

# Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE ITAPÚA

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 51

(03 de enero al 25 de diciembre de 2021)

**AÑO 2021**

## 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.

La revisión final y difusión de las informaciones, aquí presentadas, son realizadas por el equipo técnico de la Dirección de Alerta y Respuesta ante Emergencias en Salud Pública /Centro Nacional de Enlace (CNE).

## Contenido

|  |   |
|--|---|
| SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA VII REGIÓN SANITARIA.....   | 2 |
| TABLA 1: RESUMEN DE LAS ARBOVIROSIS.....   | 2 |
| GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 51<br>DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, AÑO 2021 ..... | 2 |
| TABLA 2: NOTIFICACIONES DE DENGUE POR DISTRITOS .....  | 3 |
| CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.....  | 3 |
| MAPA 1: VIGILANCIA DE DENGUE .....   | 4 |
| CONSIDERACIONES FINALES.....   | 4 |

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA VII REGIÓN SANITARIA ITAPÚA

Desde el 03 de enero al 25 de diciembre de 2021 (SE 1 a SE 51), se registraron 43 casos de Dengue (confirmados y probables), continúan sospechosos 59 y se descartaron 276. No se registraron casos confirmados ni probables de Chikungunya y Zika, en lo que va del año 2021. *Tabla 1.*

En el gráfico 1, se presenta el número de notificaciones de dengue por semana de inicio de síntomas, excluyendo a los descartados. En las últimas 3 semanas (SE 49,50,51) se registraron 06 casos sospechosos de dengue a nivel departamental.

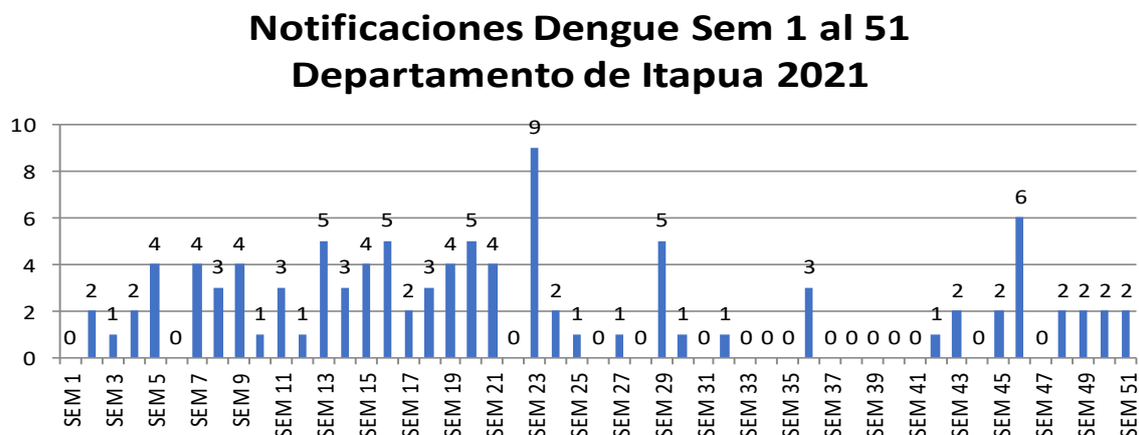
El departamento de Itapúa cuenta con 30 distritos y las notificaciones de los casos confirmados, probables y sospechosos de dengue son procedentes de 18 distritos. *Tabla 2.*

### TABLA 1: RESUMEN DE LAS ARBOVIROSIS

Datos acumulados, desde 03 de enero al 25 de diciembre de 2021, según clasificación final:

| DEPARTAMENTO DE ITAPÚA. AÑO 2021 |                       |             |             |
|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| ARBOVIROSIS                      | CASOS (CONF. Y PROB.) | SOSPECHOSOS | DESCARTADOS |
| DENGUE                           | 43                    | 59          | 276         |
| CHIKUNGUNYA                      | 0                     | 0           | 0           |
| ZIKA                             | 0                     | 0           | 0           |

GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 51  
DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, AÑO 2021



**TABLA 2: NOTIFICACIONES DE DENGUE POR DISTRITOS**

| DEPARTAMENTO DE ITAPÚA. AÑO 2021 |            |          |            |            |
|----------------------------------|------------|----------|------------|------------|
| Etiquetas de fila                | CONFIRMADO | PROBABLE | SOSPECHOSO | DESCARTADO |
| ENCARNACION                      | 6          | 19       | 29         | 147        |
| CAMBYRETA                        | 2          | 4        | 7          | 51         |
| CAPITAN MIRANDA                  |            | 4        | 1          | 17         |
| SAN JUAN DEL PARANA              | 2          | 1        | 4          | 11         |
| NATALIO                          |            |          | 1          | 8          |
| OBLIGADO                         |            | 2        | 2          | 4          |
| CORONEL BOGADO                   | 2          |          |            | 6          |
| HOHENAU                          |            | 1        | 4          | 1          |
| SAN PEDRO DEL PARANA             |            |          | 1          | 4          |
| PIRAPO                           |            |          | 1          | 3          |
| ITAPUA POTY                      |            |          | 1          | 3          |
| CARLOS ANTONIO LOPEZ             |            |          | 1          | 3          |
| GENERAL ARTIGAS                  |            |          |            | 3          |
| TOMAS ROMERO PEREIRA             |            |          | 1          | 2          |
| TRINIDAD                         |            |          | 2          | 1          |
| NUEVA ALBORADA                   |            |          | 1          | 2          |
| SAN COSME Y DAMIAN               |            |          |            | 2          |
| BELLA VISTA                      |            |          |            | 2          |
| EDELIRA                          |            |          | 1          | 1          |
| CAPITAN MEZA                     |            |          |            | 1          |
| GENERAL DELGADO                  |            |          |            | 1          |
| MAYOR OTAÑO                      |            |          | 1          |            |
| ALTO VERA                        |            |          |            | 1          |
| YATYTAY                          |            |          |            | 1          |
| FRAM                             |            |          | 1          |            |
| SAN RAFAEL DEL PARANA            |            |          |            | 1          |
| Total general                    | 12         | 31       | 59         | 276        |

### CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

En Itapúa, se identificó la circulación viral de dengue con aislamiento del serotipo DEN-2, en los distritos de: Cnel. Bogado, Encarnación, San Juan del Paraná y Cambyretá. En la semana 20, se aisló un caso con el serotipo DEN-1 en el distrito de Encarnación, comprobándose la co-circulación de DEN-1/DEN-2. *Mapa 1*

## MAPA 1: VIGILANCIA DE DENGUE

### ITAPÚA VIGILANCIA DE DENGUE Serotipos identificados por distritos Año 2021



## CONSIDERACIONES FINALES

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° 600/2019, correspondiente al 3 de diciembre del año 2019 "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.