

# Boletín semanal de Arbovirosis

Año 2022

SE 1 a la SE 18 (2 de enero al 07 de Mayo)

## Contenido



### 01. Situación epidemiológica

- > Dengue
- > Chikungunya
- > Zika

### 02. Tendencia de notificaciones

### 03. Circulación viral

### 04. Mapa

## 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

## 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.

### Epidemióloga Regional:

Lic. Ada Ramírez

### Correo electrónico:

[vigilanciaepidemiologica03@gmail.com](mailto:vigilanciaepidemiologica03@gmail.com)

**Unidad Epidemiológica Regional:**  
Tercera Región Sanitaria,  
departamento de Cordillera

**Oficina:** Calle Antonio Parquet  
e/ Concepción, Distrito Caacupé

**Tel:** +595 0511 242700



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A  
EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



TETÁ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

Paraguái  
tehyguára  
mba'e

# Situación Epidemiológica

## Departamento de Cordillera

**Actualización: SE 1 a SE 18. 02 de enero al 07 de mayo del 2022**

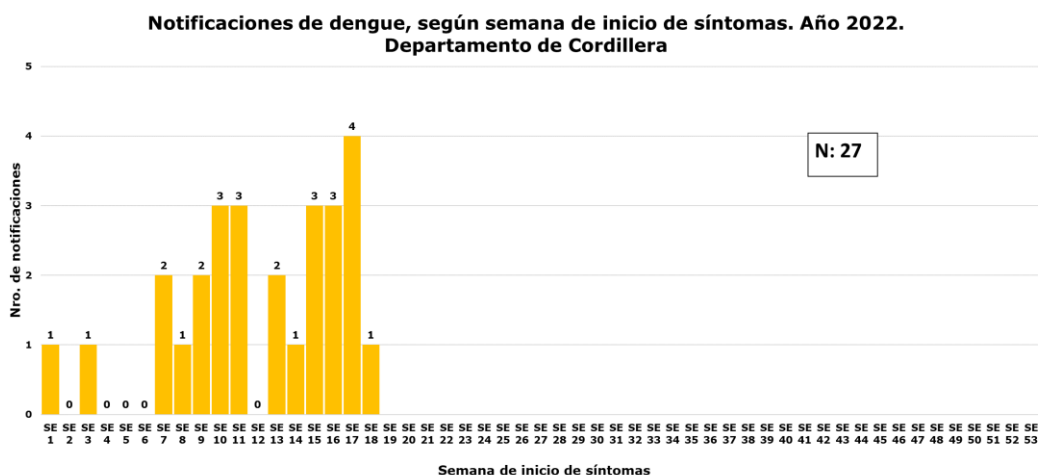
En el departamento de Cordillera, las notificaciones de dengue suman 49, de los cuales, uno (1) fue clasificado como caso probable, fueron descartados 22 y continúan sospechosos 26. No se registraron casos confirmados de dengue. En cuanto a chikungunya y zika, hasta el cierre de esta edición, no se registraron casos confirmados ni probables. *Tabla 1*

En el gráfico 1, se presenta el número de notificaciones de dengue, a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados.

**Tabla 1: Arbovirosis. Resumen general.**

DEPARTAMENTO DE CORDILLERA. AÑO 2022				
ARBOVIROSIS	CASOS ( CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
DENGUE	1	26	22	49
CHIKUNGUNYA	0	0	2	2
ZIKA	0	1	1	2

**Gráfico 1. Dengue. Número de notificaciones en el departamento de Cordillera. SE 1 a la SE 18, año 2022.**



El gráfico 1. Muestra la tendencia de notificaciones en las cuales fueron incluidos casos; confirmados y probables (nexo epidemiológico y laboratorio) y sospechosos. Se excluyen los descartados.



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



TETÁ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

Paraguái  
tehyguára  
mba'e

# Situación Epidemiológica

## Departamento de Cordillera

### Distribución geográfica de las arbovirosis

**Dengue.** Cordillera cuenta con 20 distritos; y las notificaciones (confirmados, probables y sospechosos) de dengue, fueron procedentes de 12 distritos. *Tabla 2*

**Chikungunya y Zika.** Las notificaciones de sospechas de chikungunya fueron descartadas. En cambio, el distrito de Eusebio Ayala reporto un caso sospechoso de Zika. *Tabla 3 y 4*

**Tabla 2: Dengue. Distribución de notificaciones por distritos.**

DEPARTAMENTO DE CORDILLERA. AÑO 2022					
DISTRITOS		CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
1	Caacupé	0	11	4	15
2	Altos	0	0	7	7
3	Arroyos y Esteros	0	2	0	2
4	Atyrá	0	1	1	2
5	Caragatay	0	1	0	1
6	Emboscada	0	2	4	6
7	Eusebio Ayala	0	1	1	2
8	Isla Pucú	0	0	0	0
9	Itacurubí de la Cordillera	0	0	0	0
10	Juan de Mena	0	0	1	1
11	Loma Grande	0	1	1	2
12	Mbocayaty del Yhaguy	0	0	0	0
13	Nueva Colombia	0	2	1	3
14	Piribebuy	1	2	2	5
15	Primero de Marzo	0	0	0	0
16	San Bernardino	0	1	0	1
17	Santa Elena	0	1	0	1
18	Tobatí	0	1	0	1
19	Valenzuela	0	0	0	0
20	San José Obrero	0	0	0	0
<b>TOTALES</b>		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>49</b>



# Situación Epidemiológica

## Departamento de Cordillera

**Tabla 3: Chikungunya. Distribución de notificaciones por distritos**

DEPARTAMENTO DE CORDILLERA. AÑO 2022					
DISTRITOS		CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
1	Caacupé	0	0	1	1
2	Piribebuy	0	0	1	1
<b>TOTALES</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Tabla 4: Zika. Distribución de notificaciones por distritos**

DEPARTAMENTO DE CORDILLERA. AÑO 2022					
DISTRITOS		CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
1	Caacupé	0	0	1	1
2	Piribebuy	0	0	1	1
3	EUSEBIO AYALA	0	1	0	1
<b>TOTALES</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

### Tendencia de notificaciones

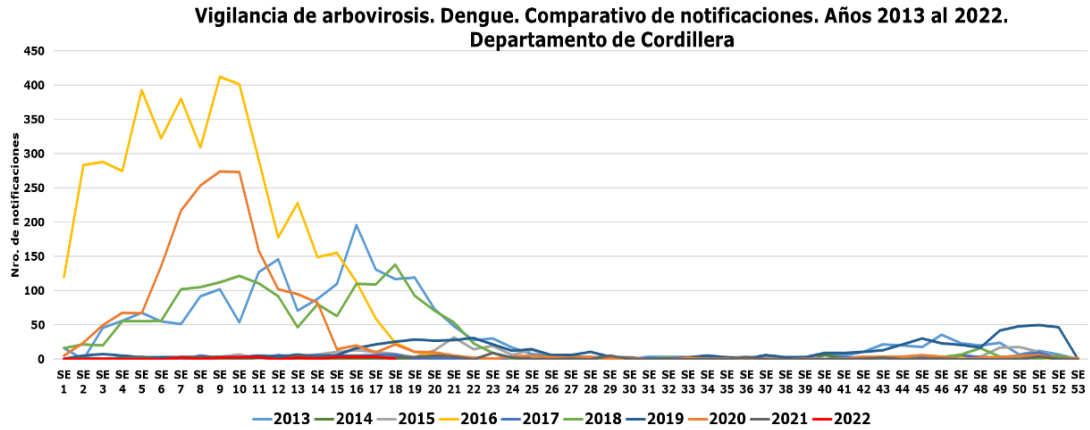
El gráfico 2, muestra el comparativo de la tendencia de notificaciones del departamento de Cordillera, según semanas epidemiológicas en los últimos 10 años. Se incluyeron las notificaciones de casos confirmados, probables y sospechosos registrados en el sistema de vigilancia. Se excluyeron los descartados. En el gráfico 3, muestra comparativa de la tendencia de notificaciones de los últimos dos años, 2021 y 2022, excluyendo los descartados



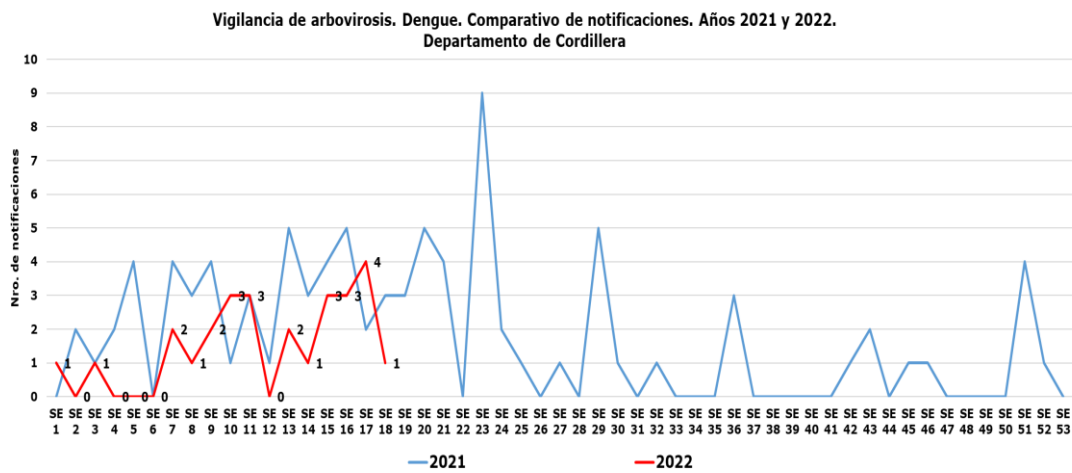
# Situación Epidemiológica

## Departamento de Cordillera

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



**Gráfico 3. Comparativo de notificaciones de los últimos 2 años. Cordillera, 2021 y 2022**



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



TETĀ REKUĀI GOBIERNO NACIONAL

Paraguái tetãguarã mbav'e

# Situación Epidemiológica

## Departamento de Cordillera

### Circulación viral

En lo que va del año 2022, hasta el corte de esta edición, no se identificaron serotipos de dengue, ni la circulación activa de ninguna de las Arbovirosis. Sin embargo, se captó un caso probable de dengue en la SE 1, en el distrito de Piribebuy.

**Mapa 1. Distribución geográfica de arbovirosis**

