

Boletín semanal de Arbovirosis

Año 2022

SE 1 a la SE 11 (2 de enero al 24 de setiembre)

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

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

Paraguay
Tetãguará
mba'e

Situación Epidemiológica

Departamento de Cordillera

Actualización: SE 1 a SE 38. 02 de enero al 24 de setiembre del 2022

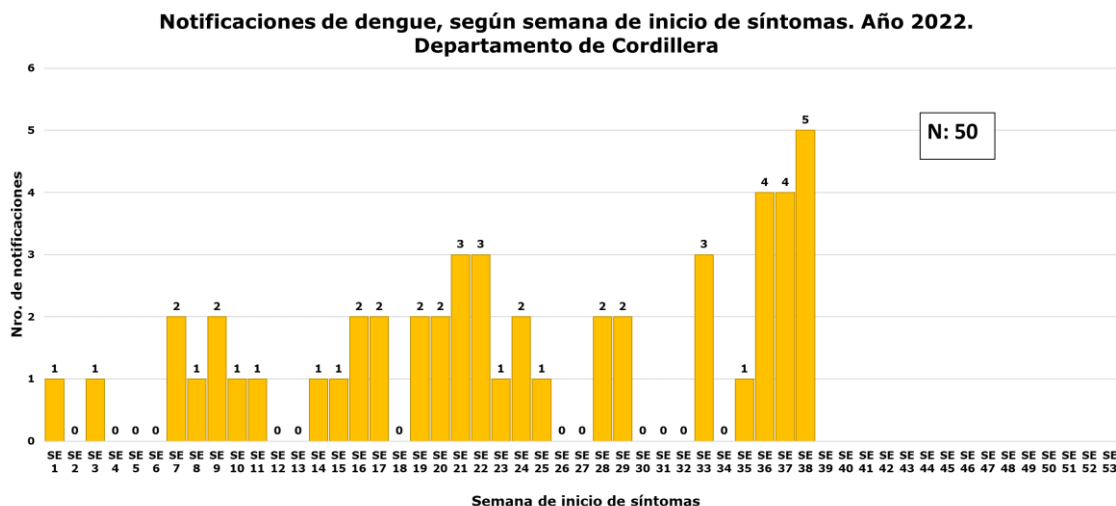
En el departamento de Cordillera, las notificaciones de dengue suman 100, de los cuales, uno (1) fue clasificado como caso probable, fueron descartados 50 y continúan sospechosos 49. No se registraron casos confirmados de dengue. En cuanto a las notificaciones de chikungunya, hasta el cierre de esta edición, registraron 9 sospechosos, descartados 15 casos. Por otro lado, zika registró 10 notificaciones de sospechas, descartados 14 casos. *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	49	50	100
CHIKUNGUNYA	0	9	15	24
ZIKA	0	10	14	24

Gráfico 1. Dengue. Número de notificaciones en el departamento de Cordillera. SE 1 a la SE 38, año 2022.



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 14 distritos. *Tabla 2*

Chikungunya. Las 9 notificaciones de sospechas de chikungunya fueron procedentes de los distritos de: Altos, Atyra, Caacupé, Eusebio Ayala y San Bernardino respectivamente. *Tabla 3*

Zika. Las notificaciones de sospechosos de zika fueron 10 y se captaron en los distritos de Altos, Atyra, Caacupé, Eusebio Ayala y San Bernardino. *Tabla 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	19	13	32
2	Altos	0	4	8	12
3	Arroyos y Esteros	0	4	1	5
4	Atyrá	0	3	3	6
5	Caraguatay	0	2	2	4
6	Emboscada	0	5	5	10
7	Eusebio Ayala	0	2	1	3
8	Isla Pucú	0	0	0	0
9	Itacurubí de la Cordillera	0	2	0	2
10	Juan de Mena	0	0	1	1
11	Loma Grande	0	1	3	4
12	Mbocayaty del Yhaguy	0	0	0	0
13	Nueva Colombia	0	0	2	2
14	Piribebuy	1	4	5	10
15	Primero de Marzo	0	1	1	2
16	San Bernardino	0	0	1	1
17	Santa Elena	0	1	0	1
18	Tobatí	0	0	2	2
19	Valenzuela	0	1	1	2
20	San José Obrero	0	0	1	1
TOTALES		1	49	50	100



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	ALTOS	0	2		2
2	ARROYOS Y ESTEROS	0		1	1
3	ATYRA	0	1	1	2
4	CAACUPE	0	4	5	9
5	CARAGUATAY	0		1	1
6	EMBOSCADA	0		1	1
7	EUSEBIO AYALA	0	1		1
8	PIRIBEBUY	0		2	2
9	PRIMERO DE MARZO	0		1	1
10	SAN BERNARDINO	0	1		1
11	TOBATI	0		1	1
12	VALENZUELA	0		2	2
Total general		0	9	15	24

Tabla 4: Zika. Distribución de notificaciones por distritos

DEPARTAMENTO DE CORDILLERA. AÑO 2022					
DISTRITOS		CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
1	ALTOS	0	2		2
2	ARROYOS Y ESTEROS	0		1	1
3	ATYRA	0	1	1	2
4	CAACUPE	0	4	4	8
5	CARAGUATAY	0		1	1
6	EMBOSCADA	0		1	1
7	EUSEBIO AYALA	0	2		2
8	PIRIBEBUY	0		2	2
9	PRIMERO DE MARZO	0		1	1
10	SAN BERNARDINO		1		1
11	TOBATI	0		1	1
12	VALENZUELA	0		2	2
Total general		0	10	14	24



Situación Epidemiológica

Departamento de Cordillera

Tendencia de notificaciones

El gráfico 2, muestra un 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 comparativo de la tendencia de notificaciones de los últimos dos años, 2021 y 2022, excluyendo los descartados.

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

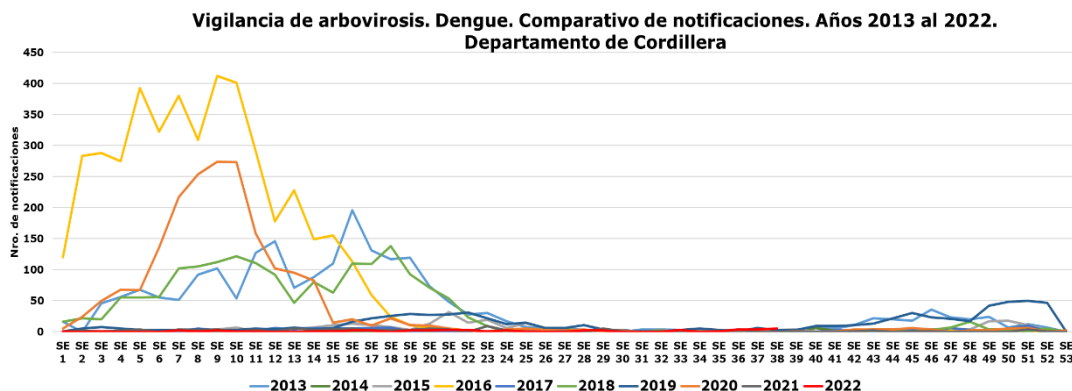
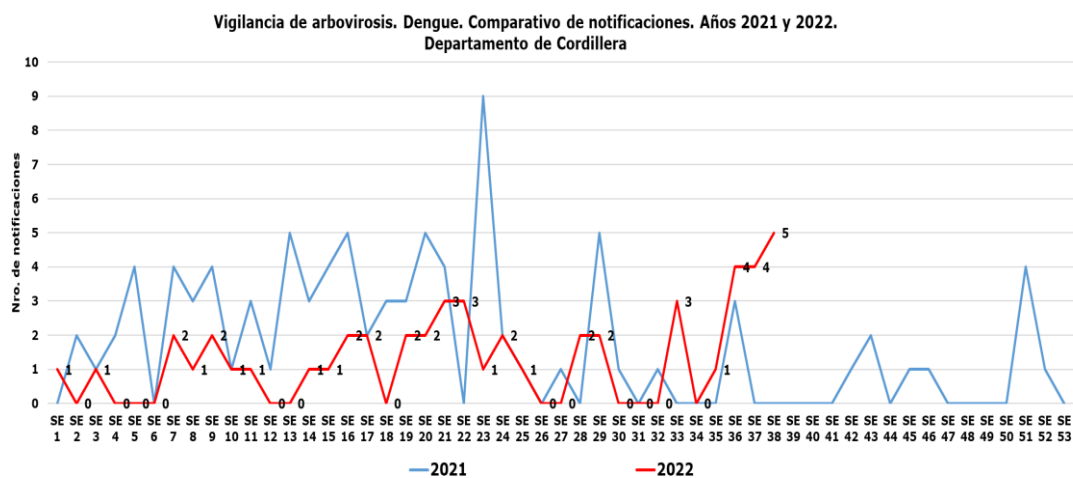


Gráfico 3. Comparativo de notificaciones de los últimos 2 años. Cordillera, 2021 y 2022



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



TETĀ REKUĀI
GOBIERNO NACIONAL

Paraguái
tehyguará
mba'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

