



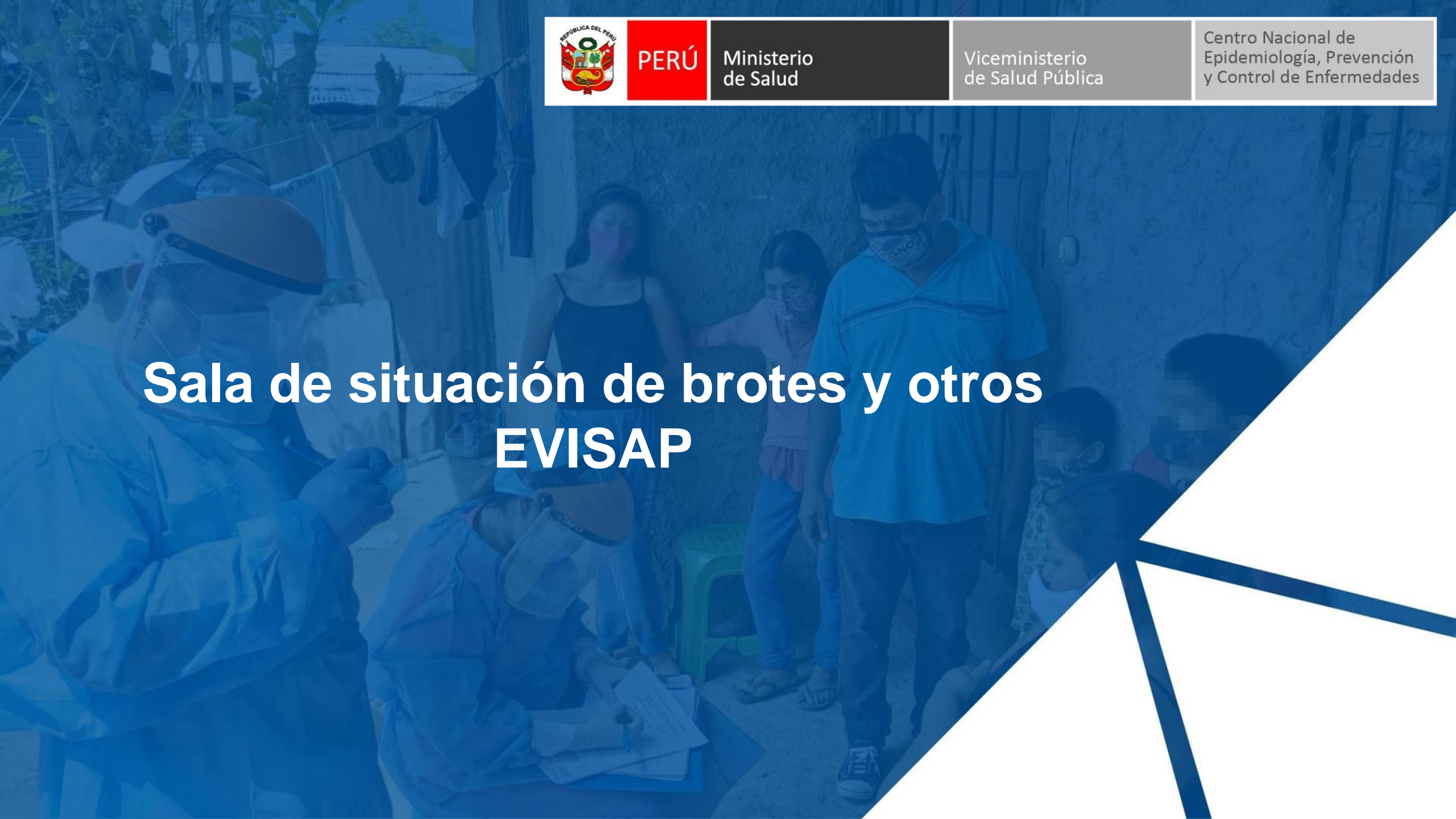
PERÚ

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° 18 – 2024 (al 2 de mayo)



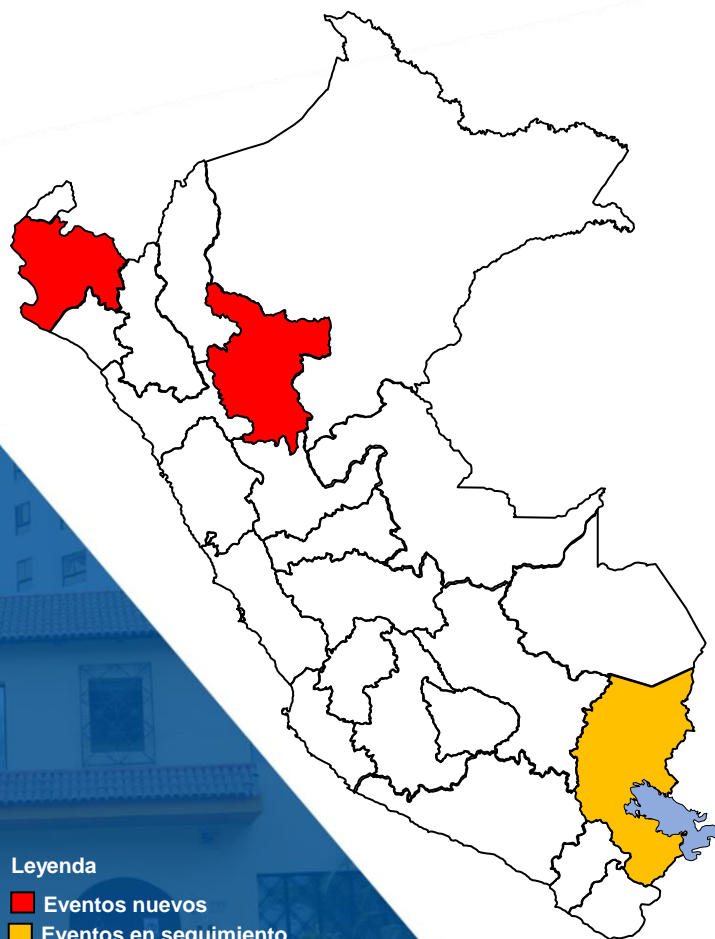
PERÚ

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

| Fecha de conocimiento | Fecha de notificación | Lugar | Brote o evento | N° de casos | Laboratorio | Riesgo de transmisión |
|-----------------------|-----------------------|--|--|-------------|-------------|-----------------------|
| * | * | Departamento: Loreto Provincia: Datem del Marañon Distrito: Cahuapanas CCNN: Yamacay Entsa y Achu | Síndrome diarreico agudo | 18 | Pendiente | Alto |
| 26/04/2024 | 29/04/2024 | Departamento: San Martín Provincia: San Martín Distrito: Tarapoto Población cautiva | Síndrome febril eruptivo D/C Viruela del mono, varicela | 8 | --- | Alto |
| 30/04/2024 | 30/04/2024 | Departamento: Piura Provincia: Sullana Distrito: Sullana Población cautiva | Dengue | 12 | NS1(+) | Alto |
| 25/04/2024 | 23/04/2024 | Departamento: San Martín Provincia: Lamas Distrito: Alonso de Alvarado Localidad: Pacayzapa Población cautiva | Histeria colectiva | 22 | --- | Medio |
| 25/04/2024 | 23/04/2024 | Departamento: Puno Provincia: Puno Distrito: Paucarcolla Localidad: Apacheta | ETA | 3 | Pendiente | Medio |

* Evento no ha sido notificado en el SIEpi Brotes.



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 |
|-----------------------|-----------------------|---|--------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|
| 18/04/2024 | 24/04/2024 | Departamento: Loreto Provincia: Maynas Distrito: Iquitos Localidad: Manacamiri | Malaria | 19 | <i>P.vivax</i> | Alto |
| 21/03/2024 | 22/04/2024 | Departamento: Cajamarca Provincia: San Ignacio Distrito: San José de Lourdes CN: Naranjo | Influenza A (H1N1) | 30 | PCR (+) Influenza A (H1N1) | Alto |
| 10/04/2024 | 15/04/2024 | Departamento: Loreto Provincia: Datem del Maraón Distrito: Andoas Localidad: Shanshococho | Síndrome Diarreico Agudo | 41 | --- | Alto |
| 09/04/2024 | 15/04/2024 | Departamento: Loreto Provincia: Datem del Maraón Distrito: Pastaza Localidad San Isidro | Síndrome Febril | 33 | --- | Alto |

Fuente: SIEpi-Brotos. *Hasta el 2 de mayo.

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

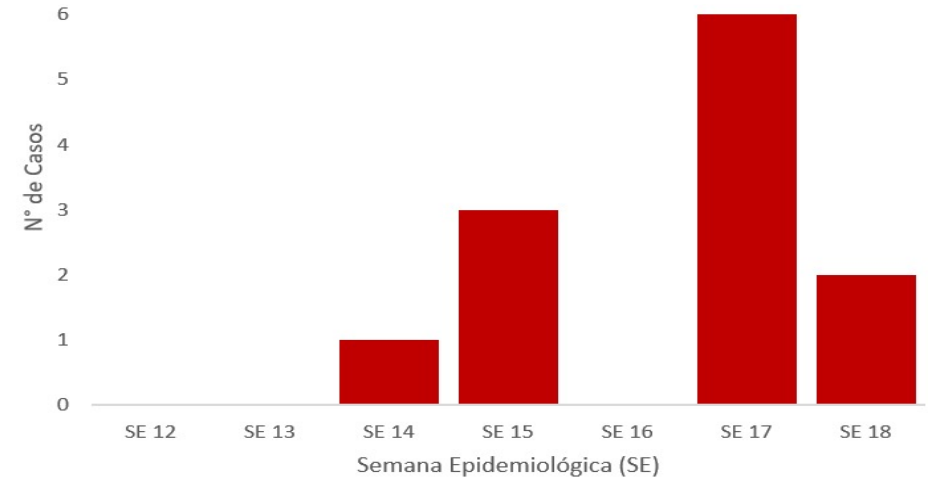


Brote de dengue en población cautiva del distrito y provincia de Sullana, departamento de Piura - 2024*

Situación actual

- Población: 500
- Caso: 12
- 100% DSSA
- Curso de vida: joven (100%)
- Sexo: masculino.
- Casos atendidos en 4 EESS: PS Comunidad Saludable, Sanidad, PS Nuevo Sullana y hospital Apoyo II Sullana.
- Estables con tratamiento ambulatorio.

Casos de dengue según semana epidemiológica, 2024*. Población cautiva, Piura.



Fuente: Fichas clínico epidemiológicas

Actividades realizadas

- Notificación del evento al SIEpi brotes del CDC MINSA.
- Evaluación, manejo clínico y seguimiento de los casos
- La Subregión Luciano Castillo realizó la búsqueda activa de febriles, toma y envío de muestras.
- 02/05/2024: Actividades de control vectorial en la institución.
- Educación sobre identificación de signos de alarma y medidas preventivas.

Brote de síndrome febril eruptivo en población cautiva del distrito de Tarapoto, departamento de San Martín - 2024*

Antecedentes

Sin notificación previa de brotes.

Población expuesta: 452.

Situación actual

- Caso: 08
- FIS: 06/04/2024
- Curso de vida: adultos (19 a 56 años)
- Sexo: masculino.
- Cuadro clínico: 100% fiebre, lesiones cutáneas en diferentes estadios y prurito, 75% cefalea y el 63% escalofríos y mialgias.
- 90% de los casos pertenecen al mismo pabellón.
- Dx: D/C viruela del mono.
- Estables con tratamiento ambulatorio.

Lesiones características de los casos de viruela del mono.



Fuente: <https://isanidad.com/217704/>

Actividades realizadas

- Notificación del evento al SIEpi brotes del CDC MINSA.
- El 29/04/2024 se desplazó un ERR-Brotes para ampliar la investigación epidemiológica.
- Búsqueda activa, evaluación, manejo clínico y seguimiento de los casos
- Abastecimiento de medicamentos para el tratamiento de los casos.
- Coordinación con la estrategia de inmunizaciones para vacunación a la población.
- Educación sanitaria sobre las medidas de prevención de la enfermedad.

Seguimiento al brote de Influenza A (H1N1) en la comunidad nativa Naranjos, distrito San José de Lourdes, provincia San Ignacio, departamento de Cajamarca – 2024*

Antecedentes

- Población: 859 hab.
- Cobertura de vacunación > 80%: jóvenes y adultos.

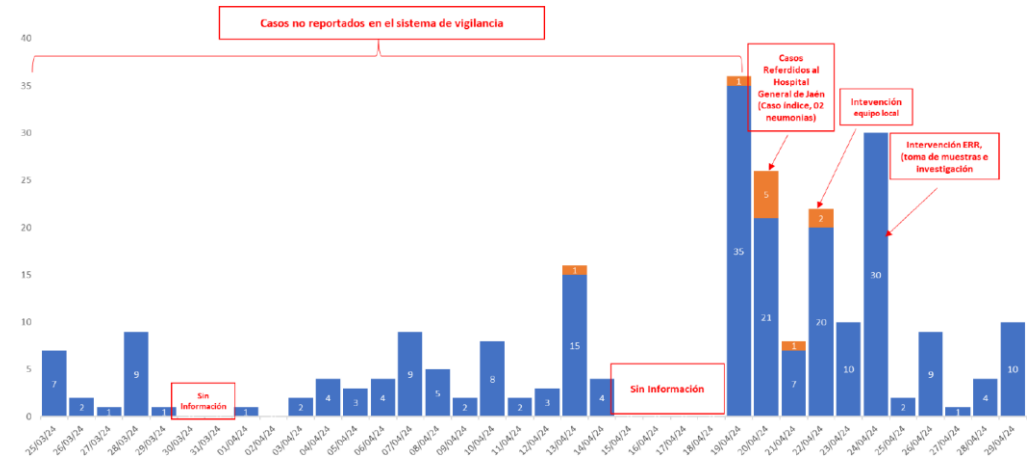
Situación actual

- Casos: 241 (10 C). TA: 28%.
- Sexo: femenino 59%.
- Más afectados: menores de 5 años 32%.
- Tratamiento ambulatorio, con evolución favorable.

Actividades realizadas

- Activación y desplazamiento del ERR-Brotos de la RIS San Ignacio.
- Evaluación, manejo y seguimiento clínico a los casos.
- Búsqueda activa institucional y comunitaria de casos de síndrome febril respiratorio agudo.
- Obtención de muestras para descartar COVID-19 (-) e influenza A (H1N1).
- Sesión educativa a la población sobre medidas preventivas.

Curva epidémica del brote de Influenza A (H1N1) en la CN Naranjos, distrito San José de Lourdes, provincia San Ignacio, Cajamarca



Elaborado: RIS San Ignacio/DIRESA Cajamarca.

Brote de ETA intrafamiliar en el distrito de Paucarcolla, departamento de Puno- 2024*

Antecedentes

Conocimiento del brote por la vigilancia de rumores.

Situación actual

- Caso: 03, Madre (35) y 2 hijos (17 y 15 años)
- Consumo de alimentos: 12/04/2024 18:00 hrs.
- FIS: 12/04/2024 18:30 hrs.
- Cuadro clínico: dolor abdominal, vómitos, visión borrosa y fotofobia.
- Alimentos implicados: papas fritas en cebo de cordero con 3 latas de conserva de pescado.
- Dx: Intoxicación alimentaria por D/C botulismo.
- Estables con tratamiento en domicilio.

Actividades realizadas por el ERR Brotes CDC MINSA



Fuente: Elaboración propia

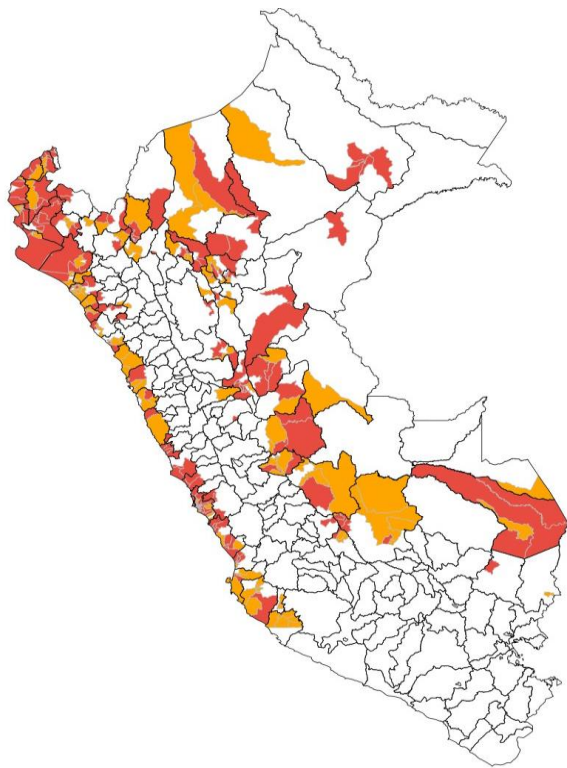
Actividades realizadas

- Notificación del evento al SIEpi brotes del CDC MINSA.
- Elaboración del informe inicial.
- El 26/04/2024 se desplazó un ERR-Brotes para ampliar la investigación epidemiológica.
- Se realizó búsqueda activa y seguimiento de los casos
- Coordinación con las áreas de Salud Ambiental DIRESA Puno, Red Salud Puno CS Paucarcolla, autoridades de la IE y del distrito de Paucarcolla para la investigación del brote.

Situación epidemiológica de dengue según distritos en Perú, 2024*

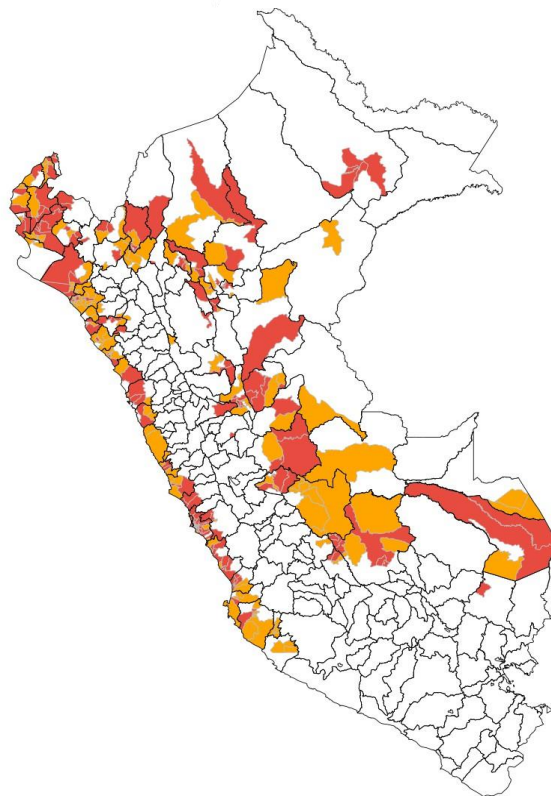
SE 15 (13/04)

Transmisión activa: 201
Meseta: 138



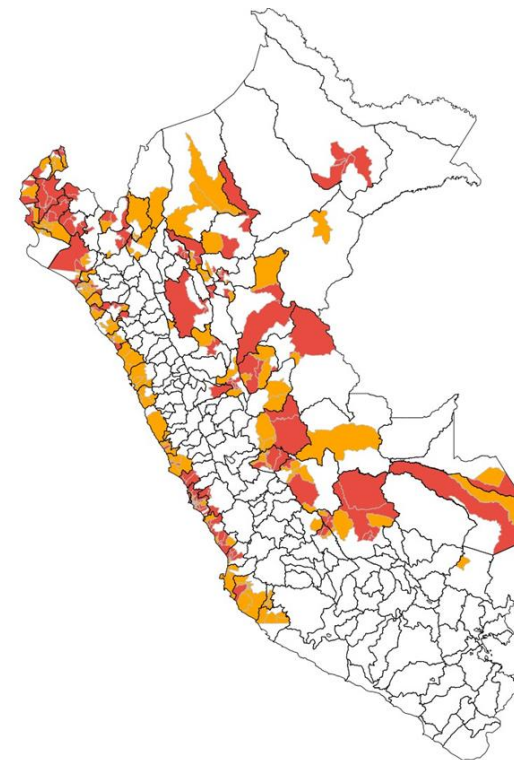
SE 16 (24/04)

Transmisión activa: 186
Meseta: 164



SE 17 (02/05)

Transmisión activa: 165
Meseta: 167





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 SE-17 | Fallecidos confirmados | Fallecidos en investigación | % Letalidad* | Transmisión activa | En meseta | En descenso |
|---------------|------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------|------------|-------------|
| AMAZONAS | 800 | 183,89 | 3 | 1 | 0 | 0,13 | 2 | 7 | 6 |
| ANCASH | 15860 | 1320,06 | 52 | 21 | 3 | 0,15 | 0 | 11 | 2 |
| AREQUIPA | 5 | 0,31 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| AYACUCHO | 220 | 32,26 | 2 | 0 | 0 | 0,00 | 2 | 2 | 1 |
| CAJAMARCA | 1434 | 99,05 | 11 | 1 | 0 | 0,07 | 8 | 3 | 9 |
| CALLAO | 4523 | 376,77 | 37 | 0 | 1 | 0,02 | 3 | 3 | 1 |
| CUSCO | 1862 | 132,24 | 4 | 2 | 0 | 0,11 | 6 | 4 | 2 |
| HUANUCO | 554 | 71,76 | 2 | 0 | 0 | 0,00 | 5 | 4 | 4 |
| ICA | 24800 | 2315,60 | 65 | 17 | 8 | 0,10 | 6 | 24 | 7 |
| JUNIN | 1924 | 137,26 | 28 | 3 | 0 | 0,16 | 5 | 6 | 3 |
| LA LIBERTAD | 38475 | 1774,37 | 91 | 24 | 7 | 0,08 | 7 | 18 | 8 |
| LAMBAYEQUE | 9382 | 684,62 | 43 | 21 | 2 | 0,25 | 8 | 17 | 10 |
| LIMA | 55863 | 496,46 | 331 | 40 | 12 | 0,09 | 49 | 21 | 4 |
| LORETO | 3693 | 352,91 | 15 | 0 | 0 | 0,00 | 9 | 5 | 15 |
| MADRE DE DIOS | 538 | 274,95 | 1 | 2 | 0 | 0,37 | 2 | 2 | 4 |
| PASCO | 450 | 170,29 | 1 | 1 | 0 | 0,22 | 2 | 3 | 1 |
| PIURA | 23601 | 1103,65 | 260 | 18 | 1 | 0,08 | 25 | 15 | 8 |
| PUNO | 192 | 15,93 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 1 | 1 |
| SAN MARTIN | 4041 | 417,20 | 52 | 0 | 0 | 0,00 | 17 | 11 | 33 |
| TUMBES | 3991 | 1501,26 | 45 | 0 | 0 | 0,00 | 5 | 5 | 3 |
| UCAYALI | 1378 | 214,93 | 16 | 0 | 1 | 0,07 | 4 | 5 | 5 |
| Total | 193586 | 567,52 | 1059 | 151 | 35 | 0,10 | 165 | 167 | 127 |

Fuente: CDC Perú. 25 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° 18 – 2024

(al 2 de mayo)





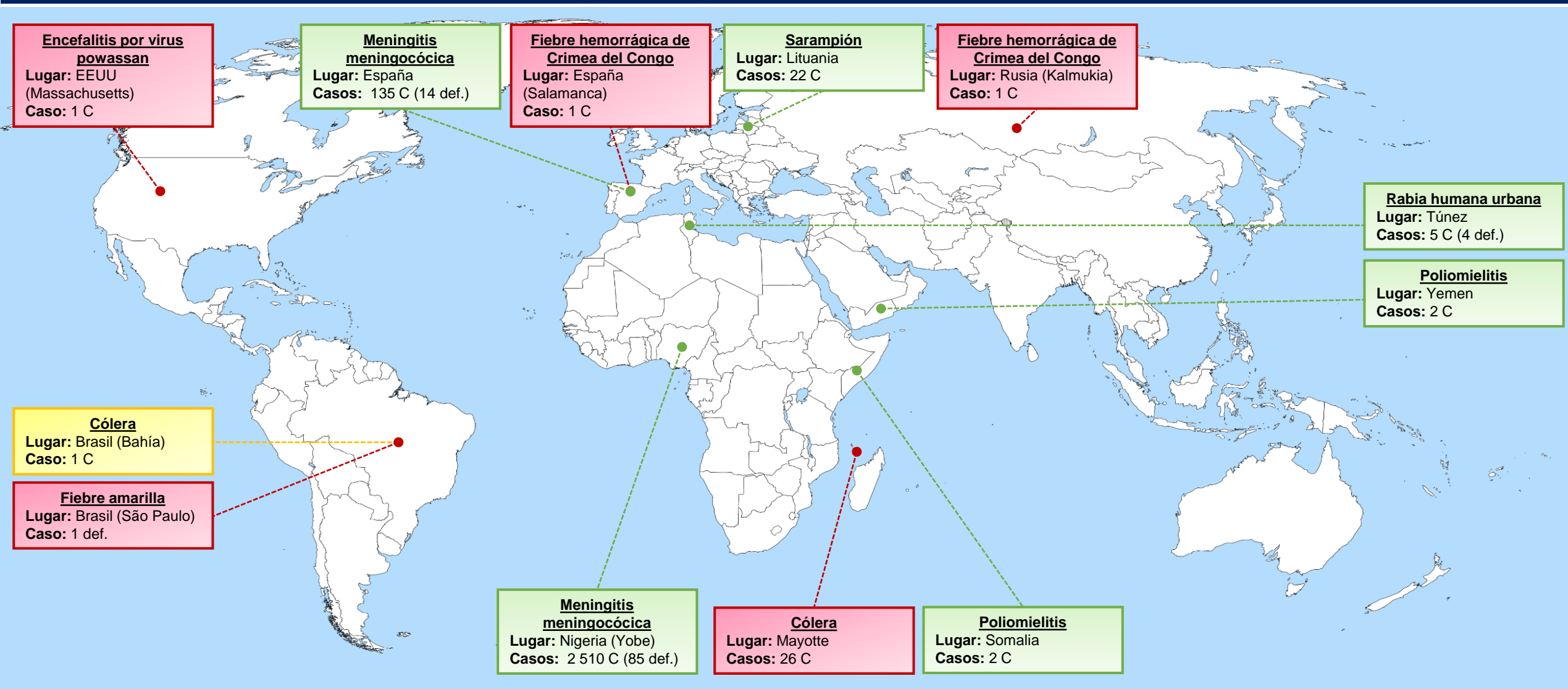
PERÚ

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

OPS: Actualización epidemiológica Cólera en la Región de las Américas

(al 26 de abril)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Actualización epidemiológica Cólera en la Región de las Américas

OPS

Actualización epidemiológica
Cólera en la Región de las Américas



26 de abril del 2024

Resumen de la Situación

Haití



Después de 3 años **Haití** notificó casos de cólera

02/10/2022

Hasta el 11/04/2024:
▶ 4836 C y 1 270 defunciones

República Dominicana



20/10/2022

Hasta el 30/12/2023:
▶ 332 C y 2 defunciones.
Hasta la SE 14-2024:
▶ 15 C y 1 defunción en investigación

Brasil



17/04/2024

Brasil notificó 1 caso autóctono de cólera en Bahía

Leyenda:
C: Caso confirmado.
SE: Semana epidemiológica

Orientaciones para la autoridades nacionales

Vigilancia

- ▶ Monitoreo de las tendencias de enfermedad diarreica aguda.
- ▶ Notificación inmediata de todo caso sospechoso.

Diagnóstico de laboratorio

Se realiza por aislamiento de cepas de *V. cholerae* o por evidencias serológicas de infección reciente

Tratamiento

Tiene como objetivo: “reponer los líquidos”, para evitar la deshidratación

Medidas de prevención

Prevención en el ambiente de atención de salud, para disminuir la transmisión de la infección en dicho ambiente.

Preparación y respuesta

Con un enfoque multidisciplinario coordinado.



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

