



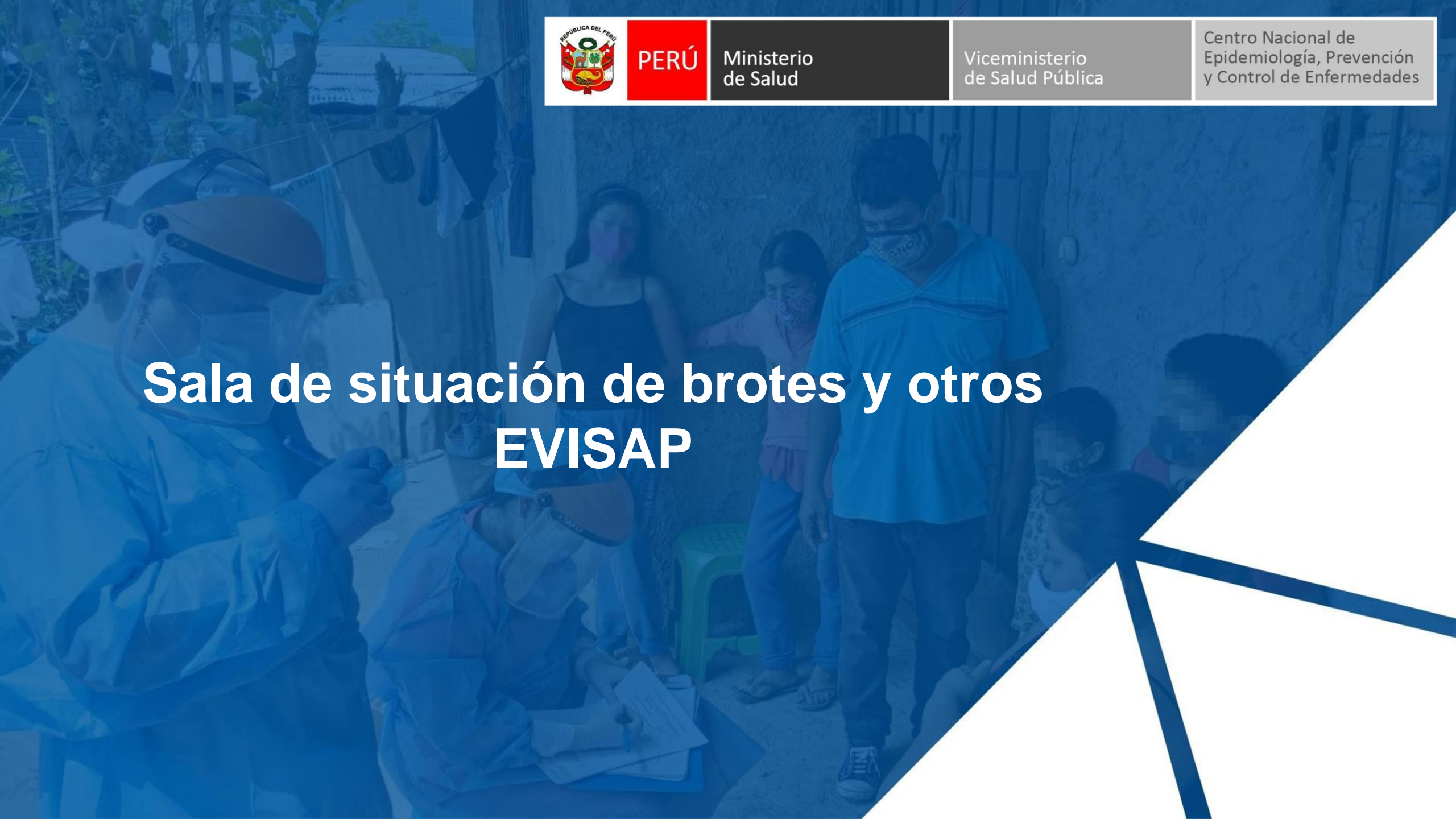
PERÚ

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° 51 – 2024 (al 19 de diciembre)



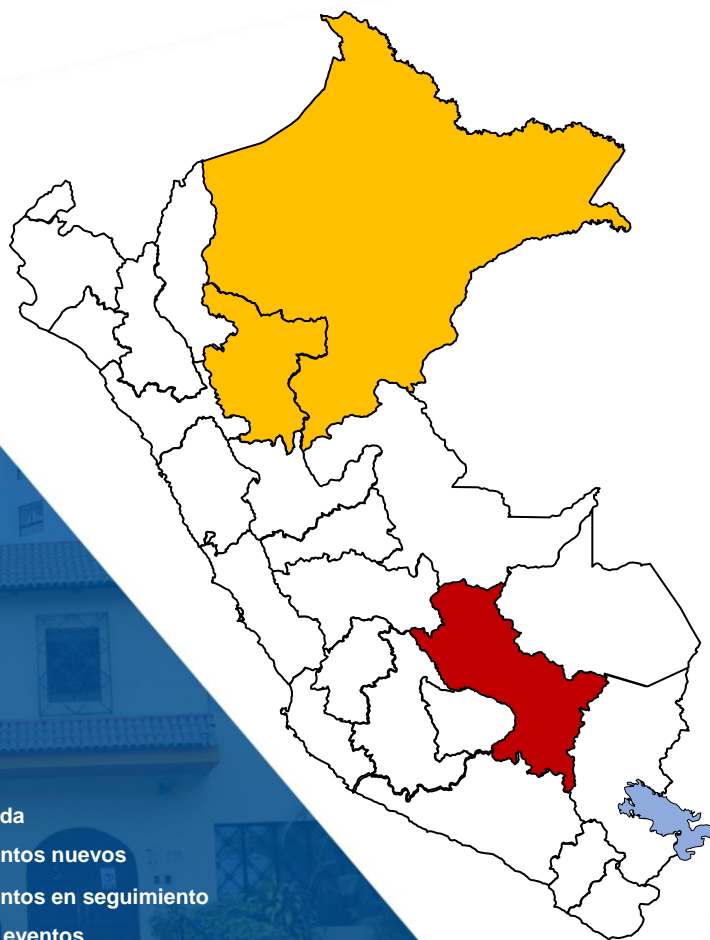
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
13/12/24	16/12/24	Departamento: Cusco Provincia: Canas Distrito: Layo Localidad: Hanocca	ETA	4	ETA Por intoxicación a determinar	Bajo
15/12/24	17/12/24	Departamento: Cusco Provincia: Paucartambo Distrito: Paucartambo Localidad: Tandaña	ETA	5	Pendiente	Bajo
28/11/24	2/12/24	Departamento: San Martín Provincia: Mariscal Cáceres Distrito: Huicungo Localidad: Miraflores	Dengue	18	NS1 (+)	Alto
SE 39	**	Departamento: Loreto Provincia: Alto Amazonas Distrito: Yurimaguas	Oropouche	145	PCR (+) IgM (+)	Medio

Brote de ETA por intoxicación de sustancia a determinar en la localidad Hanocca, distrito Layo, provincia Canas, departamento de Cusco – 2024*

Antecedentes

- 13/12/2024 4:20 pm: preparación de limonada en frasco de alcohol medicinal 70° en centro laboral.
- Expuestos: 4 personas.

Situación actual

- Casos: 4.
- Sexo: 100% masculino.
- Edades: 25 a 30 años.
- Inicio de síntomas: 13/12/2024 4:30 pm.
- Signos y síntomas: escalofríos, dolor abdominal, náuseas, vómitos, sialorrea, miosis, deshidratación.
- Sin obtención de muestras.
- Atención: P.S. Layo y Hospital Alfredo Callo Rodríguez.
- Actualmente estables, con reanudación de actividades cotidianas.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Investigación epidemiológica, por parte del nivel local.
- Evaluación médica, traslado, manejo y seguimiento clínico de los casos.
- Difusión de medidas preventivas a los trabajadores del centro laboral.



Fotografías: cortesía GERESA Cusco

Brote de ETA en el sector Tandaña, comunidad Qero Totorani, distrito y provincia Paucartambo, departamento de Cusco – 2024*

Antecedentes

- 14/12/2024: desayuno en domicilio.
- Población expuesta: 7 personas (familia).

Situación actual

- Casos: 5 (3 defunciones), T.A.: 71,4%.
- Edades: 3 a 11 años.
- Sexo: 60% femenino.
- Inicio de síntomas: 14/12/2024 11:00 am.
- Signos y síntomas: 60% dolor abdominal y hematemesis, 20% náuseas y diarrea.
- Alimentos sospechosos: sopa de papa, chuño, arroz.
- Sin obtención de muestras a los alimentos.
- Defunciones: 15/12/2024 (varón 10 años) y 17/12/2024 (mujeres 3 y 5 años).
- Actualmente, 2 hospitalizados en Hospital Regional de Cusco, condición estable.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Desplazamiento de Epidemiología y Salud Ambiental de la GERESA Cusco para ampliar la investigación epidemiológica.
- Evaluación médica, traslado, manejo y seguimiento clínico de los casos.
- Obtención de muestra a un caso (restos de hematemesis), enviado al Laboratorio Referencial Cusco (pendiente resultado).
- Búsqueda activa comunitaria de casos relacionados al brote.
- Inspección sanitaria de la vivienda de los casos.
- Emisión de notas de prensa por parte de la GERESA Cusco.



Fotografías: cortesía GERESA Cusco



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° 51 – 2024
(al 19 de diciembre)





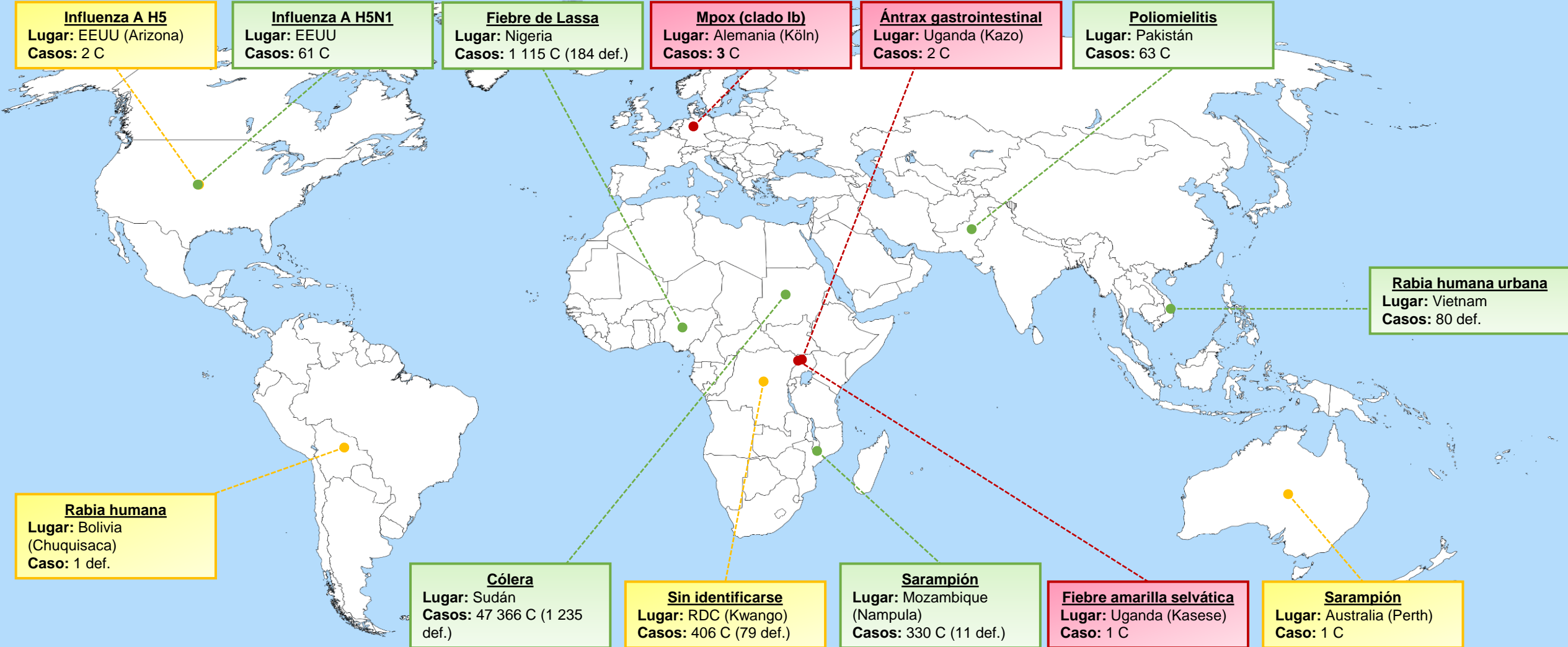
PERÚ

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

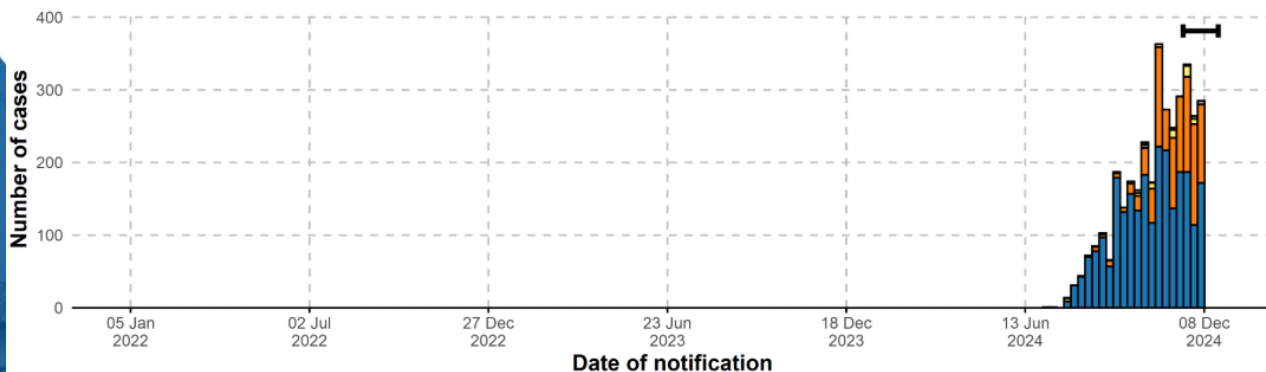
Situación actual de MPOX a nivel mundial

(al 19 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	2 650	1
Uganda	1 027	6
Ruanda	59	0
Kenia	29	1
Zimbabue	2	0
Zambia	1	0

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

Región	Casos confirmados	Defunciones
Reino Unido	5	0
Alemania	5	0
Suecia	1	0
Tailandia	1	0
India	1	0
Estados Unidos	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 Oropouche en la Región de las Américas

(al 13 de diciembre)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

OPS: Alerta Epidemiológica Oropouche en la Región de las Américas

OPS

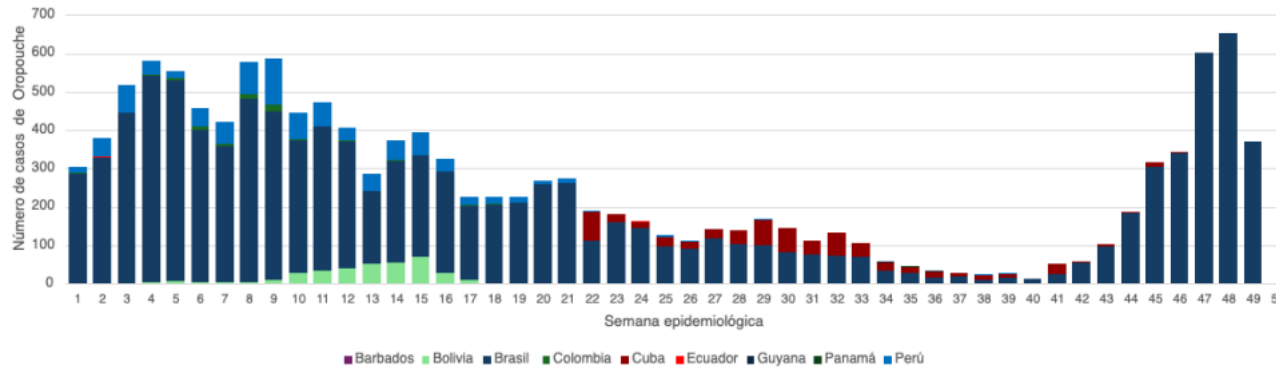


Alerta Epidemiológica Oropouche en la Región de las Américas

13 de diciembre del 2024

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

Número de casos autóctonos confirmados de Oropouche por país y semana epidemiológica (SE) de inicio de síntomas, Región de las Américas, 2024*



Países	Nº Casos
Brasil	10 940 (2 def.)
Perú	936
Cuba	603
Bolivia	356
Estados Unidos	94 (Imp.)
Colombia	74
Ecuador	3
Barbados	2
Canadá	2 (Imp.)
Guyana	2
Islas Caimán	1 (Imp.)
Panamá	1

En Brasil se ha confirmado tres casos de transmisión vertical (dos casos de muerte fetal y un caso de anomalía congénita) y ha informado que se están investigando 15 muertes fetales, cinco abortos espontáneos y cuatro casos de anomalías congénitas.

OPS: Alerta Epidemiológica Oropouche en la Región de las Américas

ORIENTACIONES

Diagnóstico y manejo clínico

- El enfoque del tratamiento es sintomático, centrado en aliviar el dolor y la fiebre, hidratar o rehidratar al paciente y controlar el vómito.



Diagnóstico y vigilancia por laboratorio

- Seguir el marco normativo vigente.



Prevención y control vectorial

- Fortalecer la vigilancia entomológica e identificar y eliminar los lugares de desarrollo y reposo del vector.





PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

OPS: Alerta Epidemiológica

Intoxicaciones con sustancias químicas asociadas a retos en redes sociales

(al 18 de diciembre)

OPS: Alerta Epidemiológica Intoxicaciones con sustancias químicas asociadas a retos en redes sociales







OPS

Alerta Epidemiológica Intoxicaciones con sustancias químicas asociadas a retos en redes sociales

18 de diciembre del 2024

Impactos en la salud, relacionados con la exposición a sustancias químicas



-  Afeciones durante el embarazo y desarrollo infantil.
-  Afectación del sistema respiratorio.
-  Afectación cardiovascular.
-  Impacto en salud mental y afectaciones neurológicas.
-  Exposición a carcinógenos y contaminantes ambientales.
-  Envenenamientos no intencionales.

En los últimos meses se ha observado un aumento en la participación de jóvenes en los llamados “retos” en redes sociales que, en algunos casos, están relacionados con prácticas peligrosas para la salud.

OPS: Alerta Epidemiológica Intoxicaciones con sustancias químicas asociadas a retos en redes sociales

ORIENTACIONES

Vigilancia y monitoreo

- Establecer estrategias efectivas de vigilancia y monitoreo.

Diagnóstico y manejo clínico

- Atención médica inmediata para estabilizar los síntomas físicos y seguimiento psicológico.

Prevención y educación

- Implementar estrategias de prevención y educación.

Acciones Institucionales del sector gubernamental y privado

- Garantizar la protección de los jóvenes en el Entorno digital.





PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades





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

