



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL

XV

REGIÓN  
SANITARIA  
PRESIDENTE HAYES



## BOLETIN SEMANAL

# ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES

SE 29/2024 A SE 01/2025  
(del 14/07/2024 al 04/01/2025)



## Descripción

Este boletín contiene información actualizada de la Situación Epidemiológica de Arbovirosis: Dengue, Zika y Chikungunya.

Los datos presentados, tienen como fuente principal la base nacional de la Vigilancia de Arbovirosis.

## Consideraciones

El contenido de este boletín puede modificarse según la dinámica de la vigilancia de las Arbovirosis: Dengue, Chikungunya y Zika.

Las notificaciones de Arbovirosis se definen operacionalmente, en este boletín a partir de las Resoluciones N° 803/2024 y la N° 335/2023, "Criterios de definición de casos de arbovirosis: dengue, chikungunya y zika, flujograma para la toma de muestra de laboratorio".

Remitirse a este documento oficial para conocer las definiciones epidemiológicas de caso, utilizados en este material.

## ELABORADO POR LA UNIDAD EPIDEMIOLOGICA REGIONAL

### Epidemióloga Regional:

Lic. Miryam Soliz

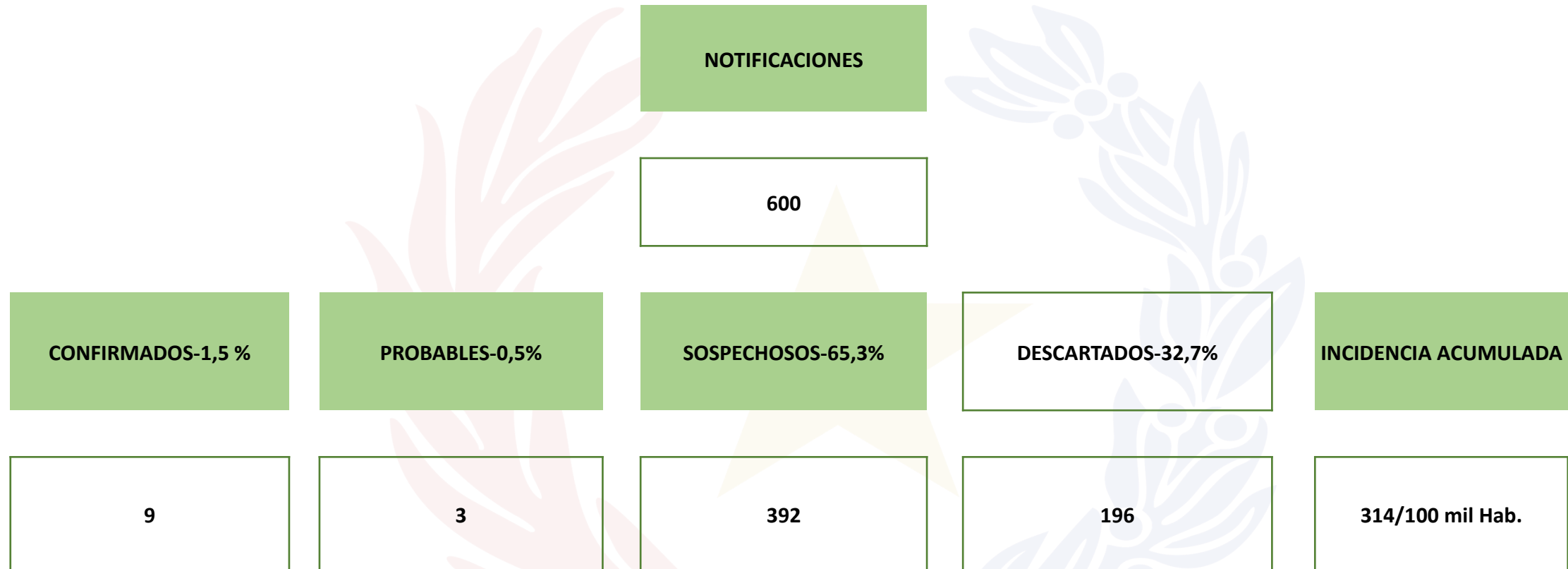
### Correo electrónico:

[vigiepi15tarsanit@gmail.com](mailto:vigiepi15tarsanit@gmail.com)

**Unidad Epidemiológica Regional:** Décimo Quinta Región Sanitaria, Pdte. Hayes.

**Oficina:** Villa Hayes

# GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 29/2024 A SE 01/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

Calculada sobre casos  
(sospechosos +  
confirmados+ probables)

El gráfico presenta información sobre el número de notificaciones de dengue, a nivel departamental, desde la S.E 29/2024 (14/07/2024) a la S.E 01/2025.

Del total de notificaciones el 1,5% corresponde a casos confirmados, el 0,5% a probables, 65,3% a casos sospechosos y el 32,7% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 314 casos por cada 100.000 Hab.

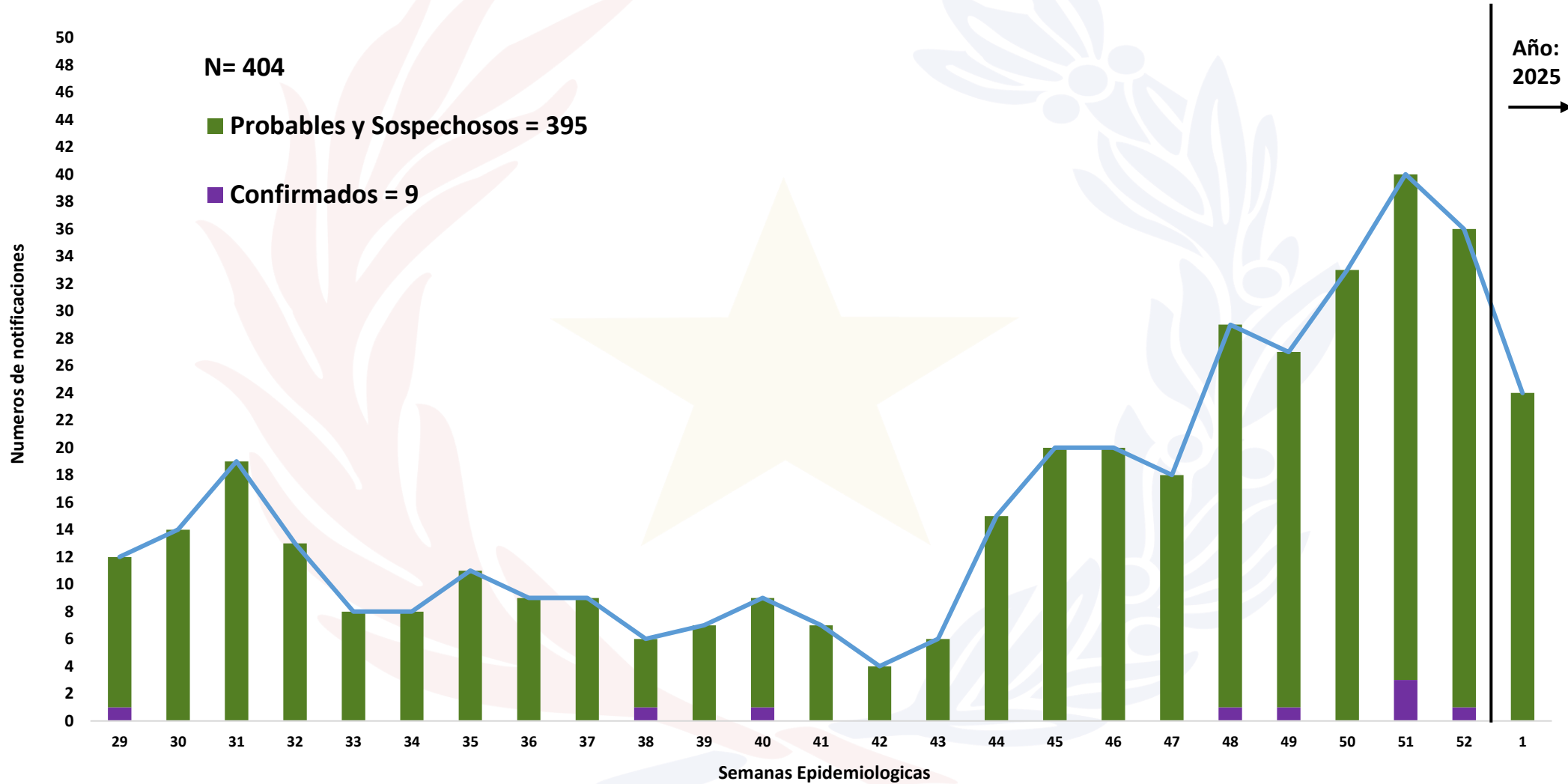
# GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 29/2024 A SE 01/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



En esta gráfica se muestra el número de notificaciones de casos sospechosos, confirmados y probables de dengue, a nivel departamental.

Se reporta por semana de inicio de síntomas, desde la S.E 29/2024 (14/07/2024) a la S.E 01/2025.

Los aumentos en las notificaciones se dieron a partir de la SE 44.



**TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 01/2025  
POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Villa Hayes	1	0	1	227	229	56,7
Benjamin Aceval	3	6	1	97	107	26,5
Nanawa				49	49	12,1
Jose Falcon				12	12	3,0
Nueva Asuncion				4	4	1,0
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez		0		3	3	0,7
Puerto Pinasco		0		0	0	0,0
Gral. Jose Maria Bruguez		0		0	0	0,0
Tte. Esteban Martinez				0	0	0,0
Campo Aceval				0	0	0,0
<b>TOTALES</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>392</b>	<b>404</b>	<b>100</b>

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

El 2/10 de los distritos presentan casos de Dengue.

El numero de las notificaciones se concentra en el distrito de Villa Hayes.

Se evidencia la co-circulación de DEN1 y DEN2 en el Distrito de Benjamín Aceval.

**TABLA 2. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 51, 52/2024 y 01/2025  
XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



CIERRE DE CASOS	SE 51	SE 52	SE 01	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	3	1	0	4	3
PROBABLES	0	1	0	1	1
SOSPECHOSOS	37	34	24	95	80
DESCARTADOS	16	3	0	19	16
<b>NOTIFICACIONES</b>	<b>56</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>119</b>	<b>100</b>

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

**INCIDENCIA  
ACUMULADA**

**78/100 mil Hab.**

En las últimas tres semanas epidemiológicas (SE 51, SE 52/2024 y SE 01/2025), se registraron un total de 119 notificaciones. La mayor proporción corresponde a casos sospechosos en un 80%.

En estas ultimas tres semanas se registraron 4 casos confirmados.

La incidencia acumulada en este periodo es de 78 casos por cada 100.000 mil Hab.

**TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 51, 52/2024 y 01/2025 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
VILLA HAYES	0	0	46	46	46
BENJAMIN ACEVAL	4	1	31	36	36
NANAWA	0	0	10	10	10
JOSE FALCON	0	0	4	4	4
NUEVA ASUNCION	0	0	3	3	3
GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ	0	0	0	0	0
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	1	1	1
PUERTO PINASCO	0	0	0	0	0
CAMPO ACEVAL	0	0	0	0	0
TTE. ESTEBAN MARTINEZ	0	0	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

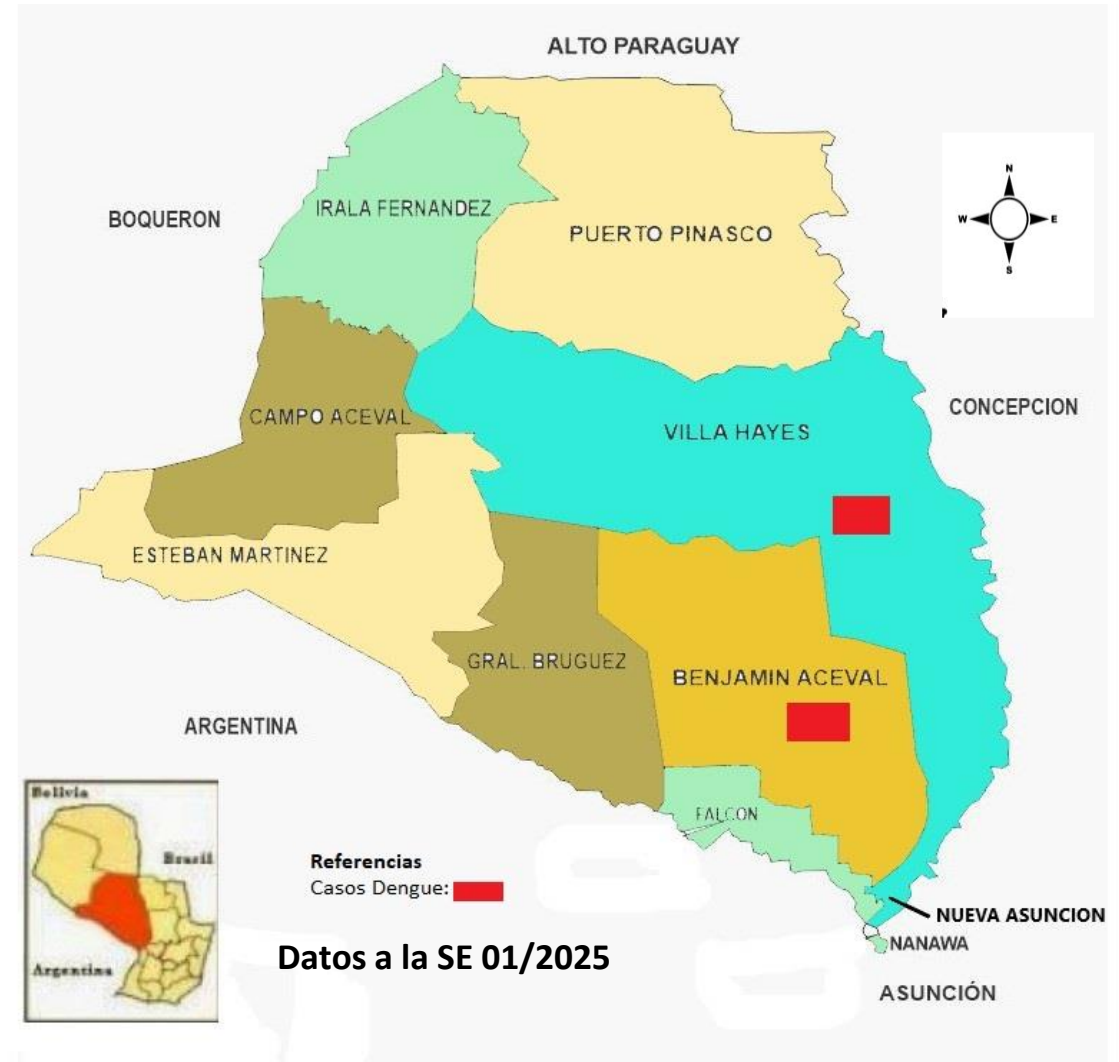
Se registro 4 casos confirmado de Dengue en las ultimas 3 semanas, las notificaciones se concentran en un 82% entre los distritos de Villa Hayes y Benjamín Aceval y con aumentos en el Distrito de Nanawa.

**Sistema HIS:** Del total de notificaciones el 73% corresponde al sistema HIS



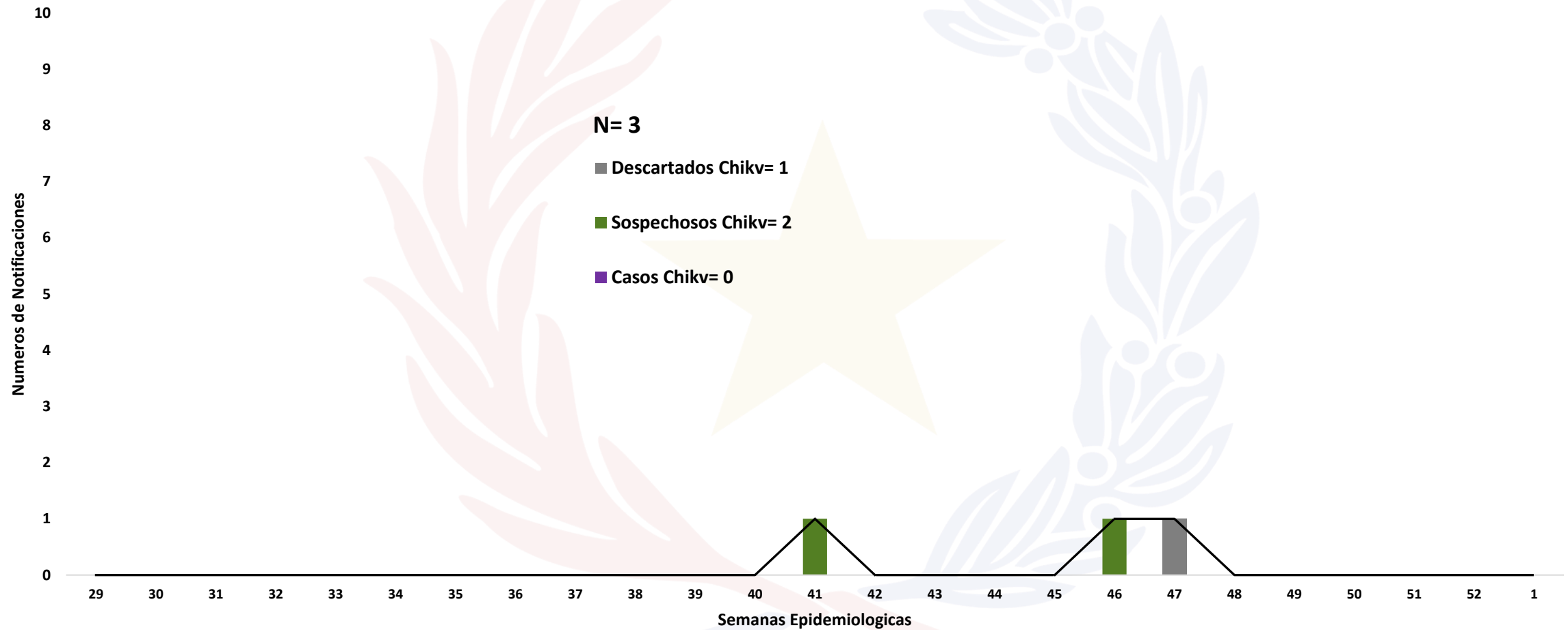
# MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS CONFIRMADOS DE CHIKUNGUNYA Y DENGUE DE SE 29/2024 A SE 01/2025 - POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

Entre las SE 29/2024 a la SE 01/2025  
2/10 distritos presentan casos de Dengue  
0/10 distritos sin casos de Chikungunya





# NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 29/2024 A SE 01/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



**Datos Acumulados:** Del total de notificaciones acumuladas (N°: 3) corresponde el 67% a casos sospechosos y el 33% a descartados.