



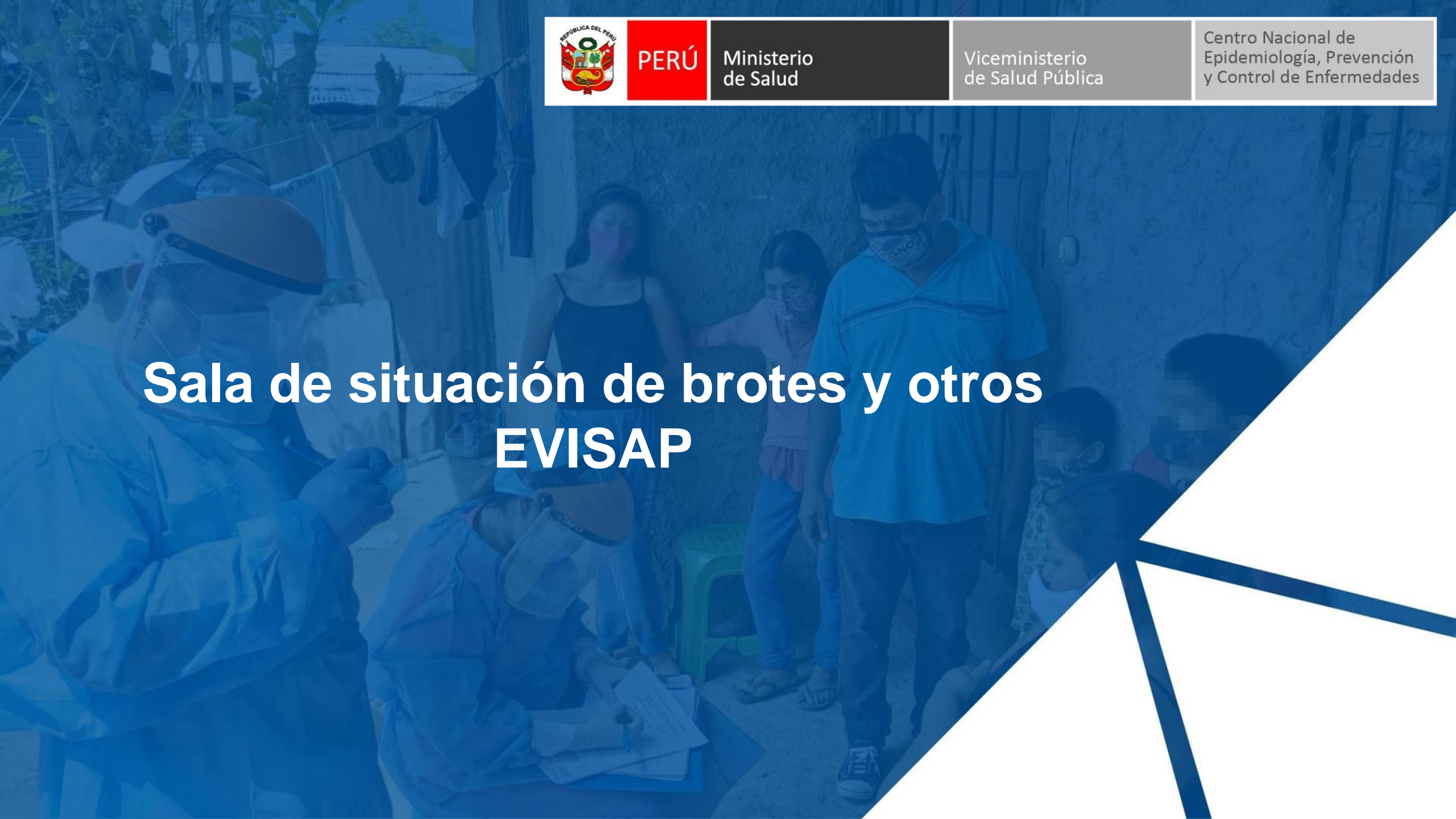
PERÚ

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° 02 – 2025 (al 09 de enero)



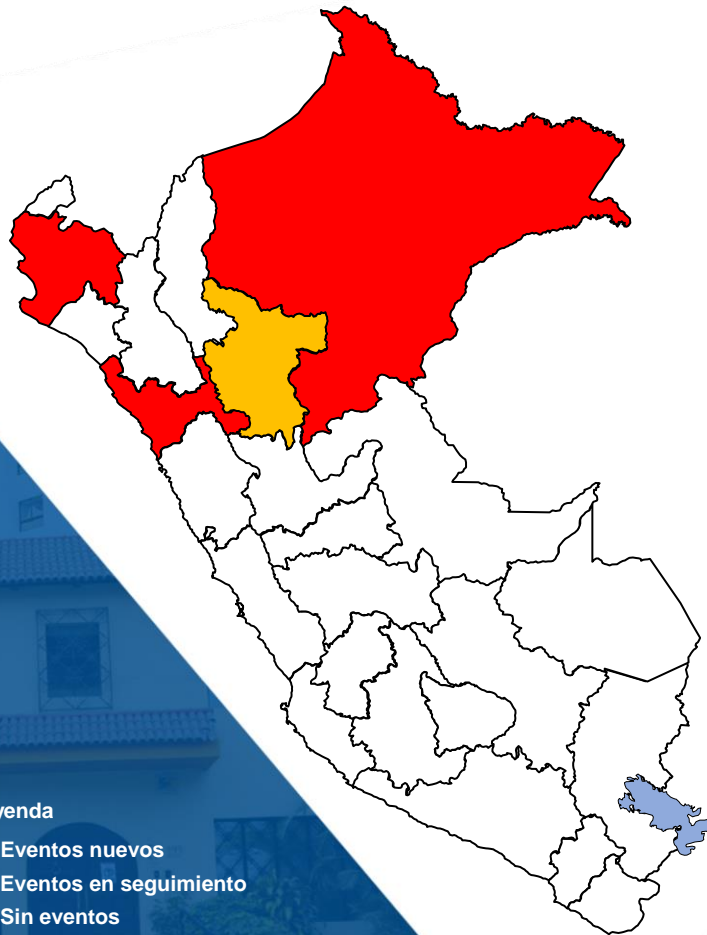
PERÚ

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
29/12/2024	07/01/2025	<b>Departamento: Piura</b> Provincia: Morropón Distrito: Chulucanas Establecimiento de salud	IAAS	1	<i>Pseudomona aeruginosa</i> resistente a carbapenemasas	Medio
02/01/2025	03/01/2025	<b>Departamento: La Libertad</b> Provincia: Trujillo Distrito: Trujillo Establecimiento de salud	IAAS	7	<i>Acinetobacter baumannii</i>	Medio
02/01/2025	03/01/2025	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Datem del Marañón Distrito: Barranca Comunidad Shuyal	Malaria	31	<i>Plasmodium vivax</i>	Medio
20/12/2024	23/12/2024	<b>Departamento: La Libertad</b> Provincia: Trujillo Distrito: Trujillo Establecimiento de salud	IAAS	3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Medio
13/12/2024	19/12/2024	<b>Departamento: San Martín</b> Provincia: Bellavista Distrito: Alto Biavo Localidad: Incaico	Malaria	10	<i>Plasmodium vivax</i>	Medio

## Brote de malaria por *P. Vivax* en la comunidad Shuyal, distrito Barranca, provincia Datem del Marañón, departamento de Loreto – 2025\*

### Antecedentes

- Comunidad de 80 habitantes, ubicada cerca a una cocha.

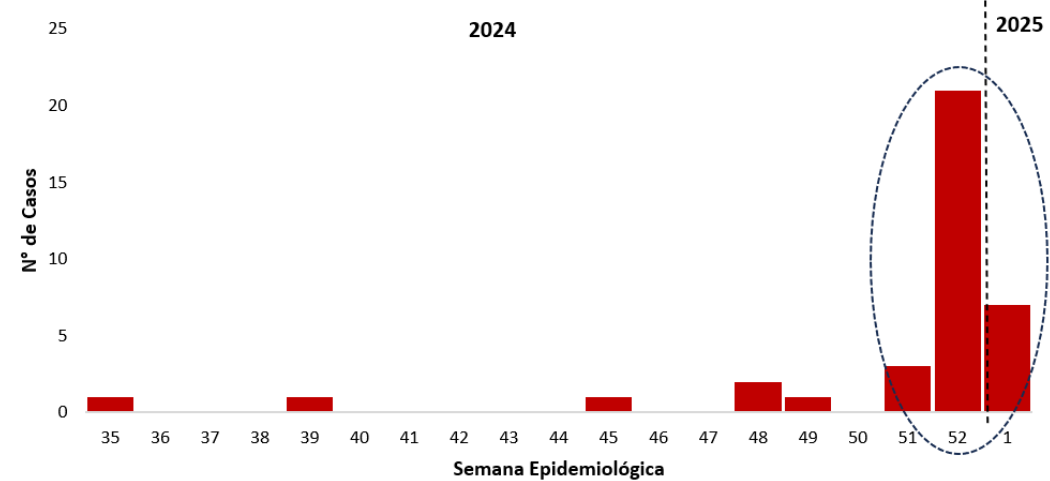
### Situación actual

- Casos: 31 C.
- Sexo: 52,4% masculino.
- Curso de vida: 42,9% niño, 23,8% adulto.
- Los casos están concentrados en zonas periurbanas y urbanas.

### Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotos y elaboración del informe inicial de investigación.
- Desplazamiento de una brigada de atención, de la IPRESS San Lorenzo.
- Tratamiento a los casos, según esquema nacional.
- Obtención de muestra de gota gruesa al 100% de la comunidad.
- Coordinación con autoridades locales para actividades de prevención y control.

Casos de malaria, comunidad Shuyal, distrito de Barranca, provincia Datem del Marañón, departamento de Loreto, 2025\*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología Prevención y Control de Enfermedades. \*Hasta SE 02-2025



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

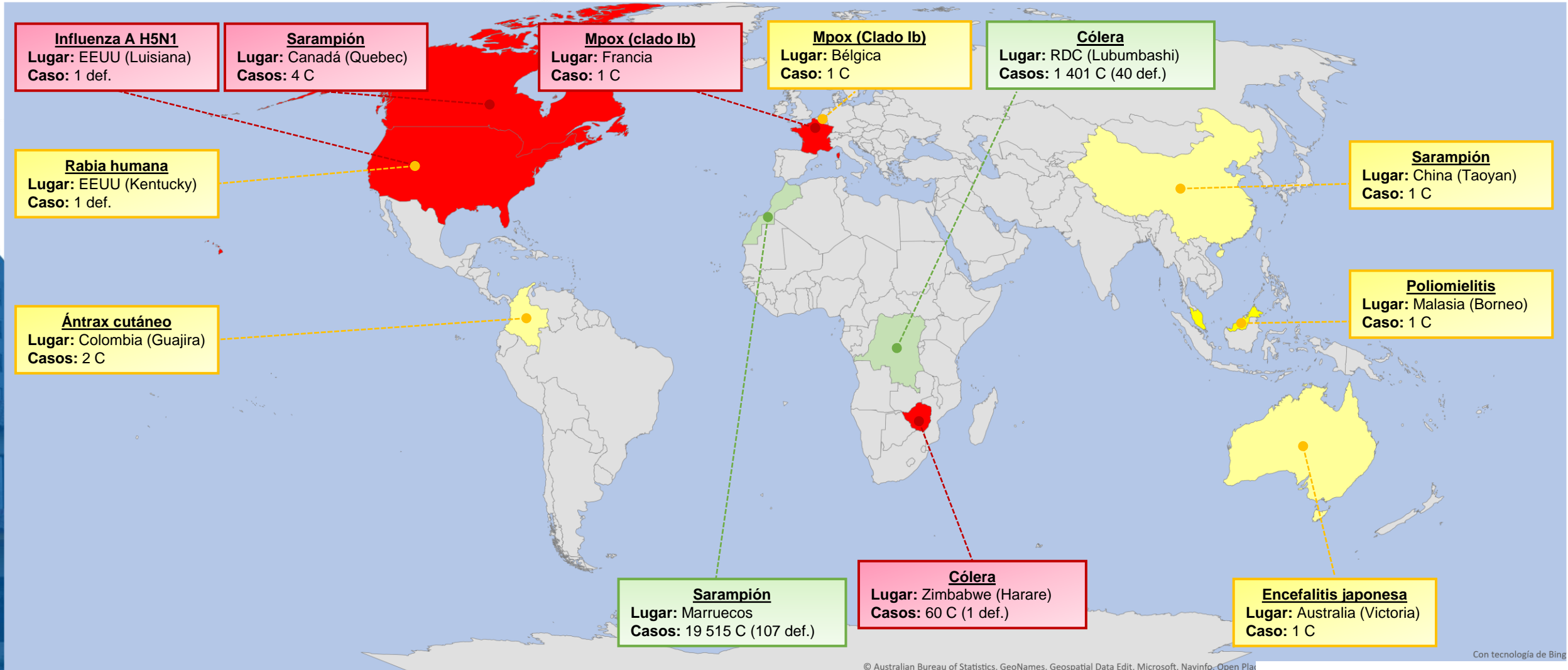
Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

# Eventos sanitarios de importancia internacional

**Semana epidemiológica N° 02 – 2025**  
(al 09 de enero)



# Eventos sanitarios de importancia internacional, 2025\*



© Australian Bureau of Statistics, GeoNames, Geospatial Data Edit, Microsoft, Navinfo, Open Pla

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

# Situación actual de MPOX a nivel mundial

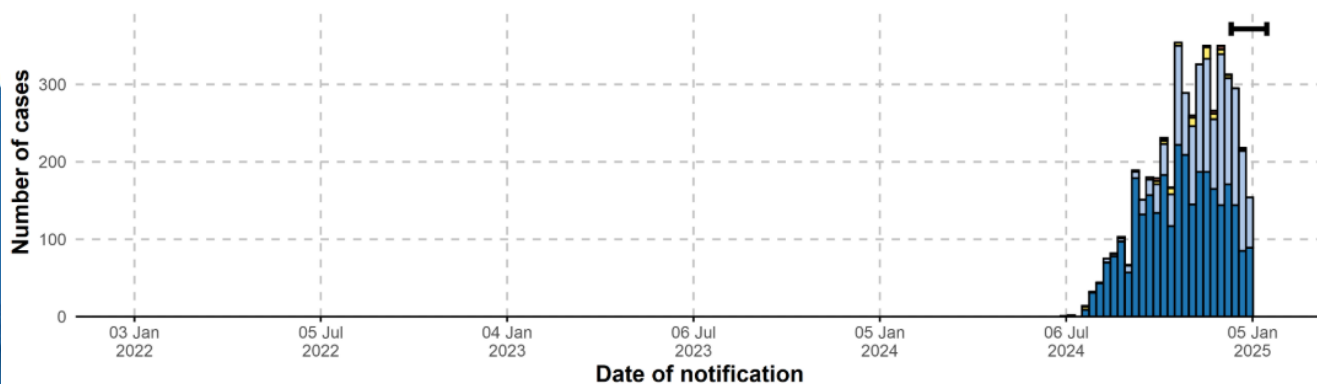
(al 05 de enero)



# Reporte mundial de casos de MPOX clado Ib, según países (2025\*)

## Casos confirmados de MPOX, en países de África con solo clado Ib 2022 –2025\*

(Los casos en la República Democrática del Congo están excluidos de esta cifra debido a la cocirculación de los clados Ia y Ib)



■ Burundi ■ Rwanda ■ Zambia  
■ Kenya ■ Uganda ■ Zimbabue

El corchete al final de la curva indica posibles retrasos en la presentación de datos en las últimas semanas.

## Países que reportan casos confirmados de MPOX (clado Ib), 2025\*

País	Casos	Defunciones
República Democrática del Congo	10 758	45
Burundi	3 035	1
Uganda	1 552	12
Ruanda	69	0
Kenia	31	1
Zambia	3	3
Zimbabue	2	2

## Países que reportan casos confirmados importados de MPOX (clado Ib), 2025\*

Región	Casos	Defunciones
Reino Unido	5	0
Alemania	5	0
Suecia	1	0
Tailandia	1	0
India	1	0
Estados Unidos	1	0
Canadá	1	0
Bélgica	1	0
Francia	1	0

Fuente: [https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx\\_global/#2\\_Global\\_situation\\_update](https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/#2_Global_situation_update)

\*Desde el 01 de enero de 2022 hasta el 05 de enero.

Elaborado: Centro Nacional de Enlace del CDC Perú.

**Leyenda:**  
**MPOX:** Viruela símica



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](mailto:cdc.respuesta@dge.gob.pe)

