



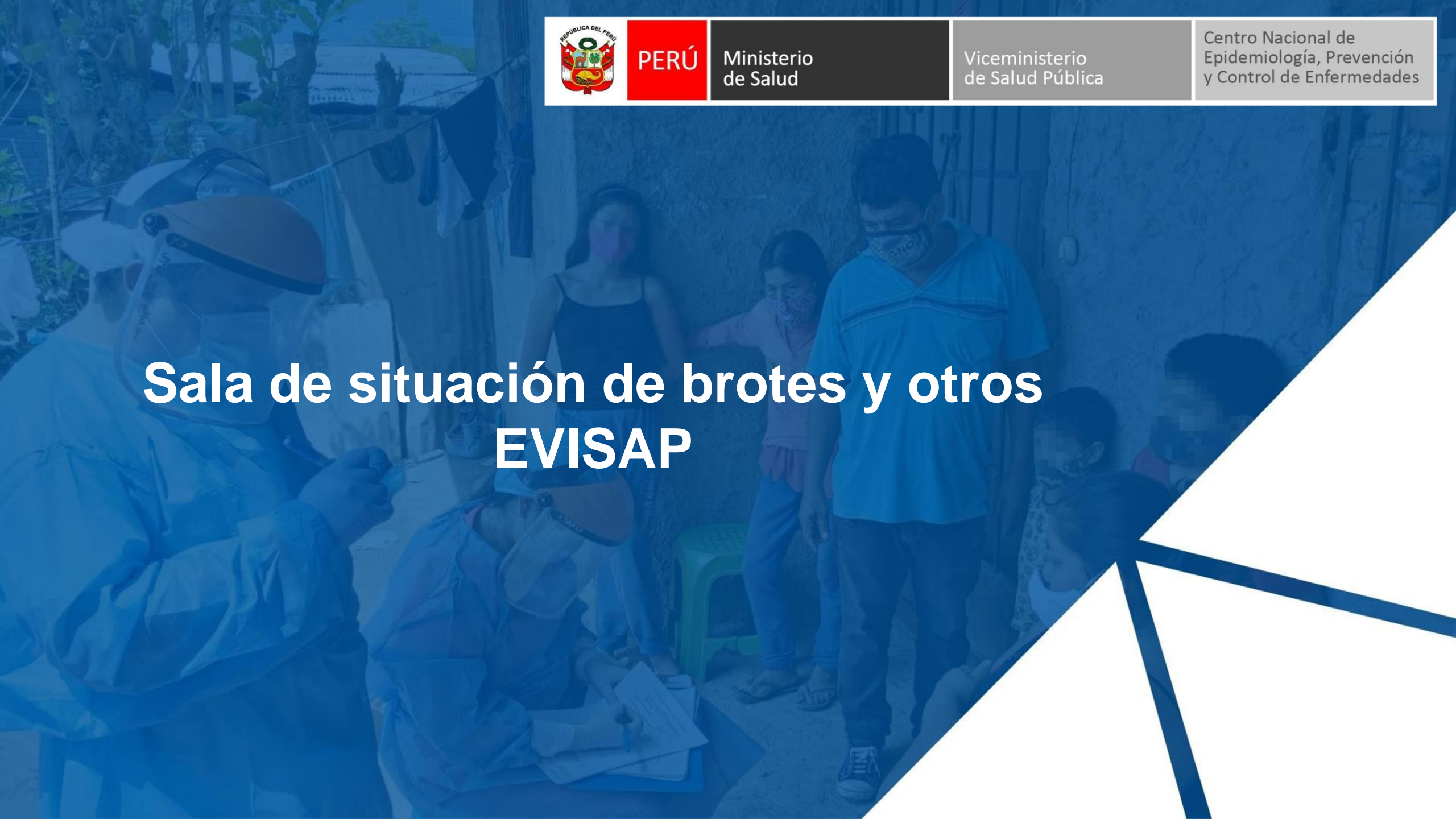
PERÚ

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° 47 – 2024 (al 21 de noviembre)



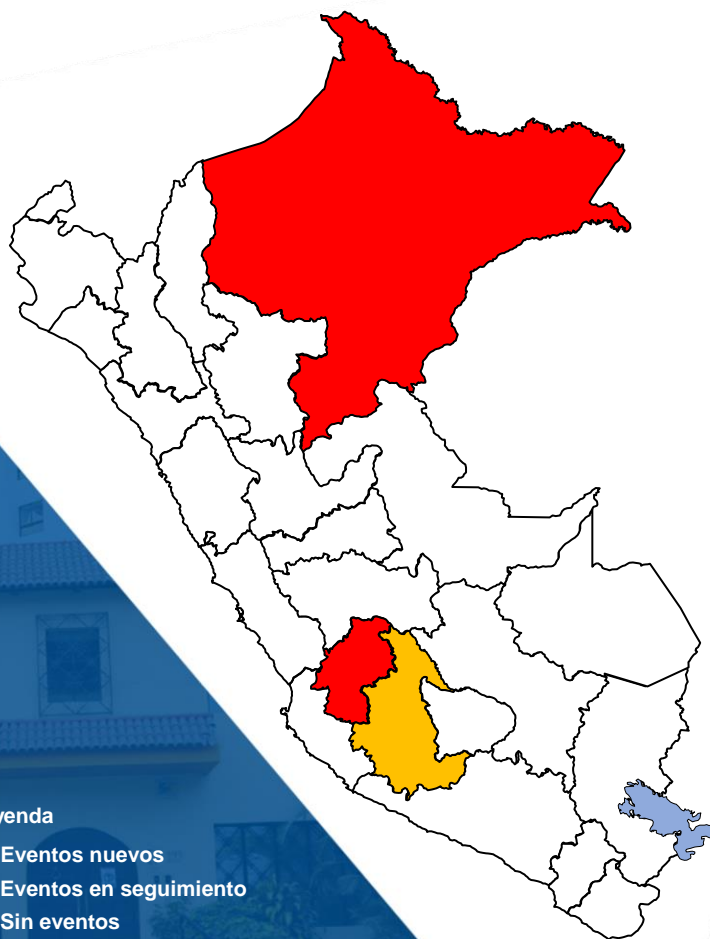
PERÚ

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
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 dengue en el distrito Yurimaguas, provincia Alto Amazonas, departamento de Loreto – 2024*

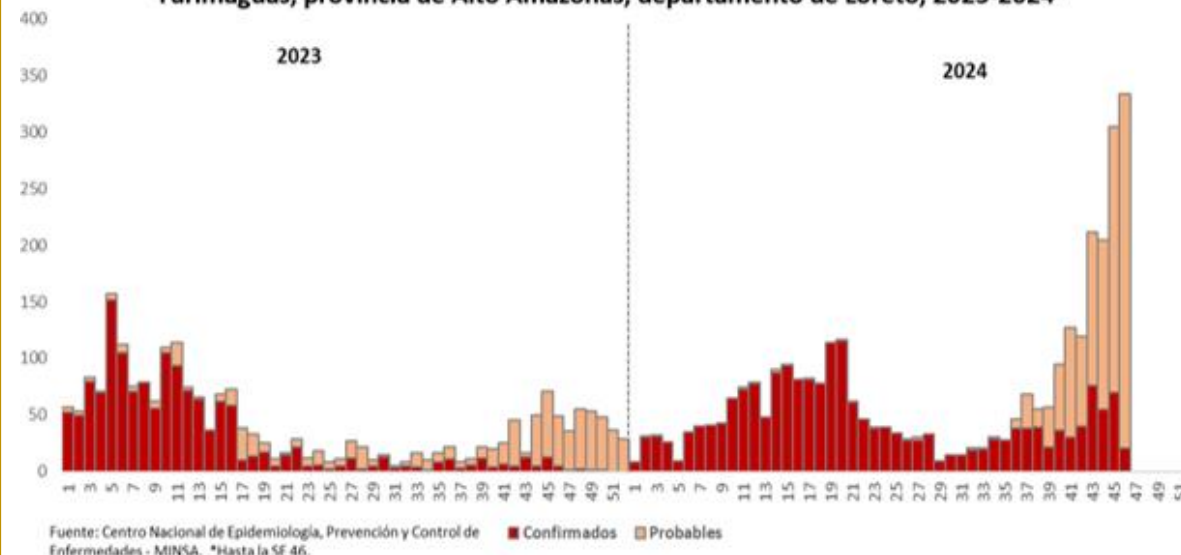
Antecedentes

- 2023: 1 852 casos (DENV-1 y DENV-2).

Situación actual

- Casos: 3 262.
- Clasificación clínica: 91% DSSA, 8,9% DCSA y 0,1% dengue grave. 1 defunción.
- Sexo: 53,2% femenino.
- Curso de vida: 31,2% niños, 26,6% adultos, 22,1% adolescentes, 14,8% jóvenes y 5,3% adulto mayor.
- Índice aédico: setiembre – octubre 8,98%.
- Circulación DENV-3 en Loreto: 62,8%.

Casos confirmados y probables de dengue, por semana epidemiológica, distrito de Yurimaguas, provincia de Alto Amazonas, departamento de Loreto, 2023-2024*



Actividades realizadas

- Desplazamiento del Comité Nacional de Prevención y Control de Dengue para brindar asistencia técnica.
- El CDC Perú y RS Alto Amazonas se reunieron con el Hospital Santa Gema y Laboratorio para coordinar las mejoras en el retraso del envío de muestras al LR del Alto Amazonas.
- 17/11/2024: actividad de recojo de criaderos (15 000 viviendas) en el distrito de Yurimaguas.
- Control larvario en el distrito: 3 494 viviendas, cobertura de 85,9% (2 879).

Brote de varicela en una población cautiva, distrito Ascensión, provincia y departamento de Huancavelica – 2024*

Antecedentes

- Población 2do sec.: 40 alumnos.

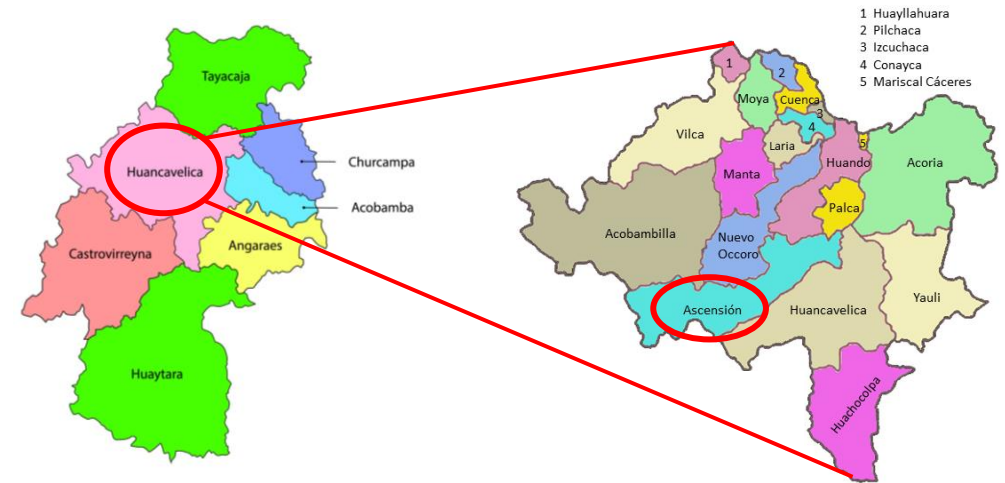
Situación actual

- Casos: 3 C por criterio clínico.
- Caso índice: varón de 14 años, FIE 24/10/2024.
- Sexo: 100% masculino.
- Edades: 14 años.
- Estables, aislamiento domiciliario.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos.
- Activación del ERR-Brotos de la RS Huancavelica para ampliar la investigación epidemiológica.
- Evaluación médica, manejo, aislamiento domiciliario y seguimiento clínico de los casos.
- Censo y seguimiento de contactos.
- Búsqueda activa de casos en la IE.
- Difusión de medidas preventivas dirigida a los docentes y padres de familia de la IE.

Ubicación geográfica del brote de varicela, Huancavelica – 2024





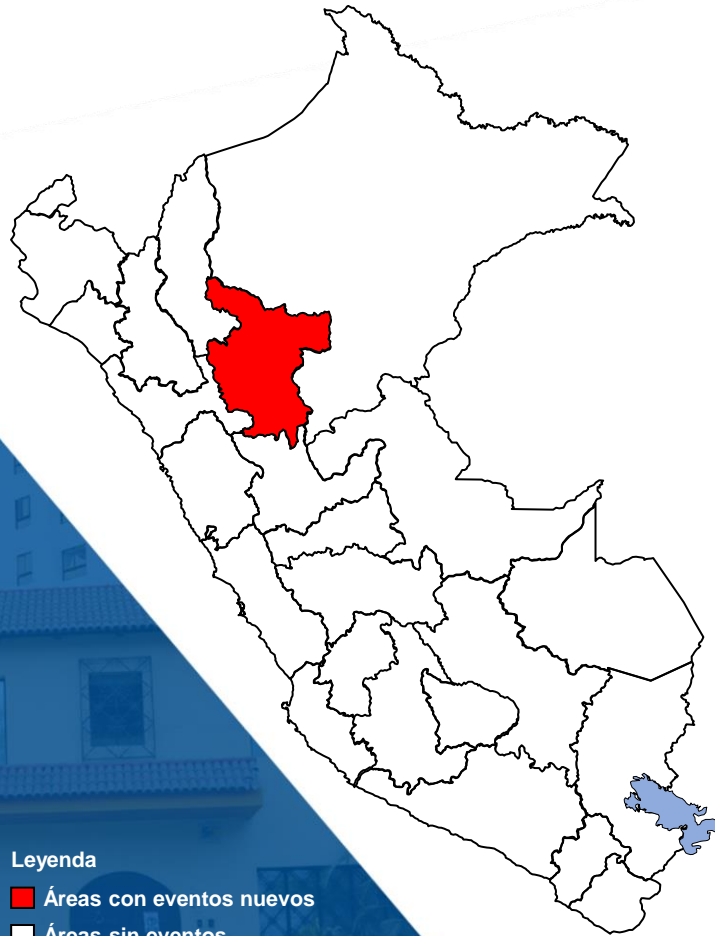
PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Epizootias en Perú, 2024*



Leyenda

- Áreas con eventos nuevos
- Áreas sin eventos

Fecha de conocimiento	Lugar	Brote o evento	Riesgo de transmisión
21/11/2024	Departamento: San Martín Provincia: San Martín Distrito: Chazuta Localidad: Chazuta	Rabia silvestre (bovino)	Alto



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Alerta epidemiológica ante el riesgo de introducción e incremento de enfermedades y otros EVISAP en el marco de los Juegos Bolivarianos del Bicentenario, Ayacucho 2024

AE – CDC – N° 011-2024

(12 de noviembre)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

ALERTA EPIDEMIOLÓGICA

Alerta epidemiológica ante el riesgo de introducción e incremento de enfermedades y otros eventos de importancia en salud pública (EVISAP) en el marco de los Juegos Bolivarianos del Bicentenario, Ayacucho 2024

CODIGO: AE- CDC- N° 011- 2024

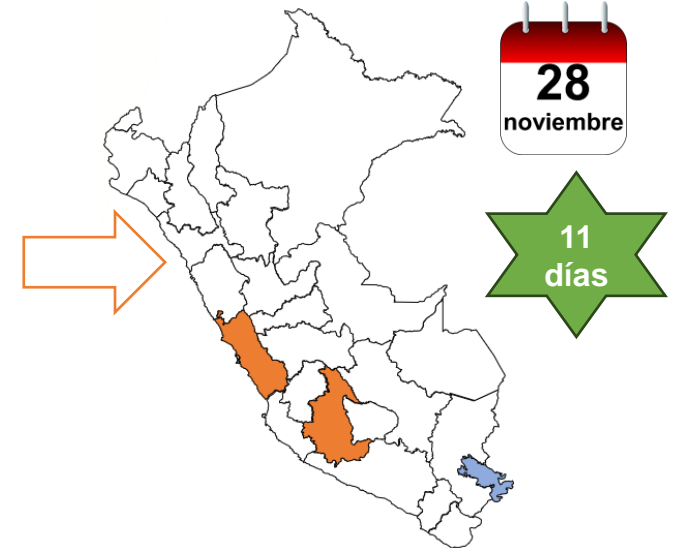


Alertar a todos los servicios de salud públicos y privados, para fortalecer las acciones de vigilancia, prevención y control frente al riesgo de introducción e incremento de enfermedades u otros EVISAP, durante el desarrollo de los Juegos Bolivarianos del Bicentenario, Ayacucho 2024.



9

Países participantes



Categorización del riesgo para el evento deportivo: Juegos Bolivarianos del Bicentenario, Ayacucho 2024

Clasificación	Amenazas
Riesgo Muy alto	<ul style="list-style-type: none"> • Enfermedad transmitida por alimentos y agua • Sismo de gran magnitud
Riesgo Alto	<ul style="list-style-type: none"> • Golpe de calor • Deshidratación • Varicela • Meningitis meningocócica • Cólera • Sarampión • Dengue • Incendio • Accidentes en sedes deportivas • Accidentes vehiculares • Eventos/Accidentes tipo químico, radiológico, nuclear y/ explosivo • Actos de violencia por agitación social
Riesgo moderado	<ul style="list-style-type: none"> • Infecciones respiratorias agudas y Covid-19 • Fiebre amarilla • Chikungunya • Malaria • Influenza A(H5N1)
Riesgo bajo	<ul style="list-style-type: none"> • Oropuche • Mpox • Mal de altura

Elaborado por: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades.

ALERTA EPIDEMIOLÓGICA

Alerta epidemiológica ante el riesgo de introducción e incremento de enfermedades y otros eventos de importancia en salud pública (EVISAP) en el marco de los Juegos Bolivarianos del Bicentenario, Ayacucho 2024

CODIGO: AE- CDC- N° 011- 2024



Fortalecer la coordinación entre las instituciones de salud a nivel nacional, regional y local, con énfasis en la DIRESA Ayacucho, DIRIS de Lima Centro y DIRIS Lima Sur, así como con las instituciones prestadoras de servicios de salud públicas y privadas.



Implementar acciones de vigilancia epidemiológica, con énfasis en el fortalecimiento de la detección y notificación oportuna de casos, con el fin de garantizar la salud de los asistentes y evitar la propagación de enfermedades, según funciones y competencias.



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° 47 – 2024
(al 21 de noviembre)





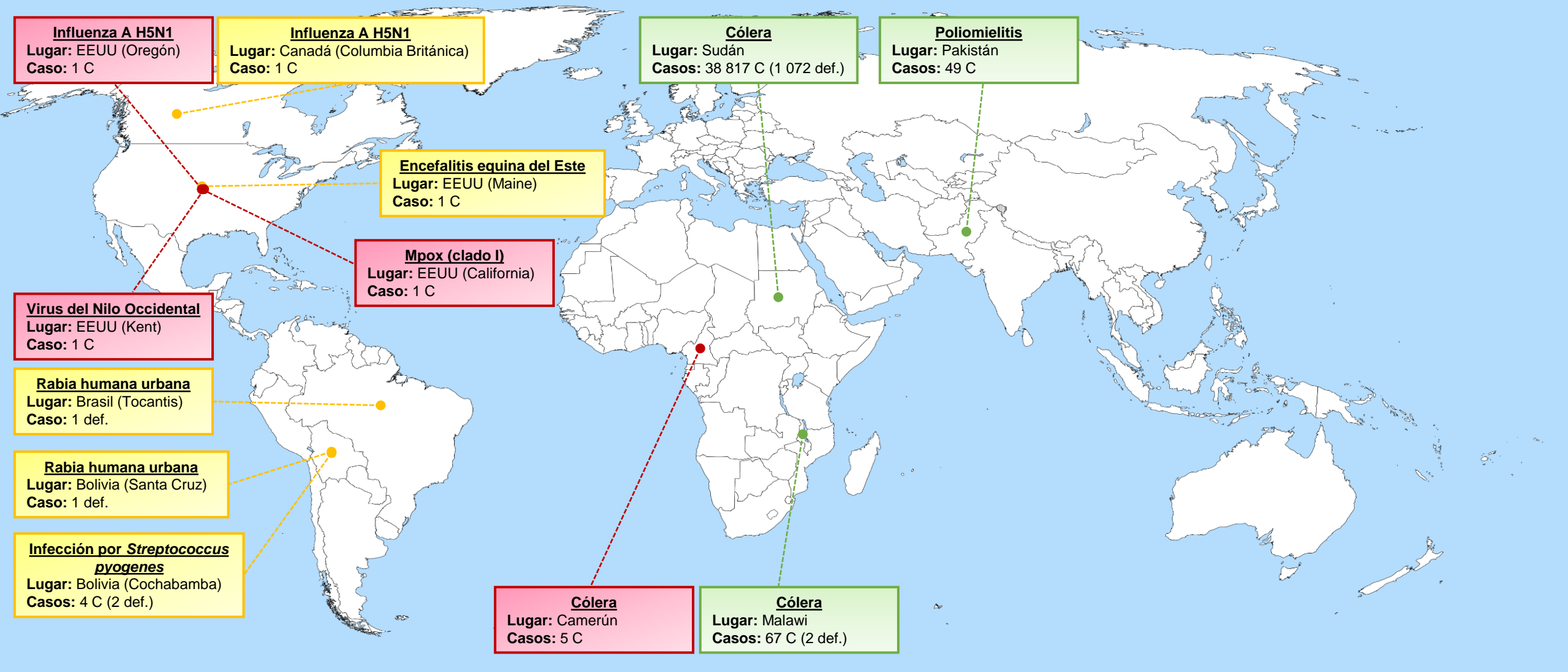
PERÚ

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 17 de noviembre)





PERÚ

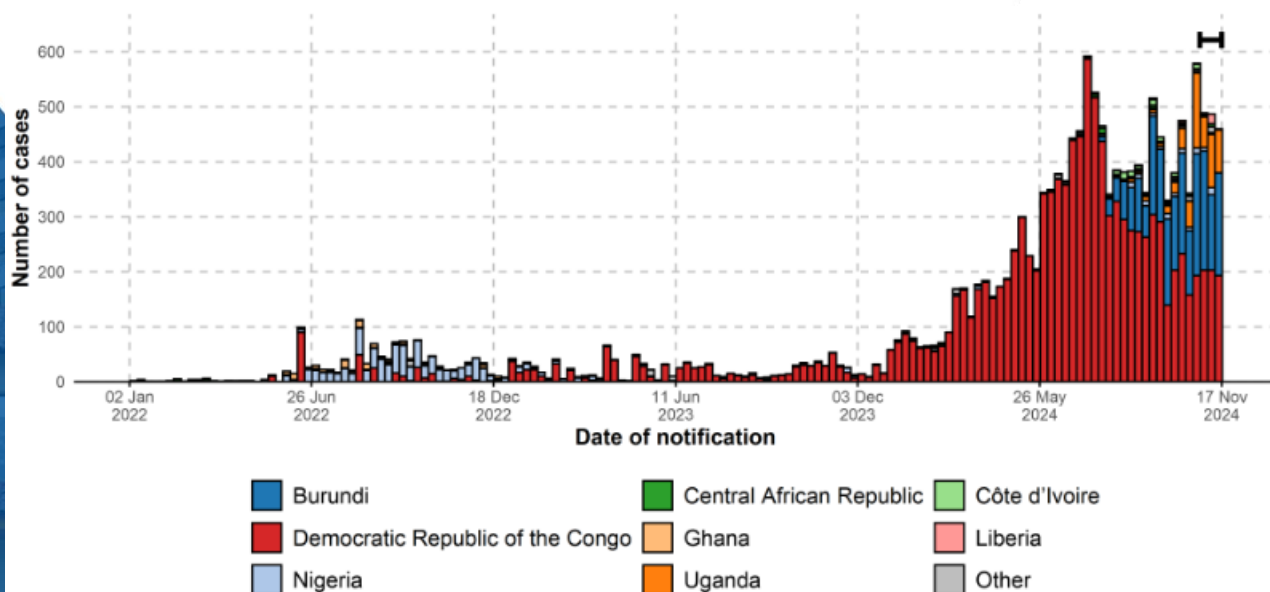
Ministerio de Salud

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*

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

Fuente: https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/#2_Global_situation_update

*Desde el 01 de enero de 2022 hasta el 17 de noviembre de 2024.

Elaborado: Centro Nacional de Enlace del CDC Perú.

Leyenda:
MPOX: Viruela símica



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Alerta epidemiológica

Detección del clado I de mpox en la

Región de las Américas

(al 19 de noviembre)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

OPS: Alerta epidemiológica, detección del clado I de mpox en la Región de las Américas, 2024*

OPS



Organización Panamericana de la Salud



Organización Mundial de la Salud
Región de las Américas

Alerta Epidemiológica Detección del clado I de mpox en la Región de las Américas

19 de noviembre del 2024

Se identificó por primera vez el clado I en los Estados Unidos



Países de las Región de las Américas con casos confirmados de mpox, durante el año 2024

Países	Casos
Estados Unidos	2 371 (3 defunciones)
Brasil	1 490
Canadá	315
Colombia	131
México	105 (1 defunción)
Perú	90 (2 defunciones)
Argentina	87
Ecuador	24
Chile	15
República Dominicana	8
Panamá	5
Uruguay	1
Guatemala	1
Costa Rica	1
Bolivia	1
Total	4 645

Perú: Circulación de clado IIb.



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

OPS: Alerta epidemiológica, detección del clado I de mpox en la Región de las Américas, 2024*

ORIENTACIONES

Vigilancia, a través de la detección temprana de casos.

Diagnóstico por laboratorio, el PCR es la prueba de elección para mpox.

Vacunación, no se recomienda vacunación masiva contra el mpox.

Manejo clínico, la mayoría de casos pueden recibir cuidados en el hogar.

Comunicación de riesgo, promoviendo mensajes de salud pública.



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Actualización epidemiológica Influenza aviar A(H5N1) en la Región de las Américas

(al 15 de noviembre)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Actualización epidemiológica Influenza aviar A(H5N1) en la Región de las Américas, 2024*

OPS



Organización Panamericana de la Salud



Organización Mundial de la Salud

Región de las Américas

Actualización Epidemiológica Influenza aviar A(H5N1) en la Región de las Américas

15 de noviembre del 2024

Infecciones humanas por Influenza aviar A(H5) en países de las Américas, desde 2022 y hasta el 13 de noviembre del 2024

Países	Casos
Estados Unidos	47
Canadá	1
Chile	1
Ecuador	1



Brotos en aves y mamíferos en la Región de las Américas, desde 2022 hasta la SE 44-2024

País/Territorio	Nº de brotes
Estados Unidos	1 922
Canadá	462
Perú	384
Chile	212
Brasil	166
Argentina	146
México	143
Colombia	66
Bolivia	38
Ecuador	38
Uruguay	25
Islas Malvinas	14
Costa Rica	10
Panamá	9
Paraguay	5
Honduras	4
Venezuela	2
Cuba	1
Guatemala	1
Total	3 648

Actualización epidemiológica Influenza aviar A(H5N1) en la Región de las Américas, 2024*

ORIENTACIONES





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

