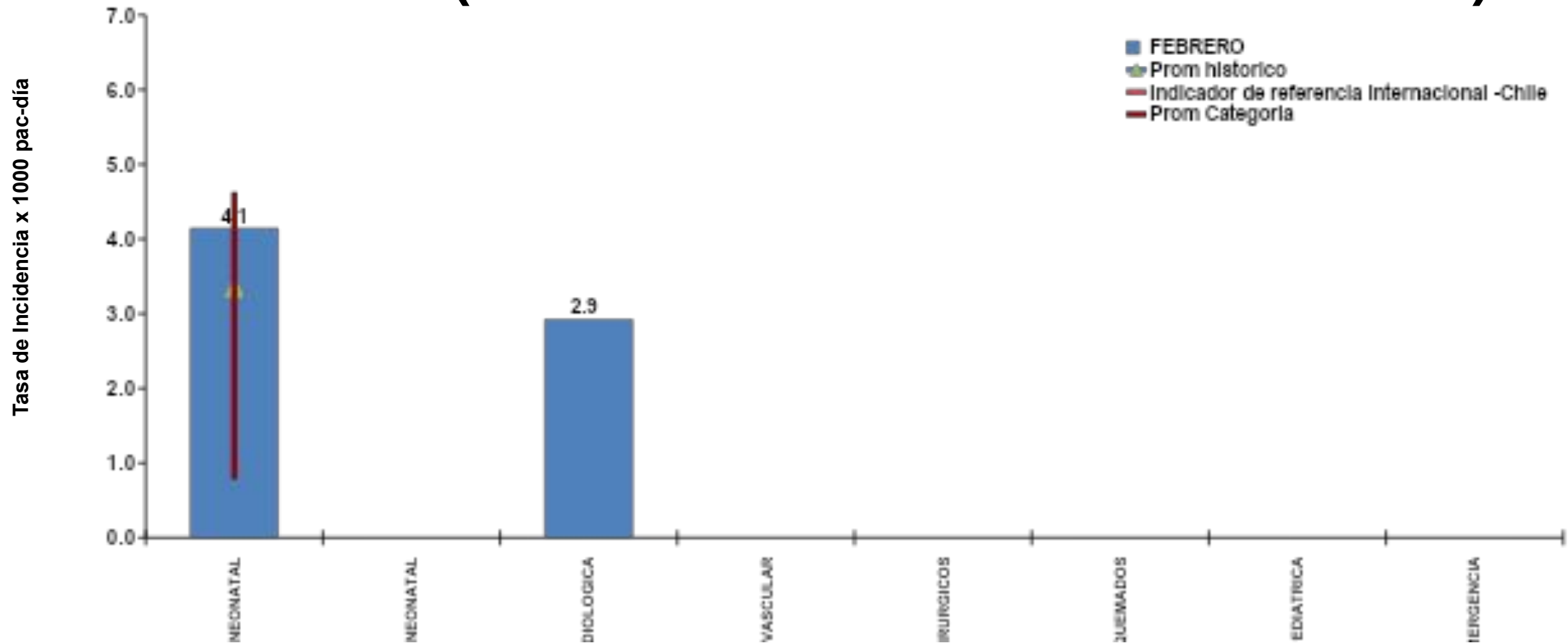
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



PERÚ

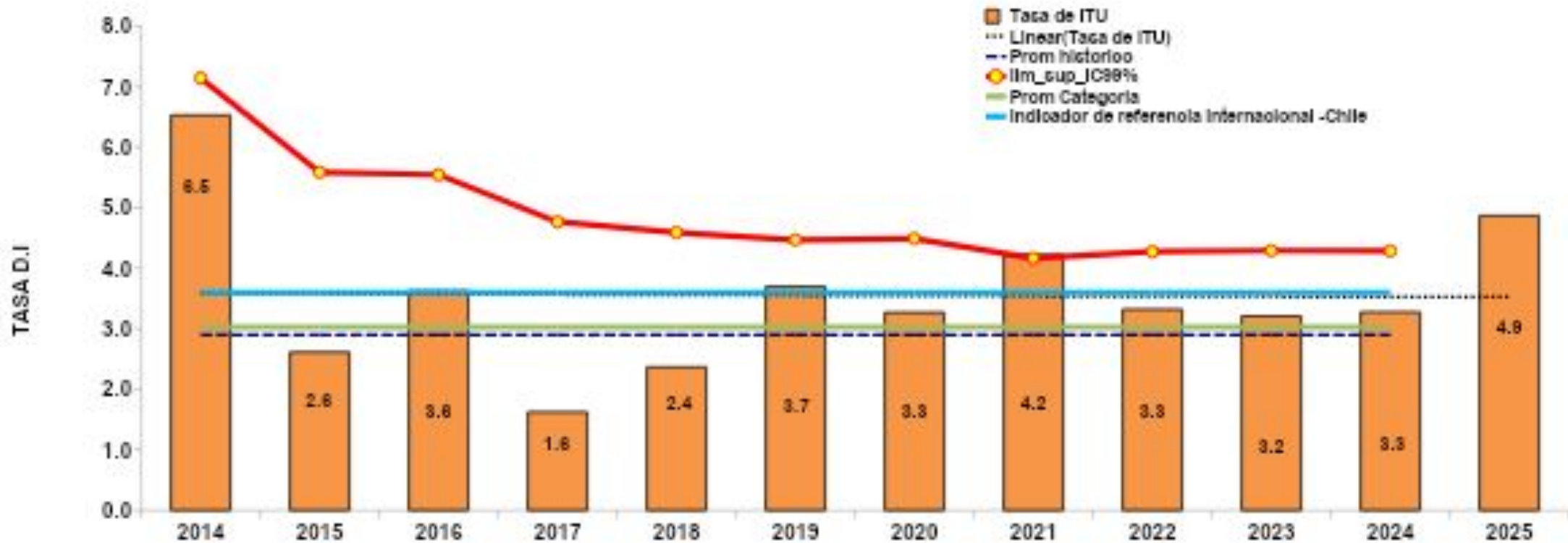
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

2025



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



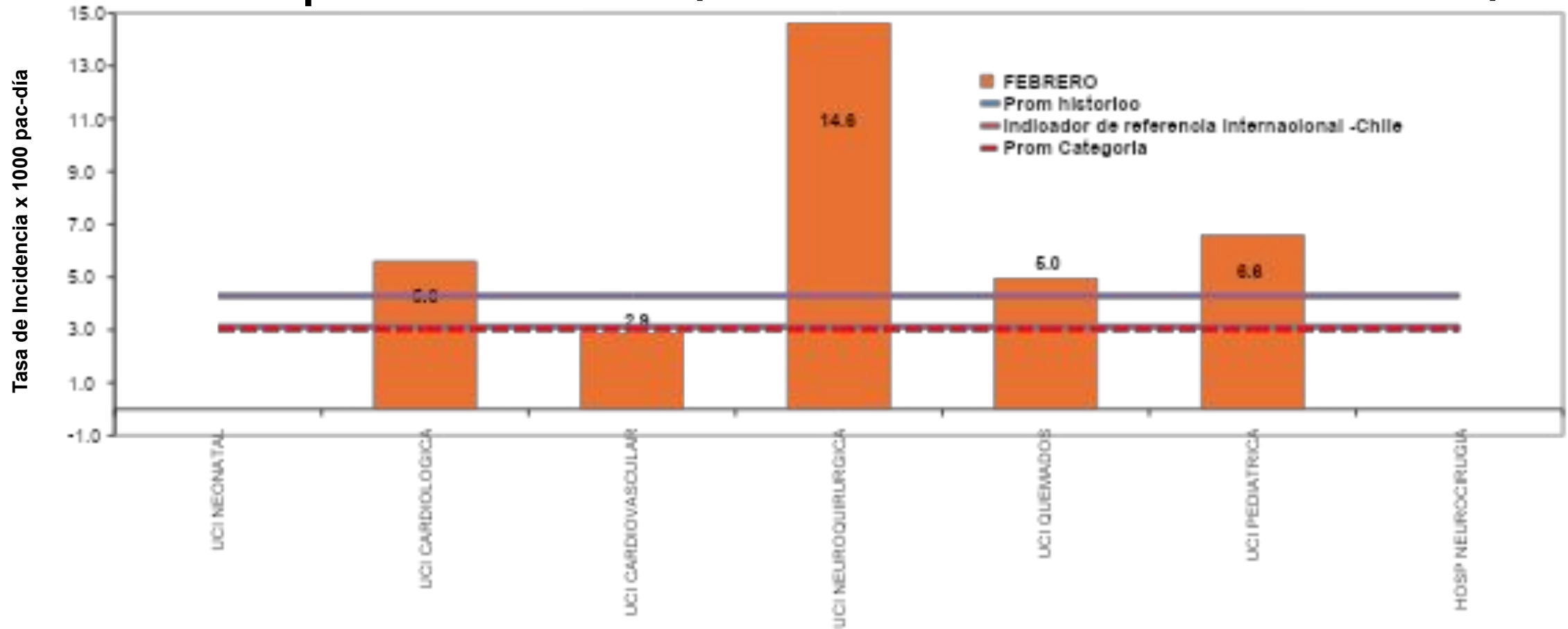
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



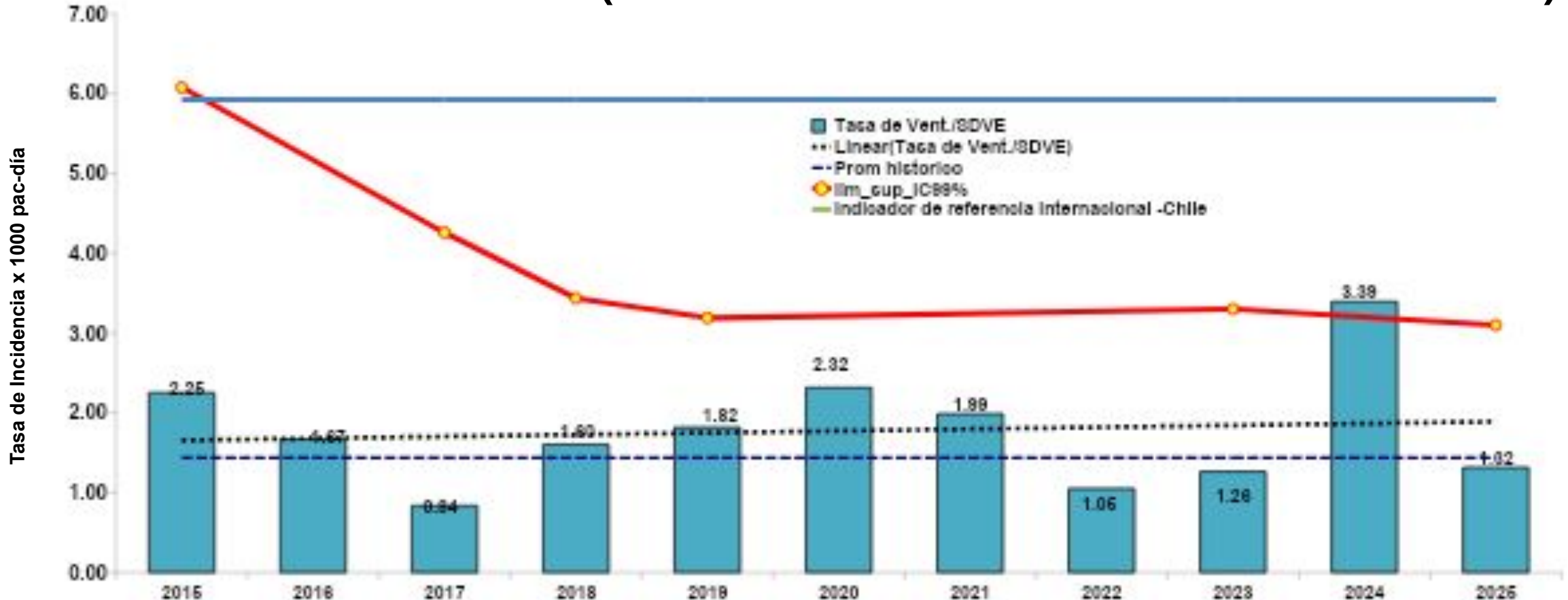
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



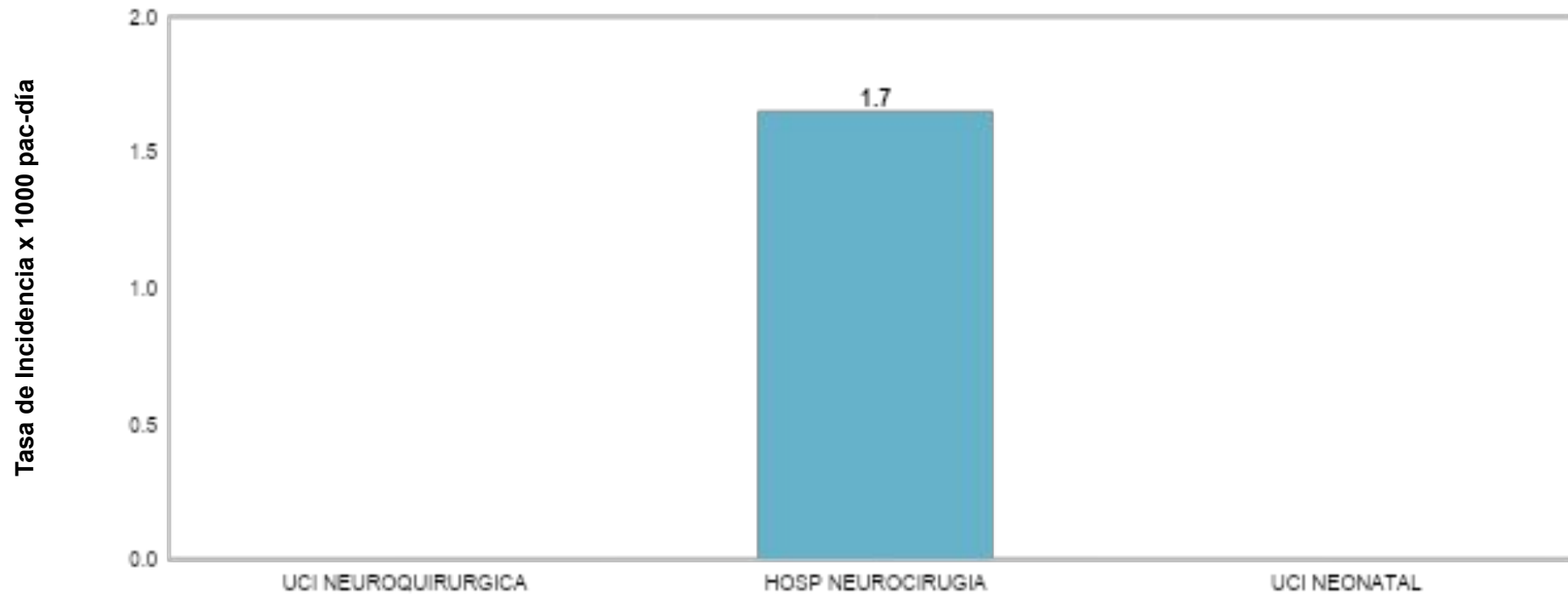
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



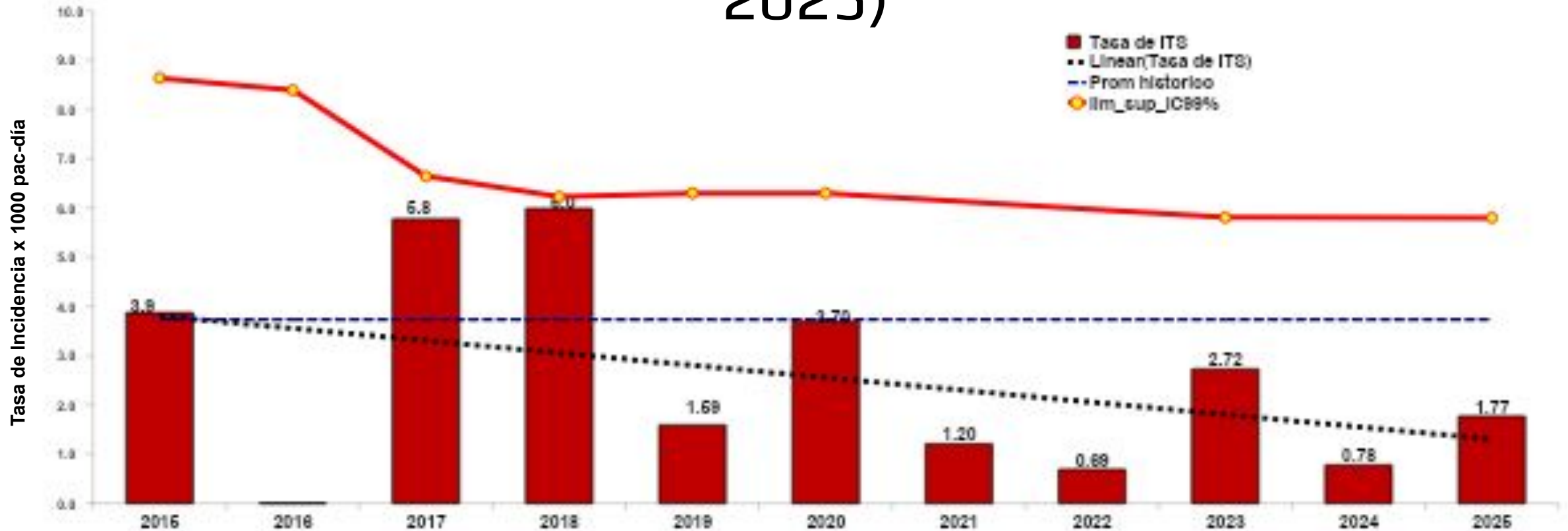
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



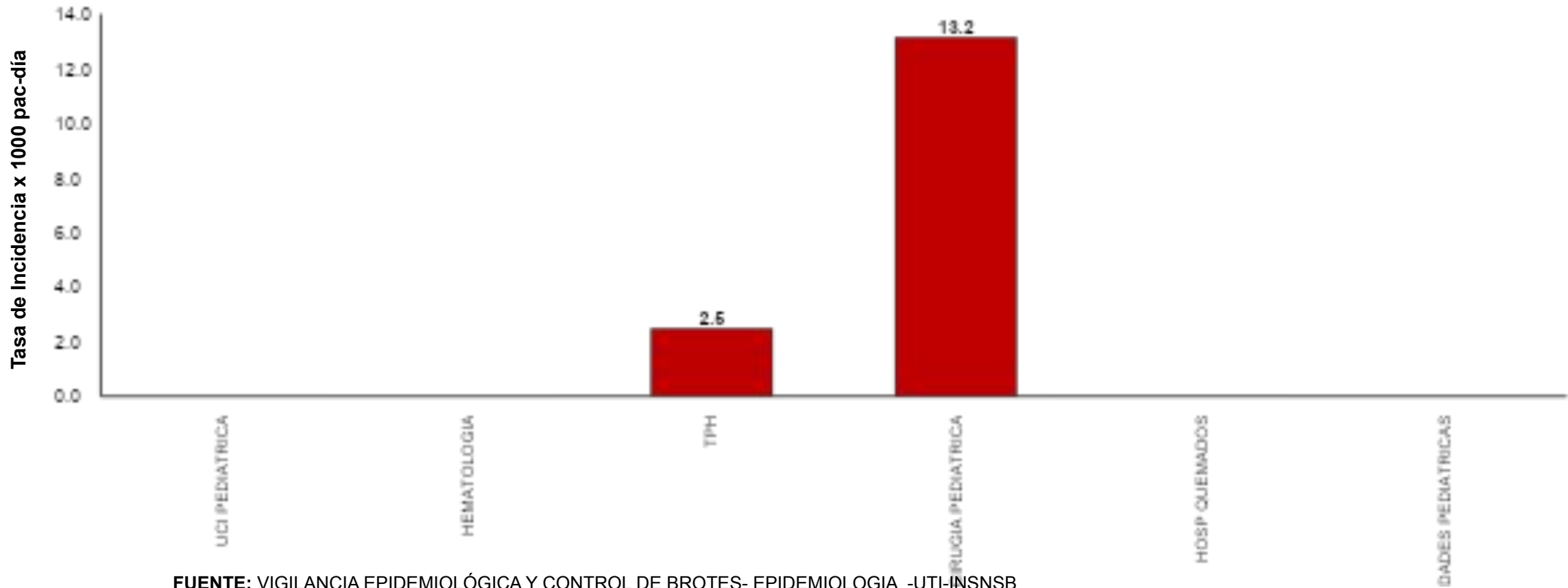
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter Port (Servicios – a Febrero 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

## Febrero - 2025



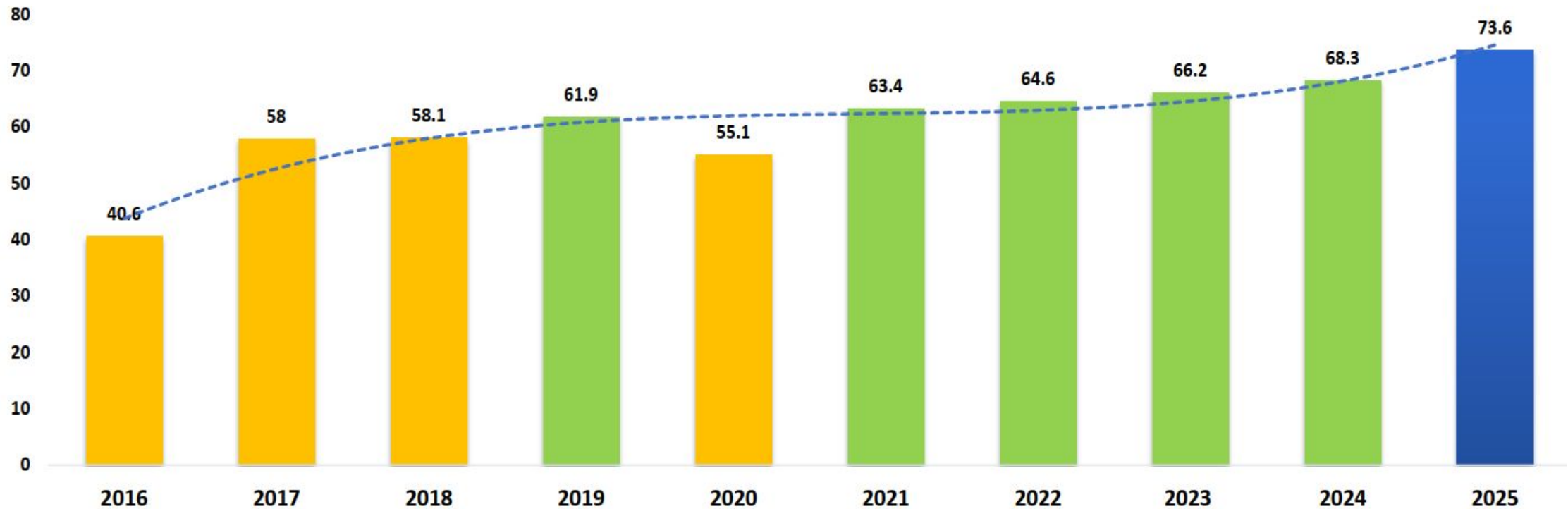
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





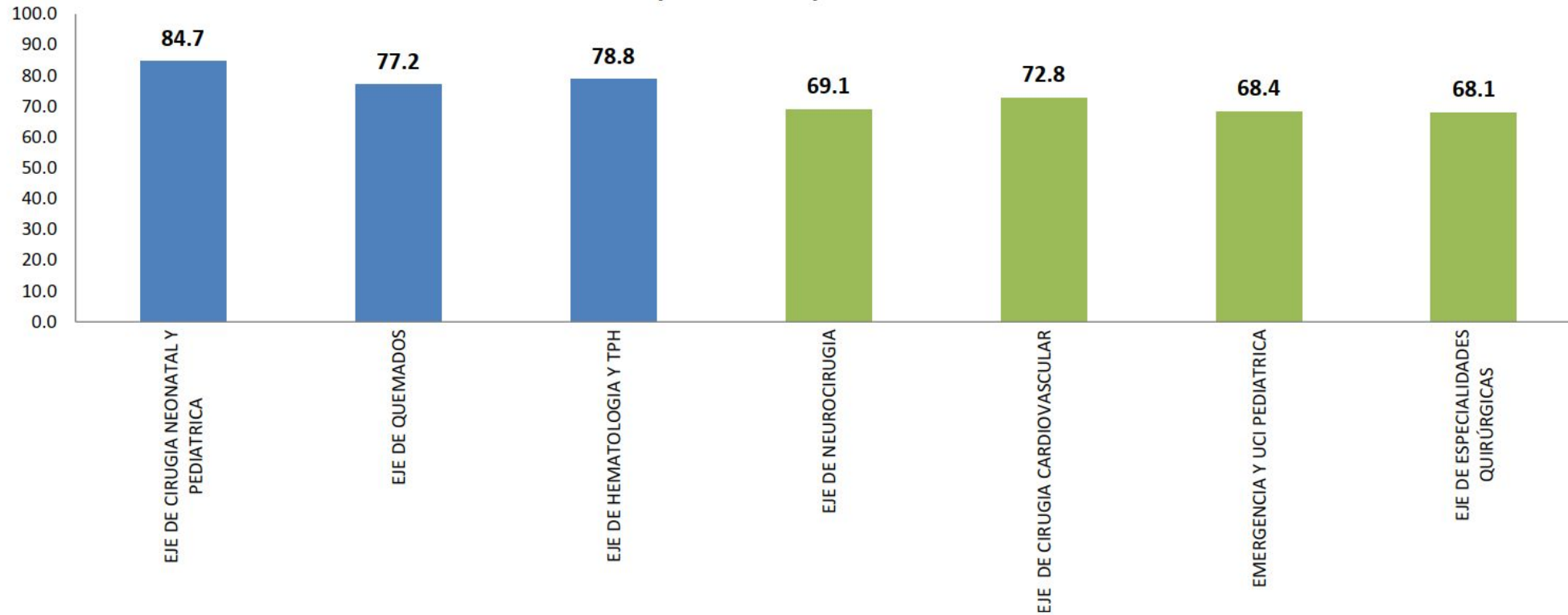
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



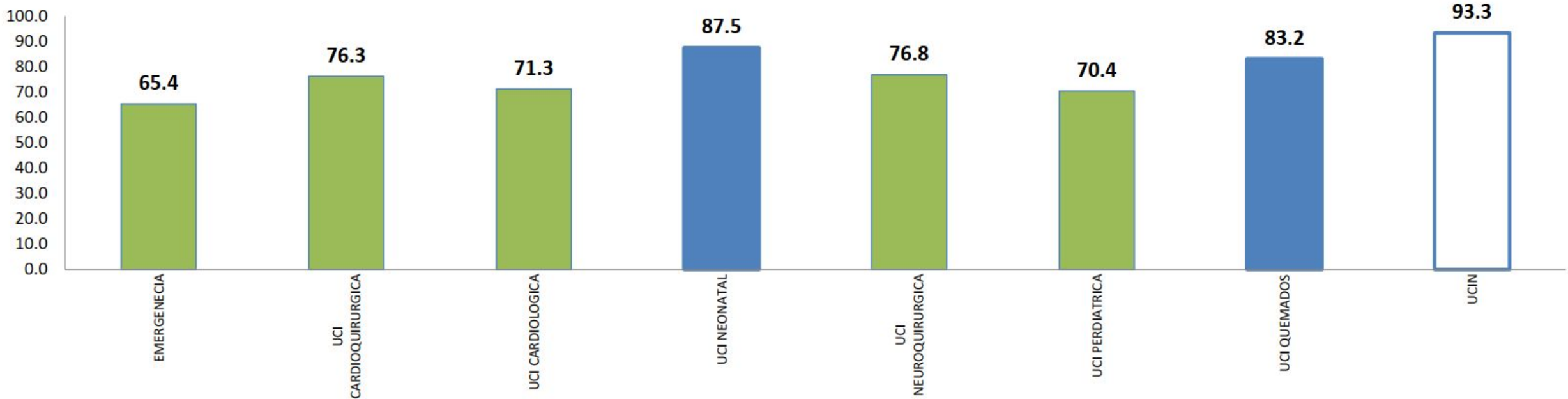
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por servicios (Servicios críticos a Febrero 2025)



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



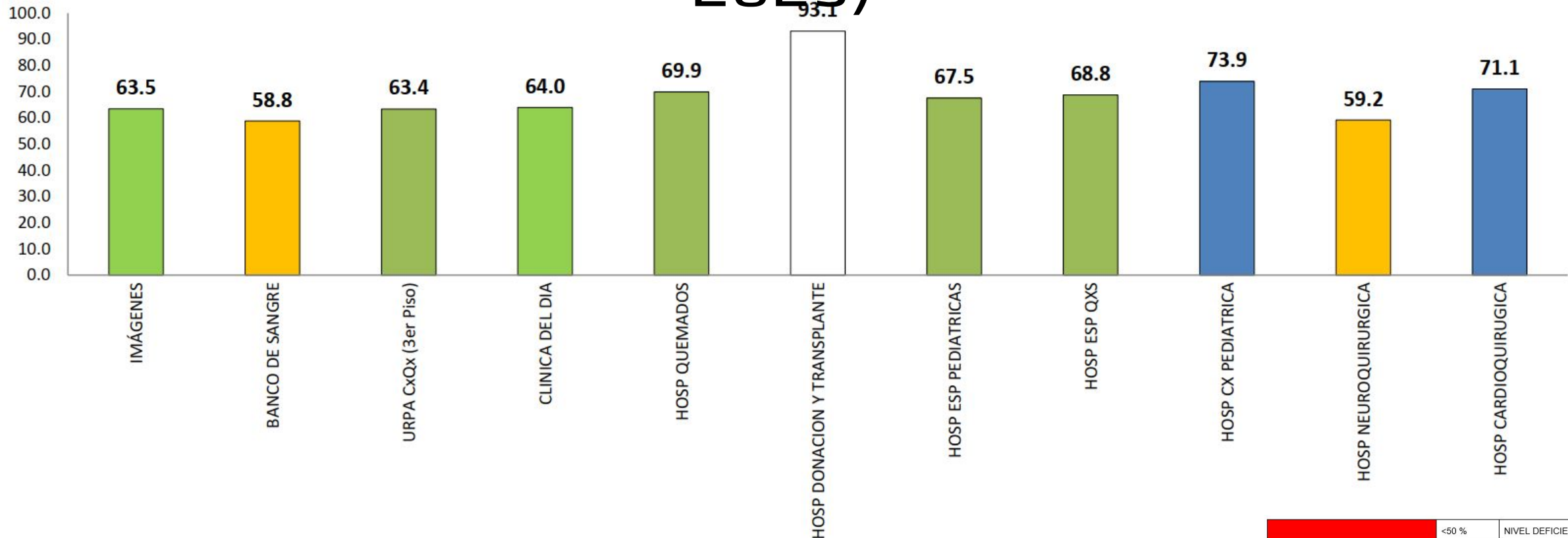
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por servicios (Servicios semicríticos a Febrero 2025)



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



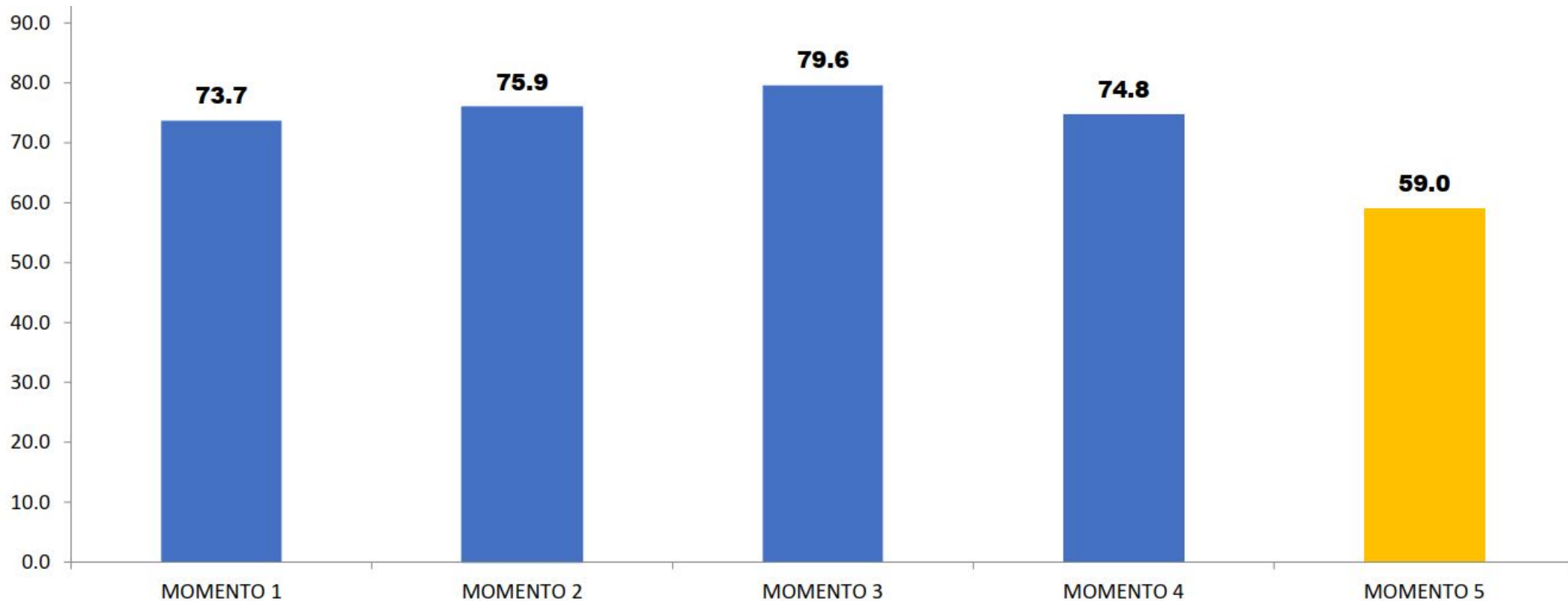
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



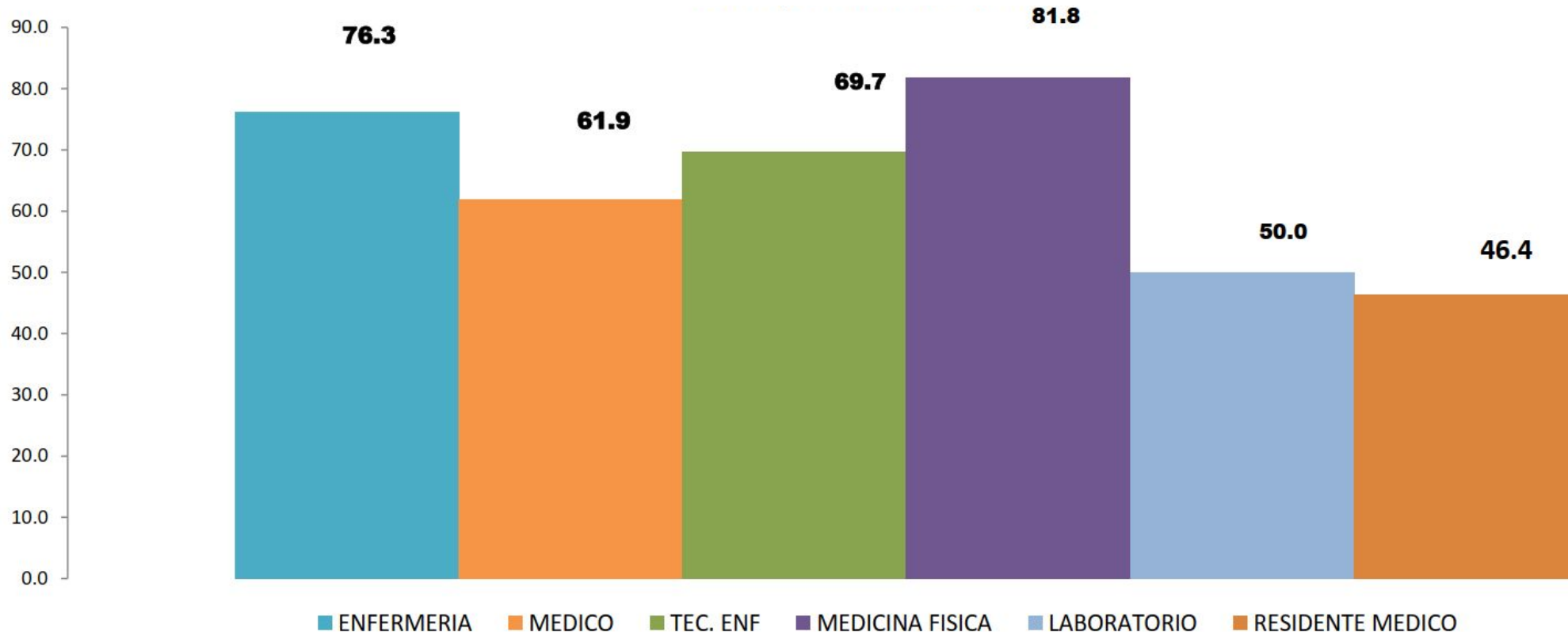
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Adherencia de higiene de manos por grupo ocupacional (a Febrero 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

Febrero - 2025



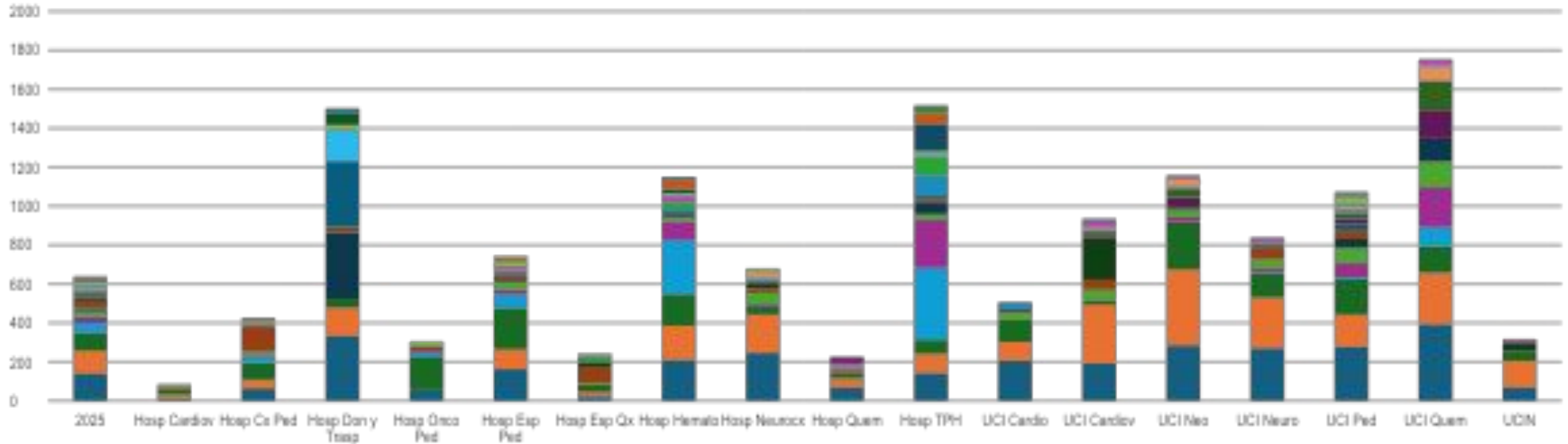
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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

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



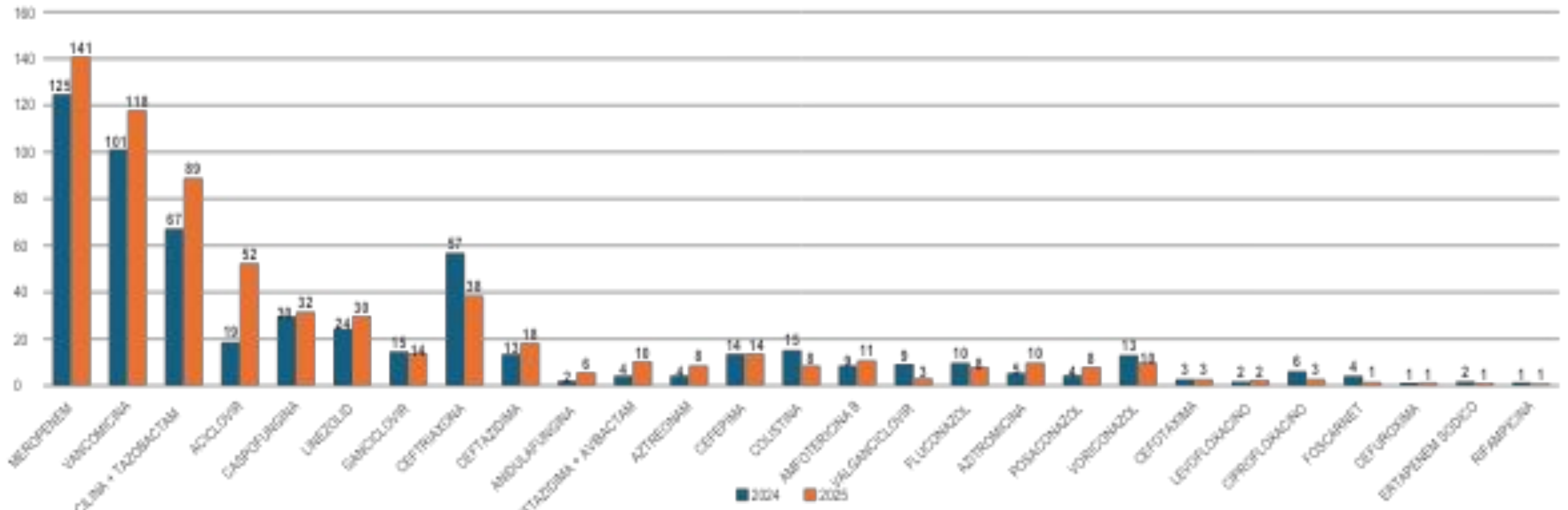
PERÚ

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 Febrero 2025)



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



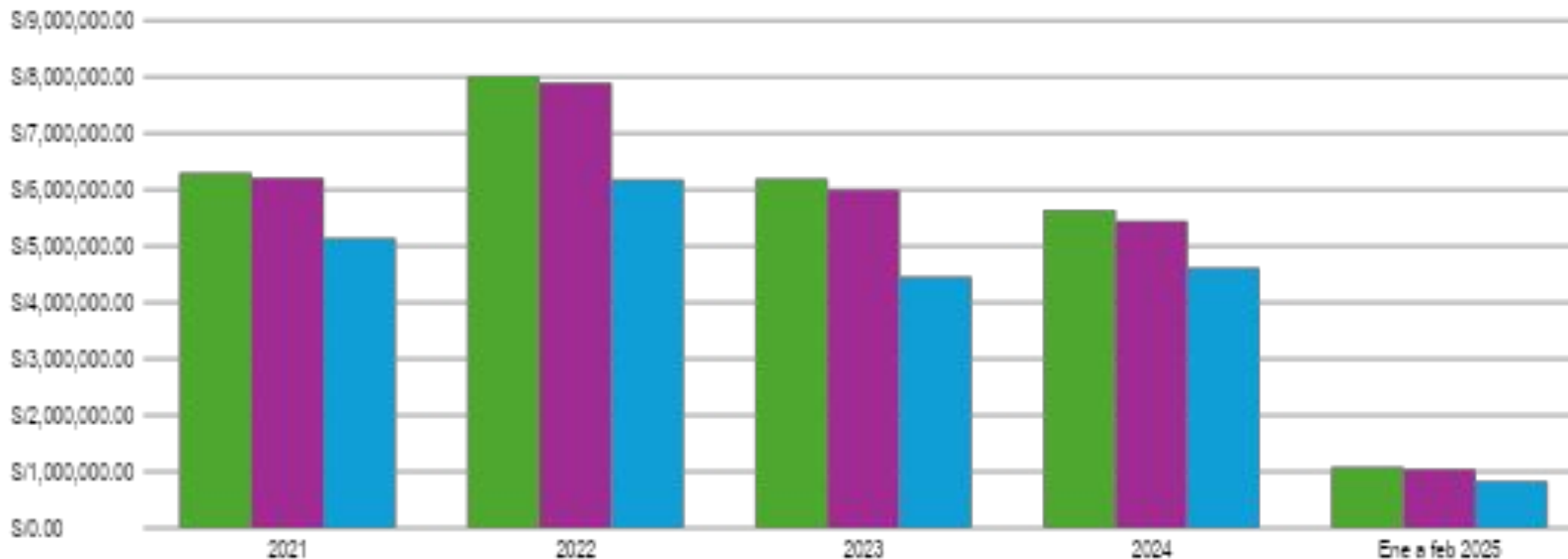
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Gasto en antimicrobianos, 2021 a Febrero 2025





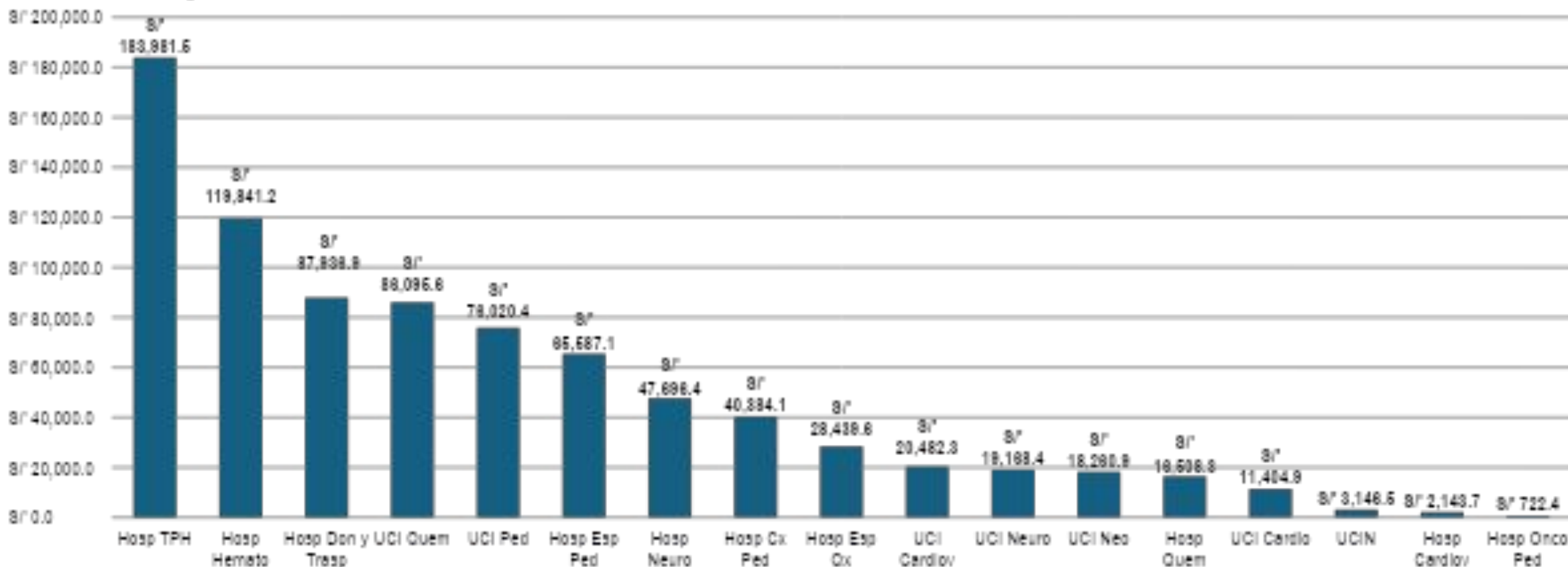
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





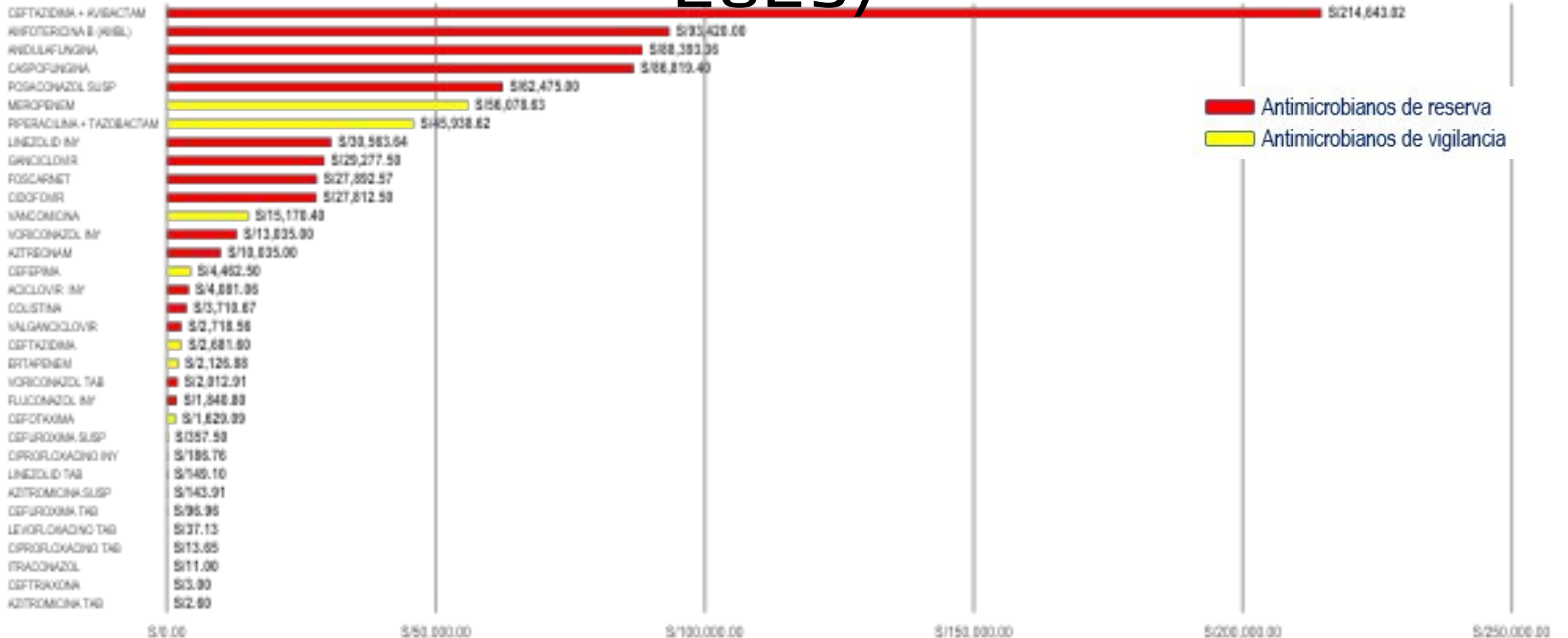
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Gasto por tipo de antimicrobiano (a Febrero 2025)





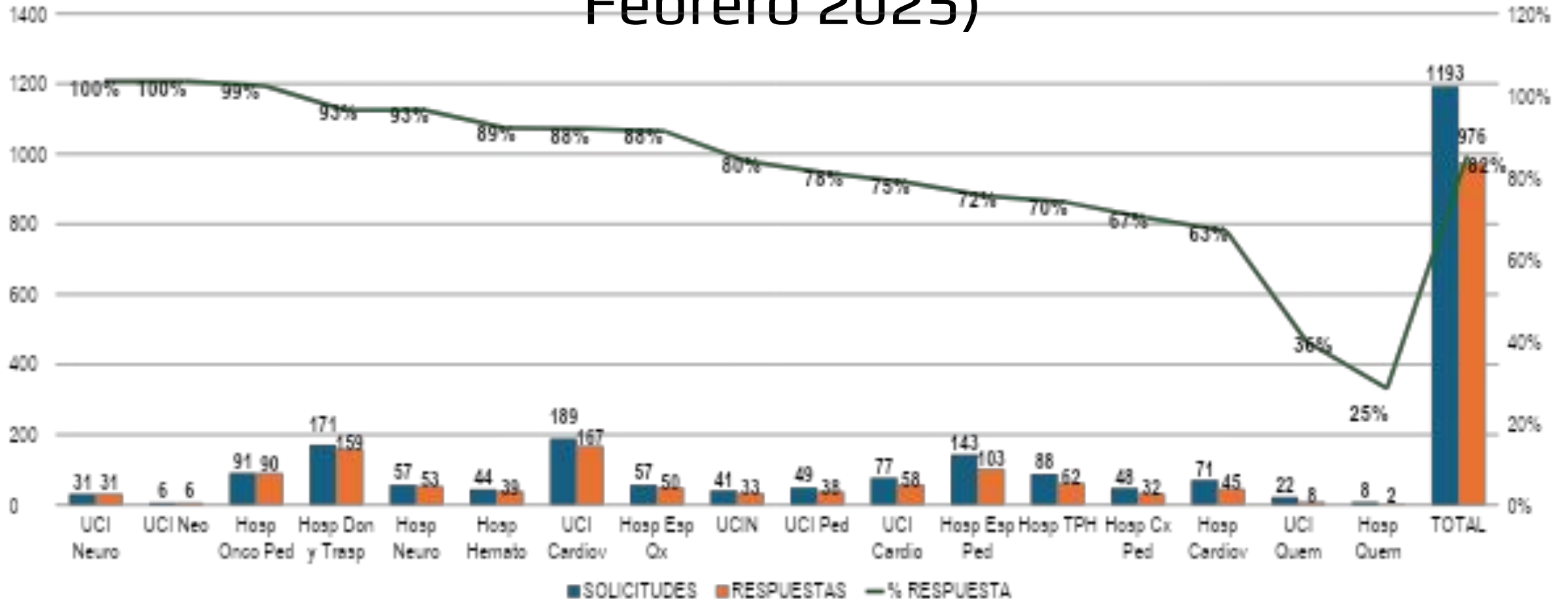
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





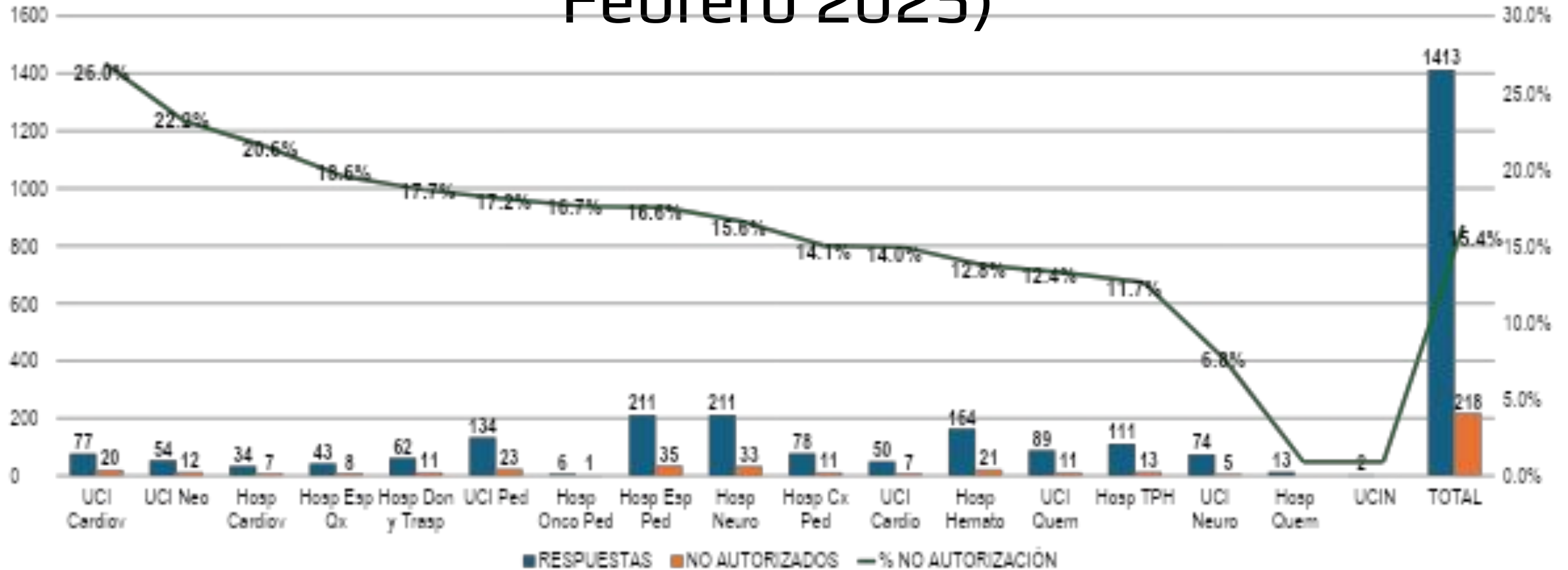
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Vigilancia epidemiológica de cáncer en niños y adolescentes

## Febrero 2025



PERÚ

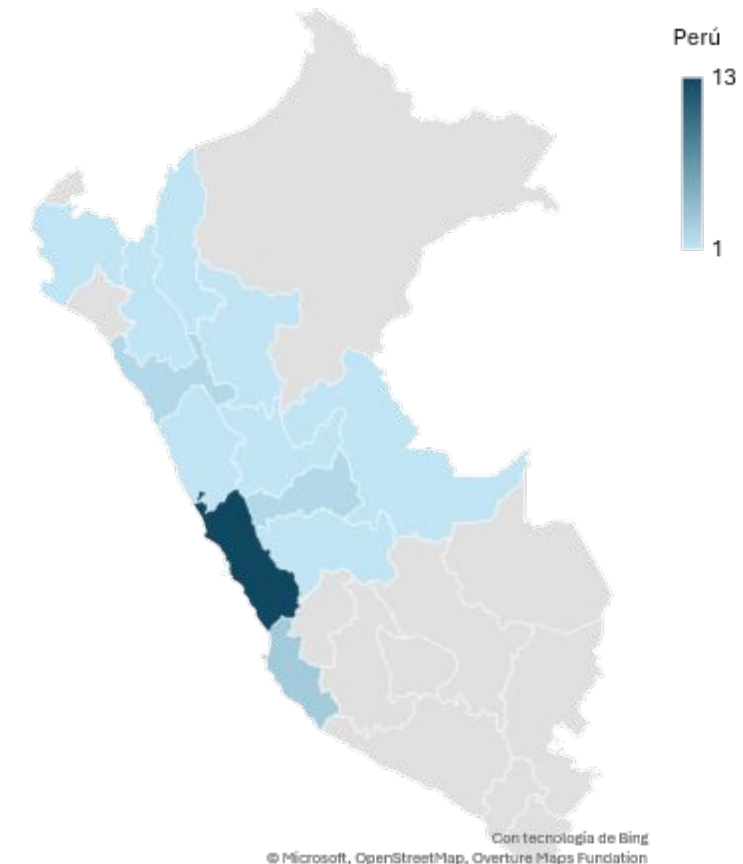
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Características de los casos de cáncer infantil identificados (Febrero 2025)

Características de los casos identificados		
	n (28)	%
<b>Sexo</b>		
Masculino	13	46.43%
Femenino	15	53.57%
<b>Grupo etario</b>		
< 1 año	4	14.29%
1 a 4 años	5	17.86%
5 a 9 años	10	35.71%
10 a 14 años	7	25.00%
>=15 años	2	7.14%
<b>Etnia</b>		
Mestizo	28	100.00%
<b>Religión</b>		
Católica	23	82.14%
Evangélica	1	3.57%
Otra	4	14.29%





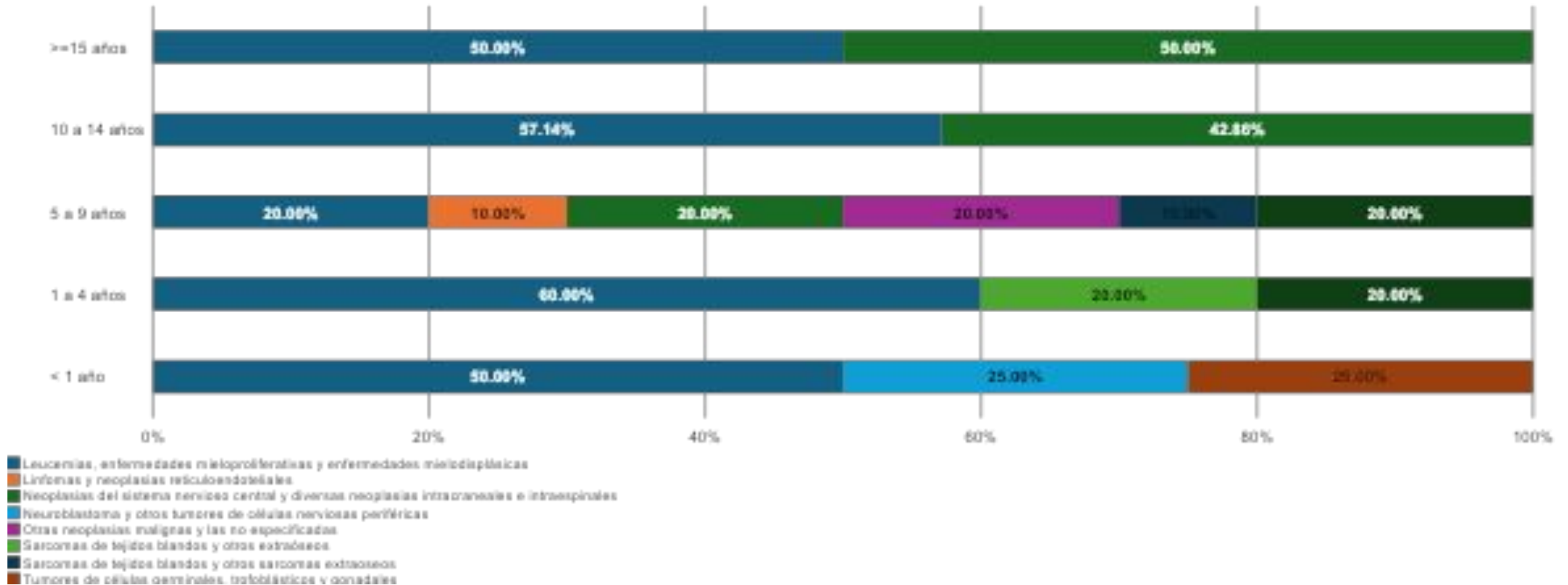
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Casos de cáncer infantil identificados, según grupos de edad y tipo (ICCC-3, Febrero 2025)





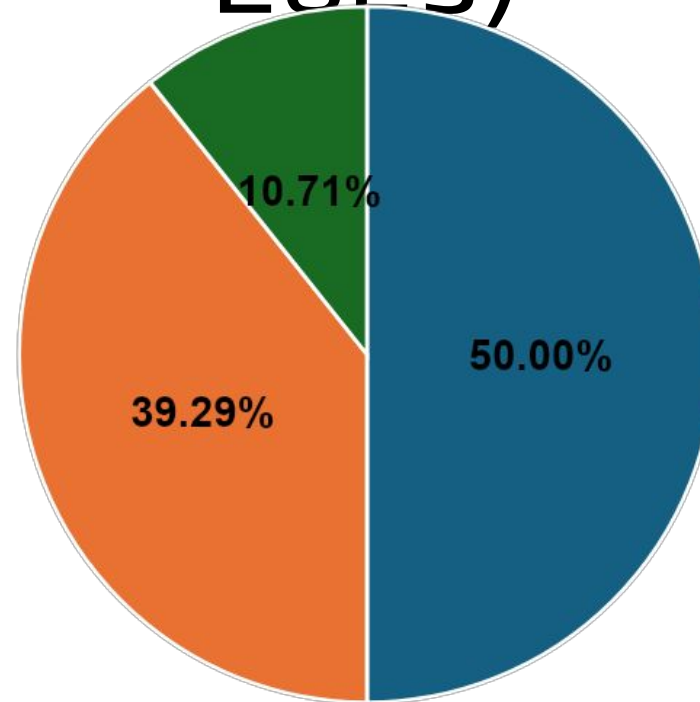
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



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



■ Hematología ■ Neurocirugía ■ Oncología



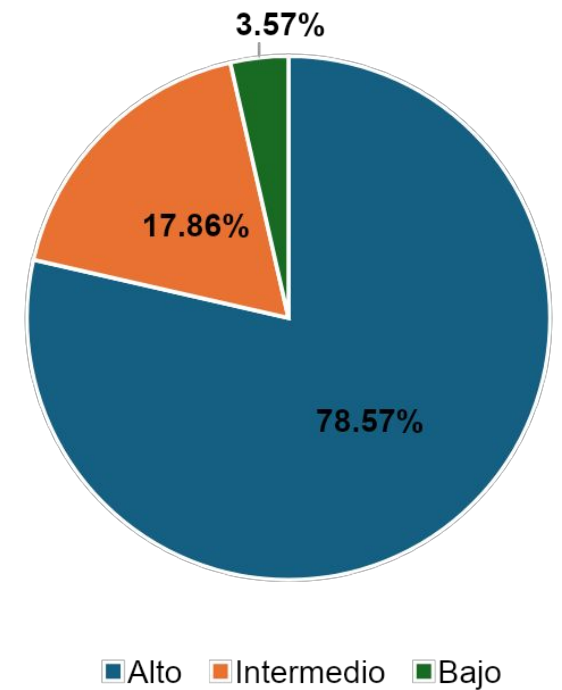
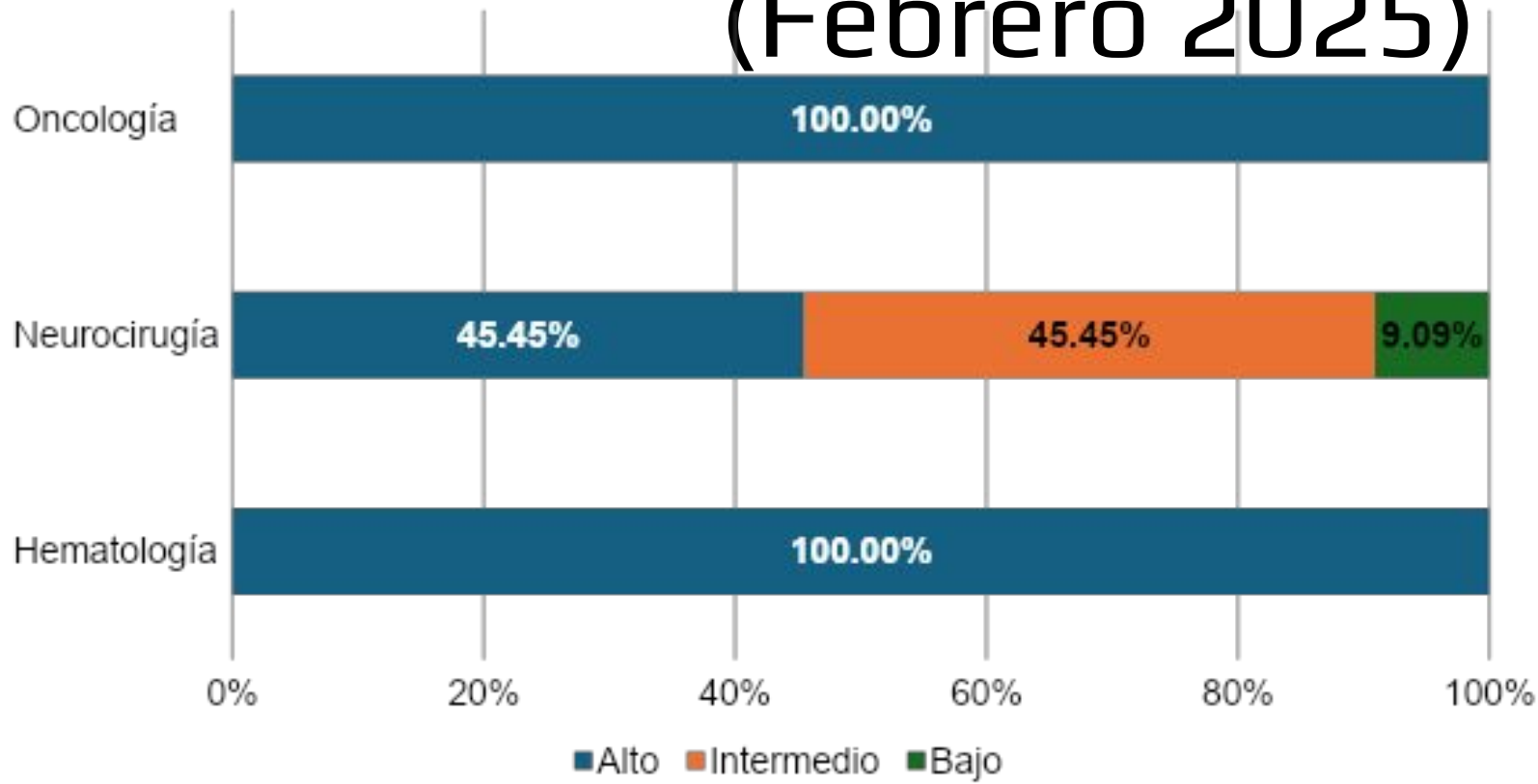
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Casos de cáncer infantil identificados, según nivel de riesgo de diagnóstico (Febrero 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 (Febrero 2025)

	Hematología (n=14)	Neurocirugía (n=11)	Oncología (n=3)	Total	Estándar
Porcentaje de casos con verificación histológica	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	>90%
Porcentaje de casos con estadío clínico*	100.00%	9.09%	0.00%	7.14%	>85%
Tiempo promedio en días para el diagnóstico de cáncer en menores de 18 años**	3.14	21.09	14.33	11.39	<30 días
Tiempo promedio en días para inicio de tratamiento en cáncer en menores de 18 años**	10.31	0.00	23.00	6.92	<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

Febrero - 2025



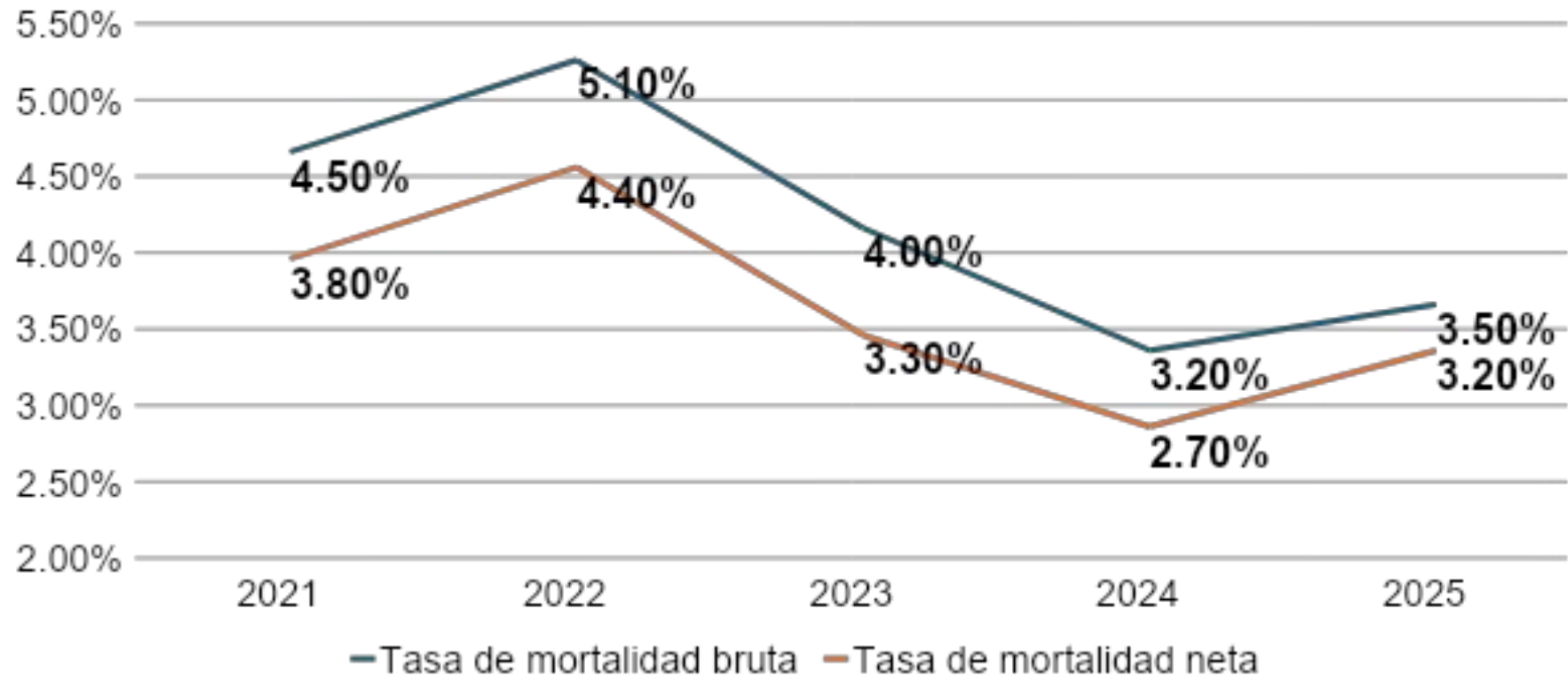
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



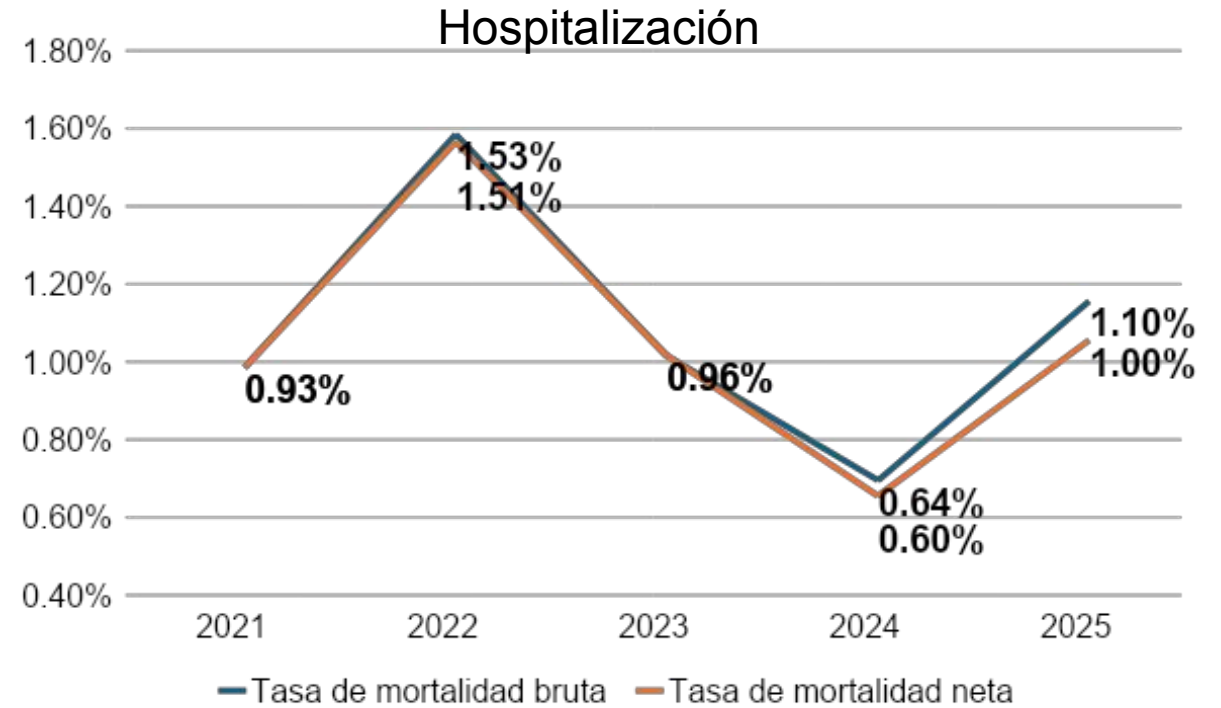
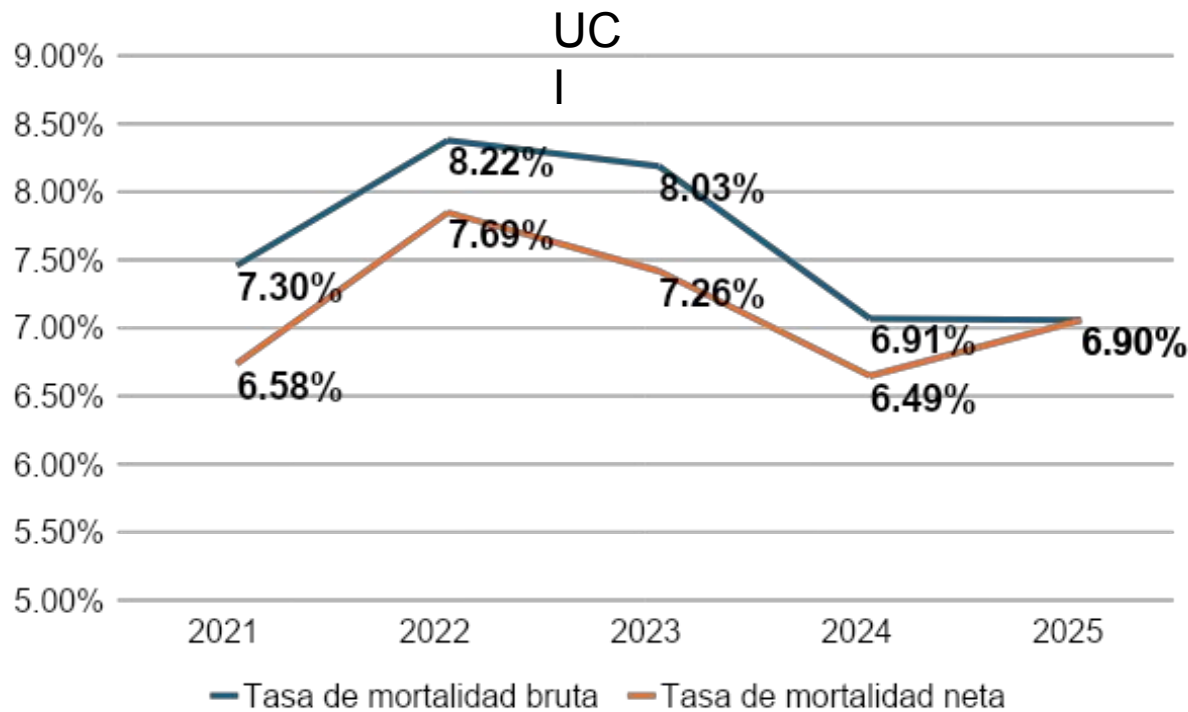
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

Ministerio de Salud

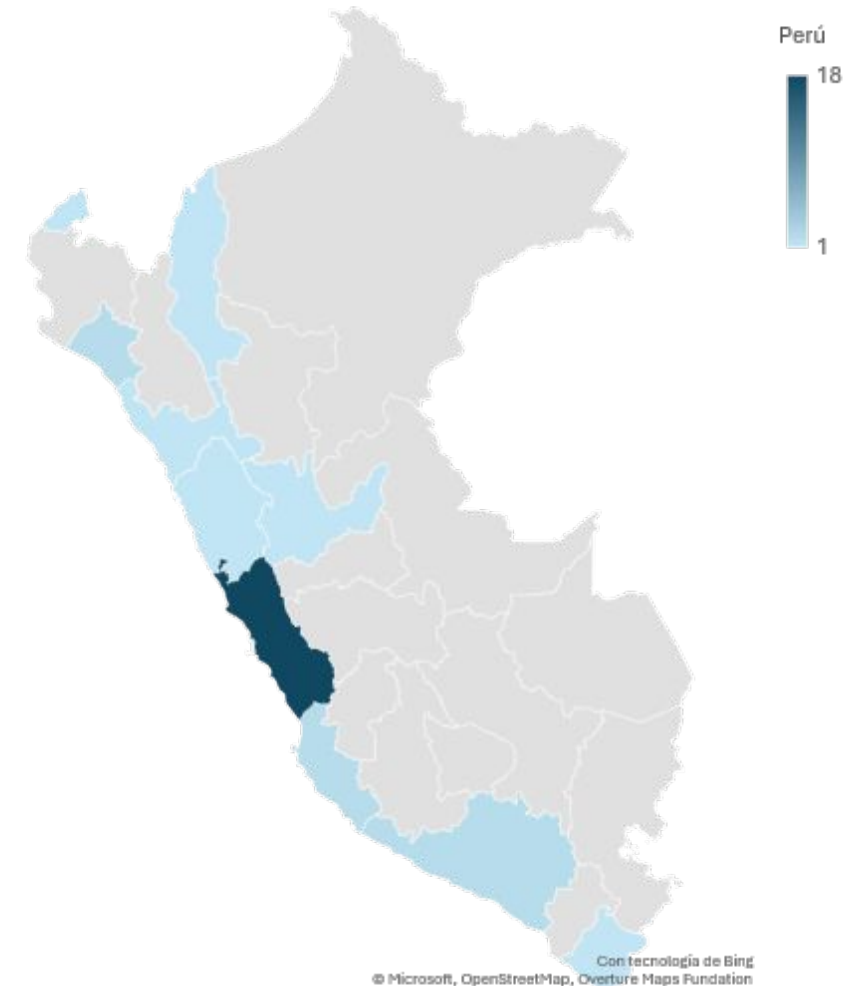
Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Mortalidad (a Febrero 2025)

	n (30)	%
<b>Sexo</b>		
Femenino	15	50.00%
Masculino	15	50.00%
<b>Grupo etario</b>		
<1 año	12	40.00%
1 a 4 años	9	30.00%
5 a 9 años	4	13.33%
10 a 14 años	5	16.67%
≥15 años	0	0.00%
<b>Provenientes de Lima o Callao</b>		
Si	18	60.00%
No	12	40.00%
<b>Gravedad*</b>		
Emergencia muy severa - TIPO I	10	38.46%
Urgencia mayor - TIPO II	16	61.54%
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 Febrero 2025)

	n	%
LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA	4	13.33%
CARDIOPATIA CONGENITA	2	6.67%
TUMOR MALIGNO CEREBRAL	2	6.67%

(Por grupo CIE-10)	n	%
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	11	40.74%
Neoplasias	10	37.04%
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	1	3.70%
Enfermedades del aparato circulatorio	1	3.70%
Enfermedades del aparato digestivo	1	3.70%
Enfermedades del aparato respiratorio	1	3.70%
Enfermedades del sistema nervioso	1	3.70%
Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	1	3.70%



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Manejo de Residuos Sólidos

## Febrero - 2025



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por mes (a Febrero 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
	100 %	50 %	100 %	100 %	100 %	100 %

FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA



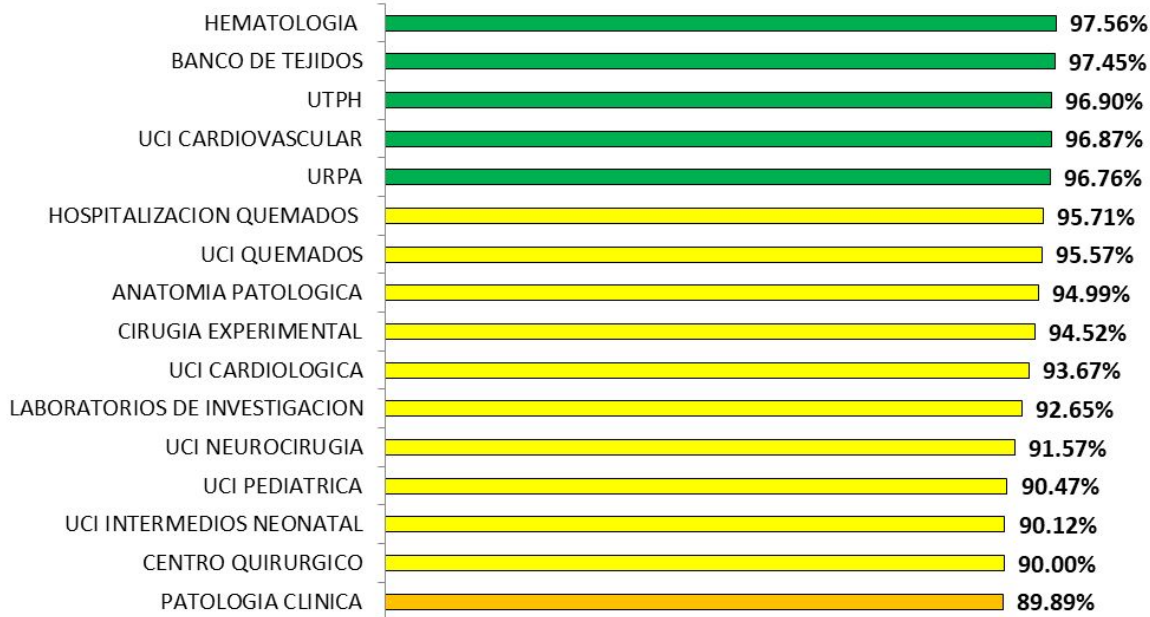
PERÚ

Ministerio de Salud

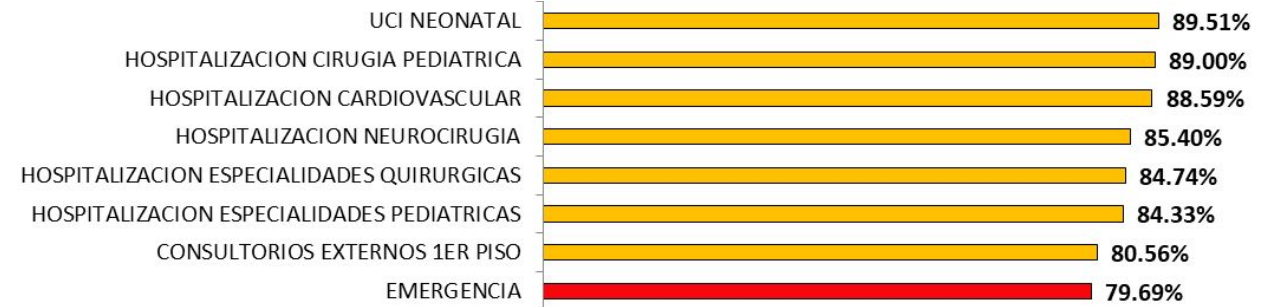
Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por servicio (a Febrero 2025)



LEYENDA		
ADECUADA	100% a 96.0%	<span style="color: green;">●</span>
ACEPTABLE	95.9% a 90.0%	<span style="color: yellow;">●</span>
DEFICIENTE	89.9% a 80.0%	<span style="color: orange;">●</span>
MUY DEFICIENTE	79.9% a 70.0%	<span style="color: red;">●</span>
INACEPTABLE	69.9% a 0.0%	<span style="color: black;">●</span>



FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA