



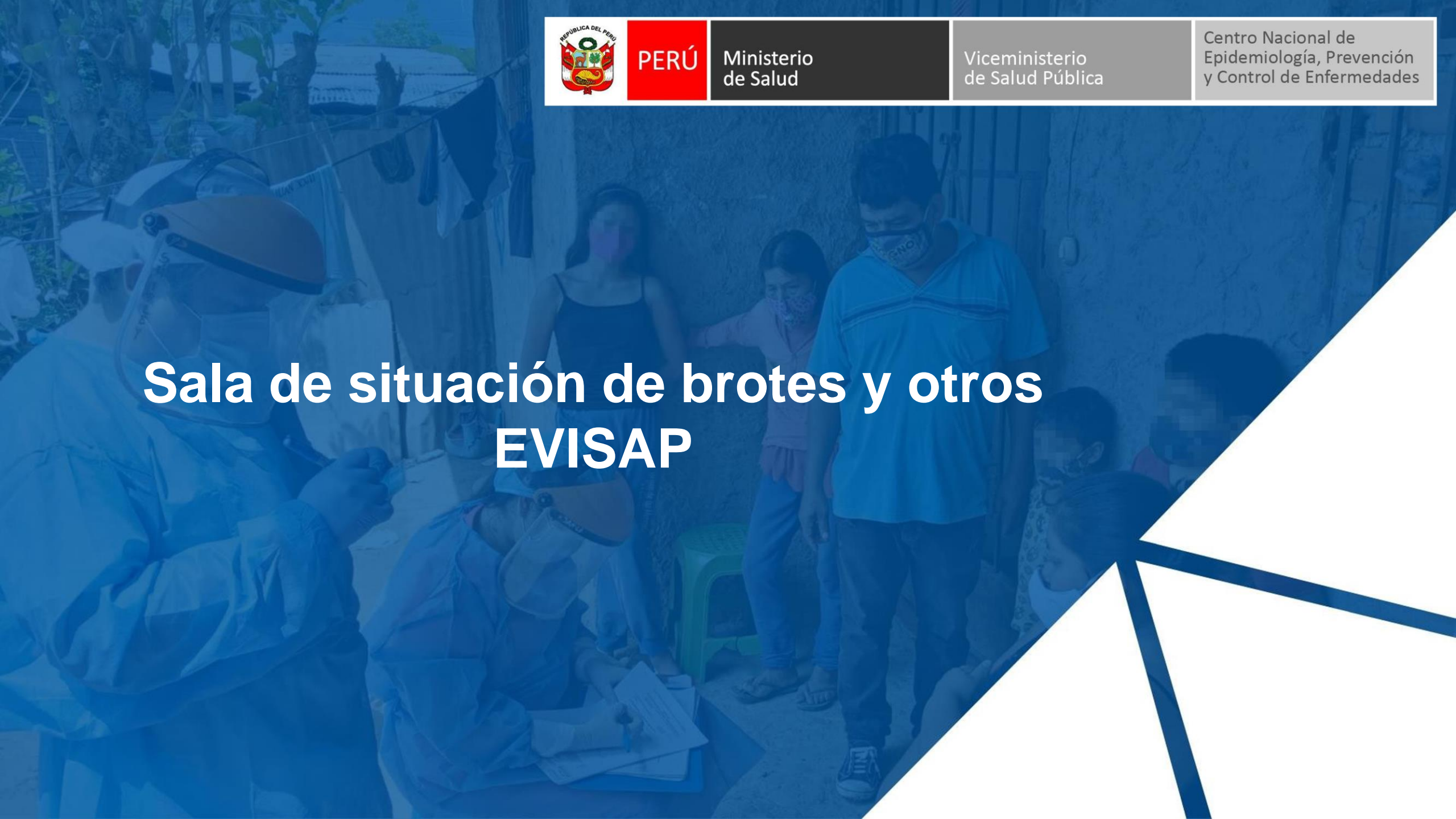
PERÚ

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° 46 – 2024 (al 14 de noviembre)



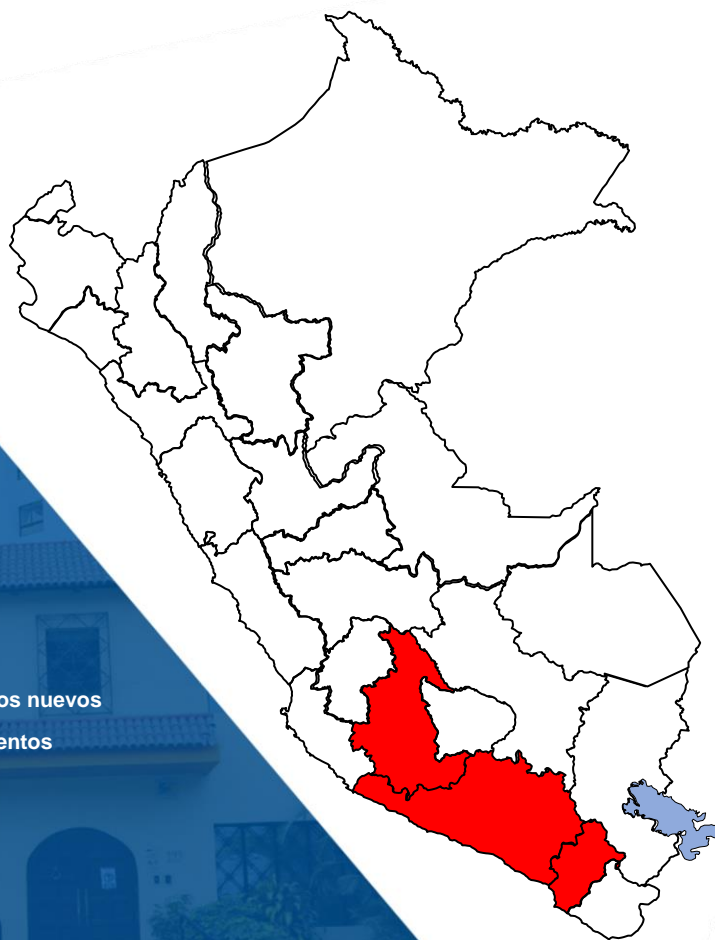
PERÚ

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	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
11/11/2024	12/11/2024	<b>Departamento: Moquegua</b> Provincia: Ilo Distrito: Ilo Población cautiva	Varicela	4	Dx. clínico	Alto
05/11/2024	12/11/2024	<b>Departamento: Ayacucho</b> Provincia: Huanta Distrito: Silvia Localidad: Nazareth Baja	Malaria	3	<i>Plasmodium vivax</i>	Medio
10/11/2024	11/11/2024	<b>Departamento: Arequipa</b> Provincia: Caylloma Distrito: Caylloma Población cautiva	EMPB	6	Dx. clínico	Alto
10/11/2024	10/11/2024	<b>Departamento: Moquegua</b> Provincia: Mariscal Nieto Distrito: San Antonio	ETA	1239	-	Bajo

EMPB : enfermedad de manos, pies y boca.  
ETA : enfermedad transmitida por alimentos.



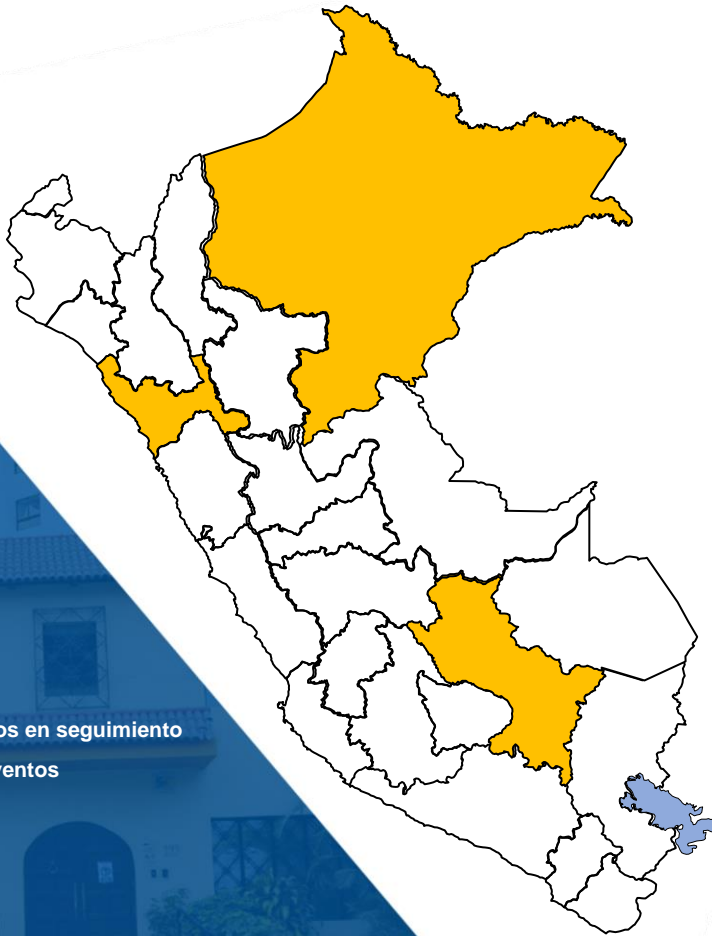
PERÚ

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	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
05/11/2024	05/11/2024	<b>Departamento: Cusco</b> Provincia: Cusco Distrito: Wanchaq E.S.	IAAS	3 (1def)	<i>Serratia marcescens</i>	Medio
28/10/2024	04/11/2024	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Alto Amazonas Distrito: Teniente César López Rojas Localidad: Libertad de Cuiparillo	Sd. febril	9	Ig M(+) <i>Leptospira</i>	Medio
01/11/2024	01/11/2024	<b>Departamento: La Libertad</b> Provincia: Sánchez Carrión Distrito: Huamachuco Población cautiva	Sd. diarreico agudo	16	<i>Salmonella typhi</i>	Medio
05/10/2024	16/10/2024	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Datem del Marañón Distritos: Pastaza, Morona y Barranca.	Tos ferina	126 (6C)	<i>Bordetella pertusis</i>	Alto

IAAS : infecciones asociadas a la atención de salud.

Fuente: SIEpi-Brotos. \*Hasta el 14 de noviembre.

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

# Brote de Enfermedad Transmitida por Alimentos (ETA) en distrito San Antonio, provincia Mariscal Nieto, departamento de Moquegua, noviembre 2024.

## Antecedentes

- Población expuesta: 5000 personas

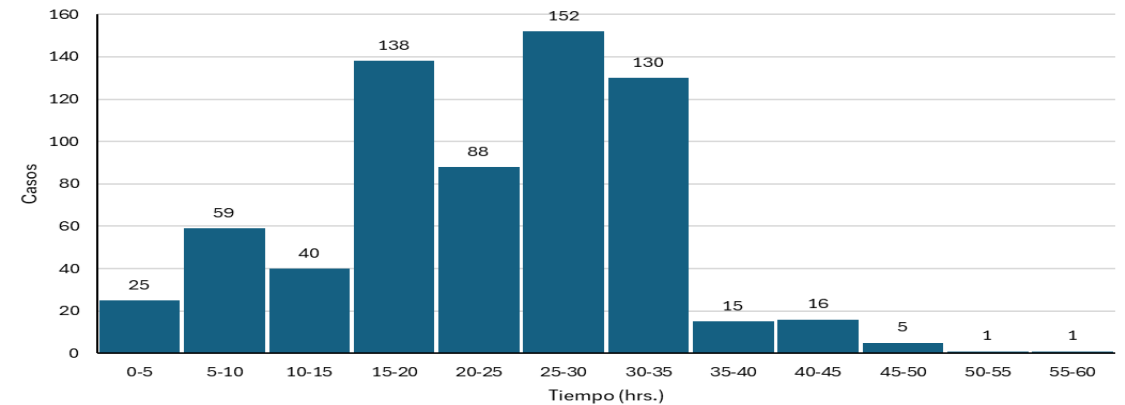
## Situación actual

- 1239 Casos, TA (24.8%).
- 50% población adulta; 94.1% presentó dolor abdominal.
- 50.7% de los casos atendidos por EsSalud.
- Hora consumo: 12 hrs. Aproximadamente de 09/11/24
- Hora de inicio de síntomas: 5 hrs.
- Periodo de incubación: 5 a 60 hrs.
- Alimentos involucrados: pollada (pollo frito apanado con maíz, mote, ensalada de lechuga y tomate, papa sancochada y rocoto licuado crudo).

## Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Atención, seguimiento de los casos en los establecimientos de salud. I nivel y II nivel de la DIRESA y Red Asistencial EsSalud Moquegua.
- Activación del ERR de DIRESA Moquegua, para investigación epidemiológica y búsqueda activa de casos .
- DIRESA Moquegua realizó intervención a los lugares de preparación y distribución de alimentos; condiciones higiénico sanitarias en la preparación y manipulación de alimentos.

Figura N°1: Casos de brote de ETA por fecha de inicio de síntomas en distrito San Antonio, provincia Mariscal Nieto, departamento de Moquegua, noviembre 2024.



Fuente: Sistema de Vigilancia – departamento de Moquegua.



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° 46 – 2024**  
(al 14 de noviembre)





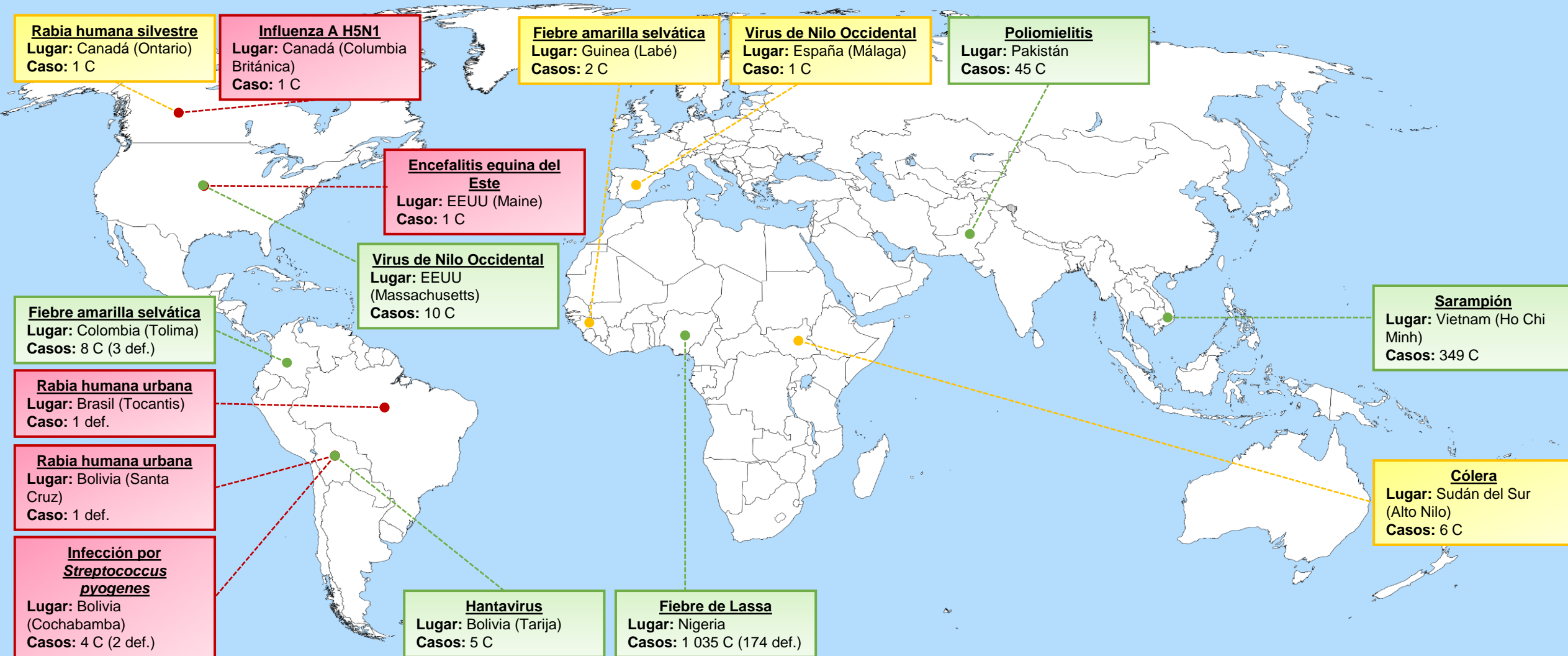
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Eventos sanitarios de importancia internacional, 2024\*



**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

# Situación actual de MPOX a nivel mundial

(al 14 de noviembre)





PERÚ

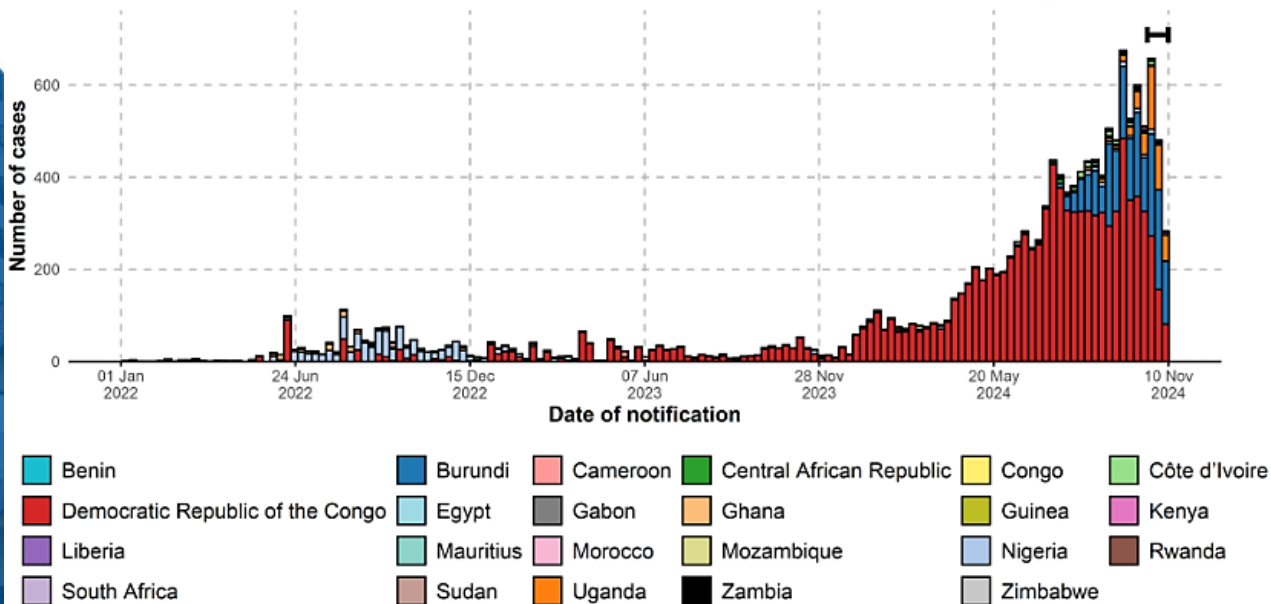
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

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

### Casos confirmados de MPOX, en todos los países de África 2022 –2024\* (se considera todos los Clados)



- Benin
- Democratic Republic of the Congo
- Liberia
- South Africa
- Burundi
- Egypt
- Mauritius
- Sudan
- Cameroon
- Gabon
- Morocco
- Uganda
- Zambia
- Central African Republic
- Ghana
- Mozambique
- Zimbabwe
- Congo
- Guinea
- Nigeria
- Zimbabwe
- Côte d'Ivoire
- Kenya
- Rwanda

Source: WHO

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

País	Casos confirmados	Defunciones
República Democrática del Congo	10 702	45
Burundi	1 863	0
Uganda	443	1
Ruanda	26	0
Kenia	17	1
Zimbabue	2	0
Zambia	1	0

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

Región	Casos confirmados	Defunciones
Reino Unido	3	0
India	1	0
Suecia	1	0
Tailandia	1	0
Alemania	1	0

Leyenda:  
MPOX: Viruela símica



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 06 de noviembre)



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

# OPS



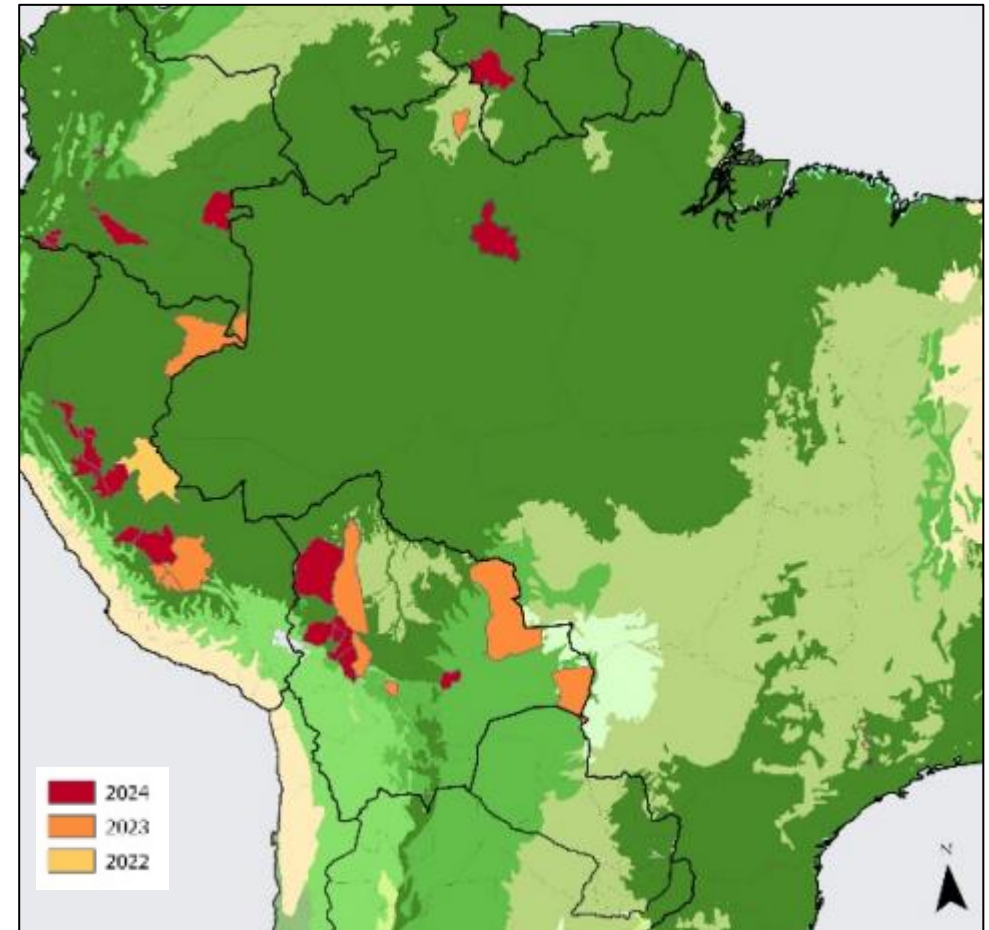
## Actualización Epidemiológica Fiebre amarilla en la Región de las Américas

6 de noviembre del 2024

### Casos confirmados de fiebre amarilla en humanos en la Región de las Américas, 2024\*

Países	Casos
Perú	19 (9 defunciones)
Colombia	17 (9 defunciones)
Bolivia	8 (4 defunciones)
Brasil	3 (2 defunciones)
Guyana	3
<b>Total</b>	<b>50</b>

### Distribución geográfica de los casos confirmados de fiebre amarilla en humanos, 2024\*



Fuente: OPS. \*Al 06 de noviembre del 2024  
Elaborado: Centro Nacional de Enlace del CDC Perú.

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

## ORIENTACIONES

