

Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE MISIONES

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 22

(03 de enero, 2021 al 06 de junio, 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 elaboración del

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 VIII REGIÓN SANITARIA - MISIONES El departamento de Misiones cuenta con 10 distritos, los cuales todas registran notificaciones.

TABLA 1: RESUMEN

Desde el 03 de enero, 2020 al 05 de junio, 2021 se registran:

DEPARTAMENTO DE MISIONES. AÑO 2021			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	0	204	3
CHIKUNGUNYA	0	0	0
ZIKA	0	0	0

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

TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS

DEPARTAMENTO DE MISIONES. AÑO 2021			
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
SAN JUAN BAUTISTA		169	1
SAN IGNACIO		3	2
AYOLAS		4	
SANTA ROSA		8	
VILLA FLORIDA		15	
SANTA MARIA		1	
SAN MIGUEL		1	
SANTIAGO		1	
SAN PATRICIO		2	
YABE BYRY			
TOTALES	0	204	3

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.