



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL

XV

REGIÓN
SANITARIA
PRESIDENTE HAYES



BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES

SE 01/2026 A SE 22/2026
(del 04/01/2026 al 06/06/2026)



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:

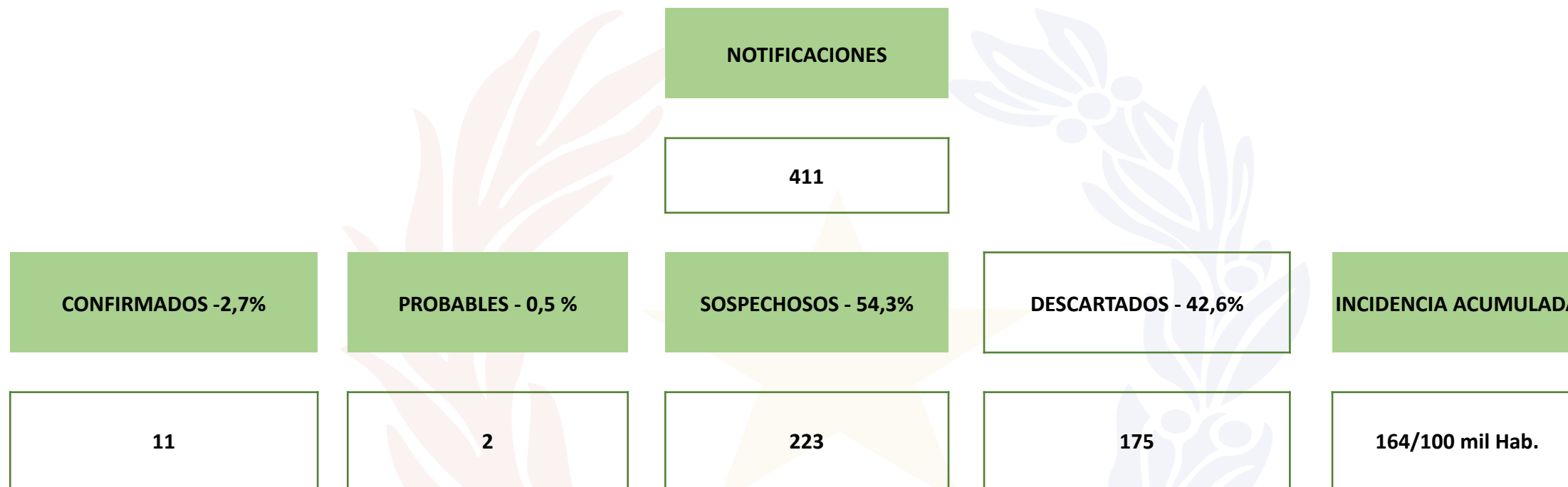
vigiepi15tarsanit@gmail.com

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

Oficina: Villa Hayes

GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 01/2026 A SE 22/2026

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 muestra la distribución de notificaciones de dengue a nivel departamental, desde la Semana Epidemiológica (S.E) 01/2026 (04/01/2026) a la S.E 22/2026 (06/06/2026).

Del total de notificaciones registradas el 2,7% corresponde a casos confirmados, 0,5% casos probables, 54,3 % a casos sospechosos y el 42,6% a casos descartados.

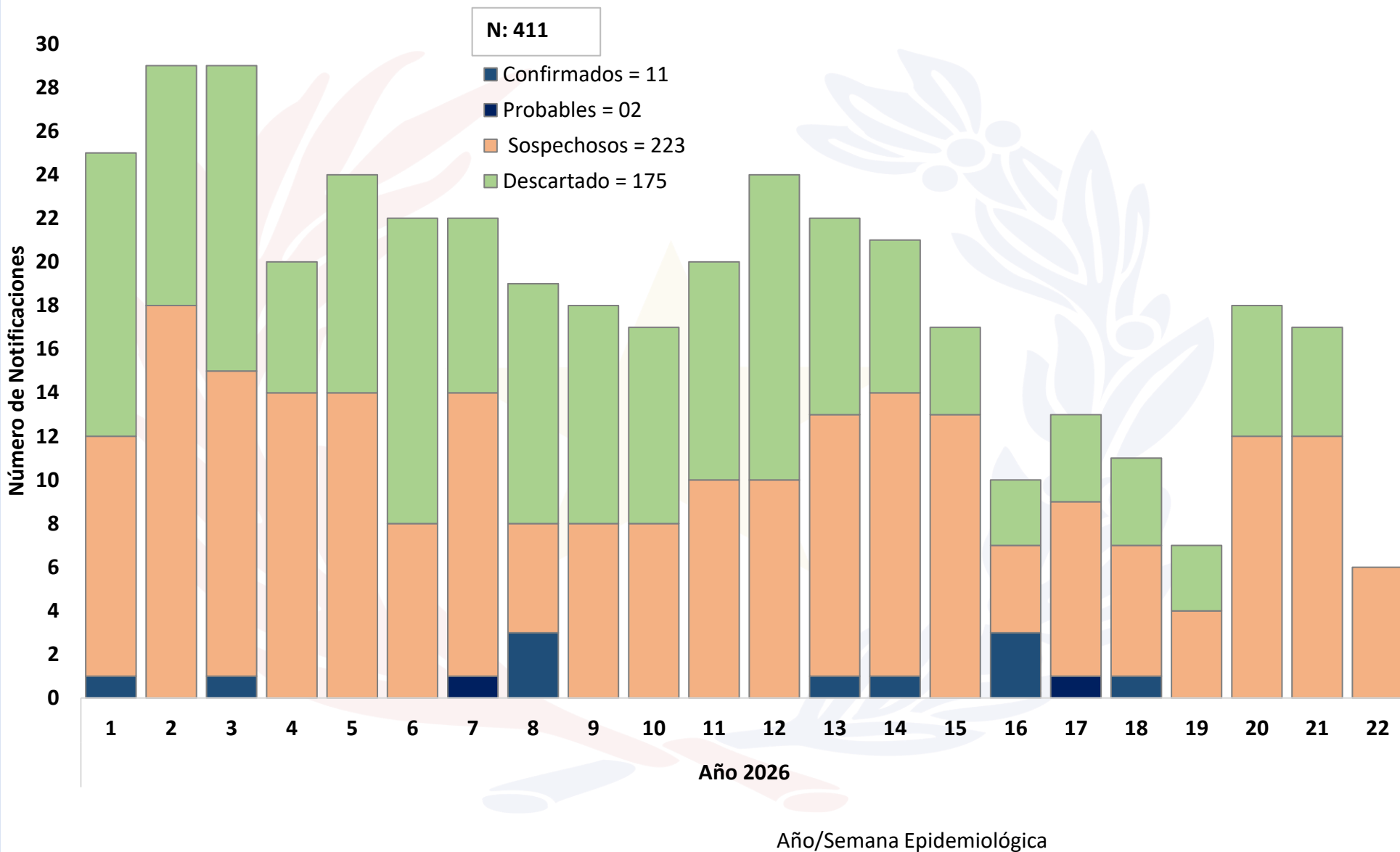
La incidencia acumulada a nivel regional es de 164 casos por cada 100.000 habitantes en el periodo analizado.

GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 01/2026 A SE 22/2026

XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

La gráfica presenta el número de notificaciones de casos de dengue (sospechosos, confirmados, probables y descartados) a nivel departamental, reportados según semana de inicio de síntomas, desde la Semana Epidemiológica (S.E.) 01/2026 (04/01/2025) hasta la S.E. 22/2026.

En este periodo presentado se observa el aumento sostenido de las notificaciones desde la SE 01/2026, En la SE 1/2026, se registro el primer caso confirmado, seguido en la SE 3 y SE 8. Un caso probable en la SE 7. Se registraron casos confirmados entre las SE 13 y SE 18.



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

**TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 01/2026 A SE 22/2026
POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Villa Hayes		2		110	112	47,5
Benjamin Aceval		1		55	56	23,7
Nanawa				20	20	8,5
Jose Falcon	1	8		19	28	11,9
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez				2	2	0,8
Nueva Asuncion	1			14	15	6,4
Gral. Jose Maria Bruguez				1	1	0,4
Tte. Esteban Martinez				1	1	0,4
Puerto Pinasco				1	1	0,4
TOTALES	2	11	0	223	236	100

De los 10 distritos del departamento, 4 presentan casos de dengue, registrándose la mayor cantidad de casos en el distrito de Falcon.

Se presenta la circulación del serotipo DEN-1 en 3 de los 10 distritos analizados.

Las notificaciones se concentran en los distritos de Villa Hayes, Benjamín Aceval, Nanawa y Falcon.

TABLA 2. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 20, 21 y 22/2026



XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

CIERRE DE CASOS	SE 20	SE 21	SE 22	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0
PROBABLES	0	0	0	0	0
SOSPECHOSOS	12	12	6	30	73
DESCARTADOS	6	5	0	11	27
NOTIFICACIONES	18	17	6	41	100

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

**INCIDENCIA
ACUMULADA
3 ULTIMAS SEMANAS**

21/100 mil Hab.

En las últimas tres semanas epidemiológicas (S.E. 20, 21 y 22/2026) se registraron un total de 41 notificaciones de dengue, de las cuales el 73 % corresponde a casos sospechosos.

Durante el periodo evaluado no se registro casos confirmados.

La incidencia acumulada para estas semanas epidemiológicas es de 21 casos por cada 100.000 habitantes.

**TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 20, 21 y 22/2026
POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
VILLA HAYES	0	0	16	16	53
BENJAMIN ACEVAL	0	0	7	7	23
JOSE FALCON	0	0	1	1	3
NANAWA	0	0	1	1	3
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	1	1	3
NUEVA ASUNCION	0	0	4	4	13
TOTALES	0	0	30	30	100

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

En las últimas tres semanas no se registraron casos confirmados.

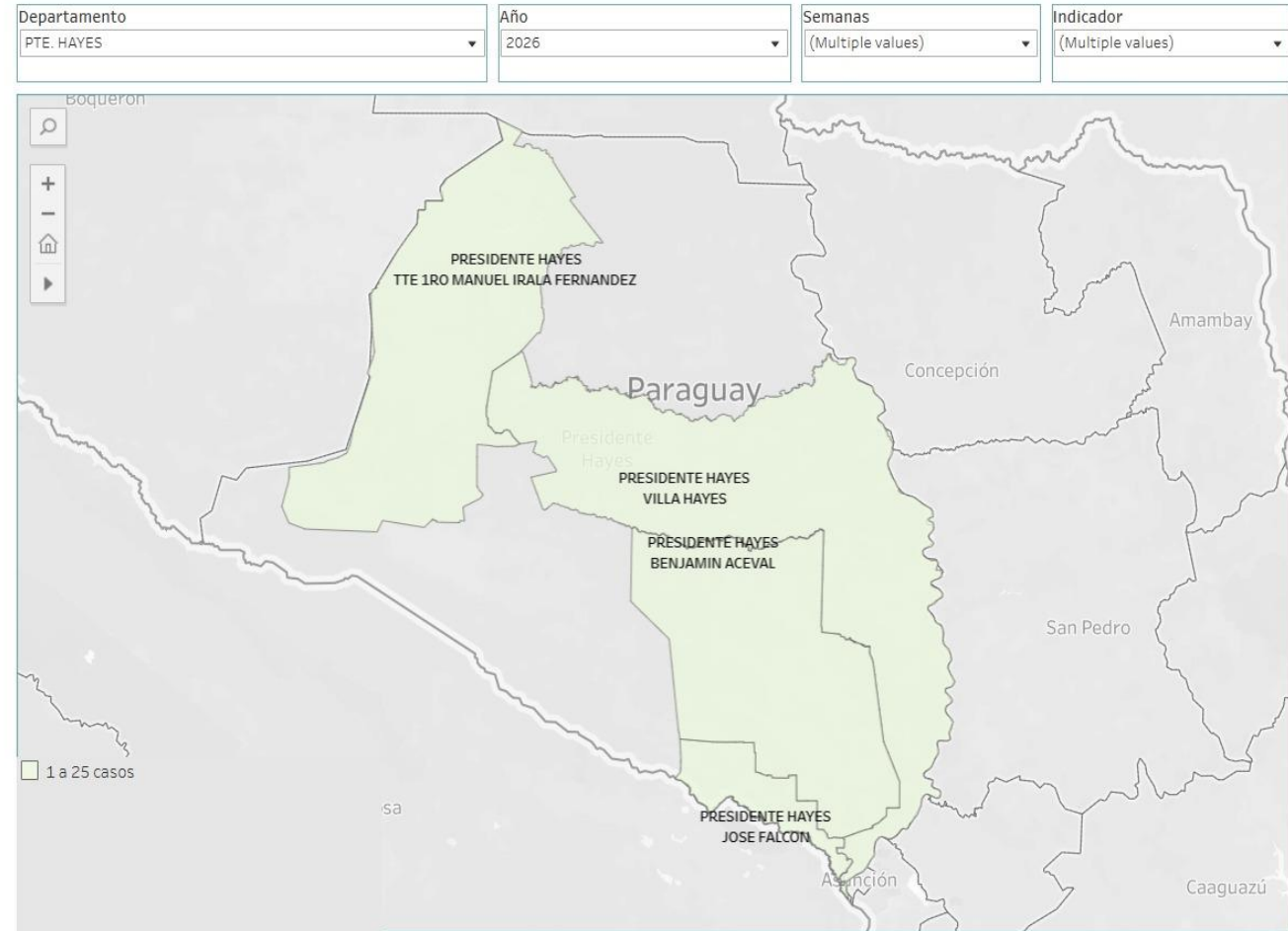
Entre el 23 y 53% de las notificaciones se concentran en los distritos de Villa Hayes y Benjamín Aceval , observándose un aumento en las notificaciones en el distrito de Nueva Asunción.

Según los registros del sistema HIS, el 49% del total de notificaciones de dengue se realizaron a través de este sistema.

MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE DE SE 1/2026 A SE 22/2026 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Distribución de casos confirmados, probables y sospechosos de dengue
por Distrito
Paraguay

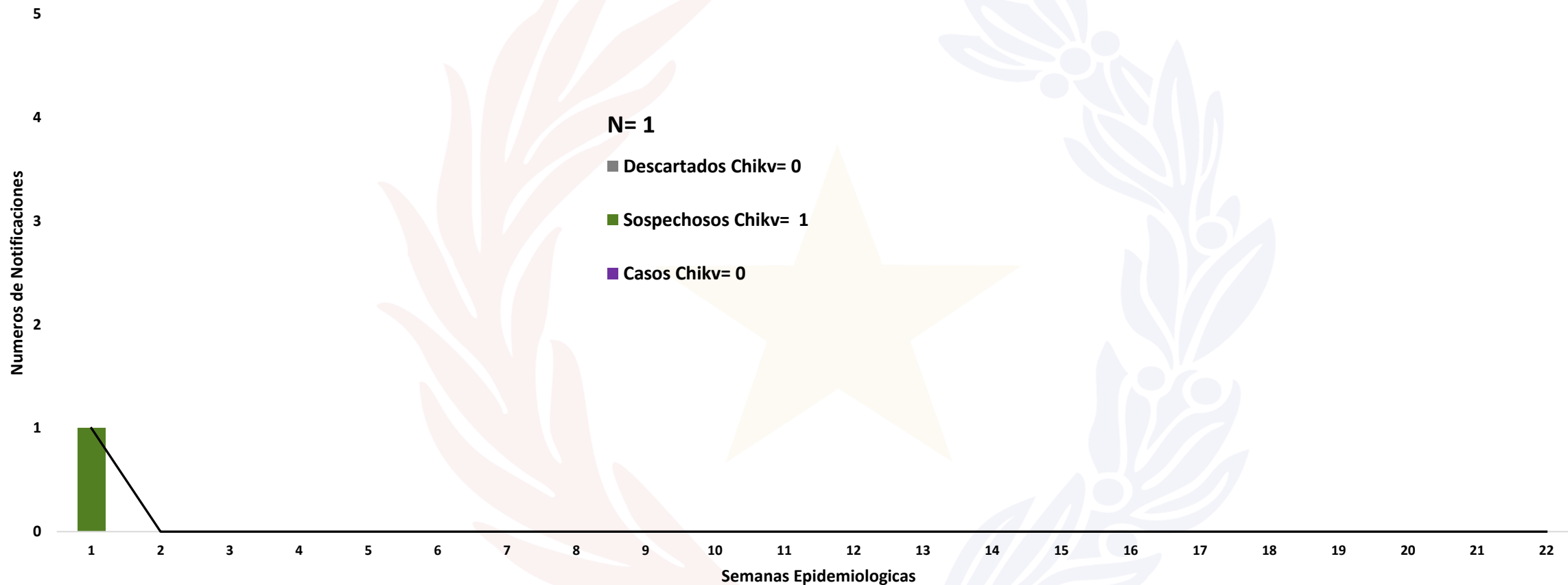


Entre las SE 01a la SE 22/2026

4/10 distritos presentan casos de Dengue

0/10 distritos sin casos de Chikungunya

GRAFICO 3. NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 01/2026 A SE 22/2026 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



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

Datos Acumulados: El total de notificaciones (N°:1) corresponde a casos sospechosos.