

# Boletín semanal de Arbovirosis

SE 1 a la SE 32 (07 de Agosto al 13 de Agosto)

## Contenido



### 01. Situación epidemiológica

- > Dengue
- > Chikungunya
- > Zika

### 02. Tendencia de notificaciones

### 03. Circulación viral

### 04. Reseña del 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 Vigilancia y Respuesta a Emergencias de Salud Pública /Centro Nacional de Enlace (CNE-RSI).



ELABORADO POR LA UNIDAD  
EPIDEMIOLÓGICA REGIONAL

### Epidemióloga Regional:

Lic. ROSA CABALLERO

### Colaboradores:

Enzo Vera

### Correo electrónico:

usersanpedrosur@hotmail.com

### Unidad Epidemiológica

**Regional:** Segunda Región Sanitaria, área programática sur, departamento San Pedro.

**Oficina:** Distrito San Estanislao

## 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° 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.



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A  
EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



TETÁ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

Paraguay  
Tetãguará  
mba'e

# Situación Epidemiológica

## Departamento de San Pedro Sur

En la **vigilancia de las arbovirosis**, en general, se registraron 93 notificaciones de dengue, de los cuales 1 se clasificó como probable y 93 continúan sospechosos. Para chikungunya se registraron 3 sospechosos y para zika 3 sospechosos. Tabla 1

El departamento de San Pedro Sur cuenta con 10 distritos, actualmente 90% (9/10) distritos registran notificaciones de dengue. Tabla 2

**Tabla 1: Resumen**

DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO SUR. AÑO 2022			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	1	93	0
CHIKUNGUNYA	0	0	0
ZIKA	0	0	0
<b>Totales</b>	<b>1</b>	<b>93</b>	<b>0</b>

**Tabla 2: Casos de dengue por distritos**

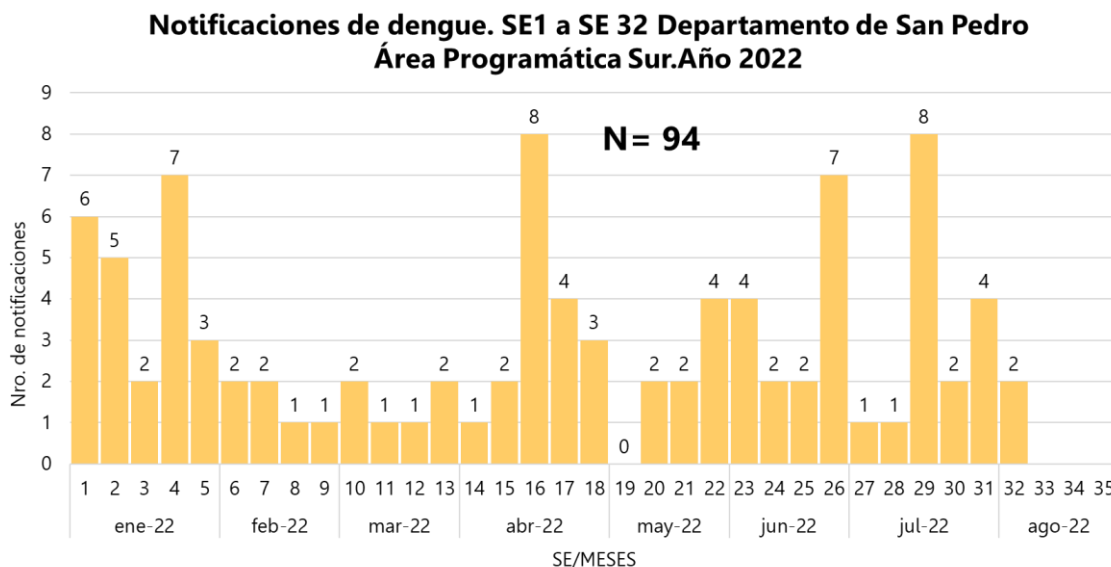
DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO SUR. AÑO 2022			
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
SAN ESTANISLAO	1	70	0
CAPIIBARY	0	6	0
GUAJAYVI	0	4	0
25 DE DICIEMBRE	0	3	0
GENERAL ELIZARDO AQUINO	0	2	0
ITACURUBI DEL ROSARIO	0	3	0
UNION	0	2	0
YRYVUCUA	0	0	0
YATAITY DEL NORTE	0	2	0
VILLA DEL ROSARIO	0	1	0
<b>TOTALES</b>	<b>1</b>	<b>93</b>	<b>0</b>



# Situación Epidemiológica

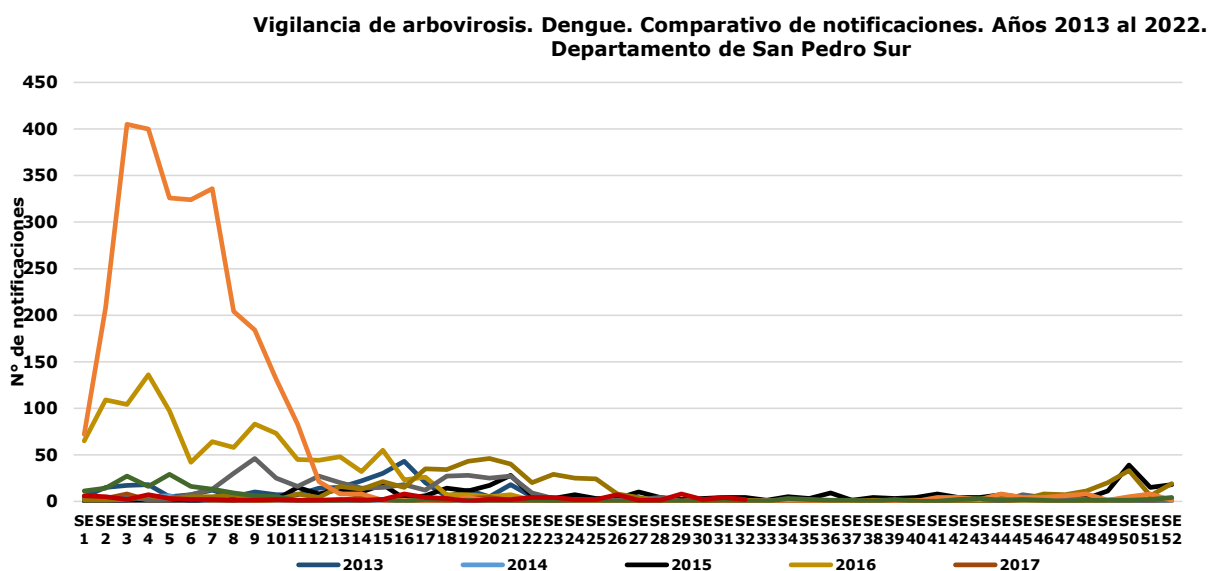
## Departamento de San Pedro Sur

**Gráfico 1. Dengue. notificaciones desde la SE 1 a la SE 32, departamento de San Pedro Sur, año 2022**



Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue, a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados.

**Gráfico 2. Comparativo de notificaciones de los últimos 10 años. Años 2013 al 2022**



En este gráfico comparativo, se visualiza la tendencia y escenario epidemiológico actual en el departamento de San Pedro Sur, en relación al comportamiento de los años anteriores. Se incluyen las notificaciones de casos confirmados, probables y sospechosos registrados en el sistema de vigilancia en los últimos 10 años.



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



TETÃ REKUÃI GOBIERNO NACIONAL



## Circulación viral

En lo que va del año 2022, hasta el corte de esta edición, no se identificaron laboratorialmente la circulación viral de ninguna de las arbovirosis.

## Reseña del año 2021

Se registraron 217 notificaciones de arbovirosis:

- > 150 sospechosos
- > 31 descartados
- > 33 confirmados
- > 3 probables casos de dengue

No se registraron casos confirmados ni probables para chikungunya ni zika.