

Boletín semanal de Arbovirosis

Año 2022

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 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. Hugo Paredes

Colaboradores:

Sra. Wilma Cabrera

Correo electrónico:

uerxvirsboqueron@outlook.es

Unidad Epidemiológica Regional:

Décimo Sexta Región Sanitaria,
departamento Boquerón.

Oficina: Distrito Mariscal Estigarribia.

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

Paraguái
Tetãguará
mba'e

Situación Epidemiológica

Departamento de Boquerón

Desde el 02 enero al 31 de diciembre del 2022, se registraron 7 notificaciones de sospechas de dengue, 6 sospecha de Zika y 7 sospecha de Chikungunya, se registran 5 confirmaciones de dengue en el Distrito de Loma Plata en las SE 18 a la SE 22, en la SE 48 y 49 se confirman 3 casos de chikungunya, no se registran casos confirmados de Zika en el departamento de Boquerón en las primeras 52 semanas del año 2022. Tabla 1

El departamento de Boquerón cuenta con 3 distritos, se registran notificaciones en los distritos de Mariscal Estigarribia, Loma Plata y Filadelfia. Tabla 2

Tabla 1: Resumen

DEPARTAMENTO DE BOQUERÓN. AÑO 2022			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	5	7	30
CHIKUNGUNYA	3	7	11
ZIKA	0	6	17

Los casos de Chikungunya todos con antecedentes de viajes, 2/3 corresponde a la Comunidad Indígena Santa Teresita/Distrito Mariscal Estigarribia, 1/3 a la Comunidad Indígena Guarani/Distrito Filadelfia.

Tabla 2: Casos de dengue por distritos

DEPARTAMENTO DE BOQUERÓN. AÑO 2022			
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
FILADELFIA	0	2	4
MARISCAL ESTIGARRIBIA	0	5	22
LOMA PLATA	5	0	4
TOTALES	5	7	30



Situación Epidemiológica

Departamento de Boquerón

Gráfico 1. Dengue. Número de notificaciones desde la SE 1 a la SE 52, departamento de Boquerón, año 2022

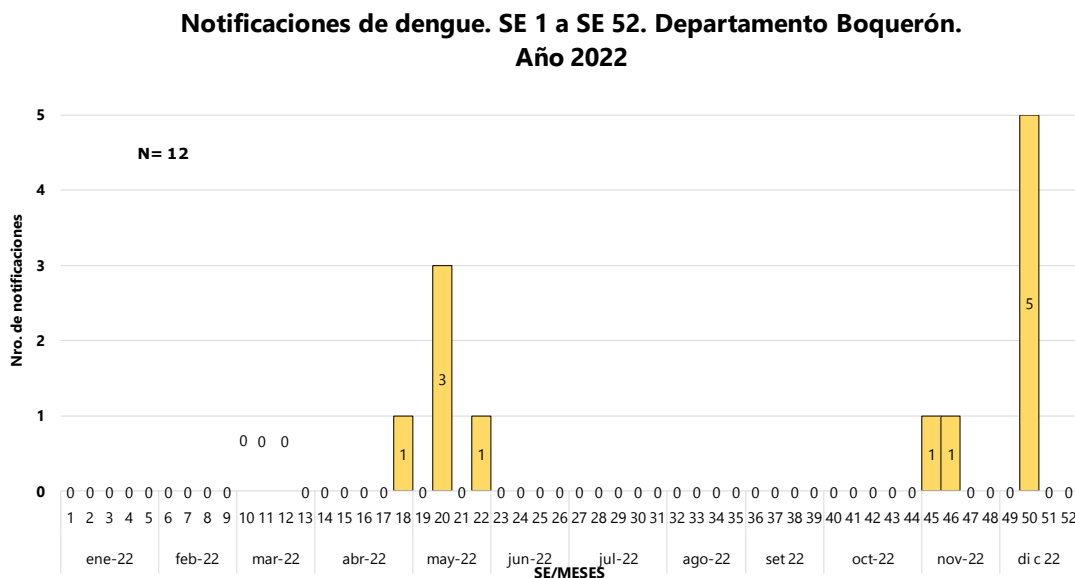
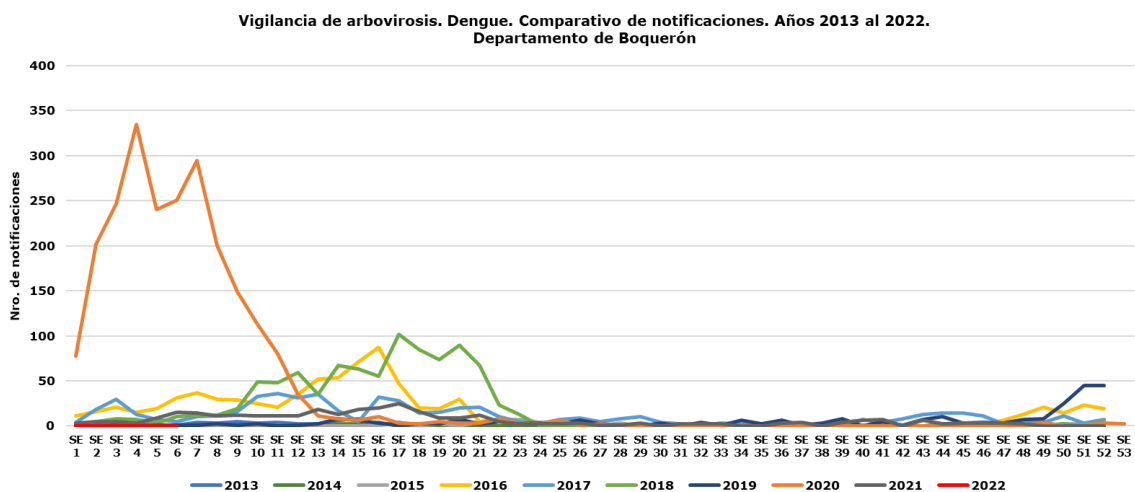


Gráfico 2. Comparativo de notificaciones de los últimos 10 años. Años 2013 al 2022



En este gráfico comparativo, se visualiza la tendencia y escenario epidemiológico actual en el departamento de Boquerón, 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

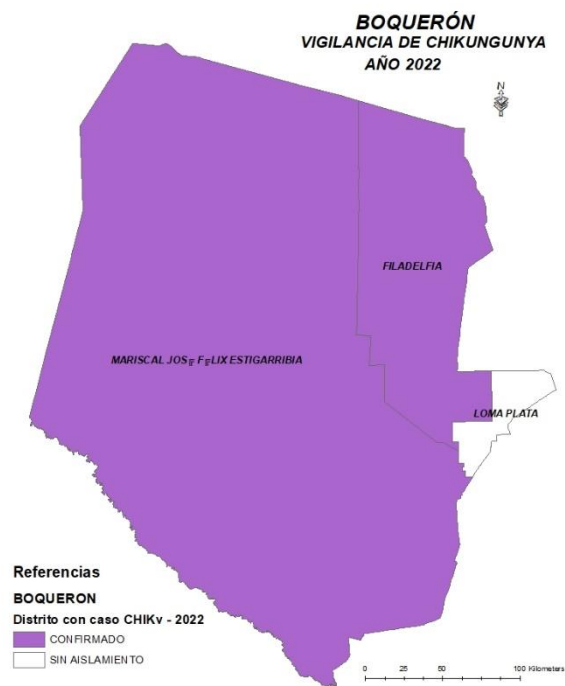
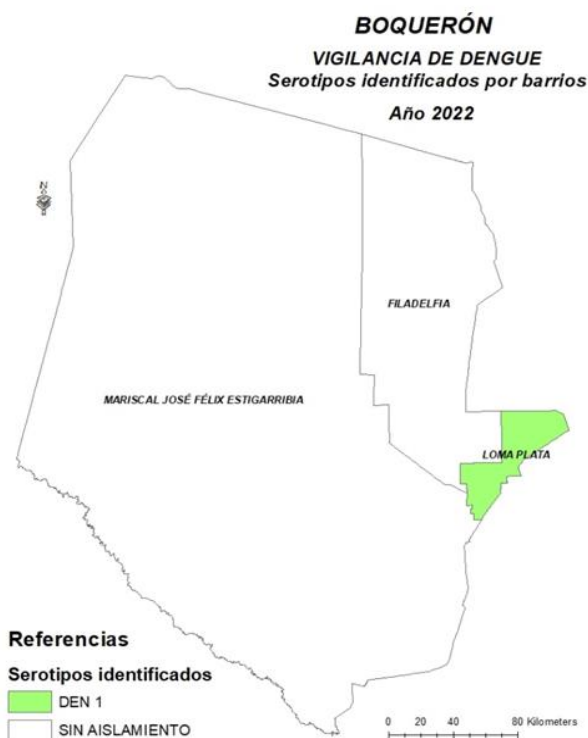


TETÁ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Paraguái
tehyguará
mba'e

Circulación viral

En lo que va del año 2022, hasta el corte de esta edición, se identificó laboratorialmente la circulación viral de Den-1 en el distrito Loma Plata y circulación viral Chikungunya en el distrito Mcal. José Felix Estigarribia y Filadelfia.



Reseña del año 2021

Se registraron 405 notificaciones de arbovirosis:

- > 222 sospechosos
- > 88 confirmados
- > 85 descartados
- > 10 probables casos de dengue

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