



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Sala Situacional Coordinación Técnica de Epidemiología

FEBRERO 2026





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

Febrero 2026



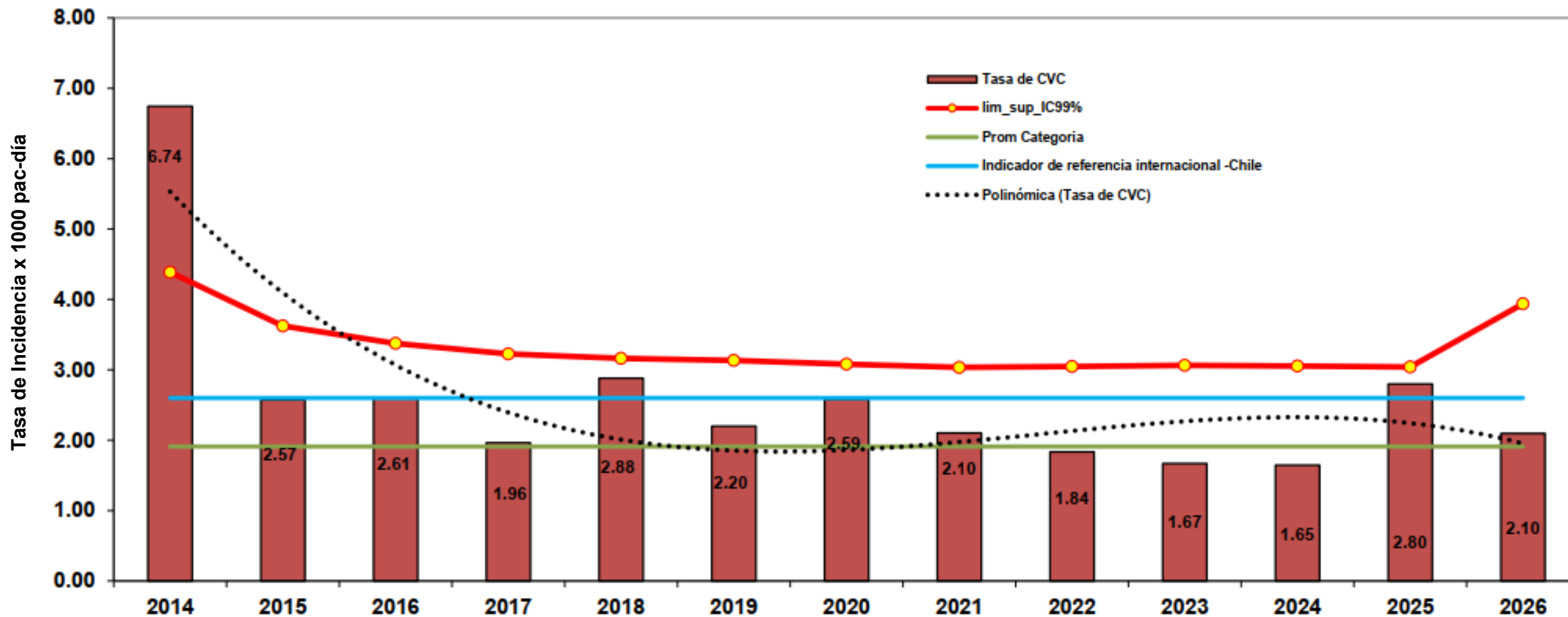
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter venoso central (Febrero 2026)





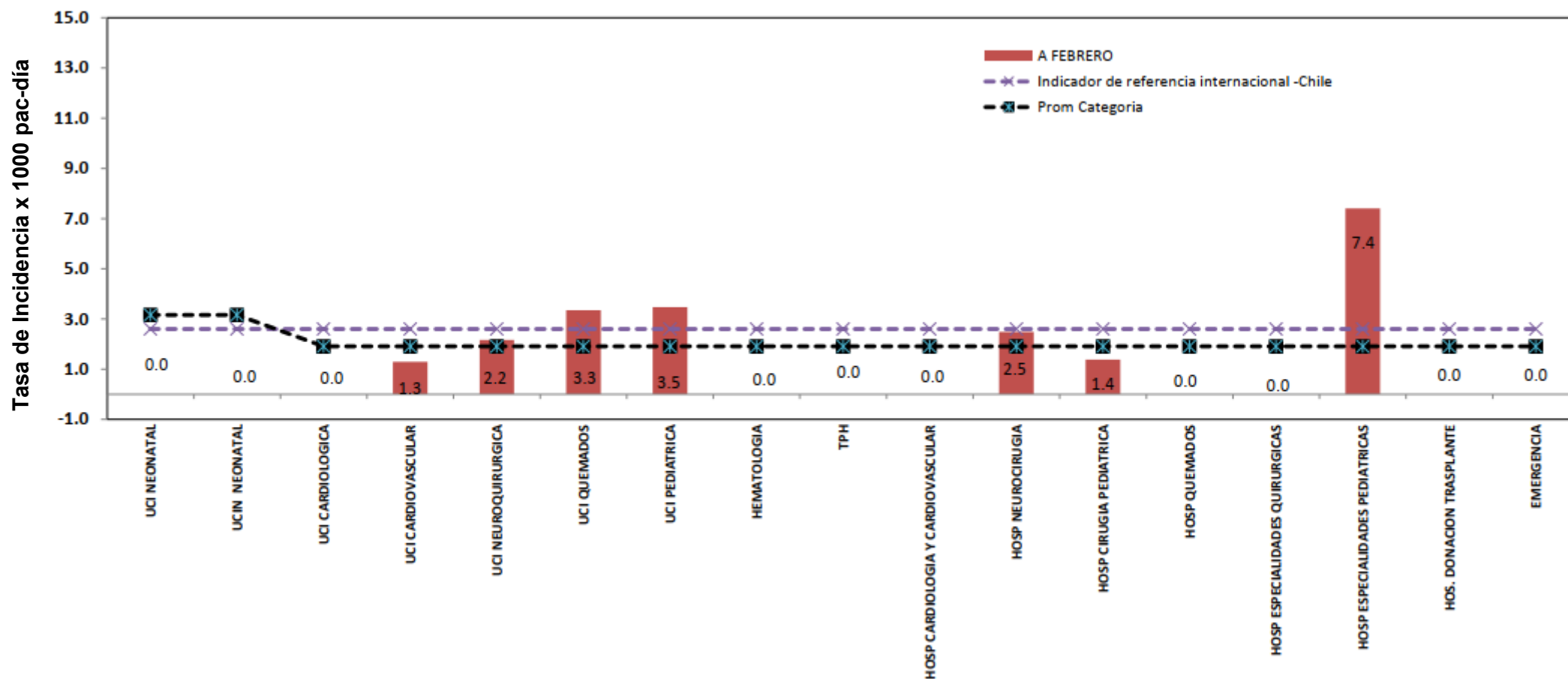
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter venoso central (Servicios - Febrero 2026)



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



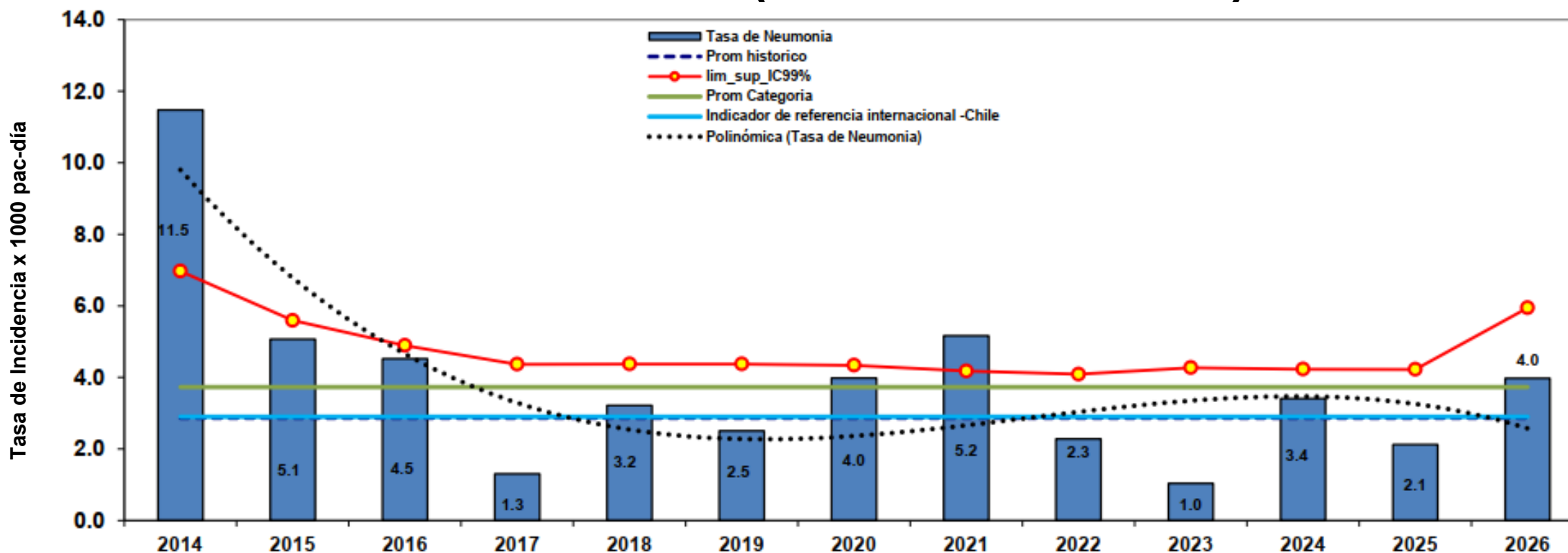
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Neumonías asociadas a ventilación mecánica (Febrero 2026)





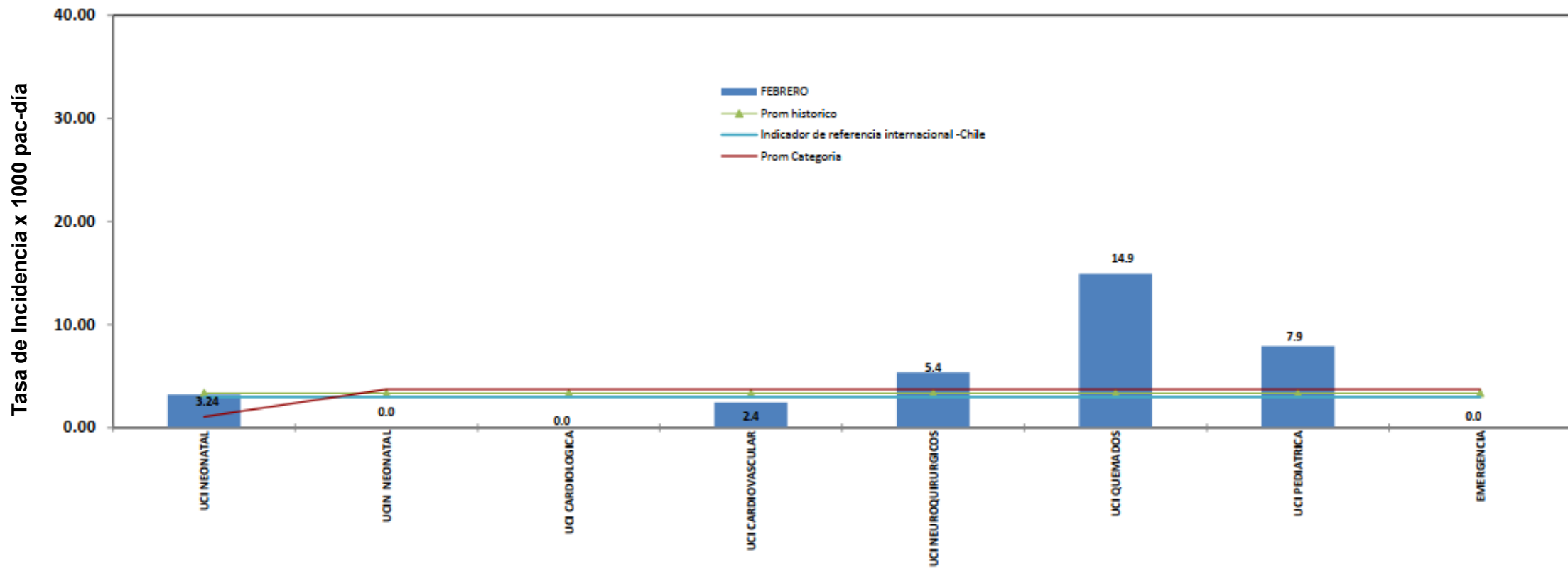
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Neumonías asociadas a ventilación mecánica (Servicios - Febrero 2026)



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



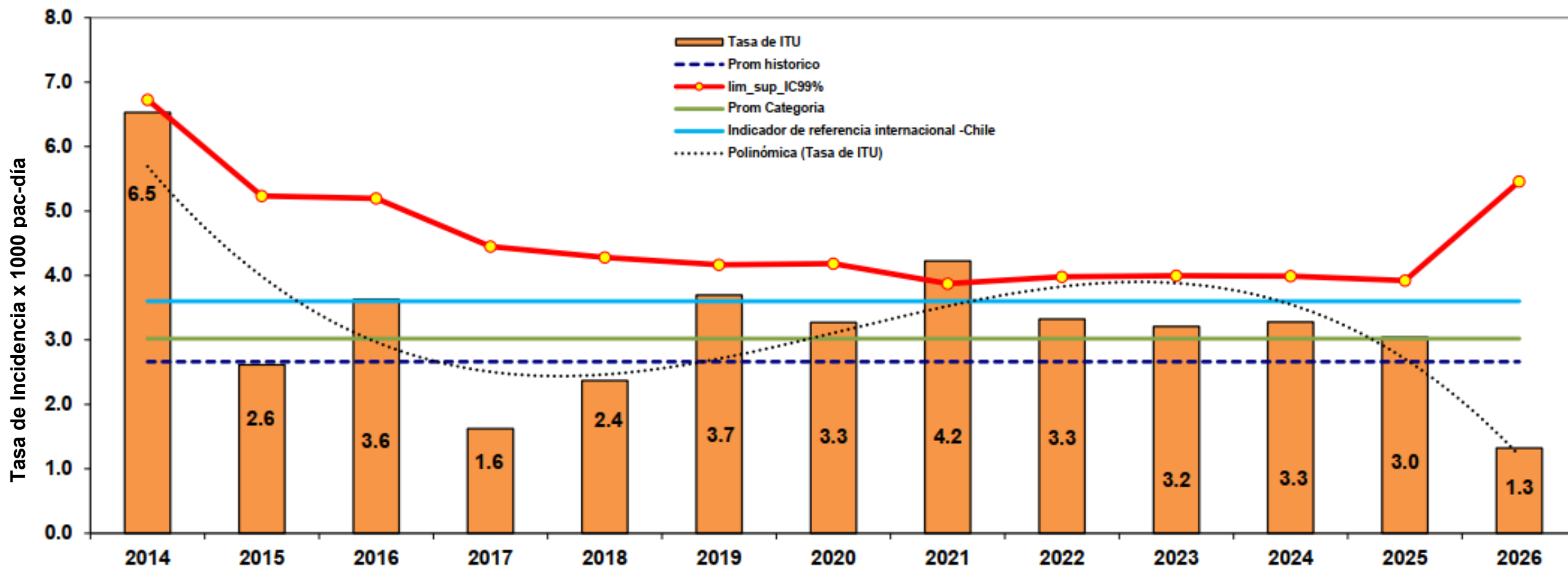
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Infección del tracto urinario asociadas a catéter urinario permanente (Febrero 2026)





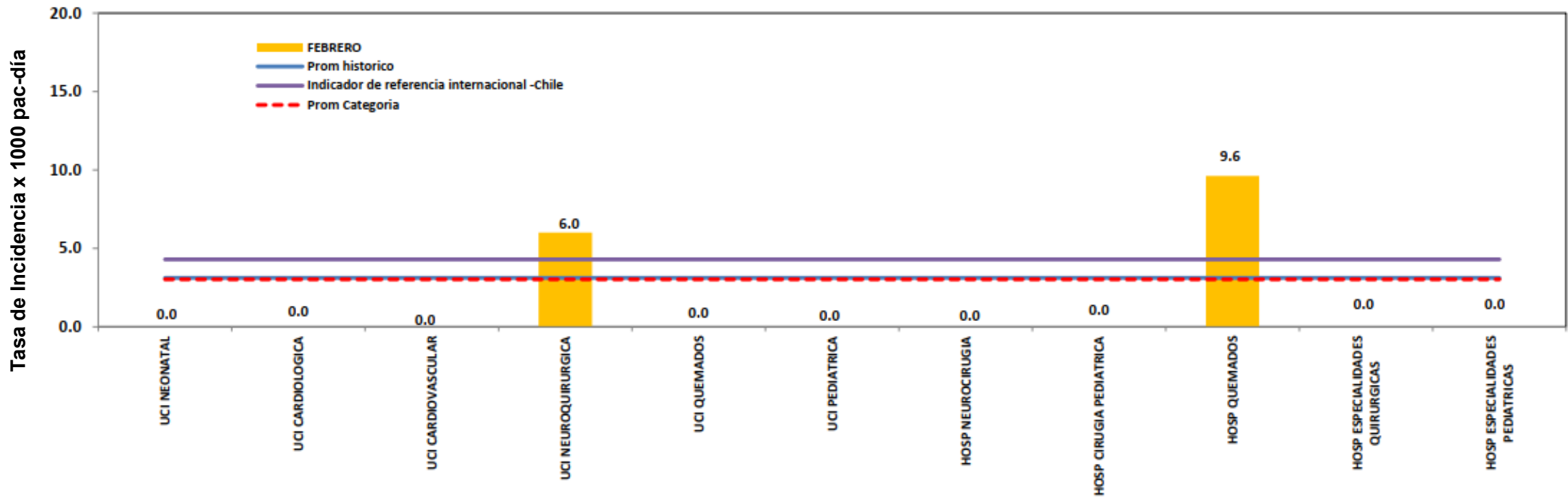
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Infección del tracto urinario asociadas a catéter urinario permanente (Servicios - Febrero 2026)





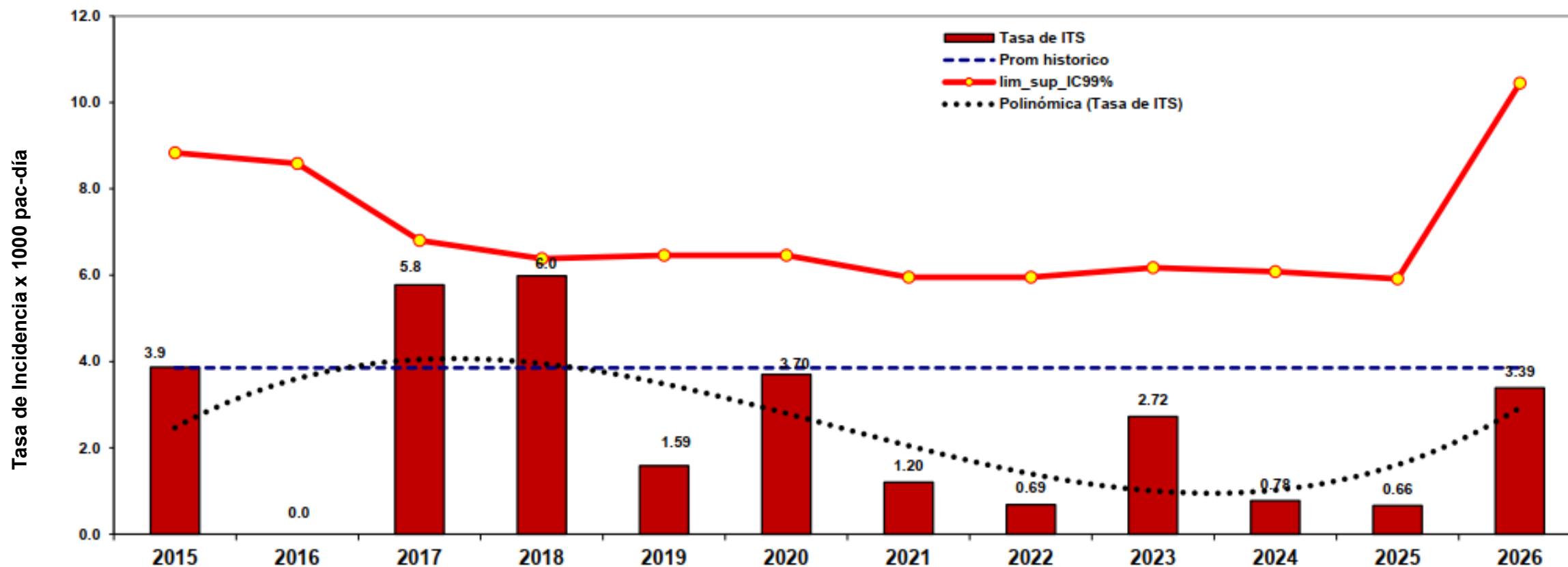
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter Port (Febrero 2026)





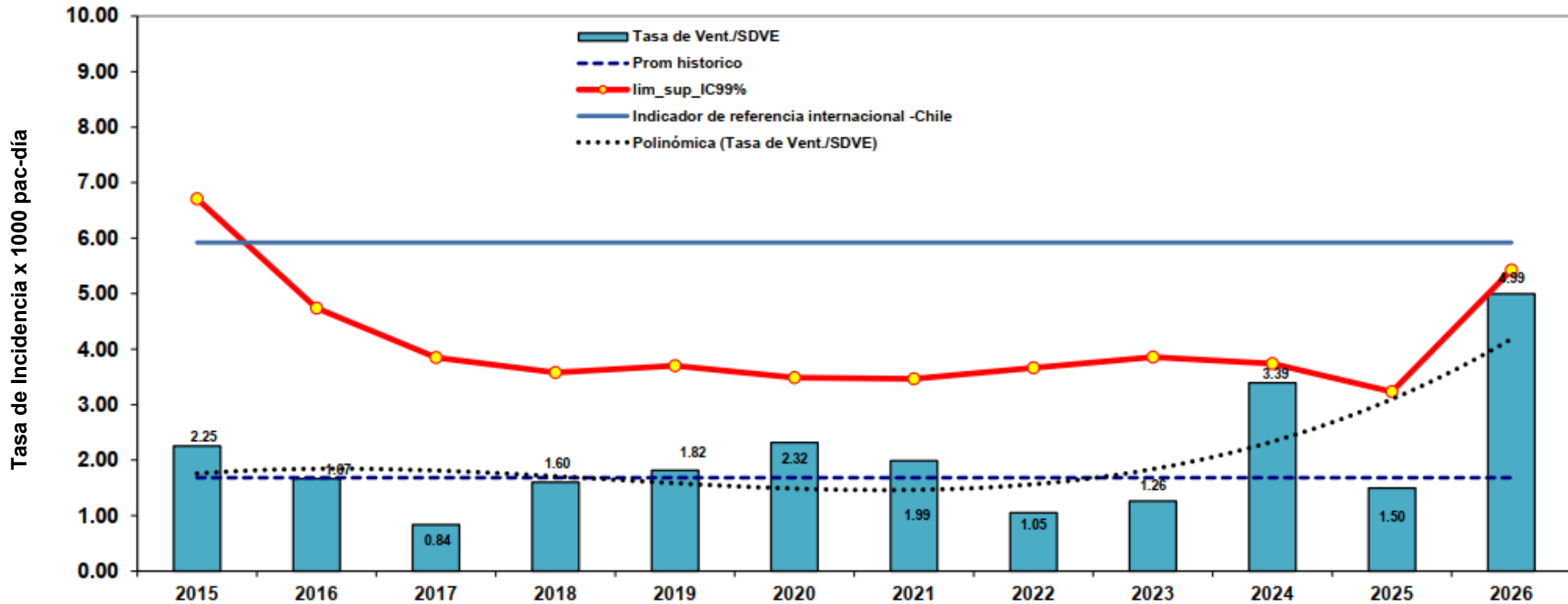
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Ventriculitis asociadas al sistema de derivación ventricular externa (Febrero 2026)





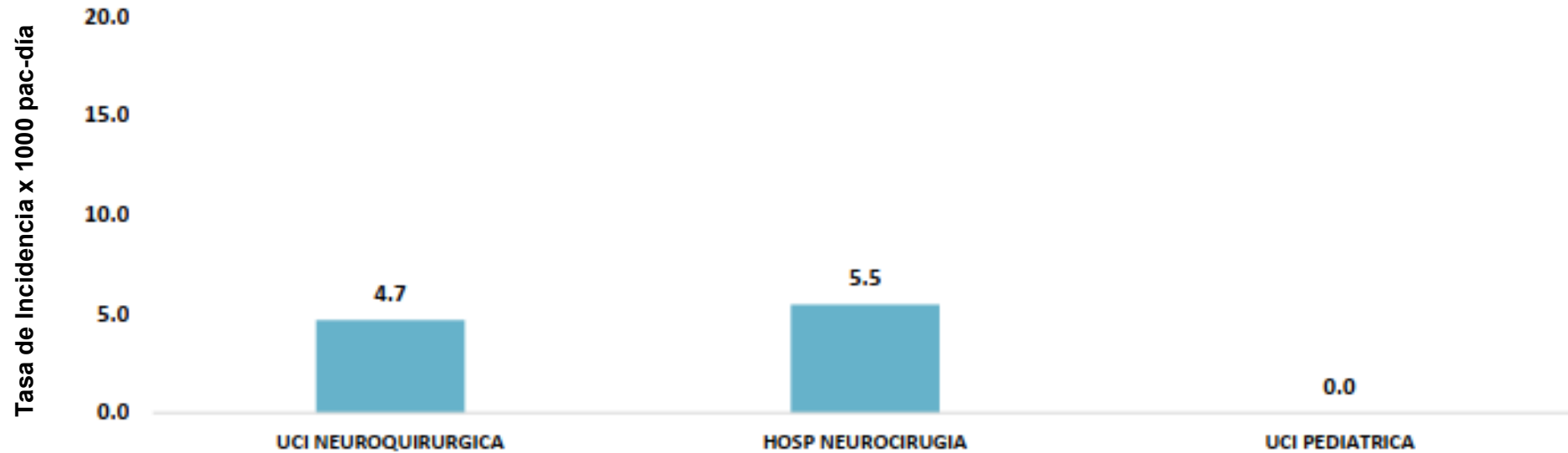
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Ventriculitis asociadas al sistema de derivación ventricular externa (Servicios – Febrero 2026)



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



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Casos de enfermedades metaxénicas

Febrero 2026



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Casos de Enf. de Chagas confirmados, descartados y probables (2026)





PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Casos de Chikungunya confirmados, descartados y probables (2026)





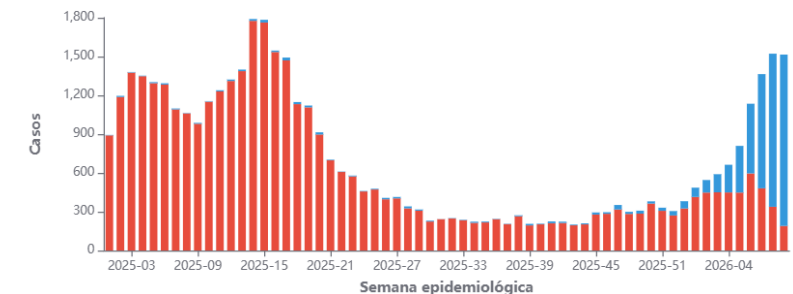
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Casos de Dengue confirmados, descartados y probables (2026)





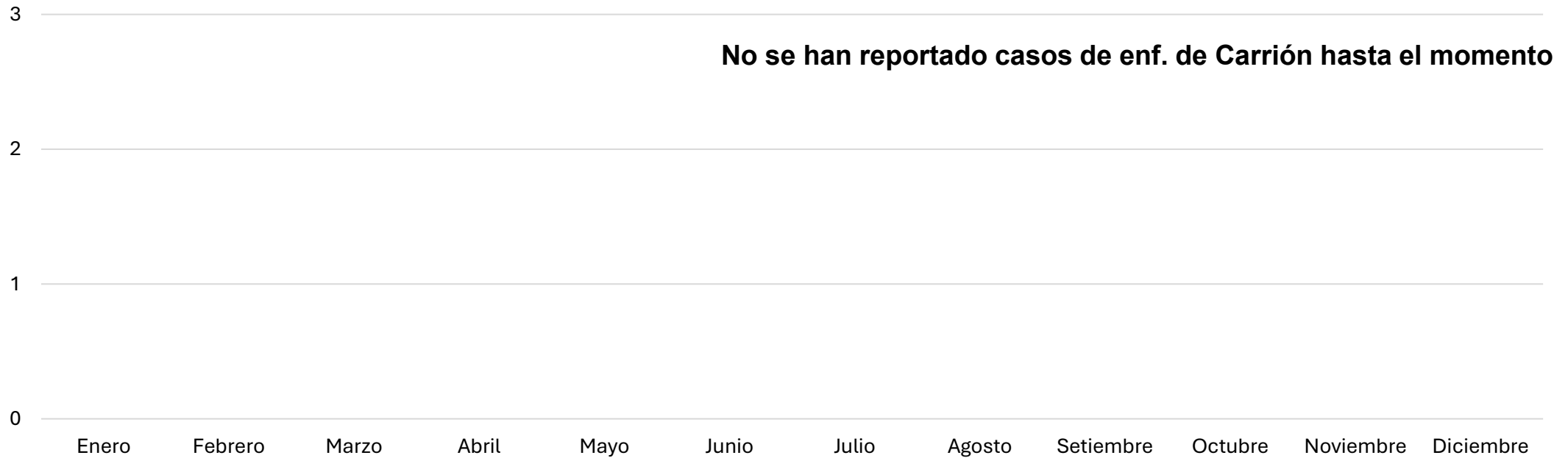
PERÚ

Ministerio de Salud

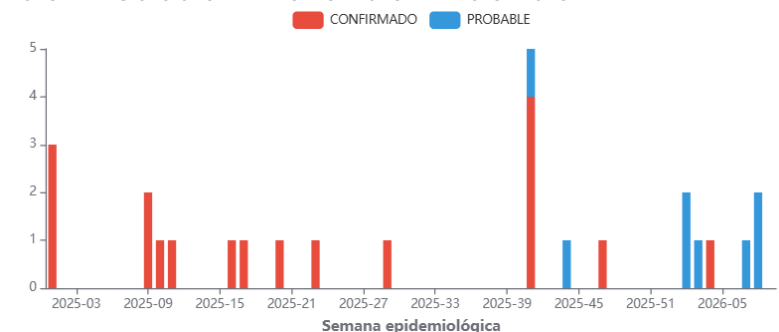
Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Casos de Enf. de Carrión confirmados, descartados y probables (2026)



■ Descartado ■ Probable





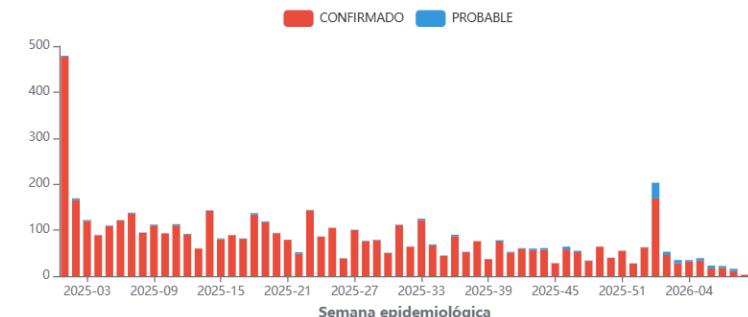
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Casos de Leishmaniasis confirmados, descartados y probables (2026)





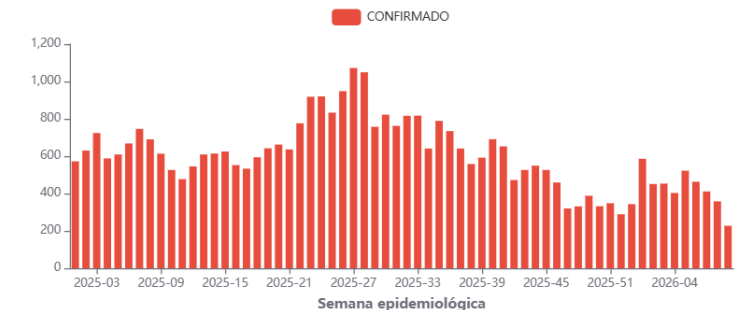
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Casos de Malaria confirmados, descartados y probables (2026)



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



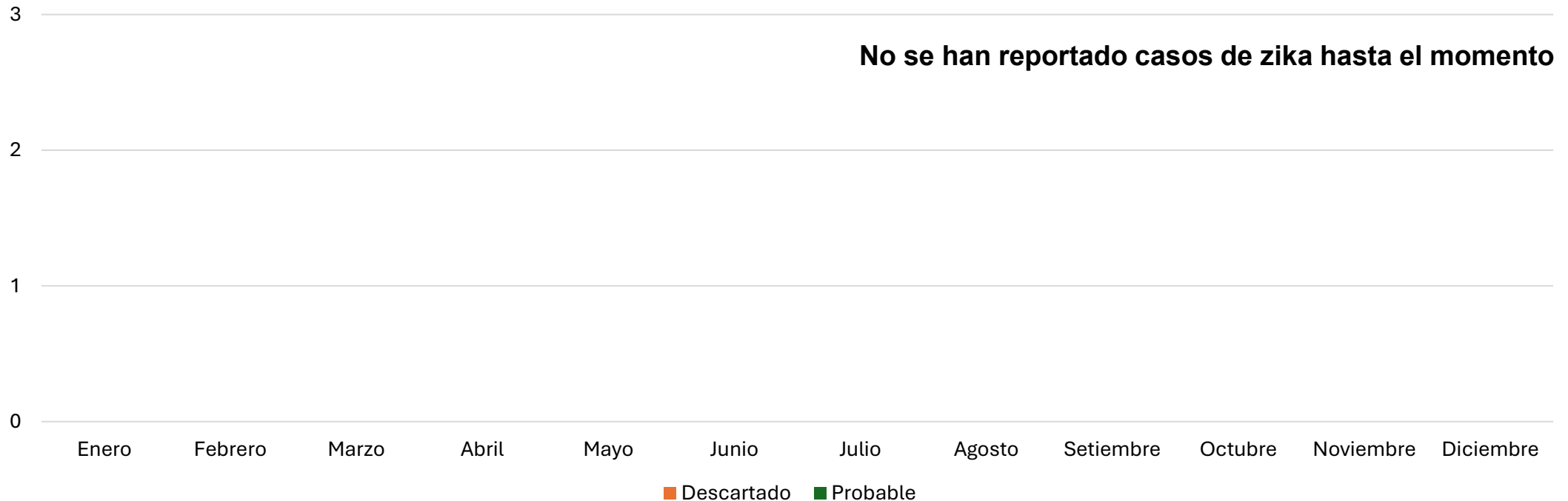
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Casos de Zika confirmados, descartados y probables (2026)





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Adherencia de Higiene de Manos

Febrero 2026



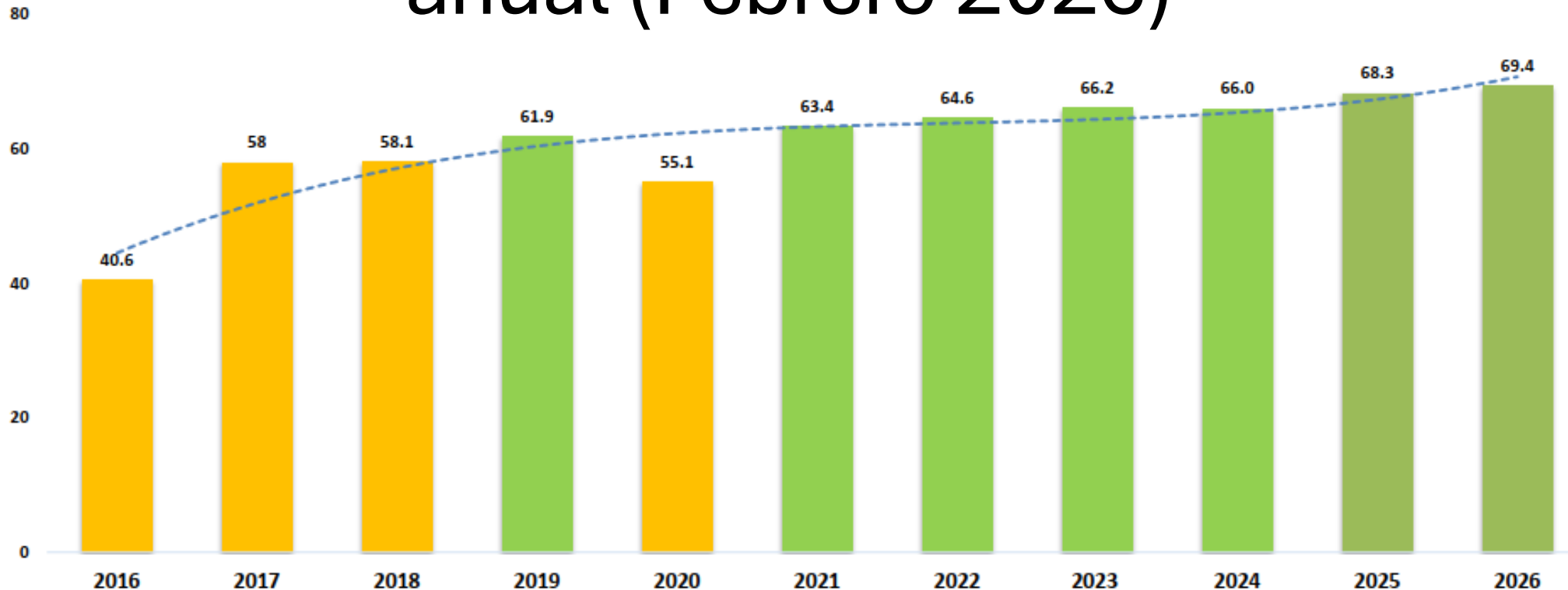
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos anual (Febrero 2026)



	<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



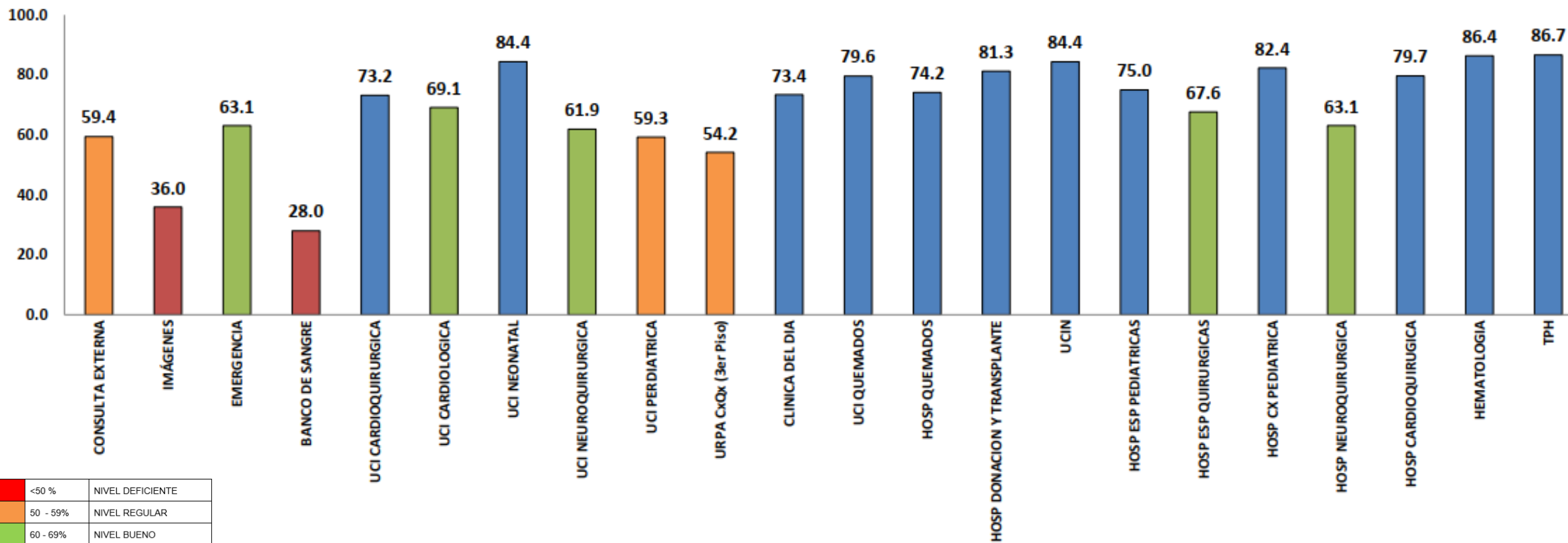
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por servicios (Febrero 2026)



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



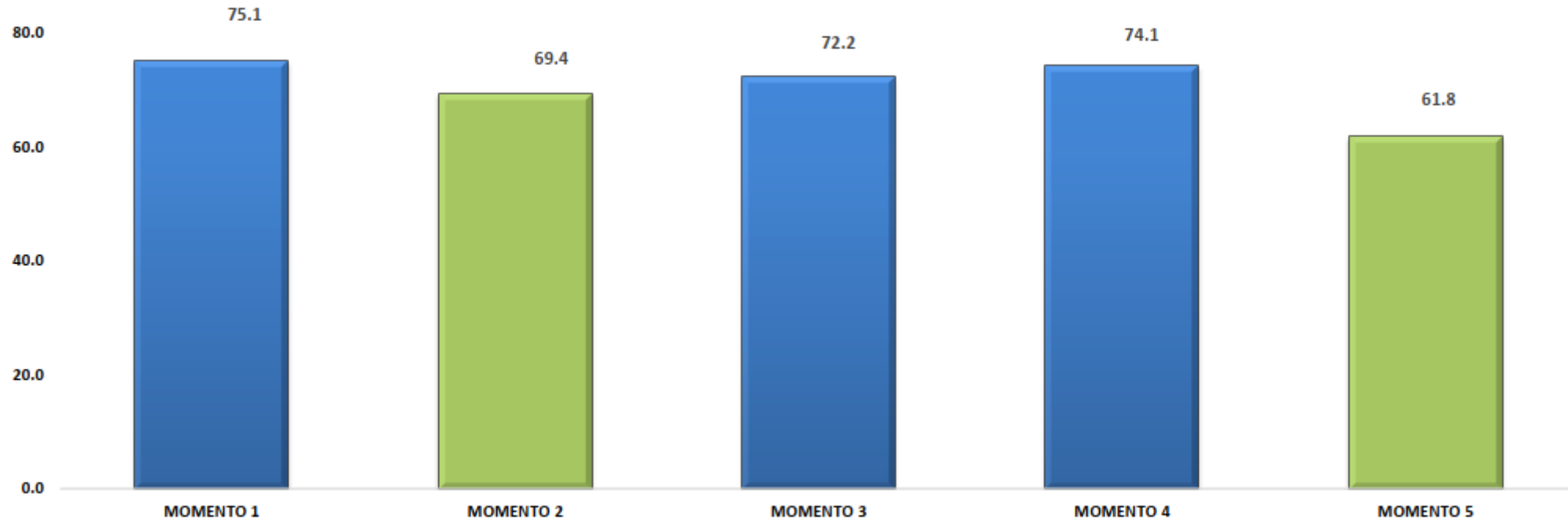
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por momentos (Febrero 2026)



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



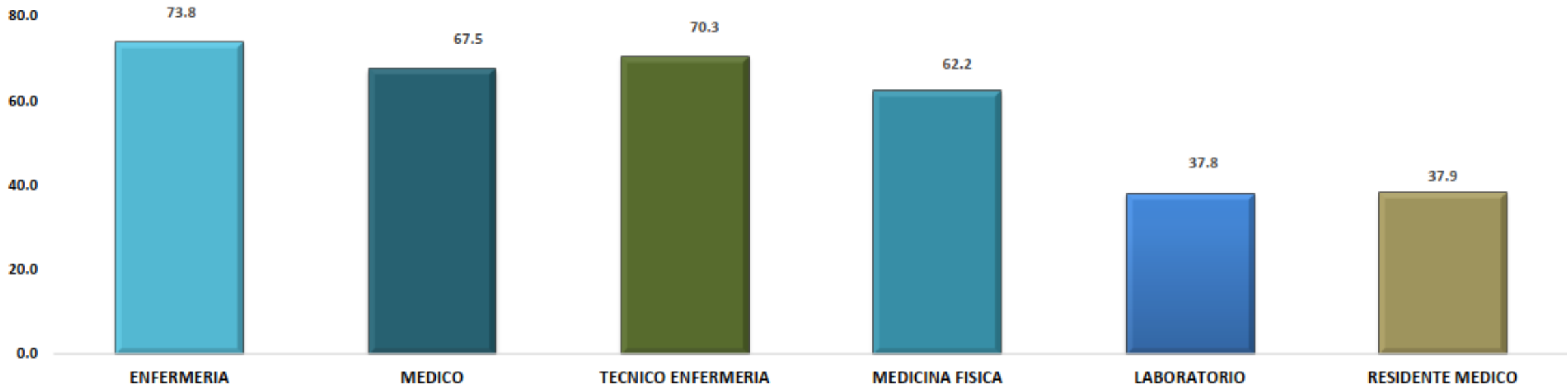
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Adherencia de higiene de manos por grupo ocupacional (Febrero 2026)





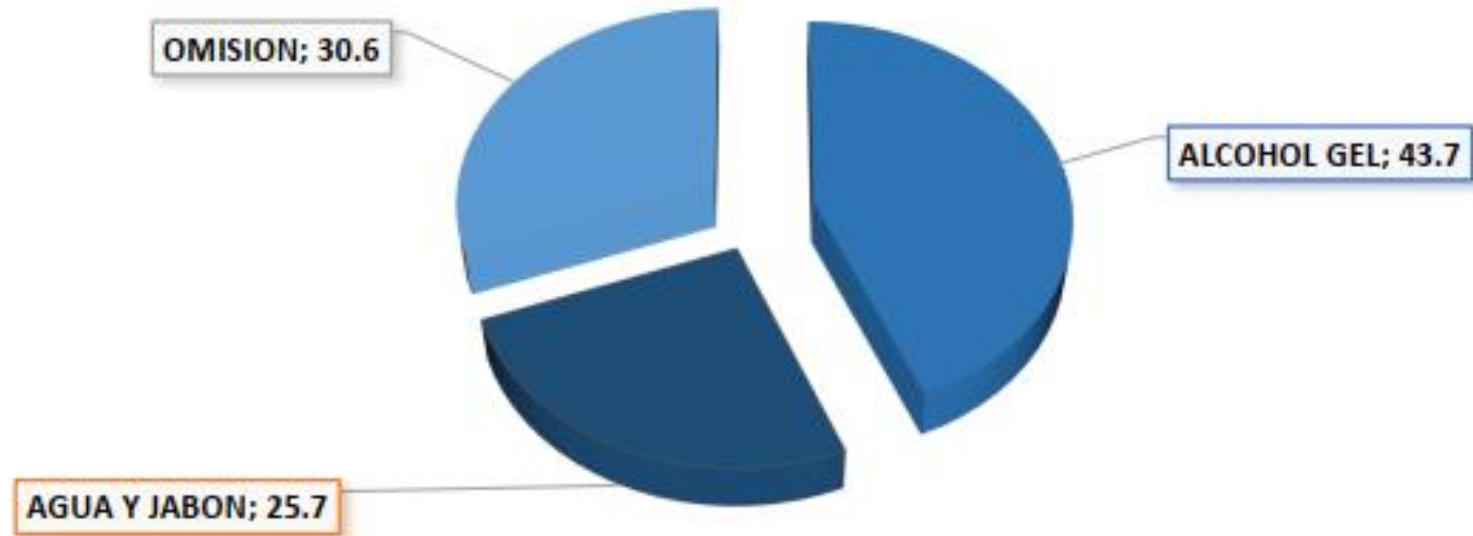
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Adherencia de higiene de manos por tipo de insumo usado (Febrero 2026)





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Adherencia de Higiene de Manos – Centro Quirúrgico

Febrero 2026



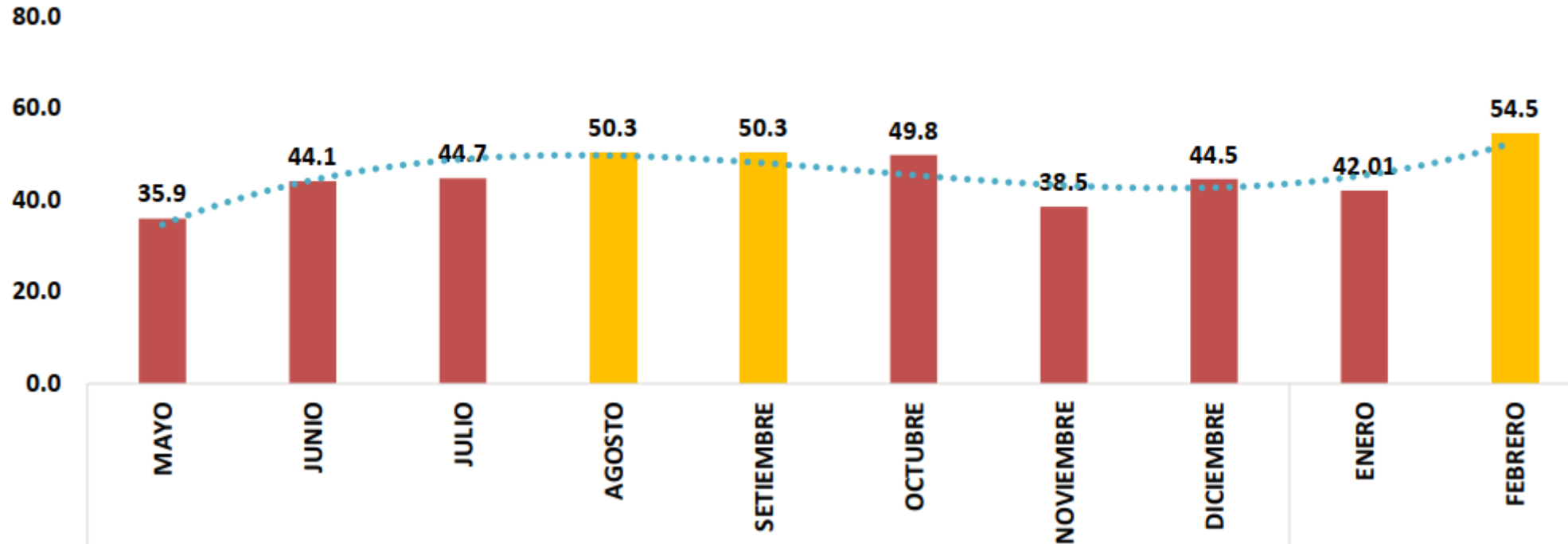
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos mensual (Centro quirúrgico – Febrero 2026)



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



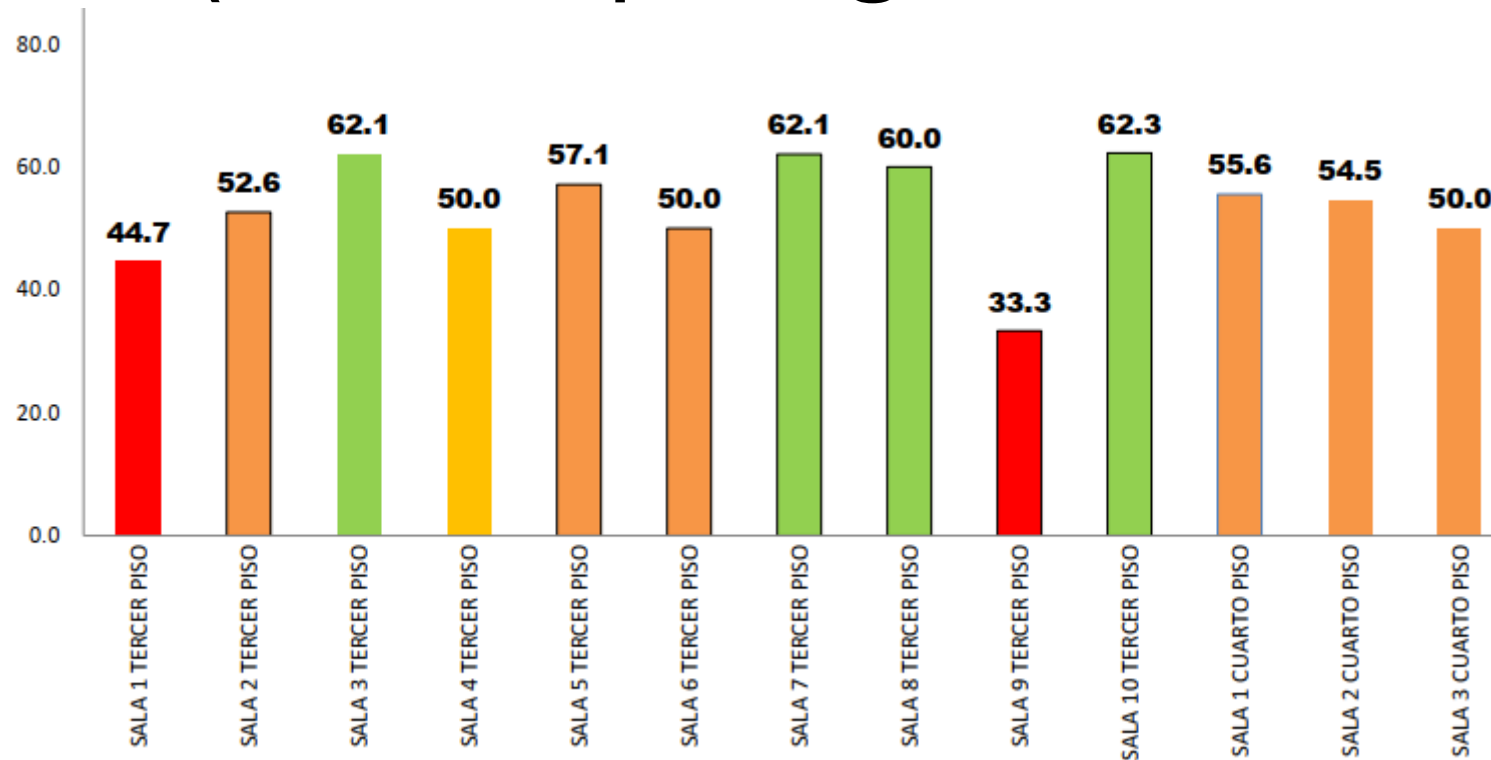
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por salas (Centro quirúrgico – Febrero 2026)



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



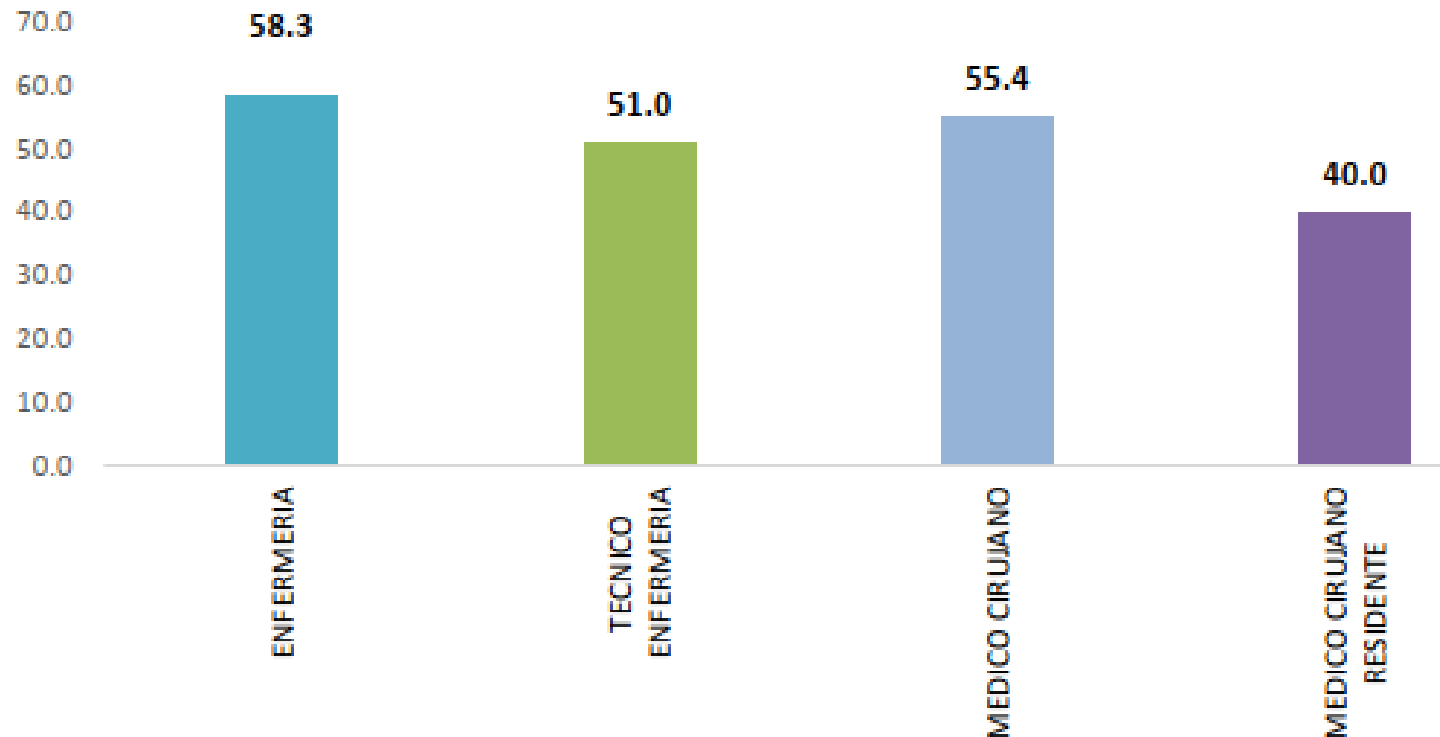
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Porcentaje de adherencia de higiene de manos por grupo ocupacional (Centro quirúrgico – Febrero 2026)





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 2026



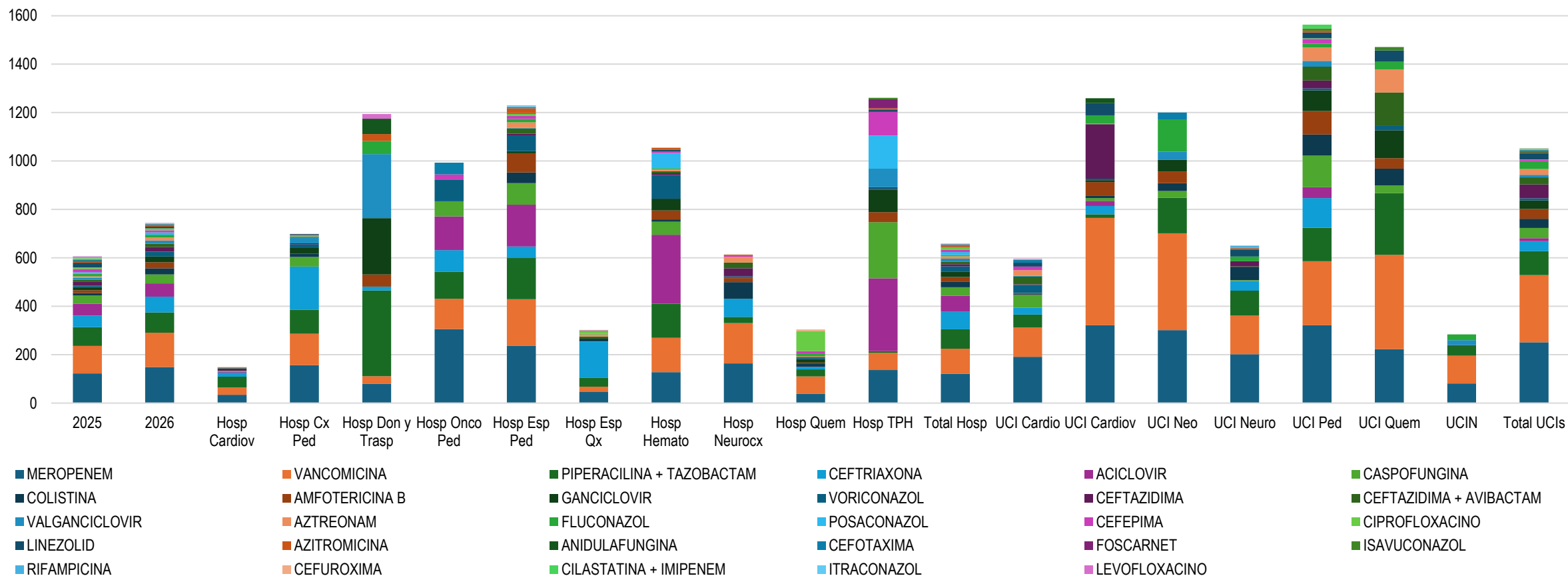
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Tasa de consumo (DOT/1000 días paciente-cama) de antimicrobianos de vigilancia y reserva por servicio, 2026



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



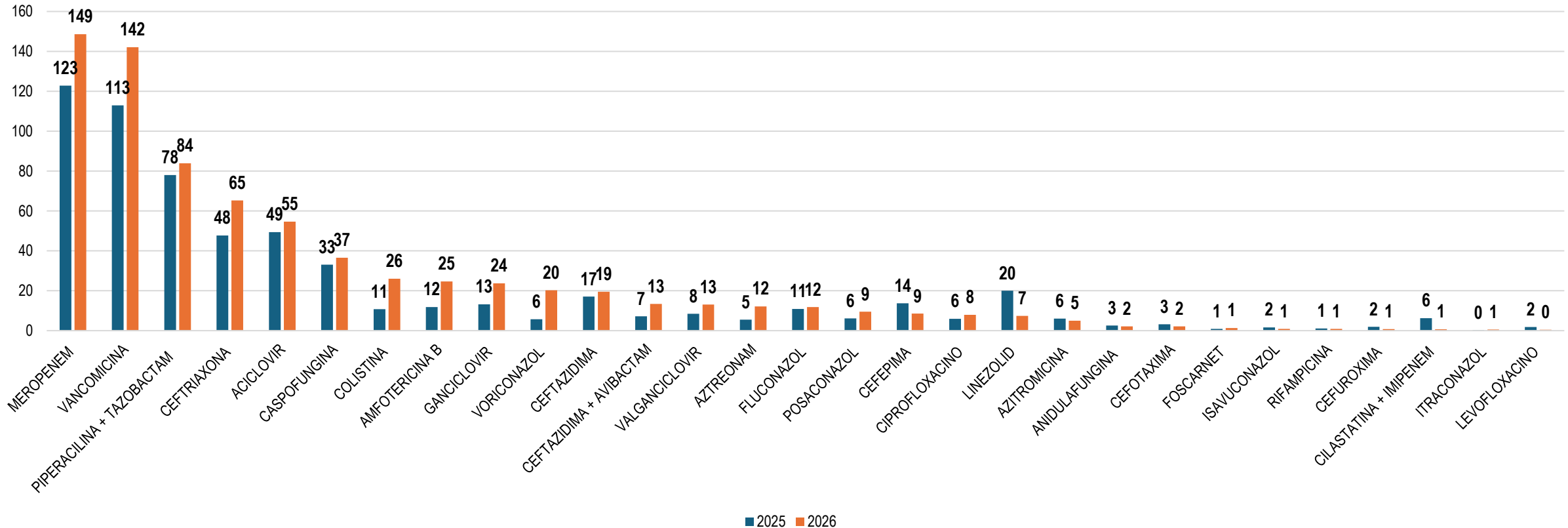
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Tasa de consumo (DOT/1000 días paciente-cama) de Antimicrobianos de vigilancia y reserva en Hospitalización y UCIs - 2026.





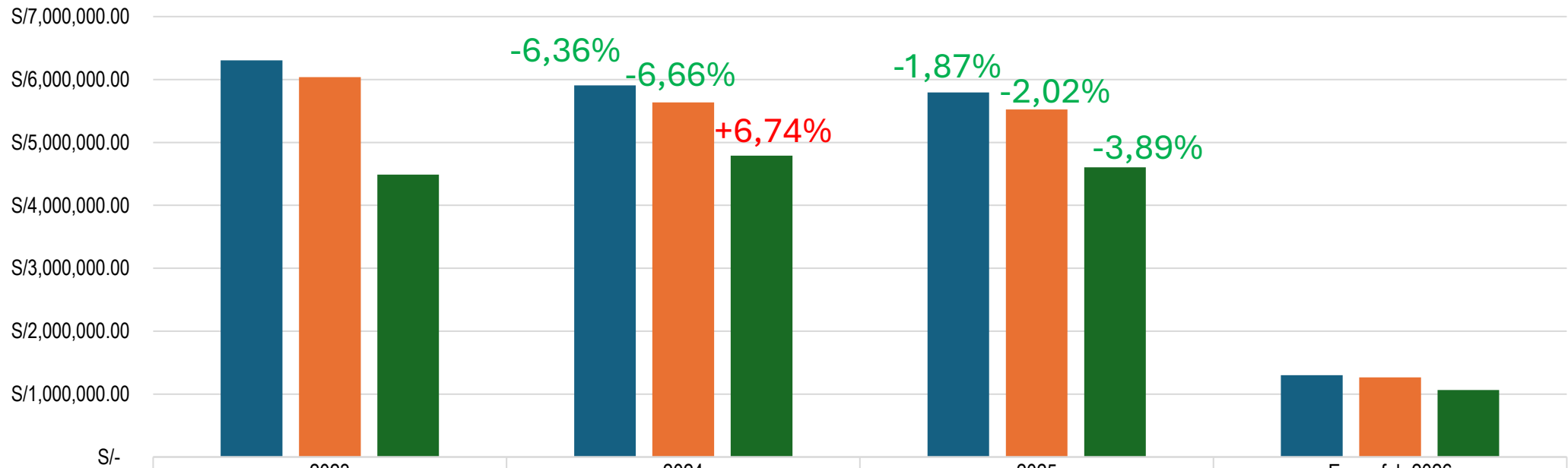
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Gasto en antimicrobianos, 2023 a 2026



	2023	2024	2025	Ene a feb 2026
■ ATM en general en INSNSB	S/6,305,752.53	S/5,904,668.17	S/5,794,497.23	S/1,301,190.34
■ ATM de V y R en INSNSB	S/6,038,396.69	S/5,636,250.61	S/5,522,443.86	S/1,264,522.34
■ ATM de V y R en Hosp y UCIs	S/4,486,306.44	S/4,788,531.95	S/4,602,410.76	S/1,065,239.08

■ ATM en general en INSNSB ■ ATM de V y R en INSNSB ■ ATM de V y R en Hosp y UCIs



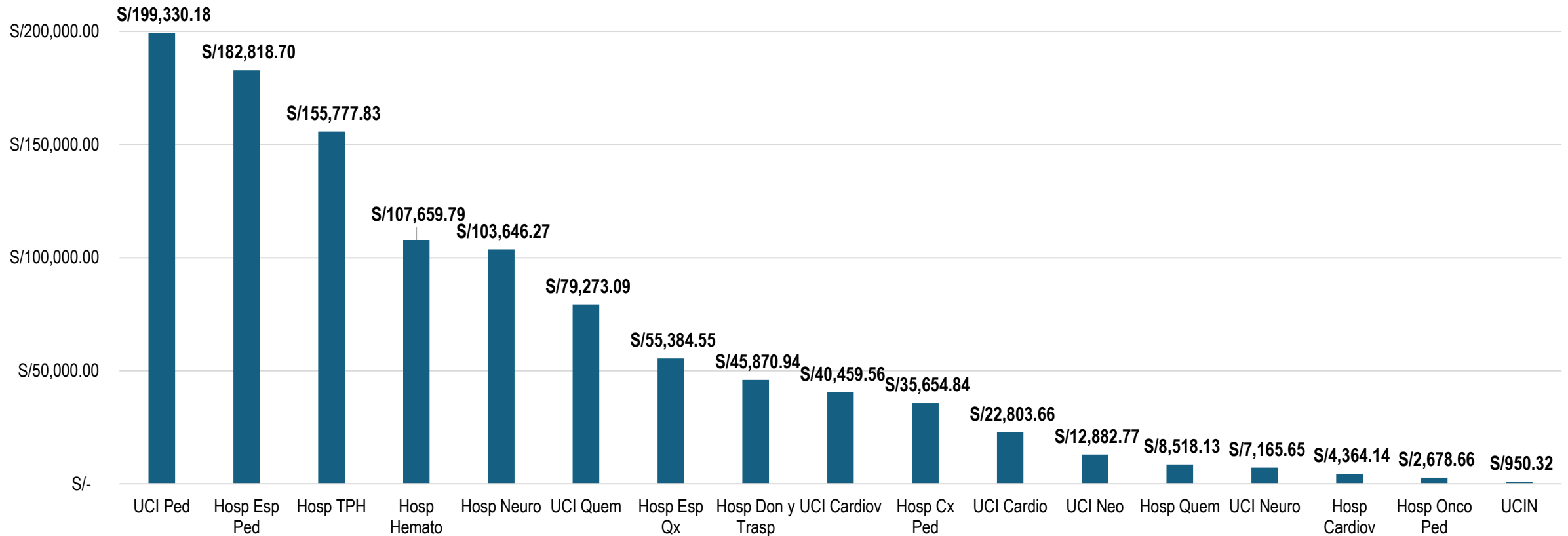
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Gasto en antimicrobianos de reserva y vigilancia por servicio (a Febrero 2026)





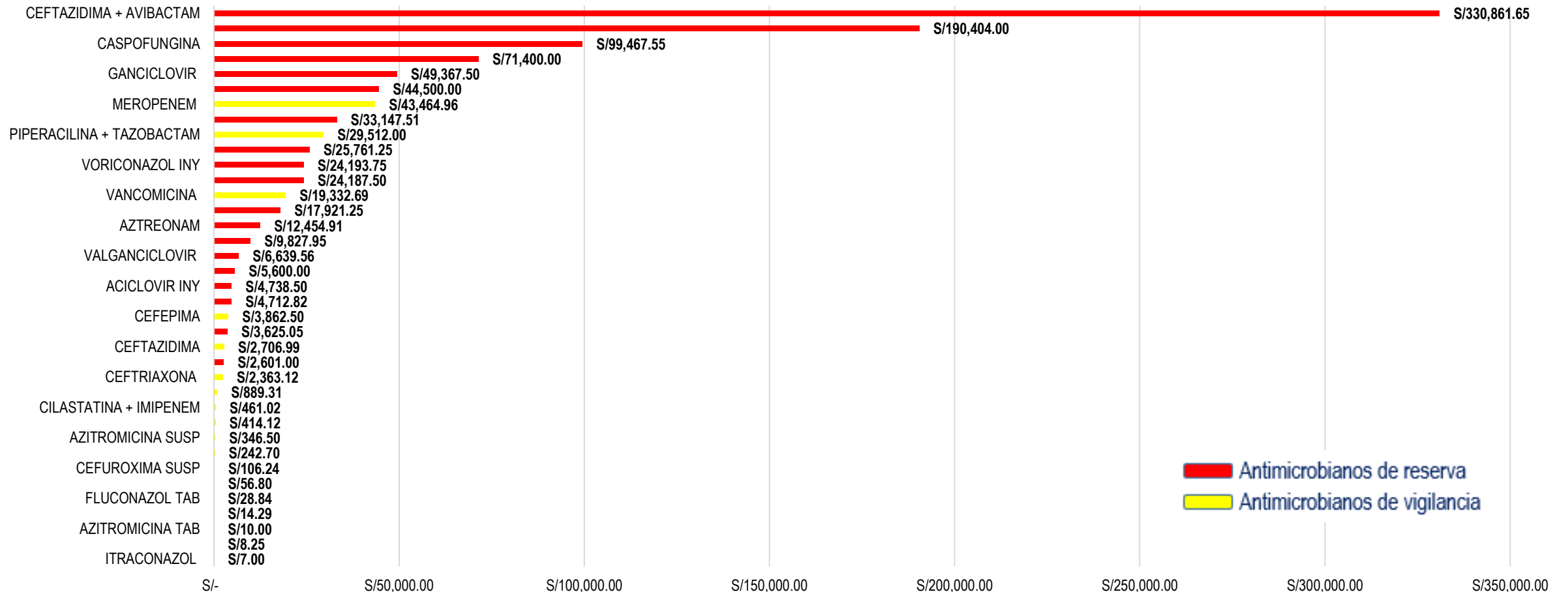
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Gasto por tipo de antimicrobiano (a Febrero 2026)





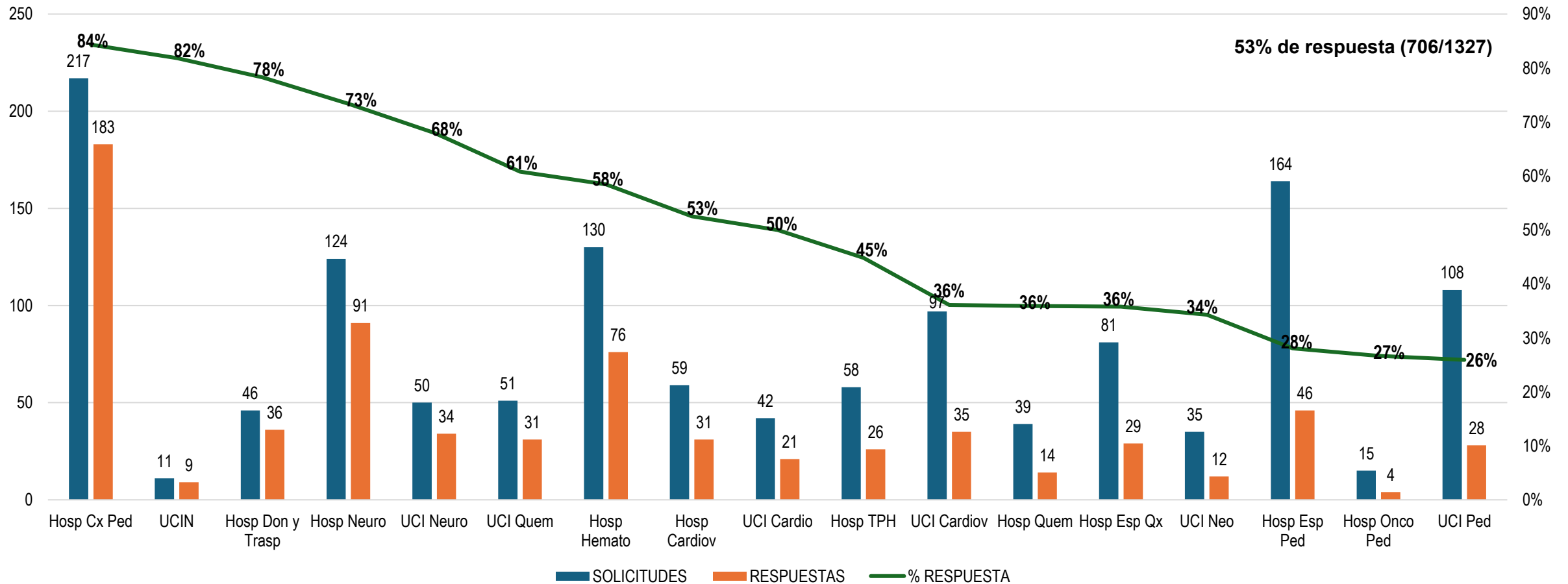
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de respuesta de infectología a solicitudes de antimicrobianos por servicio (a Febrero 2026)



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



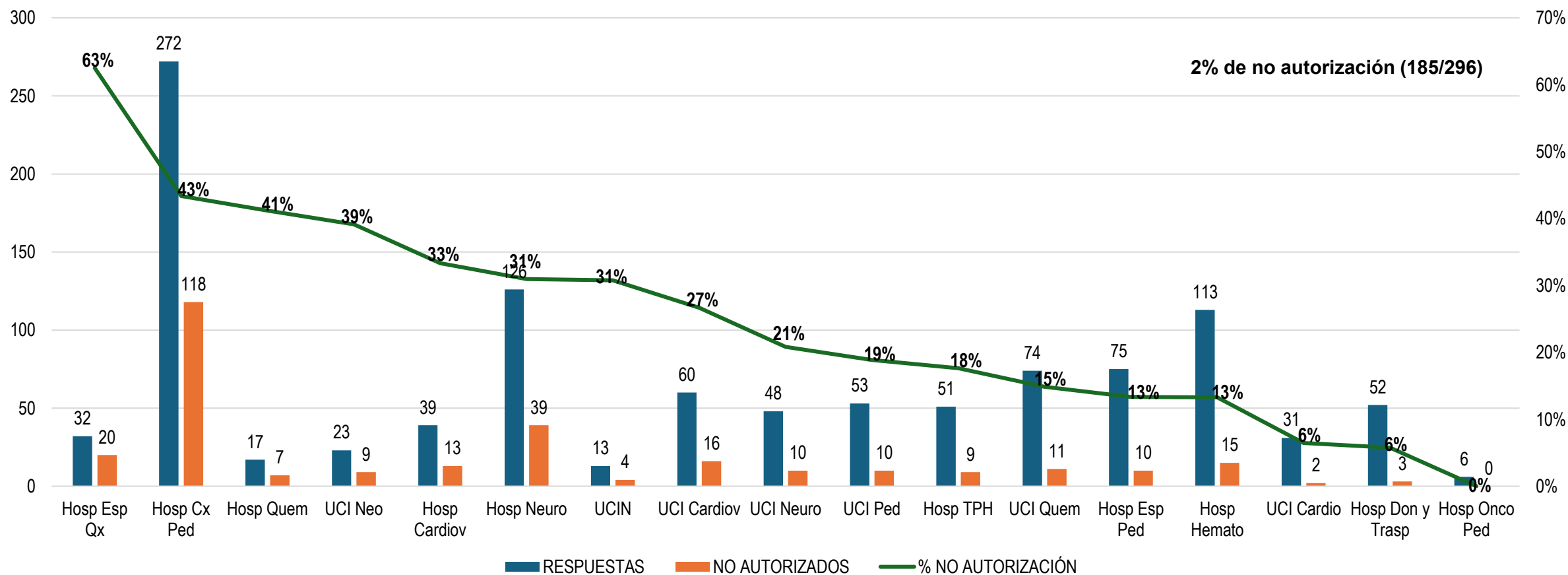
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Porcentaje de respuesta de solicitudes de antimicrobianos no autorizados por infectología (a Febrero 2026)





PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Vigilancia epidemiológica de cáncer en niños y adolescentes

Febrero 2026



PERÚ

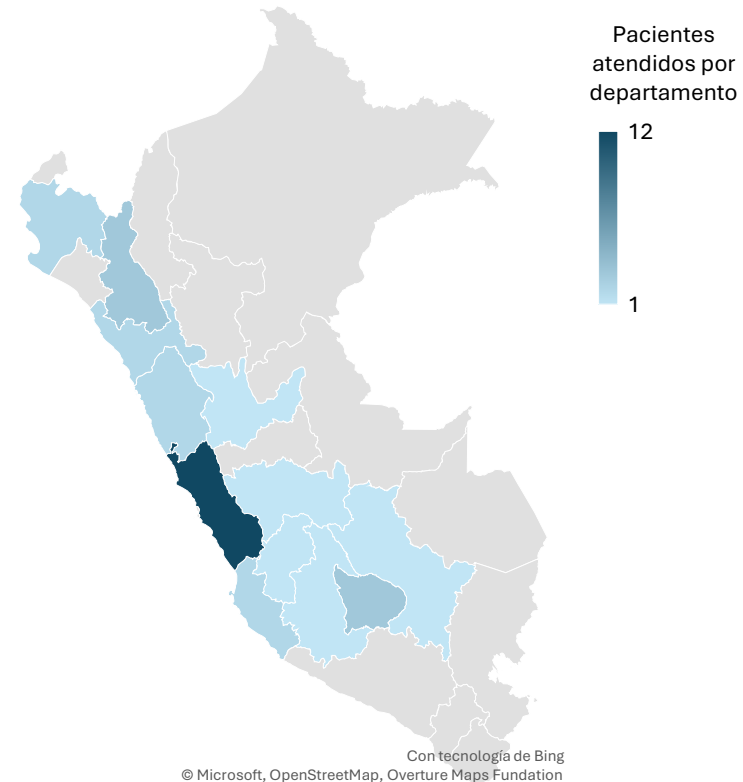
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Características de los casos de cáncer infantil identificados (a Febrero 2026)

Características de los casos identificados		
	n (31)	%
Sexo		
Masculino	19	61.29%
Femenino	12	38.71%
Grupo etario		
< 1 año	0	0.00%
1 a 4 años	6	19.35%
5 a 9 años	15	48.39%
10 a 14 años	9	29.03%
>=15 años	1	3.23%
Etnia		
Mestizo	31	100.00%
Religión		
Católica	26	83.87%
Evangélica	2	6.45%
Otra	3	9.68%





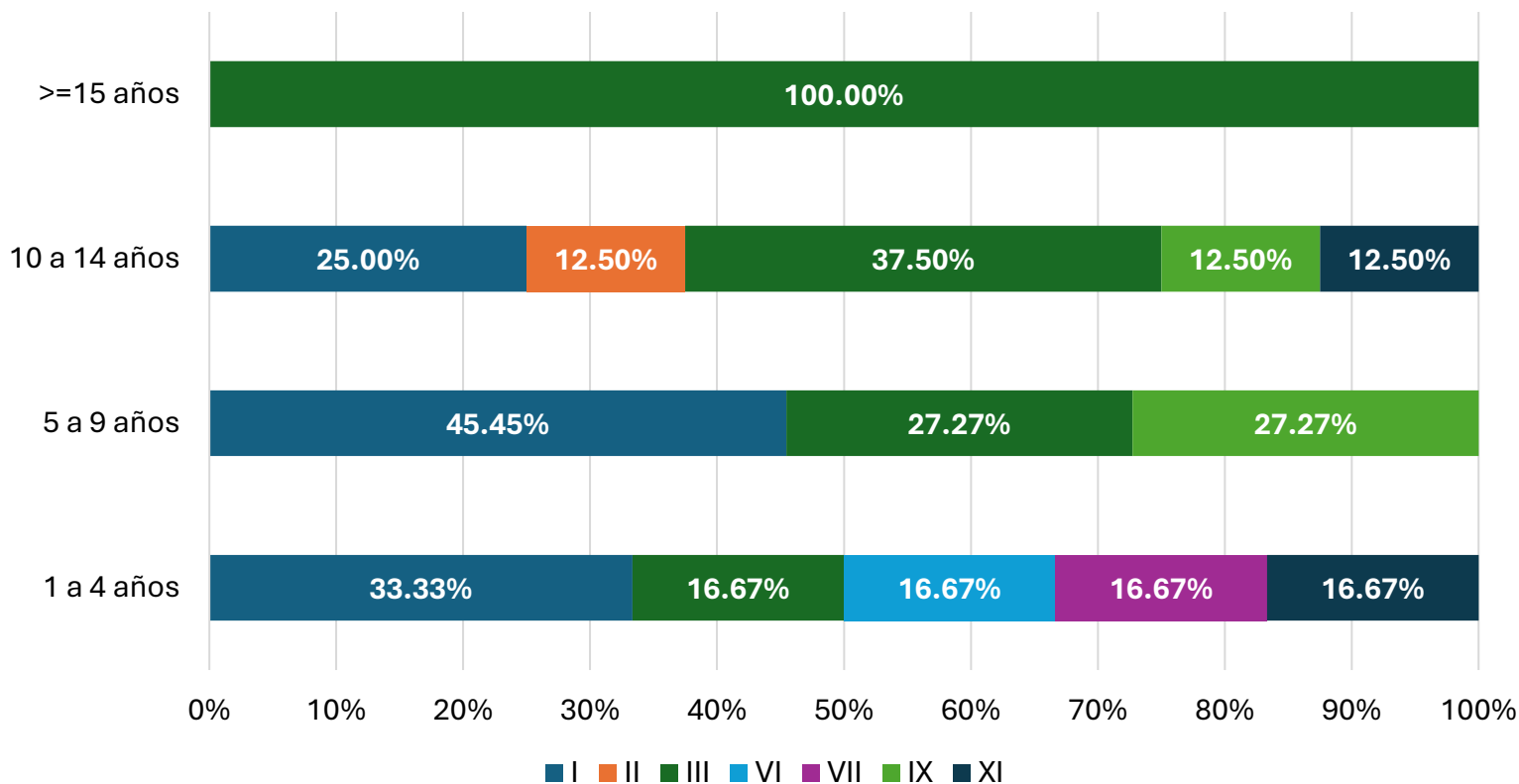
PERÚ

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 Febrero 2026)



Grupo	Denominación
I	Leucemias, enfermedades mieloproliferativas y enfermedades mielodisplásicas
II	Linfomas y neoplasias reticuloendoteliales
III	Tumores del sistema nervioso central (SNC), neoplasias intracraneales e intraespinales diversas
IV	Neuroblastomas y otros tumores de células nerviosas periféricas
V	Retinoblastomas
VI	Tumores renales
VII	Tumores hepáticos
VIII	Tumores óseos malignos
IX	Sarcomas de tejidos blandos y otros sarcomas extraóseos
X	Tumores de células germinales, tumores trofoblásticos y neoplasias de las gónadas
XI	Otras neoplasias epiteliales malignas y melanomas malignos
XII	Otras neoplasias malignas y las no especificadas



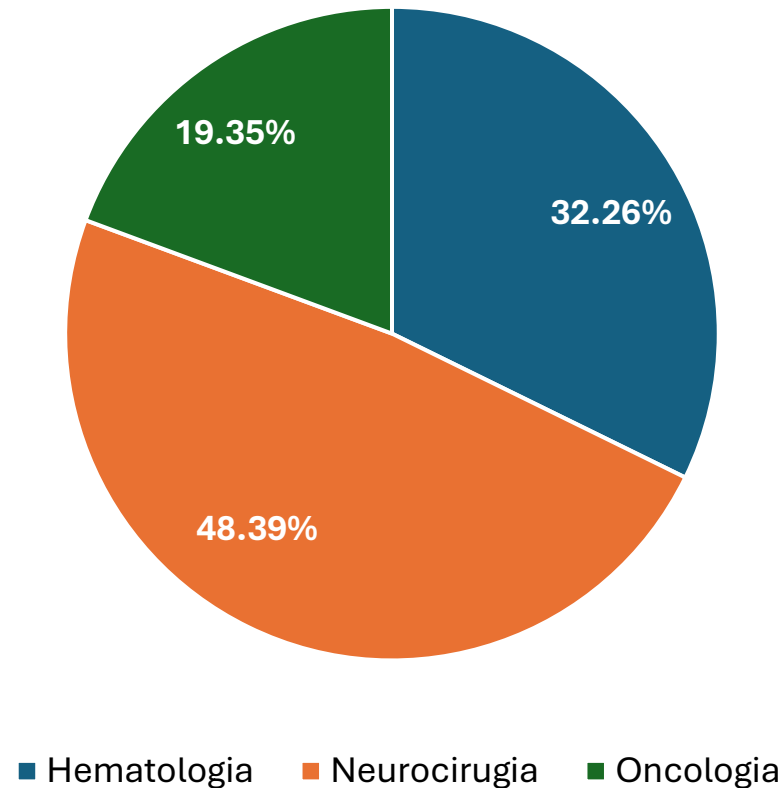
PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Casos de cáncer infantil identificados, según especialidad de atención (Febrero 2026)





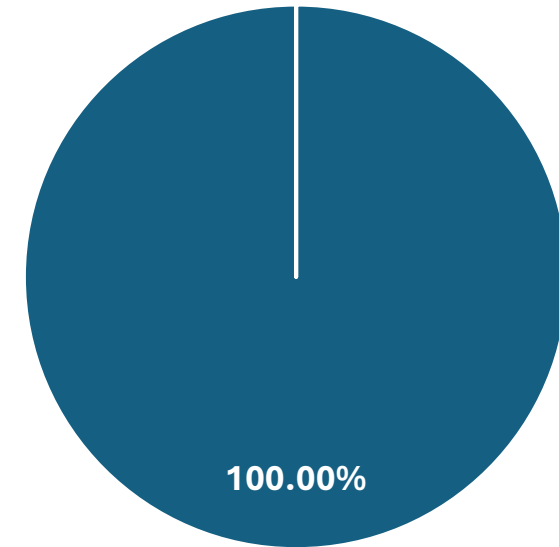
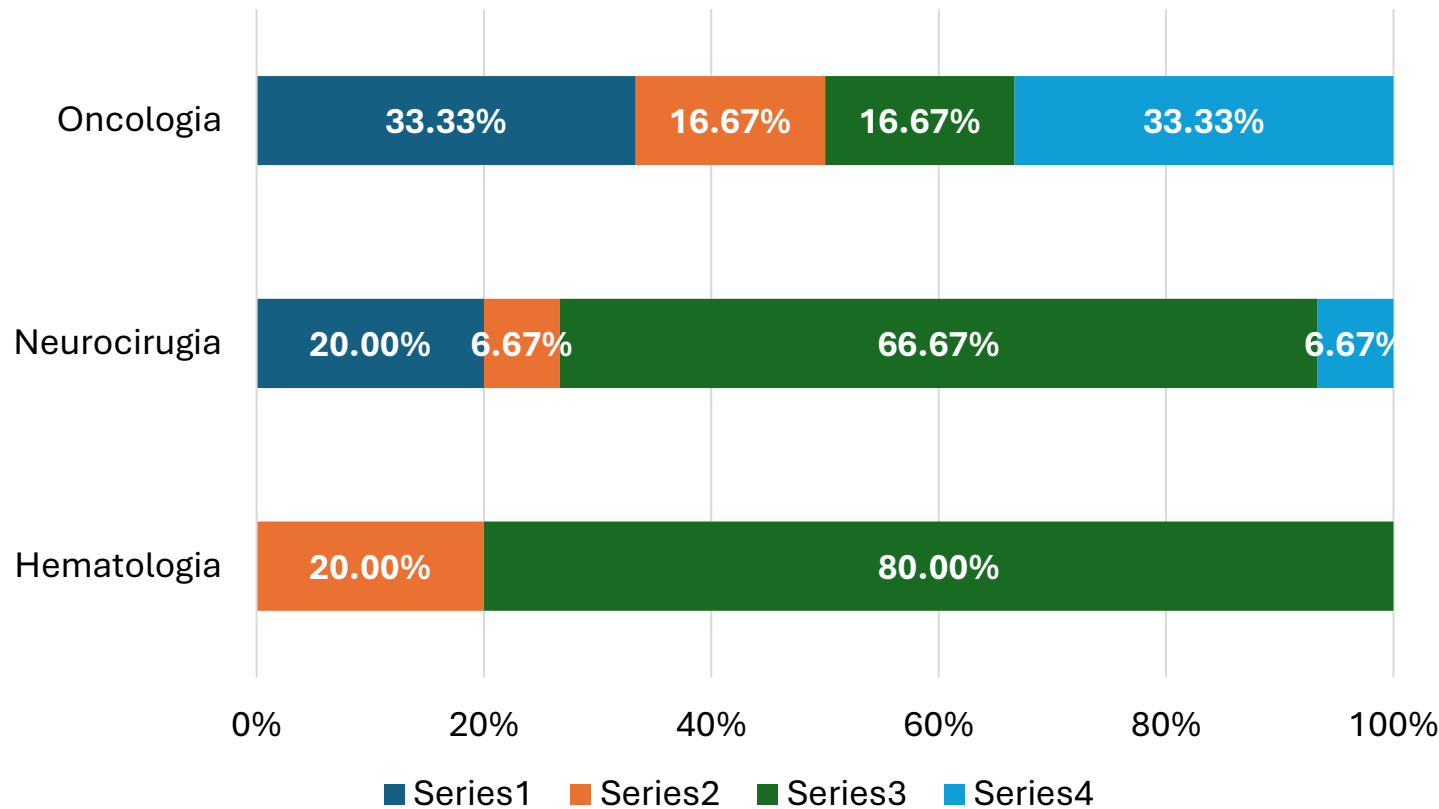
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Casos de cáncer infantil identificados, según nivel de riesgo de diagnóstico (a Febrero 2026)



■ No determinado



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 Febrero 2026)

	Hematología (n=10)	Neurocirugía (n=15)	Oncología (n=6)	Total	Estándar
Porcentaje de casos con verificación histológica	100,00%	100,00%	50,00%	90,32%	>90%
Porcentaje de casos con estadio clínico*	100,00%	93,33%	100,00%	96,77%	>85%
Tiempo promedio en días para el diagnóstico de cáncer en menores de 18 años**	3,60	2,20	3,17	2,84	<30 días
Tiempo promedio en días para inicio de tratamiento en cáncer en menores de 18 años***	12,80	6,27	9,00	8,90	<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 2026



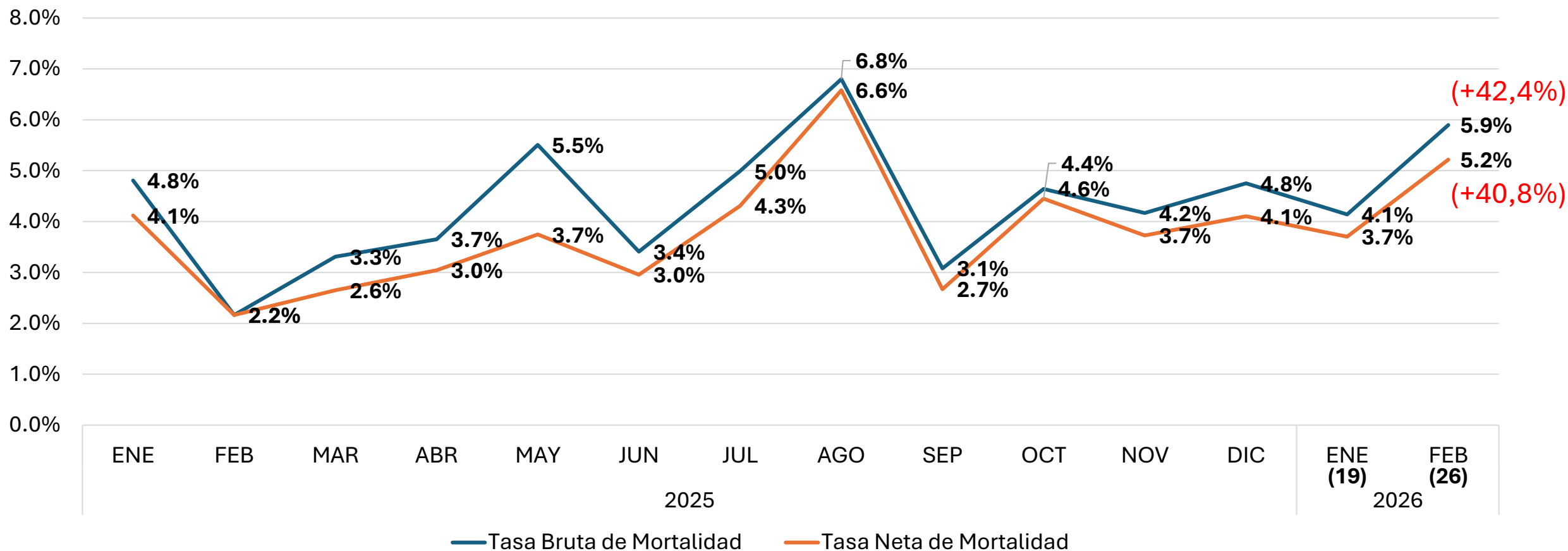
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Mortalidad Neta y Bruta por mes (2026)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



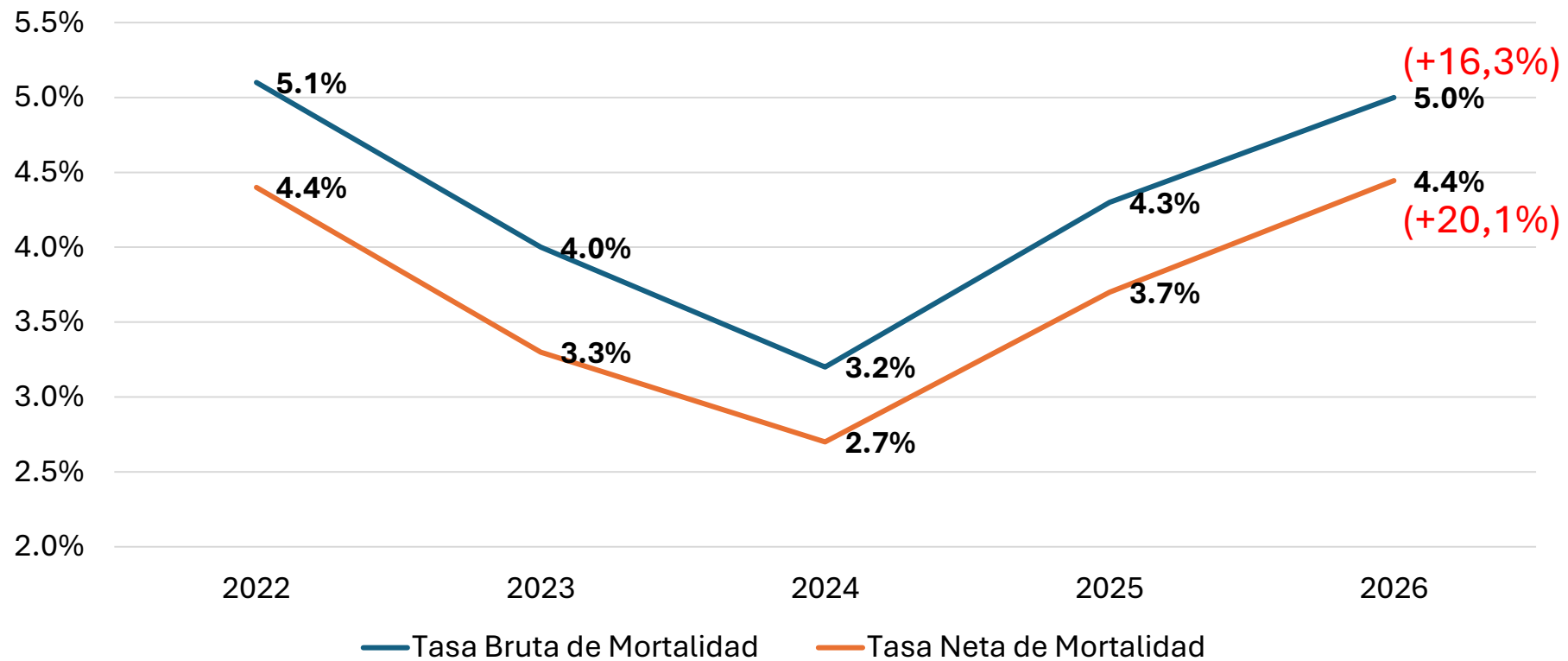
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Mortalidad Neta y Bruta (2021 a 2026)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

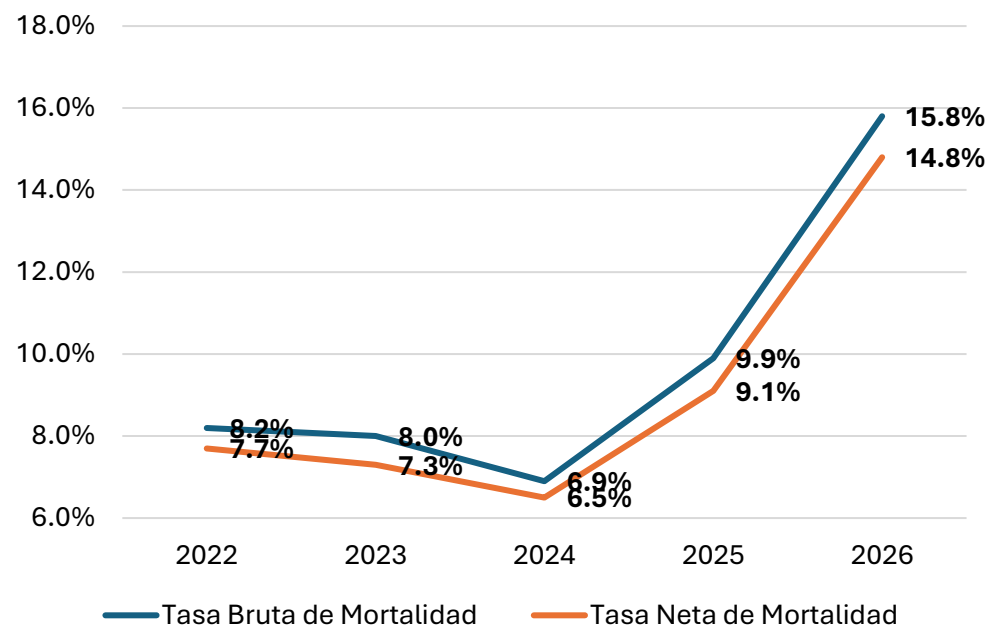
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja

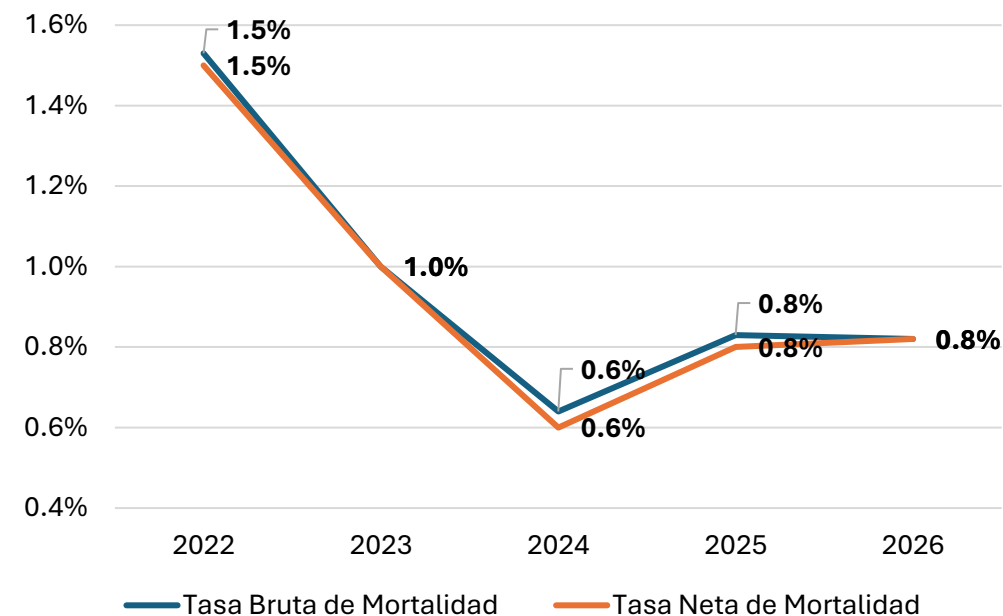


Mortalidad Neta y Bruta (UCI y Hospitalización; 2021 a 2026)

UCI



Hospitalización



Se han reportado 32 fallecidos en UCIs durante el 2026

FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

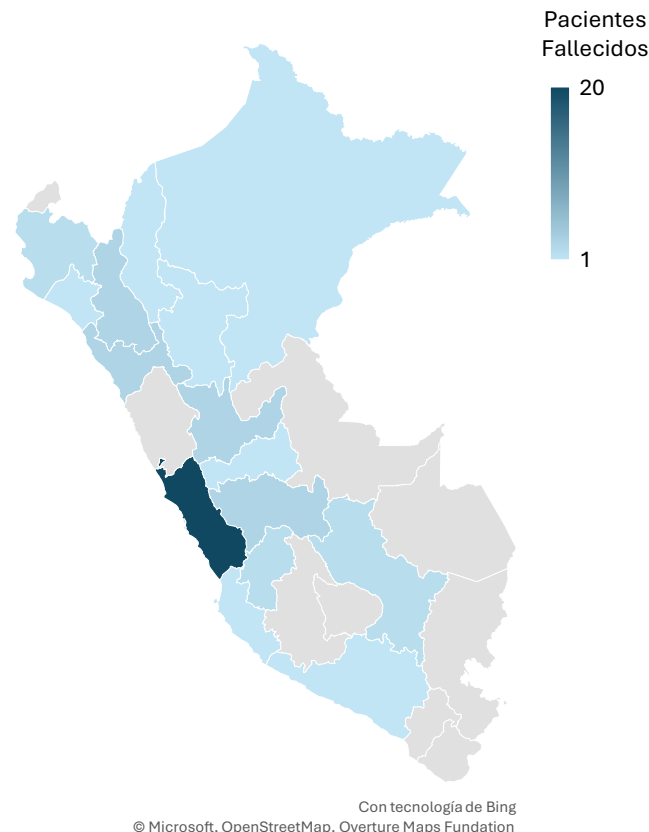
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Características de pacientes fallecidos (a Febrero 2026)

	n (45)	%
Sexo		
Femenino	18	40.00%
Masculino	27	60.00%
Grupo etario		
<1 año	20	44.44%
1 a 4 años	7	15.56%
5 a 9 años	8	17.78%
10 a 14 años	5	11.11%
≥15 años	5	11.11%
Provenientes de Lima o Callao		
Si	20	44.44%
No	25	55.56%



Principales servicios donde ocurrieron los fallecimientos	n (45)	%
1 UCI PEDIATRICA	13	28.89%
2 UCI NEUROCIRUGIA	7	15.56%
3 HOSPITALIZACION CARDIOVASCULAR	3	6.67%
3 HOSPITALIZACION ESPEC PEDIATRICAS	3	6.67%
3 OBSERVACION	3	6.67%
3 UCI CARDIOLOGIA	3	6.67%
3 UCI CARDIOVASCULAR	3	6.67%
3 UCI NEONATOLOGIA	3	6.67%
3 UCI QUEMADOS	3	6.67%
10 TRAUMA SHOCK	2	4.44%
11 HOSPITALIZACION NEUROCIRUGIA	1	2.22%
11 SOP CARDIOVASCULAR	1	2.22%



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Principales causas de muerte (a Febrero 2026)

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB			
		n (45)	%
1	LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA	4	8.89%
2	ATRESIA PULMONAR	2	4.44%
2	CONEXIÓN ANOMALA TOTAL DE VENAS PULMONARES	2	4.44%
2	HIDROCEFALIA	2	4.44%
2	NEUMONIA	2	4.44%

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB (Por grupo CIE-10)			
		n (45)	%
1	Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	13	28.89%
2	Neoplasias	11	24.44%
3	Enfermedades del aparato digestivo	3	6.67%
4	Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	2	4.44%
4	Enfermedades del aparato circulatorio	2	4.44%
4	Enfermedades del aparato respiratorio	2	4.44%
4	Enfermedades del sistema nervioso	2	4.44%

***5 pacientes sin asignación de causa primaria de fallecimiento y 6 pacientes sin asignación de CIE-10 para causa primaria de fallecimiento**



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de Salud
del Niño – San Borja



Manejo de Residuos Sólidos

Febrero 2026



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por mes (2026)

FECHA	ACONDICIONAMIENTO	SEGREGACION Y ALMACENAMIENTO PRIMARIO	ALMACENAMIENTO INTERMEDIO	RECOLECCION Y TRANSPORTE INTERNO	ALMACENAMIENTO CENTRAL	RECOLECCION Y TRANSPORTE EXTERNO Y DISPOSICION FINAL
Enero	ACEPTABLE	MUY DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
Febrero	ACEPTABLE	MUY DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
CUMPLIMIENTO DEL MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS	100.00%	33,33%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA



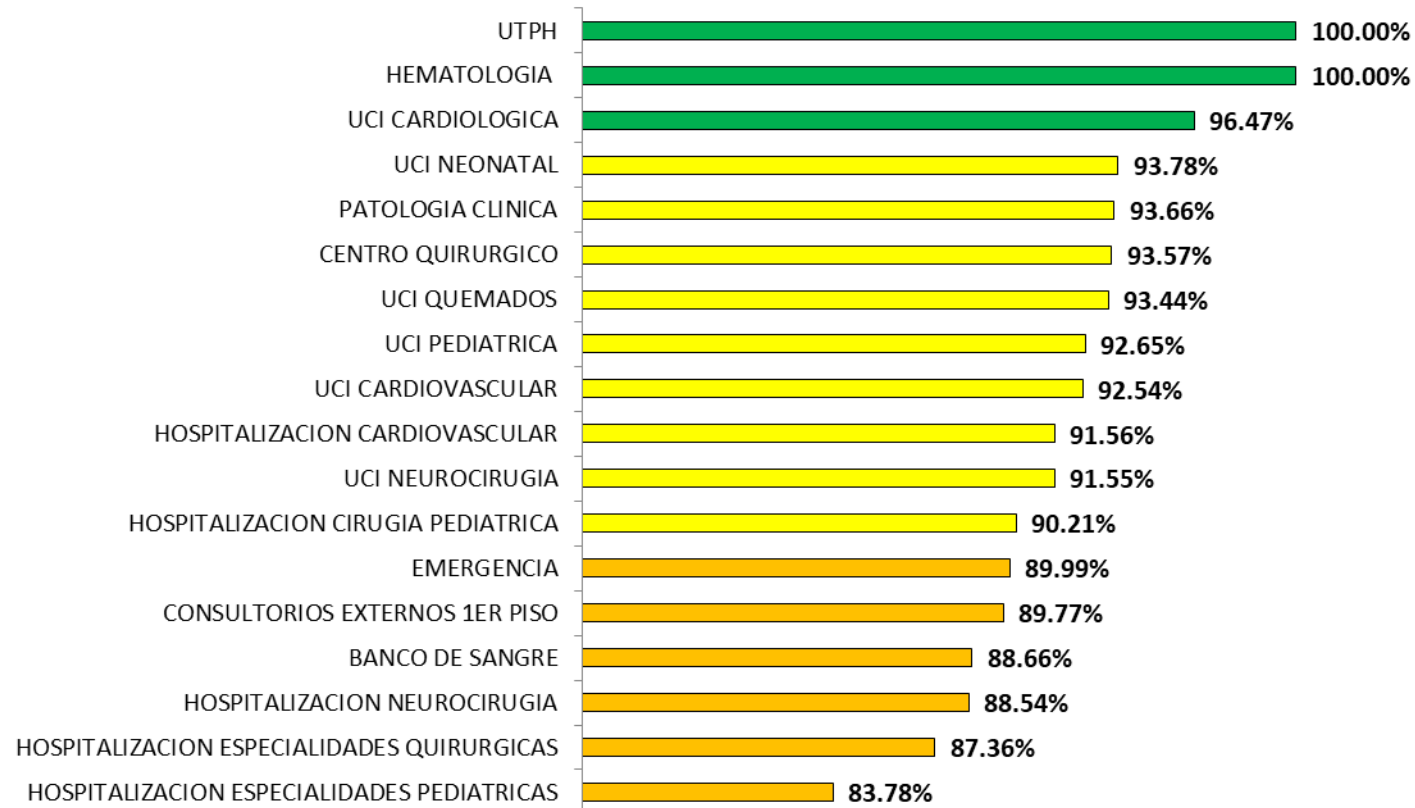
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por servicio (a Febrero 2026)



LEYENDA		
ADECUADA	100% a 96.0%	●
ACEPTABLE	95.9% a 90.0%	●
DEFICIENTE	89.9% a 80.0%	●
VIUY DEFICIENTE	79.9% a 70.0%	●
INACEPTABLE	69.9% a 0.0%	●

FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA