



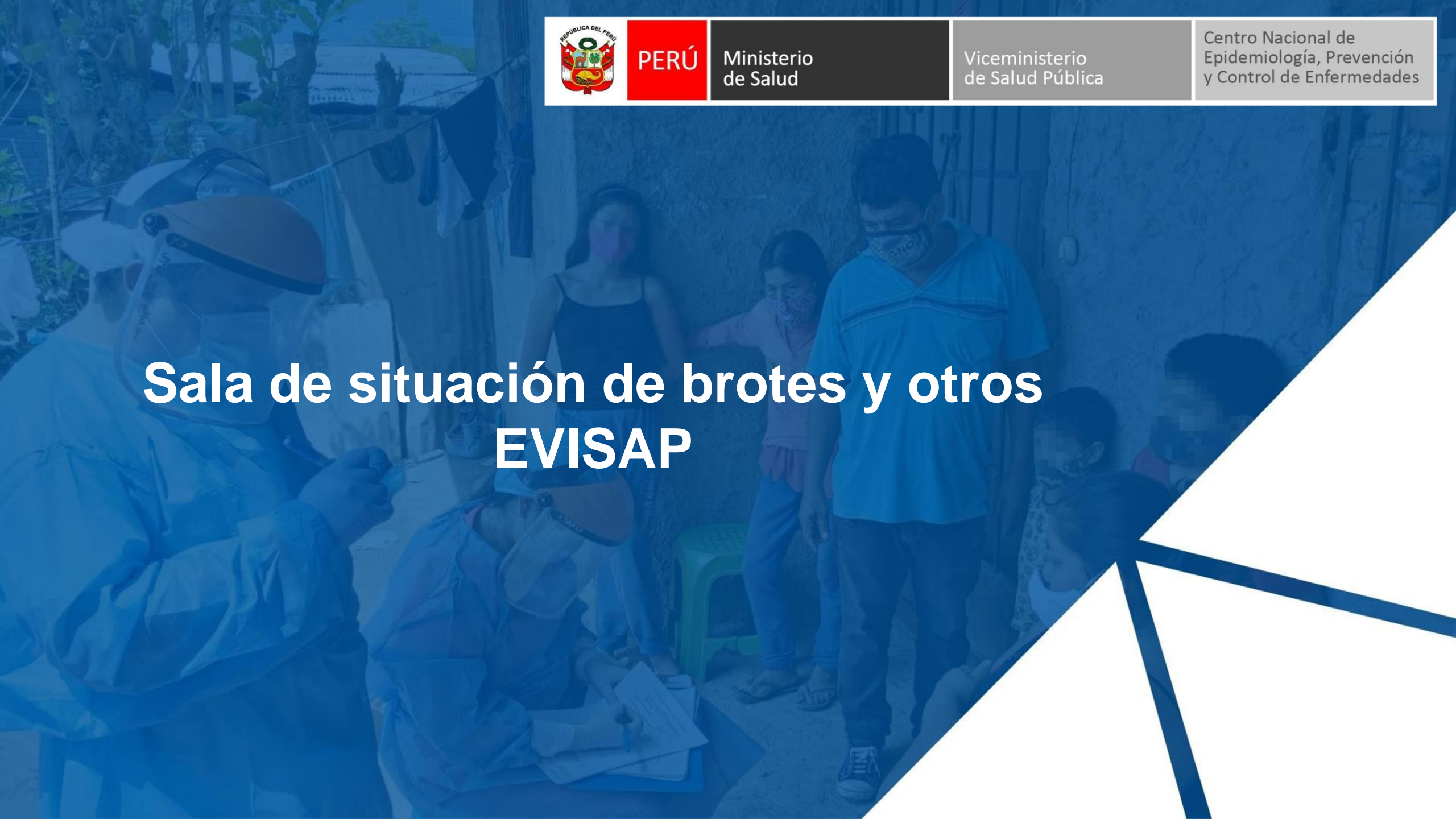
PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

# Sala de situación de brotes y otros EVISAP



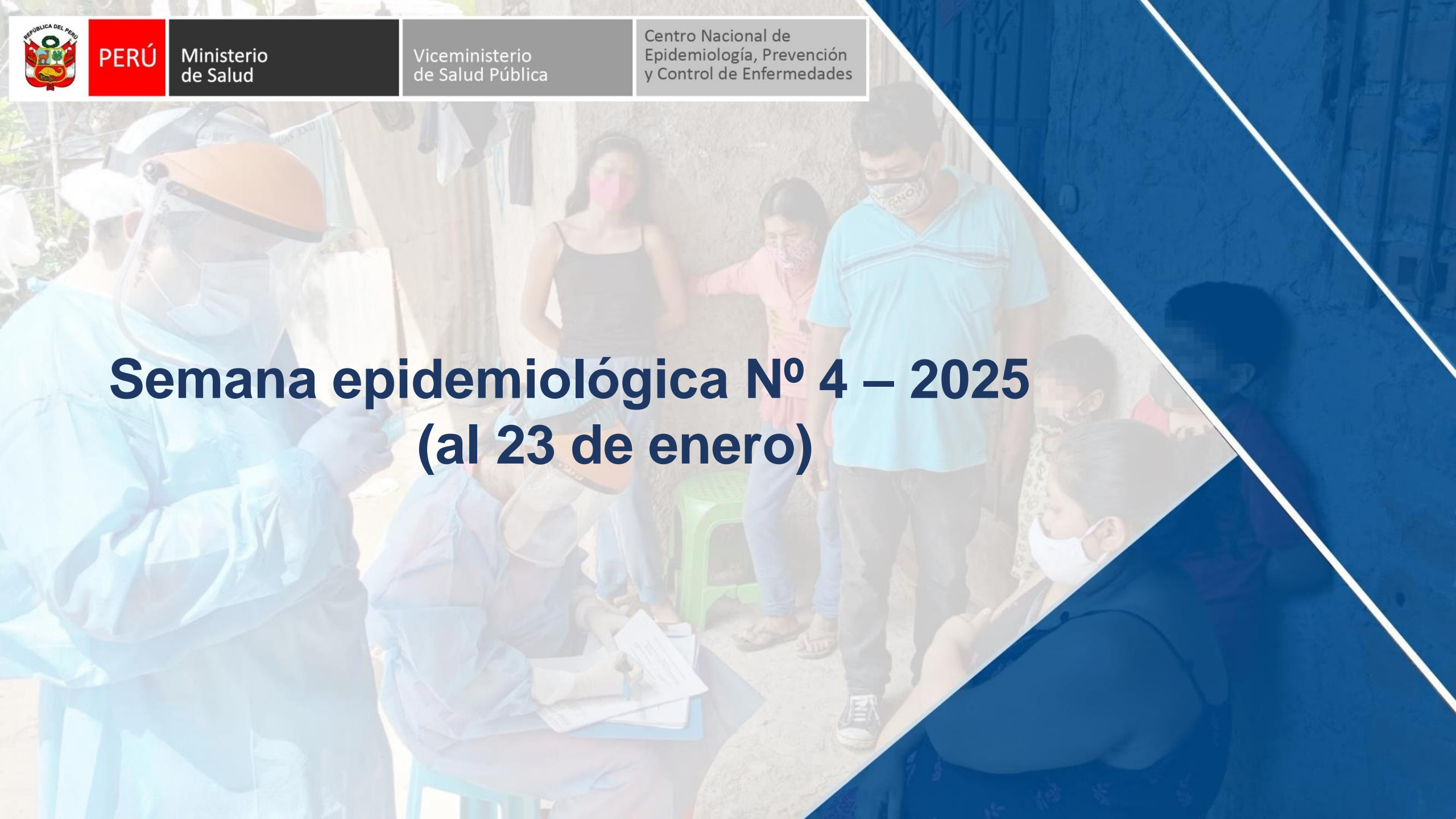


PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



# Semana epidemiológica N° 4 – 2025 (al 23 de enero)



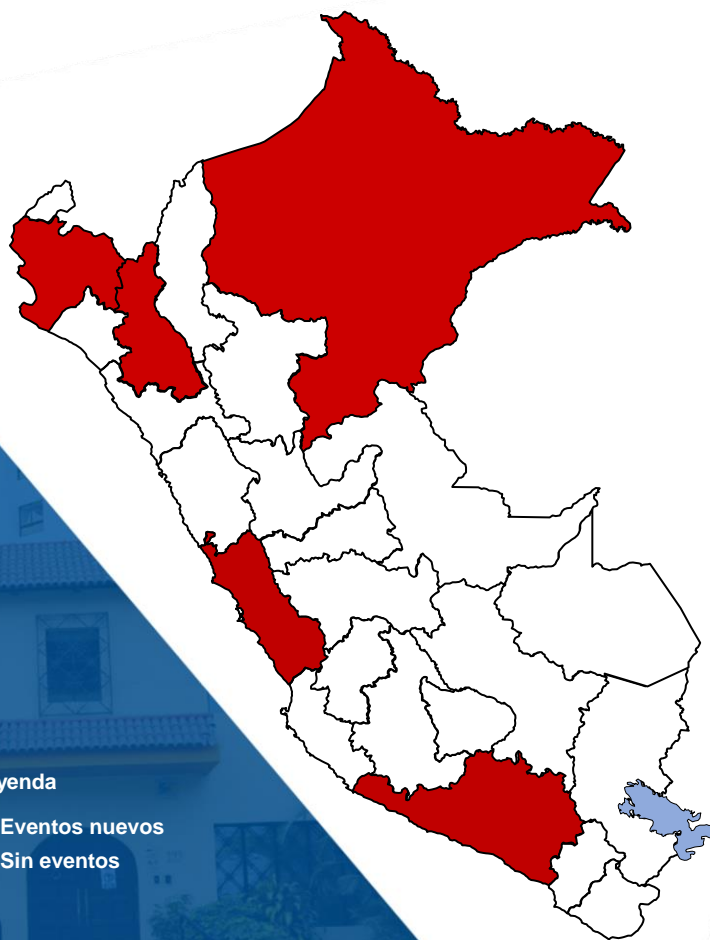
PERÚ

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
22/01/2025	22/01/2025	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Datem del Marañón Distrito: Andoas CN: San Fernando	Síndrome febril	5	Pendiente	Medio
21/01/2025	21/01/2025	<b>Departamento: Piura</b> Provincia: Morropón Distrito: Chulucanas Población cautiva	Intoxicación por sustancia química	14	Dx. Clínico	Bajo
19/01/2025	20/01/2025	<b>Departamento: Lima</b> Provincia: Huaura Distrito: Ambar Localidad: Lancha	Enfermedad Transmitida por Alimentos	15	---	Medio
07/01/2025	20/01/2025	<b>Departamento: Cajamarca</b> Provincia: Chota Distrito: Choropampa Localidad: Choropampa	Síndrome diarreico agudo	33	Pendiente	Medio
17/01/2025	18/01/2025	<b>Departamento: Arequipa</b> Provincia: Islay Distrito: Cocachacra Población cautiva	Enfermedad Transmitida por Alimentos	26	---	Medio



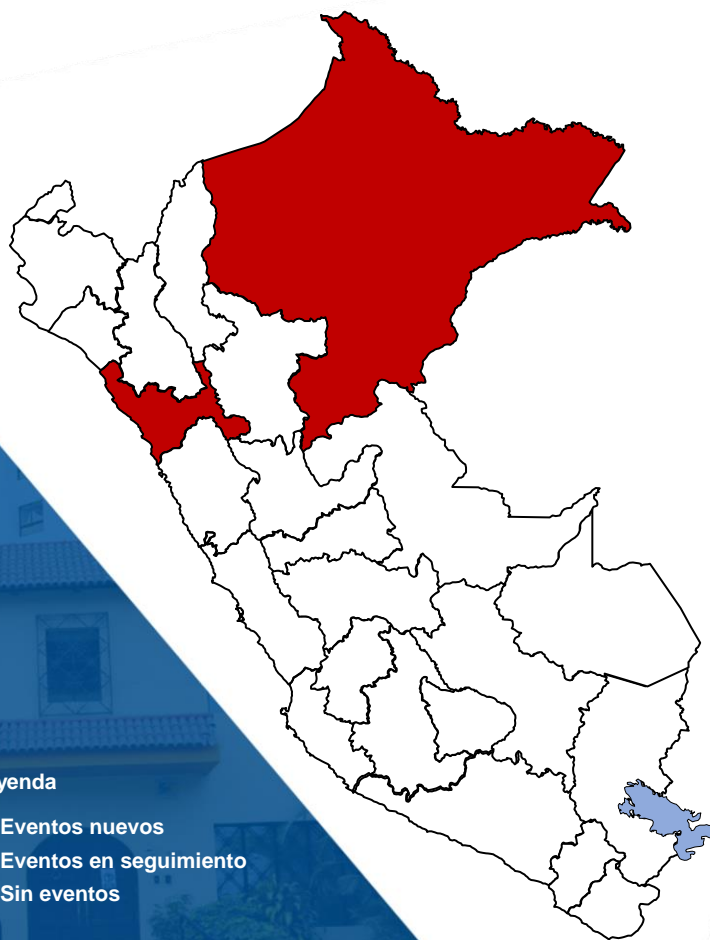
PERÚ

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	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
17/01/2025	18/01/2025	<b>Departamento: La Libertad</b> Provincia: Sánchez Carrión Distrito: Marcabal Localidad: Shalcapata	Enfermedad Transmitida por Alimentos	19	---	Medio
09/01/2025	14/01/2025	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Alto Amazonas Distrito: Balsapuerto Localidad: San Juan de Balsapuerto	Malaria	5	<i>Plasmodium vivax</i>	Alto
10/01/2025	14/01/2025	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Maynas Distrito: Punchana Localidad: Sector 23 de Marzo	Tos Ferina	7	<i>Bordetella pertussis</i>	Medio
11/01/2025	13/01/2025	<b>Departamento: Loreto.</b> Provincia: Maynas. Distrito: San Juan Bautista. Localidades: AA.HH. de Villa Buen Pastor, AA.HH. Nuevo Milagro y AA.HH. Tres de Octubre.	Malaria	12	<i>Plasmodium vivax</i>	Medio
09/01/2025	10/01/2025	<b>Departamento: Loreto.</b> Provincia: Maynas. Distrito: Iquitos. Población cautiva.	Tos ferina	4	<i>Bordetella pertussis</i>	Alto

## Brote de ETA en la localidad de Shalcapata del distrito de Marcabal, provincia de Sánchez Carrión, La Libertad-2025\*

### Antecedentes

14/01/2025 → se realizó evento festivo “corte de pelo”, donde acudieron aproximadamente 120 personas.

### Situación actual

- **Casos: 19**, T.A: 15.8%.
- FIS: 15/01/2025.
- Sexo: 63% masculino
- Curso de vida: Adultos (42%) , niños (21%).
- Alimentos consumidos: arroz, papa preparada con ají rojo, guiso de carnero, mote de trigo y chicha de jora.
- Fecha y hora de consumo: 14/01/2025, 17 horas.
- Actualmente, todos en condición de alta.



Fotografías: Cortesía PS. Chita y RIS Sánchez Carrión

### Acciones realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Atención de casos en P. S Satélite Shalcapata y Chita.
- Investigación epidemiológica por P.S. Chita.
- Seguimiento de casos por P.S. Chita
- Desplazamiento de ERR-Brotes de la Red Integrada de Salud Sánchez Carrión para ampliar investigación.

## Brote de ETA en población cautiva en la localidad y distrito de Cocachacra, provincia Islay departamento de Arequipa. 2025

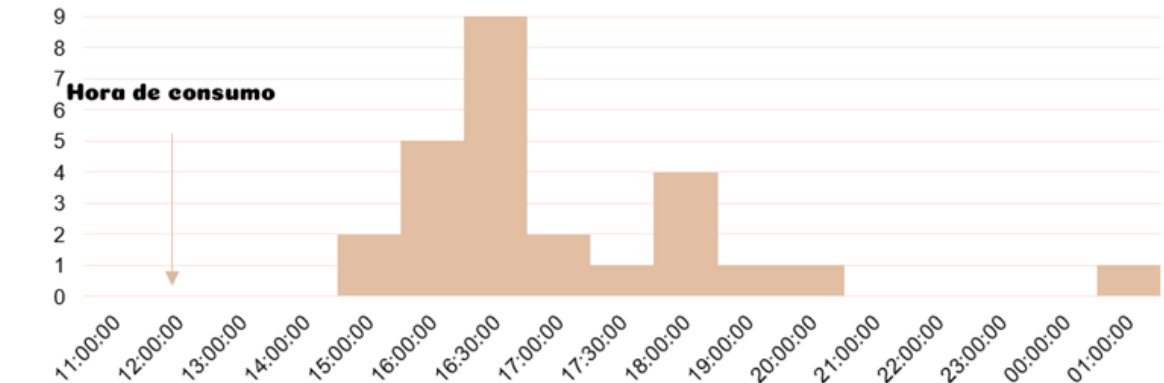
### Antecedentes

- Población expuesta: 133 trabajadores.

### Situación actual

- **Casos: 26** , T.A.: 19.5%.
- FIS: 17/01/2025.
- PI: 3-13h.
- Sexo: masculino en 85%
- Edades: 19 – 61 años.
- Alimentos sospechosos: arroz verde, asado de chanco y zarza de patitas de chanco.
- Actualmente estables y reanudaron actividades.

Curva Epidémica del brote de ETA en el la localidad y distrito de Cocachacra, provincia de Islay, Arequipa –2025\*



\*Fuente: Fichas clínico epidemiológica de investigación de casos de ETA – 18\01\2025

### Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIepi-Brotes.
- Activación y desplazamiento de los ERR-Brotes de la Red de Salud Islay, y de la GERESA Arequipa para ampliar la investigación epidemiológica.
- Inspección sanitaria del local (concesionaria) responsable de la preparación de los alimentos consumidos, a cargo del personal de salud ambiental de la GERESA Arequipa ( 18/01/2025)
- Seguimiento telefónico a trabajadores afectados para detectar posibles signos de alarma o complicaciones.

# Brote de síndrome diarreico agudo en el distrito Choropampa, provincia Chota, departamento de Cajamarca – 2025\*

## Antecedentes

- Población: 2500 habitantes.
- Reservorios de agua (tanque y pozo) sin sistema de cloración por goteo.

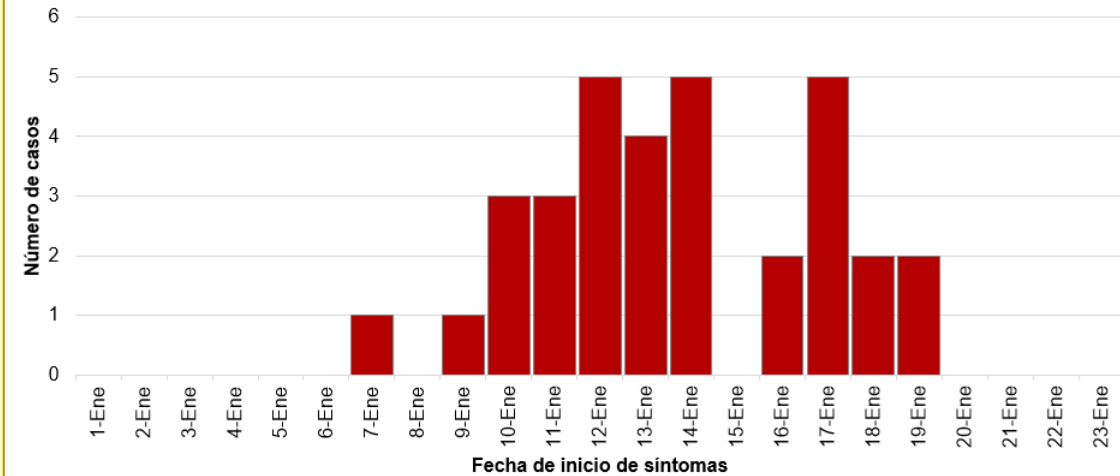
## Situación actual

- **Casos: 33**
- Curso de vida: 36,36% adultos, 30,30% niños.
- Signos y síntomas: fiebre, dolor abdominal, diarrea, náuseas, vómitos.
- Actualmente estables.

## Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Activación del ERR-Brotes RIS Chota para ampliar la investigación epidemiológica.
- Evaluación médica, manejo y seguimiento clínico de los casos.
- Obtención de muestras de los casos (sangre y heces) y agua (viviendas, tanque y pozo), pendiente resultados.
- Limpieza y desinfección de los reservorios de agua.
- Difusión de medidas preventivas a la población sobre lavado de manos y consumo de agua segura.

Curva epidémica del brote de síndrome diarreico agudo en el distrito Choropampa, provincia Chota, Cajamarca – 2025\*



## Intoxicación por sustancia química en población cautiva, en el distrito de Chulucanas, provincia Morropón, departamento Piura- año 2025\*

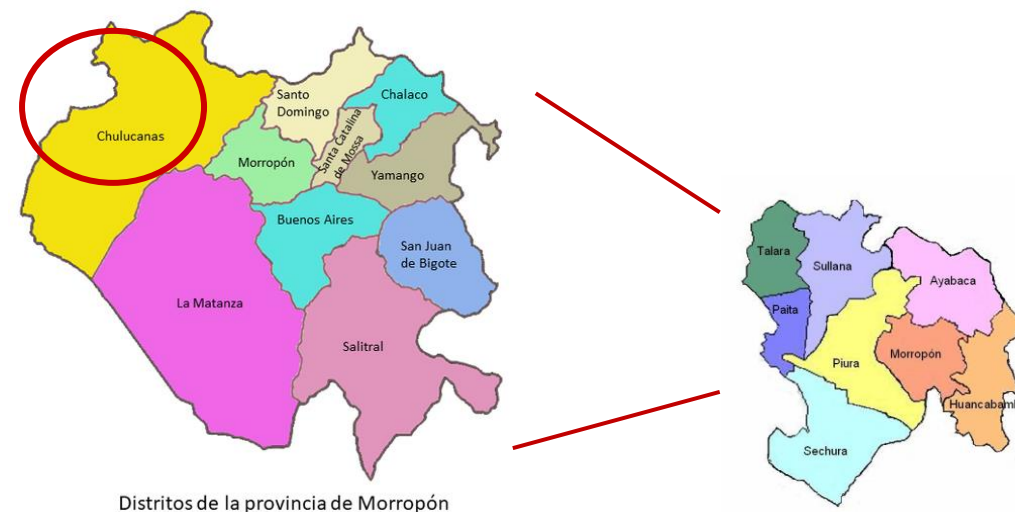
### Antecedentes

- 18/01/2025 – 3pm → Fumigación.
- Sustancia química → Piretroide: Alfacipermetrina al 10%.
- 20/01/2025 – 8am → Exposición de los casos.

### Situación actual

- **Casos: 14**
- FIS: 20/01/2025. TA: 100%
- Signos y síntomas: Ardor en el rostro (71.4%) , cefalea (71.4%) , prurito (50%) , mareos (21.4%), deposiciones líquidas (14,3%), náuseas y enrojecimiento (cada uno con el 7,1%).
- Edad y sexo: Entre 50 a 54 años (48,6 %)
- Sexo: femenino (86,0 %)
- Actualmente, los casos en domicilio, no hospitalización.

### Ubicación geográfica del brote de Intoxicación



### Acciones realizadas

- Notificación del evento al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes.
- Atención de casos en P. S Yapatera.
- Investigación epidemiológica por personal de la sub región de salud Morropón Huancabamba.
- Seguimiento de casos por P. S Yapatera.

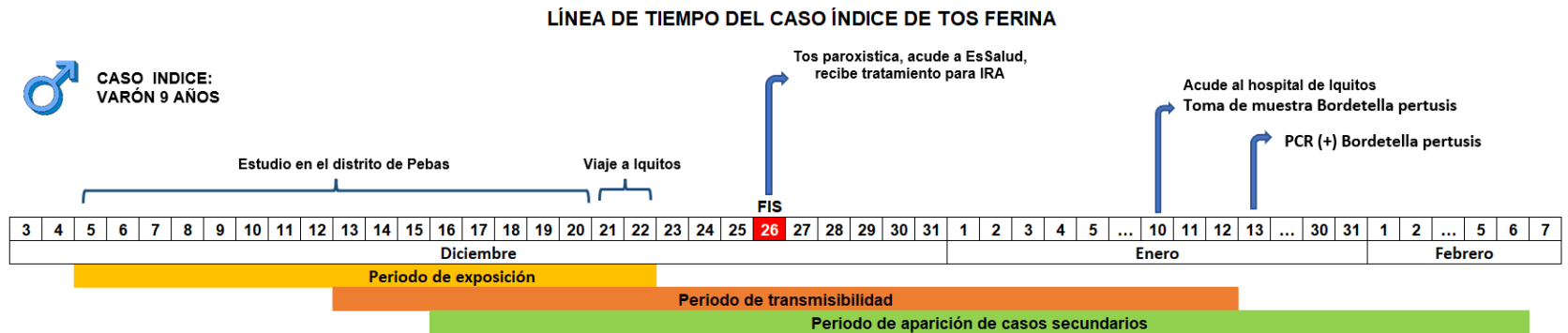
# Brote de tos ferina en el distrito de Punchana, provincia de Maynas en el departamento de Loreto - 2025\*

## Antecedentes

- Brote de IRA en el escuela del caso índice en el distrito Pebas.

## Situación actual

- **Casos: 7**
- Curso de vida: 57,1% niño, 28,6% adolescentes y 14,3% joven.
- Sexo: 66,7% mujeres.
- FIS caso índice: 26/12/2024
- Cuadro clínico: Tos paroxística,
- Los casos recibieron tratamiento y se encuentran estables.



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades.

## Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú, a través del SIEpi-Brotes y elaboración del informe inicial.
- Tratamiento y aislamiento de los casos.
- Búsqueda activa comunitaria (11/01/2024).
- Bloqueo vacunal (11/01/2025).
- Tratamiento profiláctico a contactos (20 personas)



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° 04 – 2025**  
(al 23 de enero)





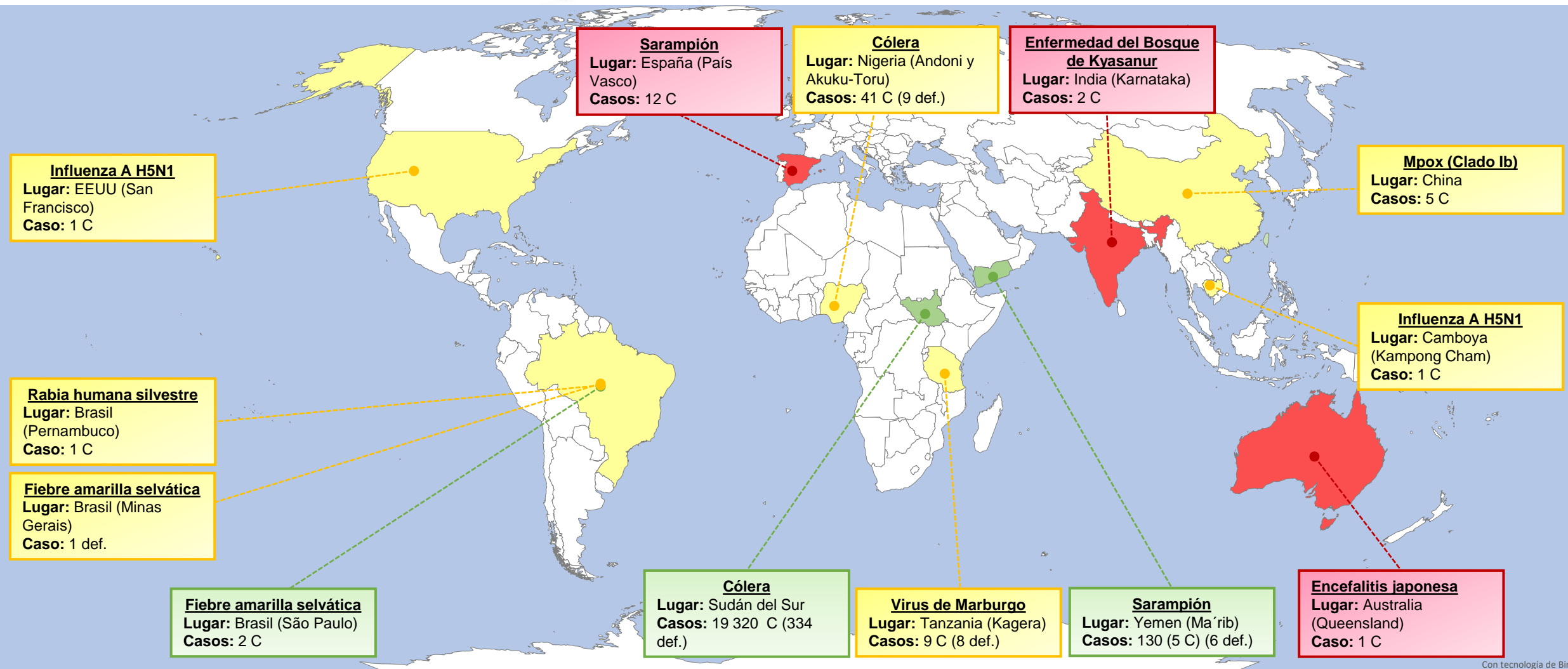
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Eventos sanitarios de importancia internacional, 2025\*



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

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

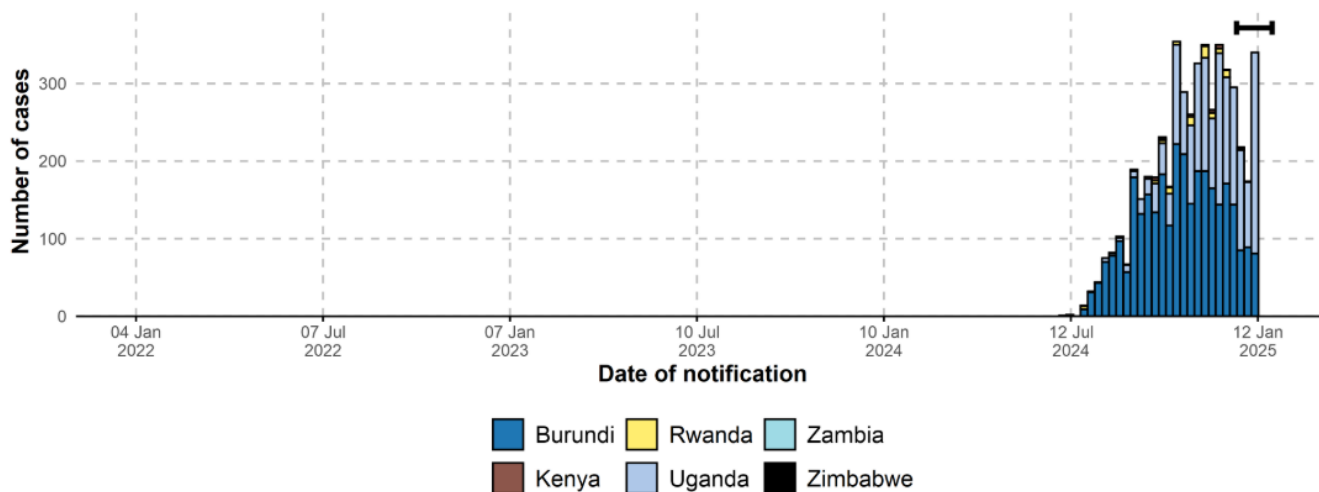
(al 23 de enero)



# Reporte de casos confirmados de MPOX clado Ib, países de África (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)



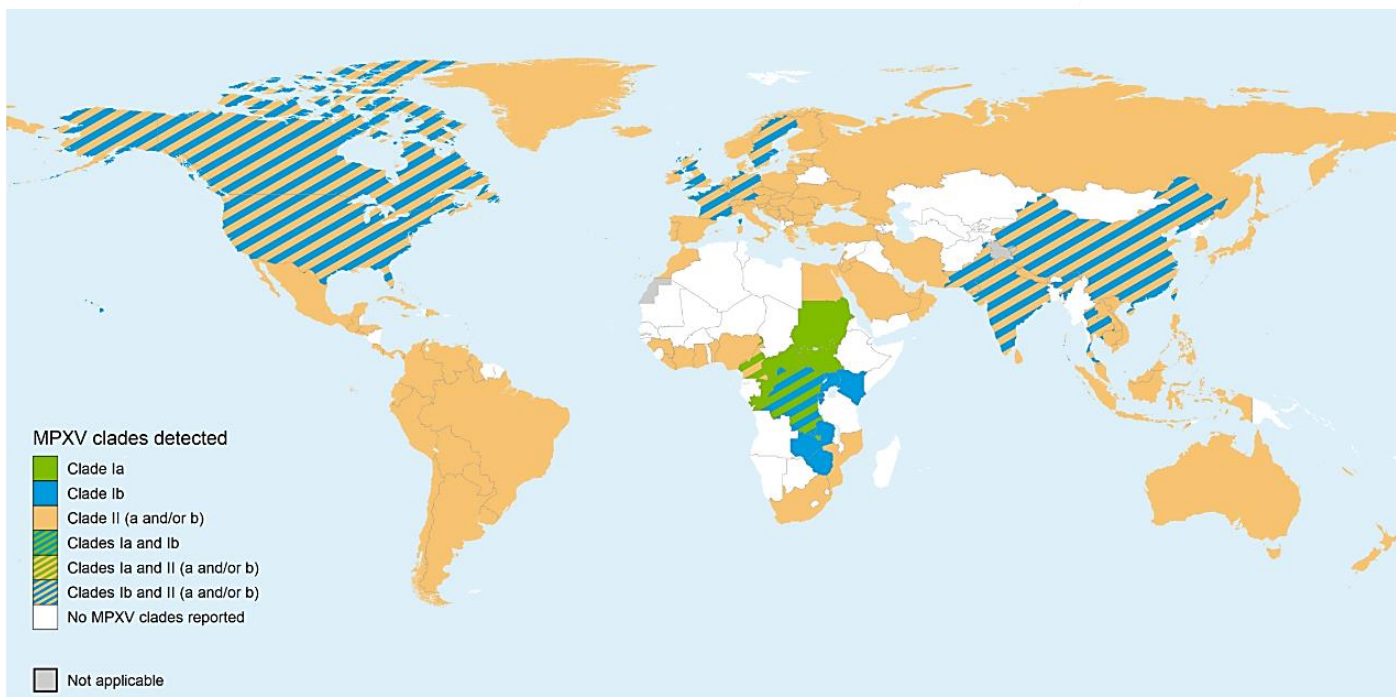
El corchete al final de la curva indica posibles retrasos en la presentación de datos en las últimas semanas.

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

País	Casos	Defunciones
República Democrática del Congo	10 758	45
Burundi	3 116	1
Uganda	1 830	10
Ruanda	74	0
Kenia	31	1
Zambia	4	0
Zimbabue	2	0

# Reporte mundial de casos de MPOX según clado, a nivel mundial (2025\*)

## Distribución de casos confirmados de MPOX según clado, a nivel mundial (2025)\*



The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of WHO concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Data Source: World Health Organization  
Map Production: WHO Health Emergencies Programme  
© WHO 2025. All rights reserved.

## 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
China	5	0

**Leyenda:**  
MPOX: Viruela símica



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

**OPS: Alerta epidemiológica**  
**Incremento de actividad virus influenza estacional y**  
**otros virus respiratorios en el hemisferio norte**  
**(al 17 de enero)**



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Alerta epidemiológica ante el Incremento de actividad virus influenza estacional y otros virus respiratorios en el Hemisferio Norte

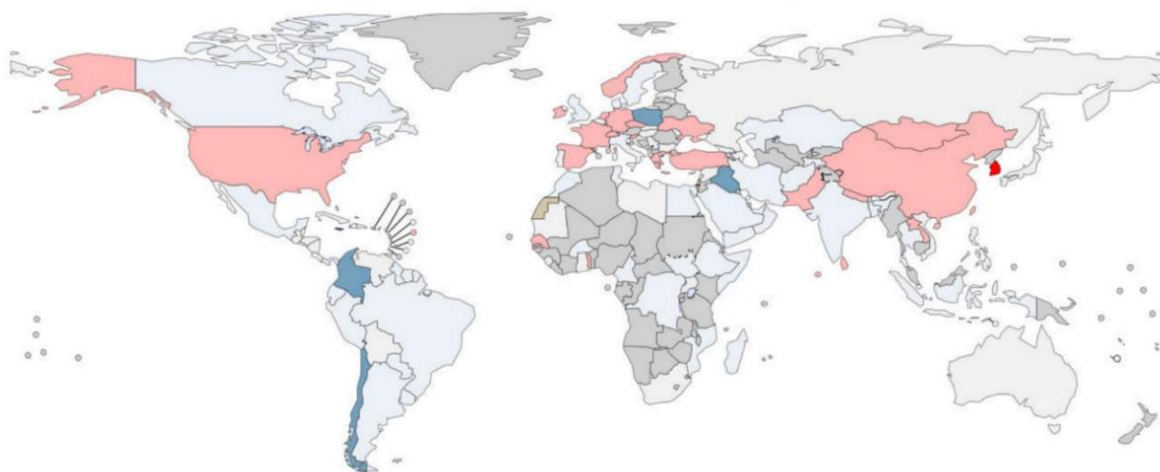
# OPS



## Alerta epidemiológica: Incremento de actividad virus influenza estacional y otros virus respiratorios en el hemisferio norte

17 de enero del 2025

### Variación de la proporción de muestras positivas para influenza de la SE 1 del 2025 en comparación con la SE 52 del 2024.

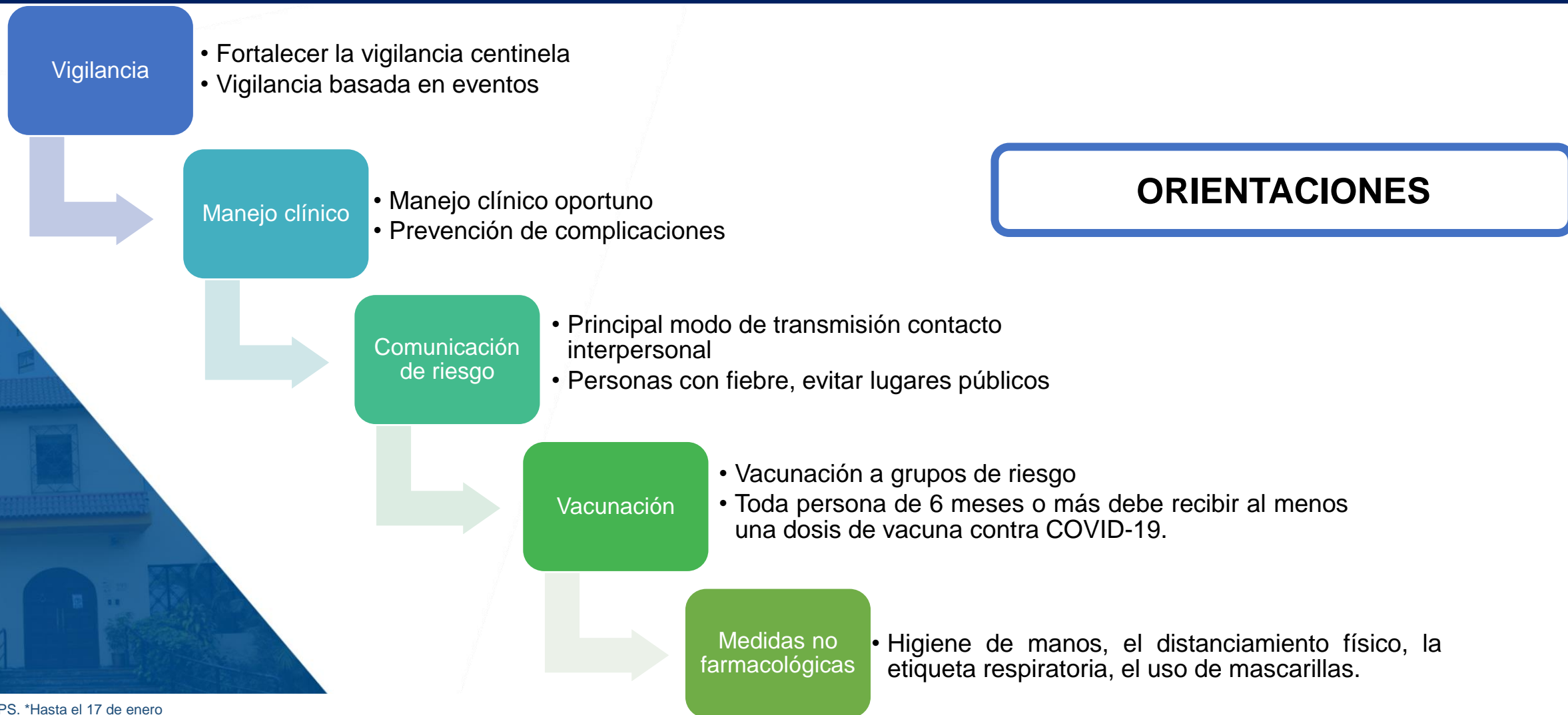


Requisito de inclusión no cumplido  
 No aplicable  
 Sin información  
 Gran disminución (>20% de disminución absoluta)  
 Disminución media (11-20% de disminución)  
 Pequeña disminución (2,6-10% de disminución)  
 Similar (-2,5% a 2,5%)  
 Pequeño aumento (2,6-10% de aumento)  
 Aumento medio (11-20% de aumento)  
 Gran aumento (>20% de aumento)

### Regiones con presencia del virus de la influenza al 2025\*

Regiones	Tipo de virus
Europa	AH1N1 pdm09, AH3N2
América del Norte	AH1N1 pdm09, AH3N2
América Central	AH3N2
El Caribe	AH3N2
África Occidental	AH1N1 pdm09
África Central	AH1N1 pdm09
África del Norte	AH3N2
Asia	AH1N1 pdm09

# Alerta epidemiológica ante el Incremento de actividad virus influenza estacional y otros virus respiratorios en el Hemisferio Norte





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)

