



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL

XV

REGIÓN
SANITARIA
PRESIDENTE HAYES



BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES

SE 01/2024 A SE 52/2024
(del 31/12/2023 al 28/12/2024)



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

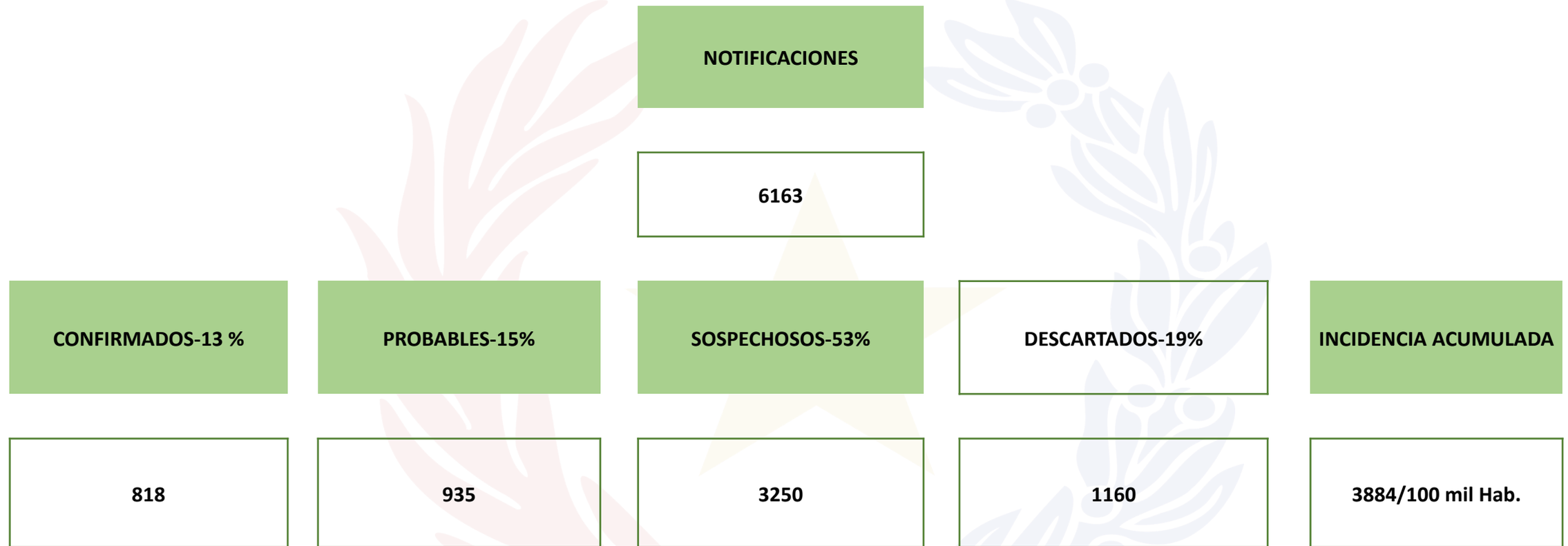
Correo electrónico:

vigiepi15tarsanit@gmail.com

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

Oficina: Villa Hayes

GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 01/2024 A SE 52/2024 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 presenta información sobre el número de notificaciones de dengue, a nivel departamental, desde la S.E 01/2024 (31/12/2023) a la S.E 52/2024.

Del total de notificaciones el 13% corresponde a casos confirmados, el 15% a probables, 53% a casos sospechosos y el 19% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 3.884 casos por cada 100.000 Hab.

GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 01/2024 A SE 52/2024 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.

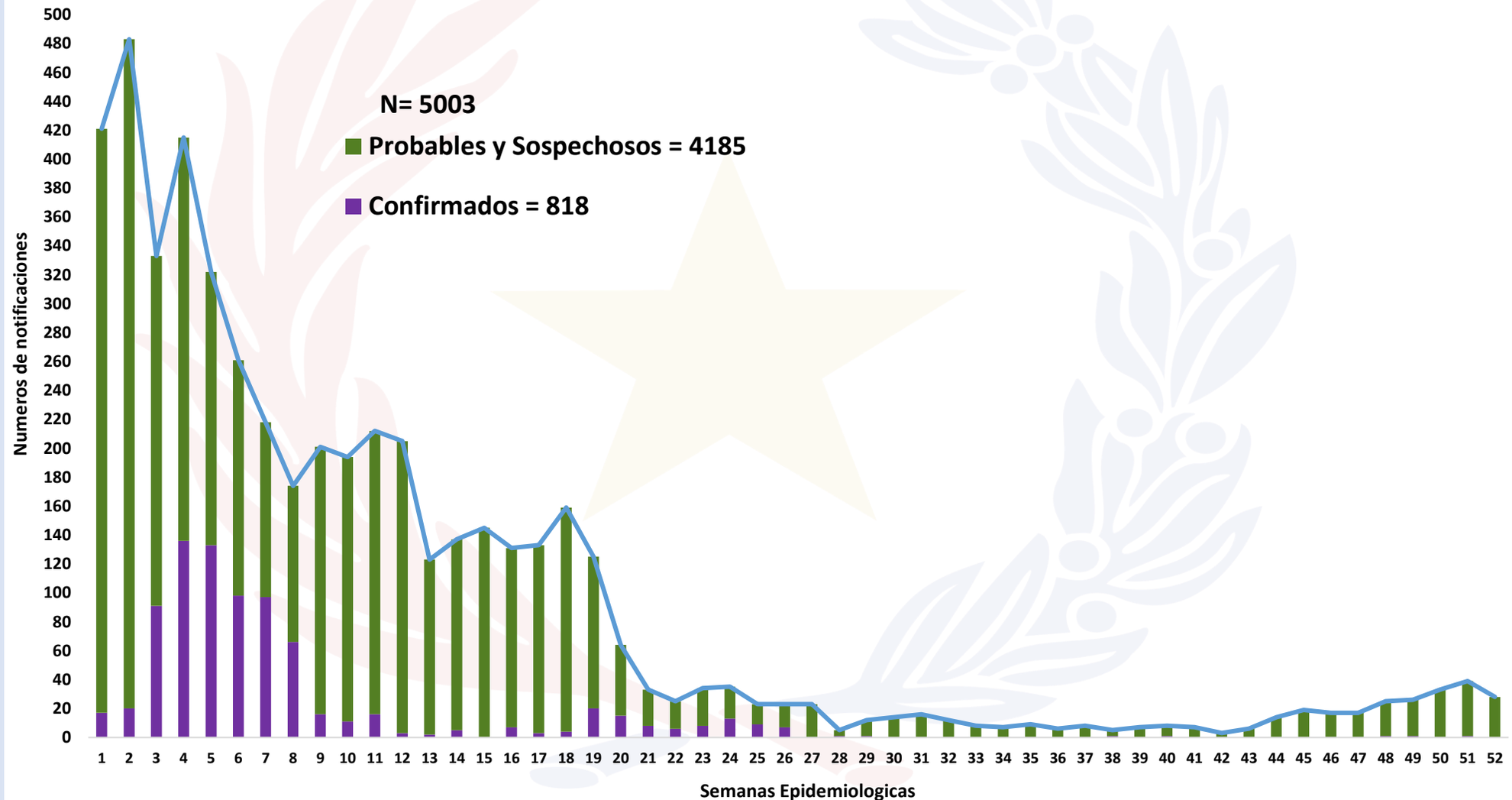
Se reporta por semana de inicio de síntomas, desde la S.E 01/2024 (31/12/2024) a la S.E 52/2024.

Se observa que el pico máximo en las notificaciones se presentó en la S.E 2.

Los casos confirmados se concentran entre la SE 3 a 8/2024.

Los descensos en las notificaciones se dieron a partir de la S.E 19 a SE 43.

Se observa aumentos en las notificaciones a partir de la SE 44.



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

**TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 01/2024 A LA SE 52/2024
POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Villa Hayes	542	103	385	1937	2967	59,3
Benjamin Aceval	327	36	194	805	1362	27,2
Nanawa	38		12	256	306	6,1
Jose Falcon	47		25	126	198	4,0
Nueva Asuncion	10		5	33	48	1,0
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez	8	1	4	48	61	1,2
Puerto Pinasco	4		1	27	32	0,6
Gral. Jose Maria Bruguez	2	1	3	7	13	0,3
Tte. Esteban Martinez	1		1	7	9	0,2
Campo Aceval	3			4	7	0,1
TOTALES	982	141	630	3250	5003	100

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

El 100% de los distritos presentan casos de Dengue, el mayor número se concentra en el distrito de Villa Hayes. Se evidencia la co-circulación de DEN1 y DEN2 en 4 distritos.

TABLA 2. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 50, 51 y 52/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



CIERRE DE CASOS	SE 50	SE 51	SE 52	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	0	1	0	1	1
PROBABLES	0	0	0	0	0
SOSPECHOSOS	33	38	28	99	87
DESCARTADOS	8	5	1	14	12
NOTIFICACIONES	41	44	29	114	100

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

**INCIDENCIA
ACUMULADA**

78/100 mil Hab.

En las últimas tres semanas epidemiológicas (SE 50, SE 51 y SE 52), se registraron un total de 114 notificaciones. La mayor proporción corresponde a casos sospechosos en un 87%.

En estas ultimas tres semanas se registro 1 caso confirmado.

La incidencia acumulada en este periodo es de 78 casos por cada 100.000 mil Hab.

TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 50, 51 y 52/2024 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
VILLA HAYES	0	0	36	36	36
BENJAMIN ACEVAL	1	0	34	35	35
NANAWA	0	0	18	18	18
JOSE FALCON	0	0	5	5	5
NUEVA ASUNCION	0	0	4	4	4
GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ	0	0	0	0	0
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	2	2	2
PUERTO PINASCO	0	0	0	0	0
CAMPO ACEVAL	0	0	0	0	0
TTE. ESTEBAN MARTINEZ	0	0	0	0	0
TOTALES	1	0	99	100	100

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

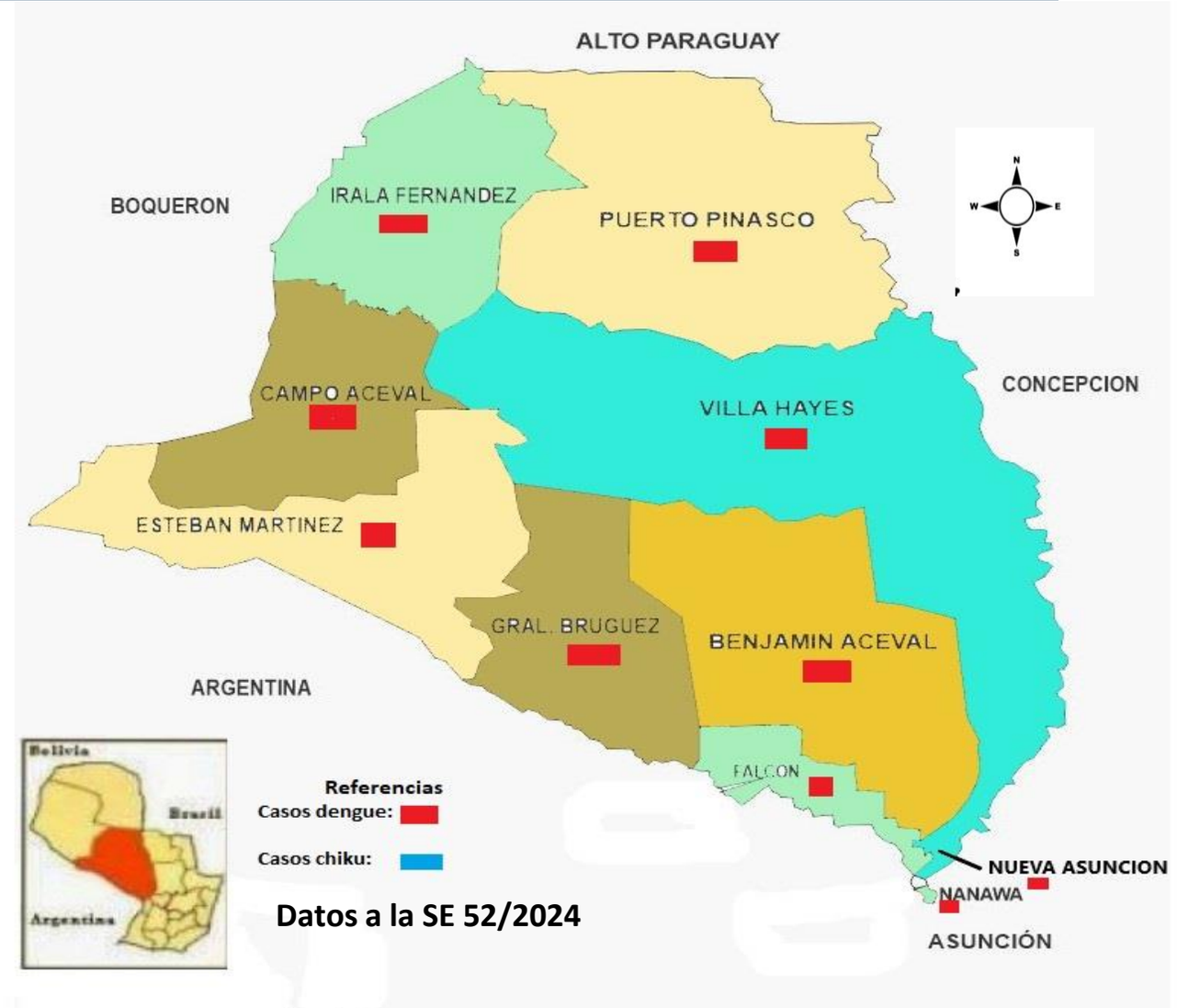
Se registro 1 caso confirmado de Dengue en las ultimas 3 semanas, las notificaciones se concentran en un 71% entre los distritos de Villa Hayes y Benjamín Aceval y con aumentos en el Distrito de Nanawa.

Sistema HIS: Del total de notificaciones el 75% corresponde al sistema HIS



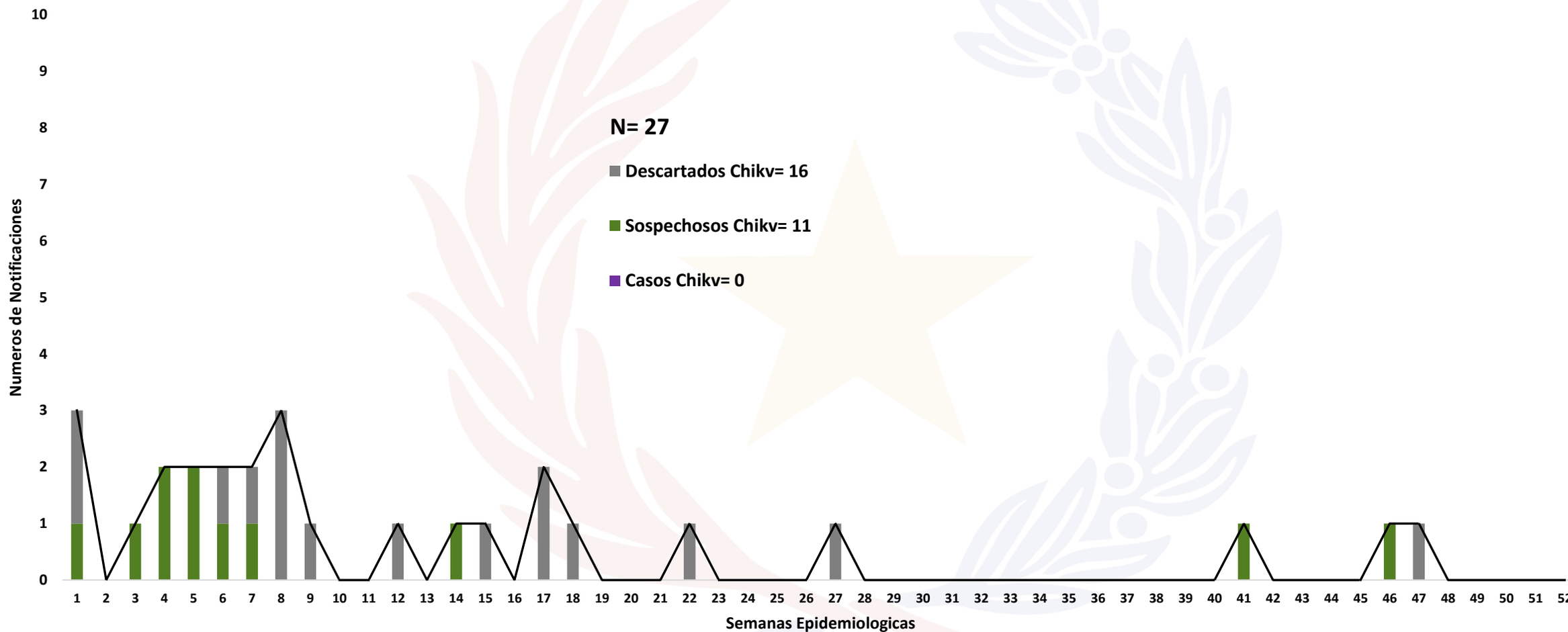
MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS CONFIRMADOS DE CHIKUNGUNYA Y DENGUE DE SE 01/2024 A SE 52/2024 - POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

Entre las SE 01/2024 a la SE 52/2024
10/10 distritos presentan casos de Dengue
0/10 distritos sin casos de Chikungunya



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

NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 01/2023 A SE 52/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Datos Acumulados: Del total de notificaciones acumuladas (N°: 27) corresponde el 41% a casos sospechosos y el 59% a descartados.