

# Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE CANINDEYÚ

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 37

(29 de diciembre, 2019 al 18 de Setiembre, 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 XIV REGIÓN SANITARIA-CANINDEYÚ

El departamento de Canindeyú cuenta con 15 distritos, de los cuales 13 registran notificaciones.

**TABLA 1: RESUMEN**

Desde el 29 de diciembre 2019 al 18 de Setiembre 2021 se registran:

<b>DEPARTAMENTO DE CANINDEYÚ. AÑO 2021</b>			
<b>ARBOVIROSIS</b>	<b>CASOS (CONF. Y PROB.)</b>	<b>SOSPECHOSOS</b>	<b>DESCARTADOS</b>
<b>DENGUE</b>	58	299	53
<b>CHIKUNGUNYA</b>	0	3	0
<b>ZIKA</b>	0	4	0

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

<b>DEPARTAMENTO DE CANINDEYÚ. AÑO 2021</b>			
<b>DISTRITOS</b>	<b>CASOS (CONF. Y PROB.)</b>	<b>SOSPECHOSOS</b>	<b>DESCARTADOS</b>
SALTOS DEL GUAIRA	8	149	18
CURUGUATY	49	42	32
LA PALOMA		10	1
YASY KAÑY		5	
KATUETE		9	
NUEVA ESPERANZA	1	40	
CORPUS CHRISTI		7	
YPE JHU		1	
VILLA YGATIMI		5	
YBYRAROBANA		6	1
FRANCISCO CABALLERO ALVAREZ		22	
YBY PYTA		2	1
ITANARA		1	
<b>TOTALES</b>	<b>58</b>	<b>299</b>	<b>53</b>



## 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.