

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA - PRESIDENTE HAYES

SE 1/2025 A SE 47/2025
(del 29/12/2024 al 22/11/2025)



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:

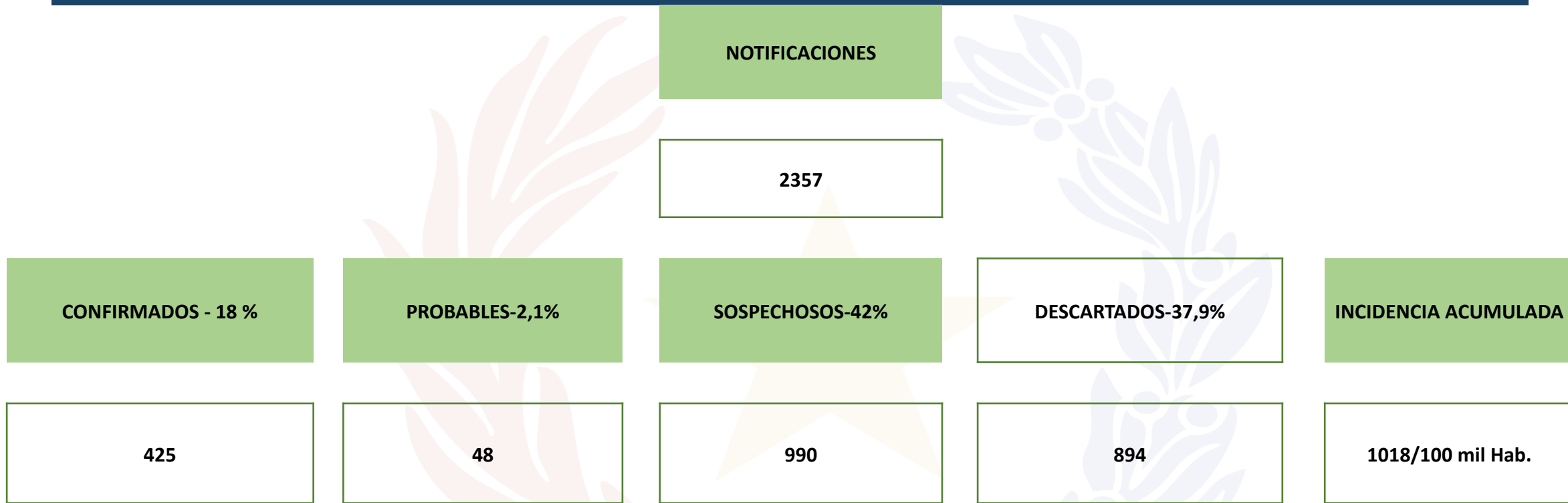
vigiepi15tarsanit@gmail.com

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

Oficina: Villa Hayes

GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 1/2025 A SE 47/2025

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 muestra la distribución de notificaciones de dengue a nivel departamental, desde la Semana Epidemiológica (S.E) 1/2025 (29/12/2024) a la S.E 47/2025 (22/11/2025).

Del total de notificaciones registradas el 18% corresponde a casos confirmados, el 2% a casos probables, 42% a casos sospechosos y el 37,9% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 1018 casos por cada 100.000 habitantes en el periodo analizado.

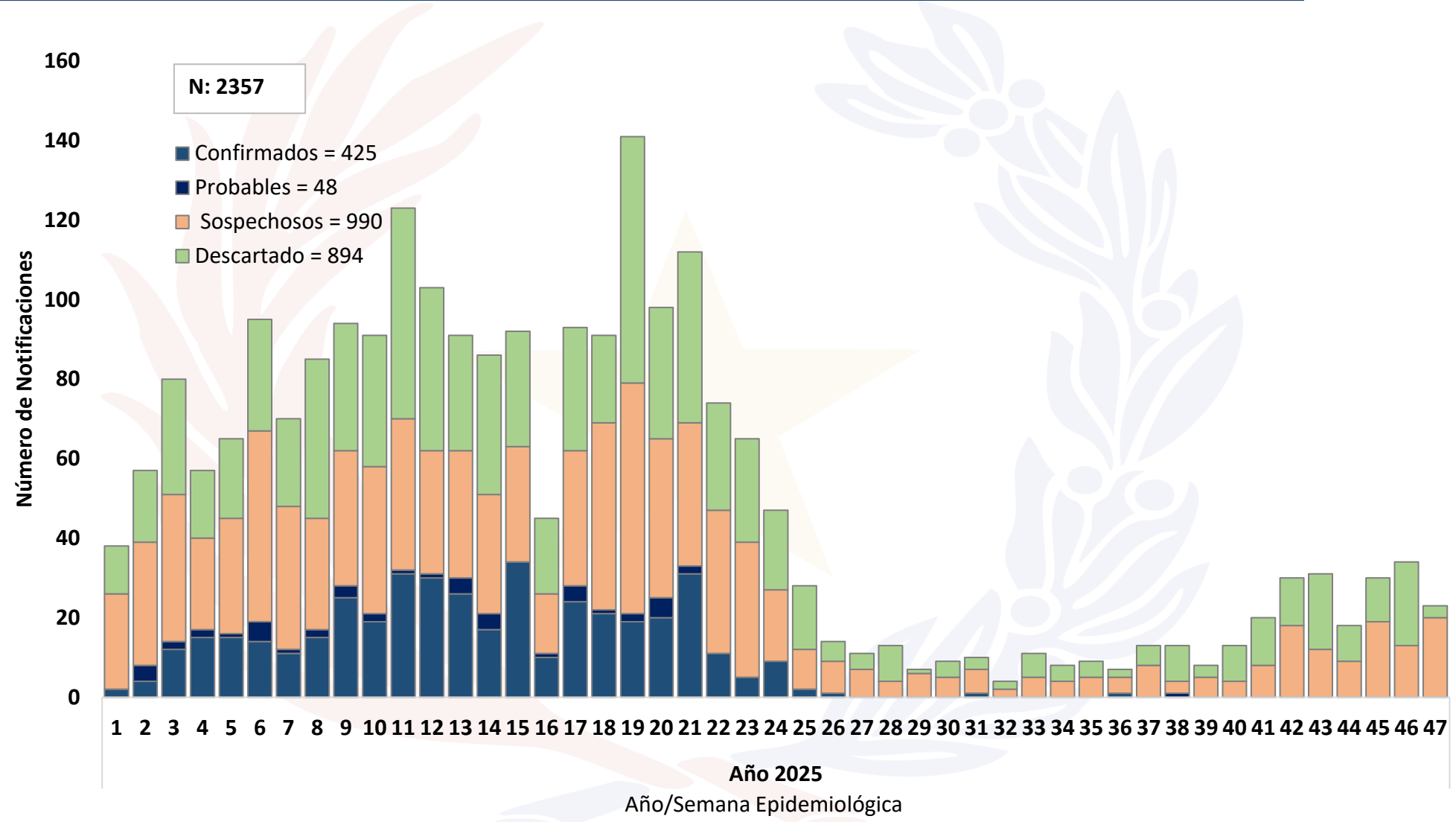
GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 1/2025 A SE 47/2025

XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

La gráfica presenta el número de notificaciones de casos de dengue (sospechosos, confirmados, probables y descartados) a nivel departamental, reportados según semana de inicio de síntomas, desde la (S.E.) 1/2025 (29/12/2024) hasta la S.E. 47/2025.

El aumento sostenido de las notificaciones y de los casos se registra desde la S.E. 1/2025 hasta la SE 21, seguido de un descenso en las notificaciones a la SE 40.

En las últimas cuatro semanas analizadas en comparación con semanas previas, se registraron aumento de notificaciones, sin casos confirmado.



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

**TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 1/2025 A SE 47/2025
POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Benjamin Aceval	48	260	1	318	627	42,9
Villa Hayes	16	105	3	517	641	43,8
Nanawa	2	30		120	152	10,4
Jose Falcon		1		16	17	1,2
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez		3		13	16	1,1
Nueva Asuncion		3	1	2	6	0,4
Gral. Jose Maria Bruguez				1	1	0,1
Tte. Esteban Martinez				1	1	0,1
Campo Aceval				2	2	0,1
Puerto Pinasco				0	0	0,0
TOTALES	66	402	5	990	1463	100

De los 10 distritos del departamento, 6 presentan casos de dengue, registrándose la mayor cantidad de casos en el distrito de Benjamín Aceval.

Se presenta la co-circulación de los serotipos DEN-1 y DEN-2 en 3 de los 10 distritos analizados.

La mayor concentración de notificaciones se reporta en los distritos de Villa Hayes, Benjamín Aceval y Nanawa



XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

CIERRE DE CASOS	SE 45	SE 46	SE 47	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0
PROBABLES	0	0	0	0	0
SOSPECHOSOS	19	13	20	52	60
DESCARTADOS	11	21	3	35	40
NOTIFICACIONES	30	34	23	87	100

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

INCIDENCIA
ACUMULADA
3 ULTIMAS SEMANAS

36/100 mil Hab.

En las últimas tres semanas epidemiológicas (S.E. 45, 46 y 47/2025) se registraron un total de 87 notificaciones de dengue, de las cuales el 60 % corresponde a casos sospechosos.

Durante el periodo evaluado no se registro caso confirmado.

La incidencia acumulada para estas semanas epidemiológicas es de 36 casos por cada 100.000 habitantes.



POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

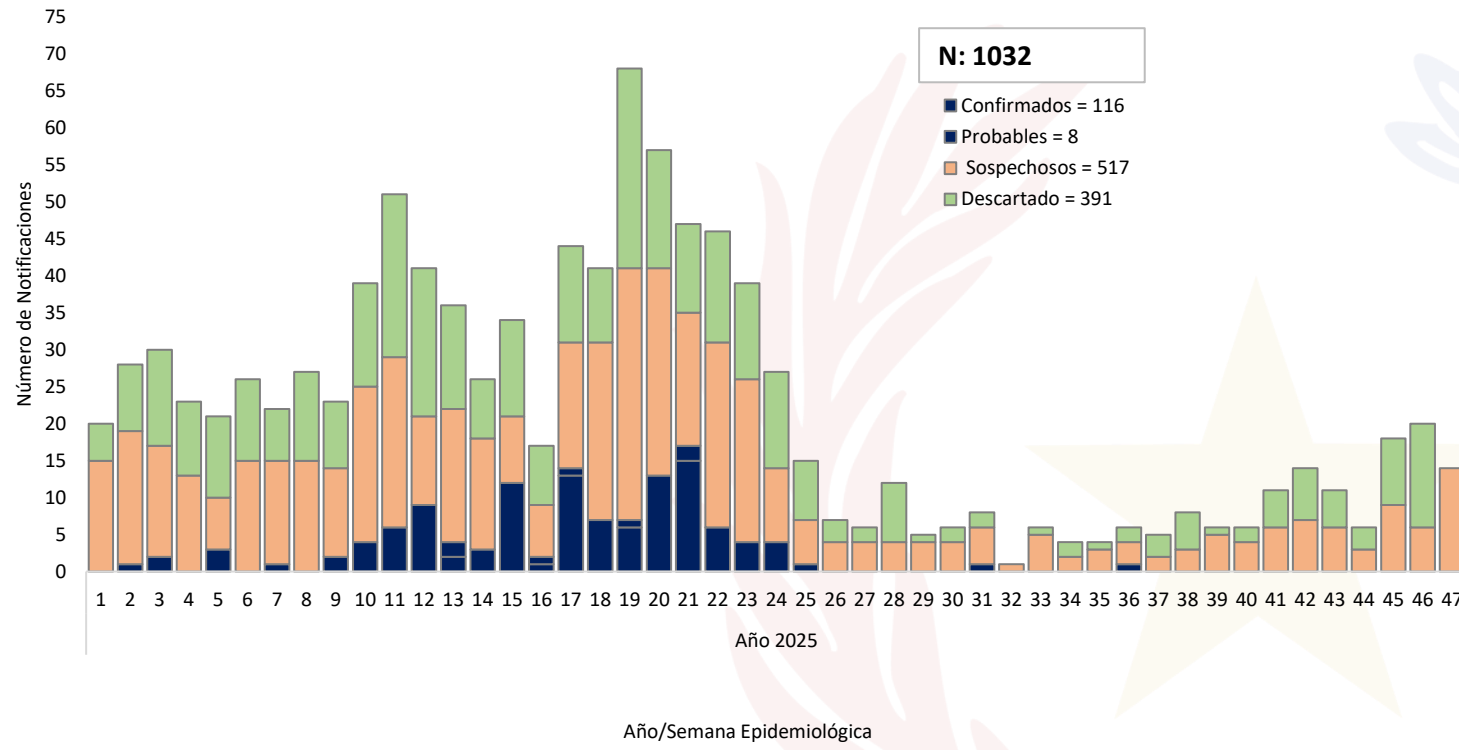
DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
VILLA HAYES	0	0	29	29	56
BENJAMIN ACEVAL	0	0	10	10	19
NANAWA	0	0	9	9	17
JOSE FALCON	0	0	2	2	4
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	1	1	2
CAMPO ACEVAL	0	0	1	1	2
NUEVA ASUNCION	0	0	0	0	0
GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ	0	0	0	0	0
PUERTO PINASCO	0	0	0	0	0
TTE. ESTEBAN MARTINEZ	0	0	0	0	0
TOTALES	0	0	52	52	100

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

En las últimas tres semanas no se registro caso confirmado.

El 56% de las notificaciones se concentra en el distrito de Villa Hayes, observándose una disminución en las notificaciones en los distritos de fronteras.

Según los registros del sistema HIS, el 74% del total de notificaciones de dengue se realizaron a través de este sistema.



Últimas tres semanas (SE 45, 46 y 47/2025)

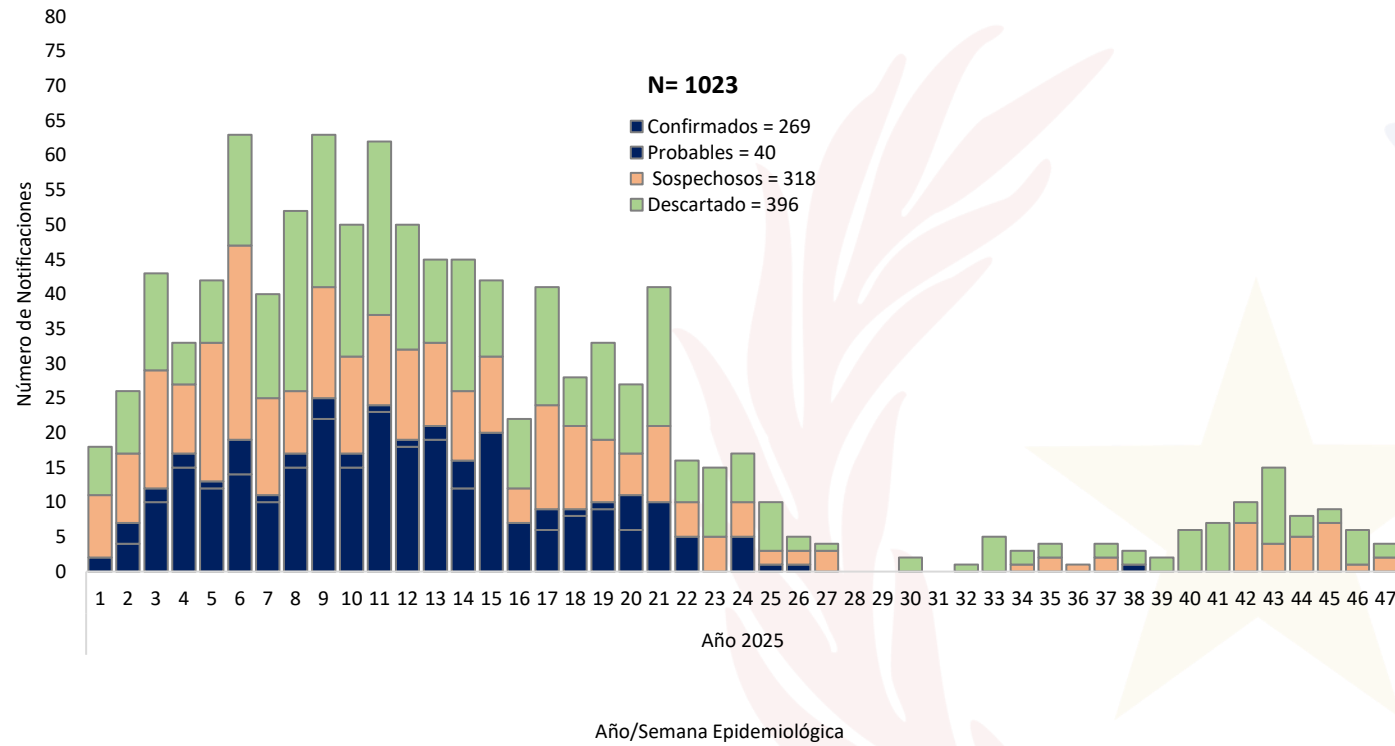
BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
REMANCITO			12	12	41
EN BLANCO			6	6	21
OTROS			5	5	17
ALONSO			2	2	7
EL PROGRESO 1			2	2	7
CERRO			1	1	3
GOLONDRINA			1	1	3
TOTALES	0	0	29	29	100

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

- Se identifican en circulación los serotipos DENV-1 y DENV-2.
- Desde la SE 1 se registró aumentos en las notificaciones de casos de dengue, seguido de un descenso sostenido, en las últimas 4 semanas se observa un aumento sostenido en las notificaciones. No se registro caso confirmados en las ultimas 4 SE.
- Los barrios que notificaron en el periodo analizado son, Remancito, El Progreso y Alonso, se observa importante números en notificaciones sin dirección.

TABLA 5. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 1/2025 A SE 47/2025

DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



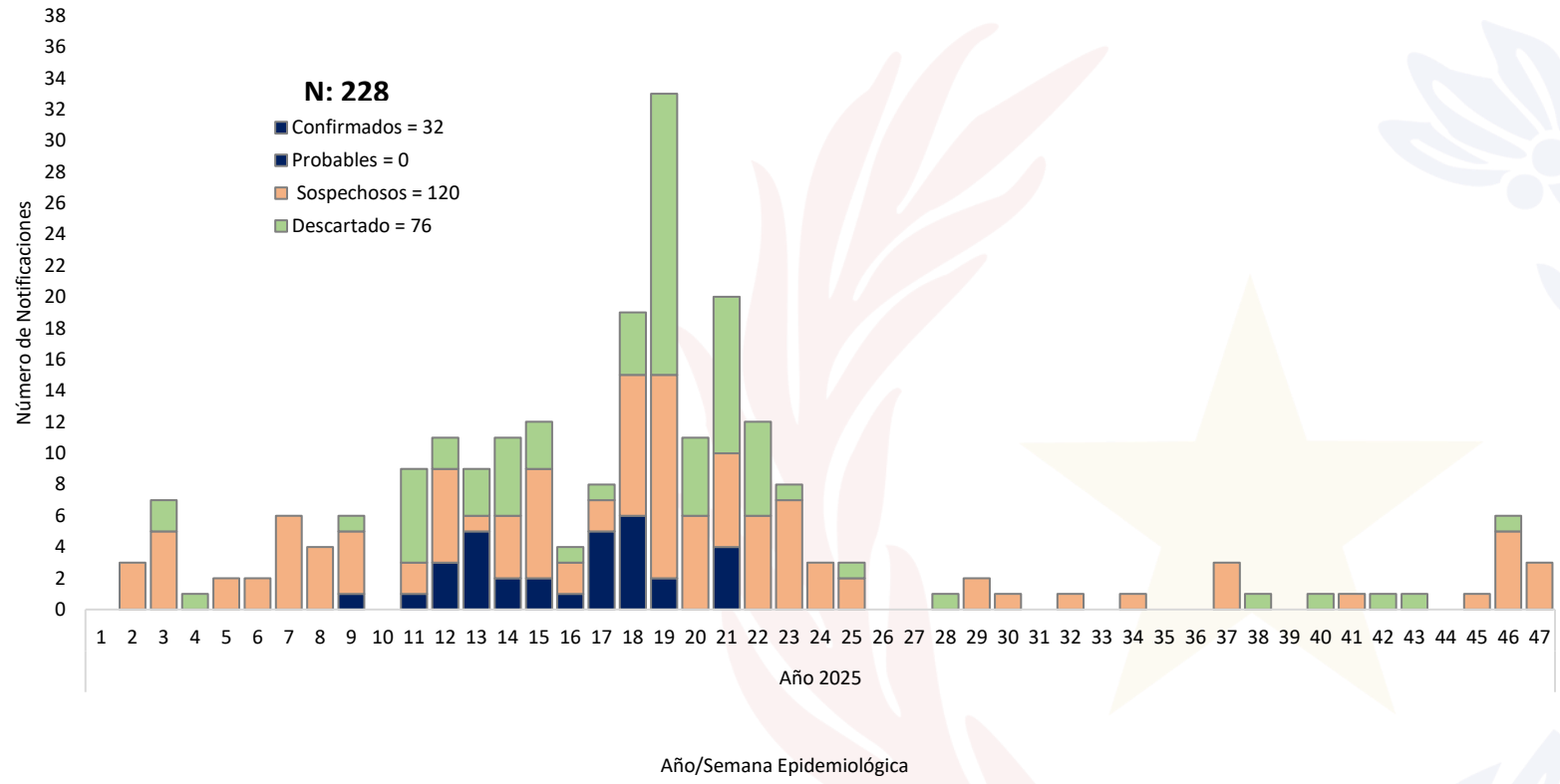
Ultimas tres semanas (SE 45, 46 y 47/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
15 DE AGOSTO				2	20
COSTA				2	20
MCAL. LOPEZ				2	20
OTROS				4	40
TOTALES	0	0	10	10	100

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

- Se identifican los serotipos DENV-1 y DENV-2 en circulación.
- Desde la S.E. 1/2025 se evidenció un aumento sostenido de notificaciones, con un pico en la S.E. 6, 9 y 11, manteniéndose hasta la S.E. 21.
- Se observa un aumento en las notificaciones en las últimas cuatro semanas, manteniéndose barrios con notificaciones activas de dengue y sin casos confirmados.

TABLA 6. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 1/2025 A SE 47/2025
DISTRITO DE NANAWA- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Ultimas tres semanas (SE 45, 46 y 47/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
OTROS				3	33
CENTRAL				2	22
ORIENTAL				2	22
QUINTA				1	11
EN BLANCO				1	11
TOTALES	0	0	9	9	100

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

- Se identifica en circulación el serotipo DENV-1.
- A partir de la S.E. 10 se evidenció un aumento de notificaciones, con un pico en la S.E. 18 y manteniéndose hasta la S.E. 22.
- Se observa notificaciones en las últimas cuatro semanas, manteniéndose barrios con notificaciones activos de dengue, sin registrarse casos confirmados en este periodo.

MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE DE SE 1/2025 A SE 47/2025 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

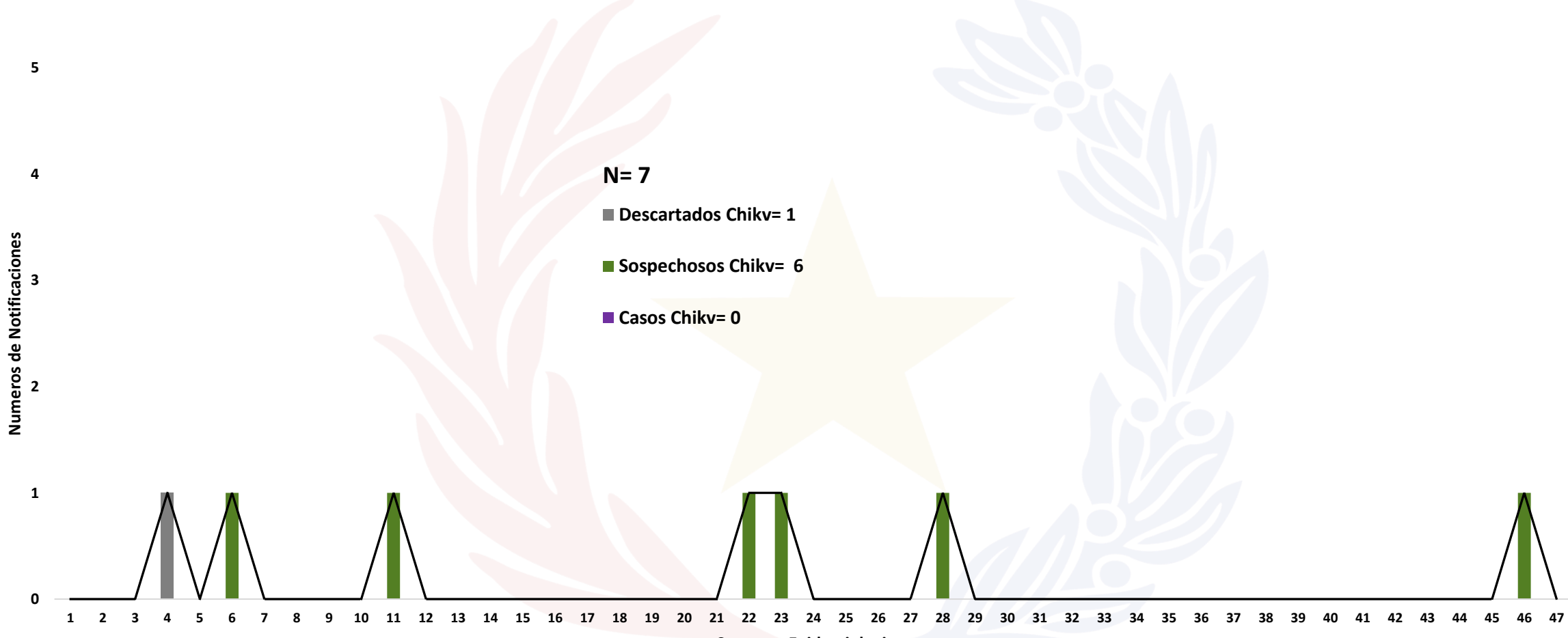


Entre las SE 1/2025 a la SE 47/2025
6/10 distritos presentan casos de Dengue
0/10 distritos sin casos de Chikungunya



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

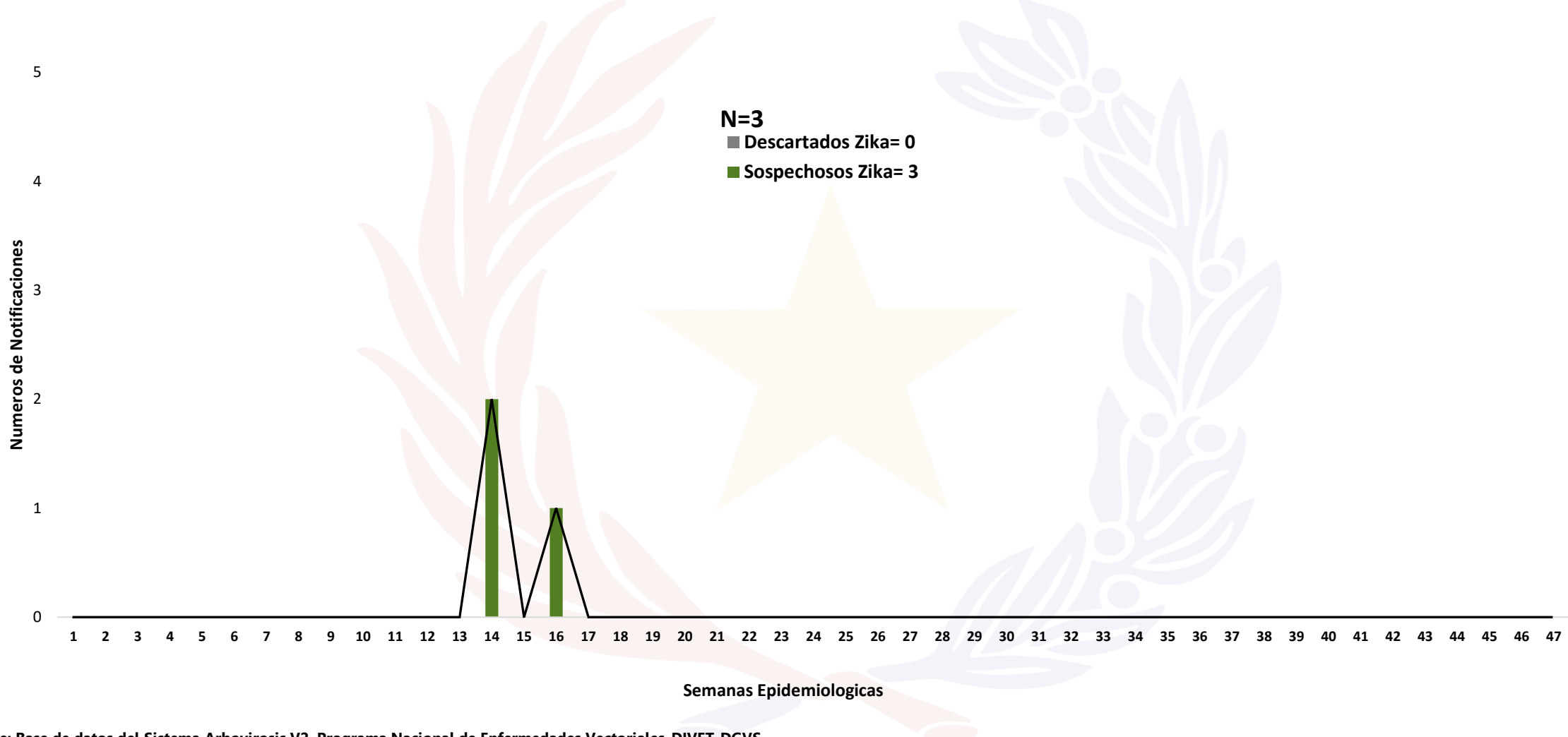
GRAFICO 3. NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 1/2025 A SE 47/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



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

Datos Acumulados: Del total de notificaciones acumuladas (Nº:7) el 86% corresponde a casos sospechosos.

GRAFICO 4. NOTIFICACIONES DE ZIKA. SE 1/2025 A SE 47/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



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

Datos Acumulados: Del total de notificaciones acumuladas (Nº:3) corresponde a casos sospechosos.