



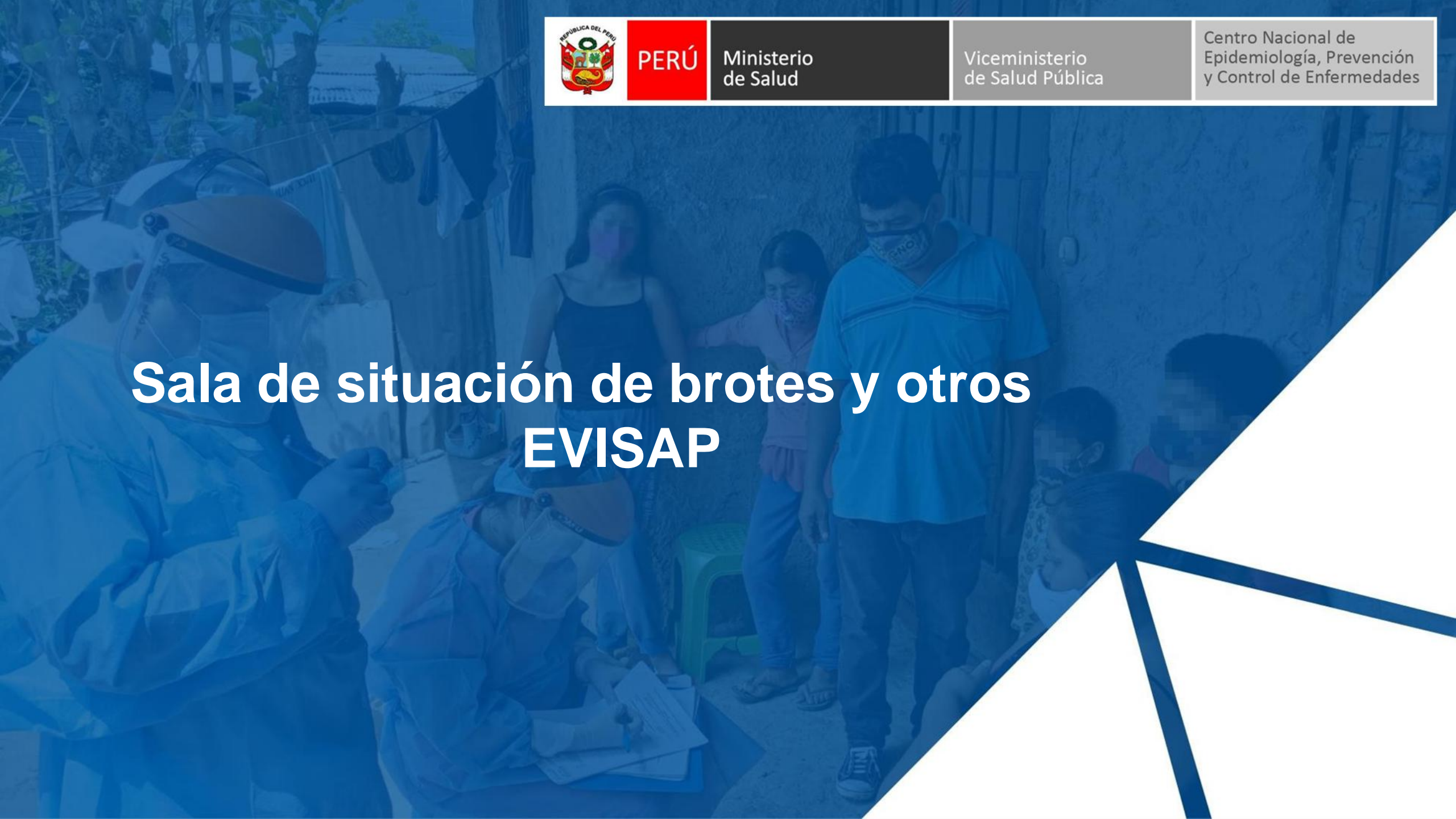
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

# Sala de situación de brotes y otros EVISAP



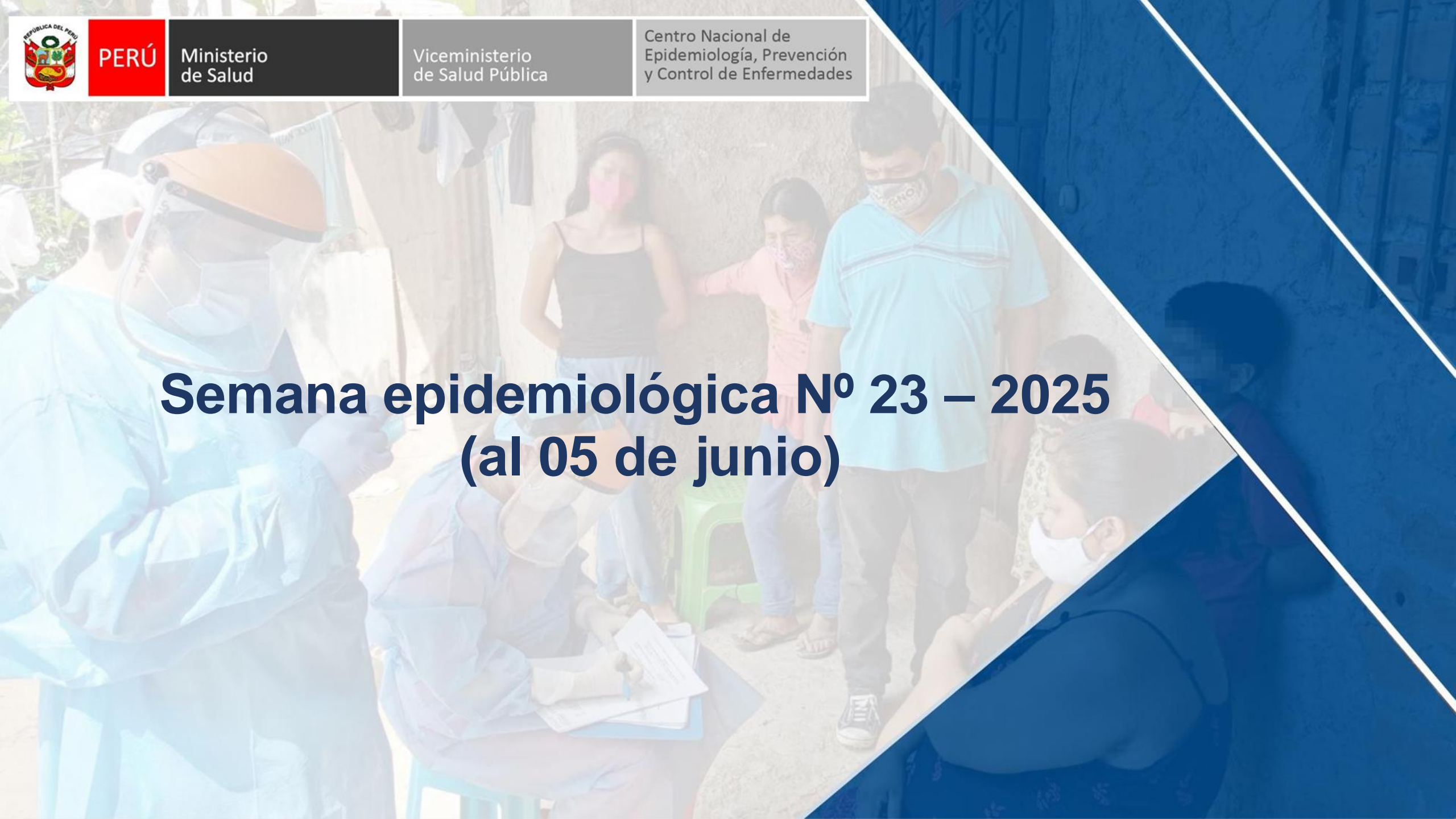


PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



# Semana epidemiológica N° 23 – 2025 (al 05 de junio)



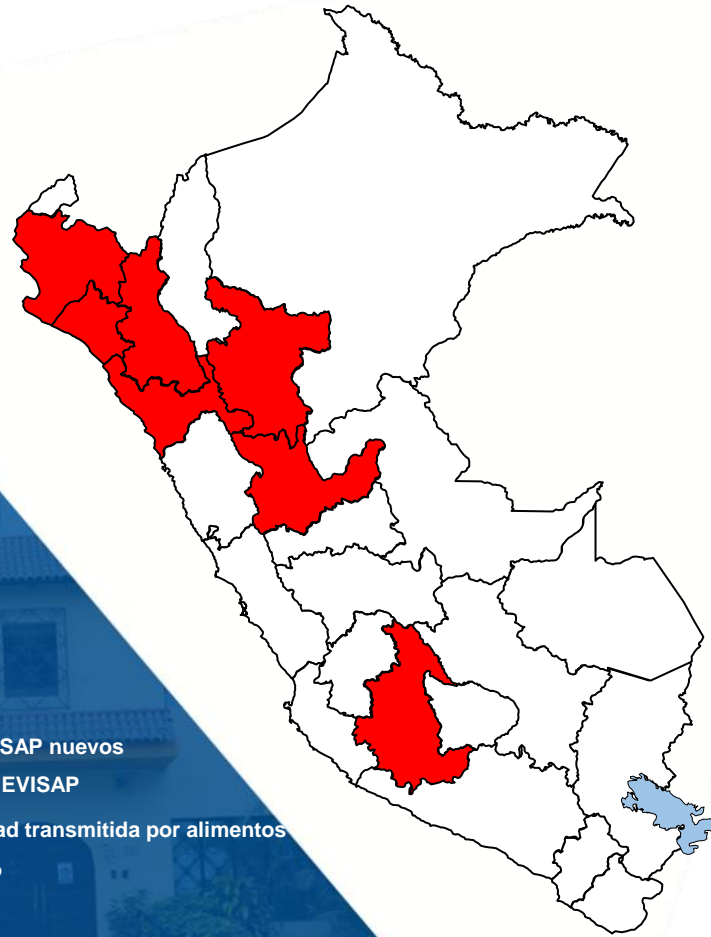
PERÚ

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	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
31/05/2025	05/06/2025	<b>Departamento: Ayacucho</b> Provincia: La Mar Distrito: Santa Rosa Localidad: Sañocc	Varicela	7	Dx clínico	Medio
02/06/2025	03/06/2025	<b>Departamento: Piura</b> Provincia: Morropón Distrito: Yamango	ETA	38	Pendiente	Medio
02/06/2025	02/06/2025	<b>Departamento: Ayacucho</b> Provincia: La Mar Distrito: Santa Rosa Localidad: Santa Rosa	ETA	20	-----	Medio
31/05/2025	01/06/2025	<b>Departamento: Huánuco</b> Provincia: Marañón Distrito: Huacrachuco Localidad: Marcopata	ETA	5	-----	Medio
30/05/2025	30/05/2025	<b>Departamento: Lambayeque</b> Provincia: Ferreñafe Distrito: Cañaris Población cautiva	Varicela	5	Dx. clínico	Medio
27/05/2025	30/05/2025	<b>Departamento: Ayacucho</b> Provincia: Huamanga Distrito: Ayacucho Población cautiva	Varicela	3	Dx. clínico	Medio
29/05/2025	29/05/2025	<b>Departamento: San Martín</b> Provincia: Moyobamba Distrito: Moyobamba CCNN Cachiyacu	Síndrome febril respiratorio agudo	22	Pendiente	Alto
24/05/2025	29/05/2025	<b>Departamento: La Libertad</b> Provincia: Trujillo Distrito: Huanchaco Población cautiva	Varicela	3	Dx. clínico	Alto

Fuente: SI-Epi-Brotos. \*Hasta el 05 de junio.

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



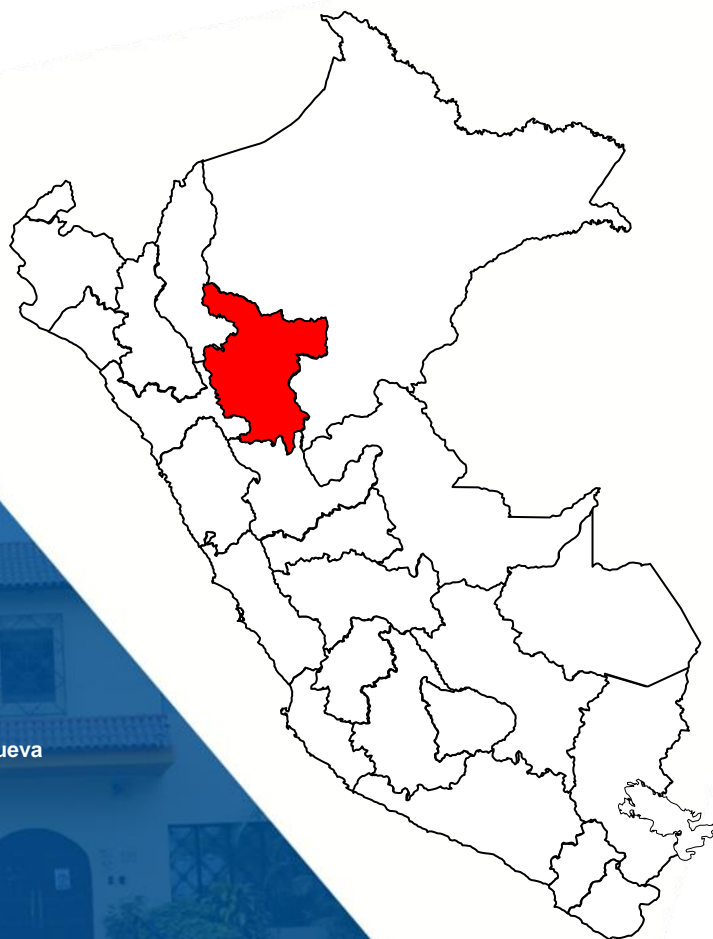
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

## Epizootias en Perú, 2025\*



Leyenda

■ Epizootia nueva

Fecha de notificación	Lugar	Brote o EVISAP	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
30/05/2025	<b>Departamento: San Martín</b> Provincia: Moyobamba Distrito: Moyobamba Valle de la conquista	Rabia silvestre (bovina)	1	IFD	Alto

Fuente: SI Epi-Brotos. \*Hasta el 05 de junio.

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

# Brote de varicela en la localidad de Sañocc, distrito de Santillana, provincia de Huanta, departamento de Ayacucho – 2025\*

## Antecedentes

- Expuestos : 88 habitantes

## Situación actual

- Casos: 7 C
- Caso índice: mujer 13 años, FIE: 10/05/2025.
- Curso de vida: niño (n=4), adolescente (n=1) y joven (n=2)
- Estables, en aislamiento domiciliario.

## Actividades realizadas

- Notificación al CDC, a través del aplicativo SIEpi-Brotes.
- Atención médica, y seguimiento clínico de los casos por parte del personal del P.S Aranhuy, y P.S Chaca.
- Desplazamiento del personal de salud de la Micro Red a la localidad de Sañoc para ampliar la investigación epidemiológica.
- Búsqueda activa de casos en domicilio y comunidad.
- Toma y envío de muestra (suero) al INS.
- Difusión sobre medidas de prevención y control del brote, dirigido al personal de las instituciones educativas, autoridades comunales, agentes comunitarios, población en general.

Ubicación geográfica del brote de varicela en la localidad de Sañoc, Ayacucho - 2025



Fotografías: Cortesía de la DIRESA Ayacucho.

# Brote de ETA, en la localidad de Coyonallu , distrito de Yamango, provincia Morropon, departamento Piura 2025

## Antecedentes

- 01/06/2025 → pollada, preparación por la comunidad desde un día anterior. Almacenamiento en baldes y ollas.
- Población expuesta: 300

## Situación actual

- **Casos:** 38
- FIS: 01/06/2025. Síntomas: fiebre, cefalea, malestar general, vómitos, diarrea y dolor abdominal.
- **Curso de vida:** Adultos(36.8%), adultos mayores (23.6%) ,adolescentes (18.4%).
- **Sexo:** 50% femenino.
- **Alimentos consumidos:** pollo, mayonesa, ensalada de repollo.
- Actualmente estables.

## Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Personal de epidemiología y de la dirección de intervención sanitaria se desplazaron a la localidad de Yamango, Lajos y Coyonallu y Pagay a realizar la investigación correspondiente.
- Se activo una brigada de intervención inicial del establecimiento de salud Tamboya.
- Abastecimiento con insumos y medicamentos para la atención de pacientes en coordinación con los establecimientos cercanos y Dirección de Regulación y Fiscalización Sanitaria De La SRSMH.
- Toma de muestra a pacientes hospitalizados (coprocultivo).

Mapa del brote ETA. Yamango, Piura.



# Brote de de ETA en la localidad y distrito de Santa Rosa, provincia de La Mar, Ayacucho-2025\*

## Antecedentes

- 31/05/2025 → actividad deportiva escolar. Consumo de alimento de venta ambulante en el frontis de la IE.

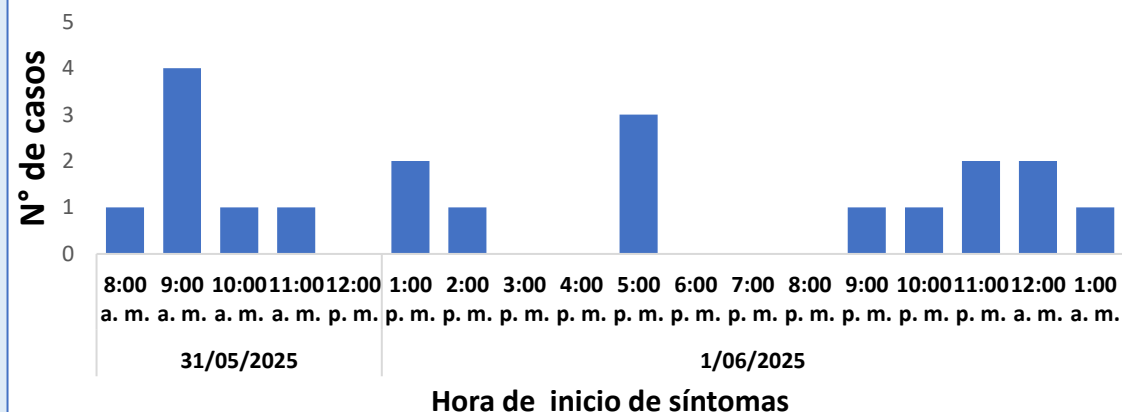
## Situación actual

- **Casos:** 20 C
- FIS: 31/05/2025.
- Cuadro clínico: dolor abdominal (90%), náuseas (85%), vómitos (70%), fiebre (65%) y diarrea (60%).
- Cursos de vida: 8 meses a 63 años; 13 mujeres y 7 varones.
- Alimentos consumidos: chicharrón de cerdo. Hora :7:30 am - 1pm. Actualmente, todos en condición de alta.

## Actividades realizadas

- Notificación al CDC, a través del aplicativo SI Epi-Brotos.
- Atención de casos en CS Santa Rosa.
- Desplazamiento del ERR- Brotos de la Red de Salud San Francisco al distrito de Santa Rosa para ampliar investigación epidemiológica y brindar soporte en la intervención al CS Santa Rosa.
- Seguimiento de casos por el personal de salud del CS Santa Rosa.

Curva epidémica de Brote de ETA en el distrito de Santa Rosa, Ayacucho.



Fotografías: Cortesía de la DIRESA Ayacucho.

# Brote de de ETA en la localidad Marcopata, distrito Huacrachuco, provincia Marañón, departamento de Huánuco-2025\*

## Antecedentes

- 31/05/2025 → faena comunal. Se preparó almuerzo al aire libre y distribuyó a 34 personas.

## Situación actual

- **Casos:** 5. TA: 14.7%
- FIS: 31/05/2025.
- Cuadro clínico: cefalea (5), malestar general (5) y dolor abdominal (1).
- Cursos de vida: 20 a 59 años; 4 hombres y 1 mujer.
- Alimentos consumidos: entero de anchoveta en salsa de tomate y arroz. PI: 4 hrs 20 min- 4 hrs 50 min.
- Actualmente, todos en condición de alta.

## Actividades realizadas

- Notificación al CDC, a través del aplicativo SI Epi-Brotos.
- Atención ambulatoria de casos en CS Huacrachuco.
- Desplazamiento del ERR- Brotos de Microred Marcopata para ampliar la investigación.
- Inspección de lugar de preparación de alimentos.
- Seguimiento de casos por el personal de salud del CS Huacrachuco.

Lugar de preparación de los alimentos.  
Marcopata, Huánuco.



# Brote de Varicela en dos I.E. de CPM Huayabamba, distrito Cañaris, provincia Ferreñafe y departamento de Lambayeque - 2025

## Antecedentes

- 02 menores de la misma familia diagnosticados de varicela.

## Situación actual

- **Casos:** 08\* **TA1:** 2% (03/150) **TA2:** 3,1% (04/130).
- **Curso de vida:** 12 – 17 años (60%)
- **Sexo:** Masculino (80%)
- **FIS:** Desde el 19.05.2025
- **Cuadro clínico:** Erupción vesicular, eritema y prurito.

## Actividades realizadas

- Notificación al SIEPI-Brotos
- Evaluación y tratamiento de soporte.
- Consejería a familia de casos
- Investigación en I.E.
- Sensibilización y capacitación de los docentes y padres de familia.
- Comprobación de cobertura vacunal (19%) y refuerzo del esquema de vacunación, se presentaron limitaciones en su avance por rechazo a vacunación.

## Mapa del brote varicela, Cañaris.



## Visita a la vivienda de casos. Brote varicela, Cañaris.



\*Un caso corresponde al hermano menor de uno de los niños.

Fuente: Informe Inicial de GERESA Lambayeque

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

# Brote de varicela en una población cautiva, distrito de Ayacucho, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho – 2025\*

## Antecedentes

- Población expuesta: 31 personas (17 residentes y 14 trabajadores).

## Situación actual

- **Casos:** 3 C.
- Tasa de ataque: 9,7%.
- Caso índice: varón 14 años, FIE: 24/05/2025.
- Curso de vida: 100% adolescentes.
- Estables, en aislamiento domiciliario.

## Actividades realizadas

- Notificación al CDC, a través del aplicativo SIEpi-Brotes.
- Ampliación de la investigación epidemiológica.
- Atención médica, manejo, aislamiento domiciliario y seguimiento clínico de los casos por parte del personal del C.S. Licenciados.
- Búsqueda activa de casos en la Institución Educativa.
- Difusión sobre medidas de prevención y control del brote, dirigido al personal de la institución.



Fotografías: Cortesía de la DIRESA Ayacucho.

# Brote de síndrome febril respiratorio agudo, CC.NN. Cachiyacu, distrito y provincia de Moyobamba, departamento de San Martín - 2025

## Situación actual

- 28 de mayo se recibe información vía telefónica sobre 50 personas con síntomas de Tos Ferina
- **Casos:** 22    **TA:** 6,3% (22/350)
- **Curso de vida:** menores de 5 años (27,3%), 5 a 11 años (22,7%), 12 a 17 años (22,7%)
- **Sexo:** Masculino (59,1%)
- **Cuadro clínico:** tos (77,3%) , malestar general (36,4%) odinofagia (27,3%), rinorrea (22,7%), sensación de alza térmica (13,6%) y tos persistente (4,5%)

## Actividades realizadas

- Notificación al SIEPI-Brotos
- Atención en salud integral a 63 pacientes
- Comprobación y refuerzo del esquema vacunal (influenza)
- Toma de muestras (02) y envío a laboratorio referencial
- Seguimiento de los casos
- Sensibilización y orientación



# Brote de varicela, en institución cerrada, distrito Huanchaco, provincia Trujillo y departamento La Libertad 2025

## Antecedentes

- No se presentaron anteriormente casos.

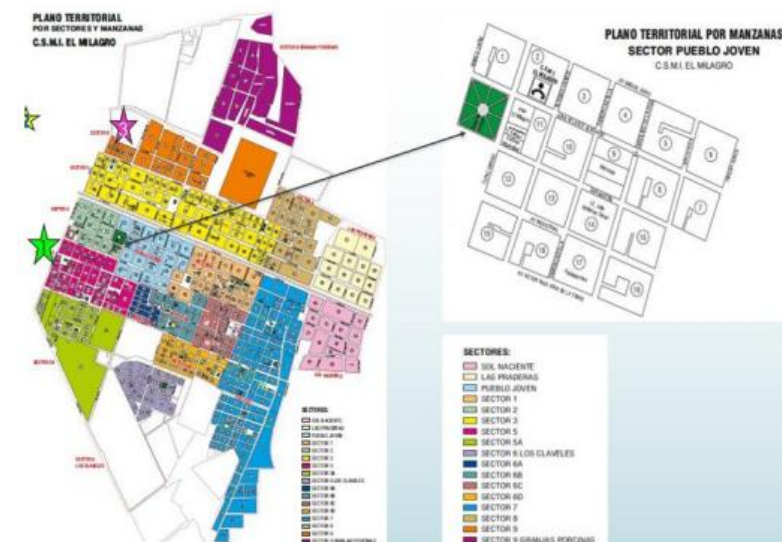
## Situación actual

- **Casos:** 03
- FIS: 08/05/2025
- Edad: 9 años
- Sexo: masculino.
- Signos y síntomas: malestar general, lesiones puntiformes.

## Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Activación y desplazamiento del ERR-Brotes.
- Entrevista a personal y director de IE.
- Educación sanitaria (lavado de manos).
- Ampliación de la investigación y seguimiento de los casos.

## Jurisdicción de la institución



Cortesía de la CSMI El Milagro

## Casos de sarampión importados y relacionados a la importación en Perú – 2025\*

### Caso índice: Caso importado

- Varón 11 años.
- Estudiante.
- Residencia: Ate.
- Sin antecedente vacunal.
- FIE: 01/05/2025.
- Periodo de exposición (10/04/2025 – 24/04/2025): Viaje en Kansas (Estados Unidos).

### Caso primario: Caso importado

- Varón 8 años (hermano del caso índice).
- Estudiante.
- Residencia: Ate.
- Sin antecedente vacunal.
- FIE: 20/04/2025.
- Periodo de exposición (30/03/2025 – 13/04/2025): Viaje en Kansas (Estados Unidos).

### Primer caso secundario: Caso relacionado a la importación

- Varón 23 años.
- Interno de medicina.
- Residencia: San Miguel.
- Con antecedente vacunal.
- FIE: 14/05/2025.
- Periodo de exposición (23/04/2025 – 07/05/2025): Atención al caso índice.

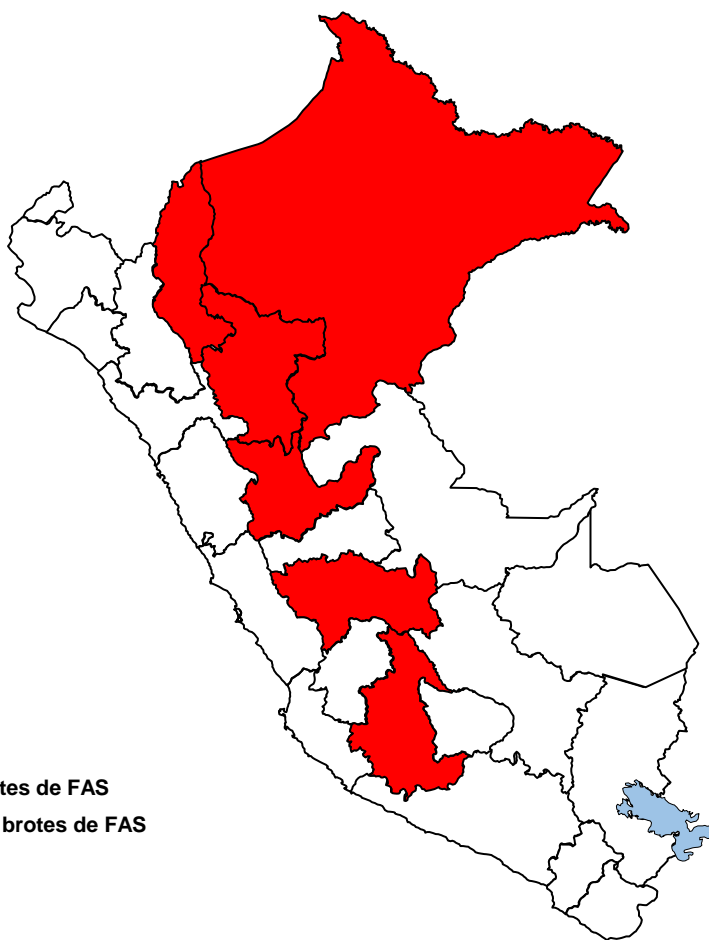
### Segundo caso secundario: Caso relacionado a la importación

- Mujer 34 años.
- Profesional de salud.
- Residencia: San Juan de Miraflores.
- Sin antecedente vacunal.
- FIE: 18/05/2025.
- Periodo de exposición (27/04/2025 – 11/05/2025): Atención al caso índice.

En seguimiento

## Situación epidemiológica de fiebre amarilla selvática en Perú – 2025\*

**Total de casos = 44**



### Procedencia





Amazonas: **54,5%**  
n=24  
San Martín: **25%**  
n=11  
Junín: **11,4%**  
n=5  
Loreto: **4,5%**  
n=2  
Huánuco: **2,3%**  
n=1  
Ayacucho: **2,3%**  
n=1


### Curso de vida

Niño: **18,2%** (n=8)  
Adolescente: **27,3%** (n=12)  
Joven: **25%** (n=11)  
Adulto: **29,5%** (n=13)

### Sexo

 **77,3%**  
n=34  
 **22,7%**  
n=10

### Letalidad

 **34,1%**  
n=15

### Población indígena



Etnia Awajún: **52,3%**  
n=23  
Etnia Murui-Muinani: **2,3%**  
n=1  
Mestizo: **45,4%**  
n=20

### Tipo de diagnóstico



Confirmados: **86,4%**  
n=38  
Probables: **13,6%**  
n=6

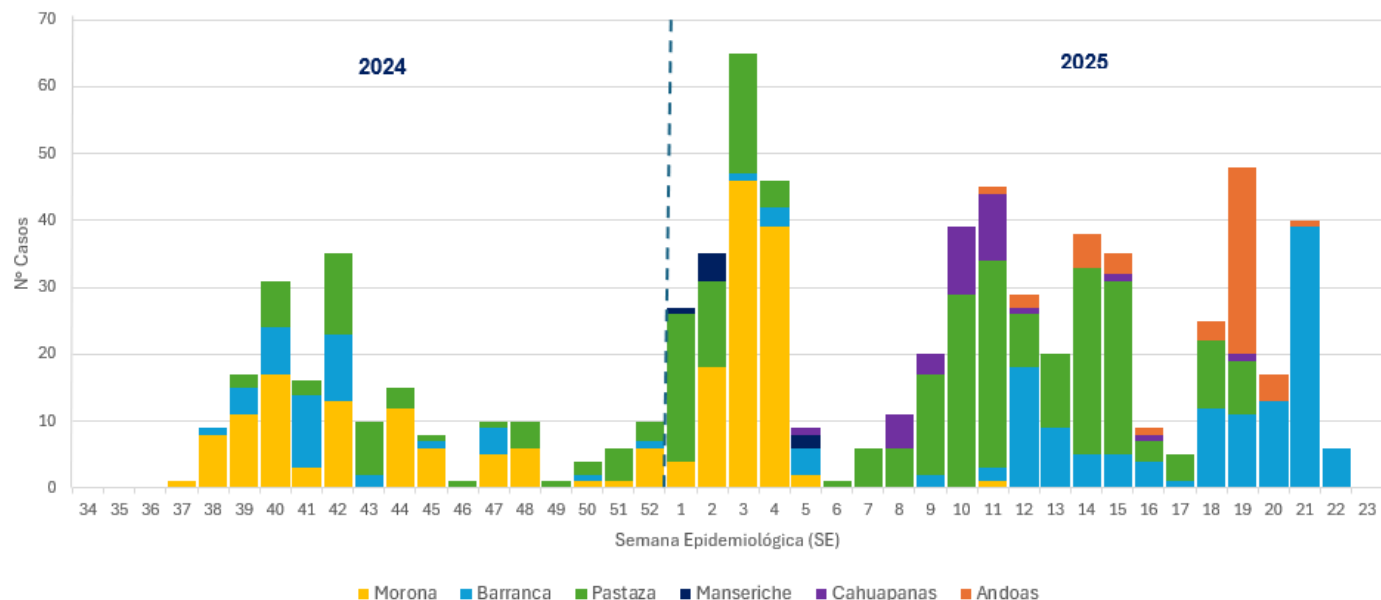
### Antecedente vacunal



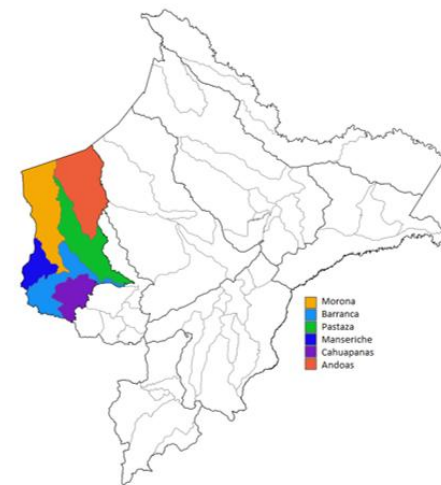
No AMA: **77,3%**  
n=34  
AMA: **22,7%**  
n=10

# Situación epidemiológica de tos ferina en la provincia Datem del Marañón, departamento de Loreto – 2025\*

Casos tos ferina por SE y según distrito de la provincia Datem del Marañón, departamento de Loreto, 2024 (Desde SE 37) - 2025 (Hasta SE 22)





Mapa del patrón propagación de la tos ferina en la provincia Datem del Marañón, departamento Loreto



Casos de tos ferina por curso de vida y sexo, provincia Datem del Marañón, departamento Loreto, 2024\*-2025\*\*

Variable	2024		2025	
	Casos	%	Casos	%
Niño (0 - 11 años)	153	83.2	452	78.5
Adolescente (12 - 17 años)	12	6.5	43	7.5
Joven (18 - 29 años)	2	1.1	24	4.2
Adulto (30 - 59 años)	15	8.2	51	8.9
Adulto mayor (60 a más)	2	1.1	6	1.0
<b>Total</b>	<b>184</b>	<b>100.0</b>	<b>576</b>	<b>100.0</b>

 **51,8%**  
n=394

 **48,2%**  
n=366

Casos y defunciones de tos ferina del curso de vida niño, provincia Datem del Marañón, departamento Loreto - 2025\*\*

Variable	Casos	%	Defunciones	%
< 2 meses	3	0.7	0	0.0
2 a 5 meses	12	2.7	2	33.3
6 a 11 meses	27	6.0	1	16.7
1 año	61	13.5	1	16.7
2 a 4 años	161	35.6	2	33.3
5 a 11 años	188	41.6	0	0.0
<b>Total</b>	<b>452</b>	<b>100.0</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>

**50%**

Fuente: SIEpi-Brotos. \*Hasta el 5 de junio – 14:00 horas.

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° 23 – 2025**

(al 05 de junio)





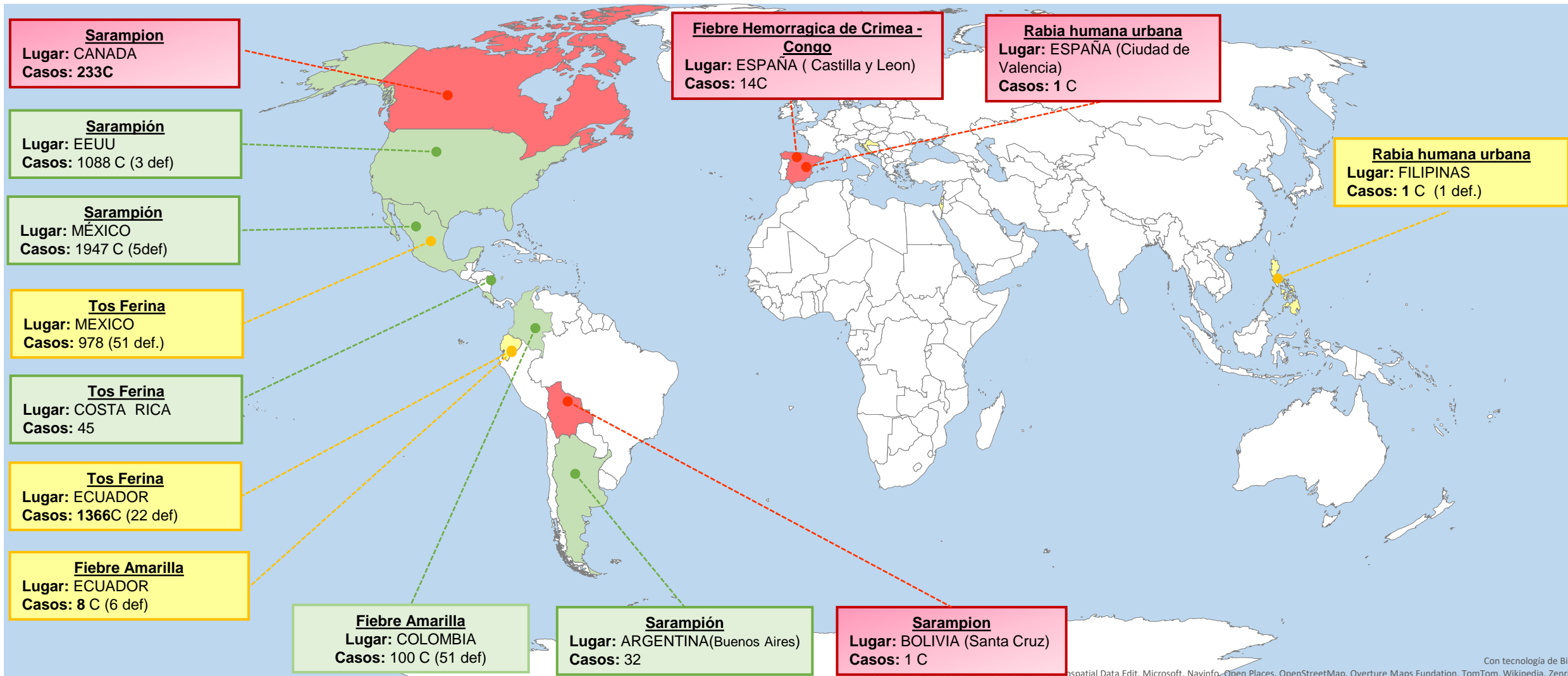
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Eventos sanitarios de importancia internacional, 2025\*



Fuente: ProMED, GPHIN, DON-OMS, ECDC. \*Hasta el 05 de Junio.  
Elaborado: Centro Nacional de epidemiología y control de enfermedades CDC - MINSA.

Legenda:   
■ Eventos nuevos  
■ Eventos en seguimiento  
■ Eventos en actualización

Con tecnología de Bing  
Hospital 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

**OPS: Alerta Epidemiológica**  
**Aumento de tos ferina (coqueluche)**  
**en la Región de las Américas**  
(al 31 de mayo)

# OPS: Alerta Epidemiológica Aumento de tos ferina (coqueluche) en la Región de las Américas



## Alerta epidemiológica Aumento de tos ferina (coqueluche) en la Región de las Américas

31 de mayo del 2025

### Resumen de la situación

#### Nivel Mundial

2022: 63 024 casos  
2023: 158 910 casos

#### Región de las Américas

2022: 3 283 casos  
2023: 4 139 casos

#### Cobertura de vacunación

2023  
DTP1: 90%  
DTP3: 88%

### Situación por países seleccionados de la Región de las Américas

Hasta la SE 19-2025



**Casos:** 1 634  
**Defunciones:** 5



**Casos:** 318  
**Defunciones:** 2



**Casos:** 593  
**Defunciones:** 15



**Casos:** 10 062  
**Defunciones:** 5



**Casos:** 943  
**Defunciones:** 51



**Casos:** 37  
**Defunciones:** 2



**Casos:** 404  
**Defunciones:** 10

# OPS: Alerta Epidemiológica Aumento de tos ferina (coqueluche) en la Región de las Américas

## R E C O M E N D A C I O N E S

**01**

### **Vigilancia**

Monitorear las tendencias de las enfermedades

**02**

### **Diagnóstico y laboratorio**

Para garantizar un diagnóstico preciso y un tratamiento adecuado

**03**

### **Vacunación**

Analizar las coberturas de vacunación

**04**

### **Manejo clínico**

Aislamiento y tratamiento antibiótico

**05**

### **Tratamiento**

Puede acortar el período de transmisibilidad

**06**

### **Comunicación de riesgos**

Reconocimiento precoz, la notificación y el inicio rápido del tratamiento



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 31 de mayo)

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

# OPS



Organización  
Panamericana  
de la Salud



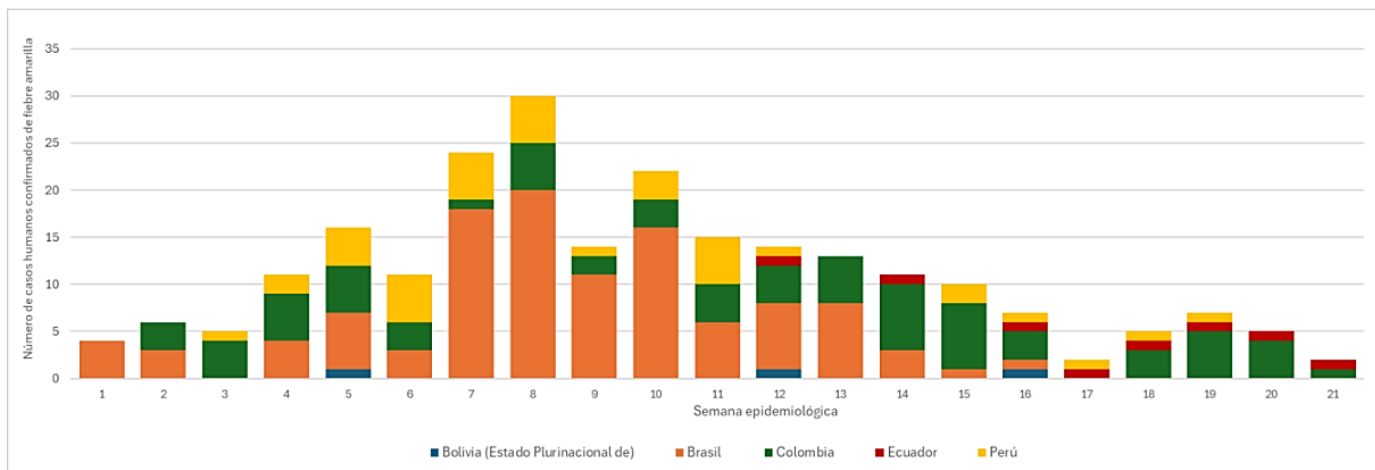
Organización  
Mundial de la Salud

Región de las Américas

## Alerta Epidemiológica Fiebre amarilla en la Región de las Américas

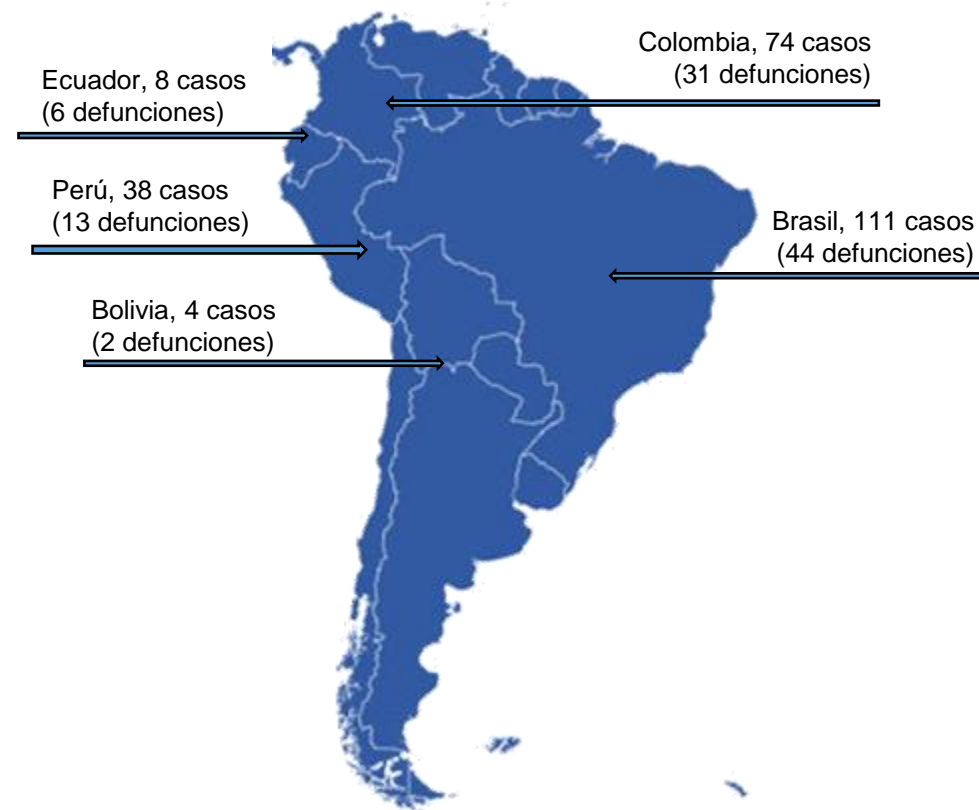
31 de mayo del 2025

### Casos confirmados de fiebre amarilla por semana epidemiológica y país en la Región de las Américas, SE 1 a la SE 21 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 SE 21, 2025



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

## Recomendaciones para los Estados Miembros



### Vigilancia Epidemiológica

Emitir AE, BAC, investigación retrospectiva

### Diagnóstico por Laboratorio

Principalmente mediante métodos virológicos (detección del virus o del material genético en suero o tejido).

### Manejo Clínico

Detección temprana, monitoreo de signos vitales, soporte vital y el manejo de la insuficiencia hepática aguda.

### Vacunación

Una sola dosis es suficiente para conferir inmunidad y protección de por vida



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



***Gracias***

correo: [cdc.brotos@dge.gob.pe](mailto:cdc.brotos@dge.gob.pe)