



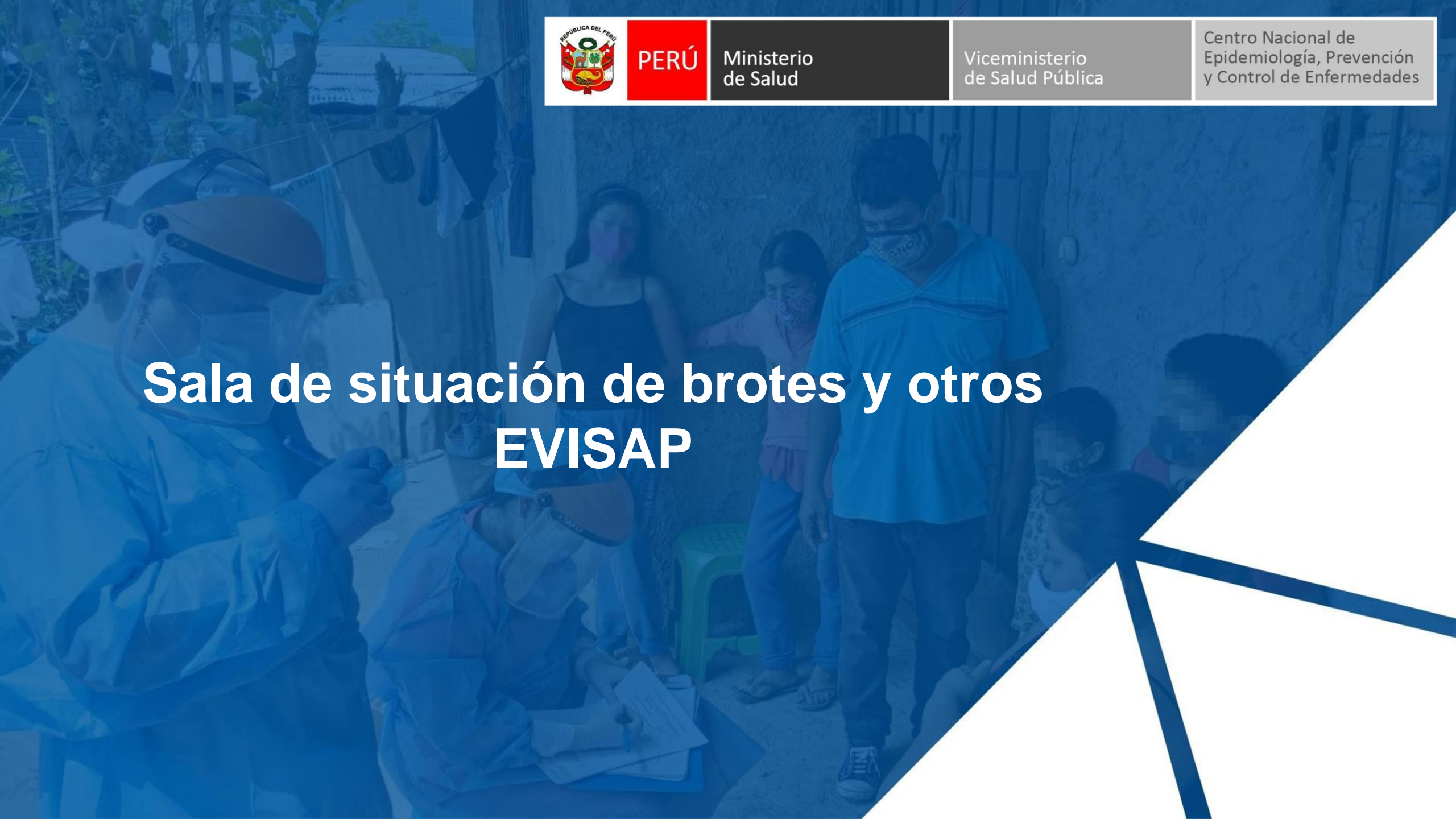
PERÚ

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° 13 – 2025 (al 27 de marzo)



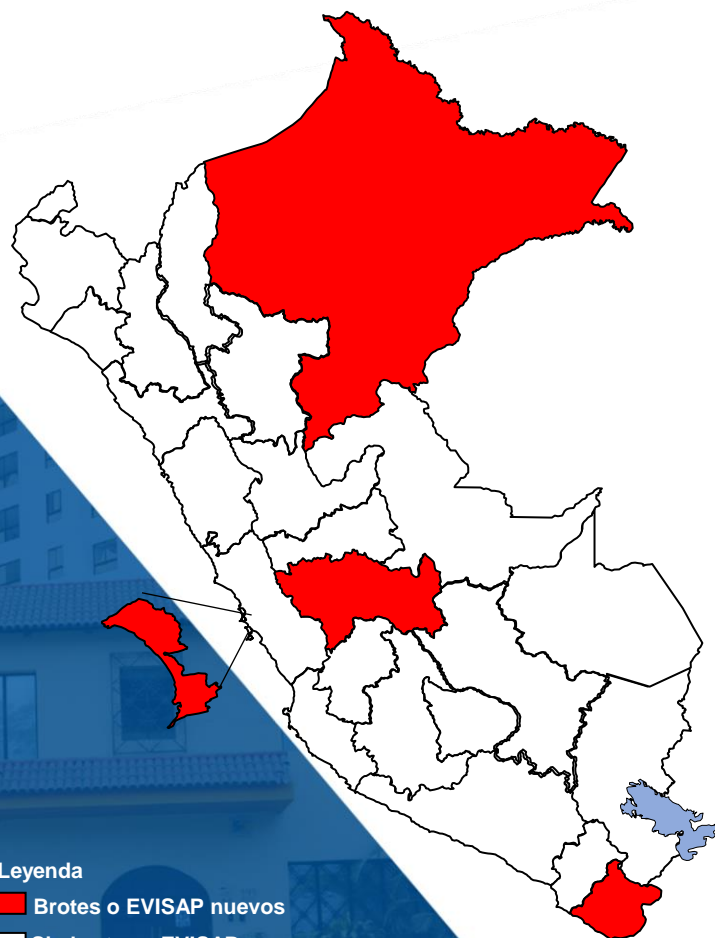
PERÚ

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	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
17/03/2025	25/03/2025	Departamento: Loreto Provincia: Maynas Distrito: Indiana Centro Poblado: Santa Cecilia	Malaria	88	<i>Plasmodium vivax</i>	Medio
19/03/2025	24/03/2025	Departamento: Tacna Provincia: Tacna Distrito: Calana Establecimiento de salud	IAAS	4 (1 def.)	<i>Klebsiella pneumoniae KPC</i>	Medio
22/03/2025	22/03/2025	Departamento: Junin Provincia: Huancayo Distrito: Huancayo Población cautiva	Varicela	4	Dx. clínico.	Bajo
20/03/2025	21/03/2025	Departamento: Lima Provincia Constitucional: Callao Distrito: Bellavista Establecimiento de salud	IAAS	7	<i>Influenza A H1N1</i>	Medio
21/03/2025	21/03/2025	Departamento: Junin Provincia: Satipo Distrito: Mazamari Localidad: San Isidro	Fiebre amarilla selvática	1	PCR (+)	Medio

IAAS: Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

KPC: *Klebsiella pneumoniae Carbapenemasa*

Fuente: SIEpi-Brotos. *Hasta el 27 de marzo.

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
04/03/2025	20/03/2025	Departamento: Loreto Provincia: Putumayo Distrito: Rosa Panduro Localidad: Puerto Soledad	Fiebre amarilla selvática	1	PCR (+)	Medio
06/03/2025	20/03/2025	Departamento: Loreto Provincia: Maynas Distrito: San Juan Bautista Comunidad Nativa: Huaturi	Fiebre amarilla selvática	1	PCR (+)	Medio
19/03/2025	19/03/2025	Departamento: Lima Provincia Constitucional del Callao Distrito: Callao Población cautiva	Tuberculosis Multidrogorresistente	4	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Bajo
11/03/2025	19/03/2025	Departamento: Loreto Provincia: Datem del Marañón Distrito: Andoas Comunidad Nativa: Puranchin	Síndrome diarreico agudo	18 (2 def.)	---	Medio
18/03/2025	18/03/2025	Departamento: Tacna Provincia: Tacna Distrito: Tacna Establecimiento de salud	Infecciones asociadas a la atención de salud	5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> resistente a carbapenémicos	Medio



Brote de malaria en el Centro Poblado de Santa Cecilia, distrito Indiana, provincia Maynas en el departamento de Loreto, 2025*

Antecedentes

- Sin reporte de casos desde el 2011.

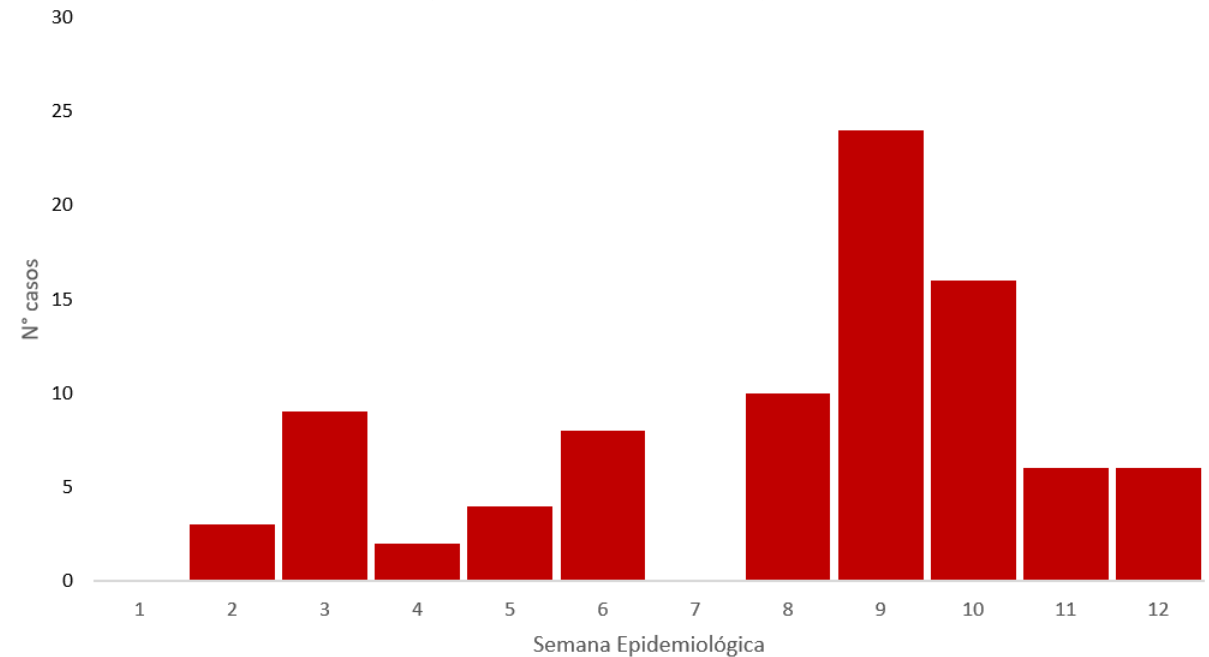
Situación actual

- **Casos:** 88
- **Laboratorio:** *Plasmodium vivax*
- **Curso de vida:** Adulto 34,09% (n=30), adolescente: 23,86% (n=21), y niños 19,32% (n=17).
- **Sexo:** 59,09% (n=52) masculino.
- **Cuadro clínico:** fiebre, cefalea, palidez y malestar general.
- **Factores de riesgo:** Exposición a zonas de tala de arboles.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC-MINSA, a través del SIEpi-Brotes.
- Atención y seguimiento de casos de acuerdo a esquema nacional.
- Obtención y análisis de muestras.
- Búsqueda activa de febriles.
- Actividades de control vectorial.
- Orientación a las familias en acciones de prevención y control.

Casos de malaria por *Plasmodium vivax* en el CP de Santa Cecilia, distrito Indiana, provincia Maynas, departamento Loreto*



Fuente: Informe inicial del brote GERESA Loreto. / *Hasta la SE 12 - 2025

Brote de Fiebre Amarilla en la Localidad San Isidro, distrito de Mazamari, provincia de Satipo, departamento Junín – 2025*

Antecedentes

- 2 casos de FAS en el año 2020

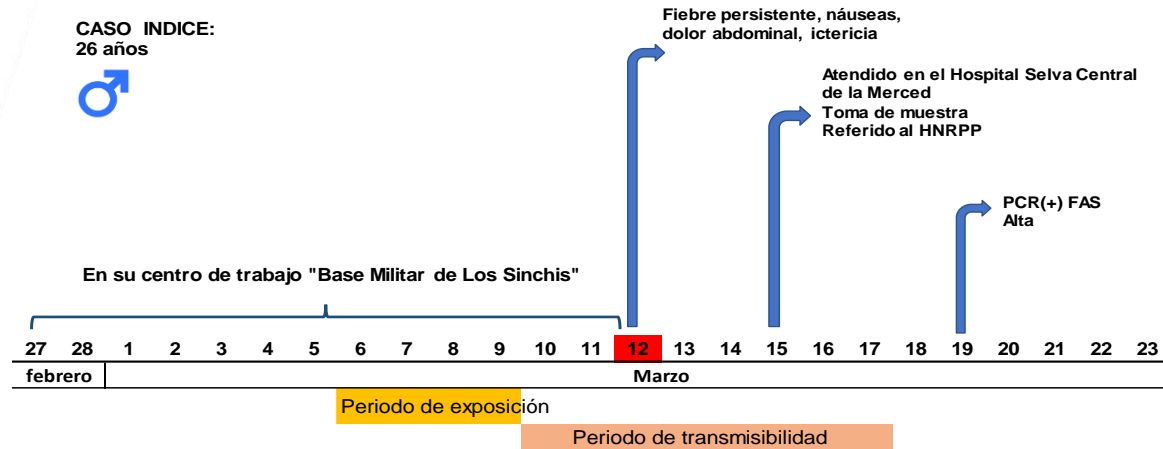
Situación actual

- Caso: 1 C.
- Edad: 26 años
- Sexo: 1 masculino.
- FIS: 12/03/2025
- Cuadro clínico: fiebre persistente, náuseas, dolor abdominal, ictericia.
- Vacunado contra el FA el año 2017

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos y elaboración del informe inicial
- Búsqueda activa de casos, institucional y comunal
- Atención, tratamiento y alta del paciente el 19 /03/2025
- Investigación epidemiológica por el equipo de DIRESA y Red de Salud de Chanchamayo.

Línea de Tiempo, Brote de Fiebre Amarilla en la Localidad San Isidro, distrito de Mazamari, provincia de Satipo, departamento Junín – 2025*



Fuente: Informe inicial, Red de Salud Chanchamayo, DIRESA Junín.
Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú).



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

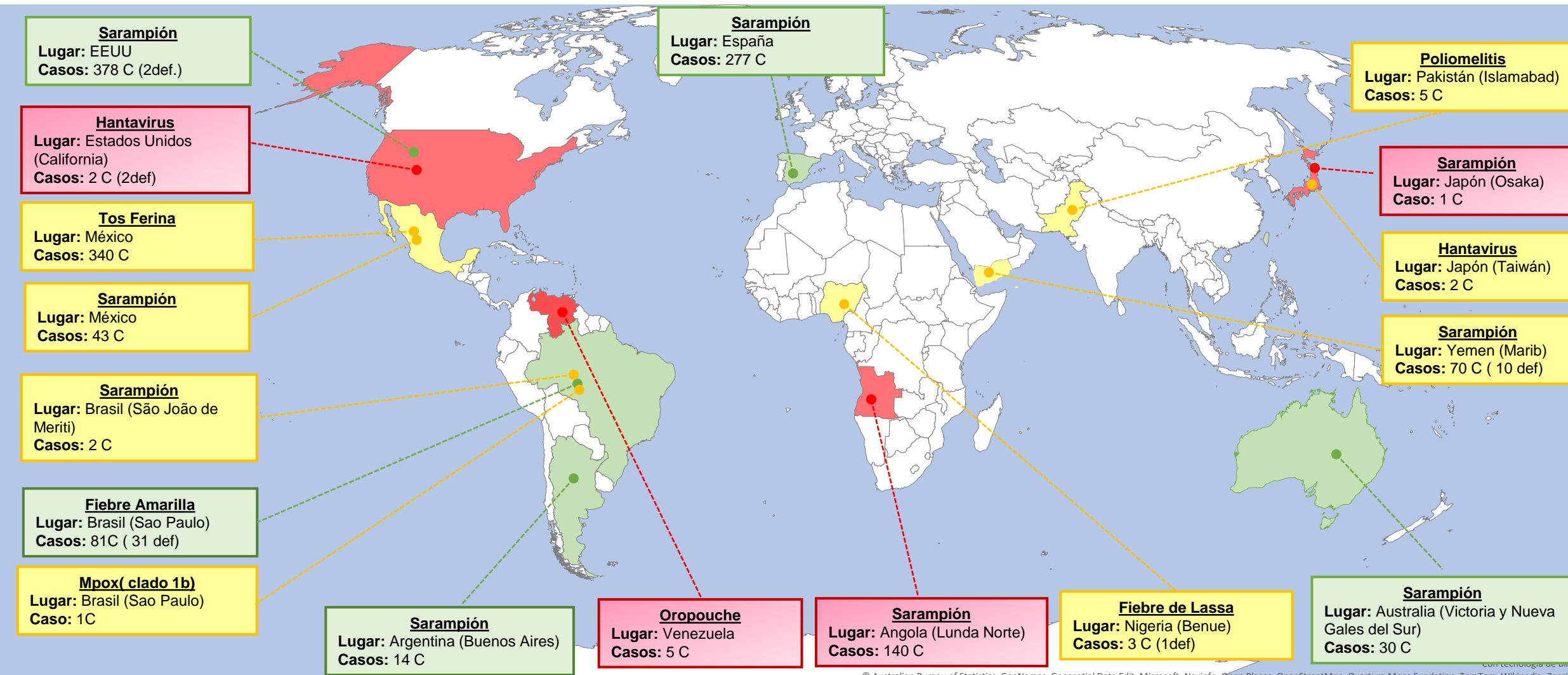
Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Eventos sanitarios de importancia internacional

Semana epidemiológica N° 13 – 2025
(al 27 de marzo)



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

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: Alerta Epidemiológica

Fiebre amarilla en la Región de las Américas

(al 26 de marzo)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

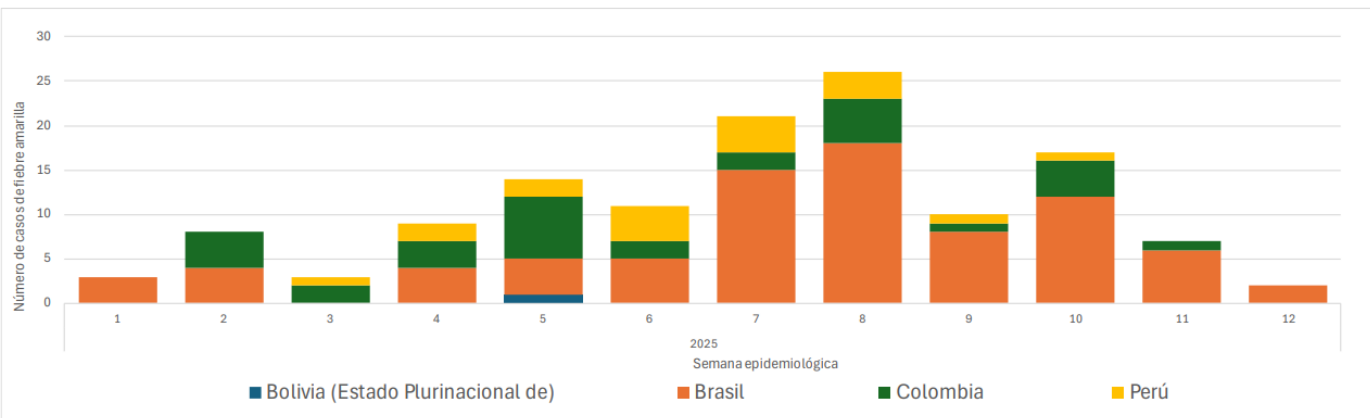
OPS



Alerta Epidemiológica Fiebre amarilla en la Región de las Américas

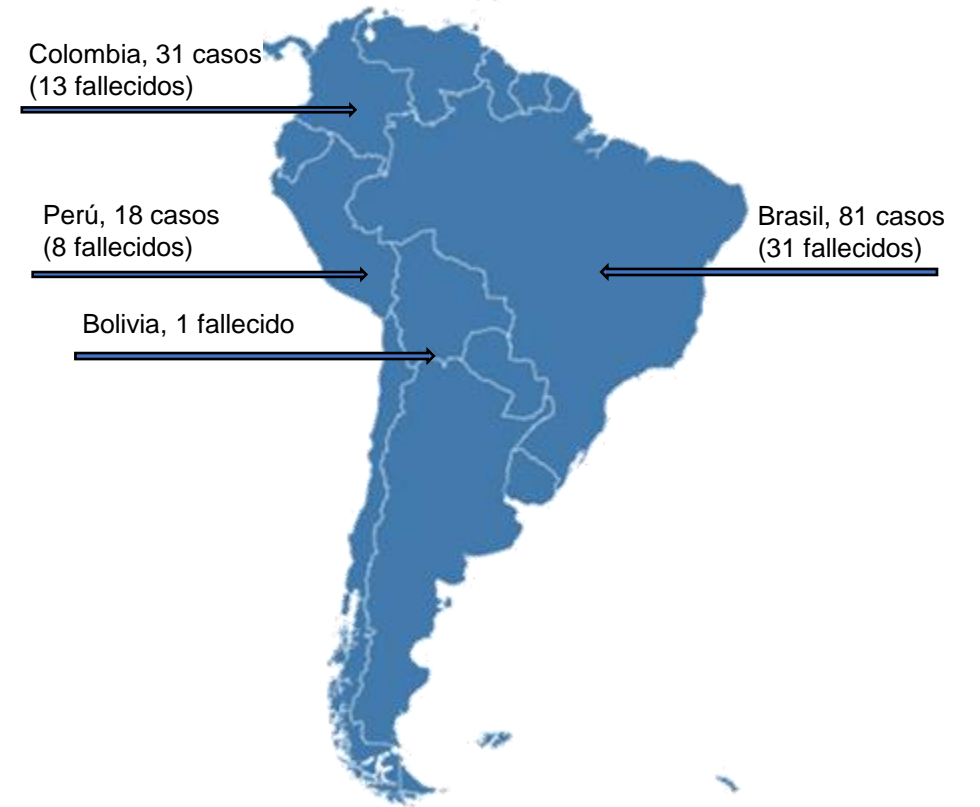
26 de marzo del 2025

Casos confirmados de fiebre amarilla por semana epidemiológica y país en la Región de las Américas, SE 1 a la SE 12 del 2025*



***Nota:** Incluye únicamente los casos para los cuales se dispone de información de inicio de síntomas por semana epidemiológica.

Casos confirmados de fiebre amarilla en humanos en cuatro países de la Región, entre la SE 1 y SE12, 2025



OPS: Alerta Epidemiológica Fiebre amarilla en la Región de las Américas

Recomendaciones para los Estados Miembros

Vigilancia epidemiológica



- Emitir alertas epidemiológicas.
- Búsqueda activa de casos.
- Vigilancia de epizootias.

Diagnóstico por laboratorio



- Diagnóstico virológico.
- Diagnóstico serológico.

Manejo clínico



- Detección temprana de casos sospechosos o confirmados.
- Monitoreo de signos vitales.

Vacunación



- Una sola dosis es suficiente para conferir inmunidad y protección de por vida, sin necesidad de dosis de refuerzo.



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

