











BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES

SE 01/2024 A SE 39/2024 (del 31/12/2023 al 28/09/2024)



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 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.

ELABORADO POR LA UNIDAD EPIDEMIOLOGICA REGIONAL

Epidemióloga Regional:

Lic. Miryam Soliz

Correo electrónico:

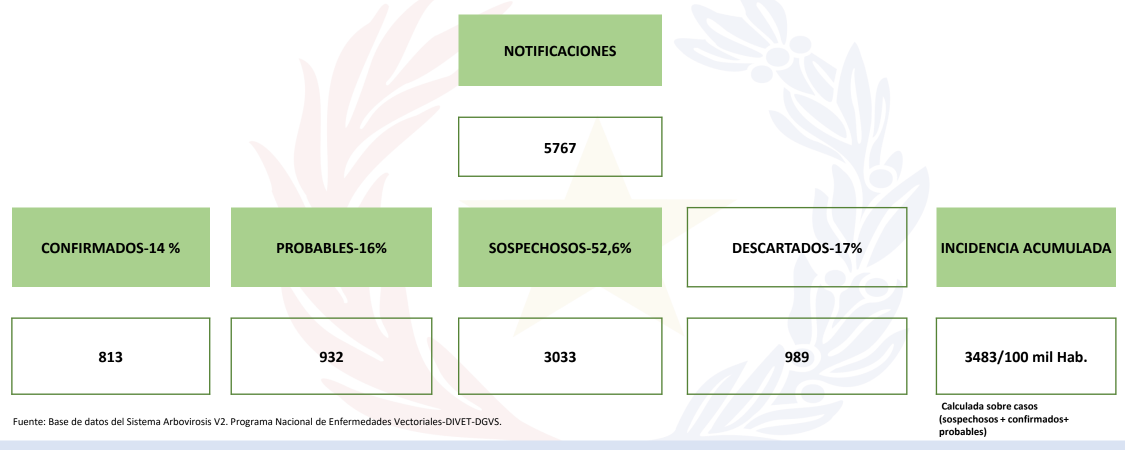
vigiepi15tarsanit@gmail.com

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

Oficina: Villa Hayes

GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 01/2024 A SE 39/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES





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 39/2024.

Del total de notificaciones el 14% corresponde a casos confirmados, el 16% a probables, 52,6% a casos sospechosos y el 17% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 3.483 casos por cada 100 mil Hab.

GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 01/2024 A SE 39/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



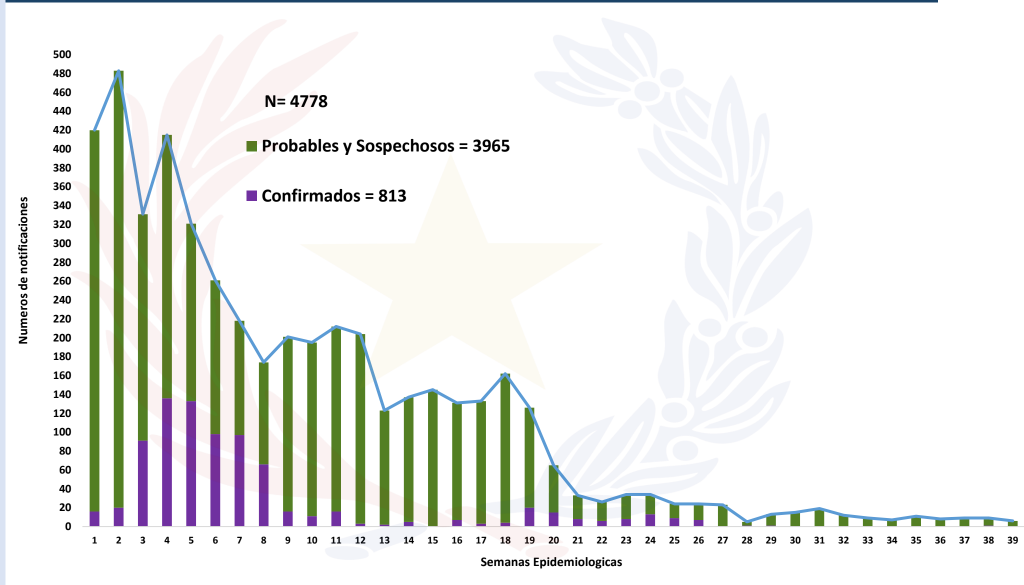
En esta gráfica se muestra el número de notificaciones de casos sospechosos, confirmados y probables de dengue, a nivel departamental.

Se reporta por semana de inicio de síntomas, desde la S.E 01/2024 (31/12/2024) a la S.E 39/2024.

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.



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 39/2024 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 | 1839 | 2866 | 60,0 |
| Benjamin Aceval | 326 | 33 | 194 | 739 | 1292 | 27,0 |
| Nanawa | 38 | | 12 | 218 | 268 | 5,6 |
| Jose Falcon | 47 | | 24 | 117 | 188 | 3,9 |
| Nueva Asuncion | 10 | | 5 | 29 | 44 | 0,9 |
| Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez | 8 | 1 | 4 | 45 | 58 | 1,2 |
| Puerto Pinasco | 4 | | 1 | 28 | 33 | 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 | 138 | 629 | 3033 | 4778 | 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 37, 38y 39/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



| CIERRE DE CASOS | SE 37 | SE 38 | SE 39 | ULTIMAS 3 SE | % |
|-----------------|-------|-------|-------|--------------|-----|
| CONFIRMADOS | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| PROBABLES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SOSPECHOSOS | 9 | 8 | 6 | 23 | 92 |
| DESCARTADOS | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| NOTIFICACIONES | 10 | 9 | 6 | 25 | 100 |

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

INCIDENCIA ACUMULADA

17/100 mil Hab.

En las últimas tres semanas epidemiológicas (SE 37, SE 38 y SE 39), se registraron un total de 25 notificaciones. La mayor proporción corresponde a casos sospechosos en un 92%.

La incidencia acumulada en este periodo es de 17 casos por cada 100 mil Hab.

TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 37, 38 y 39/2024 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



| DISTRITOS | CONFIRMADOS | PROBABLE | SOSPECHOSOS | TOTAL | % |
|--------------------------------|-------------|----------|-------------|-------|-----|
| VILLA HAYES | 1 | 0 | 16 | 17 | 71 |
| BENJAMIN ACEVAL | 0 | 0 | 4 | 4 | 17 |
| NANAWA | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| JOSE FALCON | 0 | 0 | 2 | 2 | 8 |
| 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 | 1 | 0 | 23 | 24 | 100 |

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

El distrito de Villa Hayes presento 1 caso confirmado de Dengue en las ultimas 3 semanas y es el distrito donde concentra un 71% de los casos sospechosos notificados.

Sistema HIS: Del total de notificaciones el 100% corresponde al sistema HIS

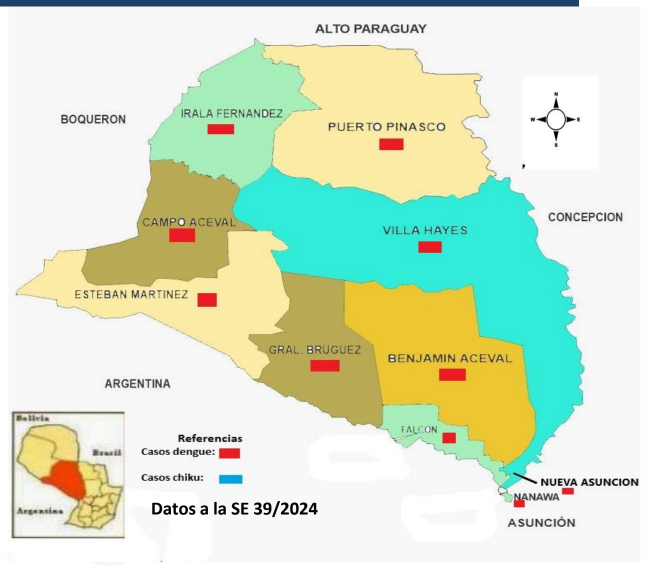
MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS CONFIRMADOS DE CHIKUNGUNYA Y DENGUE DE SE 01/2024 A SE 39/2024 - POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Entre las SE 01/2024 a la SE 39/2024

10/10 distritos presentan casos de Dengue

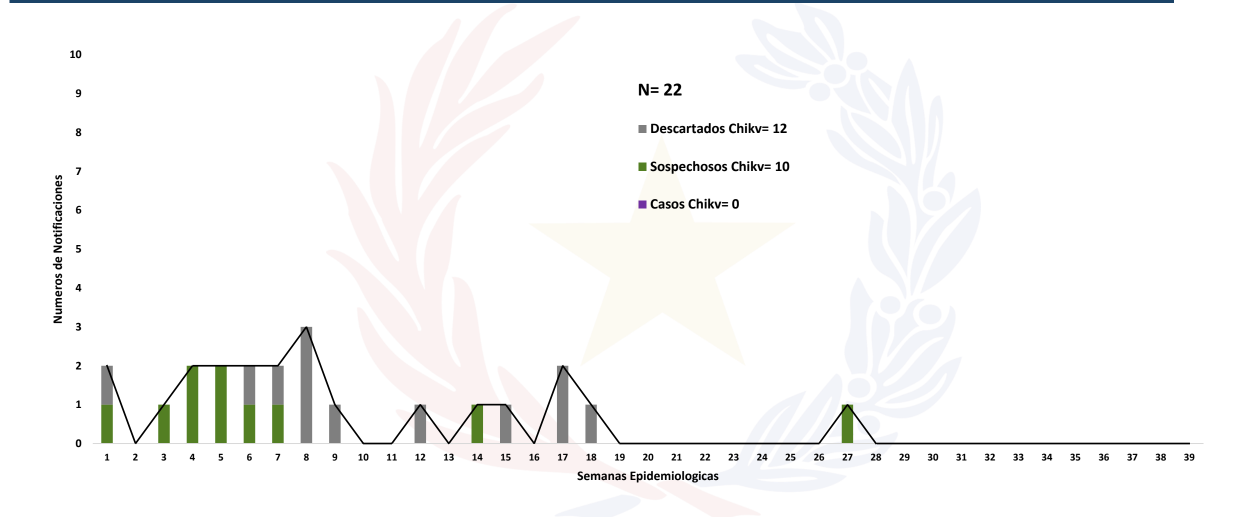
0/10 distritos sin casos de Chikungunya



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

NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 01/2024 A SE 39/2024 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES





Datos Acumulados: Del total de notificaciones acumuladas (N°: 22) corresponde el 45% a casos sospechosos y el 55% a descartados.