



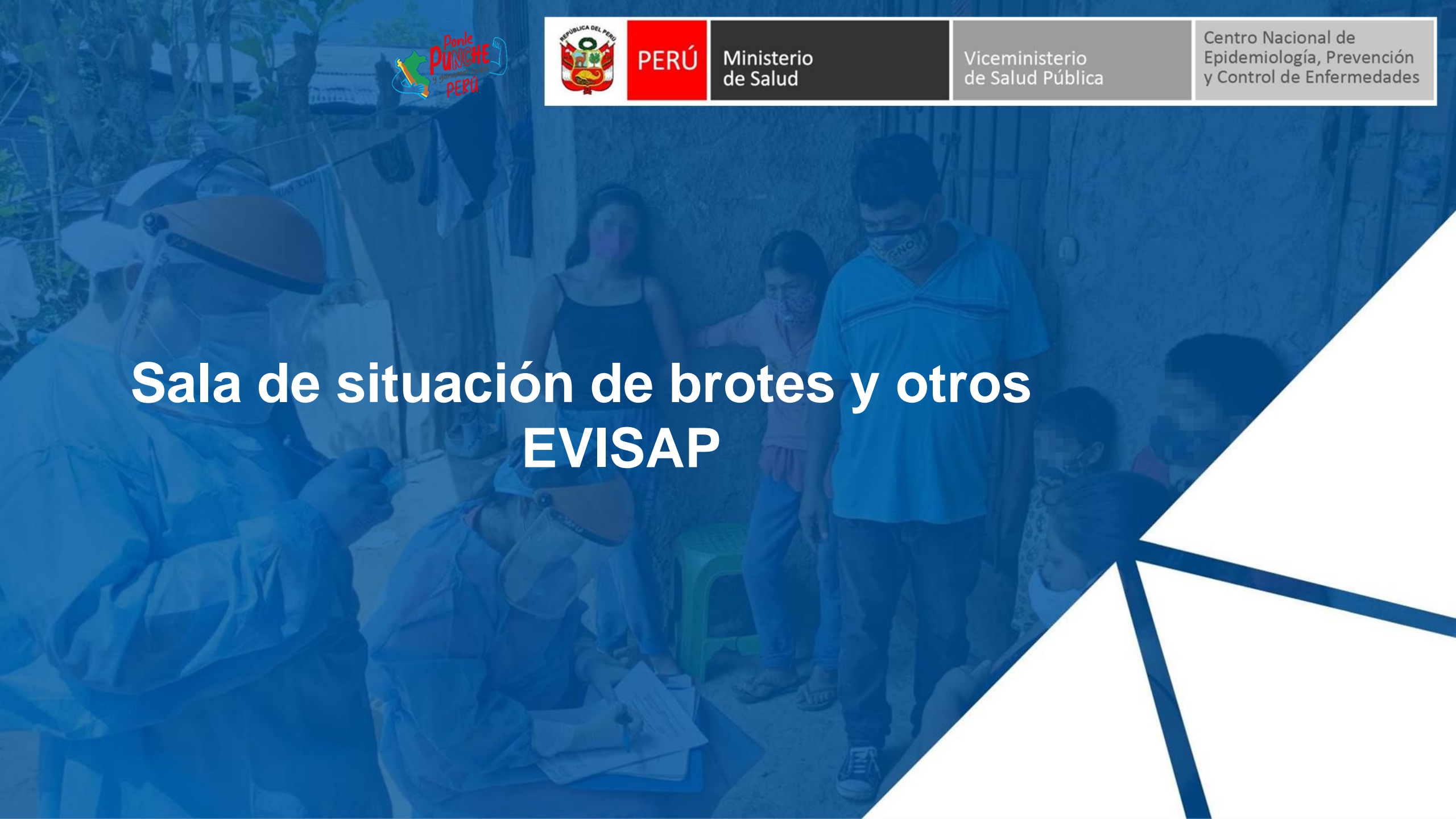
PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Sala de situación de brotes y otros EVISAP





PERÚ

Ministerio
de Salud

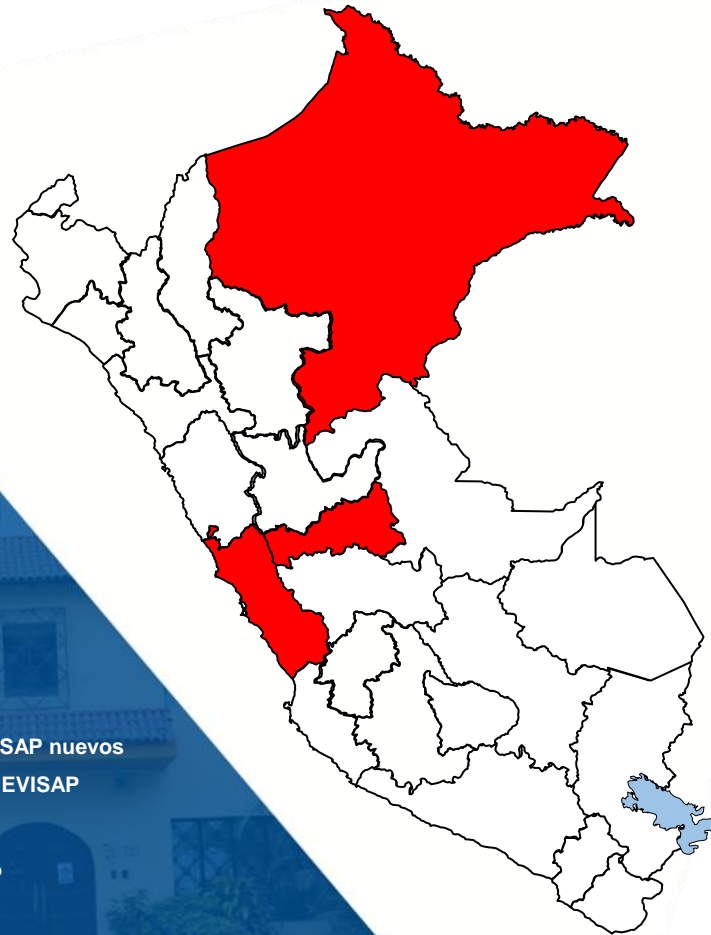
Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades



Semana epidemiológica N° 25 – 2025 (al 19 de junio)

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2025*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o EVISAP	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
17/06/2025	17/06/2025	Departamento: Pasco Provincia: Pasco Distrito: Ninacaca Población cautiva	Síndrome icterico	7	Dx. clínico	Medio
13/06/2025	17/06/2025	Departamento: Loreto Provincia: Maynas Distrito: Napo Población cautiva	Malaria	18	<i>Plasmodium vivax</i>	Medio
06/06/2025	17/06/2025	Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Independencia Población cautiva	Enfermedad transmitida por alimentos	6	Dx. clínico	Medio
11/06/2025	13/06/2025	Departamento: Callao Provincia: Callao Distrito: La Perla Localidad: La Perla	Tuberculosis	2	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Medio

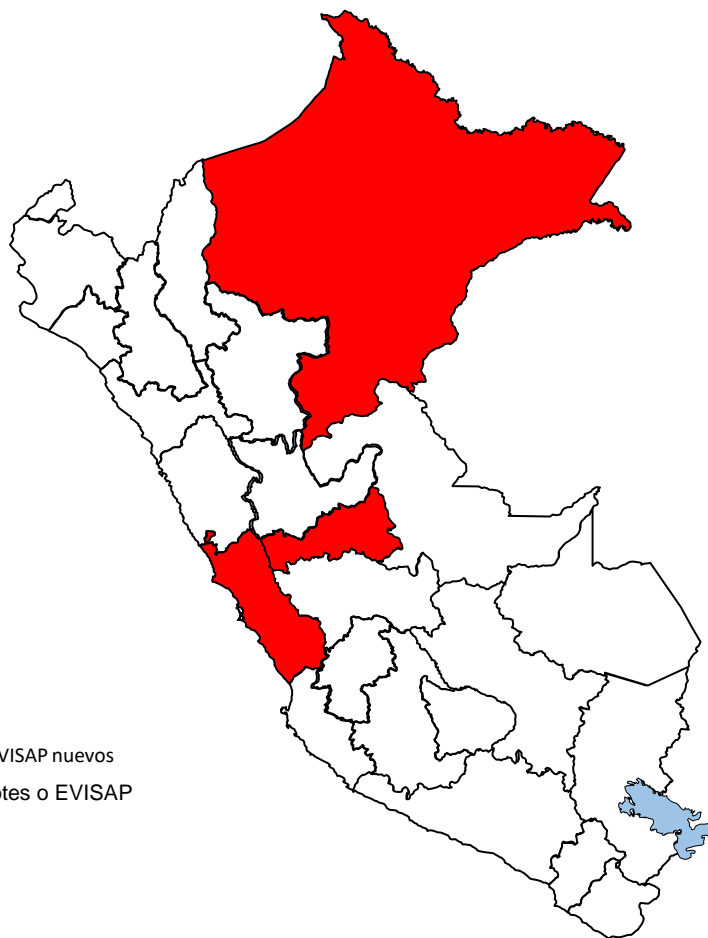
Leyenda

■ Brotos o EVISAP nuevos

■ Sin brotos o EVISAP

Dx: Diagnóstico

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2025*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o EVISAP	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
17/06/2025	17/06/2025	Departamento: Pasco Provincia: Pasco Distrito: Ninacaca Población cautiva	Síndrome icterico	7	Dx. clínico	Medio
13/06/2025	17/06/2025	Departamento: Loreto Provincia: Maynas Distrito: Napo Población cautiva	Malaria	18	<i>Plasmodium vivax</i>	Medio
06/06/2025	17/06/2025	Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Independencia Población cautiva	Enfermedad transmitida por alimentos	6	Dx. clínico	Medio
11/06/2025	13/06/2025	Departamento: Callao Provincia: Callao Distrito: La Perla Localidad: La Perla	Tuberculosis	2	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Medio

■ Brotes o EVISAP nuevos
 Sin brotes o EVISAP

Brote de síndrome icterico, en población cautiva, distrito de Ninacaca, provincia y departamento de Pasco 2025

Antecedentes

Población expuesta: 48 personas.

Situación actual

Casos: 7 C

Tasa de ataque: 14,6%

Curso de vida: Niños y jóvenes, (7,12 y 15 años)

Sexo: 100% masculino.

Cuadro clínico : Síndrome icterico, fiebre, dolor abdominal y náuseas en el 100% de los casos. Actualmente estables con tratamiento, en aislamiento.

Mapa del brote síndrome icterico, Centro poblado Socorro, Ninacaca, Pasco.



Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Ampliación de la investigación epidemiológica.
- Evaluación médica al 100% de los expuestos
- Atención médica, manejo, aislamiento y seguimiento clínico de los casos por parte del personal del Hospital Daniel Alcides Carrión
- Búsqueda activa de casos en la institución
- Toma de muestra y envió al laboratorio referencial de Pasco.

Brote de Malaria en la comunidad de Puerto Huaman, distrito de Napo, provincia Maynas, departamento de Loreto – 2025*

Antecedentes

- Desde el 2018 no se reportan casos autóctonos de malaria

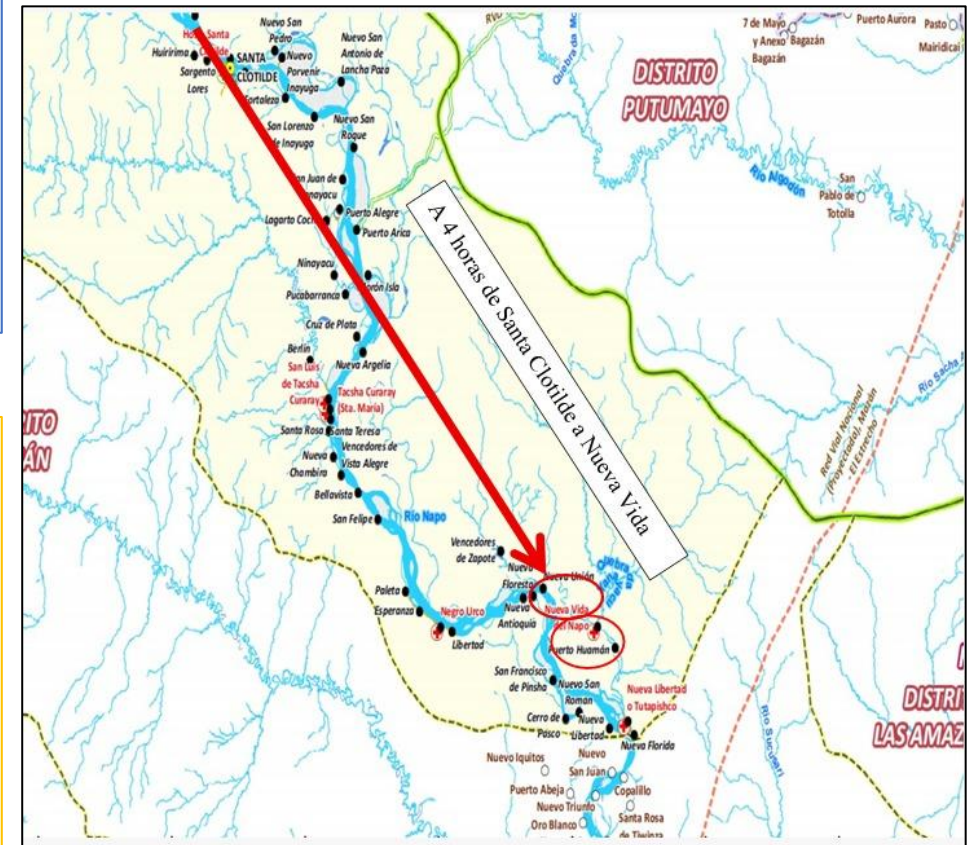
Situación actual

- Casos: 18 C
- Comunidades afectadas: Puerto Huaman (n=16) y Nueva Vida (n=2).
- Curso de vida: Adultos (38.9%), joven (22.2%), niños (22.2%) adolescentes (11.1%) y adultos mayores (5.6%)
- Sexo: 55.6 % masculino

Actividades realizadas

- Notificación al CDC, a través del aplicativo SIEpi-Brotos.
- Búsqueda activa de casos en domicilio y comunidades afectadas.
- Descarte mediante gota gruesa al 100% de los pobladores.
- Evaluación médica a cada uno de los pacientes que presentan signos y síntomas relacionados a malaria por el equipo integral.
- Charlas educativas sobre la prevención de la malaria.

Ubicación geográfica de las comunidades afectadas por el brote de Malaria



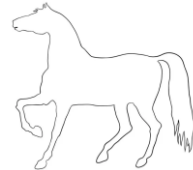
Fotografía: Cortesía de la GERESA Loreto.

Epizootias hasta la SE-23, en Perú, 2025*

Rabia

N° epizootias =78

N° expuestos=75

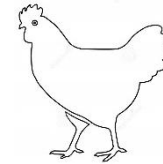


Departamento	N° expuestos	%	N° epizootias	Especie
Ayacucho	22	29.3	9	Bovino
Cajamarca	16	21.3	5	Bovino
Amazonas	8	10.7	8	Bovino
Arequipa	8	10.7	2	Can
Cusco	8	10.7	5	Bovino/Equino
Apurímac	6	8.0	35	Bovino
San Martín	4	5.3	8	Bovino
Loreto	2	2.7	1	Bovino
Pasco	1	1.3	2	Bovino
Ucayali	0	0	3	Bovino

Influenza aviar

N° epizootias =23

N° expuestos=38



Departamento	N° expuestos	Expuestos a aves	N° epizootias	%
Amazonas	18	Traspatio	5	21.7
Cajamarca	7	Traspatio	4	17.4
Ica	0	Silvestre	4	17.4
Lima	5	Silvestre	3	13.0
Lambayeque	0	Traspatio	2	8.7
Moquegua	2	Silvestre	2	8.7
Piura	0	Silvestre	1	4.3
Ancash	6	Traspatio	1	4.3
La Libertad	0	Silvestre	1	4.3

Brote de Fiebre Amarilla Selvática (FAS), Perú – 2025*

Hasta SE - 24

42 CASOS

95,2% (n=40)
CASOS CONFIRMADOS

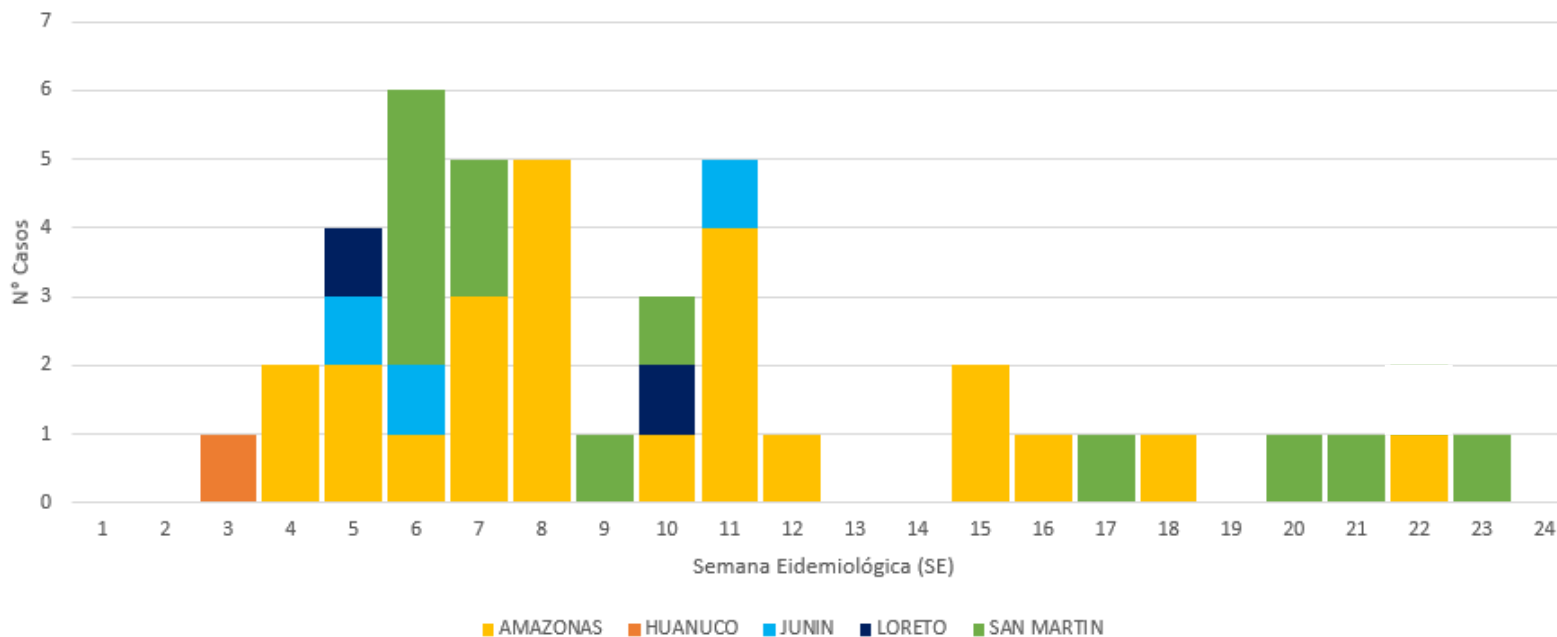
4,8% (n=2)
CASOS PROBABLES

35,7% (n=15)
DEFUNCIONES

83,3% (n=35)
Sin antecedente vacunal

57,1% (n= 24)
Población indígena

Casos de FAS por SE y por departamento, Perú - 2025*



Fuente: NOTI-CDC. Hasta la SE24*

Mapa de propagación por departamento de FAS, Perú - 2025



Procedencia



Amazonas: **57,1%** (n=24)
 San Martín: **28,6%** (n=12)
 Junín: **7,1%** (n=3)
 Loreto: **4,8%** (n=2)
 Huánuco: **2,4%** (n=1)

Sexo



83,3%
n=35

16,7%
n=7

Curso de vida

Joven: **28,6%** (n=12)
 Adulto: **28,6%** (n=12)
 Adolescente: **26,2%** (n=11)
 Niño: **16,6%** (n=7)

Brote de Tos Ferina en la provincia Datem del Marañón, departamento de Loreto – 2024 - 2025*

Desde SE 37 - 2024
Hasta SE 24 - 2025

829 CASOS
2024 - 2025

645 CASOS
2025

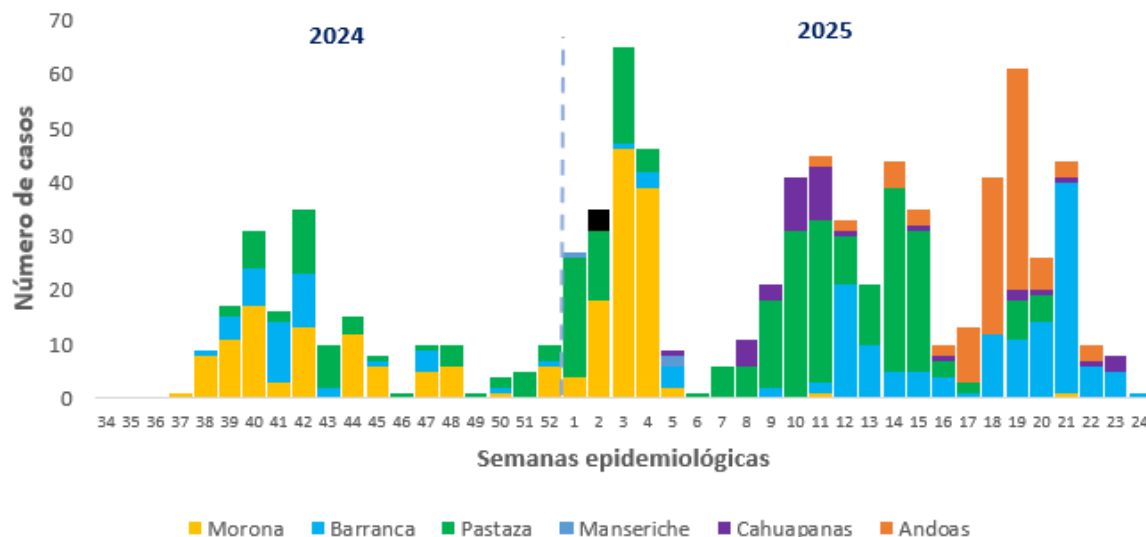
184 CASOS
2024

93,8% (n=778)
CASOS CONFIRMADOS

6,1% (n=51)
CASOS PROBABLES

TL 1,86 (n=12)
DEFUNCIONES 2025

Casos Tos Ferina en Comunidades Nativas de la provincia Datem del Marañón, departamento de Loreto, 2024 (Desde SE 37) - 2025 (Hasta SE 24)*



Fuente: NOTI / Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. MINSA.
*Día 19 de junio

Sexo

52,3%
n=427

47,5%
n=402

Curso de vida

Niño: 81,5% (n=676)

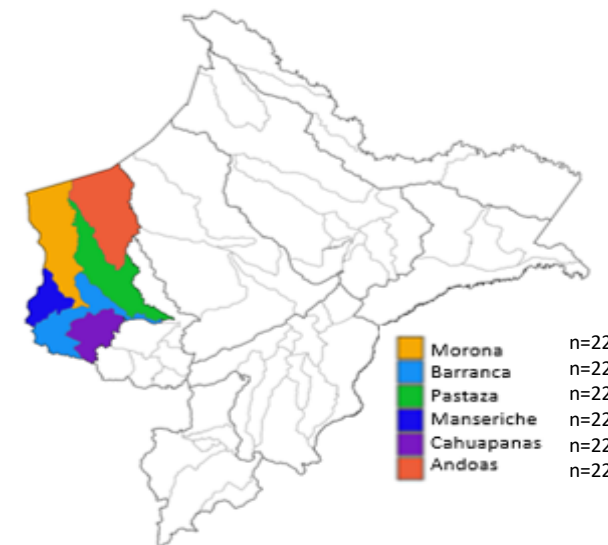
Adulto: 6,5% (n=54)

Adolescente: 7,7% (n=64)

Joven: 3,3% (n=27)

Adulto mayor: 1% (n=8)

Mapa de la propagación distrital de la tos ferina, provincia Datem del Marañón, departamento Loreto 2024 - 2025

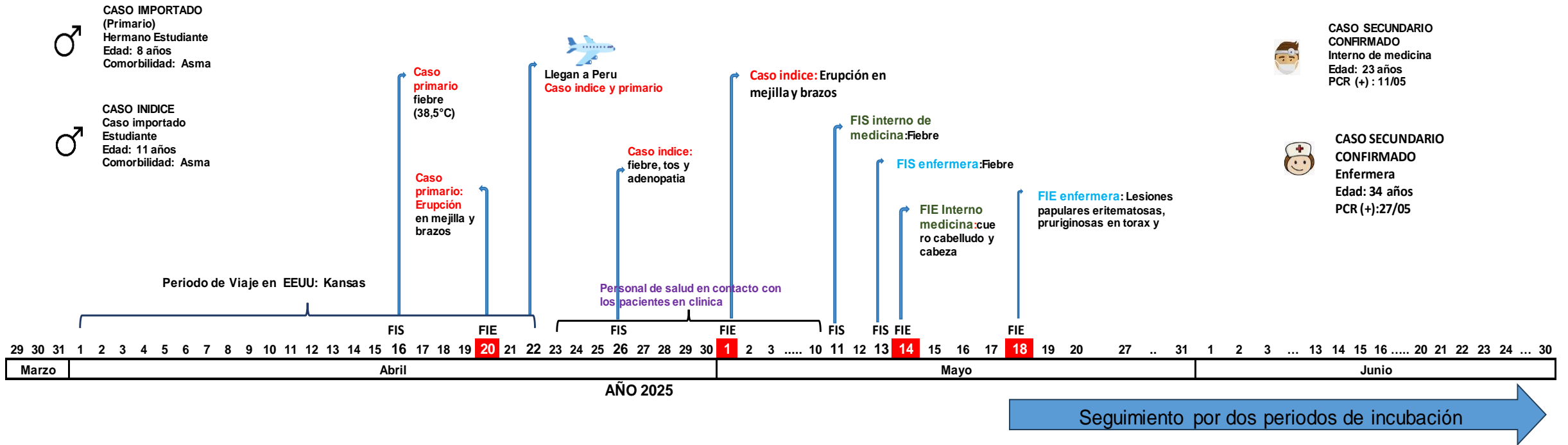


Casos y defunciones de tos ferina del curso de vida niño, provincia Datem del Marañón, departamento Loreto -2025*

Rango de edad	Casos	%	Defuncion	%
< 2 meses	7	1.3	1	8.3
2 a 5 meses	22	4.1	2	16.7
6 a 11 meses	35	6.5	2	16.7
1 año	73	13.5	2	16.7
2 a 4 años	182	33.6	4	33.3
5 a 11 años	223	41.1	1	8.3
Total	542	100	12	100

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. Hasta la SE 24*

CRONOLOGÍA DE LOS CASOS CONFIRMADOS DE SARAMPIÓN



FIS: fecha de inicio de síntomas; FIE: fecha de inicio de erupciones



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

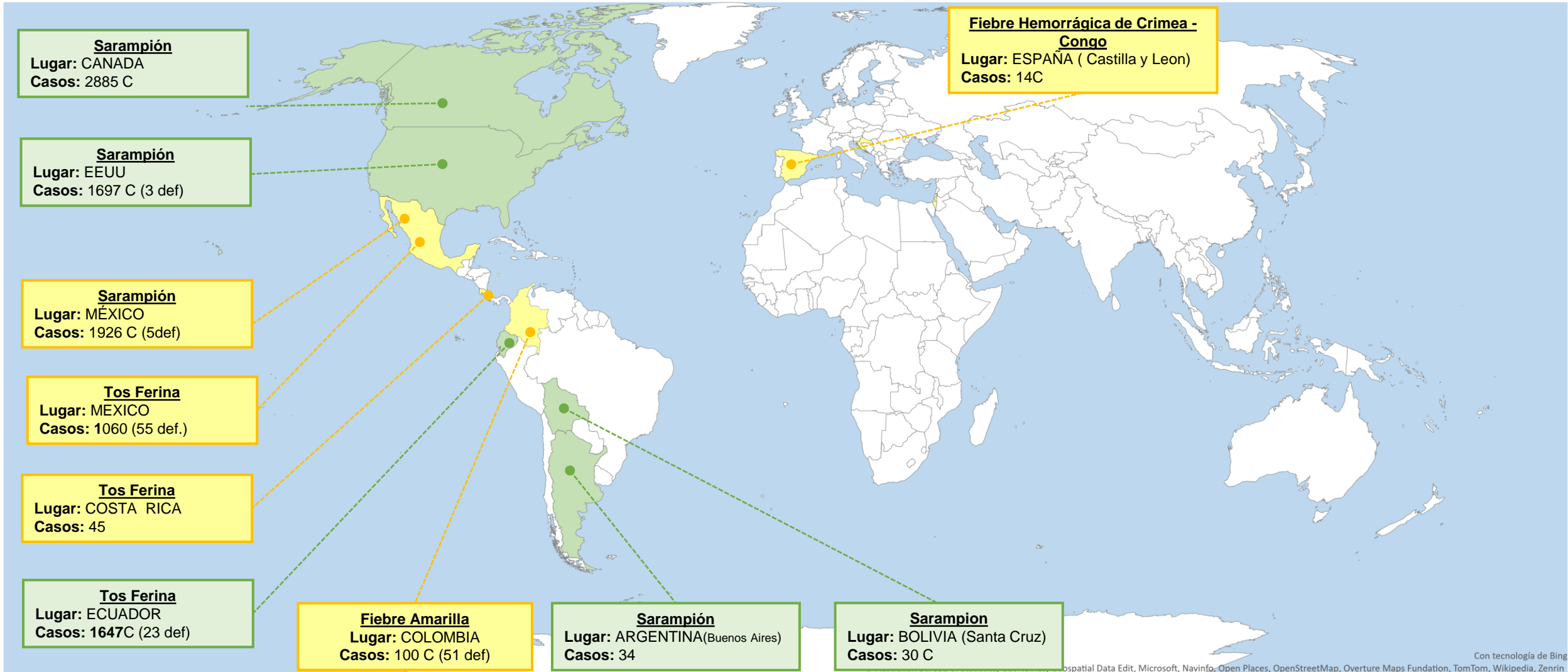
Eventos sanitarios de importancia internacional

Semana epidemiológica N° 25 – 2025

(al 19 de junio)



Eventos sanitarios de importancia internacional, 2025*





PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades



Gracias

correo: cdc.brotos@dge.gob.pe