



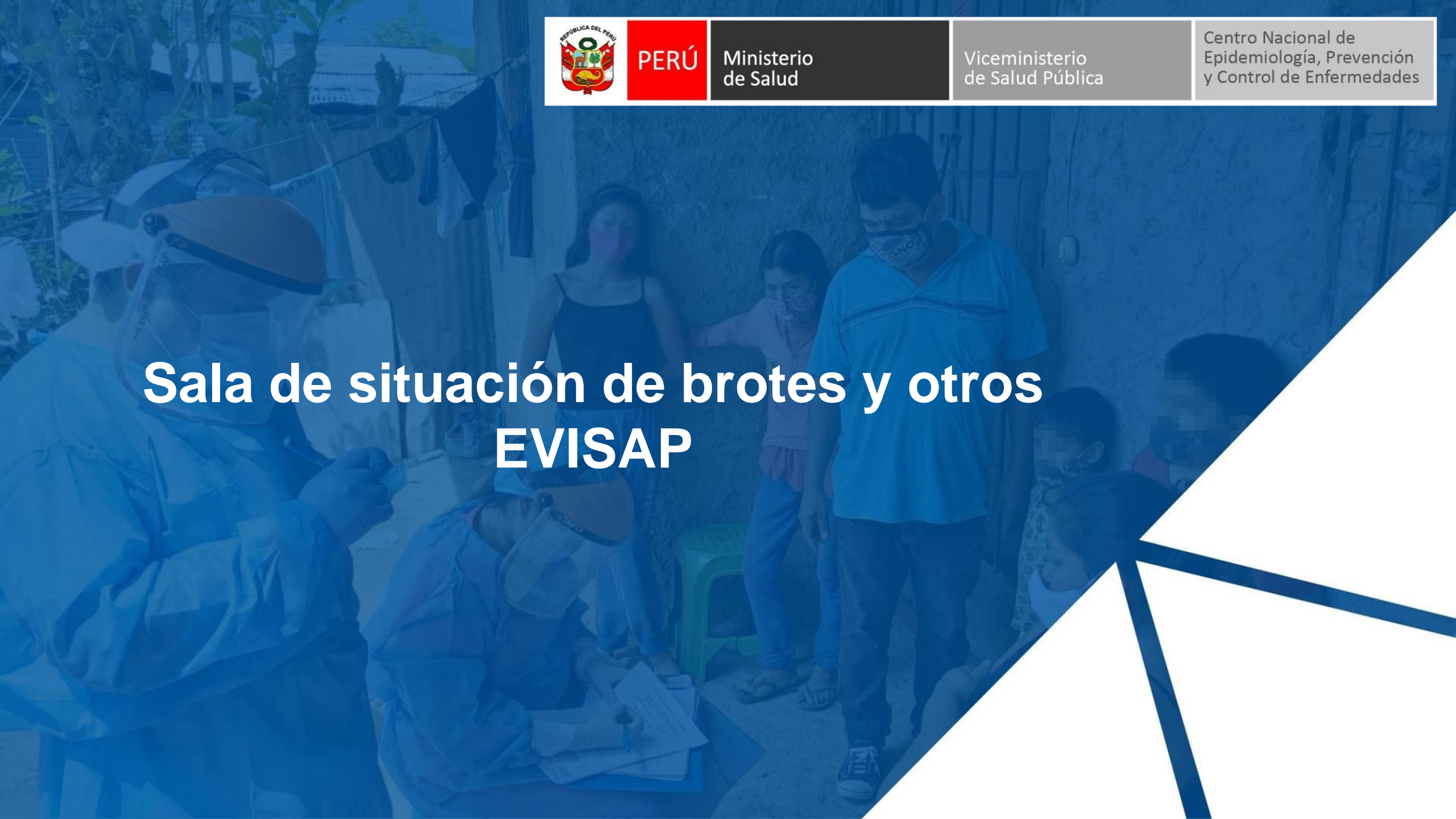
PERÚ

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° 20 – 2024 (al 16 de mayo)



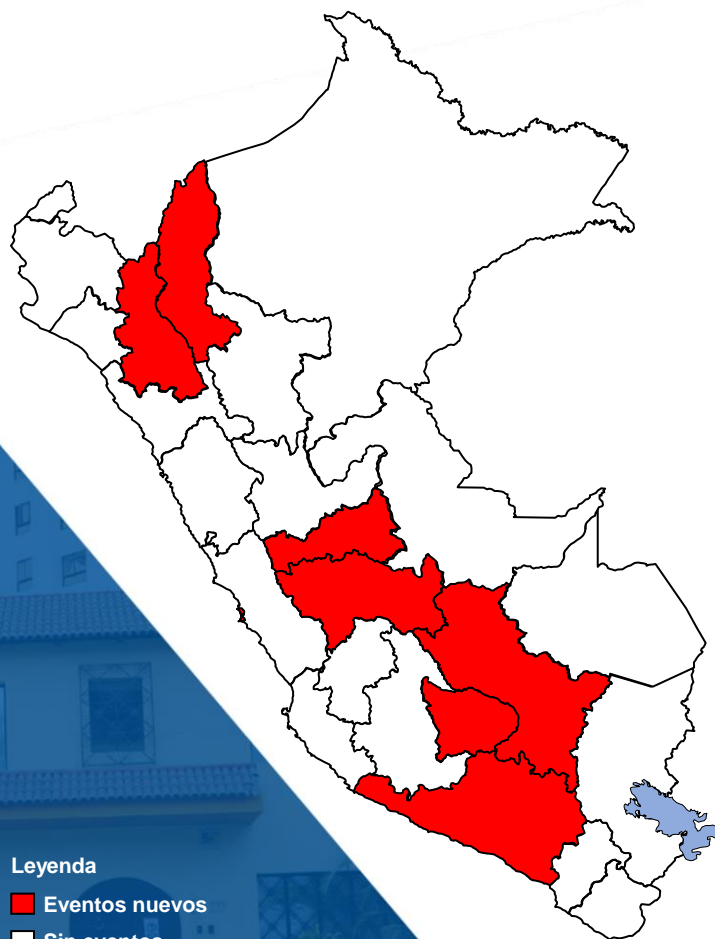
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
**	**	Departamento: Apurímac Provincia: Abancay Distrito: Abancay Localidad: Las Américas	Dengue	1	PCR (+)	Alto
16/05/2024	16/05/2024	Departamento: Cajamarca Provincia: Jaén Distrito: Jaén Población cautiva	EMPB	11	Dx. clínico	Alto
15/05/2024	15/05/2024	Departamento: Amazonas Provincia: Bagua Distrito: Imaza Población cautiva	Síndrome febril respiratorio	15	Pendiente	Alto
15/05/2024	15/05/2024	Departamento: Arequipa Provincia: Islay Distrito: Cocachacra Localidad: Cocachacra	Dengue	1	NS1 (+)	Alto
10/05/2024	14/05/2024	Departamento: Cusco Provincia: Canchis Distrito: Tinta Población cautiva	ETA	18	----	Alto
12/05/2024	12/05/2024	Departamento: Junín Provincia: Huancayo Distrito: El Tambo Población cautiva	Síndrome febril respiratorio	9	----	Alto
10/05/2024	11/05/2024	Departamento: Pasco Provincia: Oxapampa Distrito: Pozuzo Población cautiva	EMPB	3	Dx. clínico	Alto



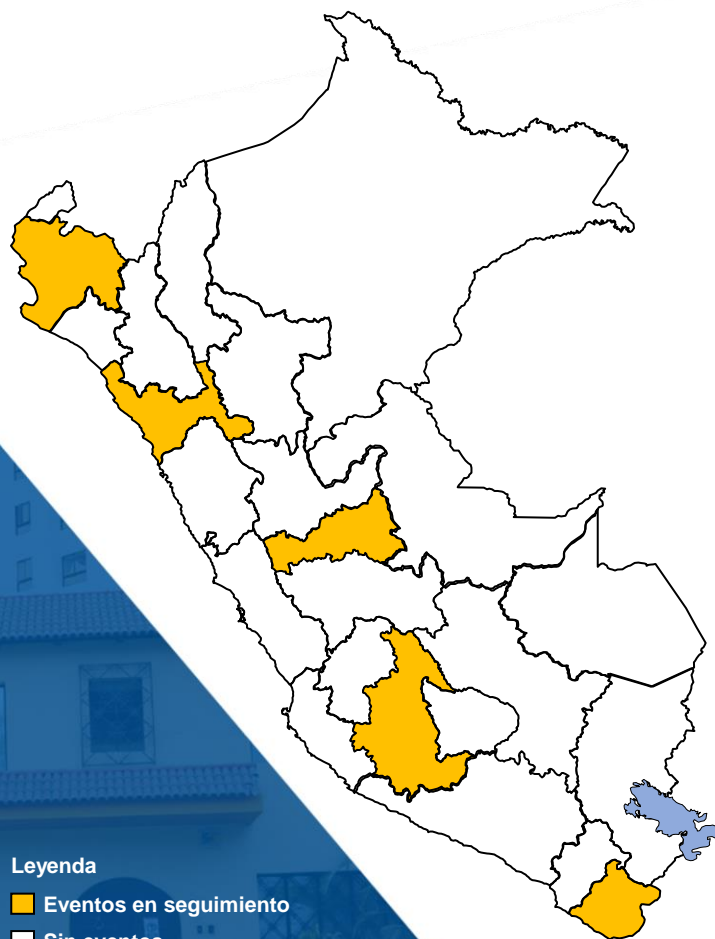
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
06/05/2024	06/05/2024	Departamento: La Libertad Provincia: Gran Chimú Distrito: Cascas Localidad: El Cruce	ETA	52	---	Alto
06/05/2024	06/05/2024	Departamento: Pasco Provincia: Oxapampa Distrito: Oxapampa Población cautiva	EMPB	12	Dx. clínico	Alto
03/05/2024	06/05/2024	Departamento: Tacna Provincia: Tacna Distrito: Tacna Población cautiva	Influenza	6	<i>Influenza A</i>	Alto
03/05/2024	04/05/2024	Departamento: Ayacucho Provincia: Cangallo Distrito: Cangallo Población cautiva	EMPB	4	Dx. clínico	Alto
29/04/2024	03/05/2024	Departamento: Ayacucho Provincia: Cangallo Distrito: Los Morochucos Población cautiva	EMPB	15	Dx. clínico	Alto
30/04/2024	30/04/2024	Departamento: Piura Provincia: Sullana Distrito: Sullana Población cautiva	Dengue	67	NS1 (+)	Alto



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brote de dengue en localidad Las Américas, distrito y provincia Abancay, departamento de Apurímac – 2024*

Antecedentes

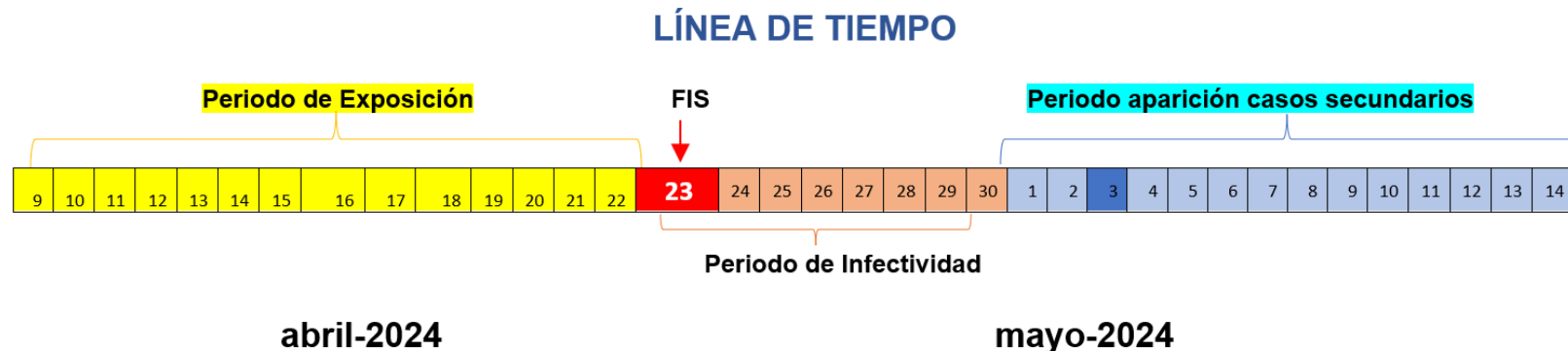
- Hasta la SE 08-2024: 27 casos importados.
- 01/03/2024: primer reporte de 78 larvas *Aedes aegypti*.

Descripción del caso

- Varón 30 años (personal de salud).
- DSSA - qRT PCR serotipo DENV-1.
- FIS: 23/04/2024.
- Signos y síntomas: fiebre, malestar general y mialgia.
- Probable lugar de infección: ES donde labora presenta vector y atendió casos importados.

Actividades realizadas

- Investigación epidemiológica y seguimiento clínico del caso.
- Elaboración y difusión de Alerta Epidemiológica Regional.
- Coordinación con INS para el procesamiento de la muestra.
- Búsqueda activa institucional en EESS del distrito Abancay.
- 08/05/2024: cerco epidemiológico y entomológico (8 viv., 1 viv. +).



Caso de dengue en la localidad y distrito Cocachacra, provincia Islay, departamento de Arequipa – 2024*

Antecedentes

- Sin notificación previa de casos autóctonos.

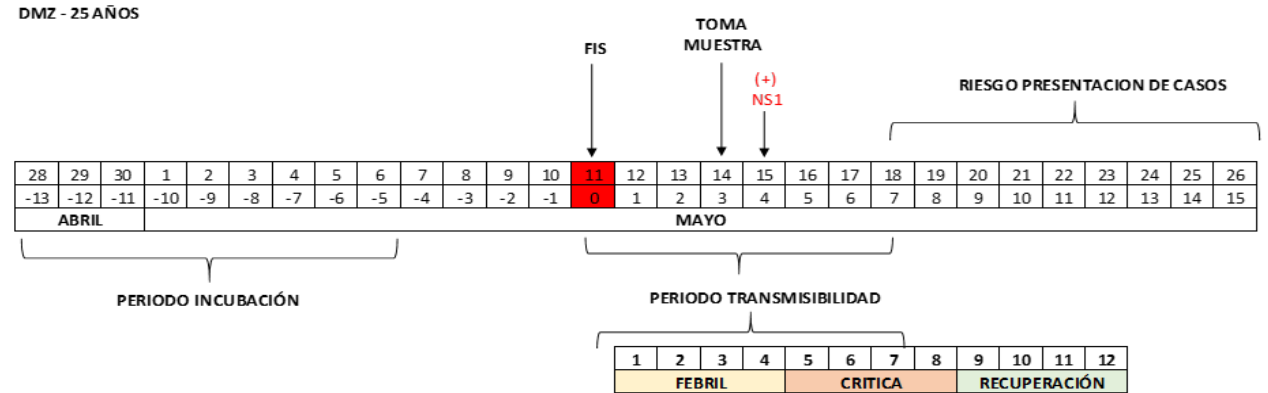
Descripción del caso

- Mujer 25 años.
- DSSA Elisa Antígeno NS1
- FIS: 11/05/2024.
- Signos y síntomas: fiebre, mialgia, cefalea, artralgia en manos, dolor ocular.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SI Epi-Brotos.
- Activación del ERR-Brotos ante la confirmación del caso.
- Investigación epidemiológica y seguimiento clínico al caso.
- Cerco epidemiológico y entomológico, búsqueda activa de casos y de febriles (desde el 15/05/2024).
- Difusión de medidas preventivas contra el dengue dirigidas a los residentes de las viviendas inspeccionadas.

LINEA DE TIEMPO CASO AUTOCTONO CONFIRMADO DENGUE - COCACHACRA 2024



FUENTE: FICHA DE INVESTIGACION CLINICO EPIDEMIOLOGICA - EVALUACION DE CASO - 15- 05-2024
COCACHACRA - MOLLENDO

Brote de síndrome febril respiratorio en población cautiva, distrito El Tambo, provincia Huancayo, departamento de Junín – 2024*

Antecedentes

- 2024: sin notificación previa de brote.

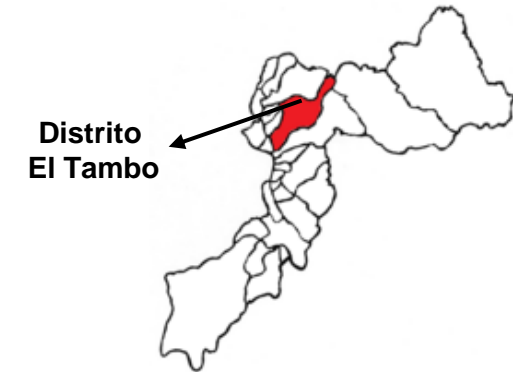
Situación actual

- Casos: 9.
- Caso índice: FIS 06/05/2024.
- Sexo: masculino (6).
- Curso de vida: niños de 10 años.
- Signos y síntomas: fiebre, tos, dolor de garganta, congestión nasal.
- Aislamiento domiciliario: 2.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Investigación epidemiológica y búsqueda activa de casos.
- Atención y seguimiento clínico a los casos.
- Difusión de medidas preventivas a la población cautiva.

Ubicación del brote de síndrome febril respiratorio, distrito El Tambo, provincia Huancayo, Junín.



Fotografía: Cortesía Micro Red El Tambo/DIRESA Junín.

Brote de ETA en los caseríos y distrito Cascas, provincia Gran Chimú, departamento de La Libertad – 2024*

Situación actual

- Casos: 52.
- Sexo: femenino 59,6%.
- Curso de vida: adulto (46,1%), joven (28,8%), adolescente (15,4%), adulto mayor (5,8%) y niño (3,8%).
- 1er caso: FIS 05/05/2024 23:00 horas.
- Fecha de consumo: 05/05/2024, PI: min. 1 hora – máx. 16 horas.
- Signos y síntomas: diarrea (100%), dolor abdominal (98,1%), vómitos (94,2%), náuseas (76,9%) y cefalea (73,1%).
- Alimentos consumidos: papas fritas (98,1%), pollo a la brasa y mayonesa (96,1%) y ají (94,2%).
- Atención: 41 casos en el Hospital Provincial de Cascas y 11 PS Punta Moreno.
- No se tomaron muestras de los alimentos.
- 2 hospitalizados, 48 en observación.
- Actualmente estables.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Evaluación, manejo, traslado y seguimiento clínico a los casos.
- Coordinación con ES aledaños ante la presentación de casos adicionales relacionados al brote.
- Inspección sanitaria del local de estipendio de alimentos.

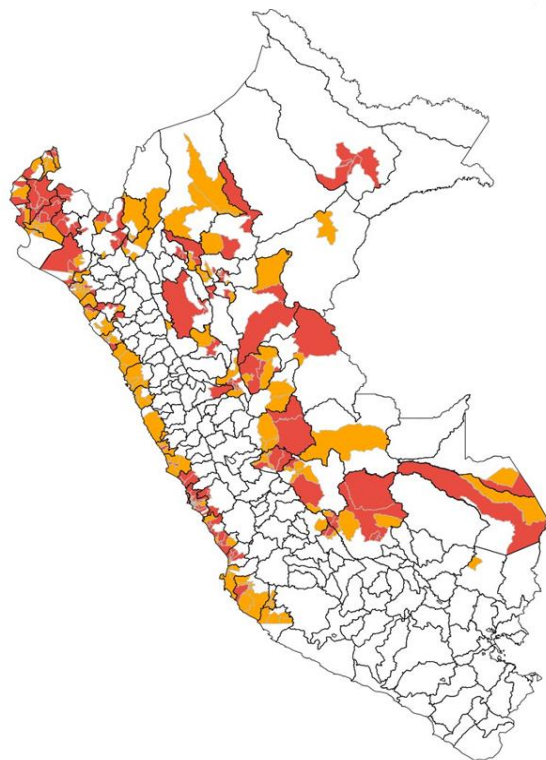


Fotografías: Cortesía GERESA La Libertad.

Situación epidemiológica de dengue según distritos en Perú, 2024*

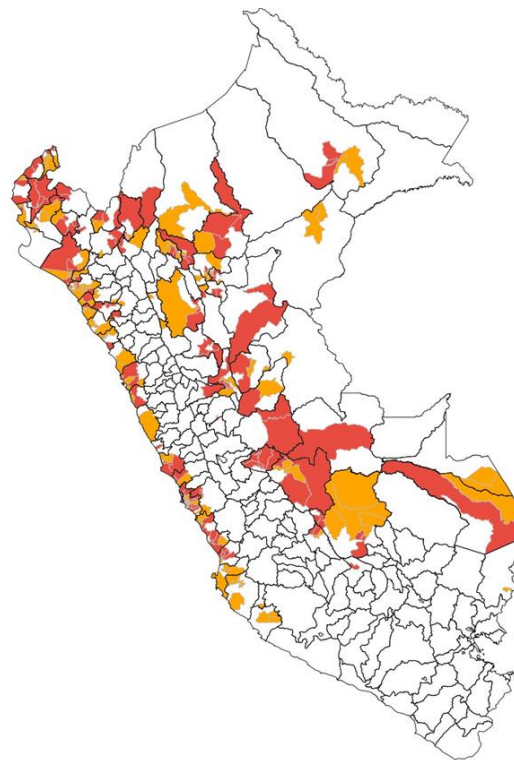
SE 17 (02/05)

■ Transmisión activa: 165
■ Meseta: 167



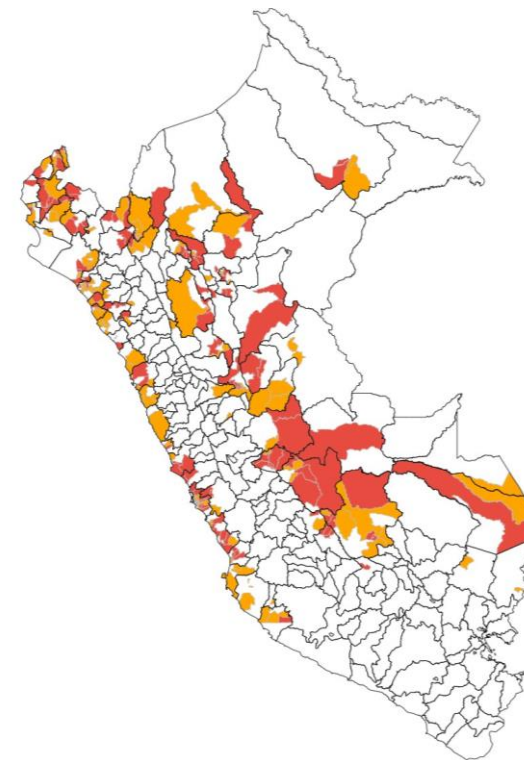
SE 18 (04/05)

■ Transmisión activa: 169
■ Meseta: 136



SE 19 (11/05)

■ Transmisión activa: 150
■ Meseta: 132





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 19-24	Fallecidos confirmados	Fallecidos en investigación	% Letalidad*	Transmisión activa	En meseta	En descenso
AMAZONAS	900	206,88	5	1	0	0,11	4	6	5
ANCASH	17750	1477,37	47	22	2	0,14	2	8	3
APURIMAC	8	1,84	1	0	0	0,00	1		
AREQUIPA	6	0,38	0	0	0	0,00			
AYACUCHO	259	37,98	9	0	0	0,00	4	1	1
CAJAMARCA	1596	110,24	11	1	0	0,06	8	3	9
CALLAO	5061	421,58	22	0	2	0,04	0	4	3
CUSCO	2074	147,30	11	2	1	0,14	5	6	3
HUANUCO	524	67,87	4	0	0	0,00	4	8	5
ICA	28060	2619,99	47	22	5	0,10	5	11	21
JUNIN	2147	153,17	27	3	0	0,14	8	3	3
LA LIBERTAD	41927	1933,57	78	28	4	0,08	7	13	14
LAMBAYEQUE	10706	781,24	42	24	1	0,23	8	16	11
LIMA	69573	618,30	239	50	13	0,09	42	16	15
LORETO	4223	403,55	26	0	0	0,00	6	4	20
MADRE DE DIOS	587	299,99	1	2	0	0,34	1	2	5
PASCO	455	172,18	3	1	0	0,22	2	1	3
PIURA	26208	1225,56	210	18	3	0,08	15	13	20
PUNO	193	16,02	0	0	0	0,00	0	2	1
SAN MARTIN	4435	457,88	46	0	0	0,00	20	8	35
TUMBES	4681	1760,81	27	0	0	0,00	5	5	3
UCAYALI	1574	245,50	6	0	1	0,06	3	2	10
Total	222947	653,60	862	174	32	0,09	150	132	190

Fuente: CDC Perú. *Hasta el 11 de mayo.

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° 20 – 2024
(al 16 de mayo)





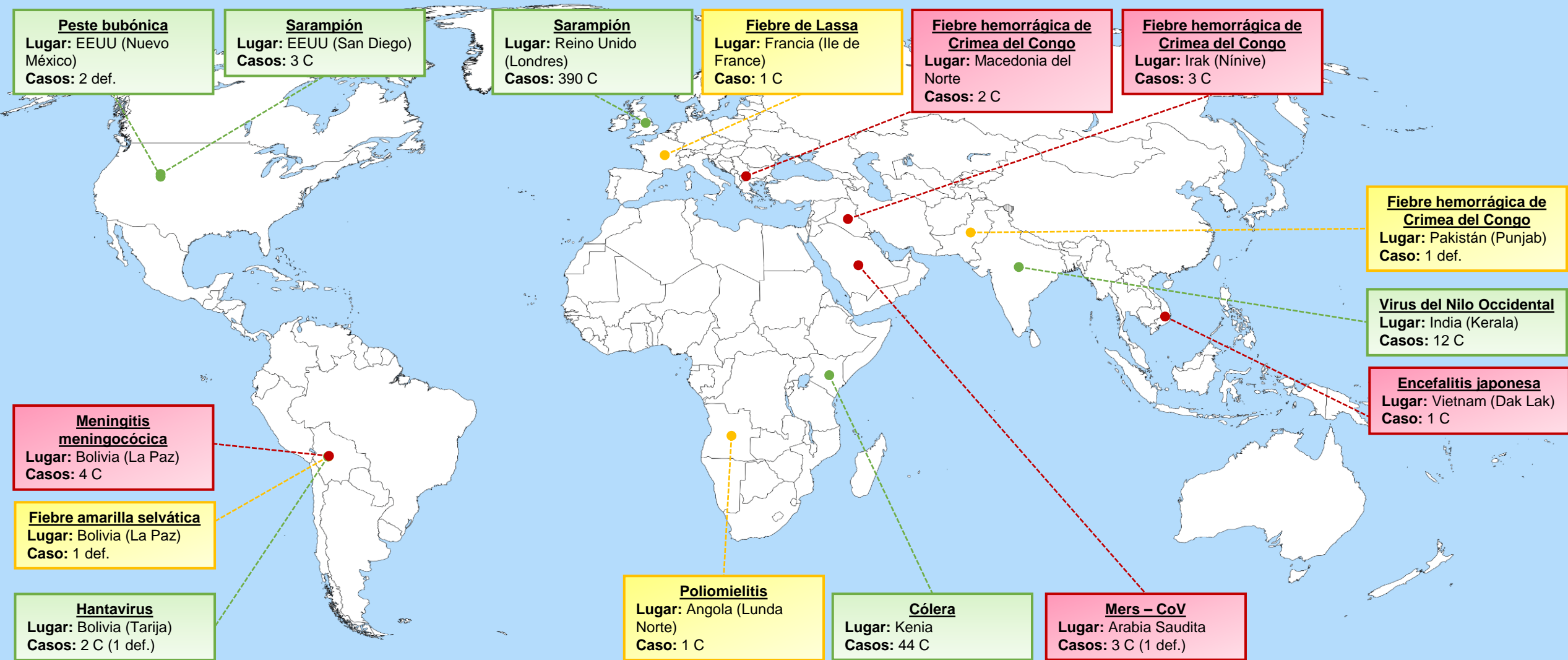
PERÚ

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: Alerta epidemiológica – Inicio de la temporada de mayor circulación del virus de influenza y otros virus respiratorios y circulación concomitante de dengue en el hemisferio sur

(al 09 de mayo)



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Alerta epidemiológica – Inicio de la temporada de mayor circulación del virus de influenza y otros virus respiratorios y circulación concomitante de dengue en el hemisferio sur

OPS

Organización
Panamericana
de la Salud

Organización
Mundial de la Salud

Alerta Epidemiológica
Inicio de la temporada de mayor
circulación del virus de influenza y
otros virus respiratorios y
circulación concomitante de
dengue en el hemisferio sur

8 de mayo del 2024

Antecedentes

Entre la **SE 16 y 18-2023: Guatemala, Honduras y Panamá** registraron incremento de casos de dengue, prolongándose hasta las primeras semanas de 2024, coincidiendo con una circulación elevada de influenza y otros virus respiratorios.

Resumen de la situación

VIRUS RESPIRATORIOS

Argentina: Niveles bajos de ETI e IRAG y una disminución de SARS-CoV-2 e influenza.

Brasil: Incremento de IRAG e influenza y descenso de SARS-CoV-2.

Chile: Incremento de ETI e IRAG.

Paraguay: IRAG en umbral epidémico y en la SE 16-2024 influenza sobrepasó ligeramente el umbral epidémico.

Uruguay: IRAG fluctuando en torno al umbral epidémico.

DENGUE

Argentina: Notificó 315 942 casos (↑ del 600%).

Brasil: Notificó 5 542 348 (↑ del 371%).

Paraguay: Notificó 246 509 casos (↑ del 1 800%).

Colombia: Notificó 112 140 casos (↑ del 373%).

Ecuador: Notificó 23 234 casos (↑ del 371%).

Perú: Notificó 173 706 casos (↑ del 357%).

Leyenda:

SE: Semana epidemiológica

ETI: Enfermedad tipo influenza

IRAG: Infecciones Respiratorias Agudas Graves

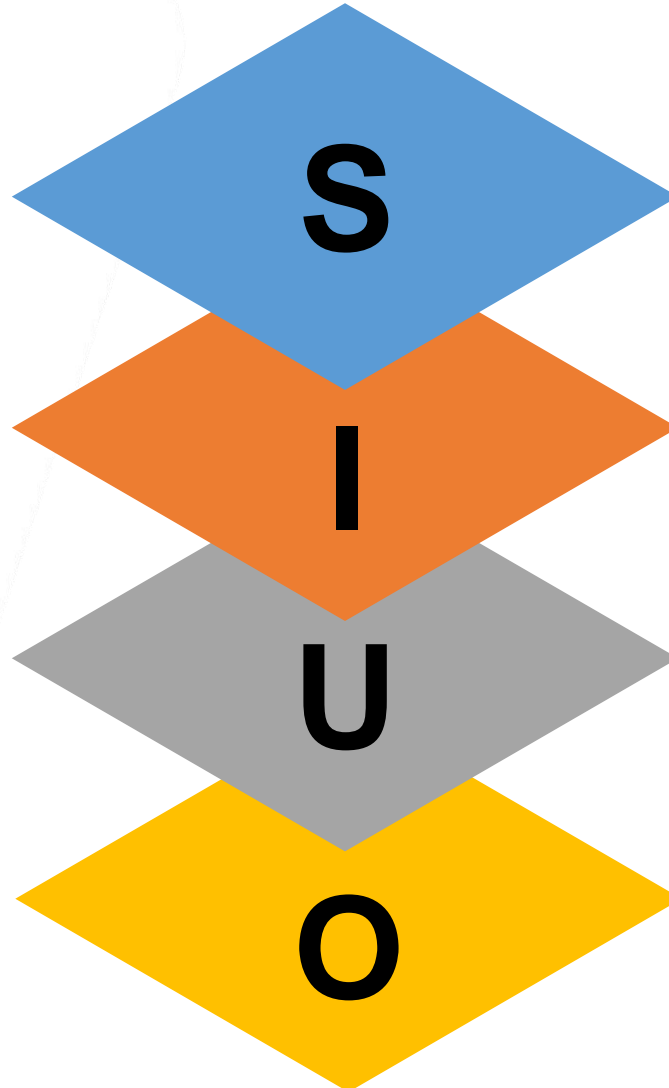
Orientaciones para la autoridades nacionales

PLANES DE RESPUESTA

- Revisar y adecuar los planes de respuesta principalmente en el componente de organización de los servicios de salud y manejo de pacientes.

IDENTIFICACIÓN TEMPRANA Y MANEJO DE CASOS


- Para reducir la cantidad de casos que requieran hospitalización, aliviando la carga adicional en niveles de atención más complejos.



USO DE RECURSOS

- Planificación para el uso efectivo de los recursos disponibles (personal, equipos y suministros).

ORIENTACIÓN A LOS PROFESIONALES DE SALUD

- Sobre el manejo adecuado de pacientes considerados población de riesgo. 



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 09 de mayo)



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Alerta epidemiológica Oropouche en la Región de las Américas

Antecedentes



Alerta Epidemiológica
Oropouche en la
Región de las Américas
9 de mayo del 2024

Resumen de la situación

En los últimos 10 años se han registrado brotes por OROV en comunidades rurales y urbanas de:

- Brasil.
- Colombia.
- Ecuador.
- Guayana Francesa.
- Panamá.
- Perú.
- Trinidad y Tobago.

Hasta la SE 18-2024:

- **Bolivia:** 313 C.
- **Brasil:** 4 583 C. La región amazónica es considerada endémica con 93% del total de los casos.
- **Colombia:** 38 C.
- **Perú:** 259 C, Loreto (182), Ucayali (43), Madre de Dios (26) 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

