



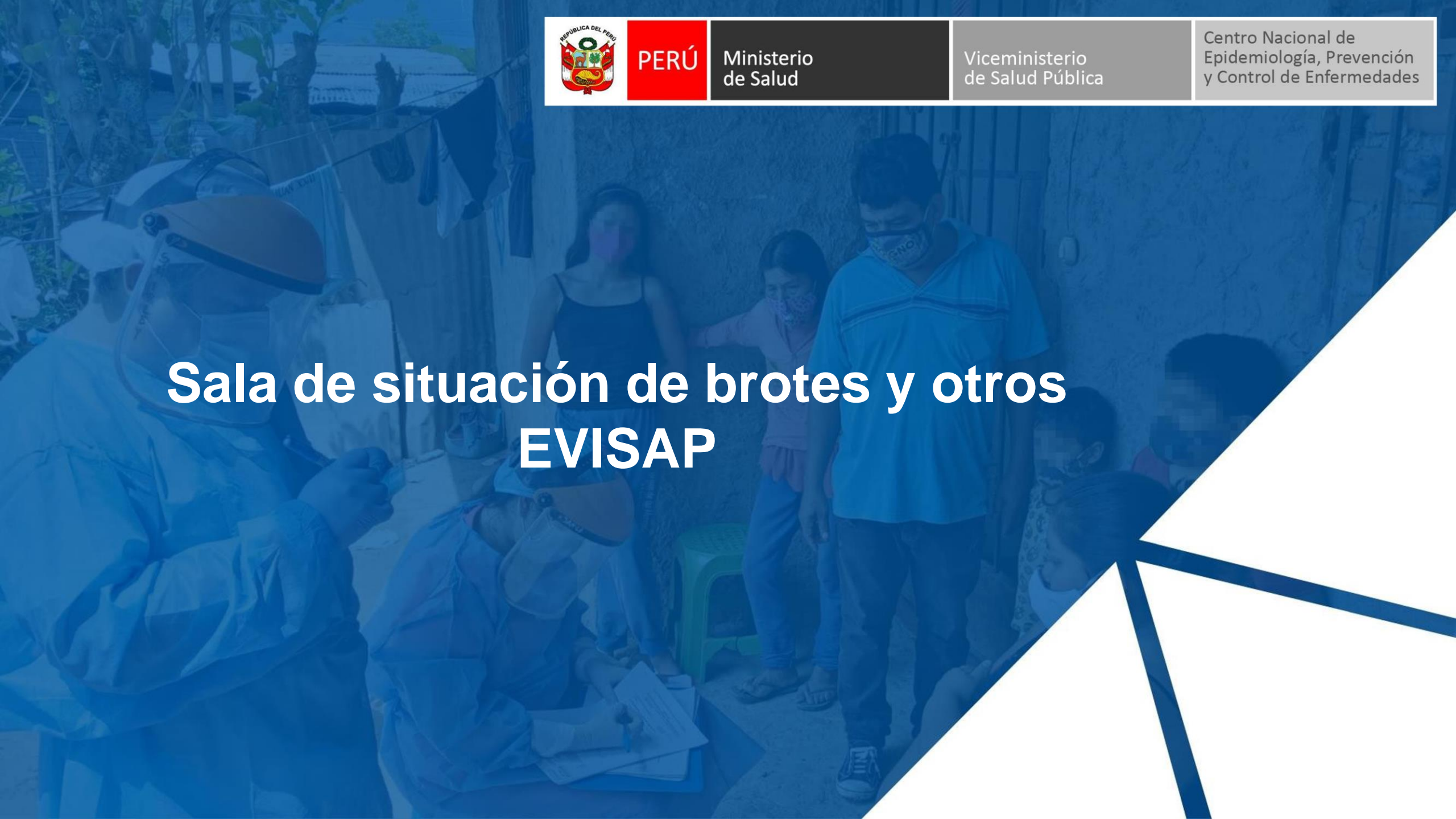
PERÚ

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° 48 – 2023 (al 30 de noviembre)



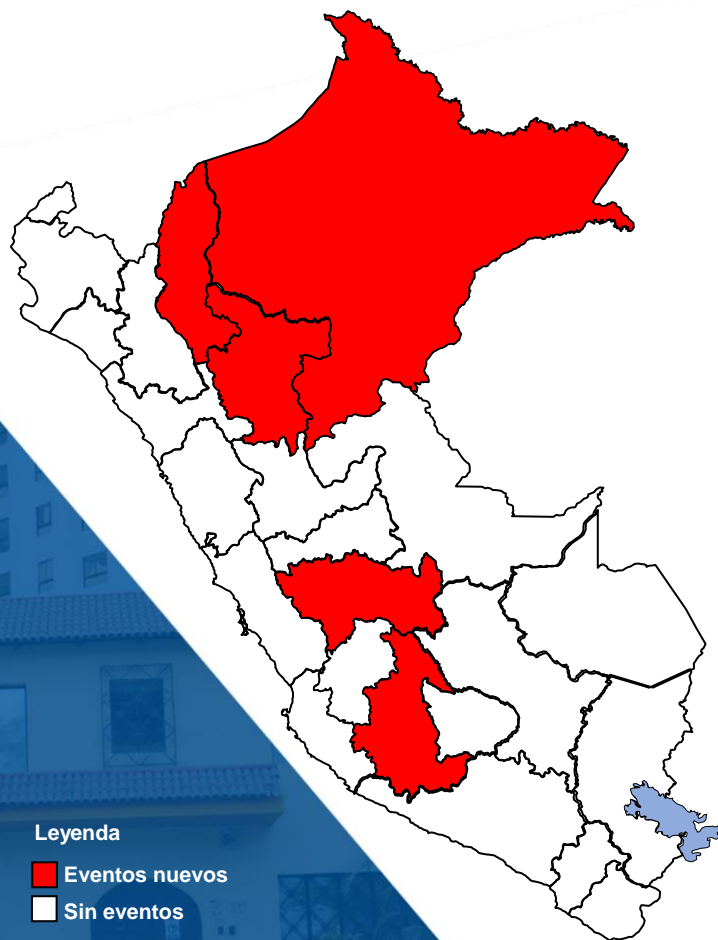
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Brotos y otros EVISAP en Perú, 2023\*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
29/11/2023	30/11/2023	<b>Departamento: Amazonas</b> Provincia: Luya Distrito: Lamud I.E.	Varicela	3	Dx. clínico	Alto
11/11/2023	29/11/2023	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Maynas Distrito: Alto Nanay CP: Puca Urco	Malaria	52	<i>Plasmodium vivax</i>	Alto
28/11/2023	28/11/2023	<b>Departamento: Junín</b> Provincia: Huancayo Distrito: Santo Domingo de Acobamaba I.E.	Varicela	5	Dx. clínico	Alto
28/11/2023	28/11/2023	<b>Departamento: Amazonas</b> Provincia: Bagua Distrito: Imaza CN: Bichanak	Dengue	7	NS1 (+)	Alto
23/11/2023	24/11/2023	<b>Departamento: Junín</b> Provincia: Tarma Distrito: Tarma I.E	Varicela	6	Dx. clínico	Alto
20/11/2023	23/11/2023	<b>Departamento: San Martín</b> Provincia: Rioja Distrito: Yaracyacu Localidad: La Conquista	Dengue	67	NS1 (+) IgM (+)	Alto
17/11/2023	23/11/2023	<b>Departamento: Ayacucho</b> Provincia: La Mar Distrito: Anchihuay Localidad: Puerto Asunción	Malaria	5	<i>Plasmodium vivax</i>	Alto

Fuente: SIepi-Brotos. \*Hasta el 30 de noviembre.

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



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Brotos y otros EVISAP en Perú, 2023\*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
22/11/2023	22/11/2023	<b>Departamento: Moquegua</b> Provincia: Ilo Distrito: Ilo Cuna jardín	EMPB	13	Dx. clínico	Alto
20/11/2023	22/11/2023	<b>Departamento: Puno</b> Provincia: Sandía Distrito: San Pedro de Putina Punco Localidad: Putina Punco	Dengue	57	NS1 (+)	Alto
21/11/2023	21/11/2023	<b>Departamento: Junín</b> Provincia: Huancayo Distrito: El Tambo I.E.	EMPB	8	Dx. clínico	Alto
20/11/2023	21/11/2023	<b>Departamento: Huánuco</b> Provincia: Leoncio Prado Distrito: Castillo Grande Cuna jardín	Varicela	7	Dx. clínico	Alto
12/10/2023	09/11/2023	<b>Departamento: San Martín</b> Provincia: Picota Distrito: Shamboyacu Localidad: Nuevo Loreto	Dengue	22	NS1 (+)	Alto
29/10/2023	07/11/2023	<b>Departamento: Pasco</b> Provincia: Oxapampa Distrito: Puerto Bermúdez Localidad: Puerto Bermúdez	Dengue	160	NS1 (+)	Alto
03/11/2023	06/11/2023	<b>Departamento: San Martín</b> Provincia: Moyobamba Distrito: Moyobamba CP: Atumplaya	Dengue	30	NS1 (+) Ig M (+)	Alto



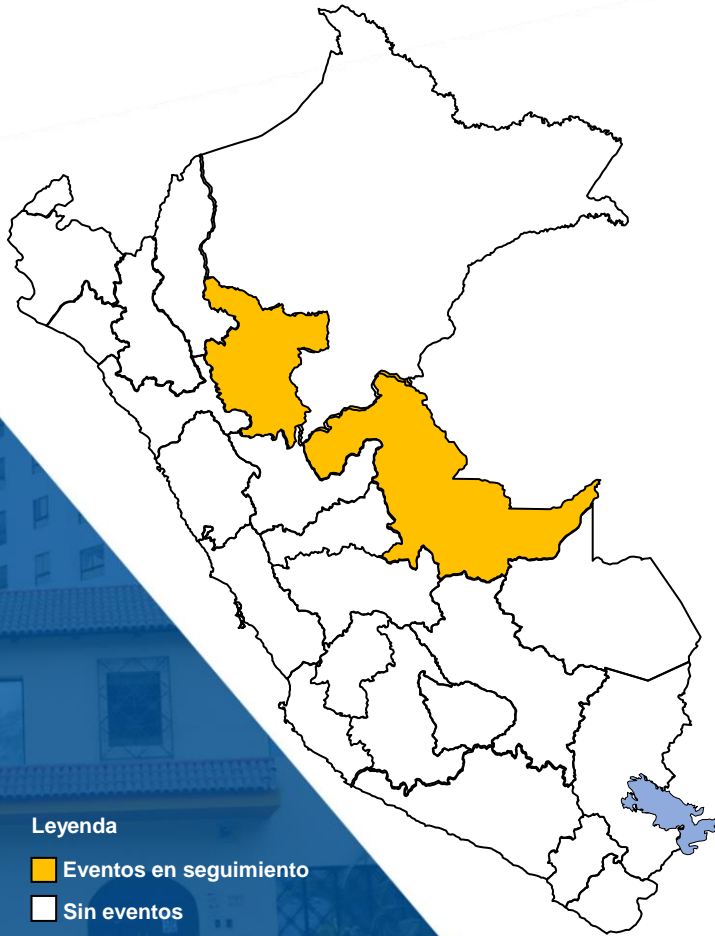
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Brotes y otros EVISAP en Perú, 2023\*



Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	Nº de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
14/10/2023	23/10/2023	<b>Departamento: San Martín</b> Provincia: Moyobamba Distrito: Moyobamba Localidades: Nuevo Huancabamba y La Libertad de Huascayacu	Dengue	24 17	NS1 (+)	Alto
07/10/2023	10/10/2023	<b>Departamento: Ucayali</b> Provincia: Atalaya Distritos: Tahuania y Raymondi CCNN: Jatitza, Boca Sapani, Centro Chocote, Claridad de Bambú y Nueva Esperanza, Centro Sabaluyo,, Corintoni, Sabaluyo, Sapani, Boca Contanhua, Garzacochoa, Nueva Italia y Atalaya.	Tos ferina	105 (6 def.)	<i>Bordetella pertussis</i>	Alto

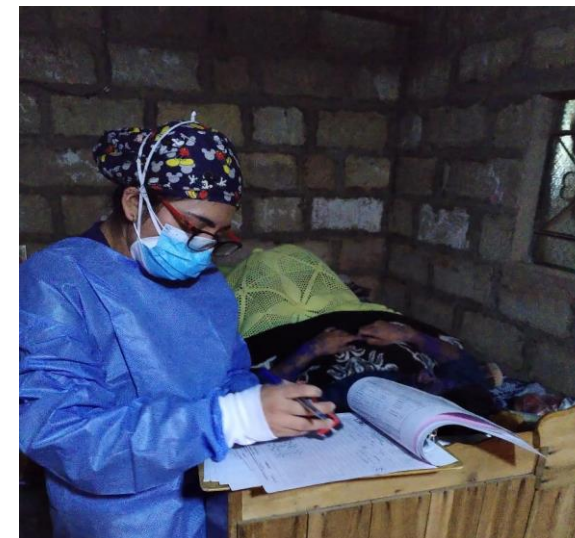
## Brote de varicela en una I.E. del distrito y provincia de Tarma, Junín - 2023\*

### Antecedentes

- Sin notificación previa de casos.

### Situación actual

- 6 casos confirmados por criterio clínico.
- Sexo: masculino (5).
- Edades: 17 y 24 años.
- FIS caso índice: 14/11/2023.
- Signos y síntomas: malestar general, fiebre, lesiones máculo-pápulo-vesiculares pruriginosas.



Cortesía: Red de Salud Tarma.

### Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú y elaboración del informe.
- Investigación, atención y seguimiento a los casos.
- Conformación de un equipo multidisciplinario para la coordinación de la búsqueda activa, censo y seguimiento a los contactos.
- Educación sanitaria sobre las medidas preventivas a los docentes y alumnos.
- Coordinación con las autoridades educativas para el monitoreo de la aplicación de medidas preventivas.

## Brote de malaria en la localidad de Puca Urco, distrito Alto Manay, provincia Maynas, Loreto - 2023\*

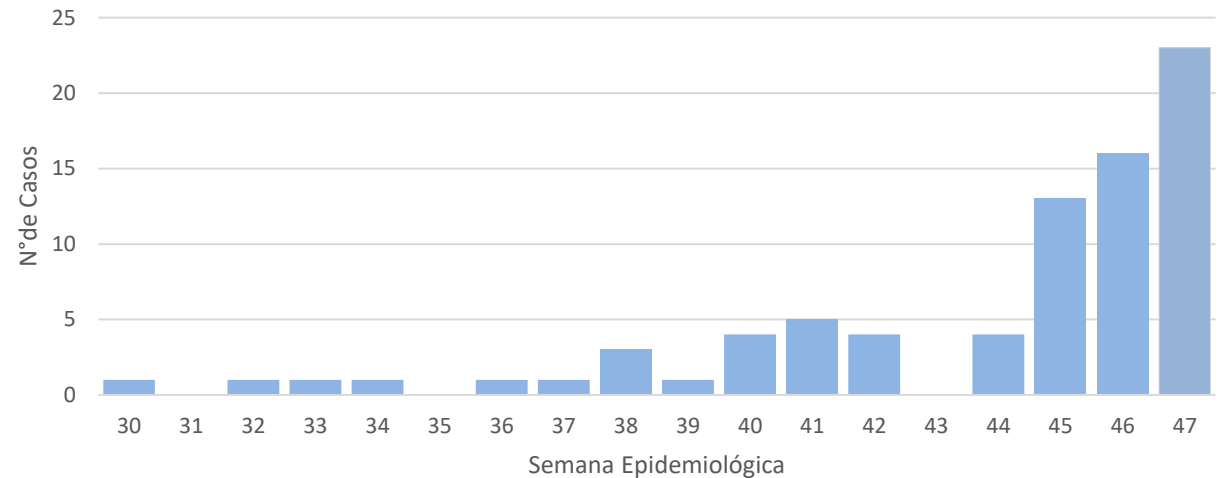
### Antecedentes

- Población : 300 hab.

### Situación actual

- 52 casos confirmados.
- Sexo: masculino 57.7%(30).
- Curso de Vida: adulto 30.8%(16), adulto joven y niños 25%(13) respectivamente, adolescente 15.4%(8) y adulto mayor 3.8%(2).
- Signos y síntomas: fiebre, mialgias y malestar general.

Curva Epidémica del brote de malaria en la Localidad de Puca Urco, distrito de Alto Manay, provincia de Maynas, Loreto 2023



Fuente: NotiWeb- CDC Perú

### Actividades realizadas

- Notificación al CDC Perú y elaboración del informe.
- Investigación, atención y seguimiento a los casos.
- Elaboración del plan de intervención.
- Coordinación con el nivel local y autoridades de la comunidad para la búsqueda de casos, barrido hemático y tratamiento a todos los positivos.

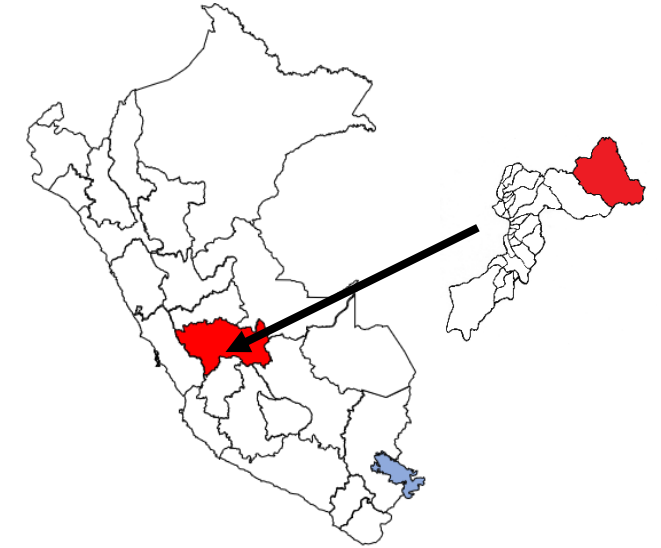
## Brote de varicela en una I.E. del distrito de Santo Domingo de Acobamba, provincia Huancayo, Junín - 2023\*

### Antecedentes

- Sin notificación previa de casos.

### Situación actual

- 5 casos confirmados por criterio clínico.
- Sexo: femenino (4)
- Edades: 6 y 12 años.
- FIS caso índice: 22/11/2023
- Signos y síntomas: fiebre, malestar general y lesiones máculo-pápulo-vesiculares pruriginosas.



### Actividades realizadas

- Notificación en el SIEpi-brotes y elaboración de informe.
- Investigación, atención y seguimiento a los casos.
- El C.S Durazno Pata conformó un equipo para la coordinación de la búsqueda activa, censo y seguimiento a los contactos.
- Educación sanitaria sobre las medidas preventivas a los docentes y padres de familia.
- Coordinación con las autoridades educativas para el monitoreo de la aplicación de medidas preventivas.



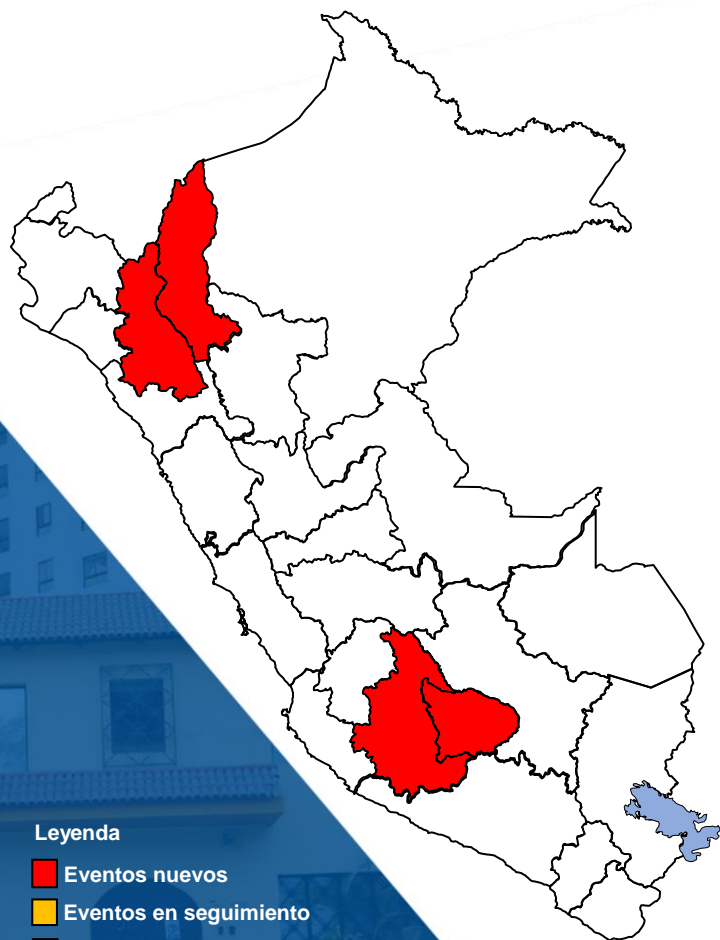
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Epizootias en Perú, SE 48 – 2023\*



Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Riesgo de transmisión
30/11/2023	<b>Departamento: Apurímac</b> Provincia: Aymaraes Distrito: Caraybamba Localidad: Caraybamba	Rabia (Bovina)	1	Alto
30/11/2023	<b>Departamento: Amazonas</b> Provincia: Chachapoyas Distrito: Olleros y La Jalca Localidad: Cachac y Bulquil	Rabia (Bovina)	2	Alto
30/11/2023	<b>Departamento: Cajamarca</b> Provincia: San Ignacio Distrito: Tabaconas Localidad: Churuyacu	Rabia (Bovina)	1	Alto
30/11/2023	<b>Departamento: Ayacucho</b> Provincia: Parinacochas Distrito: Coracora Localidad: Coracora	Influenza Aviar (Aves de Traspatio)	1	Alto

### Legenda

- Eventos nuevos
- Eventos en seguimiento
- Sin eventos



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°48 – 2023**  
(al 30 de noviembre)





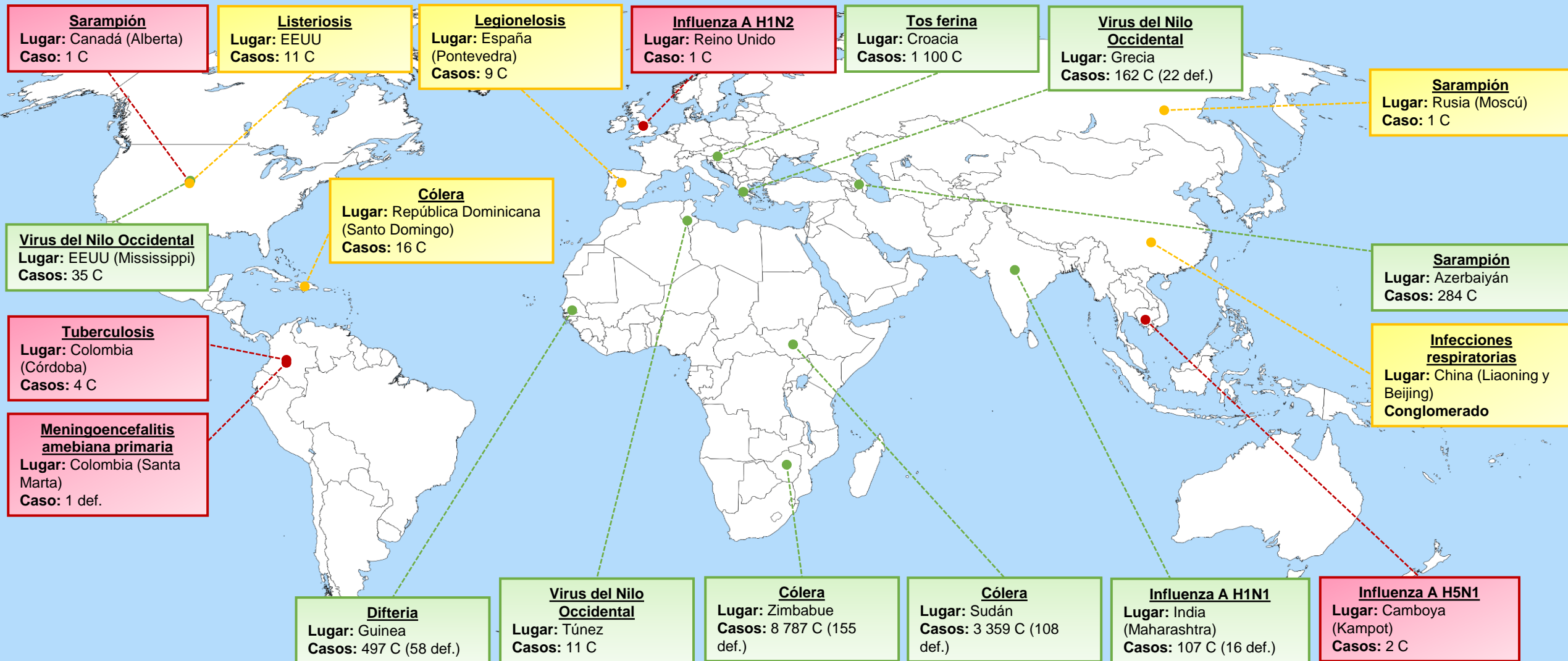
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Eventos sanitarios de importancia internacional, 2023\*



**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

# **OPS: Alerta epidemiológica Enfermedad invasiva causada por estreptococos del grupo A**

(al 28 de noviembre)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

OPS



### Alerta epidemiológica: Enfermedad invasiva causada por estreptococos del grupo A 28 de noviembre de 2023

En diciembre de 2022, la Organización Mundial de la Salud (OMS) alertó sobre el aumento de casos de infección invasiva por estreptococos del grupo A (EGA) en Europa, especialmente en niños menores de 10 años. Durante ese mismo periodo, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) publicó una nota informativa a raíz de los casos de enfermedad invasiva por EGA notificados por Uruguay. En noviembre de 2023, Argentina informó de un aumento significativo en la notificación de casos y fallecimientos por este agente, y los informes recientes resaltaron la presencia de clones M1UK y un sublinaje de M1 con la toxina SpeC en ese país, el cual se ha asociado a este incremento. Ante esta situación, la OPS/OMS recomienda a los estados miembros realizar la vigilancia clínica y genómica, así como a garantizar el diagnóstico precoz y tratamiento oportuno de los casos de enfermedad invasivas por estreptococos del grupo A.

#### Resumen de la situación

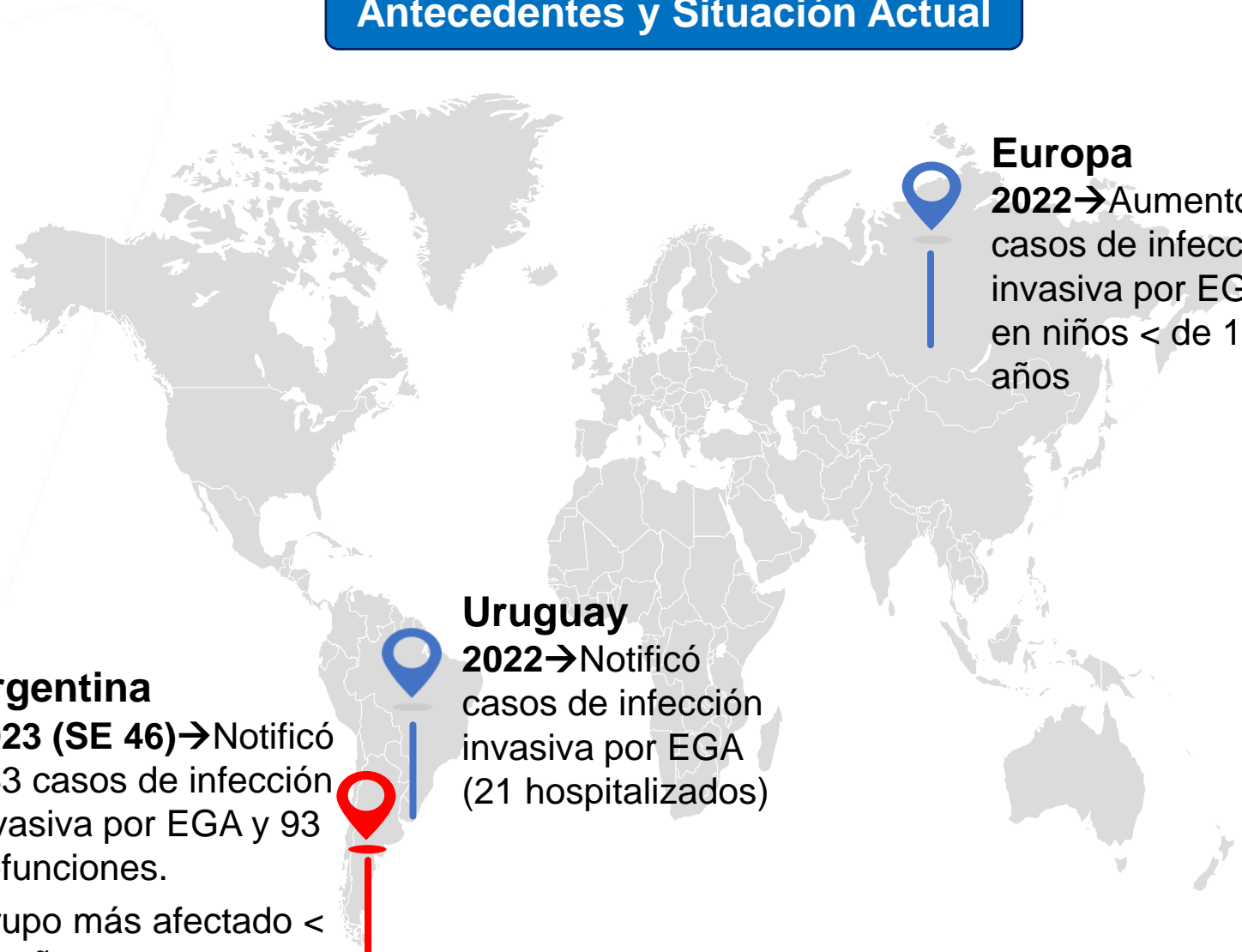
Los *Streptococcus pyogenes*, o estreptococos del grupo A (EGA), son bacterias grampositivas que causan un amplio espectro de infecciones. De manera más frecuente, el EGA produce enfermedades leves como amigdalitis y faringitis, siendo comunes en brotes escolares, y que generalmente no se asocian con infecciones invasivas. Menos frecuentemente, los EGA pueden causar infecciones invasivas graves, como fascitis necrosante, bacteriemia, artritis séptica, endometritis puerperal o infecciones del tracto respiratorio. Aproximadamente, un tercio de estas infecciones invasivas se complican con el síndrome del choque tóxico estreptocócico. Otras consecuencias graves del EGA, son las enfermedades inmunomediadas como la glomerulonefritis pos estreptocócica, la fiebre reumática aguda y la cardiopatía reumática. En conclusión, la EGA puede llevar a complicaciones mortales y a enfermedades inmunomediadas con secuelas crónicas. Se estima que los EGA son responsables de más de 500.000 defunciones al año en todo el mundo (1).

El pasado 15 de diciembre del 2022, la Organización Mundial de la Salud (OMS) compartió información sobre un aumento de casos de enfermedad invasiva por EGA y de escarlatina en al menos cinco Estados Miembros de la Región de Europa, lo cual había generado algunas defunciones, especialmente en niños menores de 10 años (1).

Adicionalmente, el 19 de diciembre del 2022, la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) publicó una nota informativa en relación con casos de enfermedades invasivas causadas por EGA en Uruguay. En esta se menciona que el 11 de diciembre del 2022, el Ministerio de Salud Pública de la República Oriental de Uruguay informó a la OPS/OMS sobre la ocurrencia de casos de enfermedades producidas por la bacteria *Streptococcus pyogenes*. Como resultado de la vigilancia intensificada que incluyó la búsqueda activa y retrospectiva de casos, al 19 de diciembre del 2022 se

Cita sugerida: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Alerta Epidemiológica: Enfermedad invasiva causada por estreptococos del grupo A. 28 de noviembre de 2023. Washington, D.C.: OPS/OMS; 2023. Organización Panamericana de la Salud • [www.paho.org](http://www.paho.org) • © OPS/OMS, 2023

## Antecedentes y Situación Actual



**Europa**  
2022 → Aumento de casos de infección invasiva por EGA en niños < de 10 años

**Uruguay**  
2022 → Notificó casos de infección invasiva por EGA (21 hospitalizados)

**Argentina**  
2023 (SE 46) → Notificó 643 casos de infección invasiva por EGA y 93 defunciones.

Grupo más afectado < 16 años

**Leyenda:**  
EGA: Estreptococos del Grupo A.  
SE: Semana epidemiológica

## Recomendaciones

### Vigilancia clínica y genómica

- Detección, caracterización y monitoreo de tendencia de los casos.
- Reportar al sistema de vigilancia toda forma inusual o imprevista de infecciones por este agente.
- Asegurar el envío de toda cepa aislada de pacientes con formas invasivas.

### Manejo clínico, prevención y control de infecciones y profilaxis

- Diagnóstico, aislamiento y tratamiento adecuado y oportuno.
- Aplicación de precauciones estándar y por mecanismo de transmisión.

### Tratamiento antibiótico

- Considerar las manifestaciones clínicas, localización de la infección y características del paciente.

### Comunicación de riesgo

- Promover la difusión de mensajes de salud pública, para mejorar el reconocimiento precoz, la notificación y el inicio rápido del tratamiento.
- Informar y educar sobre el riesgo de enfermedad invasiva entre los contactos, enfatizar en la higiene de manos y la ventilación interior de ambientes.



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)

