



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Sala Situacional

# Coordinación Técnica de Epidemiología

## MARZO 2026





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

Marzo 2026



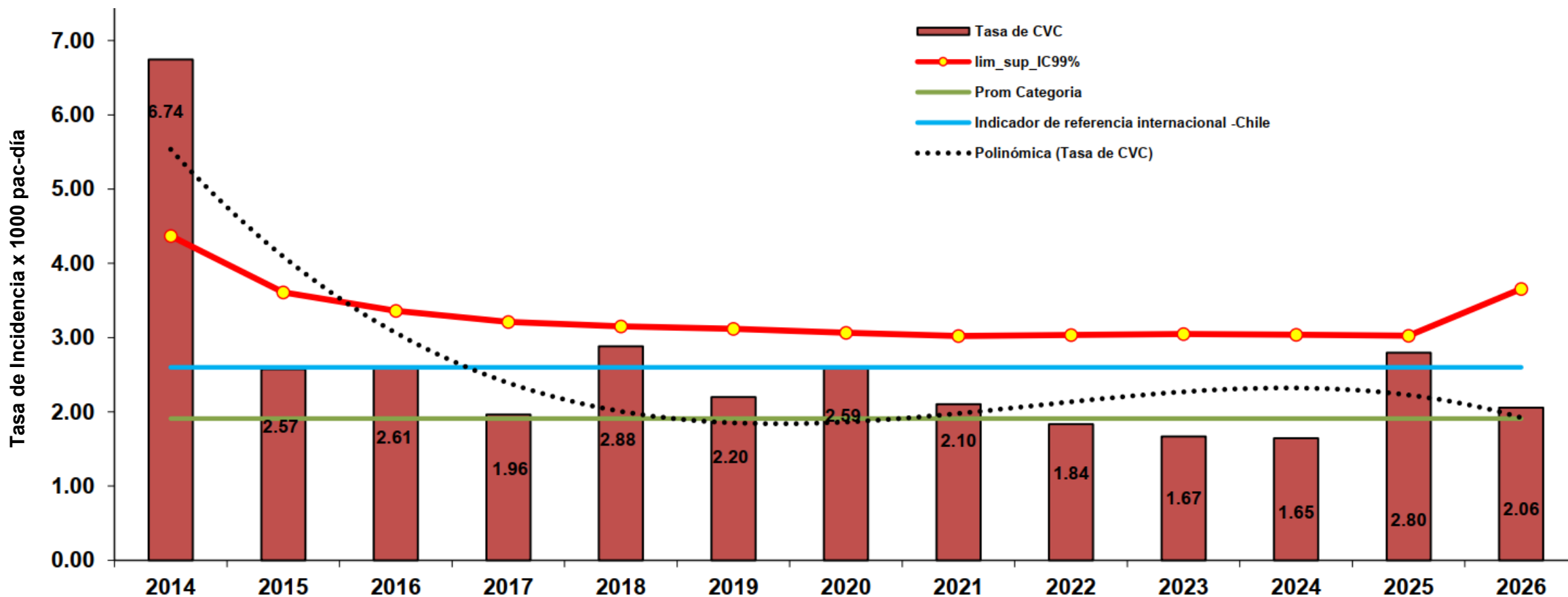
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



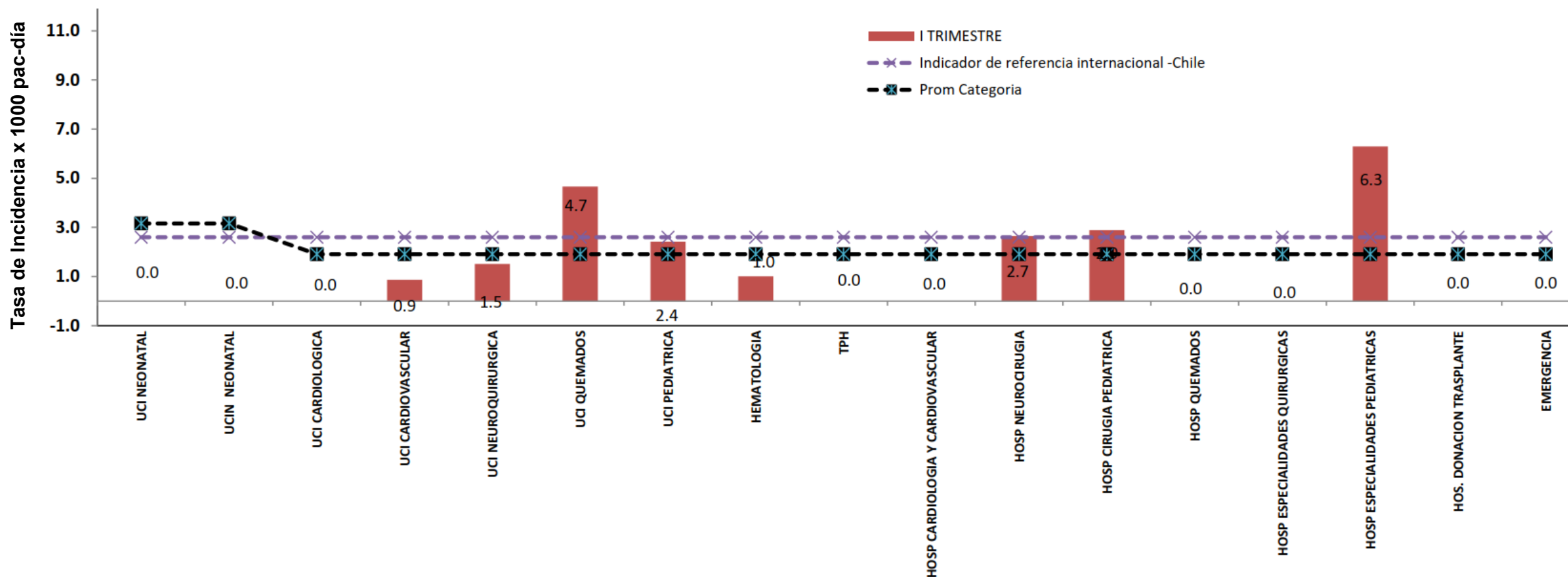
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter venoso central (Servicios – a Marzo 2026)



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



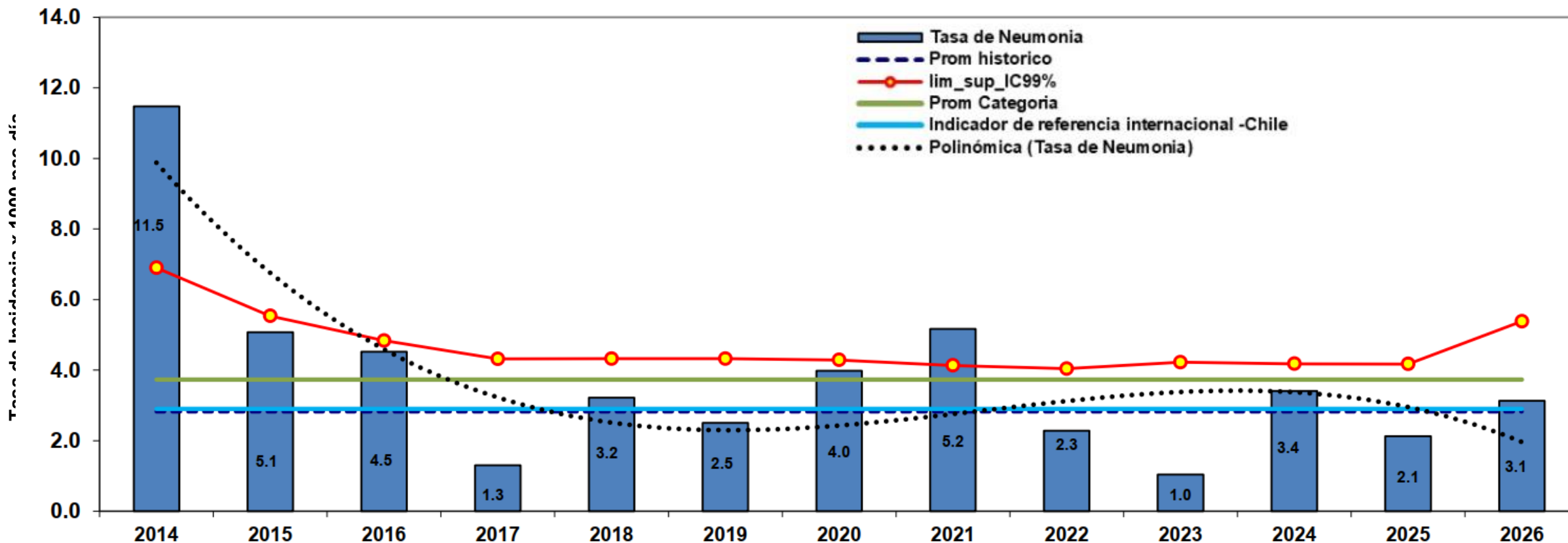
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Neumonías asociadas a ventilación mecánica (a Marzo 2026)



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



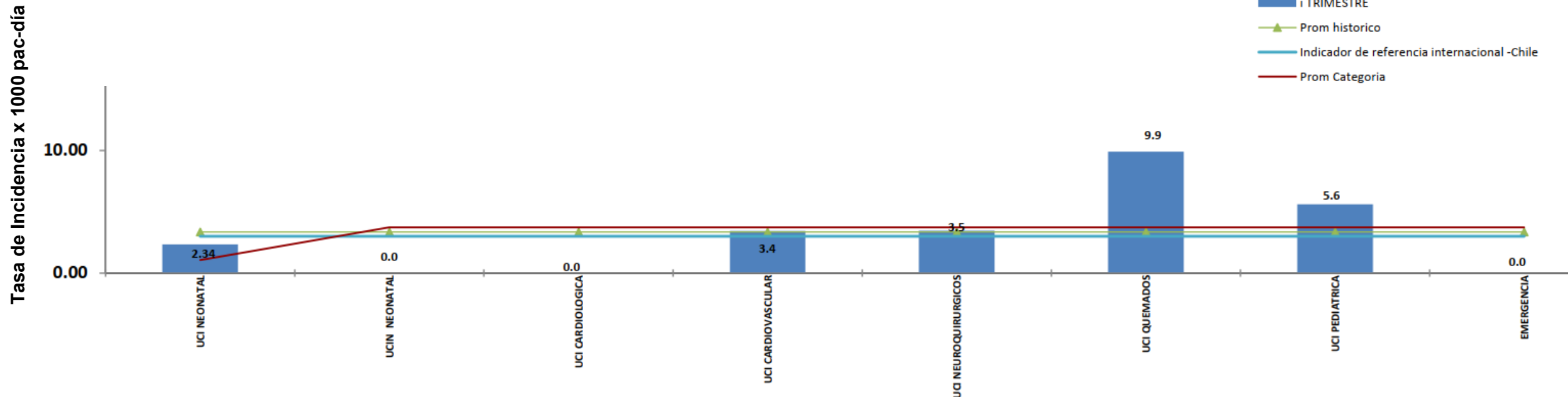
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Neumonías asociadas a ventilación mecánica (Servicios – a Marzo 2026)





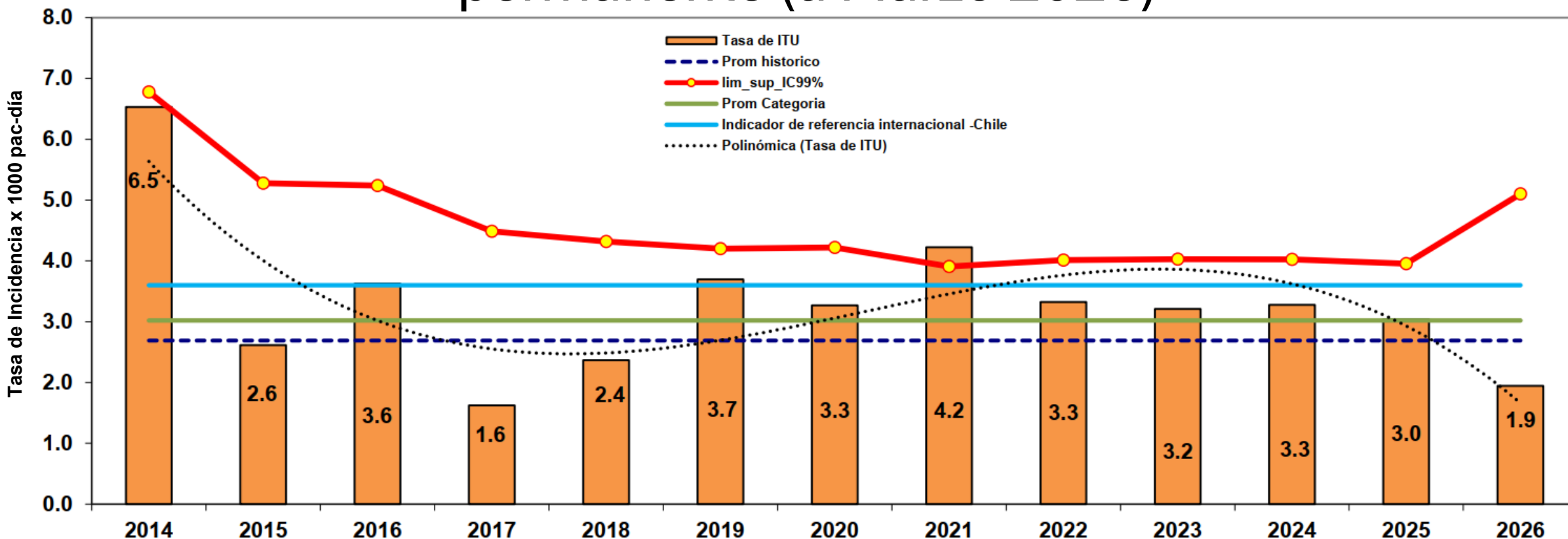
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infección del tracto urinario asociadas a catéter urinario permanente (a Marzo 2026)



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



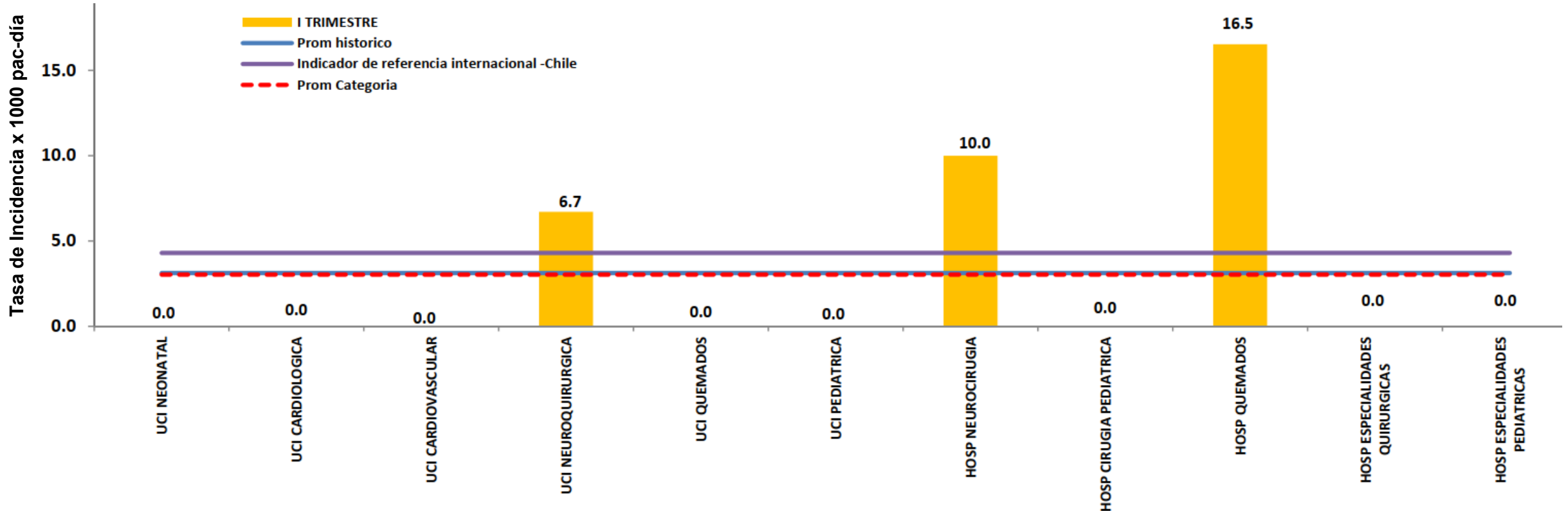
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infección del tracto urinario asociadas a catéter urinario permanente (Servicios – a Marzo 2026)





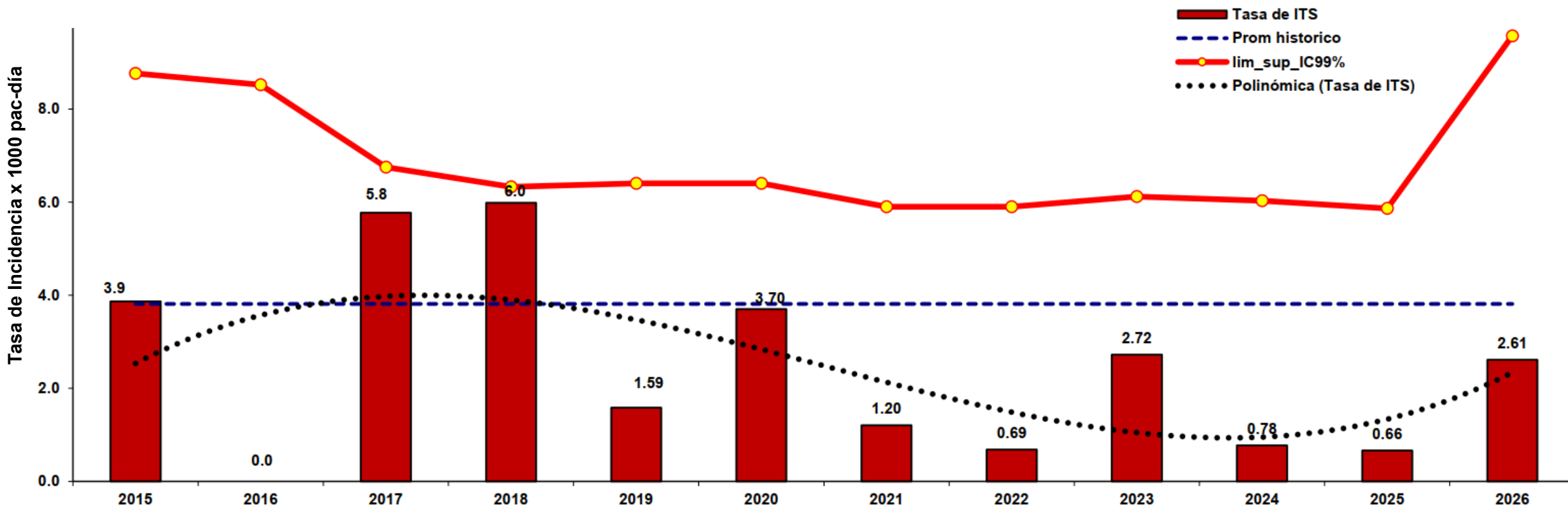
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter Port (a Marzo 2026)



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



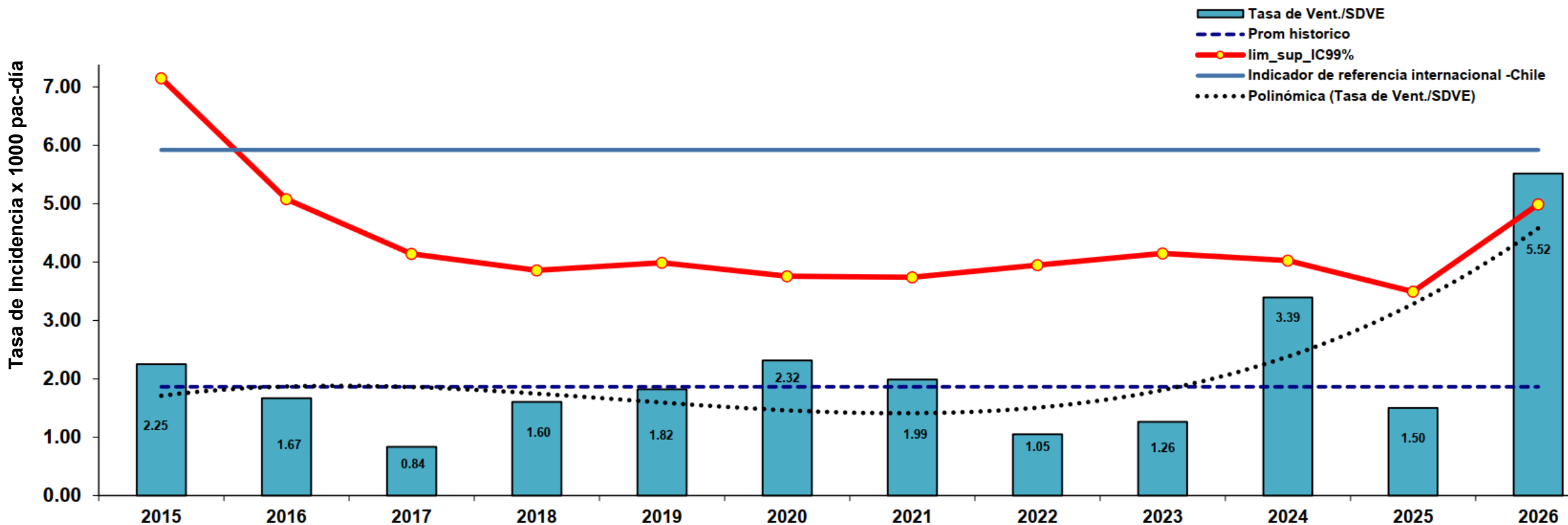
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Ventriculitis asociadas al sistema de derivación ventricular externa (a Marzo 2026)



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



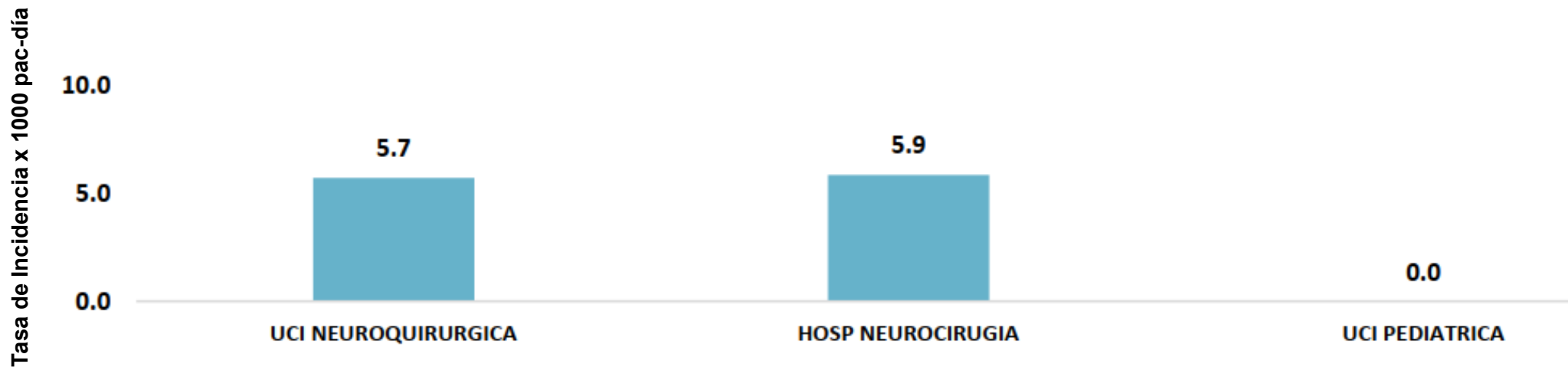
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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

Marzo 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)





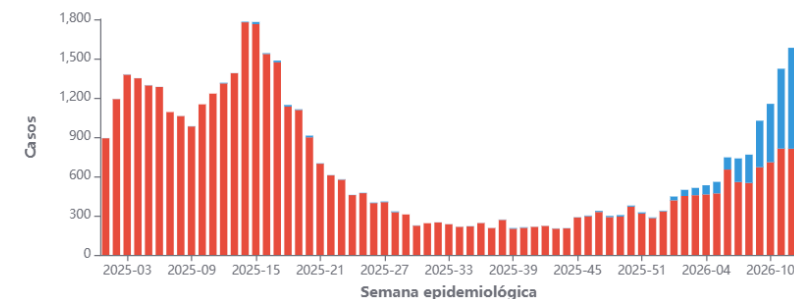
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Casos de Dengue confirmados, descartados y probables (2026)





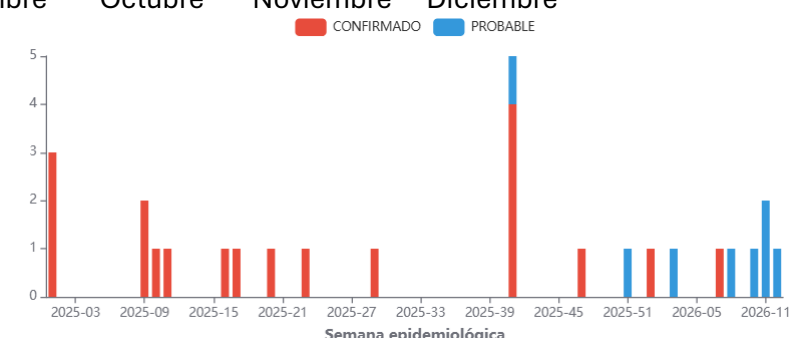
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Casos de Leishmaniasis confirmados, descartados y probables (2026)





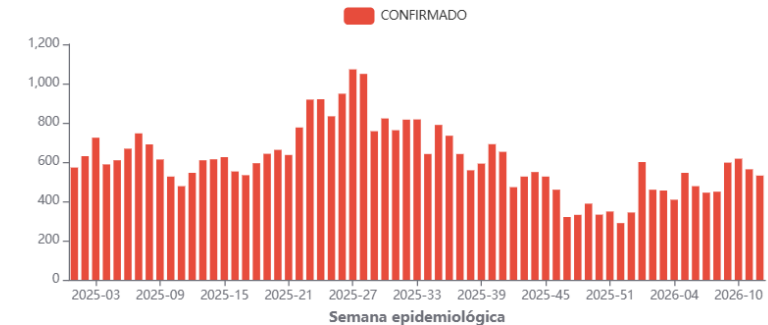
PERÚ

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



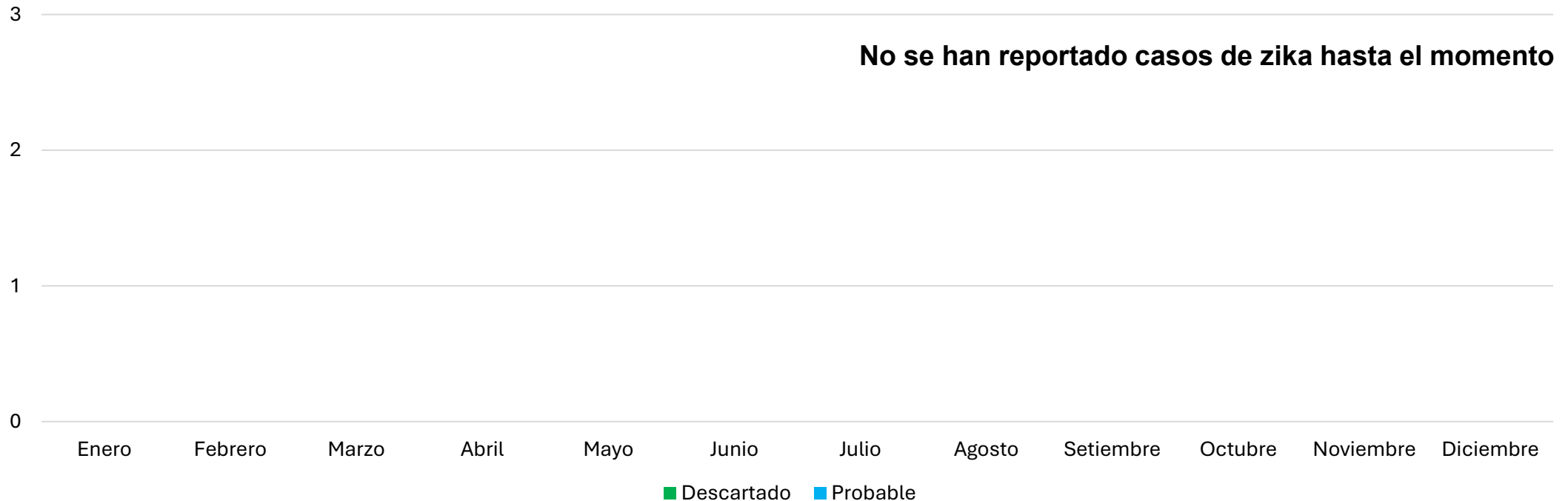
PERÚ

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

Marzo 2026



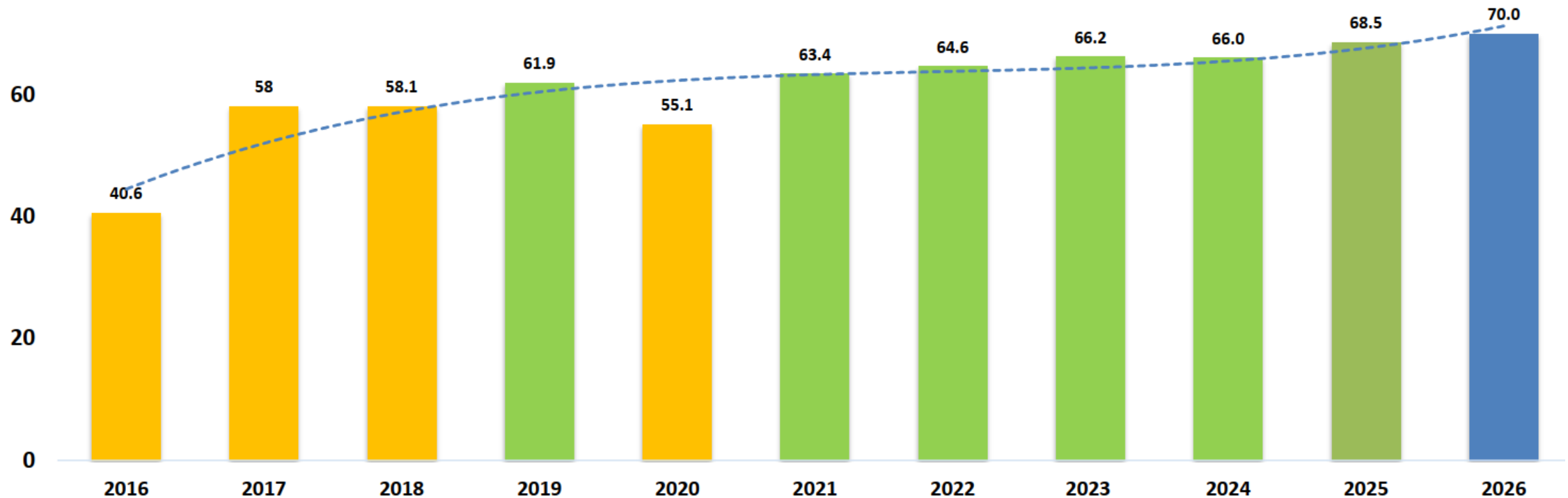
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos anual (a Marzo 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



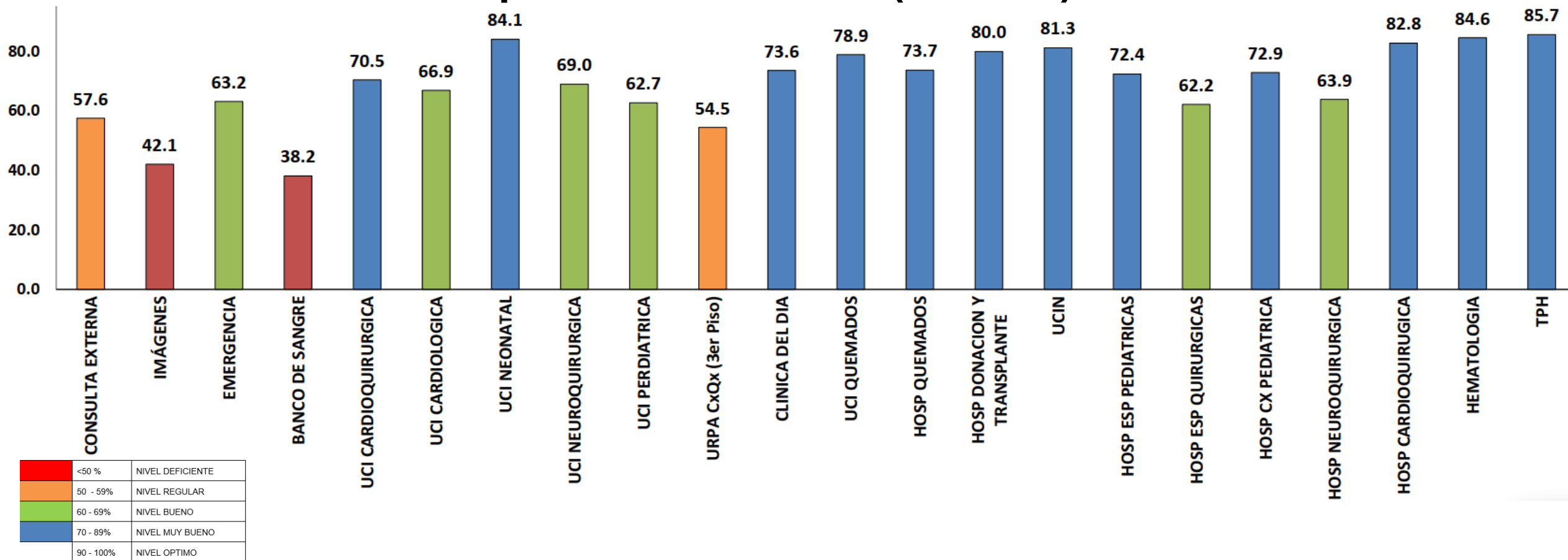
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





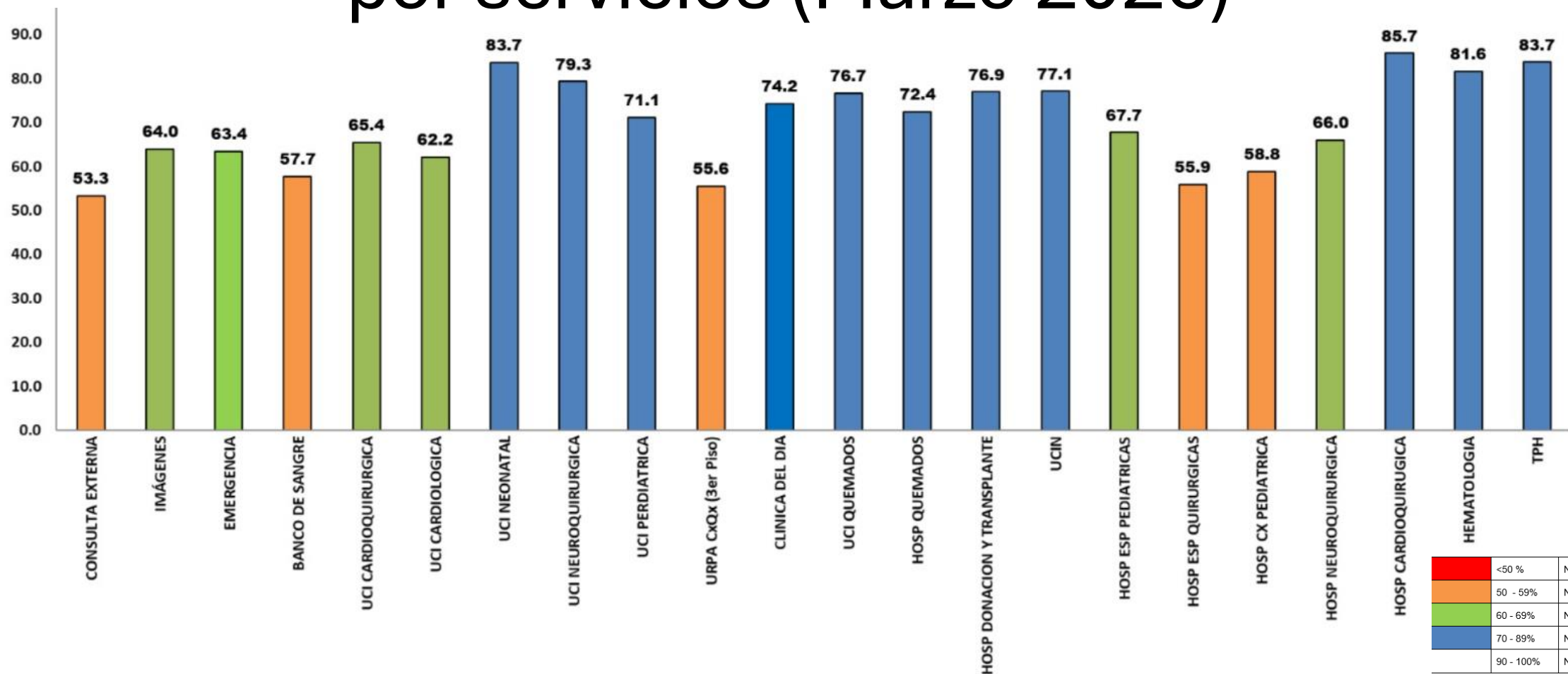
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por servicios (Marzo 2026)



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



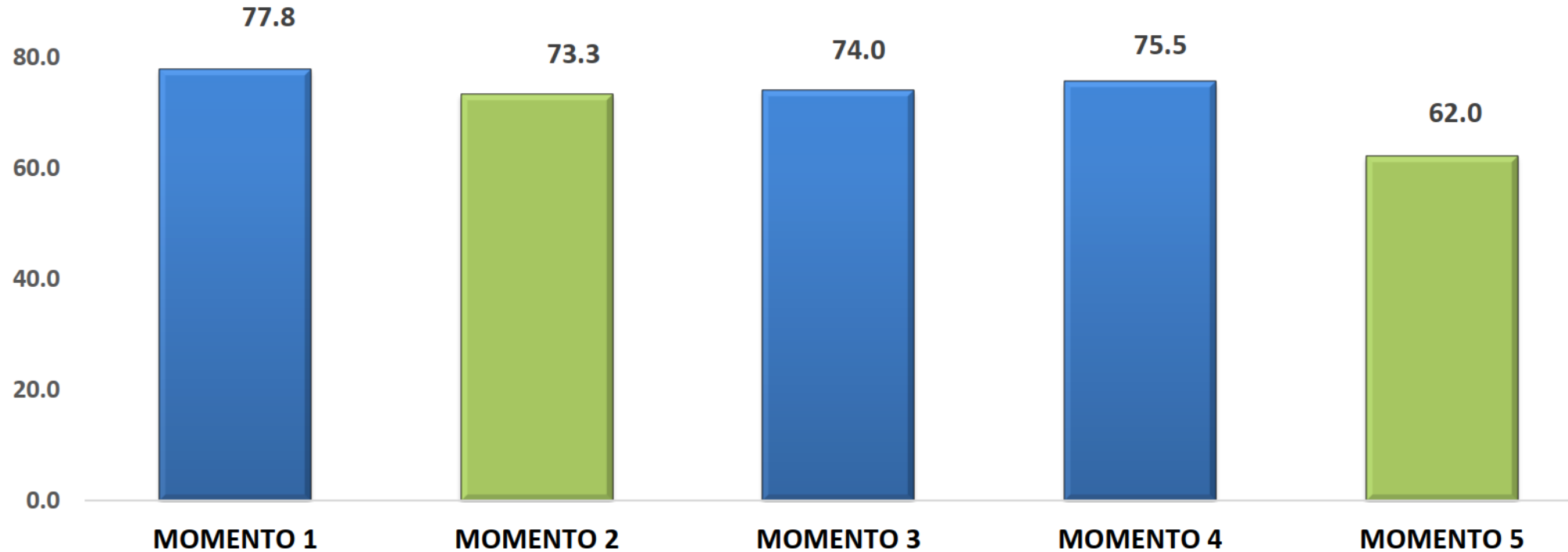
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



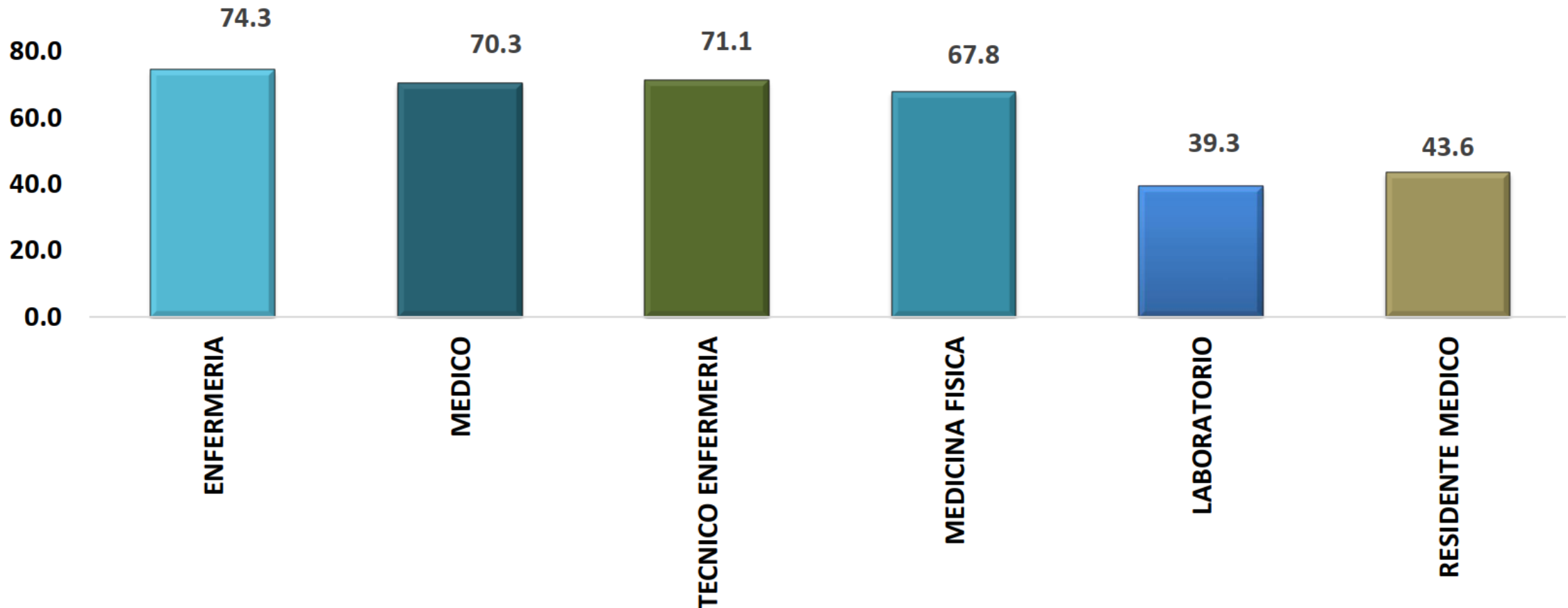
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Adherencia de higiene de manos por grupo ocupacional (a Marzo 2026)





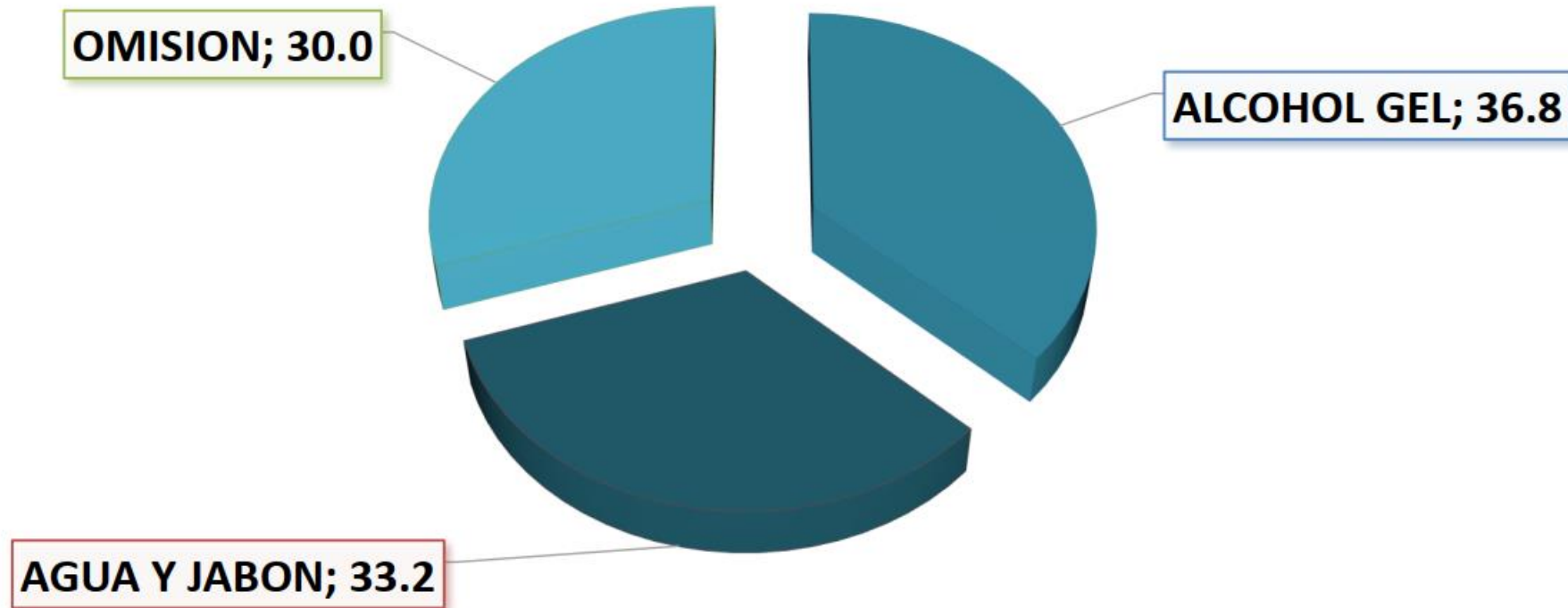
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Adherencia de higiene de manos por tipo de insumo usado (a Marzo 2026)





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Adherencia de Higiene de Manos – Centro Quirúrgico

Marzo 2026



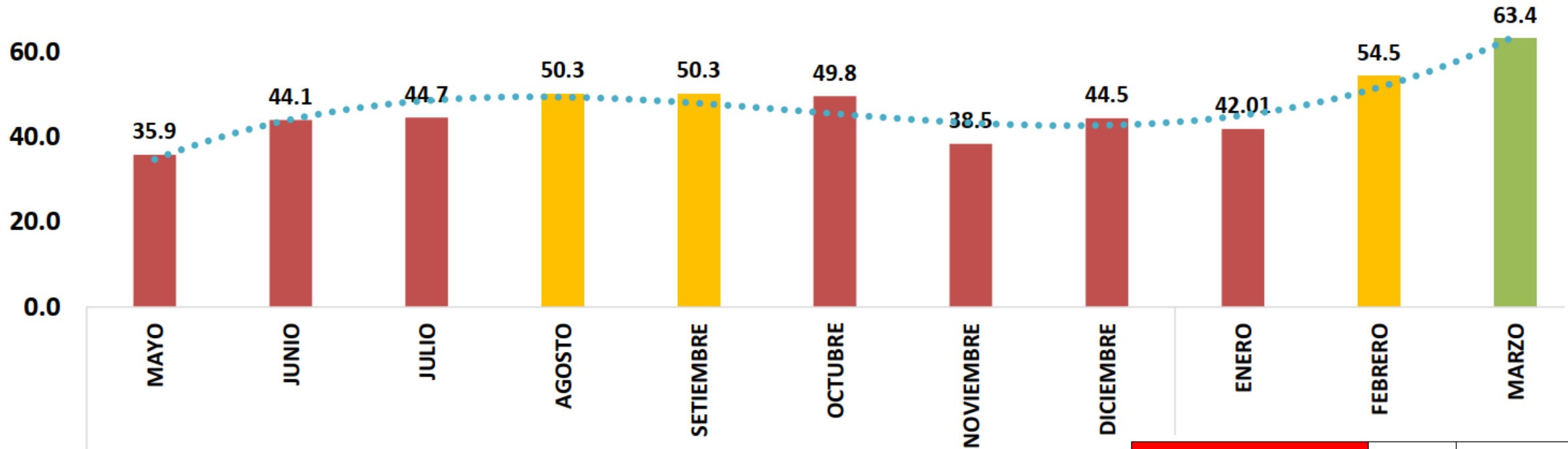
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos mensual (Centro quirúrgico – a Marzo 2026)



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



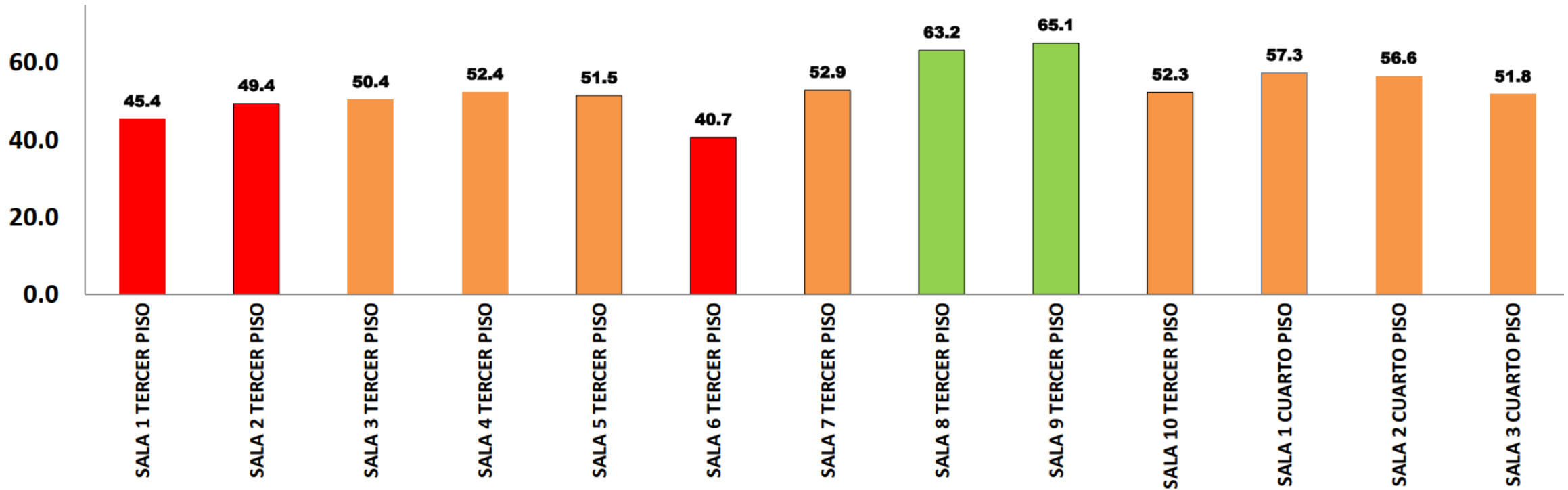
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por salas (Centro quirúrgico – a Marzo 2026)



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



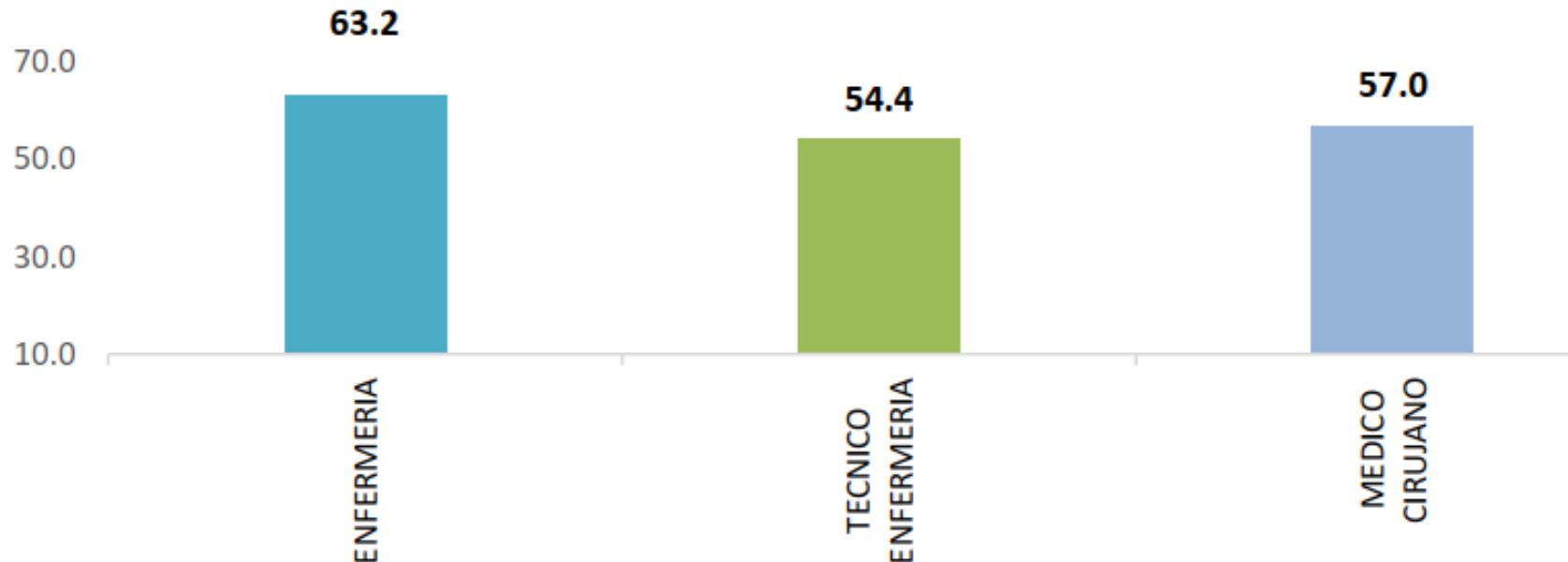
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Porcentaje de adherencia de higiene de manos por grupo ocupacional (Centro quirúrgico – a Marzo 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

Marzo 2026



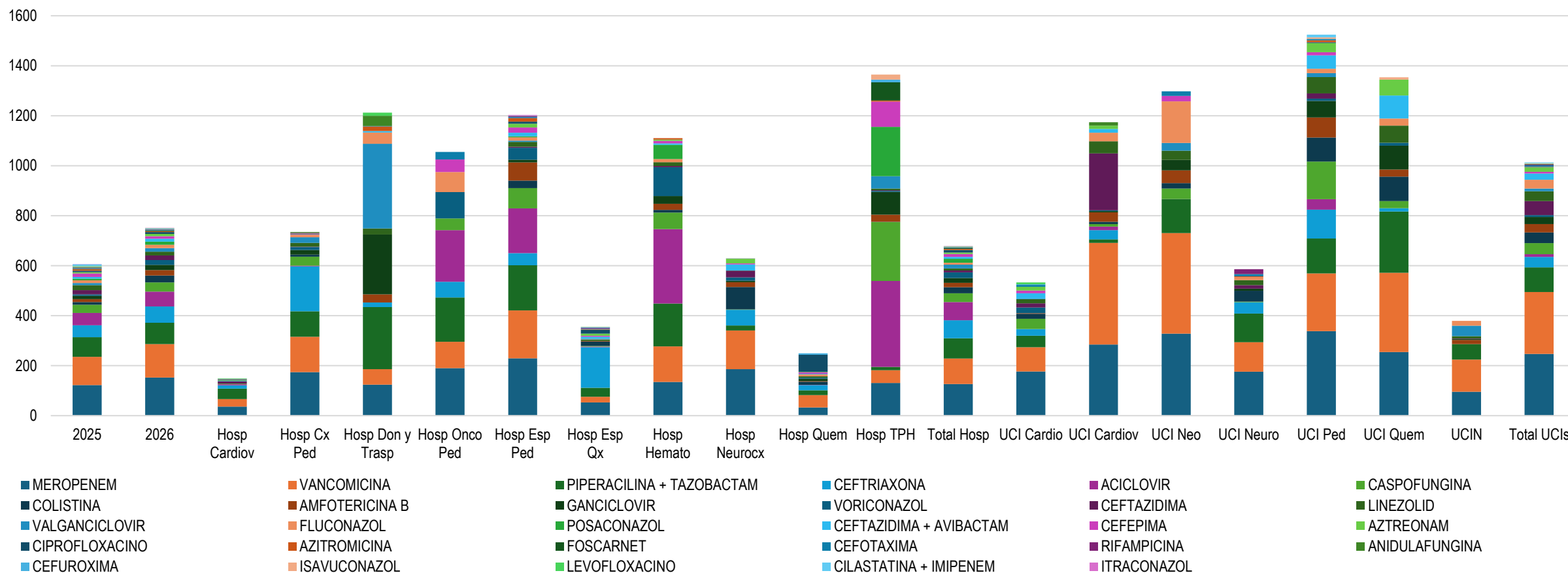
PERÚ

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



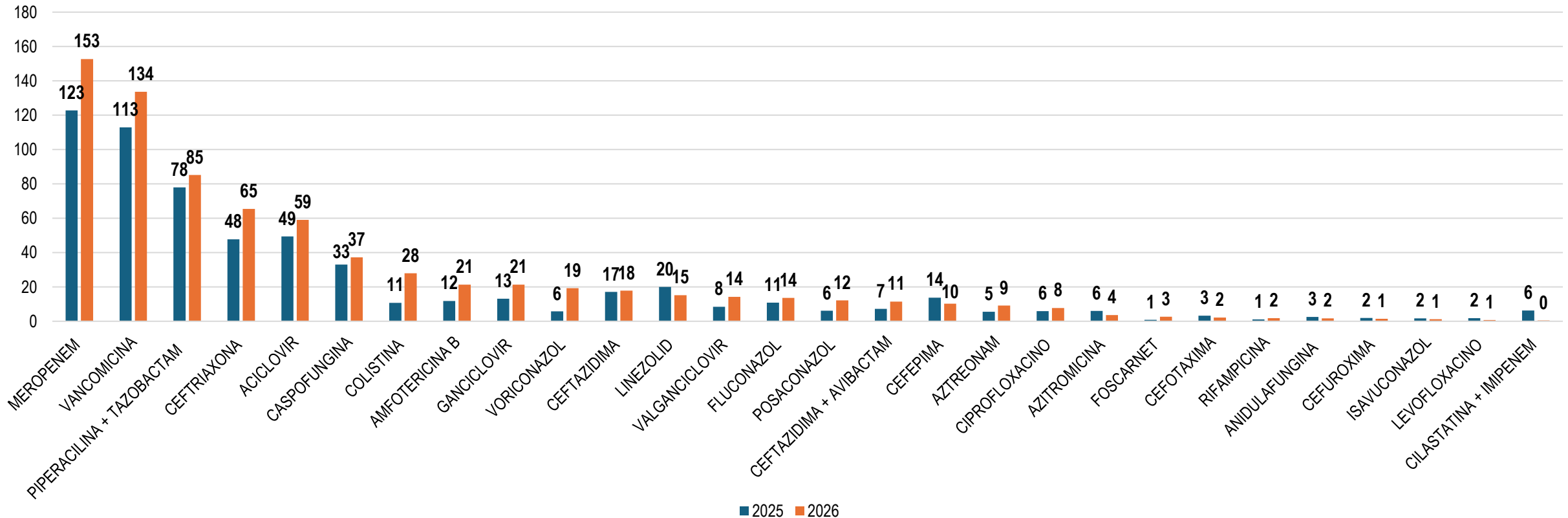
PERÚ

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.





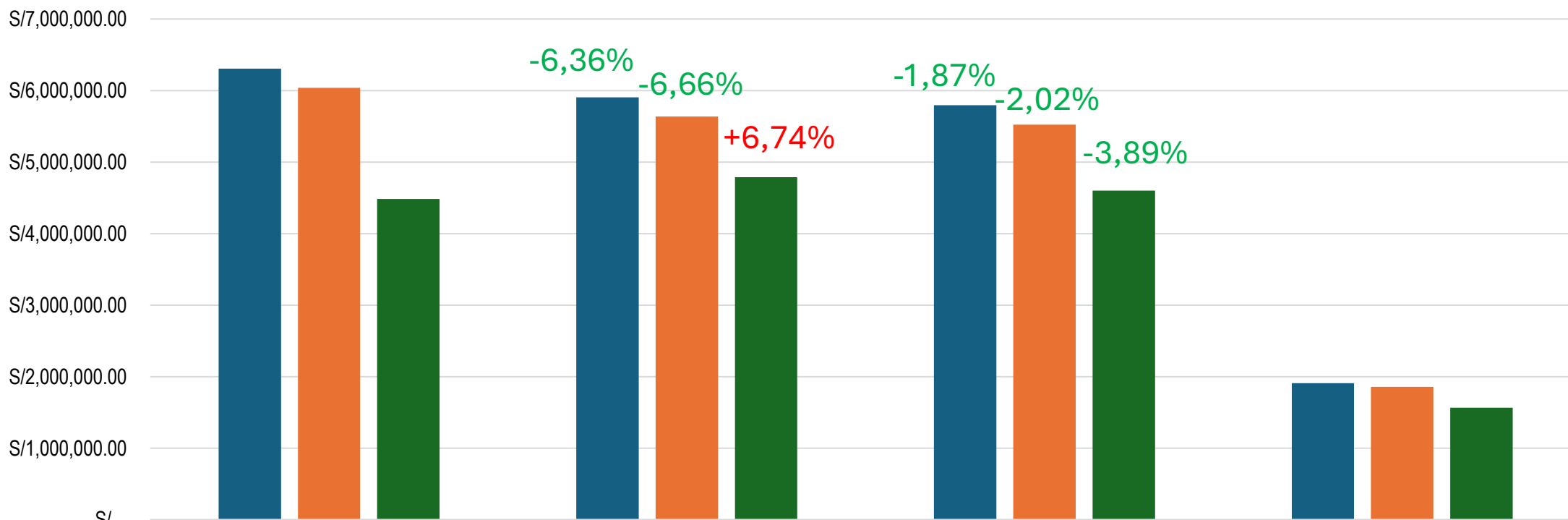
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Gasto en antimicrobianos, 2023 a 2026



	2023	2024	2025	Ene a mar 2026
■ ATM en general en INSNSB	S/6,305,752.53	S/5,904,668.17	S/5,794,497.23	S/1,908,503.11
■ ATM de V y R en INSNSB	S/6,038,396.69	S/5,636,250.61	S/5,522,443.86	S/1,857,128.23
■ 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/1,567,381.32

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



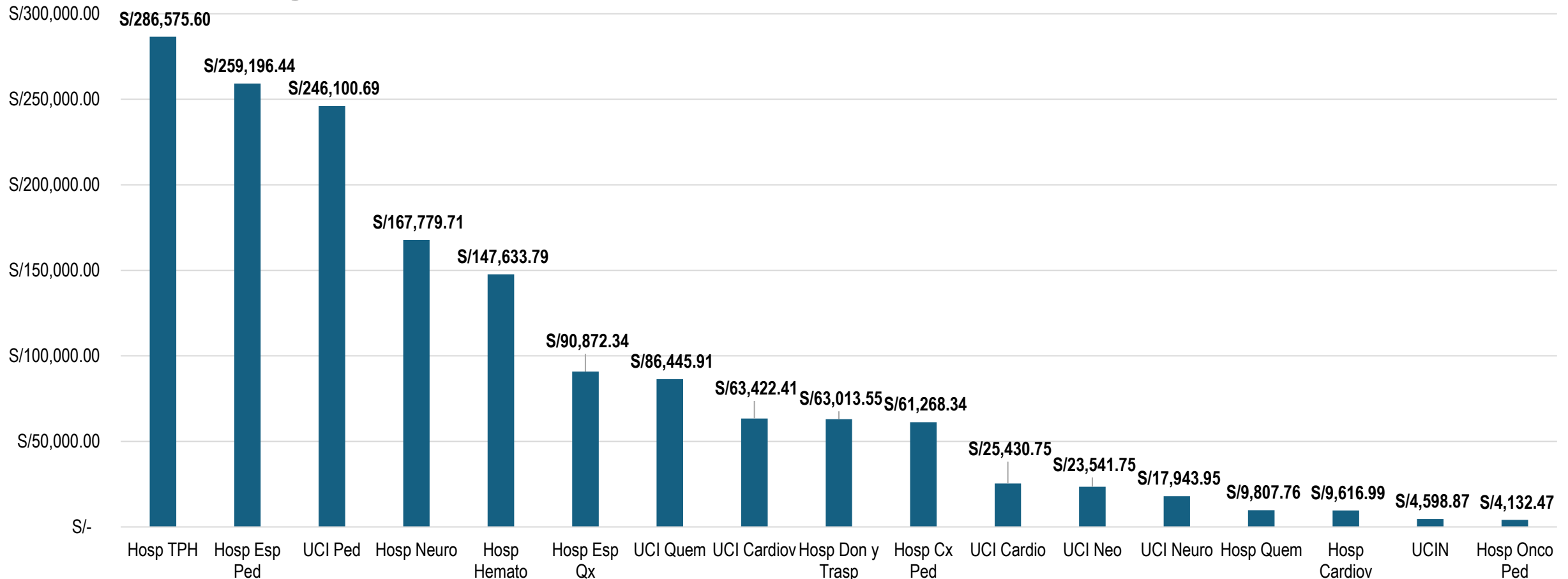
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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



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



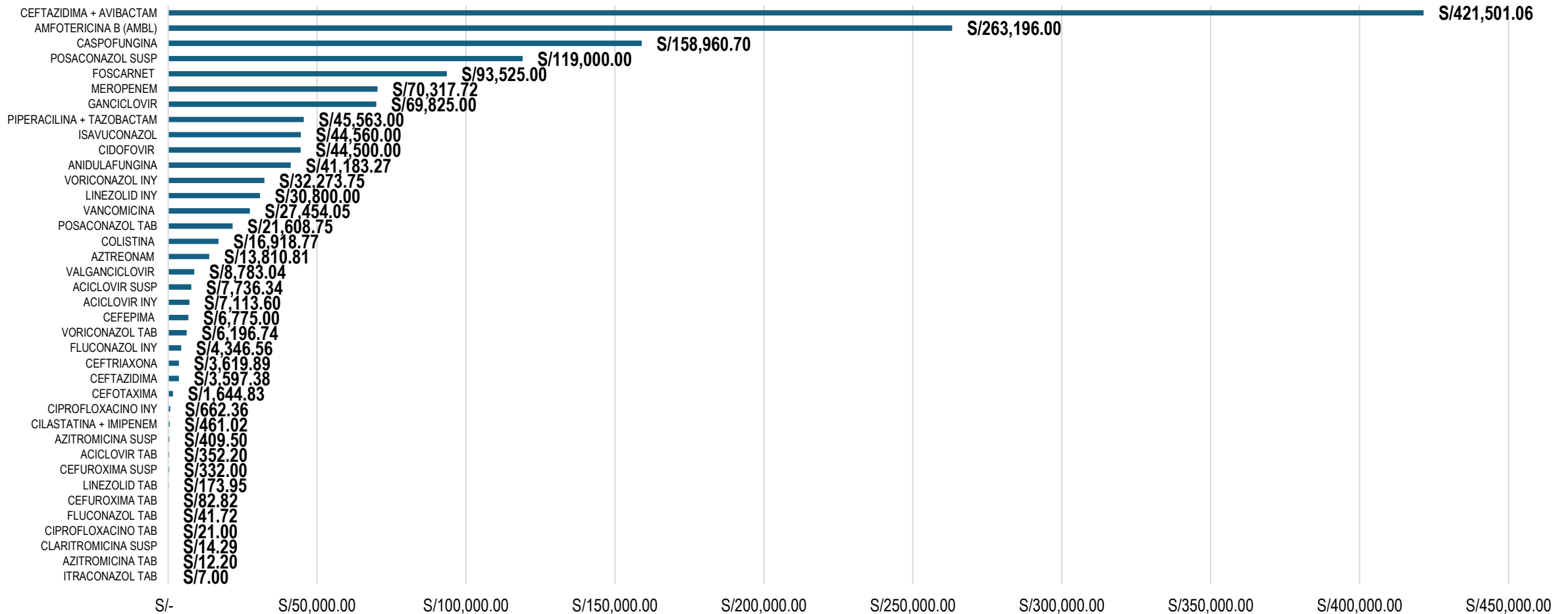
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Gasto por tipo de antimicrobiano (a Marzo 2026)



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



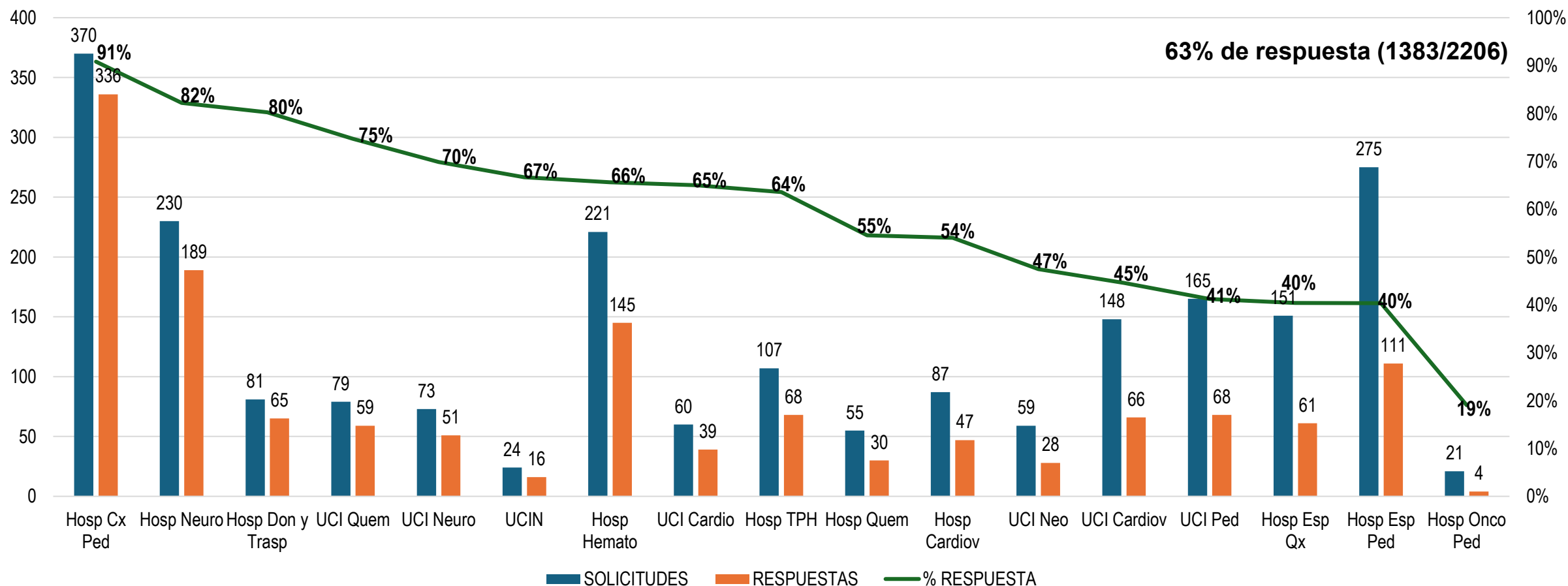
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





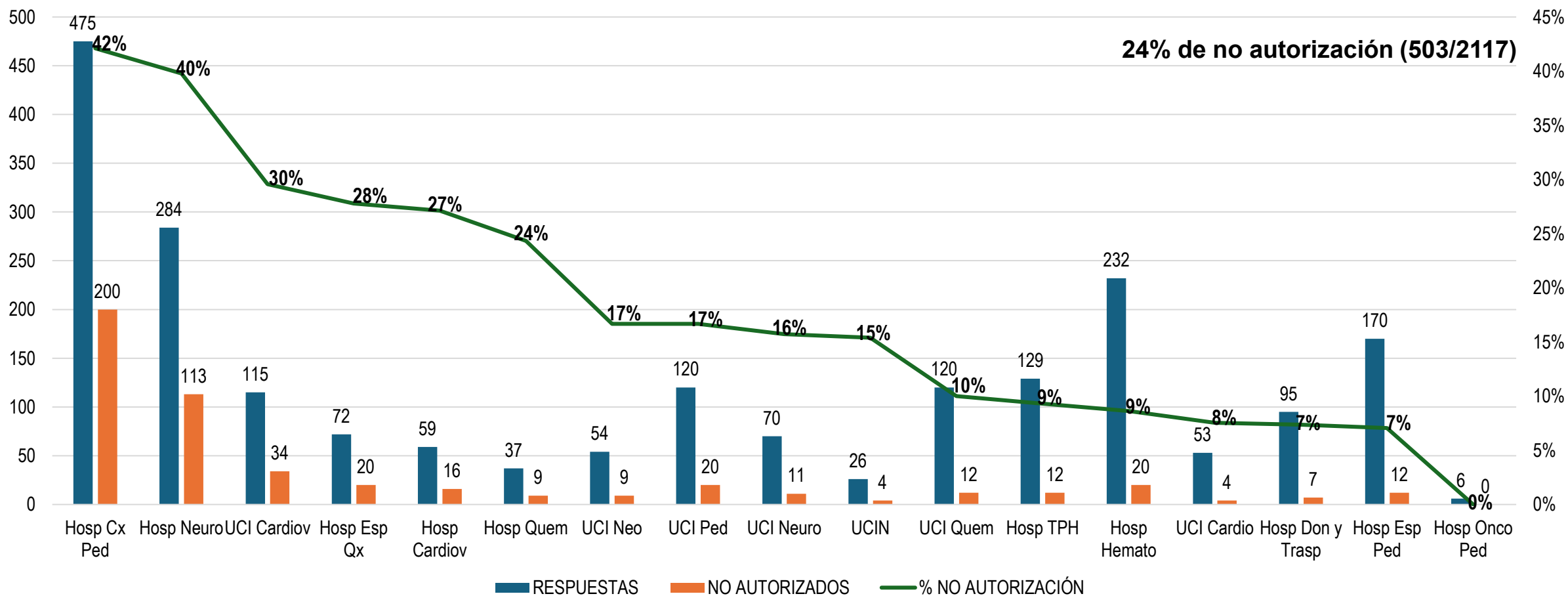
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Instituto Nacional de Salud  
del Niño – San Borja



# Vigilancia epidemiológica de cáncer en niños y adolescentes

Marzo 2026



PERÚ

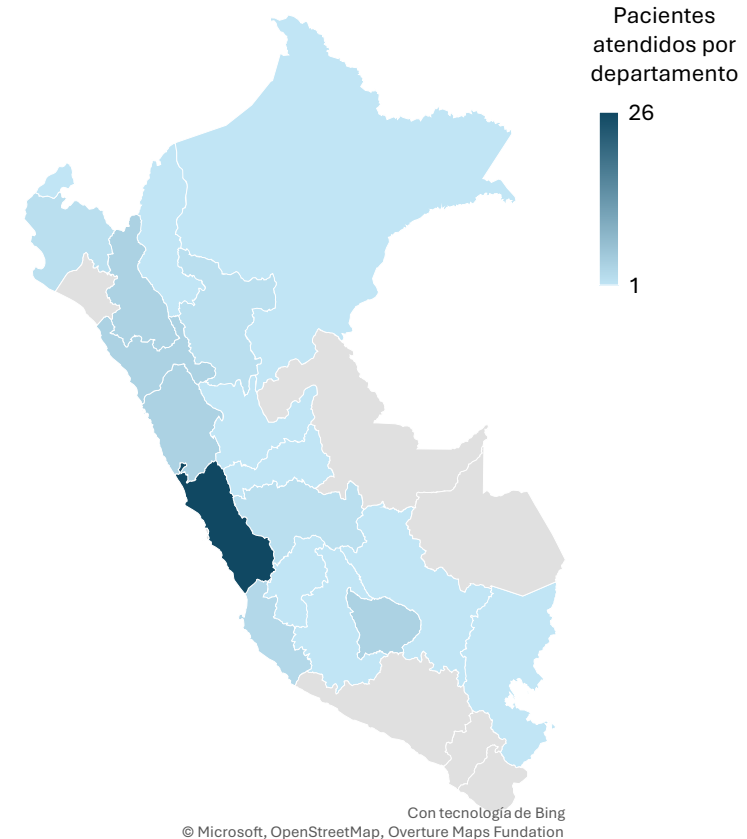
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Características de los casos de cáncer infantil identificados (a Marzo 2026)

Características de los casos identificados		
	n (60)	%
<b>Sexo</b>		
Masculino	39	65,00%
Femenino	21	35,00%
<b>Grupo etario</b>		
< 1 año	0	0,00%
1 a 4 años	15	25,00%
5 a 9 años	27	45,00%
10 a 14 años	15	25,00%
>=15 años	3	5,00%
<b>Etnia</b>		
Mestizo	60	100,00%
<b>Religión</b>		
Católica	51	85,00%
Evangélica	4	6,67%
Otra	5	8,33%





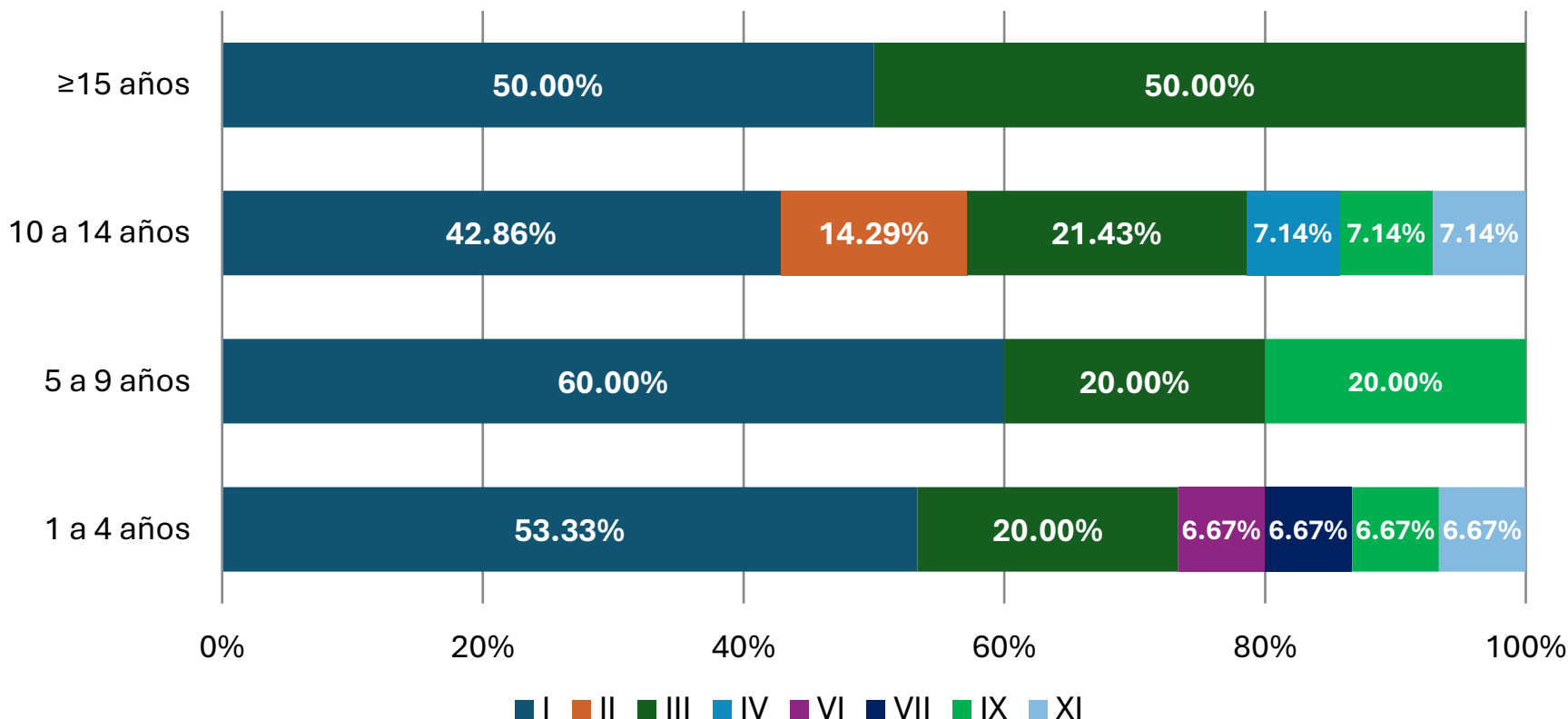
PERÚ

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 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



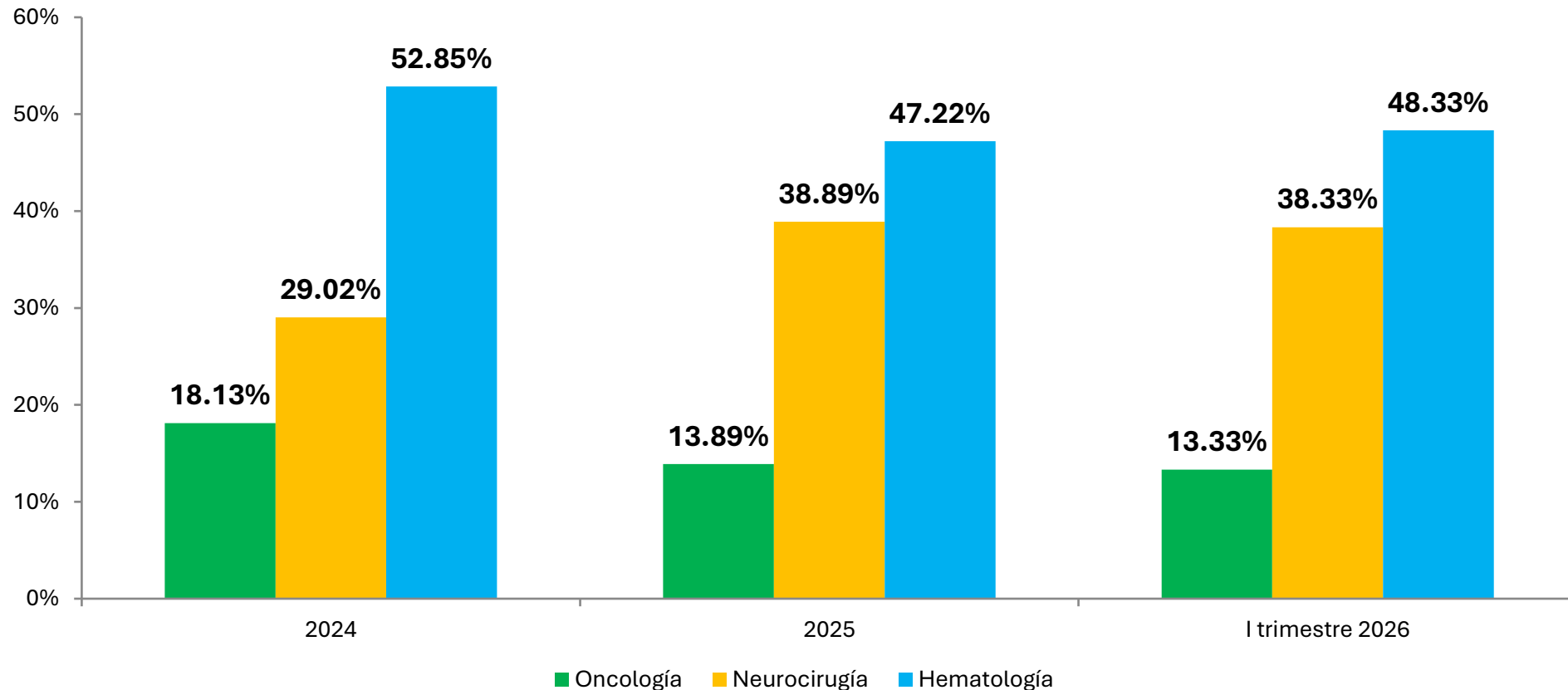
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Casos de cáncer infantil identificados, según especialidad de atención (a Marzo 2026)





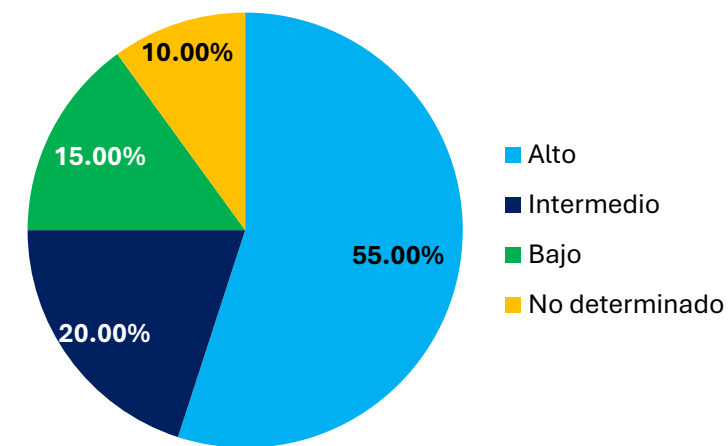
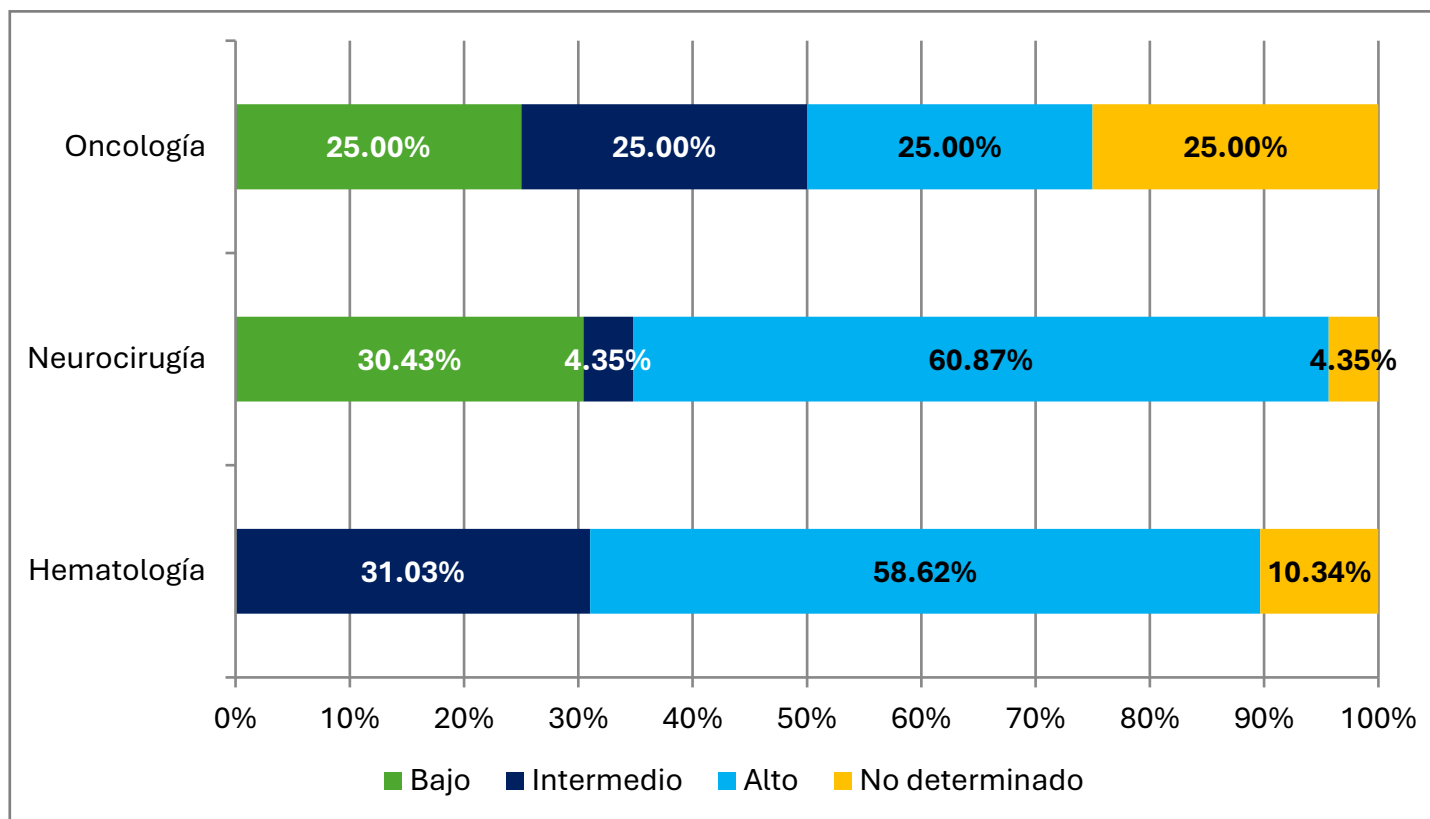
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



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





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 2026)

	Hematología (n=29)	Neurocirugía (n=23)	Oncología (n=8)	Total	Estándar
Porcentaje de casos con verificación histológica	100,00%	100,00%	62,50%	94,81%	>90%
Porcentaje de casos con estadio clínico*	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	>85%
Tiempo promedio en días para el diagnóstico de cáncer en menores de 18 años**	5,52	3,17	3,25	4,32	<30 días
Tiempo promedio en días para inicio de tratamiento en cáncer en menores de 18 años***	14,86	6,78	10,67	11,22	<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

## Marzo 2026



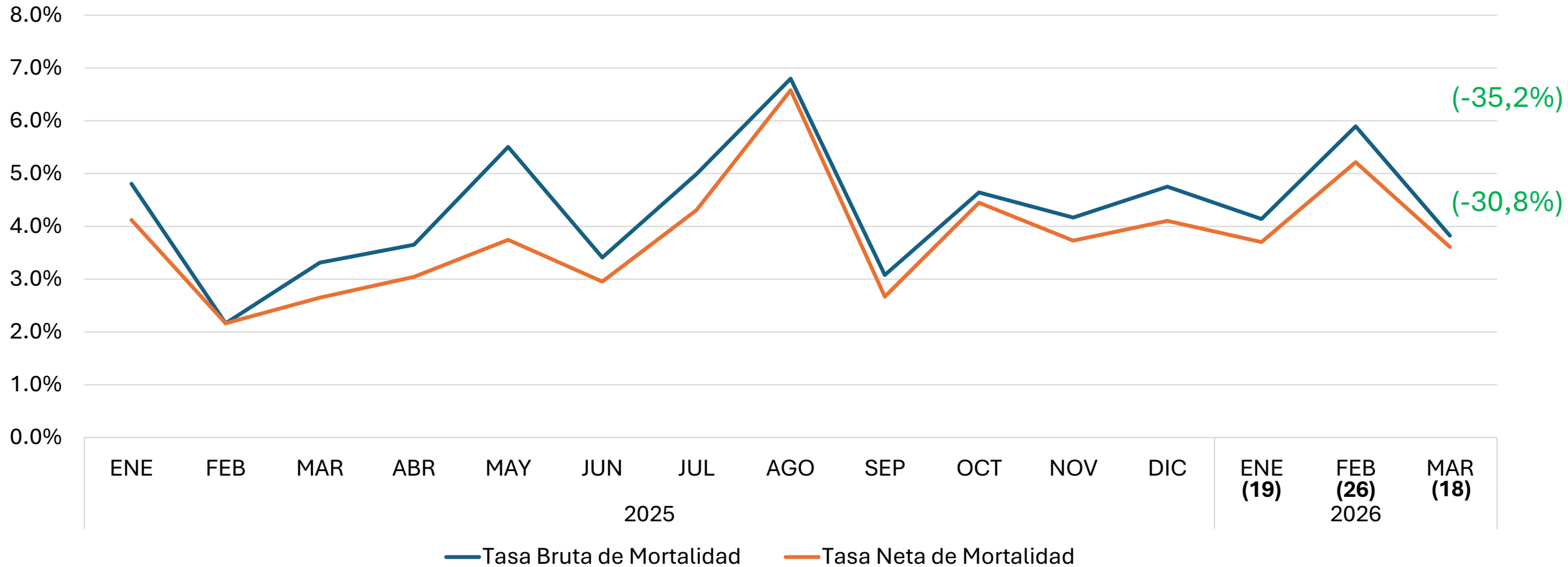
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Mortalidad Neta y Bruta por mes (2026)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



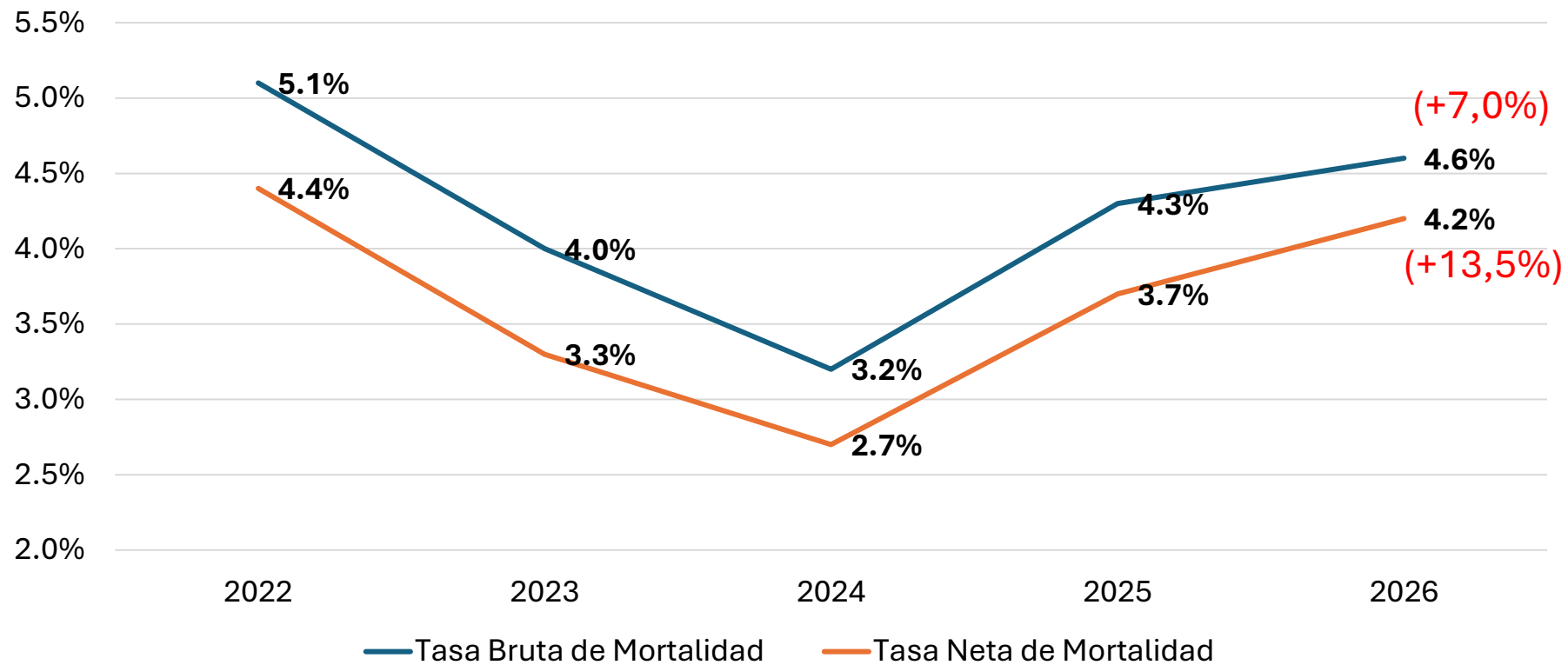
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Mortalidad Neta y Bruta (2021 a 2026)



FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

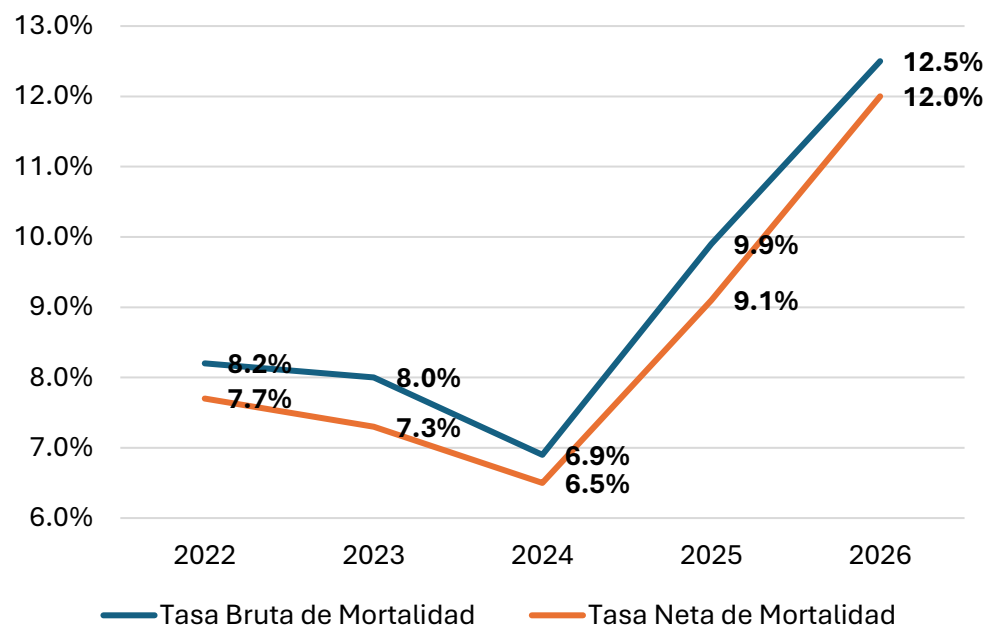
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



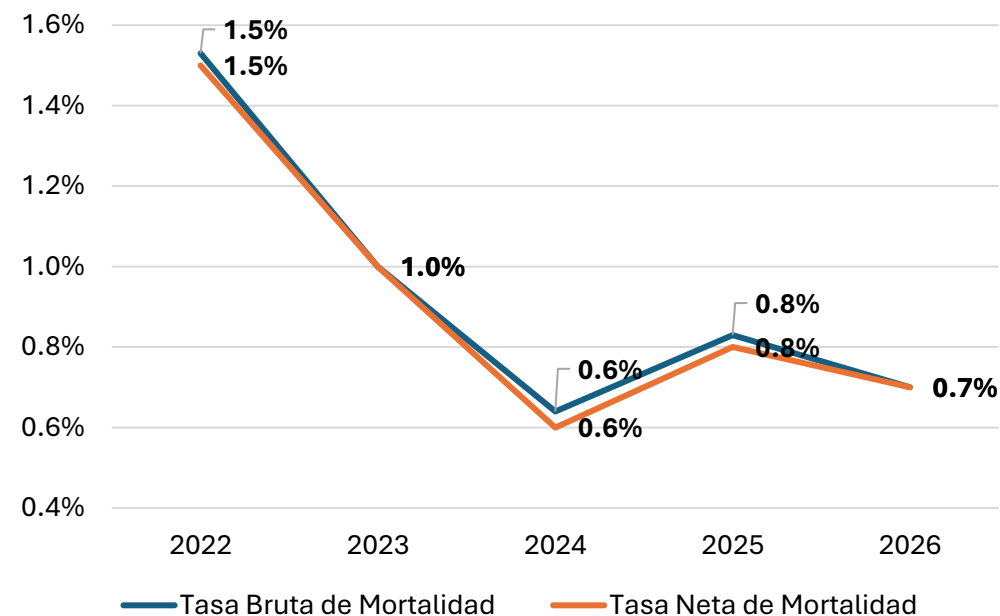
# Mortalidad Neta y Bruta (UCI y Hospitalización; 2021 a 2026)

### UCI



**Se han reportado 43 fallecidos en UCIs durante el 2026**

### Hospitalización



**Se han reportado 9 fallecidos en hospitalización durante el 2026**

FUENTE: CT- ESTADÍSTICA



PERÚ

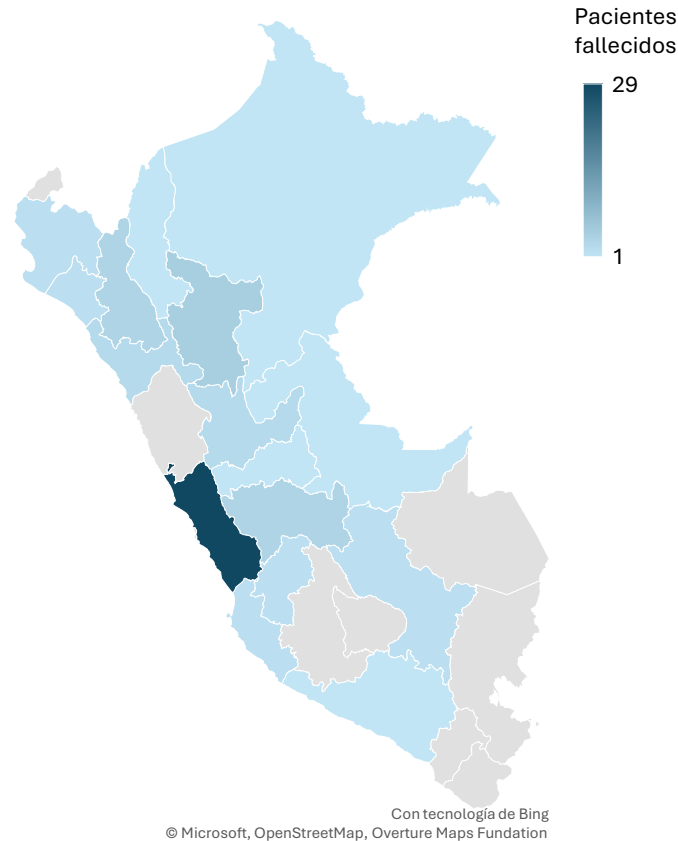
Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Características de pacientes fallecidos (a Marzo 2026)

	n (63)	%
<b>Sexo</b>		
Femenino	26	41.27%
Masculino	37	58.73%
<b>Grupo etario</b>		
<1 año	28	44.44%
1 a 4 años	8	12.70%
5 a 9 años	10	15.87%
10 a 14 años	10	15.87%
≥15 años	7	11.11%
<b>Provenientes de Lima o Callao</b>		
Si	29	46.03%
No	34	53.97%



Principales servicios donde ocurrieron los fallecimientos		n (63)	%
1	UCI PEDIATRICA	18	28.57%
2	UCI NEUROCIRUGIA	8	12.70%
3	OBSERVACION	5	7.94%
3	UCI CARDIOVASCULAR	5	7.94%
3	UCI NEONATOLOGIA	5	7.94%
6	HOSPITALIZACION ESPEC PEDIATRICAS	4	6.35%
6	UCI CARDIOLOGIA	4	6.35%
8	HOSPITALIZACION CARDIOVASCULAR	3	4.76%
8	TRAUMA SHOCK	3	4.76%
8	UCI QUEMADOS	3	4.76%
11	SOP CARDIOVASCULAR	2	3.17%
12	AISLADOS	1	1.59%
12	HOSPITALIZACION HEMATOLOGIA	1	1.59%
12	HOSPITALIZACION NEUROCIRUGIA	1	1.59%



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Principales causas de muerte (a Marzo 2026)

	PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB	n (63)	%
1	LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA	4	6.35%
1	LEUCEMIA LINFOCITICA AGUDA	4	6.35%
3	ATRESIA PULMONAR	3	4.76%
3	NEUMONIA	3	4.76%
5	CONEXIÓN ANOMALA TOTAL DE VENAS PULMONARES	2	3.17%
5	HIDROCEFALIA	2	3.17%

PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD INSN-SB			
	(Por grupo CIE-10)	n (63)	%
1	Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	20	31.75%
2	Neoplasias	15	23.81%
3	Enfermedades del aparato digestivo	5	7.94%
4	Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	3	4.76%
4	Enfermedades del aparato respiratorio	3	4.76%
6	Enfermedades del aparato circulatorio	2	3.17%
6	Enfermedades del sistema nervioso	2	3.17%
6	Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	2	3.17%

**\*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

Marzo 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
Marzo	ACEPTABLE	MUY DEFICIENTE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE	ACEPTABLE
<b>CUMPLIMIENTO DEL MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS</b>	<b>100.00%</b>	<b>33,33%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>

FUENTE: ÁREA DE SALUD AMBIENTAL –CT EPIDEMIOLOGICA



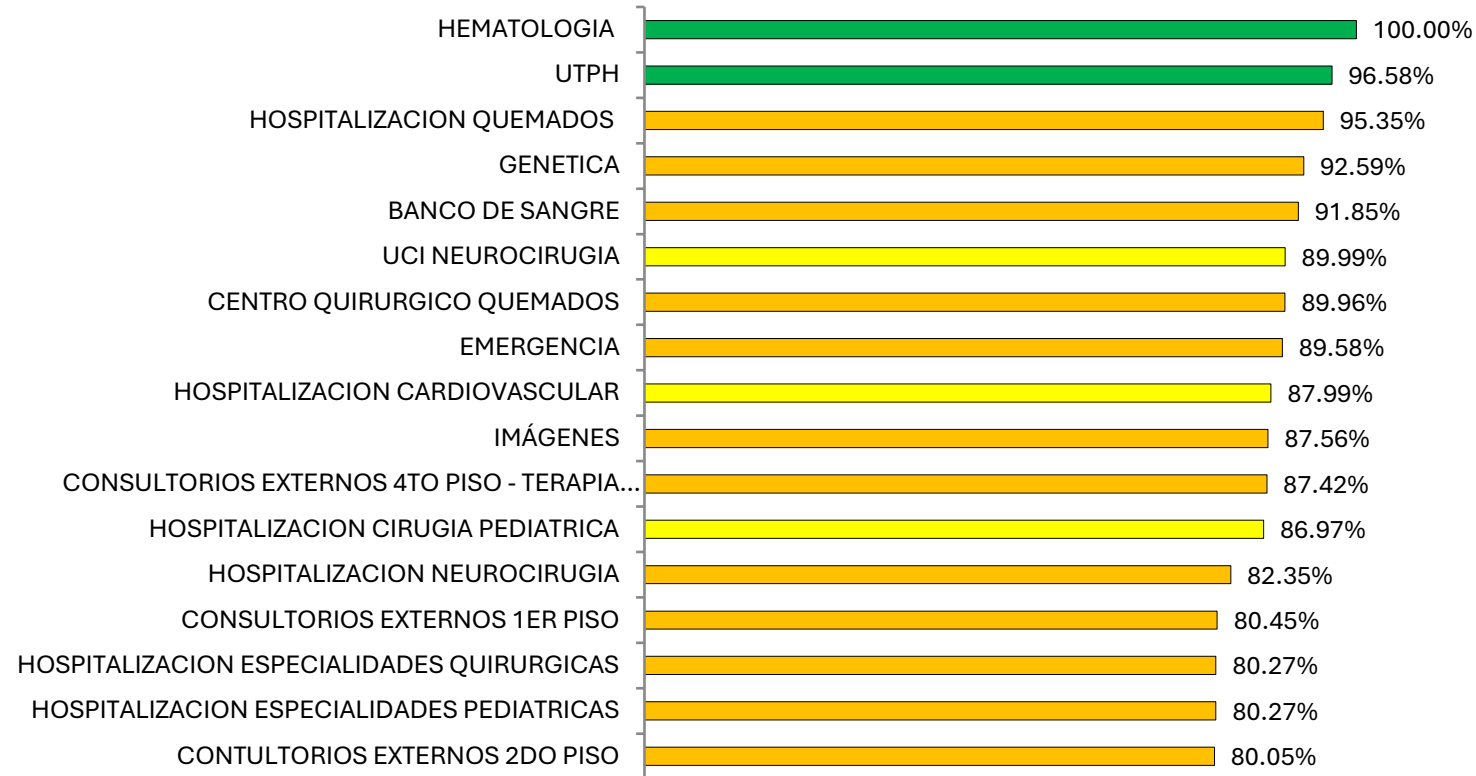
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja



# Cumplimiento de manejo de residuos sólidos por servicio (a Marzo 2026)



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