



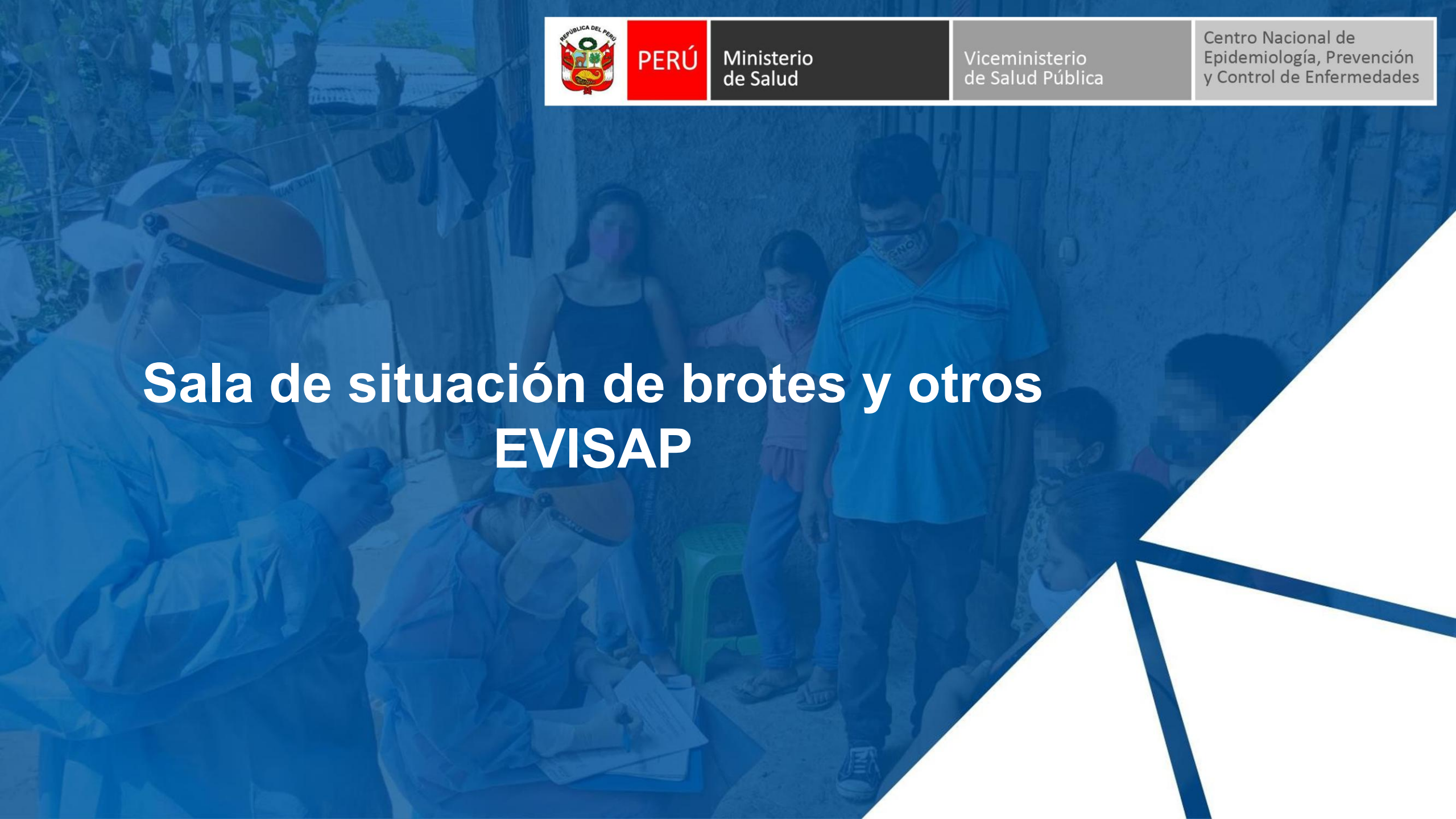
PERÚ

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° 28 – 2025 (al 10 de julio)



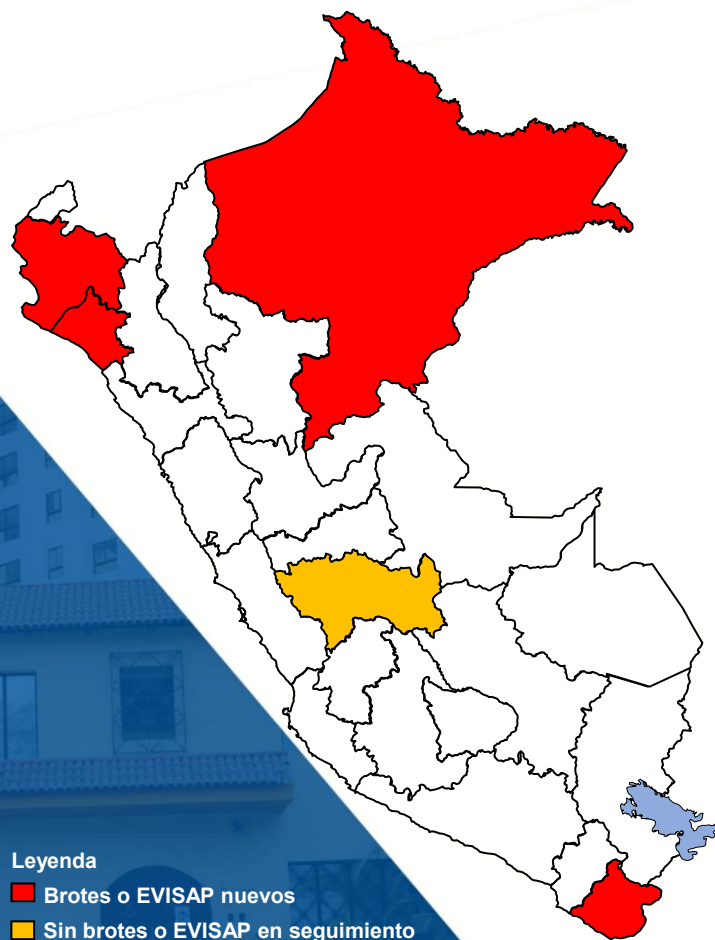
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2025*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
09/07/2025	09/07/2025	Departamento: Lambayeque Provincia: Chiclayo Distrito: Picsi Población cautiva	Enfermedad transmitida por alimentos	8	Diagnóstico clínico	Medio
03/07/2025	07/07/2025	Departamento: Loreto Provincia: Loreto Distrito: Nauta Localidad: Nauta	Malaria	25	<i>Plasmodium vivax</i>	Medio
30/06/2025	04/07/2025	Departamento: Tacna Provincia: Tacna Distrito: Tacna Localidad: Tacna	Infecciones asociadas a la atención de salud	6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Medio
02/07/2025	04/07/2025	Departamento: Piura Provincia: Piura Distritos: Tambo Grande Población cautiva	Síndrome febril	5	pendiente	Medio
03/07/2025	03/07/2025	Departamento: Piura Provincia: Sullana Distrito: Sullana Población cautiva	Varicela	24	Diagnóstico clínico	Alto
01/07/2025	01/07/2025	Departamento: Junín Provincia: Huancayo Distrito: El Tambo Población cautiva	Varicela	3	Diagnóstico clínico	Bajo

Fuente: SIEpi-Brotos. *Hasta el 10 de Julio.

Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC-MINSA).



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2025*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
30/06/2025	01/07/2025	Departamento: Cajamarca Provincia: Jaén Distrito: Bellavista Población cautiva	Leptospirosis	16 (12C)	MAT	Medio
25/06/2025	30/06/2025	Departamento: Loreto Provincia: Maynas Distrito: Iquitos Población cautiva	Tos ferina	2	<i>Bordetella pertussis</i>	Medio
21/06/2025	27/06/2025	Departamento: Loreto Provincia: Requena Distrito: Jenaro Herrera Comunidad nativa Nuevo Aucayacu	Malaria	11	<i>Plasmodium vivax</i>	Medio
17/06/2025	20/06/2025	Departamento: Loreto Provincia: Maynas Distrito: Mazan Comunidad nativa Sucusari	Malaria	57	<i>Plasmodium vivax</i>	Medio

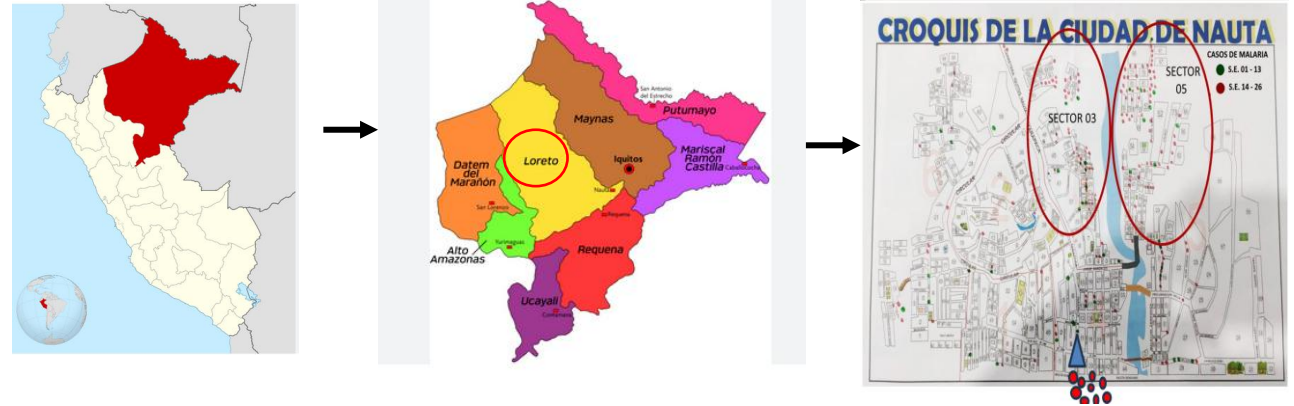
Brote de Malaria en la localidad y distrito de Nauta, provincia y departamento de Loreto, – 2025*

Antecedentes

- Población : 22 643 habitantes, 9807 viviendas.
- Intervenciones: 1°: 308 (muestras) y 2°(muestras): 878 , Sector 5 Darwin Grandez

Situación actual

- Casos: 25 C , 1°(n = 9), y 2° (n =16)
- Curso de vida: Niños (5 - 9 años) y Adultos (27 - 60 años)
- Cuadro clínico : Fiebre, escalofríos, cefalea, náuseas.
- Mayoría asintomáticos
- Actualmente, en condición de alta médica.



Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del aplicativo SI Epi-Brotes.
- Inicio tratamiento inmediato a los casos positivos identificados en la intervención y en el establecimiento.
- Charlas educativas de prevención y síntomas de la enfermedad.
- Búsqueda activa de casos sospechosos en la comunidad (barrido hematológico).
- Coordinación para una intervención en Sector 03 Arenal, Macchu Picchu, Villa Real (pendiente)

Brote de varicela en población cautiva, distrito y provincia Sullana, departamento de Piura 2025

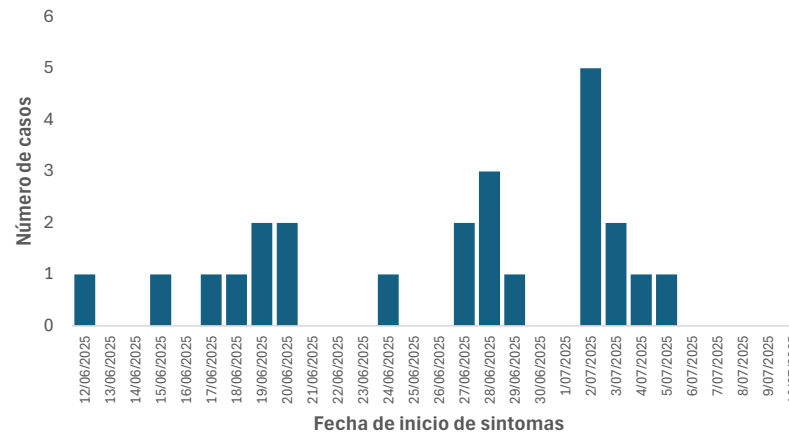
Antecedentes

- No se han reportado casos anteriores.
- Población expuesta: 1600 (inicial, primario y secundario)

Situación actual

- Casos: 24, T.A.: 1,5%.
- FIS: 12/06/2025.
- Edad: La edad más afectada 9 a 11 años (91%)
- En aislamiento domiciliario.

Curva epidémica del brote de varicela distrito y provincia Sullana, departamento Piura, 2025



Fuente: Informe inicial SRS LCC – DIRESA Piura.



Cortesía: SRS LCC – DIRESA Piura.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del aplicativo SI-Epi-Brotos.
- Activación y desplazamiento del ERR-Brotos de la Sub Región de Salud Luciano Castillo Colono (SRS LCC).
- Entrevista a personal que labora en la institución.
- Evaluación, manejo y seguimiento clínico a los casos por médico de la institución.
- Búsqueda activa de casos.
- Educación sanitaria (lavado de manos) a los docentes de la I.E

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

961 CASOS
2024 - 2025

19,1 % (n=184)
Casos 2024

80,9 % (n=777)
Casos 2025

85,2 % (n=819)
CASOS CONFIRMADOS

14,8 % (n=142)
CASOS PROBABLES

1,8% (n=15)
DIAGNÓSTICO PCR

98,2% (n=946)
NEXO EPIDEMIOLÓGICO

1,7% (n=13)
DEFUNCIONES 2025

SEXO

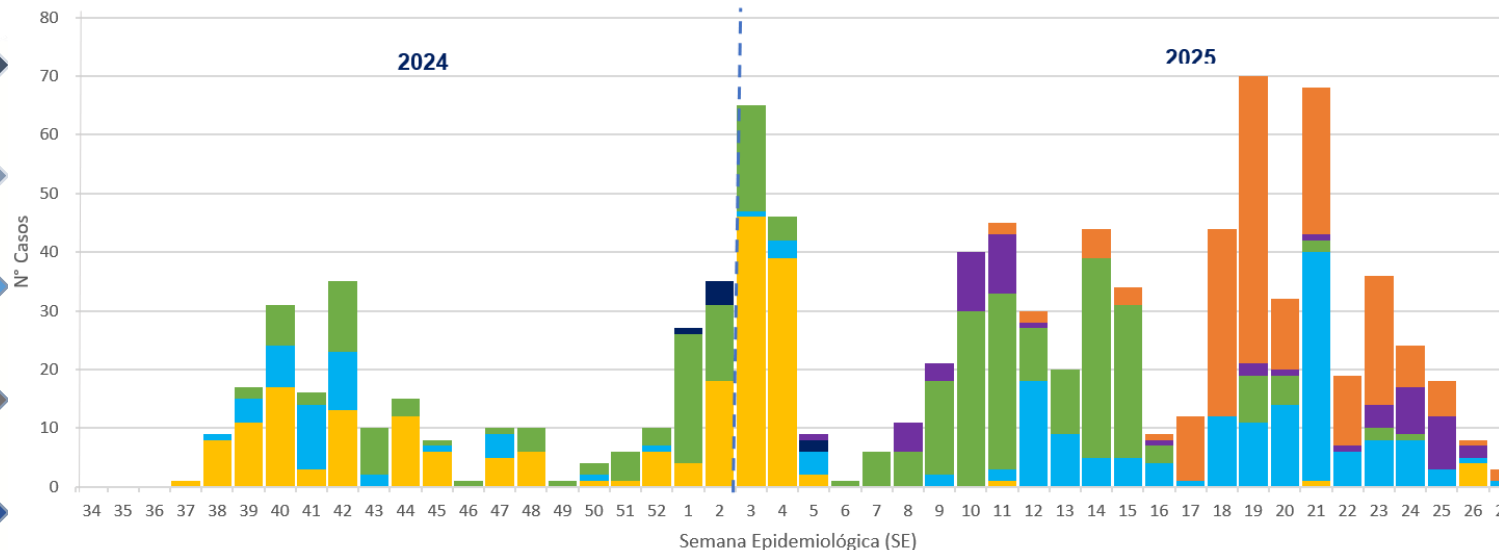


50,6 %
n=393



49,4 %
n=384

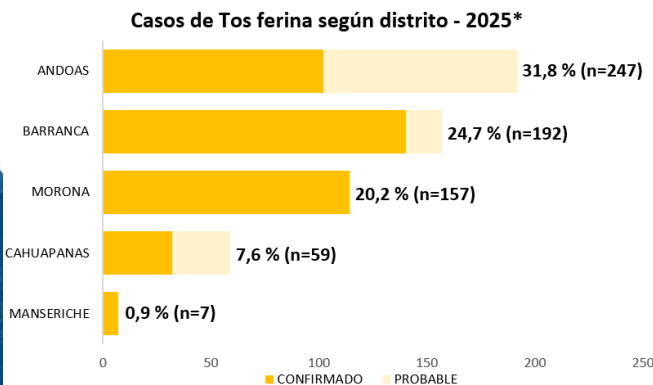
Casos tos ferina por SE y según distrito de la provincia Datem del Marañón, departamento de Loreto, 2024 (Desde SE 37) - 2025 (Hasta SE 27)



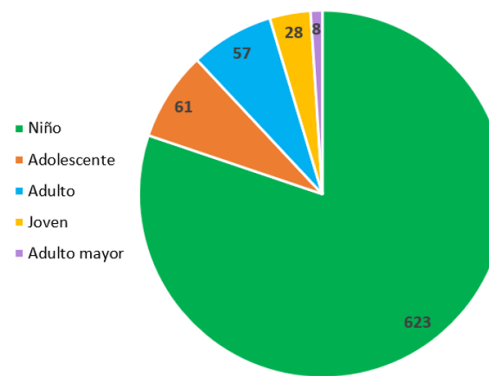
Mapa de la propagación distrital de la tos ferina, provincia Datem del Marañón, departamento Loreto 2024 - 2025



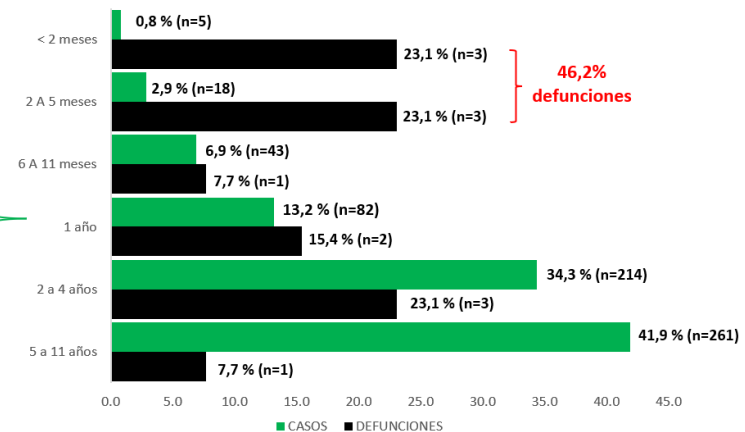
2025



Casos de Tos ferina por curso de vida, Datem del Marañón - 2025*



Casos y defunciones por Tos ferina del curso de vida niño, Datem del Marañón - 2025*



Fuente: SIEpi-Brotos. *Hasta el 10 de julio.
Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC – MINSA).

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

48 CASOS

93,8 % (n=45)
CASOS CONFIRMADOS

6,2 % (n=3)
CASOS PROBABLES

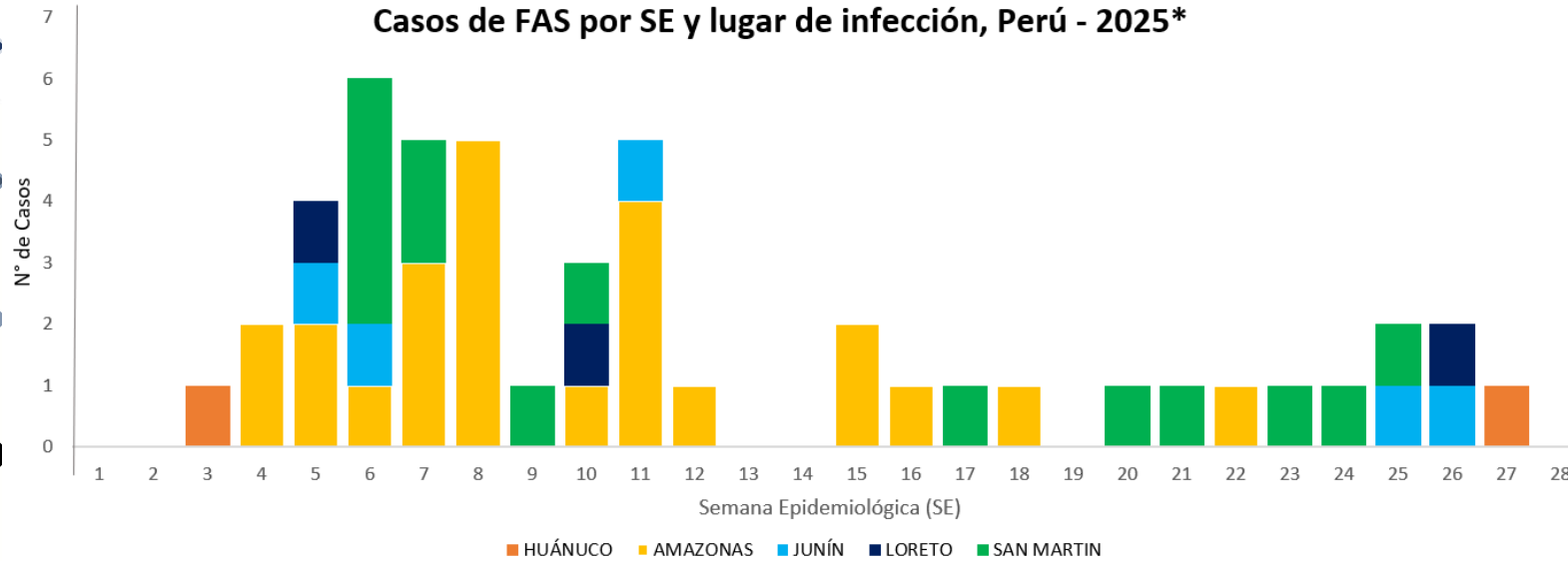
35,4 % (n=17)
DEFUNCIONES

50 % (n= 24)
Población indígena

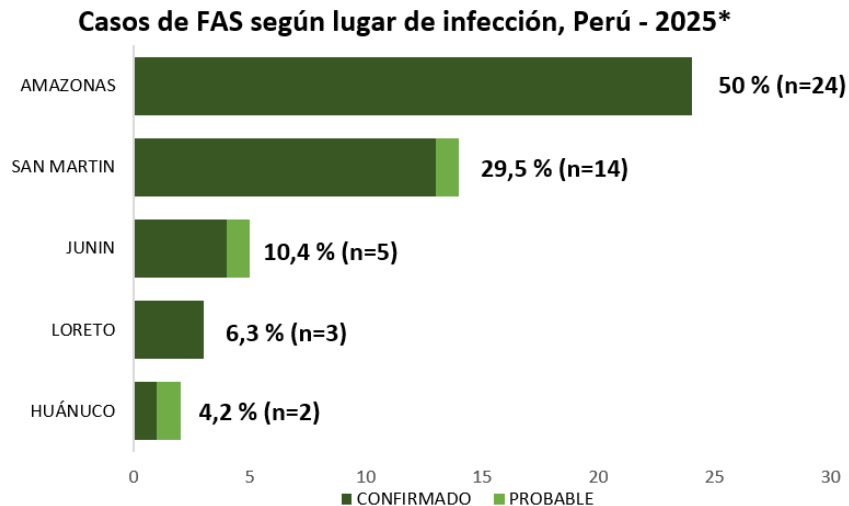
Sexo

81,3 %
n=39

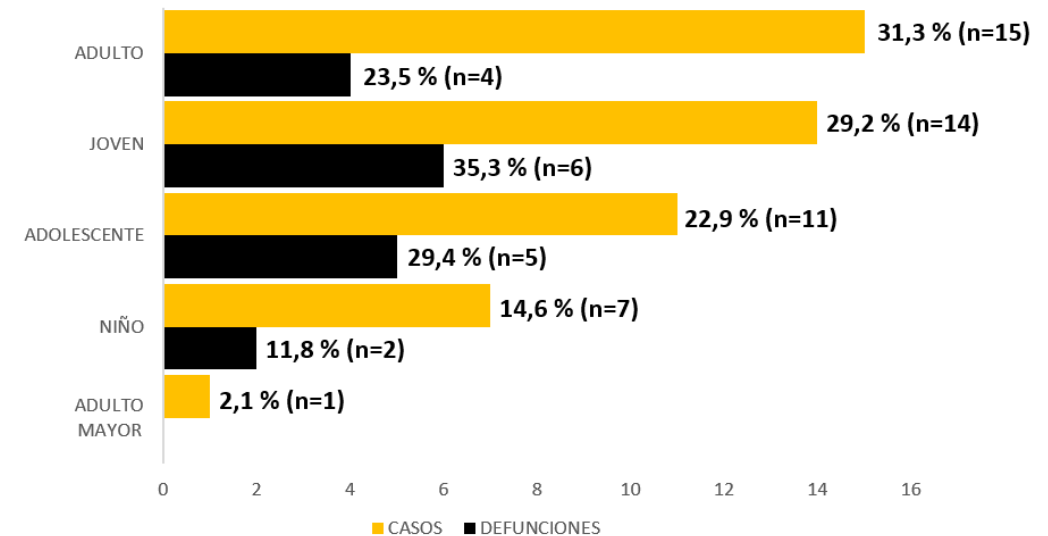
18,7 %
n=9



Mapa de propagación por departamento de FAS, Perú - 2025



Casos y defunciones por FAS según curso de vida, Perú - 2025*





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°28 – 2025
(al 10 de julio)





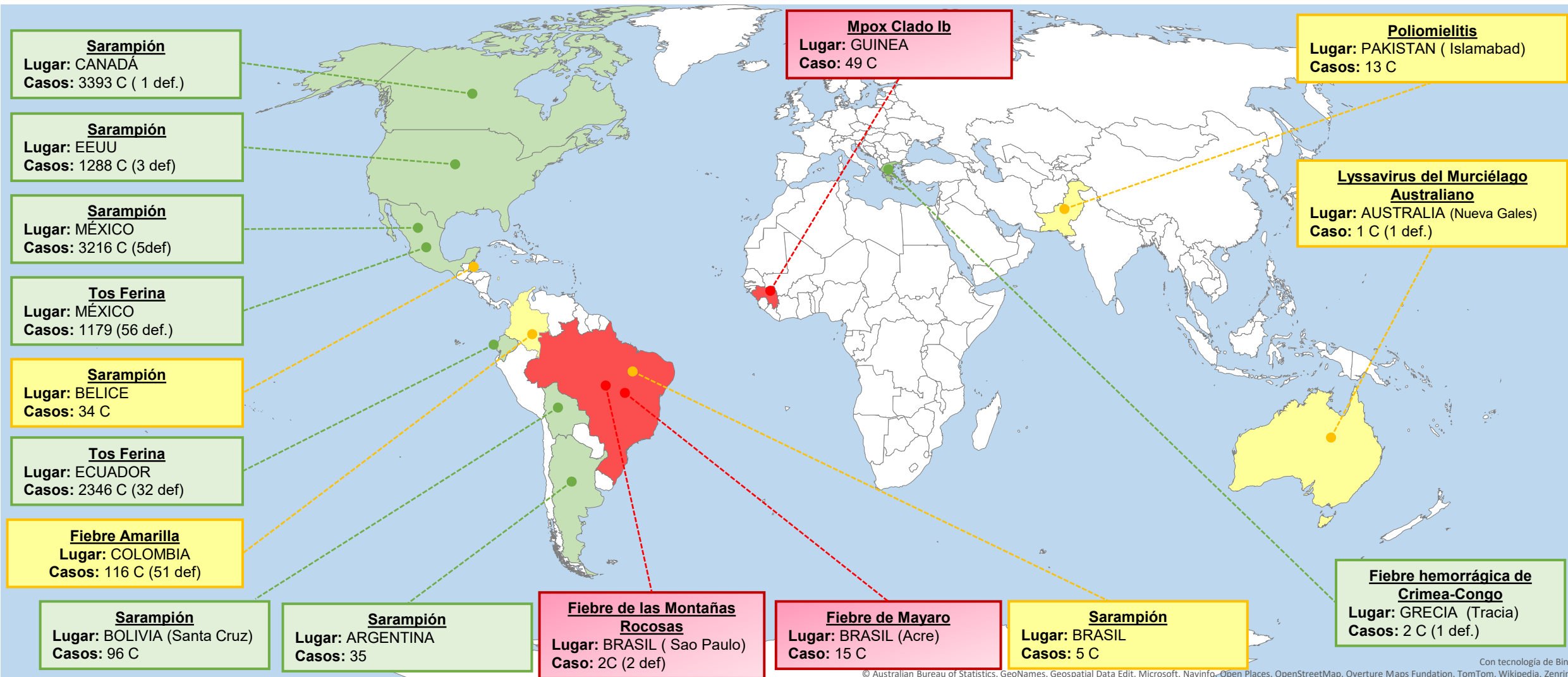
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Eventos sanitarios de importancia internacional, 2025*



© Australian Bureau of Statistics, GeoNames, Geospatial Data Edit, Microsoft, Navinfo, Open Places, OpenStreetMap, Overture Maps Foundation, TomTom, Wikipedia, Zenrin

Fuente: ProMED, GPHIN, DON-OMS, ECDC. *Hasta el 10 de Julio.

Elaborado: Centro Nacional de epidemiología y control de enfermedades CDC - MINSA.

Legenda:

- Eventos nuevos
- Eventos en seguimiento
- Eventos en actualización



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Gracias

e-mail: cdc.brotos@dge.gob.pe

