



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL

XV

REGIÓN
SANITARIA
PRESIDENTE HAYES



BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES

SE 38/2023 A SE 11/2024 (del 17/09/2023 al 16/03/2024)



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

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 la Resolución N° 335/2023, correspondiente al 29 de junio del año 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.

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 38/2023 A SE 11/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



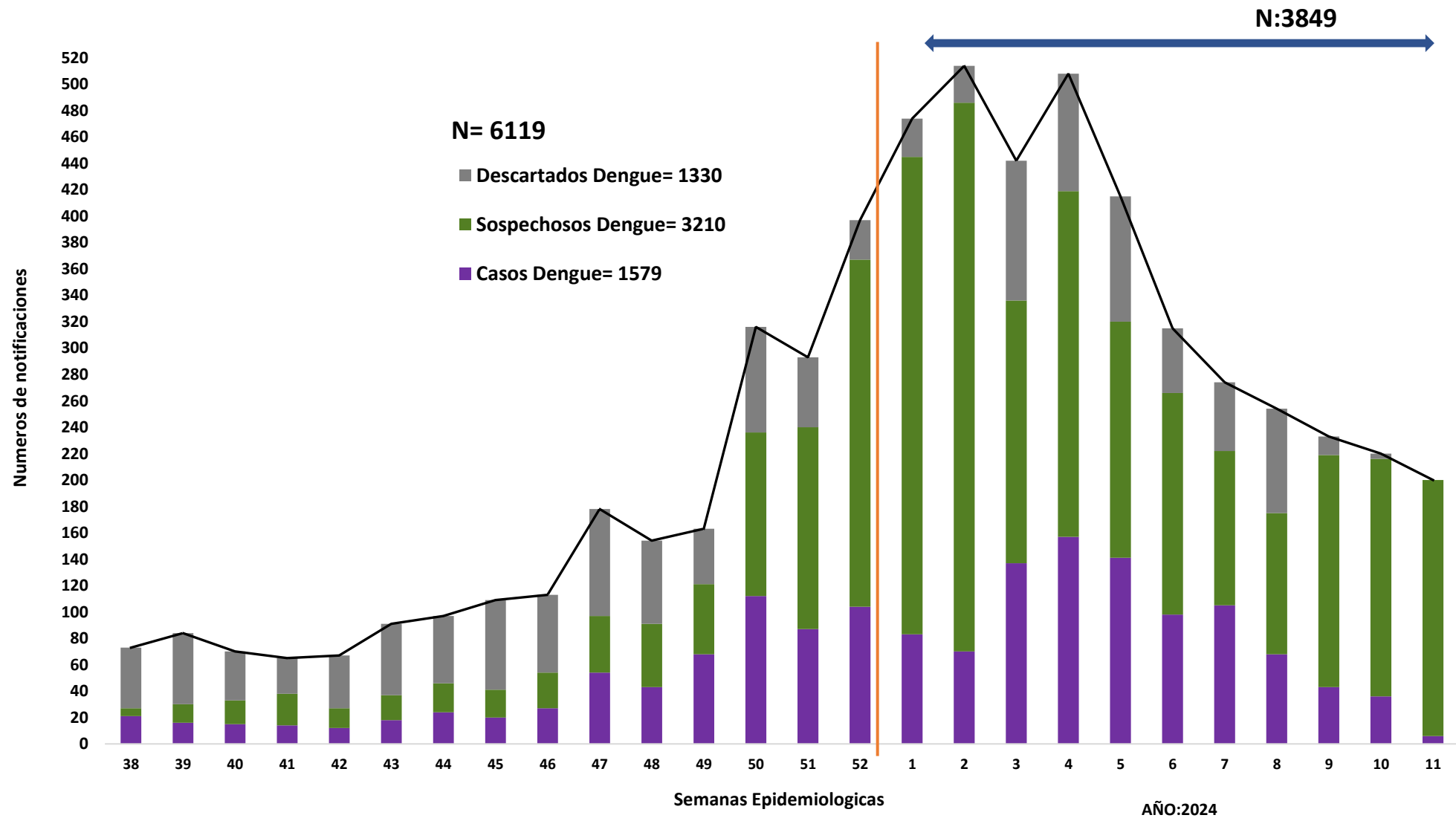
En este gráfico se presenta el número de notificaciones de dengue, a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas, desde la S.E 38/2023 (17/09/2023) donde **se inicia el periodo epidémico**, a la S.E 11/2024.

Del total de notificaciones el 26% corresponde a casos, 52% de sospechosos y el 22% descartados.

Se observa aumentos en las notificaciones en forma sostenida desde la S.E 38.

Los casos confirmados se concentran entre la SE 49/2023 a SE 5/2024.

Se presenta descensos desde la SE 5.



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

GRAFICO 2 CURVA DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 38/2023 A LA SE 11/2024

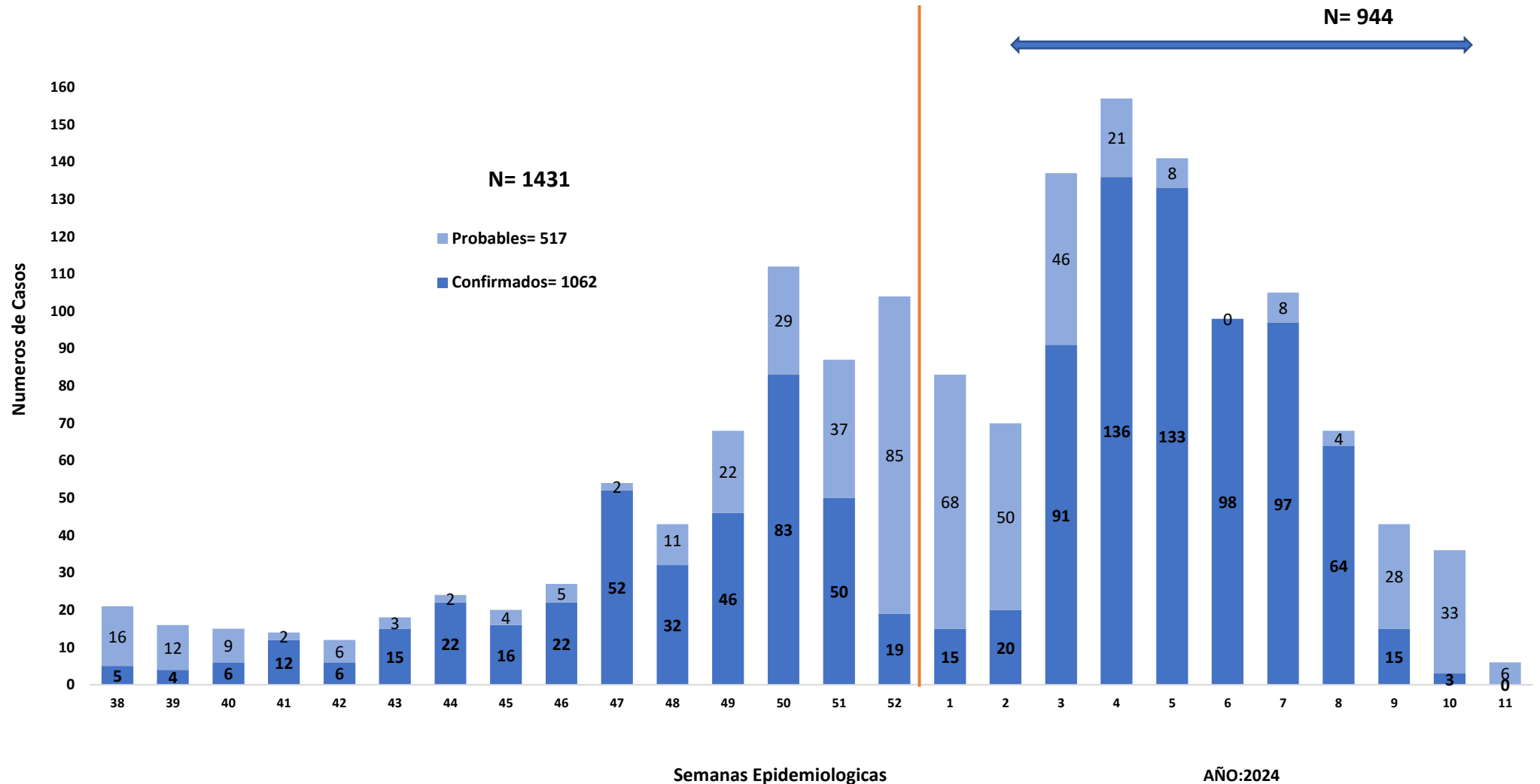


XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

En este gráfico se presenta los números de casos, a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas.

Los caso fueron aumentando en forma sostenida a partir de la SE 38, con picos de casos entre las SE 49/2023 a SE 1/2024, SE 3 a 7/2024.

En el 2024 el mayor números de casos se registro en la SE 4.



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

**TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 38/2023 A LA SE 11/2024
POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTALES CASOS
Villa Hayes	362	141	502	1005
Benjamin Aceval	84	39	185	308
Nanawa	65	1	50	116
Jose Falcon	36	2	35	73
Nueva Asuncion	27	0	30	57
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez	4	1	5	10
Gral. Jose Maria Bruguez	2	1	3	6
Tte. Esteban Martinez	1	0	1	2
Puerto Pinasco	1	0	1	2
Campo Aceval	0	0	0	0
TOTALES	582	185	812	1579

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

9/10 distritos presentan casos de Dengue, el mayor numero se concentra en el distrito de Villa Hayes evidenciando la co-circulación de DEN1 y DEN2 en 6 distritos.



TABLA 2. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 9, 10 y 11/2024 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

DISTRITOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
VILLA HAYES	349	61
BENJAMIN ACEVAL	125	19
JOSE FALCON	41	3
NANAWA	21	1
NUEVA ASUNCION	4	1
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	8	0
TTE. ESTEBAN MARTINEZ	0	0
GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ	2	0
PUERTO PINASCO	0	0
CAMPO ACEVAL	0	0
TOTALES	550	85

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

5/10 distritos presentan casos confirmados de Dengue en las ultimas 3 semanas, el 72% de los casos notificados se concentra en el distrito de Villa Hayes.



MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS CONFIRMADOS DE CHIKUNGUNYA Y DENGUE DE SE 38/2023 A SE 11/2024 - POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

9/10 distritos presentan casos de Dengue y 2/10 distritos casos de Chikungunya



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

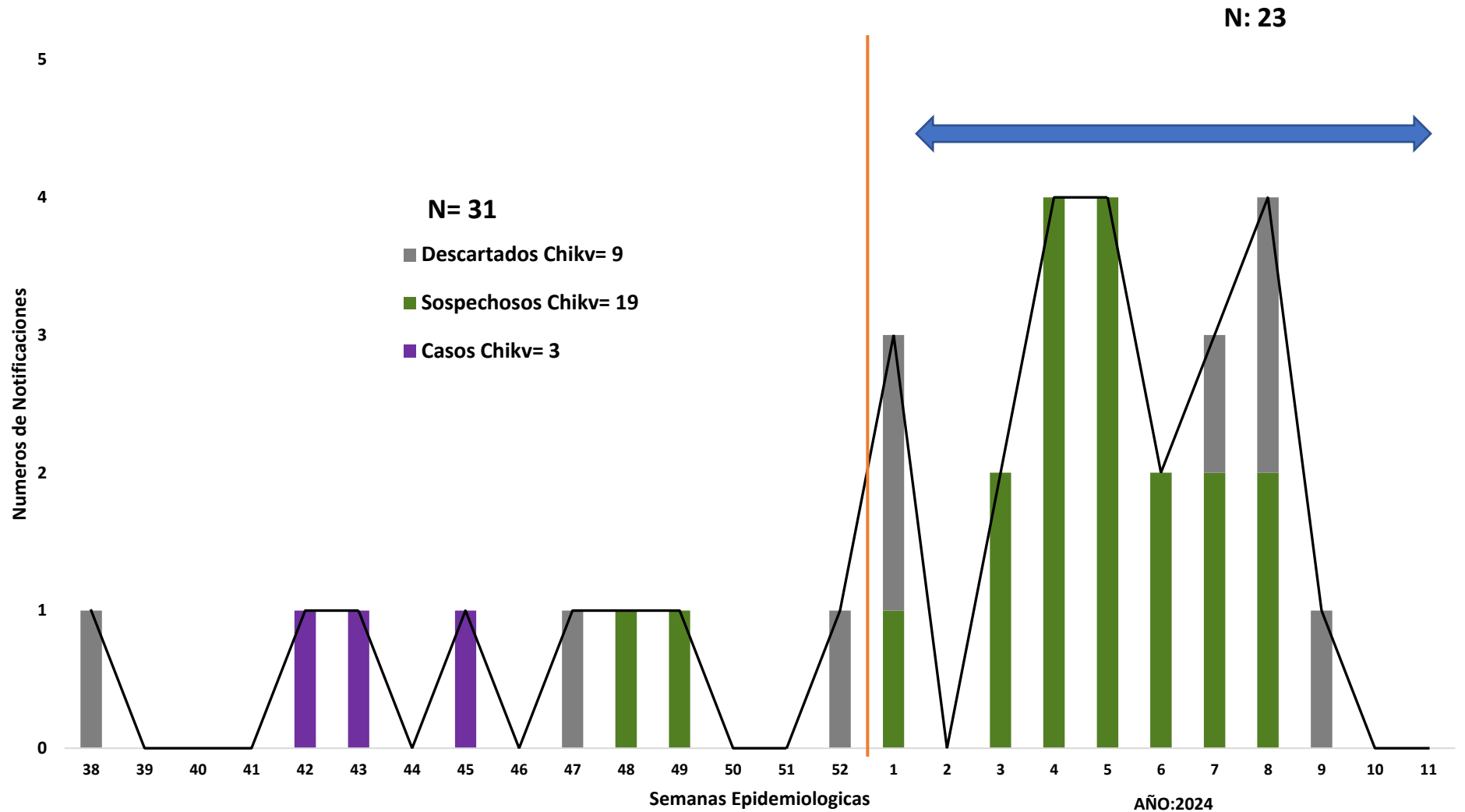
GRAFICO 3. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA, SE 38/2023 A SE 11/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Este grafico presenta las notificaciones de Chikungunya por semana de inicio de síntomas, incluyendo el total de notificados (casos, sospechosos y descartados), periodo SE 38/2023 a SE 11/2024.

Del total de notificaciones el 10% corresponde a casos, 61% de sospechosos y el 29% descartados.

El ultimo caso registrado fue en la SE 45/2023.



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

**TABLA 3. CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 38/2023 A LA SE 11/2024
POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CASOS DE CHIKV	CHIKU/DENGUE	TOTALES
Villa Hayes	2	0	2
Nanawa	1	0	1
TOTALES	3	0	3

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

Los casos confirmados de chikungunya distribuidos en 2/10 distritos del Departamento, con mayor número de casos en el distrito de Villa Hayes.

GRAFICO 4. CURVA DE NOTIFICACIONES DE ZIKA SE 52/2023 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



En este gráfico se presenta el número de notificaciones de Zika, a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas..

Las notificaciones se observan hasta la SE 17.

No se presenta casos confirmados en el departamento.

Obs.: A partir de la SE 50 no se recibe base de zika.

