











BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES

SE 1/2025 A SE 44/2025 (del 29/12/2024 al 01/11/2025)



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:

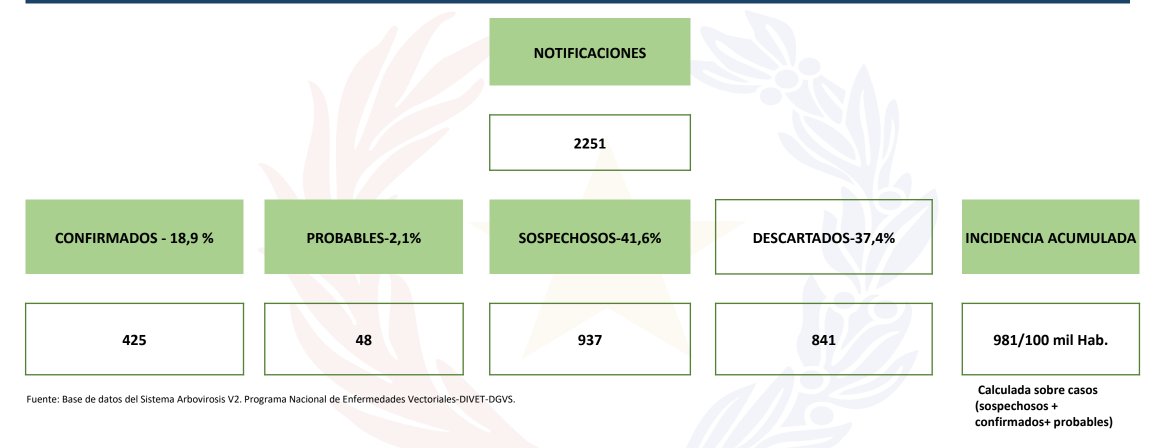
vigiepi15tarsanit@gmail.com

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

Oficina: Villa Hayes

GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 1/2025 A SE 44/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES





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 44/2025.

Del total de notificaciones registradas el 18,9% corresponde a casos confirmados, el 2% a casos probables, 41,6% a casos sospechosos y el 37,4% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 981 casos por cada 100.000 habitantes en el periodo analizado.

GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 1/2025 A SE 44/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

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

gráfica presenta notificaciones número de dengue casos de (sospechosos, confirmados, probables y descartados) a nivel departamental, reportados según semana inicio de síntomas, (S.E.) 1/2025 desde la (29/12/2024) hasta la S.E. 44/2025.

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.

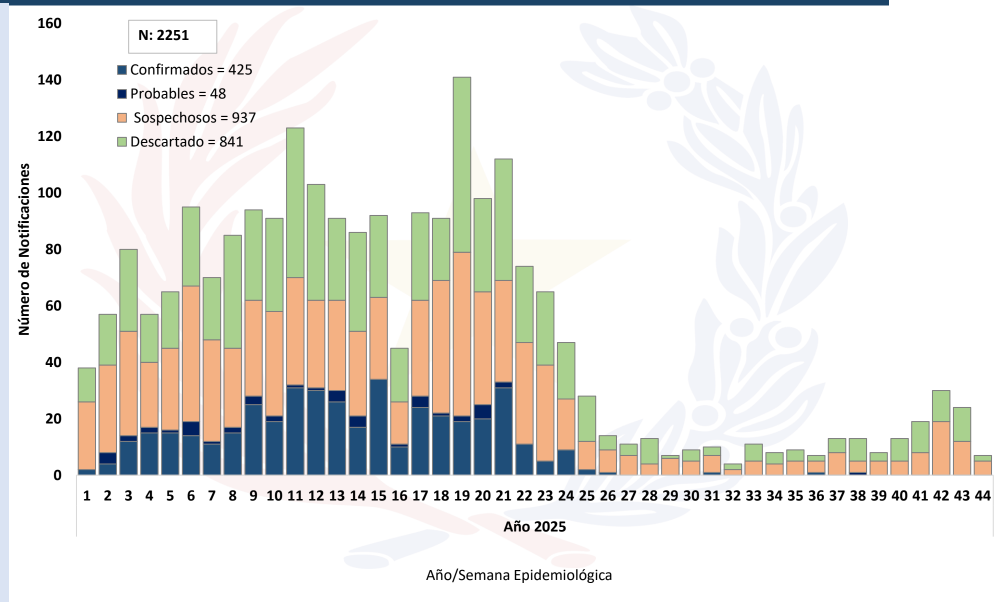


TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 1/2025 A SE 44/2025 POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Benjamin Aceval	48	260	1	303	612	43,4
Villa Hayes	16	105	3	488	612	43,4
Nanawa	2	30		115	147	10,4
Jose Falcon		1		14	15	1,1
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez		3		12	15	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				1	1	0,1
Puerto Pinasco				0	0	0,0
TOTALES	66	402	5	937	1410	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 42, 43 y 44/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



CIERRE DE CASOS	SE 42	SE 43	SE 44	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0
PROBABLES	0	O	0	0	0
SOSPECHOSOS	19	12	5	36	59
DESCARTADOS	11	12	2	25	41
NOTIFICACIONES	30	24	7	61	100

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

INCIDENCIA ACUMULADA 3 ULTIMAS SEMANAS

25/100 mil Hab.

En las últimas tres semanas epidemiológicas (S.E. 42, 43 y 44/2025) se registraron un total de 61 notificaciones de dengue, de las cuales el 59 % corresponde a casos sospechosos.

Durante el periodo evaluado no se registro caso confirmado.

La incidencia acumulada para estas semanas epidemiológicas es de 25 casos por cada 100.000 habitantes.

TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 42, 43 y 44/2025 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
VILLA HAYES	0	0	16	16	44
BENJAMIN ACEVAL	0	0	11	11	31
NANAWA	0	0	2	2	6
JOSE FALCON	0	0	0	0	0
NUEVA ASUNCION	0	0	1	1	3
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	5	5	14
GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ	0	0	0	0	0
PUERTO PINASCO	0	0	0	0	0
CAMPO ACEVAL	0	0	1	1	3
TTE. ESTEBAN MARTINEZ	0	0	0	0	0
TOTALES	0	0	36	36	100

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

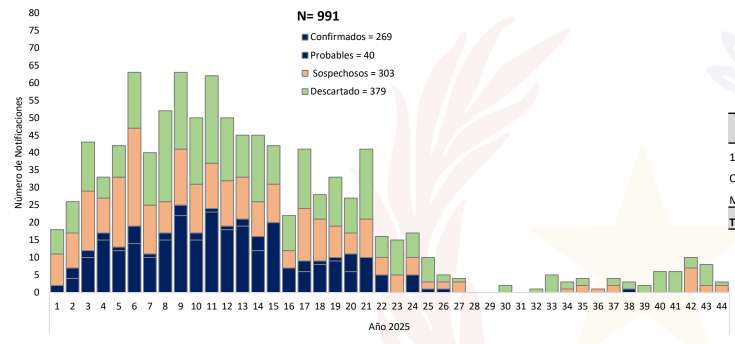
En las últimas tres semanas no se registro caso confirmado.

El 44% 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 60.6% 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 44/2025 DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES





Ultimas tres semanas (SE 42, 43 y 44/2025)

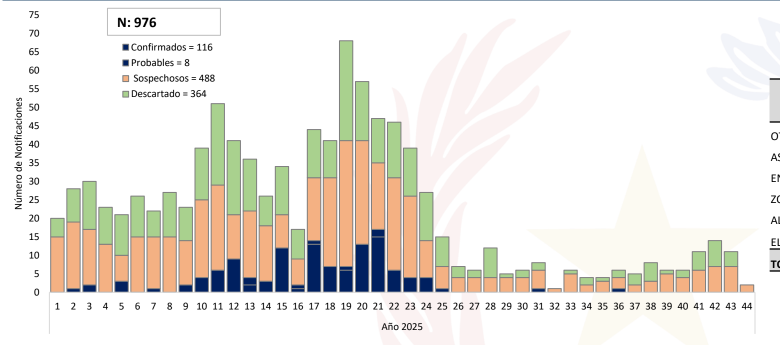
BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
15 DE AGOSTO			3	3	60
COSTA			1	1	20
MARISCAL LOPEZ			1	1	20
TOTALES	0	0	5	5	100

Año/Semana Epidemiológica

- Se identifican los serotipos DENV-1 y DENV-2 en circulación.
- Desde la S.E. 1/2025 se evidenció un aumento sostenidode 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 activos de dengue y sin casos confirmados.

TABLA 5. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 1/2025 A SE 44/2025 DISTRITO DE VILLA HAYES- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES





Ultimas tres semanas (SE 42, 43 y 44/2025)

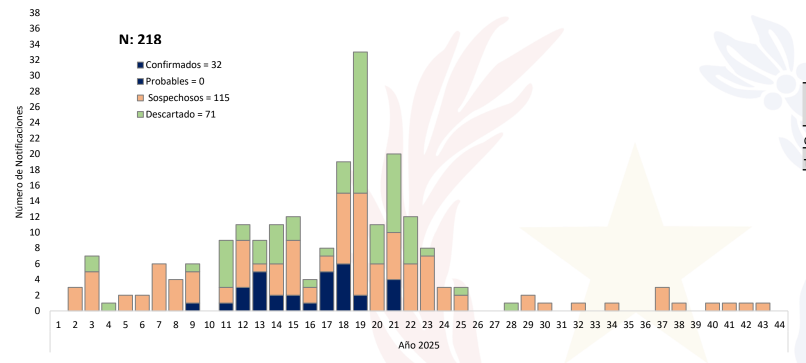
BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
OTROS			6	6	38
ASENT. REMANSITO			3	3	19
EN BLANCO			3	3	19
ZONA REMANSITO			2	2	13
ALONSO			1	1	6
EL PROGRESO 1			1	1	6
TOTALES	0	0	16	16	100

Año/Semana Epidemiológica

- 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 6. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 1/2025 A SE 44/2025 DISTRITO DE NANAWA- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES





Ultimas tres semanas (SE 42, 43 y 44/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
QUINTA			2	2	100
TOTALES	0	0	2	2	100

Año/Semana Epidemiológica

- 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 44/2025 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Entre las SE 1/2025 a la SE 44/2025

6/10 distritos presentan casos de Dengue

0/10 distritos sin casos de Chikungunya

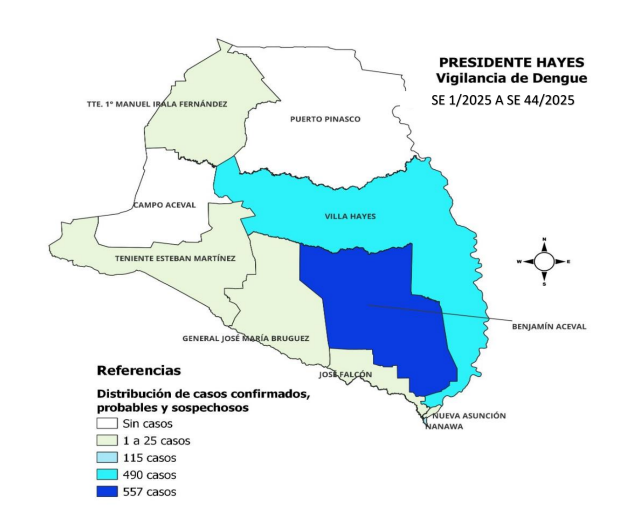
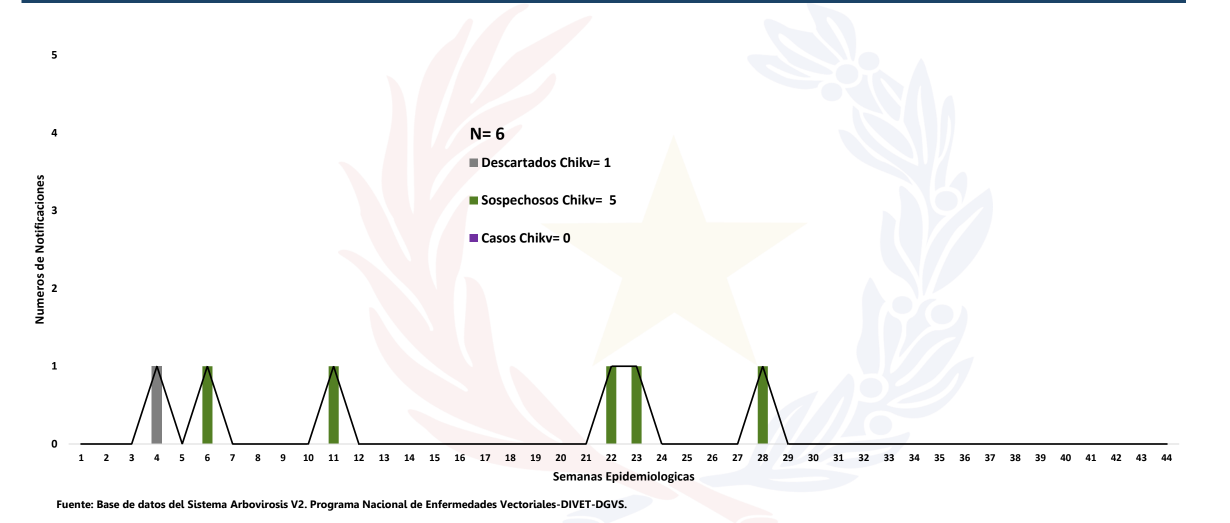


GRAFICO 3. NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 1/2025 A SE 44/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

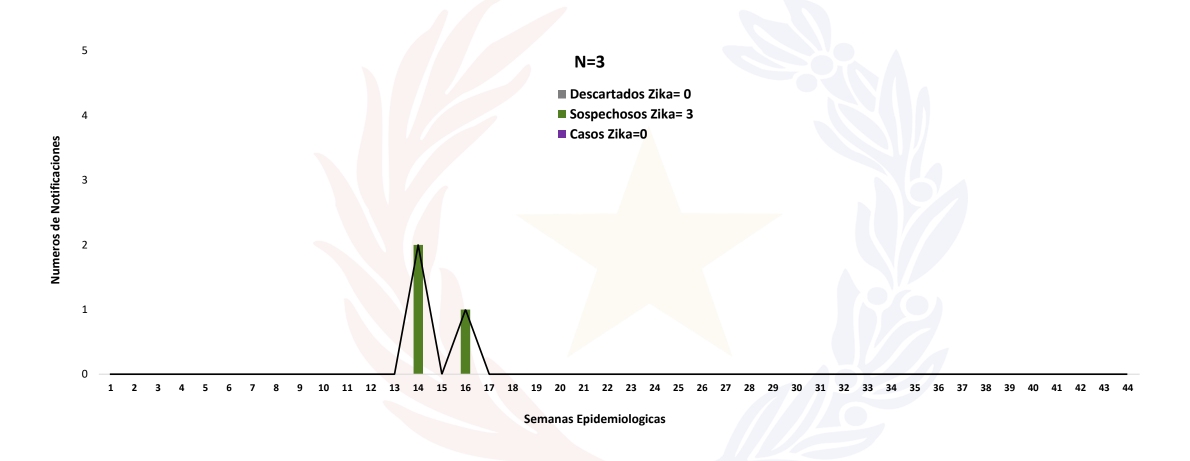




Datos Acumulados: Del total de notificaciones acumuladas (N°:6) el 83% corresponde a casos sospechosos.

GRAFICO 4. NOTIFICACIONES DE ZIKA. SE 1/2025 A SE 44/2025 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°:3) corresponde a casos sospechosos.