

# Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE BOQUERÓN

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 44

(03 de enero, 2021 al 06 de Noviembre, 2021)

**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 Alerta y Respuesta ante Emergencias en Salud Pública /Centro Nacional de Enlace (CNE).

## Contenido

Resumen

Situación Epidemiológica departamental

- > Dengue
- > Chikungunya
- > Zika

Circulación Viral

Consideraciones finales

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA XVI REGIÓN SANITARIA-BOQUERÓN

El departamento de Boquerón cuenta con 3 distritos, todos registran notificaciones.

**TABLA 1: RESUMEN**

Desde el 03 de enero 2021 al 06 de Noviembre 2021 se registran:

| <b>DEPARTAMENTO DE BOQUERÓN. AÑO 2021</b> |                              |                    |                    |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>DISTRITOS</b>                          | <b>CASOS (CONF. Y PROB.)</b> | <b>SOSPECHOSOS</b> | <b>DESCARTADOS</b> |
| FILADELFIA                                | 92                           | 128                | 75                 |
| MARISCAL ESTIGARRIBIA                     | 6                            | 67                 | 3                  |
| LOMA PLATA                                | 0                            | 7                  | 7                  |
| <b>TOTALES</b>                            | <b>98</b>                    | <b>202</b>         | <b>85</b>          |

No se registran casos confirmados de Chikungunya y Zika, en lo que va del año 2021.

**TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS**

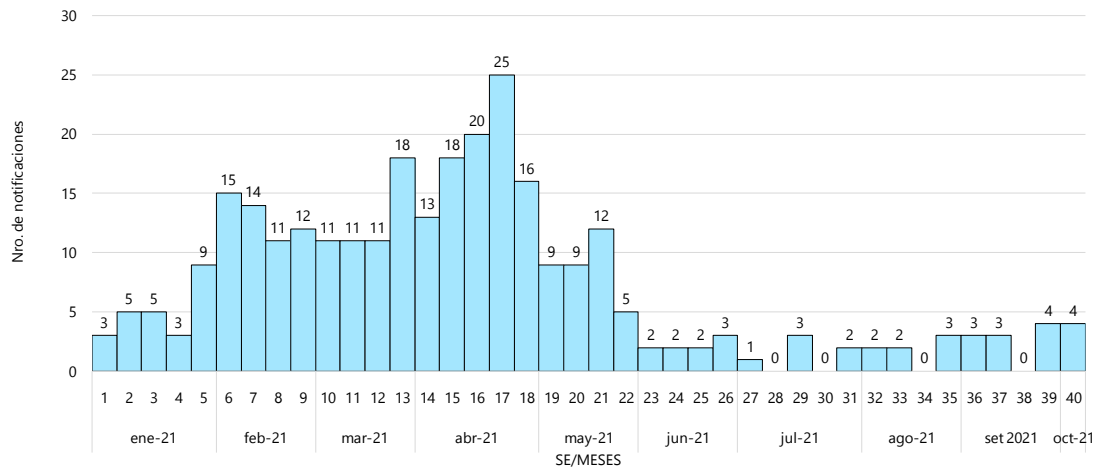
| <b>DEPARTAMENTO DE BOQUERÓN. AÑO 2021</b> |                              |                    |                    |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>ARBOVIROSIS</b>                        | <b>CASOS (CONF. Y PROB.)</b> | <b>SOSPECHOSOS</b> | <b>DESCARTADOS</b> |
| <b>DENGUE</b>                             | 94                           | 186                | 85                 |
| <b>CHIKUNGUNYA</b>                        | 0                            | 0                  | 0                  |
| <b>ZIKA</b>                               | 0                            | 0                  | 0                  |

El mayor número de casos notificados proceden del distrito Filadelfia, se confirman 83 casos hasta en la SE 40 en los Barrios Centro, Amistad, Primavera y Florida del **Distrito Filadelfia**. Se registran 5 casos confirmados y 67 casos sospechosos en el **Distrito de Mariscal Estigarribia**, y 7 casos sospechosos en el **Distrito de Loma Plata**.

En fecha 12 de febrero se realiza bloqueo químico y búsqueda de febriles alrededor del caso confirmado en el Barrio Centro por personal del Senepa con apoyo del nivel central.

## GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 44 DEPARTAMENTO DE BOQUERÓN, AÑO 2021

**Notificaciones de dengue. SE 1 a SE 44 Departamento Boquerón. Año 2021**



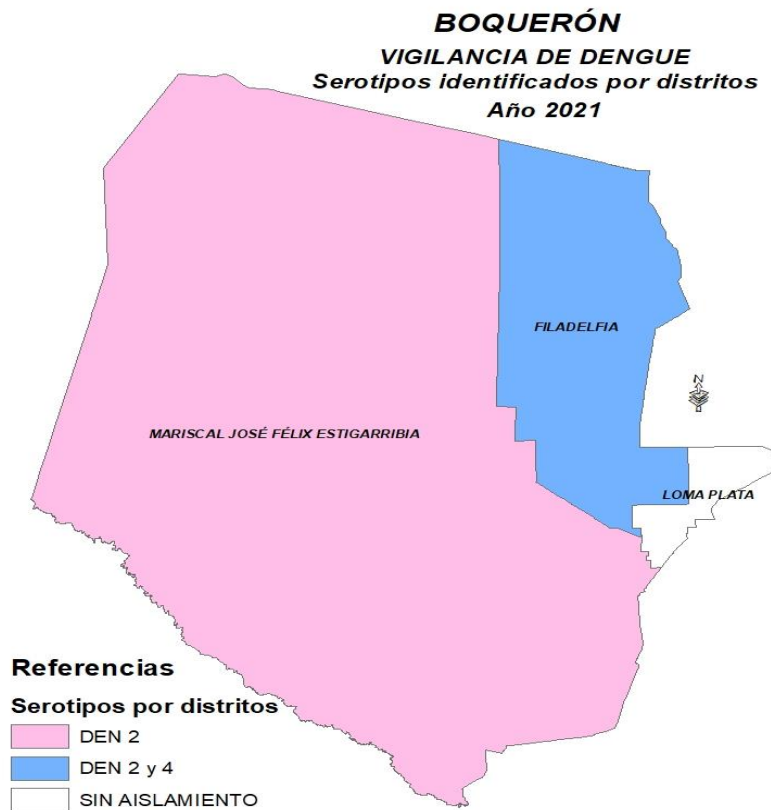
Se registra el pico máximo de notificaciones en el departamento en la SE 17 con **25 notificaciones**.

Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados.

## CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

En el año 2021 se identifica la circulación de DEN-2 y DEN 4 en el distrito Filadelfia

### MAPA 1: VIGILANCIA DE DENGUE



## CONSIDERACIONES FINALES

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.