



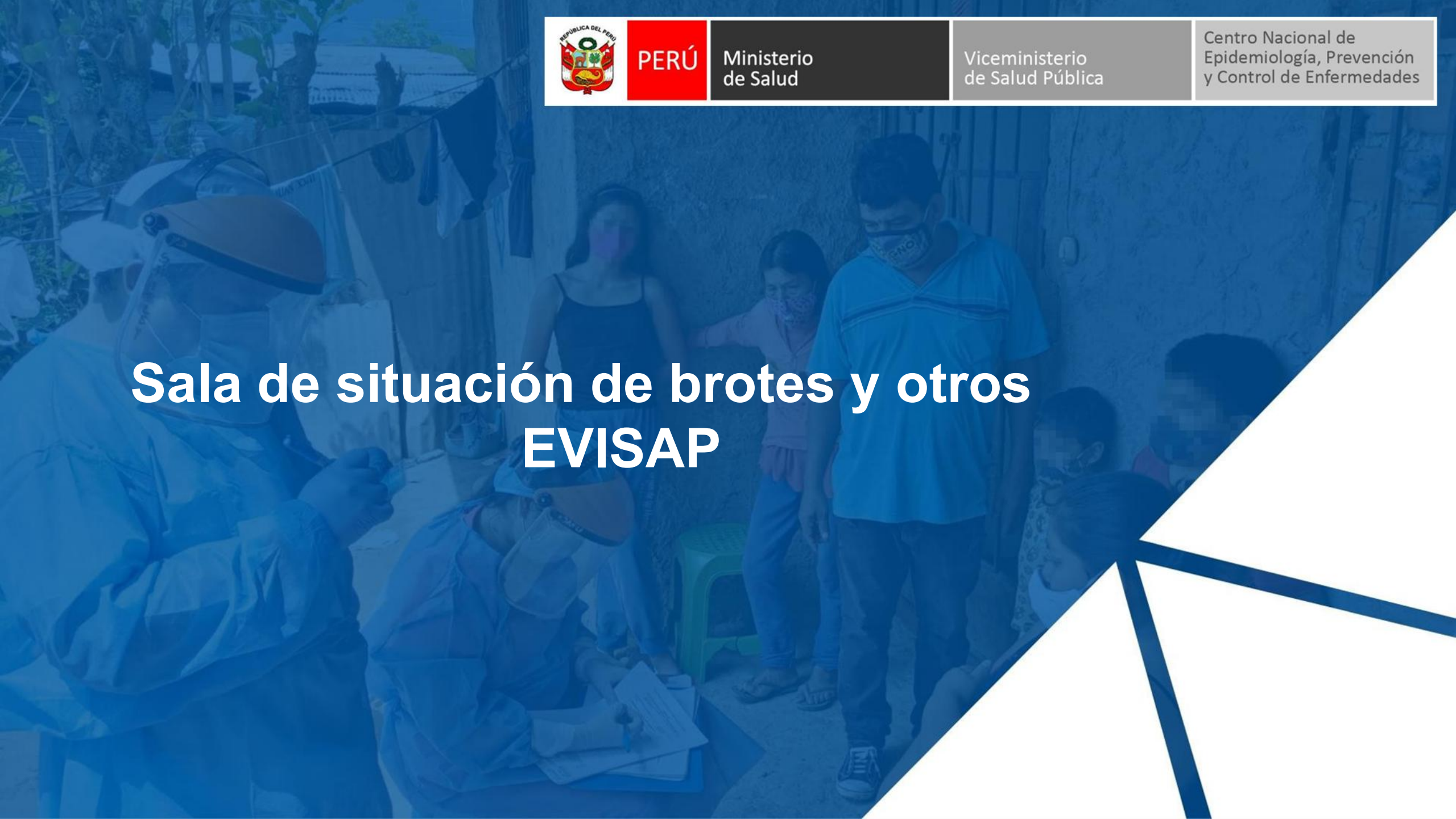
PERÚ

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° 34 – 2025 (al 21 de agosto)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2025*



Leyenda

- Brotes o EVISAP nuevo
 - Sin brotes o EVISAP
- Dx: Diagnóstico

Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote	Casos	Laboratorio	Riesgo
18/08/2025	19/08/2025	Departamento: Tumbes Provincia: Tumbes Distrito: Tumbes Localidad: Tumbes	IAAS	1	Acinetobacter sp.	Medio
19/08/2025	19/08/2025	Departamento: La Libertad Provincia: Chepen Distrito: Chepen Población cautiva	Enfermedad Manos Pies Y Boca	6	Dx. clínico	Alto
17/08/2025	18/08/2025	Provincia: Provincia Constitucional del Callao Distrito: Callao Localidad: AAHH Las Praderas del Sol	Meningitis Meningococica	1	<i>Neisseria meningitidis</i>	Alto



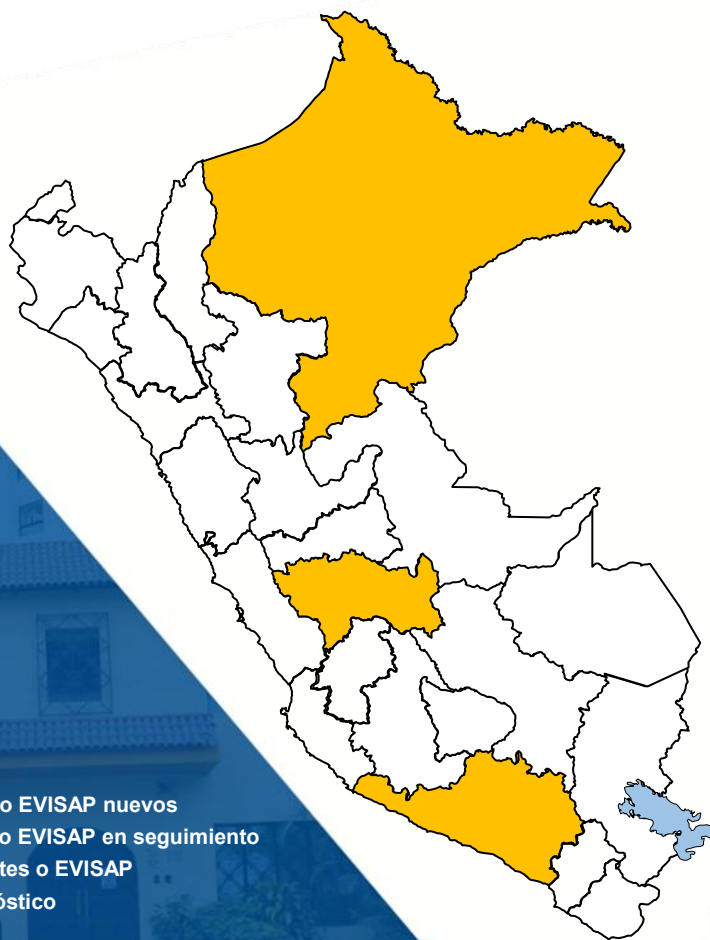
PERÚ

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
09/08/2025	14/08/2025	Departamento: Loreto Provincia: Putumayo Distrito: Yaguas Localidad Alamo	Malaria	44	<i>Plasmodium vivax y falciparum</i>	Alto
13/08/2025	13/08/2025	Departamento: Arequipa Provincia: Caylloma Distrito: Majes Localidad: El Pedregal	Tos ferina	4	<i>Bordetella pertussis</i>	Medio
13/08/2025	13/08/2025	Departamento: Junín Provincia: Huancayo Distrito: Pilcomayo Población cautiva	Varicela	5	Dx Clínico	Medio
14/07/2025	12/08/2025	Departamento: Loreto Provincia: Loreto Distrito: Nauta Localidad Nueva York	Malaria	25	<i>Plasmodium vivax</i>	Alto

Fuente: SI Epi-Brotos. *Hasta el 21 de agosto.

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

Epizootias en Perú, 2025*



Fecha de notificación	Lugar	Brote o EVISAP	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
21/08/2025	Departamento: Apurímac Provincia: Andahuaylas Distrito: Huancarama, San Antonio de Cachi Localidad: Carhuacahua baja, Cachuancaray	Rabia silvestre (bovina)	2	IFD	Alto

Leyenda

■ Epizootia nueva

Brote de enfermedad mano pie boca (EMPB) en población cautiva, distrito y provincia Chepén, departamento de La Libertad. 2025

Antecedentes

- Población expuesta : 47

Situación actual

- Casos: 6 C por criterio clínico, T.A. 12,7%
- FIS: 14 /08/2025
- Sexo: masculino 66,6 %
- Edad: 3 años (100%)
- Signos y síntomas : odinofagia, exantema macular en palmas, plantas, región peri oral e ingles.
- Estables .

Distrito y provincia Chepén, departamento La Libertad –2025



Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SI Epi-Brotes.
- Ampliación de la investigación epidemiológica.
- Atención médica, manejo ,aislamiento domiciliario y seguimiento clínico de los casos
- Censo y seguimiento de contactos .
- Búsqueda activa de casos en la institución educativa.
- Difusión de medidas preventivas dirigida a docentes y padres de familia

Caso confirmado de meningitis meningocócica en el distrito y provincia Constitucional del Callao, departamento de Lima – 2025*

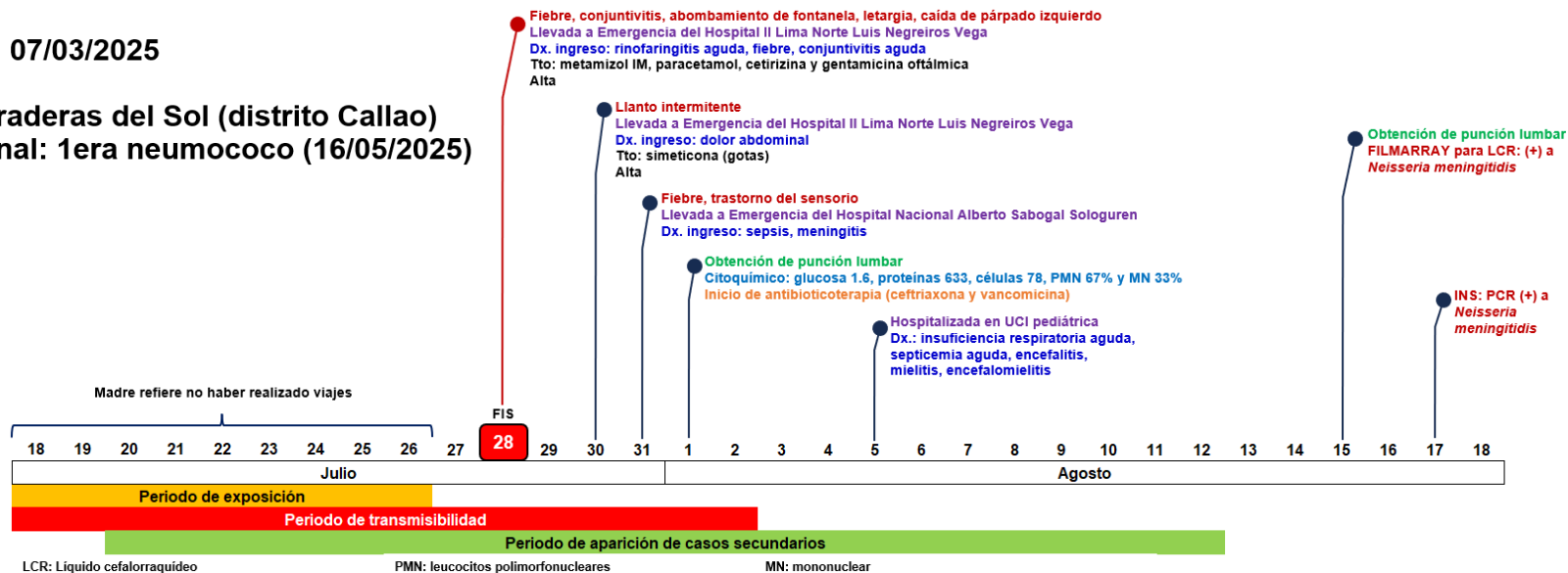


Fecha nacimiento: 07/03/2025

Edad: 5 meses

Residencia: Las Praderas del Sol (distrito Callao)

Antecedente vacunal: 1era neumococo (16/05/2025)



Actividades realizadas

- Notificación e ingreso de informe inicial al SIEpi-Brotes.
- Ampliación de la investigación epidemiológica.
- Evaluación médica, manejo, aislamiento, obtención de muestra y seguimiento clínico del caso.
- Censo y seguimiento de contactos (5).
- Coordinación para la profilaxis antibiótica post exposición a los contactos.
- Búsqueda activa de casos.

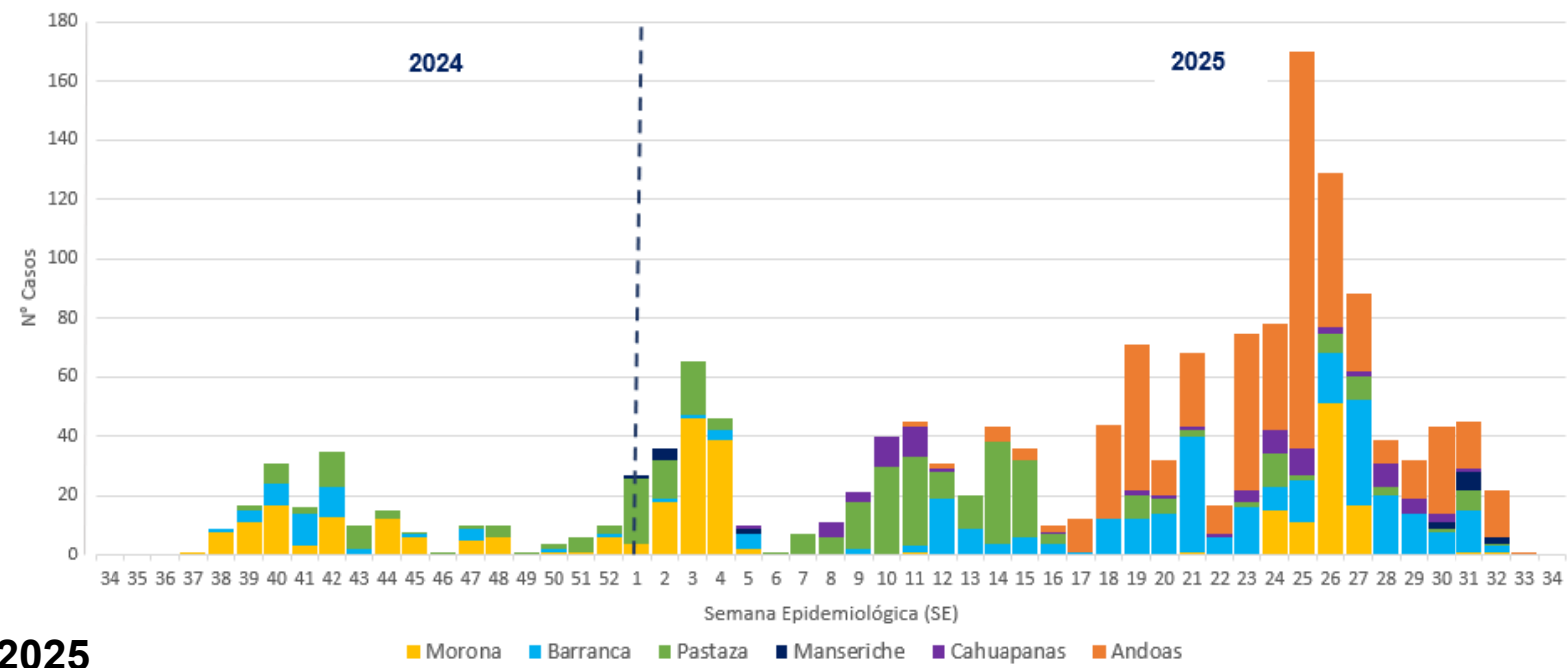
Brote de Tos Ferina en la provincia Datem del Marañón, departamento de Loreto – 2024 - 2025*

y Control de Enfermedades

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



Casos tos ferina por SE y según distrito, provincia Datem del Marañón, departamento de Loreto, 2024* - 2025 **



1599 CASOS
2024 - 2025

85,5 % (n=1415)
Casos 2025

11,5 % (n=184)
Casos 2024

87,1 % (n=1393)
CASOS CONFIRMADOS

12,9 % (n=22)
CASOS PROBABLES

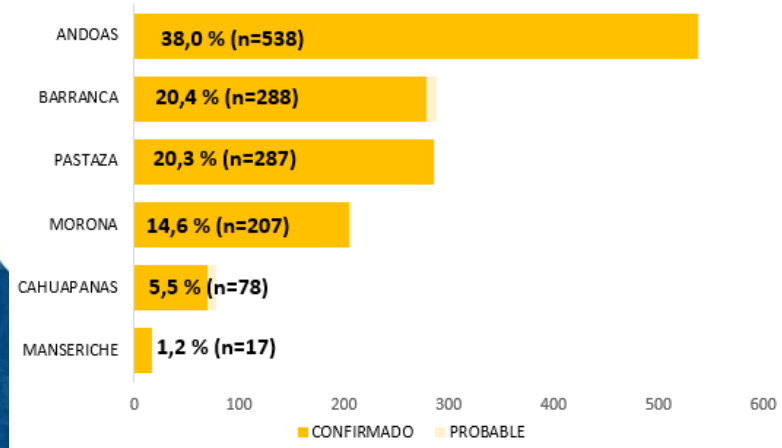
2,2 % (n=35)
DIAGNÓSTICO PCR

98,8 % (n=1564)
NEXO EPIDEMIOLÓGICO

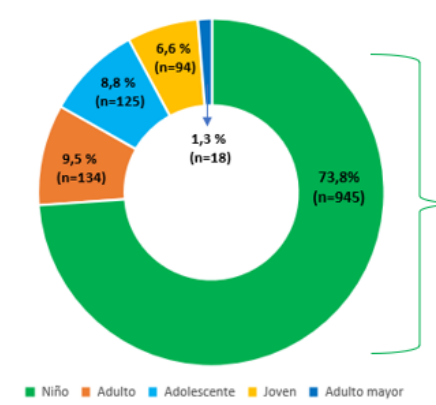
1,3% (n=19)
DEFUNCIONES 2025

2025

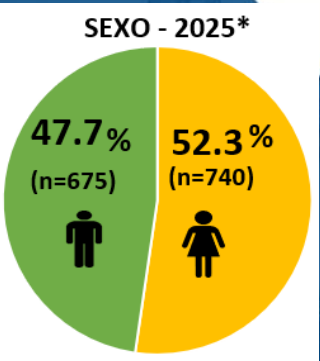
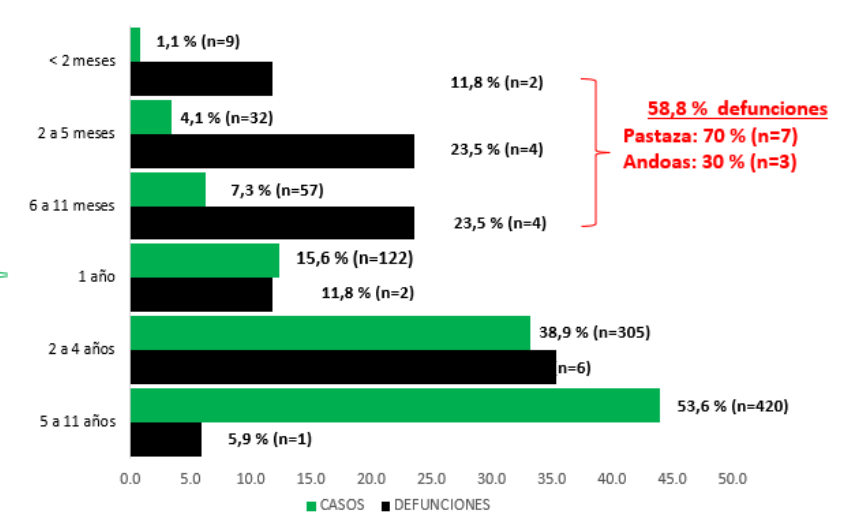
Casos de Tos ferina según distrito - 2025*



Casos de Tos ferina por curso de vida - 2025*



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



Fuente: SIEpi-Brotos – NOTI /CDC. *Desde *SE 37-2024 /**Hasta SE 33-2025.
 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

Eventos sanitarios de importancia internacional

Semana epidemiológica N° 34 – 2025
(al 21 de agosto)





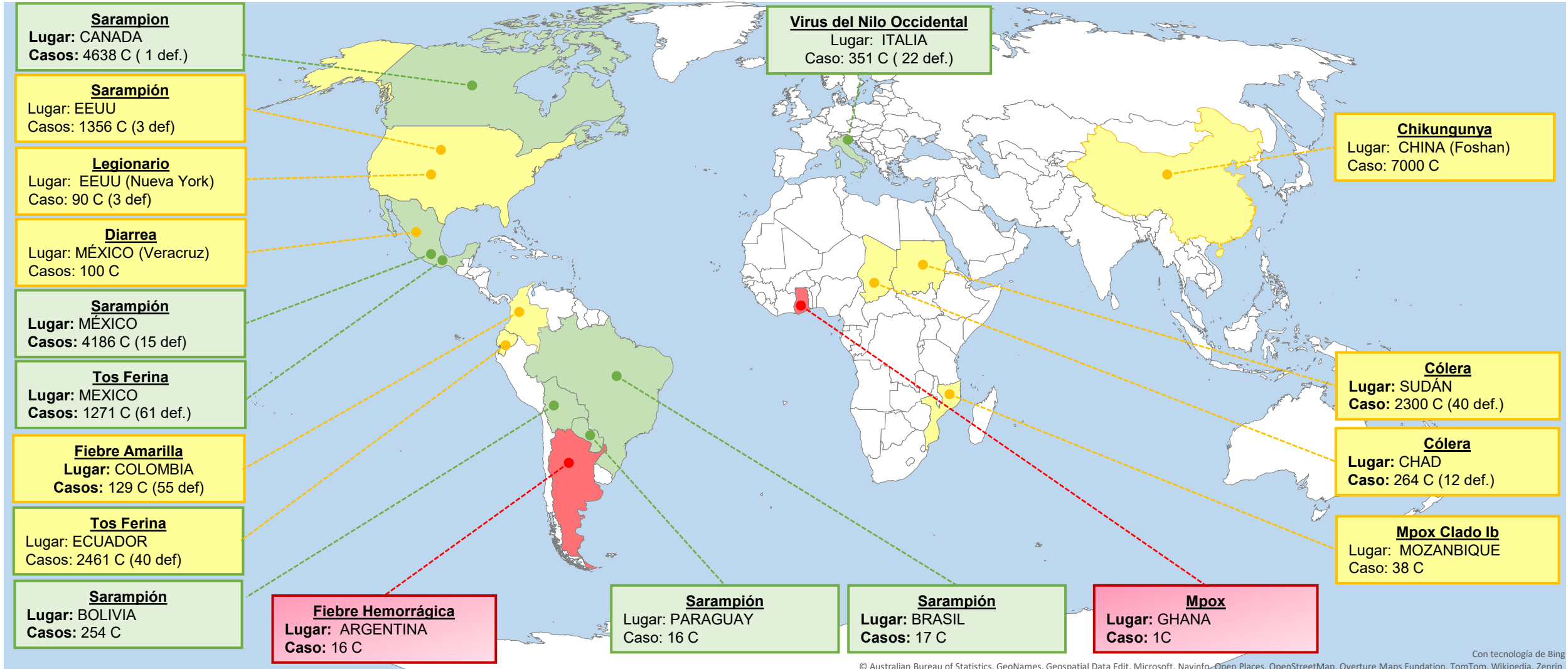
PERÚ

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. Con tecnología de Bing

Fuente: ProMED, GPHIN, DON-OMS, ECDC. *Hasta el 21 de agosto. Elaborado: Centro Nacional de epidemiología y control de enfermedades CDC - MINSa.

Leyenda:

- 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

OPS: Actualización Epidemiológica Oropouche en la Región de las Américas

(al 13 de agosto)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

OPS: Actualización Epidemiológica Oropouche en la Región de las Américas

OPS



Organización Panamericana de la Salud



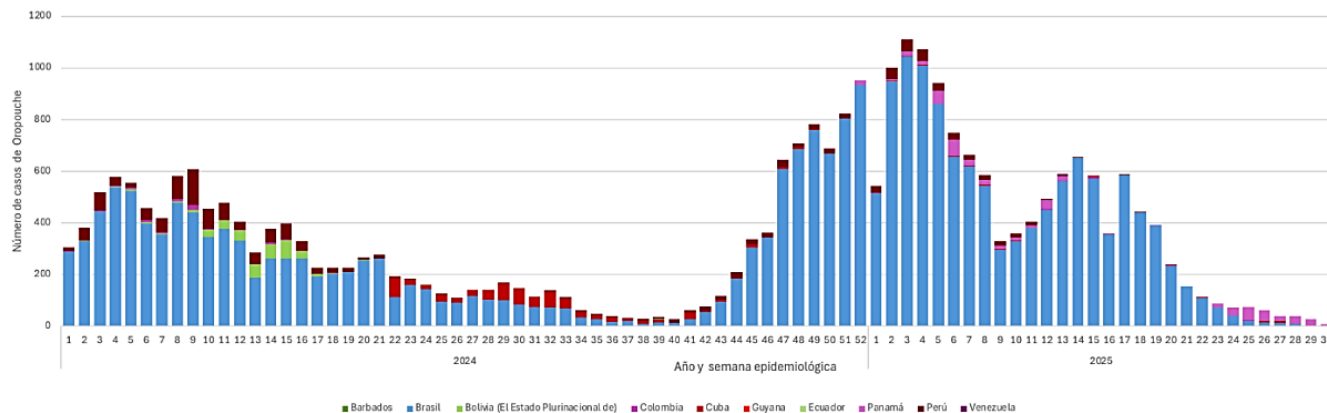
Organización Mundial de la Salud
Región de las Américas

Actualización Epidemiológica Oropouche en la Región de las Américas

13 de agosto del 2025

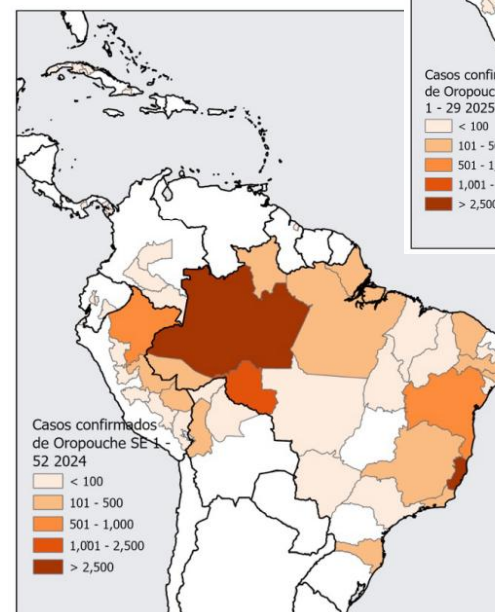
Distribución geográfica de casos de Oropouche de transmisión autóctona en la Región de las Américas. 2024 y 2025

Casos autóctonos confirmados de oropouche por país y por semana epidemiológica de inicio de síntomas. Región de las Américas, 2024 - 2025.

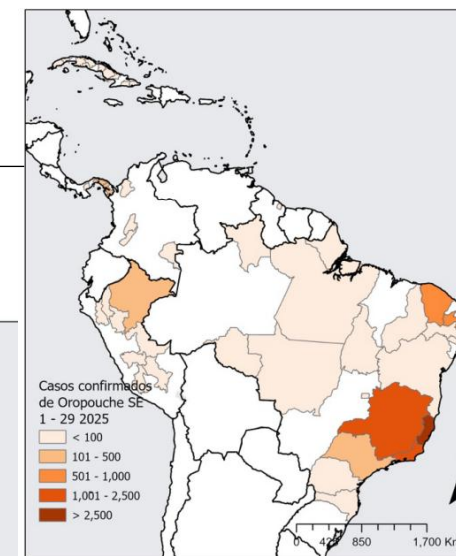


En el 2025, en la Región de las Américas se han sido confirmados 12,786 casos de Oropouche, presentado en 11 países: Brasil (n= 11.888 casos), Canadá (n= 1 caso importado), Chile (n= 2 casos importados), Colombia (n= 26 casos), Cuba (n= 28 casos), los Estados Unidos de América (n= 1 caso importado), Guyana (n= 1 caso), Panamá (n= 501 casos), Perú (n= 330 casos), Uruguay (n= 3 casos importados) y Venezuela (República Bolivariana de)1 (n= 5 casos).

2025



2024



OPS: Actualización Epidemiológica Oropouche en la Región de las Américas

Recomendaciones



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, detectar introducción del virus, monitorear su dispersión y actualizar su situación epidemiológica.

DETECCIÓN Y MANEJO CLÍNICO, el enfoque del tratamiento es sintomático, centrado en aliviar el dolor y la fiebre, hidratar o rehidratar al paciente y controlar el vómito.

VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA, PREVENCIÓN Y CONTROL VECTORIAL, fortalecer la vigilancia entomológica en áreas con riesgo de transmisión y mapear las áreas urbanas, periurbanas y rurales, con condiciones para el desarrollo de los potenciales vectores.

En áreas de transmisión, la fumigación con insecticidas puede ser una medida adicional, cuando sea técnicamente recomendable y factible



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades



Gracias

correo: cdc.brotos@dge.gob.pe