



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 43/2024
(del 31/12/2023 al 26/10/2024)



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.

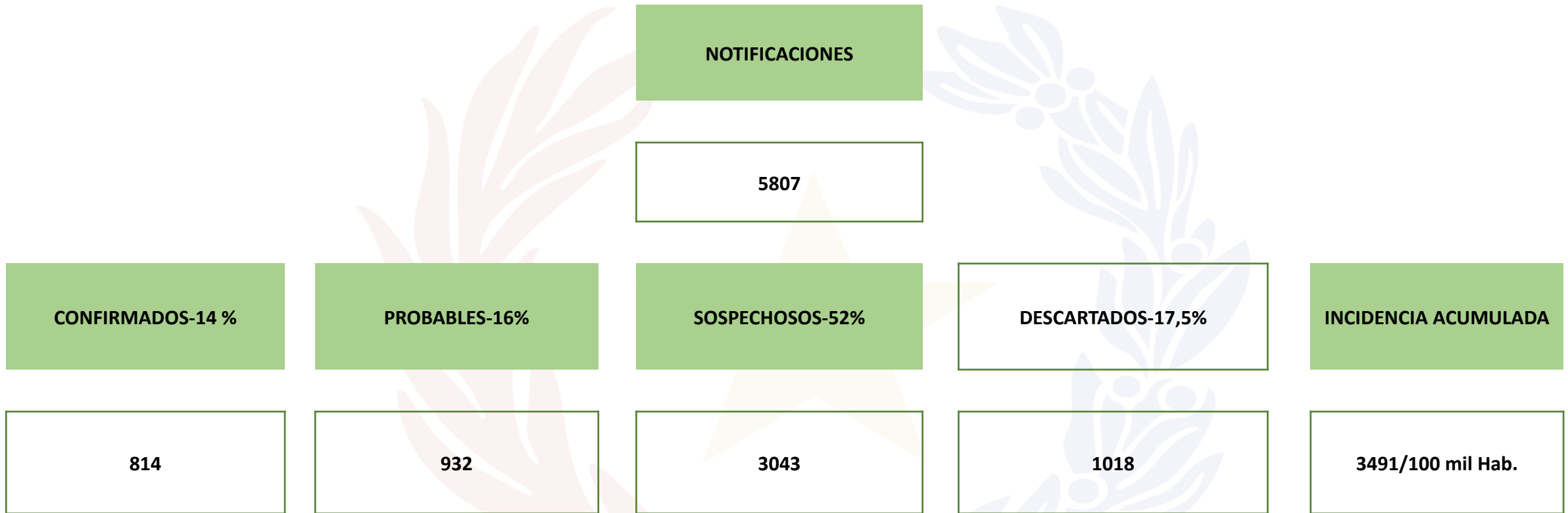
Consideraciones

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. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 01/2024 A SE 43/2024 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 43/2024.

Del total de notificaciones el 14% corresponde a casos confirmados, el 16% a probables, 52% a casos sospechosos y el 17,5% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 3.491 casos por cada 100.000 Hab.

GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 01/2024 A SE 43/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



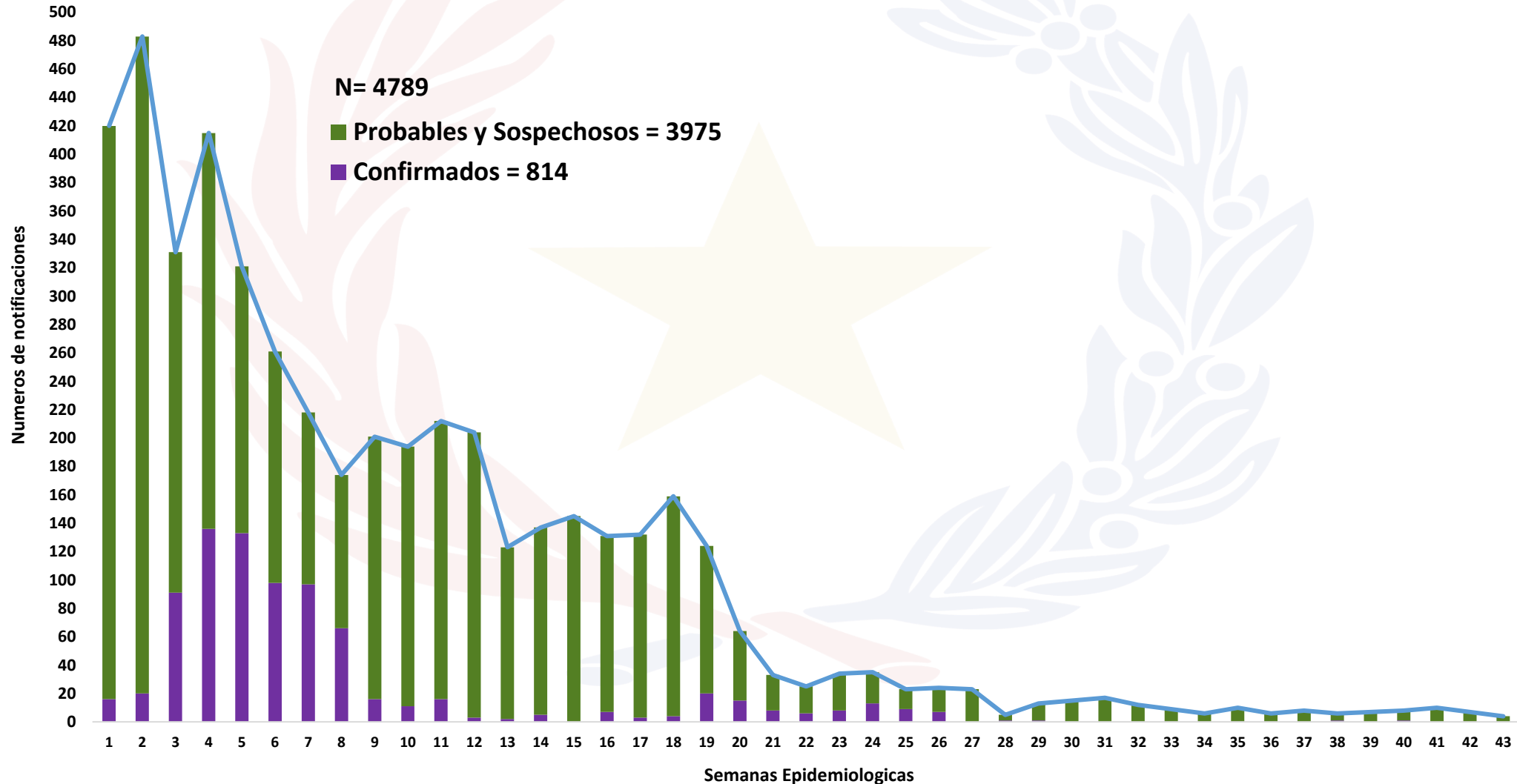
En esta gráfica se muestra el número de notificaciones de casos sospechosos, confirmados y probables de dengue, a nivel departamental.

Se reporta por semana de inicio de síntomas, desde la S.E 01/2024 (31/12/2024) a la S.E 43/2024.

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

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

Los descensos en las notificaciones se dan a partir de la S.E 19.



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 43/2024
POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Villa Hayes	539	103	385	1843	2870	59,9
Benjamin Aceval	326	34	194	746	1300	27,1
Nanawa	38		12	220	270	5,6
Jose Falcon	47		24	116	187	3,9
Nueva Asuncion	10		5	29	44	0,9
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez	8	1	4	44	57	1,2
Puerto Pinasco	4		1	27	32	0,7
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	978	139	629	3043	4789	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 ÚLTIMAS 3 SEMANAS SE 41, 42 y 43/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



CIERRE DE CASOS	SE 41	SE 42	SE 43	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0
PROBABLES	0	0	0	0	0
SOSPECHOSOS	10	7	4	21	95
DESCARTADOS	1	0	0	1	5
NOTIFICACIONES	11	7	4	22	100

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

**INCIDENCIA
ACUMULADA**

15/100 mil Hab.

En las últimas tres semanas epidemiológicas (SE 40, SE 41 y SE 42), se registraron un total de 22 notificaciones. La mayor proporción corresponde a casos sospechosos en un 95%.

No se registraron casos positivos ni probables en las últimas tres semanas.

La incidencia acumulada en este periodo es de 15 casos por cada 100 mil Hab.

TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 41, 42 y 43/2024 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
VILLA HAYES	0	0	10	10	48
BENJAMIN ACEVAL	0	0	10	10	48
NANAWA	0	0	1	1	5
JOSE FALCON	0	0	0	0	0
PUERTO PINASCO	0	0	0	0	0
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	0	0	0
CAMPO ACEVAL	0	0	0	0	0
GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ	0	0	0	0	0
NUEVA ASUNCION	0	0	0	0	0
TTE. ESTEBAN MARTINEZ	0	0	0	0	0
TOTALES	0	0	21	21	100

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

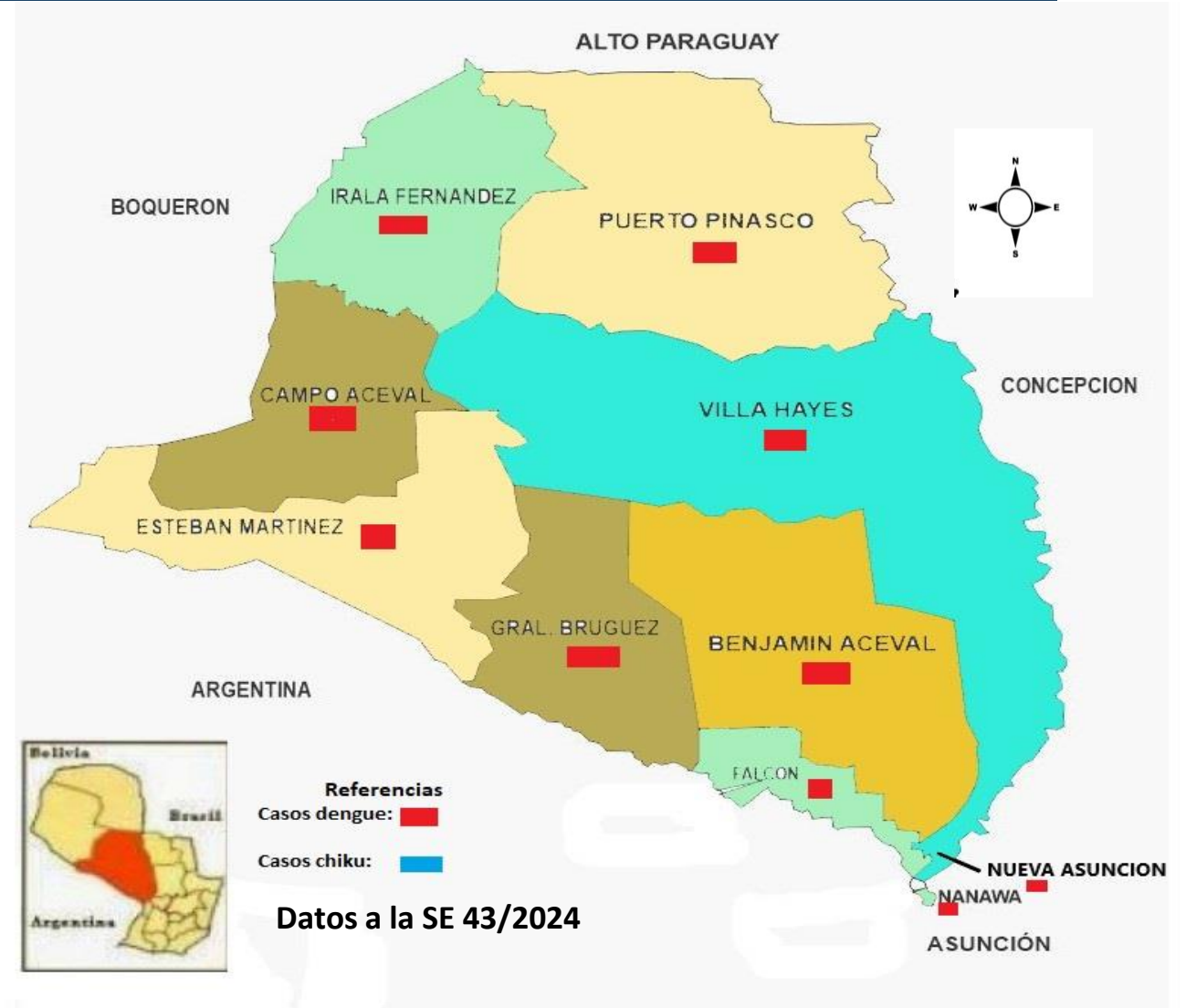
No se registraron caso confirmado de Dengue en las ultimas 3 semanas, las notificaciones se concentran en un 48% entre los distritos de Villa Hayes y Benjamín Aceval.

Sistema HIS: Del total de notificaciones el 45% corresponde al sistema HIS



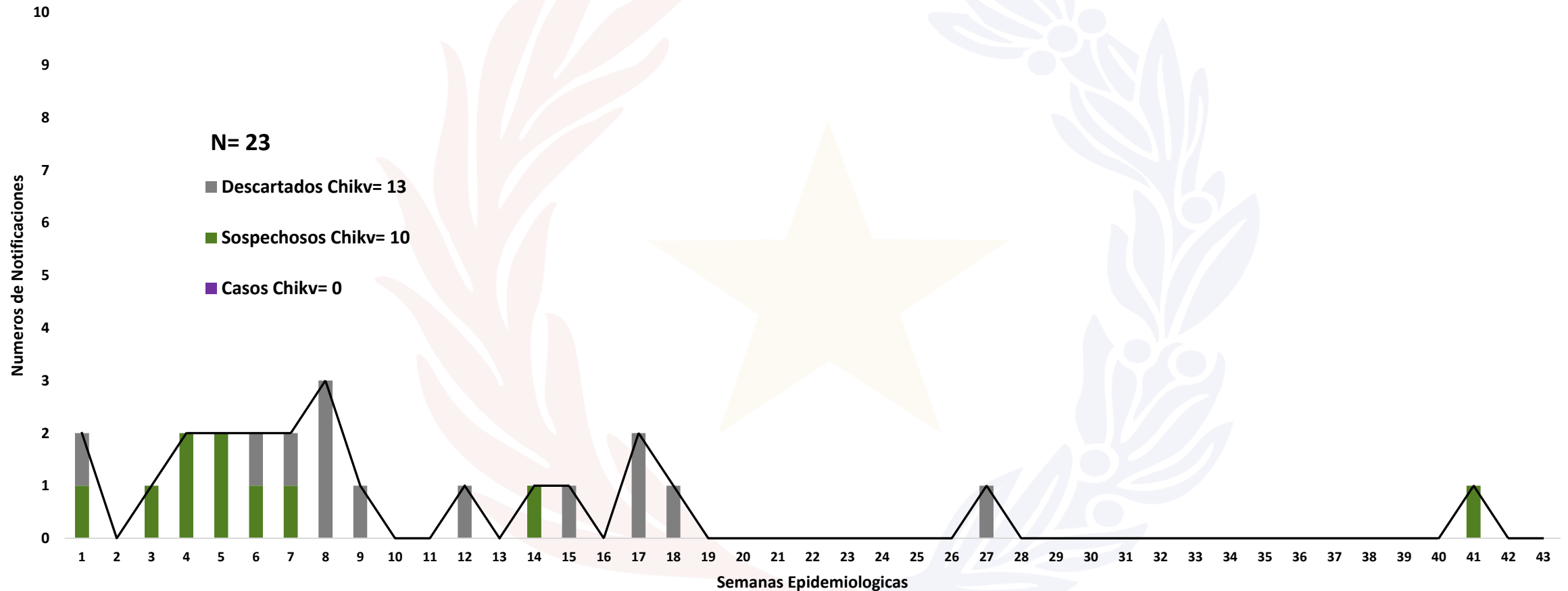
MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS CONFIRMADOS DE CHIKUNGUNYA Y DENGUE DE SE 01/2024 A SE 43/2024 - POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

Entre las SE 01/2024 a la SE 43/2024
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 43/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Datos Acumulados: Del total de notificaciones acumuladas (N°: 23) corresponde el 43% a casos sospechosos y el 57% a descartados.