



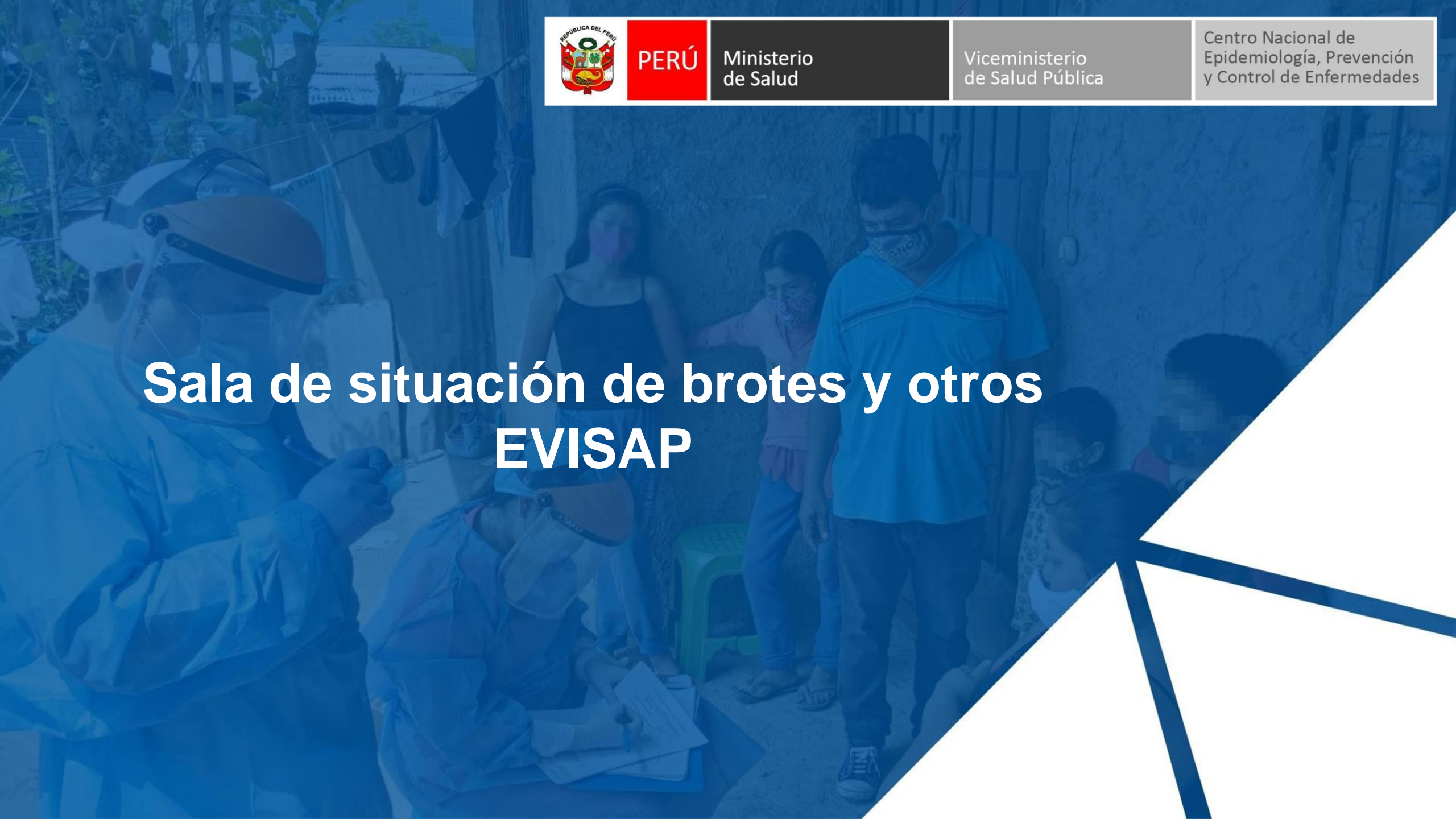
PERÚ

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° 50 – 2024 (al 12 de diciembre)



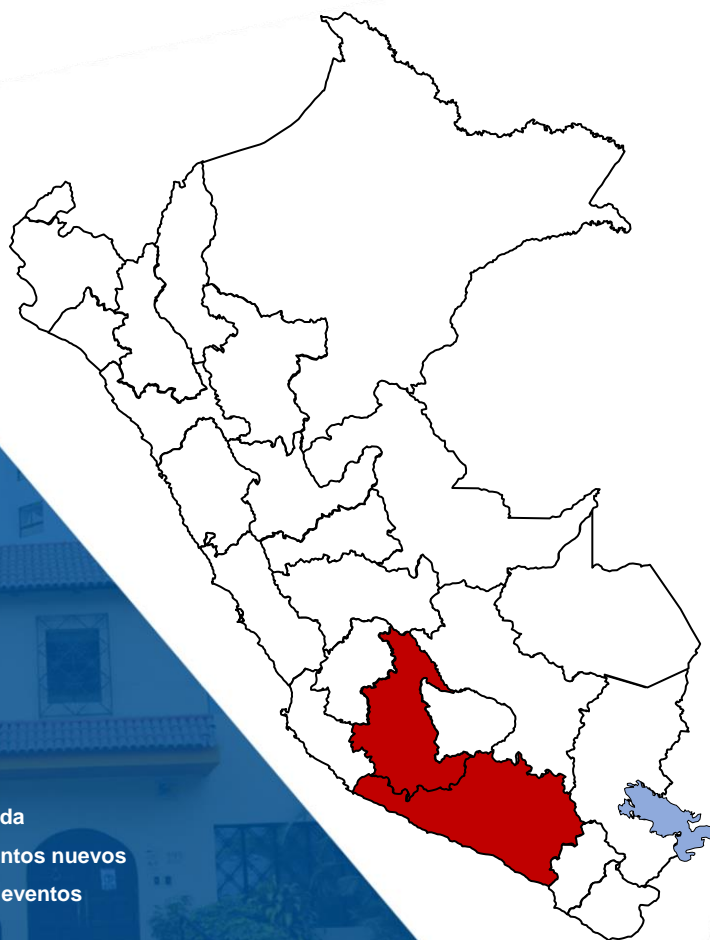
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024*



Legenda

- Eventos nuevos
- Sin eventos

Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
06/12/2024	11/12/2024	Departamento: Arequipa Provincia: Arequipa Distrito: Cayma Población Cautiva	Enfermedad mano, pie, boca	6	Dx. clínico	Bajo
06/12/2024	10/12/2024	Departamento: Ayacucho Provincia: La Mar Distrito: Anchiuay Localidad: Villa Unión	Malaria	5	<i>Plasmodium vivax</i>	Medio



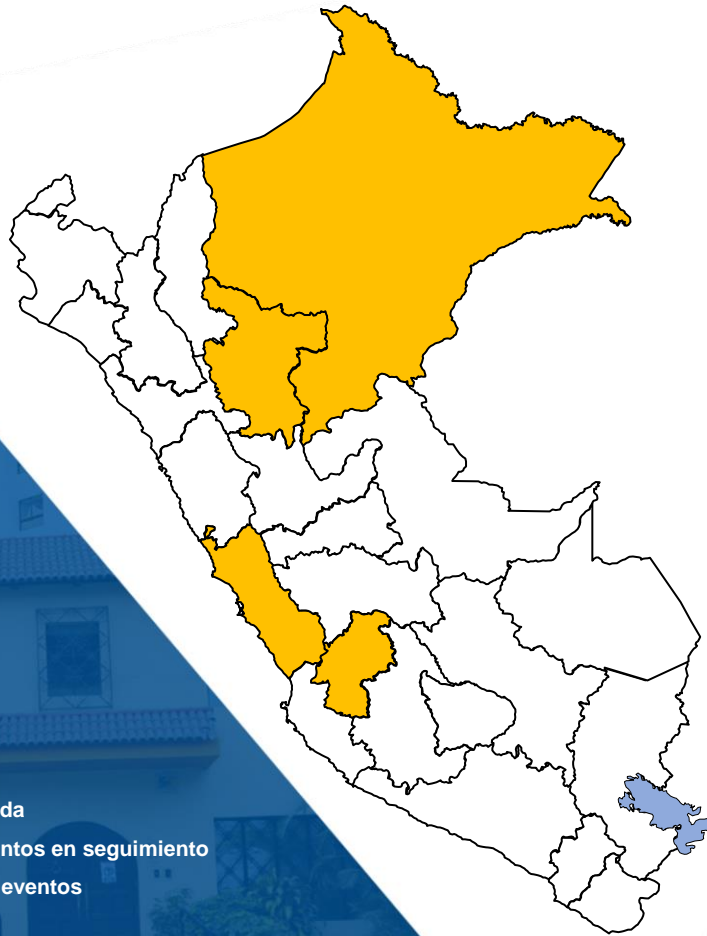
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
02/12/2024	03/12/2024	Departamento: Huancavelica Provincia: Tayacaja Distrito: Pampas Población cautiva	Varicela	9	Dx. Clínico	Medio
26/11/2024	03/12/2024	Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Independencia Población cautiva	Varicela	14	Dx. clínico	Medio
28/11/2024	02/12/2024	Departamento: San Martín Provincia: Mariscal Cáceres Distrito: Huicungo Localidad: Miraflores	Dengue	4C	NS1 (+)	Alto
SE 39	**	Departamento: Loreto Provincia: Alto Amazonas Distrito: Yurimaguas	Oropouche	108	PCR (+) IgM (+)	Medio
SE46	**	Departamento: Loreto Provincia: Alto Amazonas Distrito: Yurimaguas	Dengue	4110	DENV-1 DENV-2 DENV-3	Medio



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Brote de Malaria en la localidad de Villa Unión, distrito Anchiguay, provincia La Mar departamento de Ayacucho, 2024.

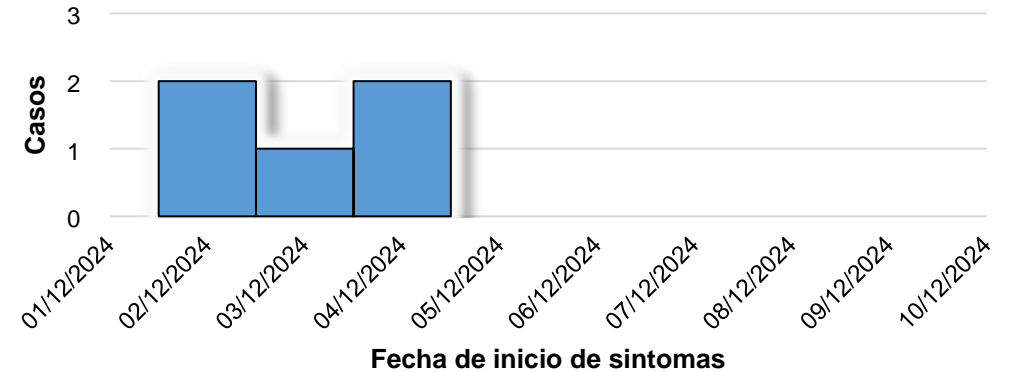
Antecedentes

- Ultimo caso SE51-2023

Situación actual

- Casos: 5
- Grupo afectado: 3-66 años
- Sexo: 80% masculino
- Caso índice: 37años FIS: 02-12-24
- Signos y síntomas: fiebre, cefalea, artralgia ,mialgia y astenia
- No se reportan hospitalizados ni fallecidos.

Curva epidémica brote de Malaria vivax
Villa Unión - Ayacucho SE45-2024



Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú e ingreso del informe inicial a través del SIEpi-Brotos.
- Activación y desplazamiento del ERR- brotes DIRIS Ayacucho.
- Investigación, toma de muestras, tratamiento y seguimiento de los casos.
- Búsqueda activa de febriles, control vectorial, barridos hemáticos, educación en prevención y identificación de síntomas de malaria.

Brote de EMPB en una población cautiva Localidad de Buenos Aires, Del Distrito de Cayma, Provincia de Arequipa, Departamento de Arequipa SE49– 2024*

Antecedentes

- IE inicial
- Población expuesta: 72 alumnos (mixto).

Situación actual

- Casos: 6 C por criterio clínico. T.A.: 8.33%.
- Caso índice: 5 años, FIS 20/11/2024.
- Sexo: masculino
- Edades: 3 – 6 años.
- Aislamiento domiciliario por 10 días



Cortesía P.S Buenos Aires de Cayma/Diresa Arequipa

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos
- Activación del ERR-Brotos del C.S Buenos Aires de Cayma.
- Censo y seguimiento de contactos vía telefónica.
- Educación sanitaria realizada en C.S. hacia los familiares de los casos.

Brote de Oropouche en el distrito de Yurimaguas, provincia de Alto Amazonas en el departamento de Loreto, 2024*

Antecedentes

- Hasta SE 48-2024: 568 casos en Loreto.
- 62.3% casos se concentran en los distritos de Punchana, San Juan Bautista y Yurimaguas.
- Actualmente existe transmisión activa de dengue y Leptospira.

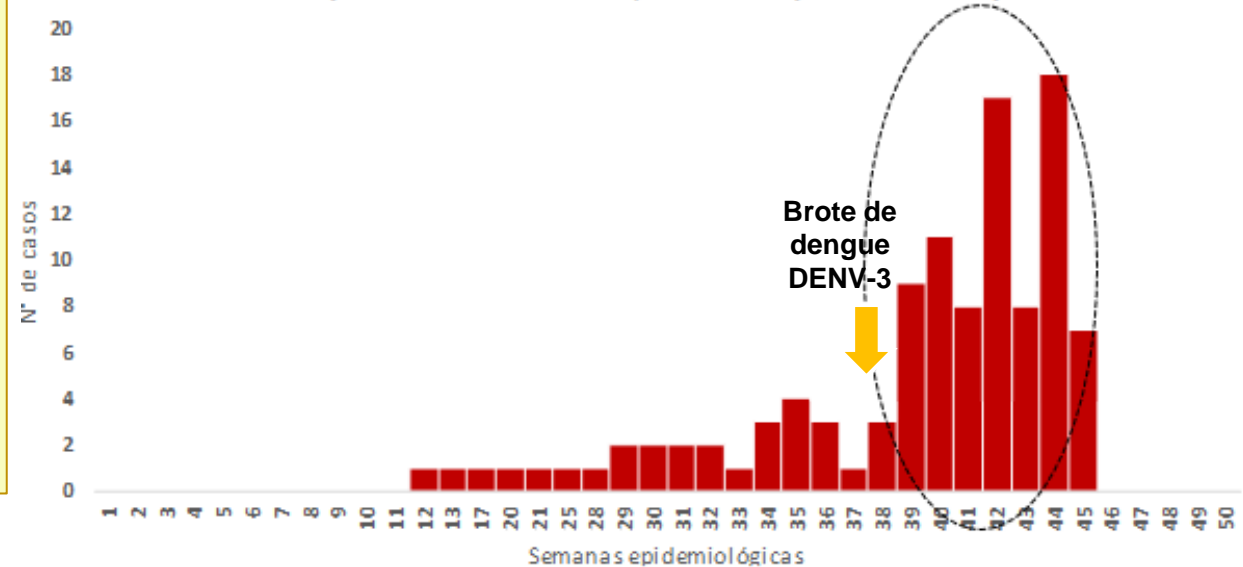
Situación actual

- Casos: 108
- Curso de vida: adulto 28,7%
- Sexo: 50,92% masculino.

Actividades realizadas

- El INS, GERESA Loreto y RS Alto Amazonas, han priorizado la toma de muestra a gestantes febriles para el diagnóstico diferencial de dengue y Oropouche en todos los establecimientos de salud.
- El INS esta llevando a cabo un estudio para determinar la incriminación de vectores en la transmisión de Oropouche.
- Implementación de la unidad de febriles en ES Aguamiro.

Casos de oropouche, distrito de Yurimaguas, provincia de Alto Amazonas, departamento de Loreto, año 2024 (hasta la SE 50)





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° 50 – 2024
(al 12 de diciembre)





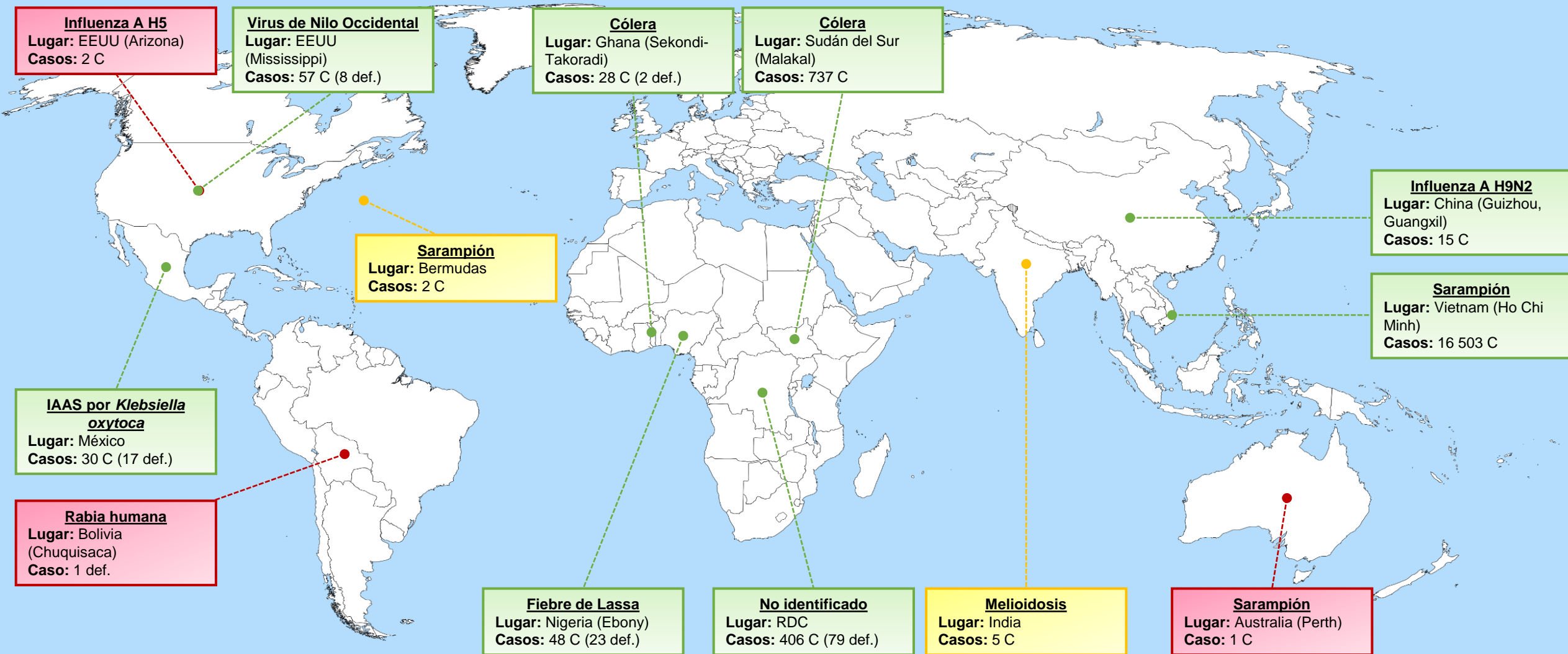
PERÚ

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

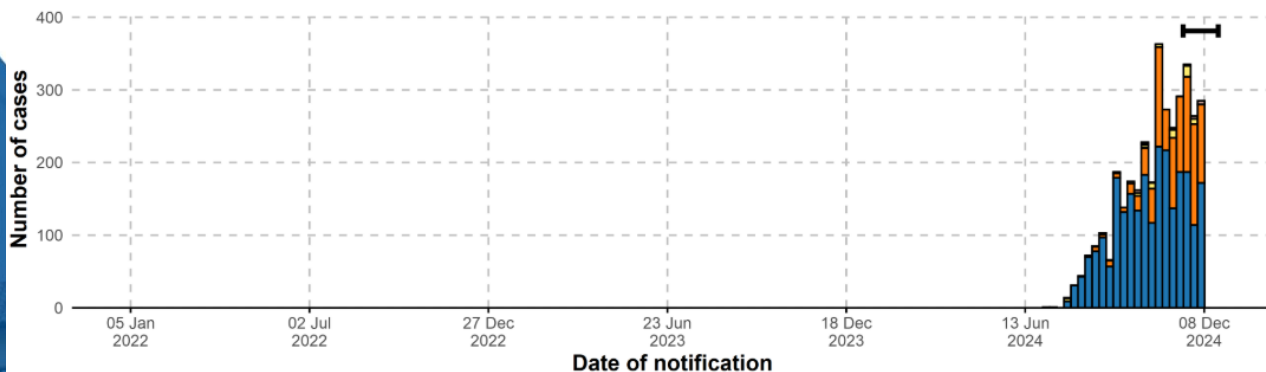
Situación actual de MPOX a nivel mundial

(al 12 de diciembre)



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

Casos confirmados de MPOX, en países de África con solo clado Ib 2022 –2024* (se considera todos los Clados)



■ Burundi ■ Rwanda ■ Zambia
■ Kenya ■ Uganda ■ Zimbabwe

El corchete al final de la curva indica posibles retrasos en la presentación de datos en las últimas semanas.

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

País	Casos confirmados	Defunciones
República Democrática del Congo	10 758	45
Burundi	2 523	1
Uganda	925	6
Ruanda	59	0
Kenia	28	1
Zimbabwe	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

Legenda:
MPOX: Viruela símica



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

OPS: Alerta Epidemiológica Sarampión en la Región de las Américas

(al 09 de diciembre)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

OPS: Alerta Epidemiológica Sarampión en la Región de las Américas

OPS



Alerta Epidemiológica Sarampión en la Región de las Américas

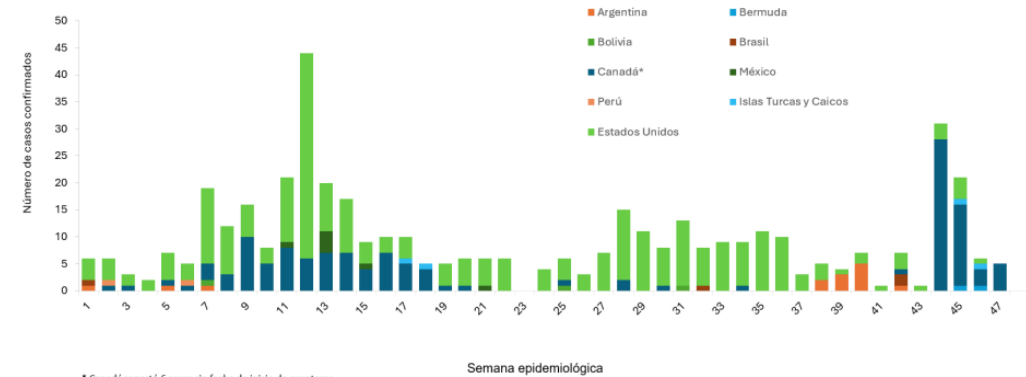
9 de diciembre del 2024

Casos confirmados de sarampión en la Región de las Américas, 2024*



Países	Nº Casos
USA	280
Canadá	138
Argentina	14
México	7
Bolivia	3
Bermuda	2
Perú	2
Islas Turcas	2

Casos confirmados de sarampión por semana epidemiológica y país en la Región de las Américas, 2024*

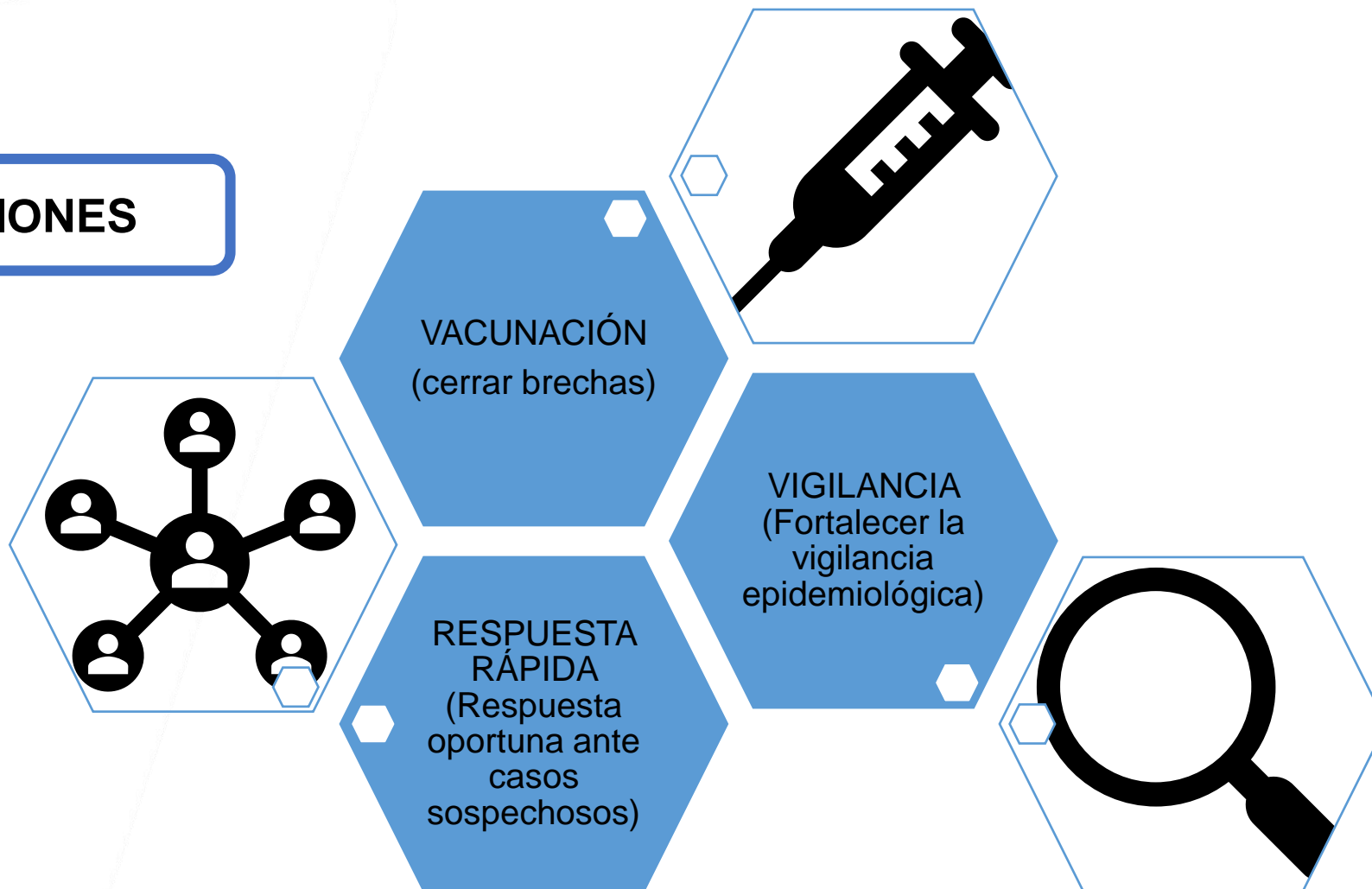


* Canadá reportó 6 casos sin fecha de inicio de exantema

La distribución de los casos confirmados por semana epidemiológica muestra un incremento de casos partir de la SE 7 del 2024, con el número máximo de casos registrado en la SE 12.

OPS: Alerta Epidemiológica Sarampión en la Región de las Américas

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

