



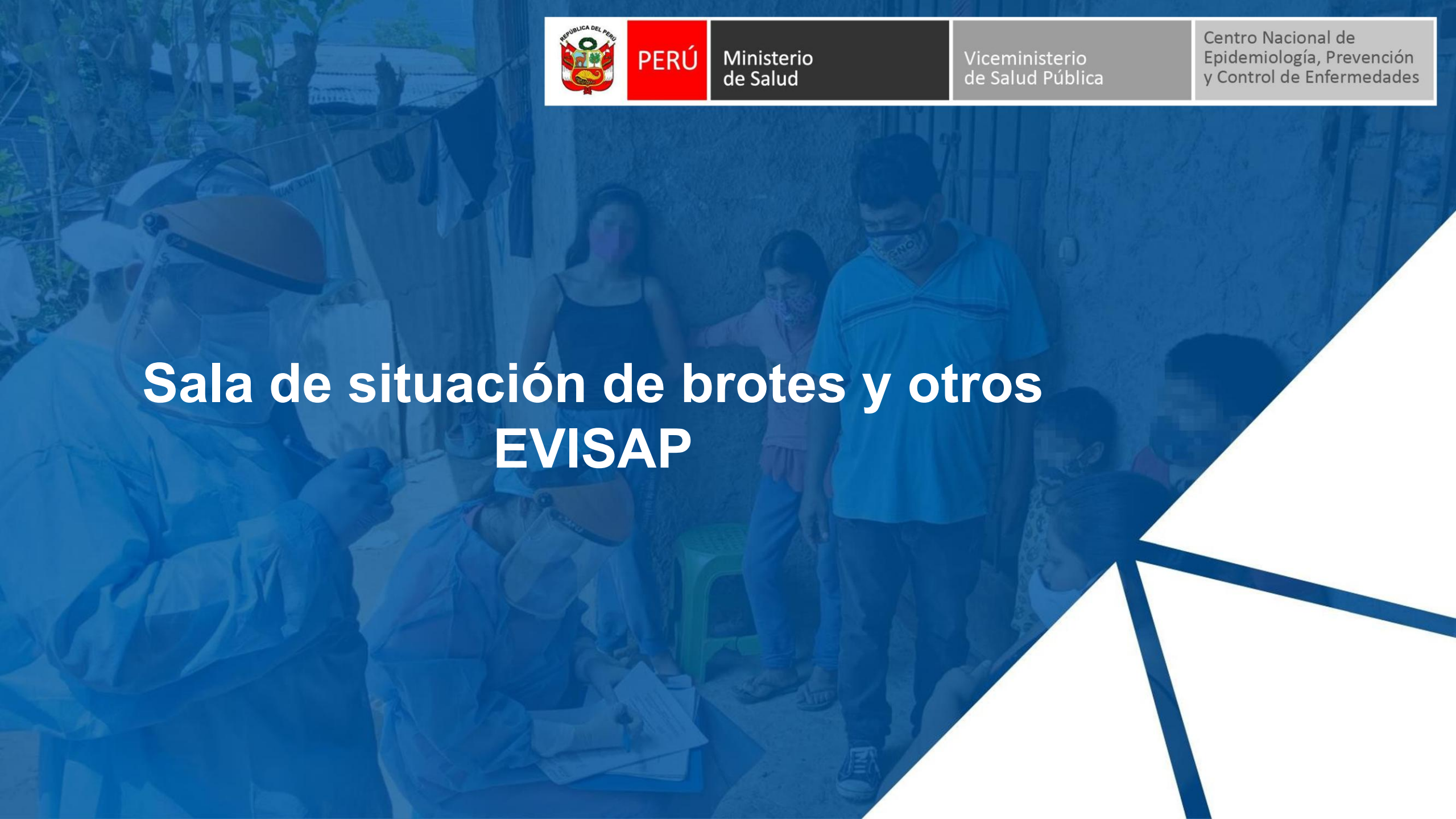
PERÚ

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° 37 – 2025 (al 11 de septiembre)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2025*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
10/09/2025	11/09/2025	Departamento: Lambayeque Provincia: Chiclayo Distrito: Pomalca Población cautiva	Enfermedad transmitida por alimentos	19	Diagnóstico clínico	Medio
10/09/2025	10/09/2025	Departamento: Apurímac Provincia: Abancay Distrito: Abancay Población cautiva	Sarampión	1	IgM (+) IgG (+)	Alto
10/09/2025	10/09/2025	Departamento: Arequipa Provincia: Arequipa Distrito: Cayma Población cautiva	Enfermedad manos, pies y boca	2	Diagnóstico clínico	Medio
09/09/2025	09/09/2025	Departamento: Tumbes Provincia: Tumbes Distrito: Tumbes Población cautiva	Enfermedad manos, pies y boca	4	Diagnostico clínico	Medio
08/09/2025	09/09/2025	Departamento: Arequipa Provincia: Islay Distrito: Islay Población cautiva	Enfermedad manos, pies y boca	5	Diagnostico clínico	Medio
05/09/025	05/09/2025	Departamento: Piura Provincia: Piura Distrito: Tambogrande Población cautiva	Enfermedad transmitida por alimentos	5	Diagnostico clínico	Medio



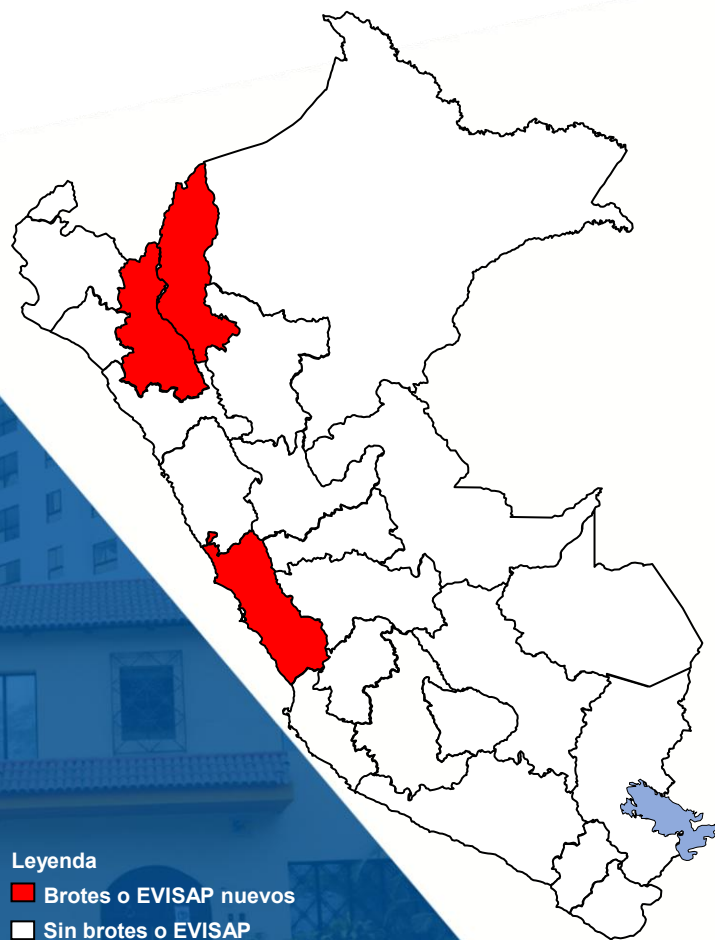
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2025*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
03/09/2025	05/09/2025	Departamento: Cajamarca Provincia: San Ignacio Distrito: San Jose de Lourdes Población cautiva	Enfermedad de manos, pies y boca	8	Diagnostico clínico	Medio
04/09/2025	04/09/2025	Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Chorrillos Población cautiva	Enfermedad manos, pies y boca	3	Diagnóstico clínico	Medio
03/09/2025	04/09/2025	Departamento: Amazonas Provincia: Chachapoyas Distrito: Chachapoyas Población cautiva	Varicela	4	Diagnostico clínico	Medio
29/08/2025	02/09/2025	Departamento: Lima Provincia: Callao Distrito: Callao Localidad: Palmeras de Oquendo	Listeria	1	<i>Listeriosis monocitogenes</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, 2025*



Leyenda

■ Brotes o EVISAP seguimiento

□ Sin brotes o EVISAP

Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
03/09/2025	03/09/2025	Departamento: Lambayeque Provincia: Lambayeque Distrito: Motupe Localidad: Motupe	Tos ferina	7(2C)	<i>Bordetella pertussis</i>	Alto
29/08/2025	29/08/2025	Departamento: Cusco Provincia: Canchis Distrito: Sicuani Población cautiva	Varicela	5	Diagnóstico clínico	Alto

Fuente: SIEpi-Brotos. *Hasta el 04 de septiembre.

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



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Caso sospechoso de sarampión en distrito y provincia de Abancay , departamento de Apurímac.

Antecedentes

-No se cuenta con antecedentes de casos sospechosos en la zona.

Descripción del caso

-Varón de 11 años, estudiante, sin antecedentes de viaje, caracterizados por fiebre (25/08) , cefalea, coriza, rinorrea, tos y erupción maculopapular.(03/09)

-Vacuna SPR: dos dosis.

-Hospitalizado por neumonía y desaturación con tratamiento antibiótico.

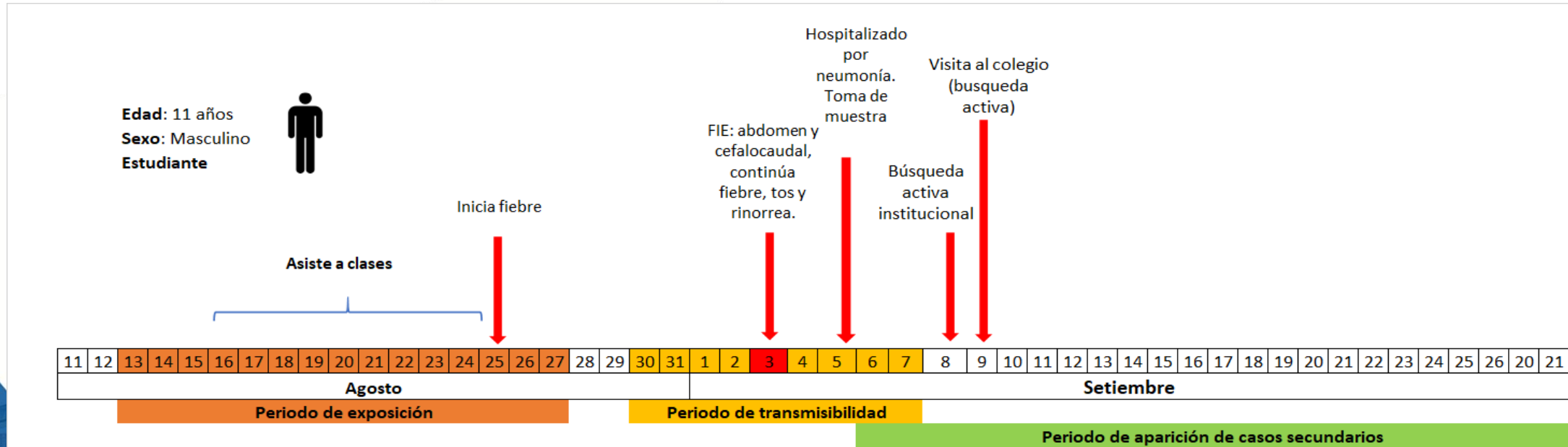
-Toma de muestra (05/09) de hisopado nasofaríngeo y suero: IgM (+), IgG (+). Pendiente resultado PCR

-Actualmente con evolución favorable, de alta.

Actividades realizadas

- Notificación del evento al CDC por SIEPI-brotes.
- Investigación del evento por epidemiológica DIRESA Apurímac.
- Toma de muestras (2 niños).
- Censo de contactos (93).
- Seguimiento del caso.
- Búsqueda activa en institución educativa: 2 casos.
- Búsqueda activa institucional en CS Carlos Ayestes.
- Reunión con representantes del consejo regional de salud.
- Se coordinará reunión con UGEL Abancay.
- Se implementará la vigilancia diaria de sarampión en los establecimientos de Abancay.

Línea de tiempo: Caso sospechoso de sarampión, Abancay- Apurímac.



Brote de Enfermedad mano pie boca, población cautiva, distrito, provincia y departamento de Tumbes

Antecedentes

- Población expuesta 10 niños

Situación actual

- **Casos:** 4
- **FIS* caso índice:** 01/09/25.
- **Tasa de ataque:** 40%
- **Curso de vida:** Niños, 2 años (100%)
- **Sexo:** 100% masculino.
- **Cuadro clínico:** Fiebre, congestión nada, dolor de garganta y erpciones cutáneas vesiculares en boca y manos.
- Actualmente el 100% estable y en aislamiento.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brote el 9/9/25.
- Activación y desplazamiento del ERR-Brotos el 9/9/25.
- Evaluación y seguimiento clínico de casos.
- Se brindó recomendaciones sobre lavados de mano, uso de mascarillas, desinfección de ambientes y aislamiento de los casos.
- Ampliación de la investigación.

Distrito, provincia, departamento Tumbes



Brote de Enfermedad mano pie boca, población cautiva, localidad Matarani, distrito Islay, departamento de Arequipa

Antecedentes

- Población expuesta 72 personas: 69 niños y 3 adultos

Situación actual

- **Casos:** 5
- **FIS* caso índice:** 01/09/25.
- **Tasa de ataque:** 6.9%
- **Curso de vida:** Niños, 6-7 años (80%) y 11 años (20%)
- **Sexo:** Femenino (80%)
- **Cuadro clínico:** Lesiones vesiculares en palmas de manos y plantas de pies y boca (100%), fiebre (60%) y malestar general (40%).
- Actualmente estables y en aislamiento.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos el 09/09/25
- Activación y desplazamiento del ERR-Brotos el 08/09/25
- Evaluación y seguimiento clínico de casos en el establecimiento.
- Educación sanitaria a los estudiantes, docentes y familias.
- Supervisión y monitoreo de pacientes en aislamiento.
- Ampliación de la investigación a contactos familiares y otras aulas.

Localidad Matarani, distrito Islay, departamento Arequipa



Brote de enfermedad manos, pies y boca (EMPB) en población cautiva, localidad Nuevo Trujillo, distrito San José de Lourdes, provincia San Ignacio, departamento Cajamarca - 2025*

Antecedentes

- No han registrado casos de EMPB
- Institución educativa (IE): 21 preescolares de 3 a 5 años de edad.

Situación actual

- Casos: 5 C. TA: 5/21: 23.8%
- Caso índice con FIS: 25/08/2025.
- Sexo: 3 hombres y 2 mujeres.
- Etapa de vida: niños de 3 a 5 años.
- Se encuentran estables en domicilio.

Ubicación geográfica de brote EMPB en localidad Nuevo Trujillo, distrito San José de Lourdes, provincia San Ignacio, departamento Cajamarca



Actividades realizadas

- Notificación al CDC, a través del aplicativo SIEpi-Brotos.
- Investigación epidemiológica por P.S. Nuevo Trujillo - Microrred San José de Lourdes- Red San Ignacio.
- Coordinación con la directora de la institución educativa para tomar medidas preventivas.
- Aislamiento y seguimiento de casos.
- Búsqueda activa de casos (IE y comunidad).
- Coordinación con responsable de epidemiología de la Unidad Ejecutora de Salud San Ignacio.

Brote de ETA, en población cautiva, distrito Tambogrande, provincia y departamento de Piura 2025.

Antecedentes

- No se presentaron anteriormente casos en la institución.
- Población expuesta: 26

Situación actual

- Casos: 22
- Tasa de ataque: 84.6 %
- FIS (caso índice): 04/09/2025.
- Edad: 54 % (11 a) y 46 % (12 a)
- Sexo: 54 % femenino
- Signos y síntomas: náuseas y prurito facial.
- Alimento sospechoso: ensalada de frutas, leche condensada (vencida 2024) y yogurt.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Activación y desplazamiento del ERR-Brotes.
- Entrevista a personal y director de IE.
- Educación sanitaria a docentes (lavado de manos).
- Seguimiento clínico a los casos.
- Ampliación de la investigación y seguimiento de los casos.

Actividades realizadas Centro de Salud de Tambogrande



Cortesía de la Responsable de epidemiología del Centro de Salud de Tambogrande



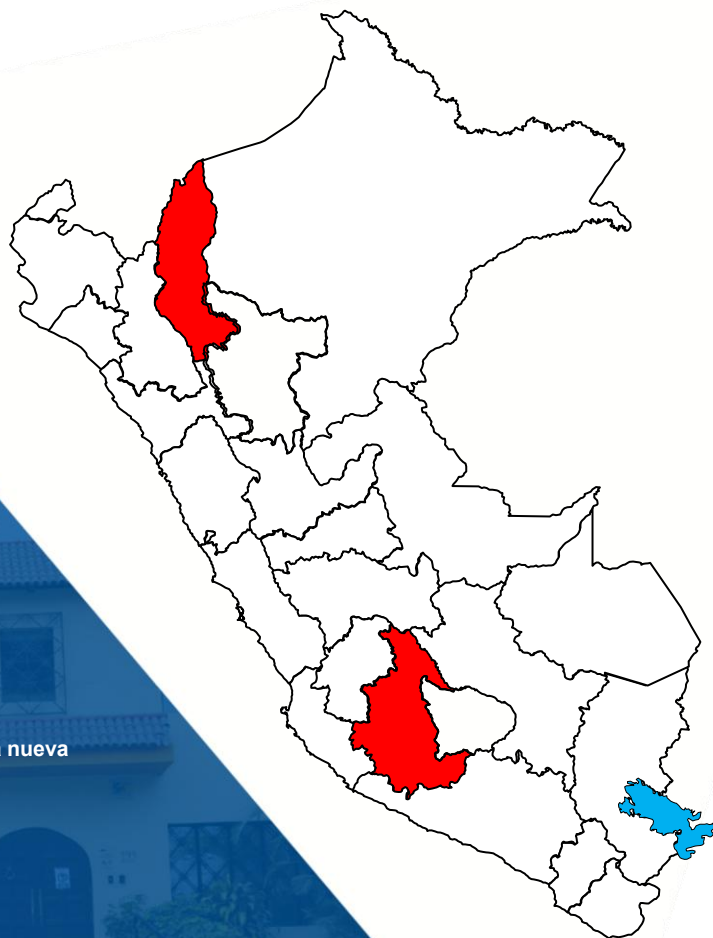
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Epizootias en Perú, 2025*



Leyenda

■ Epizootia nueva

Fecha de notificación	Lugar	Brote o EVISAP	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
10/09/2025	Departamento: Ayacucho Provincia: La Mar Distrito: Luis Carranza Localidad: Paccaypampa	Rabia silvestre (bovina)	1	IFD	Medio
10/09/2025	Departamento: Amazonas Provincia: Chachapoyas Distrito: San Francisco de Daguas, Soloco. Localidad: Daguas, Quitache	Rabia silvestre (bovina)	2	IFD	Medio

Fuente: SENASA. *Hasta el 10 de septiembre.

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

Brote de Tos Ferina en la provincia Datem del Marañón, departamento de Loreto – 2024 - 2025*

1843 CASOS
2024 - 2025

90,01 % (n=1659)
Casos 2025

9,9 % (n=184)
Casos 2024

96,7 % (n=1782)
CASOS CONFIRMADOS

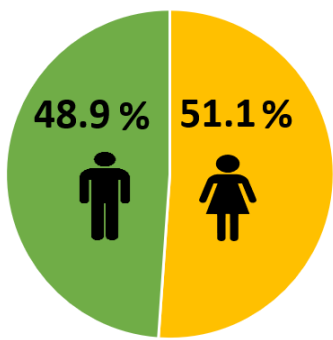
3,3 % (n=61)
CASOS PROBABLES

1,9 % (n=35)
DIAGNÓSTICO PCR

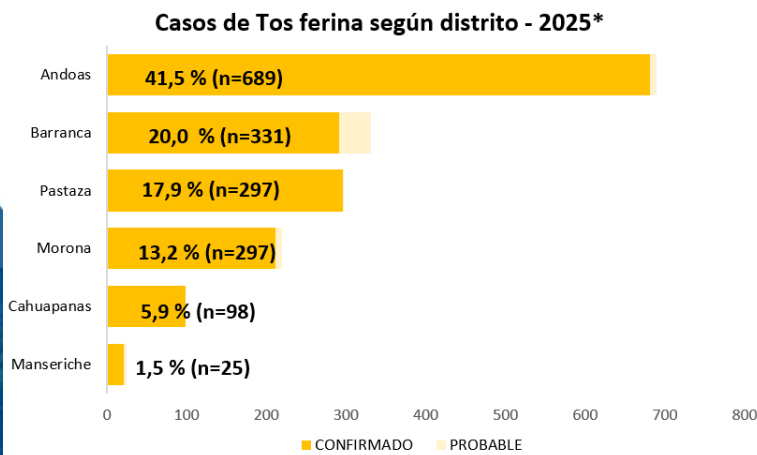
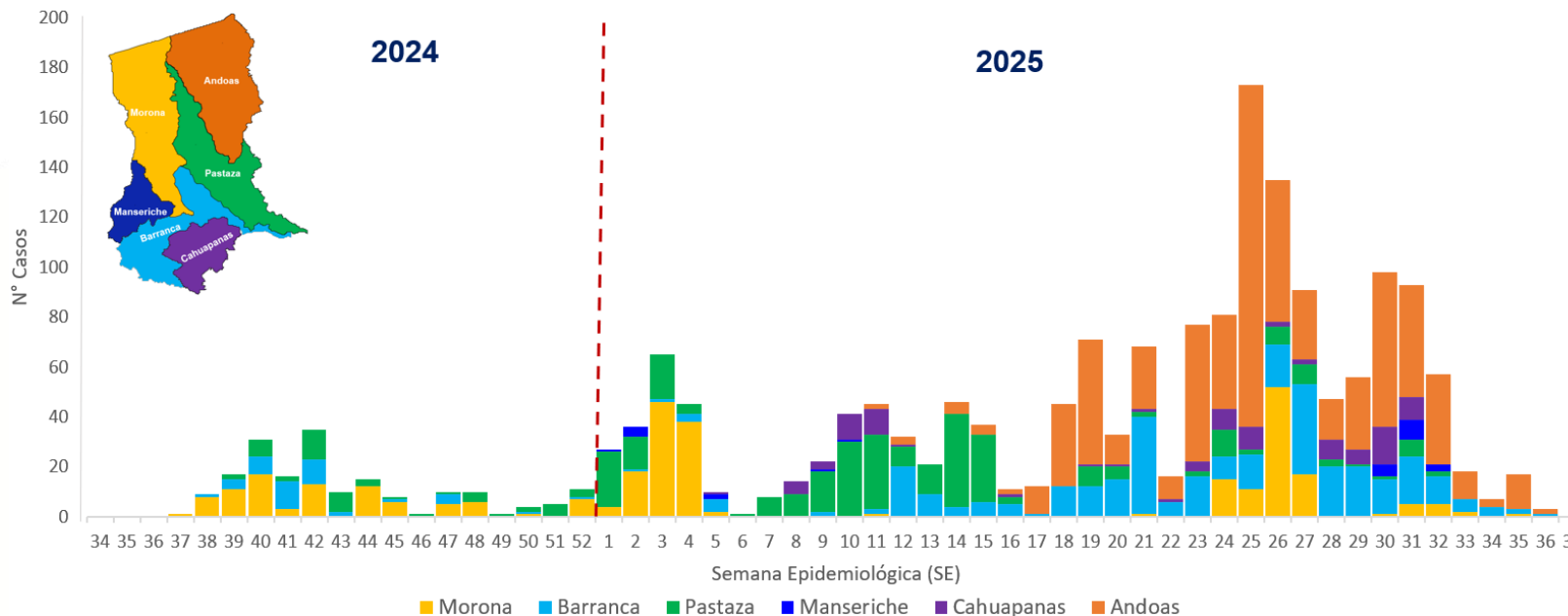
98,1 % (n=1611)
NEXO EPIDEMIOLÓGICO

1,5 % (n=24)
DEFUNCIONES 2025

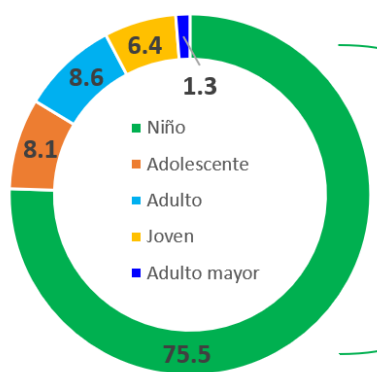
SEXO 2025*



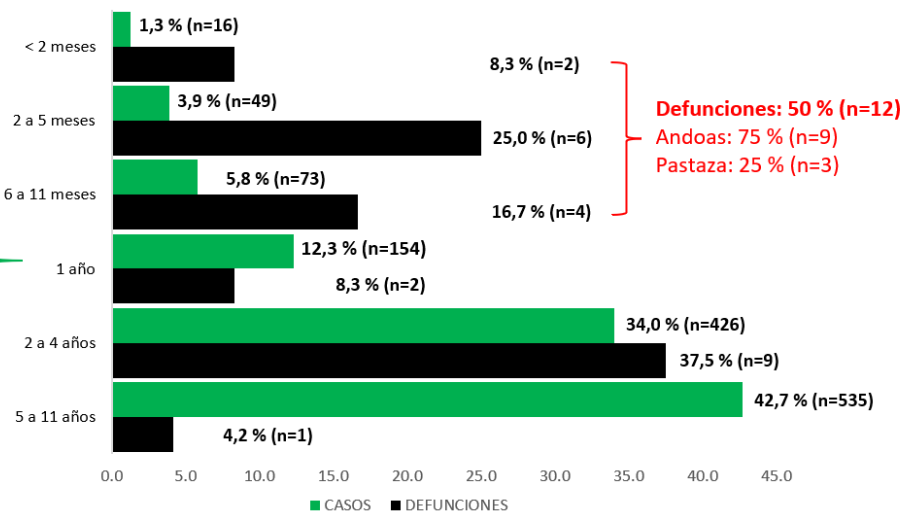
Casos tos ferina por SE y según distrito de la provincia Datem del Marañón, departamento de Loreto, 2024(SE 37) - 2025 SE (36)



Casos de Tos ferina por curso de vida - 2025*



Casos y defunciones por Tos ferina del curso de vida niño - 2025*



Fuente: SIEpi-Brotos – NOTI RSDM. *Desde *SE 37-2024 /**Hasta SE 37-2025.
Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC – MINSA).



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°37 – 2025
(al 11 de septiembre)





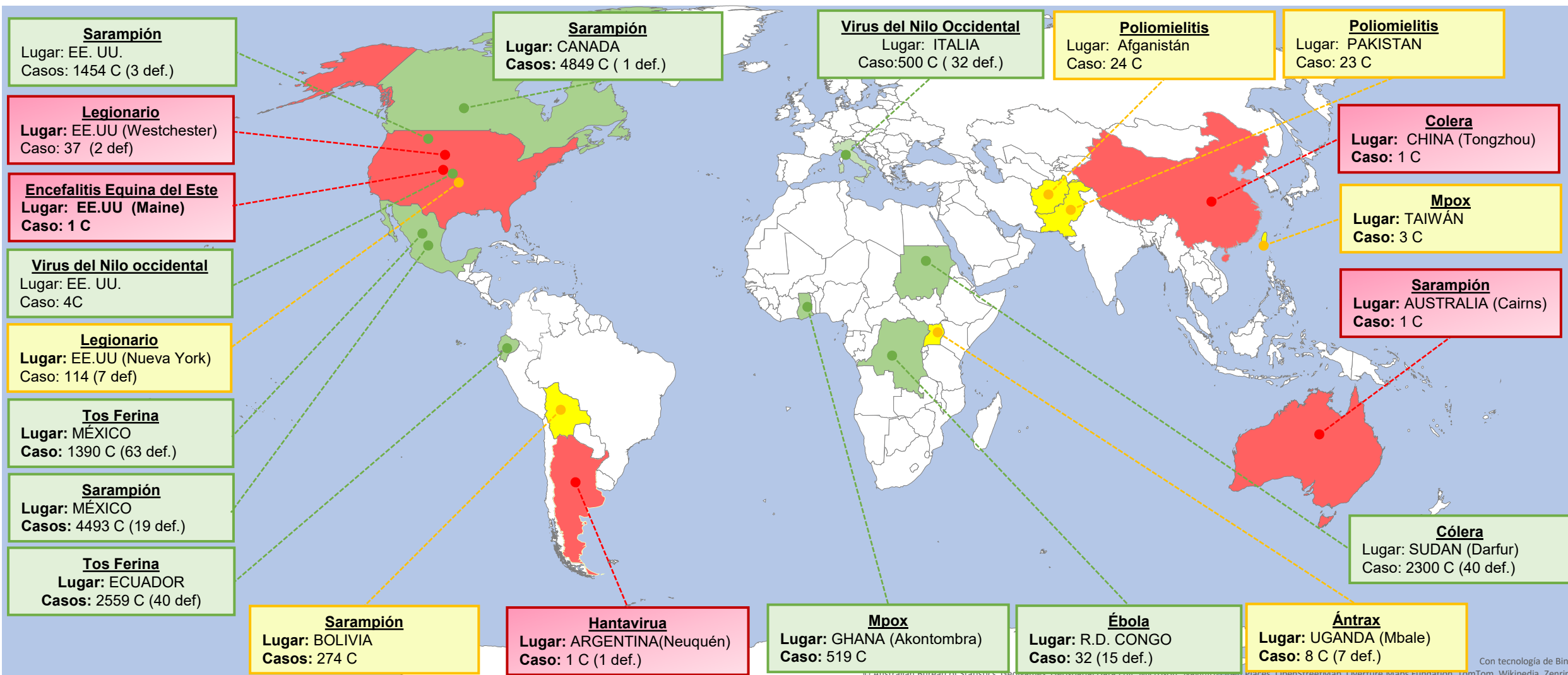
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Eventos sanitarios de importancia internacional, 2025*



Fuente: ProMED, GPHIN, DON-OMS, ECDC. *Hasta el 11 de septiembre.
Elaborado: Centro Nacional de epidemiología y control de enfermedades CDC - MINSA.

Con tecnología de Bing

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

Gracias

e-mail: cdc.brotos@dge.gob.pe

