



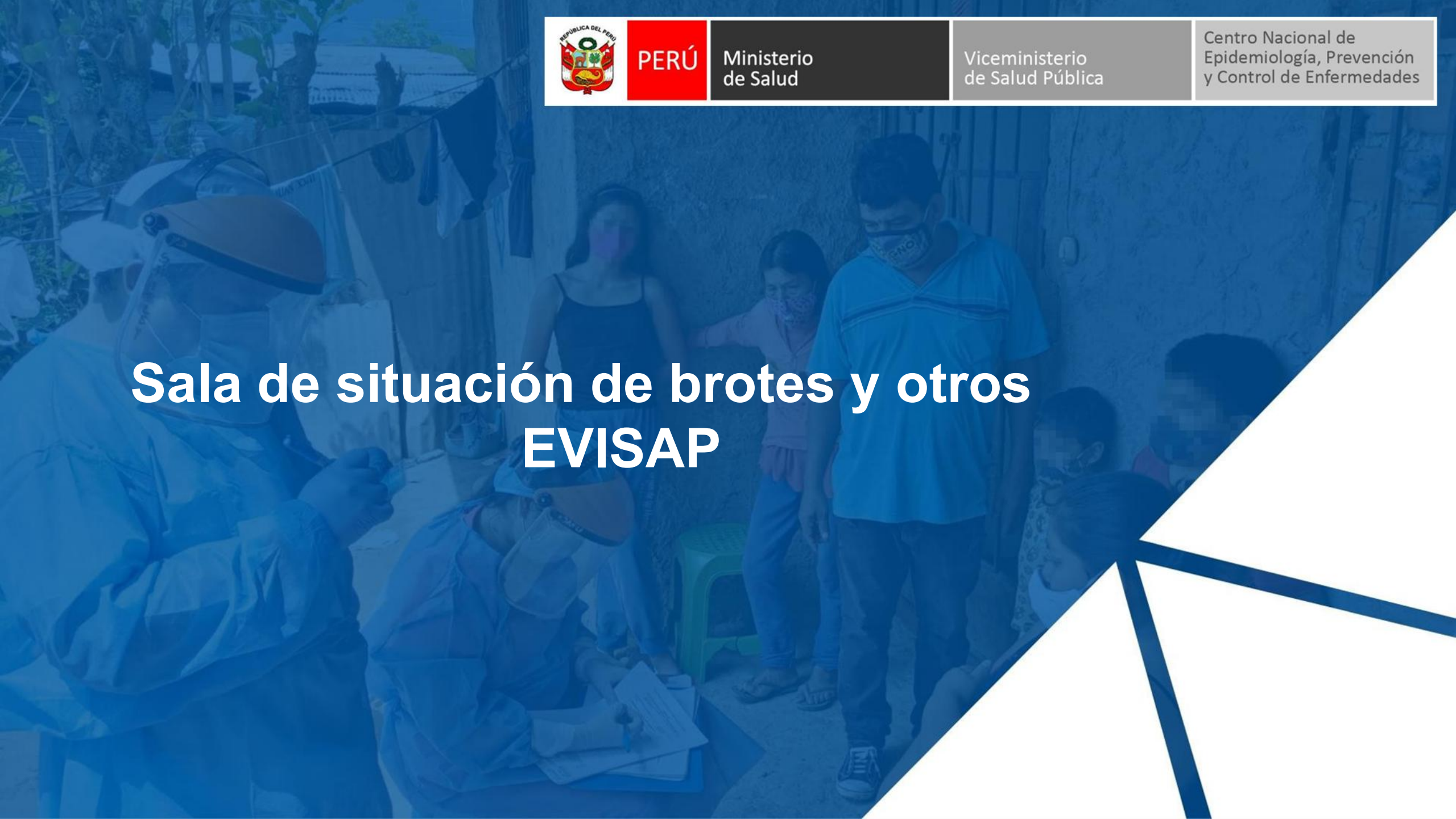
PERÚ

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° 18 – 2025 (al 01 de mayo)



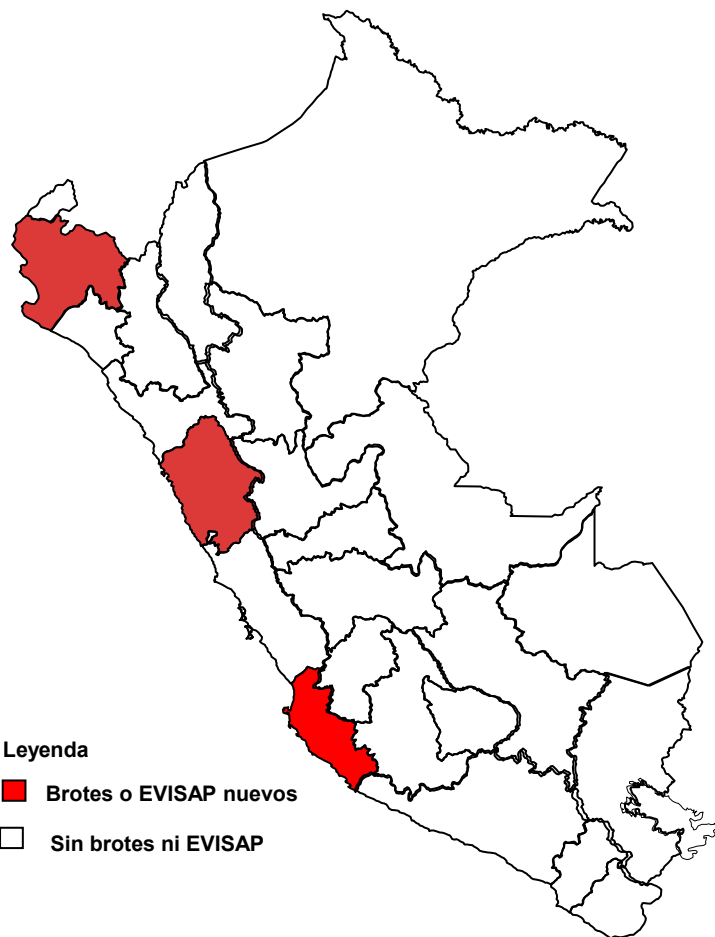
PERÚ

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 EVISAP	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
29/04/2025	29/04/2025	Departamento: Ica Provincia: Ica Distrito: Santiago Población cautiva	Intoxicación por plaguicidas	33	Dx Clínico	Medio
25/04/2025	25/04/2025	Departamento: Piura Provincia: Sullana Distrito: Sullana Población cautiva	Intoxicación por plaguicidas	19	Dx Clínico	Medio
24/04/2025	24/04/2025	Departamento: Ancash Provincia: Carhuaz Distrito: Acopampa Población cautiva	Enfermedad transmitida por alimentos	12	Dx Clínico	Medio

EVISAP de intoxicación por plaguicidas en población cautiva, distrito Santiago, provincia y departamento de Ica*

Antecedentes

El 29/04/2025 personal de empresa agrícola refiere se realizó fumigación en zona aledaña (distancia: 300 metros).

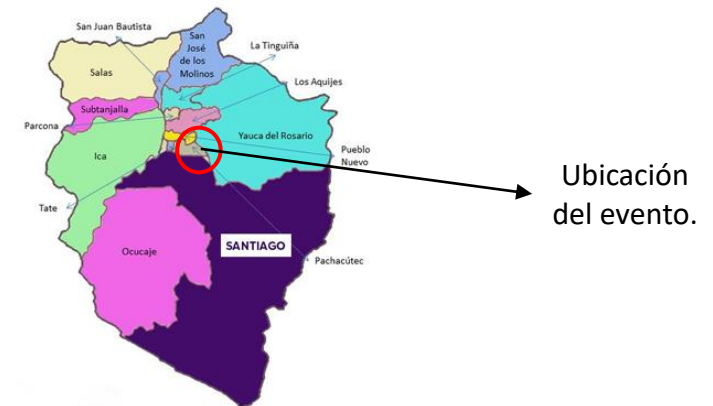
Población expuesta: 130.

Situación actual

- Casos: 33
 - FIS: 29/04/2025; náuseas, vómitos, dolor abdominal, broncoespasmo y debilidad muscular en miembros inferiores.
 - Sexo: 94% femenino.
 - Edad: 19 a 50 años, 51.5% jóvenes y 48.5% adultos.
- Tasa de ataque: 25.3% (33/130).
- Todos los casos de alta.

Actividades realizadas

- Notificación del evento al CDC por SIEPI-brotos.
- Atención inmediata de los casos en Hospital Feliz Torrealva-EsSalud.
- Comunicación del evento a inteligencia sanitaria del Hospital.
- Investigación del evento por DIRESA Ica.
- Abastecimiento de medicamentos a Emergencia: atropinas, cloruro de sodio, balón de oxígeno.
- Elaboración de informe de investigación.



Intoxicación por inhalación de plaguicida en población cerrada en el distrito y provincia de Sullana, departamento Piura - 2025.

Antecedentes

- Sin antecedentes previos.
- Población expuesta: 696

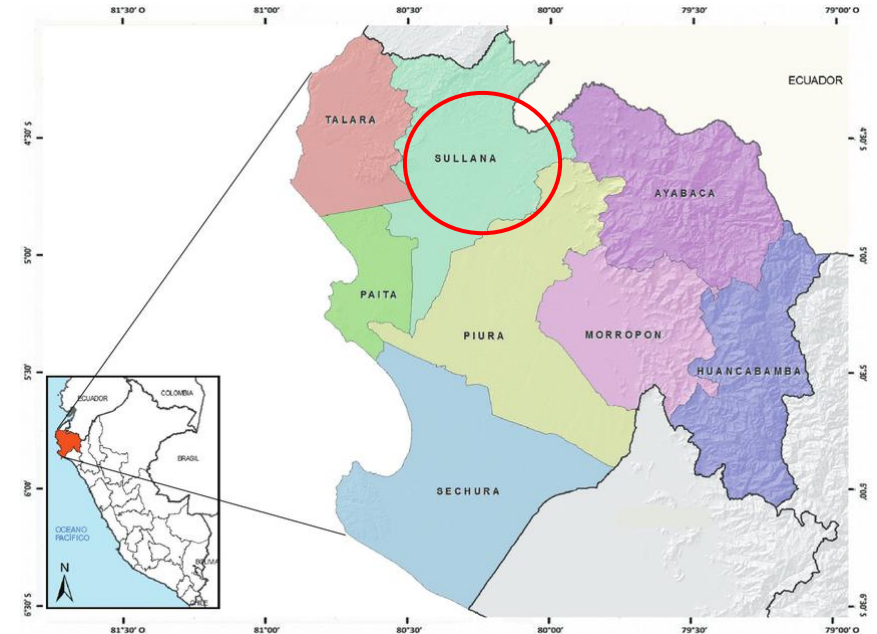
Situación actual

- Casos: 19 (17 estudiantes, 1 profesor y 1 administrativo)
- Tasa de ataque: 2.7% (19/696)
- FIS: 25/04/2025 a las 10:00 am.
- Edad: Rango 8 a 53, promedio 15 años.
- Sexo: 52,63% femenino.
- Signos y síntomas: Náuseas, cefalea, vómitos, dolor abdominal, mareos y midriasis.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos.
- Intervención en ámbito del evento por equipo de la Sub Región.
- Entrevista a casos y familiares.
- Atención de casos en hospital de la jurisdicción.

Mapa del distrito y provincia de Sullana, departamento Piura.



Enfermedad transmitida por alimentos en población cerrada en el distrito y provincia de Acopampa, departamento Ancash- 2025.

Antecedentes

- Sin antecedentes previos.
- Población expuesta: 22

Situación actual

- Casos: 12
- Tasa de ataque: 54.5% (12/22)
- Alimentos: Quinoa con leche y galleta integral
- Fecha y hora de consumo: 24/04/2025 a las 09:50 am.
- FIS: 24/04/2025 a las 10:20 am.
- Edad: Mediana 8 (rango 8-9) años.
- Sexo: 50.00% masculino.
- Signos y síntomas: Náuseas, vómitos, y dolor abdominal.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Intervención al colegio, al área de preparación de desayuno.
- Entrevista a casos y familiares.
- Atención y seguimiento de casos en hospital de la jurisdicción.

Mapa del distrito y provincia de Acopampa, departamento Ancash





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° 18 – 2025
(al 01 de mayo)





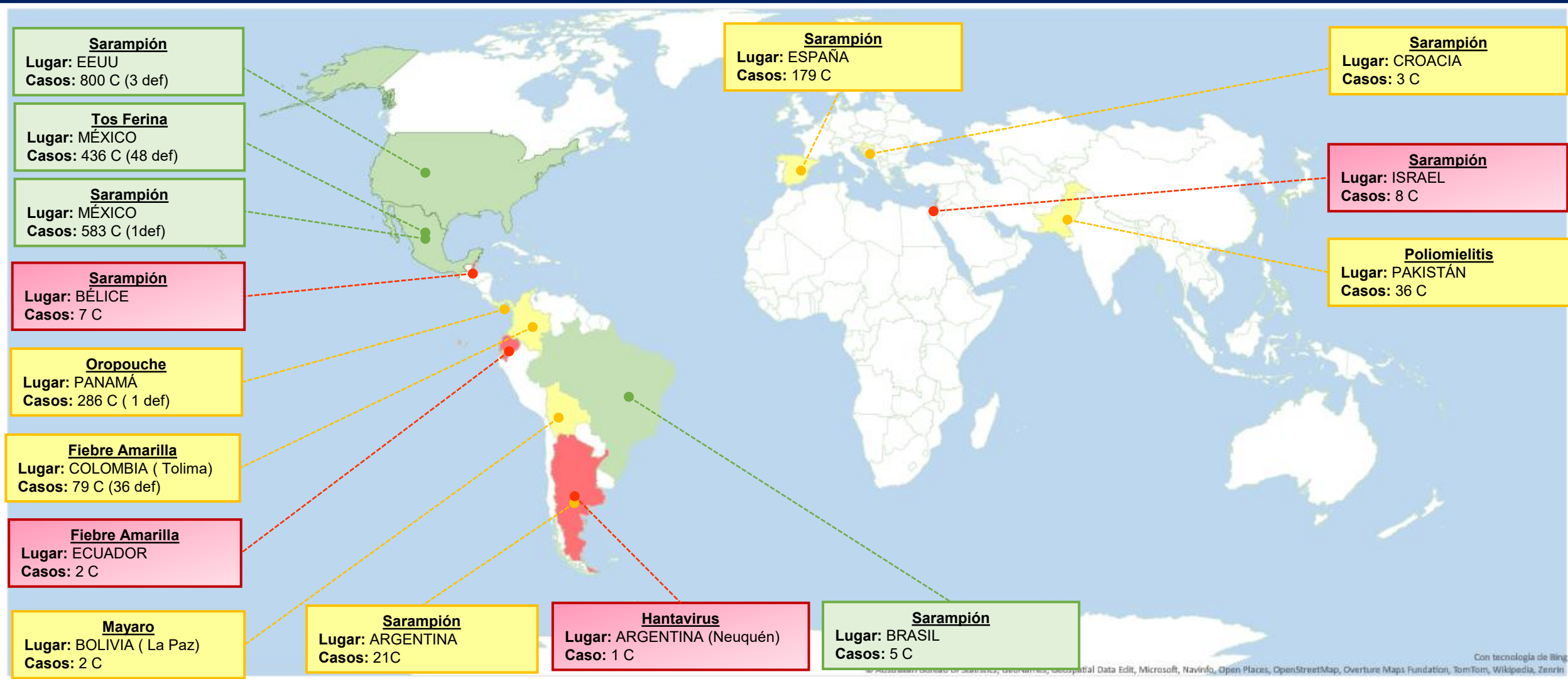
PERÚ

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

Leyenda:

- Eventos nuevos
- Eventos en seguimiento
- Eventos en actualización

Fuente: ProMED, GPHIN, DON-OMS, ECDC. *Hasta el 01 de mayo
 Elaborado: Centro Nacional de epidemiología y control de enfermedades CDC - MINSa.



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

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

(al 24 de abril)



OPS

Organización Panamericana de la Salud

Organización Mundial de la Salud
Región de las Américas



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

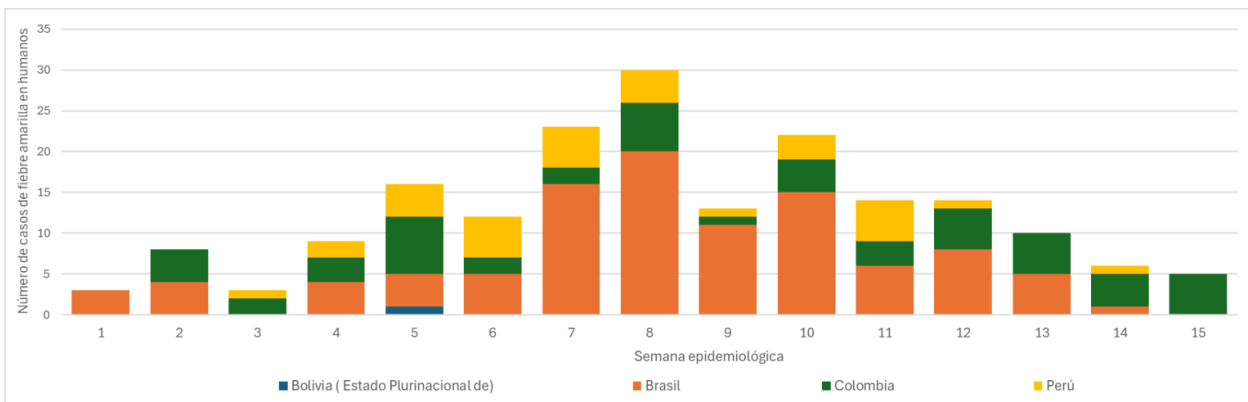
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

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

Actualización Epidemiológica Fiebre amarilla en la Región de las Américas

24 de abril del 2025

Casos confirmados de fiebre amarilla por semana epidemiológica y país en la Región de las Américas, entre la SE 1 y la SE 15 del 2025*



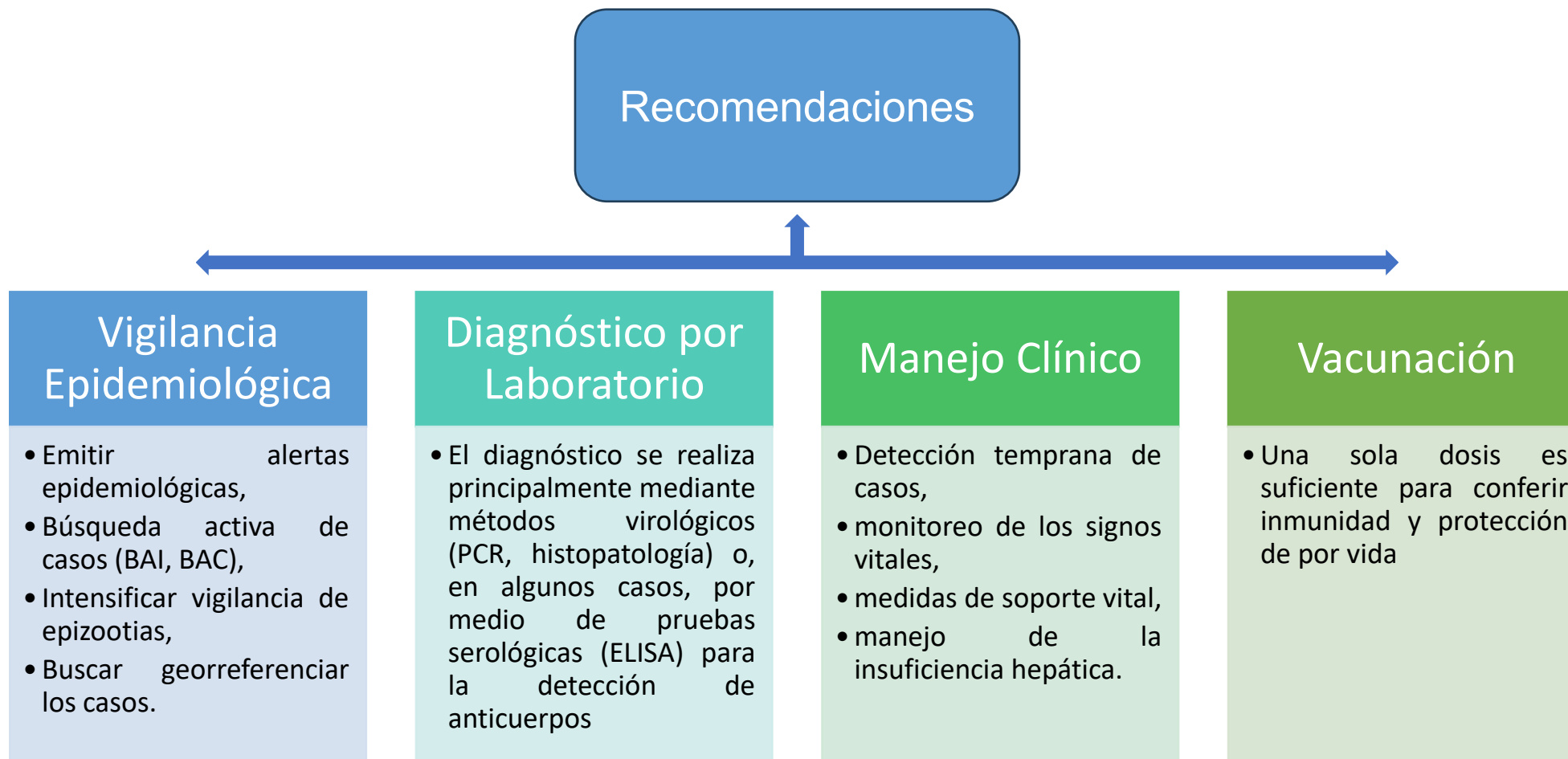
*Nota: Incluye únicamente los casos para los cuales se dispone de información de inicio de síntomas por semana epidemiológica.

Casos confirmados de fiebre amarilla en humanos en cuatro países de la Región de las Américas, entre la SE 1 y la SE 15, 2025





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



Leyenda:
BAI: Búsqueda activa institucional
BAC: Búsqueda activa comunitaria
PCR: Reacción en cadena de la polimerasa



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades



Gracias

correo: cdc.brotos@dge.gob.pe