

# Boletín semanal de Arbovirosis

01 de noviembre de 2022

SE 1 a la SE 42 (2 de enero al 22 de octubre)

## 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 elaboración del presente boletín está a cargo de la Sección de Enfermedades Transmisibles de la Unidad Epidemiológica Regional de la Novena Región Sanitaria.

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).

## PARAGUARÍ IX R.S.



## 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.



ELABORADO POR LA UNIDAD  
EPIDEMIOLOGICA REGIONAL

### Epidemióloga Regional:

Lic. Mirian Álvarez de Lezcano

### Correo electrónico:

novenars@hotmail.com

### Unidad Epidemiológica

**Regional:** Novena Región Sanitaria, departamento Paraguari.

**Oficina:** Distrito de Paraguari



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A  
EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



TETÁ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

Paraguari  
Tetãguará  
mba'e

# Situación Epidemiológica

## Departamento de Paraguari

Desde el 02 enero al 22 de octubre, se registraron 29 notificaciones de sospechosas de dengue. Para chikungunya hay cinco casos y catorce sospechas, además, diez sospechas de zika en lo que va del año 2022.

No se han registrados casos confirmados ni probables de dengue y zika en el departamento de Paraguari, en estas cuarenta y dos semanas del año 2022. *Tabla 1.*

El departamento de Paraguari cuenta con 18 distritos, actualmente el 61% (11/18) de los distritos registran notificaciones de dengue. *Tabla 2.*

**Tabla 1: Resumen**

DEPARTAMENTO DE PARAGUARI. AÑO 2022			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	0	29	174
CHIKUNGUNYA	5	14	58
ZIKA	0	10	64
<b>Totales</b>	<b>5</b>	<b>53</b>	<b>296</b>

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

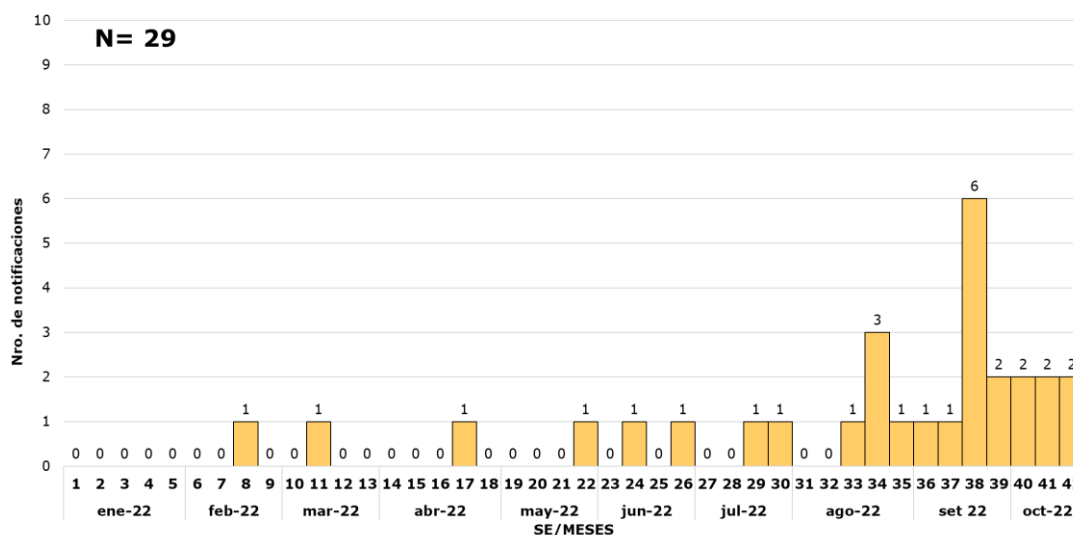
DEPARTAMENTO DE PARAGUARI. AÑO 2022			
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
ACAHAY	0	1	0
CAAPUCU	0	3	22
CARAPEGUA	0	1	20
ESCOBAR	0	0	3
GENERAL B. CABALLERO	0	0	1
LA COLMENA	0	0	4
MARÍA ANTONIA	0	0	1
MBUYAPEY	0	1	3
PARAGUARI	0	8	49
PIRAYU	0	0	7
QUIINDY	0	2	23
QUYQUYHO	0	1	13
SAN ROQUE GONZALEZ	0	3	6
SAPUCAI	0	1	5
TEBICUARY - MI	0	0	1
YAGUARON	0	5	8
YBYCUI	0	3	6
YVYTIMI	0	0	2
<b>Totales</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>174</b>



# Situación Epidemiológica

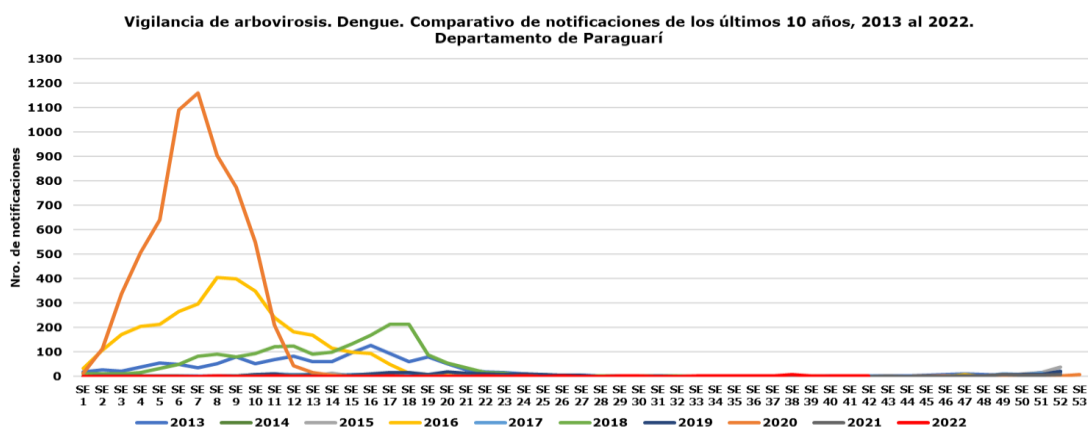
## Departamento de Paraguari

**Gráfico 1. Dengue. notificaciones desde la SE 1 a la SE 42, departamento de Paraguari, año 2022**



Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue, a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados. La curva epidémica muestra un aparente aumento de casos en las últimas semanas, aunque, el escenario es variable, ya que las sospechas son acompañadas de una muestra para su correspondiente análisis en el laboratorio de referencia nacional para su comprobación o descarte.

**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 Paraguari, 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

Paraguari  
Tetãguara  
mba'e

# Situación Epidemiológica

## Departamento de Paraguari

### Chikungunya

Suman cinco en total los casos de chikungunya, tres de ellos, casos confirmados procesados con la técnica PCR en tiempo real y dos casos probables con la técnica de ELISA, todos en el laboratorio de referencia nacional.

En cuanto al sexo, 60% de los casos son femeninos y 40% masculinos, con una mediana de edad de 48 años en un rango de 31 a 81 años. La procedencia de los casos corresponde en un 40% igualitario a Caapucú y Quiindy y 20% de ellos en Paraguari (Tabla 3).

**Tabla 3: Casos de chikungunya por sexo, edad y distritos**

CASOS DE CHIKUNGUNYA		
	Cantidad	Porcentaje
<b>Sexo</b>		
Femenino	3	60
Masculino	2	40
<b>Edad (mediana - rango)</b>	48	(31 - 81)
<b>Distrito</b>		
Caapucú	2	40
Quiindy	2	40
Paraguari	1	20



# Situación Epidemiológica

## Departamento de Paraguari

### Circulación viral

En lo que va del año 2022, hasta el corte de esta edición, se han identificado laboratorialmente tres casos confirmados y dos casos probables de chikungunya en los distritos de Paraguari, Caapucú y Quiindy; en cuanto a dengue y zika no se ha comprobado circulación viral en el departamento.

### Mapa 1. Mapa de circulación viral de las arbovirosis a la SE 42, departamento de Paraguari, año 2022



### Reseña del año 2021

Se registraron 639 notificaciones de arbovirosis:

- > 30 sospechosos
- > 578 descartados
- > 12 confirmados para dengue con identificación de DEN-2
- > 19 probables casos de dengue

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



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



TETÁ HA TEKÓ  
PORÁVE  
MOROKKHU  
Misión de  
SALUD PÚBLICA  
Y BIENESTAR SOCIAL

TETÁ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

Paraguari  
Tehyguara  
mba'e