



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL

XV

REGIÓN
SANITARIA
PRESIDENTE HAYES



BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES

SE 1/2025 A SE 37/2025
(del 29/12/2024 al 13/09/2025)



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:

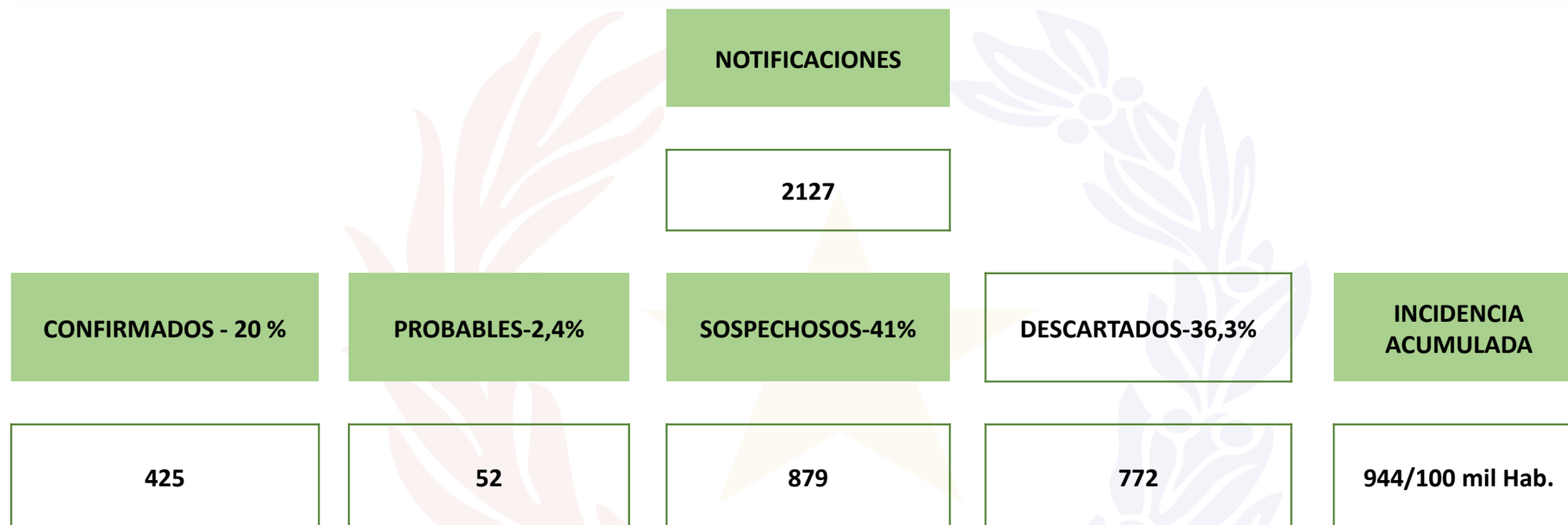
vigiepi15tarsanit@gmail.com

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

Oficina: Villa Hayes

GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 1/2025 A SE 37/2025

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 37/2025.

Del total de notificaciones registradas el 20% corresponde a casos confirmados, el 2% a casos probables, 41% a casos sospechosos y el 36% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 944 casos por cada 100.000 habitantes en el periodo analizado.

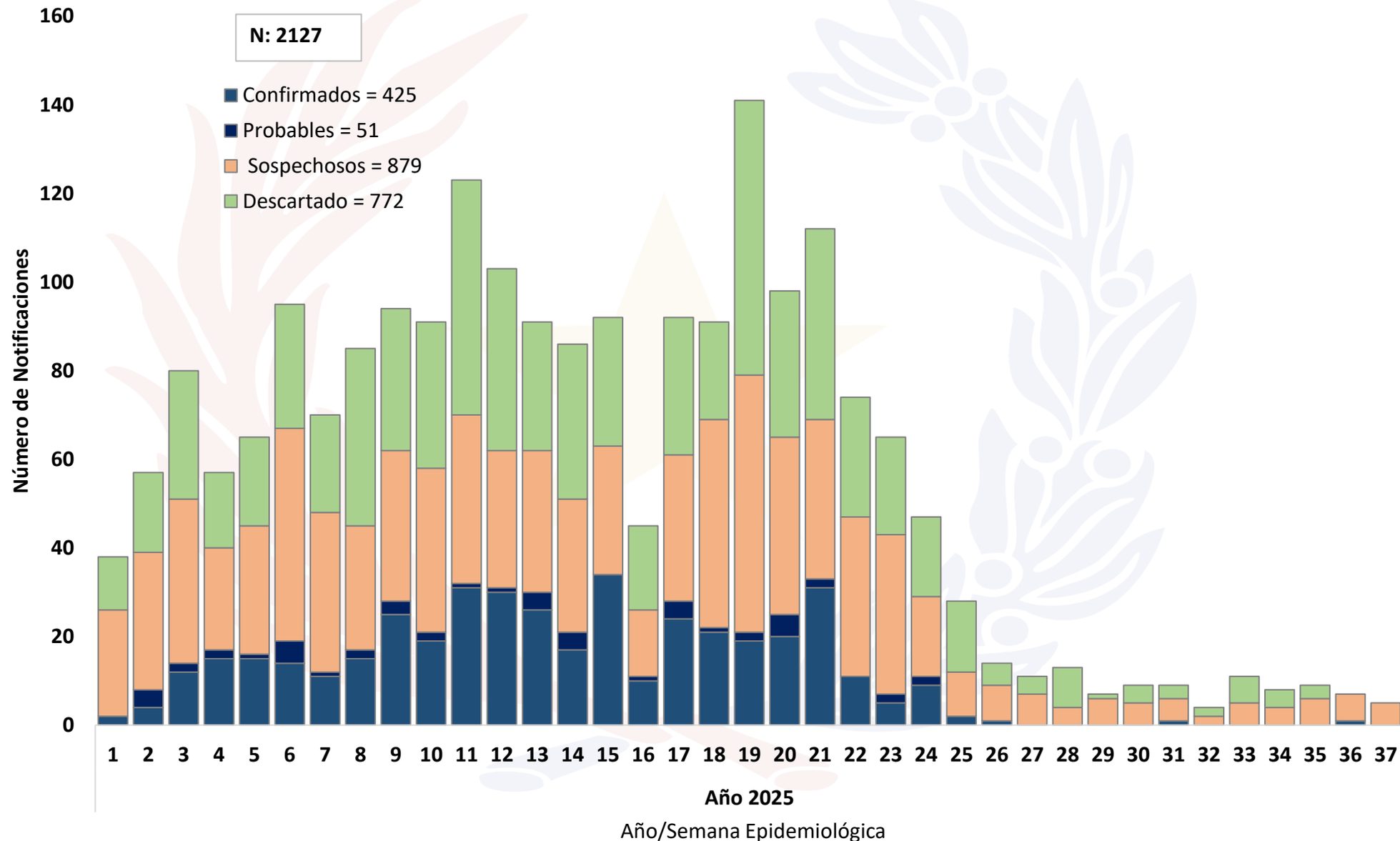
GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 1/2025 A SE 37/2025

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. 31/2025.

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.

En las últimas cuatro semanas analizadas en comparación con semanas previas, se registro un caso confirmado en este periodo.



**TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 1/2025 A SE 37/2025
POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Benjamin Aceval	47	260	1	292	600	44,3
Villa Hayes	20	105	3	455	583	43,0
Nanawa	2	30		109	141	10,4
Jose Falcon		1		14	15	1,1
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez		3		6	9	0,7
Nueva Asuncion		3	1	1	5	0,4
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	69	402	5	879	1355	100

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

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

TABLA 2. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 35, 36 y 37/2025



XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

CIERRE DE CASOS	SE 35	SE 36	SE 37	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	0	1	0	1	5
PROBABLES	0	0	0	0	0
SOSPECHOSOS	6	6	5	17	81
DESCARTADOS	3	0	0	3	14
NOTIFICACIONES	9	7	5	21	100

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

**INCIDENCIA
ACUMULADA
3 ULTIMAS SEMANAS**

13/100 mil Hab.

En las últimas tres semanas epidemiológicas (S.E. 35, 36 y 37/2025) se registraron un total de 21 notificaciones de dengue, de las cuales el 91% corresponde a casos sospechosos.

Durante el periodo evaluado se registro 1 caso confirmado.

La incidencia acumulada para estas semanas epidemiológicas es de 13 casos por cada 100.000 habitantes.

**TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 35, 36 y 37/2025
POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
VILLA HAYES	1	0	10	11	61
BENJAMIN ACEVAL	0	0	5	5	28
NANAWA	0	0	1	1	6
JOSE FALCON	0	0	1	1	6
TOTALES	1	0	17	18	100

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

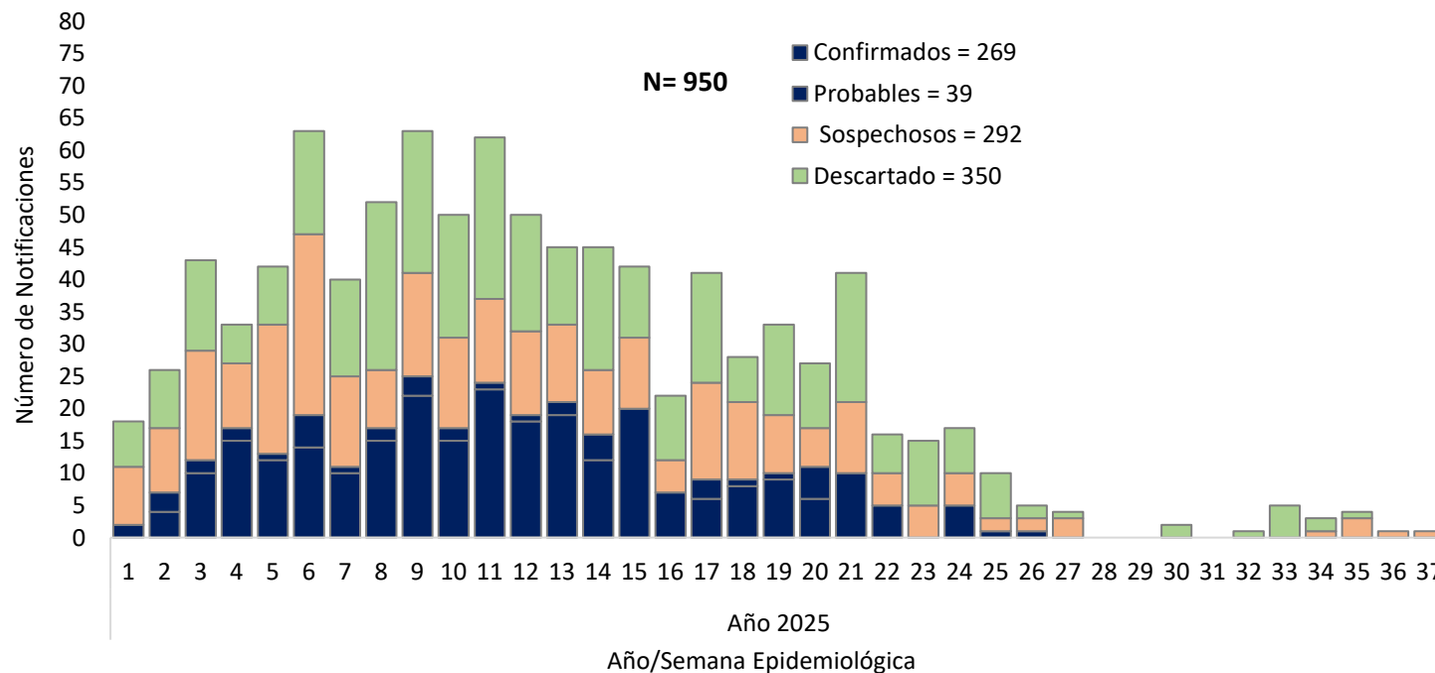
En las últimas tres semanas se registro 1 caso confirmado.

El 61% de las notificaciones se concentra en el distrito de Villa Hayes, observándose una disminución en las notificaciones en el distrito de Benjamín Aceval.

Según los registros del sistema HIS, el 47.6% del total de notificaciones de dengue se realizaron a través de este sistema.

TABLA 4. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 1/2025 A SE 37/2025

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



Ultimas tres semanas (SE 35, 36 y 37/2025)

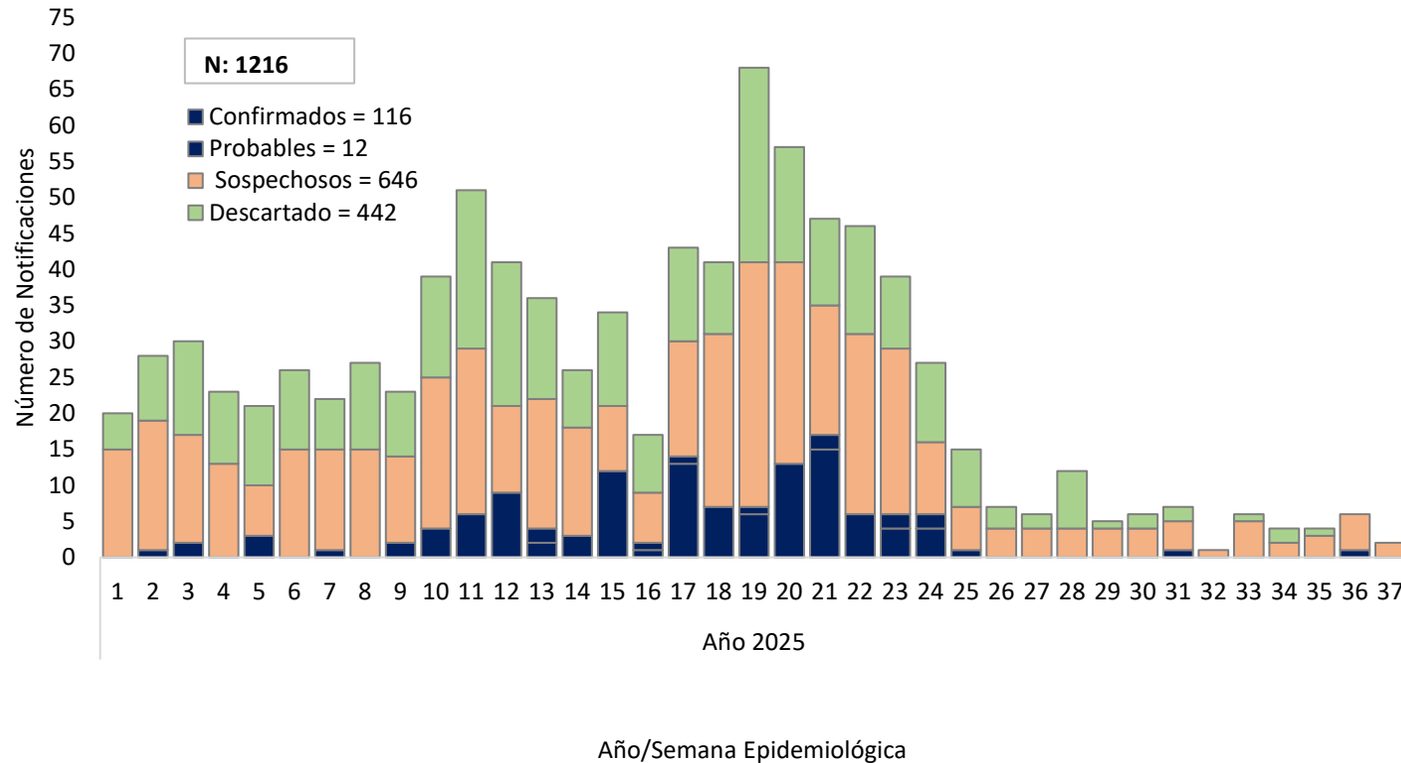
BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
15 DE AGOSTO	0	0	3	3	60
COSTA	0	0	1	1	20
MARISCAL LOPEZ	0	0	1	1	20
TOTALES	0	0	5	5	100

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 una disminución en las notificaciones en las últimas cuatro semanas, manteniéndose barrios con notificaciones activos de dengue, aunque con un descenso en comparación con semanas previas y sin casos confirmados.

TABLA 5. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 1/2025 A SE 37/2025

DISTRITO DE VILLA HAYES- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



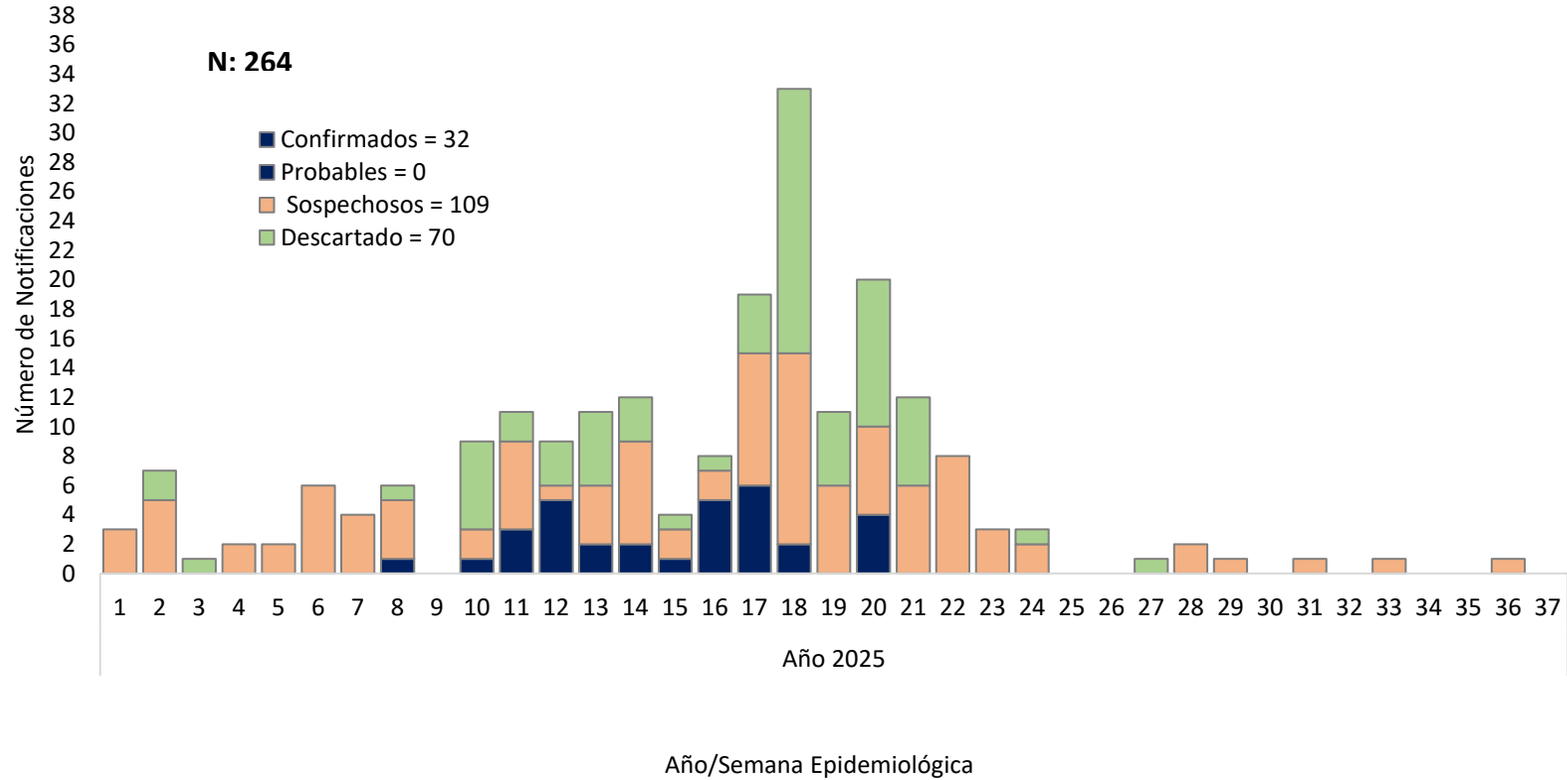
Ultimas tres semanas (SE 35, 36 y 37/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
EL PROGRESO 1	1			1	10
8 DE DICIEMBRE			1	1	10
ASENT. REMANSITO			1	1	10
CERRO			1	1	10
CIUDAD NUEVA			1	1	10
GOLONDRINA			2	2	20
REMANSITO SUB-URBANO			1	1	10
ZONA RIO VERDE			1	1	10
EN BLANCO			2	2	20
TOTALES	1	0	10	10	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 registro 1 caso confirmados en la SE 36.
- Los barrios que notificaron en el periodo analizado son, El Progreso, 8 de Diciembre, Cerro, Ciudad Nueva y Alonso. Se observa un numero importante sin dirección.

TABLA 6. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 1/2025 A SE 37/2025 DISTRITO DE NANAWA- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Ultimas tres semanas (SE 35, 36 y 37/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
CENTRAL	0	0	1	1	100
TOTALES	0	0	1	1	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 un descenso significativo en las 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 37/2025 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Entre las SE 1/2025 a la SE 37/2025
6/10 distritos presentan casos de Dengue
0/10 distritos sin casos de Chikungunya

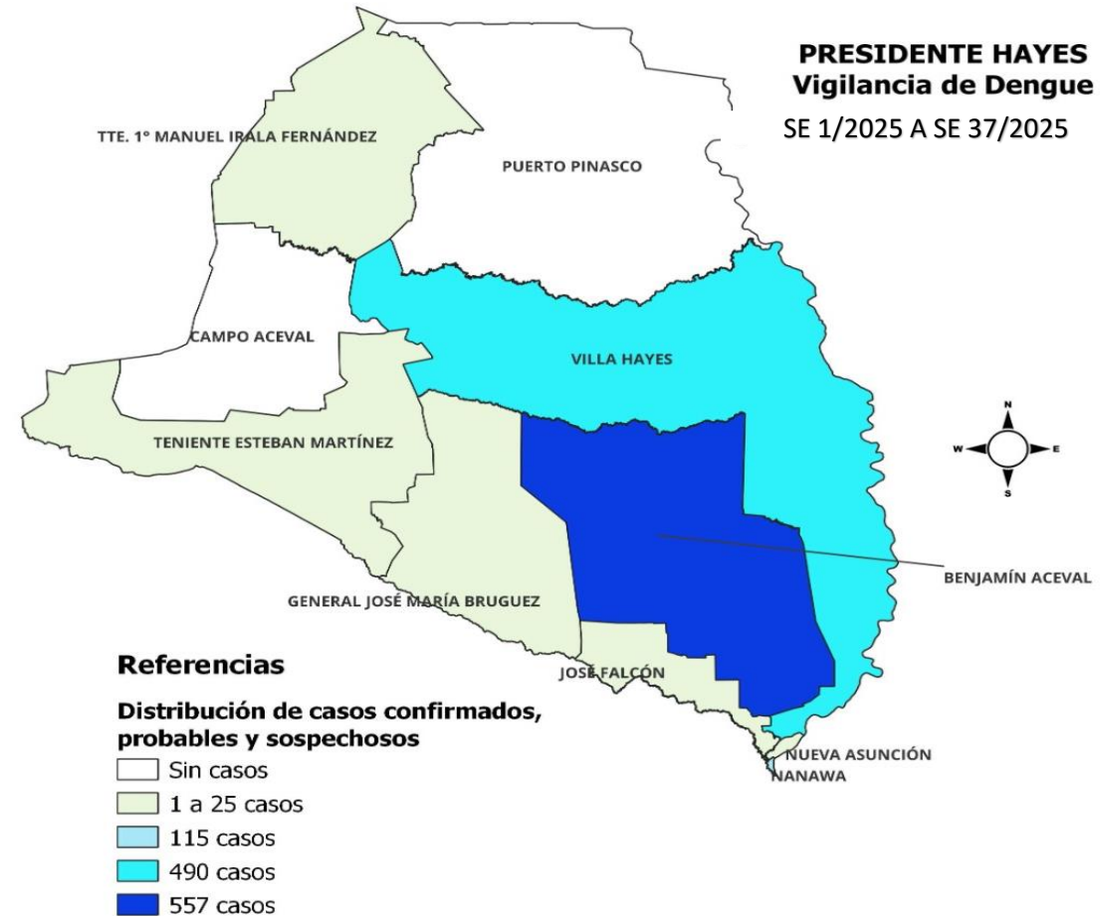
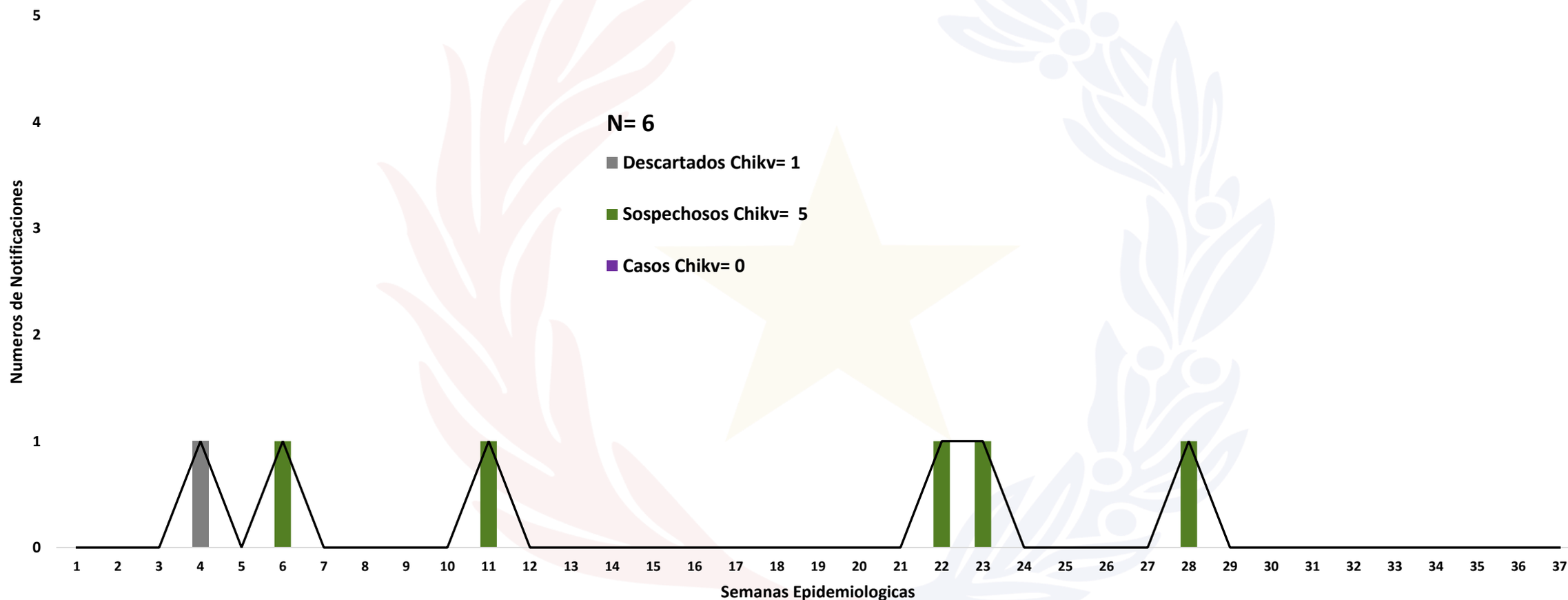


GRAFICO 3. NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 1/2025 A SE 37/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



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

Datos Acumulados: Del total de notificaciones acumuladas (N°:6) el 83% corresponde a casos sospechosos.