



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 25/2025
(del 14/07/2024 al 21/06/2025)



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

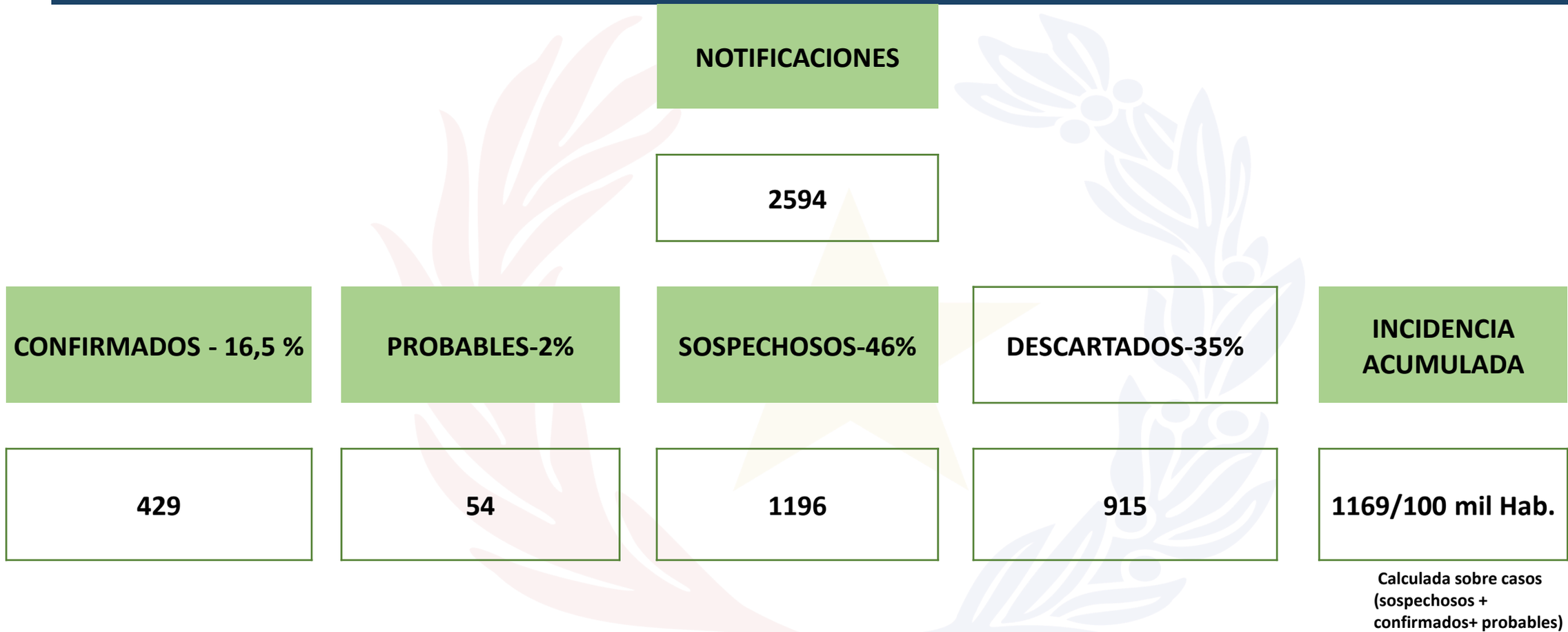
Correo electrónico:

vigiepi15tarsanit@gmail.com

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

Oficina: Villa Hayes

GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 29/2024 A SE 25/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



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 25/2025.

Del total de notificaciones el 16,5% corresponde a casos confirmados, el 2% a casos probables, 46% a casos sospechosos y el 35% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 1169 casos por cada 100.000 Hab.

GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 29/2024 A SE 25/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



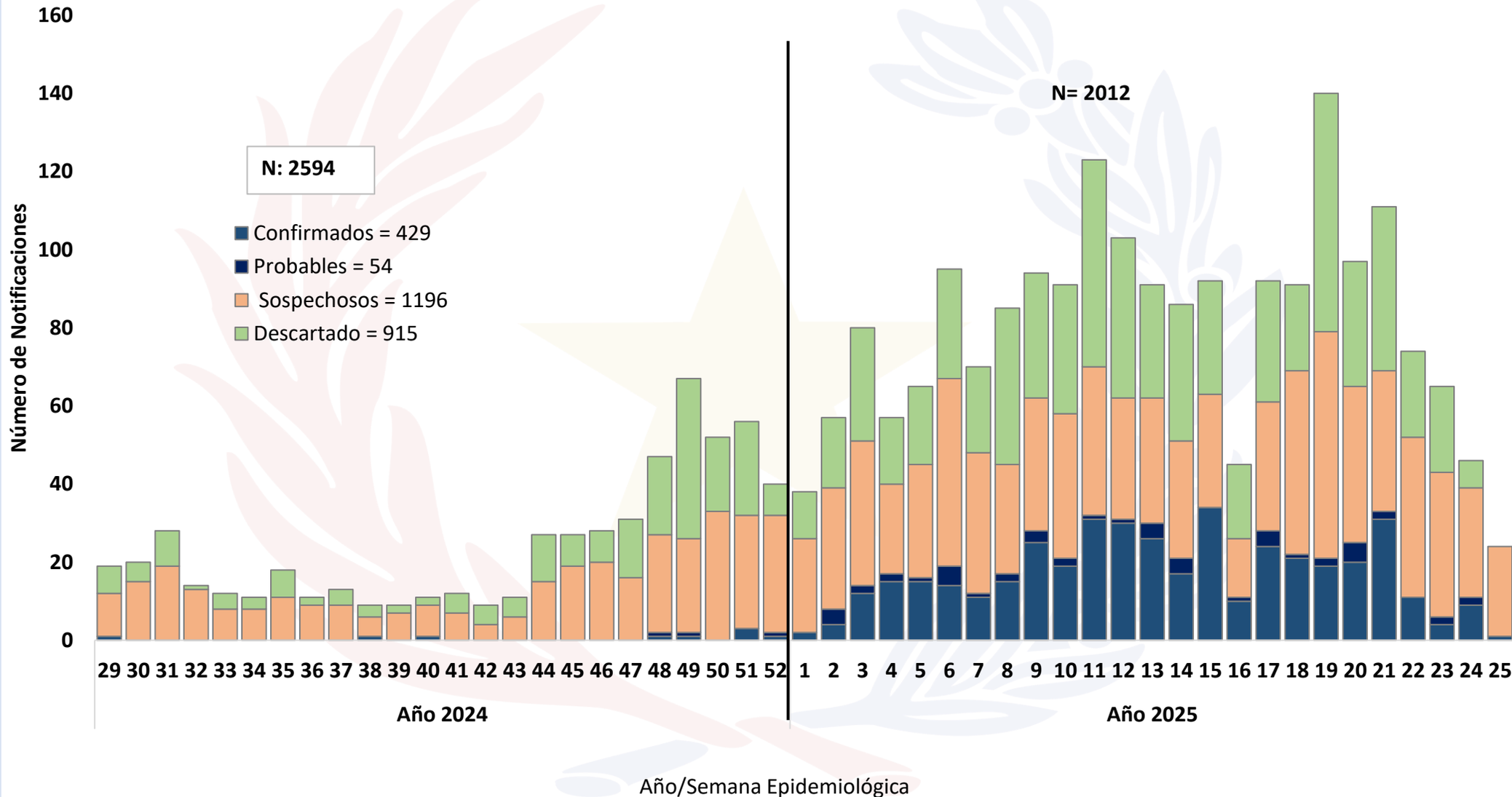
En esta gráfica se muestra el número de notificaciones de casos sospechosos, confirmados, probables y descartados de dengue, a nivel departamental.

Se reporta por semana de inicio de síntomas, desde la S.E 29/2024 (14/07/2024) a la S.E 25/2025.

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 2, con un descenso en las notificaciones en las 4 últimas semanas.



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 25/2025
POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Villa Hayes	21	102	4	629	756	45,0
Benjamin Aceval	50	265	2	371	688	41,0
Nanawa	2	30		158	190	11,3
Jose Falcon	0			23	23	1,4
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez		3		8	11	0,7
Nueva Asuncion		3	1	5	9	0,5
Gral. Jose Maria Bruguez				1	1	0,1
Tte. Esteban Martinez				1	1	0,1
Puerto Pinasco				0	0	0,0
Campo Aceval				0	0	0,0
TOTALES	73	403	7	1196	1679	100

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

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 3/10 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 23, 24 y 25/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



CIERRE DE CASOS	SE 23	SE 24	SE 25	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	4	9	1	14	10
PROBABLES	2	2	0	4	3
SOSPECHOSOS	37	28	23	88	65
DESCARTADOS	22	7	0	29	21
NOTIFICACIONES	65	46	24	135	100

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

**INCIDENCIA
ACUMULADA
3 ULTIMAS SEMANAS**

74/100 mil Hab.

En las últimas tres semanas epidemiológicas (SE 23, 24 y 25/2025), se registraron un total de 135 notificaciones. La mayor proporción corresponde a casos sospechosos en un 58%.

Se registraron 18 casos entre confirmados y probables.

La incidencia acumulada en este periodo es de 74 casos por cada 100.000 mil Hab.

TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 23, 24 y 25/2025 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
VILLA HAYES	8	4	50	62	58
BENJAMIN ACEVAL	6	0	23	29	27
NANAWA	0	0	14	14	13
NUEVA ASUNCION	0	0	0	0	0
JOSE FALCON	0	0	1	1	1
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	0	0	0
GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ	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
TOTALES	14	4	88	106	100

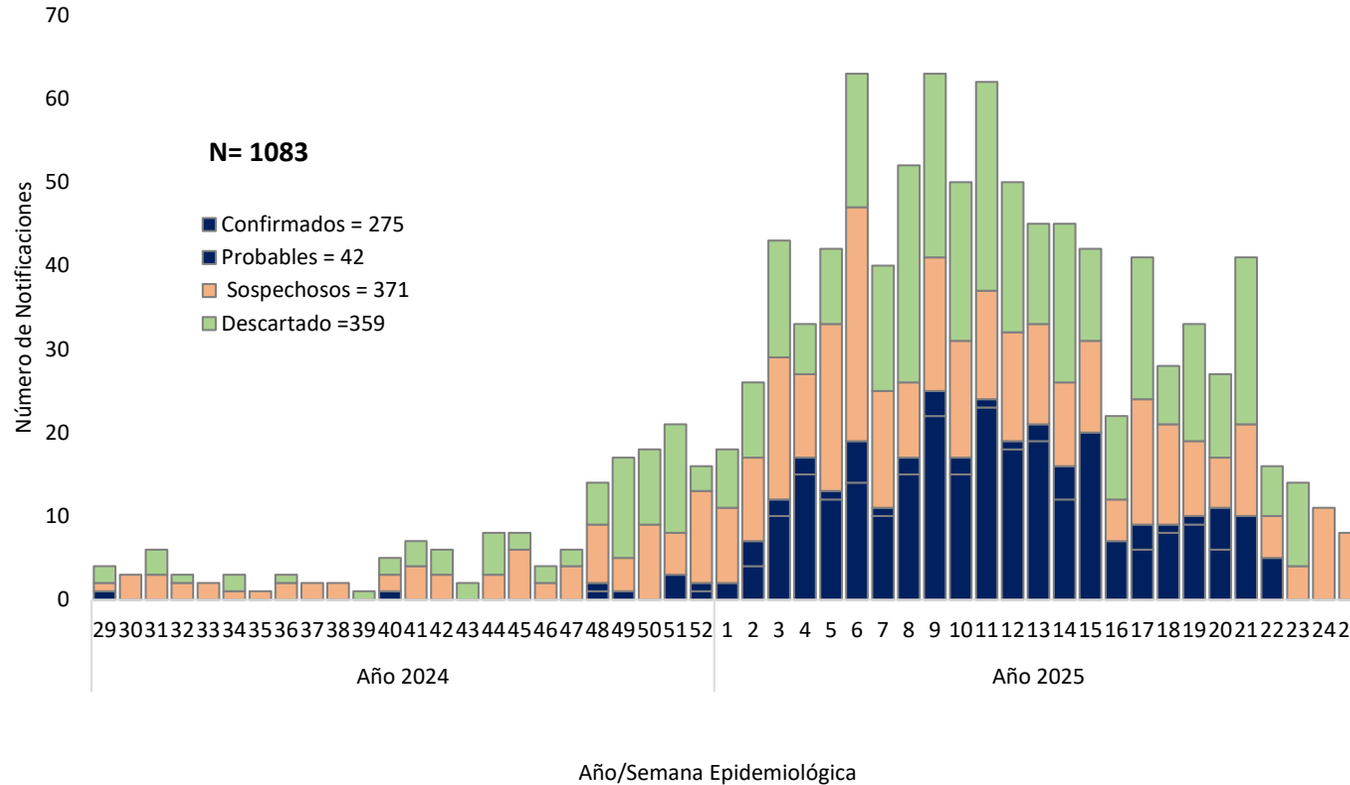
Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

Se registró 18 casos confirmado y probables de Dengue en las ultimas 3 semanas.

Las notificaciones se concentran en un 58% en el distrito de Villa Hayes con disminución en el distrito de Benjamín Aceval.

Sistema HIS: Del total de notificaciones el 51% corresponde al sistema HIS

TABLA 4. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 25/2025 DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



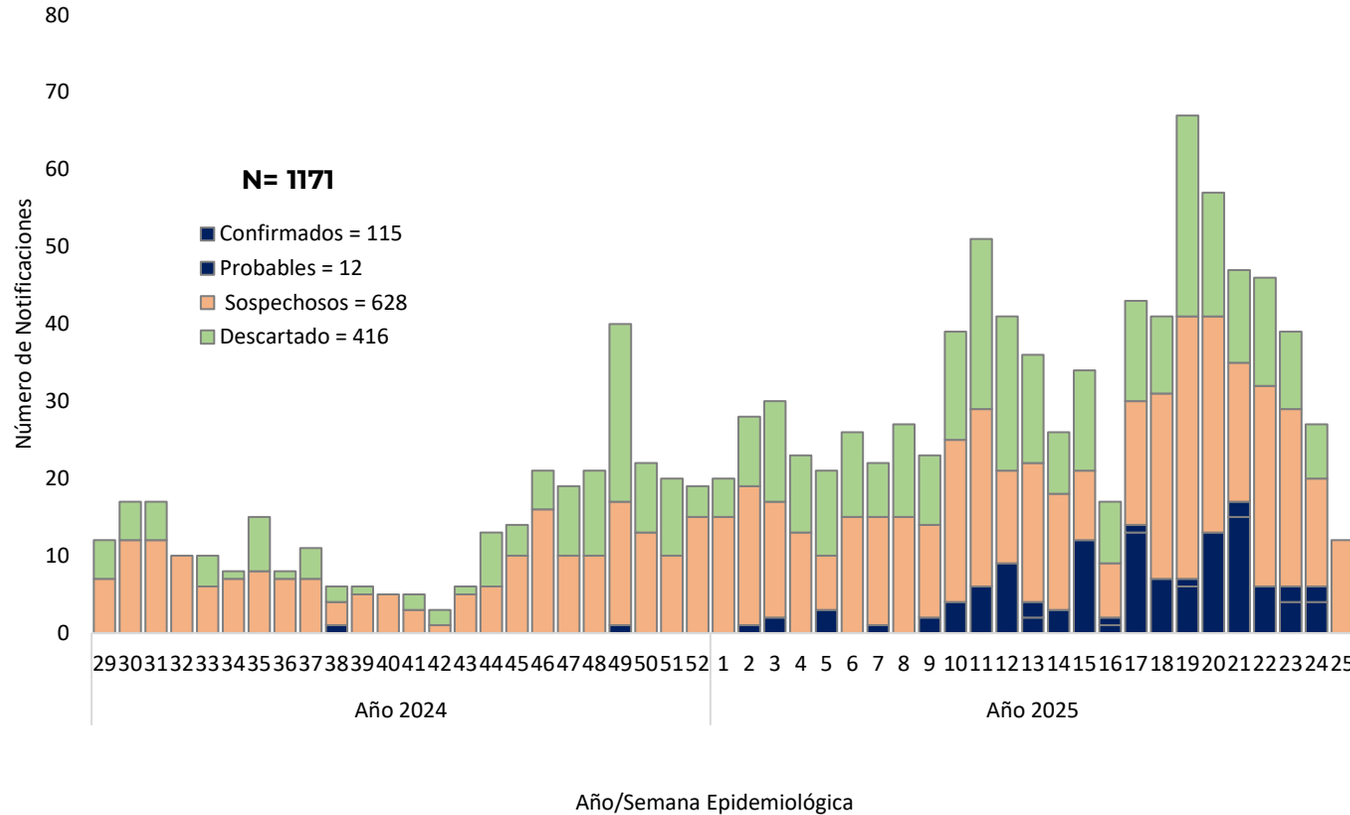
Ultimas tres semanas (SE 23, 24 y 25/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
CENTRAL	3		3	6	21
CERRITO SUB-URBANO	1		3	4	14
COSTA	1		6	7	24
ZONA PECHUGON	1			1	3
PASITO			3	3	10
SAN AGUSTIN			4	4	14
ZONA CERRITO			4	4	14
TOTALES	6	0	23	29	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
- Se observa disminución en las notificaciones en las ultimas 4 semanas.
- Distrito con casos activos de dengue, descenso en las notificaciones en relación a las semanas anteriores.
- Barrios con mas notificaciones, Central, Cerrito y 15 de Costa.

TABLA 5. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 25/2025 DISTRITO DE VILLA HAYES- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



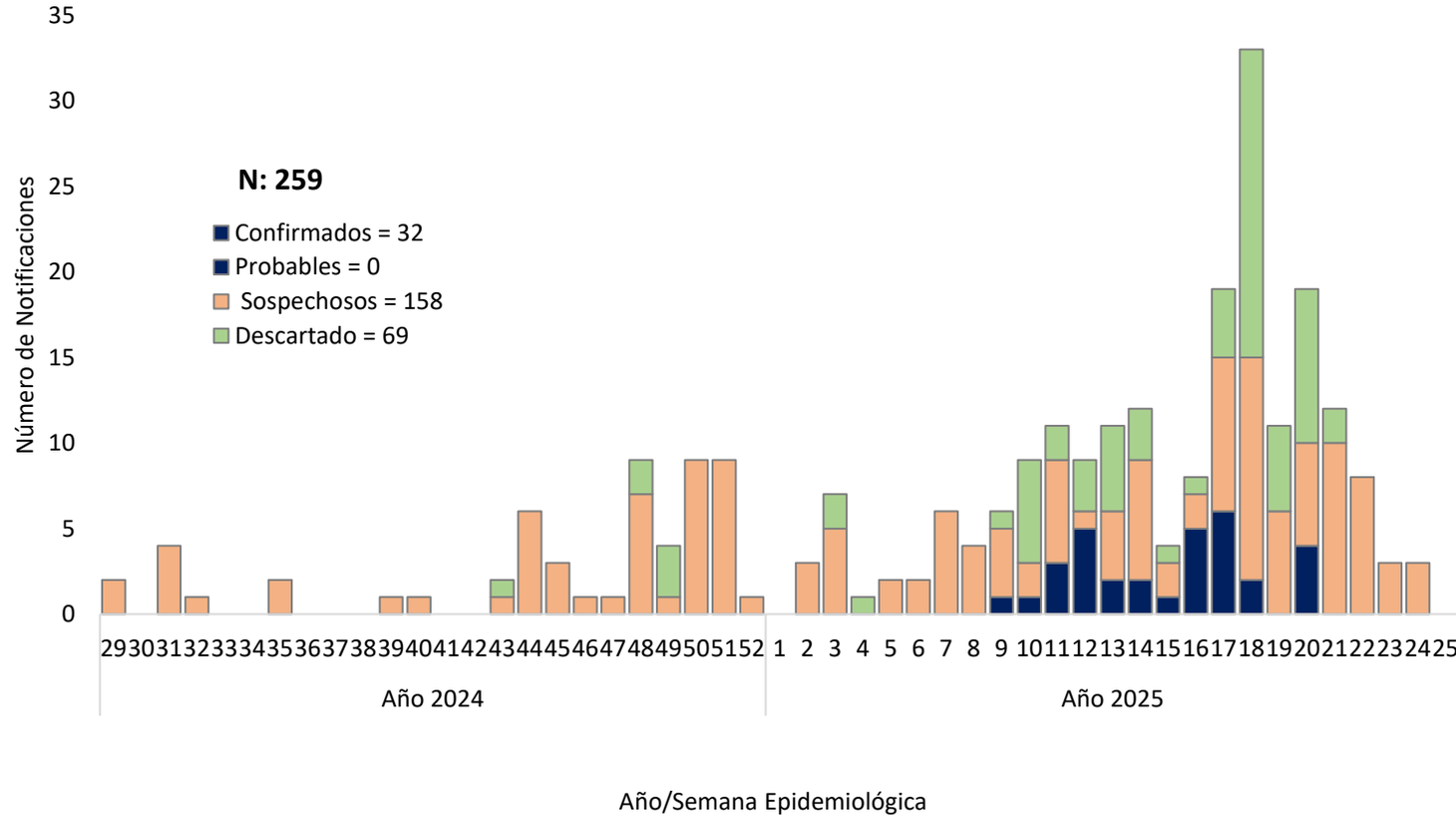
Ultimas tres semanas (SE 23, 24 y 25/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
ALONSO	2		8	10	16
ASENT. EL PROGRESO	2	1	3	6	10
CIUDAD NUEVA	1		4	5	8
COSTA GUASU	1			1	2
EL PROGRESO 1	1		2	3	5
GOLONDRINA	1		1	2	3
BUBIER		2		2	3
SAN JORGE		1		1	2
OTROS			20	20	33
EN BLANCO			11	11	18
TOTALES	8	4	49	61	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
- Se observa disminución en las notificaciones en las ultimas 4 semanas.
- SE 19 y 20 aumento de notificaciones . Barrio con más notificación Alonso, El Progreso y Ciudad Nueva

TABLA 6. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 25/2025 DISTRITO DE NANAWA- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Ultimas tres semanas (SE 23, 24 y 25/2025)

BARRIOS	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
SAN MIGUEL	3	3	21
QUINTA	3	3	21
OTROS	3	3	21
ORIENTAL	2	2	14
CENTRAL	1	1	7
INDEPENDIENTE	1	1	7
SAN ANTONIO	1	1	7
TOTALES	14	14	100

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

- Se identifica el serotipo: DENV-1.
- Se observa disminución en las notificaciones y sin casos confirmados en las ultimas 3 semanas.
- A partir de la SE 11 con aumento de notificaciones, hasta la SE 21. Barrio con más notificación San Miguel y Quintal



MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE

DE SE 29/2024 A SE 25/2025 - POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

Entre las SE 29/2024 a la SE 23/2025
5/10 distritos presentan casos de Dengue
0/10 distritos sin casos de Chikungunya

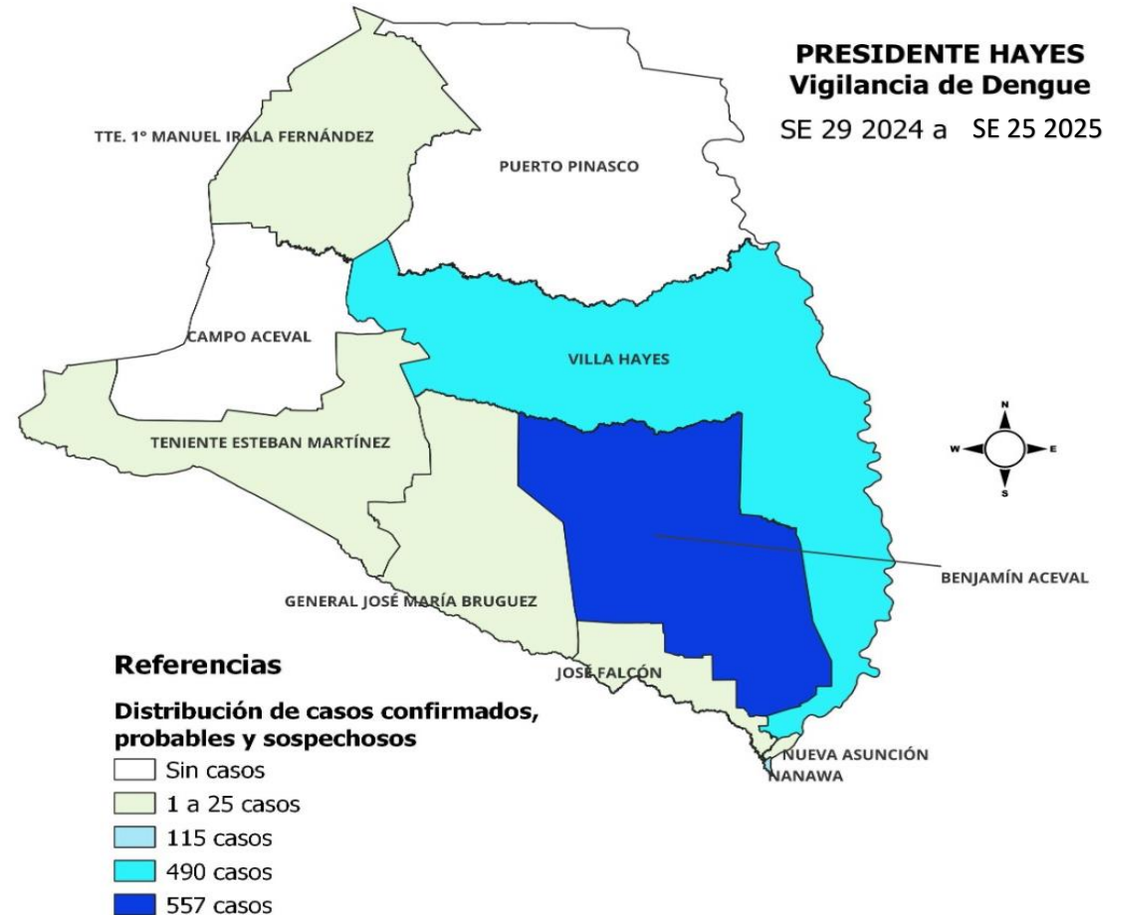
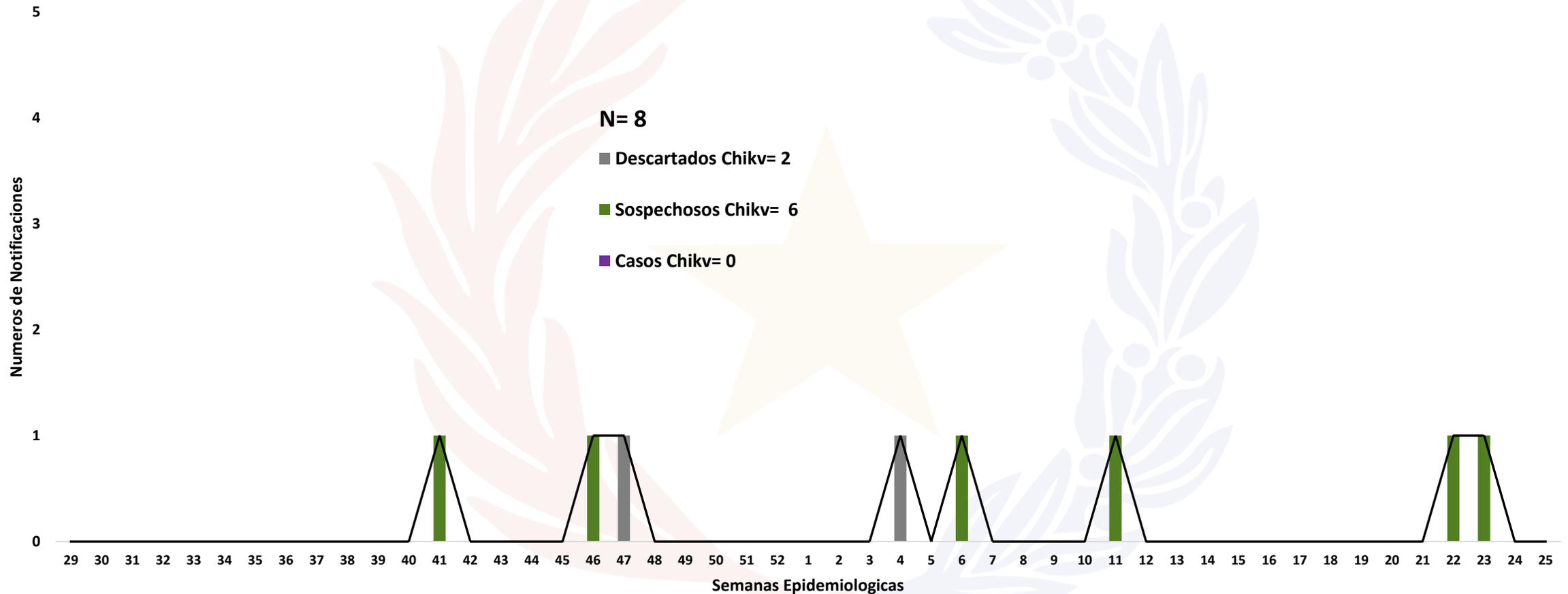


GRAFICO 3. NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 29/2024 A SE 25/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



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

Datos Acumulados: Del total de notificaciones acumuladas (N°:8) el 75% corresponde a casos sospechosos.