



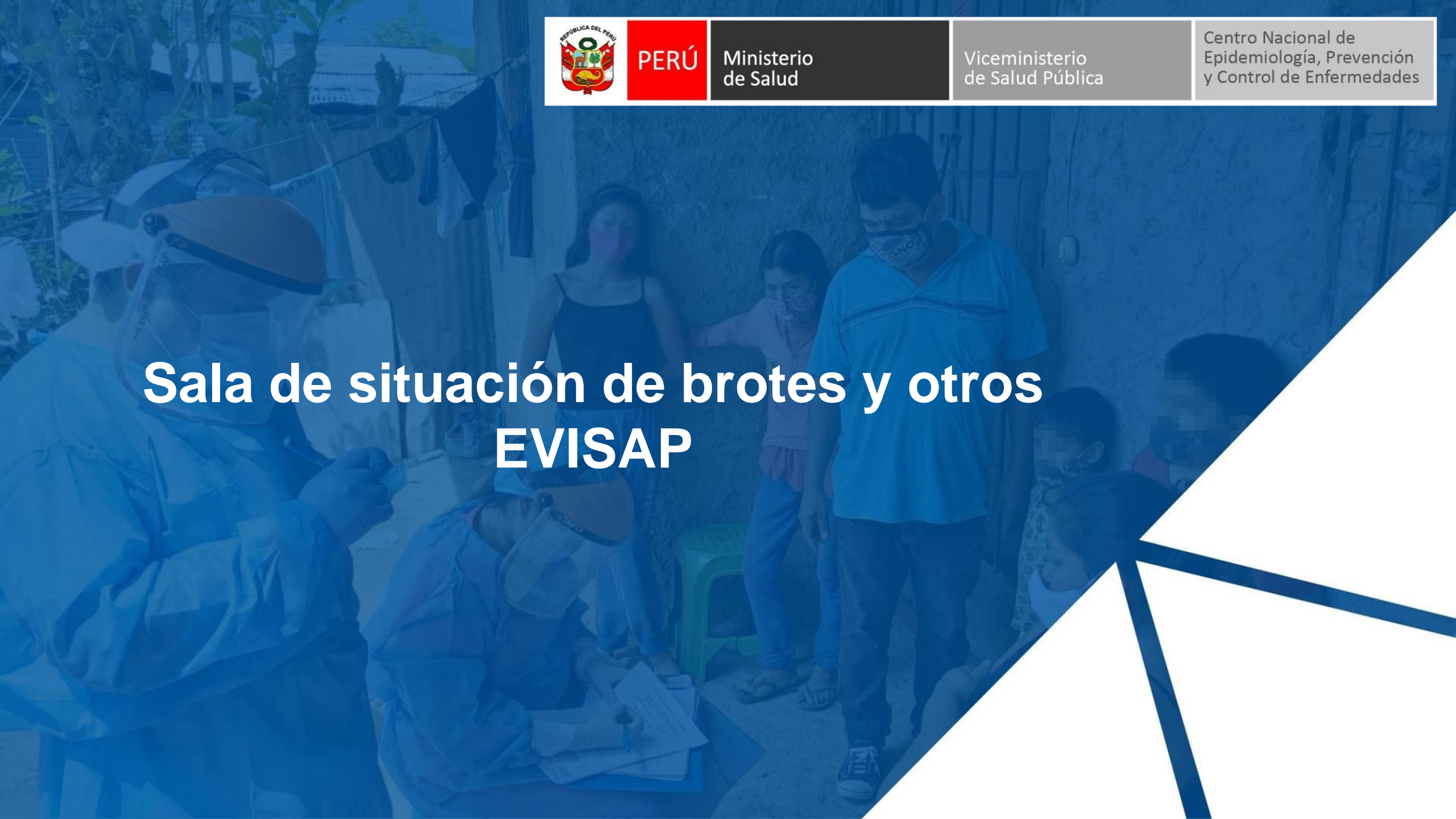
PERÚ

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° 16 – 2024 (al 18 de abril)



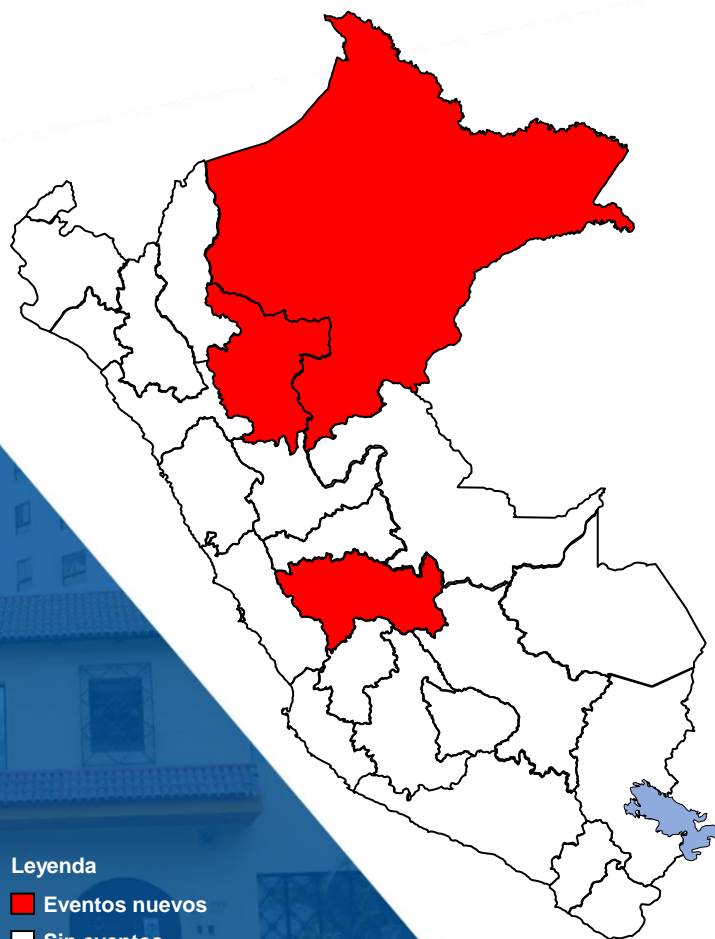
PERÚ

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
17/04/2024	18/04/2024	Departamento: San Martín Provincia: Mariscal Cáceres Distrito: Juanjui Localidad: Juanjuicillo Población cautiva	ETA	17	Pendiente	Alto
17/04/2024	17/04/2024	Departamento: Junín Provincia: Huancayo Distrito: El Tambo Localidad: Umuto Población cautiva	EMPB	3	Diagnóstico clínico	Alto
31/03/2024	15/04/2024	Departamento: Loreto Provincia: Mariscal Ramón Castilla Distrito: Pebas Localidad: Quebrada Cochiquinas	Malaria	21	<i>P. Falciparum, P. vivax</i>	Alto
10/04/2024	15/04/2024	Departamento: Loreto Provincia: Datem del Marañón Distrito: Andoas Localidad: Shanshocochoa	Síndrome Diarreico Agudo	41	Pendiente	Alto
09/04/2024	15/04/2024	Departamento: Loreto Provincia: Datem del Marañón Distrito: Pastaza Localidad San Isidro	Síndrome Febril	33	Pendiente	Alto

Fuente: SI Epi-Brotos. *Hasta el 18 de abril.
Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú).



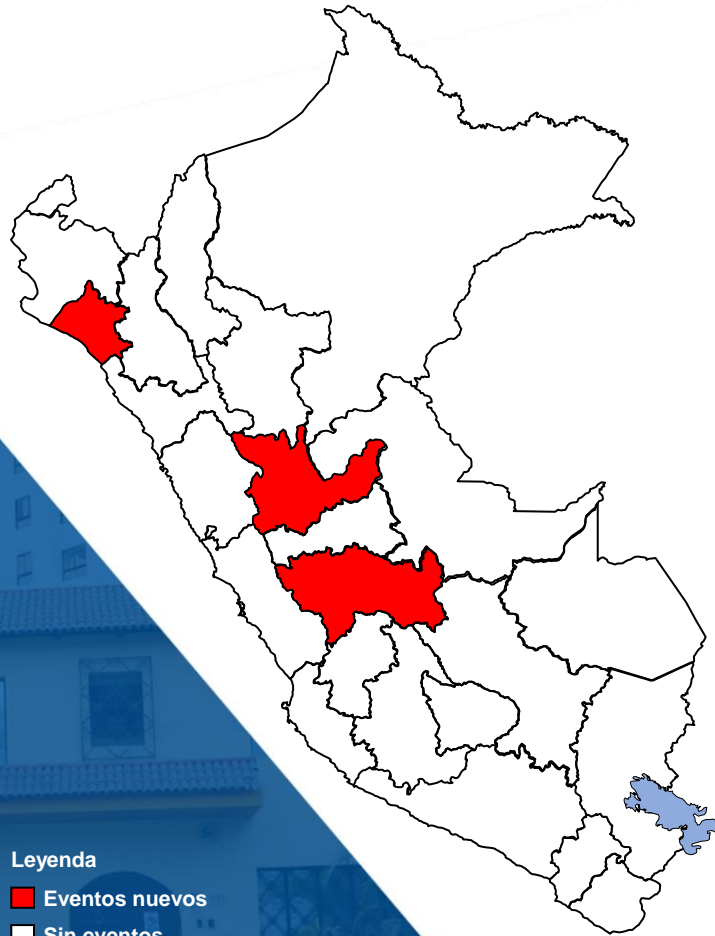
PERÚ

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
13/04/2024	15/04/2024	Departamento: Huánuco Provincia: Leoncio Prado Distrito: Luyando Localidad: Naranjillo Población cautiva	EMPB	4	Diagnóstico clínico	Medio
12/04/2024	14/04/2024	Departamento: Junín Provincia: Satipo Distrito: Mazamari Localidad: Mazamari Población cautiva	ETA	22	-----	Alto
12/04/2024	12/04/2024	Departamento: Lambayeque Provincia: Chiclayo Distrito: Eten Localidad: Puerto Eten	Carbunco	1	Pendiente	Alto



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024*(seguimiento)



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
10/04/2024	11/04/2024	Departamento: San Martín Provincia: Mariscal Cáceres Distrito: Juanjui Localidad: Juanjui	Síndrome febril icterico agudo	1	Pendiente	Alto
09/04/2024	09/04/2024	Departamento: San Martín Provincia: Rioja Distrito: Rioja Localidad Rioja Población cautiva	EMPB	4	Diagnóstico clínico	Alto

Leyenda

- Eventos en seguimiento
- Sin eventos

Fuente: SI Epi-Brotos. *Hasta el 18 de abril.

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

Brote de ETA en población cautiva, localidad y distrito de Mazamari, provincia Satipo, departamento de Junín – 2024*

Antecedentes

- Sin notificación previa de brote en el distrito.
- Población expuesta: 43

Situación actual

- Casos: 22. TA: 51,1% .
- Sexo: femenino 67.4%
- Edad: entre 12 y 14 años.
- Aulas: 1°, 2° secundaria.
- 1er caso: FIS 12/04/2024 – 10:10 am
- Cuadro clínico: náuseas, vómitos, dolor abdominal.
- Alimentos consumidos: pan con pollo, mayonesa y refresco.
- Hora de consumo: 9:35 a 9:45 horas. PI: 10´ a 2 hrs 30´.
- Actualmente de alta, estables.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Atención de los casos y seguimiento en C.S.
- Activación y desplazamiento del ERR-Brotes de la Microred a la institución educativa.
- Entrevista a los estudiantes afectados.
- Coordinación con institución educativa para reunión con docentes y padres de familia.
- Programación para monitoreo de la calidad de agua de la institución.



Fotografías: Cortesía Microred Mazamari

Brote de Síndrome diarreico en Shanshococho, distrito de Andoas, provincia Datem del Marañón, departamento de Loreto – 2024*

Antecedentes

- Zona con antecedentes de EDA e IRA.

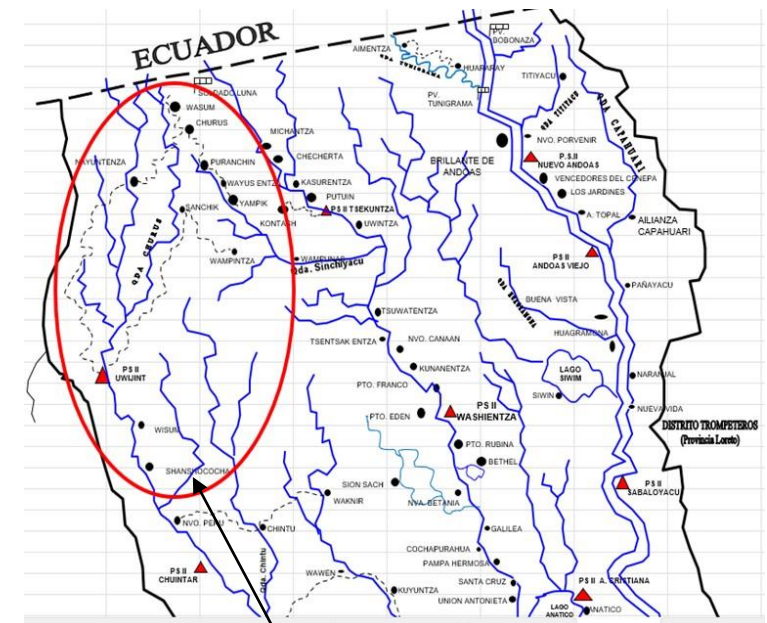
Situación actual

- Casos: 41.
- Sexo: femenino 58.5%. Curso de vida: niños (60.9%), jóvenes (17%), adultos (12.1%) y adolescentes (9.7%).
- Cuadro clínico: diarrea, náuseas, vómitos, dolor abdominal, fiebre, cefalea.
- Estables.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos.
- Reunión de coordinación con Epidemiología, PROMSA, Salud ambiental, pueblos indígenas para desplazamiento.
- Desplazamiento de brigada para intervención (13/04) a la comunidad.
- Desplazamiento de segunda brigada de intervención (18/04) para fortalecer medidas.
- Atención de casos y sensibilización a la población.

Ubicación de brote de síndrome diarreico, Andoas, Loreto.



Comunidad Shanshococho

Caso probable de carbunco en la localidad Puerto Eten, distrito de Eten, provincia Chiclayo, Lambayeque - 2024*

Antecedentes

- Sin notificación previa de casos.

Situación actual

- Caso: 1
- Sexo: masculino (24 años)
- FIS : 22/03/2024
- Signos: 03 lesiones necrosantes de bordes definidos en manos y pie.
- Toma de muestra(13/04): Frotis (-), Sangre total y suero(resultado pendiente).
- Actualmente , se encuentra en su domicilio, recibiendo tratamiento.



Actividades realizadas

- Notificación en el SIEpi-brotos y elaboración de informe inicial.
- Investigación, atención y seguimiento del caso.
- Coordinación con los responsables de Epidemiología y Enfermedades Metaxénicas de la Red de Salud Chiclayo para la investigación del caso y con CS Ciudad Eten para la toma de muestra.
- Comunicación con la Municipalidad para brindar información del evento.
- Coordinación con SENASA para la investigación de casos en población animal.



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Epizootias en Perú, 2024*



Fecha de conocimiento	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Riesgo de transmisión
18/04/2024	Departamento: Arequipa Provincia: Arequipa Distrito: Cerro Colorado Localidad: Las Gardenias	Rabia urbana (can)	1	Alto

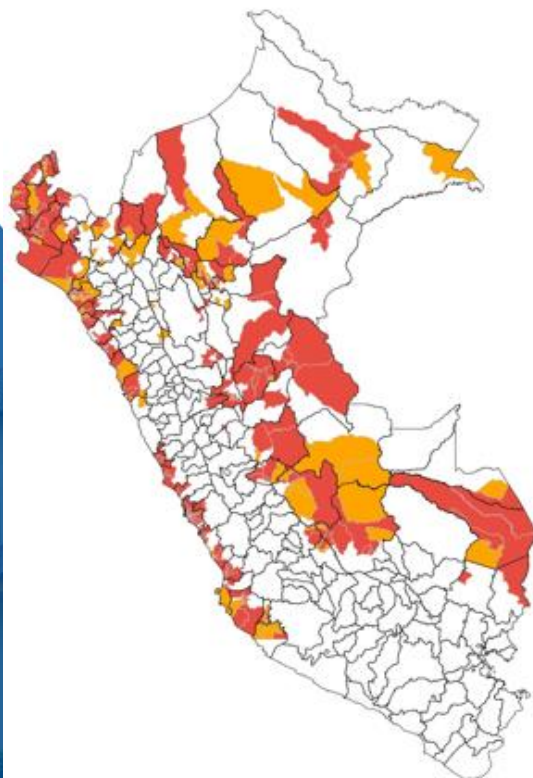
Leyenda

- Áreas con eventos nuevos
- Áreas sin eventos

Situación epidemiológica de dengue según distritos en Perú, 2024*

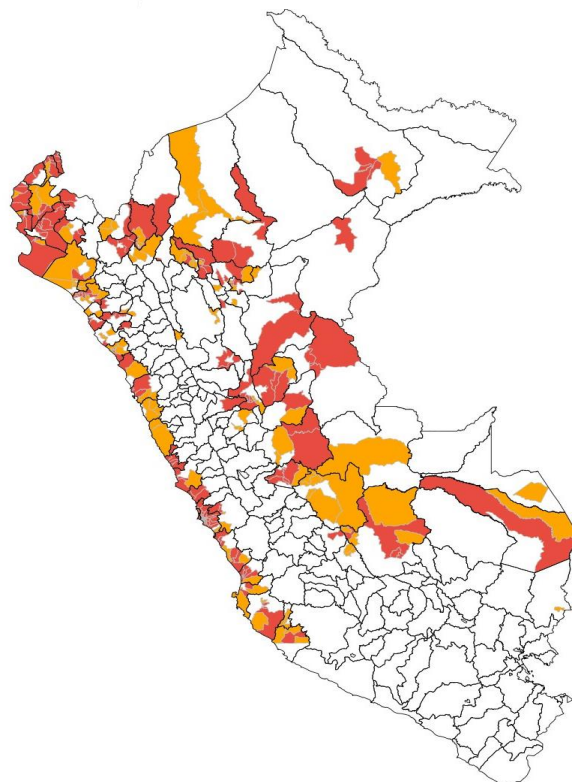
SE 13 (30/03)

■ Transmisión activa: 269
■ Meseta: 93



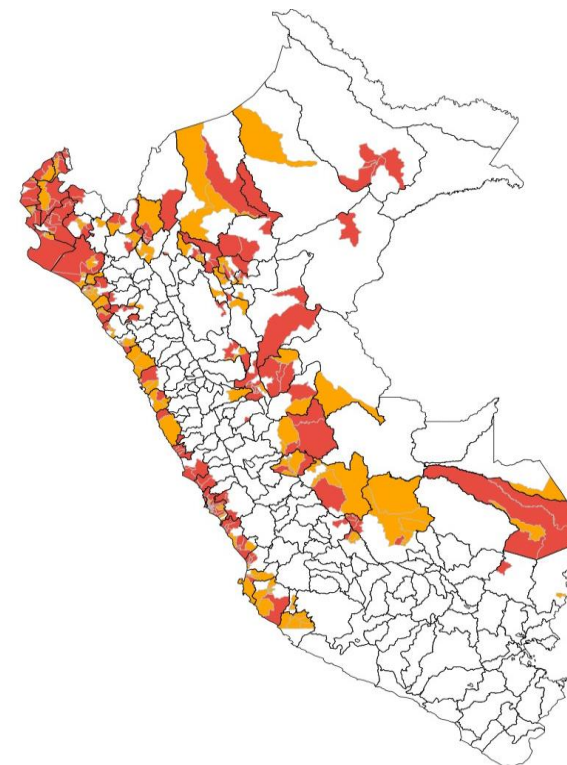
SE 14 (06/04)

■ Transmisión activa: 212
■ Meseta: 125



SE 15 (13/04)

■ Transmisión activa: 201
■ Meseta: 138





PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Distritos con transmisión activa de dengue en Perú, 2024*

Departamento	Casos acumulados	Incidencia acumulada x 100 mil	Ingresos Hospitalarios en la semana	Fallecidos confirmados	Fallecidos en investigación	% Letalidad*	Transmisión activa	En meseta	En descenso
⚙️									
AMAZONAS	748	171,94	10	1	0	0,13	6	4	5
➔ ANCASH	13651	1136,20	72	21	2	0,17	3	8	2
AREQUIPA	6	0,38	0	0	0	0,00			
AYACUCHO	204	29,92	2	0	0	0,00	2	2	0
CAJAMARCA	1137	78,53	7	1	0	0,09	9	4	6
CALLAO	3715	309,46	49	0	0	0,00	5	1	1
CUSCO	1726	122,58	10	2	0	0,12	4	4	3
HUANUCO	482	62,43	0	0	0	0,00	8	3	4
➔ ICA	20784	1940,62	66	15	3	0,09	7	21	9
JUNIN	1699	121,21	23	3	0	0,18	3	7	4
➔ LA LIBERTAD	31723	1462,99	146	23	2	0,08	7	17	9
➔ LAMBAYEQUE	7982	582,46	64	20	0	0,25	10	18	7
➔ LIMA	38557	342,66	320	26	6	0,08	60	10	2
LORETO	3186	304,46	30	0	0	0,00	12	3	9
MADRE DE DIOS	524	267,80	0	2	0	0,38	3	2	3
PASCO	411	155,53	2	1	0	0,24	3	2	0
➔ PIURA	19913	931,19	285	15	2	0,09	28	13	5
PUNO	183	15,19	0	0	0	0,00	1	1	1
SAN MARTIN	3543	365,79	46	0	0	0,00	18	14	29
TUMBES	3473	1306,41	47	0	0	0,00	9	2	2
UCAYALI	1627	253,77	10	0	1	0,06	3	2	9
Total	155274	455,20	1190	130	16	0,09	201	138	110

Fuente: CDC Perú. 15 de abril.

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



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° 16 – 2024
(al 18 de abril)





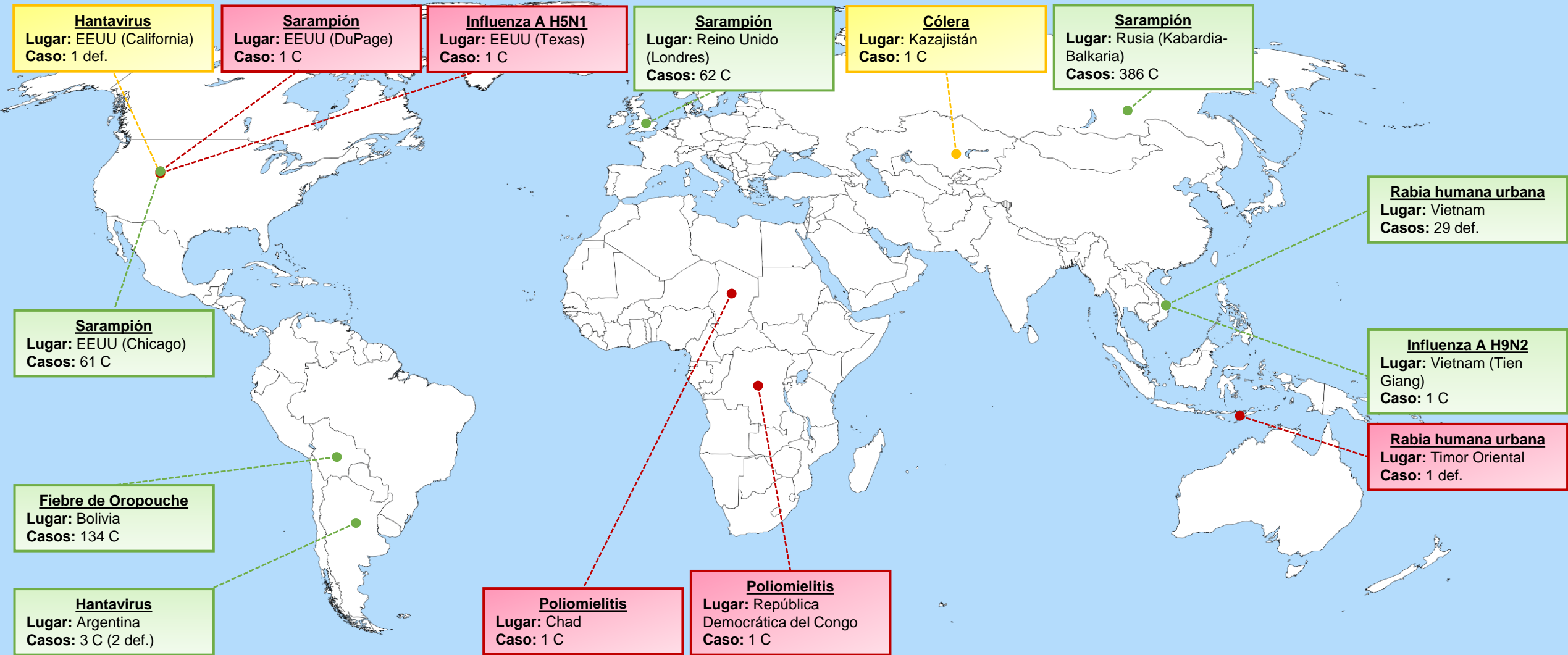
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Eventos sanitarios de importancia internacional, 2024*



Legenda:

- 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

OPS: Actualización epidemiológica - Oropouche en la Región de las Américas

(al 12 de abril)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Actualización epidemiológica - Oropouche en la Región de las Américas

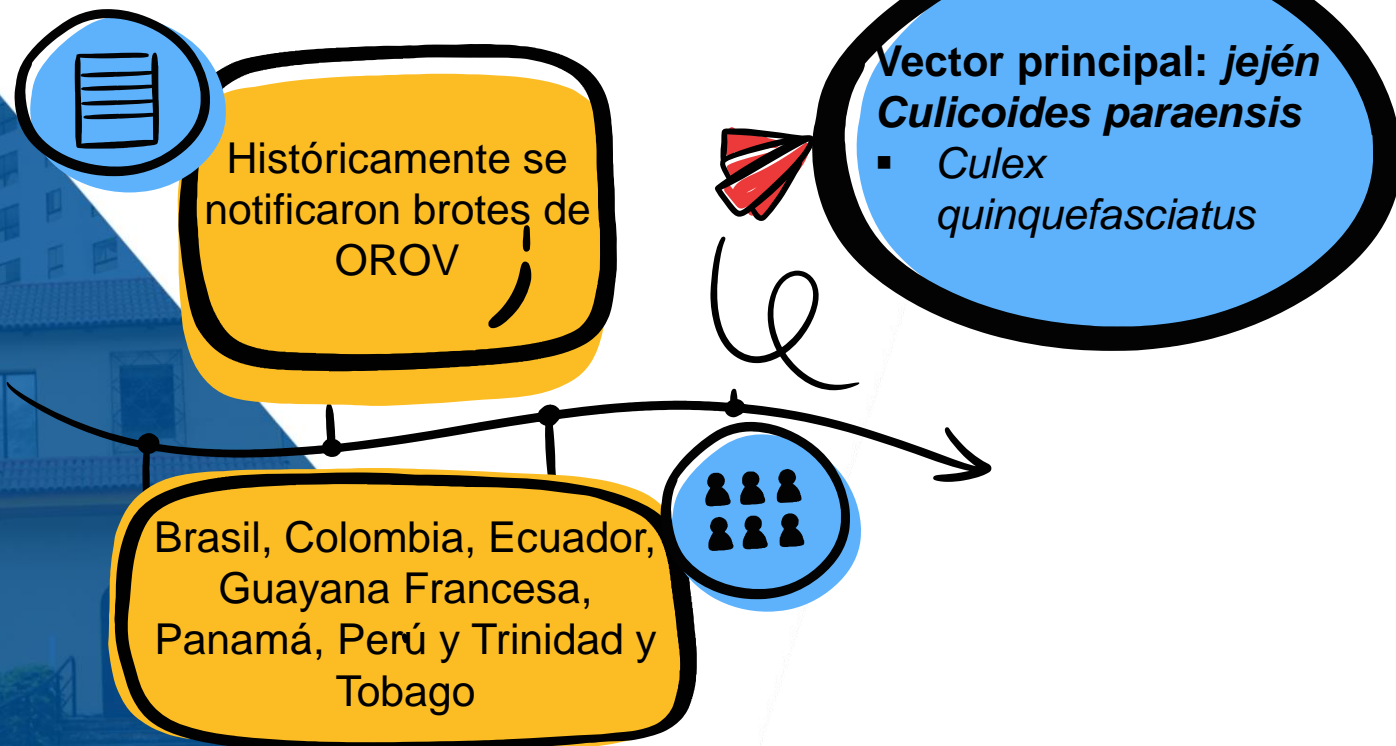
OPS

Organización Panamericana de la Salud
Organización Mundial de la Salud
OPED REGIONAL DE LAS AMÉRICAS

Actualización epidemiológica de Oropouche en la Región de las Américas

12 de abril del 2024

Antecedentes en la Región de las Américas



Resumen de la Situación

Hasta la SE 14-2024

- ❑ **Bolivia:** 160 C
- ❑ **Brasil:** 3 475 C, Amazonas (2 663), Rondônia (592), Acre (118), Pará (29) y Roraima (18).
- ❑ **Colombia:** 2 C
- ❑ **Perú:** 225 C, Loreto (183), Ucayali (25), Madre de Dios (9) y Huánuco (8).

Leyenda:
OROV: Virus Oropouche
SE: Semana epidemiológica.
C: Caso confirmado.

Orientaciones a los Estados Miembros



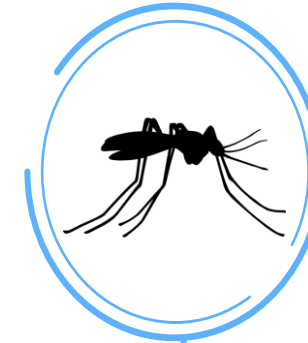
Diagnóstico clínico y manejo

- Posterior a un periodo de incubación de 5 a 7 días.
- Tratamiento sintomático.



Diagnóstico y vigilancia por laboratorio

- Métodos moleculares y serológicos.
- Procesar las muestras procedentes de la vigilancia de dengue con resultados negativos para dicha enfermedad.



Prevención y control vectorial

- Reducción de las poblaciones de mosquitos mediante la identificación y eliminación de los lugares de desarrollo y reposo de los vectores.



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

