











BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES

SE 01/2024 A SE 49/2024 (del 31/12/2023 al 07/12/2024)



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

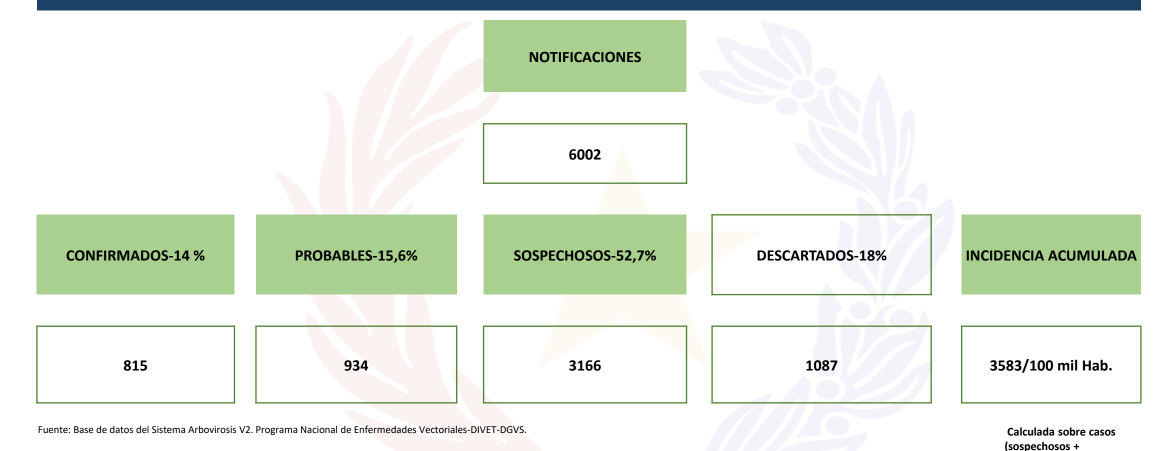
Unidad Epidemiológica Regional: Décimo Quinta Región Sanitaria, Pdte. Hayes.

Oficina: Villa Hayes

GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 01/2024 A SE 49/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



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 49/2024.

Del total de notificaciones el 14% corresponde a casos confirmados, el 15,6% a probables, 52,7% a casos sospechosos y el 18% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 3.583 casos por cada 100.000 Hab.

GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 01/2024 A SE 49/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



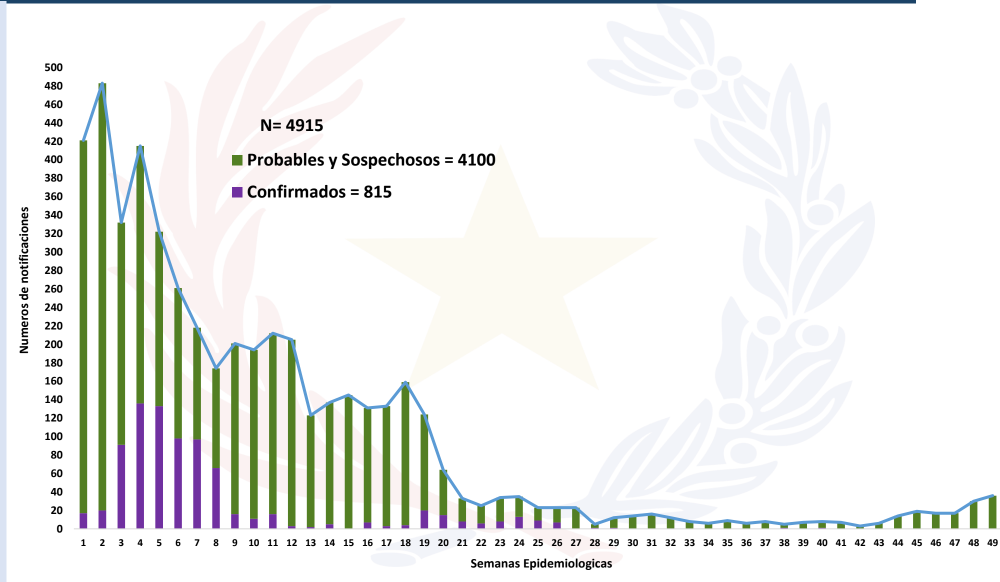
En esta gráfica se muestra el número de notificaciones de casos sospechosos, confirmados y probables de dengue, a nivel departamental.

Se reporta por semana de inicio de síntomas, desde la S.E 01/2024 (31/12/2024) a la S.E 49/2024.

Se observa que el pico máximo en las notificaciones se presento 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. En las ultimas 3 semanas se observa aumentos en las notificaciones.



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 49/2024 POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Villa Hayes	540	103	385	1906	2934	59,7
Benjamin Aceval	327	34	194	778	1333	27,1
Nanawa	38		12	240	290	5,9
Jose Falcon	47		25	122	194	3,9
Nueva Asuncion	10		5	29	44	0,9
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez	8	1	4	46	59	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	980	139	630	3166	4915	100

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

El100% de los distritos presentan casos de Dengue, el mayor numero 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 47, 48 y 49/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



CIERRE DE CASOS	SE 47	SE 48	SE 49	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0
PROBABLES	0	0	1	1	1
SOSPECHOSOS	17	30	35	82	75
DESCARTADOS	13	11	2	26	24
NOTIFICACIONES	30	41	38	109	100

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

INCIDENCIA ACUMULADA

61/100 mil Hab.

En las últimas tres semanas epidemiológicas (SE 47, SE 48 y SE 49), se registraron un total de 109 notificaciones. La mayor proporción corresponde a casos sospechosos en un 75%.

Se registro 1 caso probable en estas ultimas tres semanas.

La incidencia acumulada en este periodo es de 61 casos por cada 100 mil Hab.

TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 47, 48 y 49/2024 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
VILLA HAYES	0	0	41	41	49
BENJAMIN ACEVAL	0	1	23	24	29
NANAWA	0	0	11	11	13
JOSE FALCON	0	0	6	6	7
GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ	0	0	1	1	1
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	1	1	1
PUERTO PINASCO	0	0	0	0	0
CAMPO ACEVAL	0	0	0	0	0
NUEVA ASUNCION	0	0	0	0	0
TTE. ESTEBAN MARTINEZ	0	0	0	0	0
TOTALES	0	1	83	84	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 79% entre los distritos de Villa Hayes y Benjamín Aceval y con aumentos en el Distrito de Nanawa.

Sistema HIS: Del total de notificaciones el 70% corresponde al sistema HIS

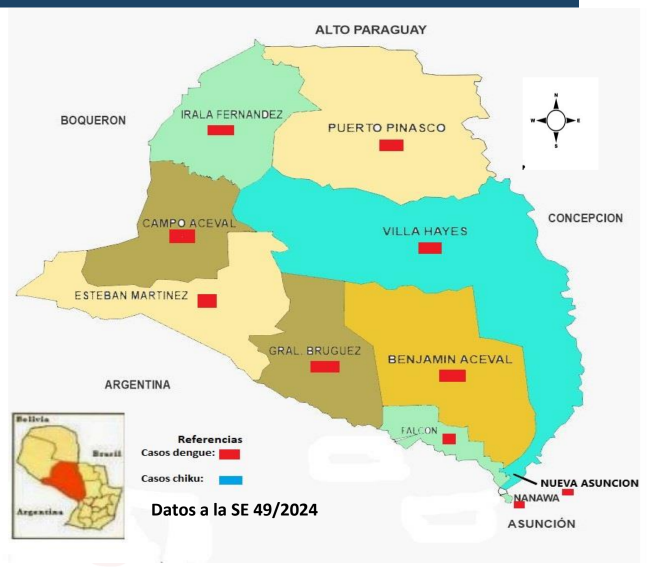
MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS CONFIRMADOS DE CHIKUNGUNYA Y DENGUE DE SE 01/2024 A SE 49/2024 - POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Entre las SE 01/2024 a la SE 49/2024

10/10 distritos presentan casos de Dengue

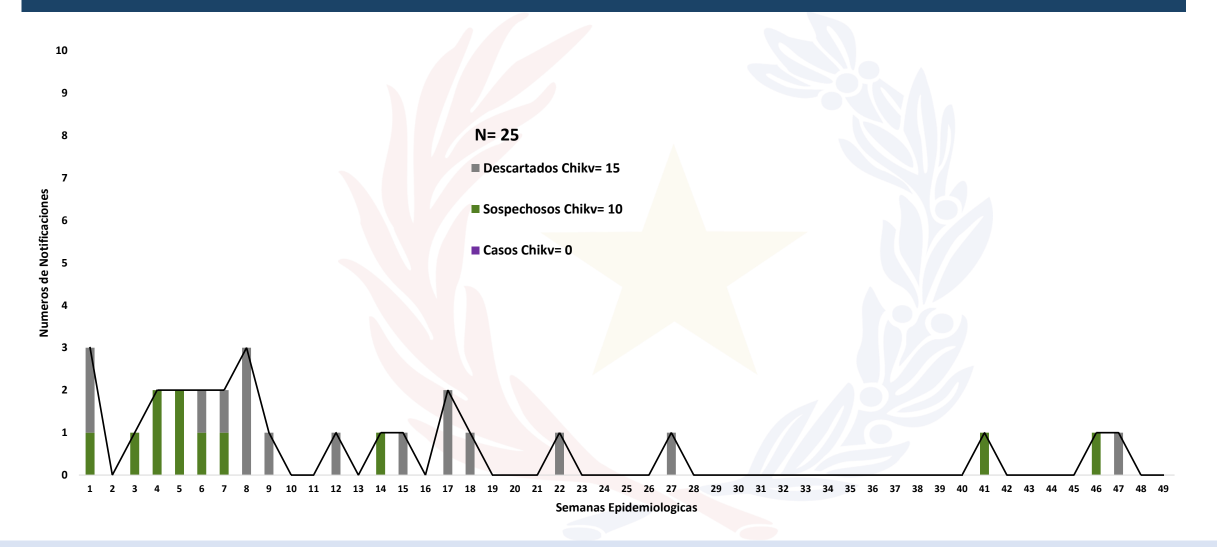
0/10 distritos sin casos de Chikungunya



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

NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 01/2023 A SE 49/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES





Datos Acumulados: Del total de notificaciones acumuladas (N°: 25) corresponde el 41% a casos sospechosos y el 59% a descartados.