



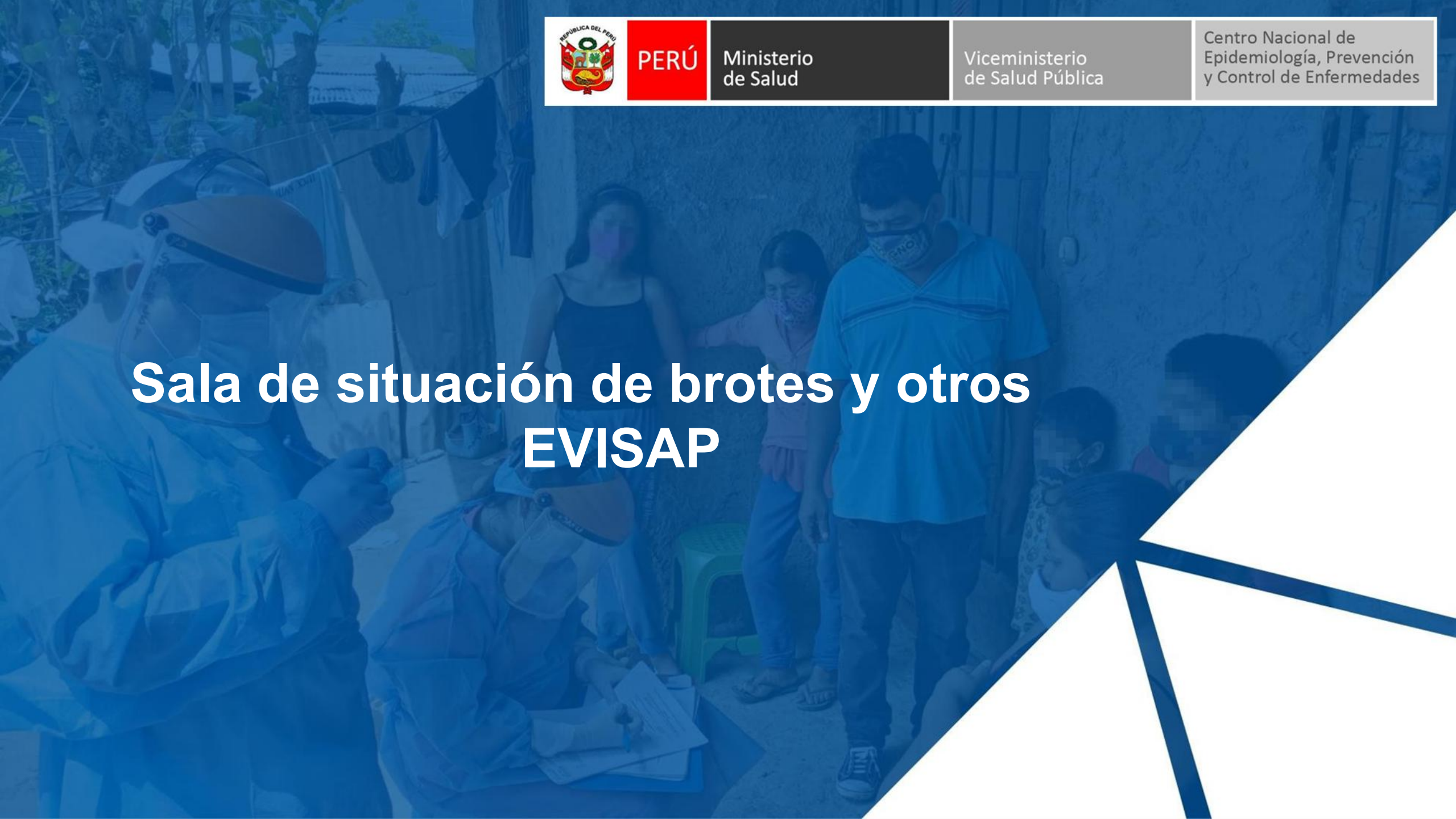
PERÚ

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° 44 – 2025 (al 30 de octubre)



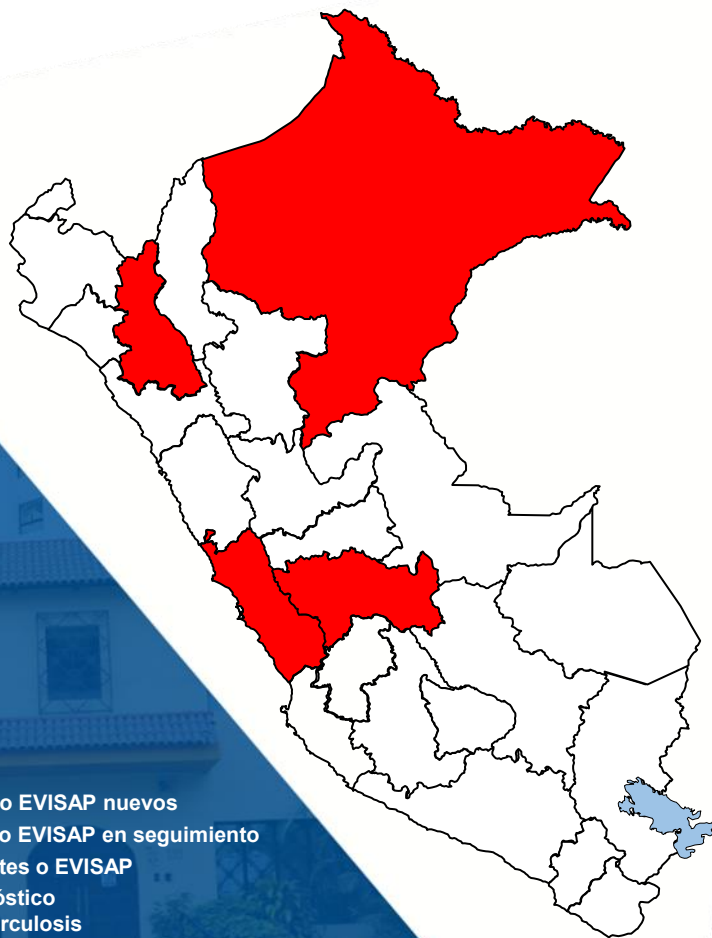
PERÚ

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	Casos	Laboratorio	Riesgo
23/10/2025	24/10/2025	Departamento: LIMA Provincia: Lima Distrito: Villa El Salvador Población cautiva	EMPB	8	Dx. clínico	Medio
24/10/2025	24/10/2025	Departamento: LIMA Provincia: Lima Distrito: Villa El Salvador Población cautiva	EMPB	2	Dx. clínico	Medio
23/10/2025	23/10/2025	Departamento: HUANCAMELICA Provincia: Huancavelica Distrito: Huancavelica Localidad: Huancavelica	Varicela Sin Complicaciones	3	Dx. clínico	Medio
23/10/2025	23/10/2025	Departamento: HUANUCO Provincia: Puerto Inca Distrito: Honoria Localidad: Nueva Honoria	Dengue Sin Signos De Alarma	4	Dx. clínico	Medio
23/10/2025	23/10/2025	Departamento: AMAZONAS Provincia: Bagua Distrito: Bagua Localidad: Bagua	EMPB	8	Dx. clínico	Medio

Fuente: SI Epi-Brotos. *Hasta el 30 de octubre.

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



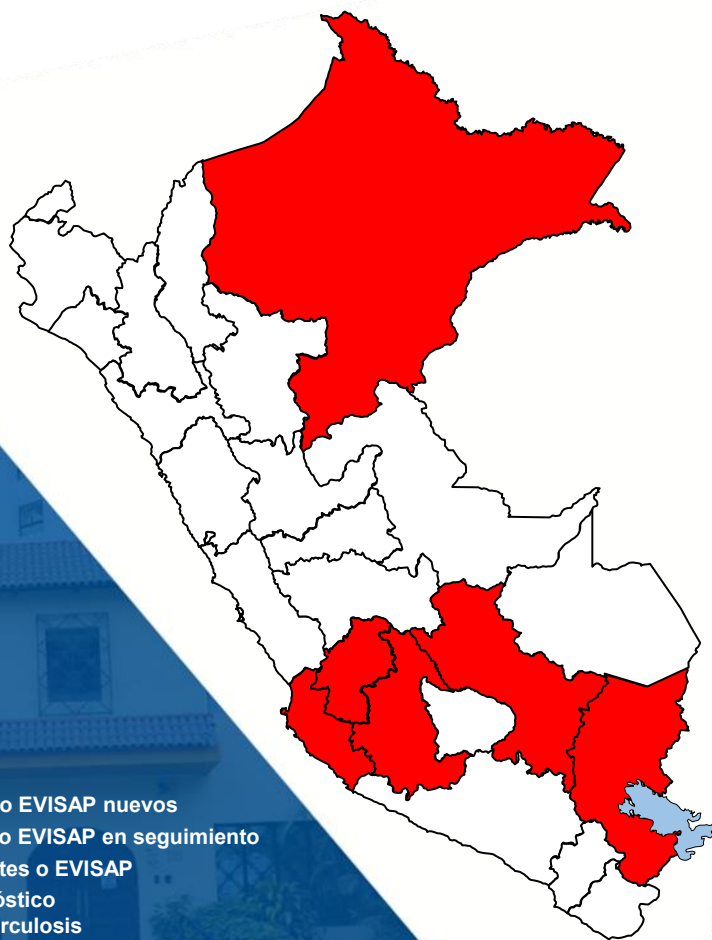
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2025*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote	Casos	Laboratorio	Riesgo
28/10/2025	28/10/2025	Departamento: PUNO Provincia: San Roman Distrito: Juliaca Localidad: Juliaca	Varicela Sin Complicaciones	7	Dx. clínico	Medio
28/10/2025	28/10/2025	Departamento: ICA Provincia: Ica Distrito: Santiago Localidad: Santiago	Varicela Sin Complicaciones	4	Dx. clínico	Medio
18/08/2025	27/10/2025	Departamento: AYACUCHO Provincia: Huamanga Distrito: Acos Vinchos Localidad: Acos Vinchos	Varicela Sin Complicaciones	6	Dx. clínico	Medio
19/10/2025	27/10/2025	Departamento: LORETO Provincia: Mariscal Ramon Castilla Distrito: Ramon Castilla Localidad: San Martin De Porres	Tos Ferina	2	<i>Bordetella pertussis</i>	Medio
27/10/2025	27/10/2025	Departamento: HUANCAVELICA Provincia: Huancavelica Distrito: Huando Localidad: Población cautiva	EMPB	3	Dx. clínico	Medio
23/10/2025	24/10/2025	Departamento: CUSCO Provincia: Cusco Distrito: Santiago Localidad: Santiago	IAAS	6	<i>Acinetobacter baumannii</i>	Medio

Fuente: SI Epi-Brotos. *Hasta el 30 de octubre.

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



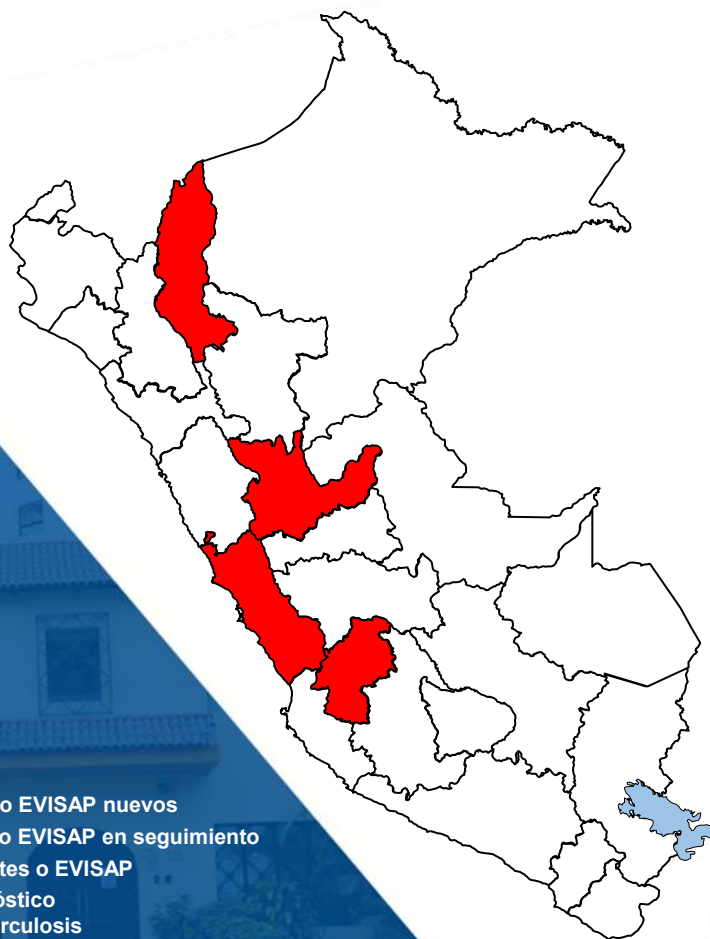
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Brotos y otros EVISAP en Perú, 2025*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote	Casos	Laboratorio	Riesgo
23/10/2025	24/10/2025	Departamento: LIMA Provincia: Lima Distrito: Villa El Salvador Población cautiva	EMPB	8	Dx. clínico	Medio
24/10/2025	24/10/2025	Departamento: LIMA Provincia: Lima Distrito: Villa El Salvador Población cautiva	EMPB	2	Dx. clínico	Medio
23/10/2025	23/10/2025	Departamento: HUANCAMELICA Provincia: Huancavelica Distrito: Huancavelica Localidad: Huancavelica	Varicela Sin Complicaciones	3	Dx. clínico	Medio
23/10/2025	23/10/2025	Departamento: HUANUCO Provincia: Puerto Inca Distrito: Honoria Localidad: Nueva Honoria	Dengue Sin Signos De Alarma	4	Dx. clínico	Medio
23/10/2025	23/10/2025	Departamento: AMAZONAS Provincia: Bagua Distrito: Bagua Localidad: Bagua	EMPB	8	Dx. clínico	Medio

Fuente: SI Epi-Brotos. *Hasta el 30 de octubre.

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



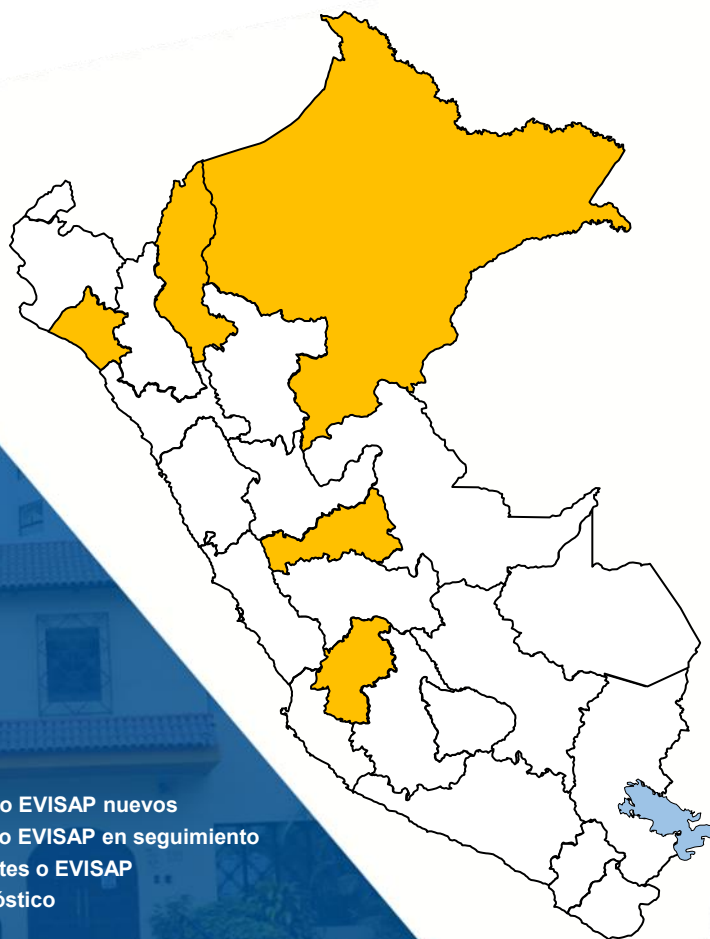
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Seguimiento de Brotes y otros EVISAP en Perú, 2025*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
20/10/2025	21/10/2025	Departamento: Amazonas Provincia: Utcubamba Distrito: Cajauro Localidad: José Olaya	Parotiditis	2	Dx Clínico-	Medio
18/10/2025	20/10/2025	Departamento: Loreto Provincia: Datem del Marañón Distrito: Barranca Población cautiva	Influenza	135	<i>Influenza Tipo A</i>	Medio
18/10/2025	18/10/2025	Departamento: Lambayeque Provincia: Ferreñafe Distrito: Cañaris Localidad: Yerma Alta	Tos ferina	4	<i>Bordetella Pertusis</i>	Medio
17/10/2025	17/10/2025	Departamento: Ica Provincia: Pisco Distrito: Paracas Población Cautiva	Varicela	8	Dx Clínico	Medio
14/10/2025	17/10/2025	Departamento: Pasco Provincia: Oxapampa Distrito: Oxapampa Población cautiva	Enfermedad Mano pie boca	27	Dx Clínico	Medio

Leyenda

- Brotes o EVISAP nuevos
 - Brotes o EVISAP en seguimiento
 - Sin brotes o EVISAP
- Dx: Diagnóstico

Fuente: SI Epi-Brotes. *Hasta el 30 de octubre.

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

Tuberculosis en población cautiva, distrito comas, provincia y departamento de Lima, 2025*

Antecedentes

- No se presentaron anteriormente casos.

Situación actual

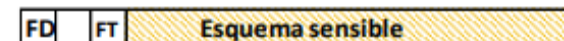
- Población expuesta: 93
- Casos: 3 casos. (1 caso en investigación)
- Ocupación: trabajadores de salud

Actividades realizadas

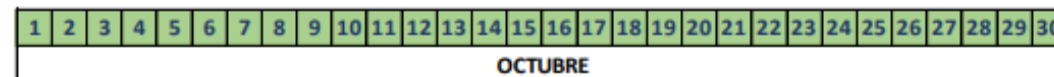
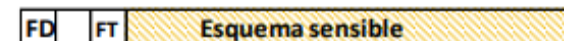
- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes..
- Entrevista a contactos institucionales y domiciliarios.
- Estudio de contactos: detección e investigación de casos
- Tratamiento oportuno de casos diagnosticados
- Evaluación, manejo y seguimiento del caso en domicilio.
- Educación sanitaria en prevención a la familia y trabajadores de salud.
- Monitoreo y asistencia técnica
- Evento en investigación.

Línea cronológica de casos en población cautiva, distrito Comas, provincia y departamento de Lima, octubre 2025

Caso 1



Caso 2



FD Fecha de diagnóstico
FT Fecha de inicio de tratamiento

Brote de varicela en población cautiva en la localidad Incho, distrito El Tambo, provincia Huancayo, departamento de Junín - 2025*

Antecedentes

- No se presentaron anteriormente casos.

Situación actual

- Población expuesta: 51
- Casos: 2, T.A.: 3,9%
- Edad: La edad de los afectados 14 y 13 años .
- Signos y síntomas: lesiones en diferentes estadios en piel (pápulas, vesículas, costras) y fiebre

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos.
- Activación y desplazamiento del ERR-Brotos de al Micro Red el Tambo.
- Entrevista a personal que labora en la institución.
- Evaluación, manejo y seguimiento clínico a los casos por EESS.



Cortesía Microred Tambo

Caso importado de sarampión en el distrito Surquillo, provincia y departamento Lima - 2025*

Línea de tiempo caso importado de sarampión



Fecha de Inicio de Erupción (FIE): 27 de octubre
 Período de Exposición: 08/10/2025 al 20/10/2025
 Período de Transmisibilidad: 23/10/2025 al 31/10/2025
 Período de Aparición de Casos Secundarios: 30/10/2025 al 20/11/2025

Caso importado de sarampión en el distrito Surquillo, provincia y departamento Lima - 2025*

Actividades realizadas

- Notificación al CDC, a través del SIEpi-Brotos.
- Activación del ERR-Brotos de CDC MINSA, DIRIS Lima centro y C.S Pedregal.
- Visita domiciliaria, atención médica, aislamiento, seguimiento clínico del caso y de los contactos.
- Obtención de muestras (suero e hisopado nasofaríngeo) y envió al INS.
- Censo y seguimiento de contactos: Todos **asintomáticos**
Intradomiciliarios: **7**
Extradomiciliarios: Personal de salud **37** y pacientes **46**.
- Búsqueda activa comunitaria y bloqueo vacunal: 28 y 29 Octubre
Casas abiertas: 1336
Casas cerradas: 514
Casas rechazadas: 21
Casas abandonadas: 19
Vacunados: SPR 1 (n=9) y SPR 2 (n=1)
- Actividades de coordinación con la municipalidad de Surquillo para el apoyo en la apertura de las viviendas rechazadas.
- Búsqueda activa comunitaria:
 - de casos institucional y comunitaria.
 - Bloqueo vacunal, iniciar o completar dosis según esquema (SPR1 y SPR2).



Cortesía DIRIS Lima centro



Fuente: Informe DIRIS Lima centro



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

Brote de Varicela en población cautiva, distrito Santiago, provincia y departamento de Ica – 2025*

Antecedentes

- Población de CUNA-MAS: 22 (20 niños)
- Población en I.E. Nivel Secundario (I, II, III) : 89 en

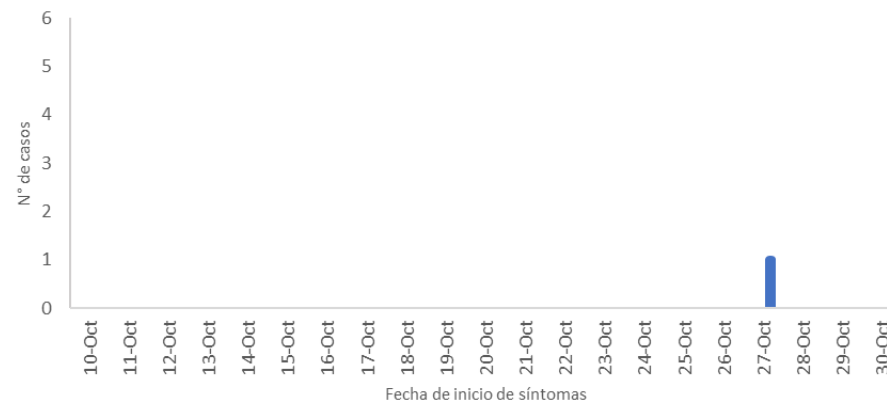
Situación actual

- **Población expuesta:** 142 hab.
- **Casos:** 4 **TA_C:** 4.5%. **TA_S:** 3.4%.
- **Caso índice:** Mujer 31 años FIS 27/10/2025.
- **Sexo:** 100 % femenino
- **Cuadro clínico:** malestar general y erupción cutánea (100%), fiebre (75%), fatiga y vómitos (25%)

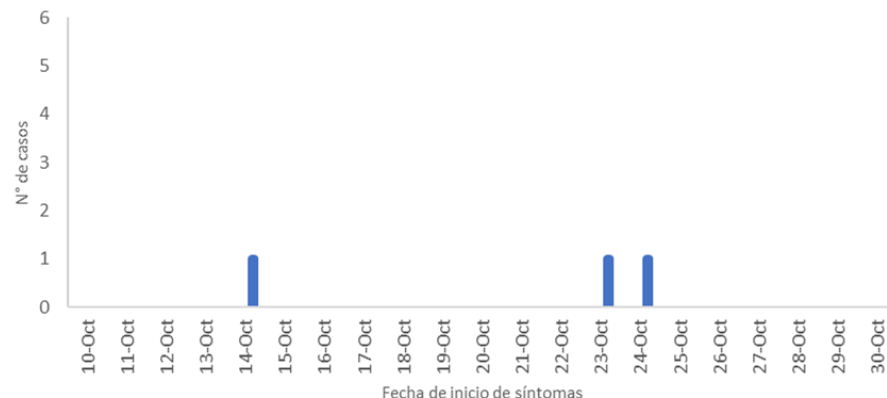
Actividades realizadas

- Notificación al CDC, a través del SIEpi-Brotes.
- Ampliación de la investigación por el ERR de la Red de Salud Ica.
- Tratamiento, aislamiento y seguimiento de casos.
- Censo y seguimiento de contactos
- Sesiones educativas para la prevención de la enfermedad en las instituciones.

Casos de brote de Varicela por fecha de inicio de síntomas, del CUNAMAS, distrito Santiago, provincia Ica, octubre 2025.



Casos de brote de Varicela por fecha de inicio de síntomas, en la I.E 22577 "Héctor Francisco Cortez Cabrera" distrito Santiago, provincia Ica, octubre 2025.



Brote de Varicela en población cautiva del distrito Acosvinchos, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho – 2025*

Antecedentes

- Población de I.E.: 480 estudiantes (21 en aula)

Situación actual

- **Casos:** 6 **TA_G:** 1.25% **TA_E:** 28.57%.
- **Caso índice:** Varón 10 años FIS 04/10/2025.
- **Sexo:** 50 % masculino
- **Cuadro clínico:** malestar general y erupción dérmica (100%)
- Evolución clínica favorable

Actividades realizadas

- Notificación al CDC, a través del SI Epi-Brotos.
- Ampliación de la investigación por el ERR de la Red de Salud Ica.
- Tratamiento, aislamiento y seguimiento de casos.
- Censo y seguimiento de contactos
- Sesiones educativas para la prevención de la enfermedad en las instituciones..

Mapa satelital de la localidad



Brote de Enfermedad Mano Pie Boca en una población cautiva, distrito de Villa el Salvador, provincia Lima, departamento de Lima – 2025*

Antecedentes

Población expuesta: 152

Situación actual

- Casos: 8 TA: 6,28 %
- FIS: 14/10/2025.
- Edad: 2 a 6 años
- Sexo: Femenino 25% y masculino 75 %
- Cuadro clínico: Malestar general, odinofagia, erupción pápula vesicular en manos, pies y boca.
- Tratamiento sintomático, seguimiento clínico y aislamiento domiciliario.



Fuente: Informe inicial DIRIS Lima Sur.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC, a través del SIEpi-Brotos.
- Seguimiento de los casos confirmados.
- Cierre temporal del aula para la desinfección respectiva.
- Búsqueda activa de casos.
- Sesiones educativas a los docentes y padres de familia.

Brote de Enfermedad Mano Pie Boca en una población cautiva, distrito de Villa el Salvador, provincia Lima, departamento de Lima – 2025*

Antecedentes

- Hace 3 meses se presentó un brote en la misma institución.
- Población expuesta: 20

Situación actual

- Casos: 2 TA:10%
- FIS: 15/10/2025.
- Edad: 2 a 3 años
- Sexo: 50% femenino
- Cuadro clínico: Dolor de garganta, lesiones vesiculares en manos, pies y boca.
- Tratamiento sintomático, seguimiento clínico y aislamiento domiciliario.



Fuente: Informe inicial DIRIS Lima Sur.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC, a través del SIEpi-Brotos.
- Seguimiento de los casos confirmados clínica y epidemiológicamente.
- Búsqueda activa de casos adicionales.
- Cierre temporal del aula afectada y aislamiento domiciliario de los dos casos.
- Educación sanitaria y medidas de prevención al personal docente y padres de familia en lavado de manos, ventilación de los ambientes y aislamiento.

Brote de EMPB en población cautiva de la localidad y distrito Huando, provincia, departamento de Huancavelica– 2025*

Antecedentes

- Población expuesta: 15 personas.

Situación actual

- Casos: 3
- Caso índice: FIS 16/10/25.
- Curso de vida: 100 % (< 3 años).
- Sexo: Femenino 100%.
- Cuadro clínico: Fiebre, úlceras bucales dolorosas y exantemas erupciones en manos, pies y pliegues glúteos

Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos
- Reunión presencial con los cuidadores y padres de familia.
- Charla educativas sobre medidas para la prevención y manejo de la enfermedad
- Seguimiento diario a los casos
- Cierre temporal de la I.E., por aproximadamente dos semanas, previa reevaluación.

Ubicación de los casos de EMPB en población cautiva localidad, distrito de Huando, Provincia y departamento de Huancavelica.



Brote de EMPB en población cautiva del distrito y provincia de Bagua, departamento de Amazonas – 2025*

Antecedentes

- Población expuesta: 16 personas.

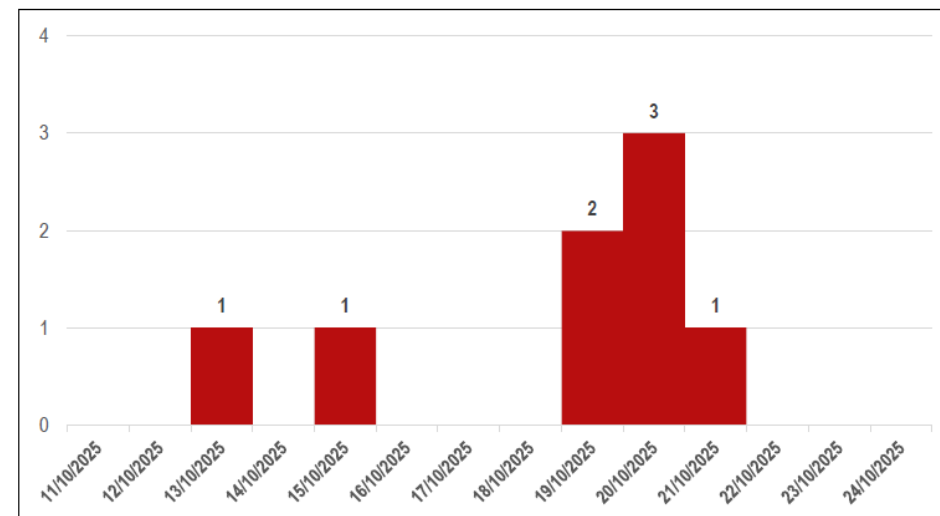
Situación actual

- **Casos:** 8 **TA:** 50 %.
- **Caso índice:** FIS 13/10/2025.
- **Curso de vida:** 100 % niño (3 y 4 años)
- **Cuadro clínico:** 100% erupciones papulo vesiculares en las palmas de las manos y las plantas de los pies y 62,5 % prurito.,
- Evolución favorable con tratamiento sintomático.

Actividades realizadas

- Notificación al CDC, a través del SI Epi-Brotes.
- Ampliación de la investigación epidemiológica por la RIS Bagua.
- Aislamiento de los casos.
- Atención y seguimiento de los casos y contactos.
- Búsqueda activa comunitaria y búsqueda activa institucional.
- Sesiones educativas sobre la identificación oportuna y medidas preventivas.

Curva epidemiológica del brote de EMPB, según FIS



Cortesía de la RIS Bagua

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

2721 CASOS
2024 - 2025

93,2 % (n=2537)
Casos 2025

6,8 % (n=184)
Casos 2024

95,5 % (n=2599)
CASOS CONFIRMADOS

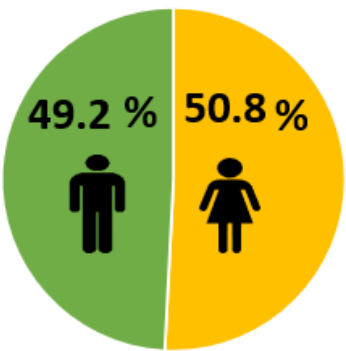
4,5 % (n=122)
CASOS PROBABLES

1,2 % (n=34)
DIAGNÓSTICO PCR

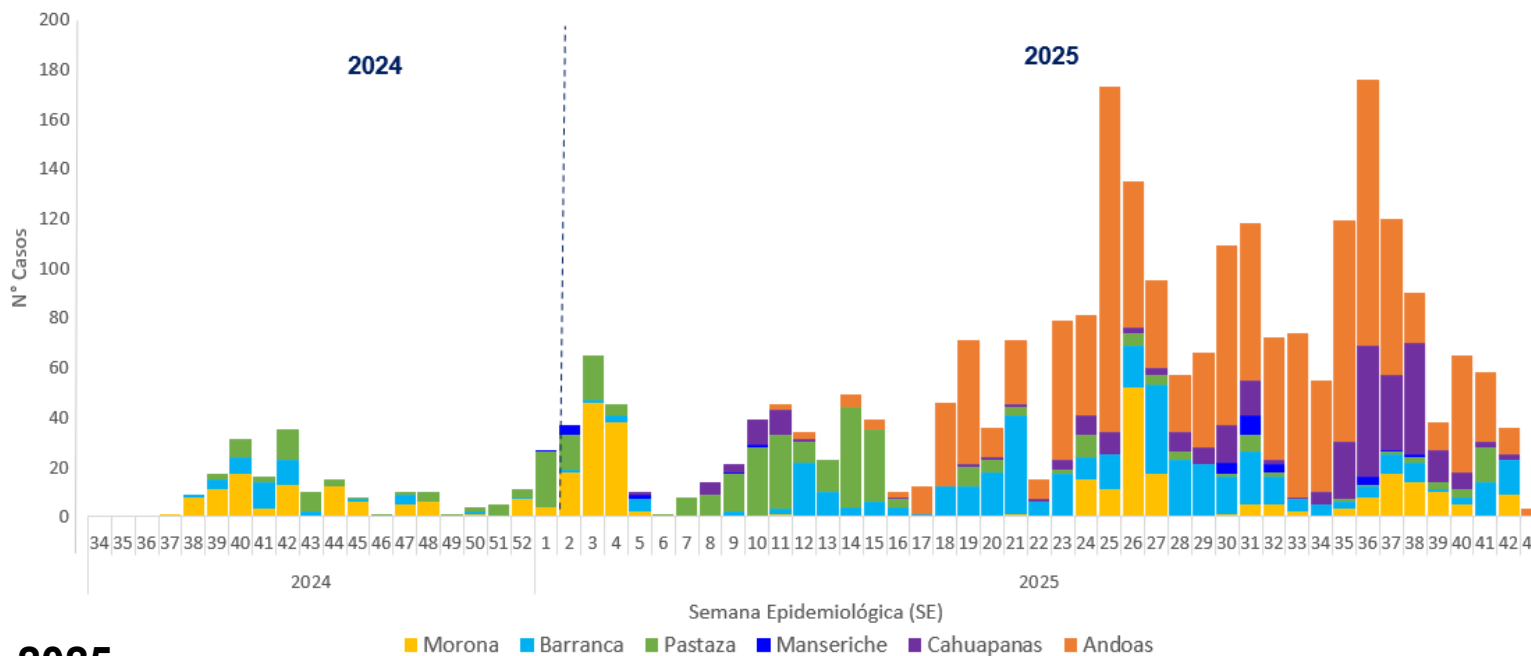
98,8 % (n=2225)
NEXO EPIDEMIOLÓGICO

1,02 % (n=28)
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 40)

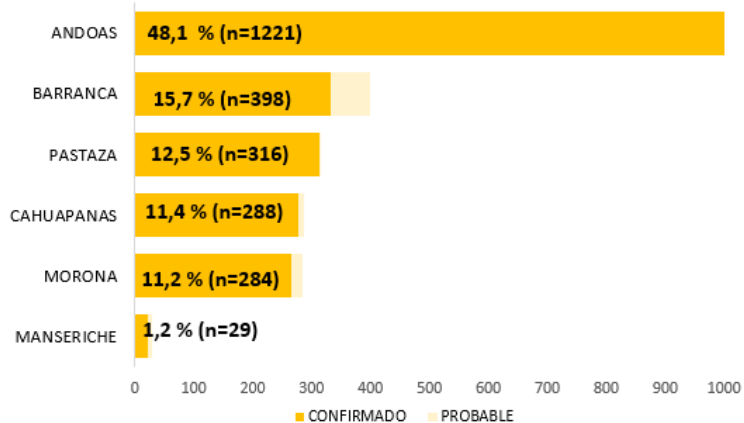


Mapa de la propagación distrital de la tos ferina, provincia Datem del Marañón, departamento Loreto 2024 - 2025

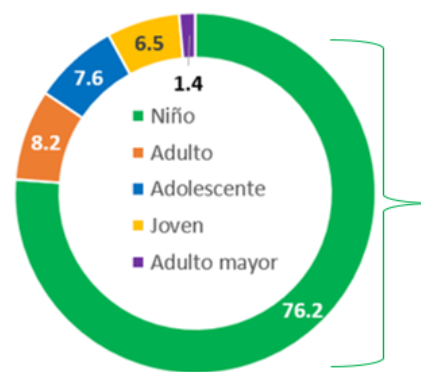


2025

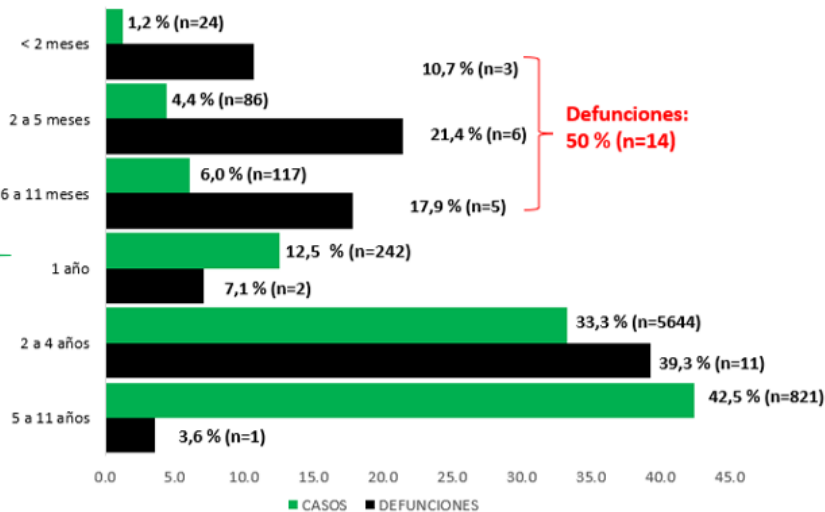
Casos de Tos ferina según distrito, Datem del Marañón - 2025*



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 /CDC. *Desde *SE 37-2024 /**Hasta SE 44-2025.

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° 44 – 2025
(al 30 de octubre)





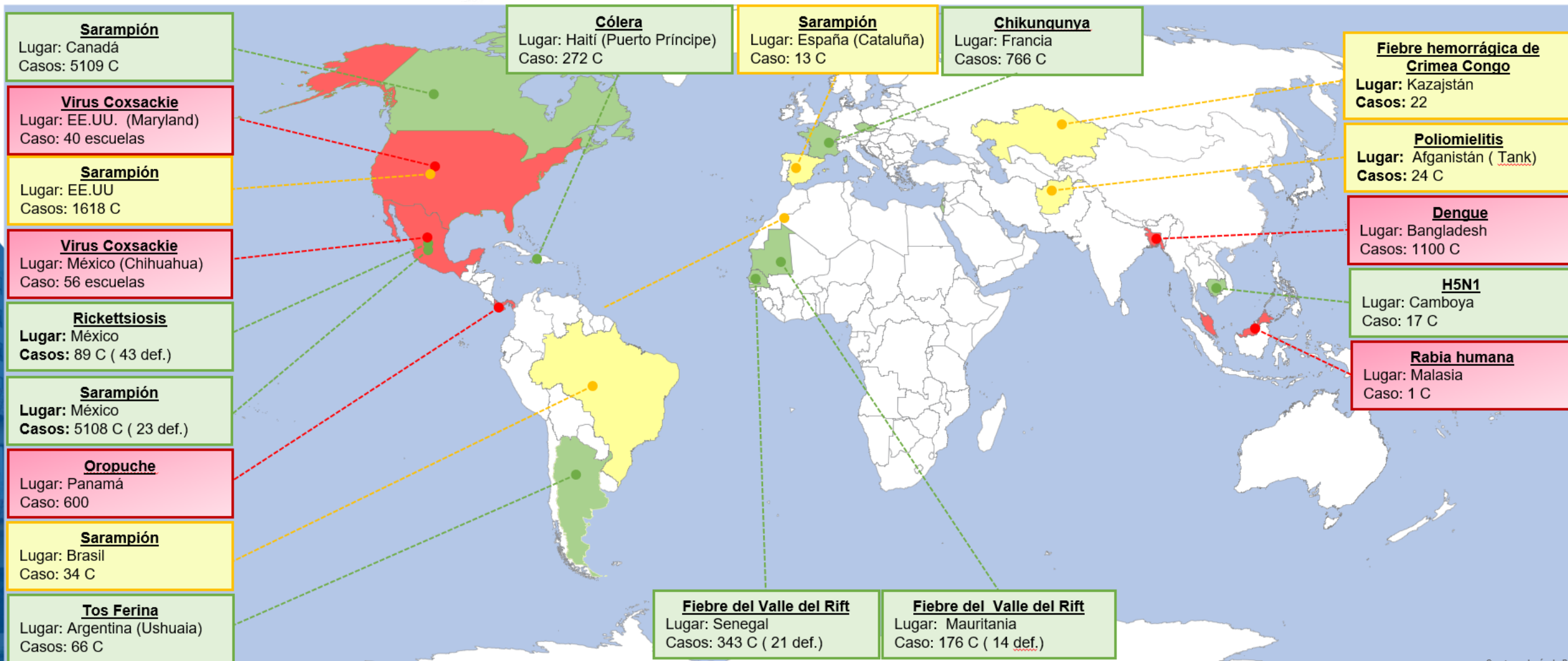
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Eventos sanitarios de importancia internacional, 2025*



Con tecnología de Bing

© Australian Bureau of Statistics, GeoNames, Geospatial Data Edit, Microsoft, Navinfo, Open Places, OpenStreetMap, Overture Maps Foundation, TomTom, Wikipedia, Zenrin

Fuente: ProMED, GPHIN, DON-OMS, ECDC. *Hasta el 30 de octubre.

Elaborado: Centro Nacional de epidemiología y control de enfermedades CDC - MINSA.

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



Gracias

correo: cdc.brotos@dge.gob.pe