



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

Dirección Ejecutiva de Brotes y Otros Eventos de  
Importancia de Salud Pública

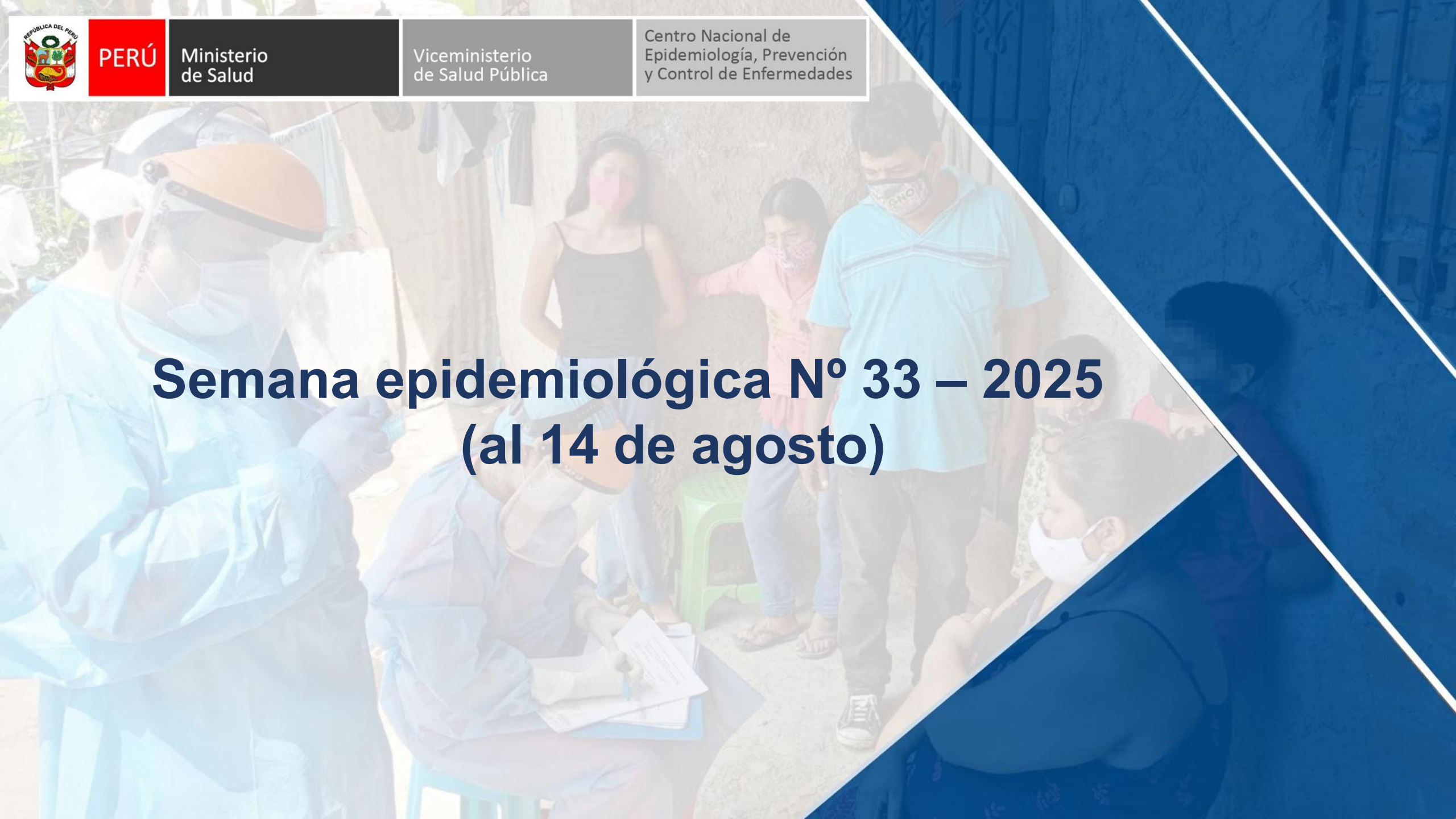


PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



# Semana epidemiológica N° 33 – 2025 (al 14 de agosto)



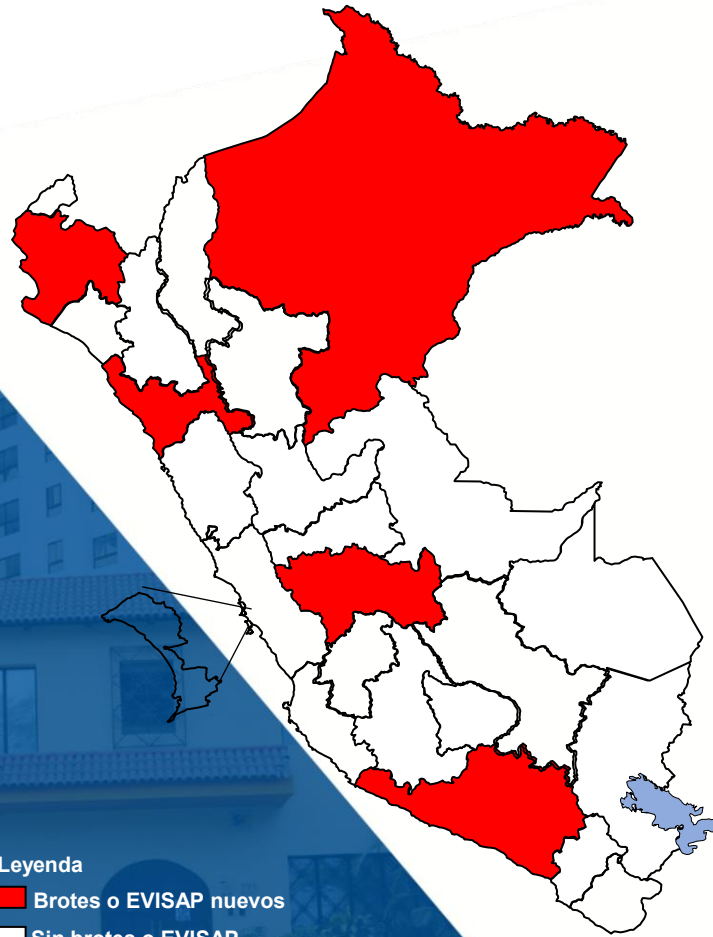
PERÚ

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

Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
09/08/2025	14/08/2025	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Putumayo Distrito: Yaguas Localidad Alamo	Malaria	28	<i>Plasmodium vivax y falciparum</i>	Alto
13/08/2025	13/08/2025	<b>Departamento: La Libertad</b> Provincia: Pataz Distrito: Parcoy Población cautiva	ETA	17	Dx Clínico	Medio
13/08/2025	13/08/2025	<b>Departamento: Piura</b> Provincia: Morropon Distrito: La Matanza Población cautiva	ETA	31	Dx Clínico	Medio
13/08/2025	13/08/2025	<b>Departamento: Arequipa</b> Provincia: Caylloma Distrito: Majes Localidad: El Pedregal	Tos ferina	4	<i>Bordetella pertussis</i>	Medio
13/08/2025	13/08/2025	<b>Departamento: Junín</b> Provincia: Huancayo Distrito: Pilcomayo Población cautiva	Varicela	5	Dx Clínico	Medio
14/07/2025	12/08/2025	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Loreto Distrito: Nauta Localidad Nueva York	Malaria	25	<i>Plasmodium vivax</i>	Alto

ETA: Enfermedad Transmitida por Alimentos, Dx: Diagnóstico



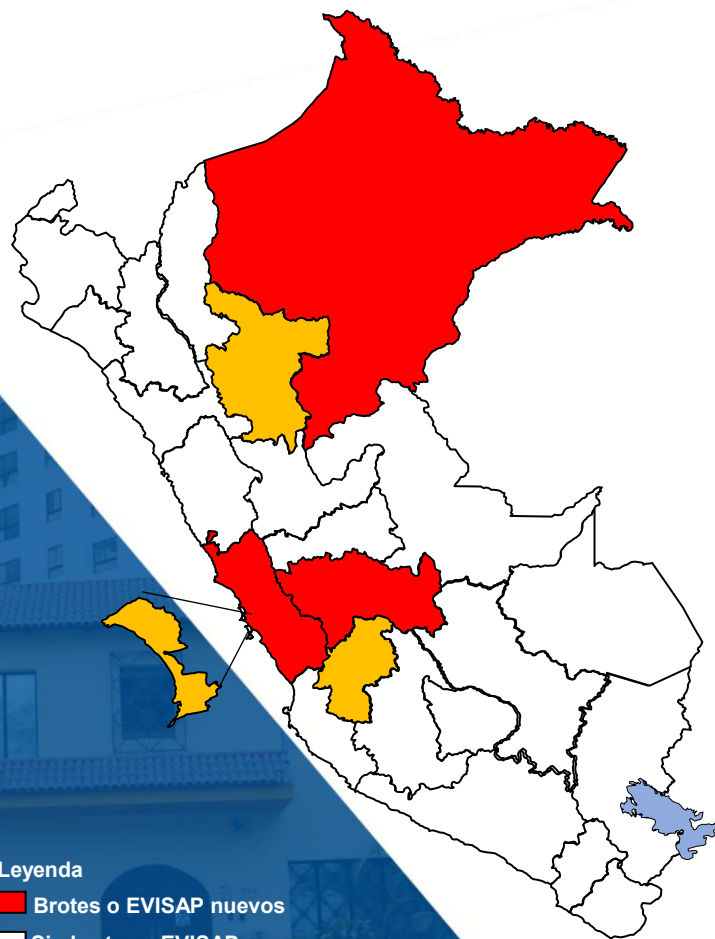
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Brotos y otros EVISAP en Perú, 2025\*



**Legenda**  
 ■ Brotos o EVISAP nuevos  
 □ Sin brotes o EVISAP  
 ■ Brotos o EVISAP en seguimiento

Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
11/08/2025	11/08/2025	<b>Departamento: Lima</b> Provincia: Lima Distrito: San Martín de Porres Establecimiento de Salud	IAAS	3	<i>Serratia marcescens</i>	Medio
28/07/2025	07/08/2025	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Maynas Distrito: Indiana Localidad: Catalan Urco	Malaria	49	<i>Plasmodium vivax</i>	Alto
4/08/2025	7/08/2025	<b>Departamento: Lima</b> Provincia: Lima Distrito: San Borja Establecimiento de salud	IAAS	5 (1 defunción)	<i>Ralstonia pickettii</i>	Medio
4/08/2025	5/08/2025	<b>Departamento: San Martín</b> Provincia: Moyobamba Distrito: Moyobamba Población cautiva	TBC pulmonar	21	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Alto
4/08/2025	4/08/2025	<b>Departamento: Huancavelica</b> Provincia: Huancavelica Distrito: Yauri Localidad: Pantichi Sur	EMPB	3	Dx. Clínico	Medio

IAAS: Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud; EMPB: Enfermedad de mano, pie y boca; TBC: Tuberculosis, Dx: Diagnóstico



## Brote de malaria por en la localidad El Alamo, distrito Yaguas, provincia de Putumayu, departamento de Loreto, 2025\*

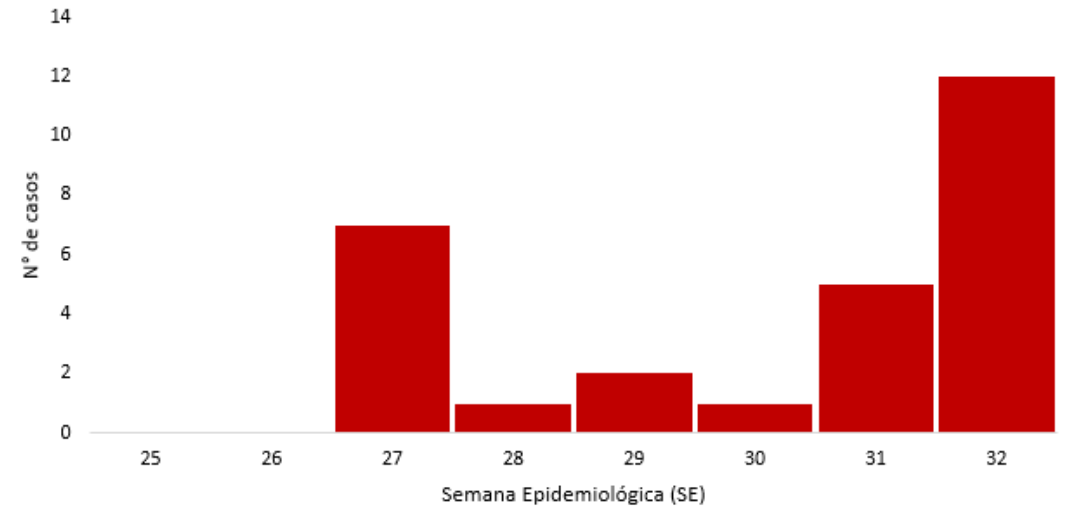
### Antecedentes

- Distrito endémico y con clasificación de muy alto riesgo según estratificación con tasa de incidencia acumulada.

### Situación actual

- **Casos:** 28 (autóctonos)
- **Curso de vida:** Adulto 37,9 %, joven 20,7 %, adolescente 19 % niños 17,2 % y adulto mayor 5,2 %.
- **Laboratorio:** *Plasmodium vivax* 89,3% (n=25) y *Plasmodium falciparum* 10,7% (n=3).
- **Cuadro clínico:** fiebre, cefalea, palidez y malestar general.
- **Factores de riesgo:** Época creciente del río Putumayo.

Casos de malaria según SE en la localidad El Alamo, distrito Yaguas, provincia Putumayo, departamento Loreto - 2025



Fuente: Informe inicial del brote GERESA Loreto.

### Actividades realizadas

- Notificación al CDC-MINSA, a través del SIEpi-Brotes.
- Desplazamiento de la brigada de atención a la comunidad.
- Búsqueda activa de febriles, toma y procesamiento de muestra de gota gruesa.
- Atención de casos y tratamiento según esquema nacional.
- Monitoreo de uso de mosquiteros en las viviendas.
- Acciones de ordenamiento del medio ambiente.
- Sesiones educativas a la comunidad sobre medidas preventivas de la malaria y cuidados al paciente positivo.

## Brote de Enfermedad Transmitida por Alimentos, población cautiva, distrito Matanza, provincia Morropón, departamento de Piura

### Antecedentes

- No se presentaron anteriormente casos.
- Población de la institución: 337

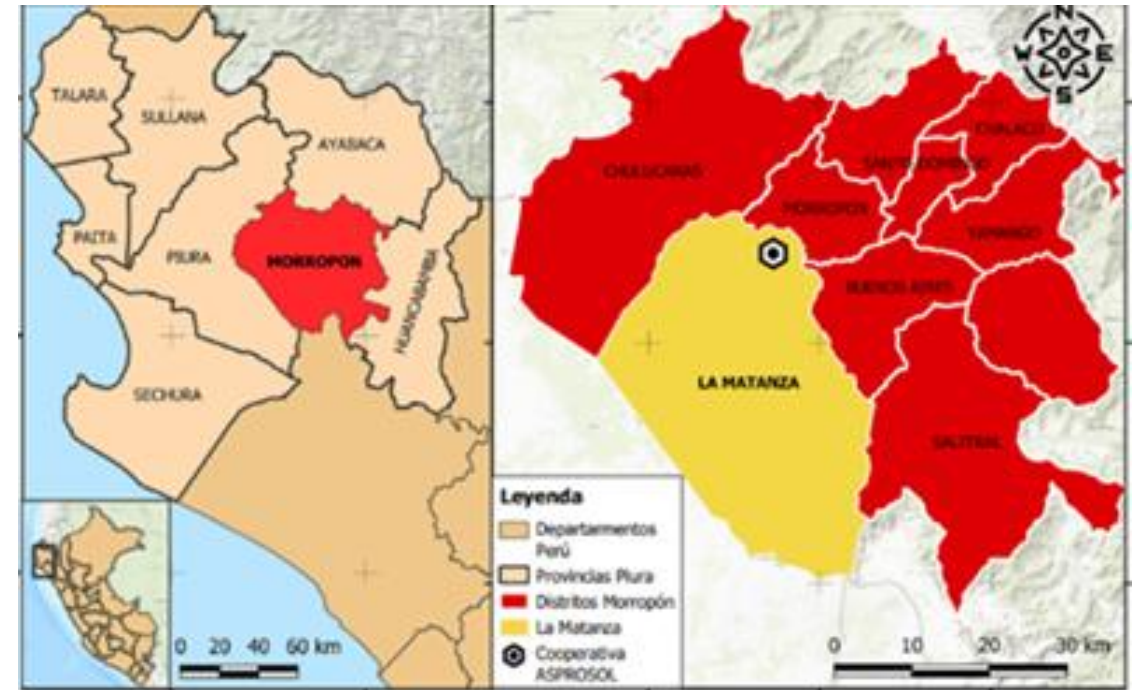
### Situación actual

- **Población expuesta:** 50
- **Población desarrollaron síntomas:** 31
- **FIA:** 11/08/2025 (10 am)
- **FIS:** 12/08/2025 (8 am)
- **Rango de edad:** 12 a 17 años
- **Alimentos comprometidos:** sándwich de pollo con mayonesa.
- **Signos y síntomas:** dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.
- Pacientes estables al corte de la información.

### Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos.
- Activación y desplazamiento del ERR-Brotos.
- Evaluación y seguimiento clínico.
- Educación sanitaria a alumnos y docentes.
- Supervisión y monitoreo de pacientes.
- Ampliación de la investigación.

### Distrito Matanza, provincia Morropón, departamento de Piura.



FIA: Fecha de ingesta de alimentos, FIS: Fecha de inicio de síntomas

## Brote de tos ferina en el centro poblado Sol Naciente, distrito y provincia Espinar, departamento de Cusco – 2025\*

### Antecedentes

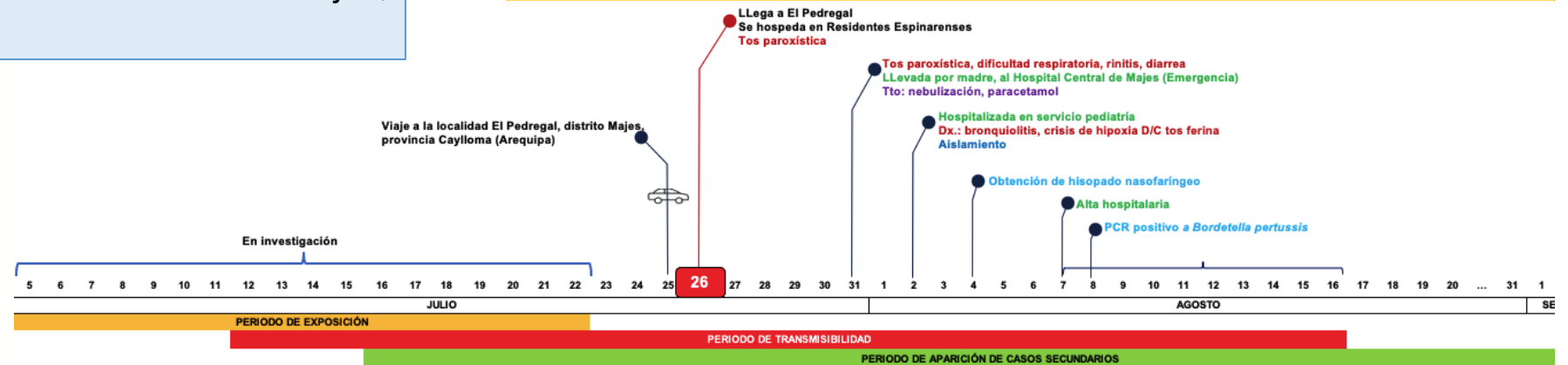
- GERESA Arequipa: notifica el brote.

### Situación actual

- Casos: 4 (1 C y 3 P), un núcleo familiar.
- Caso índice: sexo femenino, 2 meses, FIS 26 de julio.
- Sexo: 75% femenino.
- Curso de vida: 75% niños y 25% adulto.
- Sin antecedente vacunal.
- Actualmente estables, en aislamiento en el distrito Majes, provincia Caylloma (Arequipa).

### Actividades realizadas

- Notificación e ingreso de informe inicial al SIEpi-Brotos, por la GERESA Arequipa.
- Coordinación entre GERESAS Arequipa y Cusco para ampliar la investigación epidemiológica.
- Evaluación médica, manejo, obtención de muestra (3 pendiente resultado), aislamiento y seguimiento clínico de los casos.
- Censo y seguimiento de contactos.
- Búsqueda activa de casos y actividades de bloqueo vacunal.



# Brote de Varicela en población cautiva, distrito Pilcomayo, provincia de Huancayo, departamento Junín- 2025

## Antecedentes

- Población expuesta 100 personas.

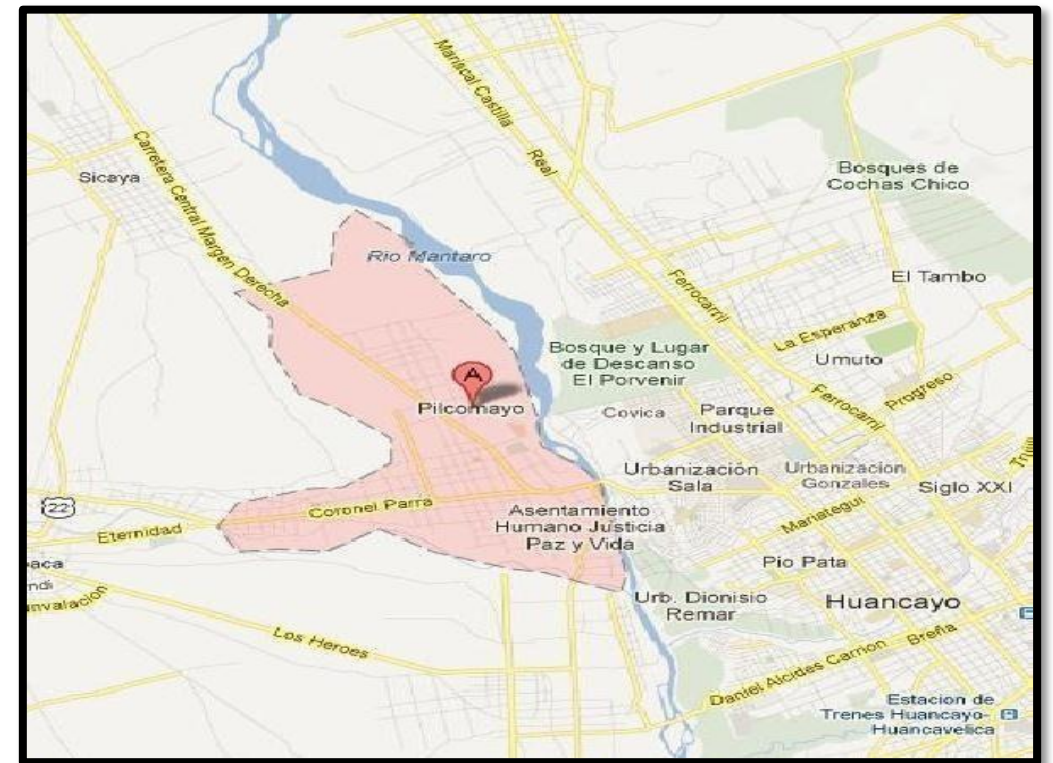
## Situación actual

- **Casos:** 5, **TA:** 5%
- **FIS caso índice:** 7 de julio
- **FIS del último caso:** 7 de agosto
- **Rango de edad:** 20-24 años
- **Sexo:** 100% masculino
- **Cuadro clínico:** vesículas y pápulas (100%) y fiebre (80%).

## Actividades realizadas

- Notificación al SIEPI-Brotes
- Coordinación con la autoridades para evaluación de casos en tópicos locales.
- Búsqueda activa de casos Institucional
- Monitoreo de casos y de contactos en la institución y vivienda.
- Charlas educativas sobre lavado de manos, desinfección de ambientes y uso de mascarilla en lugares cerrados.

Ubicación geográfica del brote de Varicela, población cautiva, distrito Pilcomayo, provincia Huancayo, departamento Junín



FIS: Fecha de inicio de síntomas



# Brote de malaria por *Plasmodium vivax* en la localidad de Nueva York, distrito Nauta, provincia y departamento de Loreto, 2025\*

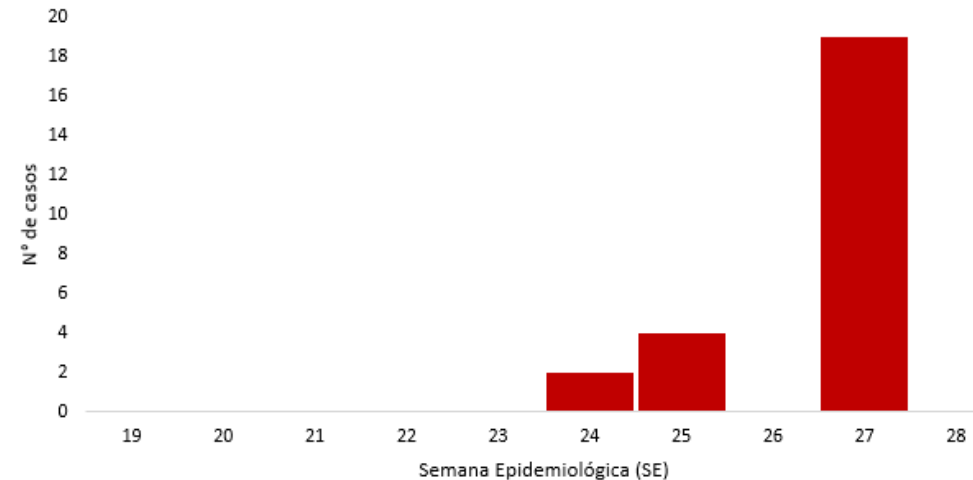
## Antecedentes

- Distrito endémico y con clasificación de Alto Riesgo según estratificación según tasa de incidencia acumulada.

## Situación actual

- **Casos:** 25 (autóctonos)
- **Curso de vida:** Joven 28 %, adulto y adolescente 24 % cada uno y niños y adulto mayor 12 % cada uno.
- **Sexo:** 60 % femenino.
- **Cuadro clínico:** fiebre, cefalea, palidez y malestar general.
- **Factores de riesgo:** Zona rural con conexión vía fluvial con el distrito de Nauta (endémica a malaria).

Casos de malaria por *Plasmodium vivax* según SE en la localidad de Nueva York, distrito Nauta, provincia y departamento Loreto - 2025

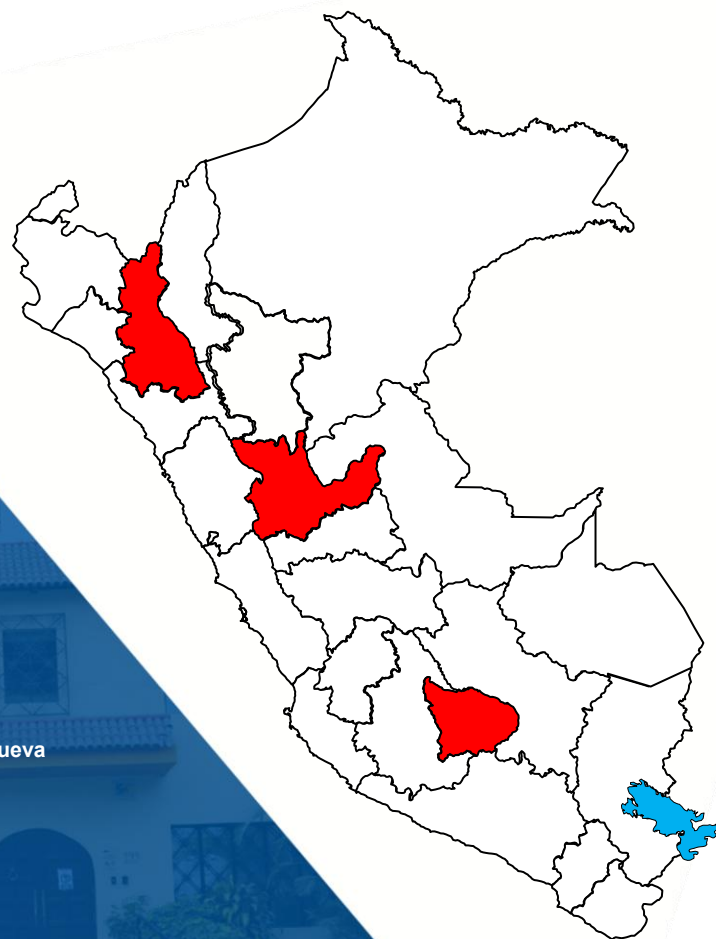


Fuente: Informe inicial del brote GERESA Loreto.


## Actividades realizadas

- Notificación al CDC-MINSA, a través del SIEpi-Brotes.
- Desplazamiento de la brigada de atención a la comunidad.
- Búsqueda activa de febriles, toma y procesamiento de muestra de gota gruesa.
- Atención de casos y tratamiento según esquema nacional.
- Monitoreo de uso de mosquiteros en las viviendas.
- Acciones de ordenamiento del medio ambiente.
- Sesiones educativas a la comunidad sobre medidas preventivas de la malaria y cuidados al paciente positivo.

## Epizootias en Perú, 2025\*



Leyenda

 Epizootia nueva

Fecha de notificación	Lugar	Brote o EVISAP	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
14/08/2025	<b>Departamento: Huánuco</b> Provincia: Puerto Inca Distrito: Codo del Pozuzo Localidad: La Unión	Rabia silvestre (bovina)	1	IFD	Alto
14/08/2025	<b>Departamento: Apurímac</b> Provincia: Grau Distrito: Gamarra Localidad: Collauro	Rabia silvestre (bovino)	1	IFD	Alto
14/08/2025	<b>Departamento: Cajamarca</b> Provincia: Celendín Distrito: Jose Galvez Localidad: Paraíso	Influenza aviar (traspatio)	2	PCR	Alto

IFD: Inmunofluorescencia Directa, PCR: Reacción de la Cadena Polimerasa

# 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



1479 CASOS  
2024 - 2025

84,4 % (n=1295)  
Casos 2025

15,6 % (n=184)  
Casos 2024

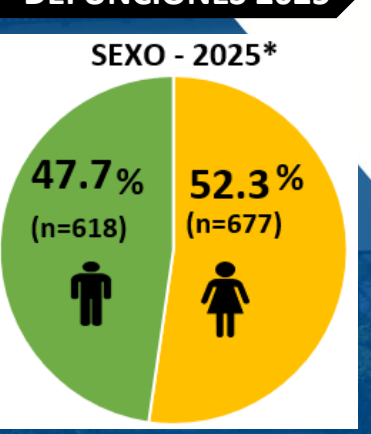
73,2 % (n=1082)  
CASOS CONFIRMADOS

26,8 % (n=397)  
CASOS PROBABLES

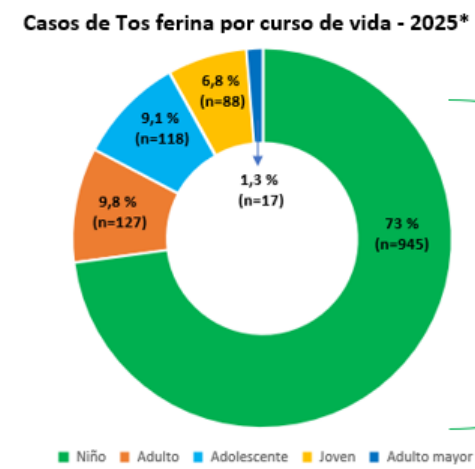
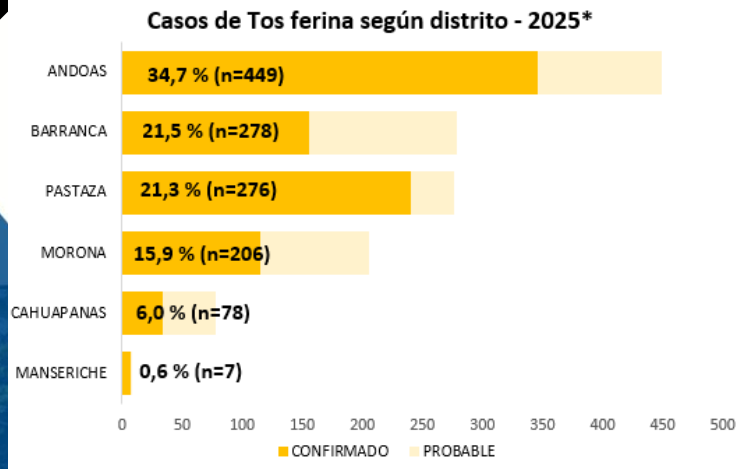
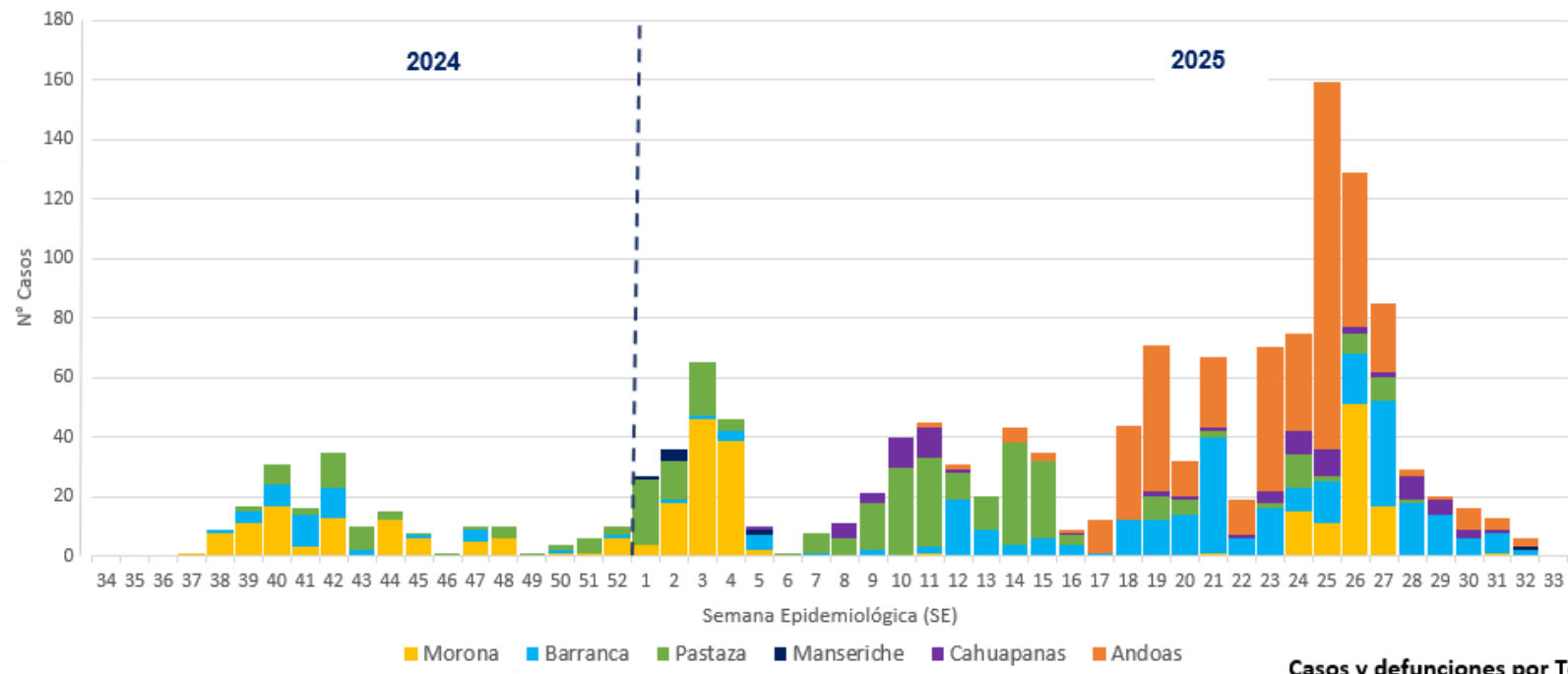
1,2 % (n=17)  
DIAGNÓSTICO PCR

98,8 % (n=1164)  
NEXO EPIDEMIOLÓGICO

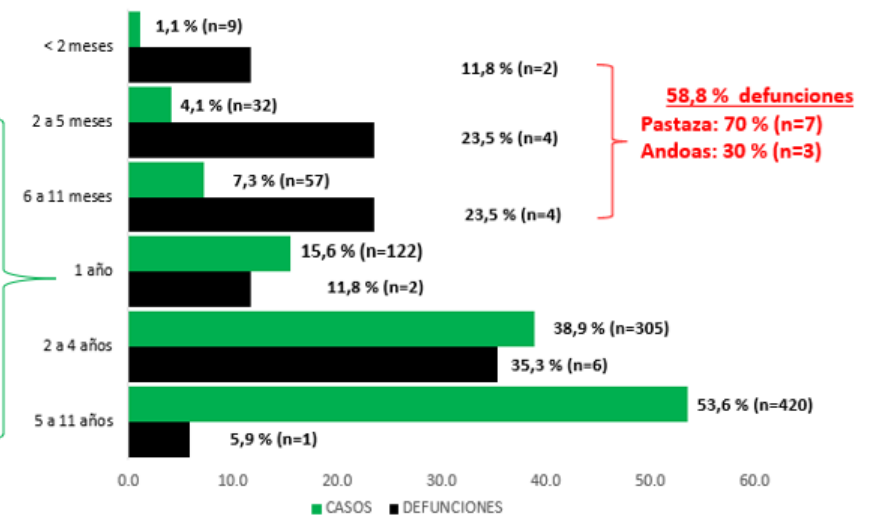
1,3% (n=19)  
DEFUNCIONES 2025



Casos tos ferina por SE y según distrito, provincia Datem del Marañón, departamento de Loreto, 2024 (Desde SE 37) - 2025 (Hasta SE 32)



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



Fuente: SIEpi-Brotos – NOTI /CDC. \*Hasta el 14 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

# Eventos sanitarios de importancia internacional

**Semana epidemiológica N° 33 – 2025**

(al 14 de agosto)





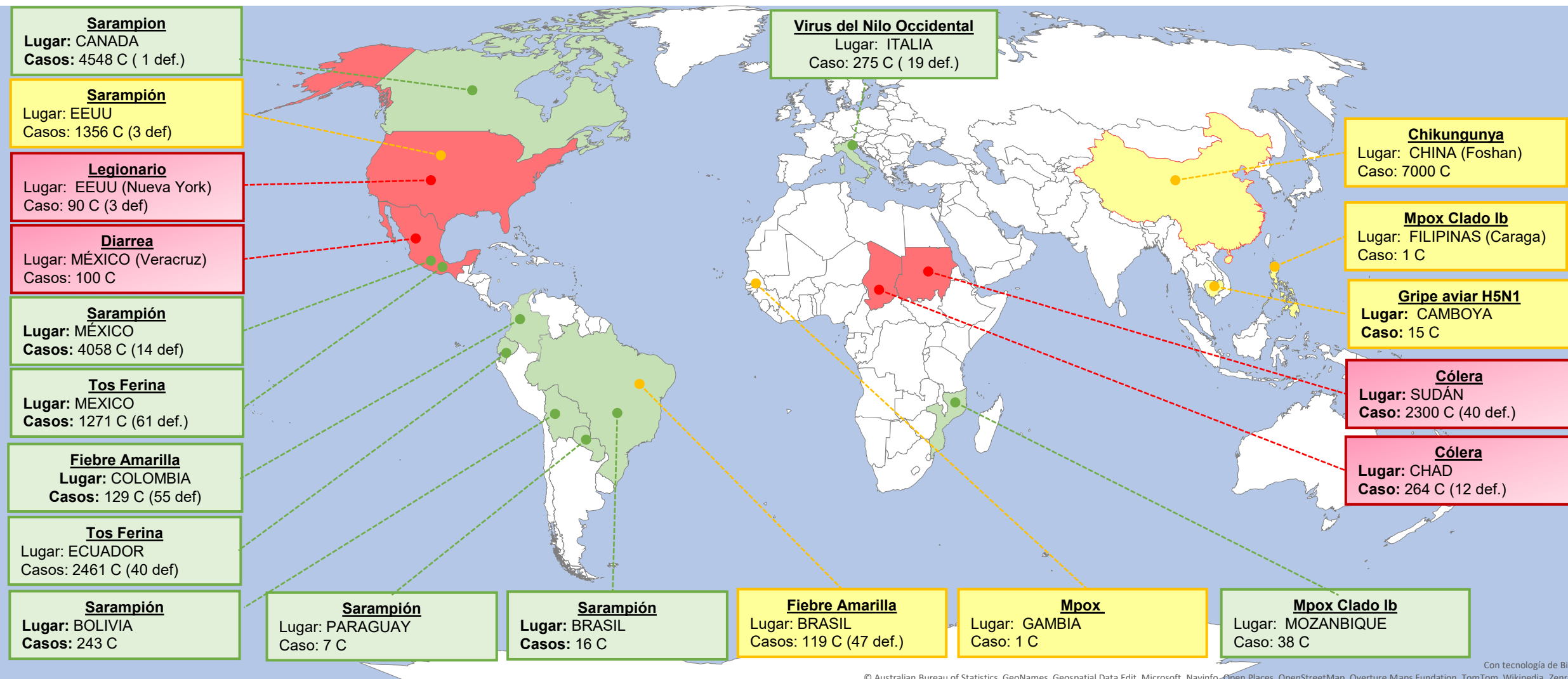
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Eventos sanitarios de importancia internacional, 2025\*



Con tecnología de Bing © 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 14 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

*Gracias*

e-mail: [cdc.brotos@dge.gob.pe](mailto:cdc.brotos@dge.gob.pe)

