



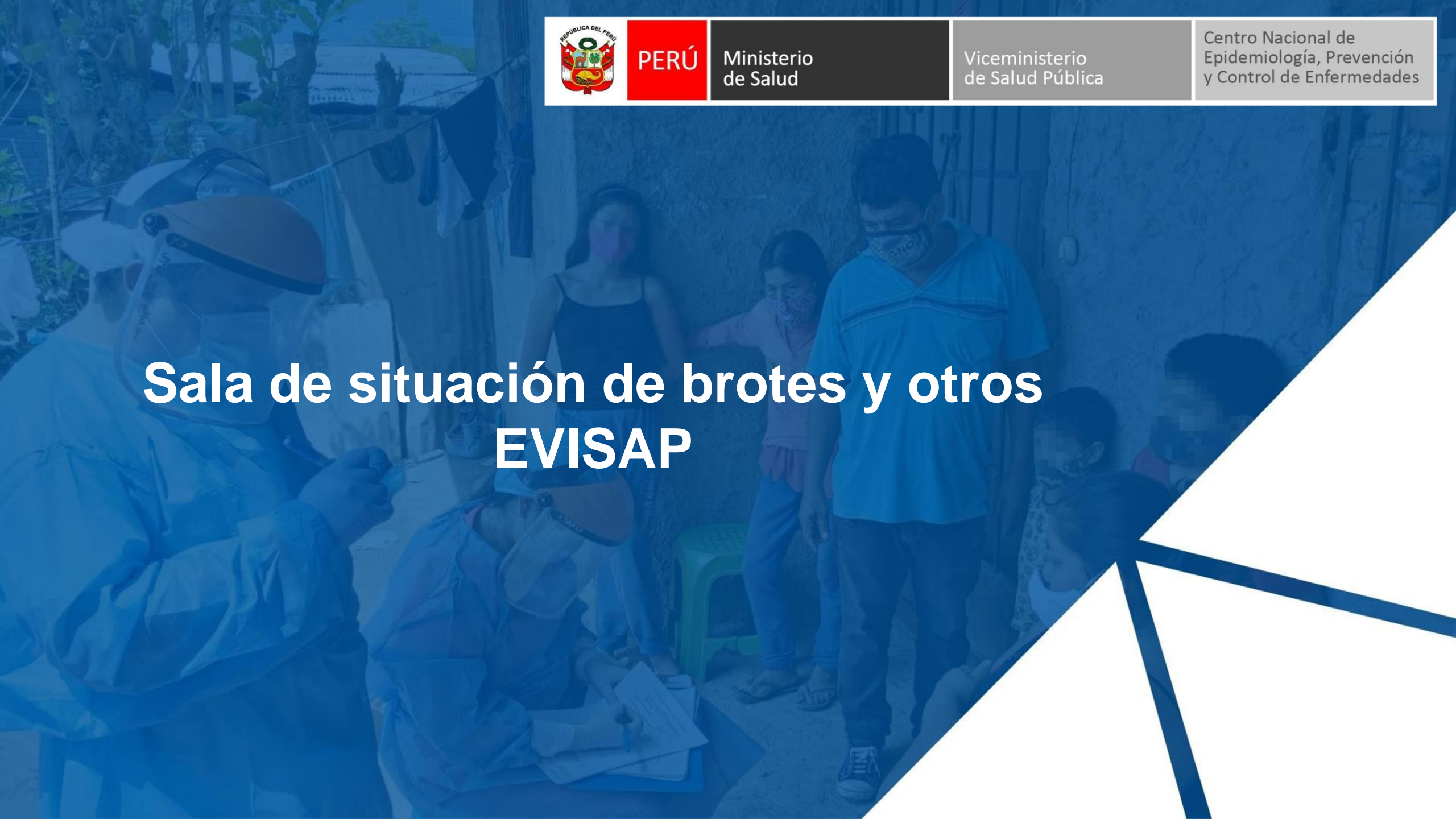
PERÚ

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° 48 – 2024 (al 28 de noviembre)



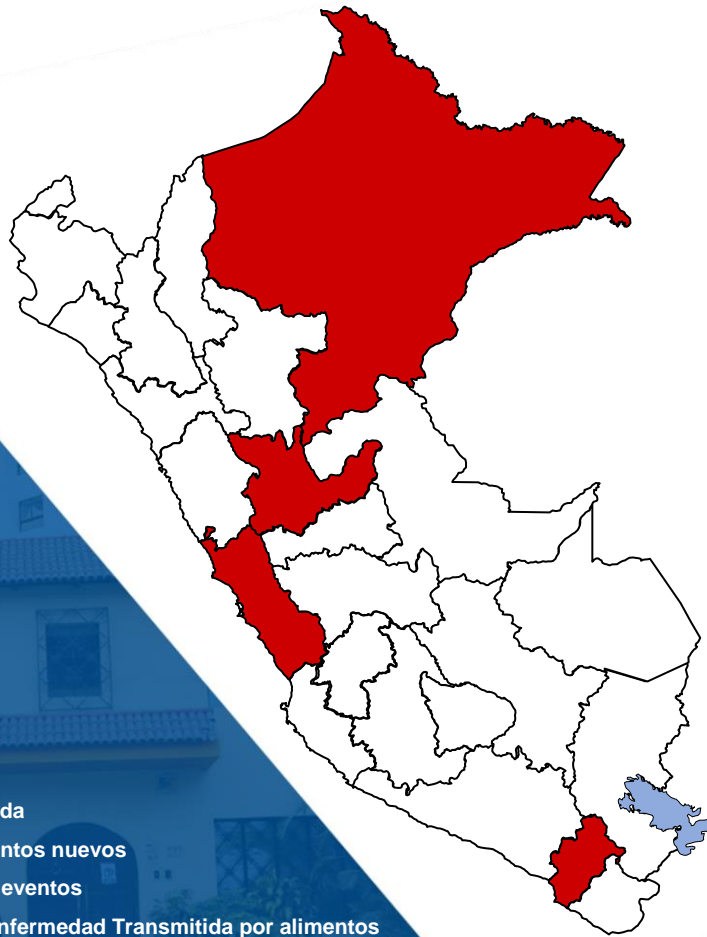
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024*



ETA: Enfermedad Transmitida por alimentos
 EMPB: Enfermedad mano pie boca
 IAAS: Infecciones asociadas a la atención de salud.

| Fecha de conocimiento | Fecha de notificación | Lugar | Brote o evento | N° de casos | Laboratorio | Riesgo de transmisión |
|-----------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|-----------------------|
| 23/11/2024 | 27/11/2024 | Departamento: Huánuco Provincia: Huamalíes Distrito: Singa Localidad: San José de Paucar | ETA | 28 | Pendiente | Medio |
| 24/11/2024 | 25/11/2024 | Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Ancón Localidad: AAHH Pyme | ETA | 8 | --- | Medio |
| 22/11/2024 | 22/11/2024 | Departamento: Moquegua Provincia: Mariscal Nieto Distrito: Carumas Población cautiva | ETA | 8 | --- | Medio |
| 21/11/2024 | 22/11/2024 | Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Lima E.S | IAAS | 2 (def) | <i>Cándida duobushaemulonii</i> | Medio |
| 19/10/2024 | 22/11/2024 | Departamento: Loreto Provincia: Putumayo Distrito: Teniente Manuel Clavero Localidad: Soplin Vargas | Malaria | 57 | <i>Plasmodium vivax</i> | Medio |



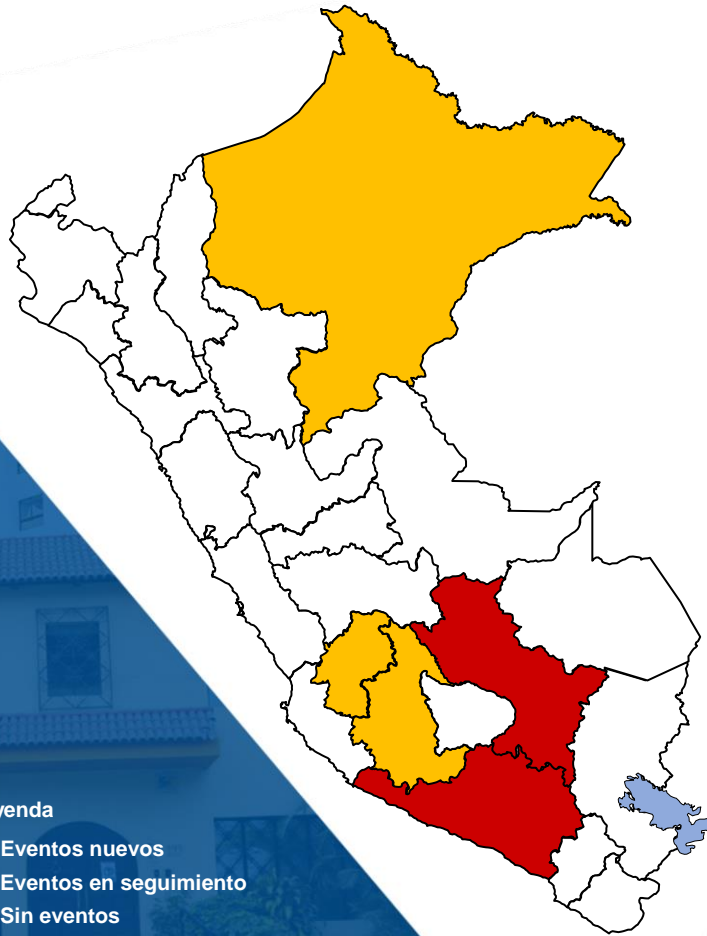
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024*



Leyenda

- Eventos nuevos
- Eventos en seguimiento
- Sin eventos

** : En espera de notificación
 EMPB : Enfermedad mano pie boca

| Fecha de conocimiento | Fecha de notificación | Lugar | Brote o evento | N° de casos | Laboratorio | Riesgo de transmisión |
|-----------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|----------------------------|-----------------------|
| 20/11/2024 | 21/11/2024 | Departamento: Arequipa Provincia: Arequipa Distrito: Arequipa Población cautiva | EMPB | 6 | Dx. clínico | Alto |
| 18/11/2024 | 20/11/2024 | Departamento: Cusco Provincia: Canchis Distrito: Sicuani Población cautiva | EMPB | 7 | Dx. clínico | Alto |
| SE 37 | ** | Departamento: Loreto Provincia: Alto Amazonas Distrito: Yurimaguas | Dengue | 3 262 | DENV-1 DENV-2 DENV-3 | Medio |
| 19/11/2024 | 20/11/2024 | Departamento: Huancavelica Provincia: Huancavelica Distrito: Ascensión Población cautiva | Varicela | 3 | Dx. clínico | Alto |
| 05/11/2024 | 12/11/2024 | Departamento: Ayacucho Provincia: Huanta Distrito: Silvia Localidad: Nazareth Baja | Malaria | 7 | <i>Plasmodium vivax</i> | Medio |

Brote de Enfermedad Transmitida por Alimentos (ETA) en población cautiva, distrito Carumas, provincia Mariscal Nieto, departamento de Moquegua, 2024.

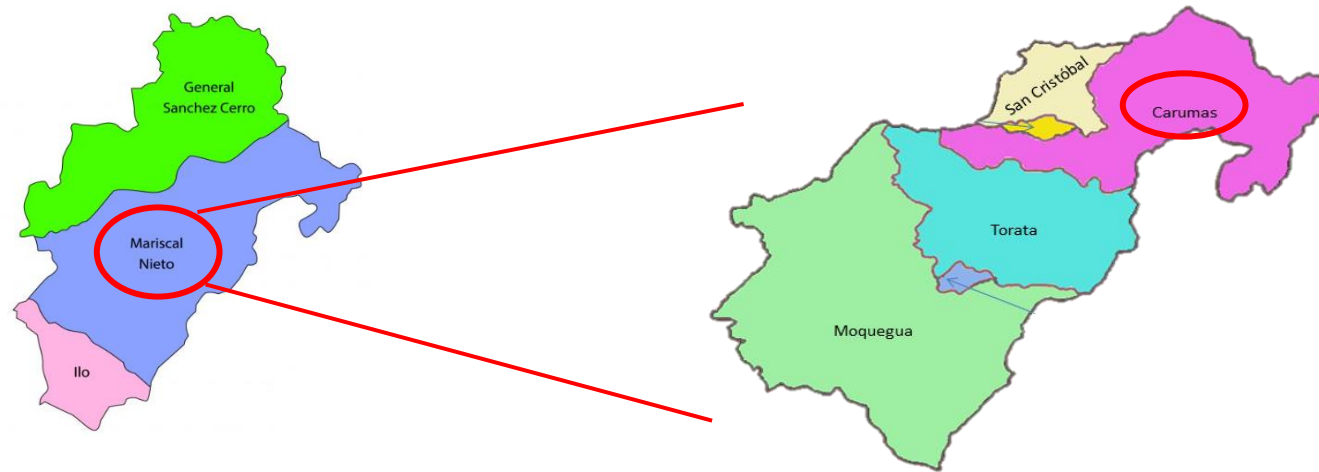
Antecedentes

- Población expuesta: 14 estudiantes

Situación actual

- 8C, TA (57.1%)
- Edades: 10 – 11 años, 75% sexo femenino
- Hora consumo: 9:00 hrs
- Hora de inicio de síntomas: 19:00 hrs
- Periodo de incubación min: 10 hrs
- Alimentos involucrados: fideos sancochados, salsa roja y carne molida enlatada.
- Ningún caso fue hospitalizado, todos se encuentran estables.

Ubicación geográfica del brote de ETA en una población cautiva, Moquegua – 2024



Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos.
- Atención y seguimiento clínico de los casos por parte del P.S. Cambrune.
- Ampliación de la investigación epidemiológica por el personal de epidemiología del P.S. Cambrune
- Búsqueda activa de casos en la IE.

Brote de malaria vivax en la localidad de Soplín Vargas, distrito Tnt. Manuel Clavero, Provincia Putumayo, departamento de Loreto*

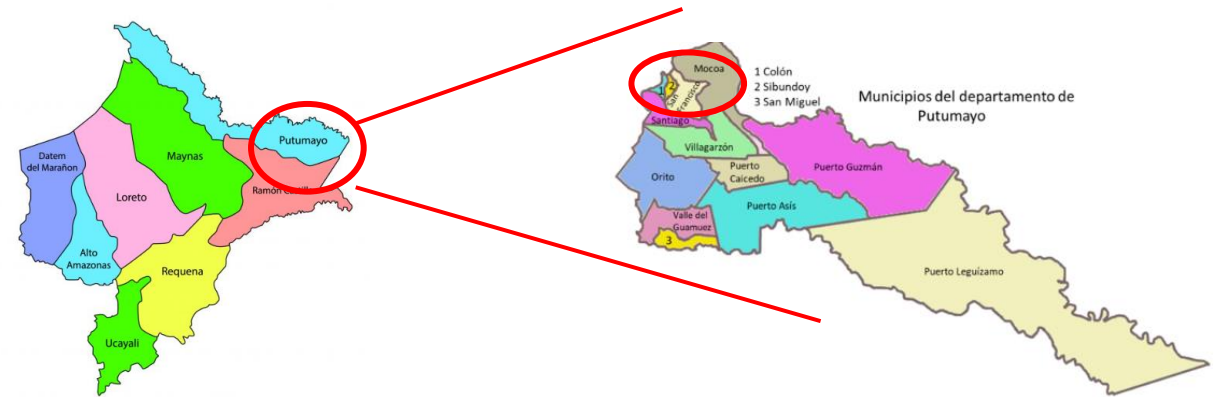
Antecedentes

- 586 habitantes, antecedentes de casos autóctonos.

Situación actual

- 57 C, sexo masculino 79%.
- Edades: 63.2% jóvenes, 15.7% niños, 12.3% adultos, 7% adolescentes y 1.8% adulto mayor.
- Ningún caso fue hospitalizado, todos se encuentran estables.

Ubicación geográfica del brote de malaria, Loreto – 2024



Actividades realizadas

- Notificación del evento al CDC por SIEPI-brotos.
- Actividades de control por Epidemiología de la Red de Salud Putumayo.
- Coordinación y elaboración para barrido hemático en la localidad.
- Tratamiento inmediato a casos identificados.
- Toma y procesamiento de muestras(gota gruesa).
- Conformación de comité local para monitoreo de uso de mosquiteros y ordenamiento ambiental.
- Sesiones educativas a la comunidad sobre prevención y cuidado de pacientes.

Leyenda:

Tnt: Teniente



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Alerta epidemiológica ante el incremento de casos de dengue y riesgo de epidemia nacional

AE – CDC – N° 012-2024

(22 de noviembre)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

ALERTA EPIDEMIOLOGICA

Incremento de casos de dengue y riesgo de epidemia a nivel nacional

CODIGO: AE- CDC- N°012 - 2024



Alertar a los establecimientos de salud públicos y privados a nivel nacional del riesgo de incremento de casos de dengue asociado a la variabilidad climatológica y circulación del serotipo DENV-3, con el propósito de gestionar e implementar medidas integrales que contribuyan al control, atención y monitoreo oportuno de los pacientes con dengue.

Hasta SE 46-2024



Casos notificados: 273 847
*Confirmados: 92,8% (254 151)
*Probables:7,2% (19 696)

Desde SE 40

Se observa una tendencia ascendente en los casos de dengue.

Loreto, San Martín, Piura, Tumbes, Ucayali, Huánuco, Junín, Cusco, Cajamarca, Madre de Dios, Pasco, Amazonas y Ayacucho



Dengue sin signos de alarma

90,29% (247 244)

Dengue con signos de alarma

9,44% (25 862)

Dengue grave

0,27% (741)



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Alerta Epidemiológica: Incremento de casos de dengue y riesgo de epidemia a nivel nacional

Recomendaciones

Vigilancia
epidemiológica

Activación de los
ERR

Notificación
oportuna

Garantizar el diagnóstico
de laboratorio.

Actividades de
vigilancia y control
vectorial (Dengue App)



Garantizar el llenado de
la ficha clínico-
epidemiológica

Vigilancia
entomológica y control
de Aedes aegypti

Brindar asistencia
técnica al personal
de salud

Garantizar
abastecimiento de
medicamentos

Unidades de Febriles (UF)
y Unidades de Vigilancia
Clínica (UVICLIN)



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° 48 – 2024
(al 28 de noviembre)





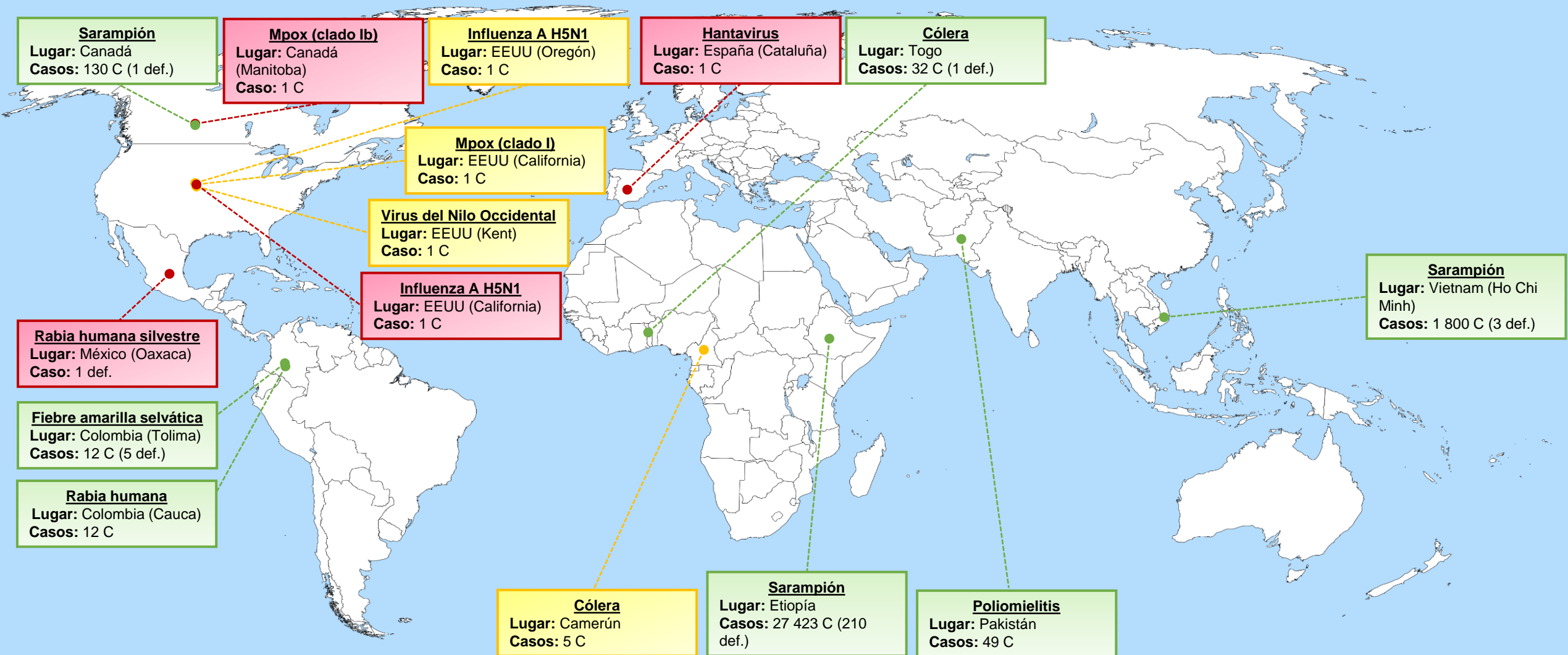
PERÚ

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 28 de noviembre)





PERÚ

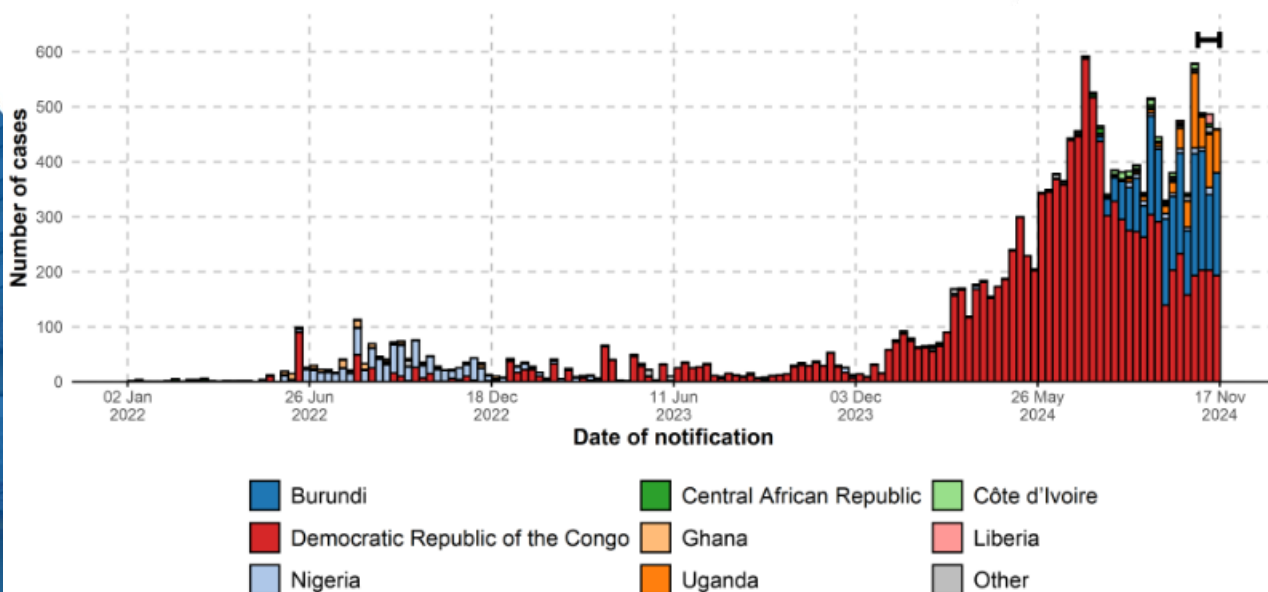
Ministerio de Salud

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)



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

| País | Casos confirmados | Defunciones |
|---------------------------------|-------------------|-------------|
| República Democrática del Congo | 11 832 | 45 |
| Burundi | 2 050 | 1 |
| Uganda | 521 | 1 |
| Ruanda | 37 | 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 |
| Canadá | 1 | 0 |

Leyenda:
MPOX: Viruela símica

Fuente: https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/#2_Global_situation_update
* Desde el 01 de enero de 2022 hasta el 28 de noviembre de 2024
Elaborado: Centro Nacional de Enlace del CDC Perú.



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

