











BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES

SE 29/2024 A SE 19/2025 (del 14/07/2023 al 10/05/2025)



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:

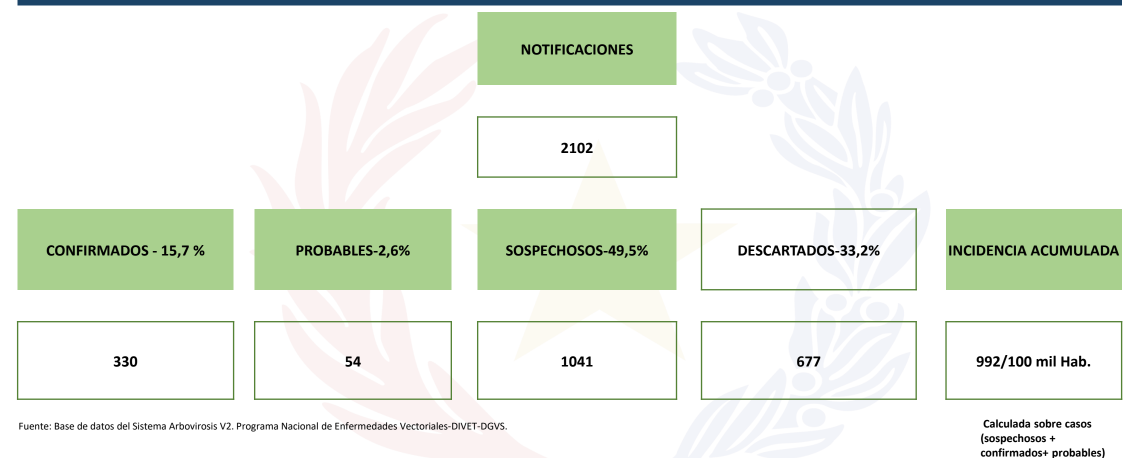
vigiepi15tarsanit@gmail.com

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

Oficina: Villa Hayes

GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 29/2024 A SE 19/2025 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 19/2025.

Del total de notificaciones el 15,7% corresponde a casos confirmados, el 2,6% a probables, 49,5% a casos sospechosos y el 34% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 992 casos por cada 100.000 Hab.

GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 29/2024 A SE 19/2025 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 19/2025.

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.

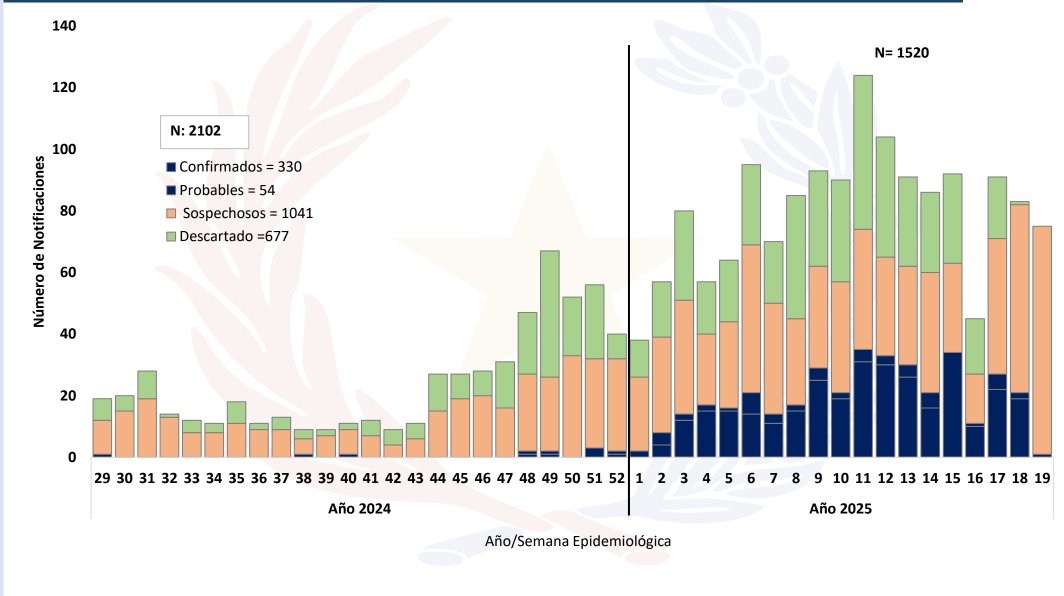


TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 19/2025 POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Benjamin Aceval	52	217	1	335	637	44,7
Villa Hayes	12	50	4	476	596	41,8
Nanawa	1	11		128	153	10,7
Jose Falcon	1			20	23	1,6
Nueva Asuncion			1	7	7	0,5
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez				6	7	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	67	311	6	1041	1425	100

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 17, 18 y 19/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



CIERRE DE CASOS	SE 17	SE 18	SE 19	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	22	19	1	42	17
PROBABLES	5	2	0	7	3
SOSPECHOSOS	44	61	74	179	72
DESCARTADOS	20	1	0	21	8
NOTIFICACIONES	91	83	75	249	100

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

INCIDENCIA ACUMULADA 3 ULTIMAS SEMANAS

159/100 mil Hab.

En las últimas tres semanas epidemiológicas (SE 17, 18 y 19/2025), se registraron un total de 249 notificaciones. La mayor proporción corresponde a casos sospechosos en un 72%.

Se registraron 49 casos entre confirmados y probables.

La incidencia acumulada en este periodo es de 159 casos por cada 100.000 mil Hab.

TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 17, 18 y 19/2025 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
VILLA HAYES	20	2	88	110	48
BENJAMIN ACEVAL	12	5	60	77	34
NANAWA	10	0	27	37	16
JOSE FALCON	0	0	2	2	1
NUEVA ASUNCION	0	0	0	0	0
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	2	2	1
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	42	7	179	228	100

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

Se registró 49 casos confirmado y probables de Dengue en las ultimas 3 semanas.

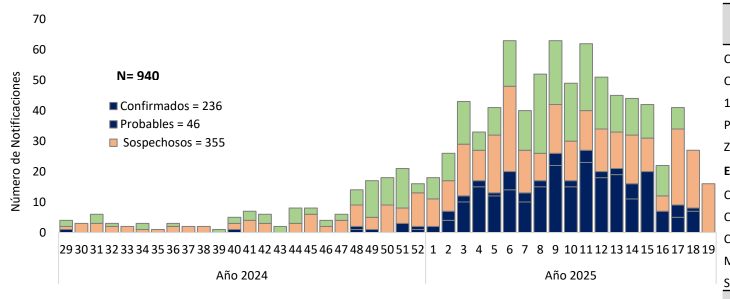
Las notificaciones se concentran en un 48% en el distrito de Villa Hayes.

Sistema HIS: Del total de notificaciones el 67% corresponde al sistema HIS

TABLA 4. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 19/2025 DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



NOTIFICACIONES EN PTE. HAYES - BENJAMIN ACEVAL. SE 29/2024 A SE 19/2025



Ultimas tres semanas (SE 17, 18 y 19/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
COSTA	6		14	20	26
CENTRAL	2	1	6	9	12
15 DE AGOSTO	1		10	11	14
PASITO	1	1		2	3
ZONA CERRITO	1		2	3	4
EN BLANCO	1		12	13	17
CERRITO SUB-URBANO		1	4	5	6
COM INDIG RIO VERDE			1	1	1
COM INDIG SAN FRANCISO	CO DE ASIS		1	1	1
MARISCAL LOPEZ		1	6	7	9
SAN AGUSTIN		1	4	5	6
TOTALES	12	5	60	77	100

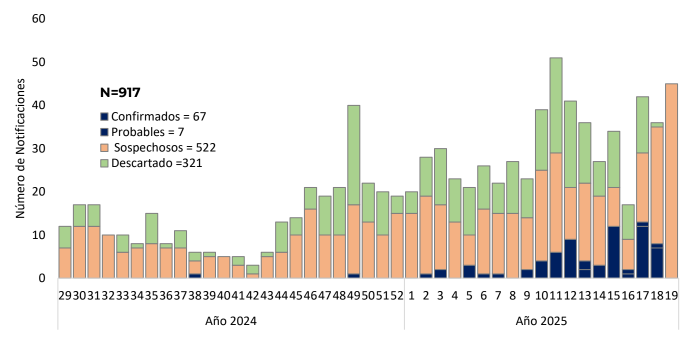
Año/Semana Epidemiológica

- Se identifican los serotipos: DENV-1 y DENV-2
- Distrito con casos activos de dengue, se mantiene en aumento de notificaciones en las semanas anteriores, descenso significativo en la **SE 19**: barrios con mas notificaciones, Costa, Central y 15 de Agosto.

TABLA 5. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 19/2025 DISTRITO DE VILLA HAYES- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



NOTIFICACIONES EN PTE. HAYES – VILLA HAYES. SE 29/2024 A SE 19/2025



Ultimas tres semanas (SE 17, 18 y 19/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
GOLONDRINA	7		7	14	13
CIUDAD NUEVA	5		6	11	10
PAÑETE	2		5	7	6
EN BLANCO	2	1	24	27	25
ASENT. EL				3	3
PROGRESO	1		2	3	э
SALADILLO	1		1	2	2
SAN JORGE	1			1	1
SAN JUAN				4	4
BAUTISTA	1	1	2	4	-
8 DE DICIEMBRE			2	2	2
ALONSO			15	15	14
ASENT. NIÑO JESUS			1	1	1
ASENT. REMANSITO			12	12	11
ASENT. SALADILLO			1	1	1
CERRO			2	2	2
OTRO			8	8	7
TOTALES	20	2	88	110	100

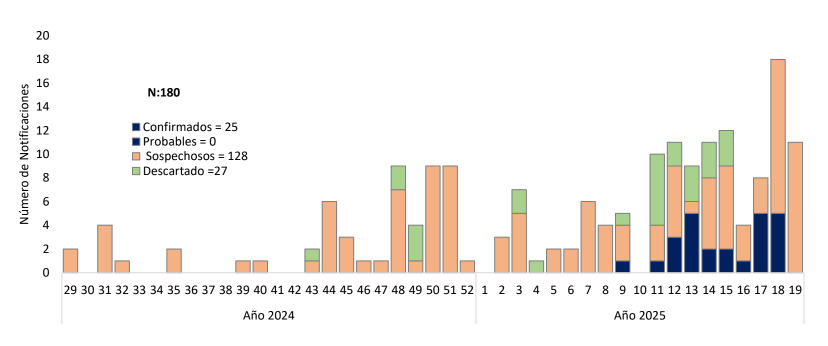
Año/Semana Epidemiológica

- Se identifican los serotipos: DENV-1 y DENV-2
- SE 15 aumento de notificaciones . Barrio con más notificación Golondrina y Ciudad Nueva

TABLA 6. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 19/2025 DISTRITO DE NANAWA- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



NOTIFICACIONES EN PTE. HAYES – NANAWA. SE 29/2024 A SE 19/2025



Año/Semana Epidemiológica

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

- Se identifica el serotipo: DENV-1.
- A partir de la SE 11 con aumento de notificaciones . Barrio con más notificación Central y Oriental

Ultimas tres semanas (SE 17, 18 y 19/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
CENTRAL	5	10	15	41
ORIENTAL	2	5	7	19
INDEPENDIENTE	1	1	2	5
SAN MIGUEL	1	3	4	11
EN BLANCO	1	2	3	8
QUINTA		5	5	14
VIRGEN DEL ROSARIO		1	1	3
TOTALES	10	27	37	100

MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE DE SE 29/2024 A SE 19/2025 - POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Entre las SE 29/2024 a la SE 18/2025

5/10 distritos presentan casos de Dengue

0/10 distritos sin casos de Chikungunya

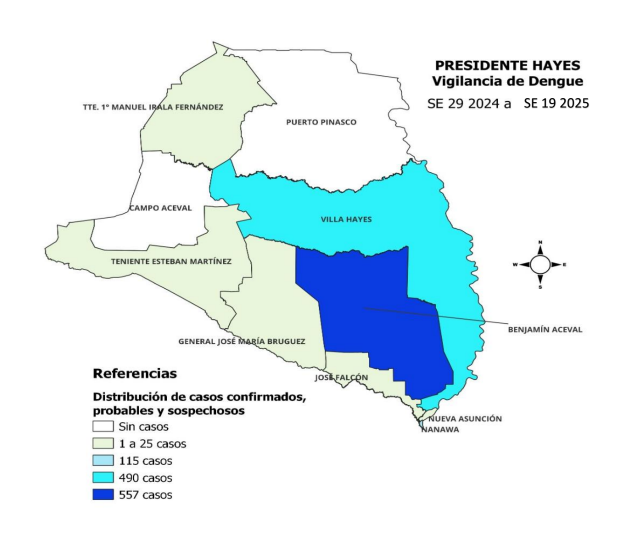
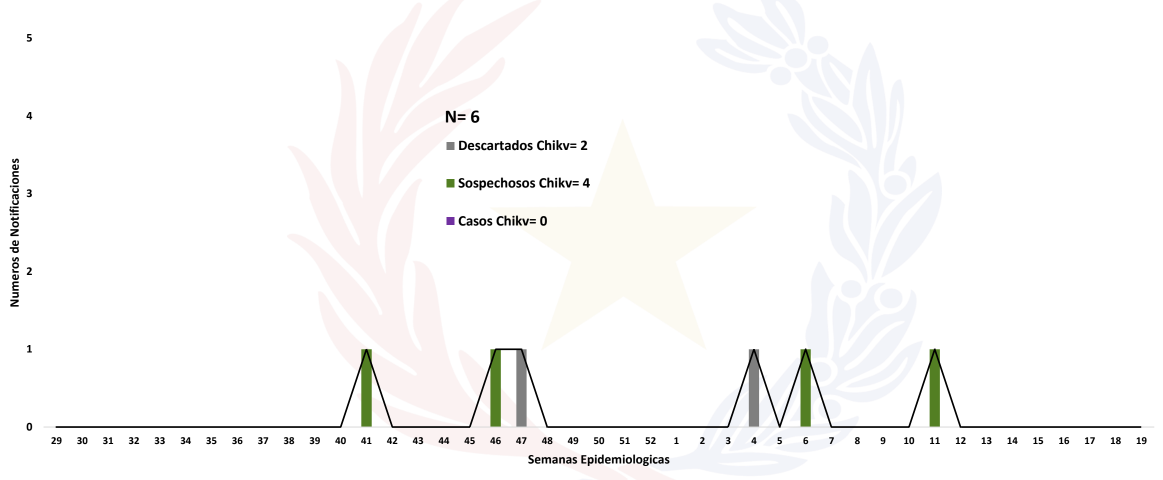


GRAFICO 3. NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 29/2024 A SE 19/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES





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 67% corresponde a casos sospechosos.