



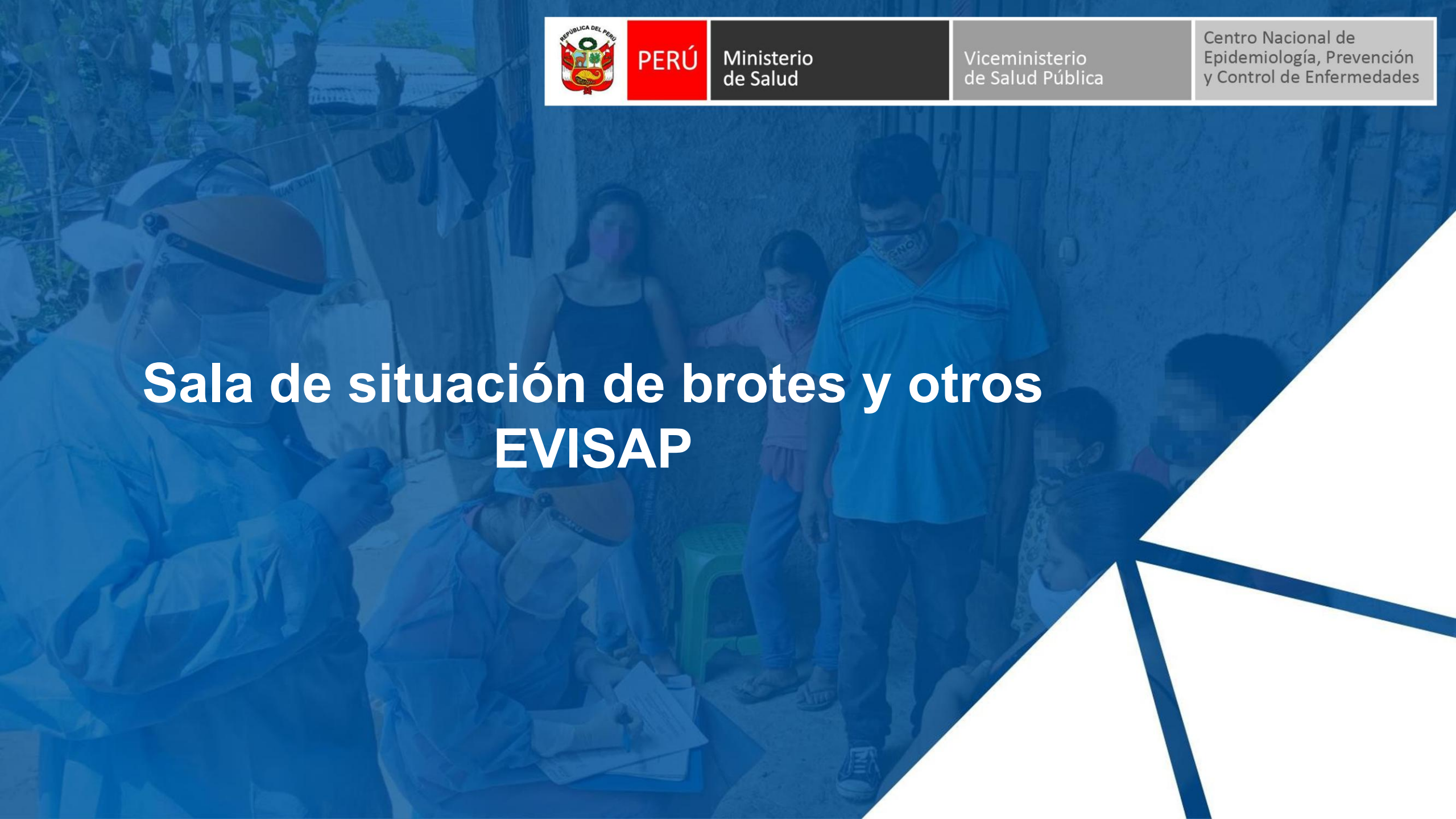
PERÚ

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° 38 – 2025 (al 18 de septiembre)



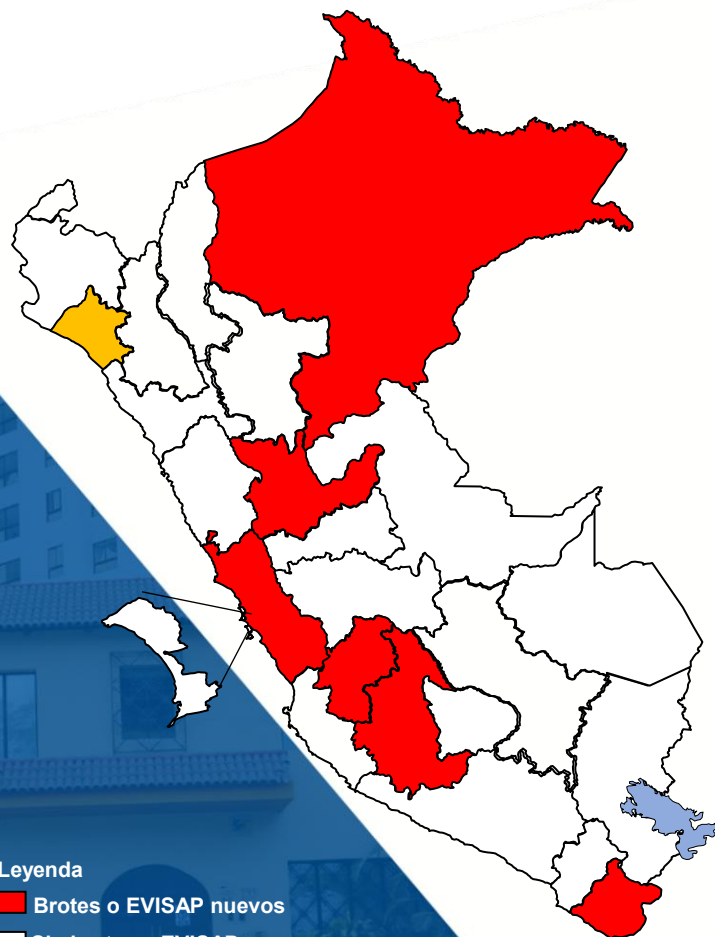
PERÚ

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 nuevos
■ Sin brotes o EVISAP
■ Brotes o EVISAP en seguimiento

Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
15/09/2025	17/09/2025	Departamento: Ayacucho Provincia: Parinacochas Distrito: Pacapausa Localidad: Pacapausa	Varicela	4	Dx. clínico	Medio
16/09/2025	16/09/2025	Departamento: Huánuco Provincia: Puerto Inca Distrito: Honoria Localidad: Unión Porvenir	Dengue	3	NS1 (+)	Medio
15/09/2025	16/09/2025	Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Villa María del Triunfo Población cautiva	TBC Pulmonar	4	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Medio
16/09/025	16/09/2025	Departamento: Huancavelica Provincia: Huancavelica Distrito: Huancavelica Población cautiva	Varicela	4	Dx. clínico	Medio
15/09/2025	15/09/2025	Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: San Juan de Lurigancho Establecimiento de salud	IAAS	3	<i>Pseudomona spp</i>	Alto
11/09/2025	12/09/2025	Departamento: Loreto Provincia: Putumayo Distrito: Putumayo Población cautiva	Malaria	7	<i>Plasmodium vivax</i>	Medio
8/09/2025	11/09/2025	Departamento: Tacna Provincia: Tacna Distrito: Coronel Gregorio Albarracín Población cautiva	Hepatitis A	4	IgM (+)	Alta
10/09/2025	11/09/2025	Departamento: Lambayeque Provincia: Chiclayo Distrito: Pomalca Población cautiva	ETA	58	Dx. clínico	Medio

Fuente: SIEpi-Brotos. *Hasta el 18 de septiembre.
 Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC-MINSA).

Brote de varicela en la localidad y distrito Pacapausa, provincia Parinacochas, departamento Ayacucho.

Antecedentes

-Entre el 25 al 31 de agosto el caso índice participo de la fiesta de Santa Rosa en la localidad.

Situación actual

-Casos: 4

-FIS: 27/08/2025, fiebre, lesiones cutáneas, exantema vesicular y prurito.

-Edad: 10 a 15 años.

-Sexo: 3 mujeres y 1 varón.

-Los casos han evolucionado favorablemente, sin complicaciones.

Actividades realizadas

- Notificación del evento al CDC por SIEPI-brotes.
- Investigación del evento por epidemiológica Red Coracora.
- Búsqueda activa de casos en comunidad y en la institución educativa de los niños.
- Seguimiento y tratamiento de los casos (paracetamol, antihistamínicos. higiene de la piel).
- Aislamiento domiciliario de los casos (7 a 10 días).
- Educación sanitaria a familias sobre medidas de higiene y aislamiento.



Brote de malaria en población cautiva distrito y provincia Putumayo, departamento Loreto – 2025*

Antecedentes

- Población expuesta: 80 personas

Situación actual

- **Casos: 7** TA: 8.8%.
- **Curso de vida: 100%** joven 100% (20 a 24 años).
- **Sexo:** 100% masculino
- **Laboratorio:** Malaria por *Plasmodium vivax* (n=7), con coinfección leptospirosis (IgM + ; n=2); FAS (IgM + ; n=1),
- **Cuadro clínico:** Fiebre, cefalea intensa, **dificultad respiratoria**, malestar general.
- 5 casos hospitalizados en Iquitos, todos estables.
- Actualmente el 100% estable.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos.
- Activación y desplazamiento del ERR-Brotos GERESA Loreto.
- Ampliación de la investigación epidemiológica.
- Evaluación y seguimiento clínico de casos.

Mapa del distrito y provincia de Putumayo, Loreto





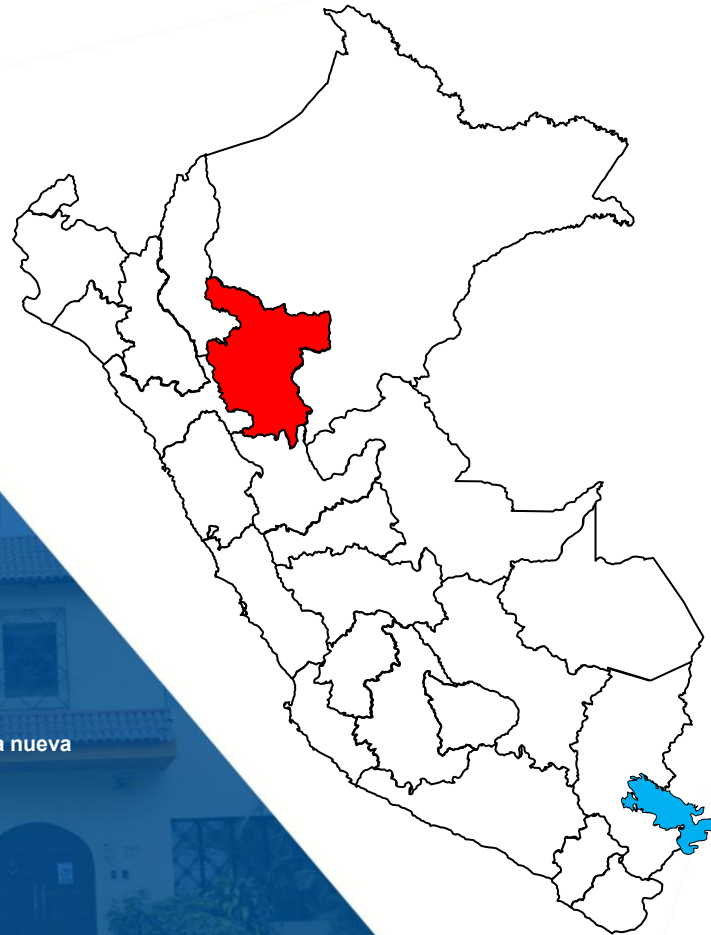
PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Epizootias en Perú, 2025*



Leyenda

■ Epizootia nueva

Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
17/09/2025	Departamento: San Martín Provincia: Moyobamba Distrito: Moyobamba Localidad: La Libertad Huscayacu	Rabia (bovino)	5		

Fuente: SENASA. *Hasta el 18 de septiembre.

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

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

1922 CASOS
2024 - 2025

90,4 % (n=1738)
Casos 2025

9,6 % (n=184)
Casos 2024

95,1 % (n=1827)
CASOS CONFIRMADOS

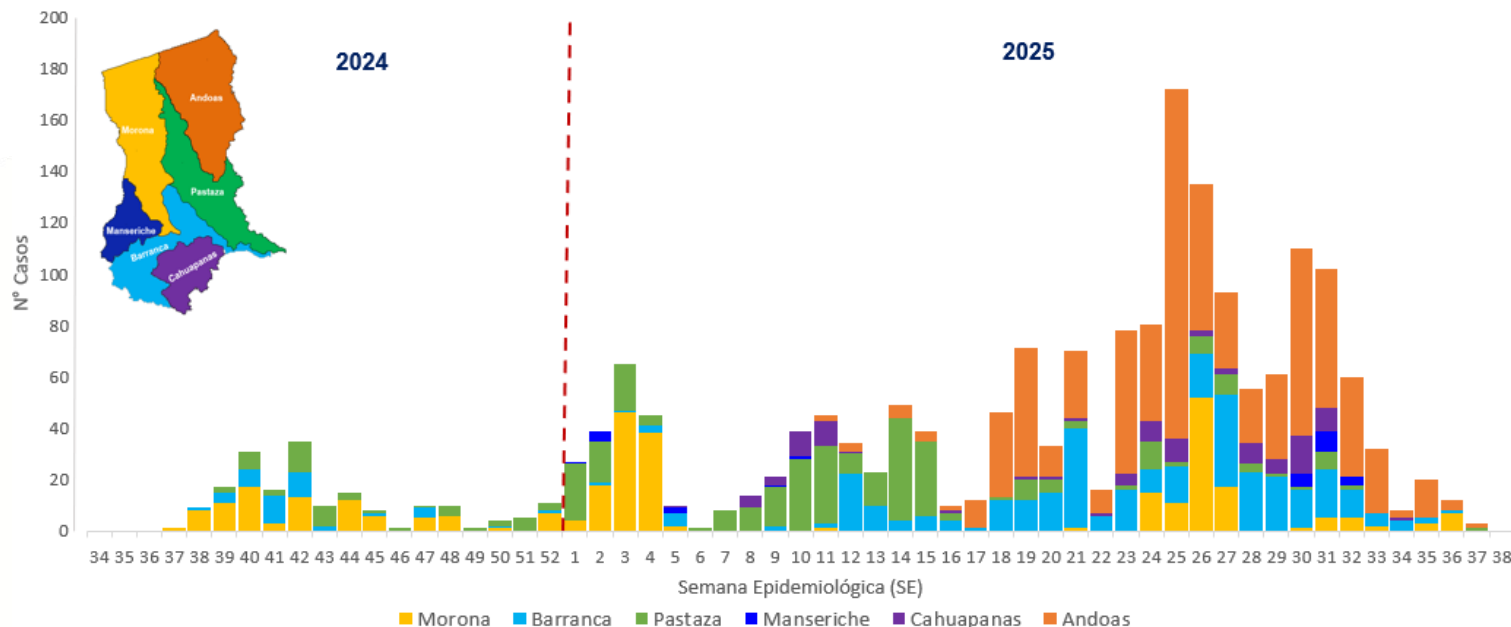
4,9 % (n=95)
CASOS PROBABLES

1,8 % (n=35)
DIAGNÓSTICO PCR

98,2 % (n=1611)
NEXO EPIDEMIOLÓGICO

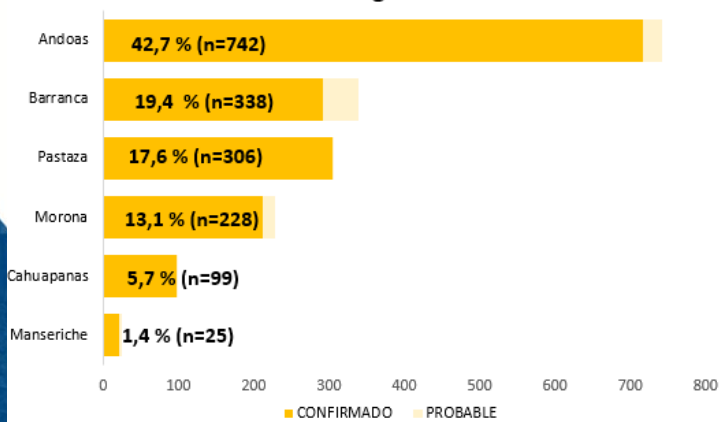
1,4 % (n=24)
DEFUNCIONES 2025

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

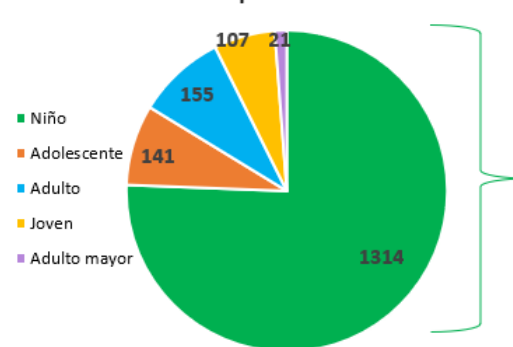


2025

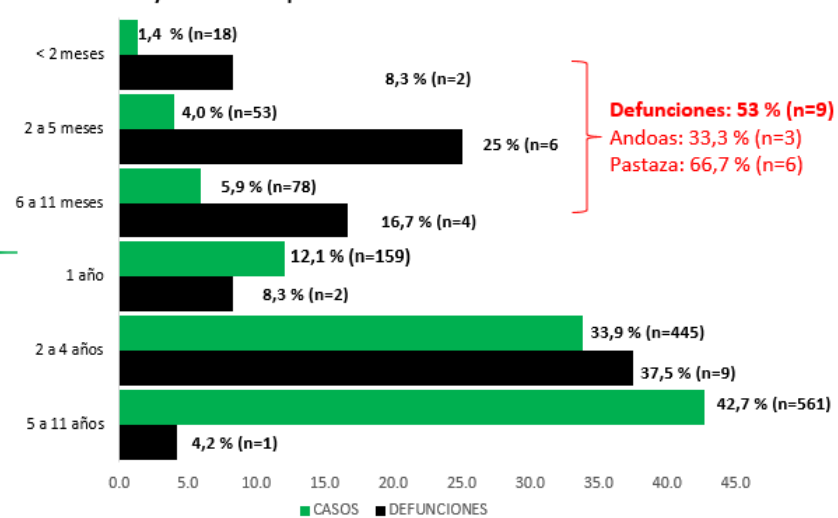
Casos de Tos ferina según distrito - 2025*



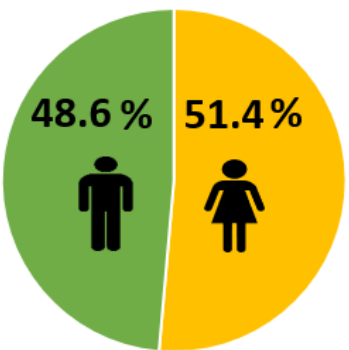
Casos de Tos ferina por curso de vida - 2025*



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



SEXO 2025*



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

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°38 – 2025
(al 18 de septiembre)





PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Eventos sanitarios de importancia internacional, 2025*

Virus del Nilo Occidental
Lugar: Canadá (Huron Perth)
Caso: 1 C

Sarampión
Lugar: CANADÁ
Casos: 4902 C (1 def.)

Virus del Nilo Occidental
Lugar: EE.UU (Los Ángeles)
Caso: 4 C

Hantavirus
Lugar: EE.UU (Maine)
Caso: 1 C

Sarampión
Lugar: EE. UU.
Casos: 1454 C (3 def.)

Virus del Nilo occidental
Lugar: EE. UU.
Caso: 4C

Legionario
Lugar: EE.UU (Nueva York)
Caso: 114 (7 def)

Sarampión
Lugar: MÉXICO
Casos: 4607 C (21 def.)

Tos Ferina
Lugar: MÉXICO
Caso: 1390 C (63 def.)

Tos Ferina
Lugar: ECUADOR
Casos: 2559 C (40 def)

Sarampión
Lugar: BOLIVIA
Casos: 274 C

Listeria
Lugar: DINAMARCA
Caso:5 C

Virus del Nilo Occidental
Lugar: ITALIA
Caso: 582 C (39 def.)

Virus del Nilo Occidental
Lugar: GRECIA
Caso: 83 C

Sarampión
Lugar: ISRAEL
Caso: 1250 C

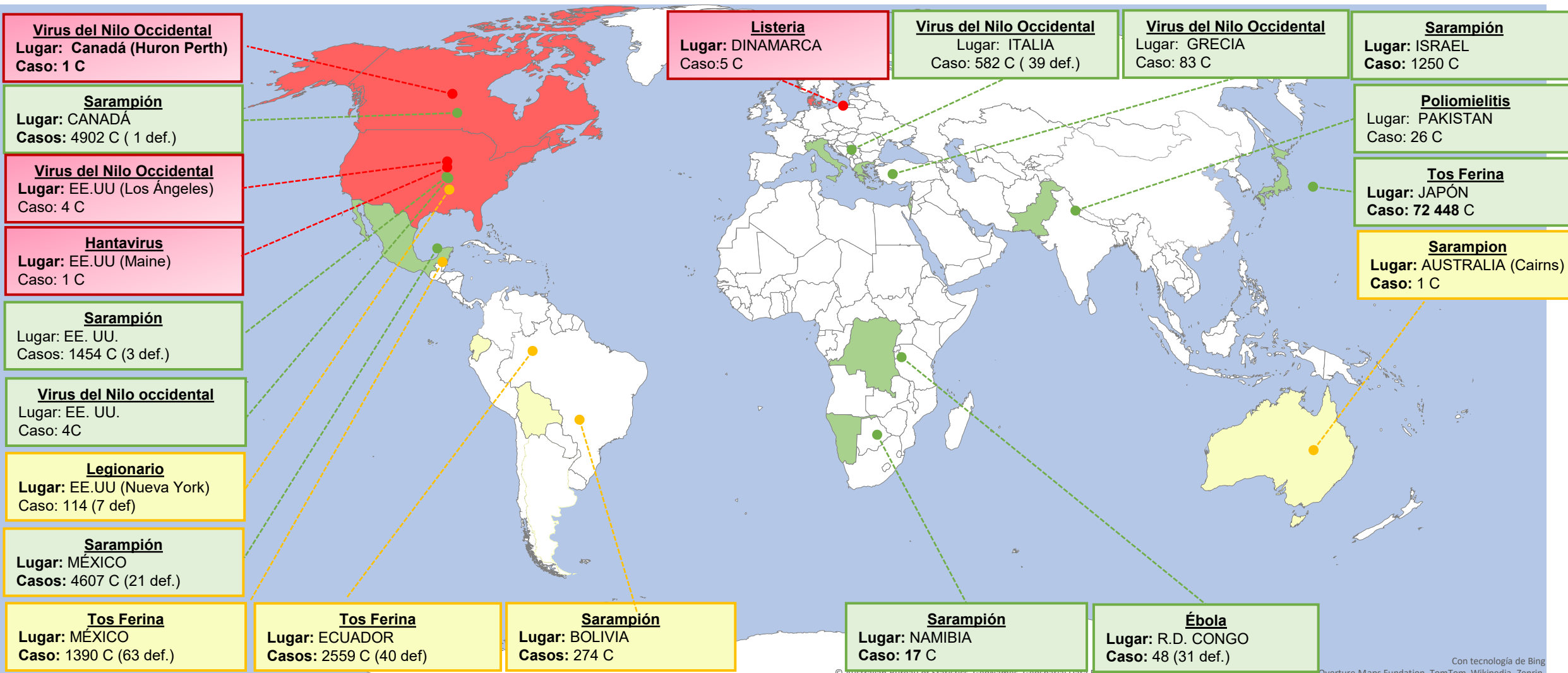
Poliomielitis
Lugar: PAKISTAN
Caso: 26 C

Tos Ferina
Lugar: JAPÓN
Caso: 72 448 C

Sarampión
Lugar: AUSTRALIA (Cairns)
Caso: 1 C

Sarampión
Lugar: NAMIBIA
Caso: 17 C

Ébola
Lugar: R.D. CONGO
Caso: 48 (31 def.)



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



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

