



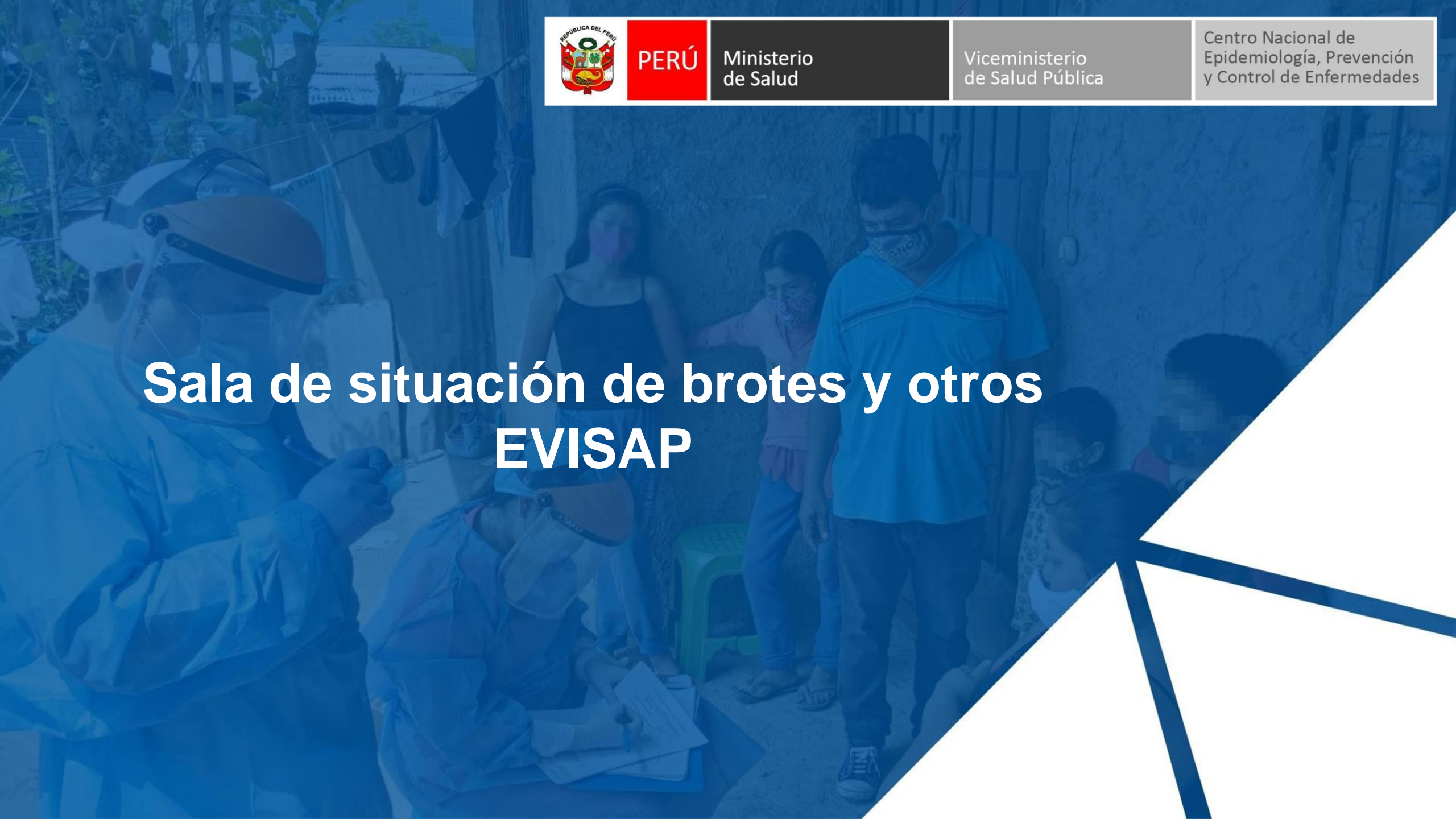
PERÚ

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° 37 – 2024 (al 12 de setiembre)



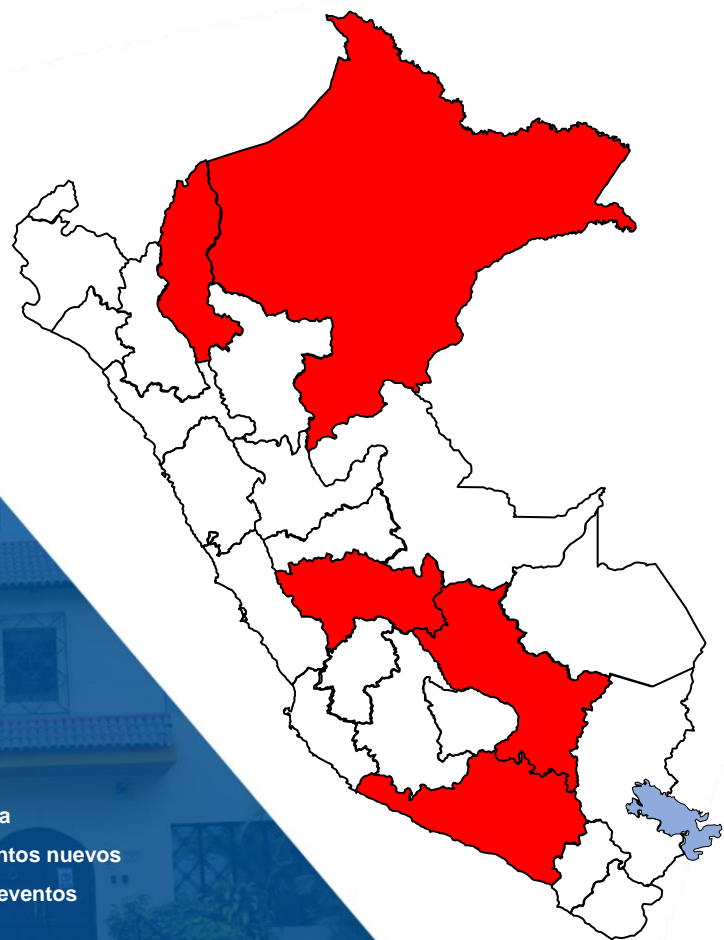
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024\*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
11/09/2024	11/09/2024	<b>Departamento: Amazonas</b> Provincia: Chachapoyas Distrito: Soloco Población Soloco	ETA	51	Pendiente	Alto
07/09/2024	10/09/2024	<b>Departamento: Cusco</b> Provincia: Espinar Distrito: Pallpata Localidad: Pallpapata Población Cautiva	EMPB	6	Diagnóstico clínico	Alto
23/08/2024	10/09/2024	<b>Departamento: Cusco</b> Provincia: Canas Distrito: Quehue Localidad: Quehue Población cautiva	EMPB	5	Diagnóstico clínico	Alto
07/09/2024	09/09/2024	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Alto Amazonas Distrito: Balsapuerto Localidad: San Hilarión	ETA	9 (1 def.)	----	Medio
09/09/2024	09/09/2024	<b>Departamento: Junín</b> Provincia: Huancayo Distrito: El Tambo Población cautiva	EMPB	2	Diagnóstico clínico	Alto
07/09/2024	07/09/2024	<b>Departamento: Arequipa</b> Provincia: Arequipa Distrito: Cayma Población Cayma	Varicela	11	Diagnóstico clínico	Alto



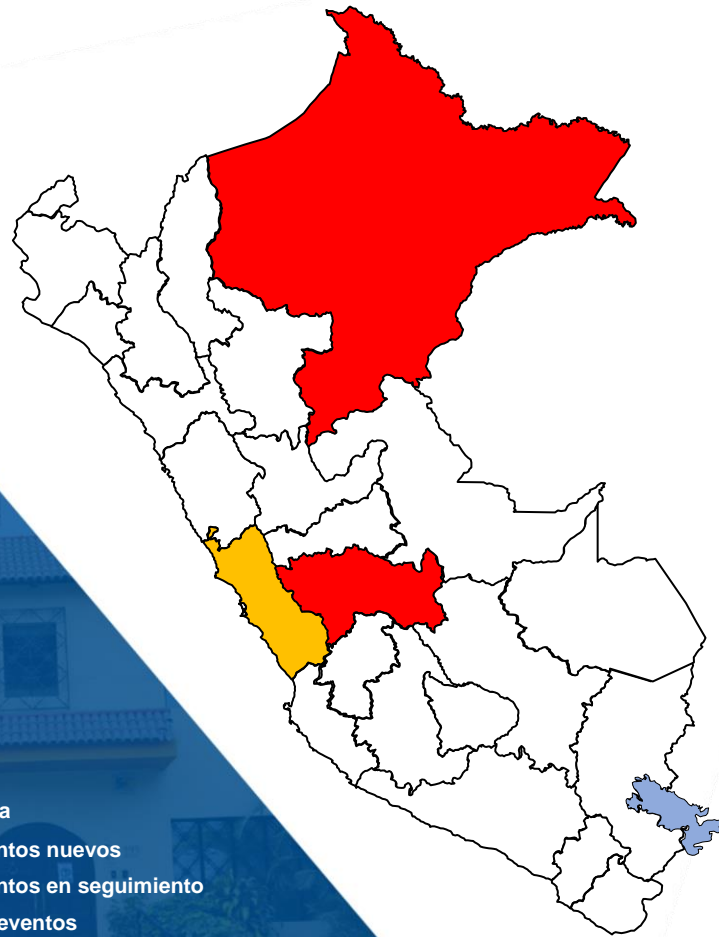
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024\*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
06/09/2024	06/09/2024	<b>Departamento: Junín</b> Provincia: Huancayo Distrito: Huancayo Localidad: Chilca	EMPB	3	Diagnóstico clínico	Alto
04/09/2024	05/09/2024	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Maynas Distrito: Napo CN: Nueva Cajamarca	ETA	5 (2 def.)	---	Alto
04/09/2024	30/08/2024	<b>Departamento: Lima</b> Provincia: Lima Distrito: Jesús María Población cautiva	Influenza	38	<i>Influenza B</i> Linaje Victoria	Alto
24/08/2024	06/09/2024	<b>Departamento: Lima</b> Provincia: Lima Distrito: San Martín de Porres Establecimiento de salud	Meningitis meningocócica	1	<i>Neisseria meningitidis</i>	Alto
23/08/2024	23/08/2024	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Putumayo Distrito: Putumayo Localidad: San Antonio de El Estrecho	Enfermedad meningocócica invasiva	10 (3 C )	<i>Neisseria meningitidis</i> serotipo B	Alto

## Brote de varicela en institución educativa del distrito de Cayma, provincia de Arequipa, departamento de Arequipa, SE 37 - 2024\*

### Antecedentes

- Población total de la institución: 230
- 1 aula del nivel primario afectada.
- Población del aula: 37 alumnas

### Situación actual

- Casos: 11 C
- Edad: 10 y 11 años
- Sexo : Femenino
- FIS: 30/08/2024 (caso índice)
- Tasa de ataque: 29.7%
- Signos y síntomas: erupción cutánea pruriginosa en forma de pequeñas ampollas vesiculares y costras, fiebre y malestar general.
- Casos recibieron atención ambulatoria y permanecen en aislamiento domiciliario.



Fuente: Informe inicial – GERESA Arequipa

### Acciones realizadas

- Notificación al CDC.
- Educación sanitaria a todo el personal de la institución educativa y alumnado sobre las medidas de prevención y control de la varicela.
- Se estableció el uso de mascarillas y lavado de manos.
- Coordinación con los responsable de Epidemiología de CS. Buenos Aires de Cayma, PS. La Tomilla y CS Rafael Belaunde, para seguimiento domiciliario de los casos.

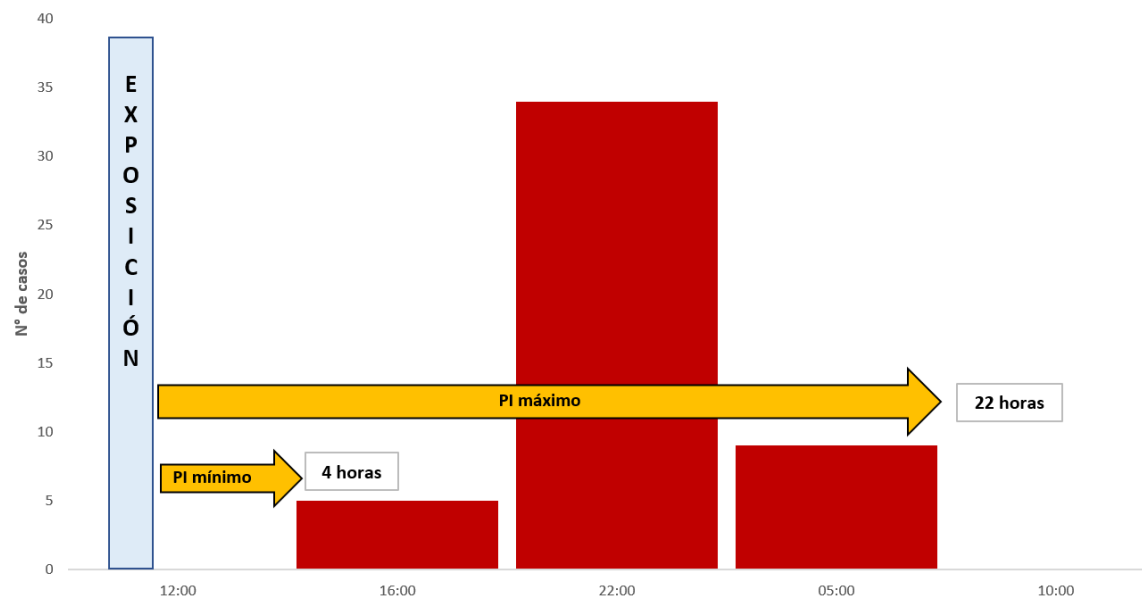
## Brote de ETA en la localidad y distrito Soloco, provincia Chachapoyas, departamento de Amazonas – 2024\*

### Antecedentes

- Sepelio local
- Población expuesta: 100

### Situación actual

- Casos: 51 TA: 51%.
- Curso de vida: adulto 45,1%, adulto mayor 25,5%, niño 15,7%, joven 9,8% y adolescente 3,9%.
- Sexo: 58,8%% femenino.
- Fecha y hora de consumo: 10/09 - 12:00 horas.
- Alimentos consumidos: asado de res, ensalada, ají, chicha de harina y sopa de carne de res.
- Manifestaciones clínicas: diarrea 96%, dolor abdominal 88%, náuseas 80%, cefalea 74%.
- Atención médica: EESS MINSA y ESSALUD.
- Se tomaron muestras de las personas y los alimentos.



Fuente: Informe DIRESA Amazonas.

### Actividades realizadas

- Notificación al CDC.
- Activación y desplazamiento del ERR brotes DIRESA Amazonas.
- Entrevistas y evaluación clínica de los casos.
- Búsqueda activa de casos.
- Coordinación con autoridades para para adecuación de instalaciones para la atención de los casos.



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° 37 – 2024**  
(al 12 de setiembre)





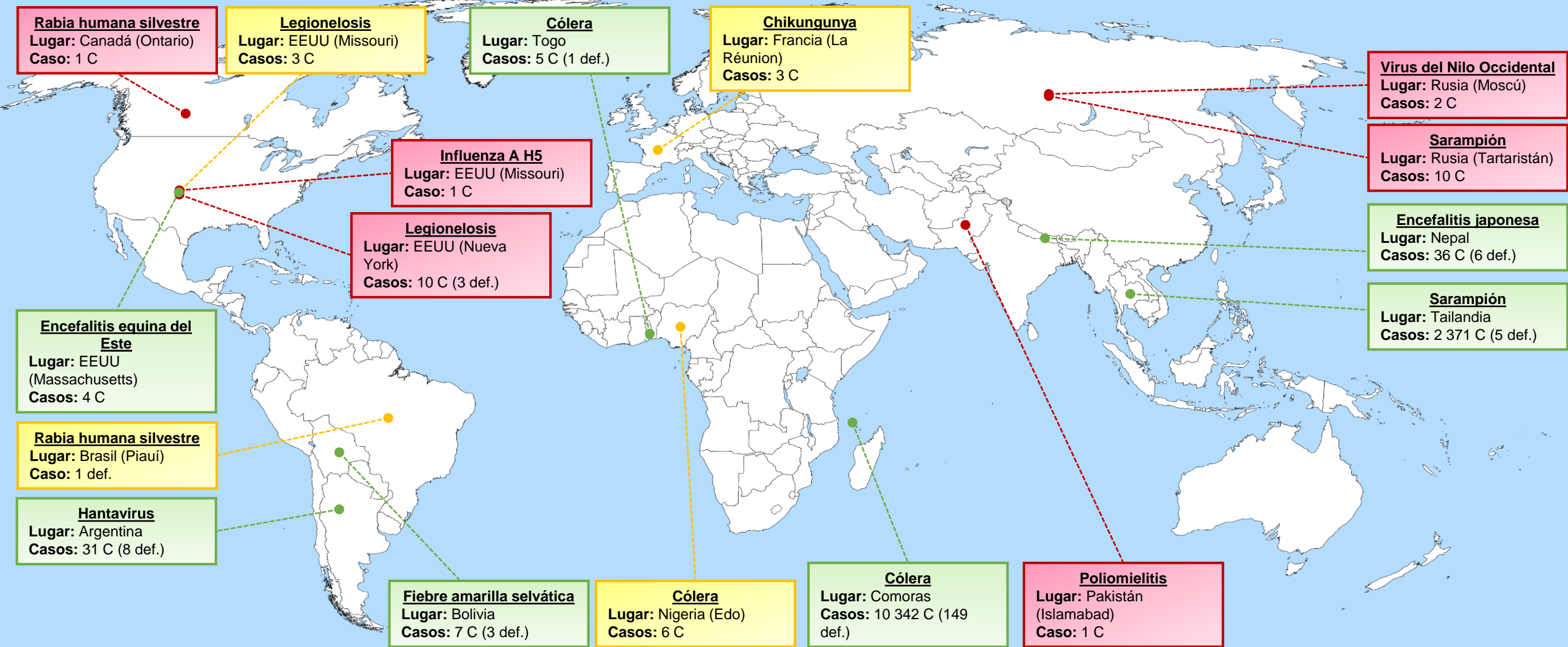
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Eventos sanitarios de importancia internacional, 2024\*



**Legenda:**

- 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: Actualización Epidemiológica Mpox en la Región de las Américas**

(al 10 de septiembre)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Actualización Epidemiológica Mpox en la Región de las Américas

OPS



Actualización Epidemiológica Mpox en la Región de las Américas

10 de septiembre del 2024

## Resumen de la situación

32 países de la Región de las Américas notificaron

57 571 C y 115 defunciones

3 021 C y 3 defunciones

2022

2023

\*2024

4 077 C y 28 defunciones

## Resumen de la situación actual por subregión



### América del Norte

- ❑ Notificó 39 418 C y 94 defunciones.
- ❑ Estados Unidos notificó el 85% de los casos.

### Centro América

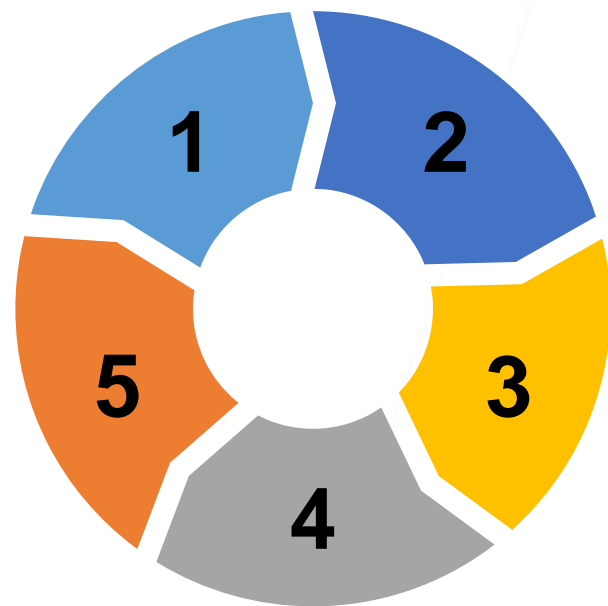
- ❑ Notificaron 1 020 C y 3 defunciones.
- ❑ La mayor proporción de casos se reportó en Guatemala con el 40% de los casos.

### América del Sur

- ❑ Reportaron 24 064 C y 47 defunciones.
- ❑ La mayor proporción de casos se registró en Brasil con el 51% de los casos, Colombia con el 18 % y Perú con el 16%.

Legenda:  
C: Confirmado

## Orientaciones a los Estados Miembros



### **Vigilancia:**

1

- Notificación oportuna de casos confirmados y probables.
- Detección rápida de casos y conglomerado.
- Vigilancia genómica para determinar los clados.

### **Diagnóstico y laboratorio:**

2

- La prueba de elección, es la de PCR.
- Preferentemente muestras diagnósticas de la erupción (piel, líquido o costras).

### **Vacunación:**

3

- Priorizar vacunación a los contactos cercanos a un caso de MPOX, en función de una evaluación de riesgos.
- Las acciones deben estar enfocadas a la parte preventiva y de control, antes de direccionar las acciones a la vacunación.

### **Manejo clínico:**

4

- Establecer el diagnóstico diferenciado con otras enfermedades eruptivas y otras infecciones de transmisión sexual.
- El tratamiento se basa en el cuidado de la erupción, el control del dolor y la prevención de complicaciones.

### **Comunicación de riesgo:**

5

- Promover la difusión de mensajes de salud pública dirigidos al personal de salud y a la población general.
- Evitar la propagación de rumores e información falsa o incorrecta errónea.



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

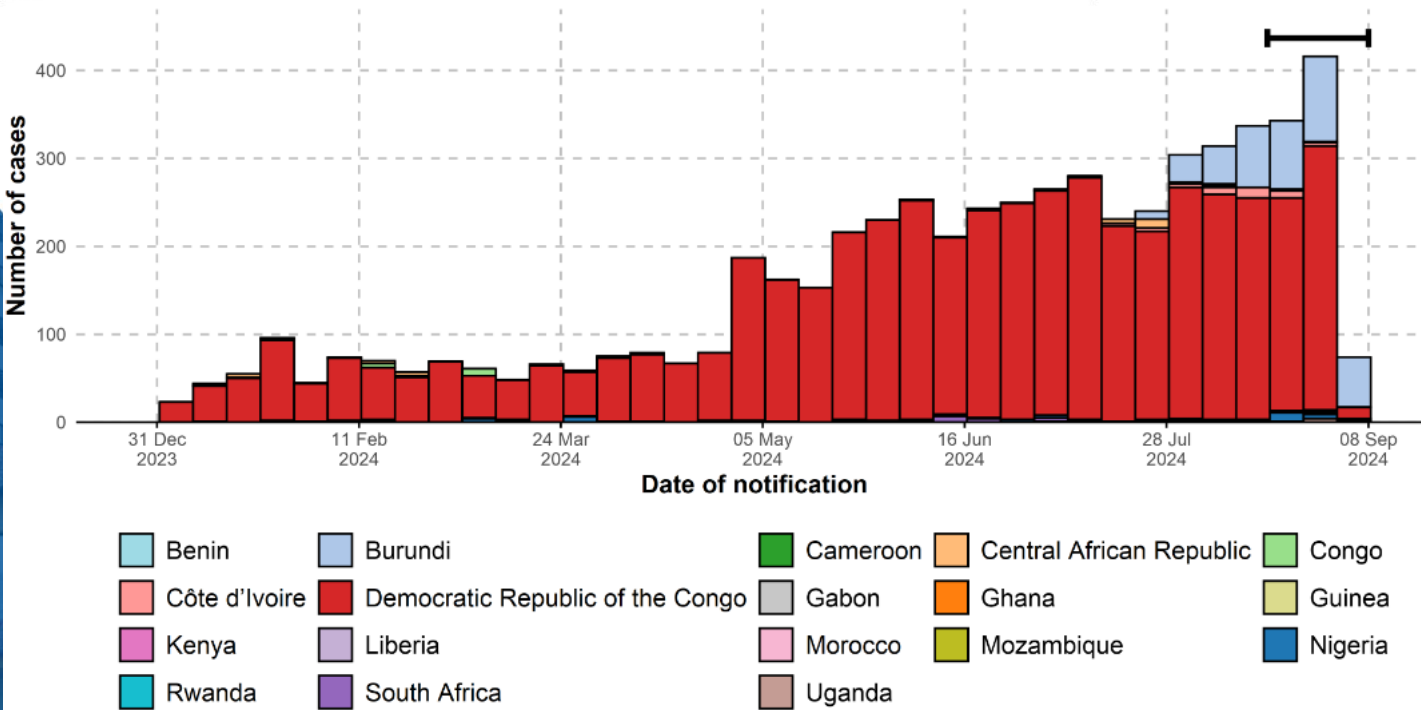
# Situación actual de MPOX a nivel mundial

(al 8 de setiembre)



# Reporte mundial de casos de MPOX clado Ib, según países (2024\*)

Total de casos confirmados Mpox (incluye todos los clados).\*



Source: WHO

Países que reportan casos de MPOX (clado Ib), 2024\*

País	Casos confirmados	Defunciones
República Democrática del Congo	6 405	27
Burundi	385	0
Uganda	10	0
Kenia	5	0
Ruanda	4	0

Países que reportan casos importados de MPOX (clado Ib), 2024\*

Región	Casos confirmados	Defunciones
Suecia	1	0
Tailandia	1	0

MPOX: Viruela símica



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

# **OPS: Actualización Epidemiológica Oropouche en la Región de las Américas**

(al 6 de septiembre)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

## Actualización Epidemiológica Oropouche en la Región de las Américas

OPS

Actualización Epidemiológica  
Oropouche en la Región  
de las Américas



6 de septiembre del 2024

### Resumen de la situación

SE 1 – SE 35/2024

- **Bolivia:** 356 casos.
- **Brasil:** 7 931 casos y 2 defunciones.
- **Canadá:** 1 caso importado.
- **Colombia:** 74 casos.
- **Cuba:** 506 casos.
- **Estados Unidos de América:** 21 casos importados.
- **Perú:** 930 casos.
- **República Dominicana:** 33 casos.

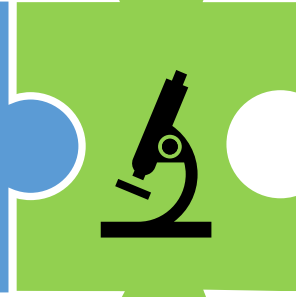
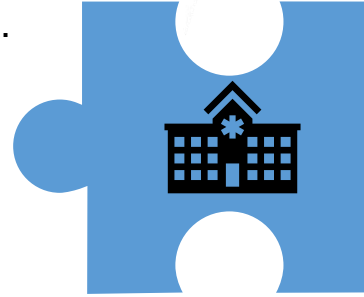
Casos importados en  
países no endémicos

- En la SE 33, **Canadá** reportó 1 caso importado (antecedente de viaje a Cuba).
- **Estados Unidos de América**, en la SE 34 notificó 21 casos importados, todos con antecedente de viaje a Cuba.
- Entre la SE 23 y 35, Alemania notificó 3 casos, España 21 casos e Italia 6 casos (20 con antecedente de viaje a Cuba y 1 a Brasil).

## Actualización Epidemiológica Oropouche en la Región de las Américas

### Diagnóstico y manejo clínico

Considerar el diagnóstico diferencial y tratamiento por sintomatología.



### Diagnóstico y vigilancia por laboratorio

Detallado en las “Directrices para la Detección y Vigilancia de Arbovirus y de Oropouche”



### Prevención y control vectorial

Fortalecer la vigilancia entomológica y las medidas de control vectorial

**Orientaciones a los Estados Miembros**



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

*Gracias*

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

