



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 14/2025  
(del 14/07/2023 al 05/04/2025)



## 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

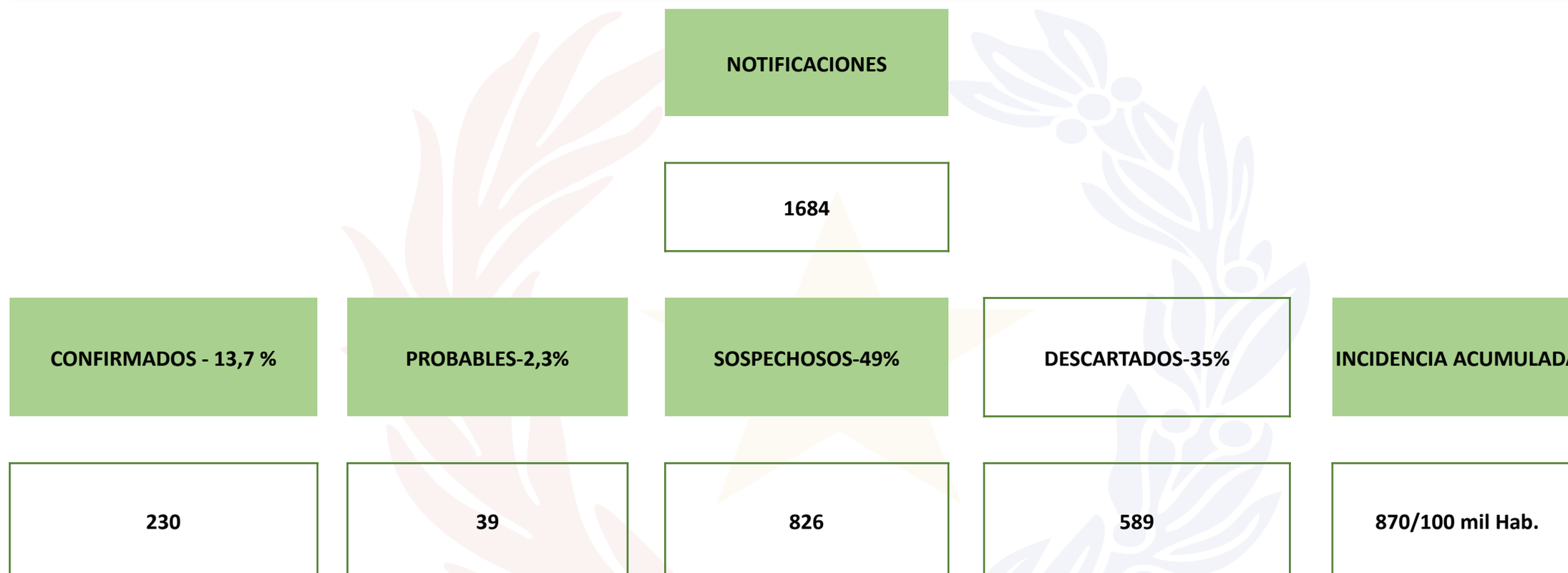
### Correo electrónico:

[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 14/2025 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 14/2025.

Del total de notificaciones el 13,7% corresponde a casos confirmados, el 2,3% a probables, 49% a casos sospechosos y el 35% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 870 casos por cada 100.000 Hab.

# GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 29/2024 A SE 14/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



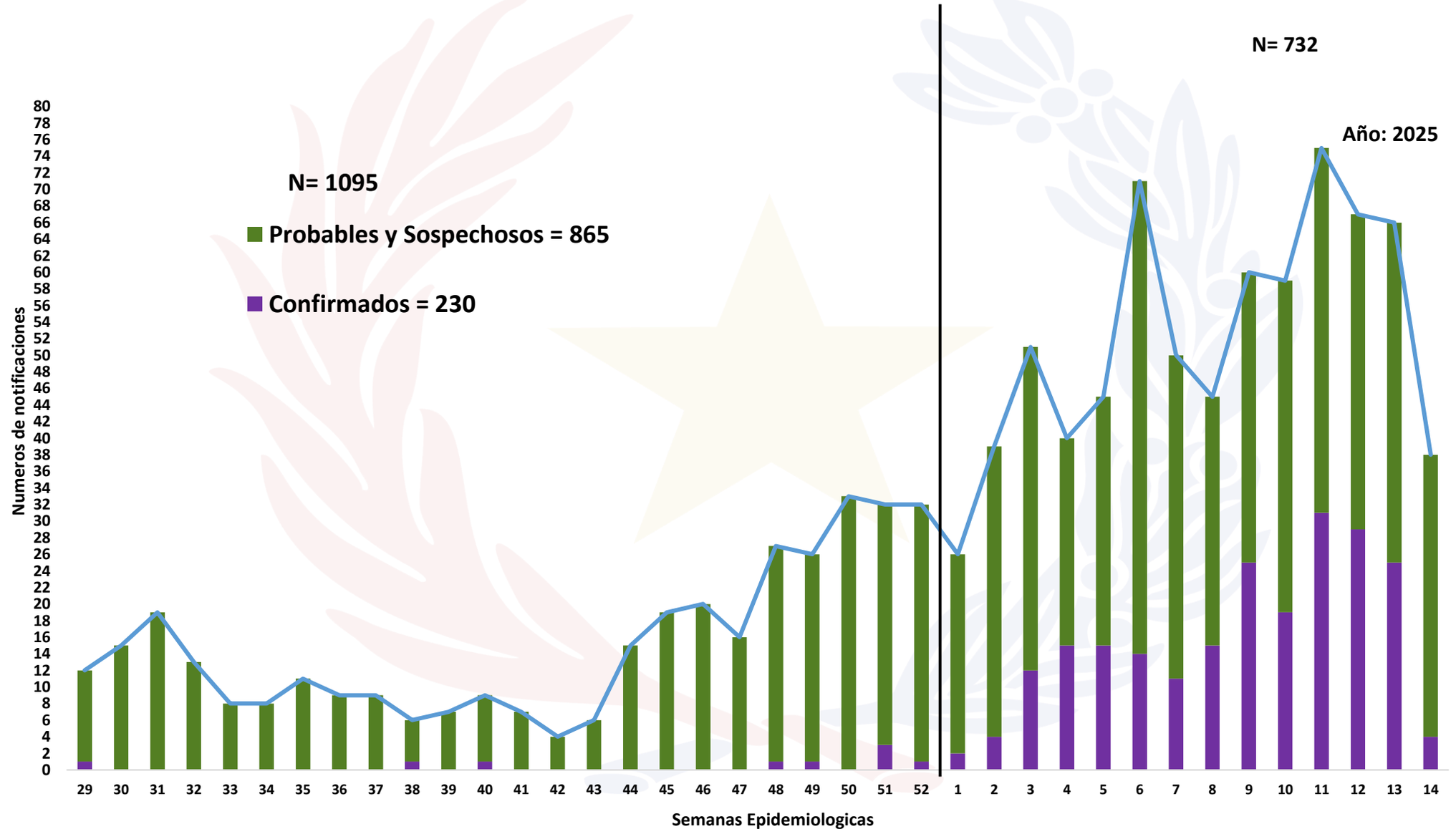
En esta gráfica se muestra el número de notificaciones de casos sospechosos, confirmados y probables de dengue, a nivel departamental.

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

Los aumentos en las notificaciones se dieron a partir de la SE 44/2024.

Los casos confirmados se dan a partir de la SE 48/2024.

Los aumentos de casos se dieron desde la SE 3.



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

**TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 14/2025  
POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Villa Hayes	5	26	3	418	452	41,3
Benjamin Aceval	38	185	1	279	503	45,9
Nanawa	1	8		99	108	9,9
Jose Falcon	1			19	20	1,8
Nueva Asuncion			1	5	6	0,5
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez		0		4	4	0,4
Puerto Pinasco		0		0	0	0,0
Gral. Jose Maria Bruguez		0		1	1	0,1
Tte. Esteban Martinez				1	1	0,1
Campo Aceval				0	0	0,0
<b>TOTALES</b>	<b>45</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>826</b>	<b>1095</b>	<b>100</b>

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

El 5/10 de los distritos presentan casos de Dengue, con mayor casos en el Distrito de Benjamín Aceval.

Se evidencia la co-circulación de DEN1 y DEN2 en 2/10 distritos .

El numero de las notificaciones se concentran en los distritos de Benjamín Aceval y Villa Hayes, con aumentos en el distrito de Nanawa.

## TABLA 2. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 12, 13 y 14/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



CIERRE DE CASOS	SE 12	SE 13	SE 14	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	29	25	4	58	24
PROBABLES	3	2	0	5	2
SOSPECHOSOS	35	39	34	108	44
DESCARTADOS	38	25	12	75	30
<b>NOTIFICACIONES</b>	<b>105</b>	<b>91</b>	<b>50</b>	<b>246</b>	<b>100</b>

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

**INCIDENCIA  
ACUMULADA  
3 ULTIMAS SEMANAS**

**145/100 mil Hab.**

En las últimas tres semanas epidemiológicas (SE 12, 13 y 14/2025), se registraron un total de 246 notificaciones. La mayor proporción corresponde a casos sospechosos en un 44%.

Se registraron 64 casos entre confirmados y probables.

La incidencia acumulada en este periodo es de 145 casos por cada 100.000 mil Hab.

**TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 12, 13 y 14/2025  
POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
BENJAMIN ACEVAL	39	4	39	82	48
VILLA HAYES	12	0	45	57	33
NANAWA	7	0	21	28	16
JOSE FALCON	0	1	2	3	2
NUEVA ASUNCION	0	0	1	1	1
GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ	0	0	0	0	0
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	0	0	0
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>58</b>	<b>5</b>	<b>108</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

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

Se registró 64 casos confirmado y probables de Dengue en las ultimas 3 semanas.

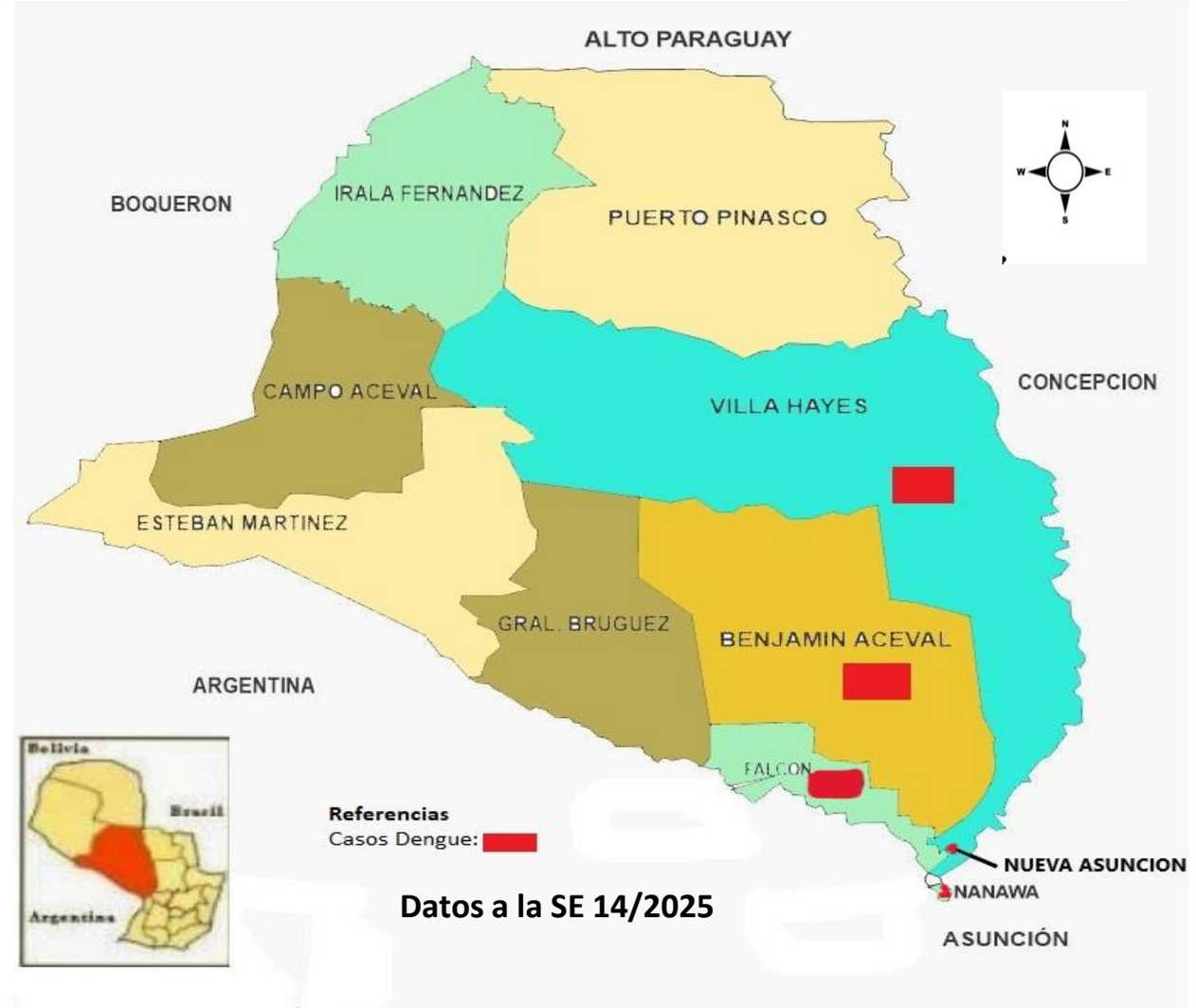
Las notificaciones se concentran en un 48% en el distrito de Benjamín Aceval.

**Sistema HIS:** Del total de notificaciones el 59% corresponde al sistema HIS

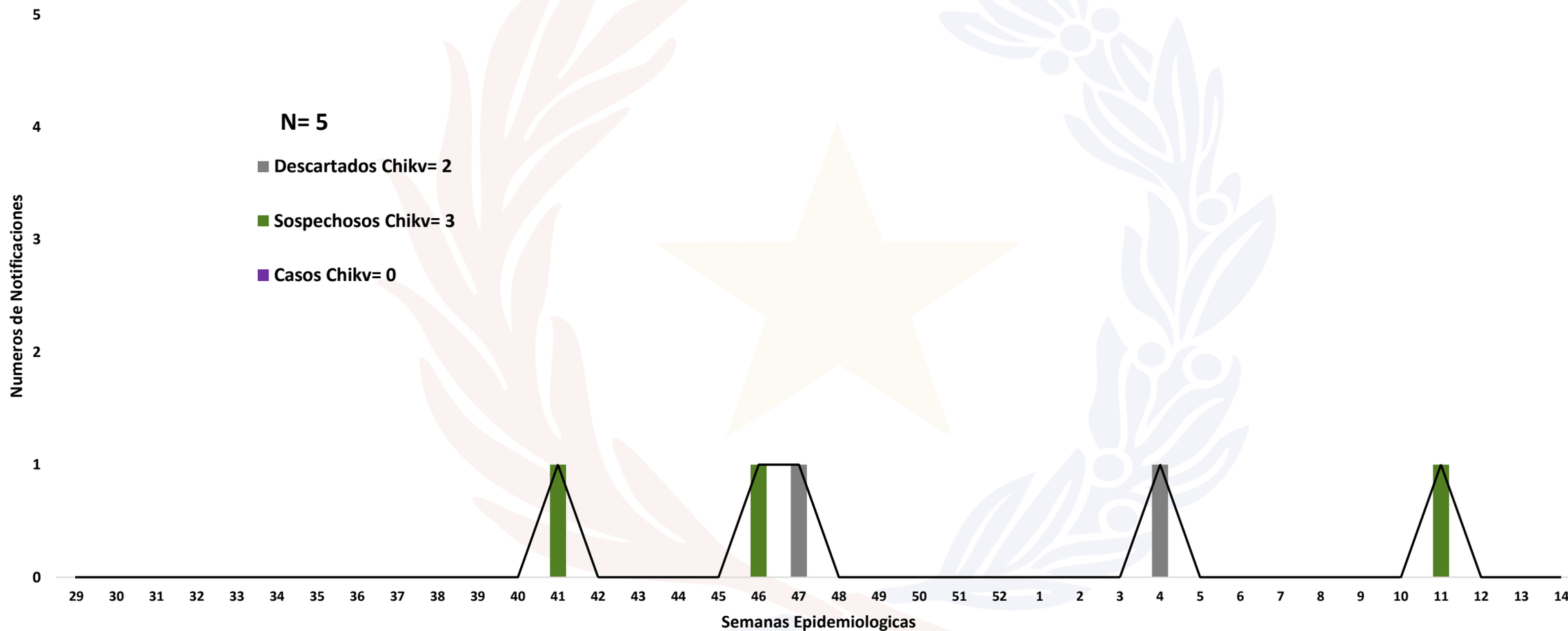


# MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS CONFIRMADOS DE CHIKUNGUNYA Y DENGUE DE SE 29/2024 A SE 14/2025 - POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

Entre las SE 29/2024 a la SE 14/2025  
5/10 distritos presentan casos de Dengue  
0/10 distritos sin casos de Chikungunya



# NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 29/2024 A SE 14/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



**Datos Acumulados:** Del total de notificaciones acumuladas (N°: 5) el 60% corresponde a casos sospechosos.