

BOLETÍN SEMANAL

EVENTOS EN SALUD

— Brotes y otras amenazas

Los eventos en salud pueden tener impactos a corto y largo plazo en la salud de una población y pueden requerir respuestas rápidas y coordinadas por parte de las autoridades de salud pública.



72

Notificaciones de Eventos en Salud



69 %

Concluidos



38

Brotes



34

Otros eventos en salud

Distribución territorial



Reportaron para esta edición el 83 % (15/18 regiones)

Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública

Boletín SE 1 a SE 13 · 2026 · Paraguay

© 2026 DGVS/MSPBS. Todos los derechos reservados. La información de vigilancia es dinámica y está sujeta a actualizaciones oficiales conforme a los procesos de vigilancia activa, las definiciones de caso vigentes y el avance de las investigaciones de eventos en salud pública.



Brote

Definición epidemiológica

Se refiere al número de casos de una enfermedad o condición de salud, mayor a lo esperado en un área geográfica específica y tiempo determinado.

Criterio: En enfermedades nuevas o eliminadas, UN SOLO caso se considera un brote.

Ejemplo: Sarampión, influenza aviar



Evento de Salud

Señal comprobada

Situación que puede tener impacto en la salud de una población y requiere acción inmediata para evaluar y minimizar sus efectos. Esto incluye no sólo la aparición de enfermedades o brotes sino también desastres, contaminación, accidentes y cualquier otra circunstancia que pueda afectar la salud pública.

Ámbito: Brotes, desastres, contaminación, accidentes, etc.

Según RSI



Evento Activo

En seguimiento

Eventos de salud que están siendo monitoreados. Pueden esperarse más casos asociados o relacionados, la transmisión no se ha detenido y, continúan las medidas de control.

Casos esperados

Sí

Transmisión

Activa

Continúan medidas de control

Activo ●



Evento Cerrado

Concluido

Eventos de salud pública que han llegado a su fin. No se registran nuevos casos asociados o relacionados, la transmisión han sido levantadas.

Nuevos casos

0

Medidas

Levantadas

Finalización confirmada

Cerrado ●

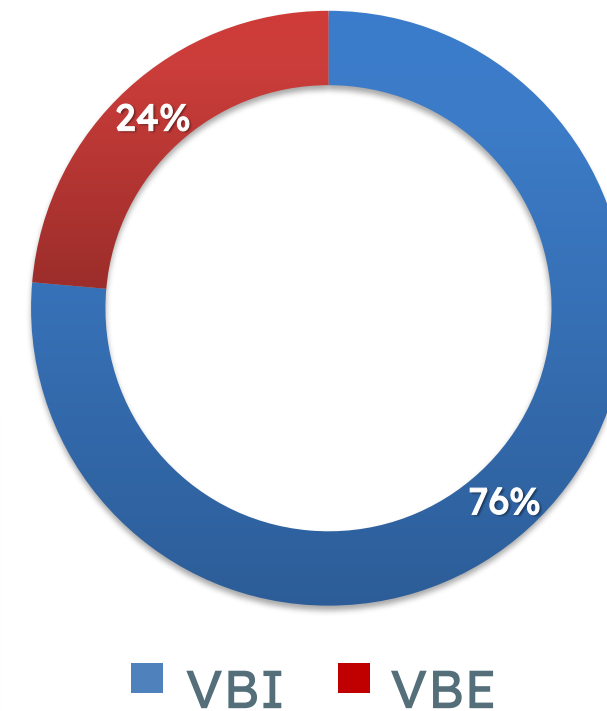
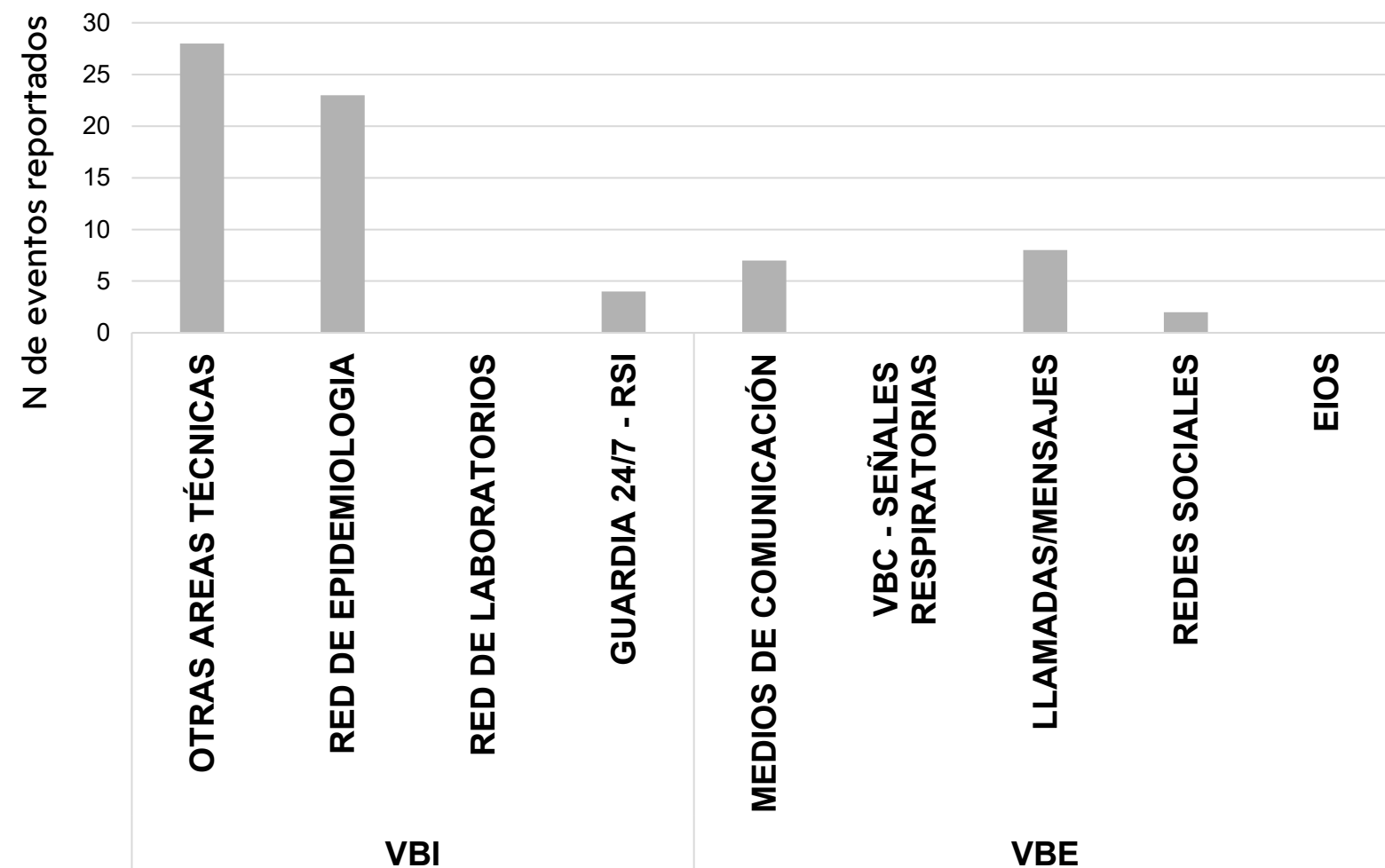


72

Eventos notificados

Desde SE 1 hasta SE 13

Fuentes de detección de eventos en salud.



71

Iniciados en 2026

+10 vs semana anterior

1

Iniciado en 2025

Dengue Limpio

55

Vigilancia basada en Indicadores (VBI)

Reportes

76% (55/72) del total

17

Vigilancia basada en eventos (VBE) Reportes de señales verificadas

24% (17/72) del total

⚠ Información importante

1 evento en salud iniciado en 2025: Brote de dengue en Limpio con identificación del serotipo DEN-1.

Estado: En seguimiento

Activo

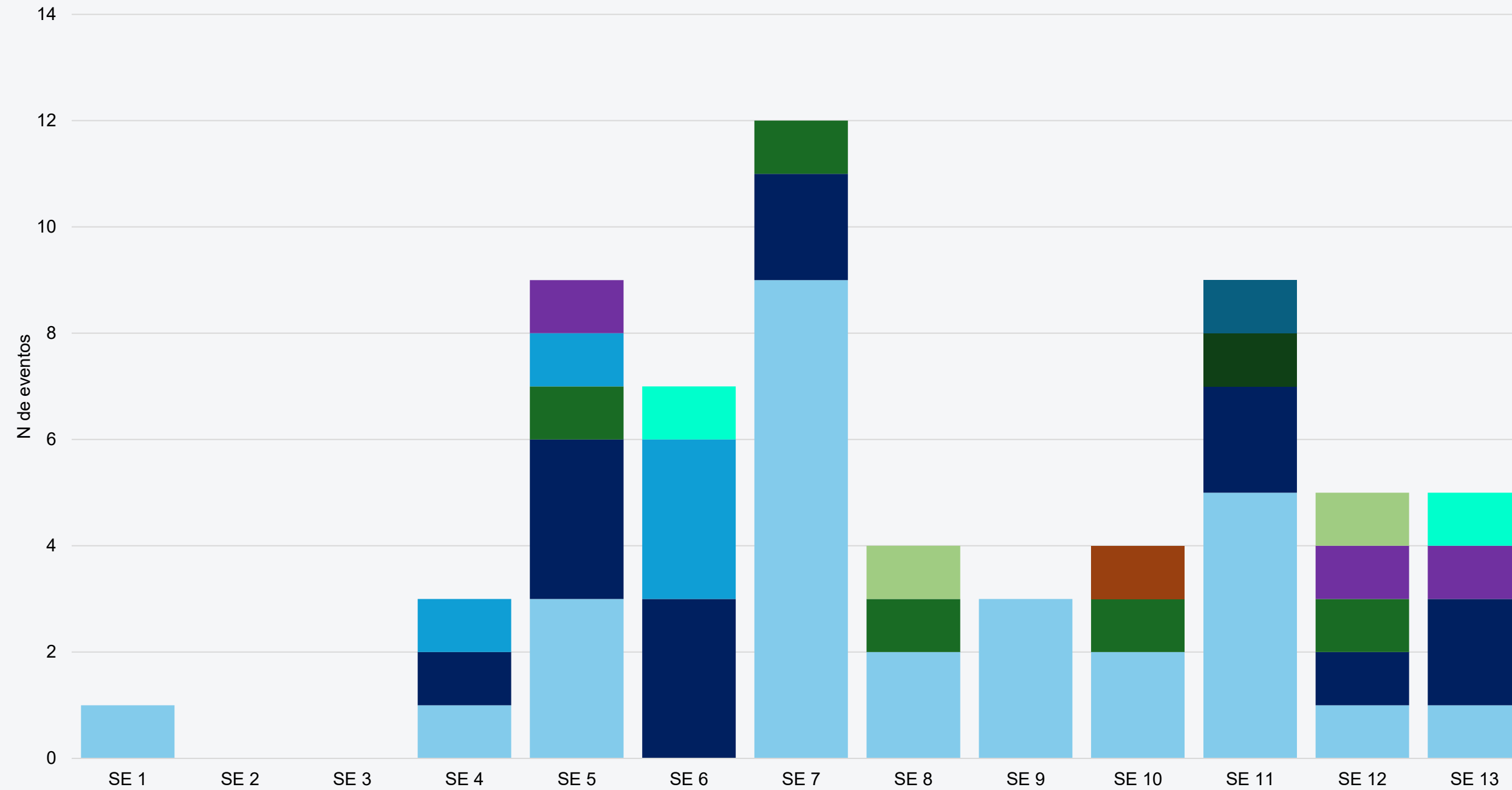
Actualizado: SE 13, 2026

Distribución por semana de reporte y tipos de eventos de salud notificados

Boletín | SE 1 a SE 13 · 2026

Confirmados y en investigación

Distribución



- INMUNOPREVENIBLES
- ZOONOTICAS
- RESPIRATORIOS
- AMBIENTAL
- VECTORIALES
- ANIMALES PONZOÑOSOS
- INTOXICACIÓN AGUDA
- GASTROENTÉRICAS
- HEPATITIS VIRALES
- INFECCIOSOS



72

Notificaciones de Eventos en Salud

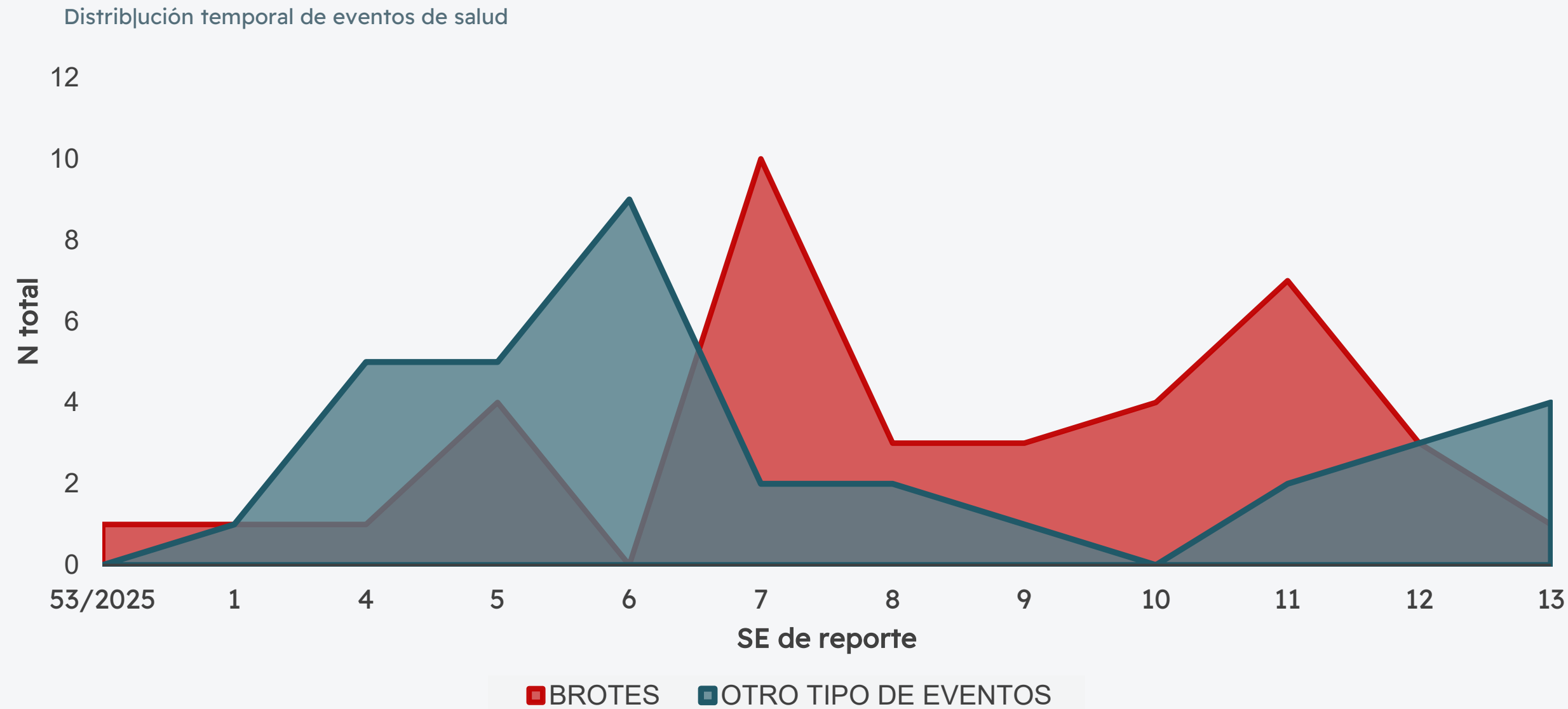


62

Confirmados y en investigación

Curva de eventos en salud por semana epidemiológica de reporte

Boletín | SE 1 a SE 13 · 2026



72

Total eventos

+10 vs anterior

38

Brotos

53% del total

⚠ Observación

SE 6: Mayor número de notificaciones otros tipos de eventos (9 reportes)

SE 7: Mayor número de notificaciones de brotes (10 reportes)

📈 Insights clave

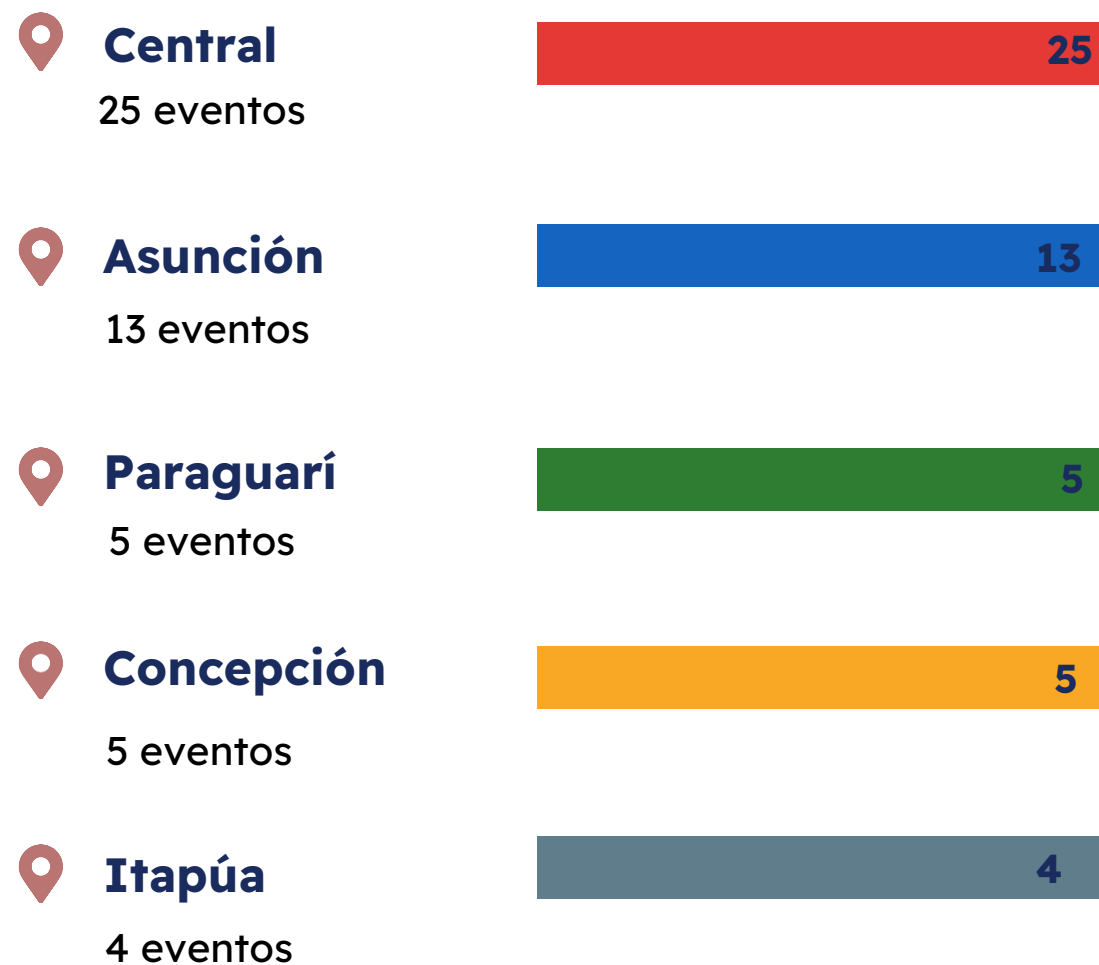
Semana pico

SE 7 y 8

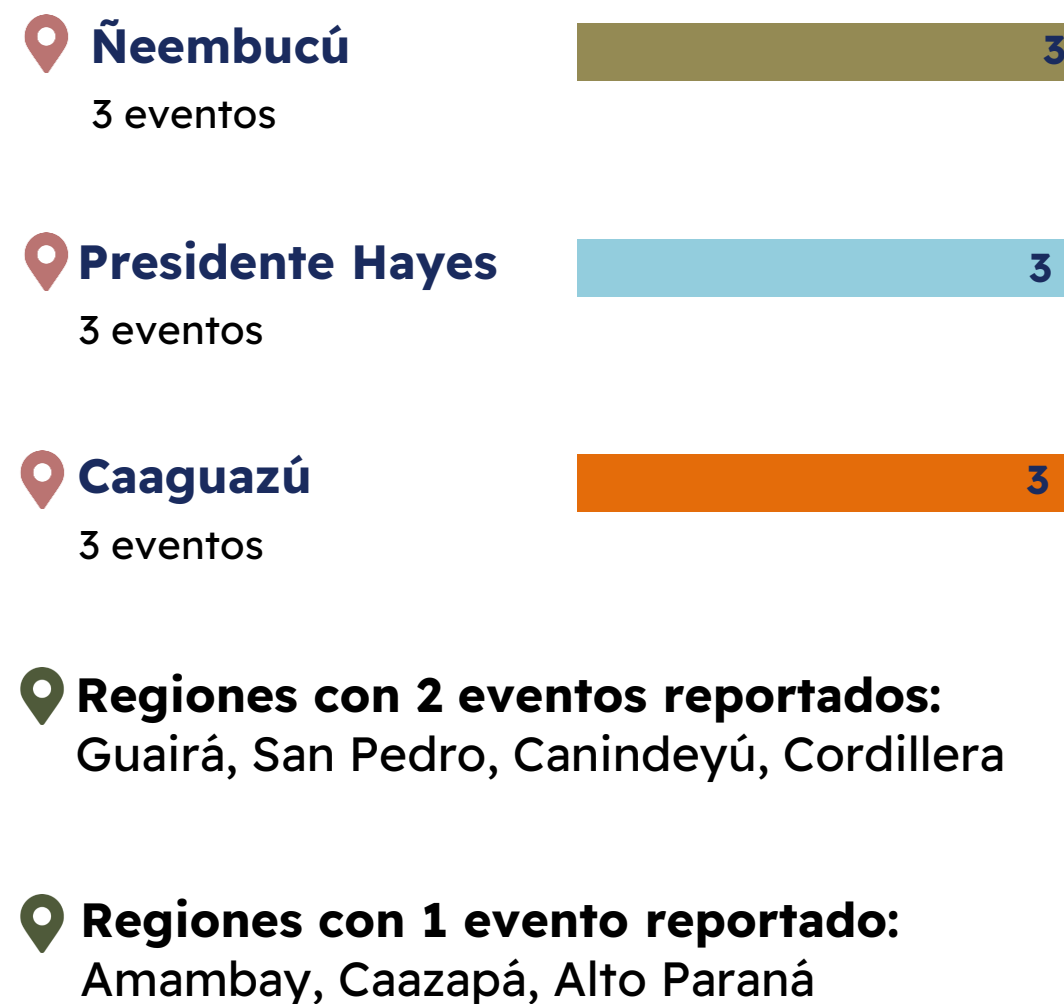
Tendencia general

Ascendente para otros tipos de eventos ↑

Ranking por departamento

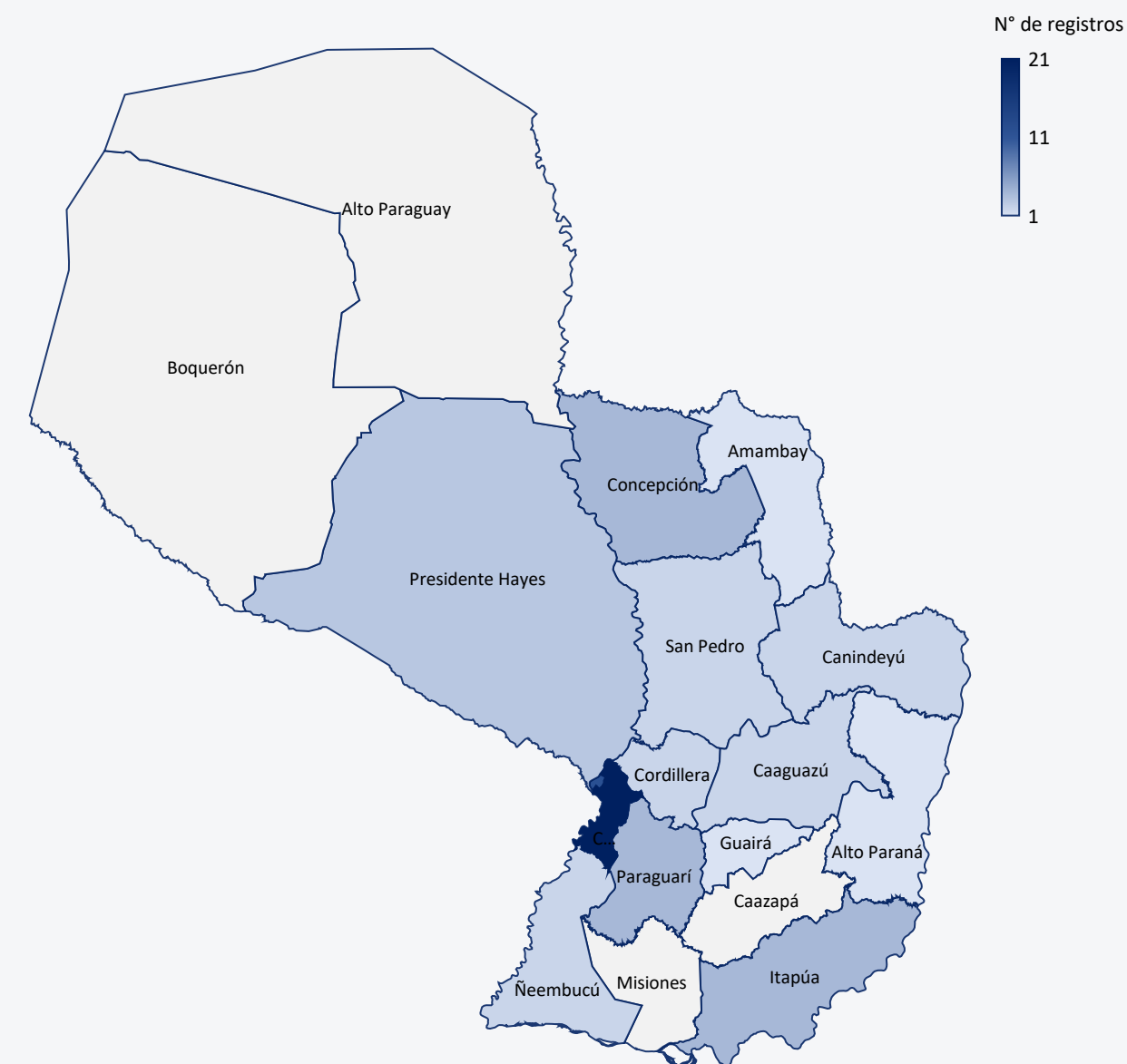


Ranking por departamento



Numero de Eventos Notificados por departamentos.

SE 1 a SE 13* - 2026



Con tecnología de Bing
© Microsoft, OpenStreetMap

15 Regiones notificaron

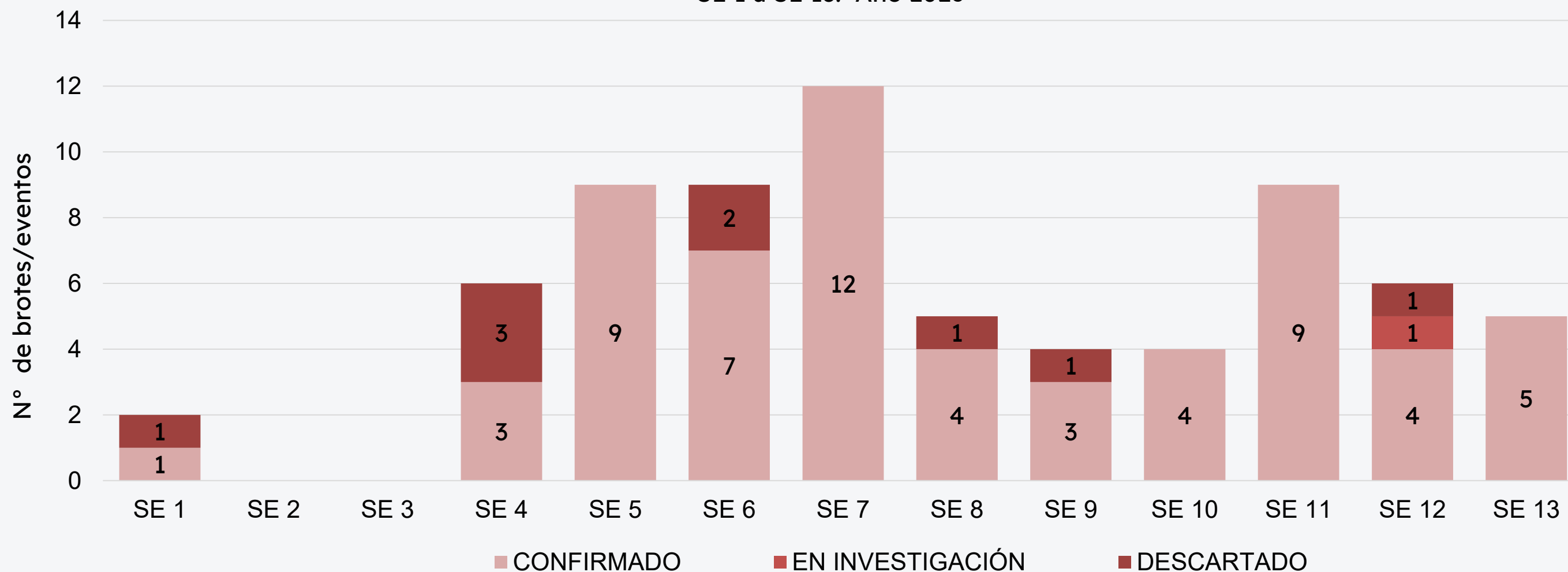
53% Son brotes

Boquerón, Alto Paraguay y Misiones sin reportes al corte de esta edición

Clasificación final

Distribución temporal

Curva de Eventos por SE de reporte .
SE 1 a SE 13. Año 2026



71
Total eventos
Iniciados en 2026

61
Confirmados
86% del total

1
Investigación
1% del total

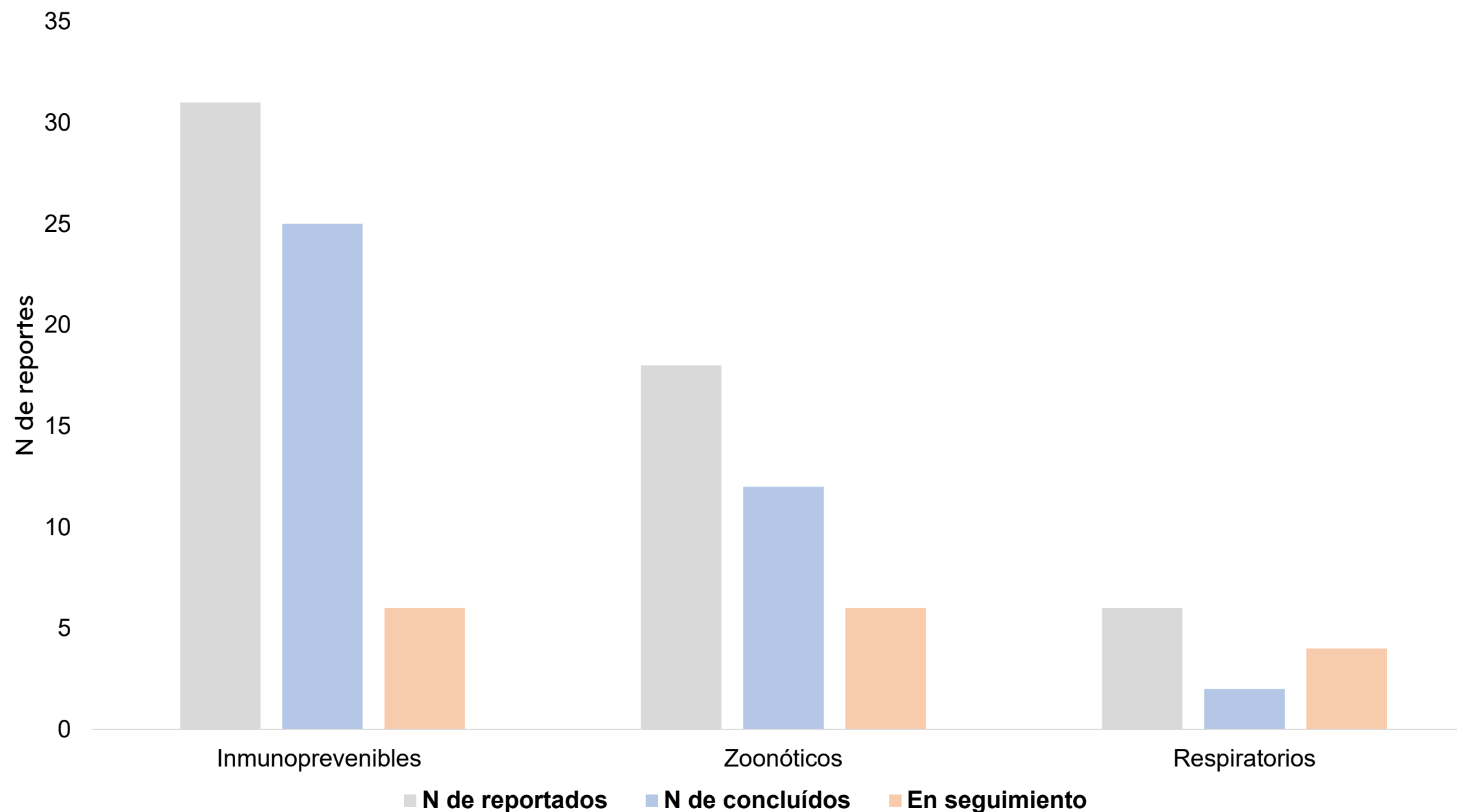
9
Descartados
13% del total



Ranking de eventos por frecuencia de reporte

Análisis de los tipos de eventos más frecuentes en el período SE 1 - SE 13

De los 71 eventos reportados se encuentran principalmente los siguientes:



Detalle por tipo



Inmunoprevenibles

#1
PRIMER LUGAR

31 eventos (28 relacionados a varicela)

25 cerrados

6 seguimiento



Zoonóticos

#2
SEGUNDO LUGAR

18 eventos

12 cerrados

6 seguimiento



Respiratorios

#3
TERCER LUGAR

6 eventos

2 cerrados

4 seguimiento

● En seguimiento: 16

● Cerrados: 39

28

Brotos de varicela

- 22 cerrados
- 6 en seguimiento

57%

Entorno intrafamiliar (brotos intrafamiliares)

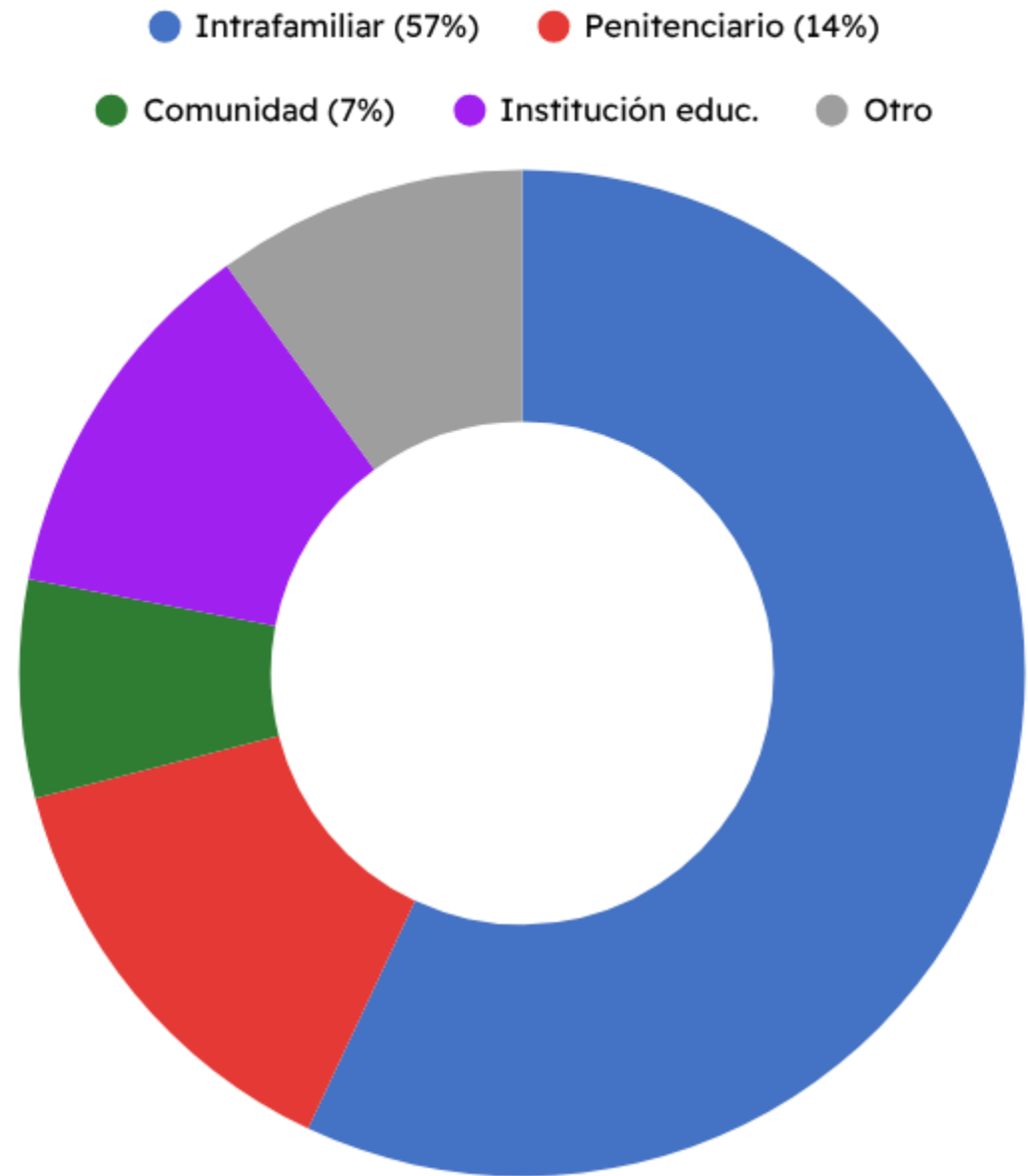
16/28 brotes

14 %

Entorno penitenciario

4/28 brotes

Distribución por entorno



Departamentos afectados

Central	12	Amambay	1
Itapúa	4	San Pedro	1
Asunción	3	Pdte. Hayes	1
Paraguarí	3	Caaguazú	1
Cordillera	2		

⚠ Criterio epidemiológico de cierre para brotes

Instituciones cerradas: 42 días sin nuevos casos**

Brotos intrafamiliares: 21 días sin nuevos casos

Se reportaron además brotes en la instituciones educativas, servicios de salud, ambiente laboral y base militar.

* En seguimiento: penitenciarias (3), 2 en instituciones educativas (2) y servicios de salud (1).

**Instituciones cerradas: penitenciarias, asilo de ancianos, cuartel militar, academias.

Resultado de Matriz estandarizada de Evaluación de riesgo simplificada Evento en Salud Evaluado: brotes de varicela.



Resultado: Riesgo alto, debido a la propagación y dispersión de los brotes reportados.

La varicela se mantiene como un evento endémico en el territorio nacional. Sin embargo, al cierre de la (SE) 13, se observa un incremento en la detección de brotes. Hasta la fecha, se han registrado 28 brotes, lo que representa el 65% del total reportado durante todo el año 2025 (43 brotes) y nos indica una tendencia al alza en el primer trimestre del año. La dispersión viral afecta actualmente a 9 regiones sanitarias principalmente en:

- **Zonas Urbanas:** Asunción y Departamento Central.
- **Zonas Fronterizas:** Itapúa, Amambay y Presidente Hayes.

El impacto principal se observa en comunidades cerradas, tales como centros penitenciarios, bases policiales y recintos militares, donde las actividades rutinarias han sufrido interrupciones leves debido a las medidas de aislamiento necesarias.

A pesar de la alta transmisibilidad de esta enfermedad caracterizado por una tasa de ataque estimada del 90% en poblaciones susceptibles, la severidad clínica se mantiene baja: no se reportan hospitalizaciones ni fallecidos a la fecha. La mayoría de los cuadros presentan una evolución favorable sin complicaciones.

Acciones principales:



Vacunación

Según calendario nacional



Control de contactos

Identificar y seguir contactos



Seguimiento de casos y brotes

En curso hasta que concluyan.
Recomendación de medidas de aislamiento estricto en las comunidades cerradas.

28 Brotes de varicela

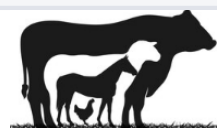


9

Regiones notificaron

● En seguimiento: 6

● Cerrados: 22



Distribución de eventos zoonóticos

18

Eventos reportados

14

Confirmados

4

Descartados

12

Cerrados

6

En seguimiento

Evento en Salud	N de confirmados	Porcentaje	Distribución por Región
Rabia Bovina	10	71%	Caaguazú (2), Paraguari (2), Concepción (2), Caazapá (1), San Pedro (1), Canindeyú (1), Central (1).
Rabia Equina	2	14%	Concepción (2).
Rabia en Quiróptero	2	14%	Central (1), Asunción (1)



8

Regiones con eventos zoonóticos



Departamentos afectados con eventos zoonóticos confirmados



Concepción 4



San Pedro 1



Caaguazú 2



Caazapá 1



Central 2



Canindeyú 1



Paraguari 2



Asunción 1

⚠ Respuesta "Una Salud"

Eventos descartados:

- 2 agresiones de monos (Asunción) - cuyos afectados culminaron el seguimiento de vacunación profiláctica sin presentar síntomas.
- 2 mortandades de aves (Ñeembucú, Canindeyú) - PCR negativo en aves por parte del SENACSA. No se reportaron sintomáticos en humanos.

● En seguimiento: 6

● Cerrados: 12

6

Eventos respiratorios reportados

6

Confirmados



Campamento espiritual, Itá, Central

35 sintomáticos

Influenza A (12 casos)

SE 4

Concluido



Empresa frigorífica, San Antonio, Central

85 sintomáticos

Rinofaringitis Aguda

SE 5

Concluido



Plantel deportivo, Pilar, Ñeembucú

15 sintomáticos

Influenza A

SE 10

En seguimiento



Base militar, Ypané, Central

120 sintomáticos

Influenza A

SE 6

En seguimiento



Colegio de Policía, Pilar, Ñeembucú

6 sintomáticos

Adenovirus (2), además de rinofaringitis aguda, amigdalitis aguda, bronconeumonía y laringitis/traqueítis aguda y neumonía

SE 10

En seguimiento



Colegio de Policía, Villarrica, Guairá

100 ssintomáticos

NAC (2)

SE 9

En seguimiento

● En seguimiento: 4

● Cerrados: 2

Otros eventos notificados: confirmados y en investigación

Boletín | SE 1 a SE 13 · 2026

5 Ambientales

4 Vectoriales

2 Animales ponzoñosos

1 Gastroentéricas

1 Intoxicación aguda

1 Hepatitis Virales

1 Infecciosos



Ambientales

5

Incendios: Asunción (2), Presidente Hayes (2), Central (1)



Animales ponzoñosos

2

Picadura de avispas en Alto Paraná (1) y Latroductismo (mordedura de la araña viuda negra) en Central (1)



Intoxicación aguda

1

Gases/humo - Fábrica alimentos caninos, Central



Infecciosos

1

Mano, Boca, Pie - Institución Educativa Guairá



Vectoriales

4

Chikungunya importado (1), Malaria importada (1), Dengue (2)



Gastroentéricas

1

Enfermedad transmitida por alimentos en entorno familiar relacionado a *E. Coli*, en Asunción (1)



Hepatitis virales

1

Hepatitis A - Base Militar Asunción



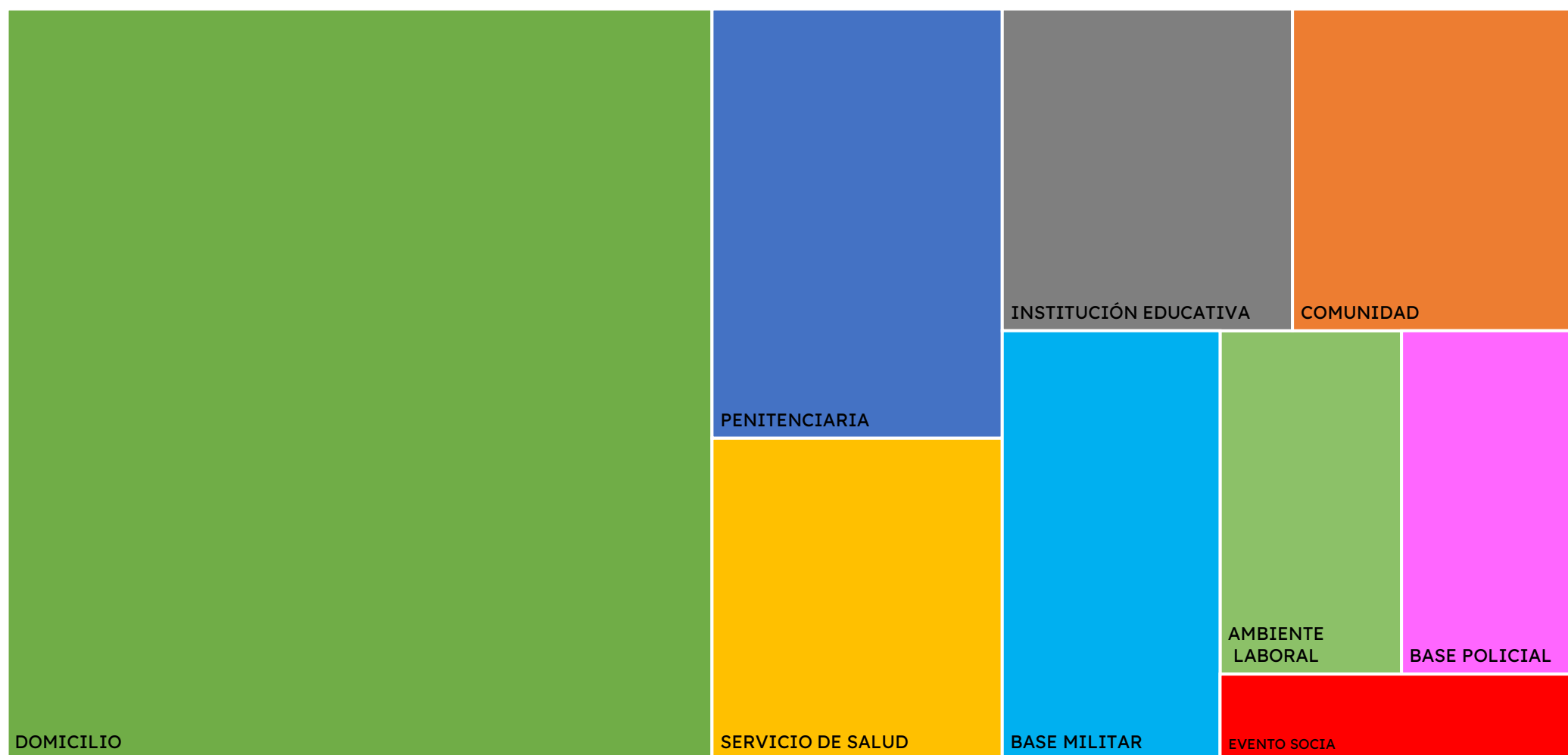
Resumen

Total: 15 eventos de salud | 7 categorías diferentes

● En seguimiento: 6

● Cerrados: 9

- DOMICILIO
- INSTITUCIÓN EDUCATIVA
- AMBIENTE LABORAL
- PENITENCIARIA
- COMUNIDAD
- BASE POLICIAL
- SERVICIO DE SALUD
- BASE MILITAR
- EVENTO SOCIA



15

Regiones afectadas

9

Tipos de escenarios

Escenarios de ocurrencia



Comunidad/Espacios públicos

3



Hogares (Intrafamiliares)

17



Instituciones educativas

3



Penitenciarias

4



Bases militares

3



Servicios de salud

3



Base Policial

2



Entornos laborales

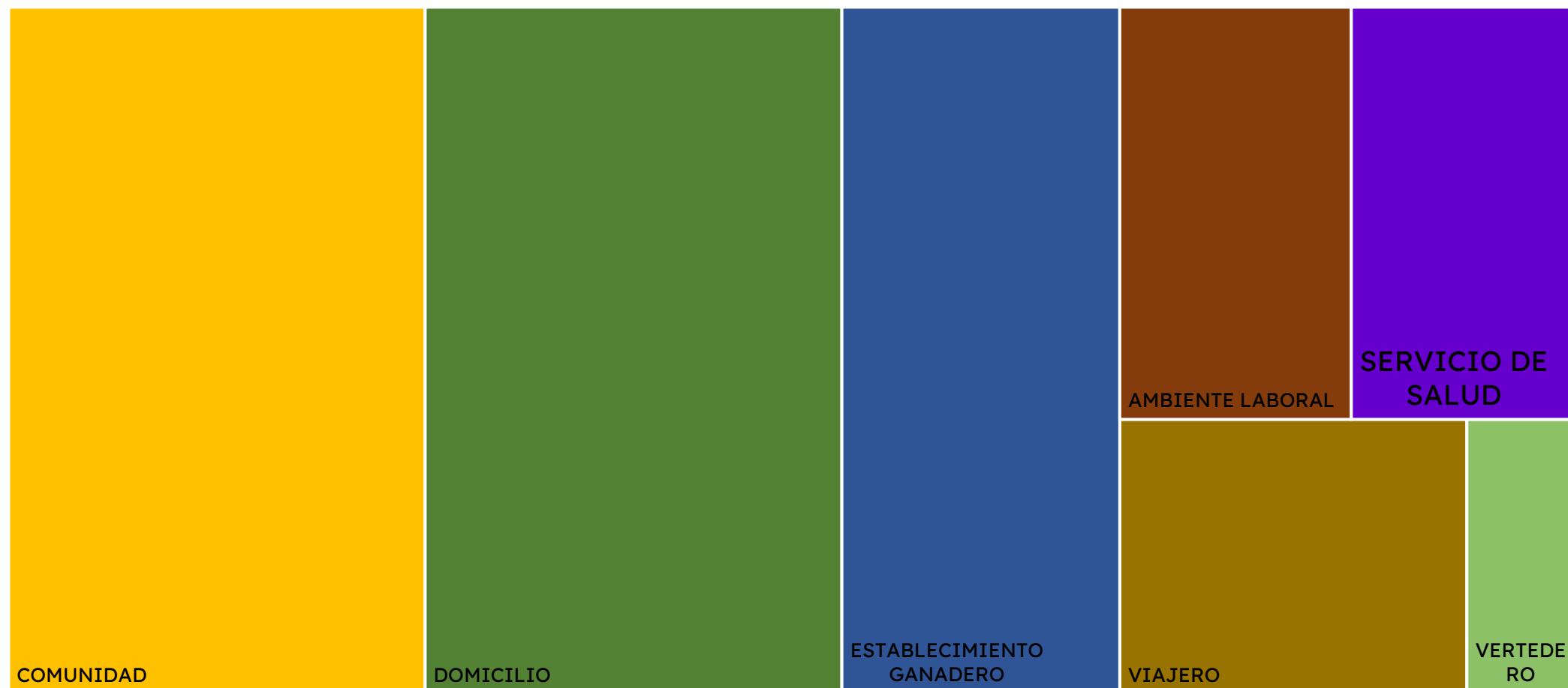
2



Eventos Sociales

1

- COMUNIDAD
- ESTABLECIMIENTO GANADERO
- SERVICIO DE SALUD
- VERTEDERO
- DOMICILIO
- AMBIENTE LABORAL
- VIAJERO



15

Regiones afectadas

7

Tipos de escenarios

Escenarios de ocurrencia



Comunidad

9



Domicilio

9



Establecimiento Ganadero

6



Ambiente Laboral

3



Servicios de salud

3



Viajeros

3



Vertero

1



58/72

82%

Respuesta local



14/72

19 %

Respuesta regional



0/72

0 %

Respuesta nacional
No se ha activado Equipos de Respuesta Rápida Nacional al cierre de esta edición.

El evento se gestiona de acuerdo a los protocolos de respuesta estándar, programas de control rutinarios y normativas (por ejemplo, control mediante sistemas de vigilancia rutinarios). La respuesta aplica desde el nivel local, distrital o de manera conjunta con áreas técnicas involucradas.

Ejemplo: salud animal, municipalidades, gobernaciones, salud ambiental y otras.



21/72

29%

Respuesta intersectorial

Las medidas específicas de seguimiento o control necesarias que deben estar lideradas por el equipo regional. Las funciones y las responsabilidades de la respuesta aplican desde el nivel local, distrital o de manera conjunta con áreas involucradas.

La respuesta intersectorial se gestiona en todos los niveles. Ejemplo: salud animal, ambiental, municipalidades, gobernaciones, instituciones educativas, base miliar, policial, penitenciarias, migraciones y otras.

Responsables del contenido

Andrea Ojeda

Dirección General de Vigilancia de la Salud

Bettiana Martínez

Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública

Equipo técnico encargado de la elaboración y redacción

Bettiana Martínez

- Aida Pereira
- Jorge Pérez
- Mabel Mármol
- Malena Arce
- Miguel Galeano
- Nancy León
- Patricia Guedes
- Pedro Centurión

Diseño y diagramación: Nadia Glizt

Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública

Boletín SE 1 a SE 13 · 2026 · Paraguay

Fuentes de información:

Reportes de brotes y eventos en salud ingresados a la DVRESP .

Informes técnicos de seguimiento de programas y áreas técnicas de Vigilancia de la Salud y equipos intersectoriales.

Red de Vigilancia Epidemiológica: niveles locales: establecimientos de salud, distritales, regionales y nacionales.