



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° 50 – 2022 (al 15 de diciembre)**



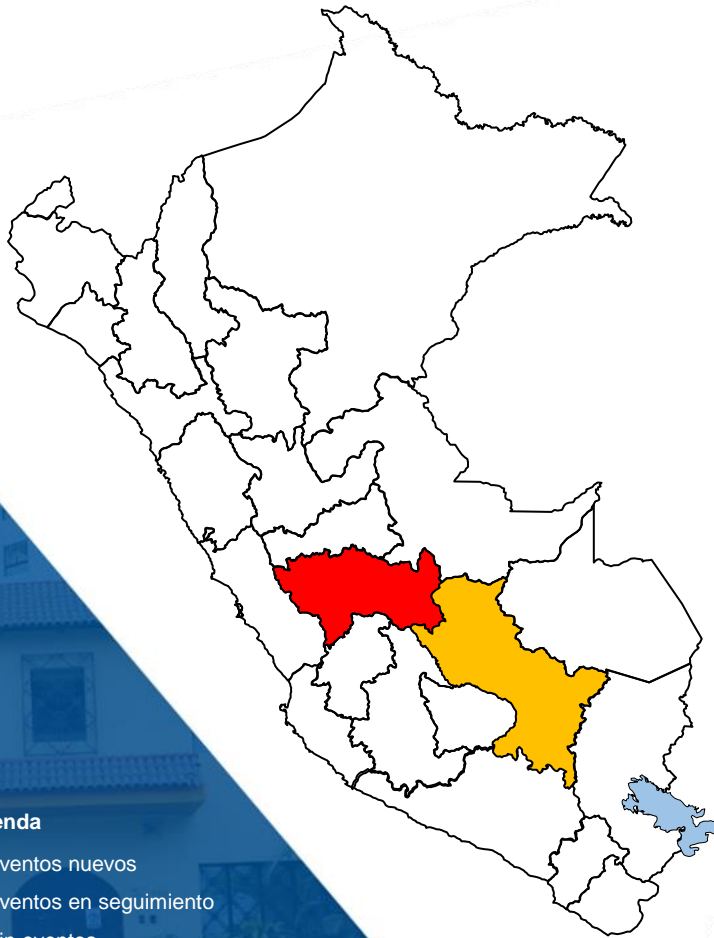
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Brotos y otros EVISAP en Perú, SE 50 – 2022\*



### Leyenda

- Eventos nuevos
- Eventos en seguimiento
- Sin eventos

Fecha de conocimiento del evento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Resultado de laboratorio	Riesgo de transmisión
30/11/2022	08/12/2022	<b>Departamento: Junin</b> Provincia: Satipo Distrito: Pangoa Localidad: San Martin de Pangoa	Dengue	121 C	ELISA antígeno NS1 (+)	Alto
05/12/2022	05/12/2022	<b>Departamento: Junin</b> Provincia: Satipo Distrito: Satipo, Rio Negro, Rios Tambo, Mazamari y Coviriali	Dengue	76 C	Antígeno IgM (+)	Alto
21/11/2022	05/12/2022	<b>Departamento: Cusco</b> Provincia: La Convención Distrito: Kimbiri Localidad: Ubiato	Dengue	9 C	ELISA antígeno NS1 (+)	Alto
07/11/2022	04/12/2022	<b>Departamento: Cusco</b> Provincia: La Convención Distrito: Kimbiri Localidad: Samanitao	Dengue	11 C	ELISA antígeno (+)	Alto



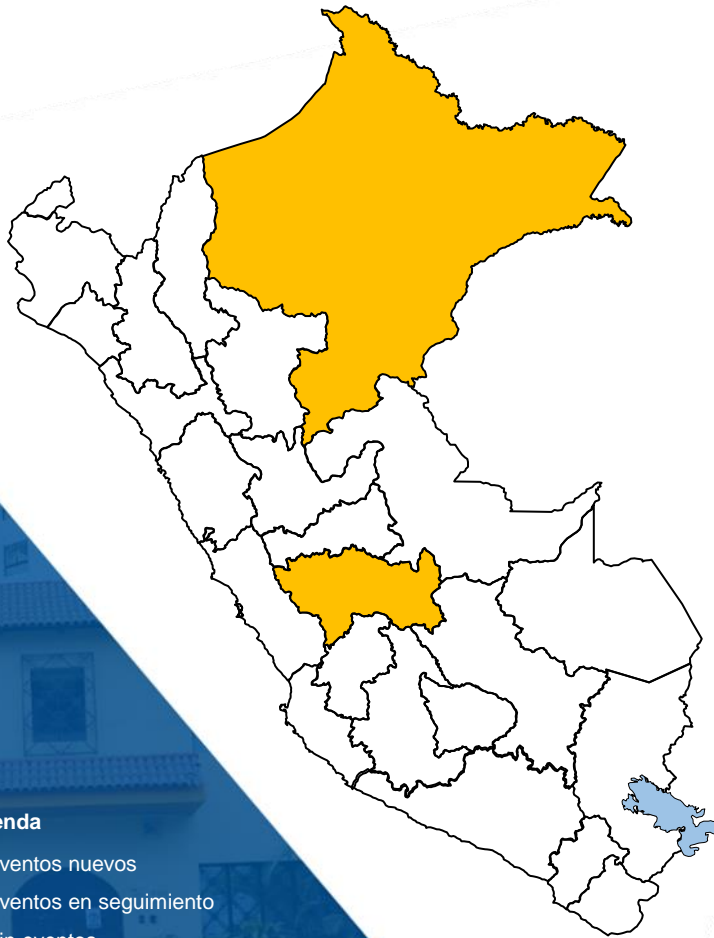
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

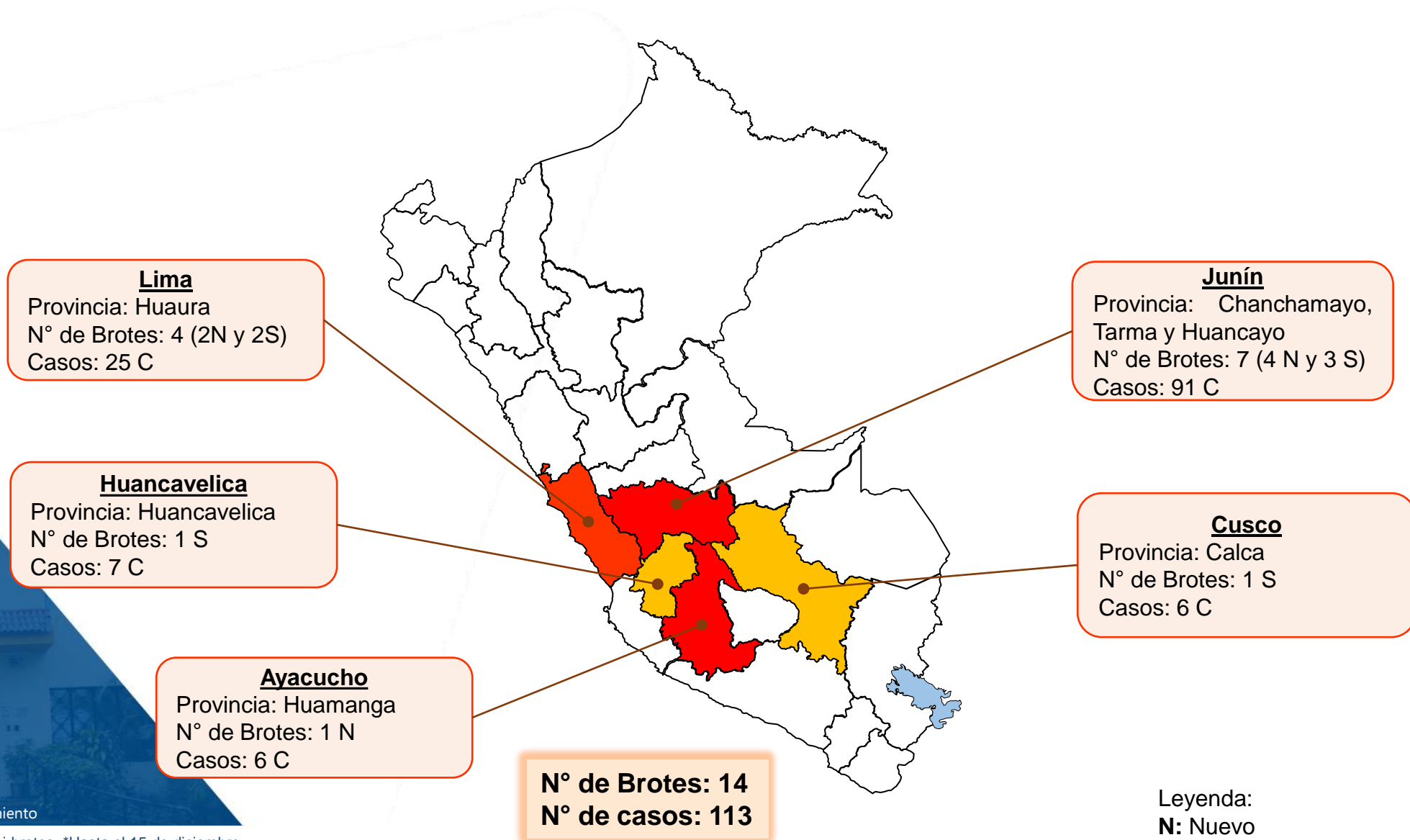
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Brotos y otros EVISAP en Perú, SE 50 – 2022\*



Fecha de conocimiento del evento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Resultado de laboratorio	Riesgo de transmisión
25/11/2022	29/11/2022	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Maynas Distrito: Punchana Localidad: Ivana	Malaria	14 C	<i>Plasmodium vivax</i>	Alto
22/11/2022	25/11/2022	<b>Departamento: Junin</b> Provincia: Chanchamayo Distrito: San Ramón Localidad: San Ramón	Dengue	59 C	ELISA antígeno NS1 (+)	Alto
19/11/2022	25/11/2022	<b>Departamento: Junin</b> Provincia: Chanchamayo Distrito: Perene Localidad: CP La Floria	Dengue	6 C	ELISA antígeno NS1 (+)	Alto
26/11/2022	02/11/2022	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Loreto Distrito: Trompeteros Localidad: Belén de Plantanayacu	Malaria	261 C	<i>Plasmodium vivax</i>	Alto

# Brotos de la COVID-19 en poblaciones cautivas, SE 50 – 2022\*

**Legenda:**

- Eventos nuevos
- Eventos en seguimiento

**Legenda:**

- N:** Nuevo
- S:** Seguimiento

## Brote de la COVID-19 en el Cuartel Militar del distrito de Andrés Avelino Cáceres, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho, SE 50-2022

### Antecedentes:

- Población: 3000 tropa, 400 oficiales.
- 100% tiene cuarta dosis vacuna COVID-19.

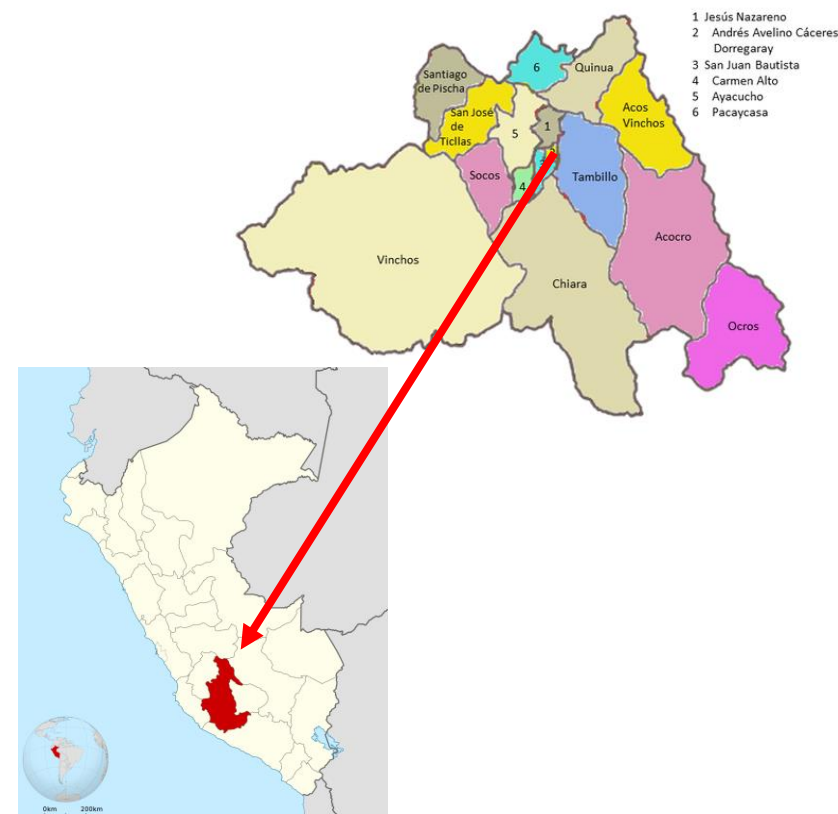
### Situación actual

- Casos: 17 C [11 PCR (+), 6 Antigénica (+)]
- Estables en aislamiento domiciliario.
- Síntomas principales: cefalea, dolor de garganta, congestión nasal.
- Rango de edad afectados: 23 a 62 años, mediana: 47 años

### Acciones realizadas

- Notificación e investigación del brote.
- Manejo y seguimiento de los casos.
- Búsqueda activa de casos, censo y seguimiento de contactos.
- Educación en medidas de prevención de la COVID-19 para el personal de la institución.

Distritos de la provincia de Huamanga



# Brote de la COVID-19 en IE del distrito San Luis de Shuaro, provincia Chanchamayo, departamento de Junín, SE 50-2022

## Antecedentes

- 5/12/2022, estudiante acude a CS San Luis de Shuaro, prueba antigénica (+) a COVID-19.

## Situación actual

- Casos: 4, prueba antigénica (+).
- Adolescentes de 16 años, 4to secundaria.
- Estables en aislamiento domiciliario.

## Acciones realizadas

- Notificación al CDC, a través del SIEpi-brotos.
- Investigación del brote y toma de muestra en IE por nivel local.
- Atención y aislamiento inmediato de casos.
- Visita e inspección de ambientes de la IE.
- Seguimiento clínico diario de casos confirmados.
- Educación sanitaria en medidas de prevención para la COVID-19 en IE.

Ubicación del brote, San Luis de Shuaro-Junín





# Brote de la COVID-19 en IE de Auquimarca, distrito de Chilca, Huancayo, departamento de Junín, SE 50-2022

## Antecedentes

- Brotes de COVID-19 en 2022 (julio).
- Población: 435 estudiantes.

## Situación actual

- 5 casos: 3 (4to C), 1 (4to B), 1 (2do B).
- PCR, antigénica.
- Adolescentes 14 -17 años
- Todos vacunados (3 dosis).
- Estables en aislamiento domiciliario.

## Acciones realizadas

- Notificación al CDC, a través del SIEpi-brotes.
- Investigación, búsqueda de casos y toma de muestra en IE.
- Atención, aislamiento y seguimiento de casos.
- Se brinda información a docentes y padres de familia.
- Educación sanitaria sobre higiene respiratoria a alumnos.

Ubicación del brote,  
Chilca-Huancayo



Cortesía: ERR CS Auquimarca

## Brote de dengue en San Ramón y San Martín de Pangoa, distrito Pangoa, provincia Satipo, departamento de Junín, SE 50-2022

### Antecedentes

- Brotes en 2020 y 2021.
- SE 45-2022 incremento de casos.

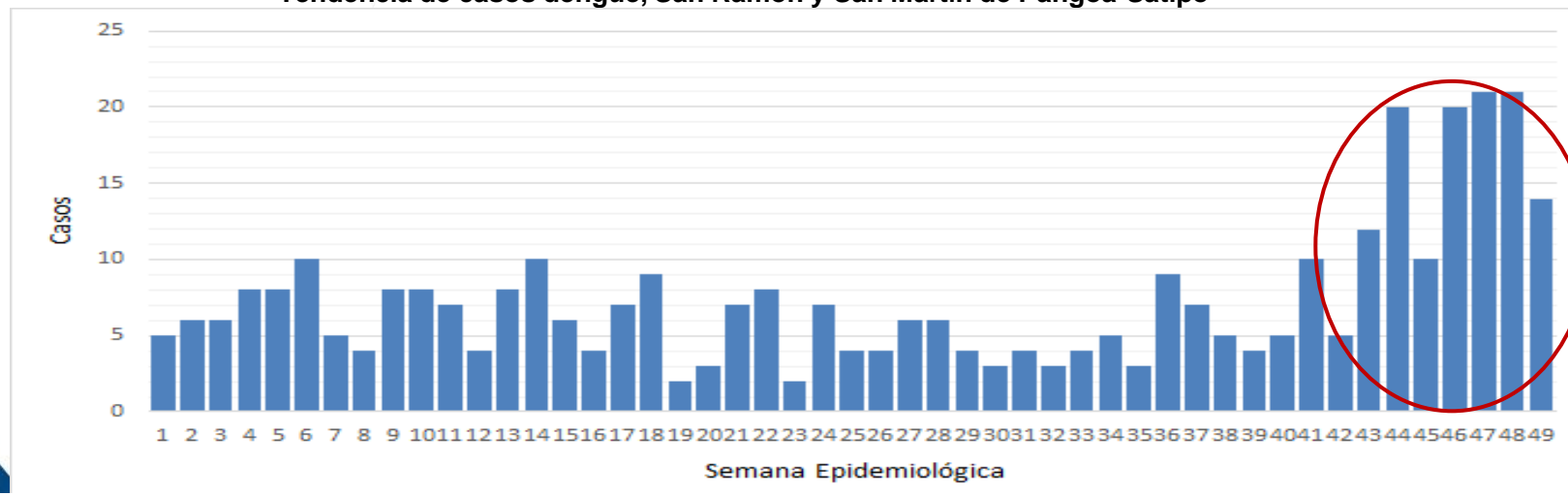
### Situación actual

- Casos: 43 C y 18 P. NS1.
- 56 DSSA, 5 DCSA.
- Adultos, sexo femenino (52%).

### Acciones realizadas

- Notificación al CDC, a través del SIEpi-brotes.
- Investigación, búsqueda de casos y toma de muestra en localidades.
- Control vectorial y fumigación (1era vuelta) en localidades.
- Atención y seguimiento de casos.
- Reunión con autoridades y dirigentes para intervención conjunta.
- Difusión de medidas de prevención y control para dengue.

Tendencia de casos dengue, San Ramón y San Martín de Pangoa-Satipo





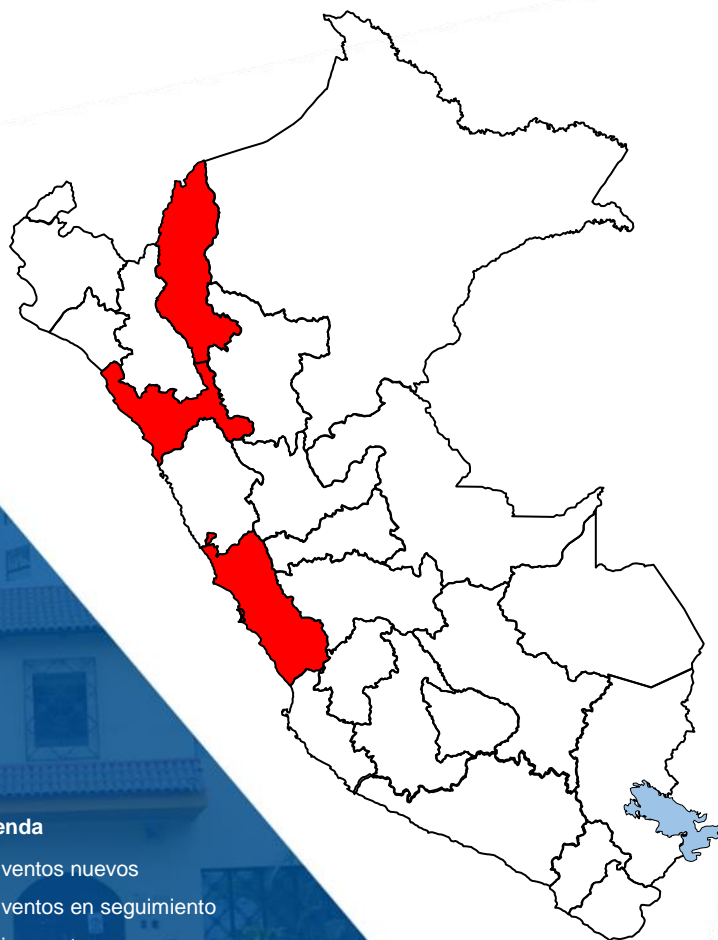
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Epizootias en Perú, SE 50 – 2022\*



Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Riesgo de transmisión
13/12/2022	<b>Departamento: La Libertad</b> Provincia: Chepén Distrito: Pacanga	Influenza aviar	5 C (pelicano)	Alto
13/12/2022	<b>Departamento: Amazonas</b> Provincia: Luya Distrito: La mud	Rabia silvestre	1 C	Alto
13/12/2022	<b>Departamento: La Libertad</b> Provincia: Viru y Pacasmayo Distrito: Guadalupito y Guadalupe	Influenza aviar	1 C (ave de traspatio)	Alto
13/12/2022	<b>Departamento: Lima</b> Provincia: Lima y Cañete Distrito: Villa el Salvador y Santa Cruz de Flores	Influenza aviar	2 C (ave de traspatio)	Alto



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

# **OPS: Actualización epidemiológica de Brotes de Influenza Aviar y las implicaciones para la salud pública en la Región de las Américas**

(al 14 de diciembre)



# Actualización Epidemiológica: Brotes de Influenza Aviar y las implicaciones para la Salud Pública en la Región de las Américas.

## Situación actual:

- SE 49 – 2022: Brotes en aves domésticas de granjas avícolas y silvestres por el virus IAAP H5.
- Países notificantes: Canadá, Chile, Colombia, Ecuador, EEUU, México, Perú y Venezuela.
- 1 caso de infección humana por Influenza A (H5N1) en EEUU (19/04/2022).

Leyenda:

**SE:** Semana epidemiológica.

**IAAP:** Influenza Aviar Altamente Patógena.

**EPP:** Equipo de Protección Personal.

**RSI:** Reglamento Sanitario Internacional.

**CNE:** Centro Nacional de Enlace.

**GISRS:** Global Influenza Surveillance and Response System.

**FIS:** Fecha de inicio de síntomas.

## Recomendaciones:

- Coordinación intersectorial: Acciones de prevención y control en sector Animal y sector Humano e implementación de programa de vigilancia\*.
- Vigilancia en humanos: Implementar sistema de vigilancia a personas expuestas y notificación inmediata de casos en humanos:
- Confirmado: Punto de Contacto Regional para el RSI y al Sistema Mundial de Vigilancia y Respuesta a la Gripe de la OMS.
- Sospechoso: GISRS y al Punto de Contacto Regional para el RSI
- Diagnóstico laboratorial: Toma de muestra por personal capacitado (Uso de EPP).
- Dentro de los 4 días posteriores a FIS (NO muestrear asintomáticos).



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

# OPS: Actualización epidemiológica de cólera



(al 13 de diciembre)

## Actualización epidemiológica de cólera– 2022\*

### Situación actual

#### Ministerio de Salud de Haití

Hasta el 11 de diciembre:

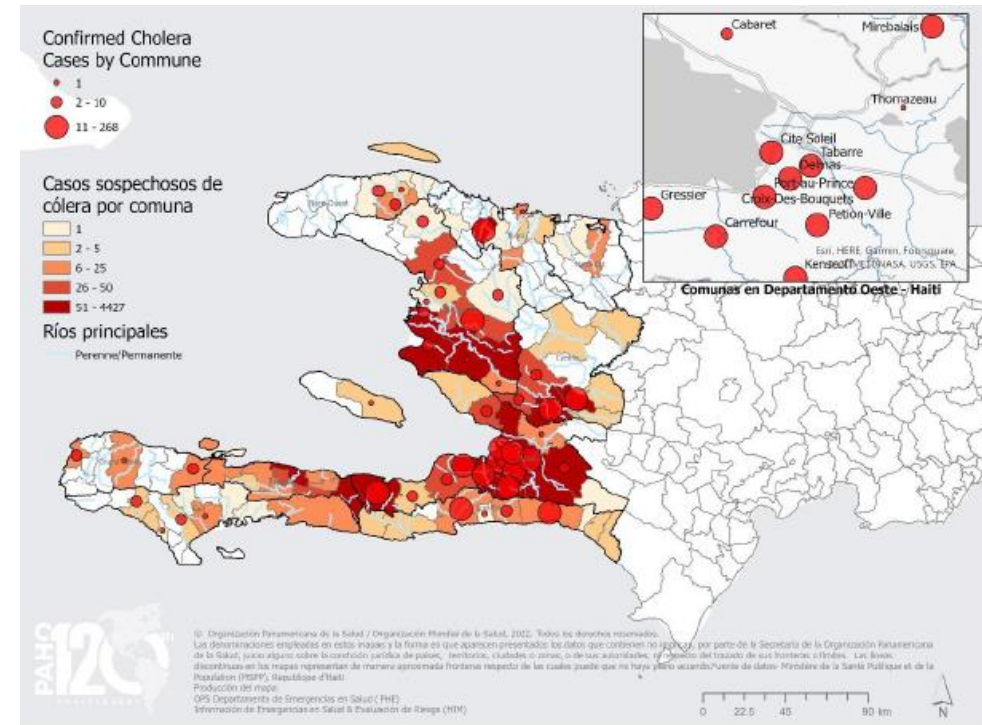
- 14 777 CS en 10 departamentos del país, incluidos 1262 CC, 12 709 CS internados y 291 defunciones.
- TL = 2%.
- TP = 40%.
- De los CS: 59% son varones 
- Grupo etario más afectado: Niños 1 a 4 años 

Republica Dominicana: 4 CC

### Orientaciones

- Fortalecer y mantener la vigilancia del cólera para detectar precozmente los casos sospechosos, proporcionar el tratamiento adecuado y prevenir su propagación.
- Garantizar condiciones adecuadas de saneamiento básico y acceso al agua potable, además de la promoción de higiene y movilización social.

#### Casos acumulados de cólera en Haití – 2022\*



Leyenda:

**CS:** caso sospechoso

**CC:** caso confirmado

**TL:** tasa de letalidad

**TP:** tasa de positividad



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° 50 – 2022**

(al 15 de diciembre)





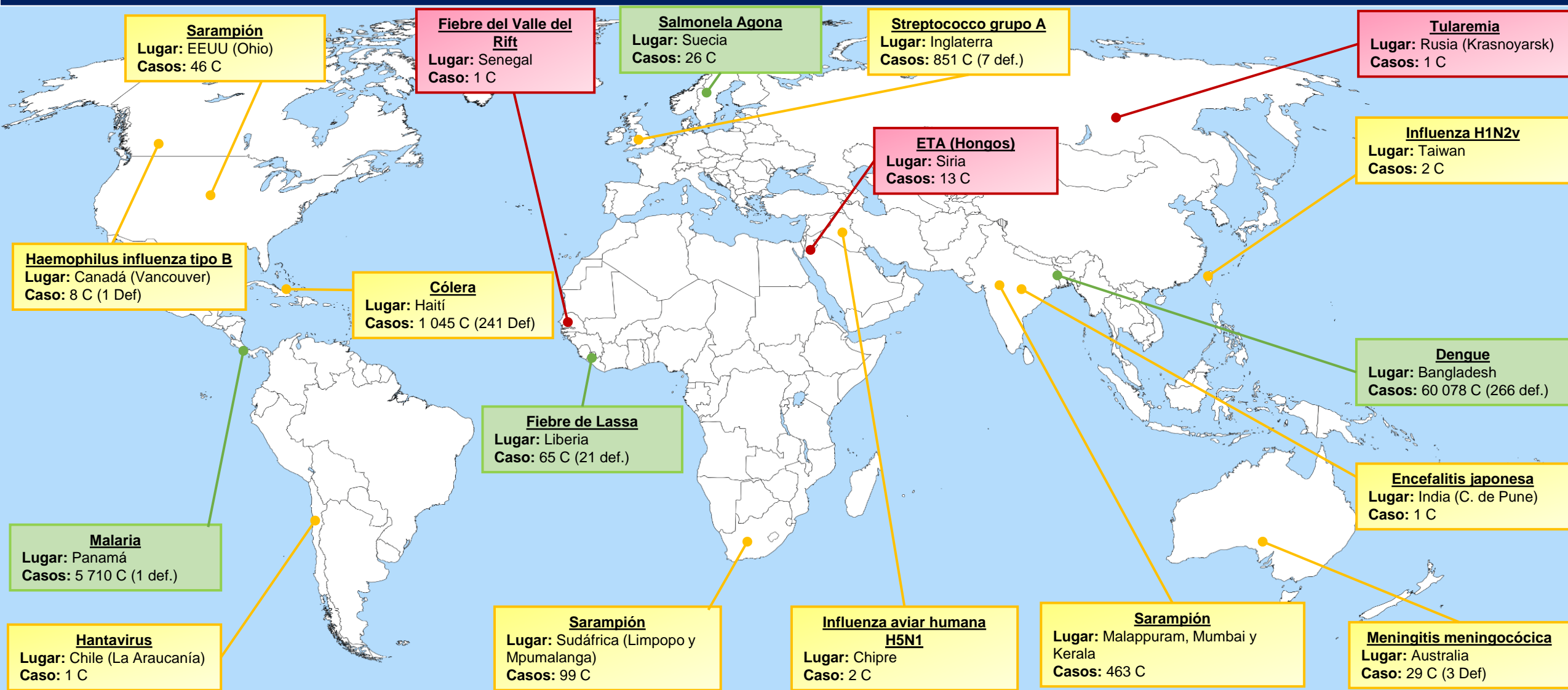
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Eventos sanitarios de importancia internacional, SE 50 – 2022\*



**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

# Situación actual de MPOX a nivel internacional

**Semana epidemiológica N° 50 – 2022**

(al 14 de diciembre)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

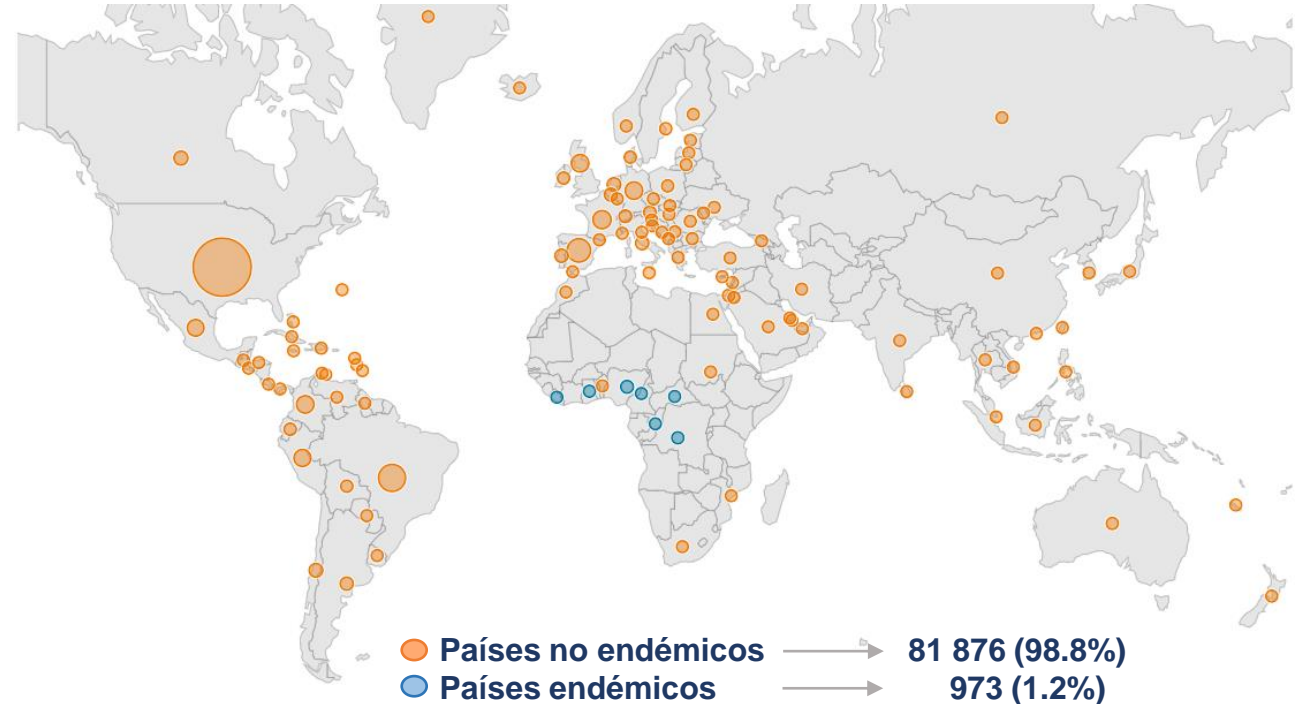
## Reporte mundial de casos de MPOX según regiones, SE 50 – 2022\*

Total países  
110

Total casos confirmados  
82 849

Total defunciones  
65

Región	Casos confirmados	%	Defunciones
Américas	55 924	67.50	44
Europa	25 600	30.90	5
África	982	1.19	14
Pacífico Occidental	228	0.28	0
Mediterráneo Oriental	80	0.10	1
Asia Sudoriental	35	0.03	1





PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

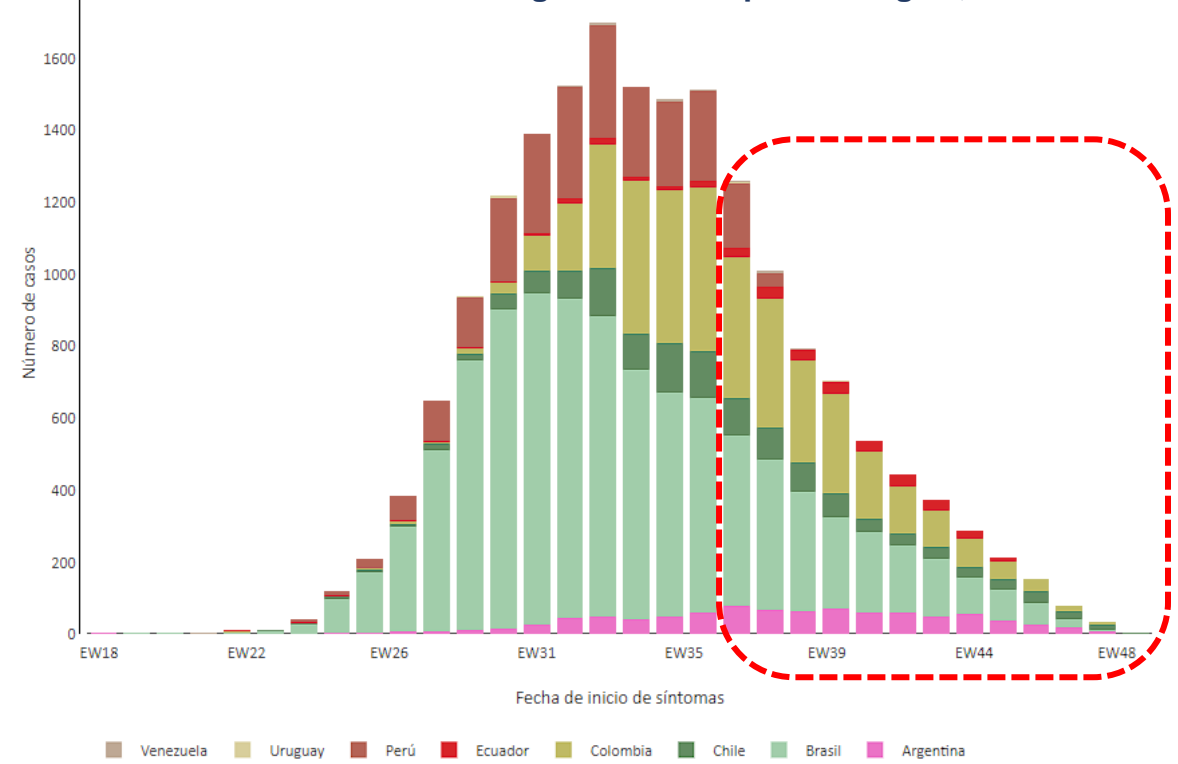
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Casos de MPOX según semana epidemiológica. América del Sur 2022 (SE 22 – 50)\*

Total países	Casos confirmados	Defunciones
10	20 772	19

América del Sur	Casos confirmados	%	Defunciones
Brasil	10 264	49.41	14
Colombia	3 908	18.81	0
<b>Perú</b>	<b>3 587</b>	<b>17.27</b>	<b>0</b>
Chile	1 356	6.53	2
Argentina	985	4.74	1
Ecuador	346	1.67	2
Bolivia	261	1.26	0
Paraguay	38	0.18	0
Uruguay	17	0.08	0
Venezuela	10	0.05	0

Tendencia de casos confirmados según semana epidemiológica, América del Sur



Fuente: OPS. \*Hasta el 14 de diciembre  
Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

# Situación actual de MPOX a nivel nacional

**Semana epidemiológica N° 50 – 2022**

(al 13 de diciembre)



PERÚ

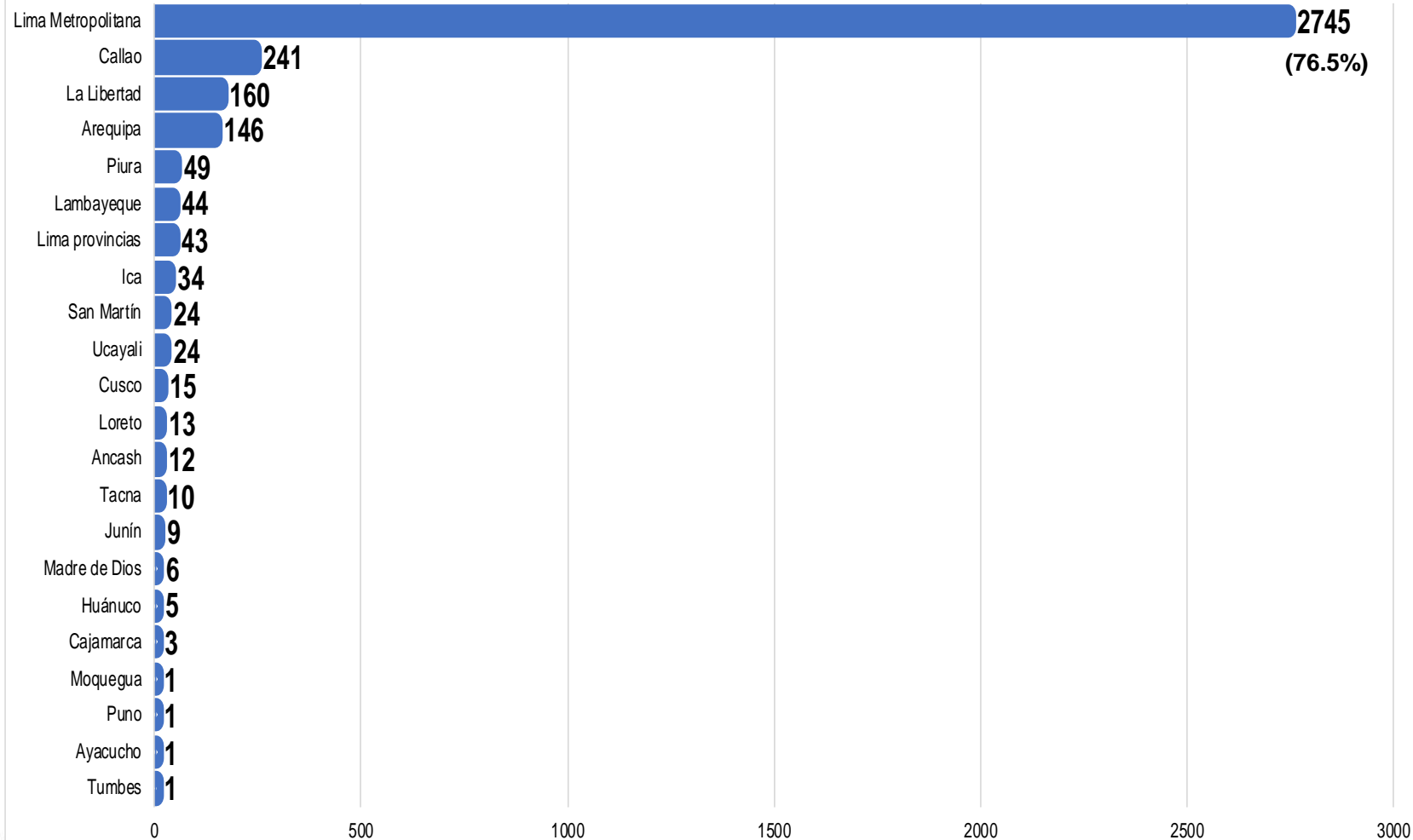
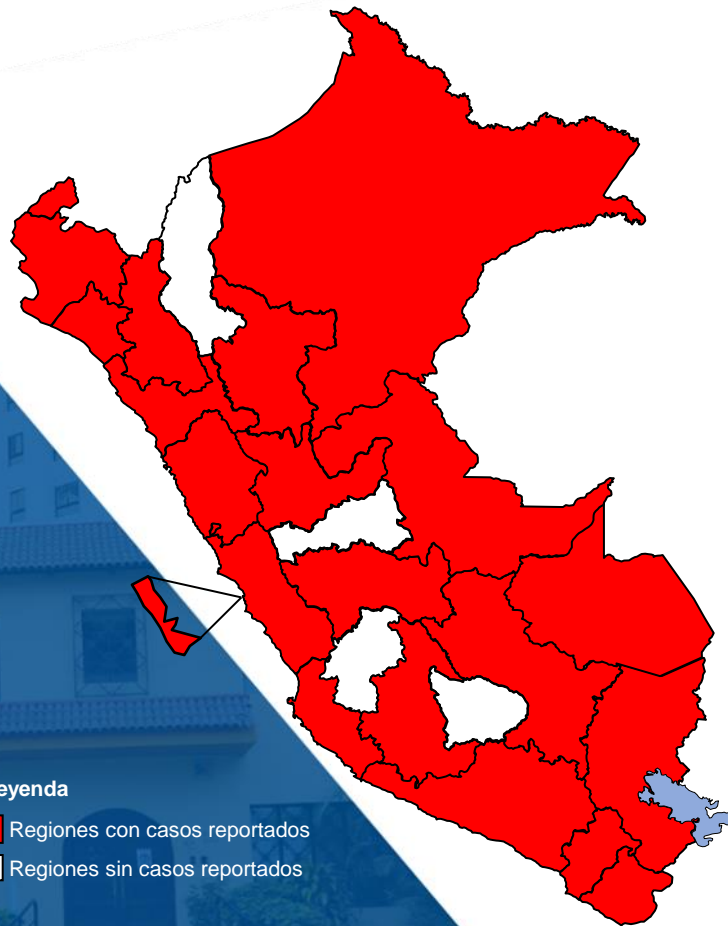
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Situación epidemiológica de MPOX, Perú. SE 50 – 2022\*

n= 3 587 casos





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

# Situación actual de la COVID-19 a nivel internacional

**Semana epidemiológica N° 50 – 2022**

(al 14 de diciembre)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Reporte mundial de casos de la COVID-19 según regiones, SE 50 – 2022\*

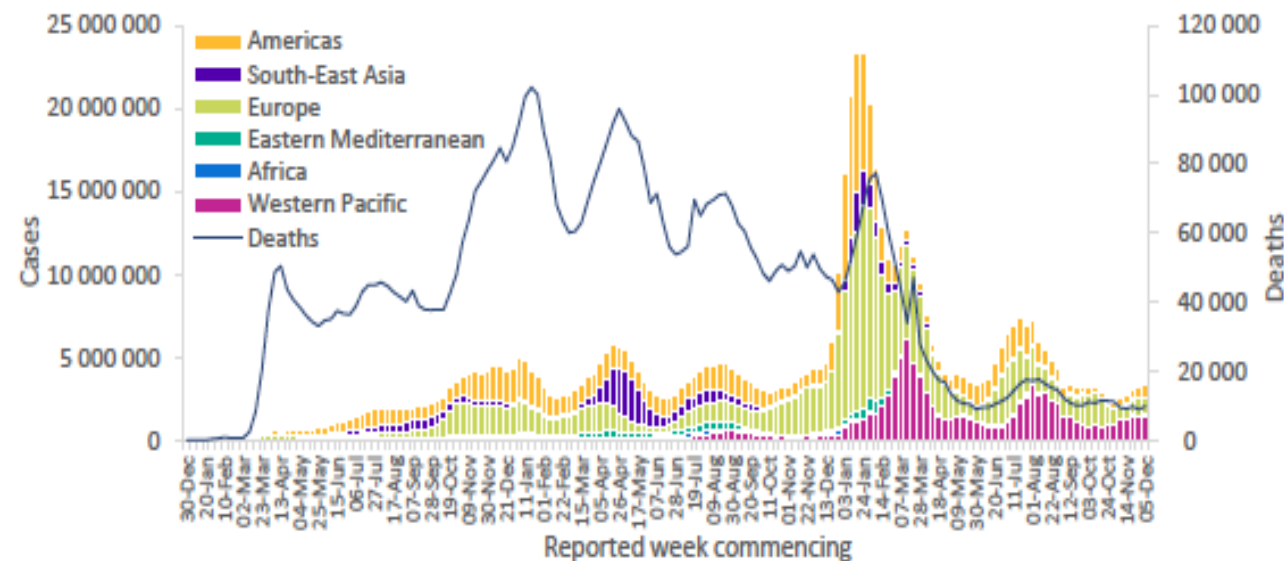
**Total casos confirmados  
646 266 987**

**Total fallecidos  
6 636 278**

**Letalidad  
1.0%**

Región	Casos confirmados	%	Defunciones	Letalidad
Europa	267 499 816	41.4	2 877 513	1.1
Américas	183 537 276	28.4	2 144 143	1.2
Pacífico Occidental	101 882 975	15.8	287 969	0.3
Asia Sudoriental	60 709 638	9.4	802 584	1.3
Mediterráneo Oriental	23 208 952	3.6	348 986	1.5
África	9 427 566	1.5	175 070	1.9

Tendencia de casos confirmados y defunciones a nivel mundial, según regiones\*\*



Fuente: \*OMS tablero sobre el coronavirus (COVID-19). Disponible en: <https://covid19.who.int/> \*Hasta el 14 de diciembre

\*\*OMS actualización epidemiológica semanal sobre COVID-19. Disponible en: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-30-november-2022>



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

# Situación de la COVID-19 en el Perú

## Semana epidemiológica N° 50 – 2022

(al 13 de diciembre)



PERÚ

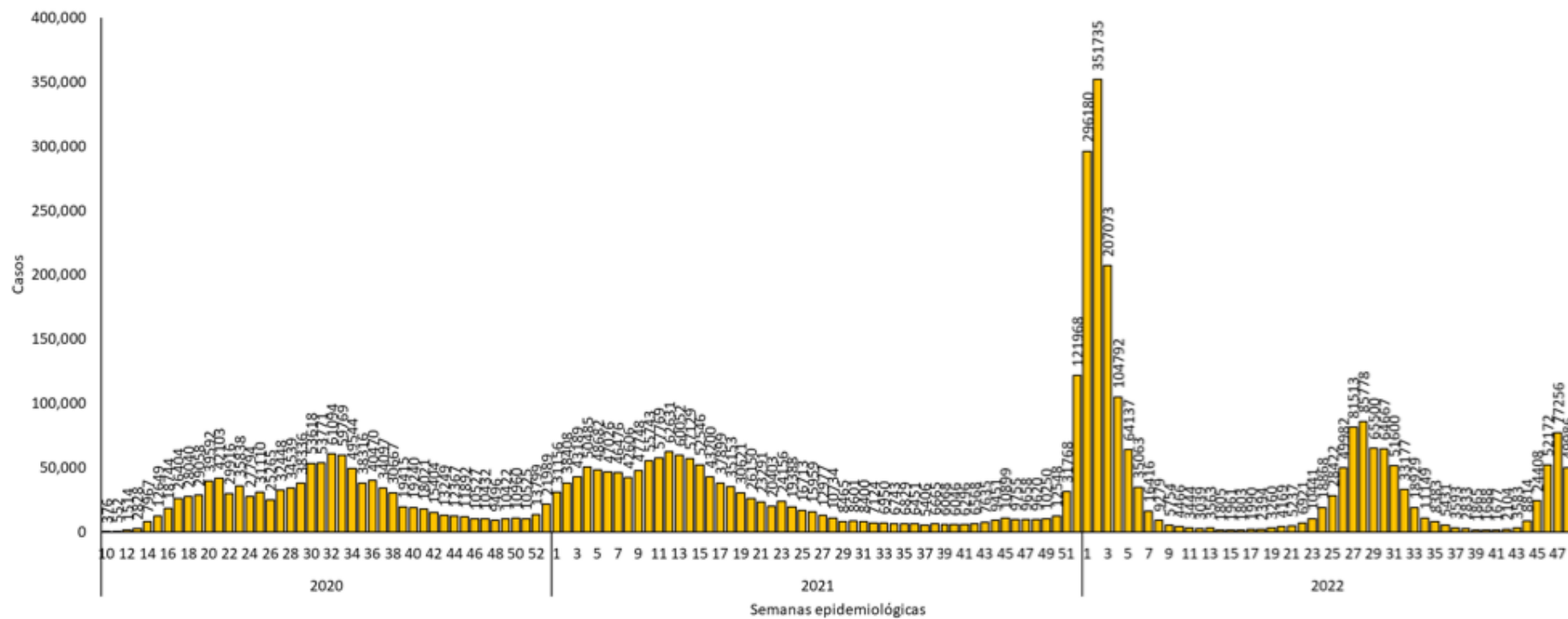
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Casos de la COVID-19 según semana epidemiológica en Perú, SE 50 – 2022\*

Total de personas muestreadas	Casos confirmados	% Positividad acumulada	Defunciones
36 973 446	4 390 355	11.9	217 738 (5.0%)



Fuente: Sala situacional COVID-19. Disponible en: <https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/covid-19/covid-cajas/situacion-del-covid-19-en-el-peru/> \*Hasta el 13 de diciembre  
 Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades



*Gracias por su atención*

e-mail: [cdc.respuesta@dge.gob.pe](mailto:cdc.respuesta@dge.gob.pe)