

Boletín semanal de Arbovirosis

16 de enero de 2023

SE 1 a la SE 52 (2 de enero al 31 de diciembre)

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 Paraguarí.

Oficina: Distrito de Paraguarí

Situación Epidemiológica

Departamento de Paraguari

Desde el 02 enero al 31 de diciembre, se registraron 76 notificaciones de sospechosas de dengue. Para chikungunya hay nueve casos y 13 sospechas, además, 10 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 cincuenta y dos semanas del año 2022. *Tabla 1.*

El departamento de Paraguari cuenta con 18 distritos, actualmente el 89% (16/18) 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	76	236
CHIKUNGUNYA	9	13	94
ZIKA	0	10	100
Totales	9	99	430

Tabla 2: Casos de dengue por distritos

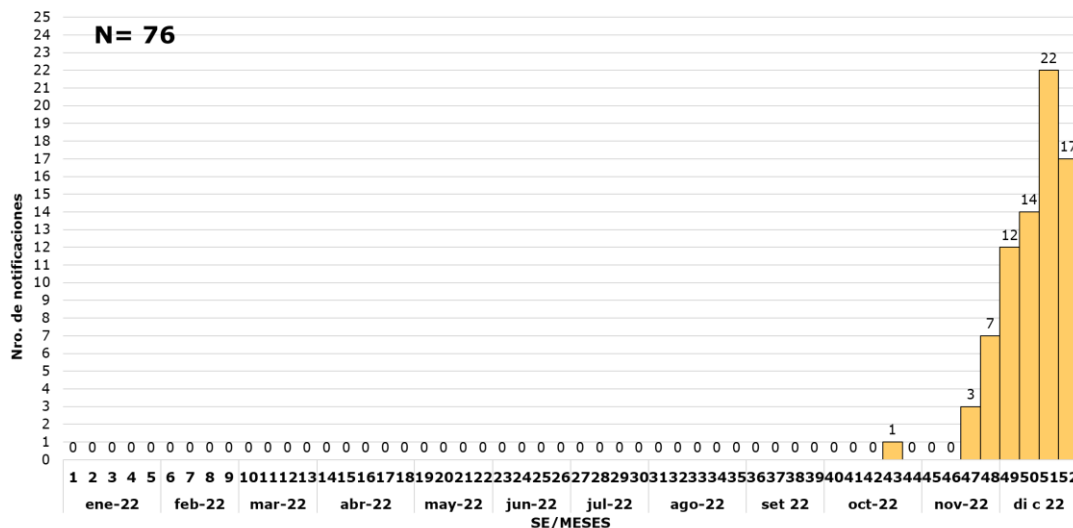
DEPARTAMENTO DE PARAGUARI. AÑO 2022			
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
ACAHAY	0	4	3
CAAPUCU	0	1	24
CARAPEGUA	0	6	27
ESCOBAR	0	1	3
GENERAL B. CABALLERO	0	1	1
LA COLMENA	0	5	5
MARÍA ANTONIA	0	0	1
MBUYAPEY	0	0	5
PARAGUARI	0	16	69
PIRAYU	0	1	8
QUIINDY	0	16	25
QUYQUYHO	0	1	14
SAN ROQUE GONZALEZ	0	3	12
SAPUCAI	0	4	7
TEBICUARY-MI	0	1	2
YAGUARON	0	6	17
YBYCUI	0	6	9
YVYTIMI	0	4	4
Totales	0	76	236



Situación Epidemiológica

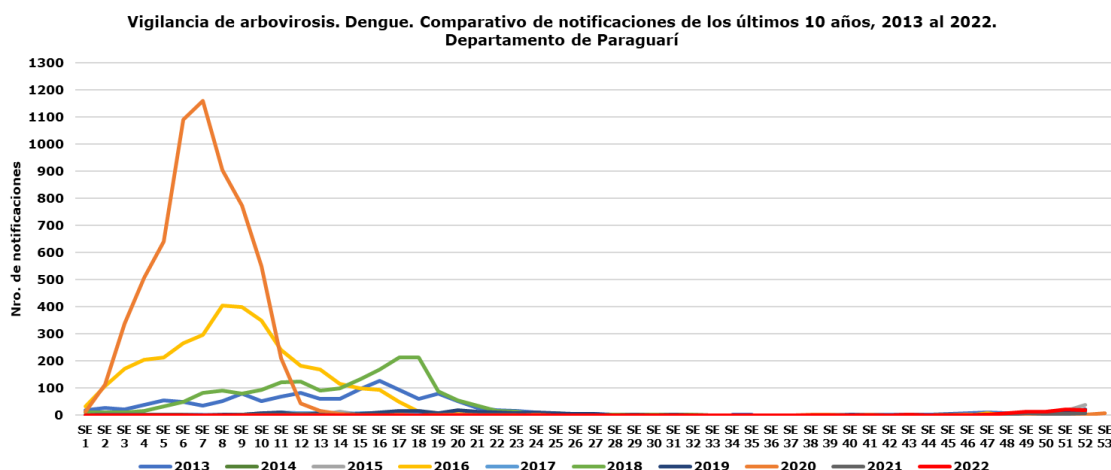
Departamento de Paraguari

Gráfico 1. Dengue. notificaciones desde la SE 1 a la SE 52, 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 aumento sostenido de casos a la semana 52. Cabe destacar que el escenario es dinámico, 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



TETÁ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Paraguari
Tehyguará
mba'e

Situación Epidemiológica

Departamento de Paraguari

Chikungunya

Suman nueve en total los casos de chikungunya, siete 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, 56% de los casos son femeninos y 44% masculinos, con una mediana de edad de 46 años en un rango de 6 a 81 años. La procedencia de los casos corresponde a Paraguari 44,4%, 22,2% a Caapucú y Quiindy y 11,1% a Yaguarón (Tabla 3).

En la semana epidemiológica 52 se confirmaron tres casos nuevos, de los cuales dos son femeninos procedentes de Paraguari y uno masculino procedente de Yaguarón. Dos de los casos tienen antecedentes de residencia durante la semana y laboral, en Capiatá y Limpio respectivamente.

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

CASOS DE CHIKUNGUNYA		
	Cantidad	Porcentaje
Sexo		
Femenino	5	55,6
Masculino	4	44,4
Edad (mediana - rango)	46	(6 - 81)
Distrito		
Paraguari	4	44,4
Caapucú	2	22,2
Quiindy	2	22,2
Yaguaron	1	11,1



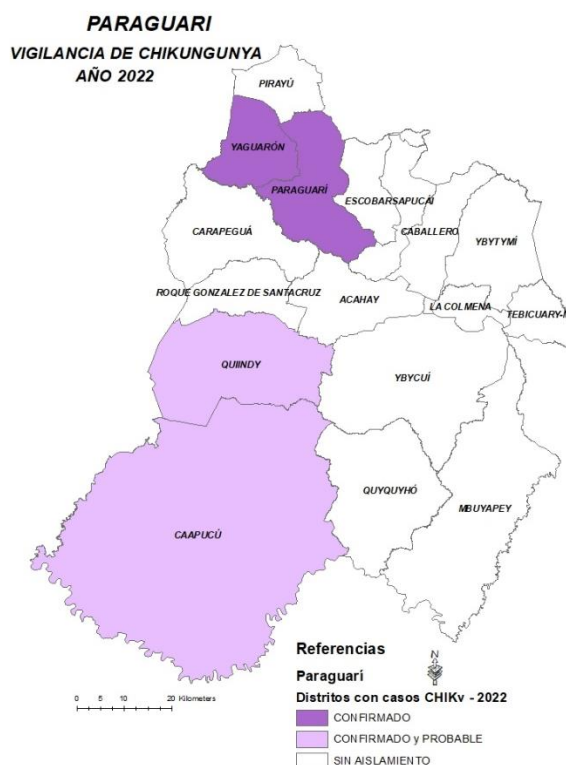
Situación Epidemiológica

Departamento de Paraguari

Circulación viral

En lo que va del año 2022, hasta el corte de esta edición, se han identificado laboratorialmente siete casos confirmados y dos casos probables de chikungunya en los distritos de Paraguari, Yaguarón, 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 52, 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
MOTOKHA
Ministerio de
SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL

TETÁ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Paraguari
Tehyguara
mba'e