



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Sala Situacional Coordinación Técnica de Epidemiología

Enero 2025





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

Enero 2025



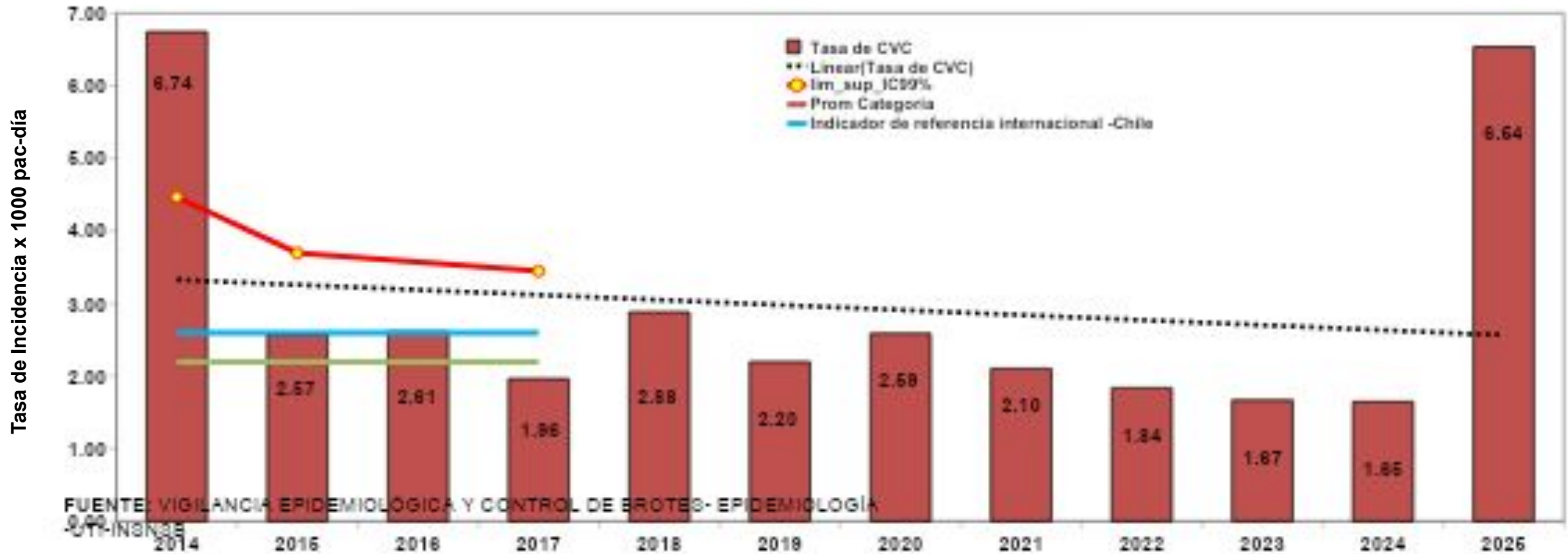
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter venoso central (2014 - 2025)





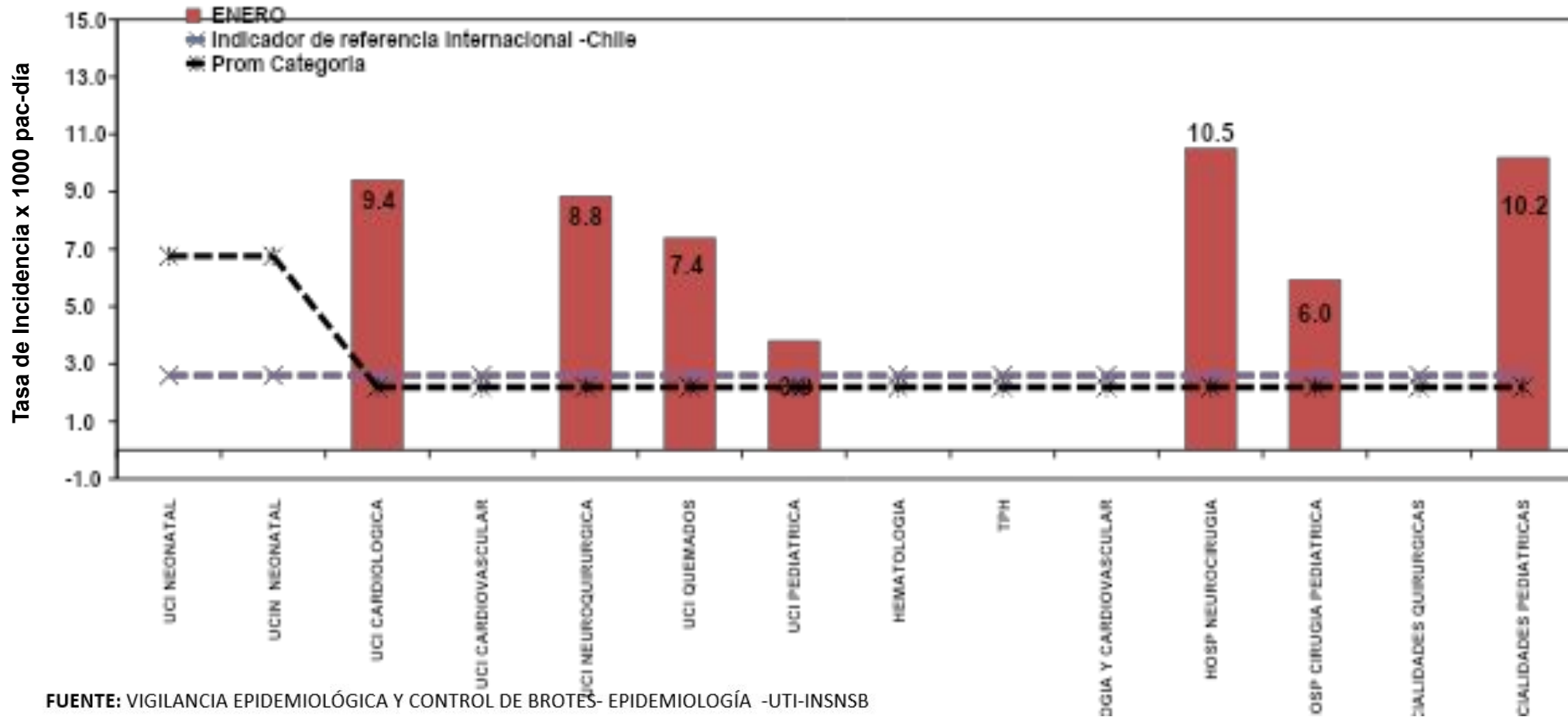
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



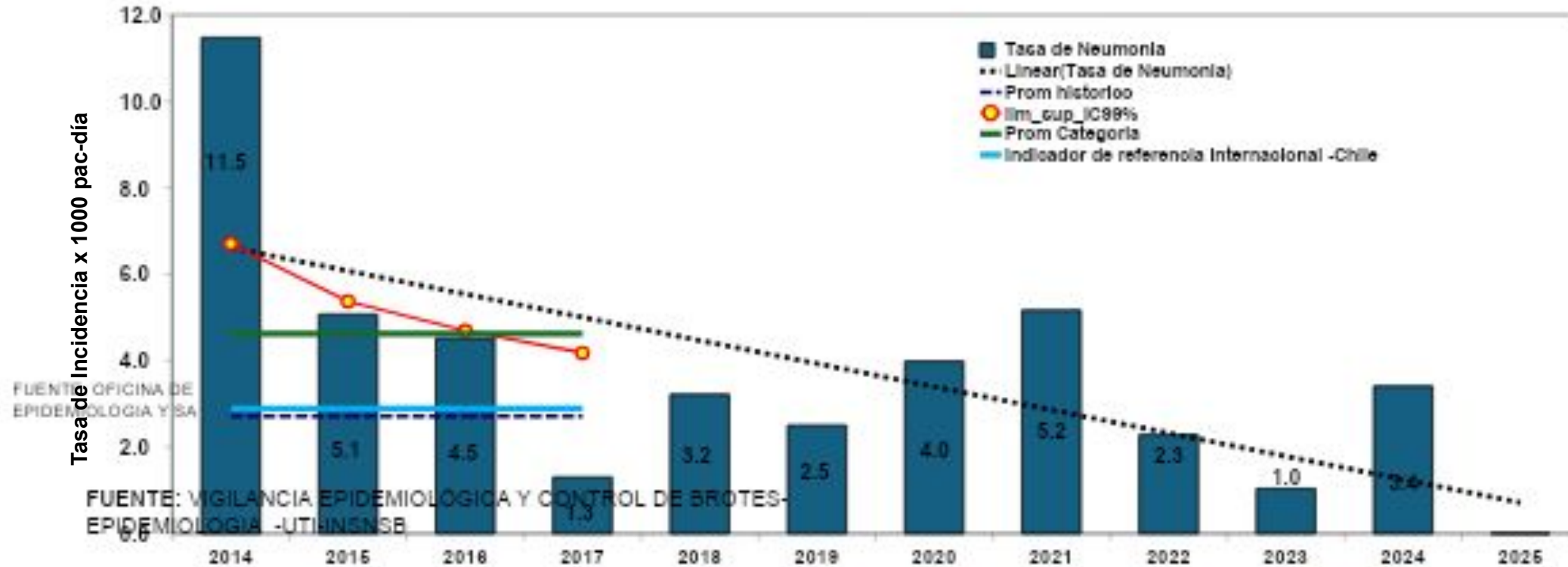
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Neumonías asociadas a ventilación mecánica (2014 - 2025)





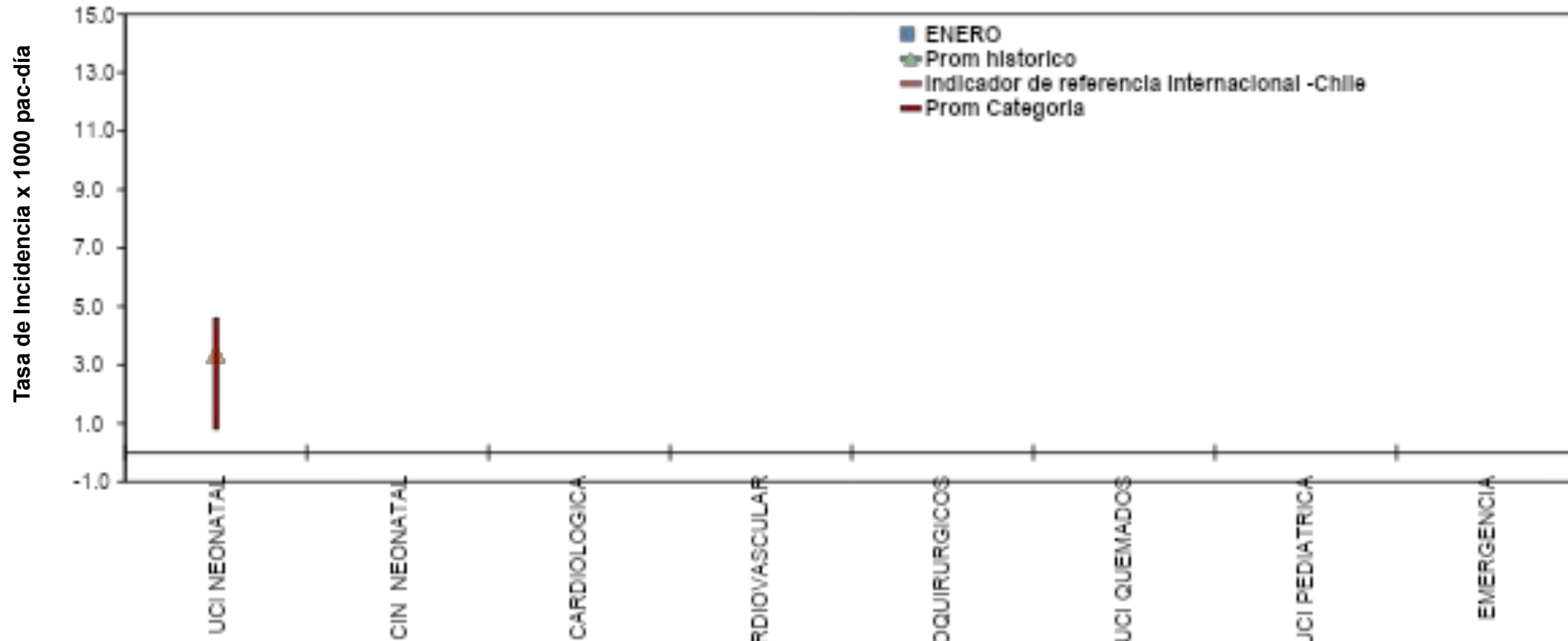
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Neumonías asociadas a ventilación mecánica (Servicios – Enero 2025)



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



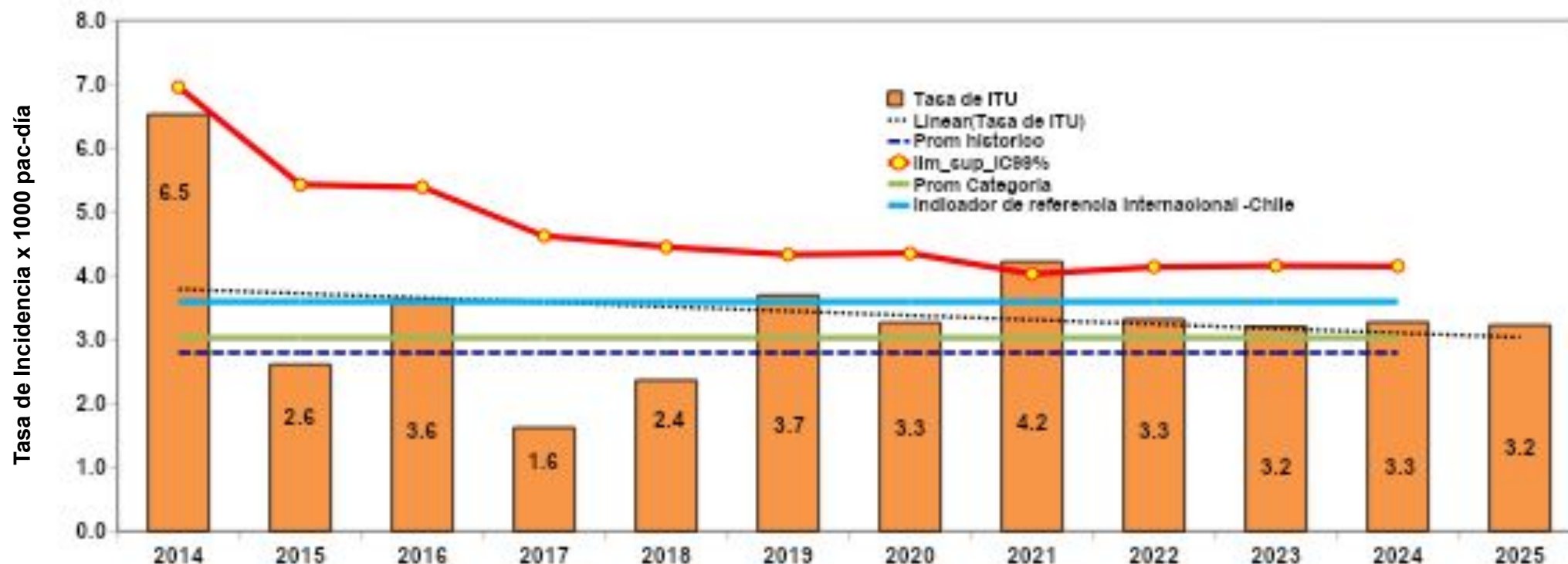
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Infección del tracto urinario asociadas a catéter urinario permanente (2014 - 2025)



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



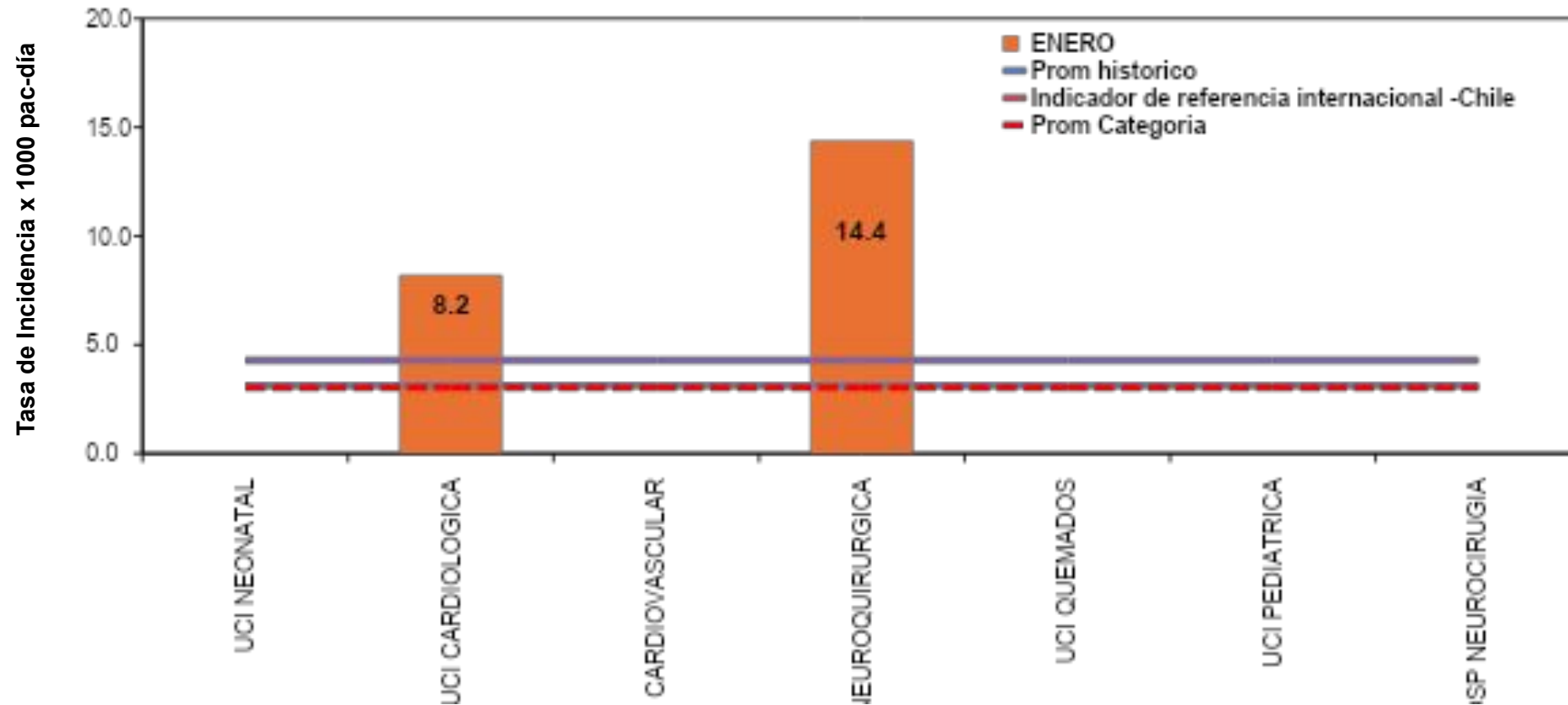
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



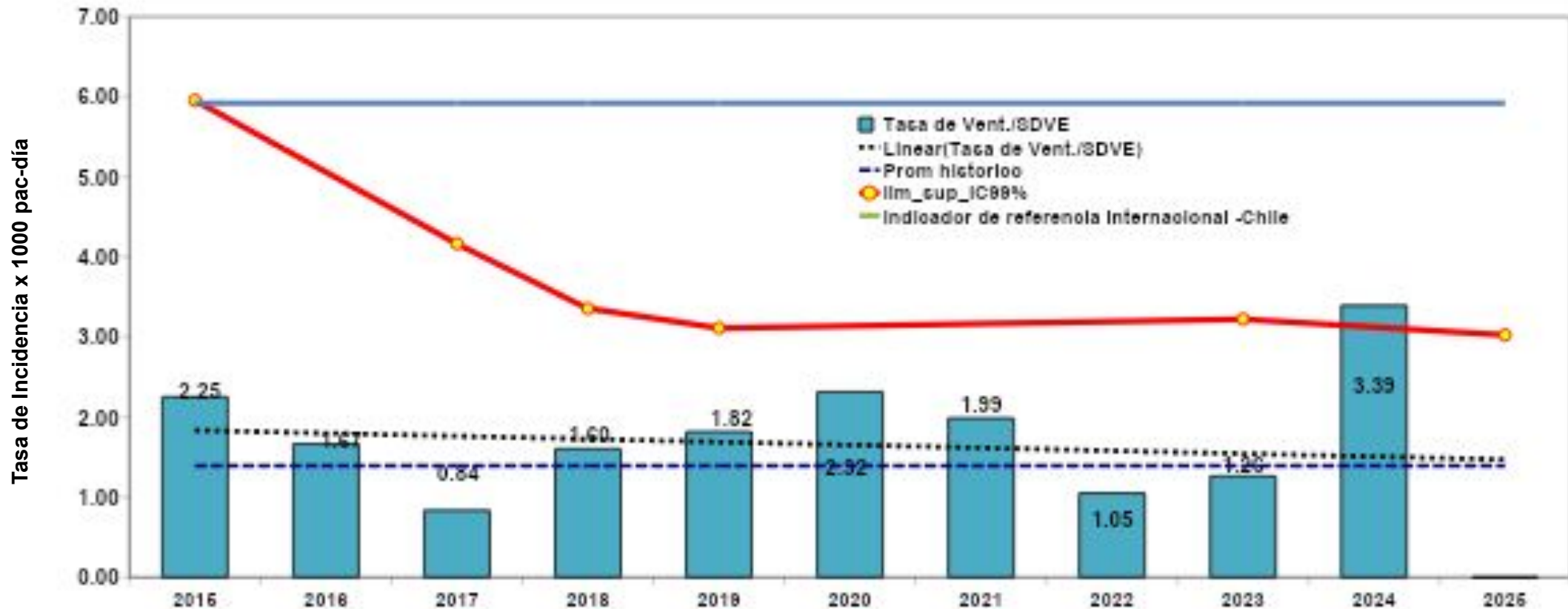
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Ventriculitis asociadas al sistema de derivación ventricular externa (2015 - 2025)



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



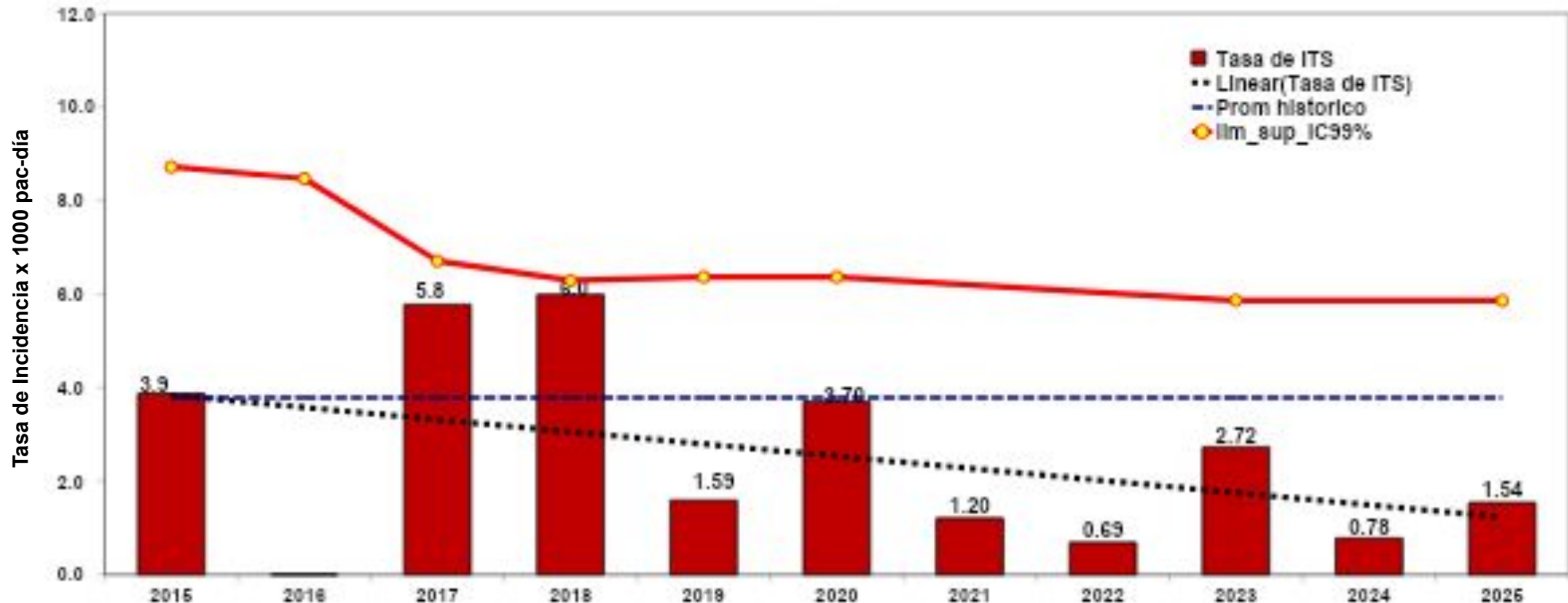
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter Port (2015 - 2025)



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



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Adherencia de Higiene de Manos

Enero 2025



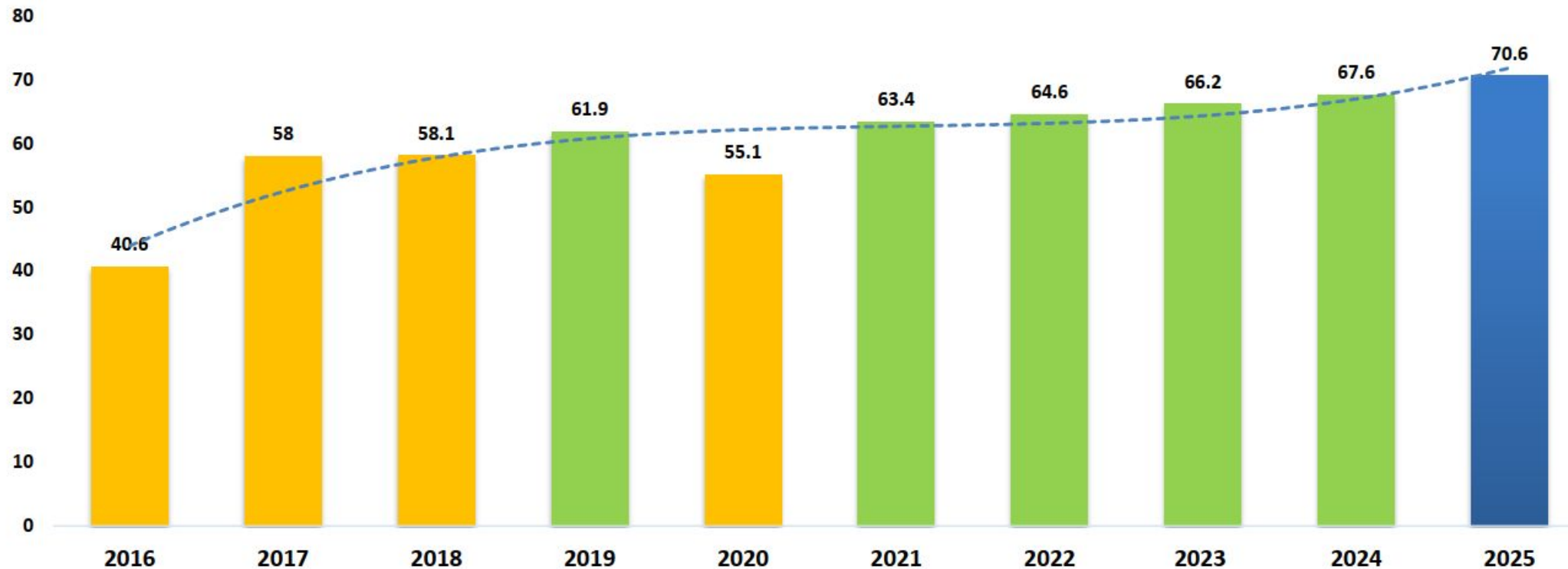
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos anual (2016 - 2025)





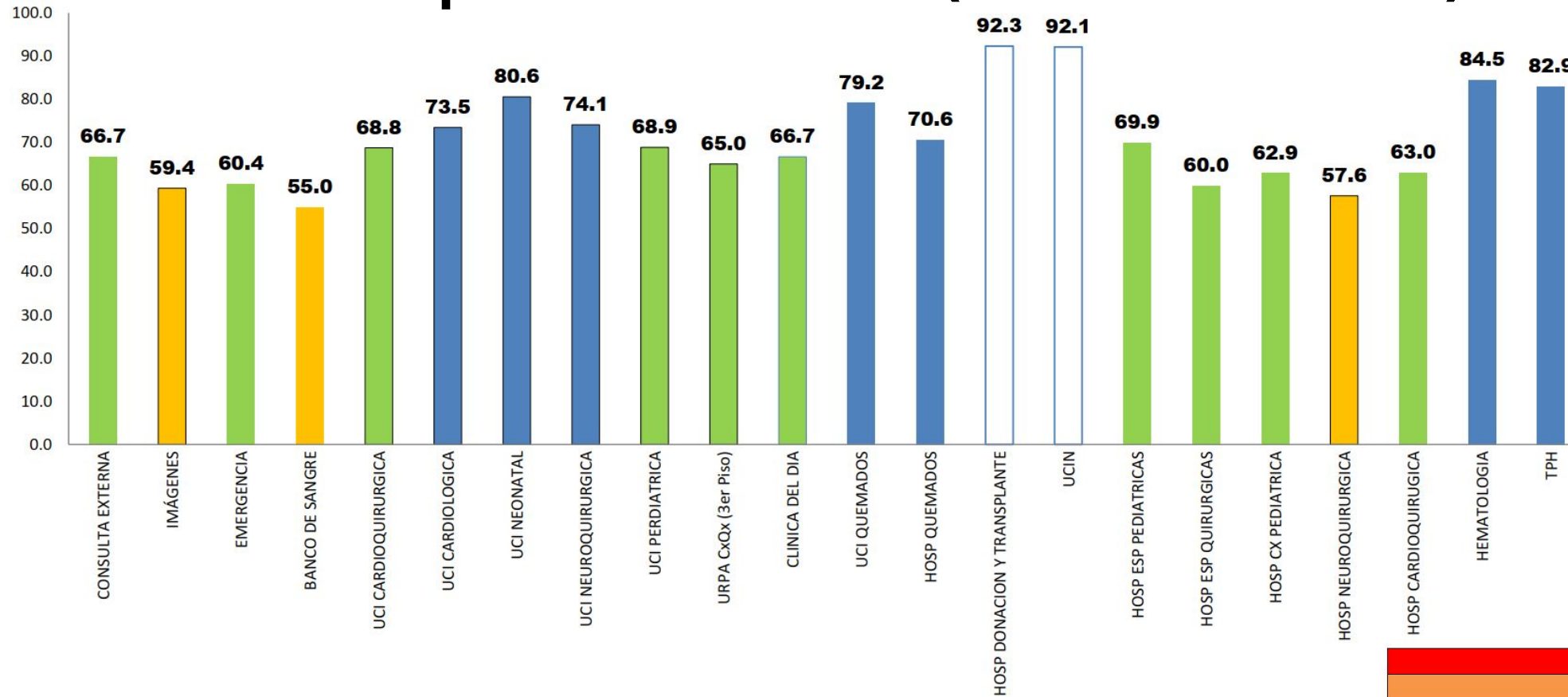
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por servicio (Enero 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



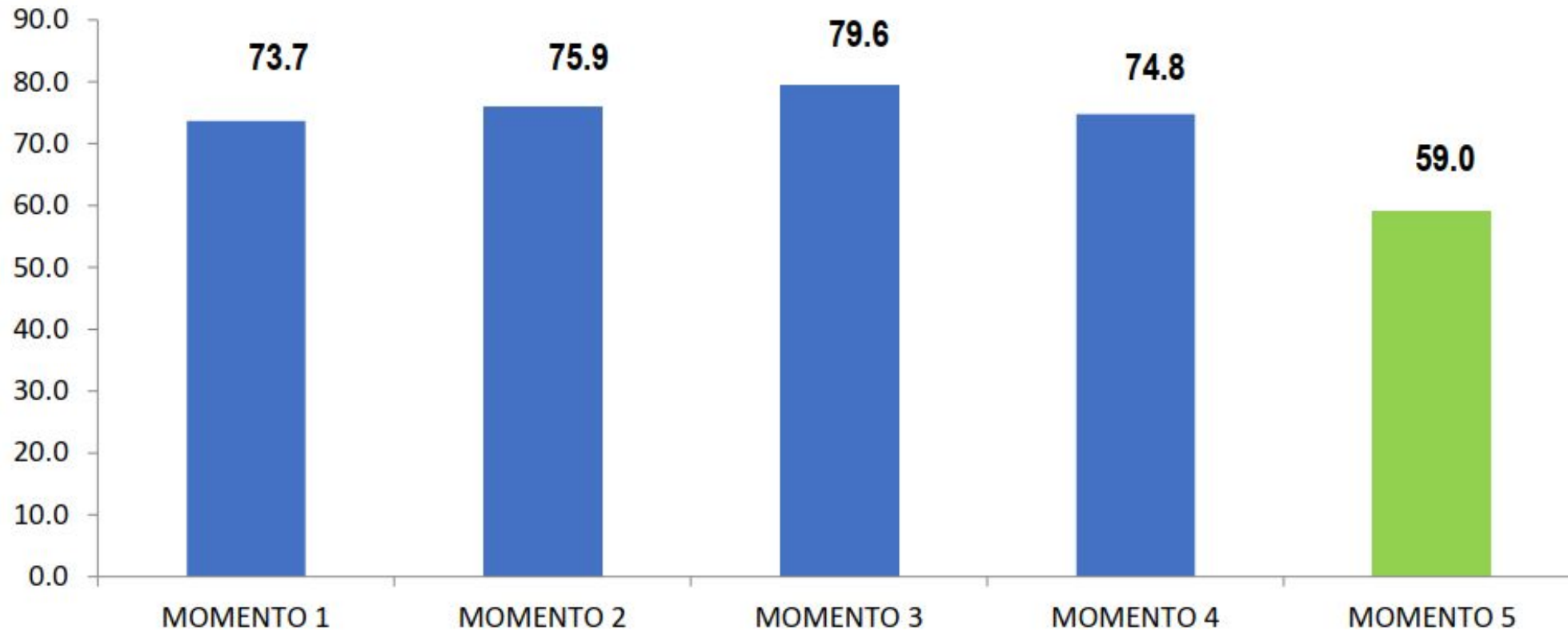
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por momentos (Enero 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



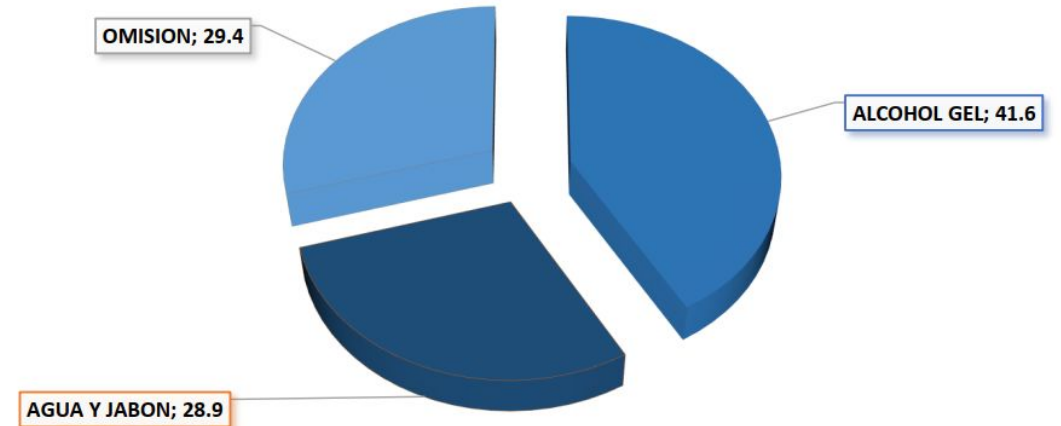
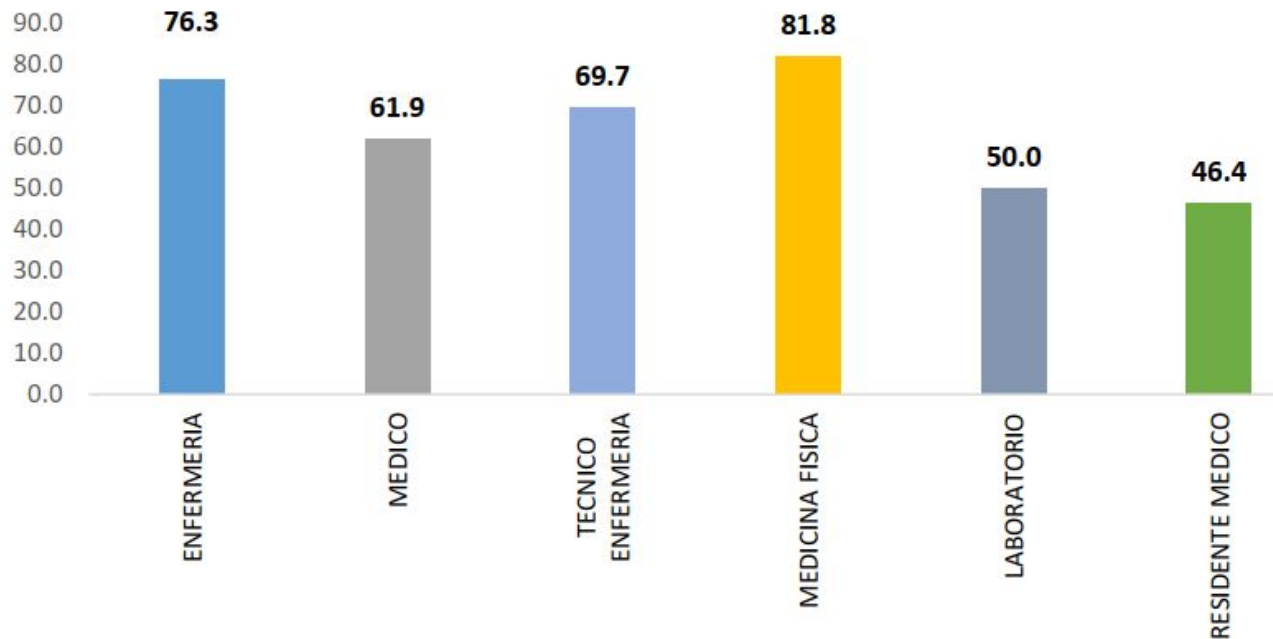
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Adherencia de higiene de manos por grupo ocupacional y tipo de insumo (Enero 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 2025



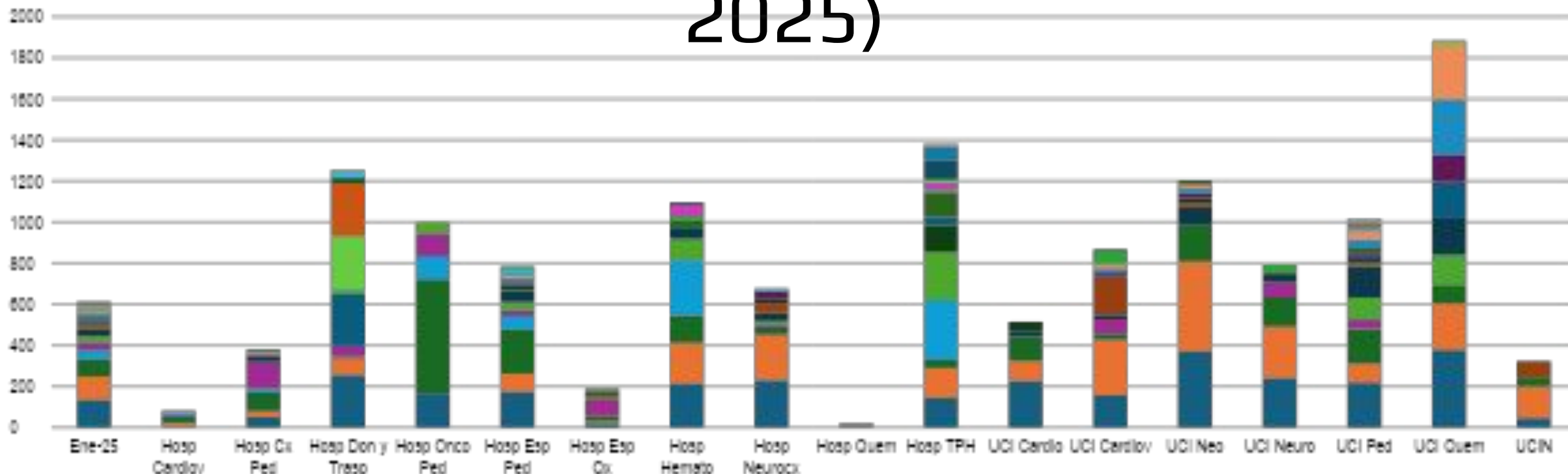
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



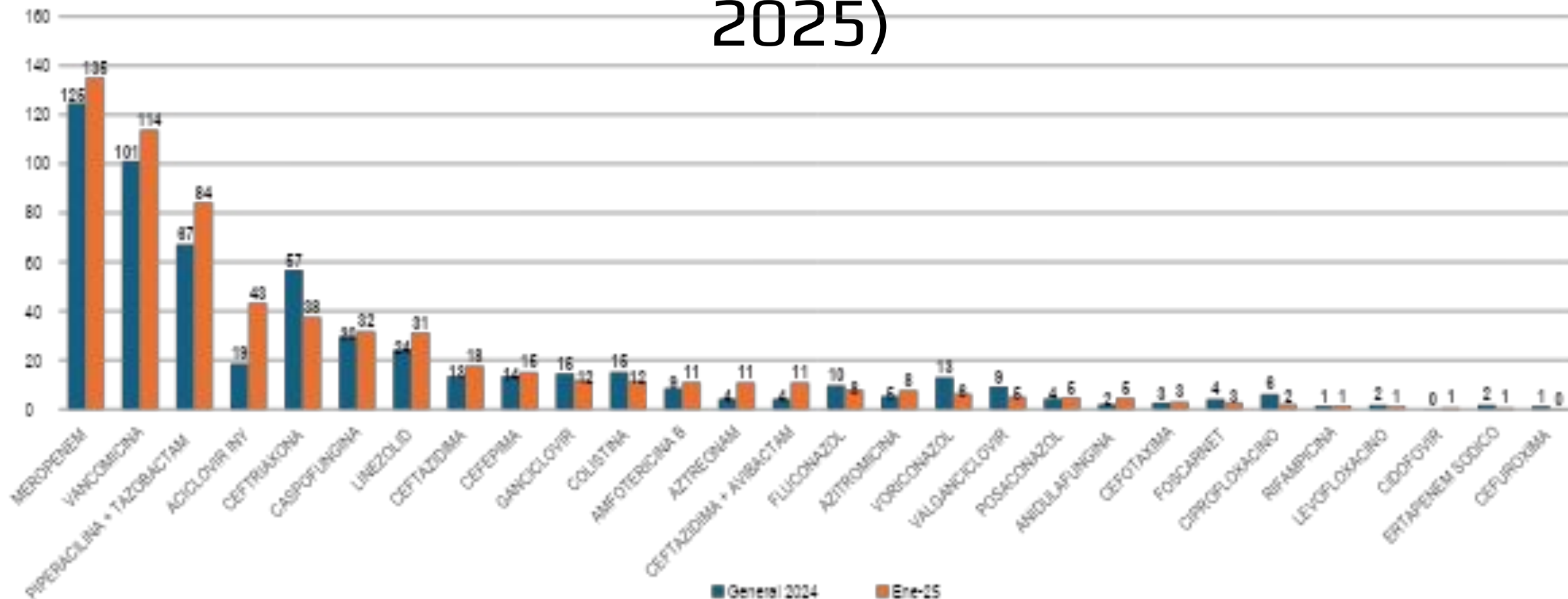
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





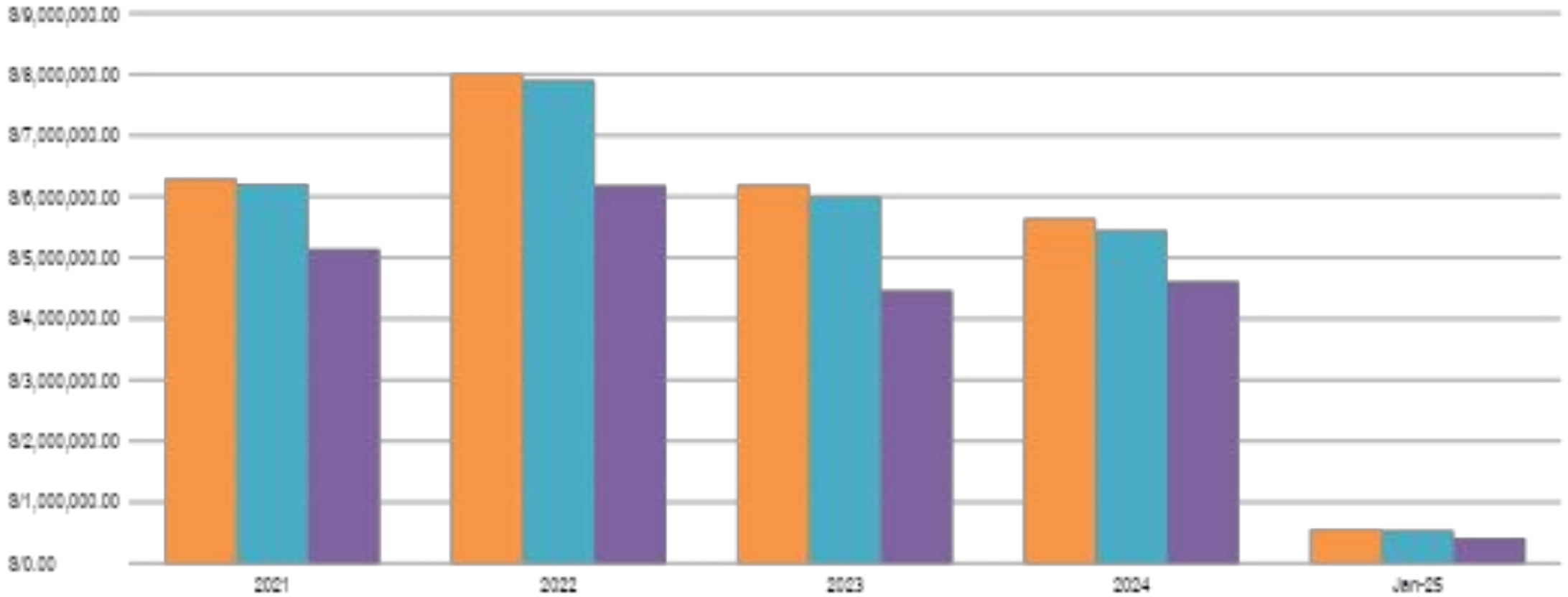
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Gasto en antimicrobianos, 2020 - 2025





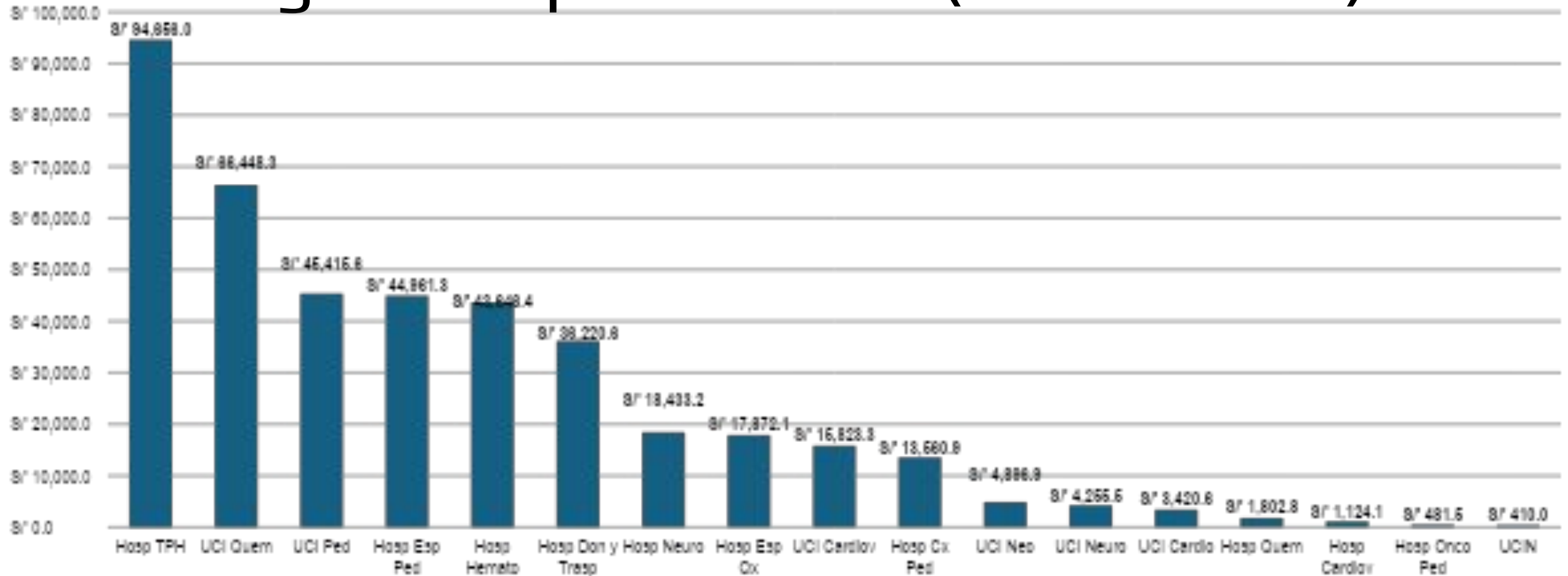
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



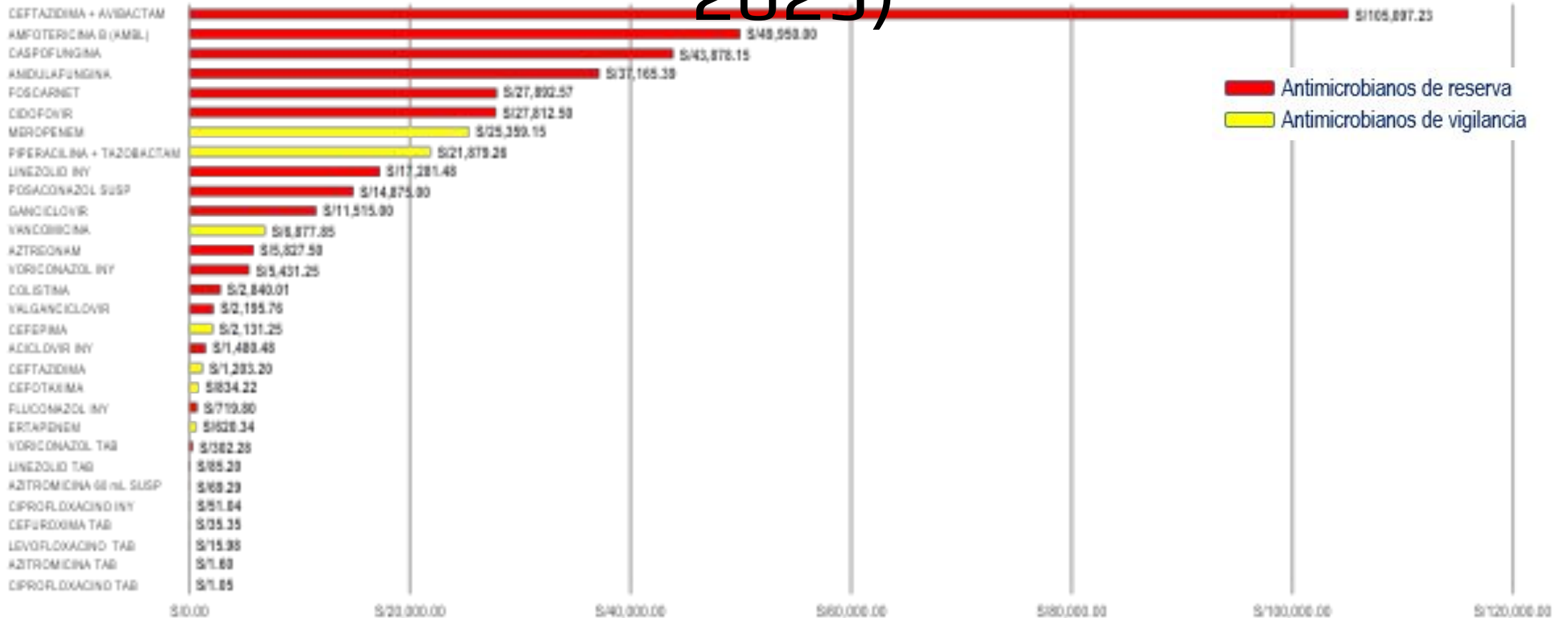
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Gasto por tipo de antimicrobiano (Enero 2025)





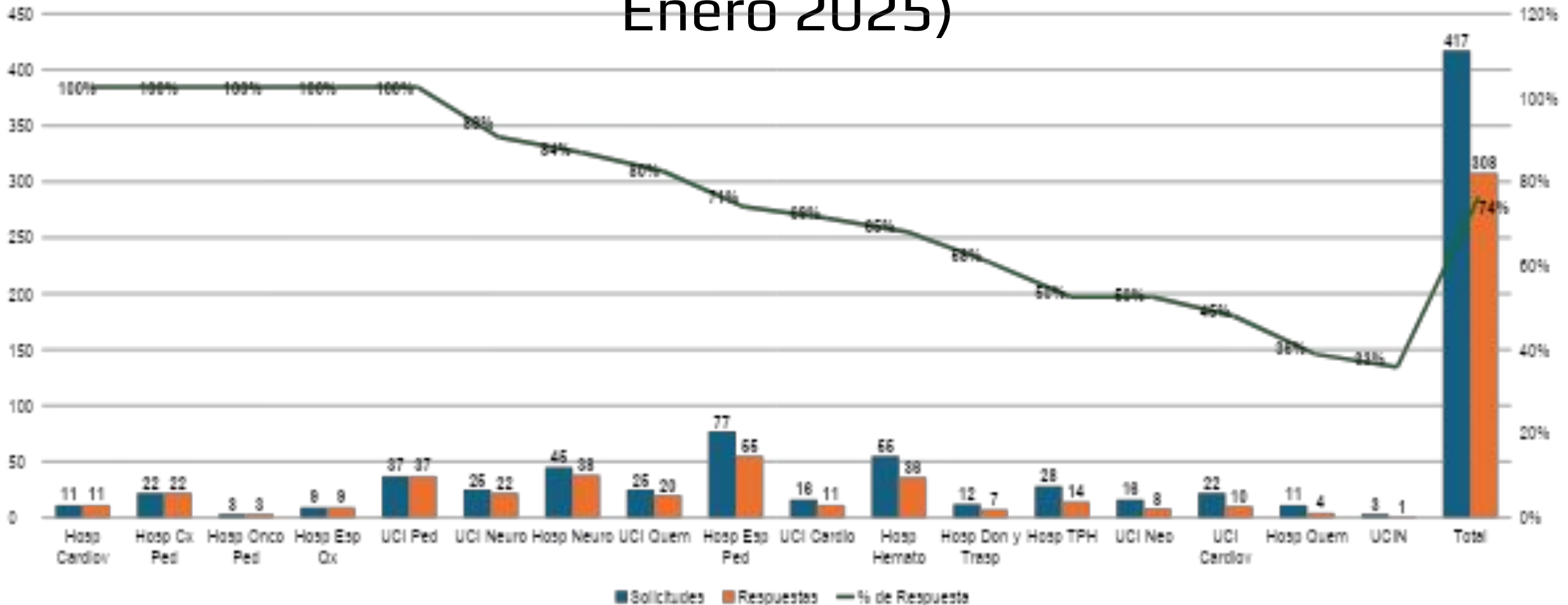
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



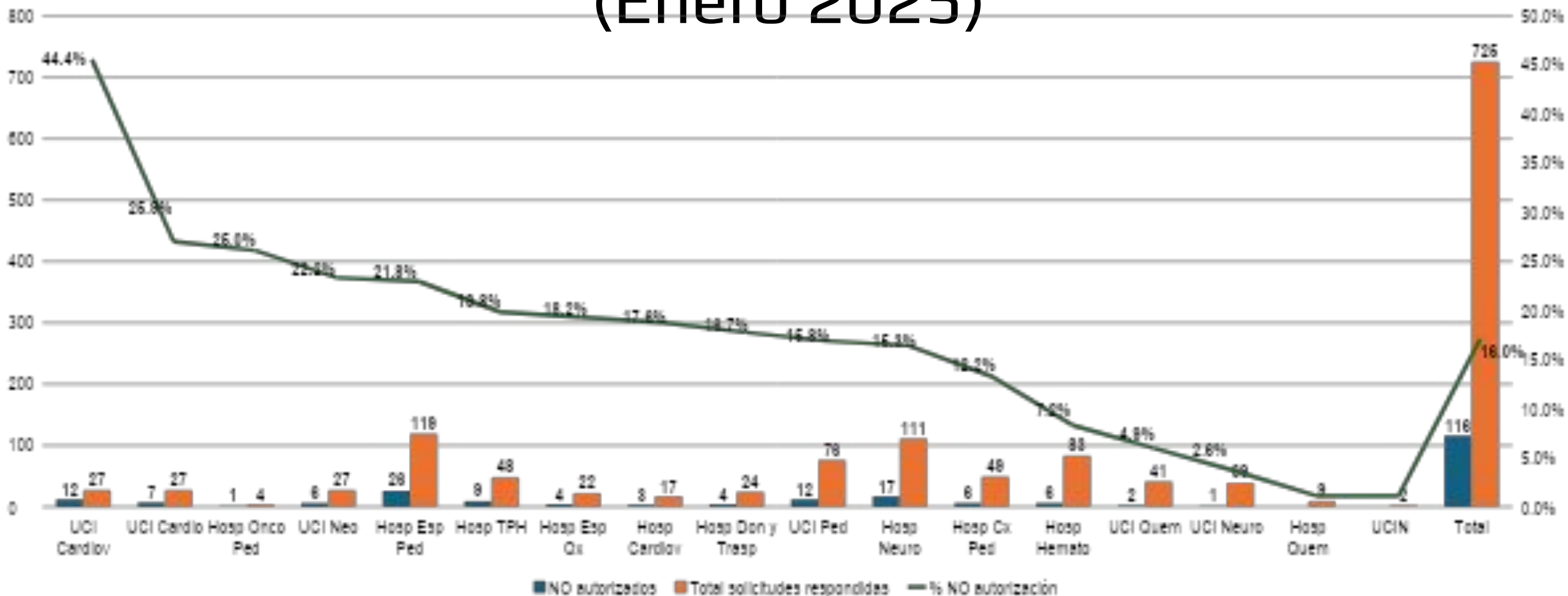
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de respuesta de solicitudes de antimicrobianos no autorizados por infectología (Enero 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 2025



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Características de los casos de cáncer infantil identificados (Enero 2025)

Características de los casos identificados	n (12)	%
Sexo		
Masculino	4	33.33%
Femenino	8	66.67%
Edad (años)*	5	2,5 a 5
Grupo etario		
< 1 año	2	16.67%
1 a 4 años	3	25.00%
5 a 9 años	5	41.67%
10 a 14 años	2	16.67%
Etnia		
Mestizo	12	100.00%
Religión		
Católica	9	75.00%
Otra	3	25.00%

*Mediana y rango intercuartílico (RIC)





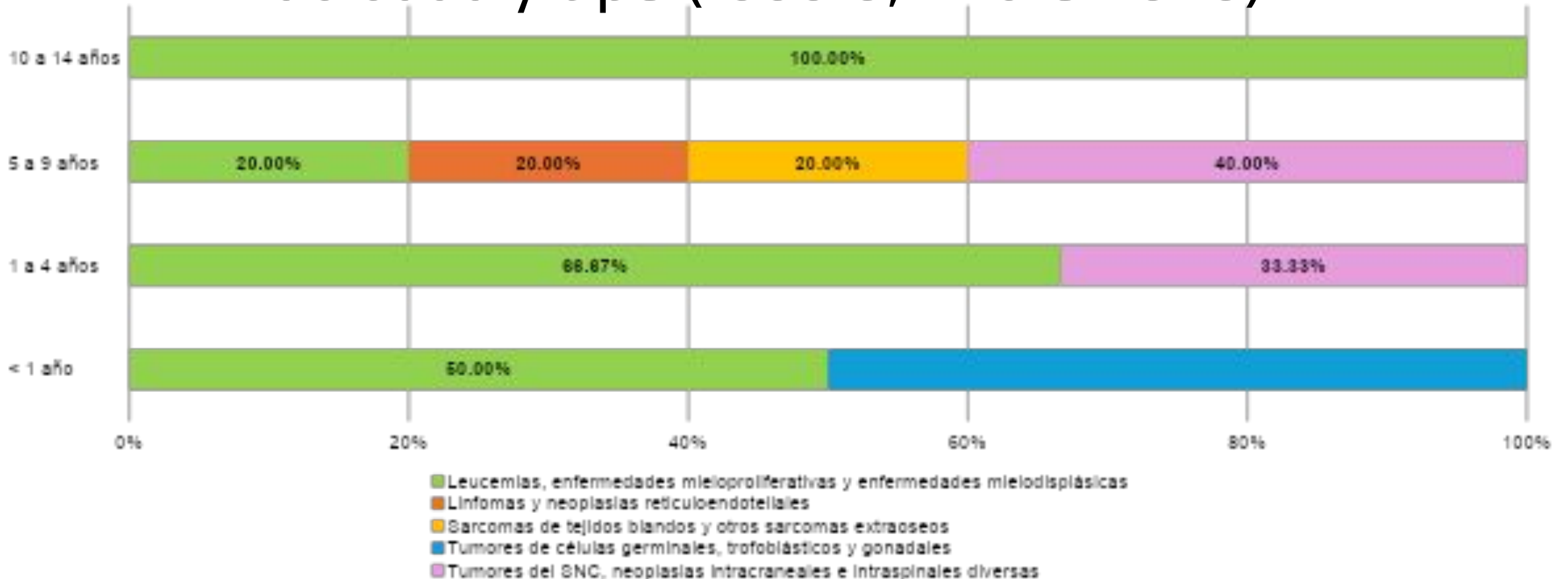
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





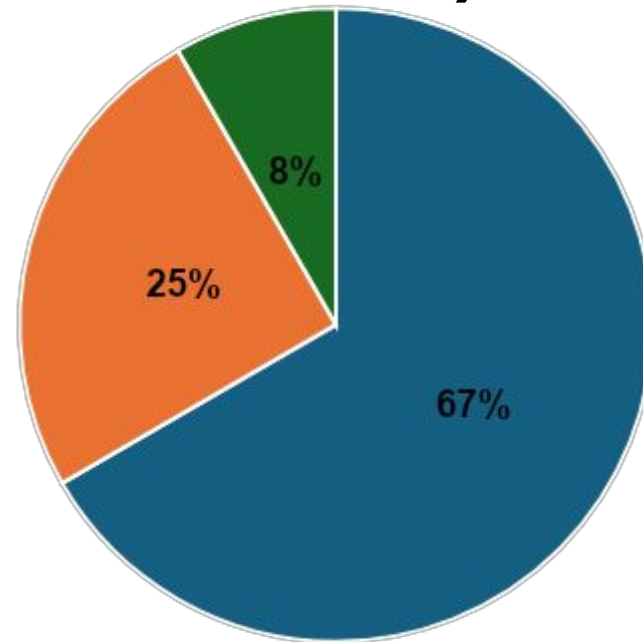
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



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



■ Hematología ■ Neurocirugía ■ Oncología



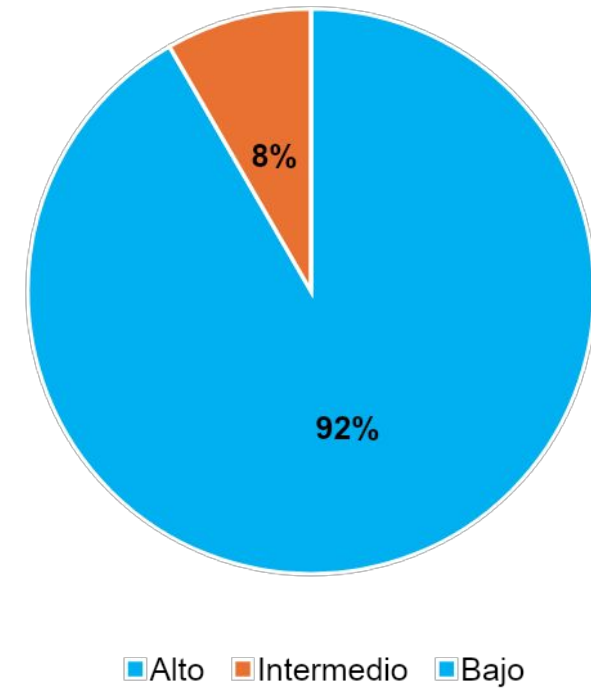
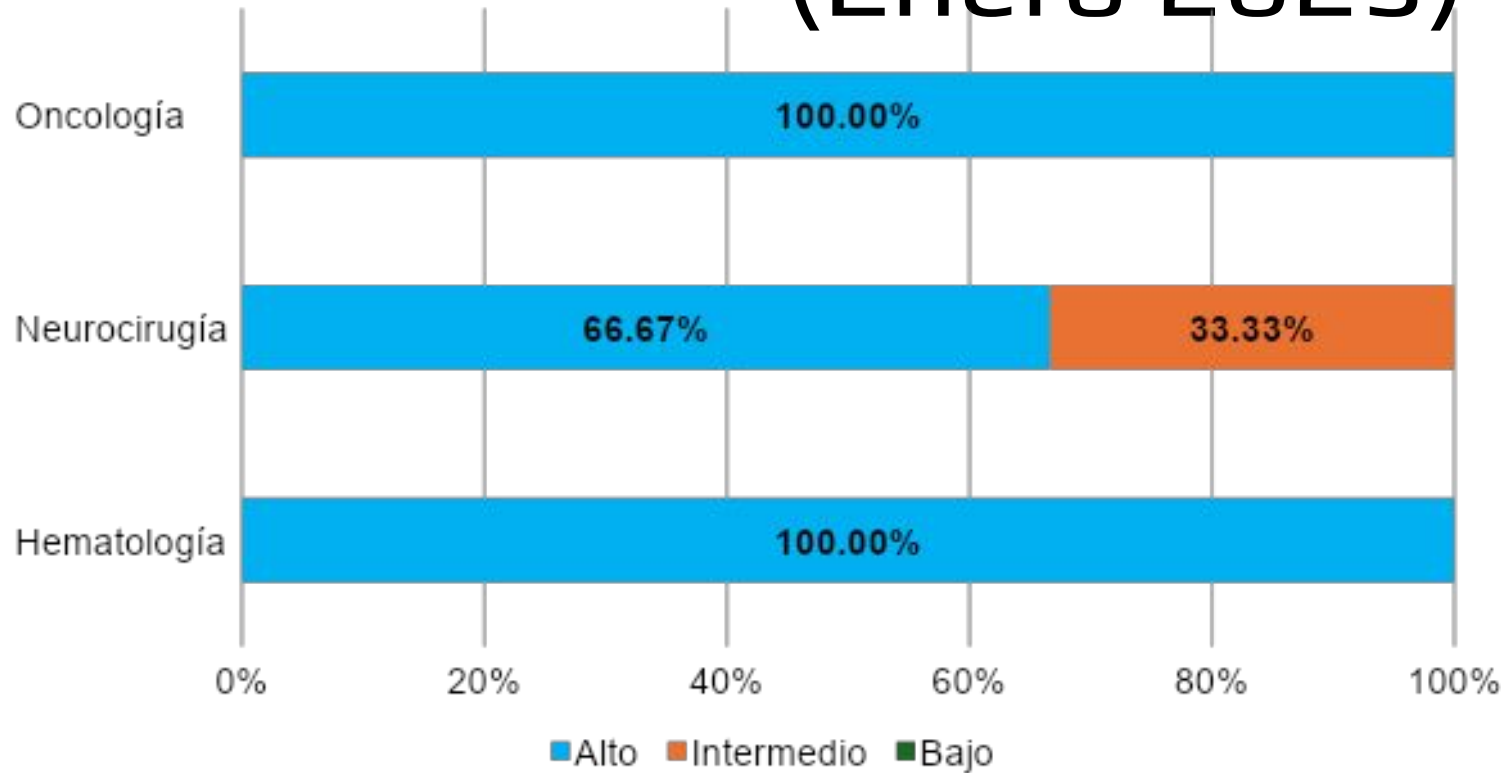
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

	Hematología (n=8)	Neurocirugía (n=3)	Oncología (n=1)	Total	Estándar
Porcentaje de casos con verificación histológica	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	90%
Porcentaje de casos con estadio clínico*	-	33,33%	0,00%	40,00%	>85%
Tiempo promedio en días para el diagnóstico de cáncer en menores de 18 años**	11,20	9.13	5	3,58	<30 días
Tiempo promedio en días para inicio de tratamiento en cáncer en menores de 18 años***	3,27	3,44	7	9,75	<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



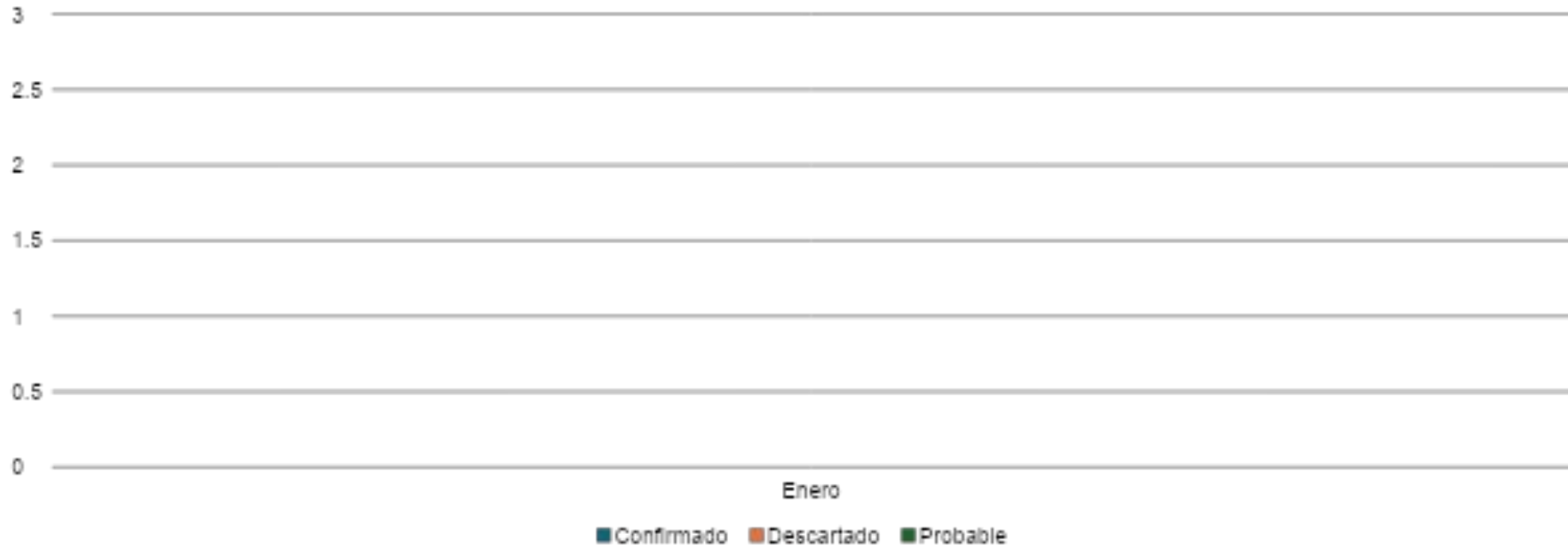
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Manejo de Residuos Sólidos

Enero 2025



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Cumplimiento del manejo de residuos sólidos por mes (Enero 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
CUMPLIMIENTO DEL MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS POR MES	100.00%	66,67%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA



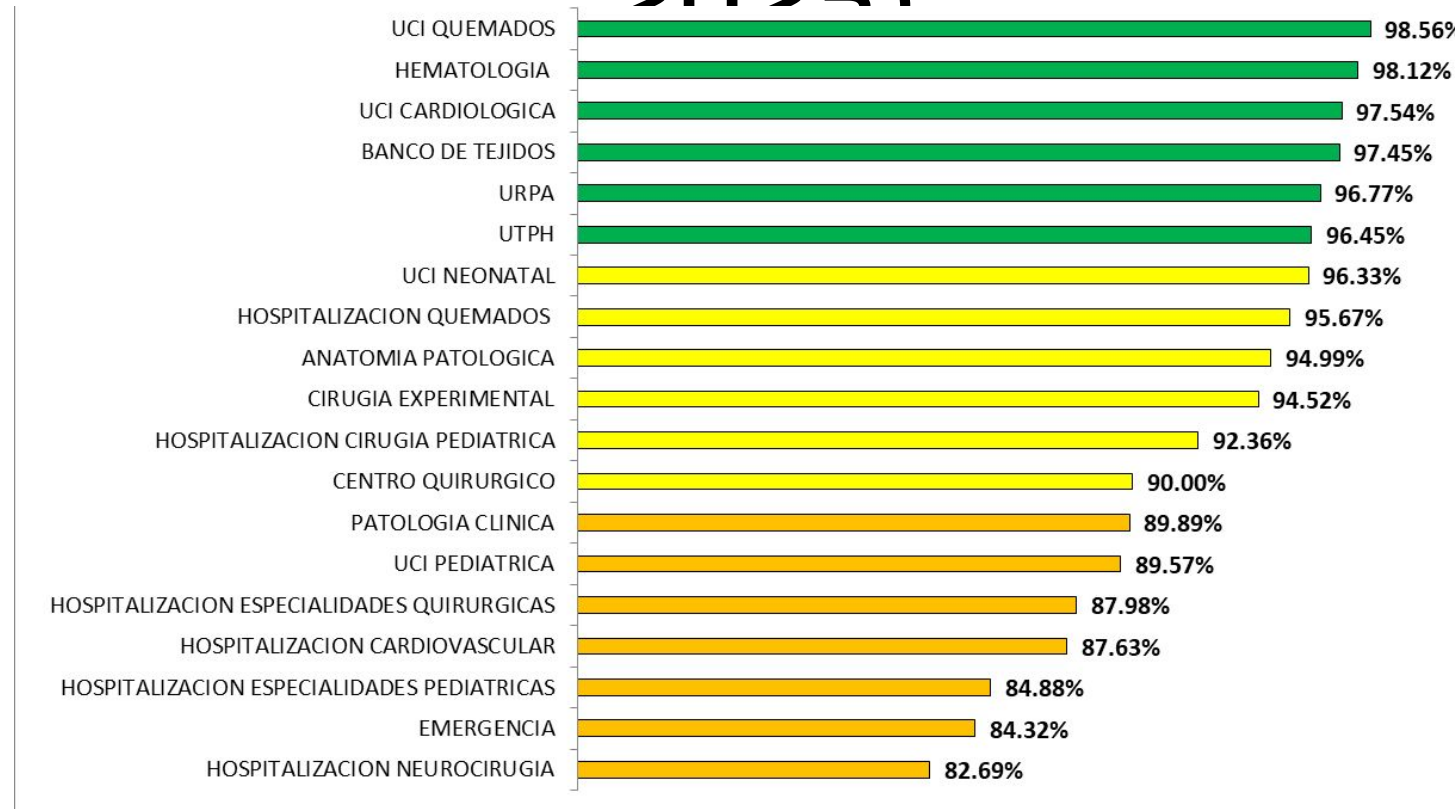
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Cumplimiento de la etapa de segregación de residuos sólidos por servicio (Enero 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